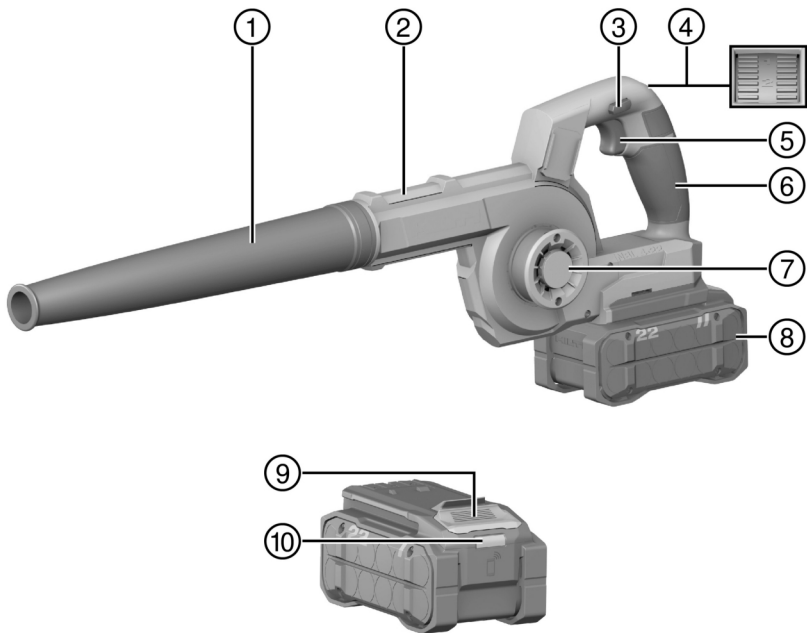
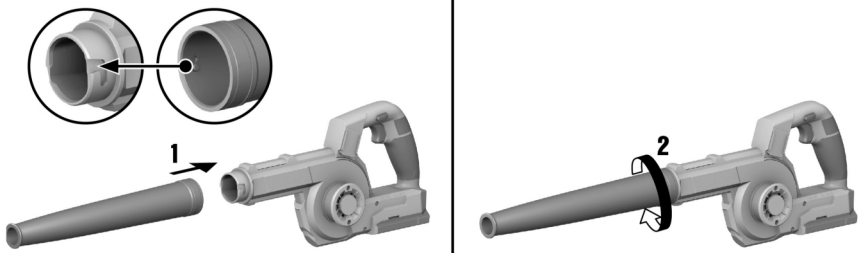
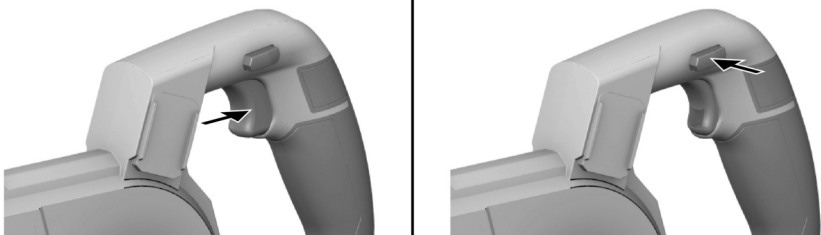




Deutsch	1
English	9
Nederlands	18
Français	26
Español	35
Português	43
Italiano	52
Dansk	61
Svenska	69
Norsk	77
Suomi	85
Eesti	93
Latviešu	101
Lietuvių	110
Polski	118
Česky	127
Slovenčina	135
Magyar	144
Slovenščina	152
Hrvatski	161
Srpski	169
Русский	177
Українська	187
Қазақ	196
Български	205
Română	214
Ελληνικά	223
Türkçe	232
پارسی	241
日本語	250
한국어	258
繁體中文	266
中文	273
עברית	281



2**3**

de Original-Bedienungsanleitung

Angaben zur Bedienungsanleitung

Zu dieser Bedienungsanleitung

- **Warnung!** Bevor Sie das Produkt verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die dem Produkt beiliegende Bedienungsanleitung einschließlich der Anweisungen, Sicherheits- und Warnhinweise, Abbildungen und Spezifikationen gelesen und verstanden haben. Machen Sie sich insbesondere mit allen Anweisungen, Sicherheits- und Warnhinweisen, Abbildungen, Spezifikationen sowie Bestandteilen und Funktionen vertraut. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages, eines Brandes und/oder schwerer Verletzungen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung inklusive aller Anweisungen, Sicherheits- und Warnhinweise zur späteren Verwendung auf.
- **HILTI** Produkte sind für den professionellen Benutzer bestimmt und dürfen nur von autorisiertem, eingewiesenen Personal bedient, gewartet und instand gehalten werden. Dieses Personal muss speziell über die auftretenden Gefahren unterrichtet sein. Vom Produkt und seinen Hilfsmitteln können Gefahren ausgehen, wenn sie von unausgebildetem Personal unsachgemäß behandelt oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden.
- Die beiliegende Bedienungsanleitung entspricht dem aktuellen Stand der Technik zum Zeitpunkt der Drucklegung. Finden Sie immer die aktuelle Version online auf der Hilti Produktseite. Folgen Sie hierzu dem Link oder dem QR-Code in dieser Bedienungsanleitung, gekennzeichnet mit dem Symbol .
- Geben Sie das Produkt nur mit dieser Bedienungsanleitung an andere Personen weiter.

Zeichenerklärung

Warnhinweise

Warnhinweise warnen vor Gefahren im Umgang mit dem Produkt. Folgende Signalwörter werden verwendet:

GEFAHR

GEFAHR !

- Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

WARNUNG

WARNUNG !

- Für eine möglicherweise drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

VORSICHT

VORSICHT !

- Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Körperverletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

Symbole in der Bedienungsanleitung

Folgende Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet:

	Bedienungsanleitung beachten
	Anwendungshinweise und andere nützliche Informationen
	Umgang mit wiederverwertbaren Materialien
	Elektrogeräte und Akkus nicht in den Hausmüll werfen
	Hilti Li-Ion-Akku
	Hilti Ladegerät

Symbole in Abbildungen

Folgende Symbole werden in Abbildungen verwendet:

	Diese Zahlen weisen auf die jeweilige Abbildung am Anfang dieser Bedienungsanleitung.
	Die Nummerierung in Abbildungen weisen auf wichtige Arbeitsschritte oder für Arbeitsschritte wichtige Bauteile hin. Im Text werden diese Arbeitsschritte oder Bauteile mit entsprechenden Nummern hervorgehoben, z. B. (3).
	Positionsnummern werden in der Abbildung Übersicht verwendet und verweisen auf die Nummern der Legende im Abschnitt Produktübersicht .
	Dieses Zeichen soll Ihre besondere Aufmerksamkeit beim Umgang mit dem Produkt wecken.

Produktabhängige Symbole

Allgemeine Symbole

Folgende Symbole können am Produkt verwendet werden:

	Gleichstrom
---	-------------



	Das Produkt unterstützt NFC-Technologie, die mit iOS- und Android-Plattformen kompatibel ist.
	Unbeteiligte Personen fernhalten
Li-Ion	Li-Ionen Akku
	Schlagen Sie niemals mit einem Gegenstand auf den Akku und benutzen Sie den Akku niemals als Schlagwerkzeug.
	Lassen Sie den Akku nicht fallen. Verwenden Sie keinen Akku, der einen Schlag erhalten hat oder anderweitig beschädigt ist.

Verbotszeichen

Verbotszeichen weisen auf verbotene Handlungen hin.

	Vor Regen schützen.
--	---------------------

Gebotszeichen

Gebotszeichen weisen auf verbindliche Handlungen hin.

	Tragen Sie Augen- und Gehörschutz.
--	------------------------------------

Sicherheit**Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge**

⚠️ WARENUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Befehlserungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzteitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzteitung).

Arbeitsplatzsicherheit

- ▶ Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- ▶ Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- ▶ Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

Elektrische Sicherheit

- ▶ Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- ▶ Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

Sicherheit von Personen

- ▶ Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- ▶ Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- ▶ Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an der Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- ▶ Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.



- ▶ Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- ▶ Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- ▶ Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- ▶ Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- ▶ Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- ▶ Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- ▶ Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- ▶ Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Gerät benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- ▶ Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- ▶ Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- ▶ Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- ▶ Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

Verwendung und Behandlung des Akkumulatoren

- ▶ Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- ▶ Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- ▶ Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- ▶ Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkumflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- ▶ Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku. Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
- ▶ Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus. Feuer oder Temperaturen über 130 °C (265 °F) können eine Explosion hervorrufen.
- ▶ Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkumulatoren niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs. Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

Service

- ▶ Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- ▶ Warten Sie niemals beschädigte Akkus. Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

Sicherheitshinweise für das Gebläse

- ▶ Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht bei schlechtem Wetter, insbesondere nicht bei Gewittergefahr. So senken Sie das Risiko eines Blitz einschlages.
- ▶ Tragen Sie Augen- und Gehörschutz. Geeignete Schutzausrüstung senkt das Risiko von Verletzungen.
- ▶ Tragen Sie rutschfeste Sicherheitsschuhe, während Sie das Elektrowerkzeug betreiben. Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie barfuß sind oder offene Schuhe tragen. So verringert sich das Risiko von Fußverletzungen.
- ▶ Tragen Sie keine losen Kleidungsstücke oder Accessoires wie Tücher, Schnüre, Ketten oder Krawatten, die in die Lufteinlässe geraten könnten. Lange Haare müssen zusammengebunden oder bedeckt werden, damit sie nicht in die Lufteinlässe geraten können. Bei Ansaugung durch die Lufteinlässe steigt ansonsten das Risiko von Verletzungen.
- ▶ Halten Sie Abstand zu umstehenden Personen, wenn Sie das Elektrowerkzeug betreiben. Umherliegende Teile können das Risiko von Verletzungen erhöhen.
- ▶ Richten Sie die Gebläsedüse nie auf Menschen oder Tiere oder in die Richtung von Fenstern. Arbeiten Sie besonders vorsichtig, wenn Sie Schmutzteile in der Nähe von festen Objekten wie Bäumen, Fahrzeugen oder Wänden wegblasen, da diese dort abprallen können. Umherliegende Objekte können Sachschäden verursachen und das Verletzungsrisiko erhöhen.



- ▶ **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, um brennende oder rauchende Objekte wie Zigaretten, Streichhölzer oder Asche aufzusaugen oder wegzublasen.** Diese Zündquellen können das Risiko eines Brandes erhöhen.
- ▶ **Berühren Sie das Flügelrad nicht, solange es sich noch bewegt. Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und warten Sie bis zum Stillstand des Flügelrades, bevor Sie Teile demontieren, die ein Berühren des Flügelrades möglich machen.** Dies senkt das Verletzungsrisiko durch bewegliche Teile.
- ▶ **Wenn Sie verklemmtes Material aus dem Elektrowerkzeug entfernen oder Wartungsarbeiten durchführen, vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist.** Unerwartetes Anlaufen des Elektrowerkzeuges beim Entfernen verklemmten Materials oder bei Wartungsarbeiten kann schwerwiegende Verletzungen verursachen.

Zusätzliche Sicherheitshinweise

- ▶ Benutzen Sie das Produkt und Zubehör nur in technisch einwandfreiem Zustand.
- ▶ Achten Sie immer auf festen Stand und benutzen Sie das Produkt nur, wenn Sie auf festem, sicherem und ebenem Grund stehen.
- ▶ Nehmen Sie niemals Manipulationen oder Veränderungen an Produkt oder Zubehör vor.
- ▶ Verletzungsgefahr durch herunterfallende Werkzeuge und/oder Zubehör. Kontrollieren Sie vor Arbeitsbeginn, dass der Akku und montiertes Zubehör sicher befestigt sind.
- ▶ Staub, der beim Schleifen, Schmiegeln, Schneiden und Bohren entsteht, kann gefährliche Chemikalien enthalten. Einige Beispiele sind: Blei oder Farben auf Bleibleist; Ziegel, Beton und andere Mauerwerksprodukte, Naturstein und andere silikathaltige Produkte; Bestimmte Hölzer, wie Eiche, Buche und chemisch behandeltes Holz; Asbest oder asbesthaltige Materialien. Bestimmen Sie die Exposition des Bedieners und umstehender Personen durch die Gefahrenklasse der Materialien, an denen gearbeitet wird. Ergreifen Sie die erforderlichen Maßnahmen, um die Exposition auf einem sicheren Niveau zu halten, wie z. B. die Verwendung eines Staubsammelsystems oder das Tragen eines geeigneten Atemschutzes. Zu den allgemeinen Maßnahmen zur Verringerung der Exposition gehören:
 - ▶ Arbeiten in einem gut belüfteten Bereich,
 - ▶ Vermeiden von längerem Kontakt mit Staub,
 - ▶ Staub von Gesicht und Körper wegleiten,
 - ▶ Tragen von Schutzkleidung und Waschen exponierter Bereiche mit Wasser und Seife.
- ▶ Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, setzen Sie das Produkt keinem Regen aus. Lagern Sie das Produkt in Innenräumen. Trennen Sie den Akku vor Reinigung oder Wartung.
- ▶ Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht als Spielzeug verwendet wird. Achten Sie besonders darauf, wenn sich Kinder in der Nähe befinden.
- ▶ Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen wie z. B. Lufteinlässe oder Gebläserohr.
- ▶ Halten Sie Haare, Kleidung und Gliedmaßen fern von Öffnungen wie z. B. Lufteinlässe oder beweglichen Teilen.
- ▶ Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn das Gebläserohr verstopt oder anderweitig der Luftdurchfluss blockiert ist.
- ▶ Seien Sie besonders aufmerksam, wenn Sie auf Treppen arbeiten.
- ▶ Halten Sie die Lüftungsschlitzte immer frei. Verbrennungsgefahr durch verdeckte Lüftungsschlitzte!

Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Akkus

- ▶ **Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise für die sichere Handhabung und Verwendung von Li-Ionen-Akkus.** Ein Nichtbeachten kann zu Hautreizungen, schweren korrosiven Verletzungen, chemischen Verbrennungen, Feuer und / oder zu Explosionen führen.
- ▶ Verwenden Sie Akkus nur in technisch einwandfreiem Zustand.
- ▶ Behandeln Sie Akkus sorgfältig, um Beschädigungen zu vermeiden und den Austritt von stark gesundheitsschädlichen Flüssigkeiten zu verhindern!
- ▶ Akkus dürfen in keinem Fall modifiziert oder manipuliert werden!
- ▶ Die Akkus dürfen nicht zerlegt, gequetscht, über 80 °C (176 °F) erhitzt oder verbrannt werden.
- ▶ Verwenden oder laden Sie keine Akkus, die einen Schlag erhalten haben oder anderweitig beschädigt sind. Überprüfen Sie Ihre Akkus regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen.
- ▶ Verwenden Sie niemals recycelte oder reparierte Akkus.
- ▶ Benutzen Sie den Akku oder ein akkubetriebenes Elektrowerkzeug niemals als Schlagwerkzeug.
- ▶ Setzen Sie Akkus niemals direkter Sonneneinstrahlung, erhöhter Temperatur, Funkenbildung oder offener Flamme aus. Dies kann zu Explosionen führen.
- ▶ Berühren Sie die Batteriepole nicht mit Ihren Fingern, Werkzeugen, Schmuck oder anderen elektrisch leitfähigen Gegenständen. Dies kann den Akku beschädigen, sowie Sachschäden und Verletzungen verursachen.
- ▶ Halten Sie Akkus von Regen, Nässe und Flüssigkeiten fern. Eindringende Feuchtigkeit kann Kurzschlüsse, Stromschläge, Verbrennungen, Feuer und Explosionen verursachen.
- ▶ Verwenden Sie nur die für diesen Akku-Typ vorgesehenen Ladegeräte und Elektrowerkzeuge. Beachten Sie dazu die Angaben in den entsprechenden Bedienungsanleitungen.
- ▶ Verwenden oder lagern Sie den Akku nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen.
- ▶ Wenn der Akku zu heiß zum Anfassen ist, kann er defekt sein. Stellen Sie den Akku an einen einsehbaren, nicht brennbaren Ort mit ausreichender Entfernung zu brennbaren Materialien. Lassen Sie den Akku abkühlen. Wenn der Akku nach einer Stunde immer noch zu heiß zum Anfassen ist, dann ist er defekt. Wenden Sie sich an den **Hilti** Service oder lesen Sie das Dokument "Hinweise zur Sicherheit und Anwendung für **Hilti** Li-Ion-Akkus".



Beachten Sie die speziellen Richtlinien, die für den Transport, die Lagerung und die Verwendung von Lithium-Ionen-Akkus gelten.



Lesen Sie die Hinweise zur Sicherheit und Anwendung für **Hilti** Li-Ion-Akkus, die Sie durch Scannen des QR-Codes am Ende dieser Bedienungsanleitung finden.



Beschreibung**Produktübersicht**

①	Gebläserohr	⑥	Handgriff
②	Gebläsegehäuse	⑦	Luftansaugung für Gebläse
③	Dauerlaufarretierung	⑧	Akku
④	Drehzahlbereich-Einstellrad	⑨	Akku-Entriegelungstaste
⑤	Ein-/Ausschalter	⑩	Statusanzeige Akku

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das beschriebene Produkt ist ein akkubetriebenes Luftgebläse. Es ist bestimmt für den gewerblichen Gebrauch zum trockenen Reinigen von Oberflächen, z. B.

- zum Entfernen von Staub von Fensterinstallationen;
- zum Entfernen von Staub von Arbeitsflächen;
- zum Sammeln von Staub in einer Ecke (für effizienteres Aufsammeln und Entfernen);
- zum Reinigen von Fahrzeugen oder Ladeflächen;
- zum Entfernen von Staub an schwer zugänglichen Stellen.

Das Produkt ist nur für den Gebrauch in Außenbereichen bestimmt.

Informationen zu kompatiblen Akkus und Ladegeräten

- Verwenden Sie für dieses Produkt nur **Hilti** Nuron Li-Ion-Akkus der Typenreihe B 22. Für optimale Leistung empfiehlt **Hilti** für dieses Produkt die in der Tabelle am Ende dieser Bedienungsanleitung angegebenen Akkus.
- Verwenden Sie für diese Akkus nur **Hilti** Ladegeräte der in der Tabelle am Ende dieser Bedienungsanleitung genannten Typenreihen.

Lieferumfang

Akku-Gebläse, Gebläserohr, Bedienungsanleitung

Weitere für Ihr Produkt zugelassene Systemprodukte finden Sie in Ihrem **Hilti Store** oder unter: www.hilti.group

Anzeigen des Li-Ion-Akkus

Hilti Nuron Li-Ion-Akkus können den Ladezustand, Fehlermeldungen und den Zustand des Akkus anzeigen.

Anzeigen zum Ladezustand und Fehlermeldungen
 **WARNUNG**
Verletzungsgefahr durch herunterfallenden Akku!

- Stellen Sie bei eingestecktem Akku nach drücken der Entriegelungstaste sicher, dass Sie den Akku wieder korrekt im verwendeten Produkt einrasten.

Um eine der folgenden Anzeigen zu erhalten, drücken Sie kurz die Entriegelungstaste des Akkus.

Der Ladezustand sowie mögliche Störungen werden auch dauerhaft angezeigt, solange das angeschlossene Produkt eingeschaltet ist.

Zustand	Bedeutung
Vier (4) LEDs leuchten konstant grün	Ladezustand: 100 % bis 71 %
Drei (3) LEDs leuchten konstant grün	Ladezustand: 70 % bis 51 %
Zwei (2) LEDs leuchten konstant grün	Ladezustand: 50 % bis 26 %
Eine (1) LED leuchtet konstant grün	Ladezustand: 25 % bis 10 %
Eine (1) LED blinkt langsam grün	Ladezustand: < 10 %
Eine (1) LED blinkt schnell grün	Der Li-Ion-Akku ist vollständig entladen. Laden Sie den Akku auf. Wenn die LED nach dem Aufladen des Akkus immer noch schnell blinkt, wenden Sie sich an den Hilti Service .
Eine (1) LED blinkt schnell gelb	Der Li-Ion-Akku oder das damit verbundene Produkt sind überlastet, zu heiß, zu kalt oder es liegt ein anderer Fehler vor. Bringen Sie das Produkt und den Akku auf die empfohlene Arbeits-temperatur und überlasten Sie das Produkt nicht bei dessen Anwen-dung. Wenn die Meldung weiter besteht, wenden Sie sich an den Hilti Service .
Eine (1) LED leuchtet gelb	Der Li-Ion-Akku und das damit verbundene Produkt sind nicht kom-patibel. Bitte wenden Sie sich an den Hilti Service .
Eine (1) LED blinkt schnell rot	Der Li-Ion-Akku ist gesperrt und kann nicht weiter verwendet wer-den. Bitte wenden Sie sich an den Hilti Service .

Anzeigen zum Zustand des Akkus

Um den Zustand des Akkus abzufragen, halten Sie die Entriegelungstaste für mehr als drei Sekunden gedrückt. Das System erkennt keine potentielle Fehlfunktion der Batterie aufgrund von Missbrauch, wie z.B. Fallenlassen, Einstiche, externe Hitzeschäden usw.

Zustand	Bedeutung
Alle LEDs leuchten als Lauflicht und anschließend leuchtet eine (1) LED konstant grün.	Der Akku kann weiterhin verwendet werden.



Zustand	Bedeutung
Alle LEDs leuchten als Lauflicht und anschließend blinkt eine (1) LED schnell gelb.	Die Abfrage zum Zustand des Akkus konnte nicht abgeschlossen werden. Wiederholen Sie den Vorgang oder wenden Sie sich an den Hilti Service .
Alle LEDs leuchten als Lauflicht und anschließend leuchtet eine (1) LED konstant rot.	Wenn ein angeschlossenes Produkt weiterhin verwendet werden kann, liegt die verbleibende Akkukapazität unter 50%. Wenn ein angeschlossenes Produkt nicht mehr verwendet werden kann, ist der Akku am Ende seiner Lebensdauer und sollte ersetzt werden. Bitte wenden Sie sich an den Hilti Service .

Technische Daten Produkteigenschaften

	NBL 4-22
Produktgeneration	01
Abmessungen	365 mm × 196 mm × 80 mm
Bemessungsspannung	21,6 V
Gewicht ohne Akku	1,15 kg
Luftvolumenstrom	187 m ³ /h
Luftgeschwindigkeit (Auslass)	80,5 m/s
Lagertemperatur	-20 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-17 °C ... 60 °C

Akku

Akkubetriebsspannung	21,6 V
Gewicht Akku	Siehe Ende dieser Bedienungsanleitung
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-17 °C ... 60 °C
Lagertemperatur	-20 °C ... 40 °C
Akkutemperatur bei Ladebeginn	-10 °C ... 45 °C

Geräuscheinformation und Schwingungswerte

Die in diesen Anweisungen angegebenen Schalldruck- und Schwingungswerte sind entsprechend einem genormten Messverfahren gemessen worden und können für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Sie eignen sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Expositionen.

Die angegebenen Daten repräsentieren die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeuges. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, können die Daten abweichen. Dies kann die Expositionen über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Expositionen sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Expositionen über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schall und/oder Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

 Detaillierte Informationen zu den hier angewandten Versionen der EN 62841-Normen finden Sie auf dem Abbild der Konformitätserklärung.

Geräuscheinformation

	NBL 4-22
Schallleistungspegel (L _{WA})	93 dB(A)
Unsicherheit Schallleistungspegel (K _{WA})	1 dB(A)
Emissionsschalldruckpegel (L _{pA})	82 dB(A)
Unsicherheit Schalldruckpegel (K _{pA})	3 dB(A)

Schwingungsgesamtwerte

Schwingungsgesamtwerte	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Unsicherheit (Schwingungsgesamtwerte)		1,5 m/s ²

Arbeitsvorbereitung

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigter Anlauf!

- Stellen Sie vor dem Einsetzen des Akkus sicher, dass das dazugehörige Produkt ausgeschaltet ist.
- Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen oder Zubehörteile wechseln.



Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.

Akku laden

1. Lesen Sie vor dem Laden die Bedienungsanleitung des Ladegerätes.
2. Achten Sie darauf, dass die Kontakte von Akku und Ladegerät sauber und trocken sind.
3. Laden Sie den Akku in einem zugelassenen Ladegerät.  5

Akku einsetzen

 **WANRUNG****Verletzungsgefahr durch Kurzschluss oder herunterfallenden Akku!**

- Stellen Sie vor dem Einsetzen des Akkus sicher, dass die Kontakte des Akkus und die Kontakte am Produkt frei von Fremdkörpern sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku immer korrekt einrastet.

1. Laden Sie den Akku vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf.
2. Schieben Sie den Akku in das Produkt bis er hörbar einrastet.
3. Kontrollieren Sie den sicheren Sitz des Akkus.

Akku entfernen

1. Drücken Sie die Entriegelungstaste des Akkus.
2. Ziehen Sie den Akku aus dem Produkt.

Absturzsicherung

 **WANRUNG****Verletzungsgefahr durch herabfallendes Werkzeug und/oder Zubehör!**

- Verwenden Sie nur die für Ihr Produkt empfohlene **Hilti** Werkzeug-Halteleine.
- Prüfen Sie den Befestigungspunkt der Werkzeug-Halteleine vor jeder Verwendung auf mögliche Beschädigungen.
- Befestigen Sie keine Werkzeug-Halteleine am Gürtelhaken. Verwenden Sie einen Gürtelhaken nicht zum Anheben des Produktes.



Beachten Sie Ihre nationalen Richtlinien für Arbeiten in Höhe.

Verwenden Sie als Absturzsicherung für dieses Produkt ausschließlich eine Kombination aus der **Hilti** Fallsicherung #2293133 mit der **Hilti** Werkzeug-Halteleine #2261970.

- Befestigen Sie die Fallsicherung in den Montageöffnungen für Zubehör. Kontrollieren Sie den sicheren Halt.
- Befestigen Sie einen Karabinerhaken der Werkzeug-Halteleine an der Fallsicherung und den zweiten Karabinerhaken an einer tragenden Struktur. Kontrollieren Sie den sicheren Halt beider Karabinerhaken.



Beachten Sie die Bedienungsanleitungen der **Hilti** Fallsicherung sowie der **Hilti** Werkzeug-Halteleine.

Gebläserohr montieren

1. Richten Sie die Rastnasen im Gebläserohr mit den Nuten am Gebläsegehäuse aus.
2. Schieben Sie das Gebläserohr auf das Gebläsegehäuse.
3. Drehen Sie das Gebläserohr im Uhrzeigersinn vollständig auf das Gebläsegehäuse.

Gebläserohr demontieren

1. Drehen Sie das Gebläserohr gegen den Uhrzeigersinn.
2. Ziehen Sie das Gebläserohr vom Gebläsegehäuse.

Aufblas-/Luftabsaugung-Adapter montieren

1. Entfernen Sie das Gebläserohr.  7
2. Richten Sie die Montagenasen in der Aufblas-/Ablassbaugruppe mit den Nuten am Gebläsegehäuse aus.
3. Schieben Sie den Aufblas-/Luftabsaugung-Adapter auf das Lüftergehäuse.
4. Drehen Sie den Aufblas-/Luftabsaugung-Adapter bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn.
5. Prüfen Sie, ob der Aufblas-/Luftabsaugung-Adapter sicher montiert ist.
6. Um den Adapter zu entfernen, drehen Sie den Aufblas-/Luftabsaugung-Adapter gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie den Adapter gerade vom Gebläsegehäuse.

Aufblas-/Luftabsaugung-Adapter auf Absaugung umrüsten

- Richten Sie die Montagenasen am Lufteinlass mit den Nuten an des Aufblas-/Luftabsaugung-Adapters aus und setzen Sie den Adapter auf den Lufteinlass.

Drehzahlbereich wählen

1. Verringern Sie den Drehzahlbereich, indem Sie das Drehzahlbereich-Einstellrad nach oben drehen.
 - Sie können aus 3 Drehzahlbereichen wählen.
2. Erhöhen Sie den Drehzahlbereich, indem Sie das Drehzahlbereich-Einstellrad nach unten drehen.

Bedienung

Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.



Produkt einschalten und ausschalten**Produkt einschalten**

- Um das Produkt einzuschalten, drücken Sie den Ein-/Ausschalter.

Produkt ausschalten

- Um das Produkt auszuschalten, lassen Sie den Ein-/Ausschalter los.

Dauerlaufarretierung aktivieren

- Drücken und halten Sie den Ein-/Ausschalter.
- Drücken und halten Sie die Dauerlaufarretierung.
- Lassen Sie den Ein-/Ausschalter los.
► Der Ein-/Ausschalter ist arretiert und das Produkt läuft im Dauerbetrieb.

 Um die Dauerlaufarretierung zu deaktivieren, betätigen Sie den Ein-/Ausschalter. Die Dauerlaufarretierung springt automatisch in die Ausgangsstellung zurück.

Pflege und Instandhaltung** WARNUNG****Verletzungsgefahr bei eingestecktem Akku !**

- Entnehmen Sie vor allen Pflege- und Instandhaltungsarbeiten immer den Akku!

Pflege des Produktes

- Entfernen Sie fest anhaftenden Schmutz mit Vorsicht.
- Falls vorhanden, reinigen Sie die Lüftungsschlitzte vorsichtig mit einer trockenen, weichen Bürste.
- Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine silikonhaltigen Pflegemittel, da diese die Kunststoffteile angreifen können.
- Verwenden Sie einen sauberen, trockenen Lappen, um die Kontakte des Produktes zu reinigen.

Pflege der Li-Ionen Akkus

- Verwenden Sie niemals einen Akku mit verstopften Lüftungsschlitzten. Reinigen Sie die Lüftungsschlitzte vorsichtig mit einer trockenen, weichen Bürste.
- Vermeiden Sie, dass der Akku unnötig Staub oder Schmutz ausgesetzt wird. Setzen Sie den Akku niemals hoher Feuchtigkeit aus (z. B. in Wasser tauchen oder im Regen stehen lassen). Wenn ein Akku durchnässt wurde, behandeln Sie ihn wie einen beschädigten Akku. Isolieren Sie ihn in einem nicht brennbaren Behälter und wenden Sie sich an den **Hilti** Service.
- Halten Sie den Akku frei von fremdem Öl und Fett. Lassen Sie nicht zu, dass sich unnötig Staub oder Schmutz auf dem Akku ansammelt. Reinigen Sie den Akku mit einer trockenen, weichen Bürste oder einem sauberen, trockenen Lappen. Verwenden Sie keine silikonhaltigen Pflegemittel, da diese die Kunststoffteile angreifen können.
- Berühren Sie nicht die Kontakte des Akkus und entfernen Sie nicht das werkseitig aufgebrachte Fett von den Kontakten.
- Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine silikonhaltigen Pflegemittel, da diese die Kunststoffteile angreifen können.

Instandhaltung** WARNUNG**

Gefahr durch Stromschlag! Unsachgemäße Reparaturen an elektrischen Bauteilen können zu schweren Verletzungen und Verbrennungen führen.

- Reparaturen an elektrischen Teilen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.
- Prüfen Sie regelmäßig alle sichtbaren Teile auf Beschädigungen und die Bedienelemente auf einwandfreie Funktion.
- Betreiben Sie das Produkt nicht bei Beschädigungen und/oder Funktionsstörungen. Lassen Sie das Produkt umgehend vom **Hilti** Service reparieren.
- Bringen Sie nach Pflege- und Instandhaltungsarbeiten alle Schutzeinrichtungen an und prüfen Sie diese auf einwandfreie Funktion.

 Verwenden Sie für einen sicheren Betrieb nur original Ersatzteile, Verbrauchsmaterialien und Zubehör. Von **Hilti** freigegebene Ersatzteile, Verbrauchsmaterialien und Zubehör für Ihr Produkt finden Sie in Ihrem **Hilti Store** oder unter: www.hilti.group

Transport und Lagerung**Transport von Akku-Werkzeugen und Akkus**** VORSICHT****Unbeabsichtigter Anlauf beim Transport !**

- Transportieren Sie Ihre Produkte immer ohne eingesetzte Akkus!
- Entnehmen Sie den/die Akkus.
- Transportieren Sie Akkus nie in loser Schüttung. Während des Transports sollten die Akkus vor übermäßigem Stoß und Vibrationen geschützt und von jeglichen leitfähigen Materialien oder anderen Akkus isoliert werden, damit sie nicht mit anderen Batteriepolen in Berührung kommen und einen Kurzschluss verursachen. **Beachten Sie Ihre lokalen Transportvorschriften für Akkus.**
- Akkus dürfen nicht per Post verschickt werden. Wenden Sie sich an ein Versandunternehmen, wenn Sie unbeschädigte Akkus versenden wollen.
- Kontrollieren Sie Produkt und Akkus vor jeder Verwendung sowie vor und nach längerem Transport auf Beschädigungen.



Lagerung von Akku-Werkzeugen und Akkus** **WARNUNG******Unbeabsichtigte Beschädigung durch defekte oder auslaufende Akkus !**

- Lagern Sie Ihre Produkte immer ohne eingesetzte Akkus!
- Lagern Sie Produkt und Akkus kühl und trocken. Beachten Sie die Temperaturgrenzwerte, die in den Technischen Daten  6 angegeben sind.
- Bewahren Sie Akkus nicht auf dem Ladegerät auf. Nehmen Sie den Akku nach dem Ladevorgang immer vom Ladegerät ab.
- Lagern Sie Akkus nie in der Sonne, auf Wärmequellen oder hinter Glas.
- Lagern Sie Produkt und Akkus unzugänglich für Kinder und unbefugte Personen.
- Kontrollieren Sie Produkt und Akkus vor jeder Verwendung sowie vor und nach längerer Lagerung auf Beschädigungen.

Hilfe bei Störungen

Beachten Sie bei allen Störungen die Ladezustands- und Fehleranzeige des Akkus. Siehe Kapitel **Anzeigen des Li-Ion-Akkus**.

Bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder die Sie nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an unseren **Hilti Service**.

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
LEDs des Akkus zeigen nichts an	Akku defekt.	► Wenden Sie sich an den Hilti Service .
Produkt funktioniert nicht.	Akku nicht komplett eingesteckt.	► Rasten Sie den Akku mit hörbarem Klick ein.
	Gebläse ist zu heiß.	► Lassen Sie das Produkt abkühlen.
Luftstrom nimmt deutlich ab.	Gebläserohr ist verstopft oder blockiert.	► Prüfen Sie, ob das Gebläserohr verstopft oder blockiert ist und beseitigen Sie die Ursache.

Entsorgung** **WARNUNG******Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Entsorgung! Gesundheitsgefährdungen durch austretende Gase oder Flüssigkeiten.**

- Versenden oder verschicken Sie keine beschädigten Akkus!
- Decken Sie die Anschlüsse mit einem nicht leitfähigen Material ab, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Entsorgen Sie Akkus so, dass sie nicht in die Hände von Kindern gelangen können.
- Entsorgen Sie den Akku in Ihrem **Hilti Store** oder wenden Sie sich an ihr zuständiges Entsorgungsunternehmen.

 **Hilti** Produkte sind zu einem hohen Anteil aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Voraussetzung für eine Wiederverwertung ist eine sachgemäße Stofftrennung. In vielen Ländern nimmt **Hilti** Ihr Altgerät zur Verwertung zurück. Fragen Sie den **Hilti Kundenservice** oder Ihren Verkaufsberater.



- Werfen Sie Elektrowerkzeuge, Elektronische Geräte und Akkus nicht in den Hausmüll!

Herstellergewährleistung

- Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu den Gewährleistungsbedingungen an Ihren lokalen **Hilti Partner**.

Weitere Informationen

Weiterführende Informationen zu Bedienung, Technik, Umwelt und Recycling finden Sie unter folgendem Link:
qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Diesen Link finden Sie in dieser Bedienungsanleitung auch als QR-Code, gekennzeichnet mit dem Symbol .

en Original operating instructions**Information about the operating instructions****About these operating instructions**

- **Warning!** Read and understand all accompanying documentation, including but not limited to instructions, safety warnings, illustrations, and specifications provided with this product. Familiarize yourself with all the instructions, safety warnings, illustrations, specifications, components, and functions of the product before use. Failure to do so may result in electric shock, fire, and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.
- **HILTI** products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.
- The accompanying documentation corresponds to the current state of the art at the time of printing. Please always check for the latest version on the product's page on Hilti's website. To do this, follow the link or scan the QR code in this documentation, marked with the symbol .
- Ensure that these operating instructions are with the product when it is given to other persons.



Explanation of symbols

Warnings

Warnings alert persons to hazards that occur when handling or using the product. The following signal words are used:


DANGER !

DANGER !

- Draws attention to imminent danger that will lead to serious personal injury or fatality.


WARNING !

- Draws attention to a potential threat of danger that can lead to serious injury or fatality.


CAUTION !

- Draws attention to a potentially dangerous situation that could lead to personal injury or damage to the equipment or other property.

Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

	Comply with the operating instructions
	Instructions for use and other useful information
	Dealing with recyclable materials
	Do not dispose of electric equipment and batteries as household waste
	Hilti Li-ion battery
	Hilti charger

Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

2	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
3	The numbers in illustrations refer to important work steps or to components important for the work steps. In the text, the corresponding numbers draw attention to these work steps or components, e.g. (3).
(11)	Item reference numbers are used in the overview illustration and refer to the numbers used in the key in the product overview section.
!	This symbol is intended to draw your special attention to certain points for handling the product.

Product-dependent symbols

General symbols

The following symbols can be used on the product:

	Direct current (DC)
	The product supports near-field communication (NFC) technology compatible with iOS and Android platforms.
	Keep bystanders away
	Li-ion battery
	Never strike the battery with an object and never use the battery as a striking tool.
	Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.

Prohibition symbols

Prohibition symbols indicate "must not do" actions.

	Do not expose to rain.
--	------------------------



Obligation symbols

Obligation symbols indicate "must do" actions.



Wear eye protection and ear protection.

Safety**General power tool safety warnings**

WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.



Battery tool use and care

- ▶ **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- ▶ **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- ▶ **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- ▶ **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- ▶ **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- ▶ **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C (265 °F) may cause explosion.
- ▶ **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- ▶ **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

Blower safety warnings

- ▶ **Do not use the power tool in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
- ▶ **Wear eye protection and ear protection.** Adequate protective equipment will reduce the risk of personal injury.
- ▶ **While operating the power tool, always wear non-slip and protective footwear. Do not operate the power tool when barefoot or wearing open sandals.** This reduces the risk of injury to the feet.
- ▶ **Do not wear loose fitting clothing or articles such as scarves, strings, chains, ties, etc., that could get drawn into the air inlets.** Tie back or cover long hair to make sure it does not get drawn into the air inlets. If any of these items are drawn into the air inlets, it can increase the risk of personal injury.
- ▶ **Keep bystanders away while operating the power tool.** Thrown debris can increase the risk of personal injury.
- ▶ **Never point the blower nozzle in the direction of people or pets or in the direction of windows. Use extra caution when blowing debris near solid objects, such as trees, automobiles and walls that can cause debris to ricochet.** Thrown objects can damage property and increase the risk of personal injury.
- ▶ **Do not use the power tool to blow anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches or hot ashes.** These ignition sources may increase the risk of fire.
- ▶ **Do not touch the fan while still in motion. Turn off the power tool and wait until the fan stops before removing any part that may give access to the fan.** This reduces the risk of injury from moving parts.
- ▶ **When clearing jammed material or servicing the power tool, make sure the power switch is off.** Unexpected starting of the power tool while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.

Additional safety instructions

- ▶ Use the product and accessories only when they are in perfect working order.
- ▶ Always work from a secure, safe stance and use the product only when you are standing on firm, safe and flat ground.
- ▶ Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- ▶ Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that the battery and installed accessories are secure.
- ▶ Dust produced by grinding, sanding, cutting and drilling can contain dangerous chemicals. Some examples are: lead or lead-based paints; brick, concrete and other masonry products, natural stone and other products containing silicates; certain types of wood, such as oak, beech and chemically treated wood; asbestos or materials that contain asbestos. Determine the exposure of the operator and bystanders by means of the hazard classification of the materials to be worked. Implement the necessary measures to restrict exposure to a safe level, for example by the use of a dust collection system or by the wearing of suitable respiratory protection. The general measures for reducing exposure include:
 - ▶ working in an area that is well ventilated,
 - ▶ avoidance of prolonged contact with dust,
 - ▶ directing dust away from the face and body,
 - ▶ wearing protective clothing and washing exposed areas of the skin with water and soap.
- ▶ To reduce the risk of electric shock, do not expose to rain. Store indoors. Disconnect battery before cleaning or servicing.
- ▶ Make sure that the product is not used as a toy. In this respect, take particular care whenever children are in the vicinity.
- ▶ Do not insert objects into openings such as air inlets or the blower tube.
- ▶ Keep your hair, clothing and extremities away from openings such as air inlets, and from moving parts.
- ▶ Do not use the product if the blower tube is clogged or if the flow of air is obstructed in any other way.
- ▶ Use extra care when working on stairs.
- ▶ Keep the air vents clear at all times. Risk of burn injuries due to blocked air vents!

Careful handling and use of batteries

- ▶ **Comply with the following safety instructions for the safe handling and use of Li-ion batteries.** Failure to comply can lead to skin irritation, severe corrosive injury, chemical burns, fire and/or explosion.
- ▶ Use only batteries that are in perfect working order.



- Treat batteries with care in order to avoid damage and prevent leakage of fluids that are extremely harmful to health!
- Do not under any circumstances modify or tamper with batteries!
- Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C (176 °F).
- Never use or charge a battery that has suffered an impact or been damaged in any other way. Check your batteries regularly for signs of damage.
- Never use recycled or repaired batteries.
- Never use the battery or a battery-operated power tool as a striking tool.
- Never expose batteries to the direct rays of the sun, elevated temperature, sparking, or open flame. This can lead to explosions.
- Do not touch the battery poles with your fingers, tools, jewelry, or other electrically conductive objects. This can damage the battery and also cause material damage and personal injury.
- Keep batteries away from rain, moisture and liquids. Penetrating moisture can cause short circuits, electric shock, burns, fire and explosions.
- Use only chargers and power tools approved for the specific battery type. Read and follow the relevant operating instructions.
- Do not use or store the battery in explosive environments.
- If the battery is too hot to touch, it may be defective. Put the battery in a place where it is clearly visible and where there is no risk of fire, at an adequate distance from flammable materials. Allow the battery to cool down. If it is still too hot to touch after an hour, the battery is faulty. Consult **Hilti** Service or read the document entitled "Instructions on safety and use for **Hilti** Li-ion batteries".



Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries. 17

Read the instructions on safety and use of **Hilti** Li-ion batteries that you can access by scanning the QR code at the end of these operating instructions.

Description

Product overview

(1)	Blower tube	(6)	Grip
(2)	Blower housing	(7)	Air intake for blower
(3)	Continuous-running lock	(8)	Battery
(4)	Speed-range adjusting knob	(9)	Battery release button
(5)	On/off switch	(10)	Battery status indicator

Intended use

The product described is a cordless air blower. It is designed for the commercial sector, for dry-clearing surfaces, for example

- for removing dust from window installations
- for removing dust from work surfaces
- for directing dust into a corner (for more efficient collection and removal);
- for cleaning vehicles or loading bays;
- for removing dust from inaccessible places.

The product is intended for outdoor use only.

Information about compatible batteries and chargers

- For this product, use only **Hilti** Nuron lithium-ion batteries of the B 22 series. For optimum performance, **Hilti** recommends the batteries stated in the table at the end of these operating instructions for this product.
- For these batteries, use only **Hilti** chargers of the type series stated in the table at the end of these operating instructions.

Items supplied

Cordless blower, blower tube, operating instructions

Other system products approved for use with this product can be found at your local **Hilti Store** or at: www.hilti.group

Status indicators of the Li-ion battery

Hilti Nuron Li-ion batteries can indicate state of charge, fault messages and the battery's state of health.

Indicators for state of charge and fault messages



Risk of injury by a falling battery!

- If the release button is pressed with a battery inserted in the product, subsequently check that the battery is correctly re-engaged and secure.

Short-press the release button of the battery to get whichever of the following status indications is applicable at the time.

State of charge and, if applicable, faults are indicated constantly as long as the connected product is switched on.

Status	Meaning
Four (4) LEDs show constantly green	State of charge: 100 % to 71 %
Three (3) LEDs show constantly green	State of charge: 70 % to 51 %
Two (2) LEDs show constantly green	State of charge: 50 % to 26 %
One (1) LED shows constantly green	State of charge: 25 % to 10 %
One (1) LED slow-flashes green	State of charge: < 10 %



Status	Meaning
One (1) LED quick-flashes green	The Li-ion battery is completely discharged. Recharge the battery. If the LED again starts quick-flashing after the battery has been charged, consult Hilti Service.
One (1) LED quick-flashes yellow	The Li-ion battery or the product in which it is inserted is overloaded, too hot or too cold, or experiencing some other fault. Bring the product and the battery to the recommended working temperature and do not overload the product when it is in use. If the message persists, consult Hilti Service.
One (1) LED shows yellow	The Li-ion battery and the product in which it is inserted are not compatible. Consult Hilti Service.
One (1) LED quick-flashes red	The Li-ion battery is locked and cannot be used. Consult Hilti Service.

Indicators showing the battery's state of health

To check the battery's state of health, press the release button and hold it down for longer than three seconds. The system does not detect a potential malfunction of the battery due to misuse, for example battery dropped or pierced, external heat damage, etc.

Status	Meaning
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly green.	The battery can remain in use.
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED quick-flashing yellow.	The check to ascertain the battery's state of health did not complete. Repeat the procedure, or consult Hilti Service.
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly red.	If a connected product can still be used, the remaining battery capacity is below 50 %. If a connected product can no longer be used, the battery has reached the end of its useful life and has to be replaced. Consult Hilti Service.

Technical data**Product properties**

	NBL 4-22
Product generation	01
Dimensions	365 mm × 196 mm × 80 mm
Rated voltage	21.6 V
Weight without battery	1.15 kg
Air volumetric flow rate	187 m ³ /h
Air speed (outlet)	80.5 m/s
Storage temperature	-20 °C ... 70 °C
Ambient temperature for operation	-17 °C ... 60 °C

Battery

Battery operating voltage	21.6 V
Weight, battery	See the end of these operating instructions
Ambient temperature for operation	-17 °C ... 60 °C
Storage temperature	-20 °C ... 40 °C
Battery charging starting temperature	-10 °C ... 45 °C

Noise information and vibration values

The sound pressure and vibration values given in these instructions were measured in accordance with a standardized test and can be used to compare one power tool with another. They can also be used for a preliminary assessment of exposure.

The data given represent the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for different applications, with different accessory tools, or is poorly maintained, the data can vary. This can significantly increase exposure over the total working period.

An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the power tool is switched off, or when it is running but not actually being used for a job. This can significantly reduce exposure over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of noise and/or vibration, for example: maintaining the power tool and accessory tools, keeping the hands warm, organization of work patterns.

 Detailed information on the versions of the **EN 62841** standards applied here is to be found in the reproduction of the declaration of conformity.



Sound level information

		NBL 4-22
Sound power level (L_{WA})		93 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})		1 dB(A)
Emission sound pressure level (L_{pA})		82 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})		3 dB(A)

Total vibration

Total vibration	B 22-55	1.1 m/s ²
	B 22-255	1.5 m/s ²
Uncertainty (total vibration)		1.5 m/s ²

Preparations at the workplace

**WARNING****Risk of injury by inadvertent starting!**

- Before inserting the battery, make sure that the product is switched off.
- Remove the battery before making any adjustments to the power tool or before changing accessories.

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.

Charging the battery

1. Before charging the battery, read the operating instructions for the charger.
2. Make sure that the contacts on the battery and the contacts on the charger are clean and dry.
3. Use an approved charger to charge the battery. 13

Inserting the battery

**WARNING****Risk of injury by short circuit or falling battery!**

- Before inserting the battery, make sure that the contacts on the battery and the contacts on the product are free of foreign matter.
- Make sure that the battery always engages correctly.

1. Charge the battery fully before using it for the first time.
2. Push the battery into the product until it engages with an audible click.
3. Check that the battery is seated securely.

Removing the battery

1. Press the battery release button.
2. Remove the battery from the product.

Fall arrest

**WARNING****Risk of injury by falling tool and/or accessory!**

- Use only the Hilti tool tether recommended for your product.
- Prior to each use, always check the attachment point of the tool tether for possible damage.
- Do not secure a tool tether to the belt hook. Do not use a belt hook to lift the product.



Comply with the national regulations for working at heights.

As drop arrester for this product, use only a combination of the Hilti retaining strap #2293133 and the Hilti tool tether #2261970.

- Secure the retaining strap to the installation openings for accessories. Check that it holds securely.
- Secure one carabiner of the tool tether to the retaining strap and secure the second carabiner to a load-bearing structure. Check that both carabiners hold securely.



Comply with the operating instructions of the Hilti retaining strap and those of the Hilti tool tether.

Installing blower tube

1. Align the lugs of the blower tube with the slots in the blower housing.
2. Push the blower tube on to the blower housing.
3. Turn the blower tube clockwise until it is fully seated on the blower housing.

Removing blower tube

1. Turn the blower tube counter-clockwise.
2. Pull the blower tube off the blower housing.



Installing inflation/deflation adapter

1. Remove the blower tube. 
2. Align the installation lugs on the inflation/deflation module with the slots in the blower housing.
3. Push the inflation/deflation adapter onto the fan housing.
4. Turn the inflation/deflation adapter clockwise as far as it will go.
5. Check that the inflation/deflation adapter is secure.
6. To remove the adapter, turn the inflation/deflation adapter counter-clockwise and pull the adapter straight off the blower housing.

Converting inflation/deflation adapter to deflation

- Align the installation lugs on the air inlet with the slots in the inflation/deflation adapter and position the adapter on the air inlet.

Selecting speed range

1. Reduce the speed range by turning the speed-range adjusting knob up.
 - You have a choice of 3 speed ranges.
2. Increase the speed range by turning the speed-range adjusting knob down.

Operation

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.

Switching product on and off

Switching product on

1. To switch the product on, press the on / off switch.

Switching product off

2. To switch the product off, release the on / off switch.

Activating continuous-operation lock

1. Press and hold down the on/off switch.
2. Press and hold down the continuous running lock.
3. Release the on/off switch.
 - The on / off switch is locked and the product runs in continuous-operation mode.



To deactivate the continuous-operation lock, press the on/off switch. The continuous-operation lock automatically returns to its initial position.

Care and maintenance

WARNING

Risk of injury with battery inserted !

- Always remove the battery before carrying out care and maintenance tasks!

Care of the product

- Carefully remove stubborn dirt.
- Carefully clean the air vents, if present, with a dry, soft brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- Use a dry, clean cloth to clean the contacts of the product.

Care of the Li-ion batteries

- Never use a battery with clogged air vents. Clean the air vents carefully using a dry, soft brush.
- Avoid unnecessary exposure of the battery to dust and dirt. Never expose the battery to high levels of moisture (e.g. by being dipped in water or left in the rain).
If a battery has been soaked by moisture, treat it as a damaged battery. Isolate it in a non-flammable container and consult **Hilti** Service.
- Keep the battery free of extraneous oil and grease. Do not permit dust or dirt to accumulate unnecessarily on the battery. Clean the battery with a dry, soft brush or a clean, dry cloth. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
Do not touch the contacts of the battery and do not remove the factory-applied grease from the contacts.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.

Maintenance

WARNING

Danger of electric shock! Improper repairs to electrical components may lead to serious injuries including burns.

- Repairs to the electrical section of the tool or appliance may be carried out only by trained electrical specialists.

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not use the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Immediately have the product repaired by **Hilti** Service.
- After cleaning and maintenance, install all guards and protective devices and check that they are in full working order.



To help ensure safe and reliable operation, use only genuine Hilti spare parts, consumables and accessories. Spare parts, consumables and accessories approved by **Hilti** for use with your product can be found at your **Hilti Store** or online at: www.hilti.group



Transport and storage**Transport of cordless power tools and batteries****CAUTION****Accidental starting during transport !**

- Always transport your products with the batteries removed!
- Remove the battery/batteries.
- Never transport batteries loose and unprotected. During transport, batteries should be protected from excessive shock and vibration and isolated from any conductive materials or other batteries that may come in contact with the terminals and cause a short circuit. **Comply with the locally applicable regulations for transporting batteries.**
- Do not send batteries through the mail. Consult your shipper for instructions on how to ship undamaged batteries.
- Prior to each use and before and after prolonged transport, check the product and the batteries for damage.

Storage of cordless power tools and batteries**WARNING****Accidental damage caused by defective or leaking batteries !**

- Always store your products with the batteries removed!
- Store the product and the batteries in a cool and dry place. Comply with the temperature limits stated in the technical data  14.
- Do not store batteries on the charger. Always remove the battery from the charger when the charging operation has completed.
- Never leave batteries in direct sunlight, on sources of heat, or behind glass.
- Store the product and batteries where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- Prior to each use and before and after prolonged storage, check the product and the batteries for damage.

Troubleshooting

If a problem occurs, always observe the charge-status and fault indicator of the battery. See the section headed **Status indicators of the Li-ion battery**.

If the trouble you are experiencing is not listed in this table or you are unable to rectify the problem by yourself, contact **Hilti Service**.

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
LEDs of the battery show nothing	Battery faulty.	► Contact Hilti Service .
Product does not work.	The battery is not fully inserted.	► Push the battery in until it engages with an audible click.
	Blower is too hot.	► Allow the product to cool down.
Flow of air diminishes significantly.	Blower tube is clogged or blocked.	► Check whether the blower tube is clogged or blocked and eliminate the cause.

Disposal**WARNING****Risk of injury due to incorrect disposal!** Health hazards due to escaping gases or liquids.

- DO NOT send batteries through the mail!
- Cover the terminals with a non-conductive material (such as electrical tape) to prevent short circuiting.
- Dispose of your battery out of the reach of children.
- Dispose of the battery at your **Hilti Store**, or consult your local governmental garbage disposal or public health and safety resources for disposal instructions.

 Most of the materials from which **Hilti** products are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, your old tools, machines or appliances can be returned to **Hilti** for recycling. Ask **Hilti Service** or your **Hilti** sales representative for further information.

- Do not dispose of power tools, electronic equipment or batteries as household waste!

Manufacturer's warranty

- Please contact your local **Hilti** representative if you have questions about the warranty conditions.

Further information

For more information on operation, technology, environment and recycling, follow this link: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

This link is also to be found in these operating instructions in the form of a QR code, indicated by the symbol .



nl Originele handleiding

Informatie over de handleiding

Bij deze handleiding

- Waarschuwing!** Zorg, voordat u het product gebruikt, dat u de bij het product meegeleverde handleiding incl. de aanwijzingen, veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen, afbeeldingen en specificaties gelezen en begrepen hebt. Maakt u zich met name met alle aanwijzingen, veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen, afbeeldingen, specificaties en bestanddelen en functies vertrouwd. Als u dit niet doet, bestaat het risico op een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel. Bewaar de handleiding inclusief alle aanwijzingen, veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen voor later gebruik.
- HILTI** producten zijn bestemd voor de professionele gebruiker en mogen alleen door geautoriseerd, vakkundig geschoold personeel bediend, onderhouden en gerepareerd worden. Dit personeel moet speciaal op de hoogte zijn gesteld van de mogelijke gevaren. Het product en zijn hulpmiddelen kunnen gevaar opleveren als ze door ongeschoolde personen op ondeskundige wijze of niet volgens de voorschriften worden gebruikt.
- De meegeleverde handleiding komt overeen met de actuele stand van de techniek op het tijdstip op het moment van druk. De actuele versie vindt u altijd online op de Hilti productpagina. Volg hiervoor de link of de QR-code in deze handleiding, gemarkerd met het symbool
- Geef het product alleen met deze handleiding aan andere personen door.

Verklaring van de tekens

Waarschuwingsaanwijzingen

Waarschuwingsaanwijzingen waarschuwen voor gevaren bij de omgang met het product. De volgende signaalwoorden worden gebruikt:

GEVAAR

GEVAAR !

- Voor een direct dreigend gevaar dat tot ernstig letsel of tot de dood leidt.

WAARSCHUWING

WAARSCHUWING !

- Voor een mogelijk gevaar dat tot ernstig letsel of tot de dood kan leiden.

ATTENTIE

ATTENTIE !

- Voor een eventueel gevraagde situatie die tot letsel of tot materiële schade kan leiden.

Symbolen in de handleiding

De volgende symbolen worden in deze handleiding gebruikt:

	Handleiding in acht nemen
	Gebruikstips en andere nuttige informatie
	Omgaing met recyclebare materialen
	Elektrisch gereedschap en accu's niet met het huisvuil meegeven
	Hilti Li-ion accu
	Hilti acculader

Symbolen in afbeeldingen

De volgende symbolen worden in afbeeldingen gebruikt:

2	Deze cijfers verwijzen naar de betreffende afbeelding aan het begin van deze handleiding.
3	De nummering in afbeeldingen duidt op belangrijke arbeidsstappen of onderdelen die belangrijk zijn voor arbeidsstappen. In de tekst van worden deze arbeidsstappen of onderdelen met overeenkomstige nummers geaccentueerd, bijv. (3).
(11)	Positienummers worden gebruikt in de afbeelding Overzicht en verwijzen naar de nummers van de legenda in het hoofdstuk Productoverzicht .
!	Dit teken vraagt om uw bijzondere aandacht bij de omgang met het product.

Productafhankelijke symbolen

Algemene symbolen

De volgende symbolen kunnen op het product worden gebruikt:

	Gelijkstroom
--	--------------



	Het product ondersteunt NFC-technologie die compatibel is met iOS- en Android-platforms.
	Omstanders uit de buurt houden
Li-Ion	Li-ion-accu
	Sla nooit met een voorwerp op de accu en gebruik de accu nooit als slaggereedschap.
	Laat de accu niet vallen. Gebruik geen accu die een klap gekregen heeft of anderszins beschadigd is.

Verbodstekens

Verbodstekens duiden op verboden handelingen.

	Beschermen tegen regen.
--	-------------------------

Gebodstekens

Gebodstekens geven voorgeschreven handelingen aan.

	Draag een veiligheidsbril en gehoorbescherming.
--	---

Veiligheid**Algemene veiligheidsaanwijzingen voor elektrische gereedschappen**

WAARSCHUWING Lees alle veiligheidsaanwijzingen, aanwijzingen, afbeeldingen en technische gegevens die op het apparaat aanwezig zijn. Wanneer de volgende aanwijzingen niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en voorschriften goed.

Het in de veiligheidsvoorschriften gebruikte begrip "elektrisch gereedschap" heeft betrekking op elektrische gereedschappen met netvoeding (met aansluitkabel) en op accu-aangedreven elektrische gereedschappen (zonder aansluitkabel).

Veiligheid op de werkplek

- **Houd uw werkgebied schoon en goed verlicht.** Een rommelig of onverlicht werkgebied kan tot ongevallen leiden.
- **Werk niet met het elektrisch gereedschap in een explosive omgeving waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het apparaat verliezen.

Elektrische veiligheid

- **De aansluitstekker van het elektrisch gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd.** Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geraarde elektrische gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- **Voorkom contact van het lichaam met geraarde oppervlakken van bijvoorbeeld buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok wanneer uw lichaam gaeaerd is.
- **Houd het elektrisch gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico op een elektrische schok.
- **Gebruik de aansluitleiding niet voor een verkeerd doel, om het elektrisch gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken.** Houd de aansluitleiding uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Beschadigde of in de war geraakte aansluitleidingen vergroten het risico op een elektrische schok.
- **Wanneer u buitenshuis met een elektrisch apparaat werkt, dient u alleen verlengsnoeren te gebruiken die geschikt zijn voor gebruik buitenshuis.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikt verlengsnoer verlaagt het risico op een elektrische schok.
- **Als het gebruik van het elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving absoluut noodzakelijk is, gebruik dan een lekstroom-schakelaar.** Het gebruik van een lekstroomschakelaar verkleint het risico op stroomschokken.

Veiligheid van personen

- **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het elektrisch gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap kan tot ernstig letsel leiden.
- **Draag een persoonlijke veiligheidsuitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van een persoonlijke veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, veiligheidsschoenen met anti-slip-zolen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrisch gereedschap, verminderd het risico op letsel.
- **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer of het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld voordat u de stekker in het stopcontact steekt en/of de accu aanbrengt, of het gereedschap optilt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrisch gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het apparaat ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- **Verwijder instelgereedschappen of moersleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Instelgereedschap of een sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot letsel leiden.
- **Neem geen ongewone lichaamshouding aan.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.



- ▶ **Draag geschikte werkleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- ▶ **Wanneer stofafzuig- of stopfopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging kan de gevaren door stof beperken.
- ▶ **Waak voor een foutief gevoel van veiligheid, negeer de veiligheidsregels voor elektrisch gereedschap niet, ook niet als u na veelvuldig gebruik met het elektrisch gereedschap vertrouwd bent.** Achtelos handelen kan binnen een fractie van een seconden leiden tot ernstig letsel.

Gebruik en hantering van het elektrisch gereedschap

- ▶ **Overbelast het apparaat niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrisch gereedschap. Met het passende elektrisch gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven vermogensbereik.
- ▶ **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- ▶ **Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de verwijderbare accu uit het apparaat voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het apparaat weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrisch gereedschap.
- ▶ **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen.** Laat geen personen het apparaat gebruiken die niet hiermee vertrouwd zijn of deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- ▶ **Ga zorgvuldig met het elektrisch apparaat en de toebehoren om.** Controleer of bewegende delen correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen gebroken of zodanig beschadigd zijn dat de werking van het apparaat nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het apparaat gebruikt. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- ▶ **Houd snijgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- ▶ **Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, inzetgereedschappen enz. uitsluitend conform deze aanwijzingen.** Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- ▶ **Houd de handgrepen en de greepgedeelen droog, schoon en vrij van olie en vet.** Gladde handgrepen en greepgedeelen zorgen dat het elektrisch gereedschap in onvoorzienere situaties niet veilig kan worden bediend en gecontroleerd.

Gebruik en hantering van het accugereedschap

- ▶ **Laad accu's alleen op in acculaders die door de fabrikant worden geadviseerd.** Voor een acculader die voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat het risico van brand wanneer deze met andere accu's wordt gebruikt.
- ▶ **Gebruik uitsluitend de daarvoor bedoelde accu's in de elektrische gereedschappen.** Het gebruik van andere accu's kan tot verwondingen en brandgevaar leiden.
- ▶ **Voorkom aanraking van de niet-gebruikte accu met paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten kunnen veroorzaken.** Kortsleuteling tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- ▶ **Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu lekken.** Voorkom contact hiermee. Bij onvoorzien contact met water afspoelen. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen. Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties en verbrandingen leiden.
- ▶ **Geen beschadigde of gewijzigde accu's gebruiken.** Beschadigde of gewijzigde accu's kunnen zich onverwachts gedragen en leiden tot vuur, een explosie of letsel.
- ▶ **Een accu niet blootstellen aan vuur of hoge temperaturen.** Vuur of een temperatuur boven 130 °C (265 °F) kan een explosie veroorzaken.
- ▶ **Alle aanwijzingen m.b.t. het opladen opvolgen, en de accu of het accugereedschap nooit opladen buiten het in de handleiding aangegeven temperatuurgebied.** Foutief opladen of opladen buiten het toegestane temperatuurgebied kan de accu vernietigen en het brandgevaar verhogen.

Service

- ▶ **Laat het elektrisch gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangings-onderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het apparaat in stand blijft.
- ▶ **Nooit werken aan beschadigde accu's.** Al het onderhoud aan accu's moet alleen door de fabrikant of gevormachtige bedrijven plaatsvinden.

Veiligheidsinstructies voor de blazer

- ▶ **Gebruik het elektrische gereedschap niet bij slecht weer, vooral niet als er kans is op onweer.** Hiermee verkleint u het risico op blikseminslag.
- ▶ **Draag een veiligheidsbril en gehoorbescherming.** Geschikte veiligheidsuitrusting vermindert het risico op verwondingen.
- ▶ **Draag veiligheidsschoenen met anti-slip-zolen wanneer u het elektrische gereedschap gebruikt.** Gebruik het elektrische gereedschap niet op blote voeten of met open schoenen. Dit verkleint het risico op voetletsel.
- ▶ **Draag geen losse kledingstukken of accessoires zoals sjals, koorden, kettingen of stropdassen die in de luchtinlaten terecht kunnen komen.** Lang haar moet worden vastgebonden of bedekt, zodat het niet in de luchtinlaten kan komen. Als dat zou gebeuren, neemt door de aanzuiging in de luchtinlaten het risico op verwondingen toe.
- ▶ **Houd afstand tot personen om u heen wanneer u het elektrische gereedschap gebruikt.** Rondvliegende delen kunnen het risico op verwondingen vergroten.
- ▶ **Richt het blaasmondstuk nooit op mensen of dieren of in de richting van vensters.** Wees vooral voorzichtig bij het wegblazen van vuil in de buurt van vaste objecten zoals bomen, voertuigen of muren, omdat het vuil daartegen kan terugkaatsen. Rondvliegende voorwerpen kunnen materiële schade veroorzaken en het risico op letsel vergroten.
- ▶ **Gebruik het elektrische gereedschap niet om brandende of rokende voorwerpen zoals sigaretten, lucifers of as op te zuigen of weg te blazen.** Deze ontstekingsbronnen kunnen het risico op brand vergroten.



- ▶ Raak de schoepen niet aan als deze nog in beweging zijn. Schakel het elektrische gereedschap uit en wacht tot de schoepen tot stilstand zijn gekomen, voordat u onderdelen demonteert die het aanraken van de schoepen mogelijk maken. Dit verkleint het risico op letsel door bewegende onderdelen.
- ▶ Wanneer u vastzittend materiaal uit het elektrische gereedschap verwijdert of onderhoudswerkzaamheden uitvoert, moet u ervoor zorgen dat het elektrische gereedschap is uitgeschakeld. Onbedoeld starten van het elektrische gereedschap bij het verwijderen van vastzittend materiaal of tijdens onderhoudswerkzaamheden kan ernstige verwondingen veroorzaken.

Aanvullende veiligheidsvoorschriften

- ▶ Gebruik het product en de toebehoren alleen in een technisch optimale staat.
- ▶ Let er altijd op dat u stevig staat en gebruik het product alleen als u op een vaste, veilige en vlakke ondergrond staat.
- ▶ Voer nooit aanpassingen of veranderingen aan het product of toebehoren uit.
- ▶ Gevaar voor letsel door vallend gereedschap en/of toebehoren. Controleer voor het begin van het werk of de accu en gemonteerde toebehoren stevig bevestigd zijn.
- ▶ Stof, dat bij het slijpen, schuren, snijden en boren ontstaat, kan gevaarlijke chemicaliën bevatten. Enkele voorbeelden zijn: lood of verf op loodbasis; bakstenen, beton en andere metselwerkproducten, natuursteen en andere producten die silicaten bevatten; bepaalde houtsoorten zoals eiken, beuken en chemisch behandeld hout; asbest of asbesthoudende materialen. Bepaal de blootstelling van de bediener en omstanders aan de hand van de gevarenklasse van de materialen waaraan wordt gewerkt. Neem de nodige maatregelen om de blootstelling op een veilig niveau te houden, zoals het gebruik van een stofopvangsysteem of het dragen van geschikte adembescherming. Bij de algemene maatregelen voor het verminderen van de blootstelling zijn inbegrepen:
 - ▶ Werken in een goed geventileerde omgeving,
 - ▶ Vermijden van langdurig contact met stof,
 - ▶ Stof van het gezicht en het lichaam weg leiden,
 - ▶ Dragen van beschermende kleding en wassen van blootgestelde gebieden met water en zeep.
- ▶ Stel het product niet bloot aan regen, om het risico van een elektrische schok te verkleinen. Bewaar het product in binnenruimtes. Verwijder de accu voor het reinigen of voor onderhoud.
- ▶ Let erop dat het product niet als speelgoed wordt gebruikt. Let er vooral op, wanneer kinderen in de buurt zijn.
- ▶ Steek geen voorwerpen in openingen, zoals luchtinlagen of de uitblaasbus.
- ▶ Houd haren, kleding en ledematen uit de buurt van openingen zoals bijv. luchtinlagen of van bewegende delen.
- ▶ Gebruik het product niet wanneer de uitblaasbus verstopt is of wanneer de luchtdoorstroming anderszins geblokkeerd is.
- ▶ Wees extra voorzichtig wanneer u op trappen werkt.
- ▶ Houd de ventilatiesleuven altijd vrij. Brandgevaar door afgedekte ventilatiesleuven!

Zorgvuldige omgang en gebruik van accu's

- ▶ **Neem de volgende veiligheidsvoorschriften voor het veilige gebruik van Li-ion-accu's in acht.** Het niet in acht nemen kan tot huidirritaties, ernstige corrosief letsel, chemische brandwonden, brand en/of explosies leiden.
- ▶ Gebruik accu's alleen in een technisch optimale staat.
- ▶ Behandel accu's zorgvuldig, om beschadigingen te vermijden en om het ontsnappen van vloeistoffen te voorkomen die uiterst schadelijk voor de gezondheid zijn!
- ▶ Accu's mogen in geen geval worden gemodificeerd of gemanipuleerd!
- ▶ De accu's mogen niet uit elkaar genomen, ineengedrukt, tot boven de 80 °C (176 °F) worden verhit of verbrand.
- ▶ Gebruik of laad geen accu's op, die een klap hebben gekregen of op een andere manier beschadigd zijn. Controleer uw accu's regelmatig op tekenen van beschadigingen.
- ▶ Gebruik nooit gerecyclede of gerepareerde accu's.
- ▶ Gebruik de accu of een accu-aangedreven elektrisch gereedschap nooit als slaggereedschap.
- ▶ Stel accu's nooit bloot aan direct zonlicht, verhoogde temperaturen, vonken of open vuur. Dit kan tot explosies leiden.
- ▶ Raak de accupolen niet aan met uw vingers, gereedschap, sieraden of andere elektrisch geleidende voorwerpen. Dit kan de accu beschadigen en materiële schade en letsel veroorzaken.
- ▶ Stel de accu's niet bloot aan regen, vocht en vloeistoffen. Binnendringend vocht kan kortsluiting, elektrische schokken, brandwonden, brand en explosies veroorzaken.
- ▶ Gebruik alleen de voor dit type accu bedoelde acculaders en elektrische gereedschappen. Neem daarbij de informatie in de betreffende handleidingen in acht.
- ▶ Gebruik of bewaar de accu niet in explosiegevaarlijke omgevingen.
- ▶ Als de accu zo heet is dat hij niet kan worden vastgepakt, kan deze defect zijn. Plaats de accu op een overzichtelijke, niet brandbare plaats met voldoende afstand tot brandbare materialen. Laat de accu afkoelen. Als de accu na een uur nog steeds te heet is om aan te raken, dan is hij defect. Neem contact op met de **Hilti** Service of lees het document "Aanwijzingen voor de veiligheid en het gebruik van **Hilti** Li-ion accu's".



Neem de speciale richtlijnen in acht die voor het transport, de opslag en het gebruik van Li-ion-accu's gelden. 25

Lees de aanwijzingen voor de veiligheid en het gebruik van **Hilti** Li-ion accu's, die u door het scannen van de QR-code aan het einde van deze handleiding vindt.

Beschrijving

Productoverzicht

- | | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------|
| ① | Uitblaasbus | ④ | Instel wiel toerengebied |
| ② | Aanjagerbehuizing | ⑤ | Aan-/uitschakelaar |
| ③ | Schakelvergrendeling | ⑥ | Handgreep |



(7) Luchtaanzuiging voor aanjager

(9) Accu-ontgrendelingstoets

(8) Accu

(10) Statusweergave accu

Correct gebruik

Het beschreven product is een accu-aangedreven luchtblazer. Het is bestemd voor professioneel gebruik voor het droog reinigen van oppervlakken, bijv.

- voor het verwijderen van stof van geïnstalleerde vensters;
- voor het verwijderen van stof van werkoppervlakken;
- voor het verzamelen van stof in een hoek (voor efficiënter verzamelen en verwijderen);
- voor het reinigen van voertuigen of laadvlakken;
- voor het verwijderen van stof op moeilijk toegankelijke plaatsen.

Het product is alleen bestemd voor gebruik buiten.

Informatie over geschikte accu's en acculaders

Gebruik voor dit product alleen **Hilti** Nuron Lithium-ion-accu's van de typeserie B 22. Voor optimale prestaties adviseert **Hilti** voor dit product de in de tabel aan het einde van deze handleiding vermelde accu's.

Gebruik voor deze accu's alleen **Hilti** acculaders van de in de tabel aan het einde van deze handleiding vermelde typeseries.

Standaard leveringsomvang

Accu-blazer, uitblaasbus, handleiding

Andere voor uw product vrijgegeven systeemproducten vindt u in uw **Hilti Store**, of onder: www.hilti.group**Weergaven van de Li-ion accu**

Hilti Nuron Li-ion-accu's kunnen de laadtoestand, foutmeldingen en de toestand van de accu weergeven.

Weergaven voor de laadtoestand en foutmeldingen**WAARSCHUWING****Gevaar voor letsel door vallende accu!**

- Let er bij een aangesloten accu na het indrukken van de ontgrendelingstoets op dat de accu weer correct in het gebruikte product wordt vergrendeld.

Om een van de volgende weergaven te verkrijgen drukt u kort op de ontgrendelingstoets van de accu.

De laadtoestand en mogelijke storingen worden ook permanent weergegeven, zolang het aangesloten product is ingeschakeld.

Toestand	Betekenis
Vier (4) LED's branden constant groen	Laadtoestand: 100% tot 71%
Drie (3) LED's branden constant groen	Laadtoestand: 70% tot 51%
Twee (2) LED's branden constant groen	Laadtoestand: 50% tot 26%
Een (1) LED brandt constant groen	Laadtoestand: 25% tot 10%
Een (1) LED knippert langzaam groen	Laadtoestand: < 10%
Een (1) LED knippert snel groen	De Li-ion accu is volledig ontladen. Laad de accu op. Als de LED na het opladen van de accu nog steeds snel knippert, neemt u contact op met de Hilti Service .
Een (1) LED knippert snel geel	De Li-ion accu of het daarmee verbonden product is overbelast, te heet, te koud of er doet zich een andere storing voor. Breng het product en de accu op de geadviseerde bedrijfstemperatuur en overbelast het product niet terwijl dit wordt gebruikt. Wanneer de melding blijft bestaan, kunt contact opnemen met Hilti Service .
Een (1) LED brandt geel	De Li-ion-accu en het daarmee verbonden product zijn niet compatibel. Wendt u zich tot uw Hilti Service .
Een (1) LED knippert snel rood	De Li-ion-accu is geblokkeerd en kan niet meer worden gebruikt. Wendt u zich tot uw Hilti Service .

Weergaven over de toestand van de accu

Om de toestand van de accu op te vragen moet u de ontgrendelingstoets langer dan drie seconden ingedrukt houden. Het systeem herkent geen potentiële functiestoring van de batterij als gevolg van misbruik, zoals vallen, doorboringen, schade door hitte-inwerking van buitenaf enz.

Toestand	Betekenis
Alle LED's branden om de beurt en vervolgens brandt één (1) LED constant groen.	De accu kan verder worden gebruikt.
Alle LED's branden om de beurt en vervolgens knippert één (1) LED snel geel.	De controle van de toestand van de accu kon niet worden afgesloten. Herhaal de procedure of neem contact op met de Hilti Service .
Alle LED's branden om de beurt en vervolgens brandt één (1) LED constant rood.	Wanneer een aangesloten product niet kan worden gebruikt, ligt de resterende accu-capaciteit onder 50%. Wanneer een aangesloten product niet meer kan worden gebruikt, is de accu aan het einde van zijn levensduur en moet deze worden vervangen. Wendt u zich tot uw Hilti Service .



Technische gegevens

Producteigenschappen

	NBL 4-22
Productgeneratie	01
Afmetingen	365 mm × 196 mm × 80 mm
Nominale spanning	21,6 V
Gewicht zonder accu	1,15 kg
Luchtvolumestroom	187 m³/h
Luchtsnelheid (uitlaat)	80,5 m/s
Opslagtemperatuur	-20 °C ... 70 °C
Omgevingstemperatuur bij gebruik	-17 °C ... 60 °C

Accu

Accuspanning	21,6 V
Gewicht accu	Zie einde van deze handleiding
Omgevingstemperatuur bij gebruik	-17 °C ... 60 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C ... 40 °C
Accutemperatuur bij beginnen opladen	-10 °C ... 45 °C

Geluidsinformatie en trillingswaarden

De in deze aanwijzingen aangegeven geluidsdruck- en trillingswaarden zijn gemeten overeenkomstig een genormeerd meetproces en kunnen worden gebruikt voor een onderlinge vergelijking van elektrisch gereedschap. Deze zijn ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de exposities.

De vermelde gegevens zijn representatief voor de belangrijkste gebruiksgebieden van het elektrisch gereedschap. Als het elektrisch gereedschap echter wordt gebruikt voor andere toepassingen, met afwijkende inzetgereedschappen of als het onvoldoende wordt onderhouden, kunnen de gegevens afwijken. Hierdoor kunnen de blootstellingswaarden over de gehele gebruikspériode duidelijk worden verhoogd.

Voor een nauwkeurige inschatting van de exposities moet ook rekening worden gehouden met de tijden waarin het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld of weliswaar draait maar niet wordt gebruikt. Hierdoor kunnen de blootstellingswaarden over de gehele gebruikspériode duidelijk verminderen.

Leg de overige veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen geluid en/of trillingen ook vast, zoals: Onderhoud van het elektrisch gereedschap en de inzetgereedschappen, warmhouden van handen, organisatie van de werkzaamheden.

 Gedetailleerde informatie over de hier vermelde versies van de EN 62841-normen vindt u op de -afbeelding van de conformiteitsverklaring.

Geluidsinformatie

	NBL 4-22
Geluidsvermogensniveau (L_{WA})	93 dB(A)
Onzekerheid geluidsvermogensniveau (K_{WA})	1 dB(A)
Geluidsemissieniveau (L_{pA})	82 dB(A)
Onzekerheid geluidsdrukniveau (K_{pA})	3 dB(A)

Totale trillingswaarden

Totale trillingswaarden	B 22-55	1,1 m/s²
	B 22-255	1,5 m/s²
Onzekerheid (totale trillingswaarden)		1,5 m/s²

Werkvoorbereiding

WAARSCHUWING**Gevaar voor letsel door onbedoeld starten!**

- Zorg ervoor dat het betreffende product is uitgeschakeld voordat u de accu aanbrengt.
- Verwijder de accu, alvorens apparatiestellingen uit te voeren of toebehoren te wisselen.

De veiligheidsinstructies en waarschuwingaanwijzingen in deze documentatie en op het product in acht nemen.

Accu laden

1. Lees vóór het opladen de handleiding van de acculader door.
2. Let erop dat de contacten van de accu en de acculader schoon en droog zijn.
3. Laad de accu op met een vrijgegeven acculader.  22



Accu aanbrengen**WAARSCHUWING****Gevaar voor letsel door kortsleuteling of door een vallende accu!**

- Zorg ervoor dat de contacten van de accu en de contacten van het product schoon zijn voordat u de accu aanbrengt.
- Zorg ervoor dat de accu altijd correct vergrendeld is.

1. Laad de accu voor het eerste gebruik volledig op.
2. Schuif de accu in het product tot hij hoorbaar vergrendelt.
3. Controleer of de accu correct bevestigd is.

Accu verwijderen

1. Druk de ontgrendelingstoets van de accu in.
2. Trek de accu uit het product.

Beveiliging tegen vallen**WAARSCHUWING****Gevaar voor letsel** Door vallend gereedschap en/of toebehoren!

- Gebruik uitsluitend het voor uw product aanbevolen **Hilti** gereedschapsbevestigingskoord.
- Controleer het bevestigingspunt van het gereedschapsbevestigingskoord voor het gebruik altijd op eventuele beschadigingen.
- Bevestig geen gereedschapsbevestigingskoord aan de gordelhaak. Gebruik een gordelhaak niet voor het optillen van het product.



Neem de lokale richtlijnen voor het werken op hoogtes in acht.

Gebruik als valbeveiliging voor dit product uitsluitend een combinatie van de **Hilti** valbeveiliging #2293133 met het **Hilti** gereedschapsbevestigingskoord #2261970.

- Bevestig de valbeveiliging in de montageopeningen voor toebehoren. Controleer de correcte bevestiging.
- Bevestig een karabijnhaak van het gereedschapsbevestigingskoord aan de valbeveiliging en de tweede karabijnhaak aan een dragende structuur. Controleer de correcte bevestiging van beide karabijnhaken.



Neem de handleidingen van de **Hilti** valbeveiliging en het **Hilti** gereedschapsbevestigingskoord in acht.

Uitblaasbus monteren 2

1. Richt de vergrendelnokken in de uitblaasbus uit met de groeven van de aanjagerbehuizing.
2. Schuif de uitblaasbus op de aanjagerbehuizing.
3. Draai de uitblaasbus volledig rechtsom op de aanjagerbehuizing.

Uitblaasbus demonteren

1. Draai de uitblaasbus linksom.
2. Trek de uitlaatbus van het aanjagerhuis.

Opblaas-/luchtafzuigingsadapter monteren

1. Verwijder de uitblaasbus. 24
2. Richt de montagenokken in de opblaas-/luchtafzuigingsadapter uit met de groeven op de ventilatorbehuizing.
3. Schuif de opblaas-/luchtafzuigingsadapter op de ventilatorbehuizing.
4. Draai de opblaas-/luchtafzuigingsadapter tot de aanslag rechtsom.
5. Controleer of de opblaas-/luchtafzuigingsadapter correct gemonteerd is.
6. Om de adapter te verwijderen, de opblaas-/luchtafzuigingsadapter linksom te draaien en de adapter recht van de ventilatorbehuizing lostrekken.

Opblaas-/luchtafzuigingsadapter op afzuiging ombouwen

- Richt de montagenokken op de luchtinlaat met de groeven op de opblaas-/luchtafzuigingsadapter uit en monter de adapter op de luchtinlaat.

Toerengebied selecteren

1. Reduceer het toerengebied, door het instelwiel van het toerengebied naar boven te draaien.
 - U kunt uit 3 toerengebieden kiezen.
2. Vergroot het toerengebied, door het instelwiel van het toerengebied naar beneden te draaien.

Bediening

De veiligheidsinstructies en waarschuwingaanwijzingen in deze documentatie en op het product in acht nemen.

Product inschakelen en uitschakelen**Product inschakelen**

1. Druk op de aan-/uitschakelaar om het product in te schakelen.

Product uitschakelen

2. Laat de aan-/uitschakelaar los om het product uit te schakelen.



Schakelvergrendeling activeren 

1. Houd de aan-/uitschakelaar ingedrukt.
2. Houd de schakelvergrendeling ingedrukt.
3. Laat de aan-/uitschakelaar los.
 - De aan-/uitschakelaar is vergrendeld en het product start in de continuwerking.

 Bedien de aan-/uitschakelaar om de schakelvergrendeling te deactiveren. De schakelvergrendeling springt automatisch terug in de uitgangspositie.

Verzorging en onderhoud**WAARSCHUWING****Gevaar voor letsel bij aangebrachte accu !**

- Voor alle verzorgings- en onderhoudswerkzaamheden altijd de accu verwijderen!

Verzorging van het product

- Vastzittend vuil voorzichtig verwijderen.
- Reinig de ventilatiesleuven, indien aanwezig, voorzichtig met een droge, zachte borstel.
- Reinig het huis alleen met een licht vochtige reinigingsdoek. Gebruik geen siliconenhoudende reinigingsmiddelen, omdat deze de kunststof delen kunnen aantasten.
- Gebruik een schone, droge doek, om de contacten van het product te reinigen.

Onderhoud van de Li-ion accu's

- Gebruik nooit een accu met verstopte ventilatiesleuven. Reinig de ventilatiesleuven voorzichtig met een droge, zachte borstel.
- Voorkom dat de accu onnodig aan stof of vuil wordt blootgesteld. Stel de accu nooit bloot aan extreem vochtige omstandigheden (bijvoorbeeld in water dompelen of in de regen laten staan). Wanneer een accu doornat is, behandelt u de accu als een beschadigde accu. Isoleer deze in een niet-brandbare bus en neem contact op met de **Hilti Service**.
- Houd de accu vrij van vreemde olie en vet. Laat niet toe dat zich onnodig stof of vuil op de accu verzamelt. Reinig de accu met een droge, zachte borstel of een schone, droge doek. Gebruik geen siliconenhoudende reinigingsmiddelen, omdat deze de kunststof delen kunnen aantasten.
- Raak de contacten van de accu niet aan en verwijder niet het in de fabriek aangebrachte vet van de contacten.
- Reinig het huis alleen met een licht vochtige reinigingsdoek. Gebruik geen siliconenhoudende reinigingsmiddelen, omdat deze de kunststof delen kunnen aantasten.

Onderhoud**WAARSCHUWING****Gevaar voor elektrische schok!** Ondeskundig uitgevoerde reparaties aan elektrische onderdelen kunnen tot zwaar letsel en brandwonden leiden.

- Reparaties aan elektrische onderdelen mogen alleen door een elektrotechnicus worden uitgevoerd.

- Controleer regelmatig alle zichtbare delen op beschadiging en de bedieningselementen op hun correcte werking.
- Bij beschadigingen en/of functiestoringen het product niet gebruiken. Laat het product direct door de **Hilti Service** repareren.
- Breng na verzorgings- en onderhoudswerkzaamheden alle afschermingen aan en controleer of deze goed werken.

 Voor een veilig gebruik alleen originele vervangingsonderdelen, verbruiksmaterialen en toebehoren gebruiken. Door **Hilti** goedgekeurde vervangingsonderdelen, verbruiksmaterialen en toebehoren voor uw product vindt u in uw **Hilti Store** of op: www.hilti.group

Transport en opslag**Transport van accu-gereedschap en accu's****ATTENTIE****Onbedoeld in werking treden tijdens transport !**

- Vervoer het product altijd zonder aangebrachte accu's!
- Verwijder de accu(s).
- Transporteer de accu's nooit zonder verpakking. Tijdens het transport moeten de accu's tegen overmatige schokken en trillingen worden beschermd en van alle geleidende materialen of andere accu's worden geïsoleerd, zodat ze niet met andere accupolen in contact komen en kortsluiting veroorzaken. **Houd de lokale transportvoorschriften voor accu's in acht.**
- Accu's mogen niet per post worden verzonden. Neem contact op met een transportonderneming als u onbeschadigde accu's wilt verzenden.
- Controleer het product en de accu's altijd voor het gebruik alsmede voor en na langer transport op beschadigingen.

Opslag van accu-gereedschap en accu's**WAARSCHUWING****Onbedoelde beschadiging door een defecte accu of door lekkende accu's !**

- Bewaar het product altijd zonder aangebrachte accu's!

- Product en accu's koel en droog oplaan. Neem de temperatuurgrenzen in acht die in de Technische gegevens  23 aangegeven zijn.
- Accu's niet op de acculader bewaren. De accu na het opladen altijd van de acculader verwijderen.
- Accu's nooit in de zon, op warmtebronnen of achter glas oplaan.



- ▶ Bewaar het product en de accu's buiten bereik van kinderen en onbevoegde personen.
- ▶ Controleer het product en de accu's altijd voor het gebruik alsmede voor en na langere opslag op beschadigingen.

Hulp bij storingen

Neem bij alle storingen de laadtoestand- en foutindicatie van de accu in acht. Zie het hoofdstuk **Weergaven van de Li-ion-accu**.

Bij storingen die niet in deze tabellen zijn aangegeven of die niet zelf kunnen worden verholpen, kunt u zich tot onze **Hilti** Service wenden.

Storing	Mogelijke oorzaak	Remedie
LED's van de accu geven niets aan	Accu defect.	▶ Wendt u zich tot uw Hilti Service.
Product werkt niet.	Accu niet volledig aangebracht.	▶ Vergrendel de accu met een hoorbare klik.
	Aanjager is te heet.	▶ Laat het product afkoelen.
Luchtstroom neemt duidelijk af.	Uitblaasbus is verstopt of geblokkeerd.	▶ Controleer of de uitblaasbus verstoppt of geblokkeerd is en verhelp de oorzaak.

Recycling

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel door niet-vakkundige recycling! Gevaren voor de gezondheid als gevolg van uittredende gassen of vloeistoffen.

- ▶ Verzend of verstuur geen beschadigde accu's!
- ▶ Dek de aansluitingen met een niet-geleidend materiaal af, om kortsluiting te vermijden.
- ▶ Recycle defecte accu's zo, dat ze niet in handen van kinderen kunnen belanden.
- ▶ Lever de accu in bij uw **Hilti Store** of neem contact op met een verantwoordelijk afvalverwerkingsbedrijf.

 **Hilti** producten zijn voor een groot deel vervaardigd uit materialen die kunnen worden gerecycled. Voor recycling is een juiste materiaalscheiding noodzakelijk. In een groot aantal landen neemt **Hilti** uw oude apparaat voor recycling terug. Vraag hiernaar bij de klantenservice van **Hilti** of bij uw verkoopadviseur.



- ▶ Geef elektrisch gereedschap, elektronische apparaten en accu's niet met het huisvuil mee!

Fabrieksgarantie

- ▶ Neem bij vragen over de garantievoorraarden contact op met uw lokale **Hilti**-dealer.

Meer informatie

Meer informatie over bediening, technologie, milieu en recycling vindt u onder de volgende link: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Dit link vindt u ook als QR-code in deze handleiding, aangegeven met het symbool .

fr Notice d'utilisation originale

Indications relatives au mode d'emploi

À propos de ce mode d'emploi

- **Avertissement !** Il convient de lire et comprendre toute la documentation jointe, y compris, sans s'y limiter, les instructions, avertissements de sécurité, illustration et spécifications fournies avec le présent produit. Prenez connaissance de toutes les instructions, avertissements de sécurité, illustrations, spécifications et fonctions du produit avant de l'utiliser. Tout manquement à cette obligation peut entraîner un choc électrique, un incendie, et/ou des blessures graves. Conservez l'ensemble des avertissements et instructions pour consultation ultérieure.
- Les produits **HILTI** sont destinés aux professionnels et ne doivent être utilisés, entretenus et réparés que par un personnel autorisé et formé. Ce personnel doit être spécialement instruit quant aux dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil. Le produit et ses accessoires peuvent s'avérer dangereux s'ils sont utilisés de manière incorrecte par un personnel non qualifié ou de manière non conforme à l'usage prévu.
- La documentation ci-jointe correspond à l'état actuel de la technique à la date d'impression. Veuillez toujours consulter la dernière version sur la page du produit sur le site Internet de Hilti. Pour ce faire, suivez le lien ou scannez le code QR dans la documentation, indiqué par le symbole .
- Ne pas prêter ou céder le produit à un autre utilisateur sans lui fournir le présent mode d'emploi.

Explication des symboles

Avertissements

Les avertissements attirent l'attention sur des dangers liés à l'utilisation du produit. Les termes de signalisation suivants sont utilisés :

DANGER

DANGER !

- ▶ Pour un danger imminent qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT !

- ▶ Pour un danger potentiel qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

ATTENTION

ATTENTION !

- ▶ Pour une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels.



Symboles dans le manuel d'utilisation

Les symboles suivants sont utilisés dans le présent manuel d'utilisation :

	Respecter le manuel d'utilisation
	Pour des conseils d'utilisation et autres informations utiles
	Maniement des matériaux recyclables
	Ne pas jeter les appareils électriques et les accus dans les ordures ménagères
	Hilti Accu Li-Ion
	Hilti Chargeur

Symboles dans les illustrations

Les symboles suivants sont utilisés dans les illustrations :

	Ces chiffres renvoient à l'illustration correspondante au début du présent manuel d'utilisation.
	La numérotation dans les illustrations indique les étapes de travail importantes ou les composants importants pour les étapes de travail. Dans le texte, ces étapes de travail ou composants sont mis en évidence avec les numéros correspondants, par ex. (3).
	Les numéros de position sont utilisés dans l'illustration Vue d'ensemble et renvoient aux numéros des légendes dans la section Vue d'ensemble du produit .
	Ce signe doit inviter à manier le produit en faisant particulièrement attention.

Symboles spécifiques au produit**Symboles généraux**

Les symboles suivants peuvent être utilisés sur le produit :

	Courant continu
	Le produit prend en charge la technologie NFC qui est compatible avec les plates-formes iOS et Android.
	Tenir les personnes non concernées à l'écart
	Accu Li-Ion
	Ne jamais taper sur la batterie avec un objet et ne jamais utiliser la batterie comme outil de percussion.
	Ne pas laisser tomber l'accu. Ne pas utiliser d'accu ayant subi un choc ou d'autres dommages.

Symboles d'interdiction

Les symboles d'interdiction indiquent des actions interdites.

	Protéger de la pluie.
--	-----------------------

Symboles d'obligation

Les symboles d'obligation indiquent des actions obligatoires.

	Porter une protection oculaire et auditive.
--	---

Sécurité**Indications générales de sécurité pour les appareils électriques**

AVERTISSEMENT Lire toutes les consignes de sécurité et instructions, illustrations et caractéristiques techniques, qui accompagnent cet outil électroportatif. Tout manquement à l'observation des instructions suivantes risque de provoquer une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Les consignes de sécurité et instructions doivent être intégralement conservées pour les utilisations futures.

La notion d'« outil électroportatif » mentionnée dans les consignes de sécurité se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec câble d'alimentation) et à des outils électriques sur accu (sans câble d'alimentation).

Sécurité sur le lieu de travail

► **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.



- ▶ **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- ▶ **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention il y a risque de perdre le contrôle de l'appareil.

Sécurité relative au système électrique

- ▶ **La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être adaptée à la prise de courant. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit.** Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des prises de courant adaptées réduiront le risque de choc électrique.
- ▶ **Éviter le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils électroportatifs à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électroportatif augmentera le risque d'un choc électrique.
- ▶ **Ne jamais utiliser le câble de raccordement à d'autres fins que celles prévues, telles que pour porter, accrocher ou débrancher l'outil électroportatif de la prise de courant.** Maintenir le câble de raccordement à l'écart de la chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties en mouvement. Des câbles de raccordement endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Si l'outil électroportatif est utilisé à l'extérieur, utiliser uniquement des câbles de rallonge homologués pour les applications extérieures.** L'utilisation d'un câble de rallonge homologué pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
- ▶ **Si l'utilisation de l'outil électrique dans un environnement humide ne peut pas être évitée, utiliser un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit.** L'utilisation d'un tel interrupteur de protection réduit le risque d'une décharge électrique.

Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, surveiller ce que l'on fait.** Faire preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif. **Ne pas utiliser l'outil électroportatif en étant fatigué ou sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électroportatif peut entraîner des blessures graves.
- ▶ **Utiliser un équipement de protection personnel et toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection personnels tels que masque antipoussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant l'utilisation de l'outil électroportatif, réduiront le risque de blessures des personnes.
- ▶ **Éviter une mise en service par mégarde.** S'assurer que l'outil électroportatif est arrêté avant de le brancher à la source de courant et/ou à l'accu, de le prendre ou de le porter. Le fait de porter l'outil électroportatif avec le doigt sur l'interrupteur ou de brancher l'appareil sur la source de courant lorsque l'interrupteur est en position de fonctionnement peut entraîner des accidents.
- ▶ **Retirer tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'outil électroportatif en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
- ▶ **Adopter une bonne posture.** Veiller à toujours garder une position stable et équilibrée. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électroportatif dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée.** Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des parties en mouvement.
- ▶ **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, s'assurer qu'ils sont effectivement raccordés et correctement utilisés.** L'utilisation d'un dispositif d'aspiration de la poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
- ▶ **Ne pas sous-estimer les mesures de sécurité à prendre et ne pas ignorer sciemment les règles de sécurité applicables aux outils électriques, même si l'on est utilisateur chevronné après de fréquentes utilisations de l'outil électroportatif.** Un manque d'attention peut conduire à de graves blessures en quelques fractions de seconde.

Utilisation et maniement de l'outil électroportatif

- ▶ **Ne pas forcer l'appareil.** Utiliser l'outil électroportatif adapté au travail à effectuer. Un outil électroportatif approprié réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été conçu.
- ▶ **Ne pas utiliser d'outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Tout outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
- ▶ **Débrancher la fiche de la prise de courant et/ou l'accu amovible avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer les accessoires, ou de ranger l'appareil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde de l'outil électroportatif.
- ▶ **Conserver les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants.** Ne permettre l'utilisation de l'appareil à aucune personne qui ne soit pas familiarisée avec celui-ci ou qui n'a pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont entre les mains de personnes non initiées.
- ▶ **Prendre soin des outils électroportatifs et des accessoires.** Vérifier que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne sont pas coincées, et contrôler si des parties sont cassées ou endommagées de sorte que le bon fonctionnement de l'outil électroportatif s'en trouve entravé. Faire reparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
- ▶ **Garder les outils de coupe affûtés et propres.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des arêtes de coupe tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- ▶ **L'outil électroportatif, les accessoires, les outils amovibles, etc. doivent être utilisés conformément à ces instructions.** Tenir également compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- ▶ **Veiller à ce que les poignées et surfaces de préhension soient toujours être sèches, propres et exemptes de traces de graisse ou d'huile.** Avec des poignées et surfaces de préhension glissantes, la sécurité et le contrôle de l'outil électroportatif ne peuvent être assurés dans des situations inopinées.

Utilisation et maniement de l'outil sur accu

- ▶ **Ne charger les accus que dans des chargeurs recommandés par le fabricant.** Si un chargeur approprié à un type spécifique d'accus est utilisé avec des accus non recommandés pour celui-ci, il y a risque d'incendie.



- ▶ **Dans les outils électroportatifs, utiliser uniquement les accus spécialement prévus pour ceux-ci.** L'utilisation de tout autre accu peut entraîner des blessures et des risques d'incendie.
- ▶ **Tenir l'accu non utilisé à l'écart de tous objets métalliques tels qu'agrafes, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres, étant donné qu'un pontage peut provoquer un court-circuit.** Un court-circuit entre les contacts d'accu peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- ▶ **En cas d'utilisation abusive, du liquide peut sortir de l'accu. Éviter tout contact avec ce liquide. En cas de contact par mégarde, rincer soigneusement avec de l'eau. Au cas où le liquide rentrerait dans les yeux, consulter en plus un médecin.** Le liquide qui sort de l'accu peut entraîner des irritations de la peau ou causer des brûlures.
- ▶ **Ne pas utiliser d'accu endommagé ou modifié.** Des accus endommagés ou modifiés peuvent avoir un comportement imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou engendrer un risque de blessures.
- ▶ **Ne jamais exposer l'accu au feu ou à des températures trop élevées.** Le feu ou des températures supérieures à 130 °C (265 °F) peuvent provoquer une explosion.
- ▶ **Suivre toutes les instructions de charge et ne jamais charger l'accu ou l'outil sur accu hors de la plage de températures spécifiée dans le manuel d'utilisation.** Une charge inappropriée ou hors de la plage de températures spécifiée risque d'endommager l'accu et accroître le risque d'incendie.

Service

- ▶ **L'outil électroportatif doit uniquement être réparé par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.
- ▶ **Ne jamais entretenir d'accus endommagés.** Toutes les opérations d'entretien sur des accus doivent exclusivement être réalisées par le fabricant ou un prestataire de service client agréé.

Consignes de sécurité pour le souffleur

- ▶ **Ne pas utiliser l'outil électrique par mauvais temps, en particulier en cas de risque d'orage.** Cela permet de réduire le risque de coup de foudre.
- ▶ **Porter une protection oculaire et auditive.** Un équipement de protection approprié réduit le risque de blessures.
- ▶ **Porter des chaussures de sécurité antidérapantes lors de l'utilisation de l'outil électrique.** Ne pas utiliser l'outil électrique pieds nus ou en portant des chaussures ouvertes. Cela réduit le risque de blessures aux pieds.
- ▶ **Ne pas porter de vêtements ou accessoires amples tels que des foulards, des cordons, des chaînes ou des cravates qui pourraient se prendre dans les entrées d'air.** Les cheveux longs doivent être attachés ou recouverts afin d'éviter qu'ils ne soient pris dans les entrées d'air. Sinon, le risque de blessure augmente en cas d'aspiration par les entrées d'air.
- ▶ **Se tenir à distance des personnes se trouvant à proximité lors de l'utilisation de l'outil électrique.** Des pièces volantes peuvent augmenter le risque de blessure.
- ▶ **Ne jamais diriger la buse du souffleur vers des personnes ou des animaux, ni vers des fenêtres.** Faire particulièrement preuve de prudence lors du soufflage de débris à proximité d'objets solides tels que des arbres, des véhicules ou des murs car ils peuvent y rebondir. Des objets volants peuvent causer des dégâts matériels et augmenter le risque de blessures.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil électrique pour aspirer ou souffler des objets enflammés ou fumants tels que des cigarettes, des allumettes ou des cendres.** Ces sources d'inflammation peuvent augmenter le risque d'incendie.
- ▶ **Ne pas toucher la roue à ailettes tant qu'elle est encore en mouvement.** Arrêter l'outil électrique et attendre l'arrêt complet de la roue à ailettes avant le démontage de pièces permettant de toucher la roue à ailettes. Cela réduit le risque de blessures dues à des pièces mobiles.
- ▶ **Lors du retrait de matériau coincé dans l'outil électrique ou de travaux d'entretien, s'assurer que l'outil électrique est éteint..** Un démarrage inopiné de l'outil électrique lors de l'enlèvement de matériaux coincés ou lors de travaux d'entretien peut augmenter le risque de blessures graves.

Consignes de sécurité supplémentaires

- ▶ Utiliser le produit et les accessoires uniquement s'ils sont en parfait état.
- ▶ Toujours veiller à une position stable et utiliser le produit uniquement sur un sol plan, robuste et sûr.
- ▶ Ne jamais entreprendre de manipulation ni de modification sur le produit ou les accessoires.
- ▶ Risque de blessures dues à la chute d'outils et/ou d'accessoires. Avant de commencer à travailler, contrôler si l'accu et l'accessoire monté sont solidement fixés.
- ▶ La poussière générée par le meulage, le ponçage, le tronçonnage et le forage peut contenir des produits chimiques dangereux. Par exemple : plomb ou peintures à base de plomb ; briques, béton et autres produits de maçonnerie, pierre naturelle et autres produits contenant des silicates ; certains bois, comme le chêne, le hêtre et le bois traité chimiquement ; amiante ou matériaux contenant de l'amiante. Déterminer l'exposition de l'opérateur et personnes se trouvant dans l'entourage en fonction de la classe de danger des matériaux traités. Prendre les mesures nécessaires pour maintenir l'exposition à un niveau sûr, par exemple en utilisant un système de collecte des poussières ou en portant une protection respiratoire appropriée. Mesures générales visant à réduire l'exposition :
 - ▶ Travailler dans un endroit bien ventilé
 - ▶ Éviter le contact prolongé avec la poussière
 - ▶ Faire en sorte que la poussière soit dirigée loin du visage et du corps
 - ▶ Porter des vêtements de protection et laver les zones exposées à l'eau et au savon.
- ▶ Pour réduire le risque de choc électrique, ne pas exposer le produit à la pluie. Ranger le produit à l'intérieur. Déconnecter l'accu avant le nettoyage ou l'entretien.
- ▶ Veiller à ce que le produit ne soit pas utilisé comme un jouet. Faire particulièrement attention lorsque des enfants se trouvent à proximité.
- ▶ Ne pas introduire d'objets dans les ouvertures telles que les entrées d'air ou le tube de souffleur.
- ▶ Tenir les cheveux, les vêtements et les membres à l'écart des ouvertures telles que les entrées d'air ou des pièces mobiles.
- ▶ Ne pas utiliser le produit si le tube de souffleur est bouché ou si le passage de l'air est bloqué d'une autre manière.
- ▶ Redoubler d'attention lors d'interventions sur des escaliers.
- ▶ Toujours garder les ouïes d'aération dégagées. Risque de brûlures si les ouïes d'aération sont couvertes !



Utilisation et emploi soigneux des batteries

- **Respecter les consignes de sécurité suivantes relatives à la manipulation et à l'utilisation des accus Li-Ion.** Le non-respect de telles mesures risque de provoquer des irritations cutanées, des blessures graves corrosives, des brûlures chimiques, des incendies et/ou des explosions.
- Utiliser les accus uniquement dans un état techniquement impeccable.
- Traiter les accus avec soin pour éviter les endommagement et les fuites de liquides très nocifs pour la santé !
- Les accus ne doivent en aucun cas être modifiés ou manipulés !
- Il est interdit de démonter, écraser, chauffer les accus à une température supérieure à 80 °C (176 °F) ou de les jeter au feu.
- Ne pas utiliser ni recharger d'accus ayant subi un choc ou ayant été endommagés de quel-qu'autre manière. Vérifier régulièrement l'absence de traces d'endommagement sur les accus.
- Ne jamais utiliser d'accus recyclés ou réparés.
- Ne jamais utiliser l'accu ni aucun outil électrique sans fil comme outil de percussion.
- Ne jamais exposer les accus à un rayonnement direct du soleil, des températures élevées, des étincelles ou des flammes nues. Il y a alors risque d'explosions.
- Ne jamais toucher les pôles avec les doigts, des outils, des bijoux ou tout autre objet métallique. Cela peut endommager l'accu et entraîner des dommages matériels et des blessures.
- Maintenir les accus à l'abri de la pluie, de l'humidité et des liquides. Toute pénétration d'humidité risque de provoquer un court-circuit, des chocs électriques, des brûlures, des incendies ou des explosions.
- Utiliser exclusivement les chargeurs et outils électriques prévus pour le type d'accu considéré. Respecter à ce sujet les indications du mode d'emploi correspondant.
- Ne pas utiliser ni stocker l'accu dans des environnements présentant des risques d'explosion.
- Si l'accu est trop chaud pour être touché, il est probablement défectueux. Placer l'accu dans un endroit bien visible, non inflammable et suffisamment éloigné de matériaux inflammables. Laisser l'accu refroidir. Si, après une heure, l'accu est toujours trop chaud pour être saisi, c'est qu'il est défectueux. Contacter le service après-vente Hilti ou consulter le document « Instructions de sécurité et d'utilisation pour les accus Li-Ion Hilti ».



Respecter les directives spécifiques pour le transport, le stockage et l'utilisation d'accus Li-Ion.  34

Lire les remarques relatives à la sécurité et à l'utilisation des accus Li-Ion Hilti que vous trouverez en scannant le code QR à la fin de ce mode d'emploi.

Description

Vue d'ensemble du produit

①	Tube de souffleur	⑥	Poignée
②	Boîtier de souffleur	⑦	Aspiration d'air pour le souffleur
③	Dispositif de blocage en mode continu	⑧	Accu
④	Molette de réglage de la plage de vitesse de rotation	⑨	Bouton de déverrouillage de l'accu
⑤	Interrupteur Marche / Arrêt	⑩	Indicateur d'état accu

Utilisation conforme à l'usage prévu

Le produit décrit est un souffleur sans fil. Il est destiné à un usage professionnel pour le nettoyage à sec de surfaces, par exemple

- pour enlever la poussière des fenêtres ;
- pour enlever la poussière des surfaces de travail ;
- pour rassembler la poussière dans un coin (pour un ramassage et un enlèvement plus efficaces) ;
- pour nettoyer les véhicules ou les surfaces de chargement ;
- pour enlever la poussière dans les endroits difficiles d'accès.

Le produit est uniquement conçu pour une utilisation à l'extérieur.

Informations sur les accus et chargeurs compatibles

- Pour ce produit, utiliser exclusivement des accus Li-Ion Hilti Nuron de la série B 22. Pour une puissance optimale, Hilti recommande pour ce produit les accus indiqués dans le tableau à la fin de ce mode d'emploi.
- Pour ces accus, utiliser exclusivement des chargeurs Hilti des séries indiquées dans le tableau à la fin de ce mode d'emploi.

Éléments livrés

Souffleur sur accu, tube de souffleur, mode d'emploi

D'autres produits système pour votre produit peuvent être trouvés dans votre **Hilti Store** ou à l'adresse : www.hilti.group

Affichages de l'accu Li-Ion

Les accus Li-Ion Hilti Nuron peuvent afficher l'état de charge, les messages d'erreur et l'état de l'accu.

Affichages de l'état de charge et des messages d'erreur



AVERTISSEMENT

Risque de blessures en cas de chute de l'accu !

- Lorsque l'accu est inséré et après avoir appuyé sur la touche de déverrouillage, s'assurer que l'accu est correctement réenclenché dans le produit utilisé.

Pour consulter un des affichages suivants, appuyer brièvement sur la touche de déverrouillage de l'accu.

L'état de charge et les dysfonctionnements possibles sont affichés en permanence tant que le produit raccordé est allumé.



État	Signification
Quatre (4) DEL sont allumées en vert en continu	État de charge : de 100 % à 71 %
Trois (3) DEL sont allumées en vert en continu	État de charge : de 70 % à 51 %
Deux (2) DEL sont allumées en vert en continu	État de charge : de 50 % à 26 %
Une (1) DEL est allumée en vert en continu	État de charge : de 25 % à 10 %
Une (1) DEL clignote lentement en vert	État de charge : < 10 %
Une (1) DEL clignote rapidement en vert	L'accu Li-Ion est entièrement déchargé. Charger l'accu. Si la DEL continue de clignoter rapidement après la charge de l'accu, s'adresser au S.A.V. Hilti .
Une (1) DEL clignote rapidement en jaune	L'accu Li-Ion ou le produit correspondant est surchargé, trop chaud, trop froid ou il y a un autre défaut. Amener le produit et l'accu à la température de travail recommandée et ne pas surcharger le produit pendant son utilisation. Si le message ne disparaît pas, s'adresser au S.A.V. Hilti .
Une (1) DEL est allumée en jaune	L'accu Li-Ion ainsi que le produit connecté ne sont pas compatibles. Merci de s'adresser au S.A.V. Hilti .
Une (1) DEL clignote rapidement en rouge	L'accu Li-Ion est verrouillé et ne peut plus être utilisé. Merci de s'adresser au S.A.V. Hilti .

Affichages de l'état de l'accu

Pour consulter l'état de l'accu, maintenir la touche de déverrouillage enfoncée pendant plus de trois secondes. Le système ne détecte aucun dysfonctionnement potentiel de la batterie dû à une utilisation incorrecte, par ex. chute, piqûres, dommages externes dus à la chaleur, etc.

État	Signification
Toutes les DEL forment un chenillard, puis une (1) DEL est allumée en vert en continu.	L'accu peut continuer à être utilisé.
Toutes les DEL forment un chenillard, puis une (1) DEL clignote rapidement en jaune.	L'interrogation de l'état de l'accu n'a pas pu être terminée. Répéter la procédure ou s'adresser au S.A.V. Hilti .
Toutes les DEL forment un chenillard, puis une (1) DEL est allumée en rouge en continu.	Si un produit raccordé peut continuer à être utilisé, la capacité résiduelle de l'accu est inférieure à 50 %. Si un produit raccordé ne peut plus être utilisé, l'accu est arrivé à la fin de sa durée de vie et doit être remplacé. Merci de s'adresser au S.A.V. Hilti .

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

	NBL 4-22
Génération de produit	01
Dimensions	365 mm × 196 mm × 80 mm
Tension de référence	21,6 V
Poids sans accu	1,15 kg
Débit volumique d'air	187 m ³ /h
Vitesse de l'air (sortie)	80,5 m/s
Température de stockage	-20 °C ... 70 °C
Température ambiante en cours de service	-17 °C ... 60 °C

Batterie

Tension nominale de l'accu	21,6 V
Poids de l'accu	Voir à la fin de ce mode d'emploi
Température de service en cours de service	-17 °C ... 60 °C
Température de stockage	-20 °C ... 40 °C
Température de l'accu au début de la charge	-10 °C ... 45 °C

Valeurs d'émissions acoustiques et de vibrations

Les valeurs de pression acoustique et de vibrations mentionnées dans ces instructions ont été mesurées conformément à un procédé de mesure normalisé et peuvent être utilisées comme base de comparaison entre outils électroportatifs. Elles servent également à une évaluation préalable de l'exposition aux bruits et aux vibrations.

Les indications fournies correspondent aux principales applications de l'outil électroportatif. Ces données peuvent néanmoins différer si l'outil électroportatif est utilisé pour d'autres applications, avec des outils amovibles différents ou que l'entretien s'avère insuffisant. Ceci peut augmenter considérablement les contraintes d'exposition dans tout l'espace de travail.



Pour une évaluation précise des expositions, il convient également de prendre en compte les temps durant lesquels l'outil électroportatif est arrêté ou marche à vide. Cela peut réduire considérablement les contraintes d'exposition dans tout l'espace de travail.

Par ailleurs, il convient de prendre des mesures de sécurité supplémentaires en vue de protéger l'utilisateur des effets du bruit/ des vibrations, telles que : bien entretenir l'outil électroportatif ainsi que les outils amovibles, maintenir les mains chaudes, optimiser l'organisation des opérations.



De plus amples informations sur les versions des normes **EN 62841** appliquées ici sont fournies sur la copie de la déclaration de conformité.

Valeurs d'émissions acoustiques

	NBL 4-22
Niveau de puissance acoustique (L_{WA})	93 dB(A)
Incertitude sur le niveau de puissance acoustique (K_{WA})	1 dB(A)
Niveau de pression acoustique d'émission (L_{pA})	82 dB(A)
Incertitude sur le niveau de pression acoustique (K_{pA})	3 dB(A)

Valeurs totales des vibrations

Valeurs totales des vibrations	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Incertitude (valeurs totales des vibrations)		1,5 m/s ²

Préparatifs

AVERTISSEMENT

Risque de blessures du fait d'une mise en marche inopinée !

- Avant d'insérer l'accu, s'assurer que le produit correspondant est bien sur arrêt.
- Retirer le bloc-accu, avant d'effectuer des réglages sur l'appareil ou de changer les accessoires.

Bien respecter les consignes de sécurité et les avertissements de la présente documentation ainsi que celles figurant sur le produit.

Recharge de l'accu

1. Avant de commencer la charge, lire le mode d'emploi du chargeur.
2. Veiller à ce que les contacts de l'accu et du chargeur sont propres et secs.
3. Charger l'accu à l'aide d'un chargeur homologué. 30

Introduction de l'accu

AVERTISSEMENT

Risque de blessures du fait d'un court-circuit ou de la chute de l'accu !

- Avant d'insérer l'accu dans l'appareil, s'assurer que les contacts de l'accu et les contacts sur le produit sont exempts de corps étrangers.
- S'assurer que l'accu s'enclenche toujours correctement.

1. L'accu doit être entièrement chargé avant la première mise en service.

2. Introduire l'accu dans le produit jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.

3. Vérifier que l'accu est bien en place.

Retrait de l'accu

1. Appuyer sur la touche de déverrouillage de l'accu.
2. Retirer l'accu hors du produit.

Sécurité anti-chute

AVERTISSEMENT

Risque de blessures en cas de chute de l'outil et/ou des accessoires !

- Utiliser uniquement la longe porte-outil Hilti recommandée pour votre produit.
- Contrôler l'état du point de fixation de la longe porte-outil avant chaque utilisation.
- Ne fixer aucune longe porte-outil au mousqueton de ceinture. Ne pas utiliser un mousqueton de ceinture pour soulever le produit.



Respecter les directives nationales en vigueur pour les travaux en hauteur.

En tant que protection anti-chute pour ce produit, utiliser exclusivement une combinaison de la sécurité anti-chute Hilti #2293133 avec la longe porte-outil Hilti #2261970.

- Fixer la sécurité anti-chute dans les ouvertures de montage pour accessoires. Vérifier qu'elle tient bien.
- Fixer un mousqueton de la longe porte-outil dans la sécurité anti-chute et le second mousqueton sur une structure porteuse. Vérifier qu'elle tient bien.



Respecter les modes d'emploi de la sécurité anti-chute Hilti et de la longe porte-outil Hilti.



Monter le tube de souffleur 2

1. Aligner les ergots d'encliquetage dans le tube de souffleur sur les rainures du boîtier de souffleur.
2. Pousser le tube de souffleur sur le boîtier de souffleur.
3. Tourner complètement le tube de souffleur dans le sens des aiguilles d'une montre sur le boîtier de souffleur.

Démonter le tube de souffleur

1. Tournez le tube de souffleur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Tirer le tube de souffleur hors du boîtier de souffleur.

Monter l'adaptateur de gonflage/extraction d'air

1. Enlever le tube de souffleur.  33
2. Alignez les ergots de montage de l'ensemble de gonflage/dégonflage avec les rainures du boîtier du ventilateur.
3. Faites glisser l'adaptateur de gonflage/extraction d'air sur le boîtier du ventilateur.
4. Tournez l'adaptateur de gonflage/extraction d'air jusqu'en butée dans le sens des aiguilles d'une montre.
5. Vérifiez que l'adaptateur de gonflage/extraction d'air est bien monté.
6. Pour retirer l'adaptateur, tournez l'adaptateur de gonflage/extraction d'air dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez l'adaptateur du boîtier du ventilateur en le tirant tout droit.

Convertir l'adaptateur de gonflage/extraction d'air en un système d'aspiration

- Alignez les ergots de montage sur l'entrée d'air avec les rainures de l'adaptateur de gonflage/extraction d'air et placez l'adaptateur sur l'entrée d'air.

Sélectionner la plage de vitesse de rotation

1. Réduire la plage de vitesse de rotation en tournant la molette de réglage vers le haut.
► Il est possible de choisir entre 3 plages de vitesse de rotation.
2. Augmenter la plage de vitesse de rotation en tournant la molette de réglage vers le bas.

Utilisation

Bien respecter les consignes de sécurité et les avertissements de la présente documentation ainsi que celles figurant sur le produit.

Mise en marche et à l'arrêt du produit**Mise en marche du produit**

1. Pour mettre le produit en marche, appuyer sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

Arrêt du produit

2. Relâcher l'interrupteur Marche/Arrêt pour arrêter le produit.

Activer le dispositif de blocage en continu 3

1. Appuyer sur l'interrupteur Marche/Arrêt et le maintenir actionné.
2. Appuyer sur le dispositif de blocage en continu et le maintenir actionné.
3. Relâcher l'interrupteur Marche/Arrêt.
► L'interrupteur Marche/Arrêt est bloqué et le produit fonctionne en marche continue.

 Pour désactiver le dispositif de blocage en continu, actionner l'interrupteur Marche/Arrêt. Le dispositif de blocage en continu revient automatiquement dans sa position initiale.

Nettoyage et entretien**⚠ AVERTISSEMENT****Risque de blessures lorsque l'accu est inséré !**

- Toujours retirer l'accu avant tous travaux de nettoyage et d'entretien !

Entretien du produit

- Éliminer avec précaution les saletés récalcitrantes.
- Le cas échéant, nettoyer soigneusement les ouïes d'aération à l'aide d'une brosse sèche et douce.
- Nettoyer le carter de l'appareil uniquement avec un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone car ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.
- Utiliser un chiffon propre et sec pour nettoyer les contacts du produit.

Entretien des accus Li-ion

- Ne jamais utiliser un accu dont les ouïes d'aération sont bouchées. Nettoyer soigneusement les ouïes d'aération à l'aide d'une brosse sèche et douce.
- Éviter d'exposer inutilement l'accu à la poussière ou à la saleté. Ne jamais exposer l'accu à une forte humidité (par exemple en l'immergeant dans de l'eau ou en le laissant sous la pluie). Si l'accu a été trempé, le traiter comme un accu endommagé. L'isoler dans un récipient inflammable et s'adresser au S.A.V. Hilti.
- Veiller à ce que l'accu soit toujours exempt de traces de graisse et d'huile étrangères. Ne pas laisser de la poussière ou de la saleté s'accumuler inutilement sur l'accu. Nettoyer l'accu avec une brosse sèche et douce ou un chiffon propre et sec. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone car ceci pourrait attaquer les pièces en plastique. Ne pas toucher les contacts de l'accu et ne pas enlever la graisse appliquée en usine sur les contacts.
- Nettoyer le carter de l'appareil uniquement avec un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone car ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.



Entretien**AVERTISSEMENT**

Risque d'électrocution ! Des réparations inappropriées sur des composants électriques peuvent entraîner de graves blessures corporelles et brûlures.

- Toute réparation des pièces électriques ne doit être effectuée que par un électricien qualifié.

- Vérifier régulièrement qu'aucune pièce visible n'est endommagée et que les organes de commande sont parfaitement opérationnels.
- Ne pas utiliser le produit en cas d'endommagements et/ou de dysfonctionnements. Faire immédiatement réparer le produit par le S.A.V. Hilti.
- Après des travaux de nettoyage et d'entretien, vérifier si tous les équipements de protection sont bien en place et fonctionnent parfaitement.



Pour une utilisation en toute sécurité, utiliser uniquement des pièces de rechange, consommables et accessoires d'origine. Vous trouverez les pièces de rechange, consommables et accessoires autorisés par Hilti convenant pour votre produit dans le centre Hilti Store ou sous : www.hilti.group

Transport et entreposage**Transport des outils sans fil et des accus****ATTENTION****Mise en marche inopinée lors du transport !**

- Toujours retirer les accus avant de transporter les produits !
- Retirer le ou les accus.
- Ne jamais transporter les accus en vrac. Pendant le transport, les accus doivent être protégés des vibrations et chocs excessifs, isolés de tout matériau conducteur ou autre accu, pour éviter qu'ils n'entrent en contact avec d'autres pôles de batterie et qu'ils provoquent un court-circuit. **Tenir compte des prescriptions locales pour le transport d'accus.**
- Ne pas envoyer les accus par la poste. S'adresser à un service d'expédition s'il faut envoyer des accus non endommagés.
- Contrôler l'état du produit et des accus avant chaque utilisation, ainsi qu'avant et après tout transport prolongé.

Stockage des outils sans fil et des accus**AVERTISSEMENT****Endommagement involontaire du fait d'accus défectueux ou de chute d'accu !**

- Toujours retirer les accus avant de stocker les produits !
- Stocker si possible le produit et les accus dans un endroit sec et frais. Respecter les valeurs limites de température indiquées dans les caractéristiques techniques 31.
- Ne pas stocker les accus sur le chargeur. Retirer toujours l'accu du chargeur après la charge.
- Ne jamais stocker les accus exposés au soleil, sur des sources de chaleur ou derrière des vitres.
- Stocker le produit et les accus à l'abri des enfants et des personnes non autorisées.
- Contrôler l'état du produit et des accus avant chaque utilisation, ainsi qu'avant et après tout stockage prolongé.

Aide au dépannage

Pour toutes les défaillances, tenir compte de l'indicateur d'état de charge et d'erreurs de l'accu. Voir le chapitre **Affichages de l'accu Li-Ion**.

En cas de défaillances non énumérées dans ce tableau ou auxquelles il n'est pas possible de remédier sans aide, contacter le S.A.V. Hilti.

Défaillance	Causes possibles	Solution
Les DEL de l'accu n'indiquent rien	L'accu est défectueux.	► S'adresser au S.A.V. Hilti.
Le produit ne fonctionne pas.	L'accu n'est pas complètement encliqueté.	► Encliquer l'accu d'un clic audible.
	Souffleur trop chaud.	► Laisser le produit refroidir.
Le flux d'air diminue nettement.	Le tube de souffleur est bouché ou bloqué.	► Contrôler si le tube de souffleur est bouché ou bloqué et éliminer la cause.

Recyclage**AVERTISSEMENT****Risque de blessures en cas d'élimination incorrecte !** Émanations possibles de gaz et de liquides nocives pour la santé.

- Ne pas envoyer ni expédier d'accus endommagés !
- Recouvrir les raccordements avec un matériau non conducteur pour éviter tout court-circuit.
- Éliminer les accus en veillant à ce qu'ils soient hors de la portée des enfants.
- Éliminer l'accu en le déposant auprès du **Hilti Store** local ou s'adresser à l'entreprise de collecte des déchets compétente.

Les produits Hilti sont fabriqués pour une grande partie en matériaux recyclables. Le recyclage présuppose un tri adéquat des matériaux. Hilti reprend les appareils usagés dans de nombreux pays en vue de leur recyclage. Consulter le service clients Hilti ou un conseiller commercial.



- Ne pas jeter les appareils électriques, électroniques et accus dans les ordures ménagères !

Garantie constructeur

- En cas de questions sur les conditions de garantie, veuillez vous adresser à votre partenaire Hilti local.



Informations complémentaires

Des informations complémentaires concernant l'utilisation, la technique, l'environnement et le recyclage sont disponibles sous le lien ci-dessous : qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Ce lien figure également dans ce mode d'emploi sous la forme d'un code QR, repéré avec le symbole .

es Manual de instrucciones original

Información sobre el manual de instrucciones**Acerca de este manual de instrucciones**

- ¡Atención! Asegúrese de haber leído y entendido toda la documentación adjunta, incluidas, entre otras, las instrucciones, advertencias de seguridad, ilustraciones y especificaciones que se proporcionan con este producto. Familiarícese con todas las instrucciones, advertencias de seguridad, ilustraciones, especificaciones, componentes y funciones del producto antes de utilizarlo. De lo contrario, existe peligro de descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves. Conserve todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.
- Los productos **HILTI** han sido diseñados para usuarios profesionales y solo personal autorizado y debidamente formado puede utilizarlos y llevar a cabo su mantenimiento y conservación. Este personal debe estar especialmente instruido en lo referente a los riesgos de uso. La utilización del producto y sus dispositivos auxiliares puede conllevar riesgos para el usuario en caso de manejarse de forma inadecuada por personal no cualificado o utilizarse para usos diferentes a los que están destinados.
- La documentación adjunta corresponde al estado actual de la técnica en el momento de la impresión. Compruebe siempre la última versión en la página del producto de la página web de Hilti. Para ello siga el enlace o escanee el código QR que figura en esta documentación y que se indica con el símbolo .
- No entregue nunca el producto a otras personas sin este manual de instrucciones.

Explicación de símbolos**Avisos**

Las advertencias de seguridad advierten de peligros derivados del manejo del producto. Se utilizan las siguientes palabras de peligro:

 PELIGRO !

- Término utilizado para un peligro inminente que puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

 ADVERTENCIA !

- Término utilizado para un posible peligro que puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

 PRECAUCIÓN !**PRECAUCIÓN !**

- Término utilizado para una posible situación peligrosa que puede ocasionar lesiones o daños materiales.

Símbolos en el manual de instrucciones

En este manual de instrucciones se utilizan los siguientes símbolos:

	Consulte el manual de instrucciones
	Indicaciones de uso y demás información de interés
	Manejo con materiales reutilizables
	No tire las herramientas eléctricas y las baterías junto con los desperdicios domésticos
	Hilti Batería de Ion-Litio
	Hilti Cargador

Símbolos en las figuras

En las figuras se utilizan los siguientes símbolos:

2	Estos números hacen referencia a la figura correspondiente incluida al principio de este manual de instrucciones.
3	La numeración en las figuras hace referencia a pasos de trabajo importantes o componentes importantes para los pasos de trabajo. Estos pasos de trabajo o componentes se resaltan en el texto mediante los correspondientes números, p. ej., (3).
(11)	En la figura Vista general se utilizan números de posición y los números de la leyenda están explicados en el apartado Vista general del producto .
!	Preste especial atención a este símbolo cuando utilice el producto.



Símbolos del producto

Símbolos generales

En el producto se pueden utilizar los siguientes símbolos:

	Corriente continua
	El producto es apto para tecnología NFC, que es compatible con las plataformas iOS y Android.
	Evite la presencia de personas
	Batería de Ion-Litio
	Nunca golpee la batería con un objeto ni utilice la batería como herramienta de percusión.
	No deje que la batería se caiga. No utilice baterías que hayan recibido algún golpe ni que estén dañadas de alguna otra forma.

Símbolo de prohibición

Los símbolos de prohibición indican acciones prohibidas.

	Protéjase de la lluvia.
--	-------------------------

Señales prescriptivas

Señales prescriptivas que indican acciones obligatorias.

	Utilice protección ocular y para los oídos.
--	---

Seguridad

Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

ADVERTENCIA Lea con atención todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, ilustraciones y datos técnicos correspondientes a esta herramienta eléctrica. La negligencia en el cumplimiento de las instrucciones que se describen a continuación podría provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

Conserve todas las instrucciones e indicaciones de seguridad para futuras consultas.

El término «herramienta eléctrica» empleado en las indicaciones de seguridad se refiere a herramientas eléctricas portátiles, ya sea con cable de red o sin cable, en caso de ser accionadas por batería.

Seguridad en el puesto de trabajo

- Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada. El desorden o una iluminación deficiente de las zonas de trabajo pueden provocar accidentes.
- No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión en el que se encuentren líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica. Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.

Seguridad eléctrica

- El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No se deberá modificar el enchufe en forma alguna. No utilice enchufes adaptadores para las herramientas eléctricas con puesta a tierra. Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto corporal con superficies que tengan puesta a tierra, como pueden ser tubos, calefacciones, cocinas y frigoríficos. El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior. El riesgo de recibir descargas eléctricas aumenta si penetra agua en la herramienta eléctrica.
- No utilice el cable de conexión para transportar o colgar la herramienta eléctrica ni tire de él para extraer el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de conexión alejado de fuentes de calor, aceite, aristas afiladas o piezas móviles. Los cables de conexión dañados o enredados pueden provocar descargas eléctricas.
- Cuando trabaje al aire libre con una herramienta eléctrica, utilice exclusivamente un alargador adecuado para exteriores. La utilización de un alargador adecuado para su uso en exteriores evita el riesgo de una descarga eléctrica.
- Cuando no pueda evitarse el uso de la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice un interruptor de corriente de defecto. La utilización de un interruptor de corriente de defecto evita el riesgo de una descarga eléctrica.

Seguridad de las personas

- Permanezca atento, preste atención durante el trabajo y utilice la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos. Un momento de descuido al utilizar la herramienta eléctrica podría producir graves lesiones.
- Utilice el equipo de seguridad personal adecuado y lleve siempre gafas protectoras. El riesgo de lesiones se reduce considerablemente si, según el tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de seguridad personal adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco de protección o protección para los oídos.



- Evite una puesta en servicio fortuita de la herramienta. Asegúrese de que la herramienta eléctrica está apagada antes de alzarla, transportarla, conectarla a la toma de corriente o insertar la batería. Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta conectada, podría producirse un accidente.
- Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica. Una herramienta o llave colocada en una pieza giratoria puede producir lesiones al ponerse en funcionamiento.
- Evite adoptar posturas forzadas. Procure que la postura sea estable y manténgase siempre en equilibrio. De esta forma podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- Utilice ropa adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- Siempre que sea posible montar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que están conectados y de que se utilizan correctamente. El uso de un sistema de aspiración de polvo reduce los riesgos derivados del polvo.
- No se crea a salvo de cualquier riesgo ni pase por alto ninguna de las normas de seguridad relativas a las herramientas eléctricas, aun cuando esté familiarizado con la herramienta eléctrica y tenga larga experiencia en su uso. Una actuación negligente puede provocar lesiones graves en cuestión de segundos.

Uso y manejo de la herramienta eléctrica

- No sobrecargue la herramienta. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para el trabajo que se dispone a realizar. Con la herramienta eléctrica apropiada podrá trabajar mejor y de modo más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- No utilice herramientas eléctricas con el interruptor defectuoso. Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- Extraiga el enchufe de la toma de corriente o retire la batería extraíble antes de efectuar cualquier ajuste en la herramienta, cambiar accesorios o en caso de no utilizar la herramienta durante un tiempo prolongado. Esta medida preventiva evita el riesgo de arranque accidental de la herramienta eléctrica.
- Guarde las herramientas eléctricas que no utilice fuera del alcance de los niños. No permita utilizar la herramienta a ninguna persona que no esté familiarizada con ella o que no haya leído este manual de instrucciones. Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- Cuide su herramienta eléctrica y los accesorios adecuadamente. Compruebe si las piezas móviles de la herramienta funcionan correctamente y sin atasarse, y si existen piezas rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Encargue la reparación de las piezas defectuosas antes de usar la herramienta eléctrica. Muchos accidentes son consecuencia de un mantenimiento inadecuado de la herramienta eléctrica.
- Mantenga los útiles limpios y afilados. Las herramientas de corte bien cuidadas y con aristas afiladas se atascan menos y se guían con más facilidad.
- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, útiles de inserción, etc., de acuerdo con estas instrucciones. Para ello, tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que se va a realizar. El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- Mantenga las empuñaduras y las superficies de contacto secas, limpias y sin residuos de aceite o grasa. Las empuñaduras y superficies de contacto resbaladizas impiden manejar y controlar la herramienta eléctrica con seguridad en situaciones imprevistas.

Uso y manejo de la herramienta de batería

- Cargue las baterías únicamente con los cargadores recomendados por el fabricante. Existe riesgo de incendio al intentar cargar baterías de un tipo diferente al previsto para el cargador.
- Utilice únicamente las baterías previstas para la herramienta eléctrica. El uso de otro tipo de baterías puede provocar daños e incluso incendios.
- Si no utiliza la batería, guárdela separada de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos y demás objetos metálicos que pudieran puentear sus contactos. El cortocircuito de los contactos de la batería puede causar quemaduras o incendios.
- La utilización inadecuada de la batería puede provocar fugas de líquido. Evite el contacto con este líquido. En caso de contacto accidental, enjuague el área afectada con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, acuda además inmediatamente a un médico. El líquido de la batería puede irritar la piel o producir quemaduras.
- No utilice baterías dañadas o modificadas. Una batería dañada o modificada puede tener un comportamiento imprevisible y provocar incendios, explosiones o riesgo de lesiones.
- No exponga la batería al fuego o a temperaturas muy elevadas. El fuego o las temperaturas superiores a 130 °C (265 °F) pueden provocar una explosión.
- Siga todas las instrucciones relativas a la carga y no cargue nunca la batería o la herramienta de batería excediendo el rango de temperatura indicado en el manual de instrucciones. Una carga incorrecta o fuera del rango de temperatura permitido puede destruir la batería y aumentar el riesgo de incendio.

Servicio Técnico

- Solicite que un profesional lleve a cabo la reparación de su herramienta eléctrica y que utilice exclusivamente piezas de repuesto originales. Solamente así se garantiza la seguridad de la herramienta.
- No realice nunca el mantenimiento de baterías dañadas. Cualquier mantenimiento de las baterías debe llevarlo a cabo el fabricante o un centro del Servicio de Atención al Cliente autorizado.

Indicaciones de seguridad para el soplador

- No utilice la herramienta eléctrica cuando haga mal tiempo, especialmente si hay riesgo de tormentas eléctricas. De esta manera, se reduce el riesgo de ser alcanzado por un rayo.
- Utilice protección ocular y para los oídos. Un equipo de seguridad adecuado reduce el riesgo de lesiones.
- Utilice calzado de protección antideslizante cuando maneje la herramienta eléctrica. No utilice la herramienta eléctrica descalzo o con calzado abierto. Esto reduce el riesgo de lesiones en los pies.
- No lleve ropa suelta ni accesorios como bufandas, cordones, collares o corbatas que puedan quedar atrapados en las entradas de aire. El pelo largo debe ir recogido o cubierto para que no pueda quedar atrapado en las entradas de aire. De lo contrario, aumenta el riesgo de lesiones si se aspira aire por las entradas de aire.



- **Mantenga la distancia de seguridad cuando utilice la herramienta eléctrica.** Las piezas que salen proyectadas pueden aumentar el riesgo de lesiones.
- **No apunte nunca la boquilla del soplador hacia personas o animales ni en dirección a las ventanas. Tenga especial cuidado al soplar escombros cerca de objetos sólidos como árboles, vehículos o paredes, ya que pueden rebotar en ellos.** Los objetos proyectados pueden causar daños materiales y aumentar el riesgo de lesiones.
- **No utilice la herramienta eléctrica para aspirar o soplar objetos ardientes o humeantes como cigarrillos, cerillas o ceniza.** Estas fuentes de ignición pueden aumentar el riesgo de incendio.
- **No toque la hélice mientras esté en movimiento. Apague la herramienta eléctrica y espere a que la hélice se haya detenido antes de desmontar cualquier pieza que pueda tocar la hélice.** De esta manera, se reduce el riesgo de lesiones por piezas en movimiento.
- **Cuando retire material agarrotado de la herramienta eléctrica o realice trabajos de mantenimiento, asegúrese de que la herramienta eléctrica esté desconectada.** El arranque inesperado de la herramienta eléctrica al retirar material atascado o durante los trabajos de mantenimiento puede causar lesiones graves.

Indicaciones de seguridad adicionales

- Utilice el producto y los accesorios solo si están en perfecto estado técnico.
- Compruebe siempre que está en una superficie estable y utilice el producto únicamente si se encuentra en un terreno sólido, seguro y nivelado.
- No efectúe nunca manipulaciones o modificaciones en el producto ni en los accesorios.
- - Riesgo de lesiones en caso de caída de herramientas o accesorios. Antes de iniciar el trabajo, compruebe que la batería y los accesorios montados estén bien fijados.
- El polvo que se genera al pulir, lijar, cortar y taladrar puede contener productos químicos peligrosos, como, por ejemplo, plomo o pinturas a base de plomo; ladrillos, hormigón y otros productos de albañilería, piedra natural y otros productos que contengan silicato; ciertas maderas como roble, haya y madera tratada químicamente; amianto o materiales que contengan amianto. La exposición del usuario y las personas circundantes debe regularse según la clase de peligro de los materiales con los que se trabaje. Tome las medidas necesarias para mantener la exposición a un nivel seguro, p. ej., mediante el uso de un sistema de recogida de polvo o una mascarilla adecuada. Las medidas genéricas para reducir la exposición son, entre otras:
 - trabajar en un espacio bien ventilado;
 - evitar el contacto prolongado con el polvo;
 - desviar el polvo de la cara y el cuerpo;
 - usar prendas protectoras y lavar con agua y jabón las zonas expuestas.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no exponga el producto a la lluvia. Guarde el producto en interiores. Desconecte la batería antes de realizar tareas de limpieza o mantenimiento.
- Asegúrese de que el producto no se utilice a modo de juguete. Asegúrese especialmente de que no haya niños cerca.
- No inserte ningún objeto en aberturas como, p. ej., las entradas de aire o el tubo del soplador.
- Mantenga el pelo, la ropa y las extremidades alejados de aberturas como, p. ej., entradas de aire o componentes móviles.
- No utilice el producto si el tubo del soplador está obstruido o si el flujo de aire está bloqueado de alguna otra forma.
- Tenga especial cuidado al trabajar sobre escaleras.
- Mantenga siempre las rejillas de ventilación despejadas. Riesgo de quemaduras debido a rejillas de ventilación cubiertas.

Manipulación y utilización segura de las baterías

- **Tenga en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad para el manejo y el uso seguros de las baterías de Ion-Litio.** En caso de no respetarlas, puede llevar a irritación de la piel, lesiones corrosivas graves, quemaduras químicas, fuego o explosiones.
- Utilice las baterías solo si están en perfecto estado técnico.
- Manipule las baterías con cuidado a fin de evitar daños o escapes de líquido altamente peligroso para su salud.
- Las baterías no deben modificarse ni manipularse en ningún caso.
- Las baterías no se deben destruir, comprimir, calentar por encima de 80 °C (176 °F) o quemar.
- No utilice ni cargue baterías que hayan recibido algún golpe ni que estén dañadas de alguna otra forma. Compruebe con regularidad si las baterías presentan signos de daños.
- No utilice baterías recicladas o reparadas.
- Nunca utilice la batería o una herramienta eléctrica de batería como herramienta de percusión.
- No exponga nunca las baterías a radiación solar directa, temperaturas elevadas, chispas o llamas abiertas. Esto puede provocar explosiones.
- No toque los polos de la batería con los dedos, con herramientas, con joyas o con otros objetos conductores de la electricidad. Esto puede dañar la batería y provocar otros daños materiales y lesiones.
- Mantenga las baterías alejadas de la lluvia, la humedad y los líquidos. Si entra humedad, pueden producirse cortocircuitos, descargas eléctricas, quemaduras, incendios y explosiones.
- Utilice únicamente cargadores y herramientas eléctricas concebidos para este tipo de baterías. Para ello, consulte las indicaciones recogidas en el manual de instrucciones correspondiente.
- No utilice ni almáscene la batería en entornos con peligro de explosión.
- Si al tocar la batería detecta que está muy caliente, puede deberse a una avería en la misma. Coloque la batería en un lugar visible, no inflamable, a suficiente distancia de otros materiales inflamables. Deje que la batería se enfrie. Si, después de una hora, la herramienta sigue estando demasiado caliente para tocarla significa que está averiada. Diríjase al Servicio Técnico de Hilti o lea el documento «Indicaciones de seguridad y uso de las baterías de Ion-Litio de Hilti».



Tenga en cuenta las directivas especiales aplicables al transporte, almacenamiento y uso de las baterías de Ion-Litio. 42
Lea las instrucciones de seguridad y uso de las baterías de Ion-Litio de Hilti, que puede encontrar escaneando el código QR que se encuentra al final de estas instrucciones de uso.



Descripción**Vista general del producto 1**

- | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| ① | Tubo del soplador | ⑥ | Empuñadura |
| ② | Carcasa del soplador | ⑦ | Aspiración de aire del soplador |
| ③ | Bloqueo de larga duración | ⑧ | Batería |
| ④ | Rueda de ajuste del rango de velocidad | ⑨ | Tecla de desbloqueo de la batería |
| ⑤ | Interruptor de conexión y desconexión | ⑩ | Indicador de estado de la batería |

Uso conforme a las prescripciones

El producto descrito es un soplador de aire alimentado por batería. Está diseñado para limpiar superficies en seco en el ámbito industrial, p. ej.:

- para eliminar polvo de instalaciones en ventanas;
- para eliminar polvo de superficies de trabajo;
- para reunir polvo en un rincón (para una recolección y eliminación más eficientes);
- para limpiar vehículos o tiendas;
- para eliminar polvo de lugares de difícil acceso.

El producto está destinado únicamente al uso en exteriores.

Información sobre baterías y cargadores compatibles

- Para este producto utilice únicamente baterías Li-Ion de la serie B 22 de **Hilti** Nuron. Para garantizar que este producto ofrece un rendimiento óptimo, **Hilti** recomienda utilizar las baterías indicadas en la tabla que encontrará al final de este manual de instrucciones.
- Para estas baterías utilice exclusivamente los cargadores **Hilti** de las series indicadas en la tabla que encontrará al final de este manual de instrucciones.

Suministro

Soplador a batería, tubo del soplador, manual de instrucciones

Encontrará otros productos del sistema autorizados para su producto en su **Hilti Store** o en Internet, en: www.hilti.group

Mostrar la batería Ion-Litio

Las baterías de Ion-Litio de **Hilti** Nuron pueden mostrar el estado de carga, los mensajes de error y el estado de la batería.

Visualización del estado de carga y de los mensajes de error**ADVERTENCIA****Riesgo de lesiones por la caída de la batería**

- Con la batería colocada, asegúrese tras pulsar la tecla de desbloqueo de que la batería vuela a encajar correctamente en el producto empleado.

Para recibir una de las siguientes indicaciones, pulse brevemente la tecla de desbloqueo de la batería.

El estado de carga y las posibles averías también se muestran de forma permanente mientras el producto esté conectado.

Estado	Significado
Cuatro (4) LED encendidos permanentemente en verde	Estado de carga: 100 % a 71 %
Tres (3) LED encendidos permanentemente en verde	Estado de carga: 70 % a 51 %
Dos (2) LED se iluminan permanentemente en verde	Estado de carga: 50 % a 26 %
Un (1) LED está encendido permanentemente en verde	Estado de carga: 25 % a 10 %
Un (1) LED parpadea lentamente en verde	Estado de carga: < 10 %
Un (1) LED parpadea rápidamente en verde	La batería Ion-Litio está totalmente descargada. Cargue la batería. Si tras cargar la batería el LED sigue parpadeando rápidamente, diríjase al Servicio Técnico de Hilti .
Un (1) LED parpadea rápidamente en amarillo	La batería de Ion-Litio o el producto conectado a ella están sobre-cargados, demasiado calientes, demasiado fríos o existe otro error. Ponga el producto y la batería en la temperatura de trabajo recomendada y no sobrecargue el producto durante su uso. Si sigue viendo el mensaje, diríjase al Servicio Técnico de Hilti .
Un (1) LED está encendido en amarillo	La batería Ion-Litio y el producto conectado a ella no son compatibles. Diríjase al servicio técnico de Hilti .
Un (1) LED parpadea rápidamente en rojo	La batería Ion-Litio está bloqueada y no puede seguir utilizándose. Diríjase al servicio técnico de Hilti .

Visualización del estado de la batería

Para consultar el estado de la batería, mantenga la tecla de desbloqueo pulsada durante más de tres segundos. El sistema no detecta un posible funcionamiento incorrecto de la batería debido a un mal uso, como caídas, hendiduras, daños por calor externo, etc.

Estado	Significado
Todos los LED se encienden como luz en movimiento y, a continuación, se enciende un (1) LED permanentemente en verde.	La batería puede seguir utilizándose.
Todos los LED se encienden como luz en movimiento y, a continuación, parpadea un (1) LED rápidamente en amarillo.	No se ha podido completar la consulta sobre el estado de la batería. Repita la operación o diríjase al Servicio Técnico de Hilti .



Estado	Significado
Todos los LED se encienden como luz en movimiento y, a continuación, parpadea un (1) LED permanentemente en rojo.	Cuando un producto conectado puede seguir utilizándose, la capacidad restante de la batería es inferior al 50 %. Cuando un producto conectado ya no puede seguir utilizándose, la batería ha llegado al final de su vida útil y debe ser sustituida. Diríjase al servicio técnico de Hilti.

Datos técnicos**Características del producto**

	NBL 4-22
Generación de productos	01
Dimensiones	365 mm × 196 mm × 80 mm
Tensión nominal	21,6 V
Peso sin batería	1,15 kg
Caudal de aire	187 m³/h
Velocidad del aire (salida)	80,5 m/s
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente en funcionamiento	-17 °C ... 60 °C

Batería

Tensión de servicio de la batería	21,6 V
Peso batería	Véase al final del manual de instrucciones
Temperatura ambiente en funcionamiento	-17 °C ... 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ... 40 °C
Temperatura de la batería al comenzar la carga	-10 °C ... 45 °C

Información sobre la emisión de ruidos y valores de vibración

Los valores de vibración y de presión acústica indicados en estas instrucciones han sido medidos conforme a los procedimientos de medición homologados y pueden utilizarse para la comparación de diferentes herramientas eléctricas. También resultan útiles para realizar un análisis de los riesgos de exposición.

Los datos indicados son específicos para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Los datos pueden, no obstante, registrar variaciones si la herramienta eléctrica se emplea para otras aplicaciones o con útiles de inserción distintos, o si se ha efectuado un mantenimiento insuficiente de la herramienta. En estos casos, los riesgos de exposición podrían aumentar considerablemente durante toda la sesión de trabajo. A fin de obtener un análisis preciso de los riesgos de exposición, también deben tenerse en cuenta los períodos en los que la herramienta eléctrica está desconectada o está en marcha, pero no realmente en uso. De este modo, los riesgos de exposición podrían reducirse considerablemente durante toda la sesión de trabajo.

Adopte medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario del efecto del ruido y de las vibraciones, como por ejemplo: mantenimiento de la herramienta eléctrica y los útiles de inserción, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo, etc.

 Aquí encontrará información detallada sobre las versiones de las normas **EN 62841** aplicadas en la reproducción de la declaración de conformidad.

Información sobre la emisión de ruidos

	NBL 4-22
Nivel de potencia acústica (L_{WA})	93 dB(A)
Incertidumbre del nivel de potencia acústica (K_{WA})	1 dB(A)
Nivel de presión acústica de emisiones (L_{pA})	82 dB(A)
Incertidumbre del nivel de intensidad acústica (K_{pA})	3 dB(A)

Valores de vibración totales

Valores de vibración totales	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Incertidumbre (valores de vibración totales)		1,5 m/s ²

Preparación del trabajo**ADVERTENCIA****Riesgo de lesiones por arranque involuntario.**

- Antes de insertar la batería, asegúrese de que el producto correspondiente esté desconectado.
- Retire la batería antes de realizar ajustes en la herramienta o de cambiar accesorios.

Respete las indicaciones de seguridad y las advertencias presentes en esta documentación y en el producto.



Carga de la batería

1. Antes de cargarla, lea el manual de instrucciones del cargador.
2. Asegúrese de que los contactos de la batería y del cargador estén limpios y secos.
3. Cargue la batería en un cargador autorizado.  39

Colocación de la batería** ADVERTENCIA****Riesgo de lesiones por cortocircuito o caída de la batería.**

- Antes de insertar la batería, asegúrese de que los contactos de la batería y del producto estén libres de cuerpos extraños.
- Asegúrese de que la batería encaje siempre correctamente.

1. Cargue por completo la batería antes de la primera puesta en servicio.
2. Introduzca la batería en el producto hasta que encaje de forma audible.
3. Compruebe que la batería está bien colocada.

Extracción de la batería

1. Pulse la tecla de desbloqueo de la batería.
2. Retire la batería del producto.

Protección frente a caídas** ADVERTENCIA****Riesgo de lesiones por caída de herramientas o accesorios.**

- Utilice únicamente la cuerda de amarre para herramientas Hilti recomendada para su producto.
- Antes de cada uso, compruebe que el punto de fijación de la cuerda de amarre para herramientas no presente posibles daños.
- No fije ninguna cuerda de amarre para herramientas al colgador de cinturón. No utilice un colgador de cinturón para elevar el producto.

-  Tenga en cuenta las directivas nacionales para trabajos en altura.

Para este producto, utilice únicamente como protección frente a caídas una combinación de la protección anticaídas #2293133 de Hilti con la cuerda de amarre para herramientas #2261970 de Hilti.

- Fije la protección anticaídas a las aberturas de montaje para accesorios. Compruebe que quede fijada de forma segura.
- Fije un mosquetón de la cuerda de amarre para herramientas a la protección anticaídas y el segundo mosquetón a una estructura portante. Compruebe que ambos mosquetones queden fijados de forma segura.

-  Tenga en cuenta los manuales de instrucciones de la protección anticaídas de Hilti y de la cuerda de amarre para herramientas de Hilti.

Montaje del tubo del soplador 

1. Alinee las lengüetas del tubo del soplador con las ranuras de la carcasa del soplador.
2. Inserte el tubo del soplador en la carcasa.
3. Gire el tubo del soplador completamente en sentido horario en la carcasa del soplador.

Desmontaje del tubo del soplador

1. Gire el tubo del soplador en sentido antihorario.
2. Tire del tubo del soplador para extraerlo de la carcasa.

Montaje del adaptador de inflado/succión de aire

1. Retire el tubo del soplador.  41
2. Alinee los salientes de montaje del conjunto de inflado/desinflado con las ranuras de la carcasa del soplador.
3. Deslice el adaptador de inflado/succión de aire por la carcasa del ventilador.
4. Gire el adaptador de inflado/succión de aire en sentido horario hasta el tope.
5. Compruebe que el adaptador de inflado/succión de aire esté bien montado.
6. Para retirar el adaptador, gire el adaptador de inflado/succión de aire en sentido antihorario y extraiga el adaptador en línea recta hacia fuera de la carcasa del soplador.

Preparación del adaptador de inflado/succión de aire para aspiración

- Alinee los salientes de montaje de la entrada de aire con las ranuras del adaptador de inflado/succión de aire y fije el adaptador en la entrada de aire.

Selección del rango de velocidad

1. Reduzca el rango de velocidad girando hacia arriba la rueda de ajuste del rango de velocidad.
 - Puede elegir entre 3 rangos de velocidad.
2. Aumente el rango de velocidad girando hacia abajo la rueda de ajuste del rango de velocidad.

Manejo

Respete las indicaciones de seguridad y las advertencias presentes en esta documentación y en el producto.

Conexión y desconexión del producto**Conexión del producto**

1. Para conectar el producto, pulse el interruptor de conexión y desconexión.



Desconexión del producto

2. Para desconectar el producto, suelte el interruptor de conexión y desconexión.

Activación del bloqueo de larga duración 

1. Pulse y mantenga pulsado el interruptor de conexión y desconexión.
2. Pulse y mantenga pulsado el bloqueo de larga duración.
3. Suelte el interruptor de conexión y desconexión.
 - El interruptor de conexión y desconexión está bloqueado y el producto funciona en modo de marcha continua.

 Para desactivar el bloqueo de larga duración, accione el interruptor de conexión y desconexión. El bloqueo de larga duración vuelve automáticamente a la posición inicial.

Cuidado y mantenimiento** ADVERTENCIA****Riesgo de lesiones con la batería colocada !**

- Extraiga siempre la batería antes de llevar a cabo tareas de cuidado y mantenimiento.

Cuidado del producto

- Elimine con precaución la suciedad fuertemente adherida.
- Las rejillas de ventilación, si las hay, deben limpiarse con cuidadosamente con un cepillo seco y suave.
- Limpie la carcasa solo con un paño ligeramente humedecido. No utilice productos de limpieza que contengan silicona, ya que podrían dañar las piezas de plástico.
- Utilice un paño limpio y seco para limpiar los contactos del producto.

Cuidado de las baterías de Ion-Litio

- No utilice nunca una batería con las rejillas de ventilación obstruidas. Limpie cuidadosamente las rejillas de ventilación con un cepillo seco y suave.
- Evite la exposición innecesaria de la batería al polvo o la suciedad. No exponga nunca la batería a altos niveles de humedad (por ejemplo, sumergiéndola en agua o dejándola bajo la lluvia). Si penetra agua en la batería, trátela como una batería dañada. Aíslala en un recipiente no inflamable y póngase en contacto con el Servicio Técnico de Hilti.
- Mantenga la batería limpia de aceite o grasa. No permita la acumulación innecesaria de polvo o suciedad en la batería. Limpie la batería con un cepillo seco y suave o con un paño limpio y seco. No utilice productos de limpieza que contengan silicona, ya que podrían dañar las piezas de plástico.
- No toque los contactos de la batería y no elimine de los contactos la grasa aplicada de fábrica.
- Limpie la carcasa solo con un paño ligeramente humedecido. No utilice productos de limpieza que contengan silicona, ya que podrían dañar las piezas de plástico.

Mantenimiento** ADVERTENCIA****Riesgo de descarga eléctrica.** Las reparaciones indebidas en componentes eléctricos pueden producir lesiones graves y quemaduras.

- Las reparaciones de la parte eléctrica sólo puede llevarlas a cabo un técnico electricista cualificado.
- Compruebe con regularidad que las piezas visibles no estén dañadas y los elementos de manejo funcionen correctamente.
- No utilice el producto si presenta daños o fallos que afecten al funcionamiento. Encargue inmediatamente la reparación del producto al Servicio Técnico de Hilti.
- Tras las tareas de cuidado y mantenimiento, coloque todos los dispositivos de protección y asegúrese de que funcionen correctamente.

 Para garantizar un correcto funcionamiento, utilice exclusivamente piezas de repuesto, material de consumo y accesorios originales. Las piezas de repuesto, los materiales de consumo y los accesorios autorizados por Hilti se pueden consultar en su **Hilti Store** o en: www.hilti.group

Transporte y almacenamiento**Transporte de baterías y herramientas a batería**** PRECAUCIÓN****Arranque involuntario en el transporte !**

- Transporte sus productos siempre sin batería.
- Extraiga la(s) batería(s).
- Nunca transporte las baterías sin embalaje. Durante el transporte, las baterías deben estar protegidas frente a vibraciones y golpes excesivos y aisladas de todo material conductor y de otras baterías para que no entren en contacto con los polos de otras baterías y causen un cortocircuito. **Tenga en cuenta las normativas locales sobre el transporte de baterías.**
- Las baterías no deben enviarse por correo. Diríjase a una empresa de transporte si quiere enviar baterías no dañadas.
- Compruebe si el producto o las baterías están dañados antes de cada uso y antes y después de un transporte prolongado.

Almacenamiento de baterías y herramientas a batería** ADVERTENCIA****Daños imprevistos debido a una batería defectuosa o agotada !**

- Guarde su productos siempre sin batería.



- Guarde el producto y las baterías en un lugar fresco y seco. Tenga en cuenta los valores límite de temperatura que figuran en los datos técnicos  40.
- No almacene las baterías en el cargador. Extraiga siempre la batería del cargador después del proceso de carga.
- No guarde nunca las baterías en un lugar expuesto al sol, a fuentes de calor o detrás de un cristal.
- Guarde el producto y las baterías fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Compruebe si el producto o las baterías están dañados antes de cada uso y antes y después de un almacenamiento prolongado.

Ayuda en caso de averías

En caso de producirse cualquier avería, compruebe el indicador del estado de carga y de averías de la batería. Véase el capítulo **Mostrar la batería de Ion-Litio**.

Si se producen averías que no estén incluidas en esta tabla o que no pueda solucionar usted, diríjase al Servicio Técnico de Hilti.

Anomalía	Possible causa	Solución
Los LED de la batería no emiten ninguna indicación	La batería está defectuosa.	► Póngase en contacto con el Servicio Técnico de Hilti .
El producto no funciona.	La batería no se ha insertado completamente.	► Introduzca la batería hasta que encaje y se oiga un clic.
	El soplador está demasiado caliente.	► Deje enfriar el producto.
El flujo de aire disminuye considerablemente.	El tubo del soplador está obstruido o bloqueado.	► Compruebe si el tubo del soplador está obstruido o bloqueado y solucione la causa.

Reciclaje

ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones por un reciclaje indebido. Riesgo para la salud debido a escapes de gases o líquidos.

- No envíe baterías dañadas bajo ningún concepto.
- Cubra las conexiones con un material no conductor para evitar cortocircuitos.
- Deshágase de las baterías de tal forma que no terminen en manos de niños.
- Elimine la batería en su **Hilti Store** o diríjase a su empresa de desechos.

 Los productos **Hilti** están fabricados en su mayor parte con materiales reutilizables. La condición para dicha reutilización es una separación adecuada de los materiales. En muchos países, **Hilti** recoge las herramientas usadas para su recuperación. Pregunte al Servicio de Atención al Cliente de **Hilti** o a su asesor de ventas.

-  ► No deseche las herramientas eléctricas, los aparatos eléctricos ni las baterías junto con los residuos domésticos.

Garantía del fabricante

- Si tiene alguna consulta acerca de las condiciones de la garantía, póngase en contacto con su sucursal local de **Hilti**.

Más información

Encontrará información adicional sobre manejo, técnica, medioambiente y reciclaje en el siguiente enlace: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

En este manual de instruccões también encontrará este enlace en forma de código QR, identificado con el símbolo .

pt Manual de instruções original

Indicações sobre o Manual de instruções

Relativamente a este Manual de instruções

- **Aviso!** Antes de utilizar o produto, certifique-se de que leu e compreendeu o Manual de instruções fornecido com o produto incluindo as instruções, instruções de segurança e advertências, figuras e especificações. Familiarize-se sobretudo com todas as instruções, instruções de segurança e advertências, figuras, especificações, bem como com componentes e funções. Em caso de incumprimento existe perigo de choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves. Garde o Manual de instruções incluindo todas as instruções, instruções de segurança e advertências para utilização posterior.
- Os produtos **HILTI** destinam-se ao utilizador profissional e só podem ser operados, mantidos e reparados por pessoal autorizado, devidamente qualificado. Estas pessoas deverão estar informadas em particular sobre os potenciais perigos. O produto e seu equipamento auxiliar podem representar perigo se usados incorrectamente por pessoas não qualificadas ou se usados para fins diferentes daqueles para os quais foram concebidos.
- O Manual de instruções fornecido corresponde ao actual avanço tecnológico no momento da impressão. Encontra a versão actual sempre online, na página de produtos Hilti. Para o efeito, siga a hiperligação ou o código QR neste Manual de instruções, identificado com o símbolo .
- Entregue o produto a outras pessoas apenas juntamente com o Manual de instruções.

Explicação dos símbolos

Advertências

As advertências alertam para perigos durante a utilização do produto. São utilizadas as seguintes palavras de aviso:



PERIGO**PERIGO !**

- ▶ Indica perigo iminente que pode originar acidentes pessoais graves ou até mesmo fatais.

AVISO**AVISO !**

- ▶ Indica um possível perigo que pode causar graves ferimentos pessoais, até mesmo fatais.

CUIDADO**CUIDADO !**

- ▶ Indica uma situação potencialmente perigosa que pode originar ferimentos corporais ou danos materiais.

Símbolos no manual de instruções

Neste manual de instruções são utilizados os seguintes símbolos:

	Consultar o manual de instruções
	Instruções de utilização e outras informações úteis
	Manuseamento com materiais recicláveis
	Não deitar as ferramentas eléctricas e baterias no lixo doméstico
	Bateria de iões de lítio Hilti
	Carregador Hilti

Símbolos nas figuras

Em figuras são utilizados os seguintes símbolos:

	Estes números remetem para a figura respectiva no início do presente manual de instruções.
	A numeração nas imagens indica passos de trabalho importantes ou componentes importantes para os passos de trabalho. No texto, estes passos de trabalho ou componentes são realçados com os respectivos números, p. ex. (3).
	Na figura Vista geral são utilizados números de posição que fazem referência aos números da legenda na secção Vista geral do produto .
	Este símbolo pretende despertar a sua atenção durante o manuseamento do produto.

Símbolos dependentes do produto**Símbolos gerais**

No produto, podem usar-se os seguintes símbolos:

	Corrente contínua
	O produto suporta a tecnologia NFC que é compatível com plataformas iOS e Android.
	Mantener afastadas as pessoas não envolvidas
	Bateria de iões de lítio
	Nunca bata com um objecto na bateria nem utilize a bateria como ferramenta de percussão.
	Não deixe cair a bateria. Não utilize baterias que tenham recebido uma pancada ou que estejam, de outra forma, danificadas.

Sinais de proibição

Os sinais de proibição chamam a atenção para acções proibidas.

	Proteger da chuva.
--	--------------------

Sinais de obrigação

Sinais de obrigação apontam para acções obrigatórias.





Use protecção visual e auricular.

Segurança

Normas de segurança gerais para ferramentas eléctricas

AVISO Leia todas as normas de segurança, instruções, imagens e dados técnicos, com os quais esta ferramenta eléctrica está equipada. O não cumprimento das instruções a seguir pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde bem todas as normas de segurança e instruções para futura referência.

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado nas normas de segurança refere-se a ferramentas com ligação à corrente eléctrica (com cabo de alimentação) ou a ferramentas a bateria (sem cabo).

Segurança no posto de trabalho

- Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada. Locais desarrumados ou mal iluminados podem ocasionar acidentes.
- Não utilize a ferramenta eléctrica em ambientes explosivos ou na proximidade de líquidos ou gases inflamáveis. Ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
- Mantenha crianças e terceiros afastados durante os trabalhos. Distrações podem conduzir à perda de controlo sobre a ferramenta.

Segurança eléctrica

- A ficha da ferramenta eléctrica deve servir na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer adaptadores com ferramentas eléctricas com ligação terra. Fichas originais (não modificadas) e tomadas adequadas reduzem o risco de choque eléctrico.
- Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, como, por exemplo, canos, radiadores, fogões e frigoríficos. Existe um risco elevado de choque eléctrico se o corpo estiver com ligação à terra.
- As ferramentas eléctricas não devem ser expostas à chuva nem à humidade. A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- Não use o cabo de ligação para transportar, pendurar ou desligar a ferramenta eléctrica da tomada. Mantenha o cabo de ligação afastado de calor, óleo, arestas vivas ou partes em movimento. Cabos de ligação danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- Quando operar uma ferramenta eléctrica ao ar livre, utilize apenas cabos de extensão próprios para utilização no exterior. A utilização de um cabo de extensão próprio para utilização no exterior reduz o risco de choques eléctricos.
- Utilize um disjuntor diferencial se não puder ser evitada a utilização da ferramenta eléctrica em ambiente húmido. A utilização de um disjuntor diferencial reduz o risco de choque eléctrico.

Segurança física

- Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com uma ferramenta eléctrica. Se estiver cansado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos não efectue nenhum trabalho com ferramentas eléctricas. Um momento de distração ao operar a ferramenta eléctrica pode causar ferimentos graves.
- Use equipamento de segurança. Use sempre óculos de protecção. Equipamento de segurança, como, por exemplo, máscara antipoeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduzem o risco de lesões.
- Evite um arranque involuntário. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica está desligada antes de a ligar à fonte de alimentação e/ou à bateria, pegar nela ou a transportar. Transportar a ferramenta eléctrica com o dedo no interruptor ou ligar uma ferramenta à tomada com o interruptor ligado (ON) pode resultar em acidentes.
- Remova quaisquer chaves de ajuste (chaves de fenda), antes de ligar a ferramenta eléctrica. Um acessório ou chave deixado preso numa parte rotativa da ferramenta pode causar ferimentos.
- Evite posturas corporais desfavoráveis. Mantenha sempre uma posição correcta, em perfeito equilíbrio. Desta forma será mais fácil manter o controlo sobre a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, vestuário e luvas afastados das peças móveis. Roupas largas, jóias ou cabos compridos podem ficar presos nas peças móveis.
- Se poderem ser montados sistemas de remoção e de recolha de pó, assegure-se de que estes estão ligados e são utilizados correctamente. A utilização de um sistema de remoção de pó pode reduzir os perigos relacionados com a exposição ao mesmo.
- Não se acomode numa falsa sensação de segurança e não ignore os regulamentos de segurança para ferramentas eléctricas, mesmo se estiver familiarizado com a ferramenta eléctrica após numerosas utilizações. Agir de forma descuidada pode causar ferimentos graves dentro dum fracção de segundo.

Utilização e manuseamento da ferramenta eléctrica

- Não sobrecarregue a ferramenta. Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta. Com a ferramenta eléctrica adequada obterá maior eficiência e segurança se respeitar os seus limites.
- Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor estiver defeituoso. Uma ferramenta eléctrica que já não possa ser accionada pelo interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- Retire a ficha da tomada e/ou remova uma bateria amovível antes de efectuar ajustes na ferramenta, substituir acessórios ou guardar a ferramenta. Esta medida preventiva evita o accionamento accidental da ferramenta eléctrica.
- Guarde ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance das crianças. Não permita que a ferramenta seja utilizada por pessoas não familiarizadas com a mesma ou que não tenham lido estas instruções. Ferramentas eléctricas operadas por pessoas não treinadas são perigosas.
- Faça uma manutenção regular de ferramentas eléctricas e acessórios. Verifique se as partes móveis funcionam perfeitamente e não emperram ou se há peças quebradas ou danificadas que possam influenciar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização da ferramenta. Muitos acidentes são causados por ferramentas eléctricas com manutenção deficiente.



- **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Acessórios com gumes afiados tratados correctamente emperram menos e são mais fáceis de controlar.
- **Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios, bits, etc., de acordo com estas instruções. Tome também em consideração as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado.** A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins além dos previstos, pode ocasionar situações de perigo.
- **Mantenha punhos e respectivas superfícies secos, limpos e isentos de óleo e gordura.** Punhos e superfícies afins escorregadios não permitem um manuseamento e controlo seguro da ferramenta eléctrica em situações imprevistas.

Utilização e manuseamento da ferramenta a bateria

- **Apenas deverá carregar as baterias em carregadores recomendados pelo fabricante.** Num carregador adequado para um determinado tipo de baterias existe perigo de incêndio se for utilizado para outras baterias.
- **Nas ferramentas eléctricas utilize apenas as baterias previstas.** A utilização de outras baterias pode causar ferimentos e riscos de incêndio.
- **Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-a afastada de outros objectos de metal, como, por exemplo, cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos, ou outros pequenos objectos metálicos que possam ligar em ponte os contactos.** Um curto-círcuito entre os contactos da bateria pode causar queimaduras ou incêndio.
- **Utilizações inadequadas podem provocar derrame do líquido da bateria.** Evite o contacto com este líquido. No caso de contacto accidental, enxágue imediatamente com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure auxílio médico. O líquido que escorre da bateria pode provocar irritações ou queimaduras da pele.
- **Não utilize uma bateria danificada ou modificada.** Baterias danificadas ou modificadas podem ter um comportamento imprevisível e causar fogo, explosão ou risco de ferimentos.
- **Não exponha uma bateria ao fogo ou a temperaturas excessivas.** Fogo e temperaturas superiores a 130 °C (265 °F) podem provocar uma explosão.
- **Cumprir todas as instruções sobre o carregamento e nunca carregue a bateria ou a ferramenta a bateria fora da faixa de temperaturas indicada no manual de instruções.** O carregamento errado ou fora da faixa de temperaturas permitida pode destruir a bateria e aumentar o risco de incêndio.

Manutenção

- **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser utilizadas peças sobressalentes originais.** Isto assegurará que a segurança da ferramenta se mantenha.
- **Nunca faça a manutenção de baterias danificadas.** Qualquer manutenção de baterias só deverá ser realizada pelo fabricante ou serviços de assistência técnica autorizados.

Normas de segurança para o soprador

- **Não utilize a ferramenta eléctrica com mau tempo, especialmente em caso de risco de trovoada.** Deste modo, reduz o risco de queda de raios.
- **Use protecção visual e auricular.** Um equipamento de protecção adequado reduz o risco de ferimentos.
- **Use calçado de segurança antiderrapante, enquanto estiver a utilizar a ferramenta eléctrica.** Não utilize a ferramenta eléctrica, se estiver descalço ou estiver a usar calçado aberto. Desta forma, reduz-se o risco de ferimentos nos pés.
- **Não use peças de vestuário soltas ou acessórios como lenços, cordões, correntes ou gravatas, que possam entrar nas entradas de ar.** Os cabos compridos devem estar amarrados ou cobertos, para que não possam entrar nas entradas de ar. Caso contrário, aumenta o risco de ferimentos quando há aspiração através das entradas de ar.
- **Mantenha a distância relativamente a outras pessoas enquanto estiver a utilizar a ferramenta eléctrica.** Peças projectadas podem aumentar o risco de ferimentos.
- **Nunca aponte o bocal do soprador para pessoas ou animais ou na direcção de janelas.** Trabalhe com especial cuidado, se estiver a soprar sujidade na proximidade de objectos fixos como árvores, veículos ou paredes, pois esta pode fazer ricochete nesses objectos. Objectos projectados podem causar danos materiais e aumentar o risco de ferimentos.
- **Não utilize a ferramenta eléctrica, para aspirar ou soprar objectos incandescentes ou fumegantes como cigarros, fósforos ou cinzas.** Estas fontes de ignição podem aumentar o risco de incêndio.
- **Não toque na hélice enquanto esta ainda se estiver a mover.** Desligue a ferramenta eléctrica e aguarde até à imobilização da hélice, antes de desmontar peças, que tornem possível tocar na hélice. Isto diminui o risco de ferimentos devido a peças móveis.
- **Ao remover material encravado da ferramenta eléctrica ou ao efectuar trabalhos de manutenção, certifique-se de que a ferramenta eléctrica está desligada.** O arranque inesperado da ferramenta eléctrica ao remover material encravado ou durante trabalhos de manutenção pode causar ferimentos graves.

Normas de segurança adicionais

- Utilize o produto e os acessórios somente se estiverem em perfeitas condições técnicas.
- Certifique-se sempre de que tem uma base firme e utilize o produto apenas quando estiver assente numa base firme, segura e nivelada.
- Nunca efectue quaisquer manipulações ou modificações no produto ou nos acessórios.
- Risco de ferimentos devido a queda de ferramentas e/ou acessórios. Antes de iniciar os trabalhos, verifique se a bateria e os acessórios montados estão realmente fixos.
- Pó produzido ao retificar, lixar, cortar e furar pode conter produtos químicos perigosos. Alguns exemplos são: chumbo ou tintas à base de chumbo; tijolo, betão e outros produtos de alvenaria, pedra natural e outros produtos que contenham silicatos; determinadas madeiras, como carvalho, faia e madeira tratada quimicamente; amiante ou materiais contendo amiante. Determine a exposição do operador e das pessoas que se encontram nas proximidades através da classe de perigo dos materiais a serem trabalhados. Tome as medidas necessárias para manter a exposição a um nível seguro como, por ex., a utilização de um sistema coleto de pó ou o uso de uma protecção respiratória adequada. As medidas gerais para redução da exposição incluem:
 - Trabalhar num local bem ventilado,
 - Evitar o contacto prolongado com pó,



- Afastar o pó do rosto e do corpo,
- Usar roupa de proteção e lavar áreas expostas com água e sabão.
- Para diminuir o risco de um choque eléctrico, não exponha o produto à chuva. Guarde o produto em espaços interiores. Retire a bateria antes da limpeza ou da manutenção.
- Certifique-se de que o produto não é utilizado como brinquedo. Tenha especial atenção quando se encontrarem crianças nas proximidades.
- Não enfeie objectos em aberturas como, p. ex., entradas de ar ou o tubo do soprador.
- Mantenha cabo, vestuário e membros afastados de aberturas como, p. ex., aberturas de ar ou peças móveis.
- Não utilize o produto se o tubo do soprador estiver entupido ou a passagem de ar estiver, de outra forma, obstruída.
- Proceda com especial cuidado se efectuar trabalhos em cima de escadas.
- Mantenha sempre as saídas de ar desobstruídas. Risco de queimaduras devido a saídas de ar tapadas!

Utilização e manutenção de baterias

- **Tenha em atenção as seguintes indicações de segurança para um manuseamento e utilização seguros de baterias de iões de lítio.** A inobservância pode causar irritações da pele, ferimentos corrosivos graves, queimaduras químicas, fogo e/ou explosões.
- Utilize baterias somente se estiverem em perfeitas condições técnicas.
- Manuseie cuidadosamente as baterias a fim de evitar danos e impedir a fuga de líquidos extremamente nocivos!
- As baterias não devem, em caso algum, ser modificadas ou manipuladas!
- As baterias não podem ser desmanteladas, esmagadas, aquecidas acima dos 80 °C (176 °F) ou incineradas.
- Não utilize ou carregue baterias que tenham recebido uma pancada ou que estejam, de outra forma, danificadas. Verifique regularmente se as suas baterias apresentam indícios de danos.
- Nunca utilize baterias recicladas ou reparadas.
- Nunca utilize a bateria ou uma ferramenta eléctrica a bateria como ferramenta de percussão.
- Nunca exponha as baterias à radiação solar directa, temperaturas elevadas, faiscas ou chamas abertas. Isso pode dar origem a explosões.
- Não toque nos pólos da bateria com os dedos, ferramentas, jóias ou outros objectos condutores da electricidade. Isto pode danificar a bateria e causar danos materiais e ferimentos.
- Mantenha as baterias afastadas da chuva, humidade e líquidos. A entrada de humidade pode causar curto-circuitos, choques eléctricos, queimaduras, incêndio e explosões.
- Utilize apenas carregadores e ferramentas eléctricas previstos para este tipo de bateria. Para isso, tenha em atenção as indicações nos respetivos manuais de instruções.
- Nunca utilize nem guarde a bateria em ambientes potencialmente explosivos.
- Se a bateria estiver demasiado quente ao toque, poderá estar com defeito. Coloque a bateria num local com boa visibilidade que não constitua risco de incêndio, suficientemente afastado de materiais inflamáveis. Deixe a bateria arrefecer. Se, passado uma hora, a bateria ainda estiver demasiado quente ao toque, então está com defeito. Contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti ou leia o documento "Indicações relativas à segurança e utilização de baterias de iões de lítio Hilti".



Observe as regras específicas aplicáveis ao transporte, à armazenagem e à utilização de baterias de iões de lítio. 51

Leia as indicações relativas à segurança e utilização de baterias de iões de lítio Hilti que encontra efectuando a leitura do código QR na parte final deste manual de instruções.

Descrição

Vista geral do produto 1

①	Tubo do soprador	⑥	Punho
②	Carcaça do soprador	⑦	Entrada do ar para soprador
③	Bloqueio do funcionamento contínuo	⑧	Bateria
④	Botão regulador da amplitude de velocidades	⑨	Botão de destravamento da bateria
⑤	Interruptor on/off	⑩	Indicação de estado da bateria

Utilização correta

O produto descrito é um soprador de ar a bateria. Destina-se ao uso industrial para a limpeza a seco de superfícies, p. ex.

- para remover o pó de instalações de janelas;
- para remover o pó de superfícies de trabalho;
- para juntar pó num canto (para uma recolha e remoção mais eficientes);
- para limpar veículos ou plataformas de carga;
- para remover pó em locais de difícil acesso.

O produto destina-se apenas à utilização no exterior.

Informações sobre baterias e carregadores compatíveis

- Para este produto, utilize apenas baterias de iões de lítio Hilti Nuron da série B 22. Para garantir o desempenho perfeito, a Hilti recomenda para este produto as baterias indicadas nesta tabela, no fim deste manual de instruções.
- Para estas baterias utilize apenas carregadores Hilti das séries referidas na tabela no final deste manual de instruções.

Incluído no fornecimento

Soprador a bateria, tubo do soprador, manual de instruções

Poderá encontrar outros produtos de sistema aprovados para o seu produto na sua **Hilti Store** ou em: www.hilti.group



Indicações da bateria de iões de lítio

As baterias de iões de lítio Hilti Nuron podem apresentar o estado de carga, mensagens de erro e o estado da bateria.

Indicações relativas ao estado de carga e mensagens de erro**AVISO****Risco de ferimentos devido à queda da bateria!**

- Com a bateria encaixada, depois de pressionar o botão de destravamento, certifique-se de que volta a encaixar a bateria correctamente no produto utilizado.

Para obter uma das seguintes indicações, pressione brevemente o botão de destravamento da bateria.

O estado de carga, assim como, possíveis avarias são apresentados de forma permanente, enquanto o produto conectado estiver ligado.

Estado	Significado
Quatro (4) LEDs estão sempre acesos a verde	Estado de carga: 100% a 71%
Três (3) LEDs estão sempre acesos a verde	Estado de carga: 70% a 51%
Dois (2) LEDs estão sempre acesos a verde	Estado de carga: 50% a 26%
Um (1) LED está sempre aceso a verde	Estado de carga: 25% a 10%
Um (1) LED pisca lentamente a verde	Estado de carga: < 10%
Um (1) LED pisca rapidamente a verde	A bateria de iões de lítio está completamente descarregada. Carregue a bateria. Se o LED ainda estiver a piscar rapidamente depois de carregar a bateria, contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
Um (1) LED pisca rapidamente a amarelo	A bateria de iões de lítio ou o produto associado estão sobrecarregados, demasiado quentes, demasiado frios ou existe alguma outra falha. O produto e a bateria devem ser utilizados à temperatura de trabalho recomendada e o produto não deve ser sobrecarregado quando está a ser utilizado. Se a mensagem persistir, contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
Um (1) LED acende-se a amarelo	A bateria de iões de lítio e o produto a ela ligado não são compatíveis. Contacte a Assistência Técnica Hilti.
Um (1) LED pisca rapidamente a vermelho	A bateria de iões de lítio está bloqueada e não pode continuar a ser utilizada. Contacte a Assistência Técnica Hilti.

Indicações relativas ao estado da bateria

Para consultar o estado da bateria, mantenha o botão de destravamento pressionado por mais de três segundos. O sistema não detecta potenciais anomalias da bateria devido a utilização inadequada como, por ex., quedas, perfurações, danos externos provocados pelo calor, etc.

Estado	Significado
Todos os LEDs acendem como luz de perseguição e, em seguida, um (1) LED está sempre aceso a verde.	A bateria pode continuar a ser utilizada.
Todos os LEDs acendem como luz de perseguição e, em seguida, um (1) LED pisca rapidamente a amarelo.	Não foi possível concluir a consulta sobre o estado da bateria. Repita o procedimento ou contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
Todos os LEDs acendem como luz de perseguição e, em seguida, um (1) LED está sempre aceso a vermelho.	Se um produto conectado ainda puder ser utilizado, a capacidade restante da bateria é inferior a 50%. Se um produto conectado já não puder ser utilizado, a bateria está no fim da sua vida útil e deve ser substituída. Contacte a Assistência Técnica Hilti.

Características técnicas**Características do produto**

	NBL 4-22
Geração de produtos	01
Dimensões	365 mm × 196 mm × 80 mm
Tensão nominal	21,6 V
Peso sem bateria	1,15 kg
Caudal de ar	187 m ³ /h
Velocidade do ar (saída)	80,5 m/s
Temperatura de armazenagem	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente durante o funcionamento	-17 °C ... 60 °C



Bateria

Tensão de serviço da bateria	21,6 V
Peso da bateria	Consultar o fim deste manual de instruções
Temperatura ambiente durante o funcionamento	-17 °C ... 60 °C
Temperatura de armazenagem	-20 °C ... 40 °C
Temperatura da bateria no início do carregamento	-10 °C ... 45 °C

Informação sobre o ruído e valores das vibrações

Os valores de pressão acústica e de vibração indicados nestas instruções foram medidos em conformidade com um processo de medição normalizado, podendo ser utilizados para a intercomparação de ferramentas eléctricas. Estes valores são também apropriados para uma estimativa preliminar das exposições.

Os dados indicados representam as aplicações principais da ferramenta eléctrica. No entanto, se a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com acessórios diferentes dos indicados ou manutenção insuficiente, os dados podem diferir. Isso pode aumentar notoriamente as exposições durante todo o período de trabalho.

Para uma avaliação exacta das exposições, também se devem considerar os períodos durante os quais a ferramenta eléctrica está desligada ou, embora ligada, não esteja de facto a ser utilizada. Isso pode reduzir notoriamente as exposições durante todo o período de trabalho.

Defina medidas de segurança adicionais para protecção do operador contra a ação do ruído e/ou de vibrações, como, por exemplo: manutenção da ferramenta eléctrica e dos acessórios, medidas para manter as mãos quentes, organização dos processos de trabalho.

 Poderá encontrar informações detalhadas sobre as versões aqui aplicadas das normas **EN 62841** na reprodução da declaração de conformidade.

Informação sobre o ruído

	NBL 4-22
Nível de emissão sonora (L_{WA})	93 dB(A)
Incerteza para nível de potência da emissão sonora (K_{WA})	1 dB(A)
Nível de pressão sonora (L_{pA})	82 dB(A)
Incerteza para nível de pressão sonora (K_{pA})	3 dB(A)

Valor total das vibrações

Valor total das vibrações	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Incerteza (valor total das vibrações)		1,5 m/s ²

Preparação do local de trabalho **AVISO****Risco de ferimentos devido a arranque involuntário!**

- Antes de encaixar a bateria, certifique-se de que o produto correspondente está desligado.
- Remova a bateria, antes de efectuar ajustes na ferramenta ou substituir acessórios.

Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências nesta documentação e no produto.

Carregar a bateria

1. Antes de carregar, leia o manual de instruções do carregador.
2. Certifique-se de que os contactos da bateria e do carregador estão limpos e secos.
3. Carregue a bateria num carregador aprovado.  47

Colocar a bateria **AVISO****Risco de ferimentos devido a curto-círcito ou queda da bateria!**

- Antes de encaixar a bateria, certifique-se de que os contactos da bateria e os contactos no produto estão livres de corpos estranhos.
- Certifique-se de que a bateria engata sempre correctamente.

1. A bateria deve ser completamente carregada antes da primeira utilização.

2. Introduza a bateria no produto até engatar de forma audível.
3. Verifique se a bateria está correctamente encaixada.

Retirar a bateria

1. Pressione o botão de destravamento da bateria.
2. Puxe a bateria para fora do produto.



Protecção anti-queda**AVISO**

Risco de ferimentos devido a queda de ferramentas e/ou acessórios!

- Utilize apenas o cabo de segurança para ferramentas Hilti recomendado para o seu produto.
- Antes de cada utilização, verifique o ponto de fixação do cabo de segurança para ferramentas quanto a possíveis danos.
- Não fixe nenhum cabo de segurança para ferramentas no gancho de cinto. Não utilize um gancho de cinto para elevação do produto.



Observe as directivas nacionais para trabalhos em altura.

Como protecção anti-queda para este produto, utilize exclusivamente uma combinação do dispositivo de segurança Hilti #2293133 com o cabo de segurança para ferramentas Hilti #2261970.

- Fixe o dispositivo de segurança nas aberturas de montagem para acessórios. Verifique se está bem apertado.
- Fixe um mosquetão do cabo de segurança para ferramentas no dispositivo de segurança e o segundo mosquetão a uma estrutura de suporte. Verifique se ambos os mosquetões estão bem apertados.



Observe os manuais de instruções do dispositivo de segurança Hilti, bem como do cabo de segurança para ferramentas Hilti.

Montar tubo do soprador 2

1. Aline as patilhas de fixação no tubo do soprador com as ranhuras na carcaça do soprador.
2. Empurre o tubo do soprador sobre a carcaça do soprador.
3. Rode o tubo do soprador no sentido dos ponteiros do relógio completamente sobre a carcaça do soprador.

Desmontar tubo do soprador

1. Rode o tubo do soprador no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
2. Extraia o tubo do soprador da carcaça do soprador.

Montar o adaptador de inflação/aspiração de ar

1. Retire o tubo do soprador.  50
2. Aline as saliências de montagem no grupo de inflação/descarga com as ranhuras na caixa do ventilador.
3. Empurre o adaptador de inflação/aspiração de ar sobre a caixa do ventilador.
4. Rode o adaptador de inflação/aspiração de ar até ao batente no sentido dos ponteiros do relógio.
5. Verifique se o adaptador de inflação/aspiração de ar está montado de forma segura.
6. Para remover o adaptador, rode o adaptador de inflação/aspiração de ar no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio e puxe o adaptador a direito para fora da caixa do ventilador.

Reequipar adaptador de inflação/aspiração de ar para aspiração

- Aline as saliências de montagem na entrada de ar com as ranhuras no adaptador de inflação/aspiração de ar e aplique o adaptador na entrada de ar.

Seleccionar amplitude de velocidades

1. Baixe a amplitude de velocidades, rodando o botão regulador da amplitude de velocidades para cima.
 - Pode optar entre 3 amplitudes de velocidades.
2. Aumente a amplitude de velocidades, rodando o botão regulador da amplitude de velocidades para baixo.

Utilização

Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências nesta documentação e no produto.

Ligar e desligar produto**Ligar produto**

1. Para ligar o produto, pressione o interruptor on/off.

Desligar produto

2. Para desligar o produto, solte o interruptor on/off.

Activar bloqueio do funcionamento contínuo 3

1. Pressione e mantenha pressionado o interruptor on/off.
2. Pressione e mantenha pressionado o bloqueio do funcionamento contínuo.
3. Solte o interruptor on/off.
 - O interruptor on/off está travado e o produto trabalha em regime contínuo.



Para desactivar o bloqueio do funcionamento contínuo, pressione o interruptor on/off. O bloqueio do funcionamento contínuo salta automaticamente para a posição inicial.

Conservação e manutenção**AVISO**

Risco de lesão com a bateria encaixada !

- Retire sempre a bateria antes de todos os trabalhos de conservação e manutenção!



Conservação do produto

- Remova sujidade persistente com cuidado.
- Se existente, limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca e macia.
- Limpe a carcaça apenas com um pano ligeiramente húmido. Não utilize produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes podem danificar os componentes de plástico.
- Utilize um pano limpo e seco, para limpar os contactos do produto.

Conservação das baterias de iões de lítio

- Nunca utilize uma bateria com as saídas de ar obstruídas. Limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca e macia.
- Evite que a bateria seja exposta desnecessariamente a pó ou sujidade. Nunca exponha a bateria a humidade elevada (por ex., mergulhar em água ou deixar à chuva). Se uma bateria tiver ficado encharcada, trate-a como uma bateria danificada. Isole-a num recipiente não inflamável e contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
- Mantenha a bateria sem resíduos de óleo e massa consistente externos. Não permita que se acumule desnecessariamente pó ou sujidade sobre a bateria. Limpe a bateria com uma escova seca e macia ou um pano limpo e seco. Não utilize produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes podem danificar os componentes de plástico.
- Não toque nos contactos da bateria nem remova dos contactos a massa consistente aplicada de fábrica.
- Limpe a carcaça apenas com um pano ligeiramente húmido. Não utilize produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes podem danificar os componentes de plástico.

Manutenção**AVISO**

Perigo devido a choque eléctrico! Reparações incorrectas em peças eléctricas podem causar ferimentos e queimaduras graves.

- As reparações na parte eléctrica apenas podem ser executadas por um electricista especializado.
- Verifique, regularmente, todos os componentes visíveis quanto a danos e os comandos operativos quanto a funcionamento perfeito.
- Não opere o produto se existirem danos e/ou perturbações de funcionamento. Mande reparar o produto imediatamente no Centro de Assistência Técnica Hilti.
- Após os trabalhos de conservação e manutenção, aplique todos os dispositivos de protecção e verifique se funcionam correctamente.

a garantir um funcionamento seguro utilize apenas peças sobresselentes, consumíveis e acessórios originais. Poderá encontrar peças sobresselentes, consumíveis e acessórios aprovados pela Hilti para o seu produto na sua **Hilti Store** ou em: www.hilti.group

Transporte e armazenamento**Transporte de ferramentas a bateria e baterias****CUIDADO****Arranque inadvertido durante o transporte !**

- Transporte os seus produtos sempre sem as baterias colocadas!
- Retire a/as bateria(s).
- Nunca transporte as baterias sem embalagem. Durante o transporte, as baterias devem ser protegidas contra impactos e vibrações excessivos e isoladas de quaisquer materiais condutores ou outras baterias, para que não entrem em contacto com os pólos de outras baterias e causem um curto-circuito. **Observe as suas normas de transporte locais para baterias.**
- As baterias não devem ser enviadas por correio. Quando pretender enviar baterias não danificadas, contacte uma empresa transportadora.
- Verifique o produto e as baterias quanto a danos antes de cada utilização, bem como antes e depois de longos períodos de transporte.

Armazenamento de ferramentas a bateria e baterias**AVISO**

Dano accidental devido a baterias com defeito ou a perderem líquido !

- Armazene os seus produtos sempre sem as baterias colocadas!
- Guarde o produto e as baterias em lugar fresco e seco. Tenha em atenção os valores limite de temperatura, que estão indicados nas Características técnicas 48.
- Não guarde as baterias no carregador. Após o processo de carregamento, retire sempre a bateria do carregador.
- Nunca armazene as baterias em locais sujeitos a exposição solar, em cima de fontes de calor ou por trás de um vidro.
- Guarde o produto e as baterias fora do alcance das crianças e das pessoas não autorizadas.
- Verifique o produto e as baterias quanto a danos antes de cada utilização, bem como antes e depois de longos períodos de armazenamento.

Ajuda em caso de avarias

Em todas as avarias, observe o indicador do estado de carga e de avaria da bateria. Consultar capítulo **Indicações da bateria de iões de lítio**. No caso de avarias que não sejam mencionadas nesta tabela ou se não conseguir resolvê-las por si mesmo, contacte o nosso Centro de Assistência Técnica Hilti.

Avaria	Causa possível	Solução
Os LEDs da bateria não indicam nada.	Bateria avariada.	► Dirija-se ao Centro de Assistência Técnica Hilti.
O produto não funciona.	A bateria não está completamente encaixada. O soprador está demasiado quente.	► Encaixe a bateria com clique audível. ► Deixe arrefecer o produto.



Avaria	Causa possível	Solução
Fluxo de ar baixa notoriamente.	O tubo do soprador está entupido ou obstruído.	► Verifique se o tubo do soprador está entupido ou obstruído e remova a causa.

Reciclagem

Perigo de ferimentos devido a eliminação incorrecta! Riscos para a saúde devido à fuga de gases ou líquidos.

- Não envie quaisquer baterias danificadas!
- Para evitar curto-circuitos, cubra as conexões com um material não condutor.
- Elimine as baterias de modo a mantê-las longe do alcance das crianças.
- Efectue a reciclagem da bateria na sua **Hilti Store** ou entre em contacto com a empresa de recolha de lixo responsável.

 Os produtos **Hilti** são, em grande parte, fabricados com materiais recicláveis. Um pré-requisito para a reciclagem é que esses materiais sejam devidamente separados. Em muitos países, a **Hilti** aceita o seu aparelho usado para reaproveitamento. Para mais informações, dirija-se ao Serviço de Clientes **Hilti** ou ao seu vendedor.



- Não deite as ferramentas eléctricas, aparelhos electrónicos e baterias no lixo doméstico!

Garantia do fabricante

- Se tiver dúvidas em relação às condições de garantia, contacte o seu parceiro **Hilti** local.

Mais informações

Pode consultar informações mais pormenorizadas sobre Utilização, Tecnologia, Meio ambiente e Reciclagem na seguinte hiperligação: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Também encontra esta hiperligação como código QR neste Manual de instruções, assinalada com o símbolo .

it Manuale d'istruzioni originale**Indicazioni relative al manuale d'istruzioni****Informazioni sul presente manuale d'istruzioni**

- **Attenzione!** Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi di aver letto e compreso il manuale d'istruzioni allegato al prodotto, comprese le istruzioni, le indicazioni di sicurezza, le avvertenze, le illustrazioni e le specifiche. In particolare, è necessario familiarizzare con tutte le istruzioni, le indicazioni di sicurezza, le avvertenze, le illustrazioni, le specifiche, i componenti e le funzioni. In caso di mancata osservanza sussiste il pericolo di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi. Conservare il manuale d'istruzioni, comprese tutte le istruzioni, indicazioni di sicurezza e avvertenze, per un utilizzo successivo.
- I prodotti **HILTI** sono destinati ad un uso di tipo professionale e devono essere utilizzati, sottoposti a manutenzione e riparati esclusivamente da personale autorizzato ed opportunamente istruito. Questo personale deve essere istruito specificamente sui pericoli che possono presentarsi. Il prodotto ed i suoi accessori possono essere fonte di pericolo se maneggiati in modo non idoneo da personale non opportunamente istruito o utilizzati in modo non conforme alle disposizioni.
- Il manuale d'istruzioni allegato corrisponde allo stato attuale della tecnica al momento della stampa. La versione più aggiornata è sempre disponibile online sulla pagina del prodotto Hilti. A tale scopo, utilizzare il link o il codice QR nel presente manuale d'istruzioni, contrassegnato dal simbolo .
- Se affidato a terzi, il prodotto deve essere sempre provvisto del manuale d'istruzioni.

Spiegazioni del disegno**Avvertenze**

Le avvertenze avvisano della presenza di pericoli nell'uso del prodotto. Vengono utilizzate le seguenti parole segnaletiche:

**PERICOLO !**

- Prestare attenzione ad un pericolo imminente, che può essere causa di lesioni gravi o mortali.

**AVVERTIMENTO !**

- Per un pericolo potenzialmente imminente, che può essere causa di lesioni gravi o mortali per le persone.

**PRUDENZA !**

- Situazione potenzialmente pericolosa, che potrebbe causare lesioni alle persone o danni materiali.

Simboli nel manuale d'istruzioni

Nel presente manuale d'istruzioni vengono utilizzati i seguenti simboli:

	Rispettare il manuale d'istruzioni
	Indicazioni sull'utilizzo ed altre informazioni utili



	Smaltimento dei materiali riciclabili
	Non gettare elettroattrezzi o batterie tra i rifiuti domestici
	Hilti Batteria al litio
	Hilti Caricabatteria

Simboli nelle figure

Vengono utilizzati i seguenti simboli nelle figure:

	Questi numeri rimandano alle figure corrispondenti all'inizio del presente manuale d'istruzioni.
	La numerazione nelle figure fa riferimento ad importanti fasi di lavoro o a componenti importanti per le fasi di lavoro. Nel testo queste fasi di lavoro o questi componenti vengono messi in evidenza con numeri corrispondenti, ad es. (3) .
	I numeri di posizione vengono utilizzati nella figura Panoramica e fanno riferimento ai numeri della legenda nel paragrafo Panoramica prodotto .
	Questo simbolo dovrebbe attirare in particolare la vostra attenzione in caso di utilizzo del prodotto.

Simboli in funzione del prodotto**Simboli generali**

Sul prodotto possono essere utilizzati i seguenti simboli:

	Corrente continua
	Il prodotto supporta la tecnologia NFC, compatibile con piattaforme iOS e Android.
	Tenere lontane le persone non addette ai lavori
	Batteria al litio
	Non battere mai sulla batteria con un oggetto e non usare mai la batteria come attrezzo a percussione.
	Non lasciar cadere la batteria. Non utilizzare batterie che abbiano subito urti o danni di qualsiasi altro genere.

Segnali di divieto

I segnali di divieto indicano azioni vietate.

	Proteggere dalla pioggia.
--	---------------------------

Segnali di obbligo

I segnali di obbligo indicano atti vincolanti.

	Indossare protezione per gli occhi e acustiche.
--	---

Sicurezza**Indicazioni generali di sicurezza per attrezzi elettrici**

ATTENZIONE Leggere tutte le indicazioni di sicurezza, istruzioni, illustrazioni e dati tecnici, in dotazione con il presente attrezzo elettrico. La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Si raccomanda di conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per gli utilizzi futuri.

Il termine "attrezzo elettrico" utilizzato nelle indicazioni di sicurezza si riferisce ad attrezzi elettrici alimentati dalla rete (con cavo di alimentazione) o ad attrezzi elettrici alimentati a batteria (senza cavo di alimentazione).

Sicurezza sul posto di lavoro

- **Mantenere pulita e ben illuminata la zona di lavoro.** Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- **Evitare di lavorare con l'attrezzo elettrico in ambienti soggetti a rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli attrezzi elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- **Tenere lontani i bambini e le altre persone durante l'impiego dell'attrezzo elettrico.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'attrezzo.

Sicurezza elettrica

- **La spina di collegamento dell'attrezzo deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non utilizzare adattatori con gli attrezzi elettrici dotati di messa a terra di protezione.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.



- ▶ **Evitare il contatto del corpo con superfici con messa a terra, come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è collegato a terra.
- ▶ **Tenere gli attrezzi elettrici al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un attrezzo elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- ▶ **Non usare il cavo di alimentazione per scopi diversi da quelli previsti, per trasportare o appendere l'attrezzo elettrico, né per estrarre la spina dalla presa di corrente.** Tenere il cavo di alimentazione al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli vivi o da parti in movimento. I cavi di alimentazione danneggiati o agrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- ▶ **Qualora si voglia usare l'attrezzo elettrico all'aperto, impiegare esclusivamente cavi di prolunga adatti anche per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- ▶ **Se non è possibile evitare l'uso dell'attrezzo elettrico in un ambiente umido, utilizzare un circuito di sicurezza per correnti di guasto.** L'utilizzo di un circuito di sicurezza per correnti di guasto evita il rischio di scosse elettriche.

Sicurezza delle persone

- ▶ **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con attenzione l'attrezzo elettrico durante le operazioni di lavoro.** Non utilizzare attrezzi elettrici quando si è stanchi o sotto l'effetto di stupefacenti, alcol o farmaci. Un attimo di disattenzione durante l'uso dell'attrezzo elettrico può provocare gravi lesioni.
- ▶ **Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale e gli occhiali protettivi.** Se si avrà cura d'indossare l'equipaggiamento di protezione personale come la mascherina antipolvere, le calzature antinfortunistiche antiscivolo, l'elmetto di protezione o le protezioni acustiche, a seconda dell'impiego previsto per l'attrezzo, si potrà ridurre il rischio di lesioni.
- ▶ **Evitare l'accensione involontaria dell'attrezzo.** Accertarsi che l'attrezzo elettrico sia spento prima di collegare l'alimentazione di corrente e/o la batteria, prima di prenderlo o trasportarlo. Comportamenti come tenere il dito sopra l'interruttore durante il trasporto o collegare l'attrezzo acceso all'alimentazione di corrente possono essere causa di incidenti.
- ▶ **Rimuovere gli strumenti di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'attrezzo elettrico.** Un utensile o una chiave che si trovino in una parte in rotazione dell'attrezzo possono causare lesioni.
- ▶ **Evitare di assumere posture anomale.** Cercare di tenere una posizione stabile e di mantenere sempre l'equilibrio. In questo modo sarà possibile controllare meglio l'attrezzo elettrico in situazioni inaspettate.
- ▶ **Indossare un abbigliamento adeguato.** Evitare di indossare vestiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti e i guanti lontani da parti in movimento. I vestiti larghi, i gioielli o i capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- ▶ **Se è possibile montare dispositivi di aspirazione o di raccolta della polvere, assicurarsi che questi siano collegati e vengano utilizzati in modo corretto.** L'impiego di un dispositivo di aspirazione della polvere può diminuire il pericolo rappresentato dalla polvere.
- ▶ **Non farsi ingannare da un falso senso di sicurezza e non ignorare le norme di sicurezza degli attrezzi elettrici, neanche quando si ha domestichezza con l'attrezzo in seguito ad un uso frequente.** Un comportamento negligente potrebbe provocare gravi lesioni in poche frazioni di secondo.

Utilizzo e manovra dell'attrezzo elettrico

- ▶ **Non sovraccaricare l'attrezzo.** Impiegare l'attrezzo elettrico adatto per eseguire il lavoro. Utilizzando l'attrezzo elettrico adatto, si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- ▶ **Non utilizzare attrezzi elettrici con interruttori difettosi.** Un attrezzo elettrico che non si possa più accendere o spegnere è pericoloso e deve essere riparato.
- ▶ **Estrarre la spina dalla presa di corrente e/o la batteria estraibile, prima di regolare l'attrezzo, di sostituire pezzi di ricambio e accessori o prima di riporre l'attrezzo.** Tale precauzione eviterà che l'attrezzo elettrico possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- ▶ **Custodire gli attrezzi elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini.** Non fare usare l'attrezzo a persone che non sono abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli attrezzi elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- ▶ **Effettuare accuratamente la manutenzione degli attrezzi elettrici e degli accessori.** Verificare che le parti mobili funzionino perfettamente senza incepparsi, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'attrezzo elettrico stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'attrezzo. Molti incidenti sono provocati da una manutenzione scorretta degli attrezzi elettrici.
- ▶ **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio conservati con cura ed affilati tendono meno ad incastrarsi e sono più facili da guidare.
- ▶ **Seguire attentamente le presenti istruzioni durante l'utilizzo dell'attrezzo elettrico, degli accessori, degli utensili, ecc. A tale scopo, valutare le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire.** L'impiego di attrezzi elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- ▶ **Tenere le impugnature e le relative superfici asciutte, pulite e senza tracce di olio e grasso.** Le impugnature e le relative superfici scivolose non consentono l'uso sicuro e controllato dell'attrezzo elettrico in situazioni impreviste.

Utilizzo e cura dell'attrezzo a batteria

- ▶ **Caricare le batterie esclusivamente nei caricatori consigliati dal produttore.** Se un caricatori batteria previsto per un determinato tipo di batteria viene utilizzato con altri tipi di batterie, sussiste il pericolo di incendio.
- ▶ **Per gli attrezzi elettrici utilizzare esclusivamente le batterie previste allo scopo.** L'uso di batterie di tipo diverso può provocare lesioni e comportare il rischio d'incendi.
- ▶ **Tenere la batteria non utilizzata lontana da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o da altri oggetti di metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un collegamento tra i contatti.** Un eventuale cortocircuito tra i contatti della batteria potrà dare origine a ustioni o ad incendi.
- ▶ **In caso di impiego errato possono verificarsi fuoruscite di liquido dalla batteria.** Evitare il contatto con questo liquido. In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio al medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni cutanee o ustioni.
- ▶ **Non utilizzare batterie danneggiate o modificate.** Tali batterie possono comportarsi in modo imprevedibile e provocare fiamme, esplosioni o pericolo di lesioni.
- ▶ **Non esporre la batteria a fiamme o ad alte temperature.** Eventuali fiamme o temperature superiori a 130 °C (265 °F) possono provocare un'esplosione.



- Seguire le istruzioni per la carica e non caricare mai la batteria o l'attrezzo a batteria oltre l'intervallo di temperatura indicato nel manuale d'istruzioni. Una carica non corretta o oltre l'intervallo di temperatura ammesso può danneggiare irrimediabilmente la batteria o aumentare il rischio di incendio.

Assistenza

- Fare riparare l'attrezzo elettrico esclusivamente da personale specializzato qualificato e solo impiegando pezzi di ricambio originali. In questo modo potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'attrezzo elettrico.
- Non sottoporre mai a manutenzione le batterie danneggiate. È consigliabile che la manutenzione completa delle batterie sia effettuata solo dal costruttore o nei centri del Servizio Assistenza autorizzati.

Indicazioni di sicurezza per il soffiatore

- Non azionare l'attrezzo elettrico in caso di maltempo, in particolare se c'è il rischio di temporali. In tal modo si riduce il rischio di folgorazione.
- Indossare protezione per gli occhi e acustiche. Un equipaggiamento di protezione personale adeguato riduce il rischio di lesioni.
- Indossare scarpe antinfortunistiche antiscivolo durante l'utilizzo dell'attrezzo elettrico. Non utilizzare l'attrezzo elettrico a piedi nudi o con scarpe aperte. In tal modo si riduce il rischio di lesioni ai piedi.
- Non indossare indumenti o accessori larghi come sciarpe, cinture, collane o cravatte che potrebbero impigliarsi nelle prese d'aria. I capelli lunghi devono essere legati o coperti in modo da non impigliarsi nelle prese d'aria. In caso contrario, il rischio di lesioni aumenta se l'aria viene aspirata attraverso le prese d'aria.
- Mantenere la distanza dalle persone circostanti quando si utilizza l'attrezzo elettrico. Le parti mobili possono aumentare il rischio di lesioni.
- Non puntare mai l'ugello del ventilatore verso persone o animali o in direzione delle finestre. Prestare particolare attenzione quando si soffiano via i detriti in prossimità di oggetti solidi come alberi, veicoli o muri, poiché possono rimbalzare su di essi. Gli oggetti volanti possono causare danni alle cose e aumentare il rischio di lesioni.
- Non utilizzare l'attrezzo elettrico per aspirare o soffiare via oggetti infiammati o fumanti, come sigarette, fiammiferi o cenere. Queste fonti di accensione possono aumentare il rischio di incendio.
- Non toccare la girante quando è ancora in movimento. Spegnere l'attrezzo elettrico e attendere che la girante si sia fermata prima di smontare le parti che potrebbero entrare in contatto con questa. Ciò riduce il rischio di lesioni dovute a parti in movimento.
- Quando si rimuove il materiale inceppato dall'attrezzo elettrico o si eseguono lavori di manutenzione, assicurarsi che l'attrezzo elettrico sia spento. L'avvio inaspettato dell'attrezzo elettrico durante la rimozione di materiale inceppato o durante i lavori di manutenzione può causare gravi lesioni.

Indicazioni di sicurezza aggiuntive

- Utilizzare il prodotto e gli accessori solo se in perfette condizioni tecniche di funzionamento.
- Assicurarsi sempre di avere un appoggio stabile e utilizzare il prodotto soltanto su una superficie compatta, sicura e in piano.
- Non manipolare né apportare mai modifiche al prodotto o agli accessori.
- Pericolo di lesioni dovute alla caduta di utensili e/o accessori. Prima dell'inizio dei lavori, controllare che la batteria e l'accessorio montato siano fissati saldamente.
- La polvere che si genera durante la levigatura, la smerigliatura, il taglio e la foratura, può contenere sostanze chimiche pericolose. Alcuni esempi sono: piombo e vernici a base di piombo; laterizi, calcestruzzo e altri prodotti per opere murarie, pietra naturale e altri prodotti contenenti silicati; alcuni tipi di legno, come quercia, faggio e legno sottoposto a trattamento chimico; amianto o materiali che lo contengono. Determinare l'esposizione dell'utilizzatore e degli astanti in base alla classe di pericolosità dei materiali su cui si sta lavorando. Adottare i provvedimenti necessari al fine di mantenere l'esposizione ad un livello di sicurezza, ad es. utilizzare un sistema di raccolta della polvere o indossare una mascherina di protezione delle vie respiratorie. I provvedimenti generali per la riduzione dell'esposizione includono i seguenti punti:
- lavorare in un ambiente ben aerato,
 - evitare un contatto prolungato con la polvere,
 - eliminare la polvere da viso e corpo,
 - indossare abbigliamento protettivo e lavare con acqua e sapone le parti esposte.
- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non esporre il prodotto alla pioggia. Conservare il prodotto al chiuso. Scollegare la batteria prima di eseguire interventi di pulizia o di manutenzione.
- Accertarsi che il prodotto non venga utilizzato come un giocattolo. Prestare particolare attenzione in presenza di bambini nelle vicinanze.
- Non infilare oggetti nelle aperture del prodotto, per es. nelle prese d'aria o nel tubo del soffiatore.
- Tenere capelli, vestiti e parti del corpo lontani dalle aperture, come per es. prese d'aria, o dalle parti mobili.
- Non utilizzare il prodotto se il tubo del soffiatore è ostruito o se il flusso dell'aria risulta comunque bloccato.
- Prestare particolare attenzione quando si lavora sulle scale.
- Mantenere sempre pulite le feritoie di ventilazione. Pericolo di ustioni a causa di feritoie di ventilazione coperte!

Utilizzo conforme e cura delle batterie ricaricabili

- Prestare attenzione alle seguenti avvertenze di sicurezza per trattare ed utilizzare correttamente le batterie al litio. La mancata osservanza può provocare irritazioni alla pelle, gravi lesioni corrosive, ustioni chimiche, incendi e/o esplosioni.
- Utilizzare le batterie solo se in perfette condizioni tecniche di funzionamento.
- Maneggiare con cura le batterie, onde evitare possibili danneggiamenti e la fuoriuscita di liquidi molto nocivi per la salute!
- Le batterie non devono essere in alcun caso modificate o manipolate!
- Le batterie non devono essere smontate, schiacciate, riscaldate o bruciate a temperature superiori a 80°C (176°F).
- Non utilizzare o caricare le batterie che hanno ricevuto un colpo o altro tipo di danneggiamento. Controllare regolarmente che sulle batterie non si riscontrino segni di danneggiamento.
- Non utilizzare mai batterie riciclate o riparate.
- Non utilizzare mai una batteria o un attrezzo elettrico a batteria come attrezzo a percussione.



- ▶ Non esporre mai le batterie ai raggi diretti del sole, a temperature elevate, alla formazione di scintille o a fiamme libere. Questo potrebbe provocare esplosioni.
- ▶ Non toccare i poli della batteria con le dita, con utensili, braccialetti, anelli o altri oggetti a conduttività elettrica. Ciò potrebbe danneggiare la batteria e provocare danni materiali e lesioni.
- ▶ Tenere le batterie al riparo da pioggia, umidità e liquidi. La penetrazione di umidità può provocare cortocircuiti, scosse elettriche, ustioni, incendi ed esplosioni.
- ▶ Utilizzare solamente i caricabatteria e gli elettroattrezzi previsti per questo tipo di batterie. Prestare attenzione alle indicazioni riportate nei rispettivi manuali d'istruzioni.
- ▶ Non utilizzare o conservare la batteria in ambienti a rischio di esplosione.
- ▶ Quando la batteria è troppo calda al tatto, è possibile che sia difettosa. Collocare la batteria in un luogo visibile e non infiammabile ad una distanza sufficiente dai materiali infiammabili. Fare raffreddare la batteria. Se la batteria dopo un'ora è ancora troppo calda al tatto, è possibile che sia difettosa. Rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti oppure leggere il documento "Avvertenze per la sicurezza e l'utilizzo di batterie al litio Hilti".

 Osservare le direttive speciali valide per il trasporto, il magazzinaggio e l'utilizzo di batterie al litio.  60 Leggere le avvertenze per la sicurezza e l'utilizzo delle batterie al litio Hilti riportate alla fine del presente manuale d'istruzioni, scansionando il codice QR.

Descrizione

Panoramica del prodotto

① Tubo del soffiatore	⑥ Impugnatura
② Carter del soffiatore	⑦ Aspirazione dell'aria per il soffiatore
③ Arresto permanente	⑧ Batteria
④ Manopola di regolazione del numero di giri	⑨ Tasto di sbloccaggio batteria
⑤ Interruttore On/Off (accesso/spento)	⑩ Indicatore di stato batteria

Utilizzo conforme

Il prodotto descritto è un soffiatore a batteria. È destinato all'uso professionale per la pulizia a secco delle superfici, per es.

- per rimuovere la polvere dalle finestre;
- per rimuovere la polvere dalle superfici di lavoro;
- per raccogliere la polvere in un angolo (al fine di ammucchiarsi ed eliminarla in modo più efficiente);
- per pulire veicoli o superfici di carico;
- per rimuovere la polvere in punti di difficile accesso.

Il prodotto è destinato solo ad uso esterno.

Informazioni relative alle batterie e ai caricabatteria compatibili

- Per questo prodotto utilizzare esclusivamente Hilti Nuron le batterie al litio della serie B 22. Per garantire una prestazione ottimale Hilti per questo prodotto raccomanda di utilizzare le batterie riportate nella tabella alla fine di questo manuale d'istruzioni.
- Per queste batterie utilizzare esclusivamente Hilti i caricabatteria riportati nella tabella alla fine di questo manuale d'istruzioni.

Dotazione

Soffiatore a batteria, tubo del soffiatore, istruzioni per l'uso

Altri prodotti di sistema, omologati per il vostro prodotto, sono reperibili presso il vostro Hilti Store oppure all'indirizzo: www.hilti.group

Indicazioni della batteria al litio

Le batterie al litio Hilti Nuron possono indicare il livello di carica, i messaggi di errore e lo stato della batteria.

Indicazione del livello di carica e dei messaggi di errore

AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni per la caduta della batteria!

- ▶ Con batteria inserita, dopo aver premuto il tasto di sbloccaggio, assicurarsi di bloccare correttamente la batteria nel prodotto che si sta utilizzando.

Per ottenere una delle seguenti indicazioni, premere brevemente il tasto di sbloccaggio della batteria.

Il livello di carica nonché le possibili anomalie appaiono anche in modo permanente, finché il prodotto collegato è acceso.

Stato	Significato
Quattro (4) LED si accendono con luce verde fissa	Stato di carica: da 100% a 71%
Tre (3) LED si accendono con luce verde fissa	Stato di carica: da 70% a 51%
Due (2) LED si accendono con luce verde fissa	Stato di carica: da 50% a 26%
Un (1) LED si accende con luce verde fissa	Stato di carica: da 25% a 10%
Un (1) LED lampeggiante lentamente con luce verde	Livello di carica: < 10%
Un (1) LED lampeggiante rapidamente con luce verde	La batteria al litio è completamente scarica. Caricare la batteria. Se dopo aver ricaricato la batteria, il LED lampeggi ancora rapidamente, rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.



Stato	Significato
Un (1) LED lampeggiava rapidamente con luce gialla	La batteria al litio o il prodotto ad essa collegato sono sovraccarichi, troppo caldi, troppo freddi oppure è presente un altro difetto. Portare il prodotto e la batteria alla temperatura di lavoro consigliata e non sovraccaricare il prodotto durante la sua applicazione. Se il messaggio persiste, rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.
Un (1) LED si accende con luce gialla	La batteria al litio e il relativo prodotto non sono compatibili. Rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.
Un (1) LED lampeggiava rapidamente con luce rossa	La batteria al litio è bloccata e non può essere ulteriormente utilizzata. Rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.

Visualizzazione dello stato della batteria

Per interrogare lo stato della batteria, tenere premuto il tasto di sbloccaggio per più di tre secondi. Il sistema non rileva alcun potenziale malfunzionamento della batteria a causa di un uso improprio, come ad es. caduta, fori, danni esterni provocati dal calore ecc.

Stato	Significato
Tutti i LED si accendono in sequenza e infine un (1) LED verde rimane acceso costantemente.	È possibile continuare ad utilizzare la batteria.
Tutti i LED si accendono in sequenza e infine un (1) LED giallo lampeggiava rapidamente.	Impossibile portare a termine la richiesta relativa allo stato della batteria. Ripetere la procedura o rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.
Tutti i LED si accendono in sequenza e infine il (1) LED rosso rimane acceso costantemente.	Se è possibile continuare ad utilizzare un prodotto collegato, la capacità residua della batteria è inferiore al 50%. Se non è più possibile continuare ad utilizzare un prodotto collegato, significa che la batteria è alla fine della sua durata e deve essere sostituita. Rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.

Dati tecnici**Caratteristiche del prodotto**

	NBL 4-22
Generazione prodotto	01
Dimensioni	365 mm × 196 mm × 80 mm
Tensione nominale	21,6 V
Peso senza batteria	1,15 kg
Portata d'aria	187 m ³ /h
Velocità dell'aria (mandata)	80,5 m/s
Temperatura di magazzinaggio	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente durante il funzionamento	-17 °C ... 60 °C

Batteria

Tensione d'esercizio batteria	21,6 V
Peso batteria	Vedere alla fine del presente manuale d'istruzioni
Temperatura ambiente durante il funzionamento	-17 °C ... 60 °C
Temperatura di magazzinaggio	-20 °C ... 40 °C
Temperatura della batteria ad inizio carica	-10 °C ... 45 °C

Informativa sulla rumorosità e valori di vibrazioni

I valori relativi alla pressione acustica e alle vibrazioni riportati nelle presenti istruzioni sono stati misurati secondo una procedura standardizzata e possono essere utilizzati per confrontare i diversi attrezzi elettrici. Sono adatti anche ad una valutazione preventiva delle esposizioni.

I dati indicati rappresentano le principali applicazioni dell'attrezzo elettrico. Se l'attrezzo elettrico viene impiegato per altre applicazioni, con accessori diversi o senza un'adeguata manutenzione, i dati possono variare. Ciò potrebbe aumentare considerevolmente il valore delle esposizioni per l'intera durata di utilizzo.

Per una valutazione precisa delle esposizioni, occorre anche tenere conto degli intervalli di tempo in cui l'attrezzo elettrico è spento oppure è acceso, ma non è in uso. Ciò potrebbe ridurre considerevolmente il valore delle esposizioni per l'intera durata di utilizzo.

Attuare misure di sicurezza aggiuntive per proteggere l'utilizzatore dall'effetto dei rumori e/o delle vibrazioni, come ad esempio: effettuare la manutenzione degli attrezzi elettrici e degli utensili, tenere le mani calde, organizzare le fasi di lavoro.



Le informazioni dettagliate relative alle versioni qui utilizzate delle norme **EN 62841** sono riportate nella figura della dichiarazione di conformità.



Dati sulla rumorosità

		NBL 4-22
Livello di potenza sonora (L_{WA})		93 dB(A)
Grado d'incertezza livello di potenza sonora (K_{WA})		1 dB(A)
Livello di pressione acustica emissioni (L_{pA})		82 dB(A)
Grado d'incertezza livello di pressione acustica (K_{pA})		3 dB(A)

Valori totali di vibrazioni

Valori totali di vibrazioni	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Incetezza (valori totali di vibrazione)		1,5 m/s ²

Preparazione al lavoro**AVVERTIMENTO****Pericolo di lesioni a causa di avviamento accidentale!**

- Prima di inserire la batteria, assicurarsi che il relativo prodotto sia spento.
- Rimuovere la batteria prima di procedere con le impostazioni dell'attrezzo o prima di sostituire degli accessori.

Rispettare le avvertenze per la sicurezza ed i segnali di avvertimento riportati nella presente documentazione e sul prodotto.

Carica della batteria

1. Prima di effettuare la ricarica, leggere il manuale d'istruzioni del caricabatteria.
2. Accertarsi che i contatti della batteria e del caricabatteria siano puliti e asciutti.
3. Caricare la batteria con un caricabatteria omologato.  56

Inserimento della batteria**AVVERTIMENTO****Pericolo di lesioni a causa di cortocircuito o caduta della batteria!**

- Prima di inserire la batteria nel prodotto, accertarsi che sui contatti della batteria e su quelli del prodotto non siano presenti corpi estranei.
- Accertarsi che la batteria sia sempre innestata correttamente.

1. Caricare la batteria completamente prima della prima messa in funzione.
2. Inserire la batteria nel prodotto, finché non scatta in posizione in modo udibile.
3. Controllare che la batteria sia correttamente in sede.

Rimozione della batteria

1. Premere il tasto di sbloccaggio della batteria.
2. Estrarre la batteria dal prodotto.

Protezione anticaduta**AVVERTIMENTO****Pericolo di lesioni dovuto alla caduta dell'utensile e/o dell'accessorio!**

- Utilizzare esclusivamente il cavo di ancoraggio utensile **Hilti** raccomandato per il prodotto.
- Prima di ogni utilizzo, controllare che il punto di fissaggio del cavo di ancoraggio utensile non presenti danni.
- Non fissare il cavo di ancoraggio utensile al gancio per cintura. Non utilizzare un gancio per cintura per sollevare il prodotto.

-  Rispettare le direttive nazionali per i lavori in quota.

Come anticaduta per questo prodotto utilizzare esclusivamente una combinazione del dispositivo anticaduta **Hilti** #2293133 con la fune di sicurezza utensili **Hilti** #2261970.

- Fissare il dispositivo anticaduta nelle aperture di montaggio per gli accessori. Controllare che sia fissata in modo sicuro.
- Fissare un moschettone della fune di sicurezza dell'utensile al dispositivo anticaduta e il secondo moschettone a una struttura portante. Controllare che i due moschettoni siano fissati in modo sicuro.

-  Rispettare le istruzioni per l'uso del dispositivo anticaduta **Hilti** e delle funi di sicurezza utensili **Hilti**.

Montaggio del tubo del soffiatore 

1. Orientare i naselli di arresto nel tubo del soffiatore con le scanalature rivolte verso il carter.
2. Inserire il tubo del soffiatore sul carter.
3. In senso orario, ruotare fino in fondo il tubo del soffiatore sul carter.

Smontaggio del tubo del soffiatore

1. Ruotare il tubo del soffiatore in senso antiorario.
2. Estrarre il tubo del soffiatore dal carter.



Montaggio dell'adattatore di soffiaggio/aspirazione d'aria

1. Rimuovere il tubo del soffiatore.  58
2. Allineare i naselli di montaggio nel gruppo costruttivo di soffiaggio/scarico con le scanalature sull'alloggiamento della ventola.
3. Spingere l'adattatore di soffiaggio/aspirazione d'aria sull'alloggiamento della ventola.
4. Ruotare a fondo l'adattatore di soffiaggio/aspirazione d'aria in senso orario.
5. Controllare se l'adattatore di soffiaggio/aspirazione d'aria è montato correttamente.
6. Per rimuovere l'adattatore, ruotarlo in senso antiorario ed estrarlo direttamente dall'alloggiamento della ventola.

Conversione dell'adattatore di soffiaggio/aspirazione d'aria in aspirazione

- Allineare i naselli di montaggio della presa d'aria con le scanalature dell'adattatore di soffiaggio/aspirazione d'aria e posizionare l'adattatore sulla presa d'aria.

Selezione del numero di giri

1. Ridurre il numero di giri ruotando l'apposita manopola verso l'alto.
► È possibile selezionare tre numeri di giri.
2. Aumentare il numero di giri ruotando l'apposita manopola verso il basso.

Utilizzo

Rispettare le avvertenze per la sicurezza ed i segnali di avvertimento riportati nella presente documentazione e sul prodotto.

Accendere e spegnere il prodotto**Accensione del prodotto**

1. Per accendere il prodotto, premere l'interruttore ON / OFF.

Spegnimento del prodotto

2. Per spegnere il prodotto, rilasciare l'interruttore ON/OFF.

Attivazione dell'arresto permanente 

1. Premere e tenere premuto l'interruttore ON / OFF.
2. Premere e tenere premuto l'arresto permanente.
3. Rilasciare l'interruttore ON/OFF.
► L'interruttore di ON / OFF è bloccato e il prodotto funziona in modalità di funzionamento continuo.

 Per disattivare l'arresto permanente, azionare l'interruttore ON / OFF. L'arresto permanente ritorna automaticamente nella posizione iniziale.

Cura e manutenzione** AVVERTIMENTO****Pericolo di lesioni con la batteria inserita !**

- Prima di tutti i lavori di cura e manutenzione rimuovere sempre la batteria!

Cura del prodotto

- Rimuovere con cura lo sporco tenace attaccato all'attrezzo.
- Se presente, pulire con cautela le feritoie di ventilazione con una spazzola morbida ed asciutta.
- Pulire la carcassa solo con un panno leggermente inumidito. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché potrebbero danneggiare le parti in plastica.
- Utilizzare un panno pulito e asciutto per pulire i contatti del prodotto.

Cura delle batterie al litio

- Non utilizzare mai una batteria con feritoie di ventilazione intasate. Pulire con cautela le feritoie di ventilazione con una spazzola asciutta e morbida.
- Evitare che la batteria venga esposta inutilmente a polvere o sporcizia. Mai esporre la batteria a elevata umidità (ad es. non immergere in acqua né esporre a pioggia).
Se un batteria è stata bagnata, trattarla come una batteria danneggiata. Isolarla in un contenitore non infiammabile e rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.
- Tenere la batteria priva di olio e grasso esterni. Non lasciare che sulla batteria si accumuli inutilmente polvere o sporcizia. Pulire la batteria con una spazzola morbida e asciutta o un panno pulito e asciutto. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché potrebbero danneggiare le parti in plastica.
- Non toccare i contatti della batteria stessa ed eliminare da essi il grasso non applicato dall'officina.
- Pulire la carcassa solo con un panno leggermente inumidito. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché potrebbero danneggiare le parti in plastica.

Manutenzione** AVVERTIMENTO****Pericolo di scossa elettrica!** Riparazioni incaute su componenti elettrici possono provocare gravi lesioni e bruciature.

- Tutte le riparazioni inerenti alle parti elettriche devono essere eseguite solo da elettricisti specializzati.

- Controllare regolarmente che tutte le parti visibili non presentino danneggiamenti e che gli elementi di comando funzionino perfettamente.
- In caso di danneggiamenti e/o di malfunzionamenti, non mettere in funzione il prodotto. Far riparare immediatamente il prodotto da un Centro Riparazioni Hilti.
- In seguito ad eventuali lavori di cura e manutenzione dell'attrezzo, ripristinare tutti i dispositivi di protezione e verificarne il corretto funzionamento.



 Per un funzionamento sicuro, utilizzare solo ricambi, materiali di consumo ed accessori originali. Le parti di ricambio, i materiali di consumo e gli accessori autorizzati da Hilti per il vostro prodotto sono disponibili presso il vostro **Hilti Store** oppure all'indirizzo: www.hilti.group

Trasporto e magazzinaggio

Trasporto di utensili a batteria e di batterie

PRUDENZA

Avvio accidentale durante il trasporto !

- ▶ Trasportare sempre i prodotti con la batteria estratta!
- ▶ Estrarre la/le batteria/e.
- ▶ Non trasportare mai le batterie alla rinfusa. Durante il trasporto, le batterie devono essere preferibilmente protette da urti e vibrazioni eccessive e da qualsiasi materiale conduttivo o isolato da altre batterie, in modo che non vengano a contatto con altri poli della batteria e provochino un cortocircuito. **Rispettare le normative locali per le batterie.**
- ▶ Le batterie non possono essere inviate per posta. Rivolgersi ad uno spedizioniere se si intende spedire batterie non danneggiate.
- ▶ Prima di ogni utilizzo nonché prima e dopo un lungo trasporto, controllare che il prodotto e le batterie non presentino danneggiamenti.

Magazzinaggio di utensili a batteria e di batterie

AVVERTIMENTO

Danneggiamento accidentale dovuto a batterie difettose o con perdite di liquido !

- ▶ Conservare sempre i prodotti con la batteria estratta!
- ▶ Immagazzinare il prodotto e le batterie in un luogo fresco e asciutto. Rispettare i valori limite di temperatura riportati nei dati tecnici  57.
- ▶ Non conservare le batterie sul il caricabatteria. Rimuovere sempre la batteria dal caricabatterie dopo il processo di carica.
- ▶ Non immagazzinare mai le batterie al sole, su fonti di calore o dietro a vetri.
- ▶ Lasciare l'attrezzo e le batterie fuori dalla portata dei bambini e di personale non autorizzato.
- ▶ Prima di ogni utilizzo, controllare che il prodotto e le batterie non siano danneggiati prima e dopo un lungo periodo di magazzinaggio.

Supporto in caso di anomalie

Per tutte le anomalie, osservare l'indicatore del livello di carica e l'indicatore di anomalie della batteria. Vedere capitolo **Indicatori della batteria al litio.**

In caso di anomalie non indicate nella presente tabella o che non è possibile risolvere per proprio conto, si prega di rivolgersi al nostro Centro Riparazioni **Hilti**.

Anomalia	Possibile causa	Soluzione
I LED della batteria non indicano nulla	Batteria difettosa.	▶ Rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti .
Il prodotto non funziona.	Batteria non completamente inserita.	▶ Inserire la batteria in posizione, fino ad udire un clic percepibile.
	Soffiatore troppo caldo.	▶ Far raffreddare il prodotto.
Riduzione consistente del flusso d'aria.	Tubo del soffiatore ostruito o bloccato.	▶ Verificare se il tubo del soffiatore è ostruito o bloccato ed eliminare la causa.

Smaltimento

AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni a causa di uno smaltimento non conforme! Pericoli per la salute imputabili alla fuoriuscita di gas o liquidi.

- ▶ Non spedire né inviare le batterie danneggiate!
- ▶ Coprire i collegamenti con materiale non conduttivo per evitare cortocircuiti.
- ▶ Smaltire le batterie in modo che non possano finire in mano ai bambini.
- ▶ Smaltire la batteria presso l'**Hilti Store** di fiducia oppure rivolgersi alla propria azienda di smaltimento competente.

 I prodotti **Hilti** sono in gran parte realizzati con materiali riciclabili. Condizione essenziale per il riciclaggio è che i materiali vengano accuratamente separati. In molti Paesi **Hilti** ritira il vostro vecchio attrezzo. Rivolgetevi al Servizio Clienti **Hilti** oppure al vostro referente **Hilti**.

-  ▶ Non gettare gli attrezzi elettrici, le apparecchiature elettroniche e le batterie tra i rifiuti domestici.

Garanzia del costruttore

- ▶ In caso di domande sulle condizioni di garanzia, rivolgersi al partner locale **Hilti**.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni riguardo ad utilizzo, tecnologia, aspetti ambientali e riciclaggio, consultare il seguente link: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Questo link si trova come codice QR anche nel presente manuale d'istruzioni, contrassegnato dal simbolo .



da Original brugsanvisning

Om brugsanvisningen

Om denne brugsanvisning

- **Advarsel!** For du bruger produktet, skal du sikre dig, at du har læst og forstået produktets medfølgende brugsanvisning inklusive anvisninger, sikkerhedsanvisninger og advarsler, billeder og specifikationer. Sørg især for at blive fortrolig med alle anvisninger, sikkerhedsanvisninger og advarsler, billeder, specifikationer samt bestanddele og funktioner. Hvis du ikke gør det, er der risiko for at få elektrisk stød, brandfare og/eller risiko for alvorlige personskader. Genn brugsanvisningen inklusive alle anvisninger, sikkerhedsanvisninger og advarsler til senere brug.
- **HILTI**-produkter er beregnet til professionel brug og må kun betjenes, efterset og vedligeholdes af autoriseret og instrueret personale. Dette personale skal i særdeleshed informeres om de potentielle farer, der er forbundet med anvendelsen af denne boltepestol. Der kan opstå farlige situationer ved anvendelse af produktet og det tilhørende udstyr, hvis det anvendes af personer, der ikke er blevet undervist i dets brug, eller hvis det ikke anvendes korrekt i henhold til forskrifterne i denne brugsanvisning.
- Den medfølgende brugsanvisning svarer til den aktuelle tekniske standard på tidspunktet for trykningen. Du kan altid finde den aktuelle version online på Hiltis produktside. Følg linket eller QR-koden i denne brugsanvisning, der er markeret med symbolet
- Sørg for, at denne brugsanvisning altid følger med ved overdragelse af produktet til andre.

Tegnforklaring

Advarsler

Advarsler advarer mod farer ved håndtering af produktet. Følgende signalord anvendes:

**FARE****FARE !**

- Betegner en umiddelbart truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

**ADVARSEL****ADVARSEL !**

- Står ved en potentieltruet fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

**FORSIGTIG****FORSIGTIG !**

- Advarer om en potentieltruet fare, der kan forårsage personskader eller materielle skader.

Symboler i brugsanvisningen

Der benyttes følgende symboler i denne brugsanvisning:

	Se brugsanvisningen
	Anvisninger for anvendelse og andre nyttige oplysninger
	Håndtering af genbrugbare materialer
	Elektriske maskiner og batterier må ikke bortslettes som almindeligt husholdningsaffald
	Hilti lithium-ion-batteri
	Hilti Lader

Symboler i illustrationer

Følgende symboler anvendes på illustrationer:

2	Disse tal henviser til den pågældende illustration i begyndelsen af denne brugsanvisning.
3	Nummereringen i illustrationerne henviser til vigtige arbejdstrin eller for arbejdstrin til vigtige komponenter. I teksten fremhæves disse arbejdstrin eller komponenter med tilhørende numre, f.eks. (3) .
(11)	Positionsnumre anvendes i illustrationen Oversigt og refererer til tallene i symbolforklaringen i afsnittet Produktoversigt .
	Dette symbol skal sikre skærpet opmærksomhed ved omgang med produktet.

Produktspecifikke symboler

Generelle symboler

Følgende symboler kan forekomme på produktet:

	Jævnstrøm
--	-----------



	Produktet understøtter NFC-teknologi, som er kompatibel med iOS- og Android-platforme.
	Hold uvedkommende væk
Li-Ion	Lithium-ion-batteri
	Slå aldrig med en genstand på batteriet, og brug aldrig batteriet som slagværktøj.
	Lad ikke batteriet falde på gulvet. Brug ikke et batteri, der har fået et slag eller på anden vis er beskadiget.

Forbudssymbolet

Forbudssymbolet markerer forbudte handlinger.

	Beskyt mod regn.
--	------------------

Påbudssymbolet

Påbudssymbolet henviser på obligatoriske handlinger.

	Brug øjen- og høreværn.
--	-------------------------

Sikkerhed**Generelle sikkerhedsanvisninger for elværktøj**

ADVARSEL Læs alle sikkerhedsanvisninger, henvisninger, billedtekster og tekniske data på elværktøjet. Hvis følgende anvisninger ikke overholdes, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner til senere brug.

Det benyttede begreb "elværktøj" i sikkerhedsanvisningerne refererer til elektriske maskiner (med netledning) eller batteridrevne maskiner (uden netledning).

Arbejdsplasssikkerhed

- **Sørg for at holde arbejdsområdet ryddeligt og godt oplyst.** Uorden eller uplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- **Brug ikke elværktøj i eksplosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov.** Elværktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller damp.
- **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når elværktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

Elektrisk sikkerhed

- **Elværktøjets stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. **Brug ikke adapterstik sammen med jordforbindelse elværktøj.** Uændrede stik, der passer til kontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- **Undgå kropskontakt med jordforbindede overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Hvis din krop er jordfor bundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- **Elværktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære elværktøjet i ledningen, hænge det op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).** Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller dele, der er i bevegelse. Beskadelige eller sammenvirkende ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis elværktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis det ikke kan undgås at anvende elværktøjet i fugtige omgivelser, skal du anvende et fejlstørømsrelæ.** Anvendelsen af et fejlstørømsrelæ ned sætter risikoen for et elektrisk stød.

Personlig sikkerhed

- **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen formuelt.** Anvend aldrig elværktøj, hvis du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblikks opmærksomhed under brugen af elværktøjet kan medføre alvorlige personskader.
- **Brug beskyttelsesudstyr, og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaskine, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængigt af elværktøjets type og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.
- **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at elværktøjet er frakoblet, før du slutter det til strømforsyningen og/eller batteriet, tager det op eller transporterer det. Undgå at bære elværktøjet med fingeren på aftryderen, og sørg for, at det ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- **Fjern indstillingssværktøj eller skruenøgler, inden elværktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- **Undgå at arbejde i umormale kropsstillinger.** Sørg for at stå sikert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Det er derved nemmere at kontrollere elværktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- **Brug egnet arbejdstøj.** Undgå løsebeklædningsgenstande eller smykke. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevegelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykke eller langt hår.
- **Hvis støvudsugnings- og opsamplingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Ved at anvende en støvudsugning er det muligt at ned sætte risiciene som følge af stov.



► **Man må ikke ignorere sikkerhedsreglerne for elværktøj, heller ikke selvom man er fortrolig med brugen af elværktøjet.** Uagt som hed kan medføre alvorlig tilskadekomst inden for få sekunder.

Anvendelse og pleje af elværktøjet

- **Undgå at overbelaste maskinen.** **Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det rigtige værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- **Brug ikke elværktøj, hvis afbryderen er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- **Træk stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern batteriet fra maskinen, inden du foretager indstillingar på den, skifter tilbehør og dele eller lægger den til side.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af elværktøjet.
- **Opbevar ubenyttede elværktøjer uden for børns rækkevidde.** Lad **aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst sikkerhedsanvisningerne, benytte denne.** Elværktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
- **Sørg for at pleje elværktøj omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækkel eller beskadiget, således at elværktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden elværktøjet tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte elværktøjer.
- **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- **Anvend elværktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. i overensstemmelse med disse anvisninger.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af maskinen til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.
- **Sørg for, at greb og gribeflader er tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte greb og gribeflader gør betjeningen usikker, og det kan være svært at styre elværktøjet i uforudsette situationer.

Anvendelse og pleje af batteridrevet elværktøj

- **Oplad kun batterier i ladere, der er anbefalet af fabrikanten.** Der er risiko for brand, hvis en lader, der er beregnet til et bestemt batteri, anvendes til opladning af en anden batteritype.
- **Brug kun de batterier, der er beregnet til elværktøjet.** Brug af andre batterier øger risikoen for personskader og er forbundet med brandfare.
- **Ikke benyttede batterier må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem batterikontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- **Hvis batteriet anvendes forkert, kan der løbe væske ud af batteriet.** **Undgå at komme i kontakt med denne væske.** Hvis det alligevel skulle ske, skyldes med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene. Batterivæske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- **Brug aldrig et beskadiget eller ændret batteri.** Beskadigede eller ændrede batterier kan virke utilsigtet og medføre brand, eksplosion eller risiko for tilskadekomst.
- **Batterier må ikke udsættes for åben ild eller høje temperaturer.** ild eller temperaturer over 130 °C (265 °F) kan medføre eksplosion.
- **Følg alle anvisninger vedrørende opladning, og oplad aldrig batteriet eller det batteridrevne værktøj uden for det temperaturområde, der er anført i betjeningsvejledningen.** Forkert opladning eller opladning uden for det tilladte temperaturområde kan ødelægge batteriet og øge risikoen for brand.

Service

- **Sørg for, at elværktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der altid benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig elværktøjsikkerhed.
- **Forsøg aldrig at reparere beskadigede batterier.** Al vedligeholdelse af batterier skal foretages af producenten eller af autoriserede forhandlere.

Sikkerhedsanvisninger for blæseren

- **Anvend ikke maskinen i dårligt vejr, og især ikke ved fare for tordenvejr.** På den måde reduceres risikoen for at blive ramt af lynet.
- **Brug øjen- og høreværn.** Egne værnemidler reducerer risikoen for personskader.
- **Brug skridsikre sikkerhedssko ved brug af maskinen.** **Brug ikke maskinen, hvis du har bare fødder eller har åbne sko på.** Det reducerer risikoen for skader på fødderne.
- **Brug ikke løstsiddende tøj eller accessories som tørlæder, snore, kæder eller slips, der kan komme ind i luftspjældene.** Langt hår skal væres opsat eller tildækket, så det ikke kan komme ind i luftspjældene. Ellers øges risikoen for personskader ved indugsning i luftspjældene.
- **Hold afstand til omkringstående personer ved brug af maskinen.** Omkringflyvende dele kan øge risikoen for personskader.
- **Ret aldrig blæserens dyse mod mennesker eller dyr eller hen imod vinduer.** Vær særlig forsigtig, når du blæser snavs væk i nærheden af faste objekter såsom træer, køretøjer eller vægge, da det kan prelle af på dem. Omkringflyvende objekter kan medføre materielle skader og øge risikoen for personskader.
- **Anvend ikke maskinen til opsgning eller vækblæsning af brændende eller rygende objekter som f.eks. cigaretter, tændstikker eller aske.** Disse antændelseskilder kan øge risikoen for brand.
- **Berør ikke vingehjulet, så længe det stadig bevæger sig.** **Sluk maskinen, og afvent, at vingehjulet står stille, før du afmonterer de dele, der gør det muligt at berøre vingehjulet.** Dette reducerer risikoen for personskader som følge af bevægelige dele.
- **Hvis du skal fjerne fastklemt materialer fra maskinen, eller skal udføre vedligeholdelse på den, skal du sikre dig, at maskinen er slukket.** Utilsigtet start af maskinen, når du fjerner fastklemt materialet eller vedligeholder maskinen, kan medføre alvorlige personskader.

Yderligere sikkerhedsanvisninger

- Anvend kun produktet og tilbehøret i teknisk fejlfri stand.
- Sørg altid for at have et sikert fodfæste, og anvend kun produktet, når du på et fast, sikkert og jævnt underlag.
- Foretag aldrig manipulationer eller ændringer på produkt eller tilbehør.
- Fare for personskader på grund af værkøj og/eller tilbehør, som falder på jorden. Kontrollér før arbejdets begyndelse, at batteriet og det monterede tilbehør er sikert fastgjort.



► Støv, der dannes ved slibning, skæring og boring, kan indeholde farlige kemikalier. Nogle eksempler er: bly eller blybaseret maling; tegl, beton og andre murværksprodukter, natursten og andre silikatholdige produkter; visse typer træ som eg, bøg eller kemiisk behandlet træ; asbest eller asbestholdige materialer. Bestem eksponeringen for brugeren og omkringstående personer ved hjælp af fareklassen for de materialer, der arbejdes på. Træf de nødvendige foranstaltninger for at holde eksponeringen på et sikert niveau, f.eks. ved at bruge et støvpalsningssystem eller brug af et passende åndedrætsværn. Generelle foranstaltninger til at reducere eksponeringen omfatter bl.a.:

- Arbejde i et godt ventileret område,
- Undgå længere tids kontakt med støv,
- Lede støv bort fra ansigt og krop,
- Bruge beskyttende beklædning og vaske eksponerede områder med vand og sæbe.
- For at reducere risikoen for elektriske stød må produktet ikke udsættes for regn. Opbevar produktet indendørs. Tag batteriet af før rengøring og vedligeholdelse.
- Vær opmærksom på, at produktet ikke må anvendes som legetøj. Pas især på, hvis der er børn i nærheden.
- Sæt ikke genstande i åbninger som f.eks. luftspjæld eller blæserrør.
- Hold hår, tøj og legemsdele på sikker afstand af åbninger som f.eks. luftspjæld eller bevægelige dele.
- Anvend ikke produktet, hvis blæserrøret tilstoppet eller luftgennemstrømningen er blokeret på anden vis.
- Vær ekstra opmærksom, når du arbejder på trapper.
- Hold altid ventilationsåbninger fri. Fare for forbrændinger på grund af tildækkede ventilationsåbninger!

Omhyggelig omgang med og brug af batterier

- Overhold følgende sikkerhedsforanstaltninger for sikker håndtering og brug af Li-ion-batterier. I modsat fald kan det medføre hudirritation, alvorlige øernesningsskader, kemiske forbrændinger, brand og/eller ekspllosion.
- Anvend kun batterier i teknisk fejlfri stand.
- Batterier skal behandles forsigtigt for at undgå beskadigelser og udslip af meget sundhedsskadelige væsker!
- Batterier må under ingen omstændigheder modificeres eller manipuleres!
- Batterierne må ikke adskilles, klemmes, opvarmes til over 80 °C eller brændes.
- Anvend og oplad ikke batterier, som har fået stød eller på anden vis er blevet beskadiget. Kontrollér regelmæssigt dine batterier for tegn på skader.
- Anvend aldrig genbrugte eller reparerede batterier.
- Anvend aldrig batteriet eller et batteridrevet elværktøj som slagværktøj.
- Udsæt aldrig batterier for direkte solstråling, høj temperatur, gnister eller åben ild. Det kan medføre ekspllosion.
- Berør ikke batteripolerne med dine fingre, værkøj, smykker eller andre elektrisk ledende genstande. Det kan beskadige batteriet og medføre personsarker og materielle skader.
- Hold batterier på sikker afstand af regn, fugt og væsker. Indtrængende fugt kan medføre kortslutninger, elektrisk stød, forbrændinger, brand og ekspllosion.
- Brug kun ladere og elværktøj, der er beregnet til denne batteritype. Overhold i den forbindelse oplysningerne i de tilhørende brugsanvisninger.
- Anvend og opbevar ikke batteriet i eksplotionsfarlige omgivelser.
- Hvis batteriet er for varmt til at kunne røres, kan det være defekt. Anbring batteriet på et overskueligt, ikke-brændbart sted med tilstrækkelig afstand til brændbare materialer. Lad batteriet køle af. Hvis batteriet efter en time fortsætter for varmt til at kunne røres, er det er defekt. Kontakt **Hilti** Service eller læs dokumentet "Anvisninger om sikkerhed og anvendelse af **Hilti** Li-ion-batterier".

 Vær opmærksom på de særlige retningslinjer, der gælder for transport, opbevaring og brug af Li-ion-batterier.  68
Læs anvisningerne vedrørende sikkerhed og anvendelse til **Hilti** Li-ion-batterier, som du kan finde ved at scanne QR-koden sidst i denne brugsanvisning.

Beskrivelse

Produktoversigt

①	Blæserrør	⑥	Håndtag
②	Blæserhus	⑦	Luftindsugning til blæser
③	Kontaktlås	⑧	Batteri
④	Indstillingssnap til omdrejningstal	⑨	Batterifrigørelsесsnap
⑤	Tænd/sluk-snap	⑩	Statusindikator for batteri

Tilsiget anvendelse

Det beskrevne produkt er en batteridrevet luftblæser. Det er beregnet til erhvervsmæssig brug til tør rengøring af overflader, f.eks.

- til fjernelse af støv af vinduesinstallationer;
- til fjernelse af støv fra arbejdsflader;
- til samling af støv i et hjørne (til mere effektiv opsamling og fjernelse);
- til rengøring af køretojer eller lasteområder;
- til fjernelse af støv på svært tilgængelige steder.

Produktet er kun beregnet til brug udendørs.

Oplysninger om kompatible batterier og ladere

- Brug kun **Hilti** Nuron Li-ion-batterier fra B22-serien til dette produkt. Af hensyn til en optimal effekt anbefaler **Hilti** at bruge de batterier, der fremgår af tabellen i slutningen af denne brugsanvisning, til dette produkt.
- Anvend kun **Hilti**-ladere fra de serier, der fremgår af tabellen i slutningen af denne brugsanvisning, til disse batterier.



Leveringsomfang

Batteridrevet blæser, blæserrør, brugsanvisning

Andre systemprodukter, som er godkendt til dit produkt, finder du i **Hilti Store** eller på: www.hilti.group**Li-ion-batteriets indikatorer**

Hilti Nuron Li-ion-batterier kan vise ladetilstand, fejlmeddelelser og batteriets tilstand.

Visning af ladetilstand og fejlmeddelelser**ADVARSEL****Fare for personskader på grund af batteri, der falder på gulvet!**

- Sørg for, at du ved isat batteri efter tryk på frigøringsknappen bringer batteriet korrekt i indgreb igen i det anvendte produkt.

For at få en af følgende visninger skal du trykke kort på batteriets frigøringsknap.

Ladetilstanden og evt. fejl vises også konstant, så længe det tilsluttede produkt er tændt.

Tilstand	Betydning
Fire (4) LED'er lyser konstant grønt	Ladetilstand: 100 % til 71 %
Tre (3) LED 'er lyser konstant grønt	Ladetilstand: 70 % til 51 %
To (2) LED 'er lyser konstant grønt	Ladetilstand: 50 % til 26 %
En (1) LED lyser konstant grønt	Ladetilstand: 25 % til 10 %
En (1) LED blinker langsomt grønt	Ladetilstand: < 10 %
En (1) LED blinker hurtigt grønt	Li-ion-batteriet er helt afladet. Oplad batteriet. Hvis LED'en stadig blinker hurtigt efter opladning af batteriet, bedes du kontakte Hilti Service .
En (1) LED blinker hurtigt gult	Li-ion-batterier eller det dermed forbundne produktet er overbelastet, er for varmt, for koldt, eller der foreligger en anden fejl. Bring produktet og batteriet op på den anbefalede arbejdstemperatur, og overbelast ikke produktet under anvendelsen. Hvis meddelelsen stadig vises, bedes du kontakte Hilti Service .
En (1) LED lyser gult	Li-ion-batteriet og det dermed forbundne produkt er ikke kompatible. Kontakt Hilti Service .
En (1) LED blinker hurtigt rødt	Li-ion-batteriet er låst og kan ikke længere anvendes. Kontakt Hilti Service .

Visning om batteriets tilstand

Hvis du ønsker at aflæse batteriets tilstand, skal du holde frigøringsknappen inde i mere end tre sekunder. Systemet registrerer ingen potentielle funktionsfejl for batteriet som følge af misbrug som f.eks. nedstyrtning, perforeringer, eksterne varmeskader osv.

Tilstand	Betydning
Alle lysdioder lyser som løbelys, og derefter lyser én (1) lysdiode grønt.	Batteriet kan fortsat benyttes.
Alle lysdioder lyser som løbelys, og derefter blinker én (1) lysdiode hurtigt gult.	Forespørgslen om batteriets tilstand kunne ikke afsluttes. Gentag proceduren, eller kontakt Hilti Service .
Alle lysdioder lyser som løbelys, og derefter lyser én (1) lysdiode rødt.	Hvis et tilsluttet produktet fortsat kan benyttes, er den resterende batterikapacitet under 50%. Hvis et tilsluttet produktet ikke længere kan benyttes, er batteriet ved slutningen af sin levetid og skal udskiftes. Kontakt Hilti Service .

Tekniske data**Produkttegenskaber**

	NBL 4-22
Produktgeneration	01
Mål	365 mm × 196 mm × 80 mm
Nominel spænding	21,6 V
Vægt uden batteri	1,15 kg
Luftvolumenstrøm	187 m ³ /h
Lufthastighed (udgang)	80,5 m/s
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... 70 °C
Omgivende temperatur under drift	-17 °C ... 60 °C

Batteri

Batteriets driftsspænding	21,6 V
Vægt, batteri	Se bagest i denne brugsanvisning



Omgivende temperatur under drift	-17 °C ... 60 °C
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... 40 °C
Batteriets temperatur ved start af ladning	-10 °C ... 45 °C

Støjinformation og vibrationsværdier

Lydtryk- og vibrationsværdier i denne brugsanvisning er målt i henhold til en standardiseret målemetode og kan anvendes til sammenligning af forskellige elværktøjer. De kan også anvendes til en foreløbig vurdering af den eksponering, brugeren udsættes for.

De anførte data repræsenterer elværktøjet primære anvendelsesformål. Hvis elværktøjet imidlertid anvendes til andre formål, med andre indsatsværktøjer eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan dataene afvige. Dette kan føre til den eksponering, som brugeren udsættes for, i hele arbejdstiden markant.

For at opnå en præcis vurdering af den eksponering, som brugeren udsættes for, bør også den tid, hvor elværktøjet er slukket eller blot kører uden at blive anvendt, inddrages. Dette kan reducere den eksponering, som brugeren udsættes for, i hele arbejdstiden markant.

Fastlæg yderligere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod støj- og/eller vibrationspåvirkninger, f.eks. er det vigtigt at vedligeholde elværktøj og indsatsværktøj, at holde hænderne varme og at organisere arbejdsprocesserne.

 Du finder detaljerede oplysninger om de anvendte versioner af de EN 62841-standarder, der skal anvendes, på billedet af overensstemmelseserklæringen.

Støjinformation

	NBL 4-22
Lydaffekt niveau (L _{WA})	93 dB(A)
Usikkerhed, lydaffekt niveau (K _{WA})	1 dB(A)
Lydtrykniveau (L _{PA})	82 dB(A)
Usikkerhed, lydtrykniveau (K _{PA})	3 dB(A)

Samlede vibrationsværdier

Samlede vibrationsværdier	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Usikkerhed (samlede vibrationsværdier)	1,5 m/s ²	

Forberedelse af arbejdet

ADVARSEL

Fare for personskader på grund af utilsigtedt start!

- Før isætning af batteriet skal du kontrollere, at det tilhørende produkt er slukket.
- Fjern batteriet fra maskinen, inden du foretager indstillinger eller skifter tilbehørsdele på den.

Følg sikkerheds- og advarselshenvisningerne i denne dokumentation og på produktet.

Opladning af batteri

1. Læs brugsanvisningen til laderen før opladning.
2. Vær opmærksom på, at kontakterne på batteriet og laderen er rene og tørre.
3. Oplad batteriet i en godkendt lader.  64

Isætning af batteri

ADVARSEL

Fare for personskader på grund af kortslutning eller batteri, der falder på gulvet!

- Før isætning af batteriet skal du kontrollere, at batteriets kontakter og kontakterne på produktet er fri for fremmedlegemer.
- Kontrollér, at batteriet altid går korrekt i indgreb.

1. Lad batteriet helt op før første ibrugtagning.
2. Skub batteriet ind i produktet, indtil det går hørbart i indgreb.
3. Kontrollér, at batteriet er sat korrekt i.

Fjernelse af batteri

1. Tryk på batteriets frigøringsknap.
2. Træk batteriet ud af produktet.

Faldsikring

ADVARSEL

Fare for personskader som følge af nedfaldende værktøj og/eller tilbehør!

- Anvend kun den Hilti-værktøjssikkerhedsline, som er beregnet til dit produkt.
- Kontrollér værktøjssikkerhedslinens fastgørelsespunkt for mulige skader for hver brug.
- Fastgør aldrig en værktøjssikkerhedsline i en bæltekrog. Anvend ikke en bæltekrog til at løfte produktet.

 Overhold nationale retningslinjer for opgaver i højden.



Brug kun en kombination af Hilti faldsikringen #2293133 og Hilti værkøjslinen #2261970 som nedstyrtringssikring for dette produkt.

- Fastgør faldsikringen i monteringsåbningerne for tilbehør. Kontroller, at den sidder sikkert.
- Fastgør den ene karabinhage på værkøjslinen til faldsikringen og den anden karabinhage til en bærende struktur. Kontrollér, at begge karabinhager sidder sikkert.



Overhold brugsanvisningerne for **Hilti** faldsikringen og **Hilti** værkøjslinen.

Montering af blæserrør 2

1. Placer indgrebstapperne i blæserrøret i noterne på blæserhuset.
2. Skub blæserrøret på blæserhuset.
3. Drej blæserrøret med uret, så det drejes helt op på blæserhuset.

Afmontering af blæserrør

1. Drej blæserrøret mod uret.
2. Træk blæserrøret af blæserhuset.

Montering af oppustnings-/luftudsugningsadapter

1. Afmonter blæserrøret.  67
2. Placer montagetapperne i oppustnings-/udsugningsmodulet ud for noterne på blæserhuset.
3. Skub oppustnings-/luftudsugningsadapteren på blæserhuset.
4. Drej oppustnings-/luftudsugningsadapteren med uret hen til anslaget.
5. Kontrollér, om oppustnings-/luftudsugningsadapteren er sikkert monteret.
6. Drej oppustnings-/luftudsugningsadapteren mod uret for at fjerne adapteren, og træk adapteren i en lige linje af blæserhuset.

Omrstilling af oppustnings-/luftudsugningsadapter til udsugning

- Placer montagetapperne på luftindtaget ud for noterne på oppustnings-/luftudsugningsadapteren, og sæt adapteren på luftindtaget.

Valg af omdrejningstalområde

1. Reducer omdrejningstalområdet ved at dreje indstillingsknappen opad.
 - Du kan vælge mellem 3 omdrejningstalområder.
2. Øg omdrejningstalområdet ved at dreje indstillingsknappen nedad.

Betjening

Følg sikkerheds- og advarselshenvisningerne i denne dokumentation og på produktet.

Tænding og slukning af produktet

- ### **Tænding af produktet**
1. Tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde produktet.

Deaktivering af produktet

2. For at slukke produktet, skal du slippe tænd/sluk-knappen.

Aktivering af kontaktlåsen 3

1. Tryk på tænd/sluk-knappen, og hold den inde.
2. Tryk på kontaktlåsen, og hold den inde.
3. Slip afbryderen.
 - Tænd/sluk-knappen er låst, og produktet kører i permanent drift.



Tryk på tænd/sluk-knappen for at deaktivere kontaktlåsen. Kontaktlåsen springer automatisk tilbage i udgangsstilling.

Rengøring og vedligeholdelse

ADVARSEL

Fare for personskader ved isat batteri !

- Fjern altid batteriet før alle pleje- og vedligeholdelsesarbejder!

Pleje af produktet

- Fjern fastsiddende snavs med forsigtighed.
 - Eventuelle ventilationsåbninger skal rengøres forsigtigt med en tør, blød børste.
 - Rengør kun huset med en hårdt opvredet klud. Brug ikke silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene.
 - Anvend en ren, tør klud til rengøring af produktets kontakter.
- ### **Pleje af Li-ion-batterier**
- Anvend aldrig et batteri med tilstoppede ventilationsåbninger. Rengør forsigtigt ventilationsåbningerne med en tør, blød børste.
 - Undgå, at batteriet unødigts udsættes for støv og snavs. Udsæt aldrig batteriet for høj fugtighed (f.eks. dyppe det i vand eller lade det ståude i regnvejr).
Hvis et batteri er blevet gennemvådt, skal det behandles som et beskadiget batteri. Isoler det i en ikke-brændbar beholder, og kontakt **Hilti** Service.
 - Hold batteriet frit for udefrakommende olie og fedt. Lad ikke unødig støv og snavs samle sig på batteriet. Rengør batteriet med en tør, blød børste eller en ren, tør klud. Brug ikke silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene.
Berør ikke batteriets kontakter, og fjern ikke det fedt fra kontakterne, som er påført fra fabrikken.
 - Rengør kun huset med en hårdt opvredet klud. Brug ikke silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene.



Vedligeholdelse**ADVARSEL**

Fare for elektrisk stød! Fagmæssigt ukorrekte reparationer på elektriske dele kan medføre alvorlige personskader og forbrændinger.

- Reparationer på eldelene må kun udføres af en elektriker.

- Kontrollér regelmæssigt alle synlige dele for skader og betjeningselementerne for fejlfri funktion.
- Anvend ikke produktet i tilfælde af beskadigelse og/eller funktionsfejl. Få omgående produktet repareret af **Hilti Service**.
- Monter alle beskyttelsesanordninger efter pleje- og vedligeholdelsesarbejder, og kontrollér dem for fejlfri funktion.



Anvend kun originale reservedele, forbrugsmaterialer og tilbehørstede af hensyn til en sikker drift. Reservedele, forbrugsmaterialer og tilbehør til dit produkt, som **Hilti** har godkendt, finder du i din **Hilti Store** eller under: www.hilti.group

Transport og opbevaring**Transport af batteridrevne værktøjer og batterier****FORSIGTIG**

Utilsigtet start ved transport!

- Transportér altid dine produkter uden isat batteri!
- Tag batteriet/batterierne af.
- Transportér aldrig batterier liggende løst og ubeskyttet. Under transporten bør batterierne beskyttes mod hårde slag og vibrationer og isoleres fra enhver form for ledende materialer eller andre batterier, så de ikke kommer i kontakt med andre batteripoler og forårsager en kortslutning. **Overhold de lokale transportforskrifter for batterier.**
- Batterier må ikke sendes med posten. Henvend dig til et transportfirma, hvis du ønsker at sende ubeskadigede batterier.
- Kontrollér produktet og batterierne for skader hver gang før brug og før og efter længere transport.

Opbevaring af batteridrevne værktøjer og batterier**ADVARSEL**

Utilsigtet beskadigelse på grund af defekte eller utætte batterier !

- Opbevar altid dine produkter uden isat batteri!
- Opbevar produkt og batterier køligt og tørt. Overhold de temperaturgrænser, der fremgår af de tekniske data 65.
- Opbevar ikke batterier i laderen. Tag batteriet ud af laderen, når opladningen er gennemført.
- Opbevar aldrig batterier i direkte sollys, på varmekilder eller i et vindue.
- Opbevar produkt og batterier utilgængeligt for børn og ivedkommende personer.
- Kontrollér produktet og batterierne for skader hver gang før brug og før og efter længere tids opbevaring.

Fejlafhjælpning

Vær opmærksom på batteriets ladetilstand- og fejlindikator ved alle fejl. Se kapitlet **Li-ion-batteriets indikatorer**.

Ved fejl, som ikke fremgår af denne tabel, eller som du ikke selv kan afhjælpe, beder vi dig om at kontakte **Hilti Service**.

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Batteriets lysdioder viser ingenting	Batteriet er defekt.	► Kontakt Hilti Service .
Produktet fungerer ikke.	Batteriet er ikke korrekt isat.	► Bring batteriet i indgreb med et hørbart klik.
	Blæseren er for varm.	► Lad produktet køle af.
Luftstrømmen falder markant.	Blæserrøret er tilstoppet eller blokeret.	► Kontrollér, om blæserrøret er tilstoppet eller blokeret, og fjern årsagen.

Bortskaffelse**ADVARSEL**

Fare for personskader på grund af ukorrekt bortskaffelse! Sundhedsfare på grund af udstrængen af gasser eller væsker.

- Beskadigede batterier må under ingen omstændigheder sendes!
- Tildæk kontakterne med et ikke-ledende materiale, så kortslutninger undgås.
- Bortskaf batterier på en sådan måde, at børn ikke kan få fat på dem.
- Bortskaf batteriet hos din **Hilti Store**, eller henvend dig til det ansvarlige renovationsfirma.

Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af **Hilti**-produkter, kan genvindes. Materialerne skal dog sorteres, før de kan genvindes. I mange lande kan du aflevere dine udjætnede produkter til **Hilti**, som derefter genvinder dem. Spørg **Hiltis** kundeservice eller din forhandler.



- Elværktøj, elektriske maskiner og batterier må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald!

Producentgaranti

- Hvis du har spørgsmål vedrørende garantibetingelserne, bedes du henvende dig til din lokale **Hilti**-partner.

Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger vedrørende betjening, teknik, miljø og recycling finder du under følgende link: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Dette link finder du også som QR-kode i denne brugsanvisning, hvor det er markeret med symbolet



sv Originalbruksanvisning

Anvisningar om bruksanvisning

Om denna bruksanvisning

- **Varning!** Innan du använder produkten ska du se till att du har läst och förstått den bruksanvisning som medföljer produkten, inklusive instruktioner, säkerhets- och varningsanvisningar, bilder och specifikationer. Gör dig särskilt förtrogen med alla anvisningar, säkerhets- och varningsanvisningar, bilder, specifikationer samt beståndsdelar och funktioner. Vid underlätenhet att göra detta finns fara för elstötar, brand och/eller allvarliga personskador. Sparn bruksanvisningen med alla anvisningar, säkerhets- och varningsanvisningar för senare användning.
- **HILTI**-produkter är avsedda för professionella användare och får endast användas, underhållas och repareras av auktoriserad, utbildad personal. Personalen måste vara särskilt informerad om de risker som finns. Produkten och dess tillbehör kan utgöra en risk om den används på ett felaktigt sätt av obildad personal eller inte används enligt föreskrifterna.
- Den bifogade bruksanvisningen motsvarar den aktuella tekniska nivån vid tidpunkten för tryckningen. Du hittar alltid den senaste versionen online på Hiltis produktsida. Följ länken eller QR-koden i denna bruksanvisning, som är markerad med symbolen .
- Produkten bör endast överlämnas till andra personer tillsammans med denna bruksanvisning.

Teckenförklaring

Varningar

Varningarna är till för att varna för risker i samband med användning av produkten. Följande riskindikeringar används:

**FARA****FARA !**

- ▶ Anger överhängande risker som kan leda till svåra personskador eller dödsolycka.

**WARNING****WARNING !**

- ▶ Anger potentiella risker som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

**FÖRSIKTIGHET****FÖRSIKTIGHET !**

- ▶ Används för att uppmärksamma om en potentiell risksituation som kan leda till skador på person eller utrustning.

Symboler i bruksanvisningen

I den här bruksanvisningen används följande symboler:

	Observera bruksanvisningen
	Anmärkningar och annan praktisk information
	Hantering av återvinningsbara material
	Elverktyg och batterier får inte kastas i hushållssoporna
	Hilti litiumjonbatteri
	Hilti Batteriladdare

Symboler i bilderna

Följande symboler används i bilder:

	Dessa siffror hänvisar till motsvarande bild i början av bruksanvisningen.
	Numreringen i bilderna hänvisar till viktiga arbetsmoment eller viktiga komponenter för arbetsmomenten. I texten framhävs dessa arbetsmoment eller komponenter med motsvarande nummer, t.ex. (3) .
	I bilden Översikt används positionsnr och hänvisar till siffrorna i teckenförklaringen i avsnittet Produktöversikt .
	Det här tecknet är till för att du ska vara extra uppmärksam på något som gäller hur du hanterar produkten.

Produktberoende symboler**Allmänna symboler**

Följande symboler kan förekomma på produkten:

	Likström
	Produkten stöder NFC-teknik, som är kompatibel med iOS- och Android-plattformar.



	Håll andra personer på avstånd
Li-Ion	Litiumjonbatteri
	Slå aldrig med något föremål på batteriet och använd aldrig batteriet som slagverktyg.
	Låt inte batteriet falla ner på marken. Använd inte batterier som har utsatts för slag eller på annat sätt har skadats.

Förbudssymboler

Förbudssymboler anger förbjudna åtgärder.

	Skydda mot regn.
--	------------------

Påbudssymboler

Påbudssymbolen signalerar obligatoriska åtgärder.

	Använd ögon- och hörselskydd.
--	-------------------------------

Säkerhet**Allmänna säkerhetsföreskrifter för elverktyg**

VARNING Läs noga igenom alla säkerhetsföreskrifter, anvisningar, avbildningar och tekniska data som medföljer detta elverktyg. Om nedstälande anvisningar inte följs, finns risk för elektriska stötar, brand och/eller svåra skador.

Förvara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningarna på ett säkert ställe för framtida användning.

Begreppet "elverktyg" som används i säkerhetsföreskrifterna avser nätdrivna elverktyg (med nätkabel) och batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

Säker arbetsmiljö

- **Håll arbetsområdet rent och väl belyst.** Oordning eller bristfällig belysning på arbetsplatser kan leda till olyckor.
- **Arbata inte med elverktyget i omgivningar med explosionsrisk där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktyg alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- **Håll barn och obehöriga personer på betryggande avstånd under arbetet med elverktyget.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över verktyget.

Elsäkerhet

- **Elverktygets elkontakt måste passa till vägguttaget. Elkontakten får absolut inte ändras.** Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Originalkontakter och lämpliga vägguttag minskar risken för elstötar.
- **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, värmeelement, spisar och kylnskåp.** Det finns en större risk för elstötar om din kropp är jordad.
- **Skydda elverktyget från regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstötar.
- **Använd inte anslutningskablen på ett felaktigt sätt, t.ex. genom att bära eller hänga upp elverktyget i den eller dra i den för att lossa elkontakten ur vägguttaget.** Håll anslutningskablen på avstånd från värmekällor, olja, vassa kanter och rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade anslutningskablar ökar risken för elstötar.
- **När du arbetar med ett elverktyg utomhus, använd endast förlängningskabler som är avsedda för utomhusbruk.** Genom att använda en lämplig förlängningskabel för utomhusbruk minskar du risken för elstötar.
- **Om det är alldeles nödvändigt att använda verktyget i fuktig miljö ska du använda en jordfelsbrytare.** Användning av jordfelsbrytare minskar risken för elstötar.

Personsäkerhet

- **Var uppmärksam, ha uppsikt över vad du gör och använd elverktyget med föruft.** Använd aldrig elverktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. En kort sekund av bristande uppmärksamhet när du arbetar med ett elverktyg kan leda till att du skadar dig själv eller någon annan svårt.
- **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Genom att använda personlig skyddsutrustning som t.ex. dammskyddsmask, halkfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd, beroende på vilket elverktyg du använder och till vad, minskar du risken för kroppsskada.
- **Undvik oavsiktlig igångsättning. Se till att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter det till näströmmen och/eller batteriet, tar upp det eller bär det.** Om du bär elverktyget med fingret på strömbrytaren eller ansluter ett tillkopplat verktyg till näströmmen kan en olycka inträffa.
- **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar in elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan leda till skador.
- **Undvik en onormal kroppshållning.** Se till att du står stadigt och håller balansen. Då kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- **Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- **När du använder elverktyg med anordningar för uppsugning och uppsamling av damm, bör du kontrollera att dessa anordningar är rätt monterade och används korrekt.** Används en dammsugare kan faror som orsakas av damm minskas.
- **Invägga dig inte i falsk säkerhet och strunta inte i säkerhetsreglerna för elverktyg även om du har stor vana vid att arbeta med elverktyget.** Oförsiktig hantering kan leda till allvarliga skador inom bråkdelar av en sekund.



Användning och hantering av elverktyg

- ▶ **Överbelasta inte verktyget.** Använd elverktyg som är avsedda för det aktuella arbetet. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkra inom angivet effektorörade.
- ▶ **Använd aldrig elverktyget om strömbrytaren är defekt.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- ▶ **Dra ut elkontakten och uttaget och/eller ta i förekommande fall bort det löstagbara batterier innan du gör inställningar, byter tillbehör eller lägger ifrån dig verktyget.** Denna skyddsåtgärd förhindrar att du eller någon annan råkar sätta igång elverktyget av misstag.
- ▶ **Förvara elverktyg oätkomligt för barn.** Verktyget får inte användas av personer som inte är vana eller inte har läst dessa anvisningar. Elverktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
- ▶ **Underhåll elverktygen och tillbehören noggrant.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar och att komponenter inte har brutit eller skadats så att elverktygets funktion påverkas negativt. Se till att skadade delar repareras innan verktyget används igen. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- ▶ **Håll insatsverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta insatsverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- ▶ **Använd elverktyg, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- ▶ **Se till att handtaget och grepptyerna är torra, rena och fria från olja och fett.** Med hala handtag och gripitor går det inte att hantera och kontrollera elverktyget säkert i oväntade situationer.

Användning och hantering av batteriverktyg

- ▶ **Ladda endast batterierna i de laddare som tillverkaren har rekommenderat.** Brandrisk kan uppstå om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper.
- ▶ **Använd endast batterier som är avsedda för aktuellt elverktyg.** Används andra batterier finns det risk för kroppsskada och brand.
- ▶ **Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från reservbatterier för att undvika kortslutning av kontakterna.** En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- ▶ **Om batteriet används på fel sätt kan vätska rinna ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt, skölj med vatten.** Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök dessutom läkare. Batterivätskan kan orsaka hudirritation eller brännskada.
- ▶ **Använd aldrig skadade eller egenhändigt modifierade batterier.** Skadade eller modifierade batterier kan bete sig oförtulbart och orsaka brand, explosioner eller risk för skador.
- ▶ **Utsätt aldrig batterier för öppen eld eller för höga temperaturer.** Öppen eld eller temperaturer över 130 °C (265 °F) kan orsaka explosion.
- ▶ **Följ alla anvisningar för laddning och ladda aldrig batteriet eller batteriverktyget vid temperaturer som ligger utanför det intervall som anges i bruksanvisningen.** Felaktigt utförd laddning eller laddning vid temperaturer utanför det tillåtna intervallet kan förstöra batteriet och öka risken för brand.

Service

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och använd då endast originalreservdelar.** Detta garanterar att verktygets säkerhet upprätthålls.
- ▶ **Utför aldrig underhåll på skadade batterier.** Underhåll av batterier får endast utföras av tillverkaren eller av auktoriserade kundservicecenter.

Säkerhetsanvisningar för blåmaskinen

- ▶ **Använd inte elverktyget vid dåligt väder, i synnerhet inte om det finns risk för åskväder.** På så sätt minskar du risken för blixtnedslag.
- ▶ **Använd ögon- och hörselskydd.** Lämplig skyddsutrustning minskar risken för personskador.
- ▶ **Ha halksäkra skyddsskor på dig när du använder elverktyget.** Använd inte elverktyget om du är barfota eller har öppna skor på dig. På så sätt minskar du risken för fotskador.
- ▶ **Ha inte på dig några lösa klädesplagg eller accessoarer som halsdukar, snören, halsband eller slipsar som kan fastna i luftintagen.** Långt hår måste sättas upp eller täckas, så att det inte kan fastna i luftintagen. Annars ökar risken för personskador när luft sugs in genom luftintagen.
- ▶ **Håll avstånd till andra personer när du använder elverktyget.** Kringflygande delar kan öka risken för personskador.
- ▶ **Rikta aldrig blåmaskinens munstycke mot människor och djur eller mot fönster.** Arbeta extra försiktigt när du blåser bort smuts i närheten av fasta objekt som t.ex. träd, fordon och väggar, eftersom smutspartiklarna då kan studsa tillbaka. Kringflygande föremål kan orsaka materiella skador och öka risken för personskador.
- ▶ **Använd inte elverktyget för att suga upp eller blåsa bort brinnande eller rykande saker som t.ex. cigaretter, tändstickor eller aska.** Dessa antändningskällor kan öka risken för brand.
- ▶ **Rör inte fläktjället så länge det fortfarande rör sig.** Stäng av elverktyget och vänta tills fläktjulet har stannat, innan du demonterar delar som kan komma i kontakt med fläktjulet. Detta minskar risken för personskador på grund av rörliga delar.
- ▶ **När du tar bort fastklätt material från elverktyget eller utför underhållsarbeten, ska du se till att elverktyget är avstängt.** En oväntad start av elverktyget vid borttagning av material som fastnat eller vid underhållsarbeten kan leda till allvarliga personskador.

Ytterligare säkerhetsanvisningar

- ▶ **Använd endast produkten och dess tillbehör om den är fullt funktionsduglig.**
- ▶ **Se alltid till att du står stadigt och använd endast produkten när du står på fast, säker och jämn mark.**
- ▶ **Produkten eller dess tillbehör får inte byggas om eller ändras.**
- ▶ **Risk för personskada på grund av nedfallande verktyg och/eller tillbehör.** Kontrollera att batteriet och det monterade tillbehöret sitter fast ordentligt innan du påbörjar arbetet.
- ▶ **Damm som uppstår vid slipning, levering, kapning och borring kan innehålla farliga kemikalier.** Exempel på sådana är: Bly eller blybaserade färger; tegel, betong och andra murverksprodukter, natursten och andra produkter som innehåller silikat; vissa träslag såsom ek, bok och kemiskt behandlat träd; asbest eller material som innehåller asbest. Fastställ exponeringen för användaren och personer i närheten av arbetsområdet genom att kontrollera vilken riskklass det material som ska bearbetas tillhör. Vidta nödvändiga åtgärder för att hålla exponeringen på en säker nivå. Använd t.ex. ett dammupsamlingsystem eller bär lämpligt andningsskydd. Allmänna åtgärder för att minska exponeringen är:
- ▶ **Arbeta i ett välventilerat utrymme,**



- ▶ Undvik längre kontakt med damm,
- ▶ Led bort damm från ansiktet och kroppen,
- ▶ Bär skyddskläder och tvätta exponerade områden med tvål och vatten.
- ▶ För att minska risken för elstöt, utsätt inte produkten för regn. Förvara produkten inomhus. Ta ut batteriet före rengöring och underhåll.
- ▶ Säkerställ att produkten inte används som leksak. Detta är särskilt viktigt när barn är i närheten.
- ▶ Stick inte in några föremål i öppningar såsom luftintag eller blåsrör.
- ▶ Håll hår, kläder och kroppsdelar borta från öppningar såsom luftintag och från rörliga delar.
- ▶ Använd inte produkten om blåsröret är täppt eller om luftflödet hindras på annat sätt.
- ▶ Var särskilt uppmärksam när du arbetar i trappor.
- ▶ Håll alltid ventilationsspringorna fria. Risk för brännskador om ventilationsspringorna är övertäckta!

Omsorgsfull hantering och användning av batterier

- ▶ **Observera följande säkerhetsanvisningar för säker hantering och användning av litiumjonbatterier.** Om åtgärderna inte följs kan det leda till huidirritation, svåra frätskador, kemiska brännskador, bränder och/eller explosioner.
- ▶ Använd endast batterier som är fullt funktionsdugliga.
- ▶ Hantera batterierna varsamt för att undvika skador och läckage av hälsovadliga syror!
- ▶ Batterier får absolut inte modifieras eller manipuleras!
- ▶ Batterier får inte tas isär, klämmas, upphettas till mer än 80 °C (176 °F) eller brännas upp.
- ▶ Använd inte och ladda inte batterier som har utsatts för slag eller på annat sätt är skadade. Kontrollera batterierna regelbundet för att se om de uppvisar tecken på skador.
- ▶ Använd aldrig återvunna eller reparerade batterier.
- ▶ Använd aldrig batteriet eller ett batteridrivet elverktyg som slagverktyg.
- ▶ Utsätt aldrig batterierna för direkt solljus, förhöjda temperaturer, gnistor eller öppna lågor. Detta kan leda till explosioner.
- ▶ Rör inte batteripoleerna med dina fingrar, verktyg, smycken eller andra elektriskt ledande föremål av metall. Detta kan skada batteriet och orsaka särskilt materiella skador som personskador.
- ▶ Håll batterierna borta från regn, väta och vätskor. Fukt som tränger sig in kan orsaka kortslutningar, elstötar, brännskador och explosioner.
- ▶ Använd endast batteriladdare och elverktyg som är avsedda för denna typ av batteri. Läs också igenom uppgifterna i motsvarande bruksanvisning.
- ▶ Använd inte och förvara inte batteriet i explosionsfarliga miljöer.
- ▶ Om batteriet är så hett att du inte kan ta i det kan det vara defekt. Ställ batteriet på en plats där inget riskerar att fatta eld och på betryggande avstånd från bränbarbart material. Låt batteriet efter en timme fortfarande är så hett att det inte går att ta i är det defekt. Kontakta **Hilti**-service eller läs dokumentet "Säkerhetsanvisningar vid användning av **Hilti** litiumjonbatterier".

 Följ de särskilda föreskrifter som gäller för transport, förvaring och användning av litiumjonbatterier.  76
Läs säkerhetsanvisningarna för användning av **Hilti** litiumjonbatterier som du hittar genom att skanna QR-koden i slutet av denna bruksanvisning.

Beskrivning

Produktöversikt

- | | | | |
|-----|---|------|------------------------------|
| (1) | Blåsrör | (6) | Handtag |
| (2) | Fläkthus | (7) | Luftintag till fläkten |
| (3) | Lås för kontinuerlig drift | (8) | Batteri |
| (4) | Reglage för inställning av varvtalsområde | (9) | Batteriets uppläsningsknapp |
| (5) | Strömbrytare | (10) | Statusindikering för batteri |

Avsedd användning

Den beskrivna produkten är en batteridriven dammblås. Den är avsedd för kommersiell användning för torr rengöring av ytor, t.ex.

- för borttagning av damm från fönsterinstallationer;
- för borttagning av damm från arbetsytor;
- för hopsamling av damm i ett hörn (för effektivare uppsamling och borttagning);
- för rengöring av bilar eller lastytor;
- för borttagning av damm i svårätkomliga utrymmen.

Produkten får endast användas utomhus.

Information om kompatibla batterier och laddare

- Använd bara **Hilti** Nuron-litiumjonbatterier av typen B 22 med den här produkten. För optimal effekt rekommenderar **Hilti** att batterierna som anges i tabellen i slutet av bruksanvisningen används för denna produkt.
- Använd endast **Hilti**-batteriladdare från de typserier som anges i tabellen i slutet av bruksanvisningen för dessa batterier.

Leveransinnehåll

Batteridriven dammblås, blåsrör, bruksanvisning

Dessutom finns fler systemprodukter för din produkt både i närmaste **Hilti Store** och på nätet: www.hilti.group

Indikering för litiumjonbatteriet

Hilti Nuron litiumjonbatterier kan visa laddningsstatus, felmeddelanden och batteristatus.



Visning av laddningsstatus och felmeddelanden** VARNING****Risk för personskada på grund av nedfallande batterier.**

- När du har satt i batteriet och tryckt ner frigöringsknappen, kontrollera att batteriet har hakat i verktyget igen.

För att visa följande indikeringar, tryck ner batteriets frigöringsknapp.

Laddningsstatus och eventuella störningar visas så länge den anslutna produkten är påslagen.

Status	Betydelse
Fyra (4) lysdioder lyser med fast grönt sken	Laddningsstatus: 100 % till 71 %
Tre (3) lysdioder lyser med fast grönt sken	Laddningsstatus: 70 % till 51 %
TVå (2) lysdioder lyser med fast grönt sken	Laddningsstatus: 50 % till 26 %
En (1) lysdiod lyser med fast grönt sken	Laddningsstatus: 25 % till 10 %
En (1) lysdiod blinkar långsamt grönt	Laddningsstatus: < 10 %
En (1) lysdiod blinkar snabbt grönt	Litiumjonbatteriet är helt urladdat. Ladda batteriet. Kontakta Hilti -service om lysdioden fortfarande blinkar snabbt efter att batteriet har laddats.
En (1) lysdiod blinkar snabbt gult	Litiumjonbatteriet eller den anslutna produkten är överbelastad, för varm, för kall eller så föreligger ett annat fel. Ställ in produkten och batteriet på den rekommenderade arbetstemperaturen och undvik att överbelasta produkten vid användning. Kontakta Hilti -service om meddelandet kvarstår.
En (1) lysdiod lyser gult	Litiumjonbatteriet och produkten är inte kompatibla med varandra. Kontakta Hilti -service.
En (1) lysdiod blinkar snabbt rött	Litiumjonbatteriet är spärrat och kan inte användas. Kontakta Hilti -service.

Visning av batteristatus

För att kontrollera batteriets status, håll frigöringsknappen nedtryckt i minst tre sekunder. Systemet registrerar inga potentiella funktionsfel i batteriet till följd av missbruk som t.ex. fall, punkteringsskador, externa värmeskador osv.

Status	Betydelse
Alla lysdioder lyser i turordning och därefter lyser en (1) lysdiod grönt.	Batteriet kan fortfarande användas.
Alla lysdioder lyser i turordning och därefter blinkar en (1) lysdiod snabbt gult.	Begäran om batteristatus kunde inte slutföras. Upprepa proceduren eller kontakta Hilti -service.
Alla lysdioder lyser i turordning och därefter lyser en (1) lysdiod med fast rött sken.	Om en ansluten produkt kan fortsätta användas är den kvarvarande batterikapaciteten under 50 %. Om en ansluten produkt inte kan användas längre har batteriet nått slutet på sin livslängd och måste bytas ut. Kontakta Hilti -service.

**Teknisk information
Produkttegenskaper**

	NBL 4-22
Produktgeneration	01
Mått	365 mm × 196 mm × 80 mm
Märkspänning	21,6 V
Vikt utan batteri	1,15 kg
Luftvolymflöde	187 m ³ /h
Lufthastighet (utlopp)	80,5 m/s
Förvaringstemperatur	-20 °C ... 70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-17 °C ... 60 °C

Batteri

Batteriets driftspänning	21,6 V
Batteriets vikt	Se slutet av denna bruksanvisning
Omgivningstemperatur vid drift	-17 °C ... 60 °C
Förvaringstemperatur	-20 °C ... 40 °C
Batteritemperatur när laddningen påbörjas	-10 °C ... 45 °C



Bullerinformation och vibrationsvärden

De ljudtrycks- och vibrationsvärden som anges i anvisningarna har uppmäts med en standardiserad mätmetod och kan användas för att jämföra olika elverktyg med varandra. De kan också användas för att göra en preliminär uppskattning av exponeringarna.

De angivna värdena representerar elverktygets huvudsakliga användning. När elverktyget begagnas inom andra områden, med andra insatsverktyg eller med otillräckligt underhåll, kan mätning ge avvikande värden. Det innebär att exponeringen under den totala arbetstiden kan ökas betydligt.

För att uppskattningen av exponeringarna ska bli exakt bör man också räkna in de tider då elverktyget är avstängt eller då det är påslaget men inte används. Det kan betydligt minska exponeringen under den totala arbetstiden.

Vidta även andra säkerhetsåtgärder för att skydda användaren mot effekterna av buller och vibrationer, exempelvis: underhåll av elverktyg och insatsverktyg, möjlighet att hålla händerna varma, värlorganisrade arbetsförlopp.



Detaljerad information om de versioner som tillämpas av EN 62841-standarderna hittar du på bilden av försäkran om överensstämmelse.

Bullerinformation

		NBL 4-22
Ljudeffektnivå (L_{WA})		93 dB(A)
Osäkerhet ljudeffektnivå (K_{WA})		1 dB(A)
Ljudtrycksnivå (L_{pA})		82 dB(A)
Osäkerhet ljudtrycksnivå (K_{pA})		3 dB(A)

Sammanlagt vibrationsvärde

Sammanlagt vibrationsvärde	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Osäkerhet (sammanlagt vibrationsvärde)	1,5 m/s ²	

Förberedelser för arbete**WARNING****Risk för personskada till följd av oavsiktlig start!**

- Kontrollera att produkten är avstängd innan du sätter i batteriet.
- Ta alltid bort batteriet innan du gör några inställningar på verktyget eller byter tillbehörsdelar.

Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.

Laddning av batteri

1. Läs batteriladdarens bruksanvisning innan du laddar batteriet.
2. Se till att batteriets och batteriladdarens sladdar är rena och torra.
3. Ladda batteriet i en godkänd batteriladdare. 72

Sätt i batteriet**WARNING****Risk för personskada på grund av kortslutning eller nedfallande batteri!**

- Kontrollera innan du sätter in batteriet i produkten att både batteriets och produktens kontakter är fria från smuts och andra hinder.
- Säkerställ att batteriet alltid hakar i ordentligt.

1. Ladda batterierna helt innan de används första gången.
2. Skjut in batteriet i produkten tills det hakar i med ett klick.
3. Kontrollera att batteriet sitter stadigt.

Ta ut batteriet

1. Tryck in upplåsningsknappen till batteriet.
2. Dra ut batteriet ur produkten.

Fallskydd**WARNING****Risk för personskada på grund av nedfallande verktyg och/eller tillbehör!**

- Använd bara den Hilti verktygslina som är rekommenderad för din produkt.
- Kontrollera om verktygslinans fästpunkt är skadad inför varje användning.
- Fäst inga verktygslinor i bälteshaken. Använd inte bälteshaken för att lyfta produkten.



Observera nationella föreskrifter för arbeten på höga höjder.

Använd uteslutande en kombination av Hilti fästaband #2293133 med Hilti verktygslina #2261970 som fallskydd för denna produkt.

- Haka fast fästabandet i öppningen för tillbehör. Kontrollera att det sitter stadigt fast.



- Fäst verktygslinans ena karbinhake i fästabandet och den andra karbinhaken i en bärande struktur. Kontrollera att båda karbinhakarna sitter stägt fast.



Följ bruksanvisningen till **Hilti** fästaband samt **Hilti** verktygslina.

Montera blåsröret **2**

1. Rikta in klackarna på blåsröret i spåren på fläkthuset.
2. Skjut på blåsröret på fläkthuset.
3. Vrid blåsröret medurs till anslag på fläkthuset.

Demontera blåsröret

1. Vrid blåsröret moturs.
2. Dra blåsröret från fläkthuset.

Montera utblås-/luftutsugsadaptern

1. Ta bort blåsröret.  75
2. Rikta in monteringsklackarna i utblås-/utloppsmodulen med spåren på fläktkåpan.
3. Skjut fast utblås-/luftutsugsadaptern på fläktkåpan.
4. Vrid utblås-/luftutsugsadaptern medurs så långt det går.
5. Kontrollera att utblås-/luftutsugsadaptern sitter säkert.
6. För att ta bort adaptern vrider du på utblås-/luftutsugsadaptern moturs och drar av adaptern vinkelrätt från fläktkåpan.

Modifera utblås-/luftutsugsadaptern för utsugning

- Rikta in monteringsklackarna på luftintaget med hjälp av spåren på utblås-/luftutsugsadaptern och sätt adaptern på luftintaget.

Välj varvtalsområde

1. Minska varvtalsområdet genom att vrida reglaget för inställning av varvtalsområde uppåt.
 - Det finns tre varvtalsområdet att välja på.
2. Öka varvtalsområdet genom att vrida reglaget för inställning av varvtalsområde nedåt.

Användning

Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.

Slå på och stäng av produkten

Slå på produkten

1. För att slå på produkten, tryck på på/av-knappen.

Stäng av produkten

2. För att stänga av produkten, släpp på/av-knappen.

Aktivera spären för konstant drift **3**

1. Tryck och håll in strömbrytaren.
2. Tryck och håll in lås för kontinuerlig drift.
3. Släpp upp på/av-knappen.
 - På/av-knappen är låst och produkten går i konstant drift.



För att avaktivera spären för konstant drift, tryck på på/av-knappen. Spären för konstant drift återgår automatiskt till utgångsläget.

Skötsel och underhåll

VARNING

Risk för personskada vid anslutet batteri !

- Ta alltid bort batteriet innan skötsel och underhåll utförs!

Skötsel av produkten

- Ta försiktigt bort smuts som sitter fast.
- Rengör ventilationsspringorna försiktigt med en torr och mjuk borste i förekommande fall.
- Rengör höljet bara med en lätt fuktad trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.
- Använd en ren och torr trasa för att rengöra produktens kontakter.

Skötsel av litiumjonbatterier

- Använd aldrig ett batteri med tilläppa ventilationsspringor. Rengör ventilationsspringorna försiktigt med en torr och mjuk borste.
- Undvik att utsätta batteriet för onödigt mycket damm eller smuts. Utsätt aldrig batteriet för hög fukt (t.ex. genom att sänka ner det i vatten eller låta det stå i regnet).
Om ett batteri har blivit genomblött ska det hanteras som ett skadat batteri. Förvara det i en brandsäker behållare och kontakta **Hilti**-service.
- Håll batteriet fritt från främmande olja och fett. Låt inte onödigt mycket damm eller smuts ansamlas på batteriet. Rengör batteriet med en mjuk borste eller en ren och torr trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.
Rör inte vid batteriets kontakter och ta inte bort fasett på kontakterna som har applicerats i fabriken.
- Rengör höljet bara med en lätt fuktad trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.



Underhåll** VARNING**

Risk för elstöt! Felaktigt utförda reparationer på elektriska delar kan leda till svåra skador och brännskador.

- Reparationer på de elektriska delarna får endast utföras av behörig fackman.

- Kontrollera regelbundet att inga synliga delar har skadats och att alla reglage fungerar som de ska.
- Använd inte produkten om den uppvisar skador eller funktionsstörningar. Låt **Hilti** Service reparera produkten omgående.
- Efter skötsel- och underhållsarbeten ska alla skyddsanordningar monteras igen och kontrolleras.



Använd endast originalreservdelar, -förbrukningsmaterial och -tillbehör för säker drift. Godkända reservdelar, förbrukningsmaterial och tillbehör till din produkt från **Hilti** hittar du i närmaste **Hilti Store** eller på: www.hilti.group

Transport och förvaring**Transport av batteridrivna insatsverktyg och batterier**** FÖRSIKTIGHET**

Oavsiktlig start under transport. !

- Transportera alltid produkten utan insatta batterier.
- Ta ut batteriet/batterierna.
- Transportera aldrig batterierna löst liggande. Under transport ska batterierna skyddas mot alltför hård stöt och vibrationer samt hållas isolerade från eventuella ledande material eller andra batterier så att de inte kommer i kontakt med andra batteripoler och orsakar en kortslutning. **Observera lokala transportföreskrifter för batterier.**
- Batterier får inte skickas per post. Vänd dig till ett fraktsbolag om du vill skicka intakta batterier.
- Kontrollera produkt och batterier före varje användning samt före och efter längre transport för att se till att de inte är skadade.

Förvaring av batteridrivna insatsverktyg och batterier** VARNING**

Oavsiktlig skada på grund av trasiga eller läckande batterier. !

- Förvara alltid produkten utan insatta batterier.
- Förvara produkt och batterier svalt och torrt. Följ de temperaturgränsvärden som anges i den tekniska informationen  73.
- Förvara inte batterierna i batteriladdaren. Ta alltid ur batteriet ur laddaren när laddningen är klar.
- Förvara aldrig batterier i solen, på värmekällor eller bakom glas.
- Förvara produkt och batterier utom räckhåll för barn och obehöriga personer.
- Kontrollera produkt och batterier före varje användning samt före och efter längre tids förvaring för att se till att de inte är skadade.

Felsökning

Observera batteriets laddningsstatus- och felindikering vid alla störningar. Se kapitel **Indikeringar för litiumjonbatteri**.

Kontakta **Hilti**-service om det uppstår ett fel som inte finns med i den här tabellen eller som du inte lyckas åtgärda på egen hand.

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Batteriets lysdioder indikerar ingenting	Fel på batteriet.	► Kontakta Hilti -service.
Produkten fungerar inte.	Batteriet har inte satts in helt.	► Tryck in batteriet tills du hör ett "klick".
	Fläkten är för het.	► Låt verktyget svalna.
Luftflödet avtar märkbart.	Blåsröret är täppt eller blockerat.	► Kontrollera om blåsröret är täppt eller blockerat och åtgärda orsaken.

Avfallshantering** VARNING**

Risk för personskada på grund av felaktig avfallshantering! Hälsorisk på grund av läckande gaser eller syror.

- Skicka aldrig iväg skadade batterier!
- Täck anslutningarna med ett icke ledande material för att förhindra kortslutningar.
- Kassera batterier så att de inte kan hamna i händerna på barn.
- Kassera batteriet hos din **Hilti Store** eller vänd dig till närmaste återvinningscentral.

 **Hilti**-produkter är till stor del tillverkade av återvinningsbara material. En förutsättning för återvinning är att materialen separeras på rätt sätt. I många länder tar **Hilti** tillbaka din gamla enhet för återvinning. Fråga **Hilti** kundservice eller din säljare.



- Kasta inte elverktyg, elektronisk apparatur och batterier i hushållssoporna.

Tillverkargaranti

- Vänd dig till din lokala **Hilti**-representant om du har frågor om garantivillkoren.

Ytterligare information

Ytterligare information om drift, teknik, miljö och återvinning hittar du via följande länk: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Du hittar även denna länk som QR-kod i bruksanvisningen, markerad med symbolen .



no Original bruksanvisning

Informasjon om bruksanvisningen

Om denne bruksanvisningen

- **Advarsel!** For du tar i bruk produktet må du sørge for å ha lest og forstått den medfølgende bruksanvisningen, herunder instruksjonene, sikkerhets- og varseleinformasjon, illustrasjoner og spesifikasjoner. Gjør deg særlig kjent med alle instruksjoner, sikkerhets- og varseleinformasjon, illustrasjoner, spesifikasjoner samt deler og funksjoner. Ved manglende overholdelse er det fare for elektrisk støt, brann og/eller for alvorlige personskader. Oppbevar bruksanvisningen med alle instruksjoner, sikkerhets- og varseleinformasjon for senere bruk.
- **HILTI**-produkter er laget for profesjonell bruk og må kun brukes, vedlikeholdes og repareres av kyndig personale. Dette personalet må informeres spesielt om eventuelle farer som kan oppstå. Produktet og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjenes av ukvalifisert personale eller ikke brukes på tiltenkt måte.
- Den medfølgende bruksanvisningen er i tråd med det aktuelle tekniske nivået på trykketidspunktet. Du finner alltid den mest oppdaterte versjonen på nettet på Hiltis produktseite. Følg lenken eller QR-koden i denne bruksanvisningen, merket med symbolet
- Pass på at bruksanvisningen følger med produktet når det overlates til andre personer.

Symbolforklaring

Farehenvisninger

Farehenvisninger advarer mot farer under håndtering av produktet. Følgende signalord brukes:

**FARE****FARE !**

- For en umiddelbart truende fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

**ADVARSEL****ADVARSEL !**

- Varsler en mulig fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

**FORSIKTIG****FORSIKTIG !**

- Varsler om en mulig farlig situasjon som kan føre til personskade eller materiell skade.

Symboler i bruksanvisningen

Følgende symboler benyttes i denne bruksanvisningen:

	Følg bruksanvisningen
	Bruksanvisninger og andre nyttige opplysninger
	Håndtering av resirkulerbare materialer
	Ikke kast elektriske apparater eller batterier i husholdningsavfallet
	Hilti li-Ion-batteri
	Hilti Lader

Symboler i illustrasjoner

Følgende symboler brukes i illustrasjonene:

	Disse tallene viser til illustrasjonen i begynnelsen av denne bruksanvisningen.
	Nummereringen i illustrasjoner henviser til viktige arbeidstrinn eller viktige komponenter for arbeidstrinnene. I teksten i blir disse arbeidstrinnene eller komponentene markert med tilhørende numre, f.eks. (3).
	Posisjonsnumrene brukes i illustrasjonen Oversikt og henviser til numrene på teksten i avsnittet Produktoversikt .
	Dette symbolet betyr at håndtering av produktet krever stor grad av oppmerksomhet.

Produktavhengige symboler

Generelle symboler

Følgende symboler kan forekomme på produktet:

	Likestrøm
	Produktet støtter NFC-teknologi som er kompatibel med iOS- og Android-plattformer.



	Hold utedokkende på avstand
	Li-ion-batteri
	Slå aldri med en gjenstand på batteriet og bruk aldri batteriet som slagverktøy.
	Ikke mist ned batteriet. Ikke bruk et batteri som har vært utsatt for støt eller er skadet på annen måte.

Forbudssymboler

Forbudssymboler viser til forbudte handlinger.

	Beskytt mot regn.
--	-------------------

Påbudssymboler

Påbudssymboler viser til handlinger som må utføres.

	Bruk øye- og hørselsvern.
--	---------------------------

Sikkerhet**Generelle sikkerhetsregler for elektroverktøy**

ADVARSEL Les alle sikkerhetsanvisninger, instruksjoner, illustrasjoner og tekniske data som elektroverktøyet er utstyr med. Manglene overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Overhold alle sikkerhetsanvisninger og instruksjoner i hele bruksperioden.

Begrepet "elektroverktøy" som er brukt i sikkerhetsanvisningene, viser til nettdrevne elektroverktøy (med nettaksel) eller til batteridrevne elektroverktøy (uten nettaksel).

Sikkerhet på arbeidsplassen

- ▶ Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst. Rotete eller dårlig belyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- ▶ Bruk ikke elektroverktøyet i eksplosjonsfarlige omgivelser hvor det befinner seg brennbare flytende stoffer, gasser eller støv. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damp.
- ▶ Hold barn og andre personer på sikker avstand mens elektroverktøyet brukes. Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over verktøyet.

Elektrisk sikkerhet

- ▶ Elektroverktøyets stopsel må passe i stikkontakten. Stopselet må ikke forandres på noen som helst måte. Bruk ikke adapterkontakt på jordete elektroverktøy. Uendrede stopsler og egnede stikkontakter minsker risikoen for elektrisk støt.
- ▶ Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, radiatorer, komfyrer eller kjøleskap. Risikoen for elektriske støt er høyere når kroppen er jordet.
- ▶ Hold elektroverktøyet unna regn og fuktighet. Risikoen for elektrisk støt øker ved innntrenging av vann i et elektroverktøy.
- ▶ Bruk ikke ledningen til å bære elektroverktøyet, heng det opp eller til å dra stopselet ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og deler som beveger seg. Skadde eller sammenviklede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- ▶ Bruk kun skjøteleddninger som også er godkjent for utendørs bruk når du arbeider med et elektroverktøy utendørs. Bruk av skjøteleddning som er egnet til utendørs bruk, minsker risikoen for elektrisk støt.
- ▶ Må elektroverktøyet brukes i fuktige omgivelser, er det nødvendig å bruke en jordfeilbryter. Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

Personsikkerhet

- ▶ Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, og gå fornuftig fram under arbeidet med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trøt eller påvirket narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av elektroverktøy kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.
- ▶ Bruk alltid personlig verneutstyr og vernebriller. Bruk av personlig verneutstyr som støvmasker, sklisikre verneskjer, hjelm eller hørselsvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøy – reduserer risikoen for skader.
- ▶ Unngå utilsiktet start. Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av før du setter i stikkontakten eller batteriet og før du løfter eller flytter elektroverktøyet. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøy, eller kobler elektroverktøyet til strøm i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- ▶ Fjern justeringsverktøy og skrunøkkel før du slår på elektroverktøyet. Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- ▶ Unngå uhensiktsmessige arbeidsposisjoner. Sørg for å stå stødig og i balanse. Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- ▶ Bruk egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold håر, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- ▶ Hvis det er montert støvavugs- og oppsamplingsinnretninger, må det kontrolleres at disse er koblet til og blir brukt på riktig måte. Bruk av støvavsgug kan redusere faremomentene i forbindelse med støv.
- ▶ Ikke føl deg for trygg og ikke bryt sikkerhetsreglene for elektroverktøy, heller ikke når du etter lang tids bruk er blitt fortrolig med elektroverktøyet. Et øyeblikks uaktsomhet kan føre til alvorlige personskader.



Bruk og behandling av elektroverktøyet

- **Ikke overbelast verktøyet.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- **Ikke bruk elektroverktøy med defekt bryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- **Dra ut støpselet fra stikkontakten og/eller ta ut et uttakbart batteri før du foretar maskininnstillinger, bytter tilleggsutstyr eller legger bort verktøyet.** Disse tiltakene forhindrer utilsikted start av elektroverktøyet.
- **Oppbevar elektroverktøy som ikke brukes, utenfor barnas rekkevidde.** La ikke personer som ikke er fortrolige med verktøyet eller ikke har lest disse instruksjonene, bruke verktøyet. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- **Sørg for grundig stell og vedlikehold av elektroverktøyet med tilbehør.** Kontroller at bevegelige deler på elektroverktøyet fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og at ingen deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. La skadde deler repareres før elektroverktøyet brukes. Mange ulykker er et resultat av dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.
- **Hold skjærverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjærverktøy med skarpe skjærekanter blir sjeldnere fastklemt og er lettere å styre.
- **Bruk elektroverktøy, tilbehør, arbeidsverktøy osv. i overensstemmelse med denne anvisningen. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- **Hold håndtak og gripeflater torre, rene og frie for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeflater gir ikke sikker betjening og kontroll av elektroverktøyet i uforutsette situasjoner.

Bruk og behandling av det batteridrevne elektroverktøyet

- **Bruk kun ladere som er anbefalt av produsenten når du skal lade batteriene.** Det oppstår brannfare når det brukes andre batterier i en lader enn dem laderen er egnet for.
- **Bruk bare batterier som er beregnet for de forskjellige elektroverktøyene.** Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.
- **Unngå å oppbevare ubrukte batterier i nærheten av binders, mynter, nøkler, nagler, skruer eller andre små metallgenstander som kan forårsake kortslutning av kontakten.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- **Ved feil bruk kan væske lekke fra batteriet. Unngå kontakt med denne væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann.** Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege. Batterivæske som renner ut, kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- **Ikke bruk batterier som er skadde eller modifiserte.** Skadde eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart og forårsake brann, eksplosjon eller personskade.
- **Ikke utsett batteriet for åpen ild eller høye temperaturer.** Ild eller temperaturer over 130 °C (265 °F) kan forårsake eksplosjon.
- **Følg alle anvisningene for lading, og lad aldri batteriet eller det batteridrevne verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i bruksanvisningen.** Feil lading eller lading utenfor det tillatte temperaturområdet kan ødelegge batteriet og øke brannfaren.

Service

- **Elektroverktøyet må kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes maskinenes sikkerhet.

Sikkerhetsanvisninger for blåseren

- **Ikke bruk elektroverktøyet i dårlig vær, især ikke ved fare for tordenvær.** Dermed reduserer du risikoen for lynnedslag.
- **Bruk øye- og hørselsvern.** Egnet verneutstyr senker risikoen for personskader.
- **Bruk sklisikre vernesko ved bruk av elektroverktøyet.** Ikke bruk elektroverktøyet hvis du går barbett eller med åpne sko. På den måten reduserer du risikoen for fotskader.
- **Ikke bruk løstsittende plagg eller tilbehør som tørlær, snorer, kjeder eller slips, som kan komme inn i luftinntakene.** Langt hår må samles eller dekkes, for at det ikke skal kunne komme inn i luftinntakene. Hvis noe suger inn i luftinntakene, øker risikoen for personskader.
- **Hold avstand til personer rundt deg når du bruker elektroverktøyet.** Deler som flyr omkring kan øke risikoen for personskader.
- **Rett aldri blåsemunnstykket mot mennesker eller dyr eller i retning vinduer.** Arbeid ekstra forsiktig når du skal fjerne urenheter i nærheten av faste objekter som trær, kjøretøy eller vegger, ettersom urenheten kan bli kastet mot disse. Gjenstander som flyr omkring kan forårsake materielle skader og øke risikoen for personskader.
- **Ikke bruk elektroverktøyet til å suge opp eller blåse bort brennende eller rykende gjenstander som sigaretter, fyrtikker eller aske.** Disse antennelleskildene kan øke risikoen for en brann.
- **Ikke ta på viftehjulet mens det ennå beveger seg.** Slå av elektroverktøyet og vent til viftehjulet har stanset helt opp før du demonterer deler som gjør at du kan komme i kontakt med viftehjulet. Dette reduserer risikoen for personskader som følge av bevegelige deler.
- **Hvis du skal fjerne materiale som har seg fast fra elektroverktøyet eller gjennomføre vedlikeholdsarbeider, må du forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av.** Skulle elektroverktøyet starte uventet når du fjerner materiale som har satt seg fast eller i forbindelse med vedlikeholdsarbeider, kan det forårsake alvorlige personskader.

Ytterligere sikkerhetsanvisninger

- Bruk produktet og tilbehøret bare i teknisk feilfri stand.
- Sørg alltid for at du står stødig og bruk bare produktet når du befinner deg på et fast, sikkert og jevnt underlag.
- Ikke foreta manipulering eller endring av produktet eller tilbehøret.
- Fare for personskade på grunn av verktøy og/eller tilbehør som faller ned. Kontroller før arbeidet påbegynnes at batteri og montert tilbehør er godt festet.
- Støv som oppstår ved sliping, smerging, kapping og boring kan inneholde farlige kjemikalier. Noen eksempler er: Bly eller blybasert maling, tegl, betong og andre murverksprodukter, naturstein og andre silikatholdige produkter; bestemte treslag, slik som eik og bok samt kjemisk behandlet trevirke, asbest eller asbestholdige materialer. Kartlegg hvor eksponert brukeren og personer i nærheten er ved hjelp av fareklassen til materialene som det arbeides med. Treff nødvendige tiltak for å holde eksponeringen på et trygt på nivå, f.eks. ved å bruke et støvopsamlingssystem eller egnet åndedrettsvern. Til de generelle tiltakene for å redusere eksponeringen hører:
- arbeid i et godt ventilert område,



- unngå langvarig kontakt med støv,
- led bort støv fra ansikt og kropp,
- bruk verneutstyr og vask eksponerte områder med vann og såpe.
- For å redusere risikoen for elektrisk støt må du ikke utsette produktet for regn. Oppbevar produktet innendørs. Koble fra batteriet før rengjøring eller vedlikehold.
- Påse at produktet ikke blir brukt som leketøy. Vær spesielt oppmerksom når barn befinner seg i nærheten.
- Ikke stikk gjenstander inn i åpninger som f.eks. luftintak eller blåserør.
- Hold hår, klær og øy og lemmer unna åpninger som f.eks. luftintak eller bevegelige deler.
- Ikke bruk produktet hvis blåserøret er tilstoppet eller luftgjennomstrømningen er blokkert på annen måte.
- Vær spesielt oppmerksom når du jobber i trapper.
- Hold alltid ventilasjonsåpningene rene. Fare for forbrenning hvis ventilasjonsåpningene er blokkert!

Aktsom håndtering og bruk av batterier

- **Ta hensyn til følgende sikkerhetsanvisninger for sikker håndtering og bruk av li-ion-batterier.** Manglende overholdelse kan føre til hidraturasjoner, alvorlige korrosive skader, kjemiske forbrenninger, brann og/eller eksplosjoner.
- Bruk kun batterier i teknisk feilfri stand.
- Behandle batterier med omhu for å unngå skader og forhindre at svært helseskadelige væsker lekker ut!
- Batterier må under ingen omstendigheter modifisieres eller manipuleres!
- Batteriene må ikke tas fra hverandre, klemmes, varmes opp over 80 °C (176 °F) eller brennes.
- Ikke bruk eller lad opp batterier som har vært utsatt for et støt eller er skadet på annen måte. Kontroller batteriene regelmessig for å se etter tegn på skader.
- Bruk aldri resirkulerte eller reparerte batterier.
- Ikke bruk batteriet eller et batteridrevet elektroverktøy som slagverktøy.
- Utsett aldri batterier for direkte sollys, høy temperatur, gnistdannelse eller åpen flamme. Dette kan føre til eksplosjoner.
- Ikke berør batteripolene med fingrene, verktoy, smykker eller andre elektrisk ledende gjenstander. Dette kan skade batteriet samt forårsake materielle skader og personskader.
- Hold batteriene unna regn, fuktighet og væsker. Hvis fuktighet trenger inn, kan dette føre til kortslutning, elektrisk støt, forbrenninger, brann og eksplosjoner.
- Bruk kun ladere og elektroverktøy som er beregnet på denne batteritypen. Følg i den forbindelse opplysningsene i de tilhørende bruksanvisningene.
- Ikke bruk eller oppbevar batteriet i eksplosjonsfarlige omgivelser.
- Hvis batteriet er for varmt til at du kan ta på det, kan det være defekt. Plasser batteriet på et synlig, ikke brennbart sted med tilstrekkelig avstand til brennbare materialer. La batteriet kjølne. Hvis batteriet fremdeles er for varmt til at du kan ta på det etter en time, er det defekt. Kontakt **Hilti** service eller les dokumentet "Informasjon om sikkerhet og bruk av **Hilti** li-ion-batterier".

 Følg spesielle retningslinjer som gjelder for transport, lagring og bruk av lithium-ion-batterier.  84 Les informasjonen om sikkerhet og bruk av **Hilti** li-ion-batterier, som du finner ved å skanne QR-koden bakerst i denne bruksanvisningen.

Beskrivelse

Produktoversikt

①	Blåserør	⑥	Håndtak
②	Blåserhus	⑦	Luftintakt for blåser
③	Sperre for kontinuerlig drift	⑧	Batteri
④	Innstillingshjul for turtallsområde	⑨	Utløserknapp for batteri
⑤	Av/på-bryter	⑩	Statusindikator for batteri

Forskriftsmessig bruk

Det beskrevne produktet er en batteridrevet luftblåser. Den er beregnet for profesjonell bruk til tørrengjøring av overflater, f.eks.

- til fjerning av støv fra vindusinstallasjoner;
- til fjerning av støv fra arbeidsflater;
- til å samle støv i et hjørne (for effektiv oppsamling og fjerning);
- til rengjøring av kjøretøy eller lasteflater;
- til fjerning av støv på vanskelig tilgjengelige steder.

Produktet er bare beregnet for utendørs bruk.

Informasjon om kompatible batterier og ladere

- Til dette produktet må det bare benyttes **Hilti** Nuron li-ion-batterier i serien B 22. For å oppnå optimal ytelse anbefaler **Hilti** å benytte batteriene som er angitt i tabellen bakerst i denne bruksanvisningen til produktet.
- Til disse batteriene må det bare benyttes **Hilti**-ladere i serieene som er stårt oppført i tabellen bakerst i denne bruksanvisningen.

Dette ingår i leveransen:

Batteridrevet blåser, blåserør, bruksanvisning

I tillegg finner du godkjente systemprodukter til produktet hos nærmeste **Hilti Store** eller under: www.hilti.group



Indikatorer for li-ion-batteriet

Hilti Nuron Li-ion-batterier kan indikere ladetilstand, feilmeldinger og batteriets tilstand.

Indikatorer for ladetilstand og feilmeldinger**ADVARSEL****Fare for personskader på grunn av batteri som faller ned!**

- Når du har satt i batteriet og trykt på låsekappen, må du kontrollere at batteriet igjen klikker på plass i produktet som brukes.

For å få frem en av følgende indikatorer trykker du kort på batteriets utløserknapp.

Ladetilstanden samt eventuelle feil indikeres også hele tiden så lenge det tilkoblede produktet er slått på.

Tilstand	Betydning
Fire (4) lysdioder (LED) lyser konstant grønt	Ladetilstand: 100 % til 71 %
Tre (3) lysdioder (LED) lyser konstant grønt	Ladetilstand: 70 % til 51 %
To (2) lysdioder (LED) lyser konstant grønt	Ladetilstand: 50 % til 26 %
Én (1) lysdiode (LED) lyser konstant grønt	Ladetilstand: 25 % til 10 %
Én (1) lysdiode (LED) blinker langsomt grønt	Ladetilstand: < 10 %
Én (1) lysdiode (LED) blinker raskt grønt	Li-ion-batteriet er helt utladet. Lad batteriet. Hvis lysdioden fortsatt blinker raskt etter at batteriet er ladet, kontakter du Hilti service.
Én (1) lysdiode (LED) blinker raskt gult	Li-ion-batteriet eller det tilkoblede produktet er overbelastet, for varmt eller for kaldt eller det foreligger en annen feil. Bring produktet og batteriet til anbefalt arbeidstemperatur, og ikke overbelast produktet når du bruker det. Hvis meldingen vedvarer, kontakter du Hilti service.
Én (1) lysdiode (LED) lyser gult	Li-ion-batteriet og det tilkoblede produktet er ikke kompatible. Kontakt Hilti service.
Én (1) lysdiode (LED) blinker raskt rødt	Li-ion-batteriet er sperret og kan ikke brukes lenger. Kontakt Hilti service.

Indikering av batteriets tilstand

For å sjekke tilstanden til batteriet holder du utløserknappen inne i over tre sekunder. Systemet registrerer ikke mulige funksjonsfeil på batteriet som følge av skjødeslos bruk, som f.eks. at det er mistet ned, er påført hull eller skader forårsaket av eksterne varmekilder osv.

Tilstand	Betydning
Alle LED-ene lyser som løpelys og deretter lyser én (1) LED konstant grønt.	Batteriet kan brukes videre.
Alle LED-ene lyser som løpelys og deretter blinker én (1) LED raskt gult.	Kartlegging av batteriets tilstand kunne ikke fullføres. Gjenta prosedyren eller kontakt Hilti service.
Alle LED-ene lyser som løpelys og deretter lyser én (1) LED konstant rødt.	Hvis et tilkoblet produkt fortsatt kan brukes, er den gjenværende batterikapasiteten under 50 %. Hvis et tilkoblet produkt ikke lenger kan brukes, er batteriets levetid over og batteriet må skiftes ut. Kontakt Hilti service.

Tekniske data**Produkttegenskaper**

	NBL 4-22
Produktgenerasjon	01
Mål	365 mm × 196 mm × 80 mm
Merkespenning	21,6 V
Vekt uten batteri	1,15 kg
Luftvolumstrøm	187 m ³ /t
Lufthastighet (utløp)	80,5 m/s
Lagringstemperatur	-20 °C ... 70 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-17 °C ... 60 °C

Batteri

Batteriets driftsspenning	21,6 V
Vekt batteri	Se bakerst i bruksanvisningen
Omgivelsestemperatur under drift	-17 °C ... 60 °C
Lagringstemperatur	-20 °C ... 40 °C
Batteritemperatur ved ladestart	-10 °C ... 45 °C



Støyinformasjon og vibrasjonsverdier

Lydtrykk- og vibrasjonsverdiene som er angitt i denne bruksanvisningen, er målt i samsvar med en normert målemetode og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy. De eigner seg også til en foreløpig vurdering av eksponeringene.

De angitte dataene representerer de viktigste bruksområdene for elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre formål, med avvikende innsatsverktøy eller med utilstrekkelig vedlikehold, kan dataene avvike. Dette kan øke eksponeringene betraktelig gjennom hele arbeidsperioden.

Før å få en nøyaktig vurdering av eksponeringene må man også ta hensyn til tidsrommene da elektroverktøyet er slått av eller er i gang, men ikke i bruk. Dette kan redusere eksponeringene betraktelig gjennom hele arbeidsperioden.

Fastsett ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot effekten av støy og/eller vibrasjoner, for eksempel: Vedlikehold av elektroverktøy og innsatsverktøy, holde hendene varme, organisering av arbeidsprosesser.



Du finner nærmere informasjon om hvilke versjoner av EN 62841-standardene som er benyttet på bildet av samsvarserklæringen.

Støyinformasjon

	NBL 4-22
Lydfeffektnivå (L _{WA})	93 dB(A)
Usikkerhet lydfeffektnivå (K _{WA})	1 dB(A)
Støyemisjonsnivå (L _{pA})	82 dB(A)
Usikkerhet lydtrykknivå (K _{pA})	3 dB(A)

Totale vibrasjonsverdier

Totale vibrasjonsverdier	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Usikkerhet (totale vibrasjonsverdier)	1,5 m/s ²	

Klargjøring til arbeidet

ADVARSEL

Fare for personskader på grunn av utilsiktet start!

- Før batteriet settes i, må det kontrolleres at det tilhørende produktet er slått av.
- Fjern batteriet før du foretar maskinninstillinger eller skifter tilbehørsdeler.

Følg sikkerhetshenvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.

Lade batteriet

1. Les bruksanvisningen for laderen før lading.
2. Kontaklene på batteriet og laderen må være rene og tørre.
3. Lad opp batteriet i en godkjent lader. 80

Sette i batteri

ADVARSEL

Fare for personskader på grunn av kortslutning eller ved at batteriet faller ned!

- Forsikre deg om at det ikke er fremmedlegemer ved kontaklene på batteriet og kontaklene på produktet før du setter batteriet inn i maskinen.
- Kontroller at batteriet alltid går riktig i inngrep.

1. Lad batteriet helt opp før første gangs bruk.
2. Skyv batteriet inn i produktet til det klikker hørbart på plass.
3. Kontroller at batteriet sitter godt fast.

Ta ut batteri

1. Trykk på batteriets opplåsingsskapp.
2. Trekk batteriet ut av produktet.

Fallsikring

ADVARSEL

Fare for personskade som følge av at verktøy og/eller tilbehør faller ned!

- Bruk bare den anbefalte Hilti verktøysorene til produktet.
- Kontroller festepunktet for verktøysorene med henblikk på eventuelle skader før hver bruk.
- Ikke fest verktøysorene i beltekroken. Ikke bruk en beltekrok til å løfte opp produktet.



Følg nasjonale retningslinjer for arbeid i høyden.

Bruk som fallsikring til dette produktet kun en kombinasjon av Hilti fallsikringen #2293133 med Hilti verktøysoor #2261970.

- Fest fallsikringen i monteringsåpningene for tilbehør. Kontroller at den sitter forsvarlig fast.



- Fest den ene karabinkroken på verktøyssnoren til fallsikringen og den andre karabinkroken til en bærende konstruksjon. Kontroller at begge karabinkrokene sitter forsvarlig fast.



Følg bruksanvisningene for **Hilti** fallsikring samt **Hilti** verktøyssnor.

Montere blåserør 2

1. Rett inn festetappene i blåserøret i forhold til sporene på blåserhuset.
2. Skyv blåserøret på blåserhuset.
3. Drei blåserøret med urviserne helt inn på blåserhuset.

Demontere blåserør

1. Drei blåserøret mot urviserne.
2. Trekk blåserøret av blåserhuset.

Montere blåse-/sugeadapter

1. Fjern blåserøret. 83
2. Rett inn monteringsknasten i blåse-/uttaksenheten med sporene på viftehuset.
3. Skyv blåse-/sugeadapteren på viftehuset.
4. Drei blåse-/sugeadapteren så langt den går med urviserne.
5. Kontroller at blåse-/sugeadapteren er sikkert montert.
6. For å fjerne adapteren dreier du blåse-/sugeadapteren mot urviserne og trekker adapteren rett av viftehuset.

Klargjøre blåse-/sugeadapter for suging

- Rett inn monteringsknasten på luftintaket i forhold til sporene på blåse-/sugeadapteren og sett adapteren på luftintaket.

Velge tutallsområde

1. Reduser tutallsområdet ved å dreie innstillingshjulet for tutallsområde oppover.
 - Du kan velge blant 3 tutallsområder.
2. Øk tutallsområdet ved å dreie innstillingshjulet for tutallsområde nedover.

Betjening

Følg sikkerhetsanvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.

Slå produktet på og av

Slå på produktet

1. Trykk på av/på-bryteren for å slå på produktet.

Slå av produktet

2. Slipp av/på-bryteren for å slå av produktet.

Aktiver sperre for kontinuerlig drift

1. Trykk på av/på-bryteren og hold den inne.
2. Trykk på sperren for kontinuerlig drift og hold den inne.
3. Slipp av/på-bryteren.
 - Av/på-bryteren er låst og produktet går kontinuerlig.



Trykk på av/på-bryteren for å deaktivere sperren for kontinuerlig drift. Sperren for kontinuerlig drift går automatiske tilbake til utgangsstillingen.

Service og vedlikehold

ADVARSEL

Fare for personskader på grunn av isatt batteri !

- Ta altid ut batteriet før stell og vedlikeholdsarbeid!

Pleie av produktet

- Fjern forsiktig gjenstridig smuss.
- Rengjør ventilasjonsåpningene, der slike finnes, forsiktig med en tørr og myk børste.
- Rengjør huset bare med en lett fuktet klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemidler, ettersom dette kan angripe plastdelene.
- Bruk en ren og tørr klut for å rengjøre kontaktene på produktet.

Pleie av li-ion-batterier

- Bruk aldri et batteri med tilstoppede ventilasjonsåpninger. Rengjør ventilasjonsåpningene forsiktig med en tørr og myk børste.
- Unngå at batteriet unødig utsettes for støv eller smuss. Ikke utsett batteriet for høy fuktighet (f.eks. ved å dyppe det i vann eller la det stå ute i regnet).
Hvis et batteri blir gjennomvått, må det behandles som et skadet batteri. Isoler det i en ikke-brennbar beholdere, og kontakt **Hilti** service.
- Hold batteriet fritt for fremmed olje og fett. Ikke la unødig støv eller smuss samle seg på batteriet. Rengjør batteriet med en tørr og myk børste eller en ren og tørr klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemidler, ettersom dette kan angripe plastdelene.
Ikke berør kontaktene på batteriet, og ikke fjern fettet som er smurt på kontaktene fra fabrikken.
- Rengjør huset bare med en lett fuktet klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemidler, ettersom dette kan angripe plastdelene.



Vedlikehold**ADVARSEL**

Fare for elektrisk støt! Ufagmessige reparasjoner på elektriske komponenter kan føre til alvorlig personskade og forbrenninger.

- Elektriske deler på maskinen må kun repareres av fagfolk.
- Kontroller alle synlige deler regelmessig mht. skade og alle betjeningselementer mht. feilfri funksjon.
- Ved skader og/eller funksjonsfeil må produktet ikke brukes. Få produktet omgående reparert av **Hilti** service.
- Monter alle beskyttelsesinnretninger etter pleie- og vedlikeholdsarbeid, og kontroller at de fungerer feilfritt.



Av hensyn til sikkerheten må du bare bruke originale reservedeler, forbruksmateriell og tilbehør. Reservedeler, forbruksmaterieler og tilbehør som er godkjent av **Hilti**, finner du hos **Hilti Store** eller på: www.hilti.group

Transport og lagring**Transport av batteridrevne verktøy og batterier****FORSIKTIG**

Utilstikt start under transport !

- Transporter alltid produktene dine uten batterier!

- Ta ut batterier(er).

- Batterier må aldri transporteres løst. Under transport må batteriene beskyttes mot kraftige støt og vibrasjoner og isoleres fra ledende materialer og andre batterier, slik at de ikke kan komme i berøring med andre batteripoler og dermed forårsake kortslutning. **Følg lokale transportforskrifter for batterier.**
- Batterier må ikke sendes i posten. Kontakt et transportfirma hvis du vil sende uskadde batterier.
- Kontroller produkt og batterier med henblikk på skader før hver bruk samt før og etter lengre transport.

Lagring av batteridrevne verktøy og batterier**ADVARSEL**

Utilstikt skade på grunn av defekte batterier eller lekkasje fra batterier !

- Oppbevar alltid produktene dine uten batterier!

- Oppbevar produktet og batterier kjølig og tørt. Ta hensyn til temperaturgrensene som er angitt under tekniske data 81.
- Ikke oppbevar batterier på laderen. Ta alltid batteriet ut av laderen etter lading.
- Batterier må aldri oppbevares i solen, på varmekilder eller bak glass.
- Oppbevar produktet og batterier utenfor barns og uvedkommendes rekkevidde.
- Kontroller produkt og batterier med henblikk på skader før hver bruk samt før og etter lengre tids lagring.

Feilsøking

Ved alle feil må du sjekke ladetilstands- og feilindikatoren for batteriet. Se kapittelet **Indikatorer for li-ion-batteriet**.

Ved feil som ikke står i denne tabellen eller som du selv ikke kan utbedre, må du kontakte **Hilti** service.

Feil	Mulig årsak	Løsning
LED-ene på batteriet indikerer ingenting	Batteriet er defekt.	► Kontakt Hilti service.
Produktet virker ikke.	Batteriet er ikke satt helt inn.	► Sett batteriet i inngrep med et hørbart klikk.
	Blåseren er for varm.	► La produktet kjølne.
Luftstrømmen avtar merkbart.	Blåserør er tilstoppet eller blokkert.	► Kontroller om blåserøret er tilstoppet eller blokkert og eliminer årsaken.

Kassering**ADVARSEL**

Fare for personskade ved ikke-forskriftsmessig kassering! Gasser eller væsker som lekker ut, utgjør en helsefare.

- Ikke send skadde batterier i posten eller på annen måte!
- Dekk til kontaktene med et ikke-ledende materiale for å unngå kortslutning.
- Kassér batterier slik at de er utilgjengelige for barn.
- Lever inn batteriet i nærmeste **Hilti Store**, eller kontakt et lokalt renovasjonsfirma.

Hilti produkter er i stor grad laget av gjenvinnbare materialer. Riktig materialsortering er en forutsetning for gjenvinning. I mange land tar Hilti imot ditt gamle apparat for gjenvinning. Spør **Hilti** kundeservice eller forhandleren.

- Kast aldri elektroverktøy, elektronisk utstyr eller batterier i husholdningsavfallet!

Produsentgaranti

- Når det gjelder spørsmål om garantibetingelser, ber vi deg kontakte din lokale **Hilti**-partner.

Ytterligere informasjon

Du finner mer informasjon om betjening, teknologi, miljø og resirkulering under følgende lenke: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Denne lenken finner du også i denne bruksanvisningen i form av en QR-kode, merket med symbolet .



fi Alkuperäiset ohjeet

Tämän käyttöohjeen tiedot

Tästä käyttöohjeesta

- Varoitus!** Ennen tuotteen käyttämistä varmista, että olet lukenut ja ymmärtänyt tuotteen mukana toimitetun käyttöohjeen ja sen sisältämät ohjeet, neuvot sekä turvallisuus- ja varoitushuomautukset, kuvat ja tekniset erittelyt. Perehdy etenkin kaikkiin ohjeisiin, turvallisuus- ja varoitushuomautuksiin, kuviin, teknisiin erittelyihin sekä tuotteen osiin ja toimintoihin. Ellei määräyksiä, ohjeita ja neuvuja noudateta, aiheuttaa sähköisikun, tulipalon ja/tai vakavien vammojen vaara. Säilytä käyttöohje ja kaikki ohjeet sekä turvallisuus- ja varoitushuomautukset myöhempää käyttötarvetta varten.
- HILTI**-tuoteet on tarkoitettu ammattikäyttöön, ja niitä saa käyttää, huoltaa tai korjata vain valtuuttetu, koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä käyttöön liittyvistä vaaroista. Tuote ja sen varusteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käytävät tuotetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiattomasti.
- Oheinen käyttöohje vastaa tekniikan tasoa painatushetkellä. Katso uusin versio internetistä Hiltin tuotesivustolta. Sinne pääset tässä käyttöohjeessa olevasta linkistä tai QR-koodilla, joka on merkityy symbolilla
- Varmista, että tämä käyttöohje on mukana, kun luovutat tuotteen toiselle henkilölle.

Merkkien selitykset

Varoitushuomautukset

Varoitushuomautukset varoittavat tuotteen käyttöön liittyvistä vaaroista. Seuraavia varoitustekstejä käytetään:



VAKAVA VAARA

VAKAVA VAARA !

- Varoittaa uhkaavasta vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.



VAARA

VAARA !

- Varoittaa mahdollisesta vaarasta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.



VAROITUS

HUOMIO !

- Varoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, josta voi seurata loukkaantuminen tai aineellinen vahinko.

Symbolit käyttöohjeessa

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia symboleita:

	Noudata käyttöohjeita
	Toimintaohjeita ja muuta hyödyllistä tietoa
	Kierrätyskelpoisten materiaalien käsittely
	Älä hävitä sähkölaitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana
	Hilti Litiumioniakku
	Hilti Laturi

Symbolit kuvissa

Kuvissa käytetään seuraavia symboleita:

	Nämä numerot viittaavat vastaavaan kuvaan tämän käyttöohjeen alussa.
	Numerointi kuvissa viittaa tärkeisiin työvaiheisiin tai työvaiheiden kannalta tärkeisiin rakenneosiin. Nämä vastaavasti numeroidut työvaiheet tai rakenneosat korostetaan tekstissä, esimerkiksi (3) .
	Kohtanumeroida käytetään kuvassa Yleiskuva , ja ne viittaavat kuvatekstien numerointiin kappaleessa Tuoteyhenteenveto .
	Tämän merkin tarkoitus on kiinnittää erityinen huomiosi tuotteen käyttöön ja käsittelyyn.

Tuotekohtaiset symbolit

Yleiset symbolit

Tuotteessa voidaan käyttää seuraavia symboleita:

	Tasavirta
	Tämä tuote tukee iOS- ja Android-alustojen kanssa yhteensopivaa NFC-teknologiaa.



	Pidä sivulliset loitolla
Li-Ion	Litiumioniakku
	Älä koskaan lyö millään esineellä akkun. Älä myöskään käytä akkua lyöntityökaluna.
	Älä päästää akkua putoamaan. Älä käytä akkua, johon on kohdistunut isku tai joka on muutoin vaurioitunut.

Kieltosymbolit

Kieltosymbolit viittaavat kiellettyihin toimiin.

	Suojattava sateelta.
--	----------------------

Käksysymbolit

Käksysymbolit viittaavat ehdottoman tarpeellisiin toimiin.

	Käytää silmä- ja kuulosuojaamia.
--	----------------------------------

Turvallisuus**Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvallisuusohjeet**

VAKAVA VAARA *Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet, selostukset ja tekniset tiedot, jotka liittyvät tähän sähkötyökaluun. Seuraavien ohjeiden noudattaminen jättämisen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.*

Säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet huolellisesti vastaisen varalle.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" tarkoittaa verkkokäytöisiä sähkötyökaluja (joissa verkkokohto) ja akkukäytöisiä sähkötyökaluja (joissa ei verkkokohto).

Työpaikan turvallisuus

- ▶ **Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- ▶ **Älä käytä sähkötyökalua räjähdyssalitissa ympäristössä, jossa on sytytystä nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- ▶ **Pidä lapsed ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttääessäsi.** Voit menettää koneen hallinnan huomiosi suuntautuessa muualle.

Sähköturvallisuus

- ▶ **Sähkötyökalun pistokkeen pitää sopia pistorasiaan.** Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä pistorasia-adapttereita suojaamadotettujen sähkötyökalujen yhteydessä. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Vältä koskettamasta sähköä johtaviin kuitoihin kuten putkiin, pattereihin, liesiin ja jäääkappeihin.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi maadottuu.
- ▶ **Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään lisää sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Älä kannata tai ripusta sähkötyökalua verkkokohdostaan äläkä vedä pistoketta irti pistorasiasta johdosta vetämällä.** Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai toisiinsa kietoutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuavia jatkojohdoita.** Ulkokäytöön soveltuvaan jatkojohdon käytöö plenettiä sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Jos sähkötyökalua on väittämätöntä käyttää kosteassa ympäristössä, käytä vikavirtasuojakytikintä.** Vikavirtasuojakytikinen käyttö plenettiä sähköiskun vaaraa.

Henkilöturvallisuus

- ▶ **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttääessäsi.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Sähkötyökalua käytettääessä hetkellinenkin varomatomuus saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- ▶ **Käytä henkilökohtaisia suojaravusteita ja aina suojalaseja.** Henkilökohtaiset suojaravusteet, kuten hengityssuojain, luistamattomat turvajalkineet, kypärä ja kuulosuojaimet, pienentävät oikein käytettyinä loukkaantumisriskiä sähkötyökalun käyttötilanteesta riippuen.
- ▶ **Varo tahatonta käynnistämistä.** Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin liität sen verkkovirtaan ja/tai liität siihen akun, ottaa sen käteesi tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käyttökytkimellä tai liität pistokkeen pistorasiaan käyttökytkimen ollessa käynnisessä, altistat itsesi onnettomuuksille.
- ▶ **Poista kaikki säätiökalut ja ruuvivalit, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee koneen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- ▶ **Vältä vaikeita työskentelyasentoja.** Varmista aina tukeva seisoma-asento ja tasapaino. Siten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- ▶ **Käytä työhösi soveltuavia vaatteita.** Älä käytä löysää työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väijätä vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- ▶ **Jos pölynpisto- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, sinun on tarkastettava, ettei ne ole liitetty oikein ja että niitä käytetään oikealla tavalla.** Pölynpisto-varustuksen käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- ▶ **Älä tuudittaudu virheelliseen turvallisuuden tunteeseen äläkä laiminlyö sähkötyökaluja koskevia turvallisuusohjeita silloinkaan, kun mielestäsi jo olet kokenut sähkötyökalun käytäjä.** Harkitsematon ja huolimaton toiminta voi sekunnin murto-osissa johtaa vakavia loukkaantumisiin.



Sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- ▶ Älä ylikuormita konetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehtävissä, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- ▶ Älä käytä sähkötyökalua, jonka käyttökytkin ei toimi. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käyttökytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- ▶ Irrota pistoke pistorasiasta ja/tai irrota akku ennen kuin muutat säätöjä, vaihdat terää tai lisävarusteita ja kun lopetat koneen käytämisen. Tämä turvatoimenpide estää sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- ▶ Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna toisten henkilöiden käyttää konetta, elleivät he ole perhehyneet sen käyttöön ja lukenet käyttöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- ▶ Hoida sähkötyökaluja ja niiden varusteita huolella. Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole purustuksissa, ja tarkasta myös, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita osia, jotka saattaisivat haitata sen toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen koneen käytämistä. Usein loukkaantumisen ja tapaturmien synnä on sähkötyökalujen laiminlyöty huolto.
- ▶ Pidä terät terävinä ja puhtaina. Huolella hoidetut terät, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät jumitu herkästi, ja niillä työnteko on kevyempää.
- ▶ Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita ja tarvikkeita, terä jne. niiden käyttöohjeiden mukaisesti. Ota tällöin työolosuhteet ja suoritettava työtehtävä huomioon. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille tarkoitettuun käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- ▶ Pidä käsikahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina, öljytöminä ja rasvattomina. Jos käsikahvat tai tartuntapinnat ovat liukkaat, sähkötyökalun turvalinen käyttö ja hallinta voi yllättävässä tilanteissa olla mahdotonta.

Akkukäytöisen sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- ▶ Lataa akku vain valmistajan suosittelemalla laturilla. Jos laturi on tarkoitettu vain tietyyn akkumallin lataamiseen, palovaara on olemassa, jos laturia käytetään muiden akkujen lataamiseen.
- ▶ Käytä ainoastaan juuri kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkuja. Jonkin muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
- ▶ Pidä irrallinen akku loitolta metalliesineistä, kuten paperiinliittimistä, kolikoista, avaimista, naukoista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun liittimet. Akun liittimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.
- ▶ Väärästä käytöstä johtuen saattaa akusta vuotaa nestettä, jota ei saa koskettaa. Vältä kosketusta sen kanssa. Tarvittaessa huuhtelee kosketuskohde vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.
- ▶ Älä käytä akkuja, joka on vaurioitunut tai johon on tehty muutoksia. Vaurioitunut akku tai akku, jota on muutettu, saattaa käyttäytyä yllättävästi ja aiheuttaa tulipalon, räjähdysken ja vammoja.
- ▶ Varjele akkua avotulella ja korkeiltä lämpötiloilta. Avotuli tai yli 130 °C:n (265 °F) lämpötila voi aiheuttaa räjähdysken.
- ▶ Noudata kaikkia akun lataamisesta annettuja ohjeita, ja lataa akku tai akun sisältävä sähkötyökalu aina käyttöohjeessa mainittuja lämpötilaroajoja noudattaen. Akun virheellinen lataaminen tai lataaminen sallitun lämpötila-alueen lämpötiloja noudattamatta saattaa johtaa akun tuhotumiseen ja aiheuttaa tulipalovaaran.

Huolto

- ▶ Anna koulutettujen ammattiherkilojen korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Siten varmistat koneen turvallisuuden säilymisen.
- ▶ Älä koskaan yrity huolalta vaurioitunutta akkuja. Akkujen kaikki huoltotyöt saa suorittaa vain valmistaja tai sen valtuuttama huoltopiste.
- ▶ Puhaltimen turvallisuusohjeet
 - ▶ Älä käytä sähkötyökalua huonossa säässä, erityisesti jos ukonilman vaara on olemassa. Siten vähennät salamaniskun vaaraa.
 - ▶ Käytä silmä- ja kuulosuojaamia. Soveltuvan suojaravustuksen käyttö pienentää loukkaantumisvaaraa.
 - ▶ Käytä pitäväpohjaisen turvakenkiä, kun käytät sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet paljain jaloin tai jos jalassasi on avoimet kengät. Siten vähennät jalavammojen vaaraa.
 - ▶ Älä käytä löysiä vaatteita tai asusteita kuten huijeja, liinoja, nauhoja, ketjuja tai solmiota, jotka voisivat tarttua ilmanottoaukkoihin. Jos hiuksesi ovat pitkät, sido hiuksesi tai peitä hiuksesi, jotta ne eivät tarttu ilmanottoaukkoihin. Muutoin ilmanottoaukkojen imuivitus sauranta loukkaantumisvaaraa.
 - ▶ Sähkötyökalua käytäessäsi säilytä riittävä etäisyys muihin henkilöihin. Ympärille sinkoutuvat kappaleet voivat suurentaa loukkaantumisvaaraa.
 - ▶ Älä koskaan suuntaa puhallussuutinta ihmisiä, eläimiä tai ikkunoita kohti. Tee työtäsi erityisen varovasti, jos puhallat lähetä kiinteitä kohteita kuten puita, ajoneuvoja tai seiniä, sillä ilmavirtaus irrottaa niistä kappaleita. Sinkoutuvat kappaleet ja tavarat voivat aiheuttaa aineellisia vahinkoja ja suurentaa loukkaantumisvaaraa.
 - ▶ Älä käytä sähkötyökalua sytytysten tai palavien tavaroiden kuten savukkeiden, tulitikkujen tai tuhkan imemiseen tai pois puhaltamiseen. Tällaiset sytytymislähteet suurentavat tulipalovaaraa.
 - ▶ Älä kosketa siipiipyörää sen vielä pyörivessä. Kytke sähkötyökalu pois päältä ja odota, kunnes siipiipyörä on pysähtynyt, ennen kuin irrotat laitteesta osia, minkä myötä saattaisit koskea siipiipyörään. Näin pienennät liikkuvien osien aiheuttamaa loukkaantumisvaaraa.
 - ▶ Varmista, että kytkeyt sähkötyökalun pois päältä ennen kuin poistat sähkötyökalusta juuttunutta materiaalia tai teet sähkötyökalun huoltoon. Sähkötyökalun yllättävä käynnistyminen juuttunutta materiaalia irrottaessa tai huoltoon. Tehtäessä voi aiheuttaa vakavia vammoja.

Muut turvallisuusohjeet

- ▶ Käytä vain tuotetta ja lisävarusteita, jotka ovat teknisesti moitteettomassa kunnossa.
- ▶ Varmista aina vaka asento ja käytä tuotetta vain, kun se sitovat vakaalla, turvallisella ja tasaisella alustalla.
- ▶ Älä koskaan tee tuotteeseen tai lisävarusteisiin minkäänlaisia muutoksia.
- ▶ Putoamaan pääsevästä työkalut ja/tai lisävarusteet aiheuttavat loukkaantumisvaaran. Ennen työn aloittamista tarkasta, että akku ja asennettu lisävaruste ovat kunnolla kiinni.



► Hiottaessa, kiilotettaessa, leikattaessa ja porattaessa syntyvä pöly saattaa sisältää vaarallisia kemikaaleja. Niistä esimerkkejä ovat: liyij tai liyipintoiset maalit; tili, betoni tai muut muuraustuotteet, luonnonkivi ja muut silikaatteja sisältävät tuotteet; tietyt puut kuten tammi, pyökki ja kemiillisesti käsityt puu; asbesti tai asbestia sisältävät materiaalit. Määritä työstettävän materiaalien vaaraluokituksen perusteella käytäjän ja lähellä olevien henkilöiden altistumisvaara. Ryhdy tarvittavien toimenpiteisiin altistumisen pitämiseksi turvalisella tasolla, esimerkiksi käytettävä pölynkeräysjärjestelmää tai soveltuva hengityssuoja. Altistumisen määrästä pienentäviä yleislouhteisia toimenpiteitä ovat:

- työn tekeminen hyvin tuulettuvassa tilassa,
- pitkään kestäävän pölytilistuksen välttäminen,
- pölyn ohjaaminen pois kasvoilta ja keholta,
- suojavaatetuksen käyttö ja kehon altistuneiden kohtien pesu vedellä ja saippualla.
- Sähköiskuvaraan välttämiseksi älä altista tuotetta sateelle. Varastoi tuote sisältälassa. Irrota akku aina ennen laitteen puhdistamista tai huoltamista.
- Varmista, ettei tuotetta käytä leikkikaluna. Kiinnitä tähän erityistä huomiota, jos laitteen lähellä on lapsia.
- Älä lataa mitään esineitä laitteen aukkoihin kuten ilmanottoaukkoihin tai puhallusputkeen.
- Pidä hiukset, vaatteet ja kehonosat loitolla laitteen aukosta kuten ilmanottoaukoista sekä laitteen liikkuvista osista.
- Älä käytä tuotetta, jos puhallinputki on tukossa tai jos ilmavirtaus muutoin on estynyt.
- Ole erityisen varovainen, jos teet työtä portailla tai tikkailla seisten.
- Pidä jäädytysilmaraoot aina puhtaina. Jäädytysilmarakojen peittyminen tai tukkeutuminen aiheuttaa palovaaran!

Akkujen käyttö ja hoito

- **Noudata seuraavia turvallisuusohjeita, jotka varmistavat litiumioniakkujen turvallisen käsitelyn ja käytön.** Ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa ihoarvostystä, vakavia syöpymisvammoja, kemiillisia palovammoja, tulipalon ja/tai räjähdyksen.
- Käytä vain akkua, joka on teknisesti moitteettomassa kunnossa.
- Käsittele akkua huolellisesti, jotta vältät vauriot ja terveydelle vakavasti vaarallisten nesteiden vuotamisen ulos!
- Akku ei saa mitenkään muuttaa tai manipuloida!
- Akkuja ei saa avata, puristaa, kuumentaa lämpötilaan yli 80 °C (176 °F) tai polttaa.
- Älä käytä tai lataa akkuja, johon on kohdistunut isku tai joka muutoin on vaurioitunut. Tarkasta akustasi vaurioiden merkit säännöllisin välein.
- Älä koskaan käytä kierräteettä tai korjattua akkua.
- Älä käytä akkua tai akkukäytöistä sähkötyökalua koskaan lyöntityökaluna.
- Älä koskaan altista akkua suoralle auringonpaisteelle, korkealle lämpötilalle, kipinöille tai avotullelle. Siitä voi aiheutua räjähdys.
- Älä kosketa akun napoja sormilla, työkalulla, koruilla tai muilla metallisilla esineillä. Seurauksena akku voi vaurioitua ja aiheuttaa aineellisia vahinkoja tai vammoja.
- Älä altista akkuja sateelle, kosteudelle tai nesteille. Sisään tunkeutunut kosteus voi aiheuttaa oikosulun, sähköiskun, palovammoja tai räjähdyksen.
- Käytä aina vain tälle akkutypille tarkoitettuja latureita ja sähkötyökaluja. Noudata niiden käyttöohjeissa annettuja ohjeita.
- Älä käytä tai varastoi akkuja räjähdyssvaarallisessa ympäristössä.
- Jos akku on liian kuuma koskea, se saattaa olla vaurioitunut. Laita akku palovaarattomaan paikkaan ja riittävän etäälle sytytystä materiaaleista. Anna akun jäähytä. Jos akku vielä tunnin kuluttuaan on liian kuuma koskea, akku on vaurioitunut. Ota yhteys Hilti-huoltoon tai lue dokumentti "Hilti-litiumioniakkujen turvallisuuteen ja käyttöön liittyviä ohjeita".

 Noudata erityisiä ohjeita ja direktiivejä, jotka koskevat litiumioniakkujen kuljettamista, varastointia ja käyttöä.  92
Lue Hilti-litiumioniakkujen turvallisuuteen ja käyttöön liittyvät ohjeet, jotka saat skannaamalla tämän käyttöohjeen lopussa olevan QR-koodin.

Kuvaus

Tuoteylehteenosoite 1

①	Puhallusputki	⑥	Käsikahva
②	Puhallinkotelo	⑦	Puhalliminen ilmanotto
③	Jatkuvan käytön lukitsin	⑧	Akku
④	Kierroslukualueen sääätöpyörä	⑨	Akun lukituksen vapautuspainike
⑤	Käytökytkin	⑩	Akun tilanäyttö

Tarkoituksenmukainen käyttö

Kuvattu tuote on akkukäytöinä puhallin. Se on tarkoitettu ammattimaiseen käyttöön pintojen kuivapuhdistamisessa, esimerkiksi

- pölyjen poistaminen ikkunoita asennettaessa;
- pölyjen poistaminen työskentelypinnioita;
- pölyjen kokoamiseen kulmaan (josta pölyt helpommin poistettavissa);
- ajoneuvojen ja kuormalavapintojen puhdistaminen;
- pölyjen poistaminen vaikeasti käsiksi päästäävistä kohteista.

Tämä tuote on tarkoitettu vain ulkokäytöön.

Tietoja yhteensopivista akuista ja latureista

- Käytä tässä tuotteessa vain typpisarjan B 22 Hilti Nuron -litiumioniakkuja. Parhaan tehon saavuttamiseksi Hilti suosittaa, että tässä tuotteessa käytetään vain tämän käyttöohjeen lopussa olevassa taulukossa mainittuja akkuja.
- Käytä näiden akkujen lataamiseen vain tämän käyttöohjeen lopussa olevassa taulukossa mainittujen typpisarjojen Hilti-latureita.



Toimituksen sisältö

Akku käytössä puhallin, puhallinputki, käyttöohje

Muista tällä tuotteelle hyväksyttyjä järjestelmätuotteita löydät **Hilti Store** -liikkeestä tai nettiosoitteesta: www.hilti.group**Litiumioniakun näyttö**

Hilti Nuron -litiumioniakkuissa on lataustilan, vikailmoitusten ja akun kunnon näyttö.

Lataustilan ja vikailmoitusten näyttö**VAARA****Loukkaantumisvaara akun putoamisesta aiheutuva!**

- Varmista, että akku on kunnolla lukittunut tuotteesseen, jos akun paikalleen laittamisen jälkeen olet painanut lukituksen vapautuspainiketta.

Jotta jokin seuraavista näytöistä voi tulla näytöön, paina akun lukituksen vapautuspainiketta lyhyesti.

Lataustila ja mahdolliset häiriöt pysyvät näytössä niin kauan, kuin liitetty tuote on päälle kytkettynä.

Tila	Merkitys
Neljä (4) LED-merkkivaloa palaa jatkuvasti vihreänä	Lataustila: 100...71 %
Kolme (3) LED-merkkivaloa palaa jatkuvasti vihreänä	Lataustila: 70...51 %
Kaksi (2) LED-merkkivaloa palaa jatkuvasti vihreänä	Lataustila: 50...26 %
Yksi (1) LED palaa jatkuvasti vihreänä	Lataustila: 25...10 %
Yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu hitaasti vihreänä	Lataustila: < 10 %
Yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti vihreänä	Litiumioniakku on täysin tyhjentynyt. Lataa akku. Jos LED-merkkivalo akun lataamisen jälkeenkin vielä vilkkuu nopeasti, ota yhteys Hilti -huoltoon.
Yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti keltaisena	Litiumioniakku tai siihen liitetty tuote on ylikuorimaton, liian kuuma tai liian kylmä tai jokin muu vika on olemassa. Saatä tuote ja akku suositteluun käyttölämpötilaan ja älä ylikuormita tuotetta sitä käytäessäsi. Jos viestti edelleen on näytössä, ota yhteys Hilti -huoltoon.
Yksi (1) LED-merkkivalo palaa keltaisena	Litiumioniakku ja siihen liitetty tuote eivät ole yhteensopivat. Ota yhteys Hilti -huoltoon.
Yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti punaisena	Litiumioniakku on estetty eikä sitä voida käyttää. Ota yhteys Hilti -huoltoon.

Akun kunnon näyttö

Litiumioniakun kunnon voit hakea näytöön painamalla akun lukituksen vapautuspainiketta yli kolmen sekunnin ajan. Järjestelmä tunnistaa akun mahdollisen virheellisen toiminnan väärin käytämisestä seurauksena, esimerkiksi akku päässyt putoamaan, akussa reikä, akussa ulkoisen lämmön aiheuttama vaurio jne.

Tila	Merkitys
Kaikki LED-merkkivalot syttyvät juoksevasti ja sitten yksi (1) LED-merkkivalo jää palamaan vihreänä.	Akun käytämisistä voidaan jatkaa.
Kaikki LED-merkkivalot syttyvät juoksevasti ja sitten yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti keltaisena.	Kyselyä akun kunnosta ei saatu tehdä loppuun saakka. Toista tämä vaihe tai ota yhteys Hilti -huoltoon.
Kaikki LED-merkkivalot syttyvät juoksevasti ja sitten yksi (1) LED-merkkivalo jää palamaan punaisena.	Jos liitettyä tuotetta voi edelleen käyttää, jäljellä oleva akkukapasiteetti on alle 50 %. Jos liitettyä tuotetta ei enää voi käyttää, akku on tullut käyttökänsä pähän ja vaihdettava. Ota yhteys Hilti -huoltoon.

Tekniset tiedot**Tuotteen ominaisuudet**

	NBL 4-22
Tuotesukupolvi	01
Mitat	365 mm × 196 mm × 80 mm
Nimellisjännite	21,6 V
Paino ilman akkua	1,15 kg
Ilman tilavuusvirtaus	187 m³/h
Ilman virtausnopeus (ulostulo)	80,5 m/s
Varastointilämpötila	-20 °C ... 70 °C
Ympäristön lämpötila käytäessä	-17 °C ... 60 °C



Akku

Akkutoimintajännite	21,6 V
Akun paino	Ks. tämän käyttöohjeen loppu
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-17 °C ... 60 °C
Varastointilämpötila	-20 °C ... 40 °C
Akun lämpötila lataamisen alkaessa	-10 °C ... 45 °C

Melutiedot ja tärinäarvot

Tässä käyttöohjeessa annetut äänenpaine- ja tärinäarvot on mitattu standardoitujen mittausmenetelmien mukaisesti, ja näitä arvoja voidaan käyttää sähkötyökalujen vertailussa. Ne soveltuват myös altistumisten tilapäiseen arviointiin.

Annetut arvot koskevat sähkötyökalun pääasiallisia käyttötarkoituksia. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tarkoituksiin, poikkeavia työkaluteriä käytettäessä tai puitteellisesti huollettuna, arvot voivat poiketa tässä ilmoitettavista. Tämä saattaa merkitävästi lisätä altistumista koko työskentelyajan aikana.

Altistumustarkasti arvioitaessa on otettava huomioon myös ne ajat, jolloin sähkötyökalu on kytketty pois päältä tai jolloin sähkötyökalu on pääillä, mutta sillä ei tehdä varsinaista työtä. Tämä saattaa merkitävästi vähentää altistumista koko työskentelyajan aikana.

Käyttäjän suojaamiseksi melun ja/tai tärinän vaikutuksesta ryhdy tarpeellisiin turvatoimenpiteisiin kuten: Sähkötyökalun ja siihen kiinnitetävien työkaluterien huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työtehtävien organisointi.

 Yksityiskohtaista tietoa tässä sovelletuista EN 62841-standardin versioista löydet kohdasta Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen kuva.

Melutiedot

	NBL 4-22
Äänitehotaso (L_{WA})	93 dB(A)
Äänitehotason epävarmuus (K_{WA})	1 dB(A)
Melupäästön äänenpainetaso (L_{pA})	82 dB(A)
Äänenpainetaso epävarmuus (K_{pA})	3 dB(A)

Tärinän kokonaisarvot

Tärinän kokonaisarvot	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Epävarmuus (tärinän kokonaisarvot)		1,5 m/s ²

Työkohteenv valmistelu**VAARA****Loukkaantumisvaara vahingossa käynnistymisen seurauksena!**

- Varmista ennen akun kiinnittämistä, että tuote on kytketty pois päältä.
- Irrota akku, ennen kuin muutat koneen säätöjä tai vaihdat lisävarusteosia.

Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitusohjeita.

Akun lataus

1. Ennen lataamista lue laturin käyttöohje.
2. Varmista, että liittimet akussa ja laturissa ovat puhtaat ja kuivat.
3. Lataa akku hyväksyttyllä laturilla.  88

Akun kiinnitys**VAARA****Loukkaantumisvaara akun oikosulun tai putoamisen seurauksena!**

- Ennen akun paikalleen laittamista varmista, ettei akun liittimissä akussa ja tuotteessa ole vieraita esineitä.
- Varmista, että akku aina lukittuu kunnolla paikalleen.

1. Lataa akku täyneen ennen ensimmäistä käyttöä.
2. Työnä akku tuotteesseen siten, että akku kuultavasti lukittuu paikalleen.
3. Tarkasta, että akku on kunnolla kiinni.

Akun irrotus

1. Paina akun lukituksen vapautuspainiketta.
2. Vedä akku irti tuotteesta.



Putoamissuoja**VAARA**

Loukkaantumisvaara työkalun ja/tai lisävarusteen putoamisvaaran vuoksi!

- Käytä vain tuotteellesi suositeltua **Hilti**-työkaluliinaa.
- Aina ennen käyttöä tarkasta työkalulinan kiinnityspisteen mahdolliset vauriot.
- Älä kiinnitä työkaluliinaa vyökkoukuun. Älä käytä vyökkoukkuaa tuotteen nostamiseen.



Noudata maassasi voimassa olevia korkealla tehtävien töiden määräyksiä ja ohjeita.

Käytä tämän tuotteen putoamissuojana ainostaan **Hilti**-putoamisvarmistimen #2293133 ja **Hilti**-työkaluliinan #2261970 yhdistelmää.

- Kiinnitä putoamisvarmistin lisävarusteelle tarkoitettuihin kiinnitysaukkoihin. Tarkasta kunnollinen kiinnitys.
- Kiinnitä toinen karbiinikouku putoamisvarmistuksen työkaluliinaan ja toinen karbiinikouku kantavaan rakenteeseen. Tarkasta kummankin karbiinikoukun kunnollinen kiinnitys.



Noudata **Hilti**-putoamisvarmistimen ja **Hilti**-työkaluliinan käyttöohjeita.

Puhallinputken kiinnitys

1. Suuntaa puhallinputken salpanokat urin puhallinkotelossa.
2. Työnä puhallinputki puhallinkoteloon.
3. Kierrä puhallinputki myötäpäivään kunnolla kiinni puhallinkoteloon.

Puhallinputken irrotus

1. Kierrä puhallinputkea vastapäivään.
2. Vedä puhallinputki irti puhallinkotelosta.

Puhallus-/ilmanimuadAPTERIN KIINNITYS

1. Irrota puhallinputki. 91
2. Suuntaa kiinnitysnokat puhallus-/ilmanimuadAPTERISSA puhallinkotelon urin.
3. Työnä puhallus-/ilmanimuadAPTERI puhallinkoteloon.
4. Kierrä puhallus-/ilmanimuadAPTERI kiinni myötäpäivään vasteeseen saakka.
5. Tarkasta, että puhallus-/ilmanimuadAPTERI on kunnolla kiinni.
6. Adapterin irrottamiseksi kierrä puhallus-/ilmanimuadAPTERIA vastapäivään ja vedä adapteri suoraan irti puhallinkotelosta.

Puhallus-/ilmanimuadAPTERIN MUUTTAMINEN PÖLYNPÖISTOLLE

- Suuntaa kiinnitysnokat ilmanottoissa puhallus-/ilmanimuadAPTERIN URIN JA KIINNITÄ ADAPTERI ILMANOTTOON.

Kierroslukualueen valinta

1. Pienennä kierroslukualuetta kiertämällä kierroslukualueen säätöpyörää ylöspäin.
 - Valittavissa on kolme kierroslukualuetta.
2. Suurennetaan kierroslukualuetta kiertämällä kierroslukualueen säätöpyörää alaspäin.

Käyttö

Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitushuomautuksia.

Tuotteen kytkeminen päälle ja pois päältä**Tuotteen kytkeminen päälle**

1. Tuotteen kytket päälle painamalla käyttökytkintä.

Tuotteen kytkeminen pois päältä

2. Tuotteen kytket pois päältä vapauttamalla käyttökytkimen.

Jatkuvan käytön lukituksen aktivoointi

1. Paina käyttökytkintä ja pidä se painettuna.
2. Paina jatkuvan käytön lukitsinta ja pidä se painettuna.
3. Vapauta käyttökytkin.
 - Käyttökytkin on nyt lukittuna, ja tuote toimii jatkuvalla käytöllä.



Jatkuvan käytön lukituksen deaktivoit painamalla käyttökytkintä. Jatkuvan käytön lukitsin palautuu tällöin takaisin perusasentoonsa.

Huolto ja kunnossapito**VAARA**

Loukkaantumisvaara jos akku paikallaan!

- Irrota akku aina ennen hoito- ja kunnostustöitä!

Tuotteen hoito

- Puhdista pintatyyniä liika varovasti.
- Jos tuotteessa on jäähdytysilmaraot, puhdista ne varovasti kuivalla ja pehmeällä harjalla.
- Puhdista kotelon pinnat vain kevyesti kostutetulla kankaalla. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne saattavat vaurioittaa muoviosia.



- Käytää tuotteen liittimiin puhdistamiseen vain puhdasta ja kuivaa kangaspalaa.

Litiumioniakkujen hoito

- Älä koskaan käytä akkua, jos sen jäädytysilmaraot ovat tukkeutuneet. Puhdista jäädytysilmaraot varovasti kuivalla, pehmeällä harjalla.
- Vältä altistamasta akkua tarpeettomasti pölylle tai lialle. Älä koskaan altista akkua suurelle kosteudelle (esimerkiksi upota veteen tai jätä sateeseen).
- Jos akku on pahoin kastunut, käsitlete sitä kuin vaurioitunutta akkua. Eristä akku palamattomasta materiaalista valmistettuun astiaan ja ota yhteys Hilti-huoltoon.
- Pidä akku öljytönmänä ja rasvattomana. Älä anna pölyn ja lian kertyä akun pintaan. Puhdista akku kuivalla, pehmeällä harjalla tai puhtaalla, kuivalla kankaalla. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne saattavat vaurioittaa muoviosia.
- Älä kosketa akun liittimiä äläkä poista akun liittimiin tehtävällä laitettua rasvaa.
- Puhdista kotelon pinnat vain kevyesti kostutetulla kankaalla. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne saattavat vaurioittaa muoviosia.

Kunnossapito

VAARA

Sähköisken aiheuttama vaara! Sähköisien aisanteruntemattomat korjaukset voivat aiheuttaa vakavia loukkaantumisia ja palovammoja.

- Sähköisien korjaustyöt saa tehdä ainoastaan valtuutettu sähköasentaja.

- Tarkasta säännöllisin välein kaikkien näkyvien osien mahdolliset vauriot ja käyttöelementtien moitteeton toiminta.
- Jos havaitset vaurioita ja/tai toimintahäiriöitä, älä käytä tuotetta. Korjauta tuote viipymättä **Hilti**-huollossa.
- Hoito- ja kunnostustoiden jälkeen kiinnitä kaikki suojaalaitteet takaisin ja tarkasta niiden moitteeton toiminta.

 Turvallisen käytön varmistamiseksi käytä vain alkuperäisiä varaosia, kulutusmateriaaleja ja lisävarusteita. **Hilti** tälle tuotteelle hyväksymä varaosia, kulutusmateriaaleja ja lisävarusteita löydet **Hilti Store** -liikeestä tai osoitteesta: www.hilti.group

Kuljetus ja varastointi

Akkutyökalujen ja akkujen kuljetus

VAROITUS

Käynnistystimen vahingossa kuljetuksen aikana !

- Kuljeta tuotteesi aina akku irrotettuna!
- Irrota akku/akut.
- Älä koskaan kuljeta akkuja irralaan muiden tavaroiden joukossa. Akut on suojaillava kuljetuksen ajaksi kovilta iskuilta ja tärinältä, ja ne on eristettävä kaikenlaisista sähköistä johtavista materiaaleista ja muista akuista, jotka niiden navat eivät pääse kosketuksiin muiden akkujen napojen kanssa. Seurauksena saattaisi olla oikosulku. **Noudata maakohtaisia akkujen kuljetusmääryksiä.**
- Akkuja ei saa koskaan lähetää postitse. Käännny kuljetusyrityksen puoleen, kun haluat lähetää vaurioitomia akkuja.
- Tarkasta tuotteen ja akun mahdolliset vauriot aina ennen käyttöä sekä ennen pitkää kuljetusta ja sen jälkeen.

Akkutyökalujen ja akkujen varastointi

VAARA

Viallinen tai vuotava akku voi aiheuttaa vaurioita !

- Varastoit tuotteesi aina akku irrotettuna!
- Varastoit tuote ja akut viileässä ja kuivassa paikassa. Ota huomioon lämpötilarajat, jotka on annettu kohdassa Tekniset tiedot  89.
- Akkuja ei saa säilyttää laturissa. Irrota akku laturista aina latauksen päätyttyä.
- Älä koskaan varastoit akkuja auringonpaisteessa, lämmönlähteen päälliä tai ikkunan vieressä.
- Varastoit tuote ja akut lasten ja asiantomien henkilöiden ulottumattomissa.
- Tarkasta tuotteen ja akun mahdolliset vauriot aina ennen käyttöä sekä ennen pitkää varastointia ja sen jälkeen.

Apua häiriötilanteisiin

Kaikissa häiriötilanteissa tarkkaile lataustilan ja vikojen näytön merkkivaloja. Ks. kappale **Litiumioniakun merkkivalot**.

Häiriöissä, joita ei ole kuvattu tässä taulukossa tai joita et itse pysty poistamaan, ota yhteys **Hilti**-huoltoon.

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Akun LED-merkkivalot eivät näytä mitään	Akku rikki.	► Ota yhteys Hilti -huoltoon.
Tuote ei toimi.	Akku ei kunnolla kiinni.	► Kiinnitä akku siten, että se kuultavasti lukittuu paikalleen.
	Puhallin kuumenee liikaa.	► Anna tuotteen jäähtyä.
Ilmavirtaus pienenee selvästi.	Puhallinputki tukossa tai tukkeutumassa.	► Tarkasta, onko puhallinputki tukossa tai tukkeutumassa ja poista syy.



Hävitäminen**VAARA**

Määräystenvastaisten hävitäminen aiheuttaa loukkaantumisvaaran! Ulos vuotavat kaasut tai nesteet vaarantavat terveyden.

- Älä lähetä vaurioituneita akkuja!
- Peitä liitännät sähköä johtamattomalla materiaalilla oikosulkujen välttämiseksi.
- Hävitä akut sitten, etteivät ne voi joutua lasten käsiin.
- Hävitä akku viemällä se **Hilti Store** -liikkeeseen tai käännyn vastuullisen jätteenkäsittely-yrityksen puoleen.

 **Hilti**-tuotteet on pääosin valmistettu kierrätyskelvoisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytys on materiaalien asianmukainen lajittelut. Useissa maissa **Hilti** ottaa vanhat koneet ja laitteet vastaan kierräystä ja hävitystä varten. Lisätietoja saat **Hilti**-huollosta tai -edustajalta.



- Älä hävitä sähkötyökaluja, elektronisia laitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana!

Valmistajan myöntämä takuu

- Jos sinulla on takuuuehtoihin liittyviä kysymyksiä, ota yhteys paikalliseen **Hilti**-edustajaan.

Lisätietoja

Lisätietoja käytöstä, teknikasta, ympäristöstä ja kierräyksestä saat seuraavasta linkistä: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Tämä linkki on myös QR-koodina tässä käyttöohjeessa merkittynä symbolilla .

et Originaalkasutusjuhend

Andmed kasutusjuhendi kohta**Käesoleva käsitsemisjuhendi kohta**

- **Hoiatus!** Enne toote kasutamist veenduge, et olete tootele lisatud kasutusjuhendi, sealhulgas juhised, ohutus- ja hoitauksiviieted, joonised ja spetsifikatsioonid, läbi lugenud ja sellest aru saanud. Tutvuge eriti kõigi juhistega, ohutus- ja hoitauksividete, jooniste, spetsifikatsioonide ning komponentide ja funktsioonidega. Selle eiramisel esineb elektrilöögi, tulekahju ja/või raskete vigastuste oht. Hoidke kasutusjuhend koos kõigi juhistega, ohutus- ja hoitauksividete ja hilisemaks kasutamiseks alles.
- **HILTI** töötud onette nähtud professionaalsele kasutajale ja neid tohivad käsitseta, hooldada ja korras hoida ainult volitatud ja asjaomase väljaõppega isikud. Nimetatud personal peab olema läbirääkimisi köikiidest kaasnevatest ohtudest. Seade ja sellega ühendatavad abivahendid võivad osutuda ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaõppeta isik.
- Lisatud kasutusjuhend vastab tehnika käesolevale tasemele trükkil andmise ajal. Uusima versiooni leiate alati veebist Hilti toote leheküljelt. Järgige selleks sümboleiga  tähistatud linki või QR-koodi käesolevas kasutusjuhendis.
- Andke toode teistele edasi ainult koos käesoleva kasutusjuhendiga!

Märkide selgitus**Hoitused**

Hoitused annavad märku toote kasutamisel tekkivatest ohtudest. Kasutatakse järgmisi märksõnu:

OHT**OHT !**

- Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.

HOIATUS**HOIATUS !**

- Võimalikud ohtlik olukord, mis võib põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.

ETTEVAATUST**ETTEVAATUST !**

- Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kehavigastusi või varalist kahju.

Sümboleid kasutusjuhendis

Käesolevas kasutusjuhendis kasutatakse järgmisi sümboleid:

	Järgige kasutusjuhendit
	Soovitusi seadme kasutamiseks ja muu kasulik teave
	Taaskasutatavate materjalide käsitsemine
	Elektrilisi tööriistu ja akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka
	Hilti Li-Ion-aku
	Hilti Laadimisseade



Joonistel kasutatud sümbolid

Joonistel kasutatakse järgmisi sümboleid.

2	Numbrid viitavad vastavatele joonistele kasutusjuhendi juhendi alguses.
3	Numbrid joonistel tähistavad tähtauid toiminguid või toimingute jaoks tähtauid detaile. Tekstis tõstetakse need toimingud või detailid vastava numbri abil esile, näiteks (3) .
(11)	Positsioonibreed kasutatakse joonisel Ülevaade ja need viitavad selgituse numbritele toote ülevaates .
	See märk näitab, et toote käsitsemisel tuleb olla eriti tähelepanelik.

Tootepöhised sümbolid**Üldised sümbolid**

Tootel võib kasutada järgmisi sümboleid:

	Alalisvooolu
	Toote toetab NFC-tehnoloogiat, mis ühildub iOS- ja Android-platvormidega.
	Hoidke kõrvvalised inimesed eemal
	Liitiumionaku
	Ärge kunagi läge akut mingi esemega ja ärge kasutage akut kunagi lõögiriistana.
	Ärge laske akul kunagi maha kukkuda. Ärge kasutage akut, mis on saanud lõögi või on muul moel kahjustatud.

Keelumärgid

Keelumärgid viitavad keelatud tegevustele.

	Kaitsta vihma eest.
--	---------------------

Kohustavad märgid

Kohustavad märgid viitavad kohustuslikele tegevustele.

	Kandke kaitseprille ja kõrvaklappe.
--	-------------------------------------

Ohutus**Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel**

HOIATUS! Lugege köiki selle elektrilise tööriista juurde kuuluvaid ohutusjuhiseid, nõuandeid, jooniseid ja tehnilisi andmeid! Järgmiste juhiste eiramise tagajärg võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke köik ohutusnõuded ja juhised edaspideks kasutamiseks alles.

Ohutusjuhistes kasutatud mõiste "elektriline tööriist" kääb võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade või akutoitega (toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

Ohutus töökohal

- ▶ Hoidke oma töökoht puhas ja valgustage seda korralikult. Korrastamata ja valgustamata töökoht võib põhjustada önnetusi.
- ▶ Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- ▶ Hoidke lapsed ja köök teised töökohast eemal, kui kasutate elektrilist tööriista! Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

Elektriohutus

- ▶ Elektrilise tööriista pistik peab sobima pistikupessa. Pistiku juures ei tohi teha mingeid muudatusi. Kaitsemaandusega seadmete puhul ei tohi kasutada adapterpistikuid. Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiõigut.
- ▶ Vältige keha kontakti maandatud pindadega (nt toru, radiaator, pliit, külmit). Kui tele keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest. Kui elektrilise tööriista sisemusse satub vett, suurendab see elektrilöögiõigut.
- ▶ Ärge kasutage ühenduskaablit elektrilise tööriista kandmiseks, riputamiseks ega pistiku stepslist väljatömbamiseks! Hoidke ühenduskaablit eemal kuumusest, ölidest, teravatest servadest ja liikuvatest osadest. Kahjustatud või keerdus ühenduskaablid suurendavad elektrilöögiõigut.
- ▶ Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusuhtmeid, mida tohib kasutada ka välitingimustes. Välitingimustesse sobiva pikendusuhtme kasutamine vähendab elektrilöögiõigut.
- ▶ Kui seadmega töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolu kaitselülitit. Rikkevoolu kaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögiõigut.



Inimeste ohutus

- ▶ Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ja toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge töötage elektrilise tööriistaga, kui olete väsinud või alkoholi, narkootikumide või ravimite möju all! Hetkeline tähelepanematus elektrilise tööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid heavigastusi ja varalist kahju.
- ▶ Kandke isiklike kaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isiklike kaitsevahendite, nt tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsvahendite kandmine (sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast) vähendab vigastusohtu.
- ▶ Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist! Enne elektrilise tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või elektrilise tööriista aku paigaldamist, tööriista ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud! Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülititud tööriista, võib juhtuda önnetus.
- ▶ Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldaage selle küljest seade- ja mutrivõtmel. Elektrilise tööriista põörleva osa küljes olev seade- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ Vältige ebatavalist tööasendi! Võtke stabilne tööasend ja säilitage alati tasakaal. Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid! Hoidke juuksed, röivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted ja pikud juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- ▶ Kui elektrilise tööriista külge on võimalik paigaldada tolmuemealdus- ja kogumisseadiseid, veenduge, et need on tööriistaga ühendatud ja et neid kasutatakse nõuetekohaselt. Tolmuemealdusseadise kasutamine võib vähendada tolmust tingitud ohte.
- ▶ Ärge laske tekkida petlikul turvatundel ega eirake elektrilise tööriista ohutusreegleid isegi siis, kui olete pärast paljukordset kasutamist elektrilise tööriistaga harjunud. Tähelepanematu käsitsimine võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

Elektrilise tööriista kasutamine ja käsitsimine

- ▶ Ärge koormake seadet üle! Kasutage konkreetseks tööks sobivat elektrilist tööriista. See töötab ettenähtud jõudlusspirides töhusamalt ja ohutumalt.
- ▶ Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülitil on rikkis! Elektriline tööriist, mida ei saa enam lülitist korralikult sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb viia paranduse.
- ▶ Tömmake enne seadme mis tahes seadetöid, tarvikute vahetamist ja seadme hoiulepanekut pistik pistikupesast välja ja/või eemaldaage äravöetavaku. See ettevaatasabinõu hoiab ära seadme soovimatut käivitumise.
- ▶ Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilist tööriista lastele kättesaamatus kohas. Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadme tööpöhimööt ei tunne või ei ole lugenud kääsolevaid kasutusjuhendeid. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ Hooldage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid korralikult. Kontrollige, kas liikuvad osad töötavad veatult ega kilu kiini. Veenduge, et seadme osad ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis võjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Ebapiisavalt hooldatud elektrilised tööriistad põhjustavad önnetus.
- ▶ Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad. Hästi hooldatud, teravate läikeservadega lõiketarvikud kiiluvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ Kasutage elektrilist tööriista, tarvikuid ja lisatarvikuid vastavalt nendele juhistele. Arvestage seejuures töötингимусте ja tehtava töö iseloomuga. Elektrilise tööriista kasutamine otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud, võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ Käepidemed ja haardepinnad peavad olema kuivid, puhtad ning vabad ölist ja rasvast. Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda elektrilist tööriista ootamatutes olukordades kindlasti käsitseda ega kontrollida.

Akuga tööriista kasutamine ja käsitsimine

- ▶ Laadige akusid ainult tootja soovitatud laadimisseadmega. Kui teatud tüüpil akul laadimiseks ettenähtud laadimisseadet kasutatakse teist tüüpil akude laadimiseks, tekib tulekahju.
- ▶ Kasutage elektrilistes tööriistades ainult ettenähtud akusid. Teist tüüpil akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja põlenenguhti.
- ▶ Hoidke akud kasutusvälisel ajal eemal kirjaklambritest, müntides, võtmestest, naeltest, kruvidest ja teistest väikestest metallesemetest, mis võivad aku kontaktid omavahel ühendada. Aku kontaktide vahel tekiv lühis võib põhjustada põletuse või tulekahju.
- ▶ Vääärkasutuse korral võib akvedelik akust välja voolata. Vältige sellega kokkupuudet. Juhuslikku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, otsige ka arstiaibi. Väljavoolav akvedelik võib põhjustada nahaärritust või põletust.
- ▶ Ärge kasutage kahjustatud ega modifitseeritud akut! Kahjustatud või modifitseeritud akud võivad käätuda ettenägematuks ja põhjustada tulekahju, plahvatuse või vigastusohtu.
- ▶ Ärge laske akul kokku puutuda tule ega liiga kõrge temperatuuriaga! Tuli või temperatuur üle 130 °C (265 °F) võivad tekitada plahvatuse.
- ▶ Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge kunagi laadige akut ega akutööriista väljaspool kasutusjuhendis näidatud temperatuurivahemikku. Vääär laadimine või laadimine väljaspool lubatud temperatuurivahemikku võib kahjustada akut ja suurendada tuleohtu.

Hooldus

- ▶ Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii on tagatud elektrilise tööriista ohutu töö.
- ▶ Ärge hooldage kahjustatud akut! Akut võib hooldada ainult tootja või volitatud klienditeenindus.

Puhuri ohutusnõuded

- ▶ Ärge kasutage elektritööriista halva ilmaga, eriti äikeses ohtus. Nii vähendate välgulgöögi ohtu.
- ▶ Kandke kaitseprille ja kõrvaklappe. Sobiv kaitsevarustus langetab vigastuste ohtu.
- ▶ Kandke elektriseadme kasutamise ajal libisemiskindlaid turvajalatseid. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete paljajalu või kannate lahtiseid jalaniöüsidi. Nii vähendate jalavigastuste ohtu.
- ▶ Ärge kandke lahtisi riideesemeid või aksessuaare, nagu rätid, nöörid, ketid või lipsud, mis võivad sattuda öhusisenditesse. Pikaad juuksed tuleb kokku siduda või katta, et need ei saaks sattuda öhusisenditesse. Öhusisenditesse imemisel suureneb vastasel juulul vigastuste oht.
- ▶ Hoidke elektriseadme kasutamisel vahemaad ümbruses viibivate isikutega. Ringi lendavad tükid võivad suurendada vigastuste ohtu.
- ▶ Ärge suunake puhuri toru kuna niimistele ja loomadele ega akende suunas. Töötage eriti ettevaatlilikult, kui puhute mustuse tükke eemale seisvate objektide, nagu puude, soidukite või sente läheduses, kuna need võivad nendelt tagasi põrgata. Ringi lendavad esemed võivad põhjustada varalist kahju või suurendada vigastuste ohtu.



- ▶ Ärge kasutage elektritööriista põlevate või suitsevate esemetega, nagu sigarettide, tikkude või tuha sisse imemiseks või eemale puhumiseks. Need süüteallikad võivad suurendada tulekahju ohtu.
- ▶ Ärge puudutage tiivikut, kui see veel liigub. Enne tiiviku puudutamist võimaldavate osade eemaldamist lülitage elektritööriist välja ja oodake kuni tiiviku seisukomiseni. See vähendab vigastuste ohtu liikuvate osade töötamist.
- ▶ Veeneugu elektritööriistast takerdunud materjali eemaldamisel või hooldustööde teostamisel, et elektritööriist on välja lülitud. Elektritööriista ootamatu kävitumine takerdunud materjali eemaldamisel või hooldustööde teostamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.

Täiendavaid ohutusnõudeid

- ▶ Kasutage seadet ja lisatervikuid ainult siis, kui nende tehniline seisukord on veatu.
- ▶ Pöörake alati tähelepanu kindlale toetuspinnale ja kasutage toodet ainult siis, kui seisate tugeval, kindlal ja tasasel pinnal.
- ▶ Seadet ei tohi mingil viisil muuta ega ümber ehitada.
- ▶ Mahakukkuvatest tööriistadest või tarvikutest tingitud vigastusoht. Enne töö alustamist veenduge, et aku ja paigaldatud tarvik on kindlasti fiksseeritud.
- ▶ Lihvimisel, lõikamisel ja puurimisel tekkiv tolm võib sisalda ohtlikke kemikaale. Mõned näited: Plii või pliipöhised värvid; tellised, betoon ja teised müüritistooted, looduskivi ja teised silikaatti sisaldavad tooted; teatud puiduliliigid, nagu näiteks tamm, pöök ja keemiliselt töödeldud puit; asbesti või asbesti sisaldavad materjalid. Tehke kindlaks kasutaja ja teiste lähehuses vilivibratide kokkupuute tase, arvestades töödeldavate materjalide ohuklassi. Võtke vajalikud meetmed, et hoida kokkupuude ohutul tasemeel, nt kasutage tolmukogumissüsteemi või kandke sobivat hingamisteede kaitse maski. Kokkupuute vähendamise üldiste meetmete hulka kuuluvad:
 - ▶ töötamine hästi ventileeritud piirkonnast,
 - ▶ tolmu pikaajalise kokkupuute vältimine,
 - ▶ tolmu eemalejuhtimine näöst ja kehast,
 - ▶ kaitserõvaste kandmine ja nähtavate kohtaide pesemine vee ja seebiga.
- ▶ Elektrilõigi ohu vähendamiseks ärge laske tootel pääseda kokku vihmaga. Hoidke toodet siseruumides. Enne puhastamist või hooldamise eemaldage aku.
- ▶ Jälgi, et toodet ei kasutataks mänguasjana. Jälgi, seda eriti, kui lähehuses asub lapsi.
- ▶ Ärge asetage esemeid avadesse, nagu nt öhu sissevõtuavade või puhuri toru.
- ▶ Hoidke juuksed, rõivad ja jäsemed eemal avadesest, nagu nt öhu sussevõtuavade, või liikuvatest odadest.
- ▶ Ärge kasutage toodet, kui puhuri toru on ummistunud või öhu läbivool on muul viisil blokeeritud.
- ▶ Olge eriti ettevaatlik töötamisel treppidel.
- ▶ Hoidke ventilatsioonilaavat alati puhtad ja vabad. Kinni kaetud ventilatsiooniavade tingitud põletusoht!

Akude hoolikas käsitlemine ja kasutamine

- ▶ Järgige liitiumionookude ohutu käsitlemise ja kasutamise kohta esitatud juhiseid. Eiramise võib tekitada nahaärrituse, söövituse, keemilise põletuse, tulekahju ja/või põhjustada plahvatuse.
- ▶ Kasutage akusid ainult siis, kui nende tehniline seisukord on veatu.
- ▶ Käsitlege akusid ettevaatlikult, et vältida kahjustusi ja tervist kahjustavate vedelike lekkimist!
- ▶ Akusid ei tohi mingil juhul muuta ega ümber ehitada!
- ▶ Akusid ei tohi lahti võtta, muljuda, kuumutada üle 80 °C (176 °F) ega ära põletada.
- ▶ Ärge kasutage ega laadige akusid, mis on saanud lõogi või muul viisil kahjustada. Kontrollige regulaarselt akusid kahjustuste suhtes.
- ▶ Ärge kasutage kunagi ringlusse võetud või remonditud akusid.
- ▶ Ärge kunagi kasutage akut või akutoitega elektritööriista lõögitarvikuna.
- ▶ Ärge jätke akut kunagi otse pääkesekiirguse, kuumuse, sädemete või lahtise leegi kätte. See võib põhjustada plahvatust.
- ▶ Ärge puudutage aku pooluseid sõrmede, tööriistade, ehete või muude metallsemetega. See võib akut kahjustada, samuti tekitada varalist kahju ja kehavigastusi.
- ▶ Hoidke akusid eemal vihmaist, niiskusest ja vedelikest. Sissetungiv niiskus võib põhjustada lühist, elektrilööki, põletust, tulekahju ja plahvatust.
- ▶ Kasutage üksnes aku tüübile vastavaid laadijaid ja elektritööriisti. Juhinduge asjaomastes kasutusjuhendites esitatud andmetest.
- ▶ Ärge kasutage ega hoistustage akut plahvatusohlikus keskkonnas.
- ▶ Kui aku on nii kuum, et seda ei saa puudutada, võib aku olla defektne. Asetage aku nähtavasse tulekindlasse kohta, mis on süttivatest materjalidest piisavalt kaugeal. Laske akul jahtuda. Kui aku on ühe tunni pärast ikka veel liiga kuum, et seda puudutada saaks, siis on aku defektne. Pöörduge Hilti hooldekeskusesse või lugege läbi dokument "Juhised Hilti liitiumionookude ohutu käsitlemise ja kasutamise kohta".



Järgige liitiumionakude transpordi, ladustamise ja käsitlemise kohta esitatud eri juhiseid. 100

Lugege läbi Hilti liitiumionakude ohutu käsitlemise ja kasutamise juhised, mis avanevad käesoleva kasutusjuhendi lõpus oleva QR-koodi skannimisel.

Kirjeldus

Toote ülevaade 1

(1)	Puhuri toru	(6)	Käepide
(2)	Puhuri korpus	(7)	Puhuri öhu sissevool
(3)	Püsirežiimi lukustus	(8)	Aku
(4)	Pöörete arvu vahemiku reguleerimisratas	(9)	Aku lukust avamise nupp
(5)	Sisse-/väljalülitி	(10)	Aku olekunäidik



Sihipärate kasutamine

Kirjeldatud toode on akutoitega öhupuhur. See on ette nähtud professionaalseks kasutuseks pindade kuivaks puhastamiseks, nt

- Tolmu eemaldamiseks akende paigaldamisel;
- Tolmu eemaldamiseks tööpindadelt;
- tolmu kogumiseks ühte nurka (tõhusamaks üleskorjamiseks ja eemaldamiseks);
- söödikute või laadimispindade puhastamiseks;
- tolmu eemaldamiseks raskesti ligipääsetavatest kohtadest.

Seade on mõeldud ainult välistingimustes kasutamiseks.

Teave ühilduvate akude ja laadimisseadmete kohta

- Kasutage toote jaoks ainult **Hilti** Nuron B 22 seeria liitiumioonakusid. Optimaalse võimsuse tagamiseks soovitab **Hilti** kasutada toodet tabelis loetletud akudega.
- Kasutage akude laadimiseks ainult siinnes tabelis toodud **Hilti** laadijaid.

Tarnekomplekt

Akutoitega puhur, puhuri toru, kasutusjuhend

Muud süsteemitooted leiate müügiesindusest **Hilti Store** või veebisaidilt: www.hilti.group

Liitiumioonaku kuvamine

Hilti Nuron liitiumioonakud saavad näidata laetuse astet, anda veateateid ja näidata aku olekut.

Laetuse astme ja veateadeid kuvamine**HOIATUS****Vigastuse oht allakukkuva aku töttu!**

- Kui aku on paigaldatud, tehke vabastuslukule vajutamisega kindlaks, et aku on kasutatavasse tootesse õigesti sisse pandud.

Selleks et kuvada ühte järgmistes näitudest, vajutage korrasaku vabastusnupule.

Laetuse astet ning võimalikke törkeid kuvatakse pidevalt seni, kuni ühendatud seade on sisse lülitatud.

Seisund	Tähendus
Neli (4) LED-tuld põlevad pideva rohelise tulega	Laetuse aste: 100 % kuni 71 %
Kolm (3) LED-tuld põlevad pideva rohelise tulega	Laetuse aste: 70 % kuni 51 %
Kaks (2) LED-tuld põlevad pideva rohelise tulega	Laetuse aste: 50 % kuni 26 %
Üks (1) LED-tuli põleb pideva rohelise tulega	Laetuse aste: 25 % kuni 10 %
Üks (1) LED-tuli vilgub aeglaselt rohelise tulega	Laetuse aste: < 10 %
Üks (1) LED-tuli vilgub aeglaselt rohelise tulega	Liitiumioonaku on täielikult tühjenenud. Laadige akut. Kui LED-tuled pärast laadimist ikka veel kiiresti vilguvad, pöörduge Hilti hooldekeskusse.
Üks (1) LED-tuli vilgub kiiresti kollase tulega	Liitiumioonaku ja sellega ühendatud seade on üle koormatud, liiga külmid või liiga kumad või on tegemist muu veaga. Viige seade jaaku soovitatud töötemperatuurile ja ärge avaldaage tootele ülekoormust. Kui teade ei kao, pöörduge Hilti hooldekeskusse.
Üks (1) LED-tuli põleb kollase tulega	Liitiumioonaku ja sellega seotud toode ei ühildu. Palun pöörduge Hilti hooldekeskusse.
Üks (1) LED-tuli vilgub kiiresti punase tulega	Liitiumioonaku on lukustatud ja seda ei saa kasutada. Palun pöörduge Hilti hooldekeskusse.

Akude oleku kuvamine

Aku seisundi teadasaamiseks hoidke vabastusklahvi all kauem kui kolm sekundit. Süsteem ei tuvasta võimalikku aku törget, mis on tingitud valest käsitsemisest, nt kukkumisest, törgetest, suurest kuurmusest vms.

Seisund	Tähendus
Kõik LED-tuled süttivad pideva tulena ja seejärel põleb (1) LED-tuli pidevalt rohelise tulega.	Aku võib jätkuvalt kasutada.
Kõik LED-tuled süttivad pideva tulena (1) ja LED-tuli vilgub kiiresti kollase tulega.	Aku oleku kohta esitatud pärtingut ei saanud lõpetada. Korrake protsessi või pöörduge Hilti hooldekeskusse.
Kõik LED-tuled süttivad pideva tulena ja seejärel põleb (1) ja LED-tuli pideva punase tulega.	Kui ühendatud seadet saab jätkuvalt kasutada, onaku allesjäänud mahtuvus alla 50%. Kui ühendatud seadet ei saa enam kasutada, onaku kasutusressurss ammendumud jaaku tuleb välja vahetada. Palun pöörduge Hilti hooldekeskusse.



Tehnilised andmed**Toote omadused**

	NBL 4-22
Tootepõlvkond	01
Mõõtmed	365 mm × 196 mm × 80 mm
Nimipinge	21,6 V
Kaal ilma akuta	1,15 kg
Õhu voolumaht	187 m ³ /h
Õhu kiirus (väljund)	80,5 m/s
Hoiutemperatuur	-20 °C ... 70 °C
Ümbrisseva keskkonna temperatuur töötamise ajal	-17 °C ... 60 °C

Aku

Aku tööpinge	21,6 V
Aku kaal	Vt kasutusjuhendi lõpp
Ümbrisseva keskkonna temperatuur töötamise ajal	-17 °C ... 60 °C
Hoiutemperatuur	-20 °C ... 40 °C
Aku temperatuur laadimise alguses	-10 °C ... 45 °C

Teave müra ja vibratsiooni kohta

Käesolevas juhendis märgitud helirõhu- ja vibratsioonitase on mõõdetud standarditud mõõtemeetodil ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsiooni- ja müratasele esialgseks hindamiseks.

Toodud näitajad iseloomustavad elektrilise tööriista põhilisi ettenähtud töid. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muul osstarbel, teiste tarvikutega, või kui töölisti on ebapiisavalt hooldatud, võivad näitajad käesolevas juhendis toodud näitajatest kõrvale kalduda. See võib vibratsiooni- ja mürataset töötamise koguperioodil tunduvalt suurendada.

Müra- ja vibratsioonitasele täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil elektriline tööriist oli välja lülitatud või küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib vibratsiooni- ja mürataset töötamise koguperioodil tunduvalt vähendada.

Kasutaja kaitseks müra ja/või vibratsiooni eest võtke tarvitusele täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage elektrilist tööriista ja tarvikuid korralikult, hoidke käed soojad, tagage sujuv töökorraldus.

 Üksikasjalikku teavet standardite EN 62841 siin kasutatud versioonide kohta leiate vastavusdeklaratsiooni koopialt.

Mürateave

	NBL 4-22
Helivõimsustase (L_{WA})	93 dB(A)
Helivõimsustaseme mõõtemääramatus (K_{WA})	1 dB(A)
Helirõhutase (L_{pA})	82 dB(A)
Helirõhutaseme mõõtemääramatus (K_{pA})	3 dB(A)

Vibratsiooni kogutase

Vibratsiooni kogutase	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Mõõtemääramatus (vibratsiooni koguväärtused)		1,5 m/s ²

Töö ettevalmistamine**Vigastuste oht soovimatu käivitumise töttu!**

- Enne aku paigaldamist veenduge, et selle juurde kuuluv seade on välja lülitatud.
- Enne seadme seadistamist ja tarvikute vahetamist eemaldaage seadmest aku.

Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiautisi.

Aku laadimine

1. Enne laadimist lugege laadimisseadme kasutusjuhendit.
2. Veenduge, et aku ja laadimisseadme kontaktid on puhtad ja kuivad.
3. Laadige akut selleks ettenähtud laadimisseadmega.  97



Aku paigaldamine**⚠ HOIATUS****Vigastuse oht lühise või allakukkunud aku töött!**

- ▶ Enneaku paigaldamist veenduge, etaku ja seadme kontaktidel ei olevõörkehasid.
- ▶ Veenduge, etaku fikseerub alati korrektsest kohast.

1. Enne esmakordset kasutamist laadigeaku täiesti täis.
2. Lükakeaku seadmesse, kuni see kuulda vält kohale fikseerub.
3. Kontrolligeaku kindlat kinnitumist.

Aku eemaldamine

1. Vajutageaku vabastusnupule.
2. Tõmmakeaku seadmost välja.

Lukustuskamber**⚠ HOIATUS****Vigastuse oht põhjustatud allakukkuvast tööriistast ja/või tarvikust!**

- ▶ Toote jaoks kasutage üksnes soovitatud **Hilti** tarvikuhoidetrossi.
- ▶ Iga kord enne kasutamist kontrollige, et tarvikuhoidetrossi kinnituspunkt ei ole kahjustada saanud.
- ▶ Ärge kinnitage tarvikuhoidetrossi vööklambri külge. Ärge kasutage vööklambrit toote tööstmiseks.



Järgige riigis kehtivaid eeskirju kõrgustes töötamise kohta.

Selle toote puhul kasutage kukkumiskaitse vaid **Hilti** kukkumiskaitset #2293133 kombinatsioonis **Hilti** tööriistatrossiga #2261970.

- ▶ Kinnitagekukkumiskaitse lisatarvikupaigaldusavadesse. Kontrollige kindlat kinnitumist.
- ▶ Kinnitage üks karabiinikonks tööriistatrossi külge ja teine karabiinikonks kandva konstruktsiooni külge. Kontrollige mõlema karabiinikonks kindlat kinnitumist.



Järgige **Hilti** kukkumiskaitse ja **Hilti** tööriistatrossi kasutusjuhendeid.

Puhuri toru paigaldamine 2

1. Joondagepuhuri toru fiksatorid puhuri korpuse soontega.
2. Lükakepuhuri toru puhuri korpusele.
3. Keerakepuhuri toru pärinpäeva täielikult puhuri korpusele.

Puhuri toru eemaldamine

1. Keerakepuhuri toru vastupäeva.
2. Tõmmakepuhuri toru puhuri korpuse küljest.

Puhumis-/öhuimemisadapteri paigaldamine

1. Eemalda puhuri toru.  99
2. Joondagepuhumise/väljavoolu koostu paigaldusnina puhuri korpuse soontega.
3. Lükakepuhumis-/öhuimemisadapteri ventilaatori korpuse külge.
4. Pöörakepuhumis-/öhuimemisadapterit lõpuni pärinpäeva.
5. Kontrollige, kaspuhumis-/öhuimemisadapter on kindlalt paigaldatud.
6. Adapteri eemaldamiseks pöörakepuhumis-/öhuimemisadapterit vastupäeva ja tõmmake adapter otsepuhuri korpuse küljest ära.

Puhumis-/öhuimemisadapteri ümberseadistamineinemisele

- ▶ Joondage öhu sissevötu paigaldusnina puhumis-/öhuimemisadapteri soontega ja paigaldage adapter öhu sissevötule.

Pöörrete arvu vahemiku valimine

1. Vähendage pöörrete arvu vahemiku, pöörates pöörrete arvu vahemiku reguleerimisrastatüles.
 - ▶ Saatevalida3pöörrete arvu vahemiku vahel.
2. Suurendage pöörrete arvu vahemiku, pöörates pöörrete arvu vahemiku reguleerimisrastatalla.

Käsitlemine

Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnöudeid ja hoitusti.

Toote sisse- ja väljalülitamine**Toode sisselülitamine**

1. Toote sisselülitamiseks vajutage sisse-välja-lülitile.

Toode väljalülitamine

2. Toote väljalülitamiseks vabastage sisse-välja-lülitil.

Püsirežiimi lukustuse aktiveerimine 3

1. Vajutage ja hoidke sisse-välja-lülitit all.
2. Vajutage ja hoidke püsirežiimi lukustust all.



3. Vabastage lülit (sisse/välja).

- Sisse-välja-lülit on lukustatud ja toode töötab pideva töö režiimis.

 Püsirežiimi lukustuse inaktiveerimiseks vajutage sisse-välja-lülitile. Püsirežiimi lukustus läheb automaatselt tagasi lähteasendisse.

Hoolitus ja korras hoid

HOIATUS

Vigastuse oht paigaldatud aku korral !

- Enne mis tahes hoolitus- ja korras hoiutöid eemaldage seadmest aku!

Toote hoolitus

- Eemaldage kõvast kinni olev mustus ettevaatlukit.
- Puhistage ventilatsiooniavasid ettevaatlukult kuiva, pehme harjaga.
- Puhistage korpus tainult veidi niiske lapiga. Ärge kasutage silikooni sisalda vaid hoolusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaile.
- Seadme kontaktide puhastamiseks kasutage puhast kuiva lappi.

Litiium-ioniakude hoolitus

- Ärge kunagi kasutage akut, mille ventilatsiooniavavad on ummistonud. Puhistage ventilatsiooniavasid ettevaatlukult kuiva, pehme harjaga.
- Kaitske akut tolmu ja mustuse eest. Ärge jätkake akut kunagi suure niiskuse kätte (ärge asetage seda vette ja ärge jätkake vihma kätte). Kuiaku on märjaks saanud, siis käsitlege seda nii, nagu oleks see kahjustatud. Isoleerige aku tulekindlas anumas ja pöörduge Hilti hooldekeskusesse.
- Hoidke aku puhas ölist ja rasvast. Vältige akusse asjatult tolmu ja mustuse kogunenmist. Puhistage akut kuiva pehme harjaga või puhta kuiva lapiga. Ärge kasutage silikooni sisalda vaid hoolusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaile. Ärge puudutage akut kontaktide ja ärge eemaldage kontaktidel tehases peale kantud määret.
- Puhistage korpus tainult veidi niiske lapiga. Ärge kasutage silikooni sisalda vaid hoolusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaile.

Tehnohooldus

HOIATUS

Elektriõõgi oht! Elektridetailide asjatundmatu parandamine võib kaasa tuua raskeid vigastusi ja põletusi.

- Elektridetailide toihavad parandada ainult elektriaala asjatundjad.

- Kontrollige regulaarselt, kas kõik nähtavad osad on terved ja juhitelmedid töötavad veatult.

- Ärge kasutage seadet kahjustuste ja/või tõrgete korral. Laske seade kohe parandada Hilti hooldekeskuses.

- Pärast hoolitus- ja korras hoiutöid paigaldage kõik kaitseasendised ja kontrollige, kas need töötavad veatult.

 Ohutu töö tagamiseks kasutage ainult originaalvaruosi, -materjalje ja lisatarvikuid. Hilti heaksikiidetud varuosad, materjalid ja lisatarvikud oma tootele leiate müügiesindusesse **Hilti Store** või veebilehel: www.hilti.group

Transport ja hoiustamine

Akuga tööriistade ja akude transport

ETTEVAATUST

Soovimatu kävitumine transportimisel !

- Transportige tooteid ilma akudeta!
- Eemaldage aku/akud.
- Ärge kunagi transportige akusid lahti selts. Enne aku transportimist tuleb aku pakendada nii, et see oleks kaitstud löökide ja vibratsiooni eest ning isoleeritud kõökidest elektrit juhitavatest materjalidest või teistest akudest, et vältida kokkupuudet teise aku poolustega ning lühise teket. Järgige akude transpordi suhtes kentivaid riigisiseseid nõudeid.
- Akusid ei tohi saata posti teel. Kahjustamata akude saatmiseks pöörduge logistikaettevõtja poole.
- Iga kord enne kasutamist ning enne ja pärast pikemat transpordi või hoiustamist kontrollige seadet ja akusid vigastuste suhtes.

Akuga tööriistade ja akude hoiustamine

HOIATUS

Defektsed akud või lekkivad akud võivad tekitada vigastusi !

- Kasutusvälisel ajal eemaldage seadmestaku!

- Hoidke seadet ja akusid jahedas ja kuivas kohas. Pidage kinni tehnilistes andmetes  98 toodud temperatuuriirangutest.
- Ärge hoidke akusid laadimisseadmes. Pärast laadimist eemaldage aku laadimisseadmost.
- Ärge hoidke akusid pälkese käes, radlaatorite peal või klaasi taga.
- Hoidke seadet ja akusid lastele ja kõrvalistele isikutele ligipääsmatus kohas.
- Iga kord enne kasutamist ning enne ja pärast pikema ajalist seis mist kontrollige seadet ja akusid kahjustuste suhtes.

Rikkabe

Kõikide tõrgete puhul pöörake tähelepanu aku täitetaseme ja tõrge indikaatori tulele. Vt ptk **Li-Ion-aku laetuse näidud**.

Kui peaks esinema tõrge, mida ei ole järgmises tabelis nimetatud või mida Te ei suuda ise kõrvaldada, pöörduge **Hilti** teeninduskeskusesse.



Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Aku LED-tuled on kustunud	Aku on defektne.	► Pöörduge Hilti hooldekeskusse.
Seade ei tööta.	Aku ei ole korrektelt sisestatud. Puhur on liiga kuum.	► Laske akul kuuldava klöpsuga paika fikseeruda. ► Laske seadmel jahtuda.
Õhuvool väheneb märgatavalts.	Puhuri toru on ummistunud või blokeeritud.	► Kontrollige, kas puhuri toru on ummistunud või blokeeritud ja kõrvaldage põhjus.

Utiliseerimine**⚠ HOIATUS**

Valest käitlsemist tingitud vigastuste oht! Eralduvad gaasid või vedelikud on terviseohlikud.

- Ärge saatke kahjustada saanud akusid posti teel!
- Lühise välimiseks katke akukontaktid elektrit mittejuhtiva materjaliga.
- Käidetge akusid nii, et need ei satu laste kätte.
- Utiliseerige aku **Hilti Store** esinduses või pöörduge asjaomase jäätmekütlusettevõtte poole.

 Enamik **Hilti** seadmete valmistamisel kasutatud materjalidest on taaskasutatavad. Taaskasutuse eelduseks on materjalide korralik sorteerimine. Paljudes riikides kogub **Hilti** kasutusressursi ammendantud seadmed kokku. Lisateavet saate **Hilti** müügiesindustest.

-  ► Ärge visake kasutusressursi ammendantud elektrilisi tööriisti, elektroonikaseadmeid ja akusid olmejäätmete hulka!

Tootja garantii

- Garantiitimingus puudutavates küsimustes pöörduge oma kohaliku **Hilti** partneri poole.

Lisateave

Lisateavet käsitsemise, tehnika, keskkonna ja ümbertöötluuse kohta leiate lingilt: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Selle lindi leiate käesolevas kasutusjuhendis ka QR-koodina, tähistatult sümbooliga .

Iv Originālā lietošanas instrukcija**Informācija par lietošanas instrukciju****Par šo lietošanas instrukciju**

- **Brīdinājums!** Pirms sākt izstrādājumu lietošanu, pārliecinieties, ka ir izlasīta un saprasta izstrādājumam pievienotā lietošanas instrukcija, ieskaitot pamācības, drošības norādījumus un brīdinājumus, attēlus un specifikācijas. Īpaši rūpīgi iepazīstieties ar pamācībām, drošības norādījumiem un brīdinājumiem, attēliem un specifikācijām, kā arī sastāvdalām un funkcijām. Neievērošanas gadījumā pastāv elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagus traumu risks. Rūpīgi uzglabājiet lietošanas instrukciju, ieskaitot visas pamācības, drošības norādījumus un brīdinājumus, turpmākai izmantošanai.
- **Hilti** izstrādājumi ir paredzēti profesionāliem lietotājiem, un to darbināšanu, apkopi un tehniskā stāvokļa uzturēšanu drīkst veikt tikai kvalificēti, atbilstīgi apmācīts personāls. Personālam ir jābūt labi informētam par iespējamajiem riskiem, kas var rasties darba laikā. Izstrādājums un tā papildapriekojums var radīt bīstamas situācijas, ja to uztic neprofesionālam personālam vai nelieto atbilstīgi nosacījumiem.
- Pievienotā lietošanas instrukcija atbilst aktuālajam tehnikas attīstības līmenim tās sagatavošanas brīdī. Aktuālā versija vienmēr ir pieejama tiešsaistē, **Hilti** izstrādājumu lapā. Lai tai piekļūtu izmantojiet šajā lietošanas instrukcijā iekļauto saiti vai kvadrātkodu, kas apzīmēts ar simbolu .
- Viennēr pievienojiet lietošanas instrukciju izstrādājumam, ja tas tiek nodots citai personai.

Apzīmējumu skaidrojums**Brīdinājumi**

Brīdinājumi pievērš uzmanību bīstamībai, kas pastāv, strādājot ar izstrādājumu. Tieki lietoti šādi signālvārdi:

⚠ BĪSTAMI!

- Pievērš uzmanību draudošām briesmām, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai nāvi.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

- Pievērš uzmanību iespējamam apdraudējumam, kas var izraisīt smagus traumas vai pat nāvi.

⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!**UZMANĪBU!**

- Norāda uz iespējami bīstamām situācijām, kas var izraisīt traumas vai materiālos zaudējumus.

Simboli lietošanas instrukcijā

Šajā lietošanas instrukcijā tiek izmantoti šādi simboli:



levērojiet lietošanas instrukciju



	Norādījumi par lietošanu un cita noderīga informācija
	Rīcība ar otrreiz pārstrādājamiem materiāliem
	Neizmetiet elektroiekārtas un akumulatorus sadzīves atkritumos.
	Hilti Litija jonu akumulators
	Hilti Lādētājs

Attēlos lietotie simboli

Attēlos tiek lietoti šādi simboli:

2	Šie skaitli norāda uz attiecīgajiem attēliem, kas atrodami šīs lietošanas instrukcijas sākumā.
3	Numerācija attēlos norāda uz svarīgām darbībām vai detalām, kas ir svarīgas noteiktām darbībām. Tekstā šīs darbības vai detalas ir izceltas, apzīmējot ar atbilstošiem numuriem, piemēram, (3) .
(11)	Pozīciju numuri tiek lietoti attēlā Pārskats un norāda uz leģendas numuriem sadaļā Izstrādājuma pārskats .
	Šī simbola uzdevums ir pievērst īpašu uzmanību izstrādājuma lietošanas laikā.

Simboli atkarībā no izstrādājuma**Vispārīgi simboli**

Uz izstrādājuma var tikt lietoti šādi simboli:

	Līdzstrāva
	Izstrādājums atbalsta tehnoloģiju NFC, kas ir saderīga ar iOS un Android platformām.
	Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošām personām
	Litija jonu akumulators
	Nekādā gadījumā nesitetiet pa akumulatoru ne ar kādiem priekšmetiem un nelietojiet akumulatoru kā instrumentu sišanai.
	Sargājiet akumulatoru no kritieniem. Nelietojiet akumulatoru, ja tas ir bijis pakļauts triecienam vai tam ir radušies cita veida bojājumi.

Aizlieguma zīmes

Aizlieguma zīmes norāda, kādas darbības nav atļautas.

	Sargāt no lietus.
--	-------------------

Pieprasījuma zīmes

Pieprasījuma zīmes norāda uz obligāti veicamām darbībām.

	Valkājiet acu un dzirdes aizsargķidzekļus.
--	--

Drošība**Vispārīgi drošības norādījumi par darbu ar elektroiekārtām**

BRĪDINĀJUMS! Iepazīstieties ar visiem drošības norādījumiem, instrukcijām, attēliem un tehniskajiem parametriem, kas attiecas uz šo elektroiekārtu. Turpmāk izklāstīto instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnas traumas.

Saglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

Drošības norādījumos lietošais apzīmējums "elektroiekārta" attiecas uz iekārtām ar tīkla barošanu (ar barošanas kabeli) vai iekārtām ar barošanu no akumulatora (bez kabeļa).

Drošība darba vietā

- **Uzturiet darba vietā tīribu un kārtību un nodrošiniet labu apgaismojumu.** Nekārtīgā darba vietā vai sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimēs gadījums.
- **Nestrādājiet ar elektroiekārtu sprādzienbistamā vidē, kur atrodas uzlēsmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Darbības laikā elektroiekārtas mēdz dzirkstēt, un tas var izraisīt viegli uzlēsmojošu putekļu vai tīviku aizdegšanos.
- **Lietojiet elektroiekārtu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtnē var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār iekārtu.



Elektrodrošība

- **Elektroiekārtas kontaktakcijai jāatbilst elektrotīkla kontaktligzda. Kontaktakcijas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Kopā ar elektroiekārtām, kurām ir aizsargzējums, nedrīkst lietot adapteru spraudūnus.** Neizmainītas konstrukcijas kontaktakcijā, kas atbilst kontaktligzda, lauj samazināt elektrošķoku risku.
- **Darba laikā nepieciešamības sāzemētiem priedēliem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks sanemt elektrošķoku triecienu.
- **Nelietojojiet elektroiekārtu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroiekārtā, pieaug risks sanemt elektrošķoku triecienu.
- **Nenesiet un nepakariņiet elektroiekārtu aiz barošanas kabeļa un neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot iekārtu no elektrotīkla kontaktligzdas.** Sargājiet barošanas kabeli no karstuma, eljas, asām šķautnēm vai kustīgām detalēm. Bojāts vai saplēķerējies barošanas kabelis var kūjt par cēloni elektrošķokam.
- **Darbinot elektroiekārtu ārpus telpām, izmantojiet tās pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabelus, kas ir paredzēti lietošanai brīvā dabā.** Lietojot elektrokabeli, kas ir piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektrošķoka risks.
- **Ja elektroiekārtas izmantošana slāpjā vidē ir obligāti nepieciešama, lietojiet bojājumstrāvas aizsargslēdzi.** Bojājumstrāvas aizsargslēdzi lietošana samazina elektrošķoku risku.

Personiskā drošība

- **Strādājiet ar elektroiekārtu uzmanīgi, darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Ar elektroiekārtu nedrīkst strādāt personas, kas ir nogurūšas vai atrodas narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Mirkis neuzmanības, strādājot ar elektroiekārtu, var novest pie nopielēnām traumām.
- **Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr Valkājiet aizsargbrilles.** Individuālo aizsardzības līdzekļu (putekļu aizsargmaskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana atbilstoši elektroiekārtas tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojušiem.
- **Nepielaujiet iekārtas nekontrolētās ieslēgšanās iespēju.** Pirms pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas, elektroiekārtas satveršanas vai pārvietošanas pārliecībaitēs, ka tā ir izslēgta. Ja iekārtas pārvietošanas laikā pirksts atrodas uz slēža vai ja ieslēgta iekārtai tieši pievienota elektrotīklam, var notikti nelaimēs gadījumi.
- **Pirms elektroiekārtas ieslēgšanas jāņoņem visi regulēšanas piederumi un uzgriežņu atslēgas.** Regulēšanas piederumi vai uzgriežņu atslēgas, kas iekārtas ieslēgšanas brīdi atrodas iekārtā, var radīt traumas.
- **Izvairieties no nedabiskām pozāmēm.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzvaru un nodrošiniet pret paslīdēšanu. Tas atvieglos elektroiekārtas vadību neparedzētās situācijās.
- **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcīmidus iekārtas kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties iekārtas kustīgajās daļās.
- **Ja elektroiekārtas konstrukcija ļauj pievienot putekļu nosūkšanas vai savākšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un tiktu darbinātā pareizi.** Putekļu nosūcēja lietošana samazina putekļu kaitīgo ietekmi.
- **Nezaudājiet modrību un neatkāpīties no elektroiekārtu lietošanas drošības noteikumu ievērošanas arī tad, ja lietojat attiecīgo elektroiekārtu bieži un kārtīgi to pārziņāt.** Neuzmanība vienā sekundēs daļā var novest pie smagām traumām.

Elektroiekārtas lietošana un apkope

- **Nepārslagojiet elektroiekārtu. Katram darbam izvēlieties piemērotu iekārtu.** Elektroiekārtā darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- **Nelietojojiet elektroiekārtu, ja ir bojāts tās slēdzis.** Elektroiekārtā, ko never ieslēgt un izslēgt, ir bīstama un nekavējoties jānodod remontā.
- **Pirms iestatījumu veikšanas, aprīkojuma daļu nomaiņas vai iekārtas novietošanas uzglabāšanā atvienojiet kontaktakciju no elektrotīkla un/vai noņemiet nonēmamo akumulatoru.** Šādi jūs novērsisiet elektroiekārtas nejaušas ieslēgšanās risku.
- **Elektroiekārtu, kas netiek darbinātā, uzglabājiet piemērotā vietā.** Nelaujiet lietot iekārtu personām, kas nav iepazinušās ar tās funkcijām un izlasiņušās šo lietošanas instrukciju. Ja elektroiekārtu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- **Rūpīgi veicjet elektroiekārtu un to piederumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nekeras un vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta un tādējādi netraucē elektroiekārtas nevainojamu darbību. Raugieties, lai pirms iekārtas lietošanas tiktu nomainītas vai saremontētas bojātās daļas. Daudzi nelaimēs gadījumi notiek tāpēc, ka elektroiekārtām nav nodrošināta pareiza apkope.
- **Griezējinstrumentiem vienmēr jābūt uzasinātiem un tīriem.** Rūpīgi kopīt griezējinstrumentu ar asām šķautnēm retāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- **Lietojiet elektroiekārtu, piederumus, maināmos instrumentus utt. saskaņā ar šiem norādījumiem.** Jāņem vērā arī konkretie darba apstākļi un veicmās operācijas īpatnības. Elektroiekārtu lietošana ciemā mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var izraisīt neparedzamas sekas.
- **Raugieties, lai rokturu un satveršanas virsmas būtu sausas, tīras, nenotraipītas ar eļļu un smērvielām.** Ja rokturu vai satveršanas virsmas ir slidenas, nav iespējama droša elektroiekārtas vadība un kontrole neparedzamās situācijās.

Ar akumulatoru darbināmās iekārtas lietošana un apkope

- **Akumulatora uzlādei jālielto tikai ražotāja ieteiktie lādētāji.** Noteikta veida akumulatoriem paredzēts lādētājs klūst ugunsbīstams, ja to izmanto ar citā veida akumulatoriem.
- **Izmantojiet elektroiekārtas barošanai tikai tai paredzētos akumulatorus.** Cita tipa akumulatoru lietošana var izraisīt iekārtas un/vai akumulatora aizdegšanos.
- **Laikā, kad akumulators ir atvienots no iekārtas, nepielaujiet tā kontaktu saskaršanos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai ciemām nelielīm metāla priedēliem, kas varētu izraisīt iissavienojumu.** Ja starp akumulatora kontaktiem rodas iissavienojums, tas var sadegt vai kūjt par ugunsgrēku cēloni.
- **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrus.** Nepielaujiet tā nokļūšanu uz ādas. Ja tas tomēr nejauši ir noticis, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums iekļūst acīs, izskalojiet acīs un nekavējoties vērsieties pie ārsta. No akumulatora izplūdušais šķidrums var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.
- **Nelietojojiet bojātus vai modificētus akumulatorus.** Bojāti vai modificēti akumulatori var radīt neparedzamas situācijas un izraisīt ugunsgrēku, eksploziju vai traumas.



- ▶ **Nepakļaujet akumulatoru uguns vai augstas temperatūras iedarbībai.** Uguns vai temperatūra virs 130 °C (265 °F) var izraisīt eksploziju.
- ▶ **Ievērojet norādījumus par akumulatora lādēšanu un nekad nelādējet akumulatoru vai ar akumulatoru darbināmo iekārtu ārpus lietošanas instrukcijā norādītā temperatūras diapazona.** Nepareiza lādēšana vai pieļaujamā temperatūras diapazona pārsniegšana var sabojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās risku.

Serviss

- ▶ **Uzdzodiet elektroiekārtas remontu veikt tikai kvalificētam personālam, kas izmanto vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams saglabāt iekārtas funkcionalo drošību.
- ▶ **Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkopi.** Jebkādus akumulatoru apkopes darbus drīkst veikt tikai ražotājs vai atbilstīgi pilnvarots klientu apkalpošanas dienesta.

Drošības norādījumi darbam ar pūtēju

- ▶ **Nelietojet elektroiekārtu sliktos laikapstākjos, it īpaši, ja ir iespējams pērkona negaiss.** Tas palīdzēs izvairīties no zibens spēriena riska.
- ▶ **Valkājiet acu un dzirdes aizsarglīdzekļus.** Piemēroti aizsarglīdzekļi samazina traumu risku.
- ▶ **Strādājot ar elektroiekārtu, valkājiet neslidošus aizsargapavus.** Nelietojet elektroiekārtu, ja esat basām kājām vai valkājat valējas kurpes. Tas ļaus pasargāt kājas no traumām.
- ▶ **Nevalkājiet plandošus, valīgus apgērba gabalus vai aksesuārus, piemēram, lakatus, auklas, kēdītes vai kaklasaites, kas varētu ieklūt gaisa ieplūdes atverēs.** Gariem matiem jābūt sasiņiem vai nosegtiem, lai tie neiekļūtu gaisa ieplūdes atverēs. Pretējā gadījumā varbūtēja ievilkšana gaisa ieplūdes atverē palielina traumu risku.
- ▶ **Elektroiekārtas lietošanas laikā turieties atstatus ne apkārtējiem cilvēkiem.** Lidojošas daļas var palielināt traumu risku.
- ▶ **Nekādā gadījumā nevērsiet pūtēja sprauslu pret cilvēkiem vai dzīvniekiem vai logu virzienā.** Ievērojet īpašu piesardzību, nopūšot neturēmus cielu priekšmetu, piemēram, koku, transportlīdzekļu vai sienu tuvumā, jo netīrumi var atsisties no to virsmas. Lidojoši priekšmeti var izraisīt īpašuma bojājumus un palielināt traumu risku.
- ▶ **Nelietojet elektroiekārtu degošu vai kvēlojošu priekšmetu, piemēram, cigarešu, sērkociņu vai pelnu uzsūkšanai vai aizpūšanai.** Šādi aizdegšanās avoti var palielināt ugunsgrēka risku.
- ▶ **Nepieskaļieties spārnītēniem, kamēr tas atrodas kustībā.** Pirms veikt iekārtas daļu demontažu, kas rada iespēju pieskarties spārnītēniem, izslēdziet elektroiekārtu un pagaidiet, līdz ir apstājusies spārnīteņa kustība. Tādējādi samazinās kustīgo daļu radīto traumu risku.
- ▶ **Pirms izņemtu no elektroiekārtas tajā iestregūsu materiālu vai veikt apkopi, pārliecinieties, ka elektroiekārta ir izslēgta.** Elektroiekārtas negaidīta iedarbošanās iestregūsas materiāla izņemšanas vai apkopes darbu laikā var izraisīt smagas traumas.

Papildnorādījumi par drošību

- ▶ Lietojet izstrādājumu un tā papildaprīkojumu tikai tad, ja tas ir nevainojamā stāvoklī.
- ▶ Vienmēr izņemiet stabilu ķermēnu pozu un izmantojet izstrādājumu tikai tad, kad stāvāt uz stingras, drošas un līdzīgas virsmas.
- ▶ Nekādā gadījumā nemēģiniet ieteiktēji izstrādājuma vai tā papildaprīkojuma funkcijas vai to pārveidot.
- ▶ Traumu risks, ko rada krītoši instrumenti un/vai piederumi. Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai akumulators un uzmontētais papildaprīkojums ir kārtīgi nosīksti.
- ▶ Putekļi, kas rodas slīpešanas, griešanas un urbšanas laikā, var saturēt bīstamas ķimikālijas. Daži piemēri: svīns vai krāsas uz svina bāzes; kieģeļi, betons un citi mūra materiāli, dabīgais akmens un citi silikāti saturoši materiāli; noteikti koksnes veidi, piemēram, ozols, dīķskabardis un ķimiski apstrādāta koksne; azbests vai azbestu saturoši materiāli. Nosakiet ekspozīcijas līmeni, kam pakļauts iekārtas lietošās un tuvumā esošās personas, vadoties pēc apstrādājamo materiālu bīstamības kategorijas. Veiciet nepieciešamos pasākumus, lai ekspozīcija nesasniedgtu kaitīgu līmeni, piemēram, lietojiet putekļu nosūkšanas sistēmu vai piemērotus elpeļu aizsardzības līdzekļus. Vispārīgā ekspozīcijas ierobežošanas pasākumi ir šādi:

 - ▶ darbs labi vēdināmās vietās,
 - ▶ izvairīšanās no ilgstošas saskares ar putekļiem,
 - ▶ putekļu novirzīšana projām no sejas un ķermēna,
 - ▶ aizsargapgērba valkāšana un savārtītā apgērba mazgāšana ar ūdeni un zlepēm.

- ▶ Lai samazinātu elektriskās strāvās trieciena risku, nepakļaujet izstrādājumu lietus iedarbībai. Glabājiet izstrādājumu telpās. Pirms tīrīšanas vai apkopes darbiem atvienojiet akumulatoru.
- ▶ Raugieties, lai izstrādājums netiktu izmantots rotālām. Pievērsiet tam īpašu uzmanību, ja tuvumā ir bērni.
- ▶ Nelieciet nekādus priekšmetus atverēs, piemēram, gaisa ieplūdes atverē vai pūtes caurulē.
- ▶ Netuvinīt matus, apgērbu un ekstremitātes atverēm, piemēram, gaisa ieplūdes atverēm, vai kustīgajām daļām.
- ▶ Nelietojet izstrādājumu, ja ir aizsērējusi pūtes caurule vai citā veidā bloķēta gaisa plūsma.
- ▶ Esiet īpaši piesardzīgi, strādājot uz kāpnēm.
- ▶ Vienmēr raugieties, lai nebūtu nosprostotas ventilācijas atveres. Ventilācijas atveru nosprostošanās var izraisīt apdegumus!

Akumulatoru pareiza lietošana un apkope

- ▶ **Ievērojiet turpmāk izklāstītos drošības norādījumus, lai litija jonu akumulatoru lietošana neradītu apdraudējumu.** Norādījumu neievērošana var izraisīt ādas kairinājumu, smagas korozivas traumas, ķimiskos apdegumus, ugunsgrēku vai eksploziju.
- ▶ Lietojet akumulatorus tikai tad, ja tie ir nevainojamā tehniskajā stāvoklī.
- ▶ Rīkojieties ar akumulatoriem uzmanīgi, lai pasargātu tos no bojājumiem un nepielautu veselībai ļoti kaitīgu šķidrumu izplūdi!
- ▶ Nekādā gadījumā nedrīkst veikt akumulatoru pārveidi vai citas neatļautas manipulācijas!
- ▶ Akumulatorus nedrīkst izjaukt, spasiest, sakarsēt virs 80 °C (176 °F) vai sadedzināt.
- ▶ Nelietojet un nemēģiniet uzlādēt akumulatorus, kas bijuši pakļauti triecieniem vai ir bojāti citā veidā. Regulāri pārbaudiet, vai akumulatoriem nav konstatējamas bojājumu pazīmes.
- ▶ Nekādā gadījumā nelietojet atjaunotus vai remontētušus akumulatorus.
- ▶ Nekādā gadījumā nelietojet akumulatoru vai ar akumulatoru darbināmu elektroiekārtu kā instrumentu sišanai.



- Nekādā gadījumā nepakļaujiet akumulatorus tiešiem saules stariem, augstai temperatūrai, dzirkstelēm vai atklātai liesmai. Tas var izraisīt eksploziju.
- Nepieskarieties bateriju poliem ar pirkstiem vai instrumentiem un nepielaujiet, ka tie nonāk saskarē ar rotaslietām vai citiem priekšmetiem, kam piemīt elektriskā vadītspēja. Tas var izraisīt akumulatoru bojājumus, kā arī materiālu kaitējumu un traumas.
- Sargājiet akumulatorus no lietus un mitruma un šķidrumiem. Mitruma ieklūšana var izraisīt iissavienojumu, elektrisko triecienu, apdegumus, ugunsgrēku un eksploziju.
- Lietojet kopā ar akumulatoru tikai tā tipam paredzētos lādētājus un elektroiekārtas. Ievērojet attiecīgo lietošanas instrukciju norādījumus.
- Nelietojet un neuzglabājet akumulatoru sprādzienbistamā vidē.
- Ja akumulators kļūst pārāk karsts, iespējams, ka tas ir bojāts. Novietojet akumulatoru labi pārredzamā, ugunsdrošā vietā, pietiekamā atstātumā no degošiem materiāliem. Īaujiet akumulatoram atdzist. Ja pēc stundas akumulators joprojām ir tik karsts, ka to ir grūti satvert, tas nozīmē, ka tas ir bojāts. Vērsieties servisā **Hilti** vai izlasiet dokumentu "Norādījumi par **Hilti** litija jonu akumulatoru drošību un lietošanu".

 Ievērojet ūpašos norādījumus, kas attiecas uz litija jonu akumulatoru transportēšanu, uzglabāšanu un lietošanu.  109
Izlasiet Norādījumus par **Hilti** litija jonu akumulatoru drošību un lietošanu, kas ir pieejami, noskenējot QR kodu šīs lietošanas instrukcijas beigās.

Aapraksts

Izstrādājuma pārskats 1

- | | | | |
|-----|--|------|-----------------------------------|
| (1) | Pūtes caurule | (6) | Rokturis |
| (2) | Pūtēja korpuss | (7) | Pūtes gaisa iesūkšana |
| (3) | Nepārtrauktas darbības fiksācija | (8) | Akumulators |
| (4) | Apgrēzienu skaita diapazona regulators | (9) | Akumulatora atbloķēšanas taustiņš |
| (5) | Ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzis | (10) | Akumulatora statusa indikācija |

Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Aaprakstās izstrādājums ir ar akumulatoru darbināms gaisa pūtējs. Tas ir paredzēts profesionālai lietošanai - sausai virsmu tīrišanai, piemēram,

- logu montāžas puteķu nopūšanai;
- darba virsmu attīrišanai no puteķiem;
- puteķu sapūšanai vienā stūrī (lai pēc tam tos efektīvi savāktu un likvidētu);
- transportlīdzekļu vai kravas platformu tīrišanai;
- grūti pieejamu vietu attīrišanai no puteķiem.

Izstrādājums ir paredzēts tikai lietošanai ārpus telpām.

Informācija par saderīgiem akumulatoriem un lādētājiem

- Lietojet kopā ar šo izstrādājumu tikai sērijas B 22 **Hilti** litija jonu akumulatorus Nuron. Lai nodrošinātu optimālu darbības efektivitāti, **Hilti** iesaka kopā ar šo izstrādājumu lietot šīs lietošanas instrukcijas beigās iekļautajā tabulā norādītos akumulatorus.
- Lietojet šo akumulatoru uzlādesānai tikai šīs lietošanas instrukcijas beigās iekļautajā tabulā norādīto sēriju **Hilti** lādētājus.

Piegādes komplektācija

Pūtējs ar akumulatoru, pūtes caurule, lietošanas instrukcija

Citus šim izstrādājumam izmantojamus sistēmas produktus meklējiet **Hilti Store** vai tīmekļvietnē: www.hilti.group

Litija jonu akumulatora indikācija

Hilti litija jonu akumulatoru Nuron indikācija var informēt par akumulatora uzlādes līmeni, kļūmēm un stāvokli.

Uzlādes līmeņa indikācija un kļūmes paziņojumi



Traumu risks akumulatora nokrišanas gadījumā!

- Ja akumulators ir ievietots un tiek nospiests atbloķēšanas taustiņš, nodrošiniet, lai akumulators atkal tiku kārtīgi noviksēts izstrādājumā.

Lai redzētu kādu no turpmāk aprakstītajām indikācijas veidiem, ūsi nospiediet akumulatora atbloķēšanas taustiņu.

Uzlādes līmeņa un varbūtējo traucējumu indikācija ir redzama arī pastāvīgi, kamēr izstrādājums ir ieslēgts.

Statuss	Nozīme
Četras (4) LED konstanti deg zilā krāsā	Uzlādes līmenis: no 100 % līdz 71 %
Trīs (3) LED konstanti deg zilā krāsā	Uzlādes līmenis: no 70 % līdz 51 %
Divas (2) LED konstanti deg zilā krāsā	Uzlādes līmenis: no 50 % līdz 26 %
(1) LED konstanti deg zilā krāsā	Uzlādes līmenis: no 25 % līdz 10 %
Viena (1) LED lēni mirgo zilā krāsā	Uzlādes līmenis: < 10 %
(1) LED ātri mirgo zilā krāsā	Litija jonu akumulators ir pilnībā izlādējies. Uzlādējiet akumulatoru. Ja LED pēc akumulatora uzlādes joprojām ātri mirgo, vērsieties Hilti servisā.



Statuss	Nozīme
(1) LED ātri mirgo dzeltenā krāsā	Litija jonu akumulators vai tam pievienotais izstrādājums ir pārslogs, pārāk karsts vai pārāk auksts vai ir radusies cita klūme. Nodrošiniet, lai izstrādājums vai akumulators būtu ieteicamājā darba temperatūrā, un lietojiet izstrādājumu tā, lai tas netiktu pārslogs. Ja indikācija nepazūd, vērsieties Hilti servisā.
Viena (1) LED konstanti deg dzeltenā krāsā	Litija jonu akumulators un ar to savienotais izstrādājums nav savā starpā saderīgi. Lūdzu, vērsieties Hilti servisā.
(1) LED ātri mirgo sarkanā krāsā	Litija jonu akumulators ir bloķēts un nav lietojams. Lūdzu, vērsieties Hilti servisa.

Akumulatora stāvokļa indikācijas

Lai apskatītu akumulatora stāvokļa indikāciju, turiet atbloķēšanas taustiņu nospiestu ilgāk nekā trīs sekundes. Sistēma konstatē, ka potenciālu baterijas klūmi, ko var izraisīt neatbilstīga apiešanās, piemēram, kritiens, saduršana, ārēja karstuma iedarbība utt.

Statuss	Nozīme
Visas LED deg kā skrejošā gaisma, pēc tam viena (1) LED konstanti deg zālā krāsā.	Akumulatoru var turpināt lietot.
Visas LED deg kā skrejošā gaisma, pēc tam viena (1) LED konstanti deg dzeltenā krāsā.	Akumulatora stāvokļa informācijas nolasīšanu neizdevās pabeigt. Atkārtojiet procesu vai vērsieties Hilti servisā.
Visas LED deg kā skrejošā gaisma, pēc tam viena (1) LED konstanti deg sarkanā krāsā.	Ja pievienoto izstrādājumu var turpināt lietot, attlikus akumulatora kapacitātei ir mazāka nekā 50 %. Ja pievienoto izstrādājumu vairs nevar lietot, akumulators ir savu laiku nokalpojis un jānomaina pret citu. Lūdzu, vērsieties Hilti servisā.

**Tehniskie parametri
Izstrādājuma īpašības**

	NBL 4-22
Izstrādājuma paaudze	01
Izmēri	365 mm × 196 mm × 80 mm
Nominālais spriegums	21,6 V
Svars bez akumulatora	1,15 kg
Gaisa plūsmas apjoms	187 m ³ /h
Gaisa plūsmas ātrums (izplūde)	80,5 m/s
Uzglabāšanas temperatūra	-20 °C ... 70 °C
Apkārtējā temperatūra darbības laikā	-17 °C ... 60 °C

Akumulators

Akumulatora darba spriegums	21,6 V
Akumulatora svars	Skat. šīs lietošanas instrukcijas beigās
Apkārtējā temperatūra darbības laikā	-17 °C ... 60 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 °C ... 40 °C
Akumulatora temperatūra uzlādes sākumā	-10 °C ... 45 °C

Informācija par troksni un svārstībām

Šajās instrukcijās norādītie lielumi, kas raksturo skaņas spiedienu un vibrāciju, ir noteikti ar standartizētās mēriju metodes pamīdzību, un tos var izmantot elektroiekārtu savstarpējai salīdzināšanai. Tos var izmantot arī trokšņa un vibrācijas iedarbības pagaidu novērtējumam.

Norādītie parametri attiecas uz elektroiekārtas galvenajiem lietošanas veidiem. Taču, ja elektroiekārtā tiek izmantota citos nolūkos, ar citiem maināmajiem instrumentiem vai netiek nodrošināta pieteikama tās apkope, parametri var atšķirties no norādītajiem. Tas var ievērojami palielināt trokšņa un vibrācijas iedarbību visā darba laikā.

Lai precīzi novērtētu iedarbību, jāņem vērā arī laiks, cik ilgi elektroiekārtā ir izslēgta vai ir ieslēgta, taču faktiski netiek darbināta. Tas var būtiski samazināt iedarbību kopējā darba laikā.

Jāparedz papildu drošības pasākumi, lai aizsargātu iekārtas lietotāju pret trokšņa un/vai vibrācijas iedarbību, piemēram, elektroiekārtas un apkope, roku turēšana siltumā, darba procesu organizācija.

 Sīkāka informācija par šeit piemērotajām EN 62841 standartu versijām var atrast Atbilstības deklarācijas attēlā.

Informācija par troksni

	NBL 4-22
Skaņas jaudas līmenis (L _{WA})	93 dB(A)
Skaņas jaudas līmeņa pielaide (K _{WA})	1 dB(A)



Skaņas spiediena līmenis (L_{pA})	NBL 4-22
Skaņas spiediena līmena pieplaide (K_{pA})	82 dB(A)

Kopējie vibrācijas rādītāji

Kopējie vibrācijas rādītāji	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Pielaida (kopējā vibrācijas vērtība)		1,5 m/s ²

Sagatavošanās darbam**⚠️ BRĪDINĀJUMS!****Traumu risks nejaūšas iedarbošanās gadījumā!**

- Pirms akumulatora ieviešanas pārliecinieties, ka attiecīgais izstrādājums ir izslēgts.
- Pirms iekārtas iestatīšanas vai piederumui maiņas izņemiet no iekārtas akumulatoru.

Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.

Akumulatora uzlādēšana

1. Pirms uzlādes sākšanas izlasiet lādētāja lietošanas instrukciju.
2. Raugieties, lai akumulatora un lādētāja kontaktu virsmas ir tīras un sausas.
3. Veiciet akumulatora uzlādi atbilstīgā lādētājā.  105

Akumulatora ieviešošana**⚠️ BRĪDINĀJUMS!****Traumu risks iissavienojuma vai akumulatora nokrišanas gadījumā!**

- Pirms akumulatora ieviešanas pārliecinieties, ka uz akumulatora un izstrādājuma kontaktiem neatrodas nekādi svešķermenji.
- Pārbaudiet, vai akumulators ir drošinofiksēts.

1. Pirms pirmās lietošanas pilnībā uzlādējiet akumulatoru.
2. Iebidiet akumulatoru izstrādājumā, līdz tas dzirdami nofiksējas.

3. Pārbaudiet, vai akumulators ir drošinofiksēts.

Akumulatora izņemšana

1. Nospiедiet akumulatora atbloķēšanas taustiņu.
2. Izvelciet akumulatoru no iekārtas.

Nodrošinājums pret kritienu**⚠️ BRĪDINĀJUMS!****Traumu risks instrumenta un/vai papildaprikojuma nokrišanas gadījumā!**

- Lietojet tikai jūsu izstrādājumam ieteikto Hilti instrumentu drošības virvi.
- Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai nav bojāts instrumentu drošības virves stiprinājuma punkts.
- Nenostipriniet instrumentu drošības virves pie jostas āķi. Nelietojet jostas āķi izstrādājuma pacelšanai.

 Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos noteikumus par darbu augstumā.

Aizsardzībai pret kritieniem lietojet kopā ar šo izstrādājumu tikai Hilti pretnokrišanas aprīkojumu #2293133 apvienojumā ar Hilti instrumentu drošības virvi #2261970.

- Nostipriniet pretnokrišanas aprīkojumu papildaprikojumam paredzētājās montāžas atverēs. Pārbaudiet, vai fiksācija ir droša.
- Nostipriniet vienu instrumentu drošības virves karabīnes āķi pie pretnokrišanas aprīkojuma un otru karabīnes āķi – pie nesošas konstrukcijas. Pārbaudiet, vai abi karabīnes āķi ir nofiksēti droši.

 Ievērojiet Hilti pretnokrišanas aprīkojumu un Hilti instrumentu drošības virves lietošanas instrukcijas.

Pūtes caurules montāža

1. Savietojet pūtes caurules fiksācijas izcilņus ar pūtēja korpusa rievām.
2. Uzbīdīt pūtes cauruli uz pūtēja korpusa.
3. Pagriezot pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz galam uzbīdīt pūtes cauruli uz pūtēja korpusa.

Pūtes caurules demontaža

1. Pagrieziet pūtes cauruli pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.
2. Novelciet pūtes cauruli no pūtēja korpusa.

Gaisa pūtes / nosūkšanas adaptēra montāža

1. Nonemiet pūtes cauruli.  107
2. Salāgojiet pūtes / izplūdes mezglā montāžas izcilņus ar ventilatora korpusa rievām.
3. Uzbīdīt gaisa pūtes / nosūkšanas adapteru uz ventilatora korpusa.



4. Līdz galam pagrieziet gaisa pūtes / nosūkšanas adapteru pulksteņrādītāja kustības virzienā.
5. Pārbaudiet, vai gaisa pūtes / nosūkšanas adapters ir droši piemontēts.
6. Lai nonemtu gaisa pūtes / nosūkšanas adapteru, pagrieziet adapteru pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam un taisnā virzienā novelciet to no ventilatora korpusa.

Gaisa pūtes / nosūkšanas adaptera iestatīšana nosūkšanas režīmā

- Salāgojiet montāžas izcilnus pie gaisa ieplūdes pievada ar gaisa pūtes / nosūkšanas adaptera rievām un uzlieciet adapteru uz gaisa ieplūdes pievada.

Apgrīzienu skaita diapazona izvēle

1. Lai samazinātu apgrīzienu skaita diapazonu, pagrieziet apgrīzienu skaita diapazona regulatoru uz augšu.
 - Jūs varat izvēlēties kādu no 3 apgrīzienu skaita diapazoniem.
2. Lai palielinātu apgrīzienu skaita diapazonu, pagrieziet apgrīzienu skaita diapazona regulatoru uz leju.

Lietošana

Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.

Izstrādājuma ieslēgšana un izslēgšana

Izstrādājuma ieslēgšana

1. Lai ieslēgtu izstrādājumu, nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi.
2. Lai izslēgtu izstrādājumu, atlaidiet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi.

Nepārtrauktas darbības bloķēšanas aktivēšana

1. Nospiediet un turiet nospieku ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi.
2. Nospiediet un turiet nospieku nepārtrauktas darbības fiksatoru.
3. Atlaidiet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi.
 - Ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzis ir nobloķēts un izstrādājums darbojas nepārtrauktas darbības režīmā.



Lai atceltu nepārtrauktas darbības bloķēšanu, nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi. Nepārtrauktas darbības bloķētājs automātiski atgriežas sākumstāvoklī.

Apkope un uzturēšana

BRĪDINĀJUMS!

Traumu risks ievietota akumulatora gadījumā !

- Pirms jebkādiem apkopes un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbiem vienmēr izņemiet akumulatoru!

Izstrādājuma kopšana

- Uzmanīgi notīriet pielipušos netīrumus.
- Ja izstrādājumam ir ventilācijas atveres, uzmanīgi iztīriet tās ar sausu, mīkstu birstīti.
- Notīriet korpusa virsmas tikai ar nedaudz samitrinātu drāniņu. Nelietojiet silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt plastmasas daļas.
- Izstrādājuma kontaktu tīrīšanai lietojiet tīru un sausu drāniņu.

Litijs jonus akumulatoru apkope

- Nekādā gadījumā nelietojiet akumulatoru ar nosprostotām ventilācijas atverēm. Uzmanīgi iztīriet ventilācijas atveres ar sausu, mīkstu birstīti.
- Nepakļaujiet akumulatoru nevajadzīgai putekļu vai netīrumu ietekmei. Nekādā gadījumā nepakļaujiet akumulatoru spēcīgam mitrumam (piemēram, nemērīt, to ūdenī un neatstājiet lietū).
- Ja akumulators ir samircis, rīkojieties ar to tāpat, kā jūs rīkotos ar bojātu akumulatoru. Ievietojiet to izolētā nedegošā materiāla tvertnē un vērtīsies **Hilti** servīsā.
- Rauģieties, lai akumulators nebūtu savārtīts ar nepiederīgu eļļu un smērvielām. Rauģieties, lai uz akumulatora nevajadzīgi neuzkrātos putekļi un netīrumi. Nelietojiet akumulatoru ar sausu, mīkstu birstīti vai tīru un sausu drāniņu. Nelietojiet silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt plastmasas daļas.
- Nepieskarieties akumulatora kontaktiem un neattīriet kontaktus no rūpīnā uzklātās smērvielas.
- Notīriet korpusa virsmas tikai ar nedaudz samitrinātu drāniņu. Nelietojiet silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt plastmasas daļas.

Uzturēšana

BRĪDINĀJUMS!

Elektrošoka risks! Neprofesionālī veikts elektrisko dāļu remonts var kļūt par cēloni smagām traumām un apdegumiem.

- Elektrisko dāļu labošanu var veikt tikai elektīrības nozares speciālisti .
- Regulāri pārbaudiet visas redzamās daļas, lai pārliecīnātos, ka tās nav bojātas un funkcionē nevainojami.
- Nelietojiet izstrādājumu, ja tam ir radušies bojājumi un/vai funkciju traucējumi. Nekavējoties nododiet izstrādājumu **Hilti** servīsā remonta veikšanai.
- Pēc apkopes un remonta darbiem piemontējet vietā visas aizsargierices un pārbaudiet, vai tās darbojas nevainojami.



Lai izstrādājuma lietošana būtu droša, izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas, patēriņa materiālus un piederumus. Rezerves daļas, patēriņa materiālus un piederumus, kuru lietošanu kopā ar šo izstrādājumu akceptē **Hilti**, var atrast **Hilti Store** vai tīmekļvietnē: www.hilti.group



Transportēšana un uzglabāšana**Ar akumulatoru darbināmu iekārtu un akumulatoru transportēšana**** IEVĒROT PIESARDZĪBU!****Nekontrolēta iedarbošanās transportēšanas laikā !**

- Pirms iekārtu transportēšanas vienmēr izņemiet no tām akumulatorus!
- Izņemiet akumulatoru / akumulatorus.
- Nekādā gadījumā netransportējet akumulatorus nenostiprinātā veidā, sabērtus kaudzē. Transportēšanas laikā akumulatori jāsargā no trīscieniem un vibrācijas, kā arī jāizolē no jebkādiem materiāliem, kam piemīt elektriskā vadītspēja, un citiem akumulatoriem, lai nepielāgtu to nonāksnā saskarē ar citu bateriju kontaktiem un issavienojuma rašanos. **levērojiet vietējos noteikumus par akumulatoru transportēšanu.**
- Akumulatorus nedrīkst sūtīt pa pastu. Ja vēlaties nosūtīt nebojātus akumulatorus, vērsieties sūtījumu piegādes uzņēmumam.
- Pirms katras lietošanas, kā arī pēc ilgākas transportēšanas pārbaudiet, vai izstrādājums un akumulatori nav bojāti.

Ar akumulatoru darbināmu iekārtu un akumulatoru uzglabāšana** BRĪDINĀJUMS!****Neparedzami bojājumi bojātu vai izplūdušu akumulatoru dēļ !**

- Pirms iekārtu novietošanas glabāšanā vienmēr izņemiet no tām akumulatorus!
- Glabājiet izstrādājumu un akumulatorus vēsā un sausā vietā. levērojiet temperatūras robežvērtības, kas norādītas sadalā Tehniskie parametri → 106.
- Neglabājiet akumulatorus uz lādētāja. Pēc uzlādes procesa vienmēr noņemiet akumulatoru no lādētāja.
- Nekad neglabājiet akumulatorus saulē, uz siltuma avotiem vai aiz stikla.
- Glabājiet izstrādājumu un akumulatorus tā, lai tiem nevarētu piekļūt bērni un nepiederošas personas.
- Pirms katras lietošanas, kā arī pēc ilgākas uzglabāšanas pārbaudiet, vai izstrādājums un akumulatori nav bojāti.

Traucējumu novēršana

Jebkādu traucējumu gadījumā pievērsiet uzmanību akumulatora uzlādes līmeņa un traucējumu indikācijai. Skat. nodauļu **Litija jonu akumulatora indikācija**.

Ja izstrādājuma darbībā radušies traucējumi, kas nav uzskaņoti šajā tabulā vai ko jums neizdodas novērst saviem spēkiem, lūdzu, meklējet pašīdzību mūsu **Hilti** servīsā.

Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Akumulatora LED indikācijas nav.	Akumulators ir bojāts.	► Vērsieties Hilti servīsā.
Iekārta nedarbojas.	Akumulators nav pilnībā iebūvēts.	► Nofiksējiet akumulatoru ar sadzīrdamu klikšķi.
	Pūtējs ir pārāk karsts.	► Ľaujiet izstrādājumam atdzist.
Ievērojami samazinās gaisa plūsma.	Pūtes caurule ir aizsērējusi vai bloķēta.	► Pārbaudiet, vai pūtes caurule nav aizsērējusi vai bloķēta, un novērsiet cēloni.

Nokalpojošo iekārtu utilizācija** BRĪDINĀJUMS!****Traumu risks neatbalstīgas utilizācijas gadījumā! Veselības apdraudējums, izplūstot kaitīgām gāzēm un šķidrumiem.**

- Bojātus akumulatorus nav atlāuts nosūtīt!
- Lai nepielāgtu issavienojumus, nosedziet pieslēguma kontaktus ar materiālu, kam nepiemiņt elektriskā vadītspēja.
- Utilizējiet akumulatorus tā, lai tiem nevarētu piekļūt bērni.
- Nododiet akumulatoru utilizācijai jūs apkalpojošajā **Hilti Store** vai vērsieties pie kompetentā atkritumu apsaimniekošanas uzņēmuma.

 **Hilti** izstrādājumu izgatavošanā tiek izmantoti galvenokārt otreiz pārstrādājami materiāli. Priekšnosacījums otreizējai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstīs **Hilti** pieņem nolietotās iekārtas otreizējai pārstrādei. Lai saņemtu vairāk informācijas, vērsieties **Hilti** servīsā vai pie sava pārdošanas konsultanta.

-  ► Neizmetiet elektroiekārtas, elektroniskas ierīces un akumulatorus sadzīves atkritumos!

Ražotāja garantija

- Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vērsieties pie vietējā **Hilti** partnera.

Papildinformācija

Papildinformācija par lietošanu, tehniku, vides aizsardzību un materiālu otreizējo pārstrādi ir pieejama, izmantojot šādu saiti: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Šī saite kvadrātkoda veidā ir ieklauta arī šīs lietošanas instrukcijas titullapā un apzīmēta ar simbolu .



It Originali naudojimo instrukcija

Informacija apie naudojimo instrukciją

Apie šią naudojimo instrukciją

- Įspėjimas!** Prieš pradédami naudoti prietaisa įsitikinkite, kad perskaitėte ir supratote prie prietaiso pridedamą naudojimo instrukciją, išskaitant instrukcijas, saugos ir išpėjamuosius nurodymus, paveikslėlius ir specifikacijas. Svarbiausia susipažinkite su visomis instrukcijomis, saugos ir išpėjamaisiais nurodymais, paveikslėliais, specifikacijomis be sudėtinėmis dalimis ir funkcijomis. Nesilaikant šio reikalavimo, kyla elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkių sužalojimų pavojus. Vélesniams naudojimui išsaugokite naudojimo instrukciją, išskaitant visas instrukcijas, saugos ir išpėjamuosius nurodymus.
- HILTI** prietaisai yra skirti profesionalams, todėl juos naudoti, atlikti jų techninės priežiūros ir remonto darbus leidžiamą tik igaliotam, instruktuotam personalui. Šis personalas turi būti supažindintas su visas galimais pavojais. Neinstruktuo personalo netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas prietaisais ir jo priedai gali kelti pavojų.
- Pridedama naudojimo instrukcija atitinka naujausią technikos lygi spausdinimo momentu. Naujausią versiją visada rasite internetu „Hilti“ prietaisų puslapje. Sekite nuorodą arba QR kodą šioje naudojimo instrukcijoje, pažymėtą simboliu
- Kitiems asmenims prietaisą perduokite tik kartu su šia naudojimo instrukcija.

Ženklų paaškinimas

Įspėjantieji nurodymai

Įspėjantieji nurodymai įspėja apie pavojus, gresiančius eksplotuojant prietaisą. Naudojami šie signaliniai žodžiai:

PAVOJUS

PAVOJUS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie tiesiogiai gresiantį pavoją, kurio pasekmės yra sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

ISPĖJIMAS

ISPĖJIMAS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie galimai gresiantį pavoją, kurio pasekmės gali būti sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

ATSARGIAI

ATSARGIAI !

- Šis žodis vartojamas potencialiai pavojingai situacijai žymeti, kai yra kūno sužalojimo arba materialinių nuostolių grėsmė.

Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

Šioje naudojimo instrukcijoje naudojami tokie simboliai:

	Laikykitės naudojimo instrukcijos
	Naudojimo nurodymai ir kita naudinga informacija
	Rodo, kad juo paženklintą medžiagą galima perdirbti
	Elektrinių prietaisų ir akumuliatorų nemesti į buitines atliekas
	Hilti ličio jonų akumuliatorius
	Hilti Kroviklis

Simboliai iliustracijoje

Illiustracijoje naudojami šie simboliai:

	Šie skaitmenys nurodo atitinkamą paveikslėlį šios naudojimo instrukcijos pradžioje.
3	Numeracija paveikslėliuose nurodo svarbius darbiniai veiksmai arba darbiniam veiksmams svarbias konstrukcines dalis. Tekste šie darbiniai veiksmai arba konstrukcinės dalys išskirtos atitinkamais numeriais, pvz., (3).
(11)	Pozicijų numeriai naudojami paveikslėlyje Apžvalga – jie nurodo skyrellyje Prietaiso vaizdas esančių paaškinimų numerius.
	Šiuo ženklu siekiama atkreipti ypatingą dėmesį į naudojimąsi šiuo prietaisu.

Specifiniai prietaiso simboliai

Bendrieji simboliai

Ant prietaiso gali būti naudojami šie simboliai:

	Nuolatinė srovė
--	-----------------



	Prietaisas palaiko NFC technologiją, suderinamą su „iOS“ ir „Android“ platformomis.
	Pašaliniai asmenys turi būti atokiau
Li-Ion	Ličio jonų akumuliatorius
	Naudodami kokį nors daiktą niekada nesmūgiuokite į akumuliatorių ir akumulatoriaus niekada nenaudokite vietoje plaktuko.
	Saugokite, kad akumuliatorius nenukristų. Nenaudokite akumulatoriaus, kuris buvo sutrenktas arba kaip nors kitaip pažeistas.

Draudžiantieji ženklai

Draudžiamieji ženklai nurodo draudžiamus veiksmus.

	Saugoti nuo lietaus.
--	----------------------

Ipareigojantys ženklai

Ipareigojantys ženklai nurodo privalomus veiksmus.

	Naudokite akių ir klausos apsaugas.
--	-------------------------------------

Sauga**Bendrieji saugos nurodymai dirbantiems su elektriniais įrankiais**

⚠️ ISPĖJIMAS Perskaitykite visus ant šio elektrinio įrankio esančius saugos nurodymus, instrukcijas, paveikslėlius ir techninius duomenis. Šiu nurodymų nesilaikymas galiapti elektros smūgį, gaisro ir / arba sunkių sužalojimų priežastimi.

Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte į juos pažvelgti ateityje.

Saugos nurodymuose vartojama savoka „elektrinis įrankis“ apibrėžiami iš elektros tinklo maitinami elektriniai įrankiai (turintys maitinimo kabelį) ir iš akumulatoriaus maitinami elektriniai įrankiai (be maitinimo kabelio).

Sauga darbo vietoje

- ▶ Pasirūpinkite, kad darbo vieta visada būtų švari ir gerai apšviesta. Netvarkinga ar blogai apšviesta darbo vieta galiapti nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- ▶ Nenaudokite elektrinio įrankio sprogiuoje aplinkoje, kurioje yra degiu skysčių, duju arba dulkių. Veikiantys elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, ir kibirkštys gali uždegti dulkes arba susikaupusius garus.
- ▶ Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite darbo zonoje būti vaikams ir pašaliniam asmenims. Atitraukę dėmesį nuo darbo, galite nebusuvaldyti prietaiso.

Apsauga nuo elektros

- ▶ Prietaiso maitinimo kabelio kištukas turi atitiki elektros lizdo tipą. Kištuko jokiui būdu negalima keisti. Nenaudokite tarpinių kištukų kartu su elektriniu įrankiu, turinčiais apsauginį įžeminimą. Nepakeisti kištukai ir tinkami elektros lizdai mažina elektros smūgio riziką.
- ▶ Venkite kūno kontaktu su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, šildytuvais, viryklemis ir šaldytuvais. Kai žmogaus kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio tikimybė.
- ▶ Elektrinius įrankius saugokite nuo lietaus ir drėgmės. I elektrinį įrankį patenkus vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Nenaudokite elektros maitinimo kabelio ne pagal paskirtį, t. y. neneškite elektrinio įrankio paėmę už kabelio, nekabinkite jo ant kabelio, neutraukite už kabelio, norėdami ištraukti kištuką iš elektros lizdo. Elektros maitinimo kabelį saugokite nuo karščio, alyvos, aštrų briaunų ar judančių dalių. Pažeisti arba susipynę elektros maitinimo kabeliai didina elektros smūgio riziką.
- ▶ Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka ir lauko darbams. Naudojant lauko darbams tinkančius ilginimo kabelius, mažėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Jeigu elektrinio įrankio naudojimo drėgnoje aplinkoje negalima išvengti, į elektros tinklą ji junkite per apsauginę nuotekio relę. Apsauginė nuotekio relė mažina elektros smūgio riziką.

Žmonių sauga

- ▶ Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite atidūs, sutelkite dėmesį į darbą ir vadovaukitės sveika nuovoka. Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargę arba apsaugę nuo narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų. Neatidumo akimirka dirbant su elektriniu įrankiu galiapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- ▶ Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių, neslystančius apsauginius batus, apsauginių šalmų, ausines ir kt., priklausomai nuo elektrinio įrankio tipo ir naudojimo, mažėja rizika susižaloti.
- ▶ Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsitiktinai. Prie prijungdamų prietaisų įrankių, ijdėdami akumuliatorių, imdamis į rankas ar nešdami, išsitinkinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba įrankį įjungsite į elektros tinklą tuomet, kad jungiklis nėra išjungtas, gali įvykti nelaiminges atsitikimas.
- ▶ Prie išjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite iš jo reguliavimo įrankius ar veržilius raktus. Besisukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar palikta raktas galiapti sužalojimų priežastimi.
- ▶ Venkite nepatogių kūno padėcių. Dirbdami stovėkite tvirtai ir visada išlaikykite kūno pusiausvyrą. Taip galésite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- ▶ Vilkikite tinkama aprangą. Nevilkékite platių drabužių, nesidékite papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvis drabužius, papuošalus ir ilgus plaukus gali ištrauktis besisukančios prietaiso dalyse.



- ▶ Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, kad jie yra prijungti ir tinkamai naudojami. Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginių, gali sumažėti dulkių keliama grėsmė.
- ▶ Neturėkite išiliuzijos, kad visada esate saugūs, ir, skaitydami naudojimo instrukcijas, nepraleiskite skyrelį apie saugų darba su elektriniais įrankiais, net jeigu per ilgus naudojimo metus esate su savo elektriniu įrankiu susipažinę. Neatsargus veiksmais per sekundės dalį gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- ▶ Prietaiso neperkraukite. Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodytus galios.
- ▶ Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungiklių. Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ Prieš prietaisą nustatydami, keisdami reikmenis ar tiesiog padėdami į šalį, visuomet ištraukite maitinimo kabonio kištuką iš elektros lizdo ir / arba iš prietaiso išimkite akumulatorių. Ši atsargumo priemonė leis išvengti netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ Nenaudojamus elektrinius įrankius saugokite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite prietaisu naudotis asmenims, kurie nėra su juo susipažinę arba nėra perskaite šios instrukcijos. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja patirties neturintys asmenys.
- ▶ Elektrinius įrankius ir reikmenis rūpestingai prižiūrėkite. Tikrinkite, ar judančios elektrinio įrankio dalys tinkamai funkcionuoja ir niekuo neklūsta, ar nėra sulūžusių ir pažeistų dalių, kurios blogintų įrankio veikimą. Prieš naudojimą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai yra daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis.
- ▶ Pjovimo įrankiai visuomet turi būti aštūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir yra lengvai valdomi.
- ▶ Elektrinį įrankį, reikmenis, keičiamuosius įrankius ir t. t. naudokite pagal šias instrukcijas. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamo darbo pobūdį. Elektrinius įrankius naudojant ne pagal paskirtį, gali kilti pavojingos situacijos.
- ▶ Prižiūrėkite rankenas, kad jos ir jų laikymo paviršiai visada būtu sausūs, švarūs ir nerriebaluoti. Sildžios rankenos ir jų laikymo paviršiai negali užtikrinti elektrinio įrankio saugaus naudojimo ir valdymo kontrolės nenumatytose situacijose.

Akumuliatorinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- ▶ Akumuliatoriams įkrauti naudokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas. Krovikli, tinkant tik nurodytiems akumuliatorių tipams, naudojant kitiemis akumuliatoriams įkrauti, kyla gaisro pavojus.
- ▶ Elektriniuose įrankiuose naudokite tik konkretčiai jiems skirtus akumulatorius. Naudojant kitokius akumulatorius, kyla pavojus susizalojti ir sukelti gaisrą.
- ▶ Nenaudojamo akumulatoriaus nelaikykite šalia savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių smulkų metalinių daiktų, kurie galėtų trumpai sujungti akumulatoriaus kontaktus. Trumpai sujungus akumulatoriaus kontaktus, yra pavojus nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ Netinkamai naudojant akumulatorių, iš jo gali ištekti skystis. Venkite kontakto su šiuo skyściu. Jei skysčio atsitsikinai pateko ant odos, nuplaukite ją vandeniu, jei pateko į akis - gerai praplaukite jas vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Akumulatoriaus skystis gali sudirginti arba chemiškai nudeginti odą.
- ▶ Nenaudokite pažeisti arba perdibto akumulatoriaus. Pažeisti arba perdibti akumulatoriai gali funkcionuoti nenumatytais, todėl gali kelti gaisro, sprogimo ar sužalojimų pavojus.
- ▶ Akumulatorių saugokite nuo ugnies ir per aukštost temperatūros. Ugnies arba didesnės kaip 130 °C (265 °F) temperatūros veikiamas akumulatorius gali sprogti.
- ▶ Laikykite visų įkvėvimo instrukcijų ir akumulatorių arba akumulatorinį įrankį visada įkraukite tik eksplloatavimo instrukcijoje nurodytame temperatūrų diapazone. Netinkamas įkvėvimas arba įkvėvimas už leilstino temperatūrų diapazono ribų gali sugadinti akumulatorių ir padidinti gaisro pavojų.

Techninė priežiūra

- ▶ Savo elektrinį įrankį patikékite remontouti tik kvalifikuotam specialistui, tam jis turi naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galima užtikrinti, kad bus išlaikytas prietaiso naudojimo saugumas.
- ▶ Niekada nevykdykite pažeistų akumulatorių techninės priežiūros. Bet kokią akumulatorių techninę priežiūrą leidžiama vykdyti tik gamintojui arba įgaliotoms klientų aptarnavimo įmonėms.

Saugos nurodymai dirbtiniams su pūstuvu

- ▶ Nenaudokite elektrinio įrankio blogu oru, ypač jei kyla perkūnijos pavojus. Taip sumažinsite žaibo smūgio pavojų.
- ▶ Naudokite akių ir klausos apsaugas. Tinkamos apsaugos priemonės sumažina sužalojimo pavojų.
- ▶ Avékitė neslystančius apsauginius batus, kai naudojate elektrinį įrankį. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei esate basas arba avite atvirus batus. Taip sumažėja pėdų sužeidimo pavojus.
- ▶ Nedevékitė laisvų drabužių arba aksesuarų, pvz., skarelių, virvelių, grandinėlių arba kaklaraiščių, kurie galėtų patekti į oro įleidimo angas. Ilgus plaukus reikia surišti arba uždengti, kad jie negalėtų patekti į oro įleidimo angas. Jei bent vienas iš šių daiktų įtraukiamas į oro įleidimo angas, del to padidėja sužalojimų pavojus.
- ▶ Laikykites atstumo iki pašalinės asmenų, kai naudojate elektrinį prietaisą. Aplink lekiančios dalys gali padidinti sužalojimų pavojų.
- ▶ Pūstuvo antgalio niekada nenukreipkite į žmones arba gyvūnus, arba langų kryptimi. Dirbkite ypač atsargiai, kai nėšvarumus pučiate šalia kietų daiktų, pvz., medžių, transporto priemonių arba sienų, kadangi šie gali atšokti. Aplink lekiantys daiktai gali padaryti materialinės žalos ir padidinti sužalojimų pavojus.
- ▶ Nenaudokite elektrinio įrankio degantiems arba rūkstantiems daiktams, pvz., cigaretėms, degtukams arba pelenams, susiurbti arba nupūsti. Šie uždegimai šaltiniai gali padidinti gaisro pavojų.
- ▶ Nelieskite sparnutės tol, kol ji dar juda. Išjunkite elektrinį įrankį ir prieš išmontuodami dalis, kurios gali liestis su sparnuote, palaukite, kol visiškai sustos sparnutė. Tai sumažina judančių dalių keliamą sužalojimo pavojų.
- ▶ Kai traukiate iš elektrinio įrankio įstrigusią medžiagą arba atliekate techninės priežiūros darbus, įsitikinkite, kad elektrinis prietaisas yra iš Jungtas Elektriniams įrankiui netikėtai pradėjus veikti, kai traukiama įstrigusi medžiaga arba atliekami techninės priežiūros darbai, galima sunkiai susižaloti.



Papildomi saugos nurodymai

- Prietaisą ir priedus naudokite tik tada, kai jie yra techniškai tvarkingi.
- Visada stovėkite tvirtai ir naudokite prietaisą tik tada, kai stovite ant tvinto, saugaus ir lygaus pagrindo.
- Prietaisą ir priedus draudžiama keisti ar atlikti kitokius jų pakeitimus.
- Sužalojimo pavojus dėl žemyn krentančių įrankių ir (arba) priedų. Prieš pradėdami dirbtį patikrinkite, ar akumulatorius ir sumontuoti priedai yra patikimai pritvirtinti.
- Šilfuojant, pjaustant ir gręžiant kylančiose dulkėse gali būti pavojingų cheminių medžiagų. Štai keli pavyzdžiai: švinas ar dažai švino pagrindu; plytos, betonas ir kiti mūro statiniai, natūralus akmuo ir kiti gaminiai, kurių sudėtyje yra silikato; tam tikra mediena, ažuolas, bukas ir cheminių apdrobota medienos; asbestas arba medžiagos, kurios sudėtyje yra asbesto. Naudodamiesi medžiagų, su kuriomis dirbama, pavojingumo klase, nustatykite poveikį dirbančiam ir aplink esantiems asmenims. Imkites būtinų priemonių, užtikrinančių, kad poveikis likti saugimi lygmenyje, pvz., naudokite dulkių surinkimo sistemą arba dėvėkite tinkamas kvėpavimo apsaugos priemones. Prie bendruojų priemonių, skirtų poveikiui sumažinti, priskiriama:

 - darbas gerai vėdinamoje srityje,
 - ilgesnio kontakto su dulkėmis vengimas,
 - dulkių nuvedimas nuo veido ir kūno,
 - Apsauginių drabužių dėvėjimas ir užterštų vietų nuplovimas vandeniu ir miuli.

- Norėdami sumažinti elektros smūgio pavoju, saugokite prietaisą nuo lietaus. Prietaisą laikykite vidaus patalpose. Prieš valydamai arba atlikdami techninę priežiūrą atjunkite akumulatorių.
- Atkreipkite dėmesį, kad prietaisas nenaudojamas kaip žaislas. Ypač atkreipkite dėmesį į tai, jei netoliiese yra vaikų.
- Nekiškite daiktų į angas, pvz., oro įleidimo angas arba pūstuvo vamzdžių.
- Plaukus, drabužius ir galūnes laikykite toliau nuo angų, pvz., oro įleidimo angų arba judančių prietaiso dalių.
- Prietaiso nenaudokite, jeigu orpūties vamzdžis užsikimšo arba kitokiu būdu blokuojamas oro srautus.
- Būkite ypač atsargūs dirbdami ant laiptų.
- Užtikrinkite, kad vėdinimo plyšiai visada būtų atviri. Nudegimo pavojus dėl uždengtų vėdinimo plyšių!

Su akumulatoriais elgtis atsargiai

- Laikytės žemiausio pateiktų saugaus naudojimo ir darbo su ličio jonų akumulatoriais saugos nuorodų. Nesilaikant šių nurodymų, galimas odos sudirginimas, sunkus sužalojimai dėl išsdinančio poveikio, cheminių nudegimų, gaisro ir / arba sprogimo pavojus.
- Akumulatorius naudokite tik nepriekaištingos techninės būklės.
- Kad išvengtumėte akumulatoriaus pažeidimų ir sveikatai labai kenksmingų skysčių ištekėjimo, su akumulatoriumi elkitės labai atsargiai!
- Akumulatorius draudžiama modifikuoti ar kaip nors kitaip jais manipuliuoti!
- Akumulatorius draudžiama ardty, spausti, kaitinti iki aukštésnės kaip 80 °C (176 °F) temperatūros arba deginti.
- Nenaudokite ne iekraukite akumulatorių, kurie buvo sutrenkti arba kaip nors kitaip pažeisti. Reguliariai tikrinkite, ar nėra akumulatoriaus pažidimo požymiai.
- Niekada nenaudokite utilizuotų arba remontojotų akumulatorių.
- Akumulatorius arba akumulatorinio elektrinio įrankio niekada nenaudokite vietoje plaktuko.
- Saugokite akumulatorius nuo tiesioginių saulės spinduliu, aukštésnės temperatūros, kibirkščių ir atviros ugnies. Tai gali sukelti sprogimą.
- Baterijos polii nelieskite prištais, įrankiais, papuošalais ar kitokiais elektrai laidžiais daiktais. Tai gali pažeisti akumulatorių, taip pat padaryti materialinių nuostolių ir sužaloti.
- Saugokite akumulatorius nuo lietaus, drėgmės bei skysčių. Išskverbusi drėgmė gali sukelti trumpajį jungimą, elektros smūgi, nudegimą, gaisrą ar sprogimą.
- Naudokite tik šio tipo akumulatoriams skirtus kroviklius ir elektrinius įrankius. Laikytės atitinkamoje naudojimo instrukcijoje pateiktų duomenų.
- Nenaudokite ir nelaikykite akumulatoriaus sprogojoje aplinkoje.
- Jeigu į rankas paintas akumulatorius atrodo karštas, jis gali būti sugedęs. Padékite akumulatorių matomoje, nedegioje vietas pakankamu atstumu nuo degių medžiagų. Leiskite akumulatoriui atvėsti. Jei akumulatorius po valandos vis dar yra per karštąs painčių į rankas, jis yra sugedes. Kreipkitės į **Hilti** techninės priežiūros centra, arba perskaitykite šį dokumentą „**Hilti** ličio jonų akumulatorių saugos ir naudojimo nurodymai“.



Laikytės specialiųjų direktyvų, galiojančių ličio jonų akumulatorių transportavimui, sandėliavimui ir naudojimui. 117
Perskaitykite **Hilti** ličio jonų akumulatorių saugos ir naudojimo nurodymus, kuriuos rasite nuskenavę QR kodą, esantį šios naudojimo instrukcijos gale.

Aprašymas**Prietaiso vaizdas 1**

- | | | | |
|-----|--|------|-------------------------------------|
| (1) | Pūstuvo vamzdžis | (6) | Rankena |
| (2) | Pūstuvo korpusas | (7) | Pūstuvo oro įsiurbimo angos |
| (3) | Nuolatinio veikimo režimo fiksatorius | (8) | Akumulatorius |
| (4) | Sukimosi greičio diapazono nustatymo ratukas | (9) | Akumulatoriaus atblokovimo mygtukas |
| (5) | Jungiklis | (10) | Akumulatoriaus būsenos rodmuo |

Naudojimas pagal paskirtį

Aprašytasis prietaisas yra akumulatorinė orpūtė. Jis skirtas profesionaliam naudojimui paviršiams valyti sausuoju būdu, pvz.,

- dulkėms pašalinti montuojant langus;
- dulkėms pašalinti nuo darbinių paviršių;



- dulkėms surinkti kampe (siekiant efektyviai susemti ir pašalinti);
- transporto priemonėms ir krovimo vietoms valyt;
- dulkėms pašalinti sunkiai pasiekiamose vietose.

Prietaisais skirtas naudoti tik lauke.

Informacija apie suderinamus akumulatorius ir kroviklius

- Šu šiuo prietaisu naudokite tik B 22 serijos Hilti Nuron ličio jonų akumulatorius. Optimaliam našumui Hilti rekomenduoja šiam prietaisui šios naudojimo instrukcijos gale esančioje lentelėje nurodytus akumulatorius.
- Šiemis akumulatorių įkrauti naudokite tik šios naudojimo instrukcijos gale esančioje lentelėje nurodytų serijų Hilti kroviklius.

Tiekiamas komplektas

Akumulatorinė orpūtė, orpūtės vamzdžis, naudojimo instrukcija

Daugiau Jūsų turimam prietaisui skirtų sisteminių priedų rasite vietinėje **Hilti Store** arba tinklalapyje www.hilti.group

Ličio jonų akumulatoriaus rodmenys

Hilti Nuron ličio jonų akumulatoriai gali parodyti įkrovos būklę, pranešimus apie klaidą ir akumulatoriaus būklę.

Įkrovos būklės ir pranešimų apie klaidas rodmenys

ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojuς krentančiu akumulatoriumi!

- Kai akumulatorius įstatytas, spausdami atblokovimo mygtuką įsitikinkite, kad vėl tinkamai užfiksavote akumulatorių naudojamame prietaise.

Kad gautume vieną iš šių rodmenų, spustelėkite akumulatoriaus atblokovimo mygtuką.

Įkrovos būklė bei galimos triktys rodomas nuolat, kol prijungtas prietaisas yra įjungtas.

Būsena	Reikšmė
Keturi (4) šviesos diodai nuolat šviečia žaliai	Įkrovos lygis: nuo 100 iki 71 %
Trys (3) šviesos diodai nuolat šviečia žaliai	Įkrovos lygis: nuo 70 iki 51 %
Du (2) šviesos diodai nuolat šviečia žaliai	Įkrovos lygis: nuo 50 iki 26 %
Vienas (1) šviesos diodas nuolat šviečia žaliai	Įkrovos lygis: nuo 25 iki 10 %
Vienas (1) šviesos diodas lėtai mirksii žaliai	Įkrovos lygis: < 10 %
Vienas (1) šviesos diodas greitai mirksi žaliai	Ličio jonų akumulatorius yra visiškai išsikrovės. Akumulatorių įkraukite. Jei šviesos diodai po akumulatoriaus įkrovimo vis dar greitai mirksi, kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.
Vienas (1) šviesos diodas greitai mirksi geltonai	Ličio jonų akumulatorius arba su juo sujungtas prietaisas yra veikiamas per didelės apkrovos, yra per karštą, per šaltą arba įvykęs kitoks gedimas. Prietaisą ir akumulatorių nustatykite į rekomenduojamą darbinę temperatūrą ir naudodami neperkraukite prietaiso. Jei pranešimas rodomas ir toliau, prašome kreiptis į Hilti techninės priežiūros centrą.
Vienas (1) šviesos diodas šviečia geltonai	Ličio jonų akumulatorius ir su juo susijęs prietaisas yra nesuderinami. Kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.
Vienas (1) LED šviesos diodas greitai mirksi raudonai	Ličio jonų akumulatorius užblokuotas, je nebegalima naudoti. Kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.

Akumulatoriaus būsenos rodmenys

Norėdami užklausti apie akumulatoriaus būklę, ilgiau nei tris sekundes spauskite atblokovimo mygtuką. Sistema neatpažsta galimo netinkamo baterijos veikimo, kuris yra neleistiino baterijos naudojimo pasekmė, pvz., jai nukritus, ją pažeidus arba esant išorinių pažeidimų dėl karščio.

Būsena	Reikšmė
Visi šviesos diodai šviečia kaip signalinės lemputės, ir po to (1) vienės šviesos diodas nuolat šviečia žalia spalva.	Akumulatorių galima naudoti toliau.
Visi šviesos diodai šviečia kaip signalinės lemputės, ir po to (1) vienės šviesos diodas greitai mirksi geltona spalva.	Užklausa dėl akumulatoriaus būklės negalėjo būti baigta. Procedūrą pakartokite arba kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.
Visi šviesos diodai šviečia kaip signalinės lemputės, ir po to (1) vienės šviesos diodas nuolat šviečia raudona spalva.	Jei prijungtą prietaisą galima naudoti toliau, iškusi akumulatoriaus talpa yra mažesnė kaip 50%. Jei prijungtuoji prietaiso toliau naudoti nebegalima, vadinas akumulatoriaus ekspluatavimo laikas baigesi ir jį reikia pakeisti. Kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.

Techniniai duomenys

Gaminio savybės

	NBL 4-22
Prietaiso karta	01
Matmenys	365 mm × 196 mm × 80 mm



	NBL 4-22
Nominalioji maitinimo įtampa	21,6 V
Svoris be akumulatoriaus	1,15 kg
Oro tūrinis srautas	187 m ³ /h
Oro greitis (išleidimas)	80,5 m/s
Laikymo temperatūra	-20 °C ... 70 °C
Darbinė aplinkos temperatūra	-17 °C ... 60 °C

Akumulatorius

Akumulatoriaus darbinė įtampa	21,6 V
Akumulatoriaus svoris	Žr. šios naudojimo instrukcijos gale.
Darbinė aplinkos temperatūra	-17 °C ... 60 °C
Laikymo temperatūra	-20 °C ... 40 °C
Akumulatoriaus temperatūra, kai pradedama įkrauti	-10 °C ... 45 °C

Informacija apie triukšmą ir vibracijos reikšmės

Šiuose nurodymuose pateiktos garso slėgio ir vibracijos reikšmės yra išmatuotos taikant standartizuotą matavimo metodą ir gali būti naudojamos elektriniams įrankiams palyginti tarpusavyje. Jos taip pat tinka šių veiksnių poveikiui iš anksto įvertinti.

Nurodyti įrankių duomenys yra susieti su pagrindinėmis šio elektrinio įrankio naudojimo sritimis. Jeigu elektrinis įrankis bus naudojamas kitaip, su skirtingais keičiamaisiais įrankiais arba bus nepakankamai techniškai prižiūrimas, šie duomenys gali skirtis nuo nurodytu. Tai gali gerokai padidinti šių veiksnių poveikį per visą darbo laikotarpį.

Norint tiksliai įvertinti poveikį, reikėtų įvertinti ir laiką, kai elektrinis prietaisas yra išjungtas, arba, nors ir išjungtas, juo faktiškai nedirbama. Toks įvertinimas gali smarkiai sumažinti poveikius per visą darbo laikotarpį reikšmę.

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad darbuotojas būty apsaugotas nuo triukšmo ir / arba vibracijos poveikio, pavyzdžiui, reikalaukite tinkamos elektrinio įrankio ir keičiamųjų įrankių techninės priežiūros, pasirūpinkite, kad darbuotojų rankos visada būtų šiltos, užtikrinkite tinkamą darbo organizavimą.

 Išsamios informacijos apie čia taikomų **EN 62841** standartų versijas rasite atitinkties deklaracijos vaizde.

Informacija apie triukšmą

	NBL 4-22
Garso galios lygis (L_{WA})	93 dB(A)
Garso galios lygio paklaida (K_{WA})	1 dB(A)
Skleidžiamo garso slėgio lygis (L_{pA})	82 dB(A)
Garso slėgio lygio paklaida (K_{pA})	3 dB(A)

Suminės vibracijų reikšmės

Suminės vibracijų vertės	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Paklaida (suminės vibracijų vertės)	1,5 m/s ²	

Pasiruošimas darbui** ISPĖJIMAS****Sužalojimo pavojus dėl atsitiktinio paleidimo!**

- Prieš įdėdami akumulatorių, išsitinkite, kad atitinkamas prietaisas yra išjungtas.
- Prieš nustatydami prietaisą ar keisdami reikmenis, išmikite akumulatorių.

Laikykites šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.

Akumulatoriaus įkrovimas

1. Prieš pradedami krauti, perskaitykite kroviklio naudojimo instrukciją.
2. Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius ir kroviklio kontaktai turi būti švarūs ir sausi.
3. Akumulatorių įkraukite leistinu krovikliu.  113

Akumulatoriaus įdėjimas** ISPĖJIMAS****Sužalojimo pavojus dėl trumpojo jungimo arba krintančio akumulatoriaus!**

- Prieš įdėdami akumulatorių išsitinkite, kad jo ir prietaiso kontaktuose nėra pašaliniai daiktai.
- Išsitinkite, kad akumulatorius visada tinkamai užsifiksavo.

1. Prieš pirmajį kartą naudodami, akumulatorių pilnai įkraukite.
2. Akumulatorių stumkite į prietaisą, kol jis girdimai užsifiksuos.



- Patikrinkite, ar akumulatorius gerai užfiksuotas prietaise.

Akumulatoriaus išémimas

- Spauskite akumulatoriaus atblokovimo mygtuką.
- Iš gaminio išimkite akumulatorių.

Apsaugos nuo kritimo iš aukščio priemonė

ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus krentant įrankiu ir/arba papildomai įrangai!

- Naudokite tik Jūsų prietaisui rekomenduojamą Hilti įrankio laikančių lyną.
- Kiekvieną kartą prieš naudodami patikrinkite įrankio laikančiojo lono tvirtinimo taško galimus pažeidimus.
- Įrankio laikančiojo lono netvirtinkite prie diržo kablio. Diržo kabelio nenaudokite prietaisui kelti.

 Laikykite Jūsų šalyje galiojančių direktyvų dėl darbo aukštyste.

Kaip apsaugą nuo nukritimo šiam gaminiui naudokite tik Hilti apsaugos nuo nukritimo įtaiso #2293133 ir Hilti įrankio laikančiojo lono #2261970 derinį.

- Apsaugos nuo nukritimo įtaisą pritvirtinkite papildomos įrangos montavimo angose. Patikrinkite, ar patikimai laikosi.
- Vieną įrankio laikančiojo lono karabino kablių pritvirtinkite prie apsaugos nuo nukritimo įtaiso, o kitą karabino kablių – prie laikančiosios struktūros. Patikrinkite, ar abu karabino kabliai patikimai laikosi.

 Laikykite Hilti apsaugos nuo nukritimo įtaiso ir Hilti įrankio laikančiojo lono naudojimo instrukciją.

Orpūtės vamzdžio montavimas

- Orpūtės vamzdžyje esančius fiksatorius išlygiuokite su orpūtės korpuose esančiais grioveliais.
- Orpūtės vamzdžių užmaukite ant orpūtės korpuso.
- Orpūtės vamzdžių sukitė pagal laikrodžio rodyklę ir visiškai užmaukite ant orpūtės korpuso.

Orpūtės vamzdžio išmontavimas

- Sukite orpūtės vamzdžių prieš laikrodžio rodyklę.
- Traukite orpūtės vamzdžių iš orpūtės korpuso.

Pripūtimo / oro siurbimo adapterio montavimas

- Pašalinkite orpūtės vamzdžių  116.
- Montavimo noseles pripūtimo / oro siurbimo mazge sulygiuokite su grioveliais ant orapūtės korpuso.
- Stumkite pripūtimo / oro siurbimo adapterį ant ventilatoriaus korpuso.
- Sukite pripūtimo / oro siurbimo adapterį iki galo pagal laikrodžio rodyklę.
- Patikrinkite, ar pripūtimo / oro siurbimo adapteris tvirtai sumontuotas.
- Norėdami adapterį pašalinti, sukitė pripūtimo / oro siurbimo adapterį prieš laikrodžio rodyklę ir traukite adapterį tiesiai nuo orapūtės korpuso.

Pripūtimo / oro siurbimo adapterio permontavimas siurbimui

- Montavimo noseles ant oro įleidimo angos sulygiuokite su grioveliais ant pripūtimo / oro siurbimo adapterio ir uždékite adapterį ant oro įleidimo angos.

Sukimosi greičių diapazono pasirinkimas

- Sumažinkite sukimosi greičių diapazoną pasukdami aukštyn sukimosi greičio diapazono nustatymo ratuką.
 - Galite pasirinkti vieną iš 3-jų sukimosi greičių diapazonų.
- Padidinkite sukimosi greičių diapazoną pasukdami žemyn sukimosi greičio diapazono nustatymo ratuką.

Naudojimas

Laikykites šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.

Prietaiso įjungimas ir išjungimas

Prietaiso įjungimas

- Norėdami prietaisą išjungti, spauskite jungiklį.

Prietaiso išjungimas

- Norėdami prietaisą išjungti, atleiskite jungiklį.

Nuolatinio veikimo fiksavimo suaktyvinimas

- Paspauskite ir laikykite nuspaudę jungiklį.
- Paspauskite ir laikykite nuolatinio veikimo režimo fiksatoriu.
- Atleiskite jungiklį.

- Jungiklis yra užfiksotas, prietaisas veikia nuolatinio veikimo režimu.

 Norėdami išaktyvinti nuolatinio veikimo fiksatoriu, paspauskite jungiklį. Nuolatinio veikimo fiksatorius automatiškai grižta į pradinę padėtį.



Priežiūra ir einamasis remontas**⚠ ISPĖJIMAS****Sužalojimo pavojus kai įstatytas akumulatorius !**

- Prieš pradėdami bet kokius techninės priežiūros ir einamojo remonto darbus, akumulatorių iš prietaiso išimkite!

Prietaiso priežiūra

- Atsargiai pašalinkite prilipusius nešvarumus.
- Jei yra, védinimo plyšius atsargiai išvalykite sausus, minkštus šepečius.
- Korpusą valykite tik šiek tiek sudrékinta šluoste. Nenaudokite priemonių, kurių sudėtyje yra silikono, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.
- Naudokite švarią, sausą šluostę prietaiso kontaktams valyti.

Ličio jonų akumulatorių priežiūra

- Niekada nenaudokite akumulatorius, jei jo védinimo plyšiai yra užsikimšę. Védinimo plyšius atsargiai išvalykite sausus, minkštus šepečius.
- Saugokite akumulatorius nuo bereikalingo dulkių ir nešvarumų poveikio. Saugokite akumulatorių nuo didelės drėgmės (pvz., nepanardinkite į vandenį ir nepalikite stovėti lietuje).
- Jei akumulatorius peršlapo, elkitės su juo kaip su pažeistu akumulatoriumi. Izoliuokite jį nedegiame kontineineryje ir kreipkitės į **Hilti** techninės priežiūros centrą.
- Saugokite akumulatorių nuo pašalinės alyvos ir tepalo. Saugokite, kad ant akumulatoriaus nenušestų dulkių ir nešvarumų. Akumulatorių valykite sausus, minkštus šepečius arba švaria, sausa šluoste. Nenaudokite priemonių, kurių sudėtyje yra silikono, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.
- Nelieskite akumulatoriaus kontaktų ir nepašalinkite nuo kontaktų gamykloje užtepto tepalo.
- Korpusą valykite tik šiek tiek sudrékinta šluoste. Nenaudokite priemonių, kurių sudėtyje yra silikono, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.

Einamasis remontas**⚠ ISPĖJIMAS****Pavojų kelia elektros smūgis! Netinkamas elektrinių komponentų remontas gali tapti sunkių sužalojimų ir nudegimų priežastimi.**

- Remontuoti elektrines įrenginio dalis leidžiama tik kvalifikuočiams elektrikams.

- Reguliariai tikrinkite, ar matomos dalys nėra pažeistos ir ar valdymo elementai veikia nepriekaištingai.
- Nenaudokite pažeisto ir / arba turinčio veikimo sutrikimų prietaiso. Prietaisą nedelsdamis pristatykite remontuoti į **Hilti** techninės priežiūros centrą.
- Baigę techninės priežiūros ir einamojo remonto darbus, sumontuokite visus apsauginius įtaisus ir patikrinkite jų veikimą.

 Kad eksplotacija būtu patikima, naudokite tik originalias atsargines dalis, eksplotacines medžiagas ir priedus. **Hilti** aprobuotas atsargines dalis, eksplotacines medžiagas ir reikmenis savo prietaisui rasite vietinėje **Hilti Store** arba tinklalapyje www.hilti.group

Transportavimas ir sandėliavimas**Akumulatorinių įrankių ir akumulatorių transportavimas****⚠ ATSARGIAI****Atsitiktinis i Jungimas transportuojant !**

- Savo prietaisus visada transportuokite tik išémę akumulatorius!
- Išimkite akumulatorių/akumulatorius.
- Akumulatorių niekada netransportuokite sumetę į krūvą su kitais daiktais. Transportuojamus akumulatorius būtina saugoti nuo stiprių smūgių ir vibracijos, taip pat ižoliuoti nuo bet kokiuose elektrai laidžiuose medžiagų ir kitų akumulatorių, kai jie nesileisti su kitu akumulatoriu poliais ir nesukelty trumpojo jungimo. **Laikykites eksplotatavimo vietoje galiojančių akumulatorių transportavimo direktyvų.**
- Akumulatorius draudžiama siųsti paštu. Jei norite siųsti nepažeistus akumulatorius, kreipkitės į pereivimų īmonę.
- Prieš kiekvieną naudojimą ir po ilgesnio transportavimo patikrinkite, ar prietaisas ir akumulatoriai nepažeisti.

Akumulatorinių įrankių ir akumulatorių sandėliavimas**⚠ ISPĖJIMAS****Atsitiktinis pažeidimas dėl sugedusių ar išsiliejusių akumulatorių !**

- Savo prietaisus visada laikykite tik išémę akumulatorius!
- Prietaisas ir akumulatorius laikykite vėsioje ir sausoje vietoje. Atkreipkite dėmesį į ribines temperatūros vertes, nurodytas skyriuje „Techniniai duomenys“  114.
- Akumulatorius nelaiakykite ant kroviklio. Akumulatorių visada nuimkite nuo kroviklio po jkrovimo proceso.
- Nelaiakykite akumulatorius sauleje, ant šilumos šaltinių ar už lango stiklo.
- Prietaisą ir akumulatorius laikykite vaikams bei neįgaliojiems asmenims neprieinamoje vietoje.
- Prieš kiekvieną naudojimą ir po ilgesnio laikymo patikrinkite, ar prietaisas ir akumulatoriai nepažeisti.

Pagalba sutrikus veikimui

Visų sutrikimų atvejais atkreipkite dėmesį į akumulatoriaus įkrovos lygio ir sutrikimų rodmenį. Žr. skyrių **Ličio jonų akumulatoriaus rodmenys.** Pasitaikius sutrikimui, kurie neaprašyti šioje lentelėje arba kurių negalite pašalinti patys, kreipkitės į **Hilti** techninės priežiūros centrą.



Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Akumulatorius šviesos diodai nieko nerodo	Akumulatorius sugedės.	► Kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.
Prietaisas neveikia.	Akumulatorius netinkamai įstatytas.	► Užfiksukite akumulatorių – turi pasigirsti spragtėlėjimas.
	Orpūtė per karšta.	► Leiskite prietaisui atvesti.
Oro srautas žymiai sumažėjo.	Orpūtės vamzdis užsikimšo arba yra užblokuotas.	► Patikrinkite, ar orpūtės vamzdis užsikimšo arba yra užblokuotas, ir pašalinkite priežastį.

Utilizavimas**ISPĖJIMAS**

Sužalojimo pavojas dėl netinkamo utilizavimo! Išeinančios dujos ir ištékantis skystis kelia pavoju sveikatai.

- Pažeistų akumulatorių nesiųskite paštu ir nepervežkite!
- Kad būtų išvengta trumpojo jungimo, jungtis uždenkite elektrai nelaidžia medžiaga.
- Akumulatorius utilizuokite taip, kad jie negaličiau patekti į vaikų rankas.
- Akumulatorių pristatykite utilizuoti į savo **Hilti Store** arba kreipkitės į vietinę kompetentingą utilizavimo įmonę.

 Didelė **Hilti** prietaisu dalis yra pagaminta iš medžiagų, kurias galima perdirbti. Būtina antrinio perdirbimo sąlyga yra tinkamas medžiagų iššūkiamumas. Daugelyje šalių **Hilti** priems Jūsų nebenaudojamą prietaisą perdirbti. Apie tai galite pasiteirauti artimiausiaime **Hilti** techninės priežiūros centre arba savo prekybos konsultantu.

-  ► Elektroninių įrankių, elektroninių prietaisų ir akumulatorių neišmeskite į buitinius šiuikšlynus!

Gamintojo teikiama garantija

- Kilus klausimų dėl garantijos sąlygų, kreipkitės į vietinį **Hilti** partnerį.

Daugiau informacijos

Daugiau informacijos apie valdymą, techniką, aplinką ir perdirbimą rasite šiuo adresu: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Šią nuorodą kaip QR kodą taip pat rasite šioje naudojimo instrukcijoje, pažymėtą simboliu .

pl Oryginalna instrukcja obsługi**Informacje na temat instrukcji obsługi****Do niniejszej instrukcji obsługi**

- **Ostrzeżenie!** Przed użyciem produktu należy upewnić się, że użytkownik przeczytał i zrozumiał instrukcję obsługi dołączoną do produktu, w tym instrukcję, wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz ostrzeżenia, rysunki i specyfikacje. W szczególności użytkownik powinien zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami, wskazówkami bezpieczeństwa i ostrzeżeniami, rysunkami, specyfikacjami, komponentami i funkcjami. W przypadku niezastosowania się do tego zalecenia może dojść do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub ciężkich obrażeń. Należy zachować instrukcję obsługi wraz ze wszystkimi wytycznymi, wskazówkami bezpieczeństwa i ostrzeżeniami do późniejszego wykorzystania.
- Produkty **HILTI** przeznaczone są do użytku profesjonalnego i mogą być eksplotowane, konserwowane i utrzymywane we właściwym stanie technicznym wyłącznie przez autoryzowany, przeszkolony personel. Personel ten musi być przed wszystkim poinformowany o możliwych zagrożeniach. Produkt i jego wyposażenie mogą stanowić zagrożenie w przypadku użycia przez niewykwalifikowany personel w sposób niewłaściwy lub niezgodny z przeznaczeniem.
- Dołączona instrukcja obsługi jest zgodna z aktualnym stanem wiedzy technicznej w momencie oddania do druku. Aktualną wersję można znaleźć online na stronie produktu Hilti. W tym celu należy kliknąć link lub kod QR w niniejszej instrukcji obsługi, oznaczony symbolem .
- Produkt przekazywać innym użytkownikom wyłącznie z niniejszą instrukcją obsługi.

Objaśnienie symboli**Ostrzeżenia**

Wskazówki ostrzegawcze ostrzegają przed niebezpieczeństwem w obchodzeniu się z produktem. Zastosowano następujące hasła ostrzegawcze:

ZAGROŻENIE**ZAGROŻENIE !**

- Wskazuje na bezpośrednie zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

OSTRZEŻENIE**OSTRZEŻENIE !**

- Wskazuje na ewentualne zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

OSTROŻNIE**OSTROŻNIE !**

- Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może prowadzić do obrażeń ciała lub szkód materialnych.



Symbole w instrukcji obsługi

W niniejszej instrukcji obsługi zastosowano następujące symbole:

	Przestrzegać instrukcji obsługi
	Wskazówki dotyczące użytkowania i inne przydatne informacje
	Obchodzenie się z surowcami wtórnymi
	Nie wyrzucać elektronarzędzi ani akumulatorów do odpadów komunalnych
	Hilti Akumulator Li-Ion
	Hilti Ładowarka

Symbole na rysunkach

Na rysunkach zastosowano następujące symbole:

	Te liczby odnoszą się do rysków zamieszczonych na początku niniejszej instrukcji obsługi.
	Numeracja na rysunkach wskazuje na istotne etapy pracy lub na ważne dla etapów pracy elementy. Te etapy pracy lub elementy są w tekście wyszczególnione odpowiednimi numerami, np. (3).
	Numerы pozycji zastosowane na rysunku Budowa urządzenia odnoszą się do numerów legendy w rozdziale Ogólna budowa urządzenia .
	Na ten znak użytkownik powinien zwrócić szczególną uwagę podczas obsługiwanego produktu.

Symbole zależne od produktu**Symbole ogólne**

Na produkcie mogą być zastosowane następujące symbole:

	Prąd stały
	Urządzenie obsługuje technologię NFC, która jest kompatybilna z platformami iOS i Android.
	Uniemożliwić dostęp osobom niepowołanym
	Akumulator Li-Ion
	Nigdy nie należy uderzać akumulatora żadnym przedmiotem, jak również nie używać akumulatora jako narzędzia do uderzania.
	Uważać, aby akumulator nie upadł. Nie używać akumulatora, który był narażony na uderzenie lub jest uszkodzony w innym sposób.

Znaki zakazu

Znaki zakazu wskazują na działania zabronione.

	Chronić przed deszczem.
--	-------------------------

Znaki nakazu

Znaki nakazu wskazują na obowiązkowe czynności.

	Nosić okulary i nauszniki ochronne.
--	-------------------------------------

Bezpieczeństwo**Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa eksploracji elektronarzędzi**

OSTRZEŻENIE Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, zalecenia, jak również zapoznać się z ilustracjami i danymi technicznymi dotyczącymi do elektronarzędzia. Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń oraz instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.

Należy zachować do wglądu wszystkie wskazówki i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.

Używane w przepisach bezpieczeństwa pojęcie "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych prądem sieciowym (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Należy dbać o czystość i dobre oświetlenie stanowiska pracy. Bałagan lub brak oświetlenia w miejscu pracy mogą prowadzić do wypadków.



- ▶ Używając tego elektronarzędzia nie wolno pracować w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iski, które mogą prowadzić do zapłonu pyłów lub oparów.
- ▶ Podczas pracy przy użyciu elektronarzędzia nie należy zezwalać na zbliżanie się dzieci i innych osób. W wyniku odwrócenia uwagi można stracić kontrolę nad urządzeniem.

Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. W żadnym wypadku nie wolno modyfikować wtyczki. Nie należy używać trojników w połączeniu z uziemionymi elektronarzędziami. Niemodyfikowane wtyczki oraz odpowiednie gniazda wtykowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami, jak rury, grzejniki, piece i lodówki. W przypadku kontaktu z uziemieniem istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem.
- ▶ Elektronarzędzie chronić przed deszczem i wilgocią. Wniknięcie wody do elektronarzędzia powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.
- ▶ nigdy nie używać przewodu zasilającego niezgodnie z jego przeznaczeniem, np. do przenoszenia lub zawieszania elektronarzędzia, ani do wyciągania wtyczki z gniazda. Przewód zasilający chroni przed działaniem wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub skrócone przewody zasilające zwiększą ryzyko porażenia.
- ▶ W przypadku wykonywania elektronarzędzem prac na świeżym powietrzu należy używać wyłącznie przedłużaczy przystosowanych do używania na zewnątrz. Użycie przedłużacza przystosowanego do eksploatacji w warunkach zewnętrznych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- ▶ Jeśli użyće elektronarzędzia w wilgotnym środowisku jest nieuniknione, należy stosować wyłącznik różnicowo-prądowy. Stosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osób

- ▶ Przystępując do pracy przy użyciu elektronarzędzi należy zachować ostrożność i rozwagę. Nie używać elektronarzędzia będąc zmęczonym lub znajdująć się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas eksploatacji elektronarzędzia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- ▶ Zawsze nosić osobiste wyposażenie ochronne i zakładać okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie robocze, kask ochronny lub ochraniające słuch, w zależności od rodzaju i użytkowania elektronarzędzia, zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ Unikać niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia. Przed podłączeniem elektronarzędzia do sieci elektrycznej i/lub założeniem akumulatora na urządzenie oraz wzięciem urządzenia do ręki lub przenoszeniem go, należy upewnić się, że jest wyłączone. Jeśli podczas przenoszenia elektronarzędzia naciskany jest przełącznik lub podczas podłączania do sieci przełącznik jest wcisnięty, można spowodować wypadek.
- ▶ Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć narzędzia nastawcze oraz klucze. Narzędzia lub klucze, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia, mogą prowadzić do obrażeń ciała.
- ▶ Unikać niewygodnej pozycji ciała. Należy przyjąć bezpieczną pozycję i zawsze utrzymywać równowagę. Dzięki temu możliwa jest lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ Należy nosić odpowiednią odzież. Nie nosić obszernej odzieży ani biżuterii. Nie zbliżać włosów, odzieży ani rękawów do ruchomych części urządzenia. Obszerna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części urządzenia.
- ▶ Jeśli możliwe jest zamontowanie urządzeń odsyających lub wylatujących, upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użytkowane. Stosowanie urządzeń odsyających zmniejsza zagrożenie spowodowane rozprzestrzenianiem się pyłów.
- ▶ Nie należy lekceważyć potencjalnego zagrożenia ani wskazówek dot. bezpieczeństwa eksploracji elektronarzędzi, nawet w przypadku dużego doświadczenia w zakresie obsługi elektronarzędzia. Nieuważne obchodzenie się z urządzeniem może w ulamku sekundy doprowadzić do poważnych obrażeń.

Zastosowanie i obchodzenie się z elektronarzędziem

- ▶ Nie przeciągać urządzenia. Elektronarzędzia należy używać do prac, do których jest przeznaczone. Odpowiednim elektronarzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie mocy.
- ▶ Nie używać elektronarzędzia, którego przełącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć, stanowi zagrożenie i bezwględnie należy je naprawić.
- ▶ Przed przystąpieniem do nastawy urządzenia, wymiany osprzętu lub odłożeniem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub wyjąć akumulator z urządzenia. Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu elektronarzędzia.
- ▶ Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Nie pozwalać na użytkowanie urządzenia osobom, które nie zapoznały się z jego obsługą i działaniem lub nie przeczytały tych wskazówek. Elektronarzędzia stanowią zagrożenie, jeśli używane są przez osoby niedośledzone.
- ▶ Należy starannie konserwować elektronarzędzia i osprzęt. Kontrolować, czy ruchome części funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są popękane ani uszkodzone w takim stopniu, że mogliby to mieć negatywny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie elektronarzędzia. Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy zlecić naprawę uszkodzonych części. Przyczyną wielu wypadków jest niewłaściwa konserwacja elektronarzędzi.
- ▶ Należy zadbać o to, aby narzędzia tnące były ostre i czyste. Utrzymywane w dobrym stanie narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej zakleszczają się i łatwiej się je prowadzi.
- ▶ Elektronarzędzia, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z niniejszymi wskazówkami. Przy tym należy uwzględnić warunki pracy i rodzaj wykonywanych czynności. Użycwanie elektronarzędzi do prac niezgodnych z przeznaczeniem, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- ▶ Dopolnować, aby uchwyty oraz ich powierzchnie były zawsze suche i czyste. Nie mogą one być zanieczyszczone smarem lub olejem. Słiskie uchwyty i powierzchnie uniemożliwiają bezpieczną obsługę i kontrolę elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.

Zastosowanie oraz obchodzenie się z narzędziami akumulatorowymi

- ▶ Akumulatory należy ładować tylko za pomocą prostowników zalecanych przez producenta. Jeśli prostownik, przeznaczony do ładowania określonego typu akumulatorów, zostanie zastosowany do ładowania innych akumulatorów, może dojść do pożaru.



- ▶ Należy używać wyłącznie akumulatorów przeznaczonych do danego elektronarzędzia. Użycie innych akumulatorów może prowadzić do obrażeń ciała i zagrożenia pożarowego.
- ▶ Nieużywany akumulator przechowywać z daleka od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub i innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie styków. Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może prowadzić do poparzeń oraz pożaru.
- ▶ W przypadku niewłaściwego użytkowania możliwy jest wyciek elektrolitu z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nim. W razie przypadkowego kontaktu obmyć narażone części ciała wodą. Jeśli elektrolit dostał się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Wyciekający z akumulatora elektrolit może prowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- ▶ Nie stosować uszkodzonego ani modyfikowanego akumulatora. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w nieprzewidziany sposób i tym samym stwarzać zagrożenie pożarem, wybuchem lub obrażeniami ciała.
- ▶ Nie narażać akumulatora na kontakt z ogniem lub działanie wysokich temperatur. Ogień lub temperatury powyżej 130 °C (265 °F) mogą być przyczyną wybuchu.
- ▶ Postępować zgodnie z zaleceniami dotyczącymi ładowania i nigdy nie ładować akumulatora ani narzędzi akumulatorowego w temperaturze spoza zakresu podanego w niniejszej instrukcji obsługi. Nieprawidłowe ładowanie, jak również ładowanie w temperaturze spoza dopuszczalnego zakresu może być przyczyną uszkodzenia akumulatora i zwiększyć zagrożenie pożarowe.

Serwis

- ▶ Naprawę urządzenia zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi, stosującemu tylko oryginalne części zamienne. Gwarantuje to zachowanie bezpieczeństwa urządzenia.
- ▶ Nigdy nie konserwować uszkodzonych akumulatorów. Wszystkie czynności związane z konserwacją akumulatorów mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub upoważnione punkty serwisowe.

Zasady bezpieczeństwa dla dmuchawy

- ▶ Elektronarzędzia nie wolno użytkować przy niepogodzie, a zwłaszcza w przypadku zagrożenia burzowego. W ten sposób zmniejsza się ryzyko porażenia piorunem.
- ▶ Nosić okulary i nauszniki ochronne. Odpowiednie wyposażenie ochronne zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ Podczas obsługi elektronarzędzia należy nosić obuwie antypoślizgowe. Nie wolno używać elektronarzędzia, będąc boso lub w obuwiu otwartym. Przestrzeganie tych zasad zmniejsza ryzyko obrażeń stóp.
- ▶ Nie należy nosić luźnych elementów odzieży ani akcesoriów, takich jak szaliki, sznury, naszyjniki lub krawaty, które mogłyby zaplątać się we wloty powietrza. Długie włosy muszą być związane z tyłu lub zakryte, aby nie dostały się do wlotów powietrza. W przeciwnym razie ryzyko obrażeń wzrosnie, jeśli nastąpi zassanie przez wloty powietrza.
- ▶ Podczas korzystania z elektronarzędzia należy zachować dystans od osób postronnych. Unoszące się w powietrzu części mogą zwiększyć ryzyko obrażeń.
- ▶ Nigdy nie należy kierować dyszy dmuchawy w stronę ludzi, zwierząt lub okien. Szczególną ostrożność należy zachować podczas zdmiuchiwania zanieczyszczeń w pobliżu nieruchomości obiektów, takich jak drzewa, pojazdy lub ściany, ponieważ mogą się one o nich odbiąć. Unoszące się w powietrzu obiekty mogą powodować szkody materialne i zwiększać ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ Nie wolno używać elektronarzędzia do zasysania lub przedmuchiwania płonących lub dymiących przedmiotów, takich jak papierosy, zapalki lub popiół. Takie źródła zapłonu mogą zwiększyć ryzyko pożaru.
- ▶ Nie wolno dotykać wirnika, dopóki się jeszcze obraca. Przed przystąpieniem do demontażu jakichkolwiek części, które mogłyby wejść w kontakt z wirnikiem, należy wyłączyć elektronarzędzie i odczekać, aż wirnik się zatrzyma. Zmniejsza to ryzyko obrażeń ciała o ruchome części.
- ▶ Usuwając zakleszczony materiał z urządzenia lub wykonujące prace konserwacyjne należy się upewnić, że urządzenie jest wyłączone. Niespodziewane uruchomienie elektronarzędzia podczas usuwania zakleszczonego materiału lub prac konserwacyjnych może spowodować ciężkie obrażenia ciała.

Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- ▶ Używać wyłącznie produktu i elementów wyposażenia, które są w dobrym stanie technicznym.
- ▶ Należy zawsze stać stabilnie i używać produktu tylko stojąc na solidnym, bezpiecznym i równym podłożu.
- ▶ Nie dokonywać żadnych modyfikacji ani zmian w produkcie lub akcesoriach.
- ▶ Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń na skutek upadku narzędzia i/lub wyposażenia. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić, czy akumulator i zamontowane akcesoria są dobrze zamocowane.
- ▶ Pył, tworzący się podczas szlifowania, wygładzania, cięcia i wiercenia, może zawierać szkodliwe związki chemiczne. Przykładowo: Ołów lub farby na bazie ołowiu; cegły, beton i inne produkty murarskie, kamień naturalny i inne produkty zawierające krzemiany; niektóre rodzaje drewna, takie jak dąb, buk i dremo poddane obróbce chemicznej; abest lub materiały zawierające azbest. Należy określić stopień narażenia operatora i osób postronnych według klasy zagrożenia związanego z obrabianym materiałem. Należy podjąć niezbędne środki, aby utrzymać narażenie na bezpiecznym poziomie, np. stosować system odpylania lub odpowiednią ochronę dróg oddechowych. Ogólne środki mające na celu zmniejszenie narażenia obejmują:
 - ▶ praca w dobrze wentylowanym obszarze,
 - ▶ unikanie dłuższego czasu przebywania w pyle,
 - ▶ odprowadzanie pyłu z dala o twarzy i ciała,
 - ▶ Noszenie odzieży ochronnej i mycie narażonych miejsc wodą z mydlem.
- ▶ Aby zmniejszyć ryzyko porażenia elektrycznego, produktu nie należy narażać na działanie deszczu. Przechowywać produkt w pomieszczeniach zamkniętych. Odlączyć akumulator przed czyszczeniem lub konserwacją.
- ▶ Należy zwrócić uwagę na to, aby produkt nie służył jako zabawka. Należy zwracać szczególną uwagę na to, jeśli w pobliżu znajdują się dzieci.
- ▶ Nie wkładać przedmiotów w otwory, jak np. wloty powietrza lub rurę dmuchawy.
- ▶ Włosy, odzież i kończyny należy trzymać z daleka od otworów, np. wlotów powietrza lub ruchomych części.
- ▶ Nie używać urządzenia, jeśli rura dmuchawy jest zapchana lub jeśli przepływ powietrza jest w innym sposobie zablokowany.
- ▶ Podczas pracy na schodach należy zachować szczególną ostrożność.



- ▶ Szczeliny wentylacyjne muszą być zawsze odsłonięte. Niebezpieczeństwo poparzenia przez szczeliny wentylacyjne!
- Prawidłowe obchodzenie się z akumulatorami**
- ▶ **Przestrzegać poniższych wskazówek bezpiecznego używania akumulatorów litowo-jonowych.** Nieprzestrzeganie ich może spowodować podrażnienia skóry, poważne uszkodzenia korozjyne, poparzenia chemiczne, pożar i / lub eksplozje.
- ▶ Akumulatorów używać wyłącznie, gdy są w dobrym stanie technicznym.
- ▶ Z akumulatorami należy obchodzić się ostrożnie, aby uniknąć uszkodzeń lub wycieku szkodliwego dla zdrowia elektrolitu!
- ▶ W żadnym wypadku nie wolno modyfikować akumulatorów!
- ▶ Akumulatorów nie wolno rozkładać na pojedyncze elementy, zgniatać, podgrzewać do temperatury powyżej 80°C (176°F) ani palić.
- ▶ Nie używać akumulatorów, które były narażone na uderzenie lub uległy uszkodzeniu w inny sposób. Regularnie sprawdzać akumulatory pod kątem oznak uszkodzenia.
- ▶ Nigdy nie używać akumulatorów z odzysku bądź naprawianych.
- ▶ Nigdy nie używać akumulatora lub elektronarzędzia zasilanego akumulatorem jako młotka.
- ▶ Nigdy nie narażać akumulatorów na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wysokiej temperatury, iskier czy otwartych płomieni. Może to prowadzić do eksplozji.
- ▶ Nie dotykać biegunków akumulatorów palcami, narzędziami, biżuterią ani innymi metalowymi przedmiotami. Może to spowodować uszkodzenie akumulatora oraz szkody materiałne i obrażenia ciała.
- ▶ Akumulatory chronić przed deszczem, wilgocią i cieczą. Wnikająca wilgoć może spowodować zwarcia, porażenia prądem, poparzenia, pożary lub eksplozje.
- ▶ Należy korzystać wyłącznie z prostowników i elektronarzędzi przeznaczonych dla danego typu akumulatora. Przestrzegać przy tym informacji zawartych we właściwych instrukcjach obsługi.
- ▶ Nie używać ani przechowywać akumulatorów w środowisku zagrożonym wybuchem.
- ▶ Jeżeli wysoka temperatura akumulatora uniemożliwia jego dotknięcie, akumulator może być uszkodzony. Umieścić akumulator w widocznym, niepalnym miejscu w odpowiedniej odległości od łatopalnych materiałów. Pozostawić akumulator do ostygnięcia. Jeśli akumulator po jednej godzinie nadal jest zbyt gorący, aby dało się go dotknąć, oznacza to, że jest uszkodzony. Należy zwrócić się do serwisu Hilti lub zapoznać się z dokumentem „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania Hilti akumulatorów litowo-jonowych”.



Należy przestrzegać specjalnych wytycznych dotyczących transportu, przechowywania i użytkowania akumulatorów litowo-jonowych. 126

Należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa i użytkowania akumulatorów litowo-jonowych Hilti, które można znaleźć po zeskanowaniu kodu QR znajdującego się na końcu niniejszej instrukcji.

Opis

Ogólna budowa urządzenia

①	Rura dmuchawy	⑥	Uchwyt
②	Obudowa dmuchawy	⑦	Wlot powietrza do dmuchawy
③	Blokada pracy ciąglej	⑧	Akumulator
④	Pokrętło regulacji zakresu prędkości obrotowej	⑨	Przycisk odblokowujący akumulator
⑤	Włącznik/ wyłącznik	⑩	Wskaźnik stanu akumulatora

Użycowanie zgodne z przeznaczeniem

Opisywany produkt jest akumulatorową dmuchawą powietrza. Jest on przeznaczony do użytku komercyjnego do czyszczenia powierzchni na sucho, np.

- do usuwania pyłu przed instalowaniem okien;
- do usuwania pyłu z powierzchni roboczych;
- do gromadzenia pyłu w jednym narożniku (w celu skutecznego zebrania i usunięcia);
- do czyszczenia pojazdów lub powierzchni załadunkowych;
- do usuwania kurzu w trudno dostępnych miejscach.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku na zewnątrz.

Informacje na temat kompatybilnych akumulatorów i ładowarek

- Z tym produktem stosować wyłącznie akumulatory litowo-jonowe Hilti Nuron typu B 22. W celu uzyskania optymalnej wydajności Hilti zaleca akumulatory podane dla tego produktu w tabeli na końcu niniejszej instrukcji obsługi.
- Do ładowania tych akumulatorów używać tylko typów ładowarek Hilti wymienionych w tabeli na końcu tej instrukcji obsługi.

Zakres dostawy

Dmuchawa akumulatorowa, rura dmuchawy, instrukcja obsługi

Inne produkty systemowe zatwierdzone dla produktu można znaleźć w **Hilti Store** lub na stronie: www.hilti.group

Wskazania akumulatora litowo-jonowego

Akumulatory litowo-jonowe Hilti Nuron mogą wyświetlać stan naładowania, komunikaty o błędach oraz stan pracy.

Wskazania stanu naładowania i komunikatów błędów



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowane ewentualnym upadkiem akumulatora!

- ▶ Gdy akumulator jest włożony, po naciśnięciu na przycisk odblokowujący należy upewnić się, że akumulator został z powrotem prawidłowo zablokowany w stosowanym produkcie.

Aby uzyskać jedno z poniższych wskazań, należy nacisnąć krótko przycisk odblokowujący akumulator.



Poziom naładowania oraz ewentualne usterki wyświetlane są również w trybie ciągłym, dopóki podłączony produkt jest włączony.

Stan	Znaczenie
Cztery (4) diody LED świecą się stale na zielono	Stan naładowania: 100% do 71%
Trzy (3) diody LED świecą się stale na zielono	Stan naładowania: 70% do 51%
Dwie (2) diody LED świecą się stale na zielono	Stan naładowania: 50% do 26%
Jedna (1) dioda LED świeci się stale na zielono	Stan naładowania: 25% do 10%
Jedna (1) dioda LED powoli migła na zielono	Stan naładowania: < 10%
Jedna (1) dioda LED szybko migła na zielono	Akumulator litowo-jonowy jest całkowicie rozładowany. Nalałować akumulator. Jeśli po naładowaniu akumulatora dioda LED nadal szybko migła, skontaktować się z serwisem Hilti .
Jedna (1) dioda LED szybko migła na żółto	Akumulator litowo-jonowy lub związany z nim produkt jest przeciążony, zbyt gorący, zbyt zimny lub wystąpiła inna usterka. Utrzymywać temperaturę roboczą produktu i akumulatora w zalecanym zakresie i nie przeciążać produktu podczas jego użytkowania. Jeśli komunikat nie zniknie, zwrócić się do serwisu Hilti .
Jedna (1) dioda LED świeci się stale na żółto	Akumulator litowo-jonowy i produkt z nim połączony nie są kompatybilne. Prosimy zwrócić się do serwisu Hilti .
Jedna (1) dioda LED szybko migła na czerwono	Akumulator litowo-jonowy jest zablokowany i nie może być dalej wykorzystywany. Prosimy zwrócić się do serwisu Hilti .

Wskazania stanu akumulatora

Aby sprawdzić stan akumulatora, należy przytrzymać przycisk odblokowujący na ponad trzy sekundy. System nie wykrywa potencjalnego nieprawidłowego działania akumulatora spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem, takim jak upuszczenie, przebitie, zewnętrzne uszkodzenie termiczne itp.

Stan	Znaczenie
Wszystkie diody świecą w formie światła ruchomego, a następnie jedna (1) dioda świeci ciągle w kolorze zielonym.	Akumulator nadaje się do dalszego użytkowania.
Wszystkie diody świecą w formie światła ruchomego, a następnie jedna (1) dioda migła szybko na żółto.	Nie można zakończyć weryfikacji stanu akumulatora. Powtórzyć czynność lub skontaktować się z serwisem Hilti .
Wszystkie diody świecą w formie światła ruchomego, a następnie jedna (1) dioda świeci ciągle w kolorze czerwonym.	Jeśli podłączony produkt może być nadal używany, poziom naładowania akumulatora wynosi mniej niż 50%. Jeśli podłączony produkt nie może być dłużej używany, poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski i należy go wymienić. Prosimy zwrócić do serwisu Hilti .

Dane techniczne

Właściwości produktu

	NBL 4-22
Generacja produktu	01
Wymiary	365 mm × 196 mm × 80 mm
Napięcie znamionowe	21,6 V
Ciążar bez akumulatora	1,15 kg
Przepływ objętościowy powietrza	187 m³/h
Prędkość powietrza (wyłot)	80,5 m/s
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia podczas pracy	-17 °C ... 60 °C

Akumulator

Napięcie robocze akumulatora	21,6 V
Masa akumulatora	Patrz koniec niniejszej instrukcji obsługi
Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-17 °C ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 40 °C
Temperatura akumulatora na początku procesu ładowania	-10 °C ... 45 °C

Informacja o hałasie i wartości drgań

Podane w niniejszej instrukcji wartości ciśnienia akustycznego oraz drgań zostały zmierzone zgodnie z normatywną metodą pomiarową i mogą być stosowane do porównywania elektronarzędzi. Można je również stosować do tymczasowego oszacowania ekspozycji.



Podane dane dotyczą głównych zastosowań elektronarzędzia. Jeśli elektronarzędzie zostanie zastosowane do innych prac, z innymi narzędziami roboczymi lub nie będzie odpowiednio konserwowane, wówczas dane mogą odbiegać od podanych. Może to prowadzić do znacznego zwiększenia ekspozycji przez cały czas eksplatacji.

Aby dokładnie określić ekspozycję, należy uwzględnić czas, w którym urządzenie jest wyłączone lub gdy jest włączone, ale nieużywane. Może to prowadzić do znacznego zmniejszenia ekspozycji przez cały czas eksplatacji.

W celu ochrony użytkownika przed działaniem hałasu oraz/ lub drgań należy zastosować dodatkowe środki bezpieczeństwa, np.: konserwacja elektronarzędzi i narzędzi roboczych, rozgrzanie dloni, właściwa organizacja pracy.

 Szczegółowe informacje na temat zastosowanych tu wersji norm **EN 62841** można znaleźć na obrazie deklaracji zgodności.

Informacje o hałasie

	NBL 4-22
Poziom mocy akustycznej (L_{WA})	93 dB(A)
Nieoznaczoność poziomu mocy akustycznej (K_{WA})	1 dB(A)
Poziom emisji ciśnienia akustycznego (L_{pA})	82 dB(A)
Nieoznaczoność poziomu ciśnienia akustycznego (K_{pA})	3 dB(A)

Łączna wartość drgań

Łączna wartość drgań	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Nieoznaczoność (łączna wartość drgań)		1,5 m/s ²

Przygotowanie do pracy

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez niezamierzone uruchomienie!

- ▶ Przed włożeniem akumulatora upewnić się, że przynależne urządzenie jest wyłączone.
- ▶ Przed rozpoczęciem nastawy urządzenia lub wymianą osprzętu wyjąć akumulator z urządzenia.

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz ostrzeżeń zawartych w niniejszej dokumentacji i podanych na produkcie.

Ładowanie akumulatora

1. Przed rozpoczęciem ładowania należy przeczytać instrukcję obsługi prostownika.
2. Należy zwrócić uwagę, aby styki akumulatora i prostownik były czyste i suche.
3. Ładować akumulator za pomocą odpowiedniego prostownika.  122

Zakładanie akumulatora

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwko obrażeń ciała przez zwarcie lub spadający akumulator!

- ▶ Przed włożeniem akumulatora w urządzenie upewnić się, czy styki akumulatora i urządzenia są czyste i wolne od ciał obcych.
- ▶ Upewnić się, że akumulator zawsze jest poprawnie włożony.

1. Przed pierwszym uruchomieniem należy całkowicie naładować akumulator.
2. Wsunąć akumulator w produkt do słyszanego zatrzaśnięcia.
3. Skontrolować prawidłowe zamocowanie akumulatora.

Zdejmowanie akumulatora

1. Naciągnąć przycisk odblokowujący akumulatora.
2. Wyjąć akumulator z produktu.

Zabezpieczenie przed upadkiem

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała na skutek upadku narzędzia i/lub wyposażenia!

- ▶ Używać jedynie linki asekuracyjnej zalecanej do tego narzędzia **Hilti**.
- ▶ Skontrolować punkt mocowania linki asekuracyjnej narzędzia przed każdym użyciem pod kątem potencjalnych uszkodzeń.
- ▶ Nie mocować linki asekuracyjnej narzędzia na zaczepie do paska. Nie używać zaczepu do paska do podnoszenia produktu.

 Przestrzegać krajowych wytycznych dla prac na wysokości.

W przypadku tego produktu do zabezpieczenia przed upadkiem używać wyłącznie kombinacji zabezpieczenia **Hilti#2293133** i liny do narzędzia **Hilti #2261970**.

- ▶ Przymocować zabezpieczenie przed upadkiem za otwory montażowe do akcesoriów. Sprawdzić stabilność zamocowania.



- Przymocować jeden karabińczyk linki asekuracyjnej narzędziwa do zabezpieczenia przed upadkiem, a drugi karabińczyk do części nośnej. Sprawdzić stabilność zamocowania obu karabińczyków.



Przestrzegać instrukcji obsługi zabezpieczenia przed upadkiem **Hilti** i linki asekuracyjnej do narzędzi **Hilti**.

Montaż rury dmuchawy

1. Ustawić wypusty zatraskowe w rurze dmuchawy równo względem rowków w obudowie dmuchawy.
2. Nasunąć rurę na obudowę dmuchawy.
3. Obracając zgodnie z wskazówkami zegara, przywrócić do końca rurę na obudowę dmuchawy.

Demontaż rury dmuchawy

1. Obrócić rurę dmuchawy przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
2. Ściągnąć rurę z obudowy dmuchawy.

Montaż adaptera pompowania/odsysania

1. Zdemontować rurę dmuchawy. 125
2. Wyrównać uchwyty montażowe w zespole pompowania/odsysania z rowkami na obudowie dmuchawy.
3. Nasunąć adapter pompowania/odsysania powietrza na obudowę wentylatora.
4. Obrócić adapter pompowania/odsysania powietrza do oporu zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara.
5. Sprawdzić, czy adapter pompowania/odsysania jest bezpiecznie zamontowany.
6. Aby zdjąć adapter, obrócić adapter pompowania/odsysania w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara i zdjąć adapter bezpośrednio z obudowy dmuchawy.

Przewstawianie adaptera pompowania/odsysania powietrza na odysanie

- Wyrównać uchwyty montażowe na wlocie powietrza z rowkami do adaptera pompowania/odsysania powietrza i umieścić adapter na wlocie powietrza.

Wybór zakresu prędkości obrotowej

1. Zmniejszyć zakres prędkości obrotowej, obracając pokrętło regulacji prędkości obrotowej w góre.
► Do wyboru są 3 zakresy prędkości obrotowej.
2. Zwiększyć zakres prędkości obrotowej, obracając pokrętło regulacji prędkości obrotowej w dół.

Obsługa

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz ostrzeżeń zawartych w niniejszej dokumentacji i podanych na produkcie.

Włączanie i wyłączanie produktu

Włączanie produktu

1. Aby włączyć produkt, należy nacisnąć włącznik.

Wyłączanie produktu

2. Aby wyłączyć produkt, należy puścić włącznik.

Aktywacja blokady pracy ciągłej

1. Nacisnąć i przytrzymać włącznik/włącznik.
2. Nacisnąć i przytrzymać blokadę pracy ciągłej.
3. Puścić włącznik/włącznik.
► Wyłącznik jest zablokowany, a produkt pracuje w trybie pracy ciągłej.



Aby wyłączyć blokadę pracy ciągłej, należy nacisnąć wyłącznik. Blokada pracy ciągłej automatycznie powraca w położenie wyjściowe.

Konserwacja i utrzymanie urządzenia

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń jeśli akumulator jest włożony!

- Przed przystąpieniem do wszelkich czynności konserwacyjnych należy zawsze wyjąć akumulator!

Konserwacja produktu

- Ostrożnie usunąć przywierające zanieczyszczenia.
- Ostrożnie wyczyścić szczeliny wentylacyjne suchą, miękką szczotką, jeżeli są.
- Obudowę czyścić tylko lekko zwilżoną śliczeczką. Nie stosować środków pielegnacyjnych zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych.
- Aby oczyścić styki produktu, używać czystej i suchej szmatki.

Konserwacja akumulatorów litowo-jonowych

- Nigdy nie używać akumulatora z niedrobnymi szczelinami wentylacyjnymi. Ostrożnie wyczyścić szczeliny wentylacyjne suchą, miękką szczotką.
- Unikać niepotrzebnego wystawiania akumulatora na działanie pyłu lub brudu. Nigdy nie wystawiać akumulatora na działanie dużej wilgotności (np. zanurzanie w wodzie lub pozostawianie na deszczu).

Jeżeli akumulator zostanie zamocowany, należy traktować go jak akumulator uszkodzony. Umieścić go w szczelnym, niepalnym pojemniku i skontaktować się z serwisem **Hilti**.



- Akumulator musi być czysty oraz wolny od innego oleju i smaru. Nie wolno dopuścić do niepotrzebnego gromadzenia się kurzu lub brudu na akumulatorze. Czyścić akumulator suchą, miękką szczotką lub czystą, suchą szmatką. Nie stosować środków zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych.
Nie dotykać styków akumulatora i usunąć z nich smar, który nie został nalożony fabrycznie.
- Obudowę czyścić tylko lekko zwilżoną ściereczką. Nie stosować środków zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych.

Utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Niefachowe wykonywanie napraw podzespołów elektrycznych może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała i oparzeń.

- Naprawy elementów elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków.

- Regularnie kontrolować wszystkie widoczne elementy pod względem uszkodzeń a elementy obsługi pod względem prawidłowego działania.
- W razie uszkodzeń i/lub zakłóceń w funkcjonowaniu, nie używać produktu. Niezwłocznie oddać produkt do naprawy w serwisie Hilti.
- Po zakończeniu prac konserwacyjnych założyć wszystkie mechanizmy zabezpieczające i skontrolować ich prawidłowe działanie.



W celu bezpiecznej pracy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne, materiały eksplotacyjne i wyposażenie. Dopuszczone przez Hilti części zamienne, materiały eksplotacyjne i wyposażenie produktu są dostępne w lokalnym centrum **Hilti Store** oraz na: www.hilti.group

Transport i przechowywanie

Transport i przechowywanie narzędzi akumulatorowych

OSTROŻNIE

Niezamierzone włączenie podczas transportu !

- Zawsze transportować produkty z wyjętymi akumulatorami!
- Wyjąć akumulator/akumulatory.
- Nigdy nie przechowywać ani nie transportować akumulatorów luzem. Podczas transportu akumulatory powinny być zabezpieczone przed uderzeniami i wibracjami oraz odizolowane od jakichkolwiek materiałów przewodzących prąd lub innych akumulatorów, aby nie mogło stykać się z innymi biegunami akumulatorów i spowodować zatarcia. **Przestrzegać lokalnych przepisów transportowych dotyczących akumulatorów.**
- Nie wysyłać akumulatorów pocztą. Jeśli wysłane mają zostać sprawne akumulatory, zwrócić się do odpowiedniej firmy kurierskiej.
- Przed każdym użyciem oraz przed i po długim okresie transportu sprawdzić, czy produkt i akumulatory nie uległy uszkodzeniu.

Przechowywanie narzędzi akumulatorowych i akumulatorów

OSTRZEŻENIE

Niezamierzone uszkodzenie spowodowane uszkodzonymi akumulatorami lub akumulatorami, z których wycieka płyn !

- Zawsze przechowywać produkty z wyjętymi akumulatorami.
- Produkt i akumulatory przechowywać w miejscu chłodnym i suchym. Przestrzegać wartości granicznych temperatury podanych w danych technicznych  123.
- Nie należy przechowywać akumulatorów na ładowarce. Po zakończeniu procesu ładowania zawsze wyjąć akumulator z ładowarki.
- Nigdy nie przechowywać akumulatorów na słońcu, na źródłach ciepła ani za szybą.
- Produkt i akumulatory przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci i osób nieupoważnionych.
- Przed każdym użyciem oraz przed i po długim okresie przechowywania sprawdzić, czy produkt i akumulatory nie uległy uszkodzeniu.

Pomoc w przypadku awarii

W przypadku wszelkich zakłóceń zwracać uwagę na wskaźniki stanu naładowania i błędów akumulatora. Patrz rozdział **Wskazania akumulatora litowo-jonowego**.

W przypadku awarii, które nie zostały uwzględnione w tej tabeli lub których użytkownik nie jest w stanie sam usunąć, należy skontaktować się z serwisem Hilti.

Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiązańe
Diody LED akumulatora nic nie pokazują.	Akumulator jest uszkodzony.	► Zwrócić się do serwisu Hilti.
Urządzenie nie działa.	Akumulator nie jest prawidłowo zamocowany.	► Zatrzasnąć akumulator ze słyszalnym kliknięciem.
	Dmuchawa jest zbyt gorąca.	► Poczekać, aż urządzenie ostudzi się.
Strumień powietrza znacznie słabnie.	Rura dmuchawy jest zapchana lub zablokowana.	► Sprawdzić, czy rura dmuchawy nie jest zapchana lub zablokowana i usunąć przyczynę.



Utylizacja**OSTRZEŻENIE**

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała w wyniku nieprawidłowej utylizacji! Wydobywające się gazy lub płyny mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

- ▶ Nie wysyłać uszkodzonych akumulatorów!
- ▶ Zakryć złącza za pomocą materiału nieprzewodzącego prądu, aby uniknąć zwarz.
- ▶ Akumulatory należy utylizować tak, by nie trafiły w ręce dzieci.
- ▶ Utylizować akumulator w swoim **Hilti Store** lub wróć się do odpowiedniego zakładu utylizacji odpadów.

Produkty **Hilti** wykonane zostały w znaczej mierze z materiałów nadających się do powtórnego wykorzystania. Warunkiem recyklingu jest prawidłowa segregacja materiałów. W wielu krajach firma **Hilti** przyjmuje zużyte urządzenia w celu ponownego wykorzystania. Informacje na ten temat można uzyskać w punkcie serwisowym **Hilti** lub u doradcy handlowego.



- ▶ Nie wyrzucać elektronarzędzi, urządzeń elektronicznych i akumulatorów wraz z odpadami komunalnymi!

Gwarancja producenta na urządzenia

- ▶ W razie pytań dotyczących warunków gwarancji należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem **Hilti**.

Dalsze informacje

Dalsze informacje dotyczące obsługi, technologii, środowiska i recyklingu znajdują się pod poniższym linkiem:
qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Link ten znajduje się również w niniejszej instrukcji obsługi w postaci kodu QR oznaczonego symbolem

cs Originální návod k obsluze

Údaje k návodu k obsluze**K tomuto návodu k obsluze**

- **Varování!** Než budete výrobek používat, musíte si přečíst a pochopit návod k obsluze přiložený k výrobku, včetně pokynů, bezpečnostních a varovných upozornění, obrázků a specifikací. Zejména se seznámte se všemi pokyny, bezpečnostními a varovnými upozorněními, obrázků, specifikacemi a dále součástmi a funkciemi. Při nedodržení hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem, požáru a/nebo těžkých poranění. Návod k obsluze včetně všech pokynů, bezpečnostních a výstražných upozornění uchovejte pro pozdější použití.
- Výrobky **HILTI** jsou určeny pro profesionální uživatele a smí je obsluhovat, ošetřovat a provádět jejich údržbu pouze autorizovaný a instruovaný personál. Tento personál musí být speciálně informován o vyskytujících se nebezpečích, s nimiž by se mohl setkat. Výrobek a jeho pomůcky mohou být nebezpečné, pokud s nimi nesprávně zachází nevyškolený personál nebo pokud se nepoužívají v souladu s určeným účelem.
- Přiložený návod k obsluze odpovídá aktuálnímu stavu technických poznatků v okamžiku tisku. Aktuální verzi najdete vždy online na stránce s výrobky Hilti. K tomu použijte odkaz nebo QR kód v tomto návodu k obsluze, označený symbolem .
- Jiným osobám předávajte výrobek pouze s návodem k obsluze.

Vysvětlení značek**Varovná upozornění**

Varovná upozornění varují před nebezpečím při zacházení s výrobkem. Byla použita následující signální slova:

NEBEZPEČÍ**NEBEZPEČÍ !**

- ▶ Používá se k upozornění na bezprostřední nebezpečí, které by mohlo vést k těžkému poranění nebo k smrti.

VÝSTRAHA**VÝSTRAHA !**

- ▶ Používá se k upozornění na potenciální nebezpečí, které může vést k těžkým poraněním nebo k smrti.

POZOR

- ▶ Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k poraněním nebo k věcným škodám.

Symboly v návodu k obsluze

V tomto návodu k obsluze jsou použité následující symboly:

	Říďte se návodem k obsluze
	Pokyny k používání a ostatní užitečné informace
	Zacházení s recyklovatelnými materiály
	Elektrická zařízení a akumulátory nevyhazujte do směsného odpadu



	Lithium-iontový akumulátor Hilti
	Nabíječka Hilti
Symbole na obrázcích	
Na obrázcích jsou použity následující symboly:	
2	Tato čísla odkazují na příslušný obrázek na začátku tohoto návodu k obsluze.
3	Číslování na obrázcích odkazují na důležité pracovní kroky nebo pro pracovní kroky důležité součásti. V textu jsou tyto pracovní kroky nebo součásti zvýrazněny příslušnými čísly, např. (3) .
(11)	Čísla pozic jsou uvedena na obrázku Přehled a odkazují na čísla z legendy v části Přehled výrobku .
	Tato značka znamená, že byste měli manipulaci s výrobkem věnovat zvláštní pozornost.

Symbole v závislosti na výrobku

Všeobecné symboly

Na výrobku mohou být použity následující symboly:

	Stejnosmerný proud
	Výrobek podporuje NFC technologii, která je kompatibilní se systémy iOS a Android.
	Ostatní osoby se musí zdržovat v dostatečné vzdálenosti
	Lithium-iontový akumulátor
	Nikdy nebouchejte do akumulátoru žádným předmětem a akumulátor nikdy nepoužívejte jako úderové náradí.
	Dbejte na to, aby akumulátor nespadl. Nepoužívejte akumulátor, který byl vystavený nárazu nebo je jinak poškozený.

Zákazové symboly

Zákazové symboly upozorňují na zakázané činnosti.

	Chraňte pře deštěm.
--	---------------------

Příkazové symboly

Příkazové symboly upozorňují na povinné činnosti.

	Používejte ochranu očí a sluchu.
--	----------------------------------

Bezpečnost

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

⚠ VAROVÁNÍ Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, vyobrazení a technické údaje, které patří k tomuto elektrickému nářadí. Nedbalost při dodržování následujících instrukcí může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschověte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické nářadí“, používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) nebo na elektrické nářadí napájené z akumulátoru (bez síťového kabelu).

Bezpečnost pracoviště

- ▶ Pracoviště musí být čisté a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlená místa mohou vést k úrazům.
- ▶ S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí jiskří; od této jisker se mohou prach nebo páry vznítit.
- ▶ Při práci s elektrickým nářadím zabraňte přístupu dětem a jiným osobám na pracoviště. Rozptylovaní pozornosti by mohlo způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

Elektrická bezpečnost

- ▶ Sítová zástrčka elektrického nářadí musí odpovídат zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. U elektrického nářadí s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Nedotýkejte se uzemněných povrchů, např. trubek, topení, sporáků a chladniček. Při tělesném kontaktu s uzemněním hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Elektrické nářadí chráňte před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Sítový kabel používejte jen k tomu účelu, pro který je určený. Nepoužívejte ho zejména k nošení či zavěšování elektrického nářadí ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Sítový kabel chráňte před horkem, olejem, ostrými hrany a pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané sítové kably zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.



- ▶ Pokud pracujete s elektrickým náradím venku, použivejte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu, který je vhodný pro venkovní použití, sniže riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Pokud se nelze vyvarovat provozu elektrického nářadí ve vlném prostředí, použijte proudový chránič. Použití proudového chrániče sniže riziko úrazu elektrickým proudem.

Bezpečnost osob

- ▶ Budte pozorní, dávajte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektrickým náradím rozumně. Elektrické nářadí nepouživejte, když jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Okamžik nepozornosti při práci s elektrickým náradím může mit za následek vázná poranění.
- ▶ Použivejte osobní ochranné pomůcky a vždy nosete ochranné brýle. Používání osobních ochranných pomůcek, jako jsou dýchací maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná helma nebo chrániče sluchu (podle druhu použití elektrického nářadí), sniže riziko úrazu.
- ▶ Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Před zapojením elektrického nářadí do sítě a/nebo vložením akumulátoru, před uchopením elektrického nářadí nebo jeho přenášením se ujistěte, že je vypnuté. Držte-li při přenášení elektrického nářadí prst na spinaci nebo připojujete-li ho k sítii zapnuté, může dojít k úrazu.
- ▶ Dříve než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíč. Nástroj nebo klíč ponechaný v otáčivém dílu nářadí může způsobit úraz.
- ▶ Udržujte přirozené držení těla. Zaujměte bezpečný postoj a udržujte rovnováhu. Tak si v nečekaných situacích zachováte lepší kontrolu nad výrobkem.
- ▶ Noste vhodné oblečení. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice mějte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky a dlouhé vlasy jimi mohou být zachyceny.
- ▶ Pokud lze namontovat odsávání prachu nebo zařízení na zachycení prachu, zkонтrolujte, zda jsou připojené a používají se správně. Použitím odsávání prachu můžete snížit ohrožení vlivem prachu.
- ▶ Nenechte se ukolébat falešným pocitem bezpečí a nepřekračujte bezpečnostní pravidla pro elektrické nářadí, i když jste po mnohonásobném použití s elektrickým náradím dobře seznámeni. Nepozorné jednání může ve zlomcích sekund způsobit těžká zranění.

Použití elektrického nářadí a péče o něj

- ▶ Nářadí nepřetěžujte. Pro danou práci použijte elektrické nářadí, které je pro ni určené. S vhodným elektrickým náradím budete v dané výkonové oblasti pracovat lépe a bezpečněji.
- ▶ Nepouživejte elektrické nářadí s vadným spinačem. Elektrické nářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ Dříve než budete nářadí seřizovat, měnit jeho příslušenství nebo než ho odložíte, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a/nebo vymějte odnímatelný akumulátor. Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- ▶ Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte, aby nářadí používaly osoby, které s ním nejsou seznámené nebo si nepřesně tyto pokyny. Elektrické nářadí je nebezpečné, když ho používají nezkušené osoby.
- ▶ O elektrické nářadí a příslušenství se pečlivě stejte. Kontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a nevázou, zda díly nejsou prasklé nebo poškozené tak, že by byla narušena funkce elektrického nářadí. Poškozené díly nechte před použitím nářadí opravit. Mnoho úrazů má na svědomí nedostatečná údržba elektrického nářadí.
- ▶ Řezné nástroje udržujte ostrá a čistá. Pečlivě ošetřovávejte řezné nástroje s ostrými řeznými hranami méně váznou a dají se lehceji vést.
- ▶ Elektrické nářadí, příslušenství, nástroje atd. používejte v souladu s těmito instrukcemi. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrického nářadí k jinému účelu, než ke kterému je určeno, může byt nebezpečné.
- ▶ Rukojeti a plochy rukojetí udržujte suché, čisté a beze stop oleje a tuku. Kluzké rukojeti a plochy rukojetí nedovolují bezpečné ovládání a kontrolu elektrického nářadí v nepředvídaných situacích.

Použití akumulátorového přístroje a péče o něj

- ▶ Akumulátor nabijejte pouze v nabíječkách, které jsou doporučené výrobcem. Při použití jiných akumulátorů, než pro které je nabíječka určená, hrozí nebezpečí požáru.
- ▶ Elektrické nářadí používejte pouze s akumulátry, které jsou pro ně určené. Použití jiných akumulátorů může způsobit úraz nebo požár.
- ▶ Nepoužívaný akumulátor neukládejte pohromadě s kancelářskými sponkami, mincemi, klíči, hřebíky, šrouby nebo s jinými drobnými kovovými předměty, které by mohly způsobit přemostění kontaktů. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- ▶ Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Zabraňte kontaktu s touto kapalinou. Při náhodném kontaktu opačně postizné místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, vyhledejte také i lékaře. Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- ▶ Nepoužívejte poškozené nebo upravené akumulátory. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, výbuch nebo poranění.
- ▶ Akumulátor nevystavujte ohni nebo vysokým teplotám. Oheň nebo teploty přes 130 °C (265 °F) mohou způsobit explozi.
- ▶ Dodržujte všechny instrukce pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo akumulátorové nářadí nikdy mimo rozsah teplot uvedený v návodu na obsluhu. Špatné nabíjení nebo nabíjení mimo přípustný rozsah teplot může zničit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.

Servis

- ▶ Elektrické nářadí svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly. Tak zajistíte, že nářadí bude i po opravě bezpečné.
- ▶ Nikdy neprovádějte údržbu poškozených akumulátorů. Veškerou údržbu akumulátorů by měl provádět jen výrobce nebo autorizovaný zákaznický servis.

Bezpečnostní pokyny pro fukar

- ▶ Nepoužívejte elektrické nářadí při špatném počasí, zejména když hrozí bouřky. Snižte tak riziko zásahu bleskem.
- ▶ Používejte ochranu očí a sluchu. Vhodné ochranné prostředky snižují riziko poranění.



- ▶ Při používání elektrického náradí nosete protiskluzovou bezpečnostní obuv. Nepoužívejte elektrické náradí, když jste bosí nebo máte otevřenou obuv. Snižte tak riziko poranění nohou.
- ▶ Nenosete oděvy s volnými částmi nebo volné doplňky, jako šátky, šňůrky, řetízky či kravaty, které by se mohly dostat do vstupů vzduchu. Dlouhé vlasy se musí sepnout nebo zakrýt, aby se nemohly dostat do vstupů vzduchu. Při nasáti do vstupů vzduchu jinak hrozí riziko poranění.
- ▶ Při používání elektrického náradí udržujte dostatečnou vzdálenost od osob stojících okolo. Odlétávající kousky mohou zvýšit riziko poranění.
- ▶ Nikdy nemířte trysku fukaru proti osobám či zvířatům nebo směrem k oknům. Pracujte obzvláště opatrne, když odfukujete nečistoty v blízkosti pevných objektů, jako stromů, vozidel nebo stěn, protože se od nich mohou odražit. Odlétávající předměty mohou způsobit věcné škody a zvýšit riziko poranění.
- ▶ Nepoužívejte elektrické náradí pro vysávání nebo odfukování hořlavých či kouřících předmětů, jako cigaret, zápalek nebo popela. Tyto zápalné zdroje mohou zvýšit riziko požáru.

- ▶ Nedotýkejte se lopatkového kola, dokud se ještě pohybuje. Vypněte elektrické náradí a počkejte, dokud se lopatkové kolo nezastaví, než budete demontovat součásti, které umožňují dotknutí lopatkového kola. Snižte tak riziko poranění pohyblivými díly.
- ▶ Při odstraňování zaseklého materiálu z elektrického náradí nebo prováděním údržby se ujistěte, že je elektrické náradí vypnuté. Nečekané rozbehnutí elektrického náradí při odstraňování zaseklého materiálu nebo při provádění údržby může způsobit vážná poranění.

Dodatečné bezpečnostní pokyny

- ▶ Výrobek a příslušenství používejte jen v technicky bezvadném stavu.
- ▶ Vždy dbejte na stabilní postavení a výrobek používejte pouze tehdy, když stojíte na pevné, bezpečné a rovné ploše.
- ▶ Nikdy neprovádějte na výrobku nebo na příslušenství úpravy či změny.
- ▶ Nebezpečí poranění padajícím náradím a/nebo příslušenstvím. Před zahájením práce zkонтrolujte, zda jsou akumulátory a namontované příslušenství bezpečně upevněné.
- ▶ Prach, který vzniká při broušení, brošení smirkovým papírem, řezání a vrácení, může obsahovat nebezpečné chemické látky. Některé příklady jsou: oloví či barvy na bázi olova; cihly, beton a jiné zdící materiály, přírodní kámen a jiné výrobky obsahující silikáty; určité druhy dřeva, jako dub, buk a chemicky ošetřené dřevo; azbest nebo materiály obsahující azbest. Stanovte působení na pracovníka a osoby v okolí podle třídy nebezpečí materiálů, se kterými se pracuje. Provedte potřebná opatření, abyste působení udrželi na bezpečné úrovni, jako např. použití systému pro zachycení prachu nebo nošení vhodného respirátoru. K všeobecným opatřením pro omezení působení patří:
 - ▶ práce v době větráném prostoru,
 - ▶ zabránění delšímu kontaktu s prachem,
 - ▶ zabránění pronikání prachu k obličeji a tělu,
 - ▶ nošení ochranného oděvu a umytí expozovaných míst vodou a mydlem.
- ▶ Pro minimalizaci nebezpečí úrazu elektrickým proudem nenechávejte výrobek na dešti. Skladujte jej ve vnitřních prostorech. Před čištěním nebo údržbou odpojte akumulátory.
- ▶ Dbejte na to, aby nebyl výrobek používán jako hračka. Zejména dávajte pozor, když se v blízkosti nacházejí děti.
- ▶ Nestříkejte žádné předměty do otvorů, jako např. do vstupů vzduchu nebo trubice fukaru.
- ▶ Vlasy, oděv a koncetníky udržujte z dosahu otvorů, jako např. vstupů vzduchu nebo pohyblivých částí.
- ▶ Výrobek nepoužívejte, je-li trubice ventilátoru upcpaná nebo je jinak blokován průtok vzduchu.
- ▶ Obzvláště opatrně budte při práci na schodech.
- ▶ Větrací otvory musí být stále volné. Nebezpečí popálení o zakryté větrací otvory!

Pečlivé zacházení s akumulátorem a jeho používání

- ▶ Dodržujte následující bezpečnostní pokyny pro bezpečnou manipulaci s lithium-iontovými akumulátory a jejich bezpečné použití. Nedodržování může způsobit podráždění pokrožky, težká poranění poleptáním, chemické popáleniny, požár a/nebo výbuch.
- ▶ Akumulátory používejte jen v technicky bezvadném stavu.
- ▶ S akumulátory zacházejte opatrně, aby nedošlo k poškození a úniku kapalin, které jsou silně zdraví škodlivé.
- ▶ Akumulátoru se nesmí v žádném případě přizpůsobovat nebo upravovat!
- ▶ Akumulátoru se nesmí rozebírat, lisovat, zahřívat nad 80 °C (176 °F) ani pálit.
- ▶ Nepoužívejte nebo nenabíjejte akumulátoru, které utrpěly náraz nebo jsou jiným způsobem poškozené. Akumulátory pravidelně kontrolujte, zda nevykazují známky poškození.
- ▶ Nikdy nepoužívejte recyklované nebo opravené akumulátory.
- ▶ Akumulátory a akumulátorové elektrické náradí nikdy nepoužívejte jako úderové náradí.
- ▶ Akumulátory vždy chráťte před přímým slunečním zářením, vyššími teplotami, jiskřením a otevřeným plamenem. Může by dojít k výbuchu.
- ▶ Nedotýkejte se pólů akumulátoru prsty, nástroji, šperky nebo jinými elektricky vodivými předměty. Může dojít k poškození akumulátoru, věcným škodám a poranění.
- ▶ Akumulátory chráťte před deštěm, vlhkostí a kapalinami. V případě proniknutí vlhkosti může dojít ke zkratu, zásahu elektrickým proudem, popáleninám, požáru a výbuchu.
- ▶ Používejte pouze nabíječky a elektrické náradí určené pro tento typ akumulátoru. Říďte se údaji v příslušných návodech k obsluze.
- ▶ Akumulátor nepoužívejte a neskladujte v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- ▶ Pokud je akumulátor příliš horák na doteck, může byt vadný. Akumulátor položte na nehořlavé místo, na které je vidět, v dostatečné vzdálenosti od hořlavých materiálů. Nechte akumulátor vychladnout. Když je akumulátor i za hodinu stále příliš horák na doteck, je vadný. Obratě se na servis Hilti nebo si přečtěte dokument „Pokyny k bezpečnosti a používání lithium-iontových akumulátorů Hilti“.



Dodržujte zvláštní směrnice, které platí pro přepravu, skladování a používání lithium-iontových akumulátorů.  134

Přečtěte si pokyny k bezpečnosti a používání lithium-iontových akumulátorů Hilti, které získáte načtením QR kódu na konci tohoto návodu k obsluze.



Popis**Přehled výrobku** 

①	Trubice fukaru	⑥	Rukojet'
②	Těleso fukaru	⑦	Sání vzduchu pro fukar
③	Aretace trvalého chodu	⑧	Akumulátor
④	Kolečko pro nastavení otáček	⑨	Odjišťovací tlačítko akumulátoru
⑤	Vypínač	⑩	Stavová kontrolka akumulátoru

Použití v souladu s určeným účelem

Popsaný výrobek je akumulátorový fukar. Je určený pro komerční použití k suchému čištění povrchů, např.

- k odstraňování listí z okenních instalací;
- k odstraňování prachu z pracovních ploch;
- k hromadění prachu v rohu (pro efektivní shromažďování a likvidaci);
- k čištění vozidel nebo skladovacích ploch;
- k odstraňování prachu z obtížně přístupných míst.

Výrobek je vhodný jen pro použití ve venkovním prostředí.

Informace o kompatibilních akumulátorech a nabíječkách

- Pro tento výrobek používejte pouze lithium-iontové akumulátory **Hilti** Nuron typové řady B 22. Pro optimální výkon doporučuje firma **Hilti** pro tento výrobek akumulátor uvedené v tabulce na konci tohoto návodu k obsluze.
- Pro tyto akumulátory používejte pouze nabíječky **Hilti** typových řad uvedených v tabulce na konci tohoto návodu k obsluze.

Obsah dodávky

Akumulátorový ventilátor, trubice ventilátoru, návod k obsluze

Další systémové produkty schválené pro váš výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: www.hilti.group.

Ukazatele lithium-iontového akumulátoru

Lithium-iontové akumulátory **Hilti** Nuron mohou zobrazovat stav nabítí, chybová hlášení a stav akumulátoru.

Ukazatele stavu nabítí a chybová hlášení** VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění způsobené padajícím akumulátorem!**

- Při zasunutém akumulátoru po stisknutí odjišťovacího tlačítka zkонтrolujte, zda akumulátor znovu správně zaskočil v použitém výrobku.

Při zobrazení jednoho z následujících ukazatelů krátce stiskněte odjišťovací tlačítko akumulátoru.

Stav nabítí a možné poruchy se zobrazují také trvale, dokud je připojený výrobek zapnutý.

Stav	Význam
Čtyři (4) LED svítí trvale zeleně	Stav nabítí: 100 % až 71 %
Tři (3) LED svítí trvale zeleně	Stav nabítí: 70 % až 51 %
Dvě (2) LED svítí trvale zeleně	Stav nabítí: 50 % až 26 %
Jedna (1) LED svítí trvale zeleně	Stav nabítí: 25 % až 10 %
Jedna (1) LED blíká pomalu zeleně	Stav nabítí: < 10 %
Jedna (1) LED blíká rychle zeleně	Lithium-iontový akumulátor je úplně vybitý. Nabijte akumulátor. Pokud LED po nabítí akumulátoru stále ještě rychle blíká, obraťte se na servis Hilti .
Jedna (1) LED blíká rychle žlutě	Lithium-iontový akumulátor a výrobek, který je s ním spojený, jsou přetěžené, příliš horké, příliš studené nebo se vyskytla jiná chyba. Zajistěte, aby měl výrobek a akumulátor doporučenou pracovní teplotu, a výrobek při použití nepřetěžujte. Pokud se hlášení zobrazuje i nadále, obraťte se na servis Hilti .
Jedna (1) LED svítí žlutě	Lithium-iontový akumulátor a s ním spojený výrobek nejsou kompatibilní. Obraťte se na servis Hilti .
Jedna (1) LED blíká rychle červeně	Lithium-iontový akumulátor je zablokován a nelze dálé používat. Obraťte se na servis Hilti .

Ukazatele ke stavu akumulátoru

Po zjištění stavu akumulátoru podržte déle než tři sekundy stisknuté odjišťovací tlačítko. Systém nerozpozná potenciální nesprávné funkce akumulátoru kvůli nesprávnému zacházení, např. při pádu, propichnutí, vrnějšímu tepelnému poškození atd.

Stav	Význam
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté se jedna (1) LED rozsvítí zeleně.	Akumulátor lze nadále používat.
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté jedna (1) LED blíká rychle žlutě.	Zjištění stavu akumulátoru se nepodařilo dokončit. Zopakujte postup nebo se obrátěte na servis Hilti .



Stav	Význam
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté se jedna (1) LED rozsvítí červeně.	Pokud lze připojený výrobek nadále používat, činí bývající kapacita akumulátoru méně než 50 %. Pokud připojený výrobek už nelze používat, skončila životnost akumulátoru a akumulátor se musí vyměnit. Obratěte se na servis Hilti.

Technické údaje**Vlastnosti výrobku**

	NBL 4-22
Generace výrobku	01
Rozměry	365 mm × 196 mm × 80 mm
Jmenovité napětí	21,6 V
Hmotnost bez akumulátoru	1,15 kg
Objemový průtok vzduchu	187 m ³ /h
Rychlosť vzduchu (výstup)	80,5 m/s
Skladovací teplota	-20 °C ... 70 °C
Okolní teplota při provozu	-17 °C ... 60 °C

Akumulátor

Provozní napětí akumulátoru	21,6 V
Hmotnost akumulátoru	Viz na konci tohoto návodu k obsluze
Okolní teplota při provozu	-17 °C ... 60 °C
Skladovací teplota	-20 °C ... 40 °C
Teplota akumulátoru na začátku nabíjení	-10 °C ... 45 °C

Informace o hlučnosti a hodnoty vibrací

Hodnoty akustického tlaku a vibrací uvedené v técto pokynech byly změřené normovanou měřicí metodou a lze je použít k vzájemnému srovnání elektrického nářadí. Jsou vhodné také pro předběžný odhad působení.

Uvedené údaje reprezentují hlavní použití elektrického nářadí. Při jiném způsobu použití, při použití s jinými nástroji nebo nedostatečné údržbě se údaje mohou lišit. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně zvýšit.

Pro přesný odhad působení je nutné zohlednit také dobu, kdy je elektrické nářadí vypnuté nebo kdy sice běží, ale nepoužívá se. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně snížit.

Stanovte doplňující bezpečnostní opatření na ochranu pracovníka před působením tlaku a/nebo vibrací, například: údržbu elektrického nářadí a nástrojů, udržování rukou v teple, organizace pracovních postupů.



Podrobné informace k zde použitým verzím norem EN 62841 najdete na vyobrazení prohlášení o shodě.

Informace o hlučnosti

	NBL 4-22
Hladina akustického výkonu (L _{WA})	93 dB(A)
Nejistota pro hladinu akustického výkonu (K _{WA})	1 dB(A)
Hladina emitovaného akustického tlaku (L _{pA})	82 dB(A)
Nejistota pro hladinu akustického tlaku (K _{pA})	3 dB(A)

Celkové hodnoty vibrací

Celkové hodnoty vibrací	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Nejistota (celkové hodnoty vibrací)		1,5 m/s ²

Příprava práce**VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění při neúmyslném spuštění!**

- Před nasazením akumulátoru zkontrolujte, zda je příslušný výrobek vypnutý.
- Před nastavováním nářadí nebo výměnou příslušenství vyjměte akumulátor.

Dodržujte bezpečnostní pokyny a varovná upozornění v této dokumentaci a na výrobku.

Nabíjení akumulátoru

1. Před nabíjením si přečtěte návod k obsluze nabíječky.
2. Dbejte na to, aby byly kontakty akumulátoru a nabíječky suché a čisté.
3. Akumulátor nabíjejte pomocí schválené nabíječky. 131



Nasazení akumulátoru**VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění při zkratu nebo padajícím akumulátorem!**

- Před nasazením akumulátoru zkонтrolujte, zda nejsou na kontaktech akumulátoru a výrobku cizí těla.
- Zajistěte, aby akumulátor vždy správně zaskočil.

1. Před prvním uvedením do provozu akumulátor úplně nabijte.
2. Zasuňte akumulátor do výrobku tak, aby slyšitelně zaskočil.
3. Zkontrolujte, zda je akumulátor bezpečně usazený.

Vyjmíti akumulátoru

1. Stiskněte odjišťovací tlačítko akumulátoru.
2. Vytáhněte akumulátor z výrobku.

Pojistka proti pádu**VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění padajícím náradím a/nebo příslušenstvím!**

- Používejte pouze záhytné lano náradí **Hilti** doporučené pro vaš výrobek.
- Před každým použitím zkontrolujte upěvňovací bod záhytného lana náradí, zda není poškozený.
- Záhytné lano náradí neupevňujte za hák na pásek. Hák na pásek nepoužívejte pro zvedání výrobku.



Dodržuje národní předpisy pro práce ve výšce.

Jako pojistku proti pádu používejte pro tento výrobek výhradně kombinaci pojistného pásku **Hilti** #2293133 a záhytného lana náradí **Hilti** #2261970.

- Upevněte pojistný pásek do montážních otvorů pro příslušenství. Zkontrolujte, zda bezpečně drží.
- Upevněte jednu karabinu záhytného lana náradí k pojistnému pásku a duhou karabinu k nosné konstrukci. Zkontrolujte, zda obě karabiny bezpečně drží.



Ridte se návody k obsluze pojistného pásku **Hilti** a záhytného lana náradí **Hilti**.

Montáž trubice ventilátoru 

1. Vyrovněte západky v trubici ventilátoru s drážkami na krytu ventilátoru.
2. Nasadte trubici na kryt ventilátoru.
3. Našroubujte trubici ventilátoru ve směru hodinových ručiček kompletně na kryt ventilátoru.

Demontáž trubice ventilátoru

1. Otáčejte trubici ventilátoru proti směru hodinových ručiček.
2. Vytáhněte trubici z krytu ventilátoru.

Montáž adaptérů pro nafukování/odsávání vzduchu

1. Odstraňte trubici ventilátoru.  133
2. Vyrovněte montážní výstupky v konstrukčním celku pro nafukování/vyfukování s drážkami na krytu fukaru.
3. Nasadte adaptér pro nafukování/odsávání vzduchu na kryt ventilátoru.
4. Otočte adaptér pro nafukování/odsávání vzduchu až nedoraz po směru hodinových ručiček.
5. Zkontrolujte, zda je adaptér pro nafukování/odsávání vzduchu bezpečně namontovaný.
6. Pro odstranění adaptéra otočte adaptér pro nafukování/odsávání vzduchu proti směru hodinových ručiček a vytáhněte ho rovně z krytu ventilátoru.

Přestavba adaptérů pro nafukování/odsávání vzduchu na odsávání

- Vyrovněte montážní výstupky na přívodu vzduchu s drážkami na adaptér pro nafukování/odsávání vzduchu a nasadte adaptér na přívod vzduchu.

Volba rozsahu otáček

1. Rozsah otáček snížte otočením příslušného kolečka nahoru.
 - Můžete zvolit tři rozsahy otáček.
2. Rozsah otáček zvyšte otočením příslušného kolečka dolů.

Obsluha

Dodržujte bezpečnostní pokyny a varovná upozornění v této dokumentaci a na výrobku.

Zapnutí a vypnutí výrobku**Zapnutí výrobku**

1. Pro zapnutí výrobku stiskněte spínač zap/vyp.

Vypnutí výrobku

2. Pro vypnutí výrobku uvolněte spínač zap/vyp.



Aktivace aretace trvalého chodu

1. Stiskněte a držte stisknutý vypínač.
 2. Stiskněte a držte stisknutou aretaci trvalého chodu.
 3. Uvolněte vypínač.
- Spínač zap/vyp je aretovaný a výrobek je v trvalém provozu.



Pro deaktivaci aretace trvalého chodu stiskněte spínač zap/vyp. Aretace trvalého chodu přeskočí automaticky zpět do výchozí polohy.

Ošetřování a údržba**⚠ VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění při zasunutém akumulátoru !**

- Před veškerým ošetřováním a údržbou vždy vyjměte akumulátor!

Péče o výrobek

- Opatrně odstraňte ulpívající nečistoty.
- Pokud má nářadí větrací otvory, opatrně je vyčistěte suchým, měkkým kartáčem.
- Kryt čistěte jen mírně navlhčeným hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.
- K čištění kontaktů výrobku používejte čistý, suchý hadr.

Péče o lithium-iontové akumulátory

- Nikdy nepoužívejte akumulátor s upanými větracími otvory. Větrací otvory vyčistěte opatrně suchým, měkkým kartáčem.
- Zajistěte, aby nebyl akumulátor zbytečně vystavený prachu nebo nečistotám. Chraňte akumulátor před vysokou vlhkostí (např. ho neponořujte do vody nebo ho nenechávejte na dešti).
- Pokud se akumulátor namočí, zacházejte s ním jako s poškozeným akumulátorem. Izolujte ho v nehořlavé nádobě a obraťte se na servis Hilti.
- Z akumulátoru odstraňte olej a tuk, který na něj nepatří. Nedovolte, aby se na akumulátoru hromadil zbytečný prach nebo nečistoty. Akumulátor čistěte suchým, měkkým kartáčem nebo čistým, suchým hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.
- Nedotýkejte se kontaktů akumulátoru a neodstraňujte z kontaktů tuk, který je na nich nanesený z výroby.
- Kryt čistěte jen mírně navlhčeným hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.

Údržba**⚠ VÝSTRAHA****Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!** Neoborné opravy elektrických součástí mohou způsobit těžká poranění a popáleniny.

- Opravy na elektrických částech smí provádět pouze odborník s elektrotechnickou kvalifikací.

- Pravidelně kontrolujte všechny viditelné díly, zda nejsou poškozené, a ovládací prvky, zda správně fungují.
- V případě poškození a/nebo poruchy funkce výrobek nepoužívejte. Nechte výrobek neprodleně opravit v servisu Hilti.
- Po ošetřování a údržbě nasaďte všechna ochranná zařízení a zkонтrolujte, zda bezvadně fungují.



Pro bezpečný provoz používejte pouze originální náhradní díly, spotřební materiál a příslušenství. Náhradní díly, spotřební materiál a příslušenství schválené Hilti pro váš výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: www.hilti.group.

Přeprava a skladování**Přeprava akumulátorového nářadí a akumulátorů****⚠ POZOR****Neúmyslné spuštění při přepravě !**

- Výrobky přepravujte vždy bez nasazených akumulátorů.
- Vyjměte akumulátor/akumulátory.
- Akumulátory nikdy nepřepravujte volně. Akumulátory by měly být při přepravě chráněné proti nadměrným nárazům a vibracím a izolované od jakýchkoli vodivých materiálů nebo jiných akumulátorů, aby se nemohly dostat do kontaktu s póly jiných akumulátorů a způsobit tak zkrat. **Dodržujte místní přepravní předpisy pro akumulátoru.**
- Akumulátory se nesmí posílat poštou. Pokud chcete posílat nepoškozené akumulátory, obraťte se na zásilkovou firmu.
- Před použitím, před delší přepravou a po delší přepravě zkontrolujte výrobek a akumulátory, zda nejsou poškozené.

Skladování akumulátorového nářadí a akumulátorů**⚠ VÝSTRAHA****Neúmyslné poškození vadnými nebo vytéklymi akumulátory. !**

- Výrobky skladujte vždy bez nasazených akumulátorů!

- Výrobek a akumulátor skladujte v chladu a v suchu. Dodržujte limitní hodnoty teploty, které jsou uvedené v technických údajích 132.
- Akumulátory nenechávejte v nabíječce. Po nabíjení akumulátor vždy z nabíječky vyndejte.
- Akumulátory nikdy neskladujte na slunci, na zdrojích tepla nebo za sklem.
- Výrobek a akumulátor skladujte mimo dosah dětí a nepovolených osob.



- Před použitím, před delším skladováním a po delším skladování zkontrolujte výrobek a akumulátory, zda nejsou poškozené.

Pomoc při poruchách

U všech poruch se říďte ukazatelem stavu nabitého a poruch akumulátoru. Viz kapitolu **Ukazatele lithium-iontového akumulátoru**.

V případě poruch, které nejsou uvedené v této tabulce nebo které nemůžete odstranit sami, se obraťte na nás servis **Hilti**.

Porucha	Možná příčina	Řešení
LED akumulátoru nic neindikuje.	Vadný akumulátor.	► Kontaktujte servisní oddělení společnosti Hilti .
Výrobek nefunguje.	Akumulátor není úplně zasunutý.	► Zasuňte akumulátor se slyšitelným zacvaknutím.
	Ventilátor je příliš horký.	► Nechte výrobek vychladnout.
Proud vzduchu se výrazně snižuje.	Trubice ventilátoru je ucpaná nebo blokována.	► Zkontrolujte, zda je trubice ventilátoru ucpaná nebo blokována, a odstraňte příčinu.

Likvidace

VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění při nesprávné likvidaci! Nebezpečí poškození zdraví unikajícími plyny nebo kapalinami.

- Poškozené akumulátoru žádným způsobem neposílejte!
- Připojky zakryjte nevodivým materiálem, abyste zabránili zkratu.
- Akumulátory zlikvidujte tak, aby se nemohly dostat do rukou dětem.
- Akumulátor odevzdajejte k likvidaci v **Hilti Store** nebo se obraťte na příslušnou sběrnou odpadu.

 Výrobky **Hilti** jsou vyrobené převážně z recyklacovatelných materiálů. Předpokladem pro recyklaci materiálů je jejich rádné třídění. V mnoha zemích odebírá **Hilti** staré přístroje k recyklaci. Informujte se v servisu **Hilti** nebo u prodejního poradce.

-  ► Nevyhazujte elektrické náradí, elektronická zařízení a akumulátory do smíšeného odpadu!

Záruka výrobce

- V případě otázek ohledně záručních podmínek se obraťte na místního partnera **Hilti**.

Další informace

Podrobnější informace o obsluze, technice, životním prostředí a recyklaci najdete pod následujícím odkazem: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Tento odkaz najdete v tomto návodu k obsluze také jako QR kód označený symbolem .

sk Originálny návod na obsluhu

Informácie o návode na obsluhu

O tomto návode na obsluhu

- **Varovanie!** Pred použitím výrobku sa uistite, že ste si prečítali návod na obsluhu priložený k výrobku a porozumeli mu, vrátane pokynov, bezpečnostných upozornení a varovaní, obrázkov a špecifikácií. Predovšetkým sa oboznámte so všetkými pokynmi, bezpečnostnými upozorneniami a varovaniami, obrázkami, špecifikáciami, komponentmi a funkciemi. Pri ich nerešpektovaní môže dojst' k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo väčšemu zraneniu. Návod na obsluhu vrátane všetkých pokynov, bezpečnostných upozornení a varovaní si uschovajte pre neskoršie použitie.
- Výrobky **HILTI** sú určené pre profesionálneho používateľa a smie ich obsluhovať, vykonávať údržbu a opravovať iba autorizovaný, výskolený personál. Tento personál musí byť špeciálne poučený o vznikajúcich rizikach a nebezpečenstve. Výrobok a jeho pomocné prostriedky sa môžu stať zdrojom nebezpečenstva v prípade, že s nimi bude manipulovať personál bez vzdelenia, neodborným spôsobom alebo ak sa nebudú používať v súlade s určením.
- Priložený návod na obsluhu zodpovedá aktuálnemu stavu techniky v čase tlače. Aktuálne vydanie nájdete vždy online na stránke produktov Hilti. Použite na to odkaz alebo QR kód v tomto návode na obsluhu, ktorý je označený symbolom .
- Výrobok odovzdajte ďalším osobám len spolu s týmto návodom na obsluhu.

Vysvetlenie značiek

Výstražné upozornenia

Výstražné upozornenia varujú pred rizikami pri zaobchádzaní s výrobkom. Používajú sa nasledujúce signálne slová:

NEBEZPEČENSTVO

NEBEZPEČENSTVO !

- Na označenie bezprostredne hroziaceho nebezpečenstva, ktoré môže spôsobiť ľahký úraz alebo smrť.

VAROVANIE

VAROVANIE !

- Označenie možného hroziaceho nebezpečenstva, ktoré môže viesť k ľahkým poraneniam alebo usmrteniu.



 **Pozor**
Pozor!

- Označenie možnej nebezpečnej situácie, ktorá môže viesť k telesným poraneniam alebo k vecným škodám.

Symbole v návode na používanie

V tomto návode na používanie sa používajú nasledujúce symboly:

	Dodržiavajte návod na používanie
	Upozornenia týkajúce sa používania a iné užitočné informácie
	Zaobchádzanie s recyklovateľnými materiálmi
	Elektrické zariadenia a akumulátory nevyhadzujte do komunálneho odpadu
	Hilti Litiovo-iónový akumulátor
	Hilti Nabijačka

Symbole na obrázkoch

Na vyobrazeniach sa používajú nasledujúce symboly:

	Tieto čísla odkazujú na príslušné vyobrazenie na začiatku tohto návodu na používanie.
	Číslovanie na obrázkoch upozorňuje na dôležité pracovné kroky alebo konštrukčné prvky dôležité pre pracovné kroky. V teste sú tieto pracovné kroky alebo komponenty označené príslušnými číslami, napr. (3).
	Čísla pozícii sa používajú v obrázku Prehľad a odkazujú na čísla legendy v odseku Prehľad výrobkov .
	Tento symbol by mal u vás vzbudiť mimoriadnu pozornosť pri zaobchádzaní s výrobkom.

Symbole na produktoch**Všeobecné symboly**

Na výrobku môžu byť použité nasledujúce symboly:

	Jednosmerný prúd
	Výrobok podporuje NFC technológiu, ktorá je kompatibilná so systémami iOS a Android.
	Nepovolané osoby sa musia zdržiavať v bezpečnej vzdialosti
	Litiovo-iónový akumulátor
	Nikdy neudierajte žiadnym predmetom na akumulátor a akumulátor nepoužívajte ako kladivo.
	Nenechajte akumulátor spadnúť. Nepoužívajte akumulátor, ktorý bol vystavený nárazu alebo je inak poškodený.

Zákazové značky

Zákazové značky upozorňujú na zakázané úkony.

	Chráňte pred dažďom.
--	----------------------

Pričazové značky

Pričazové značky upozorňujú na záväzné úkony.

	Noste prostriedky na ochranu zraku a sluchu.
--	--

Bezpečnosť**Všeobecné bezpečnostné pokyny a upozornenia pre elektrické náradie**

 **VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, obrázky a technické údaje týkajúce sa toto elektrického náradia. Nedorbalosť pri dodržiavaní uvedených pokynov a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažné poranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny sú uschovávajte pre budúcu potrebu.

Pojem "elektrické náradie" uvedený v bezpečnostných upozorneniach sa vzťahuje na sieťové elektrické náradie (náradie so sieťovým káblom) alebo na akumulátorové elektrické náradie (bez sieťového kábla).



Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Na pracovisku udržujte čistotu a dbajte na dostatočné osvetlenie.** Neporiadok na pracovisku a neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
- ▶ **Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie vytvára īskry, ktoré môžu spôsobiť vzniezenie prachu alebo výparov.
- ▶ **Pri používaní elektrického náradia dbajte na bezpečnú vzdialenosť detí a iných osôb.** Pri odpútani pozornosti od práce môžete stratiť kontrolu nad náradím.

Elektrická bezpečnosť

- ▶ **Pripájacia zástrčka elektrického náradia musí byť vhodná do danej zásuvky.** Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom meniť či upravovať. Spolu s uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne zástrčkové adaptéry. Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znížia riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú rúry, radiátory alebo vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Pri uzemnení vášho tela hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Chráňte elektrické náradie pred dažďom či vlhkosťou.** Vníknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Pripojovacie káble nepoužívajte na účely, na ktoré nie je určený, napr. na prenášanie, zavesenie elektrického náradia či na vytiahovanie zástrčky zo zásuvky.** Pripojovaci kábel držte v bezpečnej vzdialnosti od tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí. Poškodené alebo spletené pripojovacie káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Pri práci s elektrickým náradím vo vonkajšom prostredí používajte iba predĺžovacie káble vhodné aj do vonkajšieho prostredia.** Používanie predĺžovacieho kabla vhodného do vonkajšieho prostredia znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Pokiaľ sa nemožno vyhnúť prevádzkovaniu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič.** Použitie prúdového chrániča znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

- ▶ **Pri práci budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pri práci s elektrickým náradím postupujte s rozvahou.** Elektrické náradie nepoužívajte vtedy, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj moment nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k závažným poraneniam.
- ▶ **Noste prostriedky osobnej ochranej výbavy a vždy používajte ochranné okuliare.** Nosenie osobnej ochranej výbavy, ako je maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protišmykovou podrážkou, ochranná prilba alebo chrániče sluchu (podľa druhu a použitia elektrického náradia), znížia riziko poranení.
- ▶ **Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky.** Pred pripojením na elektrické napájanie aj/alebo pripojením akumulátora, pred uchopením alebo prenášaním sa uistite, že elektrické náradie je vypnuté. Ak máte pri prenášaní elektrického náradia prst na spinači alebo ak pripojíte zapnuté náradie na elektrické napájanie, môže to viesť k vzniku úrazov a nehôd.
- ▶ **Pred zapnutím elektrického náradia odstraňte z náradia nastavovacie nástroje alebo kľúče na skrutky.** Nástroj alebo kľúč v otáčajúcej sa časti náradia môže spôsobiť úrazy.
- ▶ **Vyhýbajte sa neprirodenznej polohe a držaniu tela.** Pri práci zabezpečte stabilný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu. Budeť tak môcť elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- ▶ **Noste vhodný odev.** Nenoste volný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice udržiavajte mimo pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy sú môžu zachytiť o pohybujúce sa diely.
- ▶ **Ak je možné namontovať zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, presvedčte sa, že tieto zariadenia sú pripojené a používajú sa správne.** Používanie zariadenia na odsávanie prachu môže znížiť ohrozenia spôsobené prachom.
- ▶ **Neuspokojte sa pocitom falosnej bezpečnosti a nekonajte v rozpore s bezpečnostnými pravidlami pre elektrické náradie, aj keď máte dostatok skúsenosti s používaním elektrického náradia.** Nedbalé konanie sa môže v zlomkoch sekundy zmeniť na ťažký úraz.

Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

- ▶ **Náradie/zariadenie/prístroj nepreťažujte.** Používanie vhodné elektrické náradie určené na prácu, ktorú vykonávate. Vhodné elektrické náradie umožňuje lepšiu a bezpečnejšiu prácu v uvedenom rozsahu výkonu.
- ▶ **Elektrické náradie s poškodeným vypínačom nepoužívajte.** Náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- ▶ **Skôr než budete náradie nastavovať, meniť časti jeho príslušenstva alebo než ho odložíte, vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky a/alebo vyberte odnímateľný akumulátor.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie odložte na miesto chránené pred prístupom detí.** Nedovoľte používať náradie osobám, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečítali tieň inštrukcie. Elektrické náradie je pre neskúsených používateľov nebezpečné.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo udržiavajte.** Skontrolujte, či pohyblivé časti náradia bezchybne fungujú a nezasekávajú sa, či nie sú niektoré časti zlomené alebo poškodené v takom rozsahu, že to ovplyvňuje fungovanie elektrického náradia. Poškodené časti dajte pred použitím náradia opraviť. Mnohé úrazy sú zapríčinené nesprávne a nedostatočne udržiavaným elektrickým náradím.
- ▶ **Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezacie nástroje s ostrými reznými hranami sa zasekávajú menej a ľahšie sa vedú.
- ▶ **Elektrické náradie, príslušenstvo, vkladacie nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi.** Zohľadnite pri tom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektrického náradia na iné než určené použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.
- ▶ **Rukováti a plochy udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo tuku.** Klzák rukováti a plochy neumožňujú bezpečnú obsluhu a kontrolu elektrického náradia v nepredvídateľných situáciách.

Použitie a starostlivosť o akumulátorové náradie

- ▶ **Akumulátory nabíjajte len v nabíjačkách odporúcaných výrobcom.** Ak sa nabíjačka vhodná pre určitý druh akumulátorov používa s inými akumulátormi, hrozí riziko vzniku požiaru.
- ▶ **V elektrickom náradí používajte iba akumulátory, ktoré sú pre náradie určené.** Používanie iných akumulátorov môže viesť k úrazom a nebezpečenstvu požiaru.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor udržiavajte mimo dosahu kancelárskych sponiek, mincí, kľúčov, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré by mohli zapríčiniť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok vznik popálenín alebo požiaru.



- ▶ Pri nesprávnom používaní môže z akumulátora unikať kvapalina. Zabráňte kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte vykonajte opláchnutie vodom. Pri vniknutí kvapaliny do očí dodatočne vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina vytiekajúca z akumulátora môže spôsobiť podráždenia pokožky alebo popáleniny.
- ▶ Nepoužívajte poškodené alebo upravované akumulátory. Poškodené alebo upravované akumulátory sa môžu správať nepredvídateľne a spôsobiť požiar, výbuch alebo zvýšiť riziko úrazu.
- ▶ Akumulátor nevhadzujte do ohňa alebo ho nevystavujte vysokým teplotám. Oheň alebo teploty nad 130 °C (265 °F) môžu spôsobiť výbuch.
- ▶ Dodržujte všetky pokyny týkajúce sa nabijania a akumulátor alebo akumulátorové náradie nenabijajte mimo teplotného rozsahu uvedeného v prevádzkovom návode. Nesprávne nabijanie alebo nabijanie mimo dovoleného teplotného rozsahu môže zničiť akumulátor alebo zvýšiť riziko požiaru.

Servis

- ▶ Elektrické náradie nechajte opravovať iba kvalifikovaným odborným personálom a iba s použitím originálnych náhradných dielov. Tým sa zabezpečí, že zostane zachovaná bezpečnosť náradia.
- ▶ Nikdy nevykonávajte údržbu poškodených akumulátorov. Akúkoľvek údržbu môže vykonávať len výrobca alebo autorizované servisné stredisko.

Bezpečnostné upozornenia pre fukár

- ▶ Nepracujte s elektrickým náradím za zlého počasia, najmä ak hrozi búrka. Znižte tak riziko zásahu bleskom.
- ▶ Noste prostriedky na ochranu zraku a slchu. Vhodné ochranné vybavenie znižuje riziko zranenia.
- ▶ Pri práci s elektrickým náradím noste protišmykovú bezpečnostnú obuv. Nepracujte s elektrickým náradím, keď ste bosí alebo máte otvorenú obuv. Znižte tak riziko poranenia chodidiel.
- ▶ Nenoste voľné oblečenie alebo doplnky, ako sú šatky, šnúrky, retiazky alebo kravaty, ktoré by sa mohli zachytiť do prívodov vzduchu. Dlhé vlasy je potrebné zviazať alebo zakryť, aby sa nezachytili do vetracích otvorov. Pri zachytení do vetracích otvorov vzniká riziko zranenia.
- ▶ Pri práci s elektrickým náradím udržiavajte bezpečnú vzdialenosť od okolostojiacich osôb. Lietajúce časti môžu zvýšiť riziko zranenia.
- ▶ Nikdy nesmerujte trysku fukára na ľudí alebo zvieratá alebo na okná. Budte obzvlášť opatrní pri vyfukovaní nečistôt v blízkosti pevných objektov, ako sú stromy, vozidlá alebo steny, pretože sa môžu od nich odraziť. Lietajúce predmety môžu spôsobiť vecné škody a zvýšiť riziko zranenia.
- ▶ Elektrické náradie nepoužívajte na vysávanie ani odfukovanie horiacich alebo dymiacich predmetov, ako sú cigarety, zápalky alebo popol. Tieto zápalné zdroje môžu zvýšiť riziko požiaru.
- ▶ Nedotýkajte sa lopatkového kolesa, pokiaľ sa pohybuje. Skôr, než začnete demontovať časti, ktoré umožňujú kontakt s lopatkovým kolesom, vypnite elektrické náradie a počkajte, kým sa lopatkové koleso nezastaví. Znižte tak riziko zranenia pohyblivými časťami.
- ▶ Pri odstraňovaní zaseknutého materiálu z elektrického náradia alebo pri vykonávaní údržby sa uistite, že je elektrické náradie vypnuté. Neočakávané spustenie elektrického náradia pri odstraňovaní zaseknutého materiálu alebo pri vykonávaní údržby môže spôsobiť väčšie zranenia.

Doplňkové bezpečnostné upozornenia

- ▶ Výrobok a príslušenstvo používajte len v technicky bezchybnom stave.
- ▶ Vždy sa uistite, že stojíte pevne a výrobok používajte len vtedy, ak stojíte na pevnom, bezpečnom a rovnom podklade.
- ▶ Nikdy nevykonávajte úpravy alebo zmeny na výrobku alebo príslušenstve.
- ▶ Nebezpečenstvo poranenia padajúcimi nástrojmi a/alebo príslušenstvom. Pred začiatím práce skontrolujte, či je akumulátor a namontované príslušenstvo bezpečne upevnené.
- ▶ Prach vznikajúci pri brúsení, šmršľovaní, rezaní a vtínaní môže obsahovať nebezpečné chemikálie. Niekoľko príkladov: olovo alebo farby na báze olova; tehy, iné a iné murárske výrobky, prírodný kameň a iné výrobky obsahujúce silikáty; niektoré druhy dreva, ako je dub, buk a chemicky ošetronené drevo; azbest alebo materiály obsahujúce azbest. Stanovte expozíciu používateľa a osôb v blízkosti na základe tried nebezpečnosti materiálov, s ktorými sa pracujete. Vykonalte potrebné opatrenia na udrižanie expozície na bezpečnej úrovni, napríklad použitím systému na zachytávanie prachu alebo nosením vhodnej ochrany dýchacích ciest. K všeobecným opatreniam na zniženie expozície patrí:
 - ▶ práca v dobre vetranom prostredí,
 - ▶ vyuvarovanie sa dlhšieho kontaktu s prachom,
 - ▶ odvádzanie prachu od tváre a tela,
 - ▶ nosenie ochranného odevu a umývanie exponovaných oblastí vodou a mydлом.
- ▶ Aby ste minimalizovali riziko úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte výrobok dažďu. Výrobok skladujte vo vnútorných priestoroch. Pred čistením alebo údržbou odpojte akumulátor.
- ▶ Dbajte na to, aby sa výrobok nepoužíval ako hračka. Budte obzvlášť opatrní, keď sa v blízkosti nachádzajú deti.
- ▶ Nevkladajte predmety do otvorov, napr. na prívod vzduchu, alebo do fúkacej trubice.
- ▶ Vlasy, odev a končatiny udržiavajte v bezpečnej vzdialnosti od otvorov, napr. na prívod vzduchu, alebo od pohyblivých častí.
- ▶ Výrobok nepoužívajte, ak je fúkacia trubica upcháta alebo je nejakým iným spôsobom zablokovaný prietok vzduchu.
- ▶ Obzvlášť opatrní buďte pri práci na schodoch.
- ▶ Vetracie štrbinu udržiavajte vždy vonkľ. Nebezpečenstvo popálenia o zakryté vetracie štrbinu!

Starostlivé zaobchádzanie s akumulátormi a ich používanie

- ▶ Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie s litovo-ionovými batériami a na ich bezpečné používanie. Nedodržanie uvedeného môže viesť k podráždeniu kože, ľahkým korozívnyim poraneniam, popáleninám, požiaru a/alebo výbuchu.
- ▶ Akumulátor používajte len v technicky bezchybnom stave.
- ▶ S akumulátormi zaobchádzajte starostivo, aby nedošlo k ich poškodeniu alebo aby z nich nezačala vytekať tekutina, ktorá môže vážne poškodiť zdravie!
- ▶ Akumulátory sa v žiadnom prípade nesmú upravovať, ani inak sa s nimi nesmie manipulovať!
- ▶ Akumulátory sa nesmú rozoberať, stláčať, zahrievať nad 80 °C (176 °F) alebo spaľovať.



- ▶ Nepoužívajte alebo nenabijajte akumulátory, ktoré boli vystavené nárazu alebo sú inak poškodené. Akumulátory pravidelne kontrolujte, či nemajú známky poškodenia.
- ▶ Nikdy nepoužívajte recyklované alebo opravované akumulátory.
- ▶ Akumulátor alebo akumulátorové elektrické náradie nikdy nepoužívajte ako kladivo.
- ▶ Akumulátory nikdy nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, vyšším teplotám, i skreiu alebo otvorenému ohňu. Môže to viesť k výbuchom.
- ▶ Nedotýkajte sa pôlov akumulátora prstami, nástrojmi, ozdobami alebo inými elektricky vodivými predmetmi. Môže to viesť k poškodeniu akumulátora, ako aj vecným škodám a poraneniam.
- ▶ Akumulátor chráňte pred daždom, vlhkou a kvapalinami. Vníknutá vlhkosť môže spôsobiť skraty, úraz elektrickým prúdom, popáleniny, požiar a výbuch.
- ▶ Používajte len nabíjačky a elektrické náradie určené na tento typ akumulátora. Rešpektujte pritom údaje v príslušných návodoch na použitie.
- ▶ Akumulátor neskladujte alebo nepoužívajte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- ▶ Pokiaľ je akumulátor príliš horúci na dotyk, môže byť poškodený. Akumulátor umiestnite na viditeľné, nehorľavé miesto s dostatočnou vzdialenosťou od horľavých materiálov. Nechajte akumulátor vychladnúť. Pokiaľ je akumulátor po hodine stále príliš horúci na dotyk, potom je chybný. Obráťte sa na servis firmy **Hilti** alebo si prečítajte dokument „Pokyny na bezpečné zaobchádzanie s lítiovo-iónovými akumulátormi **Hilti** a ich bezpečné používanie“.

 Dodržiavajte špeciálne smernice platné pre prepravu, skladovanie a používanie lítiovo-iónových akumulátorov.  143 Prečítajte si pokyny týkajúce sa bezpečnosti a používania lítiovo-iónových akumulátorov **Hilti**, ktoré nájdete naskenovaním QR kódu na konci tohto návodu na použitie.

Opis

Prehľad výrobku 1

- | | | | |
|-----|-------------------------------|------|-----------------------------------|
| (1) | Fukacia trubica | (6) | Rukoväť |
| (2) | Teleso fukára | (7) | Nasávanie vzduchu pre fukár |
| (3) | Aretácia trvalého chodu | (8) | Akumulátor |
| (4) | Koliesko na nastavenie otáčok | (9) | Tlačidlo na odistenie akumulátora |
| (5) | Zápinka/vypínač | (10) | Indikácia stavu akumulátora |

Používanie v súlade s určením

Opísaný výrobok je akumulátorový vzduchový ofukovač. Je určený na komerčné používanie na suché čistenie povrchov, napr.

- na odstraňovanie prachu z okenných inštalácií;
- na odstraňovanie prachu z pracovných plôch;
- na zhromaždenie prachu v rohu (pre efektívnejšie zozbieranie a odstránenie);
- na čistenie vozidiel alebo odkladacích plôch;
- na odstraňovanie prachu na ľažko dostupných miestach.

Výrobok je určený len na použitie vo vonkajšom prostredí.

Informácie o kompatibilných akumulátoroch a nabíjačkách

- Pre tento výrobok používajte len lítiovo-iónové akumulátory **Hilti** Nuron typového radu B 22. Na optimálny výkon odporúča **Hilti** pre tento výrobok akumulátor uvedené v tabuľke na konci tohto návodu na obsluhu.
- Pre tieto akumulátory používajte iba akumulátory **Hilti** typových radov uvedených na konci tohto návodu na obsluhu.

Rozsah dodávky

Akumulátorový fukár, fukacia trubica, návod na obsluhu

Ďalšie systémové výrobky, ktoré sú schválené pre váš výrobok, nájdete vo vašom **Hilti Store** alebo na stránke: www.hilti.group

Indikácie lítiovo-iónového akumulátora

Lítiovo-iónové akumulátory **Hilti** Nuron môžu zobrazovať stav nabitia, hlásenia chýb a stav akumulátora.

Zobrazenia stavu nabitia a hlásení chýb

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia pádom akumulátora!

- ▶ Po vložení akumulátora sa po stačení odísťovacieho tlačidla uistite, či akumulátor opäť správne zapadol do používaneho výrobku.

Na zobrazenie jedného z nasledujúcich indikátorov krátko stlačte odísťovacie tlačidlo akumulátora.

Stav nabitia a možné poruchy sa zobrazujú aj nepretržite, pokiaľ je pripojený výrobok zapnutý.

Stav	Význam
Štyri (4) LED svetia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 100 % až 71 %
Tri (3) LED svetia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 70 % až 51 %
Dve (2) LED svetia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 50 % až 26 %
Jedna (1) LED svetli nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 25 % až 10 %
Jedna (1) LED pomaly bliká nazeleno	Stav nabitia: < 10 %
Jedna (1) LED rýchlo bliká nazeleno	Lítiovo-iónový akumulátor je úplne vybitý. Nabite akumulátor. Ak LED po skončení akumulátora akumulátor ešte stále rýchlo bliká, obráťte sa na servis Hilti .



Stav	Význam
Jedna (1) LED rýchlo bliká nažlto	Litiovo-iónový akumulátor a súvisiaci výrobok sú preťažené, príliš horúce, príliš studené alebo majú inú chybu. Uvedte výrobok a akumulátor na odporúčanú pracovnú teplotu a nepreťažujte výrobok pri jeho používaní. Ak hľasenie pretrváva, obráťte sa na servis Hilti.
Jedna (1) LED svieti nažlto	Litiovo-iónový akumulátor a súvisiaci výrobok nie sú kompatibilné. Obráťte sa na servis Hilti.
Jedna (1) LED rýchlo bliká načerveno	Litiovo-iónový akumulátor je zablokovaný a nedá sa ďalej používať. Obráťte sa na servis Hilti.

Zobrazenia stavu akumulátora

Na preverenie stavu akumulátora stlačte a podržte odišťovacie tlačidlo dlhšie ako tri sekundy. Systém nerozpozná prípadnú poruchu akumulátora na základe nesprávneho zaobchádzania, ako napr. pád, vpichy, externé poškodenie teplom a pod.

Stav	Význam
Všetky LED svietia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite nazeleno.	Akumulátor sa môže nadálej používať.
Všetky LED svietia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite nažlto.	Zisťovanie stavu akumulátora sa nedalo dokončiť. Postup zopakujte alebo sa obráťte na servis Hilti.
Všetky LED svietia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite načerveno.	Keď sa pripojený výrobok nadálej dá používať, zostávajúca kapacita je menej ako 50 %. Keď sa pripojený výrobok už nedá používať, akumulátoru sa končí životnosť a mal by sa vymeniť za nový. Obráťte sa na servis Hilti.

Technické údaje**Vlastnosti výrobku**

	NBL 4-22
Generácia výrobku	01
Rozmery	365 mm × 196 mm × 80 mm
Menovité napätie	21,6 V
Hmotnosť bez akumulátora	1,15 kg
Prietokové množstvo vzduchu	187 m ³ /h
Rýchlosť vzduchu (výstup)	80,5 m/s
Teplota pri skladovaní	-20 °C ... 70 °C
Teplota okolia počas prevádzky	-17 °C ... 60 °C

Akumulátor

Prevádzkové napätie akumulátora	21,6 V
Hmotnosť akumulátora	Pozri na konci tohto návodu na obsluhu
Teplota okolia počas prevádzky	-17 °C ... 60 °C
Teplota pri skladovaní	-20 °C ... 40 °C
Teplota akumulátora na začiatku nabijania	-10 °C ... 45 °C

Informácie o hlučnosti a hodnoty vibrácií

Hodnoty akustického tlaku a vibrácií uvedené v tomto návode boli namenané podľa normovanej metódy merania a dajú sa využiť na vzájomné porovnávanie elektrického náradia. Sú vhodné aj na predbežný odhad pôsobení.

Uvedené údaje reprezentujú hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie používa na iné účely, s odlišnými vkladacími nástrojmi alebo nemá zabezpečenú dostatočnú údržbu, údaje sa môžu odlišovať. Tým sa môže podstatne zvýšiť miera pôsobenia v priebehu celého pracovného času.

Pri presnom odhadovaní expozícií by sa mal zohľadniť aj čas, kedy bolo náradie bud' vypnuté, alebo sice spusťené, no v skutočnosti sa nepoužívalo. Tým sa môže podstatne znížiť miera pôsobenia v priebehu celého pracovného času.

Prijmite dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby pred pôsobením hluku a/alebo vibrácií, ako sú napríklad: údržba elektrického náradia a vkladacích nástrojov, udržiavanie správnej teploty rúk, organizácia pracovných procesov.

 Podrobnejšie informácie týkajúce sa tu použitých verzií norem EN 62841 nájdete na vyobrazení vyhlásenia o zhode.

Informácie o hlučnosti

	NBL 4-22
Úroveň akustického výkonu (L_{WA})	93 dB(A)
Tolerancia pri úrovni akustického výkonu (K_{WA})	1 dB(A)



Úroveň emisii akustického tlaku (L_{pA})	NBL 4-22
Tolerancia pri hladine akustického tlaku (K_{pA})	82 dB(A)

Celkové hodnoty vibrácií

Celkové hodnoty vibrácií	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Neistota (celkové hodnoty vibrácií)		1,5 m/s ²

Príprava práce** VAROVANIE****Nebezpečenstvo poranenia neúmyselným rozbehom!**

- ▶ Pred vložením akumulátora sa uistite, že je príslušný výrobok vypnutý.
- ▶ Skôr než budete náradie nastavovať alebo meniť časti jeho príslušenstva, odstráňte akumulátor.

Dodržujte bezpečnostné pokyny a varovania v tejto dokumentácii a na produkте.

Nabíjanie akumulátora

1. Pred začatím nabíjania si prečítajte návod na používanie nabíjačky.
2. Dbajte, aby kontakty akumulátora a nabíjačky boli čisté a suché.
3. Akumulátor nabíjajte schválenou nabíjačkou.  139

Vloženie akumulátora** VAROVANIE****Nebezpečenstvo poranenia skratom alebo pádom akumulátora!**

- ▶ Pred vložením akumulátora zabezpečte, aby sa na kontaktoch akumulátora a na kontaktach na výrobku nenachádzali cudzie telesá.
- ▶ Zabezpečte, aby akumulátor vždy správne zapadol.

1. Pred prvým uvedením do prevádzky akumulátor úplne nabite.
2. Zasuňte akumulátor do výrobku tak, aby počutelne zaskočil.
3. Skontrolujte, či je akumulátor bezpečne vložený.

Odstránenie akumulátora

1. Stlačte odblokovacie tlačidlo akumulátora.
2. Vytiahnite akumulátor z výrobku.

Ochrana proti pádu** VAROVANIE****Nebezpečenstvo poranenia padajúcimi nástrojmi a/alebo príslušenstvom!**

- ▶ Používajte na váš výrobok iba lanko na náradie, ktoré odporúča Hilti.
- ▶ Pred každým použitím skontrolujte upevňovaci bod lanka na náradie, či nie je poškodený.
- ▶ Lanko na náradie neupevňujte na hák na opasok. Hák na opasok nepoužívajte na dviahanie výrobku.



Dodržiavajte národné smernice pre práce vo výške.

Ako ochranu proti pádu používajte pre tento výrobok výlučne kombináciu pojistky proti pádu Hilti #2293133 a prídržného lanka na náradie Hilti #2261970.

- ▶ Upevnite pojistku proti pádu do montážnych otvorov pre príslušenstvo. Skontrolujte, či bezpečne drží.
- ▶ Upevnite karabinu prídržného lanka na náradie k pojistke proti pádu a druhú karabinu k nosnej konštrukcii. Skontrolujte bezpečné upevnenie obidvoch karabin.

Dodržiavajte príslušný návod na obsluhu pojistky proti pádu Hilti a prídržného lanka na náradie Hilti.

Montáž fúkacej trubice 2

1. Zarovnajte zaskakovacie výčnelky vo fúkacej trubici s drážkami na telesu fukára.
2. Nasuňte fúkaciu trubicu na teleso fukára.
3. Zatočte fúkaciu trubicu v smere hodinových ručičiek na teleso fukára až na doraz.

Demontáž fúkacej trubice

1. Otáčajte fúkaciu trubicu proti smeru pohybu hodinových ručičiek.
2. Vytiahnite fúkaciu trubicu z telesa fukára.
3. Nasuňte adaptér fúkania/odsávania vzduchu na teleso ventilátora.

Montáž adaptéra fúkania/odsávania vzduchu

1. Odoberte fúkaciu trubicu.  141

2. Zarovnajte montážne výstupky v zostave fúkania/vypúšťania s drážkami na teleso ventilátora.

3. Nasuňte adaptér fúkania/odsávania vzduchu na teleso ventilátora.



4. Otočte adaptér fúkania/odsávania vzduchu v smere hodinových ručičiek až na doraz.
5. Skontrolujte, či je adaptér fúkania/odsávania vzduchu bezpečne namontovaný.
6. Ak chcete adaptér odstrániť, otočte adaptér fúkania/odsávania vzduchu proti smeru hodinových ručičiek a adaptér vytiahnite priamo z telesa ventilátora.

Prestavanie adaptéra fúkania/odsávania vzduchu na odsávanie

- Zarovnajte montážne výstupky na prívode vzduchu s drážkami na adaptéri fúkania/odsávania vzduchu a nasadte adaptér na prívod vzduchu.

Výber rozsahu otáčok

1. Znižte rozsah otáčok otočením kolieska na nastavenie otáčok smerom nahor.
 - Máte na výber 3 možnosti rozsahu otáčok.
2. Zvyšte rozsah otáčok otočením kolieska na nastavenie otáčok smerom nadol.

Obsluha

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a varovania v tejto dokumentácii a na produkte.

Zapnutie a vypnutie výrobku

Zapnutie výrobku

1. Na zapnutie výrobku stlačte vypínač.

Vypnutie výrobku

2. Na vypnutie výrobku uvoľnite vypínač.

Aktivovanie aretácie trvalej prevádzky

1. Stlačte a podržte stlačený vypínač.
2. Stlačte a podržte stlačenú aretáciu trvalej prevádzky.
3. Uvoľnite vypínač.
 - Vypínač je zaaretovaný a výrobok pracuje v trvalej prevádzke.

 Na deaktivovanie aretácie trvalej prevádzky stlačte vypínač. Aretácia trvalej prevádzky sa automaticky prepne naspäť do východiskovej polohy.

Starostlivosť a údržba/oprava

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia pri vloženom akumulátoru !

- Pred akoukoľvek údržbou a opravami vždy vyberte akumulátor!

Starostlivosť o výrobok

- Opatrne odstráňte pevné usadené nečistoty.
- Ak sú k dispozícii, vetracie štrbinu opatrnne vyčistite suchou, mäkkou kefkou.
- Kryt vyčistite len mierne navlhčenou handrou. Nepoužívajte prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože môžu poškodiť plastové časti.
- Na čistenie kontaktov na výrobku použite čistú, suchú handru.

Starostlivosť o lítiovo-iónové akumulátory

- Akumulátor nikdy nepoužívajte s upchátnymi vetracími štrbinami. Vetracie štrbinu opatrnne vyčistite suchou, mäkkou kefkou.
- Vyvarujte sa zbytočného vystavovania akumulátora prachu alebo nečistotám. Akumulátor nikdy nevystavujte vysokej vlhkosti (napr. neponorte do vody) a nenechajte stáť v daždi).
- Ak sa akumulátor premočí, postupujte ako pri poškodenom akumulátoru. Dajte ho do nehorľavej nádoby a obráťte sa na servis Hilti.
- Akumulátor udržiavajte čistý a zbavený cudzieho oleja a tuku. Nedovoľte, aby sa na akumulátore zbytočne nahromadil prach a nečistoty. Akumulátor vyčistite suchou, mäkkou kefkou alebo čistou, suchou handrou. Nepoužívajte prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože môžu poškodiť plastové časti.
- Nedotýkajte sa kontaktov akumulátora a neodstraňujte z nich tuh aplikovaný z výroby.
- Kryt vyčistite len mierne navlhčenou handrou. Nepoužívajte prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože môžu poškodiť plastové časti.

Údržba a oprava

VAROVANIE

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom! Neoborné opravy na elektrických častiach môžu viest k závažným poraniam a popáleninám.

- Opravy elektrických častí smie vykonávať iba školený elektromechanik.

- Pravidelne kontrolujte všetky viditeľné časti, či nie sú poškodené a ovládacie prvky, či správne fungujú.
- V prípade poškodenia a/alebo poruchy funkcie výrobok nepoužívajte. Výrobok nechajte neodkladne opraviť v servisnom stredisku Hilti.
- Po práciach spojených so starostlivosťou a udržiavaním výrobku pripomnajte všetky ochranné zariadenia a skontrolujte ich bezchybné fungovanie.

 Na bezpečnú prevádzku používajte len originálne náhradné súčiastky, spotrebne materiály a príslušenstvo. Firmou Hilti schválené náhradné súčiastky, spotrebne materiály a príslušenstvo pre váš výrobok nájdete vo vašom **Hilti Store** alebo na stránke: www.hilti.group



Doprava a skladovanie**Preprava akumulátorového náradia a akumulátorov**** POZOR****Neúmyselné spustenie pri preprave !**

- ▶ Produkty vždy prepravujte bez vložených akumulátorov!
- ▶ Vyberte akumulátor/akumulátor.
- ▶ Akumulátory nikdy neprepravujte voľne položené. Počas prepravy by sa mali akumulátory chrániť nadmerným nárazom a vibráciami a izolovať od vodivých materiálov alebo iných akumulátorov, aby neprišli do styku s opačným pólom batérie a nedošlo ku skratu. **Dodržiavajte miestne prepravné predpisy pre akumulátoru.**
- ▶ Akumulátory sa nesmú posielat poštou. Ak chcete zaslať nepoškodené akumulátory, obráťte sa na kuriérsku službu.
- ▶ Výrobok a akumulátor skontrolujte pred každým použitím, ako aj pred a po dlhšej preprave, či nie sú poškodené.

Skladovanie akumulátorového náradia a akumulátorov** VAROVANIE****Náhodné poškodenie spôsobené chybňmi alebo vytekajúcimi akumulátormi !**

- ▶ Produkty vždy skladujte bez vložených akumulátorov!
- ▶ Výrobok skladujte v chlade a suchu. Dodržiavajte medzné hodnoty teploty, ktoré sú uvedené v technických údajoch  140.
- ▶ Neuschovávajte akumulátory na nabíjačke. Po nabijaní akumulátor vždy vyberte z nabíjačky.
- ▶ Akumulátory nikdy neskladujte na slnku, na vyušuvacom telese alebo za oknami.
- ▶ Výrobok a akumulátor skladujte mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.
- ▶ Výrobok a akumulátor skontrolujte pred každým použitím, ako aj pred a po dlhšom skladovaní, či nie sú poškodené.

Pomoc v prípade porúch

Pri všetkých poruchách si všimnite ukazovateľ stavu nabitia a indikácie porúch. Pozri kapitolu **Indikácie lítiovo-iónového akumulátora**.
Pri výskytu takých porúch, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke alebo ktoré nedokážete odstrániť sami, sa obráťte na nás servis **Hilti**.

Porucha	Možná príčina	Riešenie
LED akumulátora nič nesignalizujú	Akumulátor je chybny.	▶ Obráťte sa na servis Hilti .
Výrobok nefunguje.	Akumulátor nie je úplne zasunutý.	▶ Nechajte akumulátor zaskočiť s počuteňm zavknutím.
	Fukár je príliš horúci.	▶ Nechajte výrobok vychladnúť.
Prietok vzduchu výrazne klesá.	Fúkacia trubica je upchatá alebo zablokovaná.	▶ Skontrolujte, či je fúkacia trubica upchatá alebo zablokovaná a odstraňte príčinu.

Likvidácia** VAROVANIE****Nebezpečenstvo poranenia pri nesprávnej likvidácii! Ohrozenie zdravia spôsobené unikajúcimi plynnmi alebo kvapalinami.**

- ▶ Poškodené akumulátory neposielajte!
- ▶ Prípojky zakryte nevodivým materiálom, aby ste zabránili skratom.
- ▶ Akumulátory likvidujte tak, aby sa nedostali do rúk detí.
- ▶ Akumulátor odovzdajte vo vašom **Hilti Store** alebo sa obráťte na príslušnú prevádzku na likvidáciu odpadu.

 Výrobky značky **Hilti** sú z veľkej časti vyrobené z recyklovatelných materiálov. Predpokladom na opakovane využitie recyklovatelných materiálov je ich správne separovanie. V mnohých krajinach firma **Hilti** odoberie vaše staré zariadenie na recykláciu. Informujte sa v zákazníckom servise **Hilti** alebo u svojho obchodného poradcu.

-  ▶ Elektrické prístroje, elektronické zariadenia a akumulátory nedávajte do domáceho odpadu!

Záruka výrobcu

- ▶ Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa záručných podmienok, obráťte sa, prosím, na vášho lokálneho partnera spoločnosti **Hilti**.

Ďalšie informácie

Ďalšie informácie o obsluhe, technológiu, životnom prostredí a recyklácii nájdete na nasledujúcim odkaze: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Tento odkaz nájdete aj ako QR kód v tomto návode na obsluhu a je označený symbolom .



hu Eredeti használati utasítás

A használati utasításra vonatkozó adatok

A használati utasításhoz

- Figyelmeztetés!** A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy elolvasta és megértette a termékhez mellékelt használati utasítást, beleértve az utasításokat, a biztonsági és figyelmeztető jelzéseket, az ábrákat és a műszaki leírásokat. Ismerje meg az összes utasítást, biztonsági és figyelmeztető jelzést, ábrát, műszaki leírást, valamint az alkatrészeket és funkciókat. Ennek elmulasztása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat. Órizze meg a használati utasítást, beleértve az összes utasítást, biztonsági és figyelmeztető megjegyzést későbbi használatra.
- A **HILTI** termékeket kizárolag szakember általi használatra szánták és a gépet csak engedélyel rendelkező, szakképzett személy használhatja, javíthatja. Ezt a személyt minden lehetséges kockázati tényezőről tájékoztatni kell. A termék és tartozékaik könnyen veszélyt okozhatnak, ha nem képzett személlyel dolgozik velük, vagy nem rendeltetésszerűen használják őket.
- A mellékelt használati utasítás a nyomtatás időpontjában a technika aktuális állásának felel meg. A Hilti termékoldalon minden megtalálja a legfrissebb verziót. Ehhez kövessé a jelen használati utasításban található linket vagy QR-kódot, melyet a  szimbólum jelölt.
- A terméket csak ezzel a használati utasítással együtt adjon tovább.

Jelmagyarázat

Figyelmeztetések

A figyelmeztetések a termék használata során előforduló veszélyekre hívják fel a figyelmet. A következő figyelmeztetéseket használjuk:



VESZÉLY

VESZÉLY!

- Súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezető közvetlen veszély esetén.



FIGYELMEZTETÉS

FIGYELMEZTETÉS !

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy olyan lehetséges veszélyre, amely súlyos személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.



VIGYÁZAT

VIGYÁZAT !

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy lehetséges veszélyhelyzetre, amely személyi sérüléshez vagy anyagi kárhoz vezethet.

Szimbólumok a használati utasításban

A jelen használati utasítás a következő szimbólumokat használja:

	Tartsa be a használati utasítást
	Alkalmazási útmutatók és más hasznos tudnivalók
	Újrahasznosítható anyagokkal való bánásmód
	Az elektromos gépeket és akkukat ne dobja a háztartási szemetbe
	Hilti lítium-ion akku
	Hilti töltökészülék

Az ábrákon használt szimbólumok

Az ábrákon a következő szimbólumokat használjuk:

	Ezek a számok a jelen használati utasítás elején található ábrákrat vonatkoznak.
	Az ábrák számozása a fontos munkalépésekre vagy fontos részegységekre utal. A szövegben ezeket a munkalépésekkel vagy részegységekkel megfelelő számokkal emelik ki, pl. (3).
	Az áttekintő ábrában használt pozíciószámok a termék áttekintésére szolgáló szakasz jelmagyarázatában lévő számokra utalnak.
	Ez a jel hívja fel a figyelmét arra, hogy a termék használata során különös odafigyeléssel kell eljárnia.

Termékhez kötődő szimbólumok

Általános szimbólumok

A terméken a következő szimbólumokat használhatjuk:

	Egyenáram
	A termék NFC technológiás, iOS és Android platformokkal kompatibilis adatátvitelhez használható.



	Illetéktelen személyek távol tartása
	Li-Ion akku
	Semmiilyen tárggyal ne üsse meg az akkut, illetve soha ne használja az akkut ütőszerszámként.
	Ügyeljen arra, hogy ne ejtse le az akkut. Ne használjon olyan akkut, amelyet ütés ért vagy egyéb módon sérült.

Tiltó jel

A tiltó jelzések a tiltott tevékenységekre utalnak.



Védje az esőtől.

Figyelemfelhívó jelek

A figyelemfelhívó jelek kötelezően elvégzendő eljárásokra hívják fel a figyelmet.

	Viseljen szem- és fülvédőt.
--	-----------------------------

Biztonság**Általános biztonsági tudnivalók az elektromos kéziszerszámokhoz**

FIGYELMEZTETÉS Olvasson el minden biztonsági tudnivalót és utasítást, illusztrált anyagot és műszaki adatot, amelyet ehhez az elektromos kéziszerszámhoz mellékelték. Az alábbi biztonsági tudnivalók és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérüléshez vezethet.

Örizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a jövőbeni használathoz.

A biztonsági utasításokban használt „elektromos kéziszerszám” fogalom hálózatról üzemelő elektromos kéziszerszámokra (tápkábelrel együtt érvén) és akkumulátoros elektromos kéziszerszámokra (tápkábel nélkül) vonatkozik.

Munkahelyi biztonság

- ▶ Tartsa tiszta a munkahelyét és jó világítasa meg. Rendetlen munkahelyek és megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- ▶ Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat bocsátanak ki, amelyek meggýűljthetik a port vagy a gyűlékony gözöket.
- ▶ Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét a munkáról, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

Elektromos biztonsági előírások

- ▶ Az elektromos kéziszerszám csatlakozódugójának illeszkednie kell a dugaszolóaljzatba. A csatlakozódugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldelessel ellátott elektromos kéziszerszámokhoz ne használjon csatlakozóadaptert. Az eredeti csatlakozódugó és a hozzá illeszkedő csatlakozóaljzat csökkenti az áramütés kockázatát.
- ▶ Ne érjen hozzá földelt felületekhez, például csövekhez, fűtőtestekhez, tűzhelyekhez és hűtőszekrényekhez. Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- ▶ Tartsa távol az elektromos kéziszerszámokat az esőtől és a nedvesség hatásaitól. Ha víz hatol be az elektromos kéziszerszámba, az növeli az áramütés kockázatát.
- ▶ Ne használja a csatlakozókábelt a rendelteketől eltérő célokra, vagyis az elektromos kéziszerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kabélnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozódugót a kabélnél fogva. Tartsa távol a csatlakozókábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől és sarkaktól, mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összetekert csatlakozókábel növeli az áramütés kockázatát.
- ▶ Ha az elektromos kéziszerszámmal szabadban dolgozik, akkor csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítókábelt használjon. A külterére is alkalmass hosszabbítókábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- ▶ Használjón hibaáram-védőkapcsolót, ha az elektromos kéziszerszám nedves környezetben történő üzemeltetése nem kerülhető el. A hibaáram-védőkapcsoló használata csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyi biztonsági előírások

- ▶ Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, illetve ha kabítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszámmal végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ Viseljen személyi védőfelszerelést, és minden viseljen védőszemüveget. Az elektromos kéziszerszám alkalmazásánál megfelelő személyi védőfelszerelések, úgy mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ Kerülje az elektromos kéziszerszám akaratan üzembel helyezését. Mielőtt az elektromos kéziszerszámot az elektromos hálózatra és/vagy az akkumulátorra csatlakoztatja, vagy felveszi, ill. szállítja, győződjön meg arról, hogy a gép ki van kapcsolva. Ha az elektromos kéziszerszám felmerülése közben az ujját a csatlakozón tartja, vagy ha a gépet bekapcsolt álapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az balesethez vezethet.
- ▶ Az elektromos kéziszerszám bekapsolása előtt feltétlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtse el beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ Kerülje el a normálisról eltérő testtartást. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és megtartsa az egyensúlyát. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ Viseljen megfelelő munkaruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.



- ▶ Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a szerszámhoz, és rendeltetésüknek megfelelően működnek. Porelszívó egység használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- ▶ Ne ringassa magát hamis biztonságérzetbe, és ne hagyja figyelmetlen kívül az elektromos kéziszerszám biztonsági előírásait, akkor sem, ha az elektromos kéziszerszámot hosszú ideje használja, és ezáltal jól ismeri. A figyelmetlen kezelés a másodperc tört része alatt súlyos sérülésekhez vezethet.

Az elektromos kéziszerszám használata és kezelése

- ▶ Ne tarthet túl a gépet. Munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes, és meg kell javítatni.
- ▶ A gép beállítása, a tartozékok cseréje vagy a gép lehelyezése előtt húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozójalzatból és/vagy vegye ki a kivehető akkut a gépből. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a gép szándékolatlan üzembe helyezését.
- ▶ A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyereknek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ Mindig gondosan tartsa karban az elektromos kéziszerszámot és a tartozékokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hártrányosan befolyásolhatják az elektromos kéziszerszám működését. Használat előtt javítassá meg a gép megrongálódott alkatrészeit. Sok balesetnek a rosszul karbantartott elektromos kéziszerszám az oka.
- ▶ Tartsa tiszta és élesen a vágószerszámokat. Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be, és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. a jelen utasítások figyelembevételével használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- ▶ A markolatok és fogfelületeket tartsa száraz, tiszta, olaj- és zsírmentes állapotban. A csúszós markolatok és fogfelületek nem teszik lehetővé az elektromos kéziszerszám biztonságos üzemeltetését és ellenőrzését az előre nem látható helyzetekben.

Akkumulátoros szerszám használata és kezelése

- ▶ Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőberendezésben töltse fel. Ha egy bizonos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőberendezésben egy másik akkumulátor próbál feltölteni, tűz keletkezhet.
- ▶ Az elektromos kéziszerszámban csak az ahoz tartozó akkumulátor használja. Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat.
- ▶ Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort irodai kapcsoltól, pénzérmeiktől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket. Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárhat egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- ▶ Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkeést a folyadékkel. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkal, azonnal oldítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel egy orvost. A kiépített akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.
- ▶ Ne használjon sérült vagy módosított akkut. A sérült vagy módosított akkuk előre nem látható módon viselkedhetnek és tüzet, robbanást vagy sérülésveszélyt okozhatnak.
- ▶ Az akkut ne tegye ki tűz és magas hőmérséklet hatásának. A tűz és a 130 °C (265 °F) feletti hőmérséklet robbanást okozhat.
- ▶ Kövesse a töltésre vonatkozó összes utasítást, és az akkut vagy akkus szerszámot soha ne töltse a használati utasításban megadott hőmérséklet-tartományon kívül. A nem megfelelő vagy a megengedett hőmérséklet-tartományon kívül történő töltés az akku meghibásodásához és tűzveszélyhez vezethet.

Szerviz

- ▶ Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet javíthatja, kizárálag eredeti pótalkatrészek felhasználásával. Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos marad.
- ▶ Soha ne javítsa a sérült akkut. Az akkuk javítását csak a gyártó által felhatalmazott ügyfélszolgálatok végezhetik.

Biztonsági tudnivalók a fűvéghez

- ▶ Ne működtesse az elektromos szerszámot rossz időjárás, különösen zivatar veszélyének esetén. Ezzel csökkenti a villámcsapás kockázatát.
- ▶ Viseljen szem- és fülvédőt. A megfelelő védőfelszerelés csökkenti a sérülések kockázatát.
- ▶ Viseljen csúszásmentes biztonsági cipőt az elektromos szerszám működtetésekor. Ne működtesse az elektromos szerszámot meztitláb vagy nyitott cipőt viselve. Ezzel csökkenti a lábsérülések kockázatát.
- ▶ Ne viseljen laza ruházatot vagy kiegészítőket, például kendőt, zsinórakat, nyakkáncot, nyakkendőt, mert azok beakadhatnak a légbőrömlőnyilásokba. A hosszú hajat hátra kell kötni vagy le kell fedni, megelőzve, hogy beakadhatson a légbőrömlőnyilásokba. Ellenkező esetben megnő a sérülésveszély, ha a levegő a légbőrömlőnyilásokon keresztül szívja be a levegőt.
- ▶ Tartson távolságot a közelben lévő személyektől, amikor az elektromos szerszámot kezeli. A repülő törmelékek növelhetik a sérülés kockázatát.
- ▶ Soha ne irányítsa a ventilátor fűvökáját emberekre vagy állatokra, illetve ablakok irányába. Különösen óvatosan dolgozzon, ha szilárd tárgyak, például fák, járművek vagy falak közelében fújja el a törmeléket, mivel az visszapattanhat róluk. A repülő tárgyak anyagi károkat okozhatnak és növelhetik a sérülés kockázatát.
- ▶ Ne használja az elektromos szerszámot égő vagy füstöltő tárgyak, például cigaretta, gyufa vagy hamu felszívására vagy elfújására. Ezek a gyűjtőfűrészök növelhetik a tűz kialakulásának a veszélyét.
- ▶ Ne érintse meg a kereket, amíg azok mozognak. Kapcsolja ki az elektromos szerszámot és várjon, míg leállnak a kerekek, mielőtt eltávolítja azokat a tárgyat, amelyek érintkezhetnek a kerékkel. Ez csökkenti a mozgó alkatrészek okozta sérülések kockázatát.



► Ha elakadt anyagot távolít el az elektromos szerszámból, vagy karbantartási munkákat végez, győződjön meg arról, hogy az elektromos szerszám ki van kapcsolva. Ha az elakadt anyag eltávolítása vagy a karbantartás során váratlanul beindul az elektromos szerszám, az súlyos sérüléseket okozhat.

Kiegészítő biztonsági tudnivalók

- A terméket és a tartozékokat csak kifogástalan műszaki állapotban használja.
- Mindig ügyeljen arra, hogy szilárdan álljon, és csak akkor használja a terméket, ha szilárd, biztonságos és sík talajon áll.
- Soha ne végezzen módosításokat vagy változtatásokat a terméken vagy a tartozékokon.
- Sérülésveszély a leeső szerszámok és/vagy tartozékok miatt. A munkavégzés megkezdése előtt ellenőrizze, hogy az akkumulátor és a tartozék biztonságosan rögzítve vannak-e.
- A csiszolás, smirglizés, vágás és fúrás során keletkező por ártalmas vegyi anyagokat tartalmazhat. Néhány példa: Ólom vagy ólomalapú festékek; téglák, beton és egyéb falazónyagok, terméskő és egyéb szilikátot tartalmazó termékek; bizonysos fafajták, mint például tölgy, bükk és a végyleg kezelt fa; azbeszt vagy azbeszttartalmú anyagok. Határozza meg a gépeketől és a környezetében tartózkodó személyek kitettségét azon anyagok veszélyességi osztálya révén, amelyeken munkát végeznek. Tegye meg a szükséges óvintézkedéseket az expozíció biztonságos szinten tartása érdekében, például: porgyűjtő rendszer használata vagy megfelelő légzésvédő viselése. A kitettség a következő általános intézkedésekkel csökkenthető:

 - Munkavégzés jól szellőző területen
 - Porral való hosszabb érintkezés elkerülése,
 - Vezesse el a port a testtől és a fejtől,
 - Viseljen védőruhát és a szennyeződésnek kitett területeket tisztítsa meg vízzel és szappannal.

- Az áramütés veszélyének csökktentése érdekében ne tegye ki a terméket esőnek. A terméket zárt térben tárolja. A termék tisztítása vagy karbantartása előtt válassza le az akkumulátort.
- Győződjön meg arról, hogy a terméket nem használják játékként. Különösen figyeljen, ha gyerekek vannak a közelében.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a nyílásokba, például a légbemeomló nyílásokba vagy a fűvöcsöbe.
- Ügyeljen arra, hogy a haja, a ruházata és a végtagja ne kerüljön a nyílások, például a légbemeomlónyílások vagy a mozgó alkatrészek közelébe.
- Ne használja a terméket, ha a fűvöcső eltömödött vagy más módon akadályozott a légáramlás.
- Legyen különösen figyelmes lépcsőn végzett munka során.
- Mindig tartsa szabadon a szellőzőnyílásokat. Égesi sérülés veszélye az eltakart szellőzőnyílások miatt!

Akkumulátoros készülékek gondos használata és kezelése

- A Li-ion akkuk biztonságos kezelésére és használatara vegye figyelembe a következő biztonsági tudnivalókat. Ezek figyelmen kívül hagyása bőrirritációt, súlyos korrozió sérülést, kémiai égesi sérülést, tüzet és/vagy robbanást okozhat.
- Az akkut csak kifogástalan műszaki állapotban használja.
- A sérülések elkerülése és ez egészségre erősen ártalmas folyadékok kifolyásának megakadályozására odafigyeléssel használja az akkut!
- Az akkuk semmi esetre sem módosíthatók vagy manipulálhatók!
- Az akkut tilos szétszedni, összepréslni, 80 °C (176 °F) fölé hevíteni vagy elégetni.
- Ne használjon vagy töltön olyan akkut, amelyet ütés ért, vagy egyéb más módon sérült. Rendszeresen ellenőrizze az akkukat sérülés szempontjából.
- Soha ne használjon újrafelhasznált vagy javított akkukat.
- Az akkut vagy akkumulátoros elektromos kéziszerszámot soha ne használja ütőszerszámként.
- Az akkukat soha ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak, magas hőmérsékletnek, szikraképződésnek vagy nyílt lángnak. Ezek robbanást okozhatnak.
- Ne érintse ujjal, szerszámmal, ékszerrel vagy egyéb elektromosan vezető tárgyakkal az akkumulátor pólusait. Ez az akku sérülését okozhatja, valamint anyagi károkhoz és sérülésekhez vezethet.
- Tartsa távol az akkumulátort esőtől, nedvességtől és folyadékoktól. A behatoló folyadék rövidzárlatot, áramütést, égesi sérülést, tüzet és robbanást okozhat.
- Csak az ehhez az akkumulátortípushoz tervezett töltőkészüléket és elektromos kéziszerszámokat használja. Ehhez vegye figyelembe a megfelelő használati utasítás adatait.
- Ne használjon és ne tárolja az akkut robbanásveszélyes környezetben.
- Ha érintésre túl forró az akku, akkor lehet, hogy meghibásodott. Állítsa az akkut egy látható, nem gyűlékony helyre, éghető anyagoktól elegendő távolságra. Hagya lehűlni az akkut. Amennyiben egy óra elteltével még mindig túl forró az akku érintésre, akkor meghibásodott. Forduljon a Hilti Szervizhez vagy olvassa el a „Tudnivalók a Hilti Li-ion akkuk biztonságával és alkalmazásával kapcsolatban” c. dokumentumot.

i Vegye figyelembe a litium-ion akkuk szállítására, tárolására és alkalmazására vonatkozó speciális irányelveket.  151
Olvassa el a Hilti Li-ion akkuk biztonságával és alkalmazásával kapcsolatos tudnivalókat, amelyeket a jelen használati utasítás végén található QR-kód beolvasásával érhet el.

Leírás

Termékáttekintés

- | | | | |
|-----|---------------------------------------|------|---|
| (1) | Fűvöcső | (6) | Markolat |
| (2) | Fűvöcső háza | (7) | Levegőbeszívás a fűvöberendezés számára |
| (3) | Folyamatos üzem reteszelt gombja | (8) | Akkuk |
| (4) | Fordulatszám-tartomány beállítókereke | (9) | Akkuioldó gomb |
| (5) | Be-/kikapcsoló gomb | (10) | Akku állapotjelzője |



Rendeltetésszerű használat

Az itt ismertetett termék egy akkus légfúvós gép. Kereskedelmi felhasználásra és felületek száraz tisztítására terveztek, például:

- az ablakok portálanításához;
- munkafelületek portalanításához;
- por összegyűjtéséhez a sarokban (a hatékonyabb gyűjtés és eltávolítás érdekében);
- járművek vagy rakodófelületek tisztításához;
- por eltávolításához a nehezen hozzáférhető helyekről.

A termék kizárolag külterei használható.

A kompatibilis akkukkal és töltökészülékekkel kapcsolatos tudnivalók

- Ehhez a termékhez csak B 22-es típusosorozatú Hilti Nuron Li-ion akkumulátorokat használjon. A termék optimális teljesítménye érdekében a Hilti a jelen használati utasítás végén található táblázatban megadott akkumulátorok használatát javasolja.
- Ezekhez az akkumulátorhoz csak a jelen használati utasítás végén található táblázatban megadott típusú Hilti töltökészüléket használja.

Szállítási terjedelem

Akkus fúvóberendezés, fúvócső, használati utasítás

A termékhez jóváhagyott további rendszertartozékokat a **Hilti Store** helyen vagy a következő oldalon talál: www.hilti.group

Li-ion akku megjelenítése

A Hilti Nuron Li-ion akkuk megjelenítik a töltöttségi állapotot, a hibaüzeneteket és az akku állapotát.

A töltési állapot és hibáüzenetek megjelenítése

FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély leeső akku miatt!

- Behelyezett akku esetén a kioldógomb megnyomása után győződjön meg arról, hogy az akkumulátor előírásszerűen helyezte vissza a termékbe, és az beppantott a helyére.

A következő kijelzések egyikének megjelenítéséhez nyomja meg röviden az akku kioldógombját.

A töltöttségi állapot és a lehetséges üzemzavarok folyamatosan megjelennek, amíg a csatlakoztatott termék be van kapcsolva.

Állapot	Jelentés
Négy (4) LED folyamatos zöld fénnnyel világít	Töltöttségi állapot: 100% és 71% között
Három (3) LED folyamatos zöld fénnnyel világít	Töltöttségi állapot: 70% és 51% között
Két (2) LED folyamatos zöld fénnnyel világít	Töltöttségi állapot: 50% és 26% között
Egy (1) LED folyamatos zöld fénnnyel világít	Töltöttségi állapot: 25% és 10% között
Egy (1) LED lassú zöld fénnnyel villog	Töltöttségi állapot: < 10%
Egy (1) LED gyors zöld fénnnyel villog	A Li-ion akku teljesen lemerült. Töltse fel az akkut. Ha a LED az akkumulátor feltöltését követően is még mindig gyorsan villog, akkor forduljon a Hilti Szervizhez .
Egy (1) LED gyors sárga fénnnyel villog	A Li-ion akku vagy az azzal összekapcsolt termék túlterhelt, túl hideg, túl forró vagy egyéb működési zavar áll fenn. Hozza a termékét és az akkut az ajánlott munkahőmérsékletre és ügyelje arra, hogy ne terhelje túl használat közben. Ha az üzenetet továbbra is fennáll, forduljon a Hilti Szervizhez .
Egy (1) LED sárga fénnnyel világít	A Li-ion akku és az azzal összekötött termék nem kompatibilisek. Kérjük, forduljon a Hilti Szervizhez .
Egy (1) LED gyors piros fénnnyel villog	A Li-ion akku zárolva van, és nem használható tovább. Kérjük, forduljon a Hilti Szervizhez .

Az akku állapotkijelzései

Az akkumulátor állapotának lekérdezéséhez tartsa három másodpercnél hosszabb ideig lenyomva a kioldógombot. A rendszer nem ismeri fel az akkumulátor hibás működését olyan helytelen használat miatt, mint például a leejtés, átszúrás, külső hő okozta sérülés stb.

Állapot	Jelentés
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fénnnyel világít, majd az egyik (1) LED folyamatosan zöldön világít.	Az akku továbbra is használható.
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fénnnyel világít, majd az egyik (1) LED sárga fénnnyel villog.	Az akku állapotának lekérdezése nem zárható le. Ismételje meg a műveletet vagy forduljon a Hilti Szervizhez .
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fénnnyel világít, majd az egyik (1) LED folyamatosan pirosan világít.	Ha a csatlakoztatott termék továbbra is használható, akkor a fennmaradó akkukapacitás 50% alatt van. Ha egy csatlakoztatott termék nem használható tovább, akkor az akkut annak élettartama végén ki kell cserélni. Kérjük, forduljon a Hilti Szervizhez .



Műszaki adatok
Terméktulajdonságok

	NBL 4-22
Termékgeneráció	01
Méretek	365 mm × 196 mm × 80 mm
Névleges feszültség	21,6 V
Tömeg akku nélkül	1,15 kg
Levegő térfogatárama	187 m ³ /h
Levegősebesség (kimenet)	80,5 m/s
Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... 70 °C
Környezeti hőmérséklet működés közben	-17 °C ... 60 °C

Akku

Akku üzemelő feszültsége	21,6 V
Akku tömege	Lásd a használati utasítás végén
Környezeti hőmérséklet működés közben	-17 °C ... 60 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... 40 °C
Akkuhőmérséklet a töltés kezdetekor	-10 °C ... 45 °C

Zajinformációk és rezgésértékek

A jelen útmutatóban megadott hangnyomás- és rezgésértékeket egy szabványosított mérési eljárás keretében mértük meg, és alkalmassak elektromos kéziszerszámok egymással történő összehasonlítására. Az értékek emellett alkalmasak az exponzíció előzetes megbecsülésére.

A megadott adatok az elektromos szerszám fő alkalmazási területeire vonatkoznak. Ha az elektromos kéziszerszámot más célra, eltérő betétszerszámokkal használják, vagy nem megfelelően tartják karban, akkor az adatok eltérőek lehetnek. Ez jelentősen megnövelheti az exponzíciókat a munkaidő teljes időtartama alatt.

Az exponzíció pontos megbecsüléséhez azokat az időszakokat is figyelembe kell venni, amikor az elektromos kéziszerszámot lekapcsolták, vagy a készülék ugyan működik, de ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkenheti az exponzíciókat a munkaidő teljes időtartama alatt. Hozzon kiegészítő intézkedéseket a kezelő védelme érédkében a hang és/vagy a rezgés hatásai ellen, mint például: Elektromos kéziszerszámok és betétszerszámok karbantartása, a gépkezelő kezének melegen tartása, a munkafolyamatok megszervezése.

 Az EN 62841 szabvány szerint használt változatokra vonatkozó részletes információk a megfelelőségi nyilatkozat másolatán találhatók.

Zajinformációk

	NBL 4-22
Hangteljesítményszint (L_{WA})	93 dB(A)
Hangteljesítményszint bizonytalanság (K_{WA})	1 dB(A)
Kibocsátott hangnyomásszint (L_{pA})	82 dB(A)
Hangnyomásszint bizonytalanság (K_pA)	3 dB(A)

Rezgési összértékek

Rezgési összértékek	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Bizonytalanság (rezgési összértékek)	1,5 m/s ²	

A munkahely előkészítése** FIGYELMEZTETÉS****Sérülésveszély szándékolatlan elindulás miatt!**

- Az akku behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a vonatkozó termék ki van kapcsolva.
- A gép beállítása vagy az alkatrészek cseréje előtt vegye ki az akkut.

Vegye figyelembe a dokumentumban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket.

Az akku töltése

1. A töltés előtt olvassa el a töltőkészülék használati utasítását.
2. Ügyeljen arra, hogy az akku és a töltőkészülék érintkezői tisztaak és szárazak.
3. Az akkut a megengedett töltőberendezésben töltse fel.  148



Az akku behelyezése** FIGYELMEZTETÉS****Sérülésveszély rövidzárlat vagy leeső akku miatt!**

- Az akku behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy az akkuhoz és a termék érintkezőihez nem ér hozzá idegen tárgy.
- Győződjön meg arról, hogy az akku minden megfelelően rögzül.

1. Az első üzembe helyezés előtt töltse fel teljesen az akkut.
2. Tolja be az akkut a termékbe, amíg az hallhatóan be nem kattan.
3. Ellenőrizze az akku biztos illeszkedését.

Az akku eltávolítása

1. Nyomja meg az akku kioldógombját.
2. Húzza ki az akkut a termékből.

Leesés elleni biztosítás** FIGYELMEZTETÉS****Sérülésveszély** a leeső szerszám és/vagy tartozék miatt!

- Csak az Ön termékéhez ajánlott **Hilti** szerszámtartó hevedert használja.
- minden használat előtt ellenőrizze a szerszámtartó heveder rögzítési pontjának sérültlenségét.
- Ne rögzítse a szerszámtartó hevedert az övkampóra. Az övkampót ne használja a termék megemelésére.

 Vegye figyelembe a vonatkozó országos irányelveket a magasban végzett munkákhoz.

A termék leesés elleni biztosításaként kizárolag a **Hilti** #2293133 biztonsági leesésgátló és a **Hilti** #2261970 szerszámtartó heveder kombinációját használja.

- Rögzítse a leesés elleni biztosítót a tartozékok szerelési nyílásába. Ellenőrizze az elem stabil rögzítését.
- Rögzítse a szerszámtartó heveder egyik karabinerhorgát a biztonsági leesésgátlóra, a másik horgot pedig egy teherhordó szerkezetre. Ellenőrizze a karabinerhorog stabil rögzítést.

 Vegye figyelembe a **Hilti** biztonsági leesésgátló, valamint a **Hilti** szerszámtartó heveder használati utasítását.

Fúvócső felszerelése 

1. Igazítsa a fúvócsőben lévő reteszeltűleket a fúvóberendezés házán lévő hornyokhoz.
2. Tolja a fúvócsővet a fúvóberendezés házára.
3. Fordítasa el a fúvócsőt az óramutató járásával egyezően a fúvóberendezés házához.

Fúvócső leszerelése

1. Fordítasa el a fúvócsőt az óramutató járásával ellentétesen.
2. Húzza le a fúvócsővet a fúvóberendezés házárol.

Felfűjő/leeresztő adapter felszerelése

1. Távolítsa el a fúvócsövet.  150
2. Igazítsa a felfűjő/leeresztő egység rögzítőhelyeit a fúvóberendezés házán lévő hornyokhoz.
3. Tolja a felfűjő/leeresztő adaptort a ventilátorházra.
4. Az óramutató járásával megegyező irányban fordítasa el a felfűjő/leeresztő adaptort ütközésig.
5. Ellenőrizze a felfűjő/leeresztő adapter biztonságos rögzülését.
6. Az adapter eltávolításához forgassa el a felfűjő/leeresztő adaptort az óramutató járásával ellentétes irányban, és egyenesen húzza le az adaptort a fúvóberendezés házárol.

Felfűvő/leeresztő adapter átszerelése elszívásra

- Igazítsa a rögzítőhelyeket a levegőbemeneti nyílásra a felfűvő/leeresztő adapter hornyaihoz, és helyezze az adaptort a levegőbemeneti nyílára.

Fordulatszám-tartomány kiválasztása

1. Csökkentse a fordulatszám-tartományt a beállító kerék felfelé fordításával.
 - 3 fordulatszám-tartomány közül választhat.
2. Növelje a fordulatszám-tartományt a beállító kerék lefelé fordításával.

Üzemelhetetőség

Vegye figyelembe a dokumentumban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket.

Termék bekapcsolása és kikapcsolása**Termék bekapcsolása**

1. A termék bekapcsolásához nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot.

Termék kikapcsolása

2. A termék kikapcsolásához eressze el a be-/kikapcsoló gombot.



Folyamatos üzem reteszelő gombjának aktiválása

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a be-/kikapcsoló gombot.
2. Nyomja le és tartsa lenyomva a folyamatos üzem reteszelő gombját.
3. Engedje el a be-/kikapcsoló gombot.
 - A be-/kikapcsoló gomb reteszelve van, és a termék folyamatos üzemben működik.

 A folyamatos üzem reteszelő gombjának kioldásához nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot. A folyamatos üzem reteszelő gombja automatikusan visszapattan az alaphelyzetbe.

Ápolás és karbantartás** FIGYELMEZTETÉS****Sérülésveszély behelyezett akku esetén !**

- Minden ápolási és karbantartási munka előtt vegye ki az akkut!

A termék ápolása

- Óvatosan távolítsa el a makacs szennyeződést.
- Ha van, óvatosan tisztítja meg a szellőzőnyílásokat száraz, puha kefével.
- Csak nedves törölőkendővel tisztítja a burkolatot. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.
- A termék érintkezőinek tisztításához tiszta, száraz törölkendőt használjon.

A Li-ion akkuk ápolása

- Soha ne használja az akkut eltömödött szellőzőnyílásokkal. Óvatosan tisztítja meg a szellőzőnyílásokat száraz, puha kefével.
- Ne tegye ki az akkut szűkségtelről por és szennyeződés hatásának. Soha ne tegye ki az akkut nagy mennyiségi nedvességnak (pl. ne merítse vízbé és ne hagyja az esőn).
- Ha egy akku átnedvesedett, akkor azt sérült akkuként kezelje. Különítse el egy nem gyűlékony tartóba, és forduljon a **Hilti** Szervizhez.
- Az akkut tartsa távol idegen olajtól és zsírtól. Ne hagyja, hogy az akkun felesleges por és szennyeződés gyűljön össze. Tisztítja meg az akkut száraz, puha kefével vagy száraz, tiszta törölőkendővel. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.
- Ne érjen hozzá az akkuk érintkezőihez, és ne távolítsa el az érintkezőkről a gyárilag felvitt zsírt.
- Csak nedves törölőkendővel tisztítja a burkolatot. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.

Karbantartás** FIGYELMEZTETÉS****Áramütés veszélyel** Az elektromos alkatrészek nem szakszerű javítása súlyos sérülésekhez és égési sérülésekhez vezethet.

- A gép elektromos részeit csak szakképzett villamossági szakember javíthatja.
- Rendszeresen ellenőrizze a látható részeket sérülés, illetve a kezelőelemeket kifogástalan működés szempontjából.
- Sérülések és/vagy funkciózavar esetén ne működtesse a terméket. Haladéktalanul javíthassa meg a terméket egy **Hilti** Szervizben.
- Ápolási és karbantartási munkák után állítsan vissza minden védőfelszerelést, és ellenőrizze azok kifogástalan működését.

 A biztonságos üzemelés érdekében csak eredeti pótalkatrészeket, fogyóanyagokat és tartozékokat használjon. A **Hilti** által engedélyezett pótalkatrészeket, fogyóanyagokat és tartozékokat termékéhez megtalálja a **Hilti Store** helyeken vagy az alábbi címen: www.hilti.group

Szállítás és tárolás**Az akkumulátoros kéziszerszámok és az akkumulátorok szállítása**** VIGYÁZAT****Nem szándékos indítás szállításkor !**

- A terméket mindig behelyezett akku nélkül szállítsa.
- Vegye ki az akkut.
- Az akkut soha ne szállítsa ömlésztre. A szállítás során az akkukat a túl nagy ütődéstől és rezgéstől védeni kell, minden vezetőképes anyagtól és a többi akkumulátorról el kell választani, hogy más akkumulátorpórossal ne kerülhessenek érintkezsébe, és ne okozhassanak rövidzárlatot. **Vegye figyelembe az akkukra vonatkozó helyi szállítási előírásokat.**
- Az akkukat tilos postával küldeni. Forduljon szállítmányozóhoz, ha szeretné akkukat szerezetet küldeni.
- minden használat előtt, illetve hosszabb szállítás előtt és után ellenőrizze az akkumulátor és a termék sértetlenségét.

Az akkumulátoros kéziszerszámok és az akkumulátorok tárolása** FIGYELMEZTETÉS****Véletlen károsodás hibás vagy kifolyó akkuk miatt. !**

- A terméket mindig behelyezett akku nélkül tárolja.
- A terméket és az akkukat száraz, hűvös helyen tárolja. Vegye figyelembe a műszaki adatokat 149 oldalon megadott hőmérsékleti határértékekkel.
- Az akkukat ne a töltőkészüléken tárolja. A töltési folyamatot követően az akkumulátor mindig vegye le a töltőkészülékről.
- Soha ne tárolja az akkut tűz napon, hőförralon vagy üveglap mögött.
- A terméket és az akkut úgy tárolja, hogy azokhoz gyermekek, valamint illetéktelen személyek ne férhessenek hozzá.
- minden használat előtt, illetve hosszabb idejű tárolás előtt és után ellenőrizze az akkumulátor és a termék sértetlenségét.



Segítség zavarok esetén

Üzemzavar esetén vegye figyelembe az akkumulátor töltésállapot- és hibakijelzését. Lásd a **Li-ion akkuk kijelzései** című fejezetet.

A táblázatban fel nem sorolt zavarok, illetve olyan zavarok esetén, amelyeket saját maga nem tud elhárítani, kérjük, forduljon a **Hilti Szervizhez**.

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
Az akku LED-jei nem jeleznek ki semmit	Az akku meghibásodott.	► Forduljon a Hilti Szervizhez .
A termék nem működik.	Az akku nincs teljesen betölve.	► Az akkut hallatót kattanással reteszeli be.
	A fúvóberendezés túl forró.	► Hagya a termékét lehülni.
A levegőáram jelentősen csökken.	A fúvócső eltömödött vagy blokkolódott.	► Ellenőrizze, hogy a fúvócső nem tömödött vagy nem záródott-e el, és amennyiben igen, akkor szüntesse meg az okot.

Ártalmatlanítás**⚠ FIGYELMEZTETÉS**

Sérülésveszély a szakszerűen ártalmatlanítás miatt! Egészségkárosodás veszélye a kilépő gázok és folyadékok miatt.

- Sérült akkut ne küldjön csomagküldő szolgálattal!
- A csatlakozókat nem vezető anyaggal fedje le a rövidzárat elkerülése érdekében.
- Az akkukat úgy ártalmatlanítsa, hogy azok ne kerülhessenek gyermekek kezébe.
- Az akkut **Hilti Store**-ban ártalmatlanítsa, vagy forduljon az illetékes hulladéklerakóhoz.

 A **Hilti** termékek nagyrészt újrahasznosítható anyagokból készülnek. Az újrahasznosítás előtt az anyagokat gondosan szét kell válogatni. A **Hilti** sok országban már visszaveszi használt gépet újrahasznosítás céljára. Kérdezze meg a **Hilti** ügyfélszolgálatot vagy kereskedelmi tanácsadóját.

-  ► Az elektromos kéziszerszámokat, elektromos készülékeket és akkukat ne dobja a háztartási szemétre!

Gyártói garancia

- A jótállás feltételeire vonatkozó kérdéseivel forduljon a helyi **Hilti** partnerehez.

További információk

A kezeléssel, technikával, környezettel és újrahasznosítással kapcsolatos további információkat a következő linken találja: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Ez a link QR-kódként is megtalálható a használati utasításban,  szimbólummal jelölve.

sl Originalna navodila za uporabo**Informacije glede navodil za uporabo****K tem navodilom za uporabo**

- **Opozorilo!** Pred uporabo izdelka se prepričajte, da ste prebrali in razumeli navodila za uporabo, priložena izdelku, vključno z navodili, varnostnimi in drugimi opozorili, slikami in specifikacijami. Predvsem se seznanite z vsemi navodili, varnostnimi in drugimi opozorili, slikami, specifikacijami, sestavnimi deli in funkcijami. Če tega ne storite, lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb. Shranite navodila za uporabo, vključno z vsemi navodili ter varnostnimi in drugimi opozorili, kasnejšo uporabo.
- Izdelki **HILTI** so namenjeni profesionalnim uporabnikom; uporablja, vzdržuje in servisira jih lahko le pooblaščeno in ustrezno usposobljeno osebje. To osebje je treba dodatno poučiti o nevarnostih, ki se pojavljajo pri delu. Izdelek in njegov priponočki so lahko nevarni, če jih nepravilno uporablja nestrokovno osebje in če se uporabljajo v nasprotju z namembnostjo.
- Priložena navodila za uporabo ustrezajo tehničnim standardom v času tiska. Aktualna različica je vedno na voljo na spletu na strani z izdelki **Hilti**. Odprite povezavo ali poskenirajte kodo QR v teh navodilih za uporabo, ki je označena s simbolom .
- Izdelek predajte drugi osebi le s temi navodili za uporabo.

Legenda**Opozorila**

Opozorila opozarjajo na nevarnosti pri delu z izdelkom. Uporabljajo se naslednje signalne besede:

⚠ NEVAROST**NEVAROST !**

- Za neposredno grožečo nevarnost, ki lahko pripelje do težjih telesnih poškodb ali do smrti.

⚠ OPOZORILO**OPOZORILO !**

- Za morebitno grožečo nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

⚠ PREVIDNO**PREVIDNO !**

- Za možno nevarnost, ki lahko pripelje do telesnih poškodb ali materialne škode.

Simboli v navodilih za uporabo

V navodilih za uporabo se pojavljajo naslednji simboli:



	Upoštevajte navodila za uporabo
	Navodila za uporabo in druge uporabne informacije
	Ravnanje z materiali, ki jih je mogoče znova uporabiti
	Električnih orodij in akumulatorskih baterij ne odstranjujte s hišnimi odpadki
	Hilti Litij-ionska akumulatorska baterija
	Hilti Polnilnik

Simboli na slikah

Na slikah so uporabljeni naslednji simboli:

	Te številke označujejo slike, ki so na začetku teh navodil za uporabo.
3	Številke na slikah označujejo pomembne korake ali elemente, pomembne za izvedbo korakov. Ti koraki ali elementi so z ustreznimi številkami, npr. (3), označeni tudi v besedilu.
(11)	Na sliki Pregled so uporabljene številke položajev, ki se nanašajo na številke v legendi poglavja Pregled izdelka .
	Ta znak opozarja, da morate biti pri uporabi izdelka še posebej pozorni.

Simboli, ki so odvisni od izdelka

Spošni simboli

Na izdelku se lahko uporabljajo naslednji simboli:

	Enosmerni tok
	Izdelek podpira tehnologijo NFC, združljivo s platformama iOS in Android.
	Preprečite dostop tretjim osebam
	Litij-ionska akumulatorska baterija
	Po akumulatorski bateriji nikoli ne udarjajte s predmetom. Akumulatorske baterije nikoli ne uporabljajte kot udarno orodje.
	Akumulatorske baterije nikoli ne izpustite. Ne uporabljajte akumulatorske baterije, ki je bila podvržena udarcem ali je kako drugače poškodovana.

Znaki za prepoved

Znaki za prepoved označujejo prepovedana dejanja.

	Zaščitite pred dežjem.
--	------------------------

Znaki za obveznost

Znaki za obveznost označujejo obvezne postopke.

	Nosite zaščito za oči in sluš.
--	--------------------------------

Varnost

Splošna varnostna opozorila za električna orodja

OPOZORILO preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, priložene temu električnemu orodju. Posledice neupoštevanja naslednjih opozoril so lahko električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

Vsa varnostna opozorila in navodila shranite za v prihodnje.

Pojem "električno orodje", ki smo ga uporabili v varnostnih opozorilih, se nanaša na električno orodje za priklop na električno omrežje (s priključnim kablom) ali na električno orodje na baterijski pogon (brez priključnega kabla).

Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Poskrbite, da bo vaše delovno mesto vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered ali neosvetljena delovna območja lahko povzročijo nezgode.
- ▶ **Prosimo, da električnega orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja povzročajo iskre, zato se gorljiv prah ali pare lahko vnamejo.
- ▶ **Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se med delom približale električnemu orodju.** Druge osebe lahko odvrnejo vašo pozornost in izgubili boste nadzor nad orodjem.



Električna varnost

- ▶ **Priklučni vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici. Vtiča pod nobenim pogojem ne smete spremnijati. Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z zaščitenimi ozemljenimi električnimi orodji ni dovoljena.** Nespremenjen vtič in ustrezna vtičnica zmanjšujejo nevarnost električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelcji, štedilnikami in hladilnikami.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- ▶ **Zavarujte električno orodje pred dežjem in vlogo.** Vstop vode v električno orodje povečuje nevarnost električnega udara.
- ▶ **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje električnega orodja ali za vlečenje vtiča iz vtičnice.** Električni kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali stikom s premikajočimi se deli orodja. Poškodovan ali zavozlan električni kabel povečuje nevarnost električnega udara.
- ▶ **Če električno orodje uporabljate na prostem, uporabljajte samo podaljške, ki so primerni tudi za delo na prostem.** Uporaba podaljševalnega kabla, ki je primeren za uporabo na prostem, zmanjšuje nevarnost električnega udara.
- ▶ **Če se ne morete izogniti uporabi orodja v vlažnem okolju, uporabite zaščitno stikalo okvarnega toka.** Uporaba zaščitnega stikala okvarnega toka zmanjša tveganje električnega udara.

Varnost oseb

- ▶ **Bodite zbrani in pazite, kaj delate. Dela z električnim orodjem se lotite razumno.** Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko privede do resnih poškodb.
- ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebne zaščitne opreme, na primer protiprašne maske, nedresečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- ▶ **Preprečite nenameren zagon orodja.** Preden električno orodje priključite na električno omrežje in/ali akumulatorsko baterijo, ga dvignite ali nosite, se prepričajte, da je izključeno. Če med prenašanjem električnega orodja prst držite na stiku oziroma če na električno omrežje priključite vklopiljeno orodje, lahko pride do nezgode.
- ▶ **Preden vklopite električno orodje, z njega odstranite nastavljivena orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ na vrtečem se delu orodja lahko privedeta do poškodb.
- ▶ **Izogibajte se neobičajni telesni drži.** Poskrbite za varno stožiče in ohranite ravnotežje. Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali električno orodje.
- ▶ **Nosite primera oblačila.** Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Lasje, oblačila in rokavice ne smejo priti v stik s premikajočimi se deli orodja. Ne nosite ohlapne obleke ali nakita, ker ju lahko zagrabijo premikajoči se deli orodja.
- ▶ **Če je na orodje možno namestite priprave za odsesanje in prestrezanje prahu, se prepričajte, da so le-te priključene in jih uporabljate na pravilen način.** Uporaba priprav za odsesanje prahu zmanjšuje ogroženost zaradi prahu.
- ▶ **Ne podcenjujte nevarnosti in vedno upoštevajte varnostna navodila za električna orodja, tudi, če ste po večkratni uporabi nanje že dobro navajeni.** Neprevidno ravnanje lahko v delčku sekunde povzroči hude poškodbe.

Uporaba električnega orodja in ravnanje z njim

- ▶ **Ne preobremenjujte orodja.** Uporabljajte samo električno orodje, ki je predvideno za opravljanje vašega dela. Z ustreznim električnim orodjem boste delali bolje in varnejše v predvidenem območju zmogljivosti.
- ▶ **Ne uporabljajte električnega orodja, ki ima pokvarjeno stikalo.** Električno orodje, ki ga ni možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.
- ▶ **Pred nastavljanjem orodja, menjava opreme in oddaganjem orodja izvlecite vtič iz vtičnice in/ali snemite odstranjivo akumulatorsko baterijo iz orodja.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon električnega orodja.
- ▶ **Električna orodja, ki jih ne uporabljate, shranjujte izven dosega otrok.** Orodja ne smejo uporabljati osebe, ki niso seznanjene z njegovim delovanjem oziroma niso prebrale teh navodil za uporabo. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ **Skrbno vzdržujte električna orodja in pribor.** Preverite, ali premikajoči se deli delujejo brezhibno in se ne zatikajo, oziroma ali kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral delovanje električnega orodja. Pred ponovno uporabo je treba poškodovan del orodja popraviti. Vzrok za številne nezgode so prav slabovzdrževana električna orodja.
- ▶ **Rezalna orodja naj boda ostra in čista.** Skrbno negovanja rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- ▶ **Električno orodje, pribor, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opravljati. Uporaba električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ **Ročaji in njihove površine morajo biti suhi, čistti ter brez olja in maščobe.** Če so ročaji in njihove površine spolzki, z orodjem ni mogoče varno rokovati in ga v primeru nepredvidljivih situacij obdržati pod nadzrom.

Uporaba akumulatorskega orodja in ravnanje z njim

- ▶ **Akumulatorska baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec.** Na polnilniku, predvidenem za polnjenje določene vrste akumulatorskih baterij, lahko pride do požara, če ga uporabite za polnjenje drugih vrst akumulatorskih baterij.
- ▶ **Za pogon električnih orodij uporabljajte samo zanje predvidene akumulatorske baterije.** Uporaba drugačnih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe in požar.
- ▶ **Akumulatorska baterija, ki ni v uporabi, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, ključi, žebli, vijaki ali z drugimi kovinski predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med kontakti akumulatorske baterije lahko povzroči opekline ali požar.
- ▶ **Pri napačni uporabi lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina.** Izogibajte se stiku z njo. Če vseeno pride do stika, prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oči, po izpiranju poiščite zdravniško pomoč. Iztekoča tekočina lahko povzroči draženje kože in opekline.
- ▶ **Ne uporabljajte poškodovanih ali spremenjenih akumulatorskih baterij.** Poškodovane in spremenjene akumulatorske baterije se lahko obnašajo nepredvidljivo in povzročijo požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.
- ▶ **Akumulatorske baterije ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam.** Ogenj in temperature nad 130 °C (265 °F) lahko povzročijo eksplozije.



► Upoštevajte vsa navodila v zvezi s polnjenjem in akumulatorske baterije ali akumulatorskega orodja nikoli ne polnite pri temperaturi, ki je višja ali nižja od temperature, ki jo predpisujejo navodila. Napačno polnjenje ali polnjenje pri temperaturi, višji ali nižji od dovoljene, lahko uniči akumulatorsko baterijo in poveča nevarnost požara.

Servis

- Električno orodje lahko popravlja samo usposobljen strokovnjak, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli. Le tako bo tudi v prihodnje zagotovljena varna raba orodja.
 - Poškodovanih akumulatorskih baterij nikoli ne popravljajte. Vsa vzdrževalna dela naj opravlja samo proizvajalec ali pooblaščen serviser.
- Varnostna opozorila za puhalnik**
- Električnega orodja je uporabljajte v slabem vremenu, zlasti ne, če obstaja nevarnost nevihte. S tem zmanjšate tveganje udara strele.
 - Nosite zaščito za oči in sluh. Z ustrezno zaščitno opremo zmanjšate tveganje telesnih poškodb.
 - Med upravljanjem električnega orodja nosite nedrseče zaščitne čevlje. Električnega orodja ne upravljajte, če ste bosi ali nosite odprte čevlje. S tem zmanjšate tveganje poškodb stopal.
 - Ne nosite ohlapnih oblačil ali dodatkov, kot so šali, vrvice, ogrlice ali kravate, ki se lahko ujamejo v odprtine za vstop zraka. Dolgi lasje morajo biti speti ali pokriti, da se ne ujamejo v odprtine za vstop zraka. V nasprotnem primeru se pri sesanju skozi odprtine za vstop zraka poveča tveganje telesnih poškodb.
 - Med uporabo električnega orodja ohranjajte ustrezeno razdaljo do oseb v bližini. Leteči deli lahko povečajo tveganje telesnih poškodb.
 - Šobe puhalnik nikoli ne usmerite v ljudi, živali ali okna. Še posebej previdni bodite pri odplohovanju nečistoč v bližini trdnih predmetov, kot so drevesa, vozila ali stene, saj se lahko od njih odbijejo. Leteči predmeti lahko povzročijo materialno škodo in povečajo tveganje telesnih poškodb.
 - Električnega orodja ne uporabljajte za sesanje ali odplohovanje gorečih predmetov ali predmeti, iz katerih se kadi, kot so cigarete, vžigalice ali pepel. Ti vrižga lahko povečajo tveganje požara.
 - Ne dotikajte se rotorja, ko se še premika. Izklopite električno orodje in počakajte, da se rotor ustavi, preden demontirajte dele, ki omogočajo dotik rotorja. S tem zmanjšate tveganje telesnih poškodb zaradi premikajočih se delov.
 - Pri odstranjevanju zagozdenega materiala iz električnega orodja ali izvajanju vzdrževalnih del se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno. Nepričakan zagon električnega orodja med odstranjevanjem zagozdenega materiala ali med vzdrževalnimi deli lahko povzroči hude telesne poškodbe.

Dodatavna varnostna opozorila

- Izdelek in pribor uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju.
- Vedno poskrbite, da stojite stabilno, in izdelek uporabljajte le, če stojite na trdni, varni in ravni podlagi.
- Izdelka ali pribora nikoli in na noben način ne spreminjaјte.
- Nevarnost poškodb zaradi padca orodja in/ali pribora. Pred začetkom dela se prepričajte, da sta akumulatorska baterija in nameščen pribor varno pritrjenja.
- Prah, ki nastane pri brušenju, rezanju in vrtanju, lahko vsebuje nevarne kemikalije. Nekaj primerov za to: svinec ali barve na osnovi svinca; opeka, beton in drugi zidarski izdelki, naravni kamen in drugi izdelki, ki vsebujejo silikate; nekateri lesovi, kot so hrast, bukev in kemično obdelan les; azbest in materiali, ki vsebujejo azbest. Določite izpostavljenost upravljaču in oseb v okolici s pomočjo razreda nevarnosti materiala, na katerem se izvajajo dela. Sprejmite vse potrebne ukrepe, da vzdržujete izpostavljenost na varni stopnji, npr. z uporabo sistema za zbiranje prahu ali pa nošenje primerne zaščite za dihala. K splošnim ukrepom za znižanje izpostavljenosti spadajo:
 - delo v dobro prezačevanih prostorih,
 - preprecevanje daljšega stika s prahom,
 - odvajjanje prahu stran od obraza in telesa,
 - nošenje zaščitnih oblačil in čiščenje izpostavljenih predelov z vodo in milom.
- Da zmanjšate tveganje električnega udara, izdelka ne izpostavljajte dežu. Izdelek shranjujte v zaprtih prostorih. Pred čiščenjem ali vzdrževanjem odstranite akumulatorsko baterijo.
- Pazite, da se izdelek ne uporablja kot igrača. Še posebej pozorni bodite, ko so v bližini otroci.
- Ne vstavljaljte predmetov v odprtine, kot so npr. odprtine za vstop zraka in puhalna cev.
- Pazite, da lasje, oblačila in okončine ne pridejo preblizu odprtini, kot so npr. odprtine za vstop zraka, ali premičnih delov.
- Izdelka ne uporabljajte, če je puhalna cev zamašena ali če je pretok zraka kako drugače oviran.
- Posebej previdni bodite pri delu na stopnicah.
- Poskrbite, da se prezačevalne reže ne zapolnijo. Nevarnost opekljin zaradi pokritih prezačevalnih rež!

Skrbno ravnanje z akumulatorskimi baterijami in njihova uporaba

- Upoštevajte naslednja navodila za varno uporabo litij-ionskih akumulatorskih baterij. Če navodil ne boste upoštevali, lahko pride do draženja kože, težkih korozivskih poškodb, kemičnih opekljin, požarov in/ali eksplozij.
- Akumulatorske baterije uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju.
- Z akumulatorskimi baterijami ravnjajte skrbno, da preprečite poškodbe in izstopanje tekočine, saj lahko to ogrozi vaše zdravje!
- Na akumulatorskih baterijah ne smete nikoli izvajati sprememb ali z njimi slabo ravnati!
- Akumulatorskih baterij ni dovoljeno razstavljati, stiskati, segrevati na temperaturo nad 80 °C (176 °F) ali sežigati.
- Ne uporabljajte in polnite akumulatorskih baterij, ki so bile podvržene udarcem ali so kako drugače poškodovane. Redno pregledujte akumulatorske baterije glede znakov poškodb.
- Nikoli ne uporabljajte recikliranih ali popravljenih akumulatorskih baterij.
- Akumulatorske baterije ali električnega orodja z vstavljenim akumulatorskim baterijo ne uporabljajte kot udarno orodje.
- Akumulatorskih baterij nikoli ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, visoki temperaturi, iskrenju ali odprtemu plamenu. To lahko privede do eksplozij.
- Polov baterij se ne dotikajte s prsti, orodji, nakitom ali kakršnimi koli drugimi električno prevodnimi predmeti. Zaradi tega lahko pride do poškodb akumulatorske baterije ter materialne škode in telesnih poškodb.



- ▶ Akumulatorske baterije zavarujte pred dežjem, vlago in tekočinami. Vdor vlage lahko povzroči kratek stik, električni udar, opekleine, požar in eksplozije.
- ▶ Uporabljajte le električna orodja in polnilnike, ki so namenjeni temu tipu akumulatorskih baterij. Pri tem upoštevajte navodila v ustreznih navodilih za uporabo.
- ▶ Akumulatorske baterije ne uporabljajte ali skladiščite v okolici, kjer obstaja nevarnost eksplozij.
- ▶ Če je akumulatorska baterija prevroča, da bi se je dotaknili, je morda v okvari. Akumulatorsko baterijo odložite na vidno in negorljivo mesto na zadostni razdalji stran od gorljivih materialov. Počakajte, da se akumulatorska baterija ohladi. Če je akumulatorska baterija po eni uri še vedno prevroča, da bi jo prijeli, potem je v okvari. Obrnite se na servisno službo Hilti ali preberite dokument "Varnostni napotki in navodila za uporabo za litij-ionske akumulatorske baterije Hilti".

 Upoštevajte posebne direktive za transport, skladiščenje in uporabo litij-ionskih akumulatorskih baterij.  160
Preberite varnostne napotke in navodila za uporabo za litij-ionske akumulatorske baterije Hilti, ki jih lahko prikličete s skeniranjem kode QR na koncu teh navodil za uporabo.

Opis

Pregled izdelka 1

- | | | | |
|-----|--|------|---|
| (1) | Puhalna cev | (6) | Ročaj |
| (2) | Ohišje puhalnika | (7) | Sesanje zraka za puhalnik |
| (3) | Zapora za daljši čas delovanja | (8) | Akumulatorska baterija |
| (4) | Kolesce za nastavitev območja števila vrtljavjev | (9) | Gumb za sprostitev akumulatorske baterije |
| (5) | Stikalo za vklop in izklop | (10) | Prikaz stanja akumulatorske baterije |

Namenska uporaba

Opisan izdelek je akumulatorski puhalnik. Namenjen je profesionalnemu suhemu čiščenju površin, npr.

- odstranjevanju prahu z okenskih okvirjev;
- odstranjevanju prahu z delovnih površin;
- zbirjanju prahu v kotu (učinkovitejšemu zbirjanju in odstranjevanju);
- čiščenju vozil in nakladalnih površin;
- odstranjevanju prahu s težko dostopnih mest.

Izdelek se lahko uporablja samo na prostem.

Podatki glede združljivih akumulatorskih baterij in polnilnikov

- Za ta izdelek uporabljajte le litij-ionske akumulatorske baterije Hilti Nuron tipa B 22. Za optimalno zmogljivost Hilti za ta izdelek priporoča uporabo akumulatorskih baterij, navedenih v preglednici na koncu teh navodil za uporabo.
- Za ta akumulatorske baterije uporabljajte le tipe polnilnikov Hilti, navedene v preglednici na koncu navodil za uporabo.

Obseg dobave

Akumulatorski puhalnik, puhalna cev, navodila za uporabo

Druge sistemske izdelke, ki so dovoljeni za vaš izdelek, najdete v centru Hilti Store ali na spletni strani: www.hilti.group

Prikaz litij-ionske akumulatorske baterije

Litij-ionske akumulatorske baterije Hilti Nuron lahko prikažejo stanje napoljenosti, sporočila o napakah in stanje akumulatorske baterije.

Prikazi za stanje napoljenosti in sporočila o napakah



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi padajoče akumulatorske baterije!

- ▶ Ko je akumulatorska baterija vstavljenja in po pritisku tipke za sprostitev se prepričajte, da ste akumulatorsko baterijo znova pravilno vstavili v uporabljen izdelek.

Za dostop do enega od naslednjih prikazov na kratko pritisnite na tipko za sprostitev akumulatorske baterije.

Stanje napoljenosti ter morebitne motnje so trajno prikazane, dokler je priklučen izdelek vklopjen.

Stanje	Pomen
Štiri (4) LED-diode neprekinitno svetijo zeleno	Stanje napoljenosti: 100 % do 71 %
Tri (3) LED-diode neprekinitno svetijo zeleno	Stanje napoljenosti: 70 % do 51 %
Dve (2) LED-diodi neprekinitno svetita zeleno	Stanje napoljenosti: 50 % do 26 %
Ena (1) LED-dioda neprekinitno sveti zeleno	Stanje napoljenosti: 25 % do 10 %
Ena (1) LED-dioda počasi utripa zeleno	Stanje napoljenosti: < 10 %
Ena (1) LED-dioda hitro utripa zeleno	Litij-ionska akumulatorska baterija je popolnoma prazna. Napolnite akumulatorsko baterijo. Če LED-dioda po polnjenju akumulatorske baterije še vedno hitro utripa, se obrnite na servisno službo Hilti.



Stanje	Pomen
Ena (1) LED-dioda hitro utripa rumeno	Litij-ionska akumulatorska baterija in z njo povezan izdelek sta preobremenjena, prevroča ali prehladna oz. je prisotna druga napaka. Poskrbite, da bo temperatura izdelka in akumulatorske baterije ustrezala priporočeni delovni temperaturi in izdelka med uporabo ne preobremenjujete. Če sporočilo ne izgine, se obrnite na servisno službo Hilti .
Ena (1) LED-dioda sveti rumeno	Litij-ionska akumulatorska baterija in povezan izdelek nista združljiva. Obrnite se na servisno službo Hilti .
Ena (1) LED-dioda hitro utripa rdeče	Litij-ionska akumulatorska baterija je zaklenjena in je ne morete uporabiti. Obrnite se na servisno službo Hilti .

Prikazi stanja akumulatorske baterije

Za priklic stanja akumulatorske baterije držite tipko za sprostitev za več kot tri sekunde. Sistem ne prepozna morebitnega napačnega delovanja baterije zaradi nepravilne uporabe, npr. padca, vbodov, zunanjih toplovnih poškodb itd.

Stanje	Pomen
Vse LED-diode zasvetijo ena za drugo in nato sveti ena (1) LED-dioda neprekinjeno zeleno.	Akumulatorsko baterijo lahko še vedno uporabljate.
Vse LED-diode zasvetijo ena za drugo in nato utripa ena (1) LED-dioda hitro rumeno.	Odčitavanje stanja akumulatorske baterije se ni moglo zaključiti. Ponovite postopek ali pa se obrnite na servisno službo Hilti .
Vse LED-diode zasvetijo ena za drugo in nato sveti ena (1) LED-dioda neprekinjeno rdeče.	Če lahko priključen izdelek še naprej uporabljalje, je preostanek zmogljivosti akumulatorske baterije pod 50 %. Če priključenega izdelka ni mogoče več uporabljati, je akumulatorska baterija na koncu življenjske dobe in jo morate zamenjati. Obrnite se na servisno službo Hilti .

Tehnični podatki**Lastnosti izdelka**

	NBL 4-22
Generacija izdelka	01
Dimenzijs	365 mm × 196 mm × 80 mm
Nazivna napetost	21,6 V
Masa brez akumulatorske baterije	1,15 kg
Stopnja pretoka zraka	187 m ³ /h
Hitrost zraka (izstop)	80,5 m/s
Temperatura skladiščenja	-20 °C ... 70 °C
Temperatura okolice med delovanjem	-17 °C ... 60 °C

Akumulatorska baterija

Delovna napetost akumulatorske baterije	21,6 V
Teža akumulatorske baterije	Glejte konec navodil za uporabo
Temperatura okolice med delovanjem	-17 °C ... 60 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C ... 40 °C
Temperatura akumulatorske baterije ob začetku polnjenja	-10 °C ... 45 °C

Informacije o hrupu in vrednosti nihanja

Vrednosti zvočnega tlaka in tresljajev, ki so navedene v teh navodilih, so izmerjene v skladu s standardnim merilnim postopkom in se lahko uporabijo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedeni podatki ponazarjajo dejansko uporabo električnega orodja. Če električno orodje uporabljate za druge namene, ne ustreznimi nastavki ali ga ne vzdržujete pravilno, lahko vrednosti odstopajo. To lahko znatno poveča izpostavljenosti v celotnem delovnem časovnem obdobju.

Za točno oceno izpostavljenosti je treba upoštevati tudi čas, ko je električno orodje izključeno ali pa deluje, a ni dejansko v uporabi. To lahko znatno zmanjša izpostavljenosti v celotnem delovnem časovnem obdobju.

Upoštevajte dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred učinkom zvoka in/ali tresljaji, na primer: Vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, zaščita rok pred mrzom in organizacija poteka dela.



Za podrobne informacije o uporabljenih različicah standardov EN 62841 glejte kopijo izjave o skladnosti.



Informacije o hrupu

	NBL 4-22
Raven zvočne moči (L_{WA})	93 dB(A)
Negotovost ravni zvočne moči (K_{WA})	1 dB(A)
Raven emisije zvočnega tlaka (L_{PA})	82 dB(A)
Negotovost ravni zvočnega tlaka (K_{PA})	3 dB(A)

Skupne vrednosti tresljajev

Skupne vrednosti tresljajev	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Negotovost (skupne vrednosti tresljajev)		1,5 m/s ²

Priprava dela**OPOZORILO****Nevarnost poškodb zaradi nenamernega vklopa!**

- ▶ Pred vstavljanjem akumulatorske baterije se prepričajte, da je pripadajoči izdelek izklopljen.
- ▶ Pred nastavljanjem orodja ali menjavo pribora odstranite akumulatorsko baterijo.

Upoštevajte varnostna navodila in opozorila v tej dokumentaciji in na izdelku.

Polnjenje akumulatorske baterije

1. Pred polnjenjem preberite navodila za uporabo polnilnika.
2. Pazite na to, da so stiki akumulatorske baterije in polnilnika čisti in suhi.
3. Akumulatorsko baterijo polnite samo z odobrenim polnilnikom.  156

Vstavljanje akumulatorske baterije**OPOZORILO****Nevarnost poškodb zaradi kratkega stika ali izpadle akumulatorske baterije!**

- ▶ Preden vstavite akumulatorsko baterijo v orodje, se prepričajte, da na stikih akumulatorske baterije in orodja ni tujkov.
- ▶ Vedno poskrbite, da se akumulatorska baterija pravilno zaskoči.

1. Akumulatorsko baterijo pred prvo uporabo napolnite do konca.
2. Potisnite akumulatorsko baterijo v izdelek, da se slišno zaskoči.
3. Preverite, ali je akumulatorska baterija pravilno in varno nameščena v orodju.

Odstranjevanje akumulatorske baterije

1. Pritisnite gumb za sprostitev akumulatorske baterije.
2. Odstranite akumulatorsko baterijo iz izdelka.

Varovanje pred padcem**OPOZORILO****Nevarnost poškodb zaradi padajočega orodja in/ali pribora!**

- ▶ Uporabljajte samo držalno zanko za orodje **Hilti**, ki se priporoča za vaše orodje.
- ▶ Pred vsako uporabo preverite pritridle točke držalne zanke za orodje glede morebitnih poškodb.
- ▶ Držalne zanke za orodje ne pritrinite na kavelj za pas. Kavljia za pas ne uporabljajte za dviganje izdelka.



Upoštevajte nacionalne smernice za delo na višini.

Kot zaščito pred padcem za ta izdelek uporabljajte izključno varovalo pred padcem **Hilti** #2293133, skupaj z držalno zanko za orodje **Hilti** #2261970.

- ▶ Varovalo pred padcem pritrnite v odprtine za montažo pribora. Preverite, ali je zanesljivo pritrjeno.
- ▶ Vponko varovalne zanke za orodje na varovalu pred padcem in drugo vponko pritrjdite na nosilno strukturo. Preverite, ali sta obe vponki zanesljivo pritrjeni.



Upoštevajte navodila za uporabo varovala pred padcem **Hilti** in držalne zanke za orodje **Hilti**.

Montaža puhalne cevi 2

1. Zaskočni mehanizem v puhalni cevi poravnajte z utori na ohišju puhalnika.
2. Puhalno cev potisnite na ohišje puhalnika.
3. Puhalno cev privijte na ohišje puhalnika do prislonja v desno.

Demontaža puhalne cevi

1. Puhalno cev zavrtite v levo.
2. Puhalno cev izvlecite iz ohišja puhalnika.



Montaža nastavka za pihanje/sesanje zraka

1. Odstranite puhalno cev.  158
2. Pritrdilna ušesa sklopa za pihanje/sesanje poravnajte z utori na ohišju puhalnika.
3. Nastavek za pihanje/sesanje zraka namestite na ohišje puhalnika.
4. Nastavek za pihanje/sesanje zraka zavrtite do konca v desno.
5. Preverite, ali je nastavek za pihanje/sesanje zraka ustrezno nameščen.
6. Nastavek za pihanje/sesanje zraka odstranite tako, da ga zavrtite v levo in izvlečete naravnost iz ohišja puhalnika.

Namestitev nastavka za pihanje/sesanje zraka za odsesavanje

- Pritrdilna ušesa na odprtini za zrak poravnajte z utori na nastavku za pihanje/sesanje zraka in namestite nastavek na odprtino za zrak.

Izberi območja števila vrtljajev

1. Območje števila vrtljajev zmanjšajte tako, da kolesce za nastavitev območja števila vrtljajev zavrtite navzgor.
 - Izberite lahko med tremi območji števila vrtljajev.
2. Območje števila vrtljajev povečate tako, da kolesce za nastavitev območja števila vrtljajev zavrtite navzdol.

Uporaba

Upoštevajte varnostna navodila in opozorila v tej dokumentaciji in na izdelku.

Vklop in izklop izdelka**Vklop izdelka**

1. Če želite izdelek vklopiti, pritisnite stikalo za vklop in izklop.

Izklop izdelka

2. Če želite izdelek izklopiti, izpustite stikalo za vklop in izklop.

Aktivacija zapore za daljši čas delovanja 

1. Pritisnite stikalo za vklop in izklop.
2. Pritisnite in držite pritisnjeno zaporo za daljši čas delovanja.
3. Izpustite stikalo za vklop in izklop.
 - Stikalo za vklop in izklop je blokirano in izdelek deluje neprekiniteno.

 Če želite zaporo za daljši čas delovanja deaktivirati, pritisnite stikalo za vklop in izklop. Zapora za daljši čas delovanja se samodejno prestavi v prvotni položaj.

Nega in vzdrževanje**OPOZORILO****Nevarnost poškodb, kadar je nameščena akumulatorska baterija !**

- Pred servisnimi in vzdrževalnimi deli vedno odstranite akumulatorsko baterijo!

Nega izdelka

- Previdno odstranite sprjetje umazanijo.
- Morebitne prezračevalne reže previdno očistite s suho in mehko ščetko.
- Ohišje čistite le z rahlo vlažno krpo. Ne uporabljajte sredstev za nego, ki vsebujejo silikon, saj lahko poškodujejo plastične dele.
- Za čiščenje kontaktov izdelka uporabite čisto in suho krpo.

Nega litij-ionskih akumulatorskih baterij

- Nikoli ne uporabite akumulatorske baterije z zamašenimi prezračevalnimi rezami. Prezračevalne reže previdno očistite s suho in mehko ščetko.
- Poskrbite, da akumulatorska baterija ne bo prekomerno izpostavljena prahu ali umazaniji. Akumulatorske baterije nikoli ne izpostavljajte visoki vlagi (npr. s potapljanjem v vodo ali puščanjem na dežju). Če je akumulatorska baterija premočena, ravnajte z njo kot s poškodovano akumulatorsko baterijo. Izolirajte jo v negorljivi posodi in se obrnite na servisno službo **Hilti**.
- Akumulatorska baterija ne sme priti v stik z oljem in maččobo iz drugih virov. Ne dovolite, da se na akumulatorski bateriji nabira prah ali umazanija. Akumulatorsko baterijo očistite s suho, mehko ščetko ali čisto, suho krpo. Ne uporabljajte sredstev za nego, ki vsebujejo silikon, saj lahko poškodujejo plastične dele.
- Ne dotikajte se kontaktov akumulatorske baterije in ne odstranjujte tovarniško nameščenega sloja maččobe s kontaktov.
- Ohišje čistite le z rahlo vlažno krpo. Ne uporabljajte sredstev za nego, ki vsebujejo silikon, saj lahko poškodujejo plastične dele.

Vzdrževanje**OPOZORILO****Nevarnost zaradi električnega udara! Nepravilna popravila na električnih delih lahko povzročijo težke poškodbe in opekline.**

- Električne komponente smejo popravljati samo strokovnjaki električarji.
- Redno preverjajte, ali so vidni deli orodja nepoškodovani in ali elementi za upravljanje delujejo brezhibno.
 - Izdelka ne uporabljajte, če je poškodovan in/ali ne deluje brezhibno. Izdelek naj nemudoma popravijo pri servisni službi **Hilti**.
 - Po končani negi in vzdrževanju namestite vse zaščitne priprave in preverite, ali delujejo brezhibno.

 Da zagotovite varnost pri delu, uporabljajte le originalne nadomestne dele, potrošni material in pribor. Seznam odobrenih nadomestnih delov, potrošnih materialov in pribora **Hilti** najdete v vašem centru **Hilti Store** ali na spletni strani: www.hilti.group



Transport in skladiščenje**Transport akumulatorskih orodij in akumulatorskih baterij**** PREVIDNO****Nenameren vklop med transportom !**

- Izdelke vedno transportirajte brez nameščene akumulatorske baterije!
- Odstranite akumulatorsko baterijo/akumulatorske baterije.
- Akumulatorskih baterij nikoli ne prevažajte nezaščitenih med drugimi predmeti. Med transportom morajo biti akumulatorske baterije zaščitene pred udarci in vibracijami ter izolirane od kakršnih koli prevodnih materialov in drugih akumulatorskih baterij, tako da ne morejo priti v stik z drugimi poli baterij, kar lahko privede do kratkega stika. **Upoštevajte nacionalne predpise za transport akumulatorskih baterij.**
- Akumulatorskih baterij ne smete pošiljati po pošti. Če želite pošiljati nepoškodovane akumulatorske baterije, se obrnite na dostavno podjetje.
- Pred vsako uporabo ter pred in po daljšem transportu preglejte, ali sta izdelek in akumulatorska baterija poškodovana.

Skladiščenje akumulatorskih orodij in akumulatorskih baterij** OPOZORILO****Nenamerena poškodbda zaradi poškodovanih akumulatorskih baterij oz. akumulatorskih baterij, iz katerih se izteka tekočina. !**

- Izdelke vedno shranjujte brez nameščene akumulatorske baterij!
- Izdelek in akumulatorske baterije hranite na hladnem in suhem mestu. Upoštevajte mejne vrednosti temperature, ki so navedene v tehničnih podatkih  157.
- Akumulatorskih baterij ne shranjujte v polnilniku. Po polnjenju vedno odstranite akumulatorsko baterijo s polnilnika.
- Akumulatorskih baterij ne puščajte na soncu, na toplotnih virih ali za steklom.
- Izdelek in akumulatorske baterije skladiščite izven dosegca otrok ter nepooblaščenih oseb.
- Pred vsako uporabo ter pred in po daljšem skladiščenju preverite, ali sta izdelek in akumulatorska baterija poškodovana.

Pomoč pri motnjah

Pri vseh motnjah upoštevajte stanje napolnjenosti in prikaz napak akumulatorske baterije. Glejte poglavje **Prikazi litij-ionske akumulatorske baterije.**

V primeru motenj, ki niso navedene v tej preglednici oziroma jih sami ne zname odpraviti, se obrnite na naš servis **Hilti**.

Motnja	Možen vzrok	Rešitev
LED-diode akumulatorske baterije ne prikazujejo ničesar	Akumulatorska baterija je v okvari.	► Obrnite se na servisno službo Hilti .
Izdelek ne deluje.	Akumulatorska baterija ni povsem vstavljenata.	► Vstavite akumulatorsko baterijo tako, da se silišno zaskoči.
	Puhalnik je prevroč.	► Počakajte, da se izdelek ohladi.
Zračni tok je znatno zmanjšan.	Puhalna cev je zamašena ali blokirana.	► Preverite, ali je puhalna cev zamašena oz. blokirana, in jo odmašite oz. odblokirajte.

Odstranjevanje** OPOZORILO****Nevarnost poškodb zaradi nepravilnega odstranjevanja!** Nevarnost za zdravje zaradi izstopajočih plinov ali tekočin.

- Poškodovanih akumulatorskih baterij ne pošiljajte!
- Priključke pokrije z neprevodnim materialom, tako da preprečite morebiten kratki stik.
- Akumulatorske baterije shranjujte zunaj dosegca otrok.
- Akumulatorsko baterijo oddajte v trgovini **Hilti Store** ali pa se obrnite na pristojno podjetje za odstranjevanje odpadkov.

 Naprave **Hilti** so pretežno izdelane iz materialov, ki jih je mogoče znova uporabiti. Pogoj za ponovno uporabo materialov je ustrezno razvrščanje materiala. V mnogih državah servisi **Hilti** prevzamejo vaše odsluženo orodje. O tem se pozanimajte pri servisni službi **Hilti** ali svojem prodajnem svetovalcu.

-  ► Električnih orodij, naprav in akumulatorskih baterij ne zavrzhite skupaj z gospodinjskimi odpadki!

Proizvajalčeva garancija

- V primeru vprašanja o garancijskih pogojih se obrnite na lokalnega partnerja **Hilti**.

Dodate informacije

Dodate informacije glede upravljanja, tehnike, okolja in recikliranja si lahko preberete na tej povezavi: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Ta povezava je v teh navodilih za uporabo na voljo tudi v obliki kode QR, označene s simbolom .



hr Originalne upute za uporabu

Podaci o uputi za uporabu

Uz ove upute za uporabu

- **Upozorenje!** Prije korištenja proizvoda trebate pročitati i razumjeti upute za uporabu koje su priložene proizvodu uključujući naputke, sigurnosne i upozoravajuće napomene, ilustracije i specifikacije. Upoznajte se posebice sa svim naputcima, sigurnosnim i upozoravajućim napomenama, ilustracijama, specifikacijama, te sastavim dijelovima i funkcijama. U slučaju nepridržavanja postoji opasnost od električnog udara, požara i/ili teških ozljeda. Upute za uporabu uključujući naputke, sigurnosne i upozoravajuće napomene sačuvajte za kasniju uporabu.
- **HILTI** proizvodi su namijenjeni profesionalnom korisniku i smije ih posluživati, održavati i servisirati samo ovlašteno kvalificirano osoblje. To osoblje mora biti posebno podučeno o mogućim opasnostima. Proizvod i njemu pripadajuća pomoćna sredstva mogu biti opasna ako ih nepropisno i neispravno upotrebljava neosposobljeno osoblje.
- Priložene upute za uporabu odgovaraju trenutnom stanju tehnike u vrijeme tiskanja. Aktualnu verziju uvijek možete pronaći online na Hilti stranicu proizvoda. U tu svrhu slijedite poveznicu ili QR kod u ovim uputama za uporabu označen simbolom
- Proizvod uvijek proslijediti drugim osobama zajedno s ovim uputama za uporabu.

Objašnjenje znakova

Upozoravajući naputci

Upozoravajući naputci upozoravaju na opasnost prilikom rukovanja proizvodom. Koriste se sljedeće signalne riječi:

OPASNOST

OPASNOST !

- Znači moguću neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzročiti tjelesne ozljede ili smrt.

UPOZORENJE

UPOZORENJE !

- Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati teške tjelesne ozljede ili smrt.

OPREZ

OPREZ !

- Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

Simboli u uputama za uporabu

U ovim uputama za uporabu koriste se sljedeći simboli:

	Pridržavajte se uputa za uporabu
	Napomene o primjeni i druge korisne informacije
	Rukovanje materijalima koji se mogu ponovno preraditi
	Električne uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad
	Hilti Litij-ionska akumulatorska baterija
	Hilti Punjač

Simboli na slikama

Koriste se sljedeći simboli na slikama:

	Ovi brojevi odnose se na određene slike na početku ovih uputa za uporabu.
3	Numeriranjem na slikama upućuje se na važne radne korake ili na sastavne dijelove koji su važni za radne korake. U tekstu su ti radni koraci ili sastavni dijelovi istaknuti odgovarajućim brojevima, npr. (3).
(11)	Brojevi položaja koriste se na slici Pregled i odnose se na brojeve legende u odlomku Pregled proizvoda .
	Ovaj znak upućuje da trebate biti posebno pažljivi prilikom rukovanja proizvodom.

Simboli ovisno o proizvodu

Opći simboli

Mogu se koristiti sljedeći simboli na proizvodu:

	Istosmjerna struja
	Proizvod podržava NFC tehnologiju koja je kompatibilna s iOS i Android platformama.



	Držite podalje neovlaštene osobe
Li-Ion	Litij-ionska akumulatorska baterija
	Nikada nemojte udarati akumulatorsku bateriju predmetom i akumulatorsku bateriju nikada ne koristite kao udarni alat.
	Ne dopustite da akumulatorska baterija padne. Nikada nemojte koristiti akumulatorsku bateriju koja je udarena ili na neki drugi način oštećena.

Znakovi zabrane

Znakovi zabrane ukazuju na zabranjene radnje.

	Zaštite od kiše.
--	------------------

Znakovi obveze

Znakovi obveze ukazuju na obvezujuće radnje.

	Nosite štitnike za oči i sluš.
--	--------------------------------

Sigurnost**Opće sigurnosne napomene za električne alate**

APOZORENJE Pročitajte sve sigurnosne napomene, naputke, slike i tehničke podatke kojima je opremljen ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju sljedećih naputaka mogu dovesti do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

Molimo sačuvavajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.

Pojam "električni alat" korišten u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate s napajanjem iz električne mreže (s mrežnim vodom) i na električne alate na akumulatorski pogon (bez mrežnog voda).

Sigurnost na radnom mjestu

- ▶ Područje rada održavajte čistim i osvijetljenim. Nered i neosvijetljeno područje rada mogu dovesti do nezgoda.
- ▶ S električnim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ Djeci i ostale osobe tijekom korištenja električnog alata udaljite iz područja rada. Ako niste usredotočeni na rad, mogli biste izgubiti kontrolu nad uređajem.

Električna sigurnost

- ▶ Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterski utikače zajedno sa zaštitno uzemljjenim električnim alatima. Nepromijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- ▶ Izbjegavajte dodir tijela s uzemljjenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- ▶ Električni alat držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- ▶ Priklučni vod ne upotrebljavajte za nošenje ili vješanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice. Priklučni vod držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pokretljivih dijelova. Oštećeni ili zapleteni priključni vodovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- ▶ Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kable odobrenе za uporabu na otvorenom. Primjena produžnog kabla prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- ▶ Ako ne možete izbjegći rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku. Uporaba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

Sigurnost ljudi

- ▶ Budite oprezni, pazite što činite i kod rada s električnim alatom postupajte razumno. Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom uporabe električnog alata može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.
- ▶ Nosite zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale. Nošenje zaštitne opreme, kao što su zaštitna maska, protuklizne zaštitne cipele, zaštitna kaciga ili zaštitne slušalice, ovisno o vrsti i primjeni električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ Izbjegavajte nehotično stavljanje u pogon. Uvjerite se da je električni alat isključen prije nego što ga priključujete na napajanje strujom i/ili akumulatorsku bateriju, ili ga primite ili nosite. Ako kod nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili ako je uređaj uključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ Prije nego što uključujete električni alat, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve. Alat ili ključ, koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja, može uzrokovati nezgode.
- ▶ Izbjegavajte nenormalan položaj tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontroliрати u neočekivanim situacijama.
- ▶ Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomičnih dijelova. Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ Ako se mogu montirati uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, provjerite jesu li isti priključeni i rabe li se pravilno. Uporaba usisavača može smanjiti opasnost.
- ▶ Nemojte se ulijljati u lažnu sigurnost i obratite pozornost na sigurnosna pravila za električne alate iako ste nakon česte uporabe upoznati s električnim alatom. Nepažljivo rukovanje može u djeliću sekunde uzrokovati teške tjelesne ozljede.



Uporaba i rukovanje električnim alatom

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za vaše radove koristite za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području snage.
- ▶ **Ne upotrebljavajte električni alat s neispravnim prekidačem.** Električni alat, koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
- ▶ **Izvucite utičač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz uređaja prije namještanja uređaja, zamjene dijelova pribora ili odlaganja uređaja.** Ovima mjerama opreza spriječi će se nehotično pokretanje električnog alata.
- ▶ **Električne alate, koji se ne koriste, spremite izvan doseg-a djece.** Nemojte dopustiti da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ **Pažljivo održavajte električne alate i pribor.** Kontrolirajte rade li pokretljivi dijelovi besprijeckorno i nisu li zaglavljeni, te jesu li dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju električnog alata. Oštećene dijelove popravite prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode uzrokovane su lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Rezne alate održavajte oštrom i čistim.** Bržljivo održavani rezni alati s oštrim reznim rubovima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- ▶ **Koristite električni alat, pribor, nastavke itd. sukladno ovim uputama.** Pritom uzmite u obzir radne uvjete i izvodene radove. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Ručke i rukohvate držite suhim, čistim i bez ostataka ulja i masti.** Skliske ručke i rukohvati ne omogućuju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredviđenim situacijama.

Uporaba i rukovanje akumulatorskim alatom

- ▶ **Akumulatorske baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Kod punjača, koji je prikladan za određenu vrstu akumulatorskih baterija, postoji opasnost od požara ako se upotrebljava s drugim akumulatorskim baterijama.
- ▶ **U električnim alatima upotrebljavajte samo za to predviđene akumulatorske baterije.** Uporaba neke druge akumulatorske baterije može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- ▶ **Nekorištenu akumulatorsku bateriju držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između akumulatorskih kontakata može dovesti do opeklina ili do požara.
- ▶ **Kod pogrešne uporabe može iz akumulatorske baterije iscuriti tekućina.** Izbjegavajte doticaj s ovom tekućinom. **Kod slučajnog doticaja odmah isperite s vodom.** Ako tekućina dođe u dodir s očima, odmah zatražite liječničku pomoć. Tekućina, koja curi iz akumulatorske baterije, može dovesti do nadražaja kože ili opeklina.
- ▶ **Ne upotrebljavajte oštećenu ili izmijenjenu akumulatorsku bateriju.** Oštećene ili izmijenjene akumulatorske baterije mogu se nepredvidivo ponašati i dovesti do požara, eksplozije ili opasnosti od ozljede.
- ▶ **Akumulatorsku bateriju ne izlažite vatri ili previšokim temperaturama.** Vatra ili temperature iznad 130 °C (265 °F) mogu izazvati eksploziju.
- ▶ **Pridržavajte se svih uputa za punjenje i nikada ne punite akumulatorsku bateriju ili akumulatorski alat izvan raspona temperature navedenog u uputama za uporabu.** Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dopuštenog raspona temperature može uništiti akumulatorsku bateriju ili povećati opasnost od požara.

Servisiranje

- ▶ **Popravak električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj način će se postići održavanje sigurnosti uređaja.
- ▶ **Nikada ne održavajte oštećene akumulatorske baterije** Održavanje akumulatorskih baterija smije provoditi samo proizvođač ili ovlašteni servisi.

Sigurnosne napomene za puhalo

- ▶ **Nemojte raditi s električnim alatom po lošem vremenu, osobito ako prijeti opasnost od grmljavinskog nevremena.** Time smanjujete rizik od udara groma.
- ▶ **Nosite štitnike za oči i sluh.** Odgovarajuća zaštitna oprema smanjuje rizik od ozljeda.
- ▶ **Tijekom rada s električnim alatom nosite protuklizne zaštitne cipele.** Ne radite s alatom bosi ili u otvorenoj obući. Time smanjujete rizik od ozljede stopala.
- ▶ **Nemojte nositi široku odjeću ili dodatke kao što su marame, trake, lanci, kravate, koji se mogu uhvatiti u ulaze za zrak.** Kako duga kosa ne bi ušla u otvor za zrak, morate ju zavezati ili prekriti. Pri usisavanju kroz ulaze zraka povećava se rizik od ozljeda.
- ▶ **Tijekom rada s električnim alatom držite se podalje od osoba koje se nalaze u blizini.** Dijelovi koji lete naokolo povećavaju rizik od ozljeda.
- ▶ **Nikada ne usmjeravajte mlaznice puhalo u ljudе ili životinje ili u smjeru prozora.** Budite posebno oprezni kada ispuhujete dijelove prljavštine u blizini čvrstih objekata poput su drveća, vozila ili zidova, jer se mogu od njih odbiti. Objekti koji lete naokolo mogu uzrokovati materijalne štete i povećavaju rizik od ozljeda.
- ▶ **Ne upotrebljavajte električni alat za usisavanje ili otpuhivanje zapaljivih ili dimnih predmeta poput cigareta, šibica ili pepela.** Ovi zapaljivi izvori mogu povećati rizik od požara.
- ▶ **Ne dodirujte propeler dok se još pomiče.** Prije demontaže dijelova koja zahtjeva dodirivanje propelera, isključite električni alat i pričekajte dok se propeler ne zaustavi. To smanjuje rizik od ozljeda uzrokovanih pokretnim dijelovima.
- ▶ **Ako uklanjate zaglavljeni materijal iz električnog alata ili vršite radove održavanja, provjerite je li električni alat isključen.** Neočekivano pokretanje električnog alata tijekom uklanjanja zaglavljenog materijala ili pri radovima održavanja može uzrokovati teške ozljede.

Dodatane sigurnosne napomene

- ▶ Proizvod i pribor koristite samo ako su u tehnički besprijeckornom stanju.
- ▶ Uvijek pazite na stabilan položaj i proizvod koristite samo dok stojite na čvrstoj, sigurnoj i ravnoj podlozi.
- ▶ Ne izvodite manipulacije ili preinake na proizvodu ili priboru.
- ▶ Opasnost od ozljede uslijed pada alata i/ili pribora. Prije početka rada provjerite da su akumulatorska baterija i montiran pribor sigurno pričvršćeni.



► Prašina koja nastaje pri brušenju, brušenju brusnim papirom, rezanju i bušenju može sadržavati opasne kemikalije. Neki primjeri su: Olovo i boje na bazi olova; opeka, beton i ostali proizvodi za zidanje, prirodni kamen i ostali proizvodi koji sadrže silikate; određeno drvo, poput hrasta, bukve i kemijski obrađenog drva; azbest i materijali koji sadrže azbest. Utvrđene izloženosti korisnika i osoba u blizini prema razredu opasnosti materijala na kojima se radi. Poduzmite potrebne mјere za održavanje izloženosti na sigurnoj razini, npr. koristeći sustav za sakupljanje prašine ili noseći odgovarajuću zaštitu organa za disanje. Opće mјere za smanjenje izloženosti uključuju:

- rad u dobro prozraćenom području,
- izbjegavanje dužeg kontakta s prašinom,
- brisanje prašine s lica i tijela,
- nošenje zaštitne odjeće i pranje izloženih područja vodom i sapunom.
- Kako biste izbjegli opasnost od strujnog udara, nemojte izlagati proizvod kiši. Skladištite proizvod u zatvorenom prostoru. Odvojite akumulator prije čišćenja ili održavanja.
- Pazite da se proizvod ne upotrebljava kao igračka. Obratite posebnu pažnju ako se u blizini nalaze djeca.
- Nemojte umjeti predmete u otvore, kao npr. ulaze za zrak ili cijev puhalu.
- Kosu, odjeću i dijelove tijela držite podalje od otvora kako što su ulazi za zrak ili od pokretnih dijelova.
- Nemojte upotrebljavati proizvod ako je cijev puhalu začepljena ili je protok zraka na drugi način blokirana.
- Posebno pazite kada radite na stepenicama.
- Proreze za prozraćivanje uvijek držite slobodnim. Opasnost od opeklinu zbog prekrivenih proreza za prozraćivanje!

Pažljivo rukovanje i uporaba akumulatorskih baterija

- Pridržavajte se sljedećih sigurnosnih napomena za sigurno rukovanje i uporabu litij-ionskih akumulatorskih baterija. Nepridržavanje može dovesti do nadražaja kože, teških korozivnih ozljeda, kemijskih opeklini, požara i / ili eksplozija.
- Akumulatorske baterije koristite samo ako su u tehnički besprijeckornom stanju.
- Pažljivo rukujte akumulatorskim baterijama kako biste izbjegli oštećenja i istjecanje tekućina koje su jako opasne za zdravlje!
- Ne smiju se vršiti promjene ili preinake akumulatorskih baterija.
- Akumulatorske baterije se ne smiju rastavljati, gnječiti, zagrijavati iznad 80 °C (176 °F) ili spaljivati.
- Nikada nemojte koristiti niti puniti akumulatorske baterije koje su udarene ili na neki drugi način oštećene. Redovito provjerite ima li znakova oštećenja na vašim akumulatorskim baterijama.
- Nikada nemojte koristiti reciklirane ili popravljene akumulatorske baterije.
- Akumulatorsku bateriju ili električni alat na akumulatorski pogon nikada ne rabite kao udarni alat.
- Akumulatorske baterije nikada ne izlažite izravnom sunčevom zračenju, povišenoj temperaturi, iskrenu ili otvorenom plamenu. To može dovesti do eksplozija.
- Polove baterije ne dodirujte prstima, alatom, nakitom ili drugim električno vodljivim predmetima. To može oštetiti akumulatorsku bateriju te uzrokovati materijalne štete i ozljede.
- Akumulatorske baterije držite dalje od kiše, vlage i tekućina. Prodiranje vlage može prouzročiti kratak spoj, električni udar, opekline, požar i eksplozije.
- Upotrebjavajte samo punjače i električne alete predviđene za ovaj tip akumulatorske baterije. Pridržavajte se podataka u odgovarajućim uputama za uporabu.
- Akumulatorsku bateriju ne upotrebljavajte i ne čuvajte u okolini ugroženoj eksplozijom.
- Ako je akumulatorska baterija toliko vruća da je ne možete primiti rukom, onda je moguće da je u kvaru. Stavite akumulatorsku bateriju na vidljivo, nezapaljivo mjesto dovoljno udaljeno od zapaljivih materijala. Ostavite akumulatorsku bateriju da se ohladi. Ako je nakon jednog sata akumulatorska baterija još uvjek vruća da je ne možete primiti rukom, onda je u kvaru. Obratite se Hilti servisu ili pročitajte dokument „Napomene za sigurnost i primjenu Hilti litij-ionskih akumulatorskih baterija“.

 Poštuje posebne smjernice za transport, skladištenje i uporabu litij-ionskih akumulatorskih baterija.  168
Pročitajte napomene za sigurnost i primjenu Hilti litij-ionskih akumulatorskih baterija koje ćete naći na kraju ovih uputa za uporabu skeniranjem QR koda.

Opis

Pregled proizvoda 1

①	Cijev puhalu	⑥	Rukohvat
②	Kućište puhalu	⑦	Usis zraka za puhalo
③	Blokada neprekidnog rada	⑧	Akumulatorska baterija
④	Kotačić za namještanje područja broja okretaja	⑨	Tipka za deblokadu akumulatorske baterije
⑤	Prekidač za uključivanje/isključivanje	⑩	Statusni prikaz akumulatorske baterije

Namjenska uporaba

Opisani proizvod je akumulatorsko puhalo zraka. Namijenjeno je za poslovnu upotrebu za suho čišćenje površina, npr.

- za uklanjanje prašine s instalacije prozora;
- za uklanjanje prašine s radnih površina;
- za sakupljanje prašine u jednom kutu (za učinkovito prikupljanje i uklanjanje);
- za čišćenje vozila ili utovarnih površina;
- za uklanjanje prašine na teško dostupnim mjestima.

Proizvod je namijenjen samo za uporabu na otvorenom.



Informacije o kompatibilnim akumulatorima i punjačima

- Za ovaj proizvod koristite samo **Hilti** Nuron litij-ionske akumulatorske baterije tipa B 22. Za optimalnu snagu **Hilti** preporučuje za ovaj proizvod akumulatorske baterije navedene u tablici na kraju ovih uputa za uporabu.
- Za ove akumulatorske baterije upotrebljavajte samo **Hilti** punjače tipa navedenog u tablici na kraju ovih uputa za uporabu.

Sadržaj isporuke

Akumulatorsko puhalo, cijev puhalo, upute za uporabu

Ostale proizvode sustava dopuštene za Vaš proizvod naći ćete u Vašoj **Hilti Store** ili na: www.hilti.group

Indikatori litij-ionske akumulatorske baterije

Hilti Nuron litij-ionske akumulatorske baterije mogu prikazati stanje napunjenoosti, poruke pogreške i stanje akumulatorske baterije.

Indikatori stanja napunjenoosti i poruke pogreške**UPOZORENJE****Opasnost od ozljede uslijed pada akumulatorske baterije!**

- Kada je umetnuta akumulatorska baterija i nakon pritiska na tipku za deblokadu pazite da ponovno ispravno uglavite akumulatorsku bateriju u korišteni proizvod.

Kratko pritisnite tipku za deblokadu akumulatorske baterije kako bi se pojavio jedan od sljedećih indikatora.

Stanje napunjenoosti i moguće smjerne takoder se stalno prikazuju dok je priključeni proizvod uključen.

Stanje	Značenje
Četiri (4) LED diode stalno svijetle zeleno	Stanje napunjenoosti: 100 % do 71 %
Tri (3) LED diode stalno svijetle zeleno	Stanje napunjenoosti: 70 % do 51 %
Dvije (2) LED diode stalno svijetle zeleno	Stanje napunjenoosti: 50 % do 26 %
Jedna (1) LED dioda stalno svijetli zeleno	Stanje napunjenoosti: 25 % do 10 %
Jedna (1) LED dioda sporo treperi zeleno	Stanje napunjenoosti: < 10 %
Jedna (1) LED dioda brzo treperi zeleno	Litij-ionska akumulatorska baterija je potpuno ispraznjena. Napunite akumulatorsku bateriju. Ako LED dioda nakon punjenja akumulatorske baterije još uvijek brzo treperi, obratite se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda brzo treperi žuto	Litij-ionska akumulatorska baterija ili s njom povezan proizvod su preopterećeni, prevruci, prehladni ili postoji neka druga pogreška. Proizvod u akumulatorsku bateriju dovedite na preporučenu radnu temperaturu i ne preopterećujte proizvod tijekom uporabe. Ako se poruka i dalje prikazuje, obratite se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda svijetli žuto	Litij-ionska akumulatorska baterija i s njom povezan proizvod nisu kompatibilni. Obratite se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda brzo treperi crveno	Litij-ionska akumulatorska baterija je blokirana i ne može se dalje koristiti. Obratite se Hilti servisu.

Indikatori stanja akumulatorske baterije

Za pozivanje stanja akumulatorske baterije pritisnite i držite pritisnutu tipku za deblokadu dulje od tri sekunde. Sustav ne prepoznae moguću neispravnost baterije zbog zlouporebe, npr. ispadanja, uboda, vanjskih oštećenja uzrokovanih vrućinom itd.

Stanje	Značenje
Sve LED diode svijetle uzastopno i zatim jedna (1) LED dioda stalno svijetli zeleno.	Akumulatorska baterija može se dalje upotrebljavati.
Sve LED diode svijetle uzastopno i zatim jedna (1) LED dioda brzo treperi žuto.	Očitavanje stanje akumulatorske baterije ne može se isključiti. Pono-vite postupak ili se obratite Hilti servisu.
Sve LED diode svijetle uzastopno i zatim jedna (1) LED dioda stalno svijetli crveno.	Ako se priključeni proizvod može dalje upotrebljavati, preostali kapacitet akumulatorske baterije je ispod 50 %. Ako se priključeni proizvod ne može više upotrebljavati, akumulatorska baterija je na kraju svog životnog vijaka i treba je zamijeniti. Obratite se Hilti servisu.

Tehnički podaci**Značajke proizvoda**

	NBL 4-22
Generacija proizvoda	01
Dimenzije	365 mm × 196 mm × 80 mm
Dimenzionirani napon	21,6 V
Težina bez akumulatorske baterije	1,15 kg
Volumeni protok zraka	187 m ³ /h
Brzina zraka (ispust)	80,5 m/s



	NBL 4-22
Temperatura skladištenja	-20 °C ... 70 °C
Okolna temperatura pri radu	-17 °C ... 60 °C

Akumulatorska baterija

Radni napon akumulatorske baterije	21,6 V
Težina akumulatorske baterije	Vidi na kraju ovih uputa za uporabu
Okolna temperatura pri radu	-17 °C ... 60 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C ... 40 °C
Temperatura akumulatorske baterije na početku punjenja	-10 °C ... 45 °C

Informacije o buci i vrijednosti vibracije

Razina zvučnog tlaka i razina titranja koje su navedene u ovim uputama, izmjerene su skladno normiranim postupku mjerenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu ekspozicije.

Navedeni podaci predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primjene s nastavcima, koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro odrižavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspoziciju tijekom cjelokupnog radnog vijeka. Za točnu procjenu ekspozicije trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je električni alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. To može znatno smanjiti ekspoziciju tijekom cjelokupnog radnog vijeka.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja zvuka i/ili titranja kao npr. Održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.



Detaljne informacije o ovdje navedenoj verziji **EN 62841** normi možete pronaći na slici izjave o sukladnosti.

Informacije o buci

	NBL 4-22
Razina zvučne snage (L _{WA})	93 dB(A)
Nesigurnost razine zvučne snage (K _{WA})	1 dB(A)
Razina emisije zvučnog tlaka (L _{pA})	82 dB(A)
Nesigurnost razine zvučnog tlaka (K _{pA})	3 dB(A)

Ukupne vrijednosti vibracija

Ukupne vrijednosti vibracija	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Nesigurnost (ukupne vrijednosti vibracija)		1,5 m/s ²

Priprema rada
UPOZORENJE
Opasnost od ozljede zbog nehotičnog pokretanja!

- Prije umetanja akumulatorske baterije provjerite je li pripadajući proizvod isključen.
- Izvadite akumulatorsku bateriju prije namještanjia uređaja ili zamjene dijelova pribora.

Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozoravajućih naputaka u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.

Punjjenje akumulatorske baterije

1. Prije punjenja pročitajte uputu za uporabu punjača.
2. Pazite da su kontakti akumulatorske baterije i punjača čisti i suhi.
3. Akumulatorsku bateriju punite u odobrenom punjaču. 164

Umetanje akumulatorske baterije
UPOZORENJE
Opasnost od ozljede uslijed kratkog spoja ili pada akumulatorske baterije!

- Prije nego što stavite akumulatorsku bateriju u uređaj, provjerite ima li stranih tijela na kontaktima akumulatorske baterije i kontaktima proizvoda.
- Provjerite da je akumulatorska baterija uvijek ispravno uglavljenja.

1. Akumulatorsku bateriju u potpunosti napunite prije prvog stavljanja u pogon.
2. Umetnute akumulatorsku bateriju u proizvod sve dok čujno ne uskoči u ležište.
3. Provjerite siguran dosjed akumulatorske baterije.

Vadenje akumulatorske baterije

1. Pritisnite tipku za debllokadu akumulatorske baterije.
2. Izvucite akumulatorsku bateriju iz proizvoda.



Osigurač od pada**UPOZORENJE****Opasnost od ozljede** zbog pada alata i/ili pribora!

- Upotrebljavajte samo preporučenu **Hilti** pridržnu traku za alat za svoj proizvod.
- Prijе svake uporabe provjerite je li možda oštećena točka za pričvršćivanje pridržne trake za alat.
- Nemojte pričvrstiti pridržnu traku za alat na pojasmu kuku. Ne upotrebljavajte pojasmu kuku za podizanje proizvoda.



Pridržavajte se nacionalnih smjernica za rad na visini.

Kao osigurač od pada za ovaj proizvod upotrebljavajte samo kombinaciju **Hilti** zaštite od pada #2293133 s **Hilti** pridržnom trakom za alat #2261970.

- Pričvrstite zaštitu od pada u otvore za montažu pribora. Provjerite siguran prihvati.
- Pričvrstite kuku karabinera pridržne trake za alat na zaštitu od pada i drugu kuku karabinera na nosivu strukturu. Provjerite siguran prihvati objju kuka karabinera.

Pridržavajte se uputa za uporabu **Hilti** zaštite od pada i **Hilti** pridržne trake za alat.**Montaža cijevi puhalo** 

1. Uskladite zapinjače na cijevi puhalo s utorima na kućištu puhalo.
2. Gurnite cijev puhalo na kućište puhalo.
3. Zavrnite cijev puhalo okretanjem u smjeru kazaljke na satu potpuno na kućište puhalo.

Demontaža cijevi puhalo

1. Okrenite cijev puhalo u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
2. Izvucite cijev puhalo iz kućišta puhalo.

Montaža adaptera za puhanje/usisavanje zraka

1. Uklonite cijev puhalo. 
2. Usmjerite montažne kotačiće na sklopku za puhanje/uspuhavanje s utorima na kućištu puhalo.
3. Potisnite adapter za puhanje/usisavanje zraka na kućište puhalo.
4. Okrenite adapter za puhanje/usisavanje zraka do graničnika u smjeru kazaljke na satu.
5. Provjerite je li adapter za puhanje/usisavanje zraka ispravno montiran.
6. Za uklanjanje adaptora okrenite adapter za puhanje/usisavanje zraka suprotno od smjera kazaljke na satu i adapter ravno izvucite iz kućišta puhalo.

Montaža adaptera za puhanje/usisavanje zraka za usisavanje

- Usmjerite montažne kotačiće na dovodu zraka s utorima na adapteru puhanja/usisavanja zraka i postavite adapter na ulaz zraka.

Odabir područja broja okretaja

1. Smanjite područje broja okretaja tako da okrenete kotačić za namještanje područja broja okretaja prema gore.
 - Možete birati između 3 područja broja okretaja.
2. Povećajte područje broja okretaja tako da okrenete kotačić za namještanje područja broja okretaja prema dolje.

Rukovanje

Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozoravajućih naputaka u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.

Uključivanje i isključivanje proizvoda**Uključivanje proizvoda**

1. Kako biste uključili proizvod, pritisnите sklopku za uključivanje/isključivanje.

Isključivanje proizvoda

2. Kako biste isključili proizvod, otpustite sklopku za uključivanje/isključivanje.

Aktiviranje blokade trajnog rada 

1. Pritisnite i držite pritisnut prekidač za uključivanje/isključivanje.
2. Pritisnite i držite pritisnutu blokadu neprekidnog rada.
3. Otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje.
 - Sklopka za uključivanje/isključivanje je blokirana i proizvod radi u trajnom načinu rada.



Kako biste deaktivirali blokadu trajnog rada, pritisnите sklopku za uključivanje/isključivanje. Blokada trajnog rada automatski se vraća u početni položaj.

Čišćenje i održavanje**UPOZORENJE****Opasnost od ozljede kod umetnute akumulatorske baterije !**

- Prijе svih radova čišćenja i održavanja uvijek izvadite akumulatorsku bateriju!

Čišćenje proizvoda

- Oprezno uklonite čvrsto prianjajuću prljavštinu.



- Proreze za prozračivanje pažljivo očistite suhom, mekom četkom ako postoje.
- Kućište čistite samo lagano navlaženom krpom. Ne upotrebjavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.
- Upotrebjavajte čistu, suhu krpu kako biste očistili kontakte proizvoda.

Održavanje litij-ionske akumulatorske baterije

- Nikada ne koristite akumulatorsku bateriju ukoliko su začepljeni prorezni za prozračivanje. Proreze za prozračivanje pažljivo očistite suhom, mekom četkom.
- Izbjegavajte nepotrebitno izlaganje akumulatorske baterije prašini ili prijavštini. Nikada nemojte izlagati akumulatorsku bateriju velikoj vlasti (npr. uroniti u vodu ili ostaviti na kiši).
- Ako je akumulatorska baterija smočena, onda s njom rukujte kao s oštećenom akumulatorskom baterijom. Izolirajte je u nezapaljivom spremniku i obratite se **Hilti** servisu.
- Akumulatorska baterija mora biti bez ostataka ulja i masti. Nemojte dopustiti nepotrebitno nakupljanje prašine ili prijavštine na akumulatorskoj bateriji. Akumulatorsku bateriju očistite suhom, mekom četkom ili čistom, suhom krpom. Ne upotrebjavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.
- Ne dodirujte kontakte akumulatorske baterije i ne uklanljajte tvornički nanesenu mast s kontaktata.
- Kućište čistite samo lagano navlaženom krpom. Ne upotrebjavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.

Održavanje

UPOZORENJE

Opasnost uslijed električnog udara! Nestručni popravci na električnim sastavnim dijelovima mogu uzrokovati teške ozljede i opekline.

- Popravke električnih dijelova smije obavljati samo električar.

• Redovito provjeravajte je li na svim vidljivim dijelovima došlo do oštećenja i funkciranju li besprekorno svi upravljački elementi.

- U slučaju oštećenja /ili smetnji u radu ne radite s proizvodom. Proizvod odmah odnesite na popravak u **Hilti** servis.
- Nakon čišćenja i održavanja postavite sve zaštitne uređaje i provjerite funkciranju li besprekorno.

-  Za siguran rad koristite samo originalne rezervne dijelove, potrošni materijal i pribor. Rezervne dijelove, potrošni materijal i dodatni pribor, koji je odobrila tvrtka **Hilti** za vaš proizvod, pronaći ćete u vašoj **Hilti Store** ili na: www.hilti.group

Transport i skladištenje

Transport akumulatorskih alata i akumulatorskih baterija

OPREZ

Nehočiće pokretanje prilikom transporta !

- Svoje proizvode uvijek transportirajte bez umetnutih akumulatorskih baterija!

- Izvadite akumulatorsku(e) bateriju(e).
- Akumulatorske baterije nikada ne transportirajte u rasutom stanju. Za vrijeme transporta treba zaštititi akumulatorske baterije od prejakinog udara i vibracija te ih izolirati od svih vodljivih materijala ili drugih akumulatorskih baterija kako ne bi došle u dodir s polovicama drugih baterija i prouzočile kratak spoj. **Poštujte lokalne propise o transportu akumulatorskih baterija.**
- Akumulatorske baterije ne smiju se slati poštom. Obratite se otpremničkoj tvrtki ako želite slati neoštećene akumulatorske baterije.
- Prije svake uporabe i nakon dužeg transporta provjerite jesu li proizvod i akumulatorske baterije oštećeni.

Skladištenje akumulatorskih alata i akumulatorskih baterija

UPOZORENJE

Nehočiće oštećenje zbog neispravnih akumulatorskih baterija ili onih koje cure !

- Svoje proizvode uvijek skladišnite bez umetnutih akumulatorskih baterija!

- Proizvod i akumulatorske baterije skladište na hladnom i suhom mjestu. Pridržavajte se graničnih vrijednosti temperature koje su navedene u Tehničkim podacima  165.
- Akumulatorske baterije ne čuvajte u punjaču. Uvijek izvadite akumulatorsku bateriju iz punjača nakon punjenja.
- Akumulatorske baterije ne čuvajte na suncu, na izvorima topline ili iza stakla.
- Proizvod i akumulatorske baterije čuvajte na mjestu koje je nedostupno djeci i neovlaštenim osobama.
- Prije svake uporabe i nakon dužeg skladištenja provjerite jesu li proizvod i akumulatorske baterije oštećeni.

Pomoći u slučaju smetnji

Kod svih smetnji pazite na indikator stanja napunjenoosti i pogrešaka akumulatorske baterije. Vidi poglavje **Indikatori litij-ionske akumulatorske baterije.**

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tablici ili koje ne možete sami ukloniti, obratite se našem **Hilti** servisu.

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
LED diode akumulatorske baterije ništa ne pokazuju	Neispravna akumulatorska baterija.	► Obratite se Hilti servisu.
Proizvod ne radi.	Akumulatorska baterija nije do kraja utaknuta.	► Uglavite akumulatorsku bateriju uz čujni klik.
	Puhalo je previše zagrijano.	► Ostavite proizvod da se ohladi.
Protok zraka značajno se smanjuje.	Cijev puhalja je začepljena ili blokirana.	► Provjerite je li cijev puhalja začepljena ili blokirana i uklonite uzrok.



Zbrinjavanje otpada**⚠️ UPOZORENJE**

Opasnost od ozljede uslijed nestručnog zbrinjavanja! Opasnosti po zdravlje uslijed istjecanja plinova ili tekućina.

- ▶ Nemojte slati oštećene akumulatorske baterije!
- ▶ Nemojte prekriti priključke nevodljivim materijalom kako biste izbjegli kratki spoj.
- ▶ Akumulatorske baterije zbrinjite na način da ne mogu dospjeti djeci u ruke.
- ▶ Zbrinite akumulatorsku bateriju u vašoj **Hilti Store** ili se obratite nadležnoj tvrtki za zbrinjavanje otpada.

 Hilti proizvodi su većim dijelom izrađeni od materijala koji se mogu ponovno preraditi. Pretpostavka za to je njihovo stručno razvrstavanje. U mnogim zemljama Hilti preuzima vaš stari uređaj na recikliranje. Raspitajte se u Hilti servisnoj službi ili kod vašeg prodajnog savjetnika.



- ▶ Električne alate, elektroničke uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad!

Jamstvo proizvođača

- ▶ Ukoliko imate pitanja glede jamstvenih uvjeta, обратите се svojem lokalnom **Hilti** partneru.

Dodatne informacije

Dodatne informacije o rukovanju, tehnicici, okolišu i recikliraju pronaći ćete na sljedećoj poveznicu: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Ovu poveznicu možete pronaći u ovim uputama za uporabu i u obliku QR koda označenom simbolom

sr Originalno uputstvo za upotrebu

Podaci o uputstvu za upotrebu**O ovom uputstvu za upotrebu**

- **Upozorenje!** Pre upotrebe proizvoda uverite se da ste pročitali i razumeli uputstvo za upotrebu za proizvod, uključujući uputstva, bezbednosne i upozoravajuće napomene, slike i specifikacije. Naročito se upoznajte sa svim uputstvima, bezbednosnim i upozoravajućim napomenama, slikama i specifikacijama i komponentama i funkcijama. Nepoštovanje dovodi do opasnosti od električnog udara, požara i/ili teških povreda. Uputstvo za upotrebu uključujući sva uputstva, bezbednosne i upozoravajuće napomene sačuvajte za kasniju upotrebu.
- **HILTI** proizvodi su namjenjeni za profesionalnog korisnika, a njima sme da rukuje, da ih održava ili popravlja samo ovlašćeno, upućeno osoblje. To osoblje mora biti posebno upoznato sa mogućim opasnostima. Proizvod i njegova pomoćna sredstva mogu da budu opasni ako ih neobučena lica nestrucno tretiraju ili ako se ne koriste namenski.
- Priloženo uputstvo za upotrebu odgovara aktuelnom stanju tehnike u trenutku štampe. Aktuelnu verziju možete uvek da pronađete na internetu na Hilti stranici sa proizvodima. Upotrebite link ili QR kod u ovom uputstvu za upotrebu, koji su označeni ovim simbolom .
- Proizvod prosledjujte drugim osobama samo zajedno sa ovim uputstvom za upotrebu.

Legenda**Upozoravajuće napomene**

Upozoravajuće napomene upozoravaju na opasnosti pri rukovanju proizvodom. Koriste se sledeće signalne reči:

⚠️ OPASNOST**OPASNOST !**

- ▶ Znači neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzrokovati telesne povrede ili smrt.

⚠️ UPOZORENJE**UPOZORENJE !**

- ▶ Ova reč skreće pažnju na moguću opasnost koja može prouzrokovati tešku telesnu povredu ili smrt.

⚠️ OPREZ**OPREZ !**

- ▶ Za moguću opasnu situaciju koja može da dovede do telesnih povreda ili do materijalne štete.

Simboli u uputstvu za upotrebu

Sledeći simboli se koriste u ovom uputstvu za upotrebu:

	Poštovanje uputstva za upotrebu
	Napomene o primeni i druge korisne informacije
	Rad sa reciklažnim materijalima
	Električne uređaje i baterije ne odlažite u kućni otpad
	Hilti Li-Ion akumulatorska baterija
	Hilti Punjač



Simboli na slikama

Sljedeći simboli se koriste na slikama:

2	Ovi brojevi se odnose na odgovarajuću sliku sa početka ovog uputstva za upotrebu.
3	Numeracija na slikama ukazuje na važne radne korake ili na komponente koje su važne za radne korake. Ovi radni koraci ili komponente su u tekstu istaknute odgovarajućim brojevima, npr. (3).
(11)	Pozicioni brojevi se koriste na slici Pregled i odnose se na brojeve legende u poglavljju Pregled proizvoda .
	Ovaj znak treba da vam skrene posebnu pažnju prilikom rukovanja sa proizvodom.

Simboli u zavisnosti od proizvoda**Opšti simboli**

Na proizvodu se koriste sledeći simboli:

	Jednosmerna struja
	Proizvod podržava NFC tehnologije, koje su kompatibilne sa iOS i Android platformama.
	Držite dalje osobe koje ne učestvuju
	Litijum-jonska akumulatorska baterija
	Nikada ne udarajte akumulatorsku bateriju nekim predmetom i nikada ne koristite akumulatorsku bateriju kao alat za udaranje.
	Ne dozvolite da akumulatorska baterija padne. Ne koristite akumulatorsku bateriju koja je pretrpela udar ili je oštećena na neki drugi način.

Znakovi zabrane

Znakovi zabrane ukazuju na zabranjene radnje.

	Zaštite od kiše.
--	------------------

Obavezujući znakovi

Obavezujući znakovi upućuju na obaveznu reakciju.

	Nosite zaštitu za oči i sluh.
--	-------------------------------

Sigurnost**Opšte sigurnosne napomene za električne alate**

AUPOZORENJE Pročitajte pažljivo sigurnosne napomene, uputstva, pregledajte slike i pročitajte tehničke podatke, koje idu uz ovaj električni alat. Greške kod pridržavanja sledećih sigurnosnih napomena i uputstava mogu dovesti do električnog udara, požara i/ili teških povreda.

Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i uputstva za buduće.

Pojam "električni alat" korišćen u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate sa napajanjem iz električne mreže (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa pogonom na akumulator (bez mrežnog kabla).

Sigurnost na radnom mestu

- Područje rada održavajte čistim i osvetljenim. Nered i neosvetljeno radno područje mogu dovesti do nezgoda.
- Sa električnim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- Decu i ostale osobe tokom korišćenja električnog alata udaljite iz područja rada. Ako biste skrenuli pažnju sa posla mogli biste izgubiti kontrolu nad uređajem.

Električna sigurnost

- Priključni utikač električnog alata treba da odgovara utičnicama. Na utikaču se ni u kom slučaju ne smjeu izvoditi izmene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Nepromenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- Izbegavajte dodir tela sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- Električni alat držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- Kabl ne upotrebljavajte za nošenje ili vešanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice. Kabl držite dalje od izvora toplosti, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili zapleteni kablovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- Ako se električnim alatom radite na otvorenom prostoru, upotrebljavajte samo produžne kablove odobrane za upotrebu na otvorenom prostoru. Primena produžnog kabla prikladnog za upotrebu na otvorenom prostoru smanjuje opasnost od električnog udara.
- Ako ne možete izbegći rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku. Upotreba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.



Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite oprezni, pazite šta činite i kod rada sa električnim alatom postupajte razumno. Nemojte koristiti električni alat, ako ste umorni ili ste pod uticajem droga, alkohola ili lekova.** Momenat nepažnje prilikom upotrebe električnog alata može da dovede do ozbiljnih povreda.
- ▶ **Nosite sredstva lične zaštite i uvek zaštitne naočare.** Nošenje sredstava lične zaštite, kao što su zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, u zavisnosti od vrste i primene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- ▶ **Izbegavajte nehotično stavljanje u pogon.** Uverite se, da je električni alat isključen, pre nego što priključite snabdevanje naponom i/ili akumulator, ili ga primite ili nosite. Ako kod nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili ako je alat uključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Pre nego što uključite električni alat, uklonite alete za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu alata može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbegavajte nerterminalan položaj tela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način električni alat možete bolje kontrolisati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odeću.** Ne nosite široku odeću ili nakit. Neka vaša kosa, odeća i rukavice budu što dalje od pokretnih delova. Opušteno odeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pokretni delovi alata.
- ▶ **Ako su montirani alati za usisavanje i hvatanje prašine, proverite jesu li isti priključeni i da li se pravilno koriste.** Upotreba usisivača može smanjiti opasnost.
- ▶ **Nikada nemojte da se osećate previše sigurnim i nikada nemojte da se ne pridržavate pravila u vezi rukovanja električnim alatom, iako ste nakon dužeg rada dobro upoznati sa radom sa električnom alatom.** Neodgovornim rukovanjem moguće je za samo nekoliko sekundi zadobiti teške povrede.

Upotreba i rukovanje električnim alatom

- ▶ **Ne preopterećujte alat.** Za vrstu posla koji obavljate koristite za to predviđen električni alat. Sa odgovarajućim električnim alatom radiće bolje i sigurnije, u navedenom području snage.
- ▶ **Ne upotrebljavajte električni alat sa neispravnim prekidačem.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba ga popraviti.
- ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulator koji se skida iz alata pre podešavanja alata, zamene delova pribora ili odlaganja alata.** Ovim merama opreza sprečiće nehotično pokretanje električnog alata.
- ▶ **Nekorišćene električne alete držite van domaća dece.** Ne dozvolite da alat koriste osobe koje sa njima nisu upoznate ili koje nisu pročitale ova uputstva. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ **Požljivo održavajte električne alete i pribor.** Uverite se da pokretniji delovi električnog alata rade besprekorno i da nisu zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da negativno utiču na funkcionisanje alata. Oštećene delove popravite pre upotrebe alata. Uzrok mnogih nezgoda leži u loše održavanim električnim alatima.
- ▶ **Rezne alete održavajte oštrim i čistim.** Bržljivo održavani rezni alati sa oštrim sečivima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- ▶ **Koristite električni alat, pribor, alete za umeranje itd. u skladu sa ovim uputstvom. Kod toga uzmite u obzir radne uslove i izvodene radeve.** Upotreba električnih alata za neke druge primene različite od predviđenih, može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Rukohvati i površine za hvatanje moraju biti suve, čiste, bez ostataka ulja i masti.** Klizavi rukohvati i površine za hvatanje onemogućavaju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredvidivim situacijama.

Upotreba i rukovanje akumulatorskim alatom

- ▶ **Akumulatore punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Kod punjača, koji je prikladan za određenu vrstu akumulatora, postoji opasnost od požara ako se koristi sa drugim akumulatorima.
- ▶ **Za električne alete upotrebljavajte samo za to predviđene akumulatore.** Upotreba nekog drugog akumulatora može dovesti do povreda i opasnosti od požara.
- ▶ **Nekorišćeni akumulator držite dalje od kancelarijskih spajalica, kovanica, ključeva, klinova, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli prouzrokovati premošćenje kontaktata.** Kratak spoj između kontaktata akumulatora može dovesti do opeketina ili do požara.
- ▶ **Kod neispravne primene može doći do curenja tečnosti iz akumulatora.** Izbegavajte kontakt sa njom. U slučaju nehotičnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, dodatno potražite pomoć doktora. Tečnost koja isciuri iz akumulatora, može dovesti do nadražaja kože ili opeketina.
- ▶ **Nemojte da koristite oštećene ili modifikovane akumulatore.** Oštećeni ili modifikovani akumulatori mogu biti veoma nepredvidljivi i da dovedu do nastanka požara, eksplozije i povredivanja.
- ▶ **Nemojte da izlažete akumulator vatri ili visokim temperaturama.** Vatra ili temperature iznad 130 °C (265 °F) mogu da dovedu do eksplozije.
- ▶ **Pridržavajte se svih uputstava u vezi punjenja i nikada nemojte da punite akumulator ili alat sa akumulatorom izvan temperaturnog opsega navedenog u uputstvu za upotrebu.** Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dozvoljenog temperaturnog opsega može da uništi akumulator i da predstavlja opasnost od nastanka požara.

Servisiranje

- ▶ **Popravku električnog alata prepustite samo kvalifikovanom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Na taj način postići će se održavanje sigurnosti alata.
- ▶ **Nikada nemojte da održavate oštećene akumulatore.** Sva održavanja akumulator treba da obavlja proizvođač ili ovlašćeni servis za kupce.

Sigurnosne napomene za ventilator

- ▶ **Električni alat nikada nemojte koristiti ako je vreme loše, naročito ako postoji opasnost od nevremena.** Tako ćete smanjiti opasnost od udara groma.
- ▶ **Nosite zaštitu za oči i sluh.** Odgovarajuća lična zaštitna oprema smanjuje opasnost od povreda.
- ▶ **Dok koristite električni alat, nosite zaštitu obuću koja se ne kliza.** Električni alat nemojte koristiti ako ste bosi ili nosite otvorenu obuću. Tako ćete smanjiti opasnost od povreda stopala.



- ▶ **Nemojte nositi labavu odeću ili modne dodatke, kao što su marame, gajtani, lanci ili kravate, jer bi mogli da dospeju u ulaze za vazduh.** Duga kosa se mora vezati ili prekriti, da ne bi mogla da dospe u ulaze za vazduh. Ako dođe do uvlačenja u ulaze za vazduh, povećava se opasnost od povreda.
- ▶ **Kada koristite električni alat, držite rastojanje od osoba koje se nalaze u okolini.** Delovi koji lete mogu da povećaju opasnost od povreda.
- ▶ **Mlaznicu ventilatora nemojte nikada usmeravati na ljude i životinje ili u smeru prozora.** Kada uklanjate prljavštinu blizu fiksnih objekata, npr. drveća, vozila ili zidova, radite veoma oprezno. Predmeti koji lete mogu izazvati materijalnu štetu i povećati opasnost od povrede.
- ▶ **Električni alat ne upotrebljavajte, kako biste usisali ili oduvali zapaljene predmete ili predmete koji se dime, npr. cigarete, šibice ili pepeo.** Ovi izvori plamena mogu povećati opasnost od požara.
- ▶ **Nemojte dodirivati propeler dok se još okreće.** Pre demontaže delova koji omogućuju kontakt sa propelerom, isključite električni alat i sačekajte da se propeler zaustavi. To sprečava opasnost od povrede usled pokretnih delova.
- ▶ **Kada uklanjate zaglavljeni materijal iz električnog alata ili vršite održavanje, uverite se da je električni alat isključen.** Neočekivano pokretanje električnog alata prilikom uklanjanja zaglavljenog materijala ili radova na održavanju može prouzrokovati teške povrede.

Dodatane sigurnosne napomene

- ▶ Koristite proizvod i pribor samo dok je u tehnički besprekornom stanju.
- ▶ Uvek vodite računa o stabilnom položaju i koristite proizvod samo kada stojite na čvrstom, sigurnom i ravnom tlu.
- ▶ Nikad nemojte vršiti manipulacije ili promene na proizvod ili pribor.
- ▶ Opasnost od povrede usled alata i/ili pribora koji padne. Pre početka rada proverite da li su akumulatorska baterija i montirani pribor sigurno pričvršćeni.
- ▶ Prašina, koja nastaje prilikom brušenja, šmirglanja, i bušenja, može da sadrži opasne hemikalije. Neki primeri su: Olov ili boje na bazi olova; opeka, beton i drugi zidarski proizvodi, kamen i drugi proizvodi sa silikatom, određena drva, kao što su hrast, bukva i hemijski obrađeno drvo; azbest ili materijali sa azbestom. Odredite izloženost korisnika i posmatrača prema klasi opasnosti materijala na kojima se radi. Preduzmite neophodne mere za održavanje izlaganja na sigurnom nivou, kao što su npr. primena sistema za sakupljanje prašine ili nošenje odgovarajuće zaštite za disanje. Opšte mere za smanjenje izloženosti uključuju:

 - ▶ rad u dobro provetranom području,
 - ▶ izbegavanje dužeg kontakta sa prašinom,
 - ▶ skidanje prašine sa lica i tela,
 - ▶ nošenje zaštitne odeće i pranje izloženih područja vodom i sapunom.

- ▶ Radi redukovanja rizika od strujnog udara, proizvod nemojte izlagati kiši. Proizvod skladištitе u zatvorenim prostorijama. Odvojite akumulatorsku bateriju pre čišćenja ili održavanja.
- ▶ Vodite računa da se proizvod ne koristi kao igračka. Naročito obratite pažnju kada su u blizini deca.
- ▶ Nemojte umetati predmete u otvore kao što su npr. ulazi za vazduh ili cev ventilatora.
- ▶ Kosu, odeću i udove držite dalje od otvora kao što su npr. ulazi za vazduh ili pokretni delovi.
- ▶ Nemojte koristiti proizvod ako je cev ventilatora zapušena ili je protok vazduha na drugi način blokiran.
- ▶ Budite posebno oprezni oko radite na stepenicama.
- ▶ Držite proreze za ventilaciju uvek slobodnim. Opasnost od opekotina zbog prekrivenih proreza za ventilaciju!

Pažljivo rukovanje i upotreba akumulatorske baterije

- ▶ **Poštujte sledeće bezbednosne napomene za bezbedno rukovanje i korišćenje litijum-jonskih akumulatora.** Nepridržavanje može dovesti do irritacije kože, teških povreda usled korozije, hemijskih opekotina, požara i/ili eksplozije.
- ▶ Akumulatorske baterije koristite isključivo dok su u tehnički besprekornom stanju.
- ▶ Pažljivo rukujte akumulatorskim baterijama kako biste izbegli oštećenja i isticanje tečnosti koja je veoma štetna po zdravlje!
- ▶ Na akumulatorskim baterijama se ni u kom slučaju ne smiju vršiti izmene niti se njima sme manipulisati!
- ▶ Akumulatorske baterije se ne smeju rastavljati, gnječiti, zagrevati na temperaturu iznad 80 °C (176 °F) ili paliti.
- ▶ Ne koristite ili ne punite akumulatorske baterije, koje su pretrpele strujni udar ili su oštećene na neki drugi način. Redovno kontrolišite da li na vašim akumulatorskim baterijama ima oštećenja.
- ▶ Nikada ne koristite reciklirane ili popravljene akumulatorske baterije.
- ▶ Nikada ne koristite akumulatorsku bateriju ili električni alat sa akumulatorskim pogonom kao udarni alat.
- ▶ Nikada ne izlažite akumulatorske baterije direktnom sunčevom zračenju, povećanoj temperaturi, varničenju ili otvorenom plamenu. To može da dovede do eksplozije.
- ▶ Ne dodirujte polove baterije svojim prstima, alatima, nakitom ili drugim predmetima koji provode struju. To može oštetiti akumulatorsku bateriju i izazvati materijalnu štetu i povrede.
- ▶ Držite akumulatorske baterije dalje od kiše, vlage i tečnosti. Tečnost koja je prodrla može prouzrokovati kratke spojeve, strujne udare, požare i eksplozije.
- ▶ Upotrebljavajte samo punjače i električne alate koji su predviđeni za taj tip akumulatorske baterije. Da biste to uradili, obratite pažnju na podatke u odgovarajućim uputstvima za upotrebu.
- ▶ Ne koristite i ne skladištitte bateriju u okolini u kojoj postoji opasnost od eksplozije.
- ▶ Ako je akumulatorska baterija prevruča da biste je držali u ruci, onda je moguće da je u kvaru. Akumulatorsku bateriju postavite na pregledno, nezapaljivo mesto koje je dovoljno udaljeno od zapaljivih materijala. Sačekajte da se akumulatorska baterija ohladi. Ukoliko je akumulatorska baterija nakon sat vremena i dalje suviše vruća da biste je držali u ruci, to znači da je neispravna. Obratite se servisu Hilti ili pročitajte dokument „Napomene za sigurnost i korišćenje Hilti litijum-jonskih akumulatorskih baterija“.



Obratite pažnju na specijalne smernice, koje važe za transport, skladištenje i upotrebu litijum-jonskih akumulatorskih baterija. 176
Pročitajte napomene za sigurnost i korišćenje Hilti litijum-jonskih akumulatorskih baterija, koje možete dobiti skeniranjem QR koda na kraju ovog uputstva za upotrebu.



Opis**Pregled proizvoda**

① Cev ventilatora	⑥ Rukohvat
② Kućište ventilatora	⑦ Usisavanje vazduha za ventilatora
③ Trajno zaustavljanje	⑧ Akumulatorska baterija
④ Točkić za podešavanje opsega broja obrtaja	⑨ Taster za deblokiranje akumulatorske baterije
⑤ Prekidač za uključivanje/isključivanje	⑩ Prikaz statusa akumulatorske baterije

Namenska upotreba

Opisani proizvod je akumulatorski duvač lišća. Namjenjen je namjenjen za komercijalnu primenu za suvo čišćenje površina, npr.

- za uklanjanje prašine sa prozorskih instalacija;
- za uklanjanje prašine sa radnih površina;
- za sakupljanje prašine u uglu (za efikasno sakupljanje i uklanjanje);
- za čišćenje vozila ili površina za utovar;
- za uklanjanje prašine sa teško dostupnih mesta.

Proizvod je namjenjen samo za upotrebu u vanjskim prostorima.

Informacije o kompatibilnim akumulatorskim baterijama i punjačima

- Za ovaj proizvod koristite isključivo Hilti Nuron litijum-jonske akumulatorske baterije serije B 22. Za optimalnu snagu Hilti preporučuje upotrebu akumulatorskih baterija koje su navedene na kraju ovog uputstva za upotrebu.
- Za ove akumulatorske baterije koristite isključivo Hilti punjače serija koje su navedene u tabeli na kraju ovog uputstva za upotrebu.

Sadržaj isporuke

Baterijski ventilator, cev ventilatora, uputstvo za upotrebu

Ostale, za vaš proizvod odobrene sistemske proizvode pronađite u vašoj **Hilti Store** ili na: www.hilti.group

Prikazi Li-Ion akumulatorske baterije

Hilti Nuron Li-Ion akumulatorske baterije mogu da prikažu status napunjenoosti, poruke o greškama i stanje i akumulatorske baterije.

Indikatori za napunjenošt i poruke o greškama**UPOZORENJE****Opasnost od povrede u slučaju padanja akumulatorske baterije!**

- Kada je uključena akumulatorska baterija, nakon pritiskanja tastera za uključivanje uverite se da ste ponovo pravilno postavili akumulatorsku bateriju u korišćenom proizvodu.

Kratko pritisnite taster za otključavanje akumulatorske baterije da biste dobili neki od sledećih prikaza.

Nivo napunjenošt kao i moguće smetnje se prikazuju trajno, sve dok je priključeni proizvod uključen.

Stanje	Značenje
Četiri (4) LED diode svetle konstantno zeleno	Status napunjenošt: 100% do 71%
Tri (3) LED diode svetle konstantno zeleno	Status napunjenošt: 70% do 51%
Dve (2) LED diode svetle konstantno zeleno	Status napunjenošt: 50% do 26%
Jedna (1) LED dioda konstantno svetli zeleno	Status napunjenošt: 25% do 10%
Jedna (1) LED dioda treperi polako zeleno	Status napunjenošt: < 10 %
Jedna (1) LED dioda treperi brzo zeleno	Li-Ion akumulatorska baterija je potpuno ispraznjena. Napunite akumulatorsku bateriju. Ako LED dioda nakon akumulatorske baterije još uvek brzo treperi, obratite se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda treperi brzo žuto	Li-Ion akumulatorska baterija ili proizvod koji je povezan sa njom su preopterećeni, pregrevani, previše hladni ili postoji neka druga greška. Proizvod i akumulatorsku bateriju dovedite na preporučenu radnu temperaturu i nemojte je preopterećivati prilikom upotrebe. Ako se poruka i dalje pojavljuje, obratite se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda svetli žuto	Li-Ion akumulatorska baterija i proizvod koji je povezan sa njom nisu kompatibilni. Obratite se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda treperi brzo crveno	Li-Ion akumulatorska baterija je blokirana i više ne može da se upotrebljava. Obratite se Hilti servisu.

Prikazi stanja akumulatorske baterije

Kako biste proverili stanje akumulatorske baterije, držite taster za otključavanje pritisnut duže od tri sekunde. Sistem ne prepoznaje potencijalne nepravilne funkcije baterije usled zloupotrebe, kao što su npr. pad, ubodi, eksterna oštećenja od topote.

Stanje	Značenje
Sve LED diode svetle kao radno svetlo i jedna (1) LED dioda nakon toga svetli konstantno zeleno.	Akumulatorska baterija može dalje da se koristi.



Stanje	Značenje
Sve LED diode svetle kao radno svetlo i nakon toga jedna (1) LED dioda brzo treperi žuto.	Upit prikaza stanja akumulatorske baterije nije mogao da izvrši. Povolite postupak ili se obratite Hilti servisu.
Sve LED diode svetle kao radno svetlo i jedna (1) LED dioda nakon toga svetli konstantno crveno.	Ako priključeni proizvod može i dalje da se koristi, preostali kapacitet baterije je manji od 50%. Ako priključeni proizvod više ne može da se koristi, akumulatorska baterija je na kraju svog roka trajanja i potrebljeno je da se zameni. Obratite se Hilti servisu.

Tehnički podaci**Osobine proizvoda**

	NBL 4-22
Generisanje proizvoda	01
Dimenzije	365 mm × 196 mm × 80 mm
Referentni napon	21,6 V
Težina bez akumulatorske baterije	1,15 kg
Zapreminski protok vazduha	187 m ³ /h
Brzina vazduha (izlaz)	80,5 m/s
Temperatura skladištenja	-20 °C ... 70 °C
Temperatura okoline tokom rada	-17 °C ... 60 °C

Akumulatorska baterija

Radni napon akumulatorske baterije	21,6 V
Težina akumulatorske baterije	Videti kraj ovog uputstva za upotrebu
Temperatura okoline tokom rada	-17 °C ... 60 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C ... 40 °C
Temperatura akumulatorske baterije na početku punjenja	-10 °C ... 45 °C

Informacije o buci i vrednostima vibracija

U ovim uputstvima navedene vrednosti pritiska zvuka i vibracija su izmerene u skladu sa normiranim postupkom merenja i možete zajedno da ih koristite za poređenje električnih alata. Takođe su primereni za preliminarnu procenu ekspozicija.

Navedeni podaci se odnose primarne primene električnog alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primene sa alatima za umetanje koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro održavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspozicije tokom celokupnog radnog veka. Za tačnu procenu izloženosti treba uzeti u obzir i vreme kada je električni alat isključen ili kada radi, ali nije u upotrebi. To može znatno smanjiti ekspozicije tokom celokupnog radnog veka.

Odredite dodatne sigurnosne mere za zaštitu korisnika od delovanja zvuka i/ili vibracija kao npr.: održavanje električnog alata i alata za umetanje, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

 Detaljne informacije o primjenjenim verzijama EN 62841 standarda možete pogledati na slici deklaracije o usaglašenosti.

Informacije o šumu

	NBL 4-22
Nivo zvučne snage (L _{WA})	93 dB(A)
Nesigurnost nivoa zvučne snage (K _{WA})	1 dB(A)
Nivo emisije zvučnog pritiska (L _{pA})	82 dB(A)
Nesigurnost nivoa zvučnog pritiska (K _{pA})	3 dB(A)

Ukupne vrednosti vibracija

Ukupne vrednosti vibracija	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Nesigurnost (ukupne vrednosti vibracija)	1,5 m/s ²	

Priprema za rad**⚠️ UPOZORENJE****Opasnost od povrede nesmotrenim pokretanjem!**

- ▶ Pre postavljanja akumulatorske baterije uverite se da je proizvod isključen.
- ▶ Izvadite akumulatorsku bateriju pre podešavanja uređaja ili zamene delova pribora.

Obratite pažnju na bezbednosne i upozoravajuće napomene koje se nalaze u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.



Punjjenje akumulatorske baterije

1. Pre punjenja pročitajte uputstvo za rukovanje punjačem.
2. Vodite računa o tome da kontakti akumulatorske baterije i punjača treba da budu suvi i čisti.
3. Akumulatorsku bateriju napunite u sertifikovanom punjaču.  173

Umetanje akumulatorske baterije** UPOZORENJE****Opasnost od povrede usled kratkog spoja ili pada akumulatorske baterije!**

- Pre postavljanja akumulatorske baterije u proizvod, uverite se da na kontaktima akumulatorske baterije i proizvoda nema stranih tela.
- Uvek proverite da li akumulatorska baterija pravilno naleže.

1. Pre prvog puštanja u rad u potpunosti napunite akumulatorsku bateriju.

2. Gurnite akumulatorsku bateriju u proizvod, dok se ne čuje da se uklopila.

3. Proverite da li je akumulatorska baterija ispravno ulegla.

Uklanjanje akumulatorske baterije

1. Pritisnite taster za otključavanje akumulatora.

2. Izvucite akumulatorsku bateriju iz proizvoda.

Osigurač od padanja** UPOZORENJE****Opasnost od povrede usled alata i/ili pribora koji padne!**

- Koristite samo Hilti traku za držanje alata koja je preporučena za vaš proizvod.
- Pre svake upotrebe prverite da li je tačka za pričvršćivanje trake za držanje alata oštećena.
- Traku za držanje alata nemojte pričvršćivati za kopču za pojasa. Kopču za pojasa nemojte koristiti za podizanje proizvoda.

 Vodite računa o nacionalnim propisima za radevine na visini.

Kao osigurač od padanja, za ovaj proizvod koristite isključivo kombinaciju Hilti osigurača od pada #2293133 sa Hilti trakom za držanje alata #2261970.

- Pričvrstite osigurač od pada odlažite u montažne otvore za pribor. Prverite siguran prihvata.
- Pričvrstite karabiner trake za držanje alata na osigurač od pada a drugu karabiner na noseću strukturu. Prverite siguran prihvata oba karabinera.

 Obratite pažnju na uputstva za upotrebu Hilti osigurača od pada kao i Hilti trake za držanje alata.

Montaža cevi ventilatora 2

1. Žlebove u cevi ventilatora poravnajte sa žlebovima na kućištu ventilatora.
2. Gurnite cev ventilatora na kućište ventilatora.
3. Okrenite cev ventilatora u smeru kretanja kazaljke na satu do kraja na kućištu ventilatora.

Demontaža cevi ventilatora

1. Cev ventilatora okrenite suprotno od smera kretanja kazaljke na satu.
2. Skinite cev ventilatora sa kućišta ventilatora.

Montaža adaptera za punjenje i usisavanje vazduha

1. Skinite cev ventilatora.  175
2. Poravnajte montažna ispušćenja u komponenti za punjenje i ispuštanje sa žlebovima na kućištu ventilatora.
3. Postavite adapter za punjenje i usisavanje vazduha na kućište ventilatora.
4. Okrenite adapter za punjenje i usisavanje vazduha do kraja u smeru kretanja kazaljke na satu.
5. Prverite da li je adapter za punjenje i usisavanje vazduha sigurno montiran.
6. Da biste uklonili adapter, okrenite adapter za punjenje i usisavanje vazduha suprotno od kretanja kazaljke na satu i ravno izvucite adapter iz kućišta ventilatora.

Opremanje adaptera za punjenje i usisavanje vazduha za režim usisavanja

- Poravnajte montažna ispušćenja na ulazu za vazduh sa žlebovima adaptera za punjenje i usisavanje vazduha i postavite adapter na ulaz za vazduh.

Izbor opsega broja obrtaja

1. Opseg broja obrtaja smanjite okretanjem točkića za podešavanje opsega broja obrtaja nagore.
 - Možete da izaberete 3 opsega broja obrtaja.
2. Opseg broja obrtaja povećajte okretanjem točkića za podešavanje opsega broja obrtaja nadole.

Rukovanje

Obratite pažnju na bezbednosne i upozoravajuće napomene koje se nalaze u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.

Uključivanje i isključivanje proizvoda**Uključivanje proizvoda**

1. Da biste uključili proizvod, pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje.



Isključivanje proizvoda

- 2. Da biste isključili proizvod, pustite prekidač za uključivanje/isključivanje.

Aktiviranje trajnog zaustavljanja 3

- 1. Držite pritisnut prekidač za uključivanje / isključivanje.
- 2. Držite pritisnut taster za trajno zaustavljanje.
- 3. Pustite prekidač za uključivanje/isključivanje.
 - Prekidač za uključivanje/isključivanje se aretira i proizvod radi u neprekidnom režimu rada.



Za deaktiviranje trajnog zaustavljanja upotrebite prekidač za uključivanje/isključivanje. Trajno zaustavljanje se automatski vraća u početni položaj.

Nega i održavanje **UPOZORENJE****Opasnost od povrede kod umetnute akumulatorske baterije !**

- Uvek izvadite akumulatorsku bateriju pre svih radova na negovanju i održavanju uređaja!

Održavanje proizvoda

- Pažljivo uklonite čvrsto prionulu prijavštinu.
- Ako postoje, pažljivo očistite proreze za ventilaciju suvom, mekanom četkom.
- Kućište čistite samo blago nakvašenom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične delove.
- Za čišćenje kontakta proizvoda koristite čistu, suvu krpu.

Nega litijum-jonske akumulatorske baterija

- Nikada ne upotrebljavajte akumulatorsku bateriju sa ukoliko su prorezni za ventilaciju začepljeni. Proreze za ventilaciju oprezno očistite suvom, mekom četkom.
- Ne izlažite akumulatorsku bateriju nepotrebno prašini ili prijavštini. Ne izlažite akumulatorsku bateriju nikada velikoj vlazi (npr. potapanjem u vodu ili ostavljanjem na kiši).
- Ako je akumulatorska baterija navlažena, tretirajte je kao oštećenu akumulatorsku bateriju. Izolujte je u nezapaljivu posudu i obratite se servisu Hilti.
- Akumulatorska baterija ne sme da bude zaprljana drugim uljem i mašću. Nemojte dozvoljavati da se na akumulatorskoj bateriji taloži nepotrebna prašina ili prijavština. Akumulatorsku bateriju čistite pomoću suve, mekane četkice ili čiste, suve krpe. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične delove.
- Nemojte da dodirujete kontakte akumulatorske baterije i nemojte uklanjati fabrički naneti masnoću sa kontaktima.
- Kućište čistite samo blago nakvašenom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične delove.

Održavanje **UPOZORENJE****Opasnost od strujnog udara! Nestručne popravke na električnim delovima mogu da dovedu do teških povreda i opekotina.**

- Popravke električnih delova sme obavljati samo električar.

- Redovno proveravajte da li je došlo do oštećenja na vidljivim delovima i da li elementi za rukovanje besprekorno funkcionišu.
- Proizvod nemojte da koristite ukoliko postoje oštećenja i/ili smetnje u funkciji. Proizvod odmah treba da popravi Hilti servis.
- Posle radova na nezi i održavanju postavite svu zaštitnu opremu i proverite da li je njihova funkcija ispravna.

Za bezbedan rad koristite samo originalne rezervne delove, potrošni materijal i pribor. Rezervne delove, potrošne materijale i pribor koje je odobrila kompanija Hilti se nalaze u vašem **Hilti Store** ili na adresi: www.hilti.group

Transport i skladištenje**Transport akumulatorskih alata i akumulatorskih baterija** **OPREZ****Nesmotreno pokretanje prilikom transporta !**

- Uvek transportujte vaše proizvode bez umetnuteh akumulatorskih baterija!
- Izvadite akumulatorsku bateriju i/ili baterije.
- Nemojte transportovati akumulatorske baterije bez ambalaže. Akumulatorske baterije bi trebalo tokom transporta zaštititi od prekomernih udaraca i od materijala koji sprovođe struju ili izolovati od drugih akumulatorskih baterija, kako se ne bi dodirnule sa drugim polom baterije i prouzrokovale kratak spoj. **Obratite pažnju na vaše lokalne propise za transport akumulatorskih baterija.**
- Akumulatorske baterije ne smete slati poštom. Obratite se kompaniji za slanje pošiljki, ako želite da pošaljete neoštećene akumulatorske baterije.
- Prekontrolišite da li na proizvodu i akumulatorskim baterijama ima oštećenja pre svake upotrebe kao i pre i nakon dugotrajnog transporta.

Skladištenje akumulatorskih alata i akumulatorskih baterija **UPOZORENJE****Nesmotreno oštećenje zbog neispravnih ili iscurelih akumulatorskih baterija !**

- Uvek odlažite vaše proizvode bez umetnuteh akumulatorskih baterija!

- Čuvajte proizvod i akumulatorske baterije na hladnom i suvom mestu. Pazite na granične vrednosti za temperaturu koje su navedene u tehničkim podacima 174.



- ▶ Akumulatorske baterije nemojte čuvati na punjaču. Akumulatorsku bateriju nakon punjenja uvek skinite sa punjača.
- ▶ Akumulatorske baterije nemojte čuvati na suncu, izvorima topote ili iza stakla.
- ▶ Čuvajte proizvod i akumulatorske baterije tako da ne budu pristupačni deci ili neovlašćenim osobama.
- ▶ Prekontrolišite da li na proizvodu i akumulatorskim baterijama ima oštećenja pre svake upotrebe kao i pre i nakon dugotrajnog skladištenja.

Pomoći u slučaju smetnji

Kod svih smetnji obratite pažnju na prikaz stanja napunjenošći i prikaz greške akumulatorske baterije. Pogledajte poglavje **Prikazi Li-Ion akumulatorske baterije**.

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tabeli ili koje ne možete samostalno da otklonite, molimo da se obratite **Hilti** servisu.

Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
LED sijalice akumulatorske baterije ne prikazuju ništa	Akumulatorska baterija je neispravna.	▶ Obratite se Hilti servisu.
Proizvod ne radi.	Akumulatorska baterija nije do kraja umetnuta.	▶ Umetnite akumulatorsku bateriju tako da se čuje klik.
	Ventilator je previše vruć.	▶ Sačekajte da se proizvod ohladi.
Vazdušna struja osetno opada.	Cev ventilatora je zapušena ili blokirana.	▶ Proverite da li je cev ventilatora zapušena ili blokirana i otklonite uzrok.

Zbrinjavanje otpada



UPOZORENJE

Opasnost od povredivanja usled nestručnog uklanjanja na otpad! Opasnosti po zdravlje prouzrokovane ispuštanjem gasova ili tečnosti.

- ▶ Nemojte slati oštećene akumulatorske baterije!
- ▶ Prekrjite priključke materijalom koji ne provodi struju, kako biste izbegli kratak spoj.
- ▶ Akumulatorske baterije uklonite na otpad tako da ne mogu da dospeju u ruke dece.
- ▶ Uklonite na otpad akumulatorsku bateriju u vašoj **Hilti Store** ili se obratite preduzeću za odlaganje koje je nadležno za vas.

Hilti Proizvodi su sa velikim udelom prouzrokovani reciklažnim materijala. Preduslov za ponovnu upotrebu je stručno razdvajanje materijala. U mnogim zemljama **Hilti** vaš stari uređaj vraća na reciklažu. Pitajte **Hilti** servis za klijente ili vašeg konsultanta za prodaju.



- ▶ Električne alate, elektronske uređaje i akumulatorske baterije ne odlažite u kućne otpatke!

Garancija proizvoda

- ▶ Ukoliko imate pitanja o uslovima garancije, obratite se lokalnom **Hilti** partneru.

Dodataće informacije

Dodataće informacije o rukovanju, tehničici, životnoj sredini i reciklaži možete pronaći na sledećem linku: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Ovaj link možete pronaći u ovim uputstvima za upotrebu i kao QR kod, označen simbolom

ru Перевод оригинального руководства по эксплуатации

Данные руководства по эксплуатации

К настоящему руководству по эксплуатации



Импортер и уполномоченная изготовителем организация

- (RU) Российская Федерација
АО "Хилти Дистрибуишн ЛТД", 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25, комната 15.26
- (BY) Республика Беларусь
ИООО "Хилти БиУай", 222750, Минская область, Дзержинский район, Р-1, 18-й км, 2 (около д. Слободка), помещение 1-34
- (KZ) Республика Казахстан
ТОО "Хилти Казахстан", 050057, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42/15, литер 012 (корпус15)
- (AM) Республика Армения
ООО "ЭИЧ-КОН", 0070, г. Ереван, ул. Ерванда Кочара 19/28

Страна производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Дата производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Соответствующий сертификат можно найти по адресу: www.hilti.ru

Специальных требований к условиям хранения, транспортировки и использования, кроме указанных в руководстве по эксплуатации, нет. Срок службы изделия составляет 5 лет.

- Предупреждение! Перед использованием изделия убедитесь в том, что вы полностью изучили прилагаемое к нему руководство по эксплуатации, включая приводимые там инструкции, указания по технике безопасности и предупреждения, иллюстрации и технические характеристики. В частности, ознакомьтесь со всеми инструкциями, указаниями по технике безопасности и предупреждениями, иллюстрациями, техническими характеристиками, а также компонентами и функциями. Небольшое несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Храните руководство по эксплуатации, включая все инструкции, указания по технике безопасности и предупреждения, для последующего использования.



- Изделия **HILTI** предназначены для профессионального использования, поэтому они должны обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным и обученным персоналом. Этот персонал должен пройти специальный инструктаж по технике безопасности. Использование изделия и его оснастки не по назначению или его эксплуатация необученным персоналом могут представлять опасность.
- Прилагаемое руководство по эксплуатации соответствует уровню технического прогресса на момент сдачи в печать. Актуальная версия всегда доступна в режиме онлайн на веб-сайте Hilti с описанием изделия. Для этого перейдите по ссылке или QR-коду, приводимым в настоящем руководстве по эксплуатации с обозначением символом
- При смене владельца обязательно передавайте настоящее руководство по эксплуатации вместе с изделием.

Пояснение к знакам

Предупреждающие указания

Предупреждающие указания служат для предупреждения об опасностях при обращении с изделием. Используются следующие сигнальные слова:

ОПАСНО

ОПАСНО !

- Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая влечет за собой тяжелые травмы или смертельный исход.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

- Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжелые травмы или смертельный исход.

ОСТОРОЖНО

ОСТОРОЖНО !

- Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования (материальный ущерб).

Символы, используемые в руководстве

В этом руководстве используются следующие символы:

	Соблюдать руководство по эксплуатации
	Указания по эксплуатации и другая полезная информация
	Обращение с материалами, пригодными для вторичной переработки
	Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторы вместе с бытовым мусором!
	Литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) Hilti
	Зарядное устройство Hilti

Символы на изображениях

На изображениях используются следующие символы:

	Эти цифры указывают на соответствующее изображение в начале данного руководства.
	Нумерация на иллюстрациях указывает на важные рабочие операции или на компоненты (детали), важные для рабочих операций. В тексте эти рабочие операции или компоненты выделены соответствующими номерами, например (3).
	Номера позиций используются в обзорном изображении. В обзоре изделия они указывают на номера в экспликации.
	Этот знак должен привлечь особое внимание пользователя при обращении с изделием.

Символы в зависимости от устройства

Общие символы

На устройстве могут использоваться следующие символы:

	Постоянный ток
	Устройство поддерживает технологию NFC, совместимую с платформами iOS и Android.
	Держать посторонних на безопасном расстоянии
	Литий-ионный аккумулятор



	Никогда не бейте по аккумулятору какими-либо предметами и никогда не используйте аккумулятор в качестве инструмента для нанесения ударов.
	Не допускайте падения аккумулятора. Не используйте аккумулятор, который получил повреждения вследствие удара или каким-либо иным образом.

Запрещающие знаки

Запрещающие знаки указывают на запрещенные действия.

	Защищать от дождя.
---	--------------------

Предписывающие знаки

Предписывающие знаки указывают на обязательные действия/операции.

	Надевайте защитные очки и защитные наушники.
---	--

Безопасность**Общие указания по технике безопасности для электроинструментов**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Изучите все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, которые прилагаются к данному электроинструменту. Несоблюдение приводимых ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для следующего пользователя.

Используемый далее термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с кабелем электропитания) и от аккумулятора (без кабеля электропитания).

Безопасность рабочего места

- ▶ Следите за чистотой и хорошей освещенностью на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Не используйте электроустройство/электроинструмент во взрывоопасной зоне, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроустройство/электроинструмент искрит, и искры могут воспламенить пыль или пары/газы.
- ▶ Не разрешайте детям и посторонним приближаться к работающему электроустройству/электроинструменту. Отвлекаясь от работы, можно потерять контроль над электроустройством/электроинструментом.

Электрическая безопасность

- ▶ Соединительная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не изменяйте конструкцию вилки! Не используйте переходные вилки с электроинструментами с защитным заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Избегайте непосредственного контакта с заземленными поверхностями, например с трубами, отопительными приборами, газо-/электроплитами и холодильниками. При контакте с заземленными предметами возникает повышенный риск поражения электрическим током.
- ▶ Предохраняйте электроинструменты от дождя или воздействия влаги. В результате попадания воды в электроинструмент возрастает риск поражения электрическим током.
- ▶ Не используйте кабель электропитания не по назначению, например для переноски электроинструмента, его подвешивания или для выдергивания вилки из розетки электросети. Защищайте кабель электропитания от воздействий высоких температур, масла, острых кромок или врачающихся деталей/узлов. В результате повреждения или схлестывания кабелей электропитания повышается риск поражения электрическим током.
- ▶ Если работы с электроинструментом выполняются на открытом воздухе, применяйте только удлинительные кабели, которые разрешено использовать вне помещений. Использование удлинительного кабеля, пригодного для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Если избежать работы с электроинструментом в условиях влажности не представляется возможным, используйте автомат защиты от тока утечки. Использование автомата защиты от тока снижает риск поражения электрическим током.

Безопасность персонала

- ▶ Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Незначительная ошибка при невнимательной работе с электроинструментом может стать причиной серьезного травмирования.
- ▶ Используйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, например респиратора, защитной обуви на нескользящей подошве, защитной каски или защитных наушников, в зависимости от вида и условий эксплуатации электроинструмента, снижает риск травмирования.
- ▶ Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента. Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключить его к электропитанию и/или вставить аккумулятор, поднимать или переносить электроинструмент. Ситуации, когда при переноске электроинструмента пальцы находятся на выключателе или когда включенный электроинструмент подключается к электросети, могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Перед включением электроинструмента удалите регулировочные приспособления или гаечные ключи. Рабочий инструмент или гаечный ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может стать причиной получения травм.
- ▶ Страйтесь избегать неестественных поз при работе. Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- ▶ Носите спецодежду. Не надевайте очень свободную одежду или украшения. Оберегайте волосы, одежду и защитные перчатки от вращающихся узлов электроинструмента. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены ими.



- ▶ Если предусмотрено подсоединение устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь в том, что они подсоединенны и используются по назначению. Использование пылеудаляющего аппарата снижает вредное воздействие пыли.
- ▶ Не пребывайте в ложной уверенности в собственной безопасности и не пренебрегайте правилами техники безопасности для электроинструментов, даже если вы являетесь опытным пользователем электроинструмента. Неосторожное обращение может в течение долей секунды стать причиной получения тяжелых травм.

Использование и обслуживание электроинструмента

- ▶ Не допускайте перегрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент, предназначенный именно для данной работы. Соблюдение этого правила обеспечит более высокое качество и безопасность работы в указанном диапазоне мощности.
- ▶ Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, включение или выключение которого затруднено, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
- ▶ Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента, замене принадлежностей или перед перерывом в работе выньте вилку из розетки и/или аккумулятор из электроинструмента. Данная мера предосторожности позволит предотвратить непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей. Не позволяйте использовать электроинструмент лицам, которые не ознакомлены с ним или не читали эти инструкции. Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- ▶ Бережно обращайтесь с электроинструментами и принадлежностями. Проверяйте безупречное функционирование подвижных частей, легкость их хода, целостность и отсутствие повреждений, которые могли бы отрицательно повлиять на работу электроинструмента. Сдавайте поврежденные части электроинструмента в ремонт до его использования. Причиной многих несчастных случаев является несоблюдение правил технического обслуживания электроинструментов.
- ▶ Необходимо следить за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми. Заклинивание содержащихся в надлежащем состоянии режущих инструментов происходит реже, ими легче управлять.
- ▶ Применяйте электроинструмент, принадлежности (оснастку), рабочие инструменты и т. д. согласно данным указаниям. Учитывайте при этом рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- ▶ Замасленные рукоятки и поверхности для хвата немедленно очищайте — они должны быть сухими и чистыми. Скользкие рукоятки и поверхности для хвата не обеспечивают безопасное управление и контроль электроинструмента в непредвиденных ситуациях.

Использование и обслуживание аккумуляторного инструмента

- ▶ Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготовителем. При использовании зарядного устройства для зарядки несоответствующим образом типов аккумуляторов существует опасность возгорания.
- ▶ Используйте только оригинальные аккумуляторы, рекомендованные специально для этого электроинструмента. Использование других аккумуляторов может привести к травмам и опасности возгорания.
- ▶ Неиспользуемые аккумуляторы храните вдали от скрепок, монет, ключей, гвоздей, шурупов или других мелких металлических предметов, которые могут стать причиной замыкания контактов. Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
- ▶ При неверном обращении с аккумулятором из него может вытечь электролит. Избегайте контакта с ним. При случайном контакте смойте водой. При попадании электролита в глаза немедленно обратитесь за помощью к врачу. Вытекший из аккумулятора электролит может привести к раздражению кожи или ожогам.
- ▶ Не используйте поврежденный или измененный аккумулятор. Поврежденные или измененные аккумуляторы могут функционировать непредсказуемо и стать причиной возгорания, взрыва или травмирования.
- ▶ Не подвергайте аккумулятор воздействию огня или слишком высоких температур. Огонь или температура свыше 130 °C могут спровоцировать взрыв аккумулятора.
- ▶ Соблюдайте все указания по зарядке и никогда не заряжайте аккумулятор или аккумуляторный инструмент вне температурного диапазона, указанного в руководстве по эксплуатации. Неправильная зарядка/зарядка вне указанного в руководстве по эксплуатации температурного диапазона могут привести к разрушению аккумулятора и повышают опасность возгорания.

Сервис

- ▶ Доверяйте ремонт своего электроинструмента только квалифицированному персоналу, использующему только оригинальные запчасти. Этим обеспечивается поддержание электроинструмента в безопасном состоянии.
- ▶ Категорически запрещается выполнять обслуживание поврежденных аккумуляторов. Все технические работы с аккумуляторами должны выполняться только производителем или авторизованными сервисными мастерскими.

Указания по технике безопасности при обращении с воздуходувкой

- ▶ Не работайте с устройством в плохую погоду, особенно во время грозы. Это снижает риск удара молнией.
- ▶ Надевайте защитные очки и защитные наушники. Соответствующие средства защиты снижают риск травмирования.
- ▶ При работе с устройством надевайте нескользящую защитную обувь. Не работайте с устройством босиком или в открытой обуви. Это снижает риск травмирования ног.
- ▶ Не надевайте свободную одежду или аксессуары, например шейные платки, нити, цепочки или галстуки, которые могут попасть в отверстия для выпуска воздуха. Длинные волосы необходимо собирать в пучок или убирать (под сетку для волос, головной убор), чтобы они не попали в отверстия для выпуска воздуха. В противном случае возрастает риск травмирования.
- ▶ При работе с устройством соблюдайте безопасное расстояние от находящихся рядом людей. Сдуваемый мусор может стать причиной их травмирования.
- ▶ Не направляйте насадку воздуходувки на людей или животных или в сторону окон! Будьте особенно осторожны, работая с воздуходувкой рядом с твердыми объектами, такими как деревья, автомобили или стены, так как частицы сдуваемого мусора могут отскакивать от них. Разлетаясь вокруг, мусор может стать причиной материального ущерба и повышает риск травмирования.
- ▶ Не используйте устройство для всасывания или сдувания горячих или дымящихся предметов, таких как сигареты, спички или пепел. Эти источники возгорания могут привести к возникновению пожара.



- ▶ Не прикасайтесь к крыльчатке, пока она еще вращается. Выключите устройство и подождите, пока крыльчатка остановится, прежде чем демонтировать детали, при снятии которых возможен контакт с крыльчаткой. Это снижает риск травмирования от подвижных частей.
- ▶ При удалении застрявшего материала из устройства или выполнении технического обслуживания убедитесь в том, что устройство выключено. Неожиданное включение устройства при удалении застрявшего материала или во время выполнения работ по техническому обслуживанию может привести к серьезным травмам.

Дополнительные указания по технике безопасности

- ▶ Используйте устройство и его принадлежности только в технически исправном состоянии.
- ▶ Всегда следите за устойчивостью вашего положения и используйте устройство только тогда, когда вы находитесь на твердой, безопасной и ровной поверхности.
- ▶ Внесение изменений в конструкцию устройства/принадлежностей или его/их модификация категорически запрещаются.
- ▶ Опасность травмирования вследствие падения рабочих инструментов и/или принадлежностей. Перед началом работы убедитесь в том, что аккумулятор и установленная принадлежность надежно закреплены.
- ▶ Пыль, возникающая при шлифовании, абразивной обработке, резке и сверлении, может содержать опасные химические вещества. Несколько примеров материалов, содержащих опасные вещества: свинец или краски на его основе; кирпич, бетон и другие виды каменной кладки, натуральный камень и другие силикатсодержащие изделия; некоторые виды древесины, такие как дуб, бук и химически обработанная древесина; асбест или материалы, содержащие асбест. Определите степень воздействия на оператора и окружающих лиц по классу опасности обрабатываемых материалов. Примите необходимые меры для обеспечения безопасного уровня воздействия, например, путем использования подходящих систем пылеудаления или ношения подходящих средств защиты органов дыхания. Общие меры по снижению опасного воздействия:
 - ▶ Работайте в хорошо проветриваемом помещении.
 - ▶ Избегайте длительного контакта с пылью.
 - ▶ Удалите пыль с лица и тела.
 - ▶ Носите защитную одежду и промывайте открытые участки, подверженные воздействию, водой с мылом.
- ▶ Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя. Храните устройство внутри помещений. Перед очисткой или техническим обслуживанием отсоедините аккумулятор.
- ▶ Убедитесь в том, что устройство не используется в качестве игрушки. Будьте особенно осторожны, если рядом находятся дети.
- ▶ Не вставляйте предметы в отверстия, например в отверстия для выпуска воздуха, или в воздушодувную трубку.
- ▶ Держите волосы, одежду и конечности на безопасном расстоянии от отверстий, например от отверстий для выпуска воздуха, или от подвижных деталей.
- ▶ Не используйте устройство, если воздушодувная трубка забита или воздушный поток блокирован каким-либо иным образом.
- ▶ Будьте особенно внимательны при выполнении работы на лестницах.
- ▶ Всегда следите за чистотой вентиляционных прорезей. Опасность взгорания вследствие перекрывания вентиляционных прорезей!

Аккуратное обращение с аккумуляторами и их правильное использование

- ▶ Соблюдайте следующие указания по технике безопасности для безопасного обращения и использования литий-ионных аккумуляторов. Их несоблюдение может привести к раздражениям кожи, серьезным травмам, химическим ожогам, взгоранию и/или взрывам.
- ▶ Используйте аккумуляторы только в технически исправном состоянии.
- ▶ Обращайтесь с аккумуляторами осторожно, чтобы не допустить повреждений и предотвратить выход жидкостей, представляющих серьезную опасность для здоровья!
- ▶ Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию аккумуляторов или выполнять недопустимые манипуляции с ними!
- ▶ Запрещается разбирать, сдавливать, нагревать до температуры выше 80 °C (176 °F) или сжигать аккумуляторы.
- ▶ Не используйте или не заряжайте аккумуляторы, которые подвергались механическим (ударным) нагрузкам или получили повреждение каким-либо иным образом. Регулярно проверяйте используемые вами аккумуляторы на признаки повреждений.
- ▶ Категорически запрещается использовать восстановленные аккумуляторы или аккумуляторы после вторичной переработки.
- ▶ Категорически запрещается использовать аккумулятор или работающие от аккумулятора электроинструменты в качестве ударного инструмента.
- ▶ Категорически запрещается подвергать аккумуляторы воздействию прямого солнечного излучения, высокой температуры, искр или открытого пламени. Это может привести к взрывам.
- ▶ Не касайтесь аккумуляторных клемм (полюсов) пальцами, рабочими инструментами, украшениями или иными токопроводящими предметами. Это можно повредить аккумулятор, а также привести к материальному ущербу и травмам.
- ▶ Предохраняйте аккумуляторы от дождя, повышенной влажности и жидкостей. Проникшая влага может привести к коротким замыканиям, ударам электрическим током, ожогам, взгоранию или взрывам.
- ▶ Используйте только допущенные для данного типа аккумуляторов зарядные устройства и электроинструменты. Соблюдайте указания, приводимые в соответствующих руководствах по эксплуатации.
- ▶ Не используйте или не храните аккумулятор во взрывоопасных зонах.
- ▶ Слишком сильный нагрев аккумулятора (такой, что на него невозможно дотронуться) указывает на его возможный дефект. Разместите аккумулятор на безопасном расстоянии от воспламеняющихся материалов в хорошо просматриваемом и пожаробезопасном месте. Дайте остыть аккумулятору. Если по истечении одного часа аккумулятор все еще остается таким горячим, что его нельзя взять в руки, это означает, что он неисправен. Обратитесь в сервисную службу **Hilti** или изучите документ «Указания по технике безопасности и использованию литий-ионных аккумуляторов **Hilti**».



Соблюдайте специальные директивы по транспортировке, хранению и использованию литий-ионных аккумуляторов. 186
Ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности и использованию литий-ионных аккумуляторов **Hilti**, которые можно посмотреть путем сканирования QR-кода в конце этого руководства по эксплуатации.



Описание**Обзор устройства 1**

①	Воздуховодная трубка	⑥	Рукоятка
②	Корпус воздуховодки	⑦	Воздухозаборник воздуховодки
③	Кнопка активации работы в непрерывном режиме	⑧	Аккумулятор
④	Колесико для регулировки частоты вращения	⑨	Кнопка деблокировки аккумулятора
⑤	Выключатель	⑩	Индикатор статуса аккумулятора

Использование по назначению

Данное устройство представляет собой аккумуляторную воздуховодку. Оно предназначено для профессионального использования при сухой очистке поверхностей, например:

- для удаления пыли с оконных конструкций;
- для удаления пыли с рабочих поверхностей;
- для сбора пыли в один угол (для ее более эффективного сбора и последующего удаления);
- для очистки автомобилей или погрузочных площадок;
- для удаления пыли в труднодоступных местах.

Устройство предназначено только для использования вне помещений.

Информация о совместимых аккумуляторах и зарядных устройствах

- Для этого устройства используйте только литий-ионные аккумуляторы Hilti Nuron серии B 22. Для обеспечения оптимальной мощности Hilti рекомендует использовать с этим устройством аккумуляторы, указанные в таблице в конце этого руководства по эксплуатации.
- Для зарядки этих аккумуляторов используйте только зарядные устройства Hilti, указанные в таблице в конце этого руководства по эксплуатации.

Комплект поставки

Аккумуляторная воздуховодка, воздуховодная трубка, руководство по эксплуатации

Другие системные принадлежности, допущенные для использования с этим устройством, вы можете найти в **Hilti Store** или на сайте www.hilti.group

Индикации состояния литий-ионного аккумулятора

Литий-ионные аккумуляторы Hilti Nuron оснащены светодиодами для индикации уровня заряда, сигналов ошибки и состояния батареи.

Индикация уровня заряда и сигналов ошибки
 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
Опасность травмирования вследствие падения аккумулятора!

- При установленном аккумуляторе путем нажатия кнопки разблокировки убедитесь в правильной повторной фиксации аккумулятора в используемом электроинструменте.

Для получения одной из следующих индикаций коротко нажмите кнопку разблокировки аккумулятора.

Уровень заряда, а также возможные неисправности также отображаются в течение всего времени, пока подключенный (к аккумулятору) электроинструмент включен.

Состояние	Значение
Четыре (4) светодиода непрерывно горят зеленым.	Уровень заряда: от 100 % до 71 %
Три (3) светодиода непрерывно горят зеленым.	Уровень заряда: от 70 % до 51 %
Два (2) светодиода непрерывно горят зеленым.	Уровень заряда: от 50 % до 26 %
Один (1) светодиод непрерывно горит зеленым.	Уровень заряда: от 25 % до 10 %
Один (1) светодиод мигает зеленым с низкой частотой.	Уровень заряда: < 10 %
Один (1) светодиод мигает зеленым с высокой частотой.	Литий-ионный аккумулятор полностью разряжен. Зарядите аккумулятор. Если светодиод после зарядки аккумулятора все еще мигает с высокой частотой, обратитесь в сервисную службу Hilti.
Один (1) светодиод мигает желтым с высокой частотой.	Литий-ионный аккумулятор или подключенный к нему электроинструмент перегружены, слишком горячие, слишком холодные или имеет место другая ошибка. Обеспечьте доведение электроинструмента и аккумулятора до рекомендуемой рабочей температуры и не перегружайте электроинструмент при его использовании. Если сигнал остается, обратитесь в сервисную службу Hilti.
Один (1) светодиод горит желтым.	Литий-ионный аккумулятор и сопряженный с ним электроинструмент не совместимы друг с другом. Обратитесь в сервисный центр Hilti.
Один (1) светодиод мигает красным с высокой частотой.	Литий-ионный аккумулятор заблокирован и его дальнейшее использование невозможно. Обратитесь в сервисный центр Hilti.



Индикаторы состояния аккумулятора

Для запроса состояния аккумулятора удерживайте кнопку разблокировки нажатой в течение более 3 с. Система не распознает потенциальное нарушение работы аккумуляторной батареи вследствие неправильного обращения, например, падения, проколов, внешнего термического воздействия и т. д.

Состояние	Значение
Все светодиоды загораются в виде бегущего огня, после чего один (1) светодиод горит зеленым.	Аккумулятор можно продолжать использовать.
Все светодиоды загораются в виде бегущего огня, после чего один (1) светодиод мигает желтым с высокой частотой.	Не удалось завершить запрос состояния аккумулятора. Повторите процесс или обратитесь в сервисную службу Hilti .
Все светодиоды загораются в виде бегущего огня, после чего один (1) светодиод горит красным.	В случае возможности дальнейшего использования подключенного электроинструмента оставшаяся емкость аккумулятора составляет ниже 50 %. Если подключенный электроинструмент больше использовать невозможно, ресурс аккумулятора исчерпан и аккумулятор следует заменить. Обратитесь в сервисный центр Hilti .

Технические данные**Характеристики устройства**

	NBL 4-22
Поколение изделия	01
Габаритные размеры	365 мм × 196 мм × 80 мм
Номинальное напряжение	21,6 В
Масса без аккумулятора	1,15 кг
Объемный расход воздуха	187 м³/ч
Скорость воздушного потока (выход)	80,5 м/с
Температура хранения	-20 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды при эксплуатации	-17 °C ... 60 °C

Аккумулятор

Рабочее напряжение аккумулятора	21,6 В
Масса аккумулятора	См. в конце этого руководства по эксплуатации
Температура окружающей среды при эксплуатации	-17 °C ... 60 °C
Температура хранения	-20 °C ... 40 °C
Температура аккумулятора в начале зарядки	-10 °C ... 45 °C

Данные о шуме и вибрации

Приводимые здесь значения уровня звукового давления и вибрации были измерены согласно стандартизированной процедуре измерения и могут использоваться для сравнения электроинструментов между собой. Они также подходят для предварительной оценки вредных воздействий.

Указанные данные применимы к основным областям применения электроинструмента. Однако, если электроинструмент используется для других целей, с другими рабочими (сменными) инструментами или в случае его неудовлетворительного технического обслуживания, данные могут быть иными. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно значительное увеличение вредных воздействий.

Для точного определения вредных воздействий следует также учитывать промежутки времени, в течение которых электроинструмент находится в выключенном состоянии или работает вхолостую. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно заметное уменьшение вредных воздействий.

Примите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия возникающего шума и/или вибраций, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих (сменных) инструментов, сохранение тепла рук, правильная организация рабочих процессов.

 Подробную информацию о версиях примененных здесь стандартов EN 62841 см. в копии декларации соответствия нормам.

Данные о шуме

	NBL 4-22
Уровень звуковой мощности (L_{WA})	93 дБ(А)
Погрешность уровня звуковой мощности (K_{WA})	1 дБ(А)
Значение уровня звукового давления (L_{pA})	82 дБ(А)
Погрешность уровня звукового давления (K_{pA})	3 дБ(А)



Общие значения вибрации

Общие значения вибрации	B 22-55	1,1 м/с ²
	B 22-255	1,5 м/с ²
Погрешность (общие значения вибрации)	1,5 м/с ²	

Подготовка к работе**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасность травмирования вследствие непреднамеренного пуска!**

- ▶ Перед установкой аккумулятора убедитесь в том, что соответствующий электроинструмент выключен.
- ▶ Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента или замене принадлежностей выньте аккумулятор из электроинструмента.

Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.

Зарядка аккумулятора

1. Перед зарядкой изучите руководство по эксплуатации зарядного устройства.
2. Убедитесь в том, что контакты аккумулятора и зарядного устройства чистые и сухие.
3. Заряжайте аккумулятор только в допущенном к эксплуатации зарядном устройстве.  182

Установка аккумулятора**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасность травмирования вследствие короткого замыкания или падения аккумулятора!**

- ▶ Перед установкой аккумулятора убедитесь в чистоте его контактов и контактов электроинструмента.
- ▶ Всегда проверяйте, правильно ли зафиксирован аккумулятор.

1. Перед первым вводом в эксплуатацию полностью зарядите аккумулятор.
2. Прижмите аккумулятор так, чтобы он зафиксировался в аккумуляторном отсеке с характерным щелчком.
3. Проверьте надежность фиксации аккумулятора.

Извлечение аккумулятора

1. Нажмите кнопку деблокировки аккумулятора.
2. Извлеките аккумулятор из инструмента.

Защита от падения**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасность травмирования вследствие падения электроинструмента и/или принадлежности!**

- ▶ Используйте только предусмотренный для этого электроинструмента удерживающий трос Hilti для инструментов.
- ▶ Перед каждым использованием проверяйте точку крепления удерживающего троса для инструментов на возможные повреждения.
- ▶ Не закрепляйте удерживающий трос для инструментов на крепежном крючке. Не используйте крепежный крючок для подъема электроинструмента.

 Соблюдайте национальные директивы по выполнению высотных работ.

Для защиты этого устройства от падения используйте только комбинацию из предохранителя Hilti для предупреждения случайного срабатывания при ударе #2293133 и удерживающего троса для инструментов Hilti #2261970.

- ▶ Закрепите предохранитель для предупреждения случайного срабатывания при ударе в монтажных отверстиях для принадлежностей. Проверьте надежность фиксации.
- ▶ Закрепите один крючок-карабин удерживающего троса для инструментов на предохранителе для предупреждения случайного срабатывания при ударе, а второй — на несущей конструкции. Проверьте надежность фиксации.

 Соблюдайте указания из руководства по эксплуатации предохранителя Hilti для предупреждения случайного срабатывания при ударе, а также удерживающего троса для инструментов Hilti.

Установка воздуховодной трубы 2

1. Центрируйте фиксирующие выступы в воздуховодной трубке относительно пазов на корпусе воздуховодки.
2. Надвиньте воздуховодную трубку на корпус воздуховодки.
3. Навинтите воздуховодную трубку по часовой стрелке на корпус воздуховодки до упора.

Снятие воздуховодной трубы

1. Поверните воздуховодную трубку против часовой стрелки.
2. Вытянните воздуховодную трубку из корпуса воздуховодки.

Монтаж адаптера для надувки/забора воздуха

1. Снимите воздуховодную трубку.  184
2. Центрируйте монтажные выступы на адаптере для надувки/забора воздуха относительно канавок на корпусе вентилятора.
3. Надвиньте адаптер для надувки/забора воздуха на корпус вентилятора.
4. Поверните адаптер для надувки/забора воздуха по часовой стрелке до упора.
5. Проверьте, надежно ли смонтирован адаптер для надувки/забора воздуха.
6. Для снятия адаптера поверните его против часовой стрелки и снимите с корпуса вентилятора.



Переналадка адаптера для надувки/зabora воздухa на режим зabora воздухa

- Центрируйте монтажные выступы на впуске воздуха относительно канавок на адаптере для надувки/зabora воздухa и установите адаптер на впуск воздухa.

Выбор диапазона частоты вращения

1. Уменьшите диапазон частоты вращения, повернув регулировочное колесико вверх.
 - Доступно три диапазона частоты вращения.
2. Увеличите диапазон частоты вращения, повернув регулировочное колесико вниз.

Управление

Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.

Включение и выключение устройства**Включение устройства**

1. Для включения устройства нажмите выключатель.

Выключение устройства

2. Для выключения устройства отпустите (отожмите) выключатель.

Активация блокиратора непрерывного режима работы 

1. Нажмите и удерживайте нажатым выключатель.
2. Нажмите и удерживайте кнопку постоянной блокировки.
3. Отпустите выключатель.
 - Выключатель заблокирован, и устройство работает в непрерывном режиме.

 Для деактивации блокиратора непрерывного режима работы снова нажмите выключатель. Блокиратор непрерывного режима работы автоматически вернется в исходное положение.

Уход и техническое обслуживание**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасность травмирования при установленном аккумуляторе !**

- Перед проведением любых работ по уходу и обслуживанию всегда извлекайте аккумулятор!

Уход за электроинструментом

- Удаляйте налипшую грязь с осторожностью.
- Осторожно очищайте вентиляционные прорези (при наличии) сухой мягкой щеткой.
- Очищайте корпус только слегка увлажненной тканью. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.
- Для очистки контактов электроинструмента используйте чистую сухую тряпку.

Уход за литий-ионными аккумуляторами

- Категорически запрещается использовать аккумулятор с забитыми вентиляционными прорезями. Осторожно очистите вентиляционные прорези сухой мягкой щеткой.
- Не допускайте чрезмерного запыления или загрязнения аккумулятора. Категорически запрещается подвергать аккумулятор чрезмерному воздействию влаги (например, опускать его в воду или оставлять под дождем). Если аккумулятор промокнет, обращайтесь с ним, как с поврежденным. Поместите его в контейнер из негорючего материала и обратитесь в сервисную службу Hilti.
- Аккумулятор должен быть чистым, без следов масла и смазки. Не допускайте чрезмерного скопления пыли или грязи на аккумуляторе. Очищайте аккумулятор сухой мягкой кистью или чистой и сухой тряпкой. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.
- Не прикасайтесь к контактам аккумулятора и не удаляйте с них смазку, нанесенную на заводе.
- Очищайте корпус только слегка увлажненной тканью. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.

Техническое обслуживание**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасность вследствие удара электрического тока!** Неквалифицированный ремонт компонентов электрической части может привести к получению серьезных травм и ожогов.

- Ремонт электрической части перфоратора поручайте только специалисту-электрику.

- Регулярно проверяйте все видимые части электроинструмента на отсутствие повреждений, а элементы управления — на исправное функционирование.
- При повреждениях и/или функциональных сбоях не используйте электроинструмент. Незамедлительно сдайте электроинструмент для ремонта в сервисный центр Hilti.
- После ухода за электроинструментом и его технического обслуживания установите все защитные приспособления на место и проверьте их исправное функционирование.

 Для обеспечения безопасной эксплуатации используйте только оригинальные запасные части, расходные материалы и принадлежности. Допущенные Hilti запасные части, расходные материалы и принадлежности для этой машины вы можете найти в Hilti Store или на: www.hilti.group



Транспортировка и хранение**Транспортировка аккумуляторных инструментов и аккумуляторов**** ОСТОРОЖНО****Непреднамеренное включение в ходе транспортировки!**

- ▶ При транспортировке своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- ▶ Извлеките аккумуляторы.
- ▶ Категорически запрещается транспортировать аккумуляторы без упаковки (бестарным способом). Во время транспортировки необходимо принять меры по защите аккумуляторов от сильных ударов и вибраций и изолировать их от любых токопроводящих материалов или других аккумуляторов, чтобы не допустить их контакта с клеммами других аккумуляторов и, как следствие этого, короткого замыкания. **Соблюдайте действующие предписания по транспортировке аккумуляторов.**
- ▶ Запрещается пересыпать аккумуляторы по почте. Обратитесь в транспортно-экспедиционную компанию, если вы хотите переслать поврежденные аккумуляторы.
- ▶ Перед каждым использованием, а также перед длительной транспортировкой и после нее проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

Хранение аккумуляторных инструментов и аккумуляторов** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Непреднамеренное повреждение вследствие неисправных или протекающих аккумуляторов!**

- ▶ При хранении своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- ▶ По возможности храните фонарь и аккумуляторы в сухом и прохладном месте. Соблюдайте ограничения по температуре, приведенные в технических характеристиках  183.
- ▶ Не храните аккумуляторы на зарядном устройстве. После зарядки всегда извлекайте аккумулятор из зарядного устройства.
- ▶ Никогда не оставляйте аккумуляторы на солнце, на нагревательных/отопительных элементах или за стеклом.
- ▶ Храните фонарь и аккумуляторы в недоступном для детей и посторонних лиц месте.
- ▶ Перед каждым использованием, а также перед длительным хранением и после него проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

Помощь при неисправностях

При любых неисправностях следите за индикатором уровня заряда и неисправностей аккумулятора. См. главу **Индикации состояния литий-ионного аккумулятора**.

В случае неисправностей, которые не указаны в этой таблице или которые вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь в ближайший сервисный центр Hilti.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Светодиодные индикаторы аккумулятора ничего не показывают	Неисправность аккумулятора	▶ Обратитесь в сервисный центр Hilti.
Устройство не работает.	Аккумулятор вставлен не полностью.	▶ Зафиксируйте аккумулятор с характерным щелчком.
	Воздуховодка слишком горячая.	▶ Дайте устройству остить.
Воздушный поток становится заметно слабее.	Воздуховодная трубка засорена или заблокирована.	▶ Проверьте, не засорена и не блокирована воздушоводная трубка, и устраните причину этого.

Утилизация** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасность травмирования вследствие неправильной утилизации!** Опасность для здоровья вследствие выхода газов или жидкостей.

- ▶ Не пересыпайте поврежденные аккумуляторы!
- ▶ Закрывайте аккумуляторные контакты не проводящим ток материалом, чтобы избежать коротких замыканий.
- ▶ Утилизируйте аккумуляторы так, чтобы исключить их попадание в руки детей.
- ▶ Утилизируйте аккумулятор через ближайший **Hilti Store** или обратитесь в специализированную фирму по утилизации.

 Большинство материалов, из которых изготовлены устройства **Hilti**, подлежат вторичной переработке. Перед утилизацией следует тщательно рассортировать материалы (для удобства их последующей переработки). Во многих странах фирма **Hilti** уже организовала прием бывших в использовании электрических и электронных устройств (инструментов, приборов) для утилизации. Дополнительную информацию по этому вопросу можно получить в отделе по обслуживанию клиентов или у консультантов по продажам фирмы **Hilti**.

-  ▶ Не выбрасывайте электрические инструменты, электронные устройства/приборы и аккумуляторы вместе с обычным мусором!

Гарантия производителя

- ▶ С вопросами по поводу гарантийных условий обращайтесь в ближайшее представительство **Hilti**.

Дополнительная информация

Дополнительную информацию по эксплуатации, техническому оснащению, защите окружающей среды и повторному использованию см. по следующей ссылке: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Эта ссылка также доступна в настоящем руководстве по эксплуатации в виде QR-кода, отмеченного символом .



ук Оригінальна інструкція з експлуатації

Інформація щодо інструкції з експлуатації

Про цю інструкцію з експлуатації

- Попередження!** Перед використанням продукту слід обов'язково прочитати та зрозуміти інструкцію з експлуатації, що додається, у тому числі інструкції, вказівки з техніки безпеки, попереджувальні вказівки, ілюстрації та технічні характеристики. Зокрема, ознайомтеся з усіма інструкціями, вказівками з техніки безпеки, попереджувальними вказівками, ілюстраціями, технічними характеристиками, а також інформацією щодо компонентів та функцій. Недотримання цієї вимоги може привести до ризику ураження електричним струмом, виникнення пожежі та/або тяжких травм. Зберігайте інструкцію з експлуатації, зокрема всі інструкції, вказівки з техніки безпеки та попереджувальні вказівки, щоб можна було звернутися до них у майбутньому.
- HILTI** Інструменти призначенні для професійного використання, а тому їхню експлуатацію, технічне обслуговування та ремонт слід доручати лише авторизованому персоналу зі спеціальною підготовкою. Цей персонал повинен бути спеціально проінструктований про можливі ризики. Інструмент та допоміжне пристрій можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування невідповідним персоналом або у разі використання не за призначеним.
- Інструкція з експлуатації, що додається до продукту, відповідає стану науки і техніки, актуальному на момент її друку. Більш актуальну версію інструкції з експлуатації можна знайти в мережі на сторінці з інформацією про продукти Hilti. Для цього перейдіть за посиланням або QR-кодом у цій інструкції з експлуатації, що позначені символом
- У разі зміни власника передавайте продукт лише разом із цією інструкцією з експлуатації.

Пояснення символів

Попереджувальні вказівки

Попереджувальні вказівки інформують користувача про фактори небезпеки, пов'язані із застосуванням інструмента. Використовуються такі сигнальні слова:

НЕБЕЗПЕКА

НЕБЕЗПЕКА !

- Указує на безпосередню небезпеку, що може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть до смерті.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ !

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть смерті.

ОБЕРЕЖНО

ОБЕРЕЖНО !

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тілесних ушкоджень або до матеріальних збитків.

Символи в інструкції з експлуатації

У цій інструкції з експлуатації використовуються такі символи:

	Дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкції з експлуатації
	Указівки щодо експлуатації та інша корисна інформація
	Поводження з матеріалами, придатними для вторинної переробки
	Не викидайте електроінструменти і акумуляторні батареї у баки для побутового сміття
	Hilti Літій-іонна акумуляторна батарея
	Hilti Зарядний пристрій

Символи на ілюстраціях

На ілюстраціях використовуються такі символи:

	Цифрами позначаються відповідні ілюстрації, наведені на початку цієї інструкції з експлуатації.
	Наведена на рисунках нумерація позначає порядок виконання важливих робочих кроків або показує важливі деталі, необхідні для виконання цих робочих кроків. У тексті ці робочі кроки або деталі виділяються відповідними цифрами, наприклад (3).
	Номера позицій, наведені на оглядовій ілюстрації, відповідають номерам у легенді, що представлена у розділі «Огляд продукту».
	Цей символ позначає аспекти, на які слід звернути особливу увагу під час застосування інструмента.



Символи, що обумовлені типом інструмента

Загальні символи

На інструменті можуть бути наведені такі символи:

	Постійний струм
	Інструмент підтримує технологію NFC та є сумісним із платформами iOS та Android.
	Під час роботи тримайте виріб подалі від сторонніх осіб
	Літій-іонна акумуляторна батарея
	Ніколи не вдаряйте стороннім предметом об акумуляторну батарею та ніколи не використовуйте акумуляторну батарею як ударний інструмент.
	Не допускайте падіння акумуляторної батареї. Не використовуйте акумуляторну батарею, яка зазнала ударного навантаження або була пошкоджена іншим чином.

Заборонні знаки

Заборонні знаки вказують на заборонені дії.

	Захищайте від дощу.
--	---------------------

Наказові знаки

Наказові знаки вказують на обов'язковість дій.

	Використовуйте захисні окуляри та захисні навушники.
--	--

Безпека

Загальні вказівки з техніки безпеки при роботі з електроінструментами

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Уважно прочитайте усі вказівки та інструкції з техніки безпеки, ознайомтеся з малюнками та технічними даними цього електроінструмента. Щонайменше недотримання наведених нижче вказівок може привести до ураження електричним струмом, займання та/або отримання тяжких травм.

Зберігайте всі інструкції та вказівки з техніки безпеки – вони можуть знадобитися Вам у майбутньому.

Термін «електроінструмент», який використовується у вказівках з техніки безпеки, позначає як електроінструменти, що працюють від електричної мережі (із кабелем живлення), так і електроінструменти, що працюють від акумуляторної батареї (без кабелю живлення).

Безпека на робочому місці

- ▶ **Дбайте про чистоту та достатнє освітлення робочого місця.** Безлад на робочому місці та недостатнє освітлення можуть стати причиною нещасних випадків.
- ▶ **Не працуйте з електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, що містить легкозаймисті рідини, гази або пил.** Під час роботи електроінструментів утворюються іскри, від яких можуть зайнятися легкозаймисті випарі або пил.
- ▶ **Подібайте про те, щоб під час використання електроінструмента поблизу не було дітей та сторонніх осіб.** Щонайменше відволікання може привести до втрати контролю над інструментом.

Електрична безпека

- ▶ **Штепсельна вилка електроінструмента повинна підходити до розетки живлення.** Забороняється вносити зміни до конструкції штепсельної вилки. Не дозволяється застосовувати переходні штепсельні вилки в електроінструментах із захисним заземленням. У разі використання оригінальних штепсельних вилок і відповідних розеток знижується ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Під час роботи намагайтесь не торкатися заземлених поверхонь, наприклад труб, радіаторів опалення, печей та холодильників.** Якщо Ваше тіло перебуває в контакті із системою заземлення, існує підвищений ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте електроінструмент від дощу та вологи.** У разі проникнення води в електроінструмент підвищується ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Використовуйте з'єднувальний кабель тільки за призначенням, не переносять за нього електроінструмент, не користуйтесь ним для підвішування інструмента та не тримайте за нього, дістаючи штепсельну вилку з розетки.** Оберігайте з'єднувальний кабель від впливу високих температур, від дії мастил та контакту з гострими кромками або рухомими частинами інструмента. Пошкоджені або заплутані з'єднувальні кабелі підвищують ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Працюючи з електроінструментом під відкритим небом, використовуйте лише подовжуvalnyй kabel, придатний для зовнішнього застосування.** Використання подовжуvalnogo kabelu, призначеного для зовнішнього застосування, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо неможливо уникнути експлуатації електроінструмента за умов підвищеної вологості, використовуйте автомат захисту від струму витоку.** Використання автомата захисту від струму витоку зменшує ризик ураження електричним струмом.

Безпека персоналу

- ▶ **Будьте уважними, зосердьтесься на виконуваній операції, до роботи з електроінструментом ставтеся серйозно.** Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголя або лікарських засобів. Під час роботи з електроінструментом не відволікайтесь ні на мить, оскільки це може привести до отримання серйозних травм.



- ▶ Використовуйте засоби індивідуального захисту і завжди надягайте захисні окуляри. Використання засобів індивідуального захисту, наприклад респіратора, захисного взуття на нековзний підошві, захисного шолома або шумозахисних навушників – залежно від різновиду електроінструмента та особливостей його застосування – зменшує ризик травмування.
- ▶ Уникайте випадкового вимкнення електроінструмента. Переконайтесь в тому, що електроінструмент вимкнений, перш ніж вставляти штепсельну вилку в розетку живлення та/або приєднувати акумулятор, піднімати електроінструмент або переносити його. Якщо під час перенесення електроінструмента тримати пальці на вимикачі або приєднувати інструмент до джерела живлення увімкненому, це може привести до нещасного випадку.
- ▶ Перш ніж вимкнати електроінструмент, від'єднайте від нього все налагоджувальне приладдя або гайкові ключі. Приладдя або ключ, що знаходяться в обертовому вузлі інструмента, можуть стати причиною отримання травм.
- ▶ Уникайте виконання роботи в незручній позі. Під час виконання робіт ставайте в стійку позу і намагайтесь повсякчас утримувати рівновагу. Це дозволить Вам більш упевнено контролювати електроінструмент у разі виникнення несподіваних обставин.
- ▶ Надягайте відповідний робочий одяг. Не надягайте для роботи занадто просторий одяг та прикраси. Слідкуйте за тим, щоб волосся, одяг та робочі рукавиці знаходилися подалі від обертових частин інструмента. Просторий одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами інструмента.
- ▶ Якщо передбачена можливість установлення системи пиловидалення та пилозбирників, обов'язково переконайтесь в тому, що вони правильно приєднані та використовуються належним чином. Застосування системи видалення пилу дозволяє зменшити негативний вплив пилу на персонал.
- ▶ Не можна нехтувати правилами безпеки під час роботи з електроінструментами навіть у тому випадку, коли Ви добре знайомі з тим чи іншим електроінструментом. Якщо користуватися інструментом необережно, лише малої частки секунди може бути достатньо для отримання тяжких травм.

Використання електроінструмента та належний догляд за ним

- ▶ Не допускайте перенавантаження інструмента. Завжди використовуйте електроінструмент, призначений для виконання відповідної роботи. При використанні належного електроінструмента забезпечуються більш висока якість та безпека виконання робіт у вказаному діапазоні продуктивності.
- ▶ Не використовуйте електроінструмент із пошкодженим вимикачем. Електроінструмент, який неможливо вимкнати або вимикати, є небезпечною і підлягає ремонту.
- ▶ Перш ніж розпочинати налаштування інструмента, виконувати заміну приладдя або робити перерву в роботі, не забудьте вийняти штепсельну вилку з розетки та/або вийняти з інструмента змінну акумуляторну батарею. Такий запобіжний захід допоможе уникнути випадкового вимкнення електроінструмента.
- ▶ Електроінструменти, що не використовуються, зберігайте в недоступному для дітей місці. Не дозволяйте користуватися інструментом особам, які не ознайомлені з ним або не прочитали ці вказівки. У руках недосвідчених людей електроінструменти являють собою серйозну небезпеку.
- ▶ Електроінструменти та їх приладдя потребують дбайливого догляду. Ретельно перевіряйте, чи бездоганно працюють та чи не заклиниюють рухомі частини, чи не зламалися або не зазнали інших пошкоджень деталі, від яких залежить справна робота електроінструмента. Перед початком роботи з інструментом пошкоджені деталі слід слід відремонтувати. Багатьох нещасних випадків можна уникнути за умови належного технічного обслуговування електроінструментів.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб ріжучі інструменти завжди залишались чистими та належним чином заточеними. Дбайливо доглянутий ріжучий інструмент із гострими різальними кромками не так часто заклиниється, і з ним легше працювати.
- ▶ Під час експлуатації електроінструмента, приладдя до нього, робочих інструментів тощо дотримуйтесь наведених у цьому документі вказівок. При цьому завжди враховуйте умови в місці виконання робіт та дії, якіс яхніх вимагає поставлене завдання. Використання електроінструментів не за призначенням може привести до виникнення небезпечних ситуацій.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб поверхні рукояток були чистими та сухими, та не допускайте їхнього забруднення мастилом. Якщо поверхні рукояток слизькі, че унеможливлює впевнене контролювання електроінструмента у непередбачених ситуаціях.

Використання акумуляторного інструмента та належний догляд за ним

- ▶ Для заряджання акумуляторних батарей застосовуйте лише зарядні пристрой, рекомендовані виробником. Зарядний пристрой, придатний для заряджання акумуляторних батарей певного типу, може спричинити пожежу, якщо його застосовувати для заряджання акумуляторних батарей інших типів.
- ▶ Для живлення електроінструментів застосовуйте лише спеціально призначенні для цього акумуляторні батареї. Застосування інших акумуляторних батарей може привести до отримання травм і виникнення пожежі.
- ▶ Акумуляторну батарею, яка не використовується, тримайте подалі від канцелярських скріпок, монет, ключів, цвяхів, гвинтів та інших дрібних металевих предметів, які могли б спричинити коротке замикання її контактів. Коротке замикання контактів акумуляторної батареї може привести до отримання опіків або до виникнення пожежі.
- ▶ У разі неправильного застосування з акумуляторної батареї може пролитися рідина. Уникайте контакту з нею. У разі випадкового контакту цієї рідини зі шкірою негайно промийте уражене місце достатньою кількістю води. Якщо рідина потрапила в очі, рекомендуються додатково звернутися по лікарському допомозу. Пролита з акумуляторної батареї рідина може привести до подразнення шкіри або отримання опіків.
- ▶ Не використовуйте акумуляторну батарею, якщо вона пошкоджена або якщо її конструкція була змінена. Пошкоджені або модифіковані акумуляторні батареї вкрай ненадійні та становлять небезпеку пожежі, вибуху або травмування.
- ▶ Не піддавайте акумуляторну батарею впливу вогню або високих температур. Вогонь або температури понад 130 °C (265 °F) можуть спричинити вибух.
- ▶ Дотримуйтесь вказівок щодо заряджання. Ніколи не заряджайте акумуляторну батарею або акумуляторний інструмент в умовах, що виходять за межі температурного діапазону, зазначеного в інструкції з експлуатації. Неналежне заряджання або заряджання за межами зазначеного температурного діапазону може привести до руйнування акумуляторної батареї та підвищувати ризик займання.

Сервісне обслуговування

- ▶ Доручайте ремонт електроінструмента лише кваліфікованому персоналу зі спеціальною підготовкою за умови використання тільки оригінальних запасних частин. Це забезпечить функціональність інструмента.



► Забороняється здійснювати технічне обслуговування пошкоджених акумуляторних батарей. У будь-яких випадках технічне обслуговування акумуляторних батарей повинен здійснювати виробник або уповноважена служба технічного обслуговування.

Указівки з техніки безпеки під час роботи з повітродувкою

- Не використовуйте електроінструмент у погану погоду, особливо якщо є ризик грози. Це зменшить ризик ураження блискавкою.
- Використовуйте захисні окуляри та захисні навушники. Використання відповідних захисних засобів зменшує ризик отримання травм.
- Під час роботи з електроінструментом носіть захисне взуття на нековзний підошві. Не використовуйте електроінструмент босоніж або у взутті з відкритим носком. Це зменшить ризик травмування ніг.
- Не носіть вільний одяг або прикраси, наприклад, шарфи, намиста, ланцюжки або краватки, які можуть потрапити в отвори для забору повітря. Довге волосся має бути підібране або прикрите, щоб воно не потрапляло в отвори для забору повітря. Іншік підвішується ризик травмування, коли повітря всмоктується через відповідні отвори.
- Під час роботи з електроінструментом тримайтеся на відстані від сторонніх осіб. Предмети, що відлітають під час роботи виробу, можуть підвищити ризик травмування.
- Ніколи не спрямовуйте сопло повітродувки на людей, тварин або вікна. Будьте особливо обережні, здуваючи сміття поблизу твердих об'єктів, наприклад дерев, транспортних засобів або стін, оскільки воно може відскочити від них. Предмети, що відлітають, можуть пошкодити майно та підвищити ризик отримання травм.
- Не використовуйте електроінструмент для всмоктування або здування предметів, що горять або димлять, наприклад сигарет, сірників або попелу. Ці джерела займання можуть збільшити ризик виникнення пожежі.
- Не торкайтесь крильчатки, коли вона рухається. Вимкніть електроінструмент із зачекайте, поки крильчатка не зупиниться, перш ніж зімнати будь-які деталі, які можуть торкатися крильчатки. Це зменшує ризик травмування рухомими частинами.
- Перед тим як видаляти застриглій матеріал з електроінструмента або виконувати роботи з технічного обслуговування, перевіроятесь, що електроінструмент вимкнений. Несподіваний запуск електроінструмента під час видалення застриглого матеріалу або під час робіт з технічного обслуговування може привести до серйозних травм.

Додаткові вказівки з техніки безпеки

- Користуйтесь лише повністю справним інструментом та приладдям.
- Завжди зайдійте стійке положення і використовуйте виріб, стоячи лише на рівній та твердій поверхні.
- Вносити будь-які зміни до конструкції інструмента або приладдя заборонено.
- Небезпека травмування в результаті падіння інструментів та/або приладдя. Перш ніж розпочинати роботу, перевірте, чи надійно закріплene приладдя й акумуляторна батарея.
- Пил, який утворюється під час шліфування, обробки наждачним папером, різання та свердління певних матеріалів, може містити небезпечні хімічні речовини. Деякі приклади таких матеріалів: свинець або фарби на основі свинцю; цегла, бетон та інші матеріали, що використовуються для спорудження стін, зокрема природний камінь та інші речовини, які містять кварц; певні види деревини, зокрема дуб або бук, а також деревина, яка пройшла хімічну обробку; азбест або матеріали, що містять азбест. Визначайте рівень впливу пилу на оператора та осіб, які знаходяться поблизу, приймаючи до уваги клас небезпеки оброблюваних матеріалів. Вживайте потрібних заходів, щоб утримувати вплив пилу на мінімально можливому рівні, зокрема використовуйте систему видалення пилу або відповідний респіратор. До загальних заходів, спрямованих на зменшення впливу пилу, належать такі:

 - виконання робіт на добре провітрюваній ділянці;
 - уникнення тривалого контакту з пилом;
 - недопущення контакту пилу з обличчям та тілом;
 - використання захисного одягу, а також миття застійчених ділянок водою з милом.

- Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, не допускайте впливу дощу на виріб. Зберігайте виріб у приміщенні. Перш ніж розпочинати чищення або технічне обслуговування виробу, від'єднайте від нього акумуляторну батарею.
- Не допускайте використання виробу як іграшки. Особливо уважно слідкуйте за виробом, коли поблизу нього знаходяться діти.
- Не вставляйте сторонні предмети в отвори виробу, наприклад в отвори для забору повітря або у випускну трубу.
- Не наближайте рухомі частини та отвори виробу, зокрема отвори для впуску повітря, до волосся, одягу, рук та ніг.
- Не використовуйте виріб, якщо випускна трубка засмітилася або якщо потік повітря виявляється заблокованим через інші причини.
- Будьте надзвичайно уважними, якщо Ви практикуєте на сходах.
- Не допускайте засмічення вентиляційних прорізів. Перекривання вентиляційних прорізів створює небезпеку отримання опіків!

Застосування акумуляторних батарей та дбайливий догляд за ними

- Дотримуйтесь наведених нижче вказівок з техніки безпеки, щоб гарантувати безпечно транспортування та використання літій-іонних акумуляторних батарей. Невиконання цих вказівок може привести до подразнення шкіри, серйозних травм внаслідок контакту з короїдними речовинами, а також до хімічних опіків, покожі та/або вибуху.
- Користуйтесь лише повністю справними акумуляторними батареями.
- Обережно поводьтеся з акумуляторними батареями, щоб уникнути їхнього пошкодження або витоку рідин, які є дуже небезпечними для здоров'я!
- Забороняється вносити зміни до конструкції акумуляторних батарей або модифікувати їх!
- Акумуляторні батареї забороняється розбирати, роздавлювати, нагрівати до температури понад 80 °C (176 °F) або спалювати.
- Не використовуйте та не заряджайте акумуляторні батареї, які зазнали впливу ударного навантаження або були пошкоджені іншим чином. Регулярно перевірійте акумуляторні батареї на наявність пошкоджень.
- Ніколи не використовуйте акумуляторні батареї із вторинних матеріалів або відремонтовані акумуляторні батареї.
- Не застосовуйте акумуляторну батарею або акумуляторний електроінструмент у якості ударного інструмента.
- Ніколи не піддавайте акумуляторні батареї впливу прямих сонячних променів, високих температур, іскр або відкритого вогню. Невиконання цієї вимоги може привести до вибуху.
- Не торкайтесь полюсів елементів живлення пальцями, робочими інструментами, прикрасами, а також іншими предметами зі струмопровідних матеріалів. Невиконання цієї вимоги може привести до пошкодження акумуляторної батареї, матеріальних збитків і травм.



- Захищайте акумуляторні батареї від впливу дощу, вологи та рідин. Якщо всередину акумуляторної батареї потрапить влага, це може спричинити коротке замикання, ураження електричним струмом, опіки, пожежу або вибух.
- Використовуйте акумуляторну батарею тільки з тими електроінструментами та зарядними пристроями, для яких вона призначена. При цьому також дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкціях з експлуатації відповідних виробів.
- Не використовуйте та не зберігайте акумуляторні батареї у вибухонебезпечному середовищі.
- Якщо акумуляторна батарея гаряча на дотик, вона може бути пошкоджена. Залиште акумуляторну батарею у захищенному від вогню місці на достатній відстані від горючих матеріалів, де за нею можна спостерігати. Зачекайте, доки акумуляторна батарея не охолоне. Якщо через годину акумуляторна батарея все ще залишається гарячою на дотик, це свідчить про її несправність. Зверніться до сервісної служби компанії **Hilti** або ознайомтеся з узаківками щодо техніки безпеки та належної експлуатації літій-іонних акумуляторних батарей **Hilti**.

 Дотримуйтесь спеціальних узаківок щодо транспортування, зберігання та використання літій-іонних акумуляторних батарей.
195

Ознайомтеся з узаківками щодо техніки безпеки та належної експлуатації літій-іонних акумуляторних батарей **Hilti**: для цього відскануйте QR-код, наведений наприкінці цієї інструкції з експлуатації.

Опис

Огляд продукту

- | | | | |
|---|---|---|--|
| ① | Випускна трубка | ⑥ | Рукотята |
| ② | Корпус повітродувки | ⑦ | Отвір для забору повітря |
| ③ | Фіксатор режиму тривалої роботи | ⑧ | Акумуляторна батарея |
| ④ | Регулювальне колесо діапазону частоти обертання | ⑨ | Деблокувальна кнопка акумуляторної батареї |
| ⑤ | Вимикач | ⑩ | Індикатор статусу акумуляторної батареї |

Використання за призначенням

Описаній у цьому документі виріб являє собою акумуляторну повітродувку. Виріб призначено для застосування у промисловому середовищі з метою сухого чищення поверхонь, наприклад:

- для видалення пилу з віконних прорізів;
- для видалення пилу з робочих поверхонь;
- для переміщення пилу у кут прямінчення (для його ефективнішого збирання та подальшої утилізації);
- для чищення транспортних засобів або вантажних ділянок;
- для видалення пилу з важкодоступних місць.

Цей виріб призначено тільки для використання поза прямінченням.

Інформація про сумісні акумуляторні батареї та зарядні пристрої

- Використовуйте із цим виробом лише літій-іонні акумуляторні батареї **Hilti Nuron** типу B 22. Щоб забезпечити оптимальну потужність виробу, компанія **Hilti** рекомендує використовувати з ним акумуляторні батареї, зазначені у таблиці наприкінці цієї інструкції з експлуатації.
- Для заряджання цих акумуляторних батарей використовуйте зарядні пристрої **Hilti** лише тих типів, які зазначені у таблиці наприкінці цієї інструкції з експлуатації.

Комплект постачання

Акумуляторна повітродувка, випускна трубка, інструкція з експлуатації

Інше приладдя, допущене до експлуатації з Вашим виробом, Ви можете придбати у **Hilti Store** або на веб-сайті www.hilti.group

Варіанти індикації літій-іонної акумуляторної батареї

Літій-іонні акумуляторні батареї **Hilti Nuron** оснащені індикаторами, які можуть відображати стан заряду, повідомлення про несправності, а також позначати стан акумуляторної батареї.

Індикація стану заряду та повідомлень про несправність

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик отримання травм через падіння акумуляторної батареї!

- Якщо Ви натиснули на деблокувальну кнопку, коли акумуляторна батарея встановлена в інструмент, будь ласка, переконайтесь, що вона належним чином зафіксована.

Щоб відобразити одну з наведених нижче індикацій, короткочасно натисніть деблокувальну кнопку акумуляторної батареї.

Після приєднання інструмента індикатор постійно показуватиме стан заряду акумуляторної батареї, а також можливі несправності.

Стан	Значення
Чотири (4) світлодіоди постійно горять зеленим кольором	Стан заряду: від 100 % до 71 %
Три (3) світлодіоди постійно горять зеленим кольором	Стан заряду: від 70 % до 51 %
Два (2) світлодіоди постійно горять зеленим кольором	Стан заряду: від 50 % до 26 %
Один (1) світлодіод постійно горить зеленим кольором	Стан заряду: від 25 % до 10 %
Один (1) світлодіод повільно мигає зеленим кольором	Стан заряду: < 10 %



Стан	Значення
Один (1) світлодіод швидко мигає зеленим кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея повністю розряджена. Зарядіть акумуляторну батарею. Якщо після заряджання акумуляторної батареї світлодіод продовжує швидко мигати, будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії Hilti .
Один (1) світлодіод швидко мигає жовтим кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея або приєднаний до неї інструмент перенавантажені, занадто гарячі або занадто холодні або виникла інша помилка. Зачекайте, доки інструмент і акумуляторна батарея не нагріються або не охолонуть до належної робочої температури, та надалі уникайте перенавантаження інструмента під час використання. Якщо індикація не зникає, будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії Hilti .
Один (1) світлодіод горить жовтим кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея та відповідний інструмент не сумісні. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії Hilti .
Один (1) світлодіод швидко мигає червоним кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея заблокована та більше не може використовуватися. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії Hilti .

Індикація стану акумуляторної батареї

Щоб відобразити індикацію стану акумуляторної батареї, натисніть і утримуйте деблокувальну кнопку протягом більше трьох секунд. Система не встановила жодних потенційних несправностей елемента живлення, обумовлених його неналежним використанням, наприклад падінням, проколюванням, пошкодженням внаслідок впливу високих температур тощо.

Стан	Значення
Усі світлодіоди послідовно загоряються, після чого один (1) світлодіод починає постійно горіти зеленим кольором.	Експлуатацію акумуляторної батареї можна продовжувати.
Усі світлодіоди послідовно загоряються, після чого один (1) світлодіод починає швидко мигати жовтим кольором.	Не вдалося завершити перевірку стану акумуляторної батареї. Повторіть операцію або зверніться до сервісної служби компанії Hilti .
Усі світлодіоди послідовно загоряються, після чого один (1) світлодіод починає постійно горіти червоним кольором.	Якщо використання приєднаного інструмента можна продовжувати, це означає, що залишкова емність акумуляторної батареї становить менше 50 %. Якщо використання приєднаного інструмента вже не можна продовжувати, це означає, що строк служби акумуляторної батареї закінчився та її потрібно замінити. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії Hilti .

Технічні дані**Характеристики інструмента**

	NBL 4-22
Покоління виробу	01
Габаритні розміри	365 мм × 196 мм × 80 мм
Номінальна напруга	21,6 В
Маса без акумуляторної батареї	1,15 кг
Об'ємна витрата повітря	187 м ³ /год
Швидкість повітря (на випускному отворі)	80,5 м/с
Температура зберігання	-20 °C ... 70 °C
Температура навколошнього середовища під час роботи	-17 °C ... 60 °C

Акумуляторна батарея

Робоча напруга акумуляторної батареї	21,6 В
Маса акумуляторної батареї	Інформація наведена наприкінці цієї інструкції з експлуатації
Температура навколошнього середовища під час роботи	-17 °C ... 60 °C
Температура зберігання	-20 °C ... 40 °C
Температура акумуляторної батареї на початку процесу заряджання	-10 °C ... 45 °C



Дані про шум та значення вібрації

Наведені у цих рекомендаціях значення звукового тиску та вібрації були виміряні згідно з установленою процедурою вимірювання та можуть використовуватися для порівняння електроінструментів. Вони також придатні для попереднього оцінювання шумового та вібраційного навантаження.

Наведені дані обумовлюють переважні сфери застосування електроінструмента. Однак якщо Ви використовуєте його не за призначеним, застосовуєте нестандартне пристрій або неналежним чином здійснююте догляд за інструментом, ці дані можуть відрізнятися від вказаних значень. Це може привести до помітного збільшення шумового та вібраційного навантаження протягом усього робочого часу. Для більш точної оцінки шумового та вібраційного навантаження необхідно враховувати також проміжки часу, протягом яких виріб залишається вимкненим або працює на холостому ходу. Це може значно зменшити вібраційне та шумове навантаження протягом усього робочого часу.

Необхідно також вживати додаткових заходів безпеки з метою захисту працівників від дії шуму та/або вібрації, зокрема: проводити своєчасне технічне обслуговування електроінструмента та змінних робочих інструментів до нього, утримувати руки у теплі, належним чином організовувати робочий процес.



Більш детальна інформація щодо версій стандарту EN 62841, які використовуються тут, наведена в копії сертифікату відповідності.

Дані про шум

NBL 4-22	
Рівень шумової потужності (L_{WA})	93 дБ(А)
Похибка для рівня шумової потужності (K_{WA})	1 дБ(А)
Рівень звукового тиску (L_{pA})	82 дБ(А)
Похибка для рівня звукового тиску (K_{pA})	3 дБ(А)

Сумарне значення вібрації

Сумарне значення вібрації	B 22-55	1,1 м/с ²
	B 22-255	1,5 м/с ²
Похибка (сумарне значення вібрації)	1,5 м/с ²	

Підготовка до роботи**ПОПЕРЕДЖЕННЯ****Ризик отримання травм внаслідок непередбаченого увімкнення інструмента!**

- Перш ніж установлювати акумуляторну батарею, переконайтесь, що відповідний інструмент вимкнений.
- Від'єднайте акумуляторну батарею, перш ніж задавати налаштування інструмента або замінити пристрій.

Дотримуйтесь попереджувальних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.

Заряджання акумуляторної батареї

1. Перед заряджанням акумуляторної батареї прочитайте інструкцію з експлуатації зарядного пристрію.
2. Контакти акумуляторної батареї та зарядного пристрію повинні бути чистими та сухими.
3. Заряджайте акумуляторну батарею тільки за допомогою тих зарядних пристрій, які допущені до застосування з нею.  191

Установлення акумуляторної батареї**ПОПЕРЕДЖЕННЯ****Ризик отримання травм внаслідок короткого замикання або падіння акумуляторної батареї!**

- Перш ніж установлювати акумуляторну батарею, переконайтесь, що на контактах батареї та інструмента немає сторонніх предметів.
- Завжди перевірійте, щоб акумуляторна батарея була правильно зафіксована.

1. Перед першим використанням акумуляторну батарею слід повністю зарядити.
2. Уставте акумуляторну батарею в інструмент, щоб вона зафіксувалася із чітким характерним звуком.

3. Переконайтесь, що акумуляторна батарея надійно зафіксована в інструменті.

Вимінання акумуляторної батареї

1. Натисніть на деблокувальну кнопку акумуляторної батареї.
2. Дістаньтесь акумуляторну батарею з інструменту.

Захист від падіння з висоти**ПОПЕРЕДЖЕННЯ****Небезпека отримання травм внаслідок падіння робочого інструмента та/або пристрія!**

- Використовуйте тільки той страхувальний строп для інструментів Hilti, який рекомендованій для Вашого інструмента.
- Перед кожним використанням перевірійте точку кріплення страхувального стропа для інструментів на наявність можливих пошкоджень.
- Не закріплюйте страхувальний строп для інструментів на поясному гачку. Не використовуйте поясний гачок для піднімання інструмента.



 Дотримуйтесь місцевих указівок щодо виконання робіт на висоті.

У якості пристрою для попередження падіння цього інструмента використовуйте тільки комбінацію захисту від падіння Hilti номер #2293133 та страхувального стропа для інструментів Hilti номер #2261970.

- Закріпіть захист від падіння в отворах для встановлення приладда. Перевірте надійність кріплення.
- Закріпіть один гачок карабіна страхувального стропа для інструментів захисті від падіння, а інший гачок карабіна – на несучій конструкції. Перевірте надійність кріплення обох гачків карабіна.

 Дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкції з експлуатації захисту від падіння Hilti та страхувального стропа для інструментів Hilti.

Установлення випускної трубки

1. Тримайте випускну трубку таким чином, щоб її фіксатори були розташовані на одному рівні з передбаченими для них пазами на корпусі повітродувки.
2. Насадіть випускну трубку на корпус повітродувки.
3. Поверніть випускну трубку за годинниковою стрілкою до упору, щоб повністю встановити її на корпус повітродувки.

Від'єднання випускної трубки

1. Поверніть випускну трубку проти годинникової стрілки.
 2. Потягніть випускну трубку та від'єднайте її від корпусу повітродувки.
- Установлення адаптера для наддування/усмоктування повітря**
1. Від'єднайте випускну трубку.  194
 2. Розташуйте монтажні виступи на адаптері для наддування/усмоктування повітря у зборі таким чином, щоб вони знаходилися напроти пазів на корпусі повітродувки.
 3. Установіть адаптер для наддування/усмоктування повітря на корпус повітродувки.
 4. Поверніть адаптер для наддування/усмоктування повітря до упору за годинниковою стрілкою.
 5. Переконайтесь, що адаптер для наддування/усмоктування повітря встановлений надійно.
 6. Щоб зняти адаптер, поверніть адаптер для наддування/усмоктування повітря проти годинникової стрілки, після чого від'єднайте адаптер від корпусу повітродувки, утримуючи його при цьому рівно.

Переустановлення адаптера для наддування/усмоктування повітря на усмоктування повітря

- Розташуйте монтажні виступи на отворі для впуску повітря таким чином, щоб вони знаходилися напроти пазів на адаптері для наддування/усмоктування повітря, після чого установіть адаптер на отвір для впуску повітря.

Вибір діапазону частоти обертання

1. Щоб зменшити діапазон частоти обертання, поверніть регулювальне колесо вниз та встановіть потрібний номер діапазону частоти обертання.
 - Конструкція виробу передбачає 3 діапазони частоти обертання.
2. Щоб збільшити діапазон частоти обертання, поверніть регулювальне колесо вгору та встановіть потрібний номер діапазону частоти обертання.

Експлуатація

Дотримуйтесь попереджувальних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.

Увімкнення та вимкнення виробу

Увімкнення виробу

1. Щоб увімкнути виріб, натисніть на вимикач.

Вимкнення виробу

2. Щоб вимкнути виріб, відпустіть вимикач.

Активізація фіксатора режиму тривалої роботи

1. Натисніть на вимикач та утримуйте його.
2. Натисніть на фіксатор режиму тривалої роботи та утримуйте його.
3. Відпустіть вимикач.
 - Вимикач зафіковано, виріб працює у тривалому режимі.

 Щоб деактивувати фіксатор режиму тривалої роботи, натисніть на вимикач. Фіксатор режиму тривалої роботи автоматично повернеться у вихідне положення.

Догляд і технічне обслуговування

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування під час виконання робіт на інструменті з установленою акумуляторною батареєю!

- Завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею, перш ніж розпочинати будь-які роботи з догляду та технічного обслуговування!

Догляд за виробом

- Видаліть накопичення бруду обережно.
- Якщо конструкцією інструмента передбачені вентиляційні прорізи, обережно прочищайте їх м'якою сухою щіткою.



- Чистьте корпус інструмента тільки вологою тканиною. Не використовуйте миючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.
- Для чищення контактів інструмента використовуйте чисту суху тканину.

Догляд за літій-іонними акумуляторними батареями

- Ніколи не використовуйте акумуляторну батарею із заблокованими вентиляційними прорізами. Обережно прочищайте вентиляційні прорізи м'якою сухою щіткою.
- Уникайте зайвого контакту акумуляторної батареї з пилом або брудом. Ніколи не піддавайте акумуляторну батарею впливу високої вологості (зокрема, не занурйте її у воду та не залишайте під дощем).
- Якщо рідинна потрапила всередину акумуляторної батареї, з нею слід поводитися як із пошкодженою акумуляторною батареєю. Ізольуйте акумуляторну батарею у контейнері з незаймистого матеріалу та зверніться до сервісної служби компанії **Hilti**.
- Не допускайте забруднення акумуляторної батареї сторонніми мастильними матеріалами. Слідкуйте за тим, щоб на акумуляторній батареї не накопичувалась занадто велика кількість пилу або бруду. Видаліть забруднення з акумуляторної батареї м'якою сухою щіткою або чистою сухою тканиною. Не використовуйте миючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.
- Не торкайтеся контактів акумуляторної батареї та не видалійте з них мастильні матеріали, нанесені на заводі виробника.
- Чистьте корпус інструмента тільки вологою тканиною. Не використовуйте муючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.

Технічне обслуговування

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом! Проведення неавторизованого ремонту електричних частин інструмента може привести до отримання тяжких травм та опіків.

- До ремонту електричної частини інструмента залучайте лише фахівця-електрика.
- Регулярно перевіряйте усі зовнішні частини інструмента на наявність пошкоджень, а органи керування – на предмет справності роботи.
- Не використовуйте інструмент у разі виявлення пошкоджень та/або порушень функціональності. Негайно передайте інструмент до сервісної служби компанії **Hilti** для здійснення ремонту.
- Після завершення робіт з догляду і технічного обслуговування встановіть усі захисні пристрії та перевірте їхню роботу.

i Щоб гарантувати належну роботу виробу, використовуйте тільки оригінальні запасні частини, видаткові матеріали та пристрії. Рекомендовані компанією **Hilti** запасні частини, видаткові матеріали та пристрії для інструмента Ви можете придбати у найближчому магазині **Hilti Store** або на веб-сайті www.hilti.group

Транспортування та зберігання

Транспортування акумуляторних інструментів та акумуляторних батарей

⚠ ОБЕРЕЖНО

Непередбачене увімкнення інструмента під час транспортування !

- На час транспортування завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею!
- Діставайте акумуляторну(-и) батарею(-и).
- Ніколи не перевозьте акумуляторні батареї у незапакованому вигляді. Під час перевезення акумуляторні батареї повинні бути захищені від сильних поштовхів та вібрацій, а також ізольовані від будь-яких струмопровідних матеріалів та від інших акумуляторних батарей. Це дозволить уникнути короткого замикання, яке може статися через контакт полюсів різних акумуляторних батарей. **Дотримуйтесь місцевих правил, які регламентують порядок перевезення акумуляторних батарей.**
- Забороняється пересилати акумуляторні батареї поштою. Для пересилання непошкоджених акумуляторних батарей зверніться до кур'єрської служби.
- Перед кожним використанням, а також перед тривалим транспортуванням і після його завершення перевірійте інструмент та акумуляторні батареї на наявність пошкоджень.

Зберігання акумуляторних інструментів та акумуляторних батарей

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Непередбачене пошкодження інструмента через несправність акумуляторної батареї або через виток електроліту з акумуляторної батареї !

- На час зберігання завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею!
- Зберігайте інструмент та акумуляторні батареї у сухому прохолодному місці. Дотримуйтесь діапазону температур, зазначеного в технічних даних 192 інструмента.
- Не зберігайте акумуляторні батареї на зарядному пристрії. Після закінчення процесу заряджання завжди від'єднуйте акумуляторну батарею від зарядного пристрію.
- Не зберігайте акумуляторні батареї на сонці, біля джерел тепла або на підвіконні.
- Зберігайте інструмент та акумуляторні батареї у сухому місці, недоступному для дітей та сторонніх осіб.
- Перед кожним використанням, а також перед тривалим зберіганням і після його завершення перевірійте інструмент та акумуляторні батареї на наявність пошкоджень.

Допомога у разі виникнення несправностей

У разі виникнення будь-яких несправностей звертайте увагу на індикатор стану заряду та несправності акумуляторної батареї. Додаткова інформація наведена у розділі «**Варіанти індикації літій-іонної акумуляторної батареї**».

У разі виникнення несправностей, які не зазначені у цій таблиці або які Ви не можете полагодити самостійно, зверніться до сервісної служби компанії **Hilti**.



Несправність	Можлива причина	Рішення
Індикація світлодіодів акумуляторної батареї відсутня	Акумуляторна батарея несправна.	► Зверніться до сервісної служби компанії Hilti.
Інструмент не працює.	Акумуляторна батарея встановлена в інструмент не до кінця.	► Зафіксуйте акумуляторну батарею із чітко відчутним клацанням.
	Повітродувка занадто гаряча.	► Зачекайте, доки виріб не охолоне.
Швидкість потоку повітря суттєво знижується.	Випускна трубка засмічена або заблокована.	► Перевірте випускну трубку на наявність засмічення або блокування та за необхідності усуньте його причину.

Утилізація**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Ризик отримання травм внаслідок неналежної утилізації! Небезпека для здоров'я внаслідок контакту з газами або рідинами, що виходять з акумуляторної батареї.

- Попошкоджені акумуляторні батареї забороняється пересилати поштою або кур'єрською службою!
- Закрійте контакти акумуляторних батарей електроннопровідним матеріалом, щоб запобігти короткому замиканню.
- Утилізуйте акумуляторні батареї таким чином, щоб вони не потрапили до рук дітей.
- Щоб утилізувати акумуляторну батарею, передайте її до найближчого магазину **Hilti Store** або зверніться до представника відповідної компанії з утилізації відходів.

 Більшість матеріалів, з яких виготовлено інструменти компанії **Hilti**, придатні для вторинної переробки. Передумовою для їхньої вторинної переробки є належне сортування відходів за типом матеріалу. У багатьох країнах світу компанія **Hilti** приймає старі інструменти для їхньої утилізації. Щоб отримати додаткову інформацію, звертайтесь до сервісної служби компанії **Hilti** або до свого торгового консультанта.

-  ► Не викидайте електроінструменти, електронні пристрії та акумуляторні батареї у баки для побутового сміття!

Гарантійні зобов'язання виробника

- З питань гарантії, будь ласка, звертайтеся до найближчого партнера компанії **Hilti**.

Додаткова інформація

Щоб ознайомитися із додатковою інформацією про застосування й технічне обслуговування виробу, його вплив на навколишнє середовище, а також про його утилізацію, будь ласка, скористайтеся цим посиланням: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Це посилання також наведене в цій інструкції з експлуатації у формі QR-коду – позначене символом .

kk Тұпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық**Пайдалану бойынша нұсқаулық туралы мәліметтер****Осы пайдалану бойынша нұсқаулық, туралы****Импортаторуыш және өндірушінің өкілетті үйімі**

- (RU) Ресей Федерациясы
"Хилти Дистрибуыш ЛТД" АҚ, 141402, Мәскеу облысы, Химки қ., Ленинградская к-сі, 25-бет, 15.26-құрылымы
- (BY) Беларусь Республикасы
"Хилти БіУай" ЖШС, 222705, Минск облысы, Дзержин ауданы, Р-1, 18 км, 2 (Слободка ауылдың жаңында), 1-34 құрылымы
- (KZ) Қазақстан Республикасы
"Хилти Қазақстан" ЖШС, 050057, Алматы қ., Бостандық ауданы, Тимiryazev к-сі, 42/15 үй, литер 012 (15 корпус)
- (KG) Қыргыз Республикасы
"Т AND Т" ЖШК, 720021, Қыргызстан, Бішкек қ., Ибраимов кеш., 29 А үй
- (AM) Армения Республикасы
"ЭЙЧ-КОН" ЖШК, 0070, Ереван қ., Ерманда Коchar к-сі, 19/28

Өндірілген елі: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қараңыз.

Өндірілген күні: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қараңыз.

Тиисті сертифікатты мына мекенжай бойынша табуга болады: www.hilti.ru

Сақтау, тасымалдау және пайдалану шарттарына пайдалану бойынша нұсқаулықта белгіленгеннен басқа арнаиды талаптар қойылмайды.

Өнімнің қызмет ету мерзімі 5 жыл.

- Ескерт! Өнімді пайдаланбас бүрён өніммен бірге берілген пайдалану бойынша нұсқаулықты, соның ішінде нұсқаулар, қауіпсіздік жөне ескерту нұсқаулары, сүреттер мен спецификацияларды міндетті түрде оқып шығыңыз жөне түсініп алыңыз. Барлық нұсқаулар, қауіпсіздік жөне ескерту нұсқаулары, сүреттер, спецификациялар, сондай-ақ құрамдас бөшшектер және функціялармен танысып шығыңыз. Бул нұсқаулықтада маңызды жағдайда, ток соғу, ерт және/немесе ауыр жаракат алу калып тұндырайты. Пайдалану бойынша нұсқаулықты, соның ішінде барлық нұсқауларды, қауіпсіздік жөне ескерту нұсқауларын кейін пайдалану үшін сақтап қойыңыз.



- HILTI** өнімдері кәсіби пайдаланушыларға арналған және оларды тек қана өкілетті, білікті қызметкерлер пайдалануы, күтім және техникалық қызмет көрсету тиіс. Қызметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша арнайы нұсқау алуы керек. Өнім мен оның косалы құрапдарын басқа мақсатта қолдану немесе олардың оқытылған қызметкерлердің тарағынан пайдаланылуы қаупі.
- Берілген пайдалану бойынша нұсқаулық басып шығарылған мезетте техниканың ағымдағы жағдайына сәйкес келеді. Ағымдағы нұсқа өрдайы Hilti өнімдерін веб-сайтында қолжетімді. Ол үшін осы пайдалану бойынша нұсқаулықтағы деп белгіленген сітемеге өтіңіз немесе QR кодын сканерлеңіз.
- Өнімді басқа тұғлаптарға тек осы пайдалану бойынша нұсқаулықпен бірге беріңіз.

Шартты белгілердің анықтамасы

Ескерту

Ескертулар өнімді қолдану барысындағы қауіптер туралы ескертеді. Төмендегі сигналдық сездер пайдаланылады:

ҚАУІПТІ

ҚАУІПТІ !

- ▶ Ауыр жақақтартарға әкелетін немесе өмірге қауіп тәндіретін тікелей қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

ЕСКЕРТУ

ЕСКЕРТУ !

- ▶ Ауыр жақақтартарға әкелуі немесе өмірге қауіп тәндіріү мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

АБАЙЛАҢЫЗ

АБАЙЛАҢЫЗ !

- ▶ Жаракат алуға немесе мүлкітін зақымдалуына әкелуі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

Пайдалану бойынша нұсқаулықтағы белгілер

Бұл пайдалану бойынша нұсқаулықта төмендегі белгілер пайдаланылады:

	Пайдалану бойынша нұсқаулықты ұстану
	Аспалты пайдалану бойынша нұсқаулар және басқа пайдалы ақпарат
	Қайта пайдалануға болатын материалдармен жұмыс істеу
	Электр аспалтарды және аккумуляторларды тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз
	Hilti Li-Ion аккумуляторы
	Hilti зарядташы құрылғысы

Суреттердегі белгілер

Суреттерде төмендегі белгілер қолданылады:

	Бұл сандар осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың басындағы тиісті суретке сәйкес келеді.
	Суреттердегі нөмірлер маңызды жұмыс кезеңдерін немесе жұмыс кезеңдері үшін маңызды құрамадас белшектерді көрсетеді. Мотінде бар жұмыс кезеңдерін немесе құрамадас белшектері сәйкес сандармен ерекшеленеді, мысалы, (3).
	Позиция нөмірлері Шолу суретінде қолданылады және Өнімге шолу мақаласындағы шартты белгілердің нөмірлеріне сілтейді.
	Атамыш белгілер өнімді қолдану барысында айрықша назарынанда аудартады.

Өнімге қатысты белгілер

Жалпы белгілер

Өнімде төмендегі белгілер пайдаланылуы мүмкін:

	Тұрақты ток
	Өнім iOS және Android платформаларымен үйлесімді NFC технологиясын қолдайды.
	Жұмысқа қатысы жоқ адамдарды жақыннатпау
	Литий-иондық аккумулятор
	Ешқашан бөгде зат пен аккумулятордың соқтығысуына жол берменіз және аккумуляторды соқпа құрал ретінде пайдаланбаңыз.





Аккумуляторды құлатып жіберменіз. Соққы тиген немесе басқа жолмен зақымдалған аккумуляторды пайдаланбаңыз.

Тыйым салатын белгілер

Тыйым салатын белгілер тыйым салынған әрекеттерді білдіреді.



Жаңбырдан қорғаның.

Ескертетін белгілер

Нұсқашы белгілер міндетті әрекеттерді көрсетеді.



Кез бен қулақ қорғанысын тағының.

Қауіпсіздік

Электр құралдары үшін қауіпсіздік техникасы бойынша жалпы нұсқаулар

ЕСКЕРТУ Бұл электр құралына арналған барлық қауіпсіздік нұсқауларын, нұсқауларды, суреттерді және техникалық деректерді оқып шығыңыз. Төменде берілген нұсқауларды орындауда электр тогының соғуына, ертеқ әкелуі мүмкін және/немесе ауыр жаракаттарды тудыруы мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы бойынша барлық нұсқауларды және нұсқауларды келесі пайдалануши үшін сақтаңыз.

Қауіпсіздік нұсқауларында қолданылатын «электр құралы» термині электр желісінен (желілік кабельмен) және аккумулятордан (желілік кабельсіз) жүмыс істейтін электр құралын билдіреді.

Жұмыс орны

- ▶ Жұмыс орнындағы тазалықты және тәртіпті қадағалаңыз. Жұмыс орнындағы ретсіздік және нашар жарық, сәтсіз жағдайларға әкелу мүмкін.
- ▶ Жаңынан сұйықтықтар, газдар немесе шаш бар жарылыш қаупі бар аймақта электр құралын қолданбаңыз. Жұмыс кезінде электр құралдары үшкіндар шығады және үшкіндар шаңды немесе булады тұтандыруы мүмкін.
- ▶ Балалардың және бөгөң адамдардың жұмыс істеп тұрган электр құралына жақындаудына рұқсат етпеңіз. Жұмысқа көніл болмегендегі, электр құралын бақылау жоғалуы мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- ▶ Электр құралдың байланыс ашасы электр желісінің розеткасына сай болуы керек. Айырдың конструкциясын өзгертуеніз. Қорғауыш жерге қосуы бар электр құралдарымен бірге етілпіл айырларды қолданбаңыз. Тұпнұсқа айырлар және оларға сай розеткалар электр тогының соғу қаупін азайтады.
- ▶ Жерге қосылған беттерге, мысалы, құбырларга, жылтыру құралдарына, пештерге (плиталарға) және тоназытықштарға тікелей тиоді болдырымаңыз. Жерге қосылған заттарға тиғенде электр тогының соғуының үлкен қаупі туындыдай.
- ▶ Электр құралдарды жаңбырдан немесе ылғал асерінен сақтаңыз. Электр құралға су тиоі нәтижесінде электр тогының соғу қаупі артады.
- ▶ Байланыс сымын басқа мақсатта қолданбаңыз, мысалы, электр құралды тасымалдау, оны іліп қою немесе электр желісінің розеткасынан айырды шығару үшін. Байланыс сымын жылу, май, әткір жиектер немесе жылжымалы бөліктерден алшақ устапыңыз. Байланыс сымының закымдалуы немесе қабадасуы нәтижесінде электр тогының соғу қаупі артады.
- ▶ Егер жұмыстар ашық ауда орындалса, тек бөлмелерден тыс қолдануға рұқсат етілген үзартқыш сымдарды пайдаланыңыз. Бөлмелерден тыс қолдануға жарадымыз үзартқыш сымды пайдалану электр тогының соғу қаупін азайтады.
- ▶ Егер электр құралмен ылғалдылық жағдайларында жұмыс іsteуді болдырмау мүмкін емес болса, шығып кететін токтан қорғау автоматты қолданыңыз. Шығып кететін токтан қорғау автоматын қолдану электр тогының соғу қаупін азайтады.

Адамдардың қауіпсіздігі

- ▶ Үқыпты болының, ескертептерінің көніл бөлігін және электр құралымен жұмыс іsteуге дұрыс қаралыңыз. Шаршаган кезде немесе есірткі, алкоголь не дәрі қабылдаған соң электр құралын қолданбаңыз. Электр құралын қолданған кездегі зейінсіздік ауыр жаракаттарға апарып соғуы мүмкін.
- ▶ Жеке қорған құралдарын пайдаланыңыз және әрқашан міндетті түрде қорғауыш көзілдірікті киіңіз. Электр құралының түріне және пайдалану жағдайларына байланысты жеке қорған құралдарын, мысалы, шаңдан қорғайтын респираторды, сырғылмайтын аяқ кийміді, қорғауыш шлемді, естіуді қорғау құралдарын қолдану жаракаттану қаупін азайтады.
- ▶ Электр құралын кездейсоқ қосылған болдырымаңыз. Электр құттына қосу жөненемесе аккумуляторды қою, кетеру немесе тасымалдаудың алдында электр құралын шиірлігенине көз жеткізіңіз. Электр құралын тасымалдағанда саусақтар сөндіргіште болатын немесе қосылған электр құралы жеңіле қосылатын жағдайлар сәтсіз жағдайларға әкелуі мүмкін.
- ▶ Электр құралын қосу алдында реттеуіш құрылыштарды және гейка кілтін алыңыз. Электр құралының айналатын бөлігіндегі аспап немесе кілт жаракаттарға әкелу мүмкін.
- ▶ Жұмыс кезінде ынғалысыз қалыптарға тұрмаяға тырысыңыз. Үнемі тұрақты күйді және тепе-тендікті сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсырақ басқаруға мүмкіндік береді.
- ▶ Арнайш кімді киіңіз. Оте бос кімді немесе әшекейлерді кименіз. Шашты, кімді және қолғапты электр құралының айналатын түйіндерінен сақтаңыз. Бос кім, әшекейлер және үзін шаш оларға іліну мүмкін.
- ▶ Егер шаңды жинау және кетіруге арналған құрылыштарды қосу қарастырылған болса, олар қосылғанына және мақсаты бойынша қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз. Шаңды кетіруге модулін пайдалану шаңың зиянды асерін азайтады.
- ▶ Өз мойныңызға қате қауіпсіздік сезімін алмаңыз және электр құралына арналған қауіпсіздік ережелерін бұзбаңыз, тілті электр құралын жи қолданатын тәжірибелі пайдалануши болсаңыз. Мүқиятсыз қолдану бірнеше секунда ауыр жаракаттануға апарып соғуы мүмкін.

Электр құралын қолдану және оған қызметті көрсету

- ▶ Аспалқа шамадан тыс жүктеме түсін болдырымаңыз. Нәк осы жұмысқа арналған электр құралын қолданыңыз. Бұл ережені сақтау көрсетілген күт диапазонында жоғарырақ жұмыс сапасын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.



- Сөндіргіш бұзылған электр құралын қолданбаңыз. Қосу немесе өшіру қыны электр құралы қауіпті және оны жөндеу керек.
- Электр құралын реттеуге, саймандарды ауыстыруға кірісу алдында немесе жұмыстарға үзіліс алдында розеткадан ашаны және/немесе электр құралынан алмалы-салмалы аккумуляторды шығарыңыз. Бұл сақтық шарасы электр құралының көздейсөк қосылуын болдырмайды.
- Қолданылмайтын электр құралдарын балалар жетпейтін жерде сақтаңыз. Аспаппен таныс емес немесе осы нұсқауларды оқып шықпаган адамдарға аспалты пайдалануға рұқсат берменіз. Электр құралдары тәжірибесі жоқ пайдаланышылардың көлінде қауіпті болады.
- Электр құралдары мен керек-жарақтарға үқыпты қараңыз. Айналмалы белгітердің мұлтқісіз қызмет ететінін, олардың жүрісінің женілдігін, барлық белгітердің тұтастырын және электр құралының жұмысына теріс есер етү мүмкін зақымдардың жоқтыбын тексеріңіз. Аспаптың зақымдалған белгітерін оны қолдана алдында жөндеуге өткізіңіз. Электр құралына техникалық қызмет көрсету ережелерин сақташып көп сецтік жағдайлардың себебі болып табылады.
- Кескіш аспаптардың ушікір және таза болуын қарадағандау керек. Жұмыс күнінде сақталып кескіш аспаптардың сыйналануы сиректеу болады, оларды басқару жөнілдеу.
- Электр құралын, саймандарын, кемекші құрылғыларды және т.б. нұсқауларға сәйкес пайдаланыңыз. Бұл кезде жұмыс жағдайларын және орындалатын жұмыстың сипаттың ескеріңіз. Электр құралдарын басқа мақсаттарда қолдану қауіпті жағдайларға әкелу мүмкін.
- Тұтыштар мен тұтыш беттерін таза, құрғақ, май іздерінен сұтандырып, сирғанақ, тұтыштар мен олардың беттерін белгілі бір жағдайларда электр құралының қауілсіз қолданылуы мен басқарулына жол бермейді.

Аккумуляторлық аспапты пайдалану және оған қарау

- Аккумулятордың тек өндіруші ұсынған зарядташ құрылғылардың көмегімен зарядтаңыз. Зарядташ құрылғыны тиісті емес аккумулятор түрлерін зарядтау үшін қолданғанда өрт туындау мүмкін.
- Аспаппен жұмыс істеу үшін тек тиісті аккумуляторларды қолданыңыз. Басқа аккумуляторларды пайдалану жаракаттарға әкелу және өрт туындау мүмкін.
- Пайдалынмайтын аккумуляторларды контакттардың тұтынталуының себебі болуы мүмкін скрепкалардан, тындардан, кілттерден, инелерден, винттерден және басқа металл заттардан ары сақтаңыз. Аккумулятор контакттарының тұтынталуы күйіктеге немесе тұтануға әкелу мүмкін.
- Аккумулятормен тиісті емес түрде жұмыс істегендеге одан электролит ағып шығуы мүмкін. Оған тиуді болдырмайыз. Кездесін тигенде сүмен шайыңыз. Электролит көзге тигенде дәрігер көмегіне жүгініңіз. Аккумулятордан ағып шыққан электролит тери тіркенүін немесе күйіктерді туындау мүмкін.
- Зақымдалған не пішіні өзгерілген аккумуляторларды қолданбаңыз. Зақымдалған не пішіні өзгерілген аккумуляторларды болқауға болмайды және өрт арт, жарылыс не жарактаптану қауіп тұдырады.
- Аккумуляторды өрт не жоғары температуралы аймақтардан алашқа ұстаныңыз. Өрт немесе 130 °C (265 °F) жоғары температуралар жарылыс туындау мүмкін.
- Зарядтау үшін барлық нұсқауларды орынданып және аккумулятор не аккумуляторлық құралды ешқашан пайдалану бойынша нұсқаулықта берілген температура ауқымдарынан тыс зарядтамаңыз. Кате зарядтау немесе рұқсатты температура ауқымдарынан тыс зарядтау аккумулятордың бұзылуы және өрт қаупін арттыруы мүмкін.

Қызмет

- Электр құралын жөндеуді тек түпнұса қосалыңы өткіліктердің қолданатын білікті қызметкерлерге сеніп тапсырыңыз. Бұл электр құралын қауіпсіз күйде сақтауды қамтамасыз етеді.
- Зақымдалған аккумуляторларға ешқашан қызмет көрсетпеніз. Аккумулятордың толық күтімін тек өндіруші немесе өкілті қызмет көрсету орталықтары орындауда тиіс.
- Аяу үрлемеші арналған қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар
- Электр құралын аяурайының жағдайларында, есірелең наизағай кезінде пайдаланбаңыз. Осылайша жай соғу қаупі азаады.
- Көз бен құлақ қорғанысын тағыныз. Жарамды қорғауыш жабайы жаракат алу қаупін азаадты.
- Электр құралын пайдалану кезінде сырғымайтын қорғауыш аяқ күйін жүріңіз. Электр құралын жалаң аяқпен немесе ашақы аяқ күйіннен пайдаланбаңыз. Осылайша аяқта жаракат тигізу қаупін азаады.
- Ешқандай бос күйім немесе шарф, бау, алқа немесе галстук сияқты аяу кірістеріне кіре алатын аксессуарларды кименіз. Ұзын шашты аяу кірістеріне кіріп кетпеү үшін жинау немесе бүркей керек. Әйтпесе аяу кірістері арқылы сору кезінде жаракат алу қаупі тұндыдайы.
- Электр құралын пайдалану кезінде айналадағы адамдардан арақашытық сақтаңыз. Ұшпа белгілер жаракат алу қаупін арттыруы мүмкін.
- Аяу үрлемеші салтамасын ешқашан адамдарға, жануарларға немесе терезелерге бағыттамаңыз. Ағаштар, автомобилдер немесе қабырғалар сияқты қатты нысандардың жанында кір белгітердің үрлел тазалаган кезде айрықша сақ болыңыз, себебі олар осы нысандардан сөкіріп кету мүмкін. Ұшпа заттар материалдық залал туындау және жаракат алу қаупін арттыруы мүмкін.
- Электр құралын темекі, сірінке немесе күл сияқты жанып тұрган немесе тұтіндеңген заттарды сору немесе үрлел шығару үшін пайдаланбаңыз. Бұл тустану көздері өрт қаупін арттыруы мүмкін.
- Қалақты дәңгелекті тоқтамаганша ұстамаңыз. Қалақты дәңгелекке тиоге әкелу мүмкін белгілердің алып тастамас бұрын электр құралын өшіріп, қалақты дәңгелек толық тоқтаганша күтіңіз. Осылайша жылықтамалы белгілерден жаракат алу қаупі азаады.
- Электр құралынан қысылып қалған материалды шығару немесе техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстар өткізу кезінде электр құралының өшірілпей болғанына көз жеткізіңіз. Қысылып қалған материалды шығару немесе техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстар өткізу кезінде электр құралының күтпеген іске қосылуы ауыр жаракат алуға әкелу мүмкін.

Қаупіндідік техникасы бойынша қосынша ережелер

- Өнімді және керек-жарақтарды тек техникалық мінсіз күйінде қолданыңыз.
- Әрдайым тұрақтылық, сақтаңыз және өнімді тек беріл, қауілсіз және тегіс бетте тұрып пайдаланыңыз.
- Өнімде немесе керек-жарақтарда ешқандай манипуляциялар не өзгерістер орындаамаңыз.



- ▶ Құлап қалған құралдардан және/немесе керек-жарақтардан жарақат алу қаупі бар. Жұмысты бастамас бүрын аккумулятор мен қондырылған керек-жарақтың берік bekітілгеніне кез жеткізін.
- ▶ Ажарлау, егегүм қазағымен тазалау, кесу және бұргылау көзінде пайда болатын шаңының құрамында қауіпті химиялық заттар болуы мүмкін. Мысалдарды көлесідей: Қорғасын немесе қорғасын неғісіндегі болупар; кіршіп, бетон мен басқа тас өнімдері, табиги тас пен басқа силикатты өнімдер; емес, шамшат және химиялық, өңдеуден өткен сурек сияқты белгілі бір сурек түрлері; асбест немесе құрамында асбест бар материалдар. Пайдалануша мен оның айналасындаға адамдарға әсер ету дәрежесін өңдеу орындалатын материалдардың қауіп класы бойынша анықтаңыз. Әсерді қауіпсіз деңгейде сақтау үшін шаш жинақтының жүйелерді пайдалану немесе арнайы тыныс алу органдарының қорғанысын күп журу сияқты қажетті шараларды қолданыңыз. Әсер ету дәрежесін азыту бойынша жалалы шараларға тәмемделгілер жатады:
 - ▶ Жақсы жеделтілген аймакта жұмыс істеу,
 - ▶ Шаңын үзақ үзақтой бойы тиоіне жол бермеу,
 - ▶ Шаңды көз бен денеден алыстайту,
 - ▶ Қорғаныс киімін күп журу және әсер етілген жерлерді сүмен және сабынмен жуу.
- ▶ Ток соғу қаупін азыту үшін өнімді жаңыбыр астына қоймаңыз. Өнімді бөлме ішінде сақтаңыз. Тазалау немесе техникалық қызмет көрсету алдында аккумуляторды ажыратыңыз.
- ▶ Өнімді ойнышың ретінде пайдаланбау қажет екенін ескерініз. Әсіресе айналада балалардың жоқтығына назар аударыңыз.
- ▶ Аяқ кірістері немесе аяқ үрлөгіш құбыры сияқты саңылауларға ешқандай бөгде заттар салмаңыз.
- ▶ Шаш, киім мен аяқ-қолыңызды аяқ кірістері сияқты саңылаулардан немесе жылжымалы бөлшектерден алшаш ұстаңыз.
- ▶ Аяқ үрлөгіш құбыры бітепен немесе аяқ ағыны басқа жолмен бұғатталған жағдайда, өнімді пайдаланбаңыз.
- ▶ Сатыда жұмысты орындау кезінде әсіресе үқыпты болыңыз.
- ▶ Желдегу саңылауларның ердайын бос ұстаңыз. Үсті жабылған желдегу саңылауларынан өрт қаупі туындаиды!

Аккумулятормен дұрыс жұмыс істеу және оны дұрыс пайдалану

- ▶ **Литий-иондық аккумуляторларды пайдалану және күтү бойынша тәмемделгі қауіпсіздік шараларын орындаңыз.** Нұсқауларды орындауда тері тірікенүне, ауыр тот басқаш жарақттарға, химиялық күйіктеге, өртнеге және/немесе жарылысқа апарып соғуы мүмкін.
- ▶ Аккумуляторларды тек техникалық мінсіз күйінде қолданыңыз.
- ▶ Закъимдалуды болдырмау және денсаулыққа қатты зиян келтіре алатын сұйықтықтардың шығуына жол бермеу үшін аккумуляторларды айналап қолданыңыз!
- ▶ Аккумуляторларды ешбір жағдайда модификациялауға немесе құрылымына өзгеріс енгізуе болмайды!
- ▶ Аккумуляторларды бөлшектеуге, қысуга, 80°C (176°F) шамасынан жоғары температурага дейін қыздыруға және жағуға тыйым салынады.
- ▶ Соқы тиғен немесе басқаша зақындалған аккумуляторларды пайдаланбаңыз немесе зарядтамаңыз. Аккумуляторларда зақындалу белгілірінін бар-жоғын жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз.
- ▶ Еш жағдайда қайта өндеген немесе жөндеген аккумуляторларды пайдаланбаңыз.
- ▶ Ешиқашан аккумуляторды немесе аккумуляторлық электр құралын соқпа құрал ретінде пайдаланбаңыз.
- ▶ Аккумуляторларда ешиқашан тікелей күн сөүлесі, жоғары температура, ұшқын немесе ашық жалын әсерін тигізбеніз. Бұл жарылысқа апарып соғуы мүмкін.
- ▶ Батарея полосине саусаклен, құралдармен, әшекеймен немесе басқа да электр тогын өткізетін бөгде заттармен тименіз. Бұл аккумуляторға зақым келтіруі, сондай-ақ мүлікке залал келтіруі және жарақат алуға әкелу мүмкін.
- ▶ Аккумуляторларды жаңынан, ылғал мен сұйықтықтарда алшаш ұстаңыз. Еніп кеткен ылғал қысқа түйікталу, ток соғу, күйіп қалу, өртнеге және жарылыс қауіп түдіруды мүмкін.
- ▶ Тек осы аккумулятор түрі үшін көзделген зарядтағыш құрылғылар мен электр құралдарын пайдаланыңыз. Бұл ретте тиісті пайдалану бойынша нұсқаулықтардағы мөліметтерге назар аударыңыз.
- ▶ Аккумуляторды жаһылғын орталарда пайдаланбаңыз немесе сақтамаңыз.
- ▶ Егер тиғен кезде аккумулятор түрі ыстық болса, ол ақаулы болуы мүмкін. Аккумуляторды тутанғыш материалдардан жеткілікті қашықтықта орналасқан, жақсы көрінетін, тутанбайтын жерге қойыңыз. Аккумуляторды сұтыныңыз. Аккумулятор бір сағаттан кейін әлі де қолға ыстық болып тұрса, бұл оның ақаулы екеніндігін білдіреді. **Hilti** қызмет көрсету орталығына жолғының немесе «Қауіпсіздік және **Hilti** Li-Ion аккумуляторын пайдалану бойынша нұсқаулар» атты құжатты оқып шығыңыз.



Литий-иондық аккумуляторларды тасымалдау, сақтау және пайдалану үшін қолданылатын арнайы директиваларды ескерініз.

204

Аталамыш пайдалану бойынша нұсқаулықтың соңындағы QR кодын сканерлеу арқылы табуға болатын **Hilti** Li-Ion аккумуляторларына арналған қауіпсіздік және пайдалану бойынша нұсқауларды оқып шығыңыз.

Сипаттама

Өнімге шолу 1

- | | | | |
|-----|--|------|-----------------------------------|
| (1) | Аяқ үрлөгіш құбыры | (6) | Тұтқыш |
| (2) | Аяқ үрлөгіш корпусы | (7) | Аяқ үрлөгішке арналған аяқ кірісі |
| (3) | Үздіксіз жұмыс режимиңін күлгү | (8) | Аккумулятор |
| (4) | Айналу жиілігінің диапазонын реттегіш дөнгелек | (9) | Аккумуляторды босату түймесі |
| (5) | Ажыратқыш | (10) | Аккумулятордың күй индикаторы |



Мақсатына сай қолдану

Сипатталған өнім аккумуляторлық аяу үрлегіш болып табылады. Ол үстікі беттерді құрғақ, әдіспен тазалау үшін көсібі пайдалануға арналған, мысалы:

- терезе орнатымдарын шанды кетіру үшін;
- жұмыс беттерінен шанды кетіру үшін;
- бұрыштағы шанды жинау үшін (тиімді жинау жөне кетіру үшін);
- автомобилдерді немесе жүк тиу беттерін тазалау үшін;
- қол жеткізу қызы болатын жерлерде шанды кетіру үшін.

Өнім тек сиртта пайдалануға арналған.

Үйлесімді аккумуляторлар мен зарядтағыш құрылышылар туралы ақпарат

- Бұл өнім үшін тек B 22 сериялы Hilti Nuron Li-Ion аккумуляторларын пайдаланыңыз. Hilti компаниясы үшін өнім үшін оңтайлы қуатқа қол жеткізу мақсатында осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың соңындағы кестеде көрсетілген аккумуляторларды пайдалануға кеңес береді.
- Бұл аккумуляторлар үшін тек осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың соңындағы кестеде белгіленген серияларға жататын Hilti зарядтағыш құрылыштарын қолданыңыз.

Жеткізілім жинаны

Аккумуляторлық аяу үрлегіш, аяу үрлегіш құбыры, пайдалану бойынша нұсқаулық

Оған қоса өніміз үшін рұқсат етілген жүйелік өнімдерді Hilti Store дүкенінде немесе мына веб-сайттан табуға болады: www.hilti.group

Li-Ion аккумуляторының индикаторлары

Hilti Nuron Li-Ion аккумуляторлары аккумуляторлардың заряд деңгейін, ақаулық туралы хабарларын жөне күйін көрсете алады.

Заряд деңгейінің жөне ақаулық туралы хабарлардың индикаторлары**ЕСКЕРТУ****Жарақат алу қаупі аккумулятордың құлауынан!**

- Аккумулятор енгізілген кезде, құлыптан босату түймесін басқаннан кейін аккумулятордың пайдаланылатын өнімге тиісінше бекітілгенін көз жеткізіңіз.

Темендегі индикация көрсеткіштерінің біріне қол жеткізу үшін аккумулятордың құлыптан босату түймесін қысқаша басыңыз.

Заряд деңгейі жөне ықтимал ақаулықтар жалғанған өнім қосылып тұран кезде үздіксіз көрсетіледі.

Құралдың бөлшектері	Сипаттамасы
Төрт (4) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанып тұр	Заряд деңгейі: 100% жөне 71% аралығында
Үш (3) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанып тұр	Заряд деңгейі: 70% жөне 51% аралығында
Екі (2) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанып тұр	Заряд деңгейі: 50% жөне 26% аралығында
Бір (1) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанып тұр	Заряд деңгейі: 25% жөне 10% аралығында
Бір (1) жарық диоды жасыл түспен бағыт жыптықтайды	Зарядтау күйі: < 10%
Бір (1) жарық диоды жасыл түспен жылдам жыптықтайды	Li-Ion аккумуляторының заряды толықтай таусылды. Аккумуляторды зарядтаңыз. Жарық диоды аккумуляторды зарядтағаннан кейін сонда да жылдам жыптықтаса, Hilti қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
Бір (1) жарық диоды сары түспен жылдам жыптықтайды	Li-Ion аккумуляторы немесе оған байланысты өнімге артық жүктеме түсті, қатты қызып кетті немесе басқа ақаулық орын алды. Өнім мен аккумуляторды ұсынылған жұмыс температурасына жеткізіңіз жөне өнімді пайдаланған кезде оған артық жүктеме түсірменіз. Хабар көрсетіле берсе, Hilti қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
Бір (1) жарық диоды сары түспен жанып тұр	Li-Ion аккумуляторы жөне оған қосылған өнім үйлесімді емес. Hilti қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
Бір (1) жарық диоды қызыл түспен жылдам жыптықтайды	Li-Ion аккумуляторы құлыптауды жөне оны будан пайдалану мүмкін емес. Hilti қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.

Аккумулятор күйін көрсеттін индикаторлар

Аккумулятордың күйін шакыру үшін құлыптан босату түймесін үш секундтан артық басып тұрыңыз. Жүйе құлату, тесу, сиртқы жылудан зақым келтіру жөне т.с.с. қате қолданудан туындаған батареяның ақаулығын анықтамайды.

Құралдың бөлшектері	Сипаттамасы
Барлық жарық диодтары жұмыс шамы ретінде жанады, содан кейін бір (1) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанады.	Аккумуляторды ары қарай пайдалануға болады.
Барлық жарық диодтары жұмыс шамы ретінде жанады, содан кейін бір (1) жарық диоды сары түспен жылдам жыптықтайды.	Аккумулятор күйі туралы сұрауды орындау мүмкін болмады. Әрекетті қайталаңыз немесе Hilti қызмет көрсете орталығына жолкөңіліңіз.



Құралдың бөлшектері	Сипаттамасы
Барлық жарық диодтары жұмыс шамы ретінде жанады, содан кейін бір (1) жарық диоды қызыл түспен тұрақты жанады.	Жалғанған өнімді ары қарай пайдалану мүмкін болса, бұл қалған аккумулятор қуатының 50% шамасынан темен болғанын белдіреді. Жалғанған өнімді ары қарай пайдалану мүмкін болмаса, бұл аккумулятордан қызмет ету мерзімі аяқталғанын және оны алмастыру керек екендігін белдіреді. Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Техникалық сипаттамалар**Өнім сипаттараты**

	NBL 4-22
Өнім буыны	01
Габаритты өлшемдері	365 мм × 196 мм × 80 мм
Номиналды кернеу	21,6 В
Аккумулятордың салмағы	1,15 кг
Көлемді ауа ағыны	187 м³/сағ
Ауа жылдамдығы (шығару)	80,5 м/с
Сақтау температурасы	-20 °C ... 70 °C
Жұмыс кезіндегі қоршаған орта температурасы	-17 °C ... 60 °C

Аккумулятор

Аккумулятордың жұмыс кернеуі	21,6 В
Аккумулятор салмағы	Осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың соңында қараныз
Жұмыс кезіндегі қоршаған орта температурасы	-17 °C ... 60 °C
Сақтау температурасы	-20 °C ... 40 °C
Зарядтаудың басындағы аккумулятор температурасы	-10 °C ... 45 °C

Шүүл туралы ақпарат және діріл мөні

Осы нұсқауларда көрсетілген дыбыс қысымы мен діріл деңгейі стандартты өлшеу әдісімен өлшенген және оны басқа электр құралдарымен салыстыру үшін пайдалануға болады. Сонымен бірге, ол экспозицияны алдын ала бағалау үшін жарайды.

Берілген деректер электр құралының негізгі жұмысын көрсетеді. Алайда, егер электр құралы басқа мақсаттарда, басқа жұмыс аспалтырымен қолданылса немесе оған қанағаттандырылған техникалық қызмет көрсетілсе, деректер взгеше болуы мүмкін. Осылыңың салдарынан аспалтың бүкіл жұмыс істей кезеңінде экспозиция айтарлықтай артуры мүмкін.

Экспозицияны дәл анықтау үшін электр құралы сендерілген күй немесе бос жұмыс істейтін уақыт аралықтарын да ескеру керек. Осылыңың салдарынан аспалтың бүкіл жұмыс істей кезеңінде экспозиция айтарлықтай азаюы мүмкін.

Пайдаланушыны пайда болатын шүүлден және/немесе дірілден қорғау үшін қосынша сақтық шараларын қолданыңыз, мысалы: электр аспалына және жұмыс аспалтырына техникалық қызмет көрсету, қолдардың жылуын сақтау, жұмыс процестерін дұрыс үйімдастыру.

 Осы құжатта қолданылатын EN 62841 стандарттарының нұсқалары туралы толық ақпарат сәйкестік бойынша декларацияның суретінде берілген.

Шүүл туралы ақпарат

	NBL 4-22
Дыбыс күшінің деңгейі (L_{WA})	93 дБ(А)
Дыбыс күшінің деңгейі бойынша дәлсіздік (K_{WA})	1 дБ(А)
Әмиссиялық дыбыс қысымының деңгейі (L_{pA})	82 дБ(А)
Дәлсіздік, дыбыс қысымының деңгейі (K_{pA})	3 дБ(А)

Дірілдің жалпы көрсеткіші

Дірілдің жалпы көрсеткіштері	B 22-55	1,1 м/с ²
	B 22-255	1,5 м/с ²
Дәлсіздік (дірілдің жалпы көрсеткіштері)	1,5 м/с ²	

Жұмысқа дайындық**ЕСКЕРТУ****Жарақат алу қаупі абайсыздан қосылу себебінен!**

► Аккумуляторды орнату алдында оған қатысты өнімнің өшірілгеніне көз жеткізініз.

► Аспал реттеулерін орындау немесе қосалқы бөлшектерді алмастыру алдында аккумуляторды шығарыңыз.



Осы құжаттамадағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.

Аккумуляторды зарядташының монтажы

1. Зарядтау алдында зарядтағыш құрылғының пайдалану бойынша нұсқаулығын оқып шығыңыз.
2. Аккумулятордағы және зарядтағыш құрылғыдағы контактілердің таза әрі құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз.
3. Аккумуляторды руқсат етілген зарядтағыш құрылғы ішінде зарядтаңыз.  201

Аккумуляторды орнату

ЕСКЕРТУ

Жарапат алу қаупі қысқа түйікталудан немесе аккумулятордың құлауынан!

- Аккумуляторды орнату алдында аккумулятор контактілерінде және өнімдегі контактілерде бөгде заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз.
- Аккумулятордың өркез дүрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

1. Аккумуляторды алғаш рет іске қоспас бұрын зарядтаңыз.
2. Аккумулятордың өнімге шерту дыбысымен тірелгенше кіргізіңіз.
3. Аккумулятордың аспаптақ берік бекітілгенін тексеріңіз.

Аккумуляторды шығару

1. Аккумулятордың құльптан босату түймесін басыңыз.
2. Аккумулятордың өнімнен шығарыңыз.

Биіктен құлаудан қорғаныс

ЕСКЕРТУ

Жарапат алу қаупі құралдың және/немесе керек-жарапатың құлауынан!

- Тек өнім үшін ұсынылған Hilti құрал ұстағыш арқанын қолданыңыз.
- Құрал ұстағыш арқанын әкіті үнкүтесінде әр пайдалану алдында зақымдардың бар-жоғын тексеріп шығыңыз.
- Құрал ұстағыш арқанды белдік ілเมгін өнімді көтеру үшін пайдаланбаңыз.

 Биік жерде жұмыс істеу бойынша ұлттық нұсқамаларды орындаңыз.

Бул өнім үшін биіктен құлаудан қорғаныс ретінде тек Hilti ұсынған #2293133 құлаудан сақтандырышын Hilti ұсынған #2261970 құрал ұстағыш арқанымен бірге қолданыңыз.

- Құлаудан сақтандырышты керек-жарапа арналған монтаждық саңылауларға бекітіңіз. Берік бекітілгенін тексеріңіз.
- Құрал ұстағыш арқанын қарағаннан құлаудан сақтандырышка, ал екінші қарағандың жүк көтеретін құрылымға бекітіңіз. Екі қарағаннің берік бекітілгенін тексеріңіз.

 Hilti құлаудан сақтандырышының және Hilti құрал ұстағыш арқанының пайдалану бойынша нұсқаулықтарына назар аударыңыз.

Ая үрлеғіш құбырын монтаждау

1. Ая үрлеғіш құбырындағы бекітіш тілшіктерді ая үрлеғіш корпусындағы ойықтармен тураланыз.
2. Ая үрлеғіш құбырын ая үрлеғіш корпусынан жылжытыңыз.
3. Ая үрлеғіш құбырын сағат тілінің бағытымен ая үрлеғіш корпусына толықтай бұрап орнатыңыз.

Ая үрлеғіш құбырын өлшектеу

1. Ая үрлеғіш құбырын сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.
2. Ая үрлеғіш құбырын ая үрлеғіш корпусынан тартып шығарыңыз.

Үрлеу/ая сору адаптерін монтаждау

1. Ая үрлеғіш құбырын алып тастаңыз.  203
2. Үрлеу/ая сору модуліндегі монтаждық шығынқы жерлерді желдеткіш корпусындағы ойықтармен тураланыз.
3. Үрлеу/ая сору адаптерін желдеткіш корпусынан жылжытыңыз.
4. Үрлеу/ая сору адаптерін сағат тілінің бағытымен тірелгенше бұраңыз.
5. Үрлеу/ая сору адаптерінің берік монтаждалғанын тексеріңіз.
6. Адаптерді алып тастау үшін үрлеу/ая сору адаптерін сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, адаптерді желдеткіш корпусынан тігінен тартып шығарыңыз.

Үрлеу/ая сору адаптерін сору режиміне түрлендіру

- Ая кірісіндегі монтаждық шығынқы жерлерді үрлеу/ая сору адаптеріндегі ойықтармен туралап, адаптерді ая кірісіне орнатыңыз.

Айналу жиілігінің диапазонын таңдау

1. Айналу жиілігінің диапазонын реттегіш дәңгелекті жоғары қарай бұрап, айналу жиілігінің диапазонын төмendetіңіз.
 - З айналу жиілігі диапазонының бірін таңдауга болады.
2. Айналу жиілігінің диапазонын реттегіш дәңгелекті темен қарай бұрап, айналу жиілігінің диапазонын көтеріңіз.

Қызымет көрсету

Осы құжаттамадағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.



Өнімді қосу және өшіру**Өнімді қосу**

- 1. Өнімді қосу үшін ажыратқышты басыңыз.

Өнімді өшіру

- 2. Өнімді өшіру үшін ажыратқышты жіберіңіз.

Үздіксіз жұмыс режимінің құлпын белсендіру 

1. Ажыратқышты басып тұрыңыз.
2. Үздіксіз жұмыс режимінің құлпын басып тұрыңыз.
3. Ажыратқышты жіберіңіз.

► Ажыратқыш буғатталған және өнім үздіксіз жұмыс режимінде жұмыс істеп тұр.

 Үздіксіз жұмыс режимінің құлпын ажырату үшін ажыратқышты басыңыз. Үздіксіз жұмыс режимінің құлпы бастапқы күтігे автоматты тұрде қайтып оралады.

Күту және техникалық қызмет көрсету** ЕСКЕРТУ****Аккумулятор енгізілген кезде жарақат алу қауپі бар !**

- Қутім және техникалық қызмет көрсету бойынша кез келген жұмыстарды орындаmas бұрын өрдайым аккумуляторды шығарыңыз!

Өнімге қызмет көрсету

- Қатты жабысып қалған кірдің аблайлап кетіріңіз.
- Бар болса, жеделту саңылауларын құрғак, жұмсақ қылшакпен жақсылып тазалаңыз.
- Корпусты сол сұланған шуберекпен ғана тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын қутім құралдарын пайдаланбаңыз, себебі олар пластик белілтерге зақым келтіре алады.
- Өнімнің контакттілерін тазалау үшін таза, құрғақ шуберекпіті пайдаланыңыз.

Литий-иондық аккумуляторға қызмет көрсету

- Еш жағдайда жеделту саңылауларын бітілген аккумуляторды қолданбаңыз. Жеделту саңылауларын құрғақ, жұмсақ қылшакпен жақсылып тазалаңыз.
- Аккумуляторға шаңын немесе кірдің қажетсіз тиоіне жол берменіз. Аккумуляторға қатты ылғалдың тиоіне ешқашан жол берменіз (мысалы, суга батыру немесе жаңбыр астына қою арқылы). Аккумулятор су болса, оны зақымдалған аккумулятор ретінде қарастырыңыз. Оны тұтанбайтын контейнерге оқшауап, **Hilti** қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Аккумуляторды бедег майданында таза устанаңыз. Аккумуляторда шаң не кірдің қажетсіз жиналудына жол берменіз. Аккумуляторды құрғақ, жұмсақ қылшакпен немесе таза, құрғақ шуберекпен тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын қутім құралдарын пайдаланбаңыз, себебі олар пластик белілтерге зақым келтіре алады.
- Аккумулятордың контакттілеріне тимеміз және зауыттан тыс қолданылған майды контакттілерден кетіріңіз.
- Корпусты сол сұланған шуберекпен ғана тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын қутім құралдарын пайдаланбаңыз, себебі олар пластик белілтерге зақым келтіру мүмкін.

Техникалық қызмет көрсету** ЕСКЕРТУ****Ток соғу қауپі! Электрлік құрамас бөлшектерді қате жөндеу ауыр жарақаттану мен өртке апарып соғуы мүмкін.**

- Аспалтың электр бөлігін жөндеуді тек маман-электрикке тапсырыңыз.

- Қозға көрінетін барлық бөлшектерде зақымдардың бар-жоғын және басқару элементтерінің ақаусызын жиі тексеріп тұрыңыз.
- Өнім зақымдалған және/немесе ақаулы болған жағдайда, оны пайдаланушы болмаңыз. Өнімді міндетті тұрде **Hilti** қызмет көрсету орталығында жөндеңіз.
- Қутім және техникалық қызмет көрсету жұмыстарынан кейін барлық қорғауыш құрылғыларды орнатып, олардың ақаусызы жұмыс істегендің тексеріңіз.

 Қауіпсіз қолдану үшін тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді, шығыс материалдарды және құрамастарды қолданыңыз. **Hilti** макулагадан қосалқы бөлшектер, шығын материалдары мен өнімге арналған керек-жаралар **Hilti Store** дүкенінде немесе келесі веб-сайтта қолжетімді: www.hilti.group

Тасымалдау және сақтау**Аккумуляторлы құлардар мен аккумуляторларды тасымалдау**** АБАЙЛАНАЫЗ****Тасымалдау көзіндегі көнет іске қосылу !**

- Өнімізді өрдайым аккумуляторын шығарып алып тасымалданыңыз!

- Аккумулятор(лар)ды шығарыңыз.
- Аккумуляторларды ешқашан үшінде тасымалдаңыз. Тасымалдау барысында аккумуляторларды шамадан артық соққы мен дірілден қорға жөнде олардың басқа батарея полюстерімен жанасуына және қыска түйіткаладын туындаудына жол бермеу үшін кез келген ток өткігіш материалдардан немесе басқа аккумуляторлардан оқшауала керек. **Аккумуляторларпа арналған жергілікті тасымалдау ережелерін сақтаңыз.**
- Аккумуляторларды поштамен жіберуге болмайды. Зақымдалған аккумуляторларды жіберу қажет болғанда, жеткізуіші көсіпорындарға хабарласыңыз.



- Өнім мен аккумуляторларды әр пайдаланбас бұрын және ұзақ уақыт бойы тасымалдағаннан кейін зақымдардың бар-жоғын тексеріп шығыңыз.

Аккумуляторлы құралдар мен аккумуляторларды сақтау

⚠️ ЕСКЕРТУ

Бұлғангемесе заряды таусылған аккумуляторлардан күтілмеген зақымдалу!

- Өнімізді әрдайым аккумуляторын шығарып алып сақтаңыз!

- Өнім мен аккумуляторларды салқын және қорғақ жерде сақтаңыз. Техникалық деректер 202 бөлімінде көрсетілген температуралың шектік мәндерін ескеріңіз.
- Аккумуляторларды зарядташы құрылғыда сақтамаңыз. Аккумуляторды зарядтағаннан кейін әрдайым зарядташы құрылғыдан шығарыңыз.
- Аккумуляторларды еш жағдайда күн мен жылу кездерінің астында немесе шыны өйнек артында сақтамаңыз.
- Өнім мен аккумуляторларды балалар мен рұқсаты жоқ адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Өнім мен аккумуляторларды әр пайдаланбас бұрын және ұзақ уақыт бойы сақтағаннан кейін зақымдардың бар-жоғын тексеріп шығыңыз.

Ақаулардағы көмек

Кез келген ақаулар орын алған жағдайда, аккумулятордың заряд дәнгейі мен ақау индикаторына назар аударыңыз. **Li-Ion аккумуляторының индикаторлары** ін қараңыз.

Бұл кестеде көлтірілмеген немесе өзінің түзете алмайтын ақаулар орын алғанда, **Hilti** қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Ақаулық	Ықтимал себеп	Шешім
Аккумулятордың жарық, диодтары өшірулі	Аккумулятор бұлған.	► Hilti қызмет көрсету орталығына жолығыңыз.
Өнім қызмет етпейді.	Аккумулятор толығымен салынбаган.	► Аккумуляторды шырт еткен дыбыс естілгенше бекітіңіз.
	Аяу үрлеміш тым қатты қызыды.	► Өнімді сұтыныңыз.
Аяу ағыны айтарлықтай нашарлады.	Аяу үрлеміш күбіры бітелген немесе бұғатталған.	► Аяу үрлеміш күбірының бітелгенін немесе бұғатталғанын тексеріңіз және себебін жойыңыз.

Көдеге жарату

⚠️ ЕСКЕРТУ

Қате жолмен көдеге жаратудан жарақат алу қаупі бар! Газдардың немесе сұйықтықтардың шығуынан денсаулыққа зиян келтіру қаупі бар.

- Закындалған аккумуляторларды жіберуге немесе жөнелтуге болмайды!
- Қысқа түйікталуға жол бермеу үшін, қосылымдарды ток еткізбейтін материалмен жауып қойыңыз.
- Аккумуляторларды балалардың қолына жетпейтіндей етіп көдеге жаратыңыз.
- Аккумуляторды **Hilti Store** дүкенінде көдеге жаратыңыз немесе жергілікті көдеге жарату кәсіпорнына хабарласыңыз.

Hilti өнімдері қайта өндеу үшін жарамды көтпеген материалдардың санынан тұрады. Көдеге жарату алдында материалдарды мүкіят сұрыптау керек. Көтпеген елдерде **Hilti** компаниясы есke аспаптарды көдеге жарату үшін қабылдайды. **Hilti** қызмет көрсету орталығынан немесе дилерден сұрайыңыз.

- Электр құралдарды, электрондық құрылғылар мен аккумуляторларды тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз!

Әндіруші кепілдірі

- Кепілдік шарттары туралы сұрақтарыңыз болса, жергілікті **Hilti** серіктесіне жолығыңыз.

Қосымша ақпарат

Басқару, техника, қоршаган орта және қайта өндеу туралы қосымша ақпаратты мына сілтеме бойынша қараңыз: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Бұл сілтеме осы пайдалану бойынша нұсқаулықта деп белгіленген QR коды ретінде де қолжетімді.

bg Оригинално Ръководство за експлоатация

Данни за Ръководството за експлоатация

За ръководството за експлоатация

- **Предупреждение!** Преди да включите продукта, се уверете, че приложеното към продукта ръководство за експлоатация, включително инструкциите, указанията за безопасност и предупредителните указания, фигури и спецификации, са прочетени и разбрани. Запознайте се с всички инструкции, указания за безопасност и предупредителни указания, фигури, спецификации, както и съставни части и функции. При неспазване има опасност от електрически удар, пожар и/или тежки наранявания. Съхранявайте ръководството за експлоатация, включително всички инструкции, указания за безопасност и предупредителни указания за последващо използване.
- **HILTI** Продуктите са предназначени за професионални потребители и могат да бъдат обслужвани, поддържани в изправност и ремонтирани само от оторизиран компетентен персонал. Този персонал трябва да бъде специално инструктиран за възможните



опасности. Продуктът и неговите приспособления могат да бъдат опасни, ако бъдат експлоатирани неправомерно от неквалифициран персонал или ако бъдат използвани не по предназначение.

- Приложеното ръководство за експлоатация отговаря на актуалното състояние на техниката момента на отпечатване. Винаги ще намерите актуалната версия онлайн на продуктовата страница на Hilti. Последвайте за тази цел връзката или QR кода в настоящото ръководство за експлоатация, обозначен със символа .
- Предавайте продукта на други лица само заедно с настоящото ръководство за експлоатация.

Условни обозначения

Предупредителни указания

Предупредителните указания предупреждават за опасност в зоната около продукта. Използват се следните сигнални думи:

ОПАСНОСТ

ОПАСНОСТ!

- Отнася се за непосредствена опасност от заплаха, която води до тежки телесни наранявания или смърт.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Отнася се за възможна опасност от заплаха, която може да доведе до тежки телесни наранявания или смърт.

ПРЕДПАЗЛИВОСТ

ВНИМАНИЕ!

- Отнася се за възможна опасна ситуация, която може да доведе до телесни наранявания или материални щети.

Символи в Ръководството за експлоатация

В настоящото Ръководство за експлоатация се използват следните символи:

	Да се съблюдава Ръководството за експлоатация
	Препоръки при употреба и друга полезна информация
	Боравене с рециклируеми материали
	Не изхвърляйте електроуреди и акумулатори в битовите отпадъци
	Hilti Литиево-йонен акумулатор
	Hilti Зарядно устройство

Символи във фигурите

Във фигуранте се използват следните символи:

	Тези числа препращат към съответната фигура в началото на настоящото Ръководство за експлоатация.
	Номерирането в илюстрациите показва важни работни стъпки или компоненти, които са важни за работните стъпки. В текста тези работни стъпки или компоненти са означени със съответните номера, напр. (3).
	Позиционните номера се използват в илюстрацията Преглед и препращат към номерата на легендата в Раздел Преглед на продукта.
	Този знак трябва да предизвика Вашето специално внимание при работа с продукта.

Символи в зависимост от продукта

Общи символи

Върху продукта може да се използват следните символи:

	Постоярен ток
	Продуктът поддържа технология NFC, която е съвместима с платформите iOS и Android.
	Дръжте далеч страничните хора
	Литиевоийонен акумулатор
	Никога не удрайте акумулатора с предмет и никога не използвайте акумулатора като ударен механизъм.
	Не оставяйте акумулатора да падне. Не използвайте акумулатор, който е бил ударен или е повреден по друг начин.



Забранителни знаци

Забранителните знаци указват забранени действия.



Заштите от дъжд.

Задължителни знаци

Задължителните знаци указват обвързващи действия.



Носете защита за очи и ушите.

Безопасност**Общи указания за безопасност при електроинструменти**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и технически характеристики, с които е снабден този електроинструмент. Пропуски при спазване на приведените по-долу инструкции могат да предизвикат електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте всички указания за безопасност и инструкции за бъдещи справки.

Използваното в указанятията за безопасност понятие "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) или до захранвани от акумулатор електроинструменти (без захранващ кабел).

Безопасност на работното място

- ▶ Поддържайте работното си място чисто и добре осветено. Безпорядъкът или недостатъчното осветление в работната зона може да доведат до злополуки.
- ▶ Не работете с електроинструмента във взривоопасна среда, където има горими течности, газове или прах. В електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахове или изпарения.
- ▶ Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента. Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрол върху уреда.

Безопасност при работа с електроинструменти

- ▶ Съединителният щепсел на електроинструмента трябва да бъде подходящ за контакта. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Ако работите със заземени електроинструменти, не използвайте адаптери за щепсела. Използването на оригинални щепсели и подходящи контакти намалява риска от електрически удар.
- ▶ Избягвайте допира на тялото Ви до заземени повърхности като тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници. Рискът от възникване на електрически удар се увеличава, ако тялото Ви е заземено.
- ▶ Предпазвайте електроинструментите от дъжд или влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от възникване на електрически удар.
- ▶ Не използвайте съединителния проводник за цели, за които не е предназначен, напр. за носене на електроинструмента, за оковане или за изваждане на щепсела от контакта. Предпазвайте съединителния проводник от нагряване, масла, остри ръбове или движещи се части. Повредени или усукани съединителни проводници увеличават риска от електрически удар.
- ▶ Ако работите с електроинструмент на открito, използвайте само удължителни кабели, които са подходящи и за работа на открito. Използването на удължителен кабел, предназначен за работа на открito, намалява риска от електрически удар.
- ▶ Ако не можете да избегнете работа с електроинструмента във влажна среда, използвайте ключ с вградена дефектнотокова защита. Използването на ключ с вградена дефектнотокова защита намалява риска от електрически удар.

Безопасен начин на работа

- ▶ Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте разумно при работа с електроинструменти. Не използвайте електроинструмент, ако сте уморени или се хамират под въздействие на наркотици, алкохол или медикаменти. Само един момент на невнимание при използването на електроинструмента може да доведе до сериозни наранявания.
- ▶ Носете лични предпазни средства и работете винаги със защитни очила. Носенето на лични предпазни средства, като прахозащитна маска, обезопасени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или антифони, според вида и употребата на електроинструмента, намалява риска от наранявания.
- ▶ Избягвайте неволно включване на електроинструмента. Уверете се, че електроинструментът е изключен, преди да го свържете към електrozахранването и/или акумулатора, преди да го вземате или пренасяте. Ако при носене на електроинструмента държите пръста си върху пусковия прекъсвач или ако свържете включения уред към електrozахранването, съществува опасност от злополук.
- ▶ Преди да включите електроинструмента, се уверете, че сте отстранили от него всички инструменти за настройка или гаечни ключове. Инструмент или ключ, който се намира на въртящо се звено, може да доведе до наранявания.
- ▶ Избягвайте неудобните положения на тялото. Работете при стабилно положение на тялото и пазете равновесие във всеки един момент. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре, ако възникнат неочаквани ситуации.
- ▶ Работете с подходящо облекло. Не работете с широки и дълги дрехи или украсления. Дръжте косата си, дрехите си и ръкавиците си на безопасно разстояние от въртящи се части. Свободните дрехи, украсленията или дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се части.
- ▶ Ако е възможно монтирането на съоръжения за събиране и изсмукване на прах, се уверете, че те са включени и се използват правилно. Използването на прахоуловителя може да намали породените от прахове опасности.
- ▶ Не се поддававайте на измамното усещане за сигурност и не пренебрегвайте правилата за безопасност за електроинструменти дори и след като много добре сте опознали електроинструмента и сте го използвали многократно. Нехайното действие може да доведе за части от секундата до тежки наранявания.

Използване и обслужване на електроинструмента

- ▶ Не претоварвайте уреда. Използвайте електроинструмента само съобразно неговото предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, ако използвате подходящия електроинструмент в посочения диапазон на мощност.



- ▶ Не използвайте електроинструмент, чийто прекъсвач е повреден. Електроинструмент, който не може повече да бъде включван или изключван, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ Извадете щепсела от контакта и/или отстранете разглобяемия акумулатор, преди да предприемете действия по настройките на уреда, смяната на принадлежности или прибирането на уреда. Тази предпазна мярка предотвратява опасността от задействане на электроинструмента по невнимание.
- ▶ Съхранявайте неизползвани в момента электроинструменти далеч от достъпа на деца. Не допускайте използването на уреда от лица, които не са запознати с него или не са прочели настоящите инструкции. В ръцете на неопитни потребители электроинструментите могат да бъдат опасни.
- ▶ Отнасяйте се грижливо към электроинструменти и принадлежности. Проверявайте дали подвижните елементи функционират безупречно и не заклинват, дали има счупени или повредени части, които нарушават функциите на электроинструмента. Преди да използвате уреда, дайте повредените части за ремонт. Много злополуки се дължат на лошо поддържани электроинструменти.
- ▶ Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове заклинват по-рядко и се водят по-лесно.
- ▶ Използвайте электроинструменти, принадлежности, сменяеми инструменти и т.н. съгласно настоящите инструкции. Съобразявайте се и с конкретните работни условия и с дейностите, които трябва да бъдат извършвани. Употребата на электроинструменти за цели, различни от предвидените от производителя, може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ Поддържайте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи, чисти и незамърсени от масла и смазки. Хългави ръкохватки и повърхности за хващане не позволяват безопасно обслужване и контрол на электроинструмента в непредвидени ситуации.

Използване и обслужване на акумулаторния инструмент

- ▶ Зареждайте акумулаторите само с препоръчани от производителя зарядни устройства. При зарядно устройство, подходящо за определен вид акумулатори, съществува опасност от пожар, ако то се използва с други акумулатори.
- ▶ Използвайте в електроинструментите само предвидените за съответния модел акумулатори. Употребата на други акумулатори може да доведе до наранявания и опасност от пожар.
- ▶ Съхранявайте неизползваните акумулатори далече от кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни метални предмети, тъй като те могат да предизвикат късо съединение в контактите. При късо съединение в контактите на акумулатора може да се получат изгаряния или да възникне пожар.
- ▶ Ако акумулаторът се използва неправилно, от него може да излезе течност. Избягвайте контакт с тази течност. При случаен контакт изплакнете мястото обилно с вода. Ако течността попадне в очите, потърсете допълнително лекарска помощ. Излизашата от акумулатора течност може да причини кожни раздразнения или изгаряния.
- ▶ Не използвайте повреден или модифициран акумулатор. Повредените или модифицирани акумулатори могат да имат непредвидимо поведение и да предизвикат огън, експлозия или да породят опасност от наранявания.
- ▶ Не подлагайте акумулатора на въздействието на огън или твърде високи температури. Огън или температури над 130 °C (265 °F) могат да предизвикат експлозия.
- ▶ Следвайте всички инструкции относно зареждането и никога не зареждайте акумулатора или акумулаторния инструмент извън посочения в Ръководството за експлоатация температурен обхват. Неправилното зареждане или зареждането извън допустимия температурен обхват може да разруши акумулатора и да повиши опасността от възникване на пожар.

Сервизиране

- ▶ Ремонтът на электроинструмента трябва да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с оригинални резервни части. По този начин се гарантира безопасността на съхранението на уреда.
- ▶ Никога не обслужвайте повредени акумулатори. Цялостната поддръжка на акумулаторите следва да се извърши само от производителя или от оторизирани центрове за обслужване на клиенти.

Указания за безопасност за вентилатора

- ▶ Не работете с электроинструмента при лошо време, особено ако има опасност от гръмотевични бури. Това намалява риска от удар от мълния.
- ▶ Носете защита за очите и ушите. Подходящото защитно оборудване намалява риска от нараняване.
- ▶ Носете нехългави се предпазни обувки, когато работите с электроинструмента. Не работете с электроинструмента, когато сте боси или носите отворени обувки. Това намалява риска от наранявания на стъпалата.
- ▶ Не носете облекло със свободни части или аксесоари, като шалове, шнуркове, огърлици или вратоворъзки, които могат да попаднат във въздуховодите. Дългата коса трябва да е вързана или покрита, така че да не попада във въздуховодите. В противен случай рисъкът от нараняване се увеличава, ако въздухът се засмуква през вентилационните отвори.
- ▶ Когато работите с электроинструмента, спазвайте дистанция от странични лица. Хъръщащи наоколо части могат да увеличават риска от наранявания.
- ▶ Никога не насочвайте дюзата на вентилатора към хора или животни, както и към прозорци. Бъдете особено внимателни, когато издухвате отломки в близост до твърди предмети като дървета, превозни средства или стени, тъй като те могат да отскочат от тях. Хъръщащи наоколо обекти могат да причинят материални щети и да увеличат риска от нараняване.
- ▶ Не използвайте электроинструмента за засмукване или издухване на горящи или димящи предмети, като цигари, запалки или пепел. Тези източници на запалване могат да увеличат риска от пожар.
- ▶ Не докосвайте работното колело, докато то е в движение. Изключете электроинструмента и изчакайте, докато работното колело спре, преди да демонтирате всички части, които могат да влязат в контакт с работното колело. Това намалява риска от нараняване от движещи се части.
- ▶ Когато отстранявате заседнал материал от электроинструмента или извършвате дейности по поддръжката, се уверете, че электроинструментът е изключен. Неочакваното стартиране на электроинструмента при отстраняване на заседнал материал или по време на работа по поддръжката може да доведе до сериозни наранявания.



Допълнителни указания за безопасност

- ▶ Използвайте продукта и принадлежностите само в технически изправно състояние.
- ▶ Винаги обръщайте внимание на стабилната стойка и използвайте продукта само когато работите върху стабилна, осигурена и равна основа.
- ▶ Никога не извършвайте манипулации или промени по продукта или принадлежностите.
- ▶ Опасност от нараняване поради падащи инструменти и/или принадлежности. Преди да започнете работа, проверете дали акумуляторът и монтираните принадлежности са здраво закрепени.
- ▶ При шлайфане, обработване с шкурка, рязане и пробиване се образува прах, който може да съдържа опасни химикали. Някои примери са: Олово или оловни бои; тухли, бетон и други продукти за зидария, естествен камък и други съдържащи силикати продукти; някои видове дървесина, като дъб, бук и химически обработена дървесина; азбест или материали, съдържащи азбест. Определете експозицията на оператора и странничните наблюдатели според класа на опасност на материалите, върху които се работи. Вземете необходимите мерки, за да поддържате експозицията на безопасно ниво, като напр. използване на система за събиране на прах или носене на подходяща дихателна защита. Общите мерки за намаляване на експозицията включват:
 - ▶ Работете в добре проветрено помещение,
 - ▶ Избягвайте продължителен контакт с прах,
 - ▶ Почиствайте праха от лицето и тялото,
 - ▶ Носете защитно облекло и измивайте откритите места с вода и със сапун.
- ▶ За да се намали опасността от електрически удар, не излагайте продукта на дъжд. Съхранявайте продукта в закрити помещения. Извадете акумулятора преди почистване или поддръжка.
- ▶ Уверете се, че продуктът не се използва като играчка. Бъдете особено внимателни, когато наблюдате деца.
- ▶ Не поставяйте предмети в отвори като напр. входящи отвори за въздух или вентилационна тръба.
- ▶ Дръжте косата, дрехите и крайниците си далече от отвори като напр. входящи отвори за въздух или движещи се части.
- ▶ Не използвайте продукта, ако вентилационната тръба е запушена или въздушният поток е блокиран по друг начин.
- ▶ Бъдете особено внимателни, когато работите върху стълби.
- ▶ Винаги оставяйте вентилационните отвори свободни. Опасност от изгаряния поради покрити вентилационни отвори!

Внимателно боравене и използване на акумулатори

- ▶ **Съблудавайте следните указания за безопасност за надеждно боравене и използване на литиево-йонни акумулатори.** Неспазването им може да предизвика дразнене на кожата, тежки корозивни увреждания, химични изгаряния, пожар и/или експлозии.
- ▶ Използвайте акумулаторите само в технически изправно състояние.
- ▶ Работете внимателно с акумулаторите, за да избегнете повреди и да предотвратите излизането на течности, които са много вредни за здравето!
- ▶ Акумулаторите не трябва по никакъв начин да бъдат променяни или манипулирани!
- ▶ Акумулаторите не трябва да се разглобяват, смачкват, да се нагряват над 80 °C (176 °F) или да се изгарят.
- ▶ Не използвайте или не зареждайте акумулатори, които са били ударени или са повредени по друг начин. Проверявайте редовно Вашите акумулатори за признания на повреда.
- ▶ Никога не използвайте рециклирани или ремонтирани акумулатори.
- ▶ Никога не използвайте акумулатора или акумулаторен електроинструмент като ударен механизъм.
- ▶ Никога не излагайте акумулаторите на пряка слънчева светлина, повишена температура, образуване на искри или открит пламък. Това може да доведе до експлозии.
- ▶ Не допирайте полюсите на батерийните с пръсти, инструменти, украсения или други електропроводими предмети. Това може да повреди акумулатора, както и да причини материали щети и наранявания.
- ▶ Дръжте акумулаторите далече от дъжд, влага и течности. Проникналата влага може да причини къси съединения, електрически удари, изгаряния, пожар и експлозии.
- ▶ Използвайте само зарядни устройства и электроинструменти, предназначени за този тип акумулатори. За тази цел съблудавайте данните във вътре във Ръководства за експлоатация.
- ▶ Не използвайте или не съхранявайте акумулатора във взривоопасна среда.
- ▶ Ако акумуляторът е много горещ на допир, той може да има дефект. Поставете акумулатора на видимо, незапалимо място с достатъчно разстояние до запалими материали. Оставете акумулатора да се охлади. Ако след един час акумуляторът е все още твърде горещ на допир, той е неизправен. Обърнете се към сервиз на **Hilti** или прочетете документа "Указания за безопасност и прилагане на **Hilti** литиево-йонни акумулатори".

 Спазвайте специалните директиви, приложими за транспортирането, съхранението и използването на литиево-йонни акумулатори.  213

Прочетете указанията за безопасност и прилагане на **Hilti** литиево-йонни акумулатори, които можете да намерите, като сканирате QR кода в края на настоящото Ръководство за експлоатация.

Описание**Преглед на продукта** 

- | | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|
|  1 | Вентилационна тръба |  6 | Ръкохватка |
|  2 | Корпус на духалка |  7 | Всмукване на въздух в духалка |
|  3 | Заключване за непрекъсната работа |  8 | Акумулятор |
|  4 | Селектор за диапазон на оборотите |  9 | Бутон за деблокиране на акумулатора |
|  5 | Включвател/изключвател |  10 | Индикатор за състоянието на акумулатора |



Употреба по предназначение

Описаният продукт представлява акумулаторна душалка за листа. Тя е предназначена за професионална употреба за сухо почистване на повърхности, напр.

- за отстраняване на прах от инсталации на прозорци;
- за отстраняване на прах от работни повърхности;
- за събиране на прах вътре (за по-ефективно събиране и отстраняване);
- за почистване на превозни средства или товарни зони;
- за отстраняване на прах на трудно достъпни места.

Продуктът е предназначен само за употреба на открито.

Информация за съвместими акумулатори и зарядни устройства

- За този продукт използвайте само Hilti Nuron литиево-йонни акумулатори от тип B 22. За оптимална работа Hilti препоръчва за този продукт посочените в таблицата акумулатори в края на настоящото Ръководство за експлоатация.
- За тези акумулатори използвайте само зарядни устройства на Hilti от посочените в таблицата типове серии в края на настоящото Ръководство за експлоатация.

Обем на доставката

акумулаторна душалка, вентилационна тръба, Ръководство за експлоатация

Други системни продукти, разрешени за Вашия продукт, ще намерите във Вашия Hilti Store или на: www.hilti.group

Индикатор за литиево-йонния акумулатор

Hilti Nuron литиево-йонни акумулатори могат да показват състоянието на зареждане, известия за грешки и състоянието на акумулатора.

Индикатори за състояние на зареждане и известия за грешки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради падащ акумулатор!

- При поставен акумулатор след натискане на бутона за деблокиране се уверете, че застопорявате отново правилно акумулатора в използвання продукт.

За да получите едно от следните показания, натиснете за кратко бутона за деблокиране на акумулатора.

Състоянието на зареждане и възможните неизправности също се показват постоянно, докато свързаният продукт е включен.

Състояние	Значение
Четири (4) светодиода светят постоянно в зелено	Състояние на зареждане: 100 % до 71 %
Три (3) светодиода светят постоянно в зелено	Състояние на зареждане: 70 % до 51 %
Два (2) светодиода светят постоянно в зелено	Състояние на зареждане: 50 % до 26 %
Един (1) светодиод свети постоянно в зелено	Състояние на зареждане: 25 % до 10 %
Един (1) светодиод мига бавно в зелено	Състояние на зареждане: < 10 %
Един (1) светодиод мига бързо в зелено	Литиево-йонният акумулатор е напълно разреден. Заредете акумулатора. Ако след зареждането на акумулатора светодиодът все още мига бързо, обърнете се към сервис на Hilti.
Един (1) светодиод мига бързо в жълто	Литиево-йонният акумулатор или свързаният с него продукт е претоварен, търде горещ, търде студен или има някаква друга неизправност. Темперирайте продукта и акумулатора до пропоръчителната работна температура и не претоварвайте продукта, когато го използвате. Ако съобщението продължава да стои, обърнете се към сервис на Hilti.
Един (1) светодиод свети в жълто	Литиево-йонният акумулатор и свързаният с него продукт не са съвместими. Моля, обърнете се към сервис на Hilti.
Един (1) светодиод мига бързо в червено	Литиево-йонният акумулатор е блокиран и не може да се използва отново. Моля, обърнете се към сервис на Hilti.

Индикатори за състоянието на акумулатора

За да проверите състоянието на акумулатора, задържте натиснат деблокиращия бутон за повече от три секунди. Системата не разпознава потенциална неизправност на батерията поради злоупотреба, като напр. изпускане, пробиване, външни топлинни повреди и др.

Състояние	Значение
Всички светодиоди светят като бляща светлина и след това един (1) светодиод свети постоянно в зелено.	Акумулаторът все още може да се използва.
Всички светодиоди светят като бляща светлина и след това един (1) светодиод мига бързо в жълто.	Запитването за състоянието на акумулатора не може да бъде осъществено. Повторете процеса или се обърнете към сервис на Hilti.



Състояние	Значение
Всички светодиоди светят като бягаща светлина и след това един (1) светодиод свети постоянно в червено.	<p>Ако свързаният продукт може все още да бъде използван, оставящият капацитет на акумулатора е по-малък от 50%.</p> <p>Ако свързаният продукт вече не може да бъде използван, акумулаторът е в края на своя експлоатационен живот и трябва да бъде сменен. Моля, обрънете се към сервис на Hilti.</p>

Технически данни**Свойства на продукта**

	NBL 4-22
Продуктово поколение	01
Размери	365 мм × 196 мм × 80 мм
Номинално напрежение	21,6 В
Тегло без акумулатор	1,15 кг
Обемен дебит на въздуха	187 м ³ /ч
Скорост на въздуха (изпускател)	80,5 м/с
Температура на съхранение	-20 °C ... 70 °C
Температура на околната среда при работа	-17 °C ... 60 °C

Акумулатор

Работно напрежение на акумулатора	21,6 В
Тегло на акумулатор	Бижък края на това Ръководство за експлоатация
Температура на околната среда при работа	-17 °C ... 60 °C
Температура на съхранение	-20 °C ... 40 °C
Температура на акумулатора в началото на зареждането	-10 °C ... 45 °C

Информация за шума и стойности на вибрациите

Посочените в настоящите инструкции стойности на звуковото налягане и на вибрациите са били измерени в съответствие със стандартизиран метод на измерване и могат да бъдат използвани при сравняването на електроинструменти помежду им. Те са подходящи и за предварителна оценка на натоварването от трептенния.

Посочените данни представят основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът се използва за други приложения, с различни сменяещи инструменти или при недостатъчна поддръжка, в данните може да се появят отклонения. Това може значително да повиши натоварването от трептеня през целия период на експлоатация.

За точна прененка на натоварването от трептеня трябва да се вземат предвид и периотите, в които електроинструментът е изключен или работи, но не е в реална експлоатация. Това може значително да намали натоварването от трептеня през целия период на експлоатация. Определете допълнителни мерки за безопасност с цел защита на потребителя срещу въздействието на звука и/или вибрациите, като например: поддръжка на електроинструмент и сменящи инструменти, поддържане на топли ръце, организация на работните процеси.

 Подробна информация за версийте на стандартите **EN 62841**, които се прилагат тук, можете да намерите на изображението на декларация за съответствие.

Информация за шума

	NBL 4-22
Ниво на звукова мощност (L_{WA})	93 дБ(А)
Отклонение при ниво на звукова мощност (K_{WA})	1 дБ(А)
Емисионно ниво на звуково налягане (L_{pA})	82 дБ(А)
Отклонение при ниво на звуково налягане (K_{pA})	3 дБ(А)

Общи стойности на вибрациите

Общи стойности на вибрациите	B 22-55	1,1 м/с ²
	B 22-255	1,5 м/с ²
Отклонение (общи стойности на вибрациите)		1,5 м/с ²

Подготовка на работата**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасност от нараняване поради неволно включване!**

- Преди поставянето на акумулатора се уверете, че съответният продукт е изключен.
- Отстранявайте акумулатора, преди да въвеждате настройки по уреда или да подменяте принадлежности.

Съблудявайте указанията за безопасност и предупреждение в настоящата документация и върху продукта.



Зареждане на акумулатор

- Преди зареждането прочетете Ръководството за експлоатация на зарядното устройство.
- Уверете се, че контакти на акумулатора и на зарядното устройство са чисти и суhi.
- Заредете акумулатора в одобрено зарядно устройство.  210

Поставяне на акумулатор** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасност от нараняване поради късо съединение или падащ акумулатор!**

- Преди поставянето на акумулатора се уверете, че контактите на акумулатора и контактите на продукта са почистени от замърсявания.
- Уверете се, че акумулаторът се застопорява винаги правилно.

- Преди първото пускане в експлоатация зареждайте акумулатора докрай.
- Пълзнете акумулатора в продукта, докато се засторпи с ясно щракване.
- Контролирайте стабилното положение на акумулатора.

Отстраняване на акумулатор

- Натиснете бутона за деблокиране на акумулатора.
- Извадете акумулатора от продукта.

Зашита срещу падане от височина** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасност от нараняване поради падащ инструмент и/или принадлежност!**

- Използвайте само разрешеното за Вашия продукт препоръчано Hilti задържащо въже за инструменти.
- Преди всяка употреба проверявайте точката на закрепване на задържащото въже за инструменти за възможни повреди.
- Не закрепвайте задържащото въже за инструменти към куката за колан. Не използвайте кука за колан, за да повдигнете продукта.

 Спазвайте националните разпоредби за работа на височина.

За този продукт използвайте като защита срещу падане само комбинацията от Hilti защитата срещу падане от височина #2293133 с Hilti задържащото въже за инструменти #2261970.

- Закрепете защитата срещу падане от височина в монтажните отвори за принадлежности. Проверете за надеждното закрепване.
- Закрепете кука с пружинка на задържащото въже за инструменти към защитата срещу падане от височина, а втората кука с пружинка закрепете към носеща конструкция. Проверете за надеждното закрепване на двете куки с пружинка.

 Съблудявайте Ръководствата за експлоатация на Hilti защитата срещу падане от височина и на Hilti задържащото въже за инструменти.

Монтаж на вентилационна тръба 

- Подравнете фиксиращите планки във вентилационната тръба към жлебовете на корпуса на духалката.
- Пълзнете вентилационната тръба върху корпуса на духалката.
- Завъртете вентилационната тръба по посока на часовниковата стрелка върху корпуса на духалката.

Демонтиране на вентилационна тръба

- Завъртете вентилационната тръба обратно на часовниковата стрелка.
- Издърпайте вентилационната тръба от корпуса на духалката.

Монтаж на адаптер за надуване/изпускане на въздух

- Отстранете вентилационната тръба.  212
- Подравнете монтажните зъбци в модула за надуване/изпускане на въздух с жлебовете на корпуса на компресора.
- Пълзнете адаптера за надуване/изпускане на въздух върху корпуса на вентилатора.
- Завъртете адаптера за надуване/изпускане на въздух докрай по посока на часовниковата стрелка.
- Проверете дали адаптерът за надуване/изпускане на въздух е монтиран безопасно.
- За да отстраниТЕ адаптера, завъртете адаптера за надуване/изпускане на въздух обратно на часовниковата стрелка и издърпайте адаптера напротив от корпуса на компресора.

Пренастройване на изпускане на адаптер за надуване/изпускане на въздух

- Подравнете монтажните зъбци на входа за въздух с жлебовете на адаптера за надуване/изпускане на въздух и поставете адаптера върху входа за въздух.

Избор на диапазон на оборотите

- Намалете диапазона на оборотите, като завъртите нагоре селектора за диапазон на оборотите.
 - Можете да избирате от 3 диапазона на оборотите.
- Увеличите диапазона на оборотите, като завъртите надолу селектора за диапазон на оборотите.

Експлоатация

Съблудявайте указанията за безопасност и предупреждение в настоящата документация и върху продукта.

Включване и изключване на продукта**Включване на продукта**

- За да включите продукта, натиснете включвателя/изключвателя.



Изключване на продукта

2. За да изключите продукта, освободете включвателя/изключвателя.

Активиране на заключването за непрекъсната работа 

1. Натиснете включвателя/изключвателя и го задръжте в натиснатото положение.
2. Натиснете заключването за непрекъсната работа и го задръжте в натиснатото положение.
3. Освободете включвателя/изключвателя.

► Включвателят/изключвателят е блокиран и продуктът работи непрекъснато.

 За да деактивирате заключването за непрекъсната работа, натиснете включвателя/изключвателя. Заключването за непрекъсната работа автоматично се връща в изходно положение.

Обслужване и поддръжка** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасност от нараняване при поставен акумулатор !**

- Винаги изваждайте акумулатора преди всяка дейност по обслужване и поддръжка!

Грижи за продукта

- Отстранете внимателно упоритите замърсявания.
- Ако има вентилационни отвори, почистете същите внимателно със суха, мека четка.
- Почистете корпуса само с леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати, съдържащи силикон, тъй като те могат да уредят пластмасовите части.
- Използвайте чиста, суха кърпа за почистване, за да избършите контактите на продукта.

Грижи за литиево-йонни акумулатори

- Никога не използвайте акумулатор със запушени вентилационни отвори. Почиствайте вентилационните отвори внимателно със суха, мека четка.
- Избегвайте ненужното излагане на акумулатора на прах или замърсявания. Никога не излагайте акумулатора на висока влажност (напр. потопен във вода или оставен под дъжд).
- Ако акумулаторът е бил напоен с вода, третирайте го като повреден акумулатор. Изолирайте го в незапалим контейнер и се обрънете към сервиз на Hilti.
- Поддържайте акумулатора почищен от масла и смазки. Не позволяйте по акумулатора да се натрупват ненужно прах или замърсявания. Избръсвайте акумулатора със суха, мека четка или с чиста, суха кърпа за почистване. Не използвайте почистващи препарати, съдържащи силикон, тъй като те могат да уредят пластмасовите части.
- Не се допирайте до контактите на акумулатора и не отстранявайте фабрично нанесената грес от контактите.
- Почиствайте корпуса само с леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати, съдържащи силикон, тъй като те могат да уредят пластмасовите части.

Поддръжка** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасност от електрически удар!** Неправомерните ремонти по електрическата част могат да доведат до тежки наранявания и да причинят изгаряния.

- Ремонти по електрическата част могат да се извършват само от правоспособни електроспециалисти.
- Проверявайте редовно всички видими части за наличие на повреди, а елементите за управление - за изправно функциониране.
 - Не работете с продукта при наличие на повреди и/или смущения във функциите. Предайте продукта незабавно в сервис на Hilti за ремонт.
 - След извършване на дейности по обслужване и поддръжка монтирайте всички защитни устройства и проверете за изправното им функциониране.

 За безопасна работа използвайте само оригинални резервни части, консумативи и принадлежности. Разрешените от Hilti резервни части, консумативи и принадлежности за Вашия продукт ще намерите във Вашия Hilti Store или на: www.hilti.group

Транспорт и съхранение**Транспортиране на акумулаторни инструменти и акумулатори**** ПРЕДПАЗЛИВОСТ****Неволно включване при транспортиране !**

- Винаги транспортирайте Вашите продукти без поставени акумулатори!

- Извадете акумулатора/ите.
- Никога не транспортирайте акумулаторите в насилно състояние. При транспортиране акумулаторите трябва да бъдат защитени от прекомерни удари и вибрации и изолирани от всякакви проводящи материали или други акумулатори, за да не се осъществи контакт с други полюси на батерии и да се избегне късо съединение. **Спазвайте местните транспортни наредби за акумулатори.**
- Акумулаторите не трябва да се изпращат по пощата. Свържете се със спедиторска фирма, ако искате да изпращате повредени акумулатори.
- Преди всяка употреба проверявайте продукта и акумулаторите за наличие на повреди, също преди и след продължително транспортиране.



Съхранение на акумулаторни инструменти и акумулатори

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неволна повреда, дължаща се на дефектни или изтичащи акумулатори!

- Винаги съхранявайте Вашите продукти без поставени акумулатори!
- Съхранявайте продукта и акумулаторите на хладно и сухо място. Съблудавайте температурните гранични стойности, посочени в техническата спецификация  211.
- Не съхранявайте акумулатори в зарядното устройство. След зареждане винаги изваждайте акумулатора от зарядното устройство.
- Никога на съхранявайте акумулатори на слънце, върху източници на топлина или зад стъкло.
- Съхранявайте продукта и акумулаторите извън обсега на деца и неоторизирани лица.
- Преди всяка употреба проверявайте продукта и акумулаторите за наличие на повреди, също преди и след продължително съхранение.

Помощ при наличие на смущения

При всички неизправности съблудавайте индикатора за състоянието на зареждане и грешки на акумулатора. Вижте Раздел **Индикатори на литиево-йонния акумулатор**.

При наличие на смущения, които не са посочени в таблицата или които Вие сами не можете да отстраните, моля, обърнете се към нашия сервис на **Hilti**.

Смущение	Възможна причина	Решение
Светодиодите на акумулатора не дават индикация	Неизправен акумулатор.	► Обърнете се към сервис на Hilti .
Продуктът не функционира.	Акумулаторът не е поставен надлежно.	► Застопорете акумулатора с ясно щракване.
	Духалката е твърде гореща.	► Оставете продукта да се охлади.
Въздушният поток намалява значително.	Вентилационната тръба е запушена или е блокирана.	► Проверете дали вентилационната тръба е запушена или блокирана и отстранете причината.

Третиране на отпадъци

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск от нараняване поради неправилно третиране на отпадъците! Опасности за здравето поради изпускане на газове и течности.

- Не доставяйте или не изпращайте повредени акумулатори!
- Покривайте връзките с непроводим материал, за да предотвратите къси съединения.
- Изхвърляйте акумулаторите по такъв начин, че да не могат да попаднат в ръцете на деца.
- Изхвърляйте акумулатора във Вашия **Hilti Store** или се свържете с местната компания за управление на отпадъците.

 **Hilti** продуктите са произведени в по-голямата си част от материали за многократна употреба. Предпоставка за многократното им използване е тяхното правилно разделяне. В много страни **Hilti** взема Вашите употребявани уреди обратно за рециклиране. Попитайте отела на **Hilti** за обслужване на клиенти или Вашия търговски консултант.

- Не изхвърляйте електроинструменти, електронни устройства и акумулатори в битовите отпадъци!

Гаранция на производителя

- При въпроси относно гарционните условия, моля, обърнете се към Вашия местен **Hilti** партньор.

Повече информация

Допълнителна информация за експлоатацията, технологията, околната среда и рециклирането ще намерите на следния линк: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Тази връзка ще намерите в настоящото ръководство за експлоатация също и като QR код, обозначен със символа .

ro Manual de utilizare original

Date referitoare la manual de utilizare

Referitor la acest manual de utilizare

- **Atenționare!** Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că ati citit și ati înțeles manualul de utilizare care însotește produsul, inclusiv instrucțiunile, indicațiile de siguranță și de avertizare, imaginile și specificațiile. Familiarizați-vă, în special, cu toate instrucțiunile, indicațiile de siguranță și de avertizare, imaginile, specificațiile, componentele și funcțiile. În caz de nerespectare a acestora, există pericol de electrocutare, incendiu și/sau vătămări grave. Păstrați manualul de utilizare, inclusiv toate instrucțiunile, indicațiile de siguranță și avertizare, pentru utilizare ulterioară.
- Produsele **HILTI** sunt destinate utilizatorilor profesioniști, iar operarea cu acestea, întreținerea și repararea lor sunt activități permise numai personalului autorizat și instruit. Acest personal trebuie să fie instruit în mod special cu privire la potențialele pericole. Produsul și mijloacele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite inadecvat destinației de către personal neinstruit.
- Manualul de utilizare anexat corespunde stadiului tehnologic actual la momentul tipăririi. Găsiți întotdeauna cea mai recentă versiune online pe pagina de produs Hilti. În acest scop, urmați linkul sau codul QR din acest manual de utilizare, marcat cu simbolul .



- Transmiteți produsul către alte persoane numai cu acest manual de utilizare.

Explicitarea simbolurilor**Indicații de avertizare**

Indicațiile de avertizare avertizează împotriva pericolelor care apar în lucru cu produsul. Sunt utilizate următoarele cuvinte-semnal:

**PERICOL****PERICOL !**

- Pentru un pericol iminent și direct, care duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

**ATENȚIONARE****ATENȚIONARE !**

- Pentru un pericol iminent și posibil, care poate duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

**AVERTISMENT****AVERTISMENT !**

- Pentru o situație potențial periculoasă, care poate duce la vătămări corporale sau pagube materiale.

Simboluri în manualul de utilizare

În acest manual de utilizare sunt utilizate următoarele simboluri:

	Respectați manualul de utilizare
	Indicații de folosire și alte informații utile
	Lucrul cu materiale reutilizabile
	Nu aruncați aparatelor electrice și acumulatorilor în containerele de gunoi menajer
	Hilti Acumulator Li-Ion
	Hilti Redresor

Simboluri în imagini

Următoarele simboluri sunt utilizate în imagini:

	Acest numere fac trimitere la figura respectivă de la începutul acestui manual de utilizare.
	Numerotarea din imagini atrage atenția asupra etapelor de lucru importante sau asupra componentelor importante pentru etapele de lucru. Aceste etape de lucru sau componente sunt evidențiate în text cu numărul corespunzător, de ex. (3).
	Numerele pozițiilor sunt utilizate în figura Vedere generală și fac trimitere la numerele din legendă în paragraful Vedere generală a produsului .
	Acest semn are rolul de a stimula o atenție deosebită din partea dumneavoastră în lucrul cu produsul.

Simboluri în funcție de produs**Simboluri de ordin general**

Pe produs pot fi utilizate următoarele simboluri:

	Curent continuu
	Produsul este compatibil cu tehnologia NFC, care este compatibilă la rândul ei cu platformele iOS și Android.
	Țineți la distanță persoanele din apropiere
	Acumulator Li-Ion
	Nu loviți niciodată acumulatorul cu un obiect și nu folosiți acumulatorul niciodată ca unealtă percutoare.
	Nu lăsați acumulatorul să cadă. Nu utilizați niciun acumulator care a suferit o lovitură sau este deteriorat într-un alt mod.

Semn de interdicție

Semnele de interdicție indică acțiunile interzise.





A se proteja de ploaie.

Semne de obligativitate

Semnele de obligativitate fac trimiteri la manevre obligatorii.



Purtați apărațioare pentru ochi și căști antifonice.

Securitate

Instrucțiuni de ordin general privind securitatea și protecția muncii pentru sculele electrice

ATENȚIONARE Consultați toate instrucțiunile de protecție a muncii, instrucțiunile de lucru, imaginiile și datele tehnice cu care este prevăzută această sculă electrică. Neglijențele în respectarea următoarelor instrucțiuni pot provoca electrocutări, incendii și/ sau accidentări grave.

Păstrați toate instrucțiunile de protecție a muncii și instrucțiunile de lucru pentru consultare în viitor.

Termenul de „sculă electrică” folosit în instrucțiunile de protecție a muncii se referă la sculele cu alimentare de la rețea (cu cablu de rețea) la sculele electrice cu alimentare de la acumulatori (fără cablu de rețea).

Securitatea în locul de muncă

- ▶ **Mintinări curătenia și un iluminat bun în zona de lucru.** Dezordinea sau iluminatul insuficient în zona de lucru pot constitui surse de accidente.
- ▶ **Nu lucrați cu scula electrică în medii cu pericol de explozie, în care sunt prezente lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde pulberile sau vaporii.
- ▶ **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în zona de lucru pe parcursul utilizării sculei electrice.** În cazul distragerii atenției, puteți pierde controlul asupra aparatului.

Securitatea electrică

- ▶ **Fişa de raccord a sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Orice gen de modificare a fișei este interzis. Nu folosiți niciun tip de fișe adaptatoare împreună cu sculele electrice cu pământare de protecție. Fișele nemodificate și prizele adecvate diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evități contactul corpului cu suprafețele legate la pământ, cum ar fi țevile, sistemele de încălzire, plitele și frigiderele.** Există un risc major de electrocutare atunci când corpul se află în contact cu obiecte legate la pământ.
- ▶ **Feriti sculele electrice de influența ploii și umidității.** Pătrunderea apei în scula electrică crește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu utilizați cablul de legătură în scopuri pentru care nu este destinat, de exemplu pentru a transporta scula electrică, sau suspenda scula electrică sau pentru a trage fișa din priza de alimentare.** Feriti cablul de legătură de influențele căldurii, uleiului, muhiilor ascuțite sau componentelor aflate în mișcare. Cablurile de legătură deteriorate sau înfașurate majorează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare care sunt adecvate și pentru folosirea în exterior.** Folosirea cablurilor prelungitoare adecvate lucrului în aer liber diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă punerea în exploatare a sculei electrice într-un mediu cu umiditate nu se poate evita, utilizați un întretrerupător automat de protecție diferențial.** Utilizarea unui întretrerupător automat de protecție diferențial diminuează riscul de electrocutare.

Securitatea persoanelor

- ▶ **Procedați cu atenție, concentrați-vă la ceea ce faceți și lucrați în mod rațional atunci când manevrați o sculă electrică.** Nu folosiți niciodată sculă electrică dacă sunteți obosit sau dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în folosirea sculei electrice poate duce la accidentări serioase.
- ▶ **Purtați echipament personal de protecție și, întotdeauna, ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor personale de protecție, ca de ex. masca anti-praf, încălțăminte antiderapantă, casca de protecție sau căștile antifonice, în funcție de tipul sculei electrice și de natura aplicației de lucru, duce la diminuarea riscului de accidentare.
- ▶ **Împiedicați pornirea involuntară a aparatului.** Asigurați-vă că scula electrică este deconectată, înainte de a o raccorda la alimentarea electrică și/ sau la acumulator, de a o lua din locul de lucru sau de a o transporta. Situațiile în care transportați scula electrică înăнд degetul pe întretrerupător sau raccordăți aparatul în stare pornită la alimentarea electrică pot duce la accidente.
- ▶ **Înainte de a porni scula electrică, îndepărtați unelele de reglaj sau cheile fixe.** Un accesoriu de lucru sau o cheie fixă, aflată într-o componentă rotativă a aparatului, pot provoca vătămări corporale.
- ▶ **Evități o poziție anormală a corpului.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. În acest fel, veți putea controla mai bine scula electrică în situații neasteptate.
- ▶ **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcăminta și mănușile departe de componentele aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- ▶ **Dacă există posibilitatea montării unor accesorii de aspirare și captare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite corect.** Utilizarea unui sistem de aspirare a prafului poate diminua pericolul provocat de praf.
- ▶ **Nu vă bazați pe măsuri de securitate greșite și nu vă dispensați de reglementările de securitate pentru sculele electrice, chiar dacă sunteți familiarizat cu scula electrică după multiple folosiri ale acestieia.** Lucrul neatent poate duce în fracțiuni de secundă la accidentări grave.

Utilizarea și manevrarea sculei electrice

- ▶ **Nu suprasolicitați aparatul.** Folosiți scula electrică special destinată lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică adecvată, lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- ▶ **Nu folosiți niciodată sculă electrică având întretrerupătorul defect.** O sculă electrică ce nu mai permite pornirea sau oprirea sa este periculoasă și trebuie reparată.
- ▶ **Scoateți fișa din priză și/ sau înălțațiuți acumulatorul dacă este detasabil, înainte de executarea unor reglaje la aparat, înlocuirea accesoriorilor sau depozitarea aparatului.** Această măsură de precauție reduce riscul unei porniri involuntare a sculei electrice.



- Păstrați sculele electrice în locuri inaccesibile copiilor, atunci când nu le utilizați. Nu permiteți folosirea aparatului de către persoane care nu sunt familiarizate cu acesta sau care nu au citit instrucțiunile de față. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- Îngrijați sculele electrice și accesoriile cu multă atenție. Controlați funcționarea impecabilă a componentelor mobile și verificați dacă acestea nu se blochează, dacă există piese sparte sau care prezintă deteriorări de natură să influențeze negativ funcționarea sculei electrice. Dispuneți repararea pieselor deteriorate înainte de punerea în exploatare a aparatului. Multe accidente se produc din cauza întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- Păstrați accesoriile așchiatoare bine ascuțite și curate. Accesoriile așchiatoare întreținute atent, cu muchii așchiatoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.
- Utilizați scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. corespunzător acestor instrucțiuni. Țineți seama de condițiile de lucru și de activitatea care urmează a fi desfășurată. Folosirea unor scule electrice destinate altor aplicații de lucru decât cele prevăzute poate conduce la situații periculoase.
- Mențineți mânerele și suprafetele mânerelor în stare uscată, curată, fără ulei și unsore. Mânerele și suprafetele mânerelor nu permit utilizarea și controlul sculei electrice în siguranță în situații neprevăzute, dacă sunt alunecoase.

Utilizarea și manevrarea sculei cu acumulatori

- Încărcați acumulatorul numai în redresoarele recomandate de producător. Pentru un redresor adecvat unui anumit tip de acumulatori, apare pericolul de incendiu dacă acesta este utilizat cu alti acumulatori.
- Utilizați numai acumulatorii prevăzuți special pentru sculele electrice. Folosirea altor acumulatori poate duce la accidentări și poate provoca pericol de incendiu.
- Țineți acumulatorii nefolosiți la distanță de agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca scurtcircuitarea contactelor. Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate avea ca urmări arsuri sau incendii.
- La folosirea în mod eronat, este posibilă eliminarea de lichid din acumulatori. Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental, spălați cu apă. Dacă lichidul ajunge în ochi, solicitați suplimentar asistență medicală. Lichidul ieșit din acumulatori poate provoca iritații ale pielei sau arsuri.
- Nu folosiți acumulatori deteriorați sau modificați. Acumulatorii deteriorați sau modificați se pot comporta imprevizibil și pot provoca incendii, explozii sau pericol de accidentări.
- Nu expuneți un acumulator la foc sau la temperaturi prea ridicate. Focul sau temperaturile de peste 130 °C (265 °F) pot provoca o explozie.
- Urmați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați niciodată acumulatorul sau unealta cu acumulator la valori situate în afara domeniului de temperatură indicat în instrucțiunile de exploatare. Încărcarea greșită sau încărcarea la valori în afara domeniului avizat de temperatură poate distrugе acumulatorul și crește pericolul de incendiu.

Service

- Încredințați repararea sculei electrice a dumneavoastră numai personalului calificat de specialitate și numai în condițiile folosirii pieselor de schimb originale. În acest fel, este garantată menținerea siguranței de exploatare a aparatului.
- Nu executați niciodată lucrări de întreținere la un acumulator deteriorat. Toate lucrările de întreținere la acumulatori se vor executa numai de către producător sau de centrele de asistență pentru clienți, împăternicite de producător.

Indicații de protecție a muncii pentru suflantă

- Nu utilizați scula electrică în condiții de vreme rea, în special dacă există pericol de furtună. Astfel, este redus riscul de trăsnet.
- Purtați apărătoare pentru ochi și căști antifonice. Un echipament de protecție adecvat reduce riscul de vătămare.
- Purtați încăltăminte antiderapantă de siguranță în timp ce utilizați de scula electrică. Nu utilizați scula electrică dacă sunteți desculț sau purtați încăltăminte deschisă. Astfel, se reduce riscul de vătămare a piciorului.
- Nu purtați articole de îmbrăcăminte sau accesoriu lejere, cum ar fi esarfă, cordoane, coliere sau cravate care ar putea fi prinse în orificiile de admisie a aerului. Părul lung trebuie să fie legat la spate sau acoperit, astfel încât să nu poată fi prins în orificiile de admisie a aerului. În caz contrar, riscul de vătămări crește când aerul este aspirat prin orificiile de admisie a aerului.
- Păstrați distanță față de persoanele din jur atunci când folosiți scula electrică. Piesele proiectate în aer pot crea riscul de vătămare.
- Nu îndreptați niciodată duza suflantei spre persoane sau animale sau în direcția ferestrelor. Procedați cu atenție deosebită atunci când suflați reziduurile în apropierea unor obiecte solide, cum ar fi copaci, vehicule sau pereti, deoarece acestea pot ricoșa în ele. Obiectele proiectate în aer pot provoca pagube materiale și pot crește riscul de vătămare.
- Nu utilizați scula electrică pentru a aspira sau sufla obiecte care ard sau fumegă, cum ar fi ţigări, chibrituri sau cenușă. Aceste surse de aprindere pot crește riscul de incendiu.
- Nu atingeți rotorul cu palete în timp ce acesta este încă în mișcare. Deconectați scula electrică și așteptați până când rotorul cu palete se oprește înainte de a demonta orice piesă care ar putea intra în contact cu rotorul cu palete. Acest lucru reduce riscul de vătămări din cauza pieselor în mișcare.
- Când îndepărtați materialul întepenit din scula electrică sau lucrări de întreținere, asigurați-vă că scula electrică este deconectată. Pornirea neașteptată a sculei electrice la îndepărțarea materialelor blocate sau în timpul lucrărilor de întreținere poate provoca vătămări grave.

Instrucțiuni suplimentare de protecție a muncii

- Folosiți produsul și accesoriile numai în stare tehnică impecabilă.
- Acordați întotdeauna atenție stabilității și utilizați produsul numai dacă stați pe un teren ferm, sigur și plan.
- Nu efectuați niciodată intervenții neautorizate sau modificări asupra produsului sau accesoriilor.
- Pericol de accidentare în caz de cădere a accesoriilor de lucru și/ sau sculelor. Înainte de începerea lucrului, controlați ca acumulatorul și accesoriul montat să fie fixate în siguranță.



► Praful format în lucrările de şlefuire, şmirgheluire, tăiere și găurire poate conține substanțe chimice periculoase. Câteva exemple sunt: Plumb sau vopsele pe bază de plumb; cărămida, beton și alte produse de zidărie, piatră naturală și alte produse care conțin silicat; anumite tipuri de lemn precum stejarul, fagul și lemnul tratat chimic; azbest sau materiale care conțin azbest. Determinația expunerea operatorului și persoanelor din preajmă prin clasa de pericolizitate a materialelor la care se lucrează. Întreprindeți măsurile necesare pentru a menține valorile de expunere la un nivel sigur, ca de ex. utilizarea unui sistem de colectare a prafului sau purtarea unei măști de protecție respiratorie adecvate. Dintre măsurile generale pentru diminuarea expunerii fac parte:

- Lucrul într-un spațiu bine aerisit,
- Evitarea contactului îndelungat cu praful,
- Devierea prafului din zona feței și corpului,
- Purtarea îmbrăcăminte de protecție și spălarea zonelor expuse cu apă și săpun.

► Pentru a diminua riscul de electrocutare, nu expuneți produsul influențelor ploii. Depozitați produsul în spații interioare. Decuplați acumulatorul înaintea operatiilor de curățare sau întreținere.

► Aveți în vedere ca produsul să nu fie folosit pe post de jucărie. Aveți în vedere în mod deosebit să nu se afle copii în apropiere.

► Nu introduceți niciun obiect în deschizături, ca de ex. în admișile pentru aer sau în tubul suflantei.

► Tineți pârul, îmbrăcăminte și membrele la distanță față de deschizăturile cum ar fi admișile de aer sau față de piesele mobile.

► Nu utilizați produsul dacă tubul suflantei este înfundat sau dacă fluxul de aer este blocat în alt mod.

► Procedați cu o atenție deosebită atunci când lărați pe scări.

► Mențineți întotdeauna libere fantele de aerisire. Pericol de arsuri dacă fantele de aerisire sunt acoperite!

Manevrarea și folosirea cu precauție a acumulatorilor

► **Aveți în vedere următoarele instrucțiuni de protecție a muncii pentru manevrarea și utilizarea fără riscuri a acumulatorilor Li-Ion.** Nerespectarea acestora poate duce la iritații ale pielii, vătămări grave produse prin coroziune, arsuri chimice, incendii și/ sau explozii.

► Utilizați acumulatorii numai în stare tehnică impecabilă.

► Manevrați acumulatori cu atenție, pentru a evita deteriorările și scăparele de lichide foarte dăunătoare sănătății!

► Modificarea sau manipularea acumulatorilor nu este permisă în niciun caz!

► Nu este permisă dezmembrarea, strivirea, încălzirea la peste 80°C (176°F) sau arderea acumulatorilor.

► Nu utilizați sau încărcați niciun acumulator care a suferit o lovitură sau care a fost deteriorat în alt mod. Verificați regulat dacă acumulatorii dumneavoastră prezintă semnalamente de deteriorare.

► Nu utilizați niciodată acumulatori reciclați sau reparati.

► Nu folosiți niciodată acumulatorul sau o sculă electrică alimentată de la acumulatori pe post de ușoară percusoare.

► Nu expuneți niciodată acumulatorii direct la soare, unei temperaturi ridicate, formării de scânteie sau flăcărilor deschise. Acest lucru poate duce la explozii.

► Nu atingeți polii bateriei cu degetele, cu accesoriile de lucru, bijuterii sau alte obiecte care prezintă conductibilitate electrică. Acest lucru poate deteriora acumulatorul și poate cauza prejudicii materiale și vătămări.

► Feriți acumulatorii de ploaie, umezeală și lichide. Pătrunderea de umiditate poate cauza scurtcircuitare, electrocutare, arsuri, incendiu și explozii.

► Utilizați numai redresoarele și sculele electrice prevăzute pentru acest tip de acumulator. Aveți în vedere în acest scop datele din manualele de utilizare corespunzătoare.

► Nu utilizați sau depozitați acumulatorul în medii cu pericol de explozie.

► Dacă acumulatorul se infierbântă prea puternic pentru a putea fi ținut în mână, este posibil ca el să fie defect. Așezați acumulatorul într-un loc vizibil, fără pericol de incendiu, la o distanță suficientă față de materiale inflamabile. Lăsați acumulatorul să se răcească. Dacă acumulatorul este încă prea fierbinte pentru a putea fi ținut în mână după o oră, atunci el este defect. Adresați-vă centrului de service Hilti sau către documentul "Indicații referitoare la securitate și utilizare pentru acumulatorii Li-Ion marca Hilti".

 Aveți în vedere directivele speciale, valabile pentru transportul, depozitarea și utilizarea acumulatorilor Litiu-Ion.  222
Cătiți indicațiile referitoare la securitate și utilizare pentru acumulatorii Li-Ion marca **Hilti**, pe care le găsiți prin scanarea codului QR de la finalul acestui manual de utilizare.

Descriere

Vedere generală a produsului

①	Tubul suflantei	⑥	Mâner
②	Carcasa suflantei	⑦	Aspirare de aer pentru suflantă
③	Piedica de funcționare continuă	⑧	Acumulator
④	Rotită de reglaj pentru domeniul de turație	⑨	Tasta pentru deblocare pentru acumulator
⑤	Comutator de pornire/ oprire	⑩	Indicator de stare acumulator

Utilizarea conformă cu destinația

Produsul descris este o suflantă de aer cu alimentare de la acumulatori. El este destinat folosirii în domeniul de industrie mică, pentru curățarea uscată a suprafețelor, de ex.

- Pentru înălțarea prafului de pe instalațiile de ferestre;
- Pentru înălțarea prafului de pe suprafețe de lucru;
- Pentru colectarea prafului într-un colț (pentru adunare și îndepărțare cu eficiență);
- Pentru curățarea autovehiculelor sau suprafețelor de încărcare;
- Pentru îndepărțarea prafului în locuri greu accesibile.

Produsul este destinat exclusiv utilizării în exterior.



Informații referitoare la acumulatori și redresoare compatibile

- Utilizați pentru acest produs numai acumulatori Li-Ion Hilti Nuron din seria de tip B 22. Pentru optimizarea randamentului, Hilti recomandă pentru acest produs acumulatorii indicați în tabelul de la finalul acestui manual de utilizare.
- Utilizați pentru acești acumulatori numai redresoarele Hilti din serile de tip menționate în tabelul de la finalul acestui manual de utilizare.

Setul de livrare

Suflantă cu acumulator, tub de suflantă, manual de utilizare

Alte produse din sistem, avizate pentru produsul dumneavoastră, găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti Store** sau la: www.hilti.group

Indicațiile acumulatorului Li-Ion

Hilti Nuron Acumulatorii Li-Ion pot indica starea de încărcare, mesaje de eroare și starea acumulatorilor.

Indicatoare pentru starea de încărcare și mesaje de eroare** ATENȚIONARE****Pericol de accidentare prin căderea acumulatorului!**

- Cu acumulatorul introdus, asigurați-vă după apăsarea tastei pentru deblocare că fixați în poziție acumulatorul din nou corect în produsul utilizat.

Pentru a obține una dintre următoarele indicații, apăsați scurt tastă pentru deblocare a acumulatorului.

Starea de încărcare, precum și avariile posibile sunt afișate și permanente, cât timp produsul racordat este conectat.

Starea	Semnificație
Patru (4) LED-uri luminează constant în verde	Starea de încărcare: 100 % până la 71 %
Trei (3) LED-uri luminează constant în verde	Starea de încărcare: 70 % până la 51 %
Două (2) LED-uri luminează constant în verde	Starea de încărcare: 50 % până la 26 %
Un (1) LED luminează constant în verde	Starea de încărcare: 25 % până la 10 %
Un (1) LED se aprinde intermitent cu frecvență lentă în verde	Starea de încărcare: < 10 %
Un (1) LED se aprinde intermitent cu frecvență rapidă în verde	Acumulatorul Li-Ion este complet descărcat. Încărcați acumulatorul. Dacă LED-ul se aprinde în continuare intermitent cu frecvență rapidă după încărcarea acumulatorului, adresați-vă centrului de service Hilti .
Un (1) LED se aprinde intermitent cu frecvență rapidă în galben	Acumulatorul Li-Ion sau produsul asociat sunt suprasolicitate, prea fierbinți, prea reci sau este prezentă o altă eroare. Aduceți produsul și acumulatorul la temperatura de lucru recomandată și nu suprasolicitați produsul în aplicația de lucru. Dacă mesajul apare în continuare, adresați-vă centrului de service Hilti .
Un (1) LED se aprinde în galben	Acumulatorul Li-Ion și produsul asociat nu sunt compatibile. Vă rugăm să vă adresați centrului de service Hilti .
Un (1) LED se aprinde intermitent cu frecvență rapidă în roșu	Acumulatorul Li-Ion este blocat și nu poate fi utilizat în continuare. Vă rugăm să vă adresați centrului de service Hilti .

Indicatoare pentru starea acumulatorului

Pentru a interoga starea acumulatorului,țineți apăsată tasta pentru deblocare mai mult de trei secunde. Sistemul nu detectează nicio disfuncționalitate potențială a bateriei din cauza unui tratament abuziv, ca de ex. cădere, împinsături, deteriorări externe cauzate de căldură etc.

Starea	Semnificație
Toate LED-urile se aprind ca lumină dinamică și apoi se aprinde un (1) LED constant în verde.	Acumulatorul poate fi utilizat în continuare.
Toate LED-urile se aprind ca lumină dinamică și apoi se aprinde intermitent un (1) LED rapid în galben.	Interogarea stării acumulatorului nu a putut fi încheiată. Repetati procedeul sau adresați-vă centrului de service Hilti .
Toate LED-urile se aprind ca lumină dinamică și apoi se aprinde (1) LED constant în roșu.	Dacă un produs racordat poate fi utilizat în continuare, capacitatea rămasă a acumulatorului este sub 50%. Dacă un produsul racordat nu mai poate fi utilizat, acumulatorul este la finalul duratei sale de serviciu și trebuie să fie înlocuit. Vă rugăm să vă adresați centrului de service Hilti .

Date tehnice**Proprietăți ale produsului**

	NBL 4-22
Generația produsului	01
Dimensiuni	365 mm × 196 mm × 80 mm
Tensiunea nominală	21,6 V
Greutate fără acumulator	1,15 kg
Debit volumic de aer	187 m ³ /h



	NBL 4-22
Viteza aerului (evacuare)	80,5 m/s
Temperatura de depozitare	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiantă în timpul funcționării	-17 °C ... 60 °C

Acumulator

Tensiunea de lucru a acumulatorului	21,6 V
Greutate acumulator	Vezi finalul acestui manual de utilizare
Temperatura ambiantă în timpul funcționării	-17 °C ... 60 °C
Temperatura de depozitare	-20 °C ... 40 °C
Temperatura acumulatorului la începutul încărcării	-10 °C ... 45 °C

Datele privind zgomotul și valorile vibrațiilor

Valorile presiunii acustice și ale vibrațiilor indicate în aceste instrucțiuni au fost măsurate corespunzător unui procedeu standardizat de măsură și pot fi utilizate pentru compararea reciprocă a sculelor electrice. Ele sunt adecvate și pentru o apreciere provizorie a valorilor de expunere.

Datele indicate se referă la aplicațiile principale de lucru ale sculei electrice. Firește că, dacă scula electrică este utilizată pentru alte aplicații de lucru cu dispozitive de lucru neprevăzute sau cu o întreținere insuficientă, datele pot să difere. Acest lucru poate ridica în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru.

Pentru o apreciere exactă a valorilor de expunere, trebuie să se ia în calcul și timpul în care scula electrică este deconectată sau în care ea funcționează, dar nu execută efectiv nicio activitate. Acest lucru poate reduce în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru.

Stabilități măsuri de securitate suplimentare pentru protecția operatorului față de efectele sonore și ale vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a dispozitivelor de lucru, menținerea mâinilor în stare caldă, organizarea proceselor de lucru.

 Informații detaliate referitoare la versiunile utilizate aici ale normelor EN 62841 pot fi găsite în imaginea a declarației de conformitate.

Date privind zgomotul

	NBL 4-22
Nivelul puterii acustice (L_{WA})	93 dB(A)
Insecuritatea pentru nivelul puterii acustice (K_{WA})	1 dB(A)
Nivelul presiunii acustice emise (L_{pA})	82 dB(A)
Insecuritatea pentru nivelul presiunii acustice (K_{pA})	3 dB(A)

Valori totale ale vibrațiilor

Valori totale ale vibrațiilor	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Insecuritatea (valori totale ale vibrațiilor)		1,5 m/s ²

Pregătirea lucrului**ATENȚIONARE****Pericol de accidentare Prin pornirea involuntară!**

- Înainte de introducerea acumulatorului, asigurați-vă că produsul aferent este deconectat.
- Înlăturați acumulatorul înainte de a realiza reglaje la mașină sau de a schimba accesoriu.

Aveți în vedere indicațiile de securitate și de avertizare din această documentație și de pe produs.

Încărcarea acumulatorului

1. Înainte de încărcare, citiți manualul de utilizare al redresorului.
2. Aveți în vedere ca la contactele acumulatorului și ale redresorului să existe curățenie și acestea să fie uscate.
3. Încărcați acumulatorul într-un redresor avizat.  218

Introducerea acumulatorului**ATENȚIONARE****Pericol de accidentare Prin scurtcircuit sau căderea acumulatorului!**

- Înainte de introducerea acumulatorului, asigurați-vă că la contactele acumulatorului și la contactele de pe produs nu există corpuș străin.
- Asigurați-vă că acumulatorul este întotdeauna fixat corect în poziție.

1. Încărcați acumulatorul complet înainte de prima punere în funcțiune.
2. Introduceți prin glisare acumulatorul în produs până când acesta se închidează cu zgomotul caracteristic.
3. Controlați stabilitatea acumulatorului.



Îndepărtarea acumulatorului

1. Apăsați tasta pentru deblocare a acumulatorului.
2. Trageți acumulatorul afară din produs.

Siguranță pentru lucru la înălțime**ATENȚIONARE**

Pericol de accidentare Prin căderea accesoriului de lucru și/ sau altor accesori!

- Utilizați numai firul de susținere a accesoriului de lucru **Hilti** recomandat pentru produsul dumneavoastră.
- Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă la punctul de fixare al firului de susținere a accesoriului de lucru există deteriorări.
- Nu fixați niciun fir de susținere a accesoriului de lucru la agățătoarea de centură. Nu utilizați agățătoarea de centură pentru ridicarea produsului.

i Respectați directivele naționale din țara dumneavoastră pentru lucrul la înălțime.

Utilizați ca siguranță de lucru la înălțime pentru acest produs exclusiv o combinație formată din **Hilti** siguranță în caz de cădere #2293133 cu **Hilti** firul de susținere a accesoriului de lucru #2261970.

- Fixați siguranța de cădere în deschiderile de montaj pentru accesoriu. Controlați stabilitatea.
- Fixați un cărlig cu carabină al firului de susținere a accesoriului de lucru la siguranța de cădere și al doilea cărlig cu carabină la o structură de rezistență. Controlați stabilitatea celor două cărlige cu carabină.

i Aveți în vedere manualele de utilizare pentru siguranță în caz de cădere **Hilti**, precum și pentru firul de susținere a accesoriului de lucru **Hilti**.

Montarea tubului suflantei 

1. Aliniați ciocurile de fixare în tubul suflantei cu canelurile de pe carcasa suflantei.
2. Introduceți prin glisare tubul suflantei pe carcasa suflantei.
3. Rotiți complet tubul suflantei în sens orar pe carcasa suflantei.

Demontarea tubului suflantei

1. Rotiți tubul suflantei în sens anterior.
2. Trageți tubul suflantei de pe carcasa suflantei.

Montare adaptor de suflare/aspirare aer

1. Îndepărtați tubul suflantei.  221
2. Aliniați ciocurile de montaj din ansamblul de suflare/purjare cu canelurile de pe carcasa suflantei.
3. Introduceți prin glisare adaptorul de suflare/aspirare aer pe carcasa ventilatorului.
4. Rotiți adaptorul de suflare/aspirare aer până la opriitor în sens orar.
5. Verificați dacă adaptorul de suflare/aspirare aer este montat în siguranță.
6. Pentru a îndepărta adaptorul, rotiți adaptorul de suflare/aspirare aer în sens anterior și trageți adaptorul drept de pe carcasa suflantei.

Rechipare adaptor suflare/aspirare aer pe aspirare
► Aliniați ciocurile de montaj de la admisia aerului cu canelurile de la adaptorul de suflare/aspirare aer și așezați adaptorul pe admisia aerului.

Alegere domeniul de turatie

1. Diminuați domeniul de turatie, rotind în sus roțița de reglaj pentru domeniul de turatie.
► Puteți alege din 3 domenii de turatie.
2. Majorați domeniul de turatie, rotind în jos roțița de reglaj pentru domeniul de turatie.

Modul de utilizare

Aveți în vedere indicațiile de securitate și de avertizare din această documentație și de pe produs.

Conectarea și deconectarea produsului**Conectarea produsului**

1. Pentru a conecta produsul, apăsați comutatorul de pornire/ oprire.

Deconectarea produsului

2. Pentru a deconecta produsul, eliberați comutatorul de pornire/ oprire.

Activare piedică de funcționare continuă 

1. Apăsați și țineți apăsat comutatorul de pornire/ oprire.
2. Apăsați și țineți apăsată piedica de funcționare continuă.
3. Eliberați comutatorul de pornire/ oprire.
► Comutatorul de pornire/ oprire este blocat și produsul funcționează pe regim continuu.

i Pentru a dezactiva piedica de funcționare continuă, actionați comutatorul de pornire/ oprire. Piedica de funcționare continuă sare automat înapoi în poziția inițială.



Îngrijirea și întreținerea

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare când acumulatorul este introdus !

- Înaintea tuturor lucrărilor de îngrijire și întreținere, extrageți întotdeauna acumulatorul!

Îngrijirea produsului

- Îndepărtați cu precauție murdăria aderentă.
- Dacă există, curățați cu precauție fantele de aerisire, folosind o perie uscată și moale.
- Curățați carcasa numai cu o cărpă ușor umedă. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.
- Utilizați o cărpă curată și uscată, pentru a curăța contactele produsului.

Îngrijirea acumulatorilor Li-Ion

- Nu utilizați niciodată un acumulator cu fantele de aerisire astupate. Curățați fantele de aerisire cu multă atenție, folosind o perie uscată și moale.
- Evitați expunerea inutilă a acumulatorului la praf sau murdărie. Nu expuneți niciodată acumulatorul la umiditate ridicată (de ex. prin scufundare în apă sau lăsarea lui în ploaie). Dacă un acumulator este pătruns de umiditate, tratați-l ca pe un acumulator deteriorat. Izolați-l într-un recipient neinflamabil și adresati-vă centrului de service Hilti.
- Păstrați acumulatorul fără urme de ulei și usoare de altă proveniență. Nu permiteți ca praful sau murdăria să se acumuleze inutil pe acumulator. Curățați acumulatorul cu o perie uscată și moale sau cu o cărpă curată și uscată. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.
- Nu atingeți contactele acumulatorului și nu îndepărtați usoarea aplicată din fabricație de pe contacte.
- Curățați carcasa numai cu o cărpă ușor umedă. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.

Întreținere

ATENȚIONARE

Pericol de electrocutare! Reparațiile executate impropriu la componentele electrice pot duce la accidentări grave și la arsuri.

- Efectuarea de reparații la părțile electrice este permisă numai electricienilor autorizați.

- Verificați regulat la toate piesele vizibile dacă există deteriorări și funcționarea impecabilă a elementelor de comandă.
- În caz de deteriorări și/ sau disfuncționalități, nu puneti produsul în exploatare. Dispuneți urgent repararea produsului la centrul de service de la Hilti.
- După lucrările de îngrijire și întreținere, atașați toate dispozitivele de protecție și verificați funcționarea impecabilă a acestora.

 Pentru o exploatare sigură utilizați numai piese de schimb, materiale consumabile și accesorii originale. Piese de schimb, materiale consumabile și accesorii avizate de Hilti pentru produs găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti Store** sau la: www.hilti.group

Transportul și depozitarea

Transportul accesoriilor de lucru cu acumulatori și al acumulatorilor

AVERTISMENT

Pornire involuntară la transport !

- Transportați întotdeauna produsele dumneavoastră fără acumulatori introdusi!
- Extrageți acumulatorul/ acumulatorii.
- Nu transportați niciodată acumulatorii în vrac. Pe parcursul transportului, acumulatorii trebuie protejați împotriva șocurilor și vibratiilor excesive și izolați de orice materiale conductoare electric sau de alți acumulator, astfel încât să nu ajungă în contact cu alte borne de baterie și să cauzeze un scurtcircuit. **Aveți în vedere prescripcțiile de transport locale, valabile pentru acumulatori în zona dumneavoastră.**
- Trimiterea acumulatorilor prin poștă nu este permisă. Adresati-vă unei companii de expedieri dacă doriti să trimiteți acumulatori nedeteriorați.
- Controlați înainte de fiecare utilizare, precum și înaintea unui transport lung și după acesta, dacă produsul și acumulatorii prezintă deteriorări.

Depozitarea accesoriilor de lucru cu acumulatori și acumulatorilor

ATENȚIONARE

Deteriorare involuntară cauzată de acumulatori defecti sau din care ieșe lichid !

- Depozitați întotdeauna produsele dumneavoastră fără acumulatori introdusi!
- Depozitați produsul și acumulatorii în spații răcoroase și uscate. Aveți în vedere valorile limită de temperatură, indicate în Date tehnice  219.
- Nu păstrați acumulatorii în redresor. Scoateți întotdeauna acumulatorul de la redresor după procesul de încărcare.
- Nu depozitați niciodată acumulatorii în soare, pe surse de căldură sau în spatele gămurilor de stică.
- Depozitați produsul și acumulatorii în spații inaccesibile pentru copii și pentru persoanele neautorizate.
- Controlați înainte de fiecare utilizare, precum și înaintea unei depozitări lungi și după aceasta, dacă produsul și acumulatorii prezintă deteriorări.



Asistență în caz de avariă

La toate avariile, aveți în vedere indicatorul stării de încărcare și al erorilor pentru acumulator. Vezi capitolul **Indicațiile acumulatorului Li-Ion**. În cazul avariilor care nu sunt prezentate în acest tabel sau pe care nu le puteți remedia prin mijloace proprii, vă rugăm să vă adresați centrului nostru de service Hilti.

Avarie	Cauza posibilă	Soluție
LED-urile acumulatorului nu indică nimic	Acumulator defect.	► Adresați-vă centrului de service Hilti .
Produsul nu funcționează.	Acumulatorul nu este complet introdus.	► Fixați acumulatorul cu zgomatul caracteristic de clic.
	Suflanta este prea fierbință.	► Lăsați produsul să se răcească.
Curentul de aer scade semnificativ.	Tubul suflantei este înfundat sau blocat.	► Verificați dacă tubul suflantei este înfundat sau blocat și înălțați cauza.

Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri**ATENȚIONARE**

Pericol de accidentare prin dezafectarea și evacuarea improprie a deșeurilor! Pericole pentru sănătate din cauza ieșirii de gaze sau lichide.

- Nu expediați sau trimiteți niciun acumulator deteriorat!
- Acoperiți racordurile cu un material neconductor electric, pentru a evita scurtcircuitele.
- Evacuați ca deșeu acumulatorii astfel încât ei să nu poată ajunge în mâinile copiilor.
- Evacuați acumulatorul ca deșeu la magazinul dumneavoastră **Hilti Store** sau adresați-vă companiei responsabile cu deșeurile din zona dumneavoastră.

 Produsele **Hilti** sunt fabricate într-o proporție mare din materiale reutilizabile. Condiția necesară pentru reciclare este separarea corectă a materialelor. În multe țări, **Hilti** preia înapoi mașina dumneavoastră vechi pentru valorificare. Solicitați informații de la centru pentru clienți **Hilti** sau de la consiliul dumneavoastră de vânzări.

-  ► Nu aruncați sculele electrice, aparatele electronice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer!

Garanția producătorului

- Pentru relații suplimentare referitoare la condițiile de garanție legală, vă rugăm să vă adresați partenerului dumneavoastră local **Hilti**.

Alte informații

Informații adiționale referitoare la modul de utilizare, echipament, mediu și reciclare găsiți sub link-ul următor: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Găsiți acest link și sub forma unui cod QR în acest manual de utilizare, marcat cu simbolul .

ει Μετάφραση οδηγιών χρήσης από το πρωτότυπο**Σπουδαία για τις οδηγίες χρήσης****Σχετικά με τις παρούσες οδηγίες χρήσης**

- **Προειδοποίηση!** Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, βεβαιωθείτε, ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το προϊόν συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών, των υποδειξεών ασφαλείας και προειδοποίησης, των εικόνων και των προδιαγραφών. Εξουσιοθετείτε ίδιως με όλες τις οδηγίες, τις υποδειξείς ασφαλείας και προειδοποίησης, τις εικόνες, τις προδιαγραφές καθώς και τα εξαρτήματα και τις λειτουργίες. Σε περίπτωση παράβλεψης υπάρχει ο κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας, πυρκαγιάς και/ή σοβαρών τραυματισμών. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης συμπεριλαμβανομένων όλων των οδηγιών, των υποδειξεών ασφαλείας και προειδοποίησης για μεταγενέστερη χρήση.
- Τα προϊόντα της **HILTI** προορίζονται για τον επαγγελματία χρήστη και ο χειρισμός, η συντήρηση και η επισκευή τους επιτρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο, ενημερωμένο προσωπικό. Το προσωπικό αυτό πρέπει να έχει ενημερωθεί ειδικά για τους κινδύνους που ενδέχεται να παρουσιαστούν. Από το προϊόν και τα βοηθητικά του μέσα ενδέχεται να προκληθούν κινδύνοι, όταν δεν χρησιμοποιούνται με κατάλληλο τρόπο.
- Οι συνημένες οδηγίες χρήσης αντιστοιχούν στο τρέχον επίπεδο της τεχνολογίας της στιγμή της εκτύπωσης. Μπορείτε να βρίσκετε πάντα την τρέχουσα έκδοση online στη σελίδα προϊόντων της **Hilti**. Χρησιμοποιήστε για αυτόν τον σκοπό το σύνδεσμο ή τον κωδικό QR σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, που επισημαίνεται με το σύμβολο .
- Όταν δίνετε το προϊόν σε άλλους, βεβαιωθείτε ότι τους έχετε δώσει και αυτές τις οδηγίες χρήσης.

Επεξήγηση συμβόλων**Υποδειξείς προειδοποίησης**

Οι υποδειξείς προειδοποίησης προειδοποιούν από κινδύνους κατά την εργασία με το προϊόν. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λέξεις επισήμανσης:

KINΔΥΝΟΣ**KINΔΥΝΟΣ !**

- Για μια άμεσα επικινδυνη κατάσταση, που οδηγεί σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.



 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !

- Για μια πιθανά επικίνδυνη κατάσταση, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ**

ΠΡΟΣΟΧΗ !

- Για μια πιθανόν επικίνδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.

Σύμβολα στις οδηγίες χρήσης

Στις παρόντες οδηγίες χρήσης χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης
	Υποδειξεις χρήσης και άλλες χρήσιμες πληροφορίες
	Χειρισμός ανακυκλώσιμων υλικών
	Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων
	Hilti Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion
	Hilti Φορτιστής

Σύμβολα σε εικόνες

Στις εικόνες χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Αυτοί οι αριθμοί παραπέμπουν στην εκάστοτε εικόνα στην αρχή αυτών των οδηγιών χρήσης.
	Η αριθμηση στις εικόνες παραπέμπει σε σημαντικά βήματα εργασίας ή σε εξαρτήματα σημαντικά για τα βήματα εργασίας. Στο κείμενο επισημαίνονται αυτά τα βήματα εργασίας ή τα εξαρτήματα με αντίστοιχους αριθμούς, π.χ. (3).
	Οι αριθμοί θέσης χρησιμοποιούνται στην εικόνα Επισκόπηση και παραπέμπουν στους αριθμούς του υπομνήματος στην ενότητα Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος .
	Αυτό το σύμβολο έχει σκοπό να επιστήσει ιδιαίτερα την προσοχή σας κατά την εργασία με το προϊόν.

Σύμβολα ανάλογα με το προϊόν

Γενικά σύμβολα

Στο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Συνεχές ρεύμα
	Το προϊόν υποστηρίζει τεχνολογία NFC, που είναι συμβατή με πλατφόρμες iOS και Android.
	Μακριά από αναρμόδια άτομα
	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion
	Μην χτυπάτε ποτέ με ένα αντικείμενο την επαναφορτιζόμενη μπαταρία και μην χρησιμοποιείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ως κρουστικό εργαλείο.
	Μην φέρνετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να πέσει κάτω. Μην χρησιμοποιείτε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, η οποία έχει δεχτεί χτύπημα ή έχει υποστεί ζημιά με δισφορετικό τρόπο.

Σύμβολα απαγόρευσης

Τα σύμβολα απαγόρευσης παραπέμπουν σε απαγορευμένες ενέργειες.

	Προστατέψτε από βροχή.
---	------------------------

Σύμβολα υποχρέωσης

Τα σύμβολα υποχρέωσης παραπέμπουν σε δεσμευτικές ενέργειες.

	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και ωτασπίδης.
---	--



Ασφάλεια

Γενικές υποδείξεις για την ασφάλεια για ηλεκτρικά εργαλεία

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τα οποία υπάρχουν σε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η παράβλεψη των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάτε όλες τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στις υποδείξεις για την ασφάλεια αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν συνδεόντας τα στο ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο τροφοδοσίας) και σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας).

Ασφάλεια χώρου εργασίας

- ▶ **Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και με καλό φωτισμό.** Η αταξία στο χώρο εργασίας και οι μη φωτισμένες περιοχές μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- ▶ **Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον επικίνδυνο για εκρήξεις, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Από τη ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούνται σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- ▶ **Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα πρόσωπα.** Εάν σας αποσπάσουν την προσοχή, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- ▶ **Το φις σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα.** Δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η μετατροπή του φις. Μη χρησιμοποιείτε αντάπτορες φις μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φις που δεν έχουν υποστεί μετατροπές και οι καπόληλης πρίζες μειώνουν το κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Αποφεύγετε την επαφή του σώματός με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία.** Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, όταν στα σώματά σας είναι γειωμένο.
- ▶ **Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή σε υγρασία.** Η εισώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο σύνδεσης για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να τραβήξετε το φις από την πρίζα.** Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, αιχμηρές ακμές ή κινούμενα μέρη. Τα ελαπτωματικά ή τα περιστραγμένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Όταν εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε υπαίθριους χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες), που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση ενός καλωδίου προέκτασης κατάλληλου για χρήση σε υπαίθριους χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Εάν δεν μπορεί να αποφευχθεί η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιβάλλον με υγρασία, χρησιμοποιήστε αυτόματο ρελέ.** Η χρήση ενός αυτόματου ρελέ μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Ασφάλεια προσώπων

- ▶ **Να είσαστε πάντα προσεκτικοί, να προσέχετε τί κάνετε και να εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη.** Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επίπειρα ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στημπη απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να δηγυγάσει σε σεβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ **Φοράτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας και πάντα προστατευτικά γυαλιά.** Φορώντας προσωπικό εξοπλισμό προστασίας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιολιθικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτοσαπτίδες, ανάλογα με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ **Αποφεύγετε την ακούσια θέση σε λειτουργία του εργαλείου.** Βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το σύνδεστε στην παροχή ρεύματος και/ή πριν το περιθώριο την μπαταρία και πριν τη μεταφέρετε. Εάν μεταφέροντας το ηλεκτρικό εργαλείο έχετε το δάκτυλο σας στο διακόπτη ή συνδέστε το εργαλείο στο ρεύμα ενώ ο διακόπτης είναι στο ON, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
- ▶ **Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το θέστε σε λειτουργία.** Ενα εργαλείο ή κλειδί που βρίσκεται σε κάπιο περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- ▶ **Αποφύγετε τις αφύσικες στάσεις του σώματος.** Φροντίστε για την ασφαλή στήριξη του σώματός σας και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας. Επαντοποιείτε την προστασία σας από την παραβλέψη τους κανόνες ασφαλείας.
- ▶ **Φοράτε κατάλληλα ρούχα.** Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από περιστρεφόμενα εξάρτηματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μαλλιά μπορεί να παγιδεύσουν από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- ▶ **Εάν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης συστημάτων αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και ότι χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση συστημάτων αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που πρόσχονται από τη σκόνη.
- ▶ **Μην εκτιμάτε λάθος την ασφάλεια και μην παραβλέπετε τους κανόνες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμη και όταν, μετά από πολλές χρήσεις, έχετε εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο.** Από απρόσεκτες ενέργειες μπορούν να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί εντός κλάσματος δευτερολεπτού.

Χρήση και αντιμετώπιση του ηλεκτρικού εργαλείου

- ▶ **Μην υπερφορτίζετε το εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για αυτήν. Με το καπόληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια στην αναφέρομένη περιοχή ισχύος.
- ▶ **Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο, ο διακόπτης του οποίου είναι χαλασμένος.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- ▶ **Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία πριν διελέγετε ρυθμίσεις στο εργαλείο, αντικαταστήστε κάπιο αξεσουάρ ή αποθηκεύστε το εργαλείο.** Αυτό το προληπτικό μέτρο ασφαλείας αποτρέπει την ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ **Φυλάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά.** Μην αφήνετε να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή που δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από απέρα πρόσωπα.



- ▶ Φροντίζετε σχολαστικά τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα αξεσουάρ. Ελέγχετε, εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άφογα και δεν μπλοκάρουν, εάν έχουν υπόσει κάποια εξαρτήματα ή έχουν υποσεί τέτοια ζημιά ώστε να επηρεάζεται αρνητικά η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τα χαλαρωμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν χρησιμοποιήσετε ξανά το εργαλείο. Πολλά αποτήματα οφείλονται σε κοκά συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- ▶ Διατηρείτε τα εξαρτήματα κοπής αιχμηρά και καθαρά. Τα σχολαστικά συντηρημένα εξαρτήματα κοπής με αιχμηρές ακμές κολλάνε σπιανότερες και κοθδηγούνται με μεγαλύτερη ευκολία.
- ▶ Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ, τα εργαλεία ρύθμισης κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψη τις συνήθικες εργασίες και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικινδυνές καταστάσεις.
- ▶ Διατηρείτε τις λαβές και επιφάνειες συγκράτησης στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσα. Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες συγκράτησης δεν επιπρέπουν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

Χρήση και αντιμετώπιση του επαναφορτιζόμενου εργαλείου

- ▶ Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαϊάς σε φορτιστές που είναι κατάλληλοι για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταρίαν, όπως χρησιμοποιούνται με άλλες μπαταρίες.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο τις προβλεπόμενες για τα ηλεκτρικά εργαλεία επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλείται τραυματισμός και κίνδυνο πυρκαϊάς.
- ▶ Κρατήστε τις μπαταρίες που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες και άλλα μεταλλικά μικροκοντείμενα, που δεν μπορούν να προκαλέσουν γεφύρωση των επαφών. Ένα βραχυκύκλωμα μεταξύ των επαφών της μπαταρίας μπορεί να έχει ως συνέπεια εγκαύματα ή πυρκαϊά.
- ▶ Σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης μπορούν να διαρρέουν υγρά από την μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε είδους επαφή. Σε περίπτωση ακούσιας επαφής, ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα υγρά έθρουν σε επαφή με τα μάτια σας, επισκεφθείτε επιπρόσθετα ένα γιατρό. Τα υγρά της μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσουν ερεθισμούς ή εγκαύματα στο δέρμα.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν υποστεί μετατροπές. Οι μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή μετατροπές μπορεί να συμπεριφέρουν απρόβλεπτα και να προκαλέσουν φωτιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- ▶ Μην εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά ή σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Η φωτιά ή οι θερμοκρασία άνω των 130 °C (265 °F) μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- ▶ Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες για τη φόρτιση και μην φορτίζετε την μπαταρία ή το επαναφορτιζόμενο εργαλείο ποτέ εκτός του εύρους θερμοκρασιών που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγών χρήσης. Η λανθασμένη φόρτιση ή η φόρτιση εκτός του επιπρέπουμενου εύρους θερμοκρασίας μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαϊάς.

Σέρβις

- ▶ Αναθέτετε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου μόνο σε κατάλληλο εξειδικευμένο προσωπικό με χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ότι θα διατηρηθεί η ασφάλεια του εργαλείου.
- ▶ Μην συντηρείτε ποτέ μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά. Κάθε συντήρηση μπαταριών θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένα σέρβις.

Υποδείξεις για την ασφάλεια για τον φυσητήρα

- ▶ Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε άσχημο καιρό, ίδιως όχι όταν υπάρχει κίνδυνος καταιγίδας. Ετσι μειώνετε τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας από κεραυνό.
- ▶ Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και ωταποτίδες. Ο κατάλληλος εξοπλισμός προστασίας μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- ▶ Φοράτε αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, όταν είστε ξυπόλυτοι ή φοράτε ανοιχτά παπούτσια. Ετσι μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμού των ποδιών.
- ▶ Μην φοράτε χαλαρά ρούχα ή αξεσουάρ όπως φουλάρια, κορδόνια, αλυσίδες ή γραφάτες, που μπορεί να καταλήξουν στις εισόδους αέρα. Εάν έχετε μακριά μαλλιά πρέπει να τα πάσσετε ή να τα καλύψετε, για να μην μπορούν να καταλήξουν στις εισόδους αέρα. Σε περίπτωση αναρρόφησης από τις εισόδους αέρα αυξάνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ Κρατήστε απόσταση από παρακείμενα άτομα, όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο. Εκτινασσόμενα αντικείμενα μπορεί να αυξήσουν τον κίνδυνο τραυματισμών.
- ▶ Μην κατευθύνετε το ακροφύσιο του φυσητήρα ποτέ σε ανθρώπους ή ζώα ή προς την κατεύθυνση παραθύρων. Εργάζεστε με ιδιαίτερη προσοχή, όταν απομακρύνετε ρύπους κοντά σε σταθέρα αντικείμενα όπως δέντρα, οχήματα ή τοίχους, επειδή μπορεί να εξστρακιστούν. Εκτινασσόμενα αντικείμενα μπορεί να προκαλέσουν υλικές ζημιές και αυξάνουν τον κίνδυνο τραυματισμού.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο για να αναρρόφησετε ή να απομακρύνετε αντικείμενα που είναι αναμένα ή καπνίζουν, όπως τσιγάρα, στηρίται ή στάχτη. Αυτές οι πηγές ανάφλεξης μπορούν να αυξήσουν τον κίνδυνο πυρκαϊάς.
- ▶ Μην ακουμπάτε τη φτερωτή, όσο κινείται ακόμη. Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και περιμένετε μέχρι την ακινητοποίηση της φτερωτής, πριν αφαιρέσετε εξαρτήματα, όταν υπάρχει η πιθανότητα επαφής με τη φτερωτή. Αυτό μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού από κινούμενα μέρη.
- ▶ Όταν απομακρύνετε κολλημένο υλικό από το ηλεκτρικό εργαλείο ή εκτελείτε εργασίες συντήρησης, βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο. Από απρόσαρμη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου κατά την αφαίρεση κολλημένου υλικού ή σε εργασίες συντήρησης μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί.

Πρόσθετες υποδείξεις για την ασφάλεια

- ▶ Χρησιμοποιείτε το προϊόν και τα αξεσουάρ μόνο σε τεχνικά άφογη καταστάση.
- ▶ Προσέκτετε πάντα ώστε να έχετε καλή ευστάθεια και χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο, όταν στέκεστε πάνω σε σταθέρο, ασφαλές και επίπεδο έδαφος.
- ▶ Μην πραγματοποιείτε ποτέ παραποτήσεις ή μετατροπές στο προϊόν ή σε αξεσουάρ.
- ▶ Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση εξαρτημάτων ή/και αξεσουάρ. Ελέγχετε πριν από την έναρξη της εργασίας, ότι η επαναφορτιζόμενη μπαταρία και τα τοποθετημένα αξεσουάρ είναι στερεωμένα με ασφάλεια.



Η σκόνη, η οποία σχηματίζεται κατά τη λείαση, το γυαλοχαρτάρισμα, την κοπή και τη διάτρηση ενδέχεται να περιέχει επικίνδυνες χημικές ουσίες. Ορισμένα παραδείγματα είναι: Μόλυβδος ή χρώματα με βάση το μολύβδο, τούβλα, μπετον και άλλα προϊόντα του οικοποιίας, φυσική πέτρα και άλλα πυριτούχα προϊόντα, συγκεκριμένα έξαλα, όπως βελανιδία, οξιά και χημικά κατεργασμένα έξαλα, αμιάντος ή υλικά που περίθυσαν αμίαντο. Προσδιορίστε την έκθεση του χειριστή και των πάρακειμένων προσώπων από την κατηγορία κινδύνου των υλικών, με τα οποία εργάζεστε. Λάβετε τα αναγκαία μέτρα για τη διατήρηση της έκθεσης σε ένα ασφαλές επίπεδο, όπως π.χ. χρησιμοποιώντας ένα σύστημα συλλογής σκόνης ή μια κατάλληλη μάσκα προστασίας της αναπνοής. Στα γενικά μέτρα για τη μείωση της έκθεσης ανήκουν τα εξής:

- ▶ Εργασία σε μια περιοχή με καλό αερισμό,
- ▶ Αποφυγή παρατεταμένης επαφής με σκόνη,
- ▶ Καθοδήγηση σκόνης μακριά από το πρόσωπο και το σώμα,
- ▶ Χρήση προστατευτικής ένδυσης και πλύσιμο των εκτεθειμένων περιοχών με νερό και σαπούνι.
- ▶ Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε το προϊόν σε βροχή. Αποθηκεύετε το προϊόν σε εσωτερικούς χώρους. Αποσυνέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία πριν από τον καθαρισμό ή τη συντήρηση.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν δεν χρησιμοποιείται ως παιχνίδι. Προσέχετε ιδιαίτερα, όταν υπάρχουν παιδιά κοντά.
- ▶ Μην τοποθετείτε αντικείμενα σε αναίγματα, όπως π.χ. στις εισόδους αέρα ή στον σωλήνα του φυσητήρα.
- ▶ Διατηρείτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα άκρα του σώματος μακριά από ανοιγμάτα, όπως π.χ. εισόδους αέρα ή κινούμενα μέρη.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν, όταν είναι βουλώμενός ο σωλήνας του φυσητήρα ή εμποδίζεται με όλον τρόπο η ροή του αέρα.
- ▶ Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί, όταν εργάζεστε πάνω σε σκάλες.
- ▶ Διατηρείτε πάντα ελεύθερες τις σχισμές αερισμού. Κίνδυνος εγκαύματος από καλυμμένες σχισμές αερισμού!

Επιμελής χειρισμός και χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών

- ▶ **Προσέξτε τις ακολουθες υποδείξεις ασφαλείας για τον ασφαλή χειρισμό και τη χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion.** Από τυχόν παράβλεψη μπορεί να προκληθούν δερματικοί ερεθισμοί, σοβαροί διαβρωτικοί τραυματισμοί, χημικά εγκαύματα, φωτιά ή/και εκρήξεις.
- ▶ Χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μόνο σε τεχνικά άψογη κατάσταση.
- ▶ Χειρίζεστε σχολαστικά τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, για να αποφύγετε ζημιές και την έξοδο υγρών πολύ επιβλαβών για την υγεία σας!
- ▶ Δεν επιτρέπεται σε καμιά περιπτώση η μετατροπή ή η παραπομπή των επαναφορτιζόμενων μπαταριών!
- ▶ Δεν επιτρέπεται να αποσυναρμολογείτε, να συμπιέζετε, να θερμαίνετε πάνω από τους 80 °C (176 °F) ή να καίτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε ή φορτίζετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, οι οποίες έχουν δεχτεί χτύπημα ή έχουν υποστεί ζημιά με διαφορετικό τρόπο. Ελέγχετε τακτικά τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για σημάδια ζημιάς.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ανακυκλωμένες ή επισκευασμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή ένα επαναφορτιζόμενο ηλεκτρικό εργαλείο ποτέ ως κρουστικό εργαλείο.
- ▶ Μην εκθέτετε ποτέ τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε άμεση πλιακή ακτινοβολία, αυξημένη θερμοκρασία, σπινθήρες ή γυμνές φλόγες. Μπορεί να προκληθούν εκρήξεις.
- ▶ Μην ακουμπάτε τους πόλους της μπαταρίας με τα δάχτυλα, με εργαλεία, κοσμήματα ή άλλα ηλεκτρικά αγώγιμα αντικείμενα. Έτσι μπορεί να προκληθεί ζημιά στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία, καθώς και υλικές ζημιές και τραυματισμοί.
- ▶ Κρατάτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μακριά από βροχή, υγρασία και υγρά. Η εισώρηση υγρασίας μπορεί να προκαλέσει βραχυκυκλώματα, ηλεκτροπληξία, εγκαύματα, φωτιά και εκρήξεις.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο τους φορτιστές και τα ηλεκτρικά εργαλεία που προβλέπονται για αυτόν τον τύπο μπαταρίας. Προσέξτε σχετικά τα στοιχεία στις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε εκρήξιμα περιβάλλοντα.
- ▶ Εάν η μπαταρία καίει υπερβολικά όταν την ακουμπάτε, ενδέχεται να έχει υποστεί ζημιά. Τοποθετήστε την μπαταρία σε ένα σημείο στο οποίο έχετε οροτόπητα, με εύφλεκτο και με επαρκή απόσταση από εύφλεκτα υλικά. Αφήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να κρύωσε. Εάν η μπαταρία εξακολουθεί να καίει υπερβολικά μετά από μία ώρα όταν την ακουμπάτε, τότε έχει υποστεί ζημιά. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti ή διοικήστε το έγγραφο "Υποδείξεις για την ασφαλεία και τη χρήση για επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion Hilti".



Προσέξτε τις ειδικές οδηγίες που ισχύουν για τη μεταφορά, την αποθήκευση και τη χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών ίοντων λιθίου. [Σελίδα 231](#)

Διαβάστε τις υποδείξεις για την ασφαλεία και τη χρήση για επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion Hilti, τις οποίες θα βρείτε σαρώνοντας τον κωδικό QR στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

Περιγραφή

Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος

- | | | | |
|------------|---|-------------|---|
| (1) | Σωλήνας φυσητήρα | (6) | Χειρολαβή |
| (2) | Περιβλήμα φυσητήρα | (7) | Εισαγωγή αέρα για φυσητήρα |
| (3) | Ασφαλίστη συνεχούς λειτουργίας | (8) | Επαναφορτιζόμενη μπαταρία |
| (4) | Περιστροφικός διακόπτης ρύθμισης περιοχής αριθμού στροφών | (9) | Πλήκτρο αποσφαλίσης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας |
| (5) | Διακόπτης on/off | (10) | Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας |

Κατάλληλη χρήση

Το προϊόν που περιγράφεται είναι ένας επαναφορτιζόμενος φυσητήρας. Προορίζεται για επαγγελματική χρήση για στεγνό καθαρισμό επιφανειών, π.χ.

- για την απομάκρυνση σκόνης από εγκαταστάσεις παραθύρων,
- για την απομάκρυνση σκόνης από επιφάνειες εργασίας,



- για τη συγκέντρωση σκόνης σε μια γωνία (για αποτελεσματικότερη συλλογή και απομάκρυνση),
- για τον καθαρισμό οχημάτων ή επιφανειών φόρτωσης,
- για την απομάκρυνση σκόνης από δυαπόδστα σημεία.

Το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για χρήση σε υπαίθριους χώρους.

Πληροφορίες για συμβατές επαναφορτιζόμενες μπαταρίες και φορτιστές

- Χρησιμοποιείτε για αυτό το προϊόν μόνο επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion Hilti Nuron της σειράς τύπου B 22. Για ιδανική απόδοση, η Hilti προτείνει για αυτό το προϊόν τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που αναφέρονται στον πίνακα στο τέλος των οδηγιών χρήσης.
- Χρησιμοποιείτε για αυτές τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μόνο φορτιστές Hilti των σειρών τύπου που αναφέρονται στον πίνακα στο τέλος των οδηγιών χρήσης.

Έκταση παράδοσης

Επαναφορτιζόμενος φυσητήρας, σωλήνας φυσητήρα, οδηγίες χρήσης

Περισσότερα, εγκεκριμένα για το προϊόν σας συστήματα θα βρείτε στο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: www.hilti.group

Ενδείξεις της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion

Στις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion Hilti Nuron υπάρχει η δυνατότητα προβολής της κατάστασης φόρτισης, μηνυμάτων σφάλματος και της κατάστασης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.

Ενδείξεις για κατάσταση φόρτισης και μηνύματα σφάλματος

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση της μπαταρίας!

- Όταν είναι τοποθετημένη η επαναφορτιζόμενη μπαταρία, βεβαιωθείτε αφού πατήσετε το πλήκτρο απασφάλισης, ότι θα κουμπώσετε ξανά καλά την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στο προϊόν που χρησιμοποιείτε.

Για να δείτε κάποια από τις ακόλουθες ενδείξεις, πατήστε σύντομα το πλήκτρο απασφάλισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.

Η κατάσταση φόρτισης καθώς και οι πιθανές βλάβες εμφανίζονται επίσης μόνιμα, όσο είναι ενεργοποιημένο το συνδεδεμένο προϊόν.

Κατάσταση	Σημασία
Τέσσερα (4) LED ανάβουν μόνιμα πράσινα	Κατάσταση φόρτισης: 100 % έως 71 %
Τρία (3) LED ανάβουν μόνιμα πράσινα	Κατάσταση φόρτισης: 70 % έως 51 %
Δύο (2) LED ανάβουν μόνιμα πράσινα	Κατάσταση φόρτισης: 50 % έως 26 %
Ένα (1) LED ανάβει μόνιμα πράσινο	Κατάσταση φόρτισης: 25 % έως 10 %
Ένα (1) LED αναβασθήνει αργά πράσινο	Κατάσταση φόρτισης: < 10 %
Ένα (1) LED αναβασθήνει γρήγορα πράσινο	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion είναι τελείως αποφορτισμένη. Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Εάν το LED εξακολουθεί να αναβασθήνει γρήγορα μετά τη φόρτιση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti .
Ένα (1) LED αναβασθήνει γρήγορα κίτρινο	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion ή το συνδεδεμένο με αυτή προϊόν έχουν υπερφορτωθεί, έχουν πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή θερμοκρασία ή υπάρχει κάποια άλλη βλάβη. Φέρτε το προϊόν και την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στην προεινόμενη θερμοκρασία λειτουργίας και μην υπερκαταπονείτε το προϊόν κατά τη χρήση του. Εάν εξακολουθεί να υπάρχει το μήνυμα, απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti .
Ένα (1) LED ανάβει κίτρινο	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion και το συνδεδεμένο με αυτή προϊόν δεν είναι συμβατά. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti .
Ένα (1) LED αναβασθήνει γρήγορα κόκκινο	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion είναι κλειδωμένη και δεν μπορεί να χρησιμοποιείται άλλο. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti .

Ενδείξεις για την κατάσταση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

Για να ελέγχετε την κατάσταση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο απασφάλισης για περισσότερα από τρία δευτερόλεπτα. Το σύστημα δεν αναγνωρίζει μια πιθανή δυσλειτουργία της μπαταρίας λόγω κακής χρήσης, όπως π.χ. πτώση, τρυπήματα, εξωτερικές ζημιές από υψηλή θερμοκρασία κτλ.

Κατάσταση	Σημασία
Όλα τα LED ανάβουν κυλιόμενα και στη συνέχεια το ένα (1) LED ανάβει μόνιμα πράσινο.	Είναι δυνατή η συνέχιση της χρήσης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.
Όλα τα LED ανάβουν κυλιόμενα και στη συνέχεια το ένα (1) LED αναβασθήνει γρήγορα κίτρινο.	Δεν ήταν δυνατή η ολοκλήρωση του ελέγχου για την κατάσταση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας. Επαναλάβετε τη διαδικασία ή απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti .



Κατάσταση	Σημασία
Όλα τα LED ανάβουν κυλιόμενα και στη συνέχεια το ένα (1) LED ανάβει μόνιμα κόκκινο.	Εάν εξακολουθεί να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα συνδεδεμένο προϊόν, η υπολεπόμενη χωρητικότητα της μπαταρίας είναι κάτω από 50%. Εάν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί πλέον ένα συνδεδεμένο προϊόν, η επαναφορτίζουμενη μπαταρία έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της και θα πρέπει να αντικατασταθεί. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.

**Τεχνικά χαρακτηριστικά
Χαρακτηριστικά προϊόντος**

Γενιά προϊόντος	NBL 4-22
Διαστάσεις	365 mm × 196 mm × 80 mm
Ονομαστική τάση	21,6 V
Βάρος χωρίς επαναφορτιζόμενη μπαταρία	1,15 kg
Παροχή αέρα	187 m ³ /h
Ταχύτητα αέρα (έξοδος)	80,5 m/s
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C ... 70 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία	-17 °C ... 60 °C

Επαναφορτιζόμενη μπαταρία

Τάση λειτουργίας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας	21,6 V
Βάρος επαναφορτιζόμενης μπαταρίας	Βλέπε στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης
Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία	-17 °C ... 60 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C ... 40 °C
Θερμοκρασία μπαταρίας στην έναρξη φόρτισης	-10 °C ... 45 °C

Πληροφορίες θορύβου και τιμές κραδασμών

Οι αναφερόμενες στις παρούσες οδηγίες τιμές ηχητικής πίεσης και κραδασμών έχουν μετρηθεί αύματαν με μια τυποποιημένη μέθοδο μετρησης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση μεταξύ ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλες για πρόχειρη εκτίμηση των εκθέσεων. Τα αναφερόμενα στοιχεία αντιπροσωπεύουν τις κύριες εφαρμογές του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν ωστόσο το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί σε άλλες εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή με ελιτή συντήρηση, ενδέχεται να διαφέρουν τα στοιχεία. Το γεγονός αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Για μια ακριβή εκτίμηση της έκθεσης θα πρέπει να συνυπολογίζονται και οι χρόνοι, στους οποίους είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο ή λειτουργεί μεν, αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Το γεγονός αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Καθορίστε πρόσθιμα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη από την επιδραση του θορύβου και/ή των κραδασμών, όπως για παραδείγματα: Συντήρηση ηλεκτρικού εργαλείου και εξαρτήμάτων, διατήρηση χεριών σε κανονική θερμοκρασία, οργάνωση των σταδίων εργασίας.

i Αναλυτικές πληροφορίες για τις εκδόσεις του EN 62841 που εφαρμόζονται εδώ θα βρείτε στο αντίγραφο της δηλώσης συμμόρφωσης.

Πληροφορίες θορύβου

Επίπεδο στάθμης ήχου (L _{WA})	NBL 4-22
Ανακριβεία επιπέδου στάθμης ήχου (K _{WA})	93 dB(A)
Επίπεδο ηχητικής πίεσης (L _{PA})	1 dB(A)
Ανακριβεία επιπέδου ηχητικής πίεσης (K _{PA})	82 dB(A)

Συνολικές τιμές κραδασμών

Συνολικές τιμές κραδασμών	B 22-55	1,1 m/s ²
	B 22-255	1,5 m/s ²
Ανακριβεία (συνολικές τιμές κραδασμών)		1,5 m/s ²

Προετοιμασία εργασίας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από ακούσια έναρξη λειτουργίας!

- Βεβαιωθείτε ότι το σχετικό προϊόν είναι εκτός λειτουργίας, πριν τοποθετήσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
- Αφαιρέστε την μπαταρία, πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο εργαλείο ή αντικαταστήσετε αξεσουάρ.



Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.

Φορτίστε την μπαταρία

- 1. Διαβάστε πριν από τη φόρτιση τις οδηγίες χρήσης του φορτιστή.
- 2. Βεβαιωθείτε ότι οι επαφές της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας και του φορτιστή είναι καθαρές και στεγνές.
- 3. Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε έναν εγκεκριμένο φορτιστή.  227

Τοποθέτηση μπαταρίας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από βραχιόνικλωμα ή πτώση της μπαταρίας!

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ξένα αντικείμενα στις επιφένεις στην μπαταρία και στις επιφένεις στο προϊόν, πριν τοποθετήσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
- Βεβαιωθείτε ότι η επαναφορτιζόμενη μπαταρία κουμπώνει πάντα σωστά.

1. Φορτίστε πλήρως την μπαταρία πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία.

2. Εισόρθετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στο προϊόν, μέχρι να κουμπώσει με χαρακτηριστικό ήχο.

3. Βεβαιωθείτε ότι εδράζει καλά η μπαταρία.

Αφαίρεση επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

1. Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.

2. Τραβήξτε την μπαταρία από το προϊόν.

Ασφάλεια από πτώση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση του εξαρτήματος και/ή αεξασσώματος

- Χρησιμοποιείτε μόνο το προτεινόμενο για το προϊόν σας κορδόνι συγκράτησης εργαλείων Hilti.
- Πριν από τη χρήση, ελέγχετε το σημείο στερέωσής του κορδονιού συγκράτησης εργαλείων για πιθανές ζημιές.
- Μην στερεώνετε κορδόνι συγκράτησης εργαλείων στο άγκιστρο ζώνης. Μην χρησιμοποιείτε ένα άγκιστρο ζώνης για την ανύψωση του προϊόντος.

 Προσέξτε τις εθνικές οδηγίες για εργασίες σε ύψος.

Χρησιμοποιείτε ως ασφάλεια πτώσης για αυτό το προϊόν αποκλειστικά και μόνο έναν συνδυασμό από την ασφάλεια πτώσης Hilti #2293133 με το Hilti κορδόνι συγκράτησης εργαλείων #2261970.

► Στερεώστε την ασφάλεια πτώσης στα ανοιγμάτα τοποθέτησης για αεξασσώματα. Ελέγχετε ότι συγκροτείται καλά.

► Στερεώστε ένα καραμπίνερ του κορδονιού συγκράτησης εργαλείων στην ασφάλεια πτώσης και το δεύτερο καραμπίνερ σε μια φέρουσα δοικια κατασκευή. Ελέγχετε την ασφαλή στερέωση των δύο καραμπίνερ.

 Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης της ασφάλειας πτώσης Hilti καθώς και του κορδονιού συγκράτησης εργαλείων Hilti.

Τοποθέτηση σωλήνων φυσητήρα 2

1. Ευθυγραμμίστε τις προεξόχεις ασφάλισης στον σωλήνα του φυσητήρα με τις εγκοπές στο περιβλήμα του φυσητήρα.
2. Ωθήστε τον σωλήνα του φυσητήρα στο περιβλήμα του φυσητήρα.
3. Περιστρέψτε τον σωλήνα του φυσητήρα δεξιόστροφα τελείωση στο περιβλήμα του φυσητήρα.

Αφαίρεση σωλήνων φυσητήρα

1. Περιστρέψτε τον σωλήνα φυσητήρα αριστερόστροφα.
2. Τραβήξτε τον σωλήνα φυσητήρα από το περιβλήμα του φυσητήρα.

Τοποθέτηση αντάπτορα παροχής/αναρρόφησης αέρα

1. Αφαιρέστε τον σωλήνα φυσητήρα.  230
2. Ευθυγραμμίστε τις μύτες τοποθέτησης στο συγκρότημα παροχής/αναρρόφησης αέρα με τις εγκοπές στο περιβλήμα του φυσητήρα.
3. Ωθήστε τον αντάπτορα παροχής/αναρρόφησης αέρα στο περιβλήμα του ανεμιστήρα.
4. Περιστρέψτε τον αντάπτορα παροχής/αναρρόφησης αέρα μέχρι να τερματίσει δεξιόστροφα.
5. Ελέγχετε, εάν ο αντάπτορας παροχής/αναρρόφησης αέρα είναι τοποθετημένος με ασφάλεια.
6. Για να αφαιρέστε τον αντάπτορα, περιστρέψτε τον αντάπτορα παροχής/αναρρόφησης αέρα αριστερόστροφα και τραβήξτε τον αντάπτορα ευθεία από το περιβλήμα του φυσητήρα.

Μετατροπή αντάπτορα παροχής/αναρρόφησης αέρα σε αναρρόφηση

- Ευθυγραμμίστε τις μύτες τοποθέτησης στην εισαγωγή αέρα με τις εγκοπές του αντάπτορα παροχής/αναρρόφησης αέρα και ρυθμίστε τον αντάπτορα στην εισαγωγή αέρα.

Επιλογή περιοχής αριθμού στροφών

1. Μειώστε την περιοχή αριθμού στροφών, περιστρέφοντας τον περιστροφικό διακόπτη ρύθμισης περιοχής αριθμού στροφών προς τα επάνω.
 - Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε 3 περιοχές αριθμού στροφών.
2. Αυξήστε την περιοχή αριθμού στροφών, περιστρέφοντας τον περιστροφικό διακόπτη ρύθμισης περιοχής αριθμού στροφών προς τα κάτω.

Χειρισμός

Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.



Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση προϊόντος**Ενεργοποίηση προϊόντος**

1. Για να ενεργοποιήσετε το προϊόν, πατήστε τον διακόπτη on/off.

Απενεργοποίηση προϊόντος

2. Για να απενεργοποιήσετε το προϊόν, αφήστε ελεύθερο τον διακόπτη on/off.

Ενεργοποίηση ασφάλισης συνεχούς λειτουργίας 

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο τον διακόπτη on/off.

2. Πατήστε και κρατήστε πατημένη την ασφάλιση συνεχούς λειτουργίας.

3. Αφήστε ελεύθερο τον διακόπτη on/off.

► Ο διακόπτης on/off είναι ασφαλισμένος και το προϊόν λειτουργεί σε συνεχή λειτουργία.



Για να απενεργοποιήσετε την ασφάλιση συνεχούς λειτουργίας, πατήστε τον διακόπτη on/off. Η ασφάλιση συνεχούς λειτουργίας επανέρχεται αυτόματα στην αρχική θέση.

Φροντίδα και συντήρηση** ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****Κίνδυνος τραυματισμού από τοποθετημένη μπαταρία!**

- Πριν από κάθε εργασία φροντίδας και συντήρησης αφαιρείτε πάντα την μπαταρία!

Φροντίδα του προϊόντος

- Απομακρύνετε με προσοχή τους ρύπους που έχουν επικαθήσει.
- Εφόδους υπάρχουν, καθαρίζετε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα.
- Καθαρίζετε το περίβλημα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.
- Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, στεγνό πανί, για να καθαρίσετε τις επαφές του προϊόντος.

Φροντίδα επαναφορτίζομενων μπαταριών Li-Ion

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μια επαναφορτίζομενη μπαταρία με βουλωμένες σχισμές αερισμού. Καθαρίζετε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα.
- Αποφύγετε την άσκηση της επαναφορτίζομενης μπαταρίας σε σκόνη ή ρύπους. Μην εκθέτετε ποτέ την επαναφορτίζομενη μπαταρία σε μεγάλη υγρασία (π.χ. βιθμό σε νερό ή παρασίωση σε βροχή).
- Εάν έχει μια βραχεί μια επαναφορτίζομενη μπαταρία, αντιμετωπίστε τη όπως μια επαναφορτίζομενη μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά. Απομονώστε τη σε ένα με εύφλεκτο δοχείο και απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti**.
- Διατηρείτε την επαναφορτίζομενη μπαταρία καθαρή από ένα λάδια και γράσα. Μην επιτρέπετε να συγκεντρώνονται άσκοπα σκόνες ή ρύπου στην επαναφορτίζομενη μπαταρία. Καθαρίζετε την επαναφορτίζομενη μπαταρία με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα ή ένα καθαρό, στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.
- Καθαρίζετε το περίβλημα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.

Συντήρηση** ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία!** Οι ακατάλληλες επισκευές σε ηλεκτρικά εξαρτήματα ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς και εγκούματα.

- Επισκευές σε ηλεκτρικά μέρη επιτρέπεται να διενεργούνται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

- Ελέγχετε τακτικά όλα τα ορατά μέρη για τυχόν ζημιές και την άψογη λειτουργία όλων των χειριστηρίων.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περίπτωση ζημιών ή/και δυσλειτουργίων. Αναθέστε άμεσα την επισκευή του προϊόντος στο σέρβις της **Hilti**.
- Μετά από εργασίες φροντίδας και συντήρησης, τοποθετήστε όλα τα συστήματα προστασίας και ελέγχετε την απρόσκοπη λειτουργία τους.

 Για μια ασφαλή λειτουργία χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ. Εγκεκριμένα από τη **Hilti** ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ για το προϊόν σας θα βρείτε στο πλησιέστερο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: www.hilti.group

Μεταφορά και αποθήκευση**Μεταφορά επαναφορτίζομενων εργαλείων και επαναφορτίζομενων μπαταριών**** ΠΡΟΣΟΧΗ****Ακούσια ενεργοποίηση κατά τη μεταφορά!**

- Μεταφέρετε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!

- Αφαίρεστε την/τις επαναφορτίζομενες μπαταρίες.

- Μην μεταφέρετε επαναφορτίζομενες μπαταρίες ποτέ χύδην. Κατά τη μεταφορά θα πρέπει οι επαναφορτίζομενες μπαταρίες να προστατεύονται από υπερβολικές κρούσεις και δονήσεις και να απομονώνονται από κάθε είδους αγάγμα υλικά ή άλλες επαναφορτίζομενες μπαταρίες, ώστε να μην έρθουν σε επαφή με άλλους πόλους μπαταριών και προκληθεί βραχυκύλωμα. **Λάβετε υπόψη τις τοπικές προδιαγραφές μεταφοράς για επαναφορτίζομενες μπαταρίες.**

- Δεν επιτρέπεται η αποστολή επαναφορτίζομενων μπαταριών μέσω ταχυδρομείου. Απευθυνθείτε σε μια μεταφορική εταιρεία, όταν θέλετε να αποστείλετε άνικτες επαναφορτίζομενες μπαταρίες.



- Ελέγχετε το προϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για τυχόν ζημιές πριν από κάθε χρήση καθώς και πριν και μετά από μεγαλύτερης διάρκειας μεταφορά.

Αποθήκευση επαναφορτιζόμενων εργαλείων και επαναφορτιζόμενων μπαταριών

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακούσια πρόληψη ζημιάς από ελαστικωματικές μπαταρίες. !

- Αποθήκευτε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!
- Αποθήκευτε τα προϊόντα και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε δροσερό και στεγνό χώρο. Προσέξτε τις οριακές τιμές θερμοκρασίας, που αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά ▶▶▶ 229.
- Μην φυλάτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πάνω στον φορτιστή. Μετά τη διαδικασία φόρτισης, αφαιρείτε πάντα την επαναφορτιζόμενη μπαταρία από τον φορτιστή.
- Μην αποθηκεύετε ποτέ τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον ήλιο, πάνω σε πηγές θερμότητας ή πάσω από τζάμια.
- Αποθηκεύετε το προϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε σημείο στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και αναρμόδια ότομα.
- Ελέγχετε το προϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για τυχόν ζημιές πριν από κάθε χρήση καθώς και πριν και μετά από μεγαλύτερης διάρκειας αποθήκευσης.

Βοήθεια για προβλήματα

Προσέχετε σε όλες τις βλάβες την ένδειξη κατάστασης φόρτισης και σφαλμάτων της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας. Βλέπε κεφάλαιο **Ενδείξεις της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion**.

Σε βλάβες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα ή δεν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti**.

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Τα LED της μπαταρίας δεν δείχνουν τίποτε	Μπαταρία ελαστικωματική.	► Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti .
Το προϊόν δεν λειτουργεί.	Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί ολόκληρη.	► Κουμπώστε την μπαταρία ώστε να ακουστεί κλίκ.
	Ο φυσητήρας είναι πολύ ζεστός.	► Αφήστε το προϊόν να κρυώσει.
Η ροή αέρα μειώνεται αισθητά.	Ο σωλήνας του φυσητήρα είναι βουλωμένος ή φραγμένος.	► Ελέγχετε εάν ο σωλήνας του φυσητήρα είναι βουλωμένος ή φραγμένος και εξαλείψτε την οισία.

Διάθεση στα απορρίμματα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κινδυνός τραυματισμού από ακατάλληλη διάθεση στα απορρίμματα! Κινδυνοί για την υγεία από εξερχόμενα αέρια ή υγρά.

- Μην αποστέλλετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά!
- Καλύψτε τις συνδέσεις με ένα μη αγώγιμο υλικό, για να αποφύγετε βραχυκυκλώματα.
- Πετάξτε τις μπαταρίες έτσι ώστε να μην μπορούν να καταλήξουν στα χέρια παιδιών.
- Απορρίψτε την μπαταρία στο **Hilti Store** ή απευθυνθείτε στην αρμόδια επιχείριση διάθεσης απορρίμματων.

Τα προϊόντα της **Hilti** είναι κατασκευασμένα σε μεγάλο ποσοστό από ανακύκλωσμα υλικά. Προϋπόθεση για την ανακύκλωσή τους είναι ο κατάλληλος διαχωρισμός των υλικών. Σε πολλές χώρες, η **Hilti** παραλαβάνει το παλιό σας εργαλείο για ανακύκλωση. Απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti** ή στον σύμβουλο πωλήσεων.

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, της ηλεκτρονικές συσκευές και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορρίμμάτων!

Εγγύηση κατασκευαστή

- Για ερωτήσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον τοπικό συνεργάτη της **Hilti**.

Περισσότερες πληροφορίες

Περισσότερες πληροφορίες για τον χειρισμό, την τεχνολογία, το πειρίβαλλον και την ανακύκλωση θα βρείτε στον ακόλουθο αύντεσμο: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

Αυτόν τον αύντεσμα θα τον βρείτε σε αυτές τις οδηγίες χρήσης επίσης ως κωδικό QR, ο οποίος επισημαίνεται με το σύμβολο

tr Orijinal kullanım kılavuzu

Kullanım kılavuzu bilgileri

Bu kullanım kılavuzu hakkında

- **İkaz!** Ürünü kullanmadan önce, talimatlar, güvenlik ve uyarı bilgileri, çizimler ve teknik özellikler dahil olmak üzere ürünle birlikte verilen kullanım kılavuzunu okuduğunuzdan ve anladığınızdan emin olunuz. Özellikle tüm talimatları, güvenlik ve uyarı bilgilerini, çizimleri, teknik özelliklerini ve bileşenleri ve fonksiyonları öğrenin. Aksi takdirde elektrik çarpması, yanık veya ciddi yaralanma tehlikesi meydana gelebilir. Tüm talimatlar, güvenlik ve uyarı bilgileri dahil olmak üzere kullanım kılavuzunu daha sonra kullanmak üzere saklayınız.
- **HILTI** ürünleri profesyonel kullanıcıların kullanımını için öngördürülmüştür ve sadece yetkili personel tarafından kullanılabilir ve bakımı yapılabilir. Bu personel, meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır. Aletin ile ilgili yardımcı gereçlerin eğitimiş personel tarafından usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması ve amcaları dışında çalıştırılması sonucu tehlikeli durumlar söz konusu olabilir.



- Ekteki kullanım kılavuzu, basım tarihindeki mevcut gelişmiş teknolojiye uygundur. En son sürümü her zaman Hilti ürün sayfasında bulabilirsiniz. Bunu yapmak için, bu kullanım kılavuzundaki  simgesi ile işaretlenmiş bağlantıyı veya QR kodunu kullanınız.
- Ürünü başkalarına sadece bu kullanım kılavuzuyla birlikte veriniz.

Resim açıklaması**Uyarı bilgileri**

Üyeli bilgileri, ürün ile çalışırken ortaya çıkabilecek tehlikelere karşı uyarır. Aşağıdaki uyarı metinleri kullanılır:

**TEHLIKE****TEHLIKE !**

- Ağır vücut yaralanmalarına veya doğrudan ölüme sebep olabilecek tehlikeler için.

**İKAZ****İKAZ !**

- Ağır yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek tehlikeler için.

**DİKKAT****DİKKAT !**

- Vücut yaralanmalarına veya maddi hasarlara yol açabilecek olası tehlikeli durumlar için.

Kullanım kılavuzundaki semboller

Bu kullanım kılavuzunda aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Kullanım kılavuzuna dikkat edilmelidir
	Kullanım uyarıları ve diğer gerekli bilgiler
	Geri dönüşümlü malzemeler ile çalışma
	Elektrikli aletleri ve aküler evdeki çöplere atmayın!
	Hilti Lityum İyon akü
	Hilti Şarj cihazı

Çizimlerdeki semboller

Çizimlerde aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Bu sayılar, kullanım kılavuzunun başlangıcındaki ilgili çizime atanmıştır.
3	Çizimlerdeki numaralandırma, önemli çalışma adımlarını veya çalışma adımları için önemli olan yapı parçalarını gösterir. Metinde, bu çalışma adımları veya yapı parçasına karşılık gelen sayılarla vurgulanmıştır, örn. (3).
(11)	Pozisyon numaraları Genel bakış çiziminde kullanılır ve Ürüne genel bakış bölümündeki açıklama numaralarına referans niteliğindedir.
	Bu işaret, ürün ile çalışırken dikkatinizi çekmek için koyulmuştur.

Ürüne bağlı semboller**Genel semboller**

Üründe aşağıdaki semboller kullanılabilir:

	Doğru akım
	Ürün, iOS ve Android platformları ile uyumlu NFC teknolojisini destekler.
	İlgili olmayan kişileri uzak tutunuz
	Lityum İyon akü
	Aküye asla bir cisimle vurmayın ve aküyü asla vurma aleti olarak kullanmayın.
	Aküyü düşürmeyiniz. Darbe almış veya hasar görmüş bir aküyü kullanmayın.

Yasak işaretleri

Yasak işaretleri yasaklanmış eylemleri gösterir.





Yağmurdan koruyunuz.

Emredici işaretler

Emredici işaretler bağlayıcı eylemleri gösterir.



Koruyucu gözlük ve kulaklık kullanınız.

Güvenlik

Elektrikli el aletleri için genel güvenlik uyarıları

İKAZ Bu elektrikli el aletine yönelik tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimli açıklamaları ve teknik verileri dikkatlice okuyunuz. Aşağıdaki talimatlara uymaması durumunda elektrik çarpması, yanım ve/veya ağır yaralanmalar söz konusu olabilir.

Tüm güvenlik uyarılarını ve kullanım talimatlarını muhafaza ediniz.

Güvenlik uyarılarında kullanılan "Elektrikli el aleti terimi, şebeke işletimli elektrikli el aletleri (şebeke kablosu ile) veya akü işletimli elektrikli el aletleri (şebeke kablosu olmadan) ile ilgilidir.

İş yeri güvenliği

- **Çalışma alanınızı temiz ve aydınlatık tutunuz.** Düzensiz veya aydınlatma olmayan çalışma alanları kazalara yol açabilir.
 - **Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buhan yakabilecek kivilim oluşturur.
 - **Elektrikli el aletini kullanırken çocukların ve diğer kişileri uzak tutunuz.** Dikkatiniz dağılırsa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.
- Elektrik güvenliği**
- **Elektrikli el aletinin bağlantı fisı prize uygun olmalıdır.** Fis hiçbir şekilde değiştirilmemelidir. Adaptör fisini topraklama korumalı elektrikli el aletleri ile birlikte kullanmayın. Değiştirilmemiş fisler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
 - **Borular, radyatörler, fırınlar ve buzdolapları gibi toprağa temas eden üst yüzeylere vücutundunuz temas etmekten kaçınınız.** Vücutundunun toprakla teması var ise yüksek bir elektrik çarpması riski söz konusudur.
 - **Elektrikli el aletini yaşımdan veya ıslaklıkтан uzak tutunuz.** Elektrikli el aletine su girmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
 - **Elektrikli el aletini taşımak, asmak veya fisı prizden çekmek için bağlantı kablosunu kullanım amacıyla dışında kullanmayın.** Bağlantı kablosunu sıçtan, yağıdan, keskin kenarlardan ve hareketli parçalardan uzak tutunuz. Hasarlı veya dolanmış bağlantı kabloları elektrik çarpması riskini artırır.
 - **Elektrikli bir el aleti ile açık alanda çalışacaksanız, sadece dışarıda kullanımına izin verilen uzatma kabloları kullanınız.** Dış mekanlar için uygun olan uzatma kablololarının kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
 - **Elektrikli el aleti işletiminin nemli ortamda yapılması kaçınılmaz ise bir kaçak akım koruma şalteri kullanınız.** Bir kaçak akım koruma şalteri kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

Kişilerin güvenliği

- **Dikkatli olunuz, ne yaptığına dikkat ediniz ve elektrikli el aleti ile mantıklı bir şekilde çalışınız.** Yorgunsanız veya uyuşturucu, alkol veya ilaç etkisi altında olduğunuzda elektrikli el aleti kullanmayın. Elektrikli el aletini kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- **Kişisel koruyucu donanım ve her zaman bir koruyucu gözlük takınız.** Elektrikli el aletinin türüne ve kullanımına göre toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabısı, koruyucu kask veya kulaklık gibi kişisel koruyucu donanımlarının kullanılması yaralanma riskini azaltır.
- **İstem dişi çalışmayı önlüyoruz.** Güç kaynağına ve/veya aküyü bağlamadan, girişini yapmadan veya taşımadan önce elektrikli el aletinin kapılı olduğundan emin olunuz. Elektrikli el aletini taşıırken parmağınız şalterde ise veya alet açık konumda güç kaynağına takılırsa bu durum kazalara yol açabilir.
- **Elektrikli el aletini devreye almadan önce ayar aletlerini veya vidalama anahtarlarını çıkartın.** Dönen bir alet parçasında bulunan bir alet veya anahat yaralanmalara yol açabilir.
- **Aşırı bir vücut hareketinden sakının.** Güvenli bir duruş sağlayınız ve her zaman dengeli tutunuz. Böylece beklenmedik durumlarda elektrikli el aletini daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- **Uygun kiyafetler giyiniz.** Bol kiyafetler giymeyiniz veya takı takmayın. Saçları, kiyafetleri ve eldivenleri hareket eden parçalardan uzak tutunuz. Bol kiyafetler, takı veya uzun saçlar hareket eden parçalara takılabilir.
- **Toz emme ve tutma tertibatları monte edilebilirsiyorsa bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olunuz.** Bu toz emme tertibatının kullanımından kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltabilir.
- **Kendi güvenliğiniz riske atmayın ve elektrikli el aletleri kullanımında son derece tecrübeli olsanız bile ilgili güvenlik kurallarını ihlal etmeyiniz.** Dikkatsiz kullanım saniyeler içerisinde ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Elektrikli el aletinin kullanımını ve çalıştırılması

- **Aleti çok fazla zorlamanın.** Çalışmanız için uygun olan elektrikli el aletini kullanın. Uygun elektrikli el aleti ile bildirilen hizmet alanında daha iyi ve güvenli çalışırsın.
- **Şalter bozulmuş olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılmış kapatılmayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve tamir edilmesi gereklidir.
- **Alet ayarlarını yapmadan, aksesuar parçalarını değiştirmeden veya aleti bir yere koymadan önce fisı prizden ve/veya (çkarılabilir) aküyü eletten çıkarın.** Bu önlem, elektrikli el aletinin istem dişi çalışmalarını engeller.
- **Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların erişmeyeceği yerde muhafaza edin.** Aleti iyi tanımayan veya bu talimatları okumamış kişilerde aleti kullanırmayın. Elektrikli el aletleri bilgisiz kişiler tarafından kullanılırsa tehlikelidir.
- **Elektrikli el aletlerinin ve aksesuarlarının bakımını titizlikle yapın.** Hareketli parçaların kusursuz çalıştığı ve sıkışmadığı, parçaların kırılıp kırılacağı veya hasar görüp görüldüğü, elektrikli el aleti fonksyonlarının kısıtlaması durumlarını kontrol ediniz. Hasarlı parçaları aleti kullanmadan önce tamir ettiriniz. Birçok kazanın nedeni bakımı kötü yapılan elektrikli el aletleridir.
- **Kesme aletlerini keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin bıçak kenarı olan kesme aletleri daha az sıkışır ve kullanımı daha rahattır.



► Elektrikli el aletini, aksesuarları, ek aletleri vb. bu talimatlara göre kullanın. Çalışma şartlarını ve yapılacak işi de ayrıca göz önünde bulundurun. Elektrikli el aletlerinin öngörülen kullanımı dışında kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

► Tutamağı ve tutamak yüzeylerini daima temiz ve yağ ve greste arındırılmış durumda tutunuz. Kaygan tutamaklar ve tutamak yüzeyleri güvenli bir kullanımı ve öngörmeyen durumlarda elektrikli el aletinin kontrolünü engeller.

Akülü el aletinin kullanımını ve çalıştırılmasını

► Akülerı sadece üretici tarafından tavaşıe edilen şarj cihazları ile şarj ediniz. Belirli bir akü için uygun olan bir şarj cihazı, başka akülerle kullanırsız yanma tehlikesi vardır.

► Elektrikli el aletlerinde sadece bunun için öngörülen aküler kullanılmalıdır. Başka akülerin kullanılması yaralanmalara ve yanma tehlikelerine yol açabilir.

► Kullanılmayan aküler, kontaklarının köprülenmesine sebep olabilecek ataclar, madeni paralar, anahtarlar, civiler, vidalar veya diğer küçük metal cisimlerden uzak tutunuz. Akü kontakları arasındaki kısa devre yanmalarla veya alev oluşumuna sebep olabilir.

► Yanlış kullanımda aküden sıvı çıkabilir. Bunlar ile teması önlüyoruz. Yanlışlıkla temasta su ile duruluyınız. Sıvı gözlerde temas ederse ayrıca doktor yardımına isteyiniz. Dişarı akan akü sıvısı cilt tahrinine ve yanmalarına yol açabilir.

► Hasarlı veya değiştirilmiş aküler kullanmayın. Hasarlı veya değiştirilmiş aküler öngörmeyen şekilde yanın, patlama veya yaralanma tehlikesi içeren tutumlara neden olabilir.

► Aküleri açık ateş yakınına koymayın veya yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın. Açık ateş veya 130°C'nin (265°F) üzerinde sıcaklıklar patlama tehlikesine neden olabilir.

► Tüm şarj talimatlarına uyunuz ve aküyü veya akülü aleti kullanım kılavuzunda öngörülen sıcaklık aralığının dışında şarj etmeyiniz. Hatalı şarj veya öngörülen sıcaklığın dışındaki şarj işlemleri akünün zarar görmesine ve yanın tehlikesine neden olabilir.

Servis

► Elektrikli el aletinizi sadece kalifiye uzman personele ve sadece orijinal yedek parçalar ile tamir ettiriniz. Böylece aletin güvenliğinin korunduğundan emin olunur.

► Hasarlı akülere bakım yapmayın. Aküllerde yönelik tüm bakım çalışmaları sadece üretici veya yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılmalıdır.

Fan için güvenlik uyarıları

► Elektrikli el aletini kötü hava koşullarında, özellikle de fırtına riski varsa çalıştmayınız. Bu, yıldırım çarpması riskini azaltacaktır.

► Koruyucu gözük ve kulaklık kullanınız. Uygun koruyucu donanım yaralanma riskini azaltır.

► Elektrikli el aletini kullanırken kaymayan güvenlik ayakkabınızı giyiniz. Elektrikli el aletini çıplak ayakla veya açık ayakkabılara kullanmayın. Bu, ayak yaralanmasına riskini azaltır.

► Hava girişlerine takılabilecek eşarp, elbise kenar şeridi, kolye veya kravat gibi bol giysiler veya aksesuarlar giymeyiniz. Uzun saçlar hava girişlerine takılmayacak şekilde bağlanmalı veya örtülmelidir. Aksi takdirde, hava girişlerinden yakalamanları durumunda yaralanma riski artar.

► Elektrikli el aletini kullanırken çevredekisi kişilerden uzak durunuz. Etrafa savrulan parçalar yaralanma riskini artırabilir.

► Fan nozullenü asla insanların, hayvanlara veya pencere'lere doğru tutmayın. Ağaçlar, araçlar veya duvarlar gibi katı nesnelerin yakınındaki kirler temizlerken özellikle dikkatli olun, çünkü kirler bu nesnelerden sekebilir. Etrafa savrulan nesneler maddi hasara neden olabilir ve yaralanma riskini artırabilir.

► Elektrikli el aletini sigara, kibrıt veya kül gibi yanın veya duman çıkarılan nesneleri süpürmek veya temizlemek için kullanmayın. Bu tutuşturucu kaynaklar yanın riskini artırabilir.

► Hareket halindeyken pervaneye dokunmayın. Pervaneye dokunmayı mümkün kılan parçaları sökümeden önce elektrikli el aletini kapatınız ve pervanenin durmasını bekleyiniz. Bu, hareketli parçalardan kaynaklanan yaralanma riskini azaltır.

► Sıkışan bir malzemeyi elektrikli el aletinden çıkarırken veya bakım çalışmalarına sırasında, elektrikli el aletinin kapalı olduğunu emin olunuz. Sıkışan bir malzemeyi çıkarırken veya bakım çalışmaları sırasında elektrikli el aletinin beklenmedik şekilde çalışmaya başlaması ciddi yaralanmaları neden olabilir.

Ek güvenlik uyarıları

► Ürünü ve aksesuarı sadece teknik açıdan sorunsuz durumdayken kullanınız.

► Her zaman sağlam bir zeminde olduğundan emin olunuz ve ürünü sadece sağlam, güvenli ve düz bir zemindeyken kullanınız.

► Ürün veya aksesuar üzerinde asla manipülasyon veya değişiklik yapılmamalıdır.

► Aletlerin ve/veya aksesuarların düşmesi nedeniyle yaralanma tehlikesi. Çalışmaya başlamadan önce akünün monte edilmiş olan aksesuarın emniyeti bir şekilde sabitlenmediği kontrol ediniz.

► Taşlama, zımparalaması, kesme ve delme işlemleri sonucunda oluşan tozlar tehlikeli kimyasallar içerebilir. Bazi örnekler şunlardır: Kurşun veya kurşun bazlı boyalar; tuğla, beton ve diğer duvarçılık ürünleri, doğal taş ve silikat içeren diğer ürünler; meşe, kayın ve kimyasal işlem görmüş ahşap gibi belirli ahşaplar; asbest veya asbest içeren malzemeler. Çalışılan malzemelerin tehlike sınıfına göre kullanıcının ve çevredekisi kişilerin maruziyetini belirleyiniz. Maruziyeti güvenli bir seviyede tutmak için bir toz toplama sisteminin kullanılması veya uygun bir solunum koruma maskesinin kullanımı gibi gereklili önlemleri alınız. Maruziyeti azaltmaya yönelik genel önlemler aşağıdakilerdir:

- İyi havalandırılan bir alanda çalışma,
- Toz ile uzun süreli temasta kaçınma,
- Yüz ve vücuttan tozları giderme,
- Koruyucu kıyafet kullanma ve maruz kalan alanları su ve sabunla yıkama.

► Elektrik darbe riskini azaltmak için ürünü yağmura maruz bırakmayın. Ürünü iç mekanlarda depolayınız. Temizlemeden veya bakımından önce akünün bağlantısını kesiniz.

► Ürünün oyuncak olarak kullanılmadığından emin olunuz. Etrafta çocukların varken özellikle dikkatli olunuz.

► Açıkkılıklara örn. hava girişleri veya fan boruları, herhangi bir nesne sokmayın.

► Saçları, giysileri ve uzuvalarını örn. hava girişleri veya hareketli parçalar gibi açıkkılıklardan uzak tutunuz.

► Fan borusu tıkalıya veya hava akışı engellenmişse ürünü kullanmayın.

► Mermi denizlerde çalışıyorsanız, özellikle dikkatli olunuz.



► Havalandırma deliklerini her zaman açık bırakınız. Üzeri kapatılan havalandırma delikleri nedeniyle yanma tehlikesi!

Akülü aletlerin özenli çalıştırılması ve kullanımı

- **Lityum İyon akülerin kullanılmasında aşağıda belirtilen güvenlik uyarılarını dikkate alın.** Bunlara dikkate alınmaması ciltte tahrışlere, ağır korozif yaralanmalara, kimyasal yanıklara, yanın ve / veya patlamalara neden olabilir.
- Aküyü sadece teknik olarak kusursuz durumdayken kullanınız.
- Hasarları önlemek için ve sağlığı ciddi zarar verici sıvıları engellemek için akülere itinalı davranınız!
- Aküller asla müdahale edilmemeli ve üzerlerinde onarım yapılmamalıdır.
- Aküler parçalarına ayrılmamalı, ezilmemeli, 80° C (176° F) üzerinde istismoramalı veya yakılmamalıdır.
- Darbeyle maruz kalmış veya başka bir hasar görmüş aküler kullanmayın. Akülerinizi hasar belirtilerine karşı düzenli olarak kontrol ediniz.
- Geri dönüştürülmüş veya onarılmış aküler asla kullanmayın.
- Aküyü veya aküye çalışan bir elektrikli el aletini asla bir şeyi çakmak veya bir şeye vurmak için kullanmayın.
- Aküleri asla doğrudan güneş ışığına, aşırı sıcaklık, kivircık veya açık ateş maruz bırakmayın. Bu durum patlamalara neden olabilir.
- Akünün kutubuna parmaklarınız, aletler, takılar veya diğer elektriksel olarak iletken nesnelerle dokunmayın. Bu durum aküye hasar verebilir, maddi hasarla ve yaralanmalara neden olabilir.
- Aküleri yağmurdan, ıslaklıktan ve sıvılardan uzak tutunuz. Akülerin içine nemin girmesi, kısa devrelerle, elektrik çarpmalarına, yanıklara, yanına veya patlamalara neden olabilir.
- Sadece akü tipi için öngörülmüş olan şarj cihazlarını ve elektrikli el aletlerini kullanınız. Bunun için ilgili kullanım kılavuzlarındaki verileri dikkate alınınız.
- Aküyü patlama tehlikesi olan ortamlarda kullanmayın veya depolamayın.
- Akü tutulamayacak kadar sıcaksa arızalı olabilir. Pili, yanıcı malzemelere yeterli mesafede, görünür ve yanıcı olmayan bir yere yerleştiriniz. Aküyü soğutmayı bırakız. Akü bir saat sonra hala dokunulamayacak kadar sıcaksa, arızalı demektir. **Hilti** servisiyle irtibat kurunuz veya "Hilti Lityum İyon aküler için güvenlik ve kullanım uyarıları" dokümanını okuyunuz.



Lityum İyon aküleri taşıma, depolama ve kullanım için geçerli özel yönetmelikleri dikkate alıniz.

Bu kullanım kılavuzunun sonundaki QR kodu tarayarak ulaşabileceğiniz, **Hilti** Lityum İyon aküler için güvenlik ve kullanım uyarılarını okuyunuz.

Tanımlama

Ürune genel bakış

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| ① Fan borusu | ⑥ Tutamak |
| ② Fan muhafazası | ⑦ Fan için hava girişİ |
| ③ Sabit devir kontrol butonu | ⑧ Akü |
| ④ Devir sayısı aralığı ayar tekerleği | ⑨ Akü kilit açma tuşu |
| ⑤ Göster/Gizle | ⑩ Akü durum göstergesi |

Usulüne uygun kullanım

Açıklanan ürün, akü çalışan bir fandır. Üst yüzeylerin kuru temizliği için ticari kullanıma yönelik, örn .

- Pencere kurulumlarından tozu temizlemek için;
- Çalışma yüzeylerinden tozu temizlemek için;
- Bir köşede toz toplamak için (daha verimli toplama ve çıkarma için);
- Araçları veya yükleme alanlarını temizlemek için;
- Ulaşılması zor yerlerdeki tozu temizlemek için.

Ürün sadece açık alanlarda kullanım için tasarlanmıştır.

Üyumluluğu ve şarj cihazları hakkında bilgi

- Bu ürün için sadece B 22 tip serisi **Hilti** Nuron Lityum İyon akülerini kullanınız. Optimum performans için **Hilti**, bu ürüne yönelik olarak bu kullanım kılavuzunun sonundaki tabloda belirtilen akülerin kullanılmasını önerir.
- Bu aküler için sadece **Hilti** şarj cihazlarının biri kullanım kılavuzunun sonundaki tabloda belirtilen tip serilerini kullanınız.

Teslimat kapsamı

Akü fani, Fan borusu, Kullanım kılavuzu

Ürün için uygunluk sahibi diğer sistem ürünlerini **Hilti Store**'da veya şu adreste bulabilirsiniz: www.hilti.group

Lityum İyon akü göstergeleri

Hilti Nuron Lityum İyon aküler şarj durumunu, hata mesajlarını ve akünün durumunu gösterebilir.

Şarj durumu ve hata mesajları göstergeleri



İKAZ

Düzen akü nedeniyle yaralanma tehlikesi!

- Akü takılıken, kilit açma tuşuna bastıktan sonra, kullandığınız üzerinde akünün yerine oturduğundan emin olunuz.

Aşağıdaki göstergelerden birini görüntülemek için akünün kilit açma tuşuna kısa süreli basınız.

Bağlı olan ürün açık olduğu sürece, şarj durumu ve olası arızalar da sürekli görüntülenir.

Durum	Anlamı
Dört (4) LED sürekli yeşil yanıyor	Şarj durumu: % 100 ila % 71 arası
Üç (3) LED sürekli yeşil yanıyor	Şarj durumu: % 70 ila % 51 arası



Durum	Anlamı
İki (2) LED sürekli yeşil yanıyor	Şarj durumu: % 50 ila % 26 arası
Bir (1) LED sürekli yeşil yanıyor	Şarj durumu: % 25 ila % 10 arası
Bir (1) LED yavaşça yeşil renkte yanıp söñüyor	Şarj durumu: < % 10
Bir (1) LED hızlıca yeşil yanıp söñüyor	Lityum lyon akü tamamen deşarj olmuş. Aküyü şarj ediniz. Akünün şarj işleminden sonra LED hala hızlı yanıp söñuyorsa, lütfen Hilti servisiyle irtibat kurunuz.
Bir (1) LED hızlıca sarı yanıp söñiyor	Lityum lyon akü veya buna bağlı ürün aşırı yükleni, çok sıcak, çok soğuk veya başka bir hata mevcut. Ürünü ve aküyü önerilen çalışma sıcaklığına getiriniz ve kullanırken ürünü aşır yükle maruz bırakmayın. Mesaj devam ediyorsa Hilti servisiyle irtibat kurunuz.
Bir (1) LED sarı yanıyor	Lityum lyon akü ve bağlantılı ürün uyumlu değildir. Lütfen Hilti servisine başvurunuz.
Bir (1) LED hızlıca kırmızı yanıp söñiyor	Lityum lyon akü bloke olmuş ve kullanılamaz. Lütfen Hilti servisine başvurunuz.

Akü durumunun göstergeleri

Akü durumunu sorgulamak için, kilit açma tuşuna üç saniyeden fazla basılı tutunuz. Sistem; düşme, delinme, harici ısı hasarları vb. gibi usulüne uygun olmayan kullanım nedeniyle pilde potansiyel hatalı fonksiyon algılamıyor.

Durum	Anlamı
Tüm LED'ler çalışma ışığı olarak yanıyor ve ardından bir (1) LED sürekli yeşil yanıyor.	Akü kullanımına devam edilebilir.
Tüm LED'ler çalışma ışığı olarak yanıyor ve ardından bir (1) LED hızlıca sarı yanıp söñiyor.	Akünün durumuna ilişkin sorğu tamamlanamadı. İşlemi tekrarlayın veya Hilti servisiyle irtibat kurunuz.
Tüm LED'ler çalışma ışığı olarak yanıyor ve ardından bir (1) LED sürekli kırmızı yanıyor.	Bağlı bir ürünün kullanımına devam edilebiliyorsa, kalan akü kapasitesi %50'nin altındadır. Bağlı bir ürünün kullanımına devam edilemiyorsa, akünün kullanım ömrü dolmuştur ve akü değiştirilmelidir. Lütfen Hilti servisine başvurunuz.

Teknik veriler Ürün özellikleri

	NBL 4-22
Ürün nesli	01
Boyutlar	365 mm × 196 mm × 80 mm
Nominal gerilim	21,6 V
Akü olmadan ağırlık	1,15 kg
Hava akışı	187 m³/sa
Hava hızı (Çıkış)	80,5 m/sn
Depolama sıcaklığı	-20 °C ... 70 °C
İşletim sırasında ortam sıcaklığı	-17 °C ... 60 °C

Akü

Akü çalışma gerilimi	21,6 V
Akü ağırlığı	Bu kullanım kılavuzunun sonuna bakınız
İşletim sırasında ortam sıcaklığı	-17 °C ... 60 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C ... 40 °C
Şarj başlangıcında akü sıcaklığı	-10 °C ... 45 °C

Ses bilgisi ve titreşim değerleri

Bu talimatlarda belirtilen ses basinci ve titreşim değerleri, ilgili normlara uygun bir ölçüm metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletlerinin birbirleri ile karşılaşılması için kullanılabilir. Zorlanmaların geçici olarak değerlendirmesine de uygundur.

Belirtilen değerler, elektrikli el aletinin ana kullanım alanlarını temsil eder. Elektrikli el aletinin, farklı ek aletlerle veya yetersiz bakım yapılmış şekilde kullanılması durumunda, veriler sapma gösterebilir. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde yükseltebilir. Doğru bir zorlanma değerlendirmesi için elektrikli el aletinin kapatıldığı veya çalışır konumda olduğu ve ayrıca kullanılmada olmadığı zamanlar da dikkate alınmalıdır. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde azaltabilir.

Kullanıcı ses ve/veya titreşimin etkilerinden koruyacak ek güvenlik önlemleri belirleyiniz, örneğin: Elektrikli el aletinin ve ek aletlerin bakımının yapılması, ellerin sıcak tutulması, iş akışlarının düzenlenmesi.



 Burada uygulanan EN 62241 standartlarının versiyonları hakkında ayrıntılı bilgi, uygunluk beyanının görüntüsünde bulunabilir.

Ses bilgisi

	NBL 4-22
Ses gücü seviyesi (L_{WA})	93 dB(A)
Ses gücü seviyesi için emniyetsizlik (K_{WA})	1 dB(A)
Emisyon ses basıncı seviyesi (L_{pA})	82 dB(A)
Ses basıncı seviyesi için emniyetsizlik (K_{pA})	3 dB(A)

Toplam titreşim değerleri

Toplam titreşim değerleri	B 22-55	1,1 m/sn ²
	B 22-255	1,5 m/sn ²
Emniyetsizlik (Titreşim toplam değerleri)		1,5 m/sn ²

Çalışma hazırlığı

İKAZ

Yaralanma tehlikesi kazara çalışmaya başlama nedeniyle!

- ▶ Aküyü takmadan önce ilgili ürünün kapalı konumda olduğundan emin olunuz.
- ▶ Cihazın ayarlarını yapmadan veya aksesuarları değiştirmeden önce aküyü çıkartınız.

Bu dokümda ve ürünü üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilere dikkat ediniz.

Akünün şarj edilmesi

1. Şarj etmeden önce şarj cihazının kullanım kılavuzunu okuyunuz.
2. Akü ve şarj cihazının kontaklarının temiz ve kuru olmasına dikkat ediniz.
3. Aküyüizin verilen şarj cihazında şarj ediniz.  236

Akünün yerleştirilmesi

İKAZ

Yaralanma tehlikesi kısa devre veya akünün düşmesi nedeniyle!

- ▶ Aküyü yerleştirmeden önce, akü kontaklarında ve ürün içindeki kontaklarda yabancı cisim bulunmadığından emin olunuz.
- ▶ Akünün her zaman tam oturduğundan emin olunuz.

1. İlk kullanım öncesinde akü tamamen şarj edilmelidir.
2. Aküyü ürüne, duyular şeklinde yerine oturana kadar itiniz.
3. Akünün alette emniyetli bir şekilde yerlesip yerleşmediğini kontrol ediniz.

Akünün çıkartılması

1. Akünün serbest bırakma düğmelerine basınız.
2. Aküyü üründen çıkartınız.

Devrilme emniyeti

İKAZ

Yaralanma tehlikesi aletin ve/veya aksesuarın yere düşmesi nedeniyle!

- ▶ Sadece ürününüüz için tavsiye edilen Hilti alet bağlama ipini kullanınız.
- ▶ Her kullanmadan önce alet bağlama ipinin sabitleme noktasını olası hasarlar bakımından kontrol ediniz.
- ▶ Kemer kancasına herhangi bir alet bağlama ipi sabitlemeyiniz. Kemer kancasını ürünü kaldırmak için kullanmayın.



Yüksekteki çalışmalar için ulusal yönetmelikleri dikkate alınır.

Bu ürün için devrilme emniyeti olarak sadece Hilti düşme koruması #2293133 ile Hilti alet kordonunun #2261970 bir kombinasyonunu kullanınız.

- ▶ Düşme emniyetini aksesuarların montaj aralıklarına sabitleyiniz. Güvenli tutuşu kontrol ediniz.
- ▶ Alet kordonunun bir karabını düşme emniyetine ve ikinci karabını de taşıyıcı yapıya sabitleyiniz. Her iki karabinin de emniyetli bir şekilde sabitlenmiş olup olmadığını kontrol ediniz.



Hilti düşme emniyetinin yanı sıra Hilti alet kordonunun kullanım kılavuzlarını da dikkate alınır.

Fan borusunun monte edilmesi

1. Fan borusundaki tırnakları, fan muhafazasındaki oluklar ile hizalayınız.
2. Fan borusunu fan muhafazasına kaydırınız.
3. Fan borusunu saat yönünde sonuna kadar fan muhafazasına geçiriniz.



Fan borusu sökülmesi

1. Fan borusunu saat yönünün tersine çeviriniz.
2. Fan borusunu fan muhafazasından çekiniz.

Şişirme/hava çıkma adaptörünün monte edilmesi

1. Fon borusunu çıkartınız.  239
2. Şişirme/tahliye tertibatındaki montaj burunlarını fan gövdesindeki oluklarla hizalayınız.
3. Şişirme/hava çıkma adaptörünü fan muhafazası üzerine kaydırınız.
4. Şişirme/hava çıkma adaptörünü saat yönünde dayanağa kadar çeviriniz.
5. Şişirme/hava çıkma adaptörünü güvenli bir şekilde monte edildiğini kontrol ediniz.
6. Adaptörük çıkış için, şişirme/hava çıkma adaptörünü saat yönünün tersine çeviriniz ve adaptörü fan gövdesinden düz bir şekilde çekiniz.

Şişirme/hava çıkma adaptörünü emme moduna dönüştürme

- Hava girişindeki montaj burunlarını şişirme/hava çıkma adaptöründeki oluklarla hizalayınız ve adaptörü hava girişine yerleştiriniz.

Devir sayısı aralığının seçilmesi

1. Devir sayısını ayar tekerlekini yukarı çevirerek devir sayısını aralığını azaltınız.
 - 3 devir sayısı aralığından birini seçebilirsiniz.
2. Devir sayısını aralığı ayar tekerlekini aşağı çevirerek devir sayısını aralığını artırınız.

Kullanım

Bu dokümda ve ürün üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilere dikkat ediniz.

Ürünün açılması ve kapatılması**Ürünün açılması**

1. Ürünü açmak için Göster/Gizle düğmesine basınız.

Ürünün kapatılması

2. Ürünü kapatmak için Göster/Gizle düğmesini bırakınız.

Sürekli çalışma kilidinin etkinleştirilmesi 

1. Göster/Gizle üzerine basınız ve basılı tutunuz.
2. Sabit devir kontrol butonuna basınız ve basılı tutunuz.
3. Göster/Gizle şalterini serbest bırakınız.
 - Göster/Gizle düğmesi kilitlidir ve ürün sürekli çalışır.



Sürekli çalışma kilidini devre dışı bırakmak için Göster/Gizle düğmesine basınız. Sürekli çalışma kilidi otomatik olarak başlangıç konumuna geri döner.

Bakım ve onarım** İKAZ****Takılı aküden dolayı yaranma tehlikesi !**

- Tüm bakım ve onarım çalışmalarından önce her zaman aküyü çıkarın!

Ürün bakımı

- Yapılmış olan kiri dikkatlice çıkarınız.
- Eğer varsa, havalandırma deliklerini kuru, yumuşak bir fırça ile dikkatlice temizleyiniz.
- Gövdeyi sadece hafif nemli bir temizlik bez ile temizleyiniz. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanmayın.
- Ürünün kontaktlarını temizlemek için temiz, kuru bir bez kullanınız.

Lityum iyon akülerin bakımı

- Bir aküyü asla havalandırma delikleri tıkalyken kullanmayıınız. Havalandırma deliklerini kuru, yumuşak bir fırça ile dikkatlice temizleyiniz.
- Akünün gereksiz yere toza veya kire maruz kalmamasını sağlayınız. Aküyü asla yüksek nem ayarlamasına maruz bırakmayıınız (örn. suya daldırmayıınız veya yağmurda bırakmayıınız).
- Bir akünün ıslanması halinde, ona hasarlı bir akü gibi davranışınız. Yani olmayan bir kabın içinde izole ediniz ve **Hilti** servisine başvurunuz.
- Aküyü yabancı yağı ve gresten uzak tutunuz. Akünün üzerinde gereksiz yere toz veya kir birikmesine izin vermeyiniz. Aküyü kuru, yumuşak bir fırça veya temiz, kuru bir bezle temizleyiniz. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanmayıınız.
- Akünün kontak noktalara dokunmayınız ve kontak noktalarına fabrikada uygulanmış olan gresi kesinlikle çıkartmayın.
- Gövdeyi sadece hafif nemli bir temizlik bez ile temizleyiniz. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanmayıınız.

Onarım** İKAZ****Elektrik çarpması tehlikesi!** Elektrikli parçalarda usulüne uygun olmayan onarımlar ciddi yaralanmalara ve yanıklara neden olabilir.

- Elektrik parçalarındaki onarımlar sadece elektronik uzmanı tarafından yapılabilir.
- Görünür tüm parçalarda hasar olup olmadığını ve kumanda elemanlarının fonksiyonlarının sorunsuz şekilde çalışıp çalışmadığını düzenli olarak kontrol ediniz.
 - Hasar ve/veya fonksiyon arızaları durumunda ürünü çalıştırılmayınız. Ürünün derhal **Hilti** servisi tarafından onarılmasını sağlayınız.
 - Bakım ve onarım çalışmalarından sonra tüm koruma tertibatlarını yerleştiriniz ve bunları sorunsuz fonksiyon bakımından kontrol ediniz.



Güvenli çalışma için sadece orijinal yedek parçaları, sarf malzemeleri ve aksesuar kullanınız. **Hilti** tarafından onaylanmış, yedek parçaları, aksesuarları ve sarf malzemelerini **Hilti Store** veya şu adreste bulabilirsiniz: www.hilti.group



Taşınması ve depolanması**Akülü aletlerin ve akülerin taşınması**** DİKKAT****Taşıma sırasında aletin istem dışı çalışması !**

- ▶ Ürünlerini her zaman aküler takılı olmadan taşıyınız!
- ▶ Aküler çıkartınız.
- ▶ Aküler kesinlikle silekbaşı bağlanmamış koruma ile nakletmeyiniz. Nakliye sırasında, aküler aşırı şok ve titreşimlerden korunmalı ve başka akü kutupları ile temas ederek kısa devreye neden olmaları için, her türlü iletken malzeme veya diğer akülerden izole edilmiş olmalıdır. **Aküler için yerel taşıma talimatlarını dikkate alın.**
- ▶ Aküler posta ile gönderilmemelidir. Hasarsız aküler sevk etmek istemeniz halinde, birnakliye şirketine başvurunuz.
- ▶ Ürünün ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını her kullanımından önce olduğu gibi uzun süreli taşımalarдан önce ve sonra kontrol ediniz.

Akülü aletlerin ve akülerin depolanması** İKAZ****Arızalı veya akan aküler nedeniyle beklenmeyecek hasar oluşumu !**

- ▶ Ürünlerini her zaman aküler yerleştirmeden depolayınız!

- ▶ Ürünü ve aküler serin ve kuru bir yerde depolayınız. Teknik verilerde  237 belirtilen sıcaklık sınırlarını dikkate alıniz.
- ▶ Aküler şarj cihazının üzerinde muhafaza etmeyiniz. Şarj işleminden sonra her zaman aküyü şarj cihazından çıkartınız.
- ▶ Aküler kesinlikle güneşe, ısı kaynaklarının üzerinde veya cam arkasında depolayınız.
- ▶ Ürünü ve akülerin çocukların ve yetkisiz kişilerin ulaşamayacağı yerlerde depolayınız.
- ▶ Ürünün ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını her kullanımından önce olduğu gibi uzun süreli depolamalarдан önce ve sonra kontrol ediniz.

Arıza durumunda yardım

Tüm arızalarda akülerin şarj durumu ve hata göstergesini dikkate alıniz. Bkz. Bölüm **Lityum İyon aküler göstergeleri**.

Bu tabloda listelenmemiş veya kendi başınıza gidermediğiniz arızalarda lütfen yetkili **Hilti** servisimiz ile irtibat kurunuz.

Arıza	Olaşı sebepler	Çözüm
Akülerin LED'lerinde hiçbir şey görüntülenmiyor	Akü arızası.	▶ Hilti servisi ile irtibat kurunuz.
Ürün çalışmıyor.	Akü yerine tamamen takılmamış.	▶ Aküyü dudulabilir bir klik sesi ile yerine oturtunuz.
	Fan çok sıcak.	▶ Ürünü soğumaya bırakınız.
Hava akışı önemli ölçüde azalır.	Fan borusu tikali veya bloke.	▶ Fan borusunun tikali veya bloke olup olmadığını kontrol ediniz ve nedeni ortadan kaldırınız.

İmha** İKAZ****Usulüne uygun olmayan imha nedeniyle yaralanma tehlikesi!** Dışarı çıkan gaz ve sıvılar nedeniyle sağlık sorunları.

- ▶ Hasar görmüş aküler hiç bir şekilde göndermeyiniz!
- ▶ Kısa devreleri önlemek için, akünün bağlantılarını iletken olmayan bir malzeme ile kapatıniz.
- ▶ Aküler, çocukların ellerine geçmeyecek şekilde imha ediniz.
- ▶ Aküyü size en yakın **Hilti Store**'da imha ediniz veya imha etmek için yetkili şirketinize başvurunuz.

 **Hilti** ürünleri yüksek oranda tekrar kullanılabilen malzemelerden üretilmiştir. Geri dönüşüm için gerekli koşul, usulüne uygun malzeme ayırmıdır. Çoğu ülkede **Hilti** eski aletlerini yeniden değerlendirmek üzere geri alır. Bu konuda **Hilti** müşteri hizmetlerinden veya satış temsilcinizden bilgi alabilirsiniz.

- ▶  Elektrikli el aletlerini, elektronik cihazları ve aküler evdeki çöplere atmayın!

Üretici garanti

- ▶ Garanti koşullarına ilişkin sorularınız için lütfen yerel **Hilti** iş ortağınıza başvurunuz.

Diger bilgiler

Kullanım, teknoloji, çevre ve geri dönüşüm hakkında daha fazla bilgi aşağıdaki bağlantıda bulunabilir: qr.hilti.com/manual/?id=2353664
Bu bağlantıyı bu kullanım kılavuzunda  simbolü ile etiketlenmiş bir QR kodu olarak da bulabilirsiniz.



ar دليل الاستعمال الأصلي

بيانات بخصوص دليل الاستعمال
خاص بدليل الاستعمال هذا

- تذكراً قبل أن تستند المنتج، تأكِّد أنك قد قرأت واستوعبت دليل الاستعمال المرفق مع المنتج، بما في ذلك الإرشادات وتعليمات السلامة والتذرير والصور والمواصفات. تعرف بصفة خاصة على جميع الإرشادات وتعليمات السلامة والتذرير والصور والمواصفات وكذلك المكونات والوظائف. في حال عدم مراعاة ذلك، يكون هناك خطر مدْوَث صعى كهربائي أو نشوب حريق وأو وفوق إصابات بالغة. احتفظ بدليل الاستعمال شاملًا جميع الإرشادات وتعليمات السلامة والتذرير للاستخدام اللاحق.
- **متاجيات** [HILTI] مصممة للمستخدمين المحترفين ويفترض استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدرّبين جيداً. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبّب الجهاز وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنباً من قبلأشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.
- دليل الاستعمال المرفق ينطبق مع الوضع الحالي للتقنية وقت الطباعة. يمكنك دائمًا العثور على الإصدار أو نلين على صفحة المنتج Hilti.
- ولهذا الغرض، اتبع الرابط أو كود QR في دليل الاستعمال هذا والممّيز بالرمز [QR]. لا يجوز تسليم المنتج إلى أي شخص إلا مع دليل الاستعمال هذا.

شرح العلامات

إرشادات تحذيرية

تنبه الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدلائلية التالية:

خطر !

تحذير!

تحذير !

تحذير!

احتـرس !

تحذير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

احتـرس !

تحذير لخطر محتمل قد يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

الرموز في دليل الاستعمال

يتم استخدام الرموز التالية في دليل الاستعمال هذا:

	يراعي دليل الاستعمال
	إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة.
	التعامل مع مواد قابلة لإعادة التدوير
	لا تخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامات المنزلية
	بطارية أيونات الليثيوم Hilti
	جهاز الشحن Hilti

الرموز في الصور

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:

	تشير هذه الأعداد إلى الصورة المعنية في بداية دليل الاستعمال هذا.
	تشير الأرقام في الصور إلى خطوط العمل المهمة أو إلى الأجزاء، المهمة لخطوط العمل. يتم إبراز هذه الخطوط أو الأجزاء، في النص من خلال الأرقام، على سبيل المثال (3).
	يتم استخدام أرقام المواضع في صورة العرض العام وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في فصل عرض عام للمنتج.
	هذه العلامة من شأنها أن تثير انتباحك جيداً عند التعامل مع المنتج.
	الرموز المرتبطة بالمنتج الرموز العامة قد تكون الرموز التالية مستخدمة على المنتج:
	تيار مستمر



يدعم المنتج تقنية NFC المترافق مع أنظمة التشغيل .Android و iOS.	
يعد الأشخاص غير المعنيين	
بطارية أيونات الليثيوم	
لا تطرق على البطارية أبداً بشيء، ولا تستخدم البطارية أبداً كأداة للطرق.	
لا تدع البطارية تسقط. لا تستخدم بطارية تعرضت لمدميات أو أي نوع آخر من التلفيات.	
علامة المطر تشير علامة المطر إلى التصرفات المحظورة.	
الحماية من المطر.	
علامات التوصية تشير العلامات الإلزامية إلى إجراءات ملزمة.	
احرص على ارتداء، واق للعينين وواق للأذنين.	

السلامة

إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية

تحذير احرص على قراءة جميع إرشادات السلامة، التوجيهات، الصور التوضيحية والمواصفات الفنية المرفقة مع هذه الأداة الكهربائية. أي تقصير أو إهمال في الالتزام بالتعليمات التالية قد يتسبب في حدوث صعق كهربائي، نشوب حريق وأو وقوع إصابات خطيرة.

امتنع بمجموع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد.

يقصد بمصطلح «الأداة الكهربائية» المذكور في إرشادات السلامة الأدوات الكهربائية المشغلة بالكهرباء، (باستخدام كابل الكهرباء) أو الأدوات الكهربائية المنشطة بالبطاريات (بدون كابل الكهرباء).

سلامة مكان العمل

حافظ على نطاق عملك نظيفاً ومفراً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المضافة يمكن أن تؤدي لوقوع حوادث.

لا تعمل بالأداة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوانح أو غازات أو أنواع غبار قابلة للاشتعال. الأدوات الكهربائية تولد شرارة يمكن أن يؤدي لإشعال الغبار والأغrena.

احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأداة الكهربائية. في حالة انصراف انتباحك قد تفقد السيطرة على الجهاز.

السلامة الكهربائية

يجب أن يكون قابس توصيل الأداة الكهربائية متلائماً مع المقابس. لا يجوز تعديل القابس بأي حال من الأحوال. لا تستخد قوابس مهابية مع أدوات كهربائية ذات وصلة أرضي محمية. القوابس غير المعدلة والمقبسات الملائمة تتخل من خطر حدوث صدمة كهربائية.

تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطح مؤرضة مثل الأسطح المؤرضة بالمواسير وأجهزة التدفئة والموقد والثلاجات. ينشأ خطير متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما تكون جسمك متصل بال الأرض.

أبعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو البلى. سرب الماء إلى داخل الأداة الكهربائية يريد من خطير حدوث صدمة كهربائية.

لا تستخدم كابل التوصيل لحمل الأداة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقابس. احتفظ بقابل التوصيل بعيداً عن السخونة والزيت والحواف الحادة والأجزاء المتحركة. كابلات التوصيل الثالثة أو المتشابكة تزيد من خطير حدوث صدمة كهربائي.

عندما ت العمل بأداة كهربائية في مكان مشكوف، فلا تستخدم سوسي كابلات الإطالة المناسبة للعمل في النطاق الخارجي. استخدام كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق الخارجي يقلل من خطير حدوث صدمة كهربائية.

إذا تذرع تجنب تشغيل الأداة الكهربائية في محيط رطب، فاستخدم مفتاح حماية من تسرب التيار. يقلل خطير حدوث صدمة كهربائية.

سلامة الأشخاص

كن بيقظ وانتبه لما تفعل وتعامل مع الأداة الكهربائية بتعقل عند العمل بها. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تمت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو المخافيير. فقد يتسبب عدم الانتباه للحظة واحدة أثناء الاستخدام في حدوث إصابات بالغة.

ارتد تجهيزات وقاية شخصية واقتدار نظارة واقية، ارتداء تجبيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوجهية من الغبار وأخذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقي السمح، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية، يقلل من خطير الإصابات.

تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالكهرباء، وأو بالبطارية وقبل رفعها أو حملها. إذا كان اصبعك على المفتاح عند حمل الأداة الكهربائية أو كان الجهاز في وضع التشغيل عند التوصيل بالكهرباء، فقد يؤدي ذلك لوقوع حوادث.

أبعد أدوات البصيت أو مفاتيح ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز يمكن أن يؤدي خطير حدوث إصابات.

تجنب اتخاذ وضع غير طبيعي للجسم. احرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات. من خلال ذلك تستطيع

السيطرة على الأداة الكهربائية بشكل أفضل في المواقف المفاجئة.

ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو طي. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتحركة.

الملابس الفضفاضة أو الطي أو الشعر الطويل يمكن أن تشتبك في الأجزاء المتحركة.



- إذاً أمكن تركيب تجهيزات شفط وتحجيم الغبار، فتأكد أنها موصلة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام تجهيز شفط الغبار يمكن أن يقلل الأخطار الناتجة عن الغبار.
 - لا تعتقد بأنك في مأمن عن الخطأ ولا تتجاهل تشريعات السلامة المعنية للأدوات الكهربائية، حتى وإن كنت على دراية بالأداة الكهربائية بعد تكرار استخدامها. التعامل مع الجهاز بدون حذر قد يؤدي إلى إصابة بالغة في جزء من الثانية.
 - استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها بشكل أفضل وأكثر أماناً في نطاق العمل المقرر.
 - لا تستخدم أدوات كهربائية ذات مفتاح تائف. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفاؤها تمثل خطورة ويبقى إصلاحها.
 - اسحب القابس من المقبس/أو أخلع البطارية القابلة للخلع من الجهاز قبل إجراء عمليات الصياغة، أو استبدال أجزاء الملحقات أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الوقائي يمنع به تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.
 - احتفظ بالأدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص ليسوا على دراية به أو لم يقرأوا هذه التعليمات. الأدوات الكهربائية خطيرة في حالة استخدامها من قبل أشخاص ليست لديهم الخبرة الواجبة.
 - اعتنِ جيداً بالأدوات الكهربائية والملحقات. افحص الأجزاء، المترسبة من حيث أدائها لوظيفتها بدون مشاكل وعدم انحصارها وافحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متضررة للضرر يمكن أن تؤثر سلباً على وظيفة الأداة الكهربائية. أعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكثير من العوادت مصدرها الأداة الكهربائية التي تم صياغتها بشكل دقيق.
 - حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تميز أدوات القطع ذات حافة القطع المعدنية بها بدقة بأنها أقل عرضة للتغير وأسهل في التعامل.
 - استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وأدوات العمل وخلافه طبقاً لهذه التعليمات. احرص في هذه الأثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تنفيذها. استخدام الأدوات الكهربائية في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواقف خطيرة.
 - حافظ على المقابض ومواقع المسك في حالة جافة ونظيفة وخالية من الرزق والشحم. المقابض ومواقع المسك الانزلاقية تحول دون استعمال الأداة الكهربائية والتحكم بها بشكل آمن في المواقف غير المتوقعة.
 - استخدام الأداة العاملة بالبطارية والتعامل معها لا تشتمل على مقدمة المراجحة إلا في أجزاء شحن موصى بها من قبل الجهة الصانعة. بالنسبة لجهاز الشحن المناسب ل النوع معين من البطاريات، ينشأ خطر الحرقة عند استخدامها مع بطاريات أخرى.
 - لا تضع في الأدوات الكهربائية سوى البطاريات المخصصة لها. استخدام بطاريات أخرى يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات وخطر الحريق.
 - أبعد البطارية غير المستخدمة عن مشابك الورق وقطع التقادم المعدنية والمفاسير والبراغي أو الأشياء، المعدنية الصغيرة الأخرى التي يمكن أن تسبب في توصيل الملاحمين لبعضهما. حدوث قفلة كهربائية بين أطراف توصيل البطارية يمكن أن يتبع عنه حدوث حروق أو نشوب حريق.
 - عند الاستخدام بشكل خاطئ يمكن أن يتسرّب سائل من البطارية. تجنب ملامسته، اشطّه بالماء، في حالة ملامسته عن طريق الخطأ.
 - إذا وصل السائل للعينين، فتوجه للطبيب علاوة على ذلك. سائل البطارية المتتسرب يمكن أن يؤدي لتبخر البشرة أو حدوث حروق.
 - لا تستخدم بطارية تالفة أو مختلفة. البطاريات التالفة أو المختلفة قد تتفاعل مع نفسها بشكل غير متوقع مما يؤدي لنشوب حريق أو حدوث انفجار ووقوع إصابات.
 - لا تعرّض البطارية للنار أو درجات حرارة مرتفعة للغاية. حيث قد تؤدي النار ودرجات الحرارة الزائدة عن 130 °F (265 °C) إلى حدوث انفجار.
 - التزم بكافة التعليمات المعنية بالشحن، ولا تقم أبداً بشحن البطارية أو الأداة العاملة بالبطارية خارج نطاق درجة الحرارة الوارد ذكره في دليل التشغيل. الشحن بشكل خاطئ أو خارج نطاق درجة الحرارة المسموح به قد يتلف البطارية ويزيد من خطر الحريق.
- الخدمة
- اعمل على إصلاح أداتك الكهربائية على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد من المقادير على سلامة الجهاز.
 - لا تقم أبداً بصيانة البطاريات التالفة. يجب أن تتم جميع أعمال الصيانة بمعرفة الجهة الصانعة فقط أو من خلال مراكز خدمة العملاء المعتمدين.
 - إرشادات السلامة الخاصة بنافذ البوا
 - لا تقم بتشغيل الأداة الكهربائية في الأحوال الجوية السيئة، لا سيما في حالة وجود خط حادث عواصف رعدية. وبالتالي، يمكنك الحد من خط التعرض للصواعق.
 - احرص على ارتداء، وأقف للعينين وواقي للعينين للأذنين. تجهيزات الحماية المناسبة من شأنها الحد من خط التعرض لإصابات.
 - احرص على ارتداء، هذه الأمان المضاد للانزلاق أو أثاث تشغيل الأداة الكهربائية. لا تقم بتشغيل الأداة الكهربائية إذا كنت حافي القدمين أو ترتدي حذاءً مفتوحاً. وبالتالي، يمكنك الحد من خط إصابات القدم.
 - لا ترتدي ملابس فضفاضة أو ك祸، مثل المانشافت أو الأربطة أو السلاسل أو أربطة العنق والتي قد تعلق في فتحات البوا. يجب ربط الشعر الطويل أو تغطيته، حتى لا يعلق في فتحات البوا. وإلا، فسوف يزداد خط التعرض لإصابات.
 - حافظ على مسافة آمان بينك وبين الأشخاص المحيطين عند تشغيل الأداة الكهربائية. يمكن أن تزيد الأجزاء المتطايرة من خط التعرض لإصابات.
 - لا تقم أبداً بتوجيه فوهة نافذ البوا، نحو الأشخاص أو الحيوانات أو باتجاه النواخذة. احرص على توخي المذر الشديد عند قيامك بفتح أجزاء، متسقة بالقرب من أجسام ثابتة كالأشجار أو السيارات أو الجدران، نظراً لأن هذه الأجزاء قد ترتد. قد تتسبّب الأجسام المتطايرة في حدوث أضرار مادية وزيادة خط التعرض لإصابات.
 - لا تستخدم الأداة الكهربائية لفتح أو امتصاص أجسام مشتعلة أو تصدر دخانًا، مثل السجاد وأعواود الكبريت أو الرماد. قد تتسبّب مصادر الإشعال هذه في زيادة خط نشوب حريق.



- لا تلمس الطارة المجنحة طالما أنها لا تزال تدور. قم بيقاف الأداة الكهربائية وانتظر إلى أن تتوقف الطارة المجنحة تماماً قبل قيامك بفك الأجزاء، التي يمكن أن تلامس الطارة المجنحة، حيث إن هذا يهد من خطر التعرض لإصبات من جراء الأجزاء المترسبة.
- عند قيامك بإبعاد مواد منحصرة في الأداة الكهربائية أو إجراء أعمال صيانة، تأكد أن الأداة الكهربائية متوقفة. نظراً لأن التشغيل غير المتوقع للأداة الكهربائية قد يتسبب في حدوث إصابات خطيرة عند إبعاد المواد المنحصرة أو أثنا، إجراء أعمال الصيانة.

إرشادات إضافية للسلامة

- اقتصر على استخدام المنتج والملحق، وما في حالة سلامة من الناحية الفنية.
- احرص دائمًا على أن تكون شكل ثابت ولا تستخدمن المنتج إلا إذا كنت تقف على أرض ثابتة وأمنة ومستوية.
- لا تقم أبدًا بإجراء أي تدخلات أو تغييرات على المنتج أو الملحقة.
- خطر الإصابة من جراء سقوط الأدوات وأو الملحقات. تأكد قبل بدء العمل أن البطارية والملحقات المركبة مثبتة بشكل آمن.
- يمكن أن يحتوي الغبار الناتج عن التخلص والفرسانتة والسنفرة والقطع والتقب على مواد كيميائية خطيرة. بعض الأمثلة: الأراضي أو الدهانات القائمة على الأرضيات والطوب والفرسانة ومنتجات البناء الأخرى والجمر الطبيعي والم المنتجات الأخرى التي تحتوي على السليفات وبعض الأكساب، مثل البلوط والزان والأخشاب المعالجة كيميائيًا والأسيستوس أو المواد التي تحتوي على الأسيستوس. قم بتحديد مدى تعرض المستخدم والأشخاص المحظوظين لفترة خطر الحالات التي يجري العمل عليها. اتخد التدابير اللازمة لحفظ على مدى التعرض في مستوى آمن، على سبيل المثال، استخدام نظام تجميع الغبار أو ارتداء كمامه مناسبة للتنفس. تشمل التدابير العامة للحد من مدى التعرض ما يلي:

 - العمل في نطاق الغبار جيد التهوية،
 - تجنب ملامسة الغبار لفترة طويلة،
 - إزالة الغبار عن الوجه والجسم.
 - ارتداء ملابس واقية وعمل المناطق المكشوفة بالماء، والصابون.

- لتقليل خطر التعرض للصدمات الكهربائية، لا تعرض المنتج لل قطر. قم بتنزين المنتج في النطاقات الداخلية. قم بفصل البطارية قبل التنظيف أو الصيانة.
- احرص على عدم استخدام المنتج كلعيبة. انته بشكل خاص إذا كان هناك أطفال بالقرب من المنتج.
- لا تضع أشياءً في الفتحات مثل فتحات دخول الهواء، أو أنبوب نافخ الهوا.
- أبعد الشعر والملابس والأطراف عن الفتحات مثل فتحات دخول الهوا، أو الأجزاء، المترسبة.
- لا تستخدمن المنتج إذا كان أنبوب نافخ الهوا مسدود أو إذا كان صمام تدفق الهوا مُغلَّف.
- توخي مزيداً من الحرص عند العمل على سلام.
- احتفظ بفتحات التهوية مكشوفة دائمًا. خطر حدوث حرائق بسبب فتحات التهوية المغطاة!
- التعامل بعناية مع الأجهزة العاملة بالبطاريات واستخدامها
- احرص على مراعاة إرشادات السلامة التالية للتعامل والاستخدام الآمن لبطاريات أيونات الليثيوم. وعدم مراعاة ذلك قد يؤدي إلى حدوث تبخرات للبترول، إصابات أكاليل بالغة، حروق كيميائية، حرائق، أو انفجارات.
- اقتصر على استخدام البطاريات وهي في حالة سلامة من الناحية الفنية.
- احرص على التعامل مع البطاريات بعناية لتجنب وقوع أضرار ومنع تسرب السوائل التي قد تضر بالصحة بصورة كبيرة!
- لا يجوز بآي حال من الأحوال تعديل البطاريات أو العبث بها!
- لا يجوز تدمير البطاريات أو سحقها، أو ضغطها في درجة حرارة أعلى من 80 °C (176 °F) أو حرقها.
- لا تقم باستخدام بطارات مُعاد تدويرها أو التي تم إصلاحها.
- لا تقم مطلقاً باستخدام بطارات مُعاد تدويرها أو التي تم إصلاحها.
- لا تستخدم أبداً البطاريات أو أية أدلة كهربائية مشغلة بالبطارية كمطرقة.
- لا تقم مطلقاً بعراض البطاريات لأشعة الشمس المباشرة أو درجات الحرارة المرتفعة أو تولد الشرر أو اللب المكسور. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث انفجارات.
- لا تلمس أقطاب البطارية بأصابعك، أدوات، خلي أو أية أشياء أخرى موصولة للكهرباء، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالبطارية وحدوث أضرار مادية والإصابات.
- احتفظ بالبطاريات بعيداً عن الأمطار والبلل والسوائل. فالرطوبة المتسرية قد تتسبب في حدوث قفلات كهربائية، صدمات كهربائية، حرائق، وانفجارات.
- اقتصر على استخدام الشواحن والأدوات الكهربائية المقررة للبطارية. يلزم مراعاة المعلومات الواردة في دليل الاستعمال المعنى.
- لا تقم باستخدام أو تنزين البطاريات في النطاقات المفترضة لخطر الانفجار.
- في حالة السقوط الشديدة للبطارية بحيث يتعدى الإمساك بها، فقد تكون تالفة. احرص على وضع البطارية في مكان مرئي وغير قابل للاشتعال مع وجود مسافة كافية من الخامات القابلة للاشتعال. اترك البطارية تبرد. إذا ثللت البطارية ساخنة بعد مرور ساعة بدرجة تعذر لمسها، فهذا يعني أنها تالفة. توجه إلى مركز خدمة Hilti أو اقرأ المستند "إرشادات سلامة واستخدام بطاريات أيونات الليثيوم".

احرص على مراعاة الواقع الخاص الذي تسرى على نقل وتنزين واستخدام بطاريات أيونات الليثيوم.  248

اقرأ إرشادات سلامة واستخدام بطاريات أيونات الليثيوم Hilti، التي يمكنك العثور عليها عن طريق مسح كود الاستجابة السريعة الموجود في نهاية دليل الاستعمال هذا.

الشرح

نظرة عامة على المنتج

- | | |
|---|----------------------|
| ① | أنبوب نافخ الهوا |
| ② | جسم نافخ الهوا |
| ③ | مبني الدوران المستمر |

- | | |
|------------------------|---|
| طارة ضبط نطاق عدد لفات | ④ |
| مفتاح التشغيل/الإيقاف | ⑤ |
| المقبض | ⑥ |



(7) وظيفة شفط البواء، لنافخ البواء	زر تحرير البطارية	(9) مدين حالة البطارية
(8) البطارية	(10)	

الاستخدام المطابق للتعليمات

- المتنع الموصوف هو نافخ هواء يحمل بطارية. وهو مخصص للاستخدام التجاري للتنظيف الجاف للأسطح، على سبيل المثال.
- إزالة الغبار عن زاوية المجمع وإزالة كفاءة.
 - إزالة الغبار من أسطح العمل.
 - لجمع الغبار في زاوية المجمع وإزالة أكثر كفاءة.
 - لتنظيف المركبات أو أسطح التحميل.
 - إزالة الغبار من الأماكن التي يتصلب الوصول إليها.
- المتنع الموصوف مخصص للاستخدام في البواء، الطلاق فقط.

معلومات حول البطاريات وأجهزة الشحن المتوفقة

- اقتصر على استخدام بطاريات أيونات الليثيوم **Nuron** من النوع B 22 مع هذا المنتج. لتحقيق القدرة المثلية، توصي **Hilti** باستخدام البطاريات المذكورة بالجدول الوارد بنهاية دليل الاستعمال هذا مع هذا المنتج.
- اقتصر على استخدام شواحن **Hilti** من أنواع المذكورة بالجدول الوارد بنهاية دليل الاستعمال هذا لشحن هذه البطاريات.

مجموعة التجهيزات الموردة

نافخ هواء، عامل بطارية، أنبوب نافخ البواء، دليل الاستعمال
 تجد المزيد من منتجات النظام المسموح بها للمتنع الخاص بك لدى متجر **Hilti Store** أو على موقع الإنترنت:
www.hilti.group
 بيانات بطارية أيونات الليثيوم
 يمكن بطاريات أيونات الليثيوم **Hilti Nuron** عرض حالة الشحن وبلغات الأخطاء، وحالة البطارية.
عرض حالة الشحن وبلغات الأخطاء

تحذير**خطر الإصابة بسبب سقوط البطارية!**

- بينما البطارия مركبة، تأكد بعد الضغط على زر التحرير أنك قمت بإعادة تثبيت البطارия بشكل صحيح في المتنع المستخدم.
- لكي يتسنى الحصول على أحد البيانات التالية، اضغط لوهلة قصيرة على زر تحرير البطارия.
- وأيضاً يتم باستمرار عرض حالة الشحن وكذلك الاختلالات المحتملة طوال فترة تشغيل المتنع الموصى.

**الحالة**

الاستعمال	
حالة الشحن: 100% إلى 71%	تفبي، أربع لمبات LED (4) باستمرار باللون الأخضر
حالة الشحن: 70% إلى 51%	تضيء ثلاثة لمبات LED (3) باستمرار باللون الأخضر
حالة الشحن: 50% إلى 26%	تضيء لميتا LED (2) باستمرار باللون الأخضر
حالة الشحن: 25% إلى 10%	تضيء لمبة LED واحدة (1) باستمرار باللون الأخضر
حالة الشحن: < 10%	توقف لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأخضر
بطارياً أيونات الليثيوم فارغة الشحنة تماماً. اشترى البطارياً.	توقف لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأخضر
إذا استمر ويفسح لمبة LED بسرعة بعد شحن البطارية، توجه إلى مركز خدمة Hilti .	توقف لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأخضر
هناك تحويل زائد على بطارية أيونات الليثيوم أو المتنع المرتبط بها أو بهما سخونة زائدة أو بودرة زائدة أو بهما خطأ.	توقف لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأخضر
اعمل على توفير درجة حرارة العمل الموصى بها للمتنع وللبطارية، واحرص على لا يتعرض المتنع للتجميل الزائد عند استخدامه.	توقف لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأخضر
إذا استمر وجود البلاغ، توجه إلى مركز خدمة Hilti .	توقف لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأخضر
بطارياً أيونات الليثيوم والمتنع المرتبط بها ليسا متواافقين. يرجى التوجه إلى مركز خدمة Hilti .	تضيء لمبة LED واحدة (1) باللون الأصفر
تم تطبيق بطارية أيونات الليثيوم ولا يمكن موافقة استخدامها. يرجى التوجه إلى مركز خدمة Hilti .	توقف لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأحمر

عرض حالة البطارية

لا تستفسر عن حالة البطارية، احتفظ بزر التحرير مضغوطاً لمدة تزيد على ثلث ثوان. لا يكتشف النظام أي عطل محتمل في البطارية بسبب سوء الاستخدام، على سبيل المثال السقوط أو التقبّب أو الأضرار الخارجية بفعل المطرارة، وما إلى ذلك

**الحالة**

الاستعمال	
لا يزال من الممكن استخدام البطاريا.	تضيء جميع لمبات LED كخط إضاءة متتابع، وبعد ذلك تضيء لمبة LED واحدة (1) باستمرار باللون الأخضر.
تعذر إن تمام الاستعلام عن حالة البطاريا. كرر العملية أو توجه إلى مركز خدمة Hilti .	تضيء جميع لمبات LED كخط إضاءة متتابع، وبعد ذلك توقف لمبة LED واحدة (1) بسرعة باللون الأصفر.



الاستعمال	المالة
إذا كان لا يزال من الممكن استخدام منتج موصى، تكون قدرة البطارия المتبقية أقل من 50%.	تضي، جميع لمبات LED كفط إضاءة متتابع، وبعد ذلك تضي، لمبة LED واحدة (1) باستمرار باللون الأحمر.
إذا لم يعد من الممكن استخدام منتج موصى، فهذا يعني أن البطارия في نهاية عمرها الافتراضي ويجب تغييرها. يرجى التوجه إلى مركز خدمة Hilti.	

NBL 4-22	المواصفات الفنية
01	جبل المتن
الأبعاد	365 مم × 196 مم × 80 مم
الجهد الكهربائي الأساسي	فلط 21.6
الوزن بدون البطارية	كجم 1.15
التدفق الجمي للبواه	ساعة 187 μm^3
سرعة البواه (الطرد)	م/ثانية 80.5
درجة حرارة التخزين	${}^{\circ}\text{C}$ 20- ... 70
درجة الحرارة المحيطة أثناء التشغيل	${}^{\circ}\text{C}$ 17- ... 60
البطارية	${}^{\circ}\text{C}$ 21.6

جهد تشغيل البطارية	انظر نهاية هذا الدليل
وزن البطارية	${}^{\circ}\text{C}$ 17- ... 60
درجة الحرارة المحيطة أثناء التشغيل	${}^{\circ}\text{C}$ 20- ... 40
درجة حرارة التخزين	${}^{\circ}\text{C}$ 10- ... 45
درجة حرارة البطارية عند بدء الشحن	${}^{\circ}\text{C}$ 10- ... 60

معلومات الضوضاء وقيم الاهتزاز

تم قياس ضغط الصوت وقيم الاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لأحد معايير القياس المحددة ويمكن الاستعانت به في إجراء مقارنة بين الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهي مناسبة أيضاً لنقدり حجم المخاطر بصورة أولية.

المواصفات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شغل مختلفة للمواصفات أو دون صيانةكافية، فيفي هذه الحالة قد تختلف المواصفات. وقد يزيد هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة.

وللحصول على تقييم دقيق لحجم المخاطر ينبغي أيضاً مراعاة الأوقات التي يتم فيها إيقاف الجهاز أو التي يتم فيها تشغيل الجهاز ولكن دون استخدام حقيقي. وقد يقلل هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة.

احرص على اتخاذ إجراءات إضافية للسلامة من شأنها حماية المستخدم من تأثير الضجيج وأو الاهتزازات مثل: صيانة الأداة الكهربائية وأدوات الشغل والحفاظ على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.

يمكن العثور على معلومات تفصيلية حول الإصدارات المستخدمة هنا وفقاً للمواصفات في الصورة EN 62841-الخاصة ببيان المطابقة.



معلومات الضجيج

NBL 4-22	مستوى شدة الصوت (L _{WA})	
(A) 93 ديسيل	نسبة التفاوت لمستوى شدة الصوت (K _{WA})	
(A) 1 ديسيل	مستوى ضغط الصوت المنبعث (L _A)	
(A) 82 ديسيل	نسبة التفاوت لمستوى ضغط الصوت (K _{PA})	
(A) 3 ديسيل	قيم الاهتزاز الإجمالية	

${}^{\circ}\text{C}$ 1.1 / ثانية ²	B 22-55	قيم الاهتزاز الإجمالية
${}^{\circ}\text{C}$ 1.5 / ثانية ²	B 22-255	نسبة التفاوت (قيم الاهتزاز الإجمالية)
${}^{\circ}\text{C}$ 1.5 / ثانية ²		

التحضير للعمل



خطر الإصابة من خلال التشغيل غير المقصود!

- تأكد قبل إدخال البطاريات أن الجهاز المختص مطافأ.
- اخلع البطارية قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز أو تغيير أجزاء الملحقات التكميلية.



تراعي إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.

شمن البطارية

1. قيل الشمن، قم بقراءة دليل استعمال جهاز الشمن.
2. احرص على أن تكون أطراف تلامس البطارية وجهاز الشمن نظيفة وجافة.
3. قم شمن البطارية باستخدام شاحن مصري به.

245

تركيب البطارية



تحذير خطر الإصابة من خلل قفلة كهربائية أو سقوط البطارية!

- تأكد قبل تركيب البطاريات في الجهاز من عدم وجود أجسام غريبة بين أطراف توصيل البطارية والجهاز.
- تأكد من ثبات البطارية بشكل صحيح دائمًا.

1. اشتن حزام تثبيت الشغل تماماً قبل التشغيل لأول مرة.
2. قم بتركيب البطارية في المنتج إلى أن تستقر في موضعها بصوت مسموع.
3. تفحص البطارية من حيث ثباتها في موضعها بشكل جيد.

خلع البطارية

1. اضغط على زر تحرير البطارية.
2. أسحب البطارية من المنتج.

تبهيزه الحماية من السقوط



خطر الإصابة من جراء أدوات الشغل وأدوات الملحقة المنساقطة!

- اقتصر على استخدام حزام تثبيت أداة الشغل من Hilti والموصى به منتجك.
- افحص نقطة تثبيت حزام تثبيت أداة الشغل قبل كل استخدام بحثاً عن الأضرار المحتملة.
- لا تقم بتثبيت حزام تثبيت أداة الشغل على خطاف الحزام. لا تستخدم خطاف الحزام لرفع المنتج.

احرص على مراعاة اللوائح المحلية لديك للعمل على المرتفعات.



استخدم لهذا المنتج تبهيزة حماية من السقوط فقط التوليفة المكونة من Hilti وظيفة التأمين ضد السقوط #2293133 مع Hilti حزام تثبيت أداة الشغل #2261970.

قم بتثبيت تبهيزة التأمين ضد السقوط في فتحات تركيب الملحق. تحقق من التثبيت الآمن.

قم بتثبيت مشبك حزام تثبيت أداة الشغل على تبهيزة التأمين ضد السقوط والمشكك الثاني ببكل داعم. تتحقق من التثبيت الآمن للمشككين.

احرص على مراعاة دليل الاستعمال الخاص بتبهيزة التأمين ضد السقوط Hilti وأيضاً حزام تثبيت أداة الشغل.



تركيب أنبوب نافخ البواء²

1. قم بمحاذاة أطراف تثبيت أنبوب نافخ البواء الموجودة في علبة النافخة.
2. أدخل أنبوب النافخة في جسم نافخ البواء.
3. أدر أنبوب نافخ البواء في اتجاه عقارب الساعة بالكامل في جسم نافخ البواء.

فك أنبوب نافخ البواء

1. أدر أنبوب نافخ البواء عكس اتجاه عقارب الساعة.
2. أسحب أنبوب نافخ البواء من جسم نافخ البواء.

تركيب مهابي نفخ/شفط البواء

1. قم بزالة أنبوب نافخ البواء.
2. قم بمحاذاة حزوز التركيب في مجموعة نفخ/شفط البواء باستخدام الحزوز الموجودة على جسم المرفحة.
3. قم بتركيب مهابي نفخ/شفط البواء على جسم المرفحة.
4. أدر مهابي نفخ/شفط البواء حتى النهاية في اتجاه حركة عقارب الساعة.
5. تأكد من تركيب مهابي نفخ/شفط البواء بشكل آمن.

247

للغرض خلع المهايي، أدر مهابي نفخ/شفط البواء على وسيلة الشفط تعديل التجهيز، عكس اتجاه حركة عقارب الساعة ثم أخرج المهايي بشكل مستقيم من جسم المرفحة.

تعديل التجهيز على مدخل المزوز الموجودة بهمايي نفخ/شفط البواء على وسيلة الشفط

- قم بمحاذاة حزوز التركيب على مدخل المزوز الموجود بهمايي نفخ/شفط البواء، وقم بتركيب المهايي على مدخل البواء.

تعديل نطاق عدد اللفات

1. قلل نطاق عدد اللفات عن طريق تدوير طارة ضبط نطاق عدد اللفات للأعلى.
- يمكنك الاختيار من بين 3 نطاقات لعدد اللفات.

2. قم بزيادة نطاق عدد اللفات عن طريق تدوير طارة ضبط نطاق عدد اللفات للأسفل.

الاستعمال

تراعي إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.



تشغيل المنتج وإيقافه**تشغيل المنتج**

1. لتشغيل المنتج، اضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف.

إيقاف المنتج

2. لإيقاف المنتج، حرر مفتاح التشغيل/إيقاف.

تشغيل مثبت الدوران المستمر

1. اضغط واستمر في الضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف.

2. اضغط واستمر في الضغط على مثبت الدوران المستمر.

3. اترك مفتاح التشغيل/إيقاف.

▪ يتم تثبيت مفتاح التشغيل/إيقاف ويعمل المنتج في وضع التشغيل المستمر.

لغرض إيقاف فعالية مثبت الدوران المستمر، اضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف. يرتد مثبت الدوران إلى وضعه الأصلي أوتوماتيكيا.

**العناية والصيانة****تحذير****خطر الإصابة عند تكون البطارية مرکبة !**

- احرص على خلع البطارية دائمًا قبل جميع أعمال الإصلاح والعناية!

العناية بالمنتج

- احرص على إزالة الأسخات شديدة الالتصاق مع توخي الحرص.

- في حالة وجودها، قم بتنظيف فتحات التهوية بحرص باستخدام فرشاة جافة وناعمة.

- قم بتنظيف جسم المنتج باستخدام قطعة قماش مبللة ببعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية محتوية على سيليكون، نظرًا لأنها قد تؤدي إلى تلف الأجزاء البلاستيكية.

- استخدم قطعة قماش نظيفة وجافة لتنظيف ملامسات المنتج.

العناية ببطاريات أيونات الليثيوم

- لا تقم مطحها باستخدام بطارية ذات فتحات تهوية مسدودة. قم بتنظيف فتحات التهوية بحرص باستخدام فرشاة جافة وناعمة.

- تجنب تعريض البطارية للغبار أو الأسخات دون داع. لا تقم مطحها بتعريض البطارية للرطوبة المرتفعة (على سبيل المثال، غمرها في الماء، أو تركها تحت الأمطار).

▪ في حالة بدل البطارية، تعامل معها ببطارية تالفة. اعزل البطارية في وعاء غير قابل للاشتعال وتوجه إلى مركز خدمة Hilti.

- حافظ على البطارية خالية من الزيت والسموم الكيميائية. لا تسمح للغبار أو الأسخات بالتراكم دون داع على البطارية. قم بتنظيف البطارية باستخدام فرشاة جافة وناعمة أو قطعة قماش نظيفة وجافة. لا تستخدم مواد عناية محتوية على سيليكون، نظرًا لأنها قد تؤدي إلى تلف الأجزاء البلاستيكية.

لا تلمس ملامسات البطارية ولا تقم بإزالة الشحم الموجود من قبل المصنع عن الملامسات.

- قم بتنظيف جسم المنتج باستخدام قطعة قماش مبللة بعض الشيء. لا تستخدم مواد عناية محتوية على سيليكون، نظرًا لأنها قد تؤدي إلى تلف الأجزاء البلاستيكية.

الصيانة**تحذير****خطر المعرق الكهربائي! قد تؤدي أعمال الصيانة التي تتم على الأجزاء الكهربائية بشكل غير سليم إلى حدوث إصابات خطيرة وإصابة بمرقو.**

▪ لا يجوز إجراء إصلاحات على الأجزاء الكهربائية إلا من خلال متخصصين في الكهرباء.

- احرص بصورة منتظمة على فحص الأجزاء، المرئية من حيث وجود أضرار وفحص عناصر الاستعمال من حيث كفاءتها الوظيفية.

- لا تقم بتشغيل الجهاز في حالة وجود أضرار وأفاللات وظيفية. احرص على إصلاح الجهاز على وجه السرعة لدى خدمة Hilti.

- بعد أعمال العناية والإصلاح قم بتركيب جميع تجهيزات الصيانة وأوصي بها من حيث الأداء الوظيفي السليم.

للتشغيل الآمن اقتصر على استخدام قطع الغيار وخاتمات الشغل والملحقات التكميلية الأصلية. تجد قطع الغيار وخاتمات الشغل والملحقات

المصرح بها من Hilti للمنتج الخاص بك في متجر Hilti Store أو على موقع الإنترنت: www.hilti.group

النقل والتخزين**نقل الأدوات العاملة بالبطارية والبطاريات****احذر:****التشغيل غير مقصود عند النقل !**

- قم بنقل المنتج دائمًا بدون البطاريات!

▪ اخلع البطارية/البطاريات.

- لا تقم بنقل البطاريات بمكيات كبيرة. ينبغي أن تكون حمامة البطاريات من الاصطدام العنيف والاهتزازات، وكذلك عزلها عن أيه مواد موصولة

للكهرباء أو آلة بطاريات أخرى، وذلك حتى لا تلامس مع أقطاب بطاريات أخرى ومن ثم حدوث فحمة كهربائية. احرص على مراعاة تعليمات

▪ لا يجوز إرسال البطاريات عن طريق البريد. توجه إلى شركة شحن، إذا كنت ترغب في إرسال بطاريات غير تالفة.

▪ افحص المنتج والبطاريات من حيث وجود أضرار قبل كل استخدام وقبل وبعد النقل لمسافة طويلة.



تحذير

أضرار غير مقصودة بسبب البطاريات التالفة أو التي بها تسرب.

قم ب تخزين المنتج دائماً بدون البطاريات!

احرص على تخزين المنتج والبطاريات في مكان بارد وجاف. احرص على مراعاة القيم الحدية لدرجات الحرارة المذكورة في المواصفات الفنية

.246

لا تخفظ بالبطاريات على جهاز الشحن. قم دائمًا بإزالة البطارية من الشاحن بعد انتهاء عملية الشحن.

لا تقم أبداً ب تخزين البطاريات تحت أشعة الشمس أو في مصادر الحرارة أو خلف الزجاج.

احرص على تخزين المنتج والبطاريات والاحتفاظ به بعيداً عن متناول الأطفال والأشخاص غير المصرح لهم.

افحص المنتج والبطاريات من حيث وجود أضرار قبل كل استخدام وقبل وبعد التخزين لفترة طويلة.

الممساعدة في حالات الاختلالات

في حالات حدوث الاختلالات، قم بمراقبة بيان حالة الشحن وبيان الأخطاء للبطارية. انظر الفصل بيانات بطارية أيونات الليثيوم.

عند حدوث اختلالات غير مذكورة في الجدول أو يتذرع عليك معالجتها بنفسك، فيرجى التوجيه إلى مركز خدمة Hilti.

الخلل	السبب المحتمل
لمبات LED بالبطارية لا تشير لشيء.	البطارية تالفة.
المنتج لا يعمل.	لم يتم إدخال البطارية حتى النهاية. قطفقة.
تدفق الهواء ينخفض بشكل كبير.	نافح الهواء ساخن للغاية. اترك المنتج يبرد.
تدفق الهواء ينخفض بشكل كبير.	أنبوب نافخ الهواء مسدود أو مُقفل. مسدود أو مُقفل وقم بإزالة العائق.

التكبين**تحذير**

خطر الإصابة من جراء التكبين غير المطابق للتعليمات! خطر على الصحة من جراء الغازات والسوائل المتسربة.

- لا تقم بإرسال أو توريد بطاريات تالفة.
- قم بتنفطية التوصيات باستبدال مادة غير موصلة للكبريتاء، وذلك لتجنب حدوث قفلات كبريتائية.
- تخلص من البطاريات بحيث لا تصل إلى متناول الأطفال.
- تخلص من البطاريات أو توجه إلى مركز التخلص من النفايات المختص.

منتجات Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنياً. في كثير من الدول تقوم Hilti باستعادة جهاز القديم لإعادة الانتفاع به. توجه بأسئلتك لخدمة عملاء Hilti أو لمستشار المبيعات.

• لا تلق الأدوات الكهربائية، الأجهزة الإلكترونية والبطاريات ضمن القمامات المنزلية!

**ضمان الجهة الصانعة**

في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجيه إلى وكيل Hilti المحلي التابع لك.

مزيد من المعلومات

تجد مزيداً من المعلومات حول الاستعمال والتكنولوجيا والبيئة وإعادة التدوير تحت الرابط التالي: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

ويمكنك العثور على هذا الرابط في شكل كود الاستجابة السريعة الوارد في دليل الاستعمال هذا، مميزاً بالرمز



ja オリジナル取扱説明書

取扱説明書について

本取扱説明書について

- 警告事項！ 本製品をご使用になる前に、同梱の取扱説明書と指示事項、安全上の注意、警告表示、図および製品仕様を読んで、その内容を理解を理解してください。特に、すべての指示事項、安全上の注意、警告表示、図、製品仕様、構成部品と機能に精通しているようしてください。これを怠ると、感電、火災、および / または重傷事故の危険があります。後日確認できるように、取扱説明書とすべての指示事項、安全上の注意、警告表示を保管しておいてください。
- HILTI** 製品はプロ仕様で製作されており、その使用、保守、修理を行うのは、認定を受けトレーニングされた人のみに限ります。これらの人は、遭遇し得る危険に関する情報を入手していかなければなりません。製品およびアクセサリーの使用法を知らない者による誤使用、あるいは規定外の使用は危険です。
- 製品に同梱されている取扱説明書は、印刷の時点で最新の技術状況を反映しています。オンラインの Hilti 製品ページで常に最新バージョンをご確認ください。これについては、本取扱説明書のリンク、または QR コード(QR の記号)に従ってください。
- 他の人が使用する場合には、本製品とともにこの取扱説明書と一緒に渡してください。

記号の説明

警告表示

警告表示は製品の取扱いにおける危険について警告するものです。以下の注意喚起語が使用されています：



危険

危険！

▶ この表記は、重傷あるいは死亡事故につながる危険性がある場合に注意を促すために使われます。



警告

警告！

▶ この表記は、重傷あるいは死亡事故につながる可能性がある場合に注意を促すために使われます。



注意

注意！

▶ この表記は、身体の負傷あるいは物財の損傷が発生する可能性がある場合に使われます。

取扱説明書の記号

この取扱説明書では、以下の記号が使用されています：

	取扱説明書に注意してください
	本製品を効率良く取り扱うための注意事項や役に立つ情報
	リサイクル可能な部品の取扱い
	電動工具およびバッテリーを一般ゴミとして廃棄してはなりません
	Hilti Li-Ion バッテリー
	Hilti 充電器

図中の記号

図中では以下の記号が使用されています：

	この数字は本取扱説明書冒頭にある該当図を示しています。
3	図中の付番は、重要な作業手順あるいは作業手順にとって重要なパーツであることを示しています。本文中ではこれらの作業手順またはパーツは、(3) のように当該の番号でハイライト表示されています。
(11)	概要図には項目番号が付されていて、製品概要セクションの凡例の番号に対応しています。
	この記号は、製品の取扱いの際に特に注意が必要なことを示しています。

製品により異なる記号

一般的な記号

製品には以下の記号が使用されている場合があります：

	直流
	本製品は、iOS および Android プラットフォームと互換性のある NFC テクノロジーをサポートしています。



	関係のない人を遠ざける
Li-Ion	Li-Ionen バッテリー
	バッテリーは決して何らかの物を使って叩かないでください、またバッテリーは決して打撃工具として使用しないでください。
	バッテリーは落さないでください。ぶつけたり、あるいはその他の理由で損傷しているバッテリーは使用しないでください。

禁止表示

禁止表示は、禁止されている行為について指摘するものです。



雨にあたらないようにしてください。

義務表示

義務表示は、必ず行うべき行為について指摘するものです。



アイシールドおよび耳栓を着用してください。

安全**電動工具の一般安全注意事項**

警告事項 本電動工具に付属のすべての安全上の注意、指示事項、図、および製品仕様をお読みください。以下の指示を守らないと、感電、火災および／または重傷事故の危険があります。

安全上の注意および指示事項が書かれた説明書はすべて大切に保管してください。

安全上の注意で使用する用語「電動工具」とは、お手持ちの電動ツール(電源コード使用) またはバッテリーツール(コードレス) を指します。

作業環境に関する安全

- ▶ 作業場はきれいに保ち、十分に明るくしてください。ちらかった暗い場所での作業は事故の原因となります。
- ▶ 爆発の危険のある環境(可燃性液体、ガスおよび粉じんのある場所) では電動工具を使用しないでください。電動工具から火花が飛散し、粉じんや揮発性ガスに引火する恐れがあります。
- ▶ 電動工具の使用中、子供や無関係者を作業場へ近づけないでください。作業中に気がそらされると、本体のコントロールを失ってしまう恐れがあります。

電気に関する安全注意事項

- ▶ 電動工具の接続プラグは電源コンセントにきちんと適合しなければなりません。プラグは絶対に変更しないでください。保護接地した電動工具と一緒にアダプタープラグを使用しないでください。オリジナルのプラグと適切なコンセントを使用することにより、感電の危険を小さくすることができます。
- ▶ パイプ、ラジエーター、電子レンジ、冷蔵庫などのアースされた面に体の一部が触れないようにしてください。体が触れると感電の危険が大きくなります。
- ▶ 電動工具を雨や湿気から保護してください。電動工具に水が浸入すると、感電の危険が大きくなります。
- ▶ 電動工具を持ち運んだり、吊り下げたり、コンセントからプラグを抜いたりするときは、必ず本体を持ち、電源コードを持ったり引っ張ったりしないでください。電源コードを火気、オイル、鋭利な刃物、可動部等に触れる場所に置かないでください。電源コードが損傷したり絡まつたりしていると、感電の危険が大きくなります。
- ▶ 屋外工事の場合には、必ず屋外専用の延長コードを使用してください。屋外専用の延長コードを使用すると、感電の危険が小さくなります。
- ▶ 湿った場所で電動工具を作動させる必要がある場合は、漏電遮断器を使用してください。漏電遮断器を使用すると、感電の危険が小さくなります。

作業者に関する安全

- ▶ 電動工具を使用の際には、油断せずに十分注意し、常識をもった作業をおこなってください。疲れている場合、薬物、医薬品服用およびアルコール飲用による影響下にある場合には電動工具を使用しないでください。電動工具使用中の一瞬の不注意が重傷の原因となることがあります。
- ▶ 個人用保護具および保護メガネを常に着用してください。負傷の危険を低減するために、電動工具の使用状況に応じた粉じんマスク、耐滑性の安全靴、ヘルメット、耳栓などの個人用保護具を着用してください。
- ▶ 電動工具の意図しない始動を防止して下さい。電動工具を電源および／またはバッテリーに接続する前や本体を持ち上げたり運んだりする前に、本体がオフになっていることを必ず確認してください。オン／オフスイッチが入っている状態で電動工具のスイッチに指を掛けたまま運んだり、電源に接続したりすると、事故の原因となる恐れがあります。
- ▶ 電動工具のスイッチを入れる前に、必ず調節キーやレンチを取り外してください。調節キーやレンチが本体の回転部に装着されたままでには、けがの原因となる恐れがあります。
- ▶ 作業中は不安定な姿勢をとらないでください。足元を安定させ、常にバランスを保つようにしてください。これにより、万一電動工具が異常状況に陥った場合にも、適切な対応が可能となります。
- ▶ 作業に適した作業着を着用してください。だぶだぶの衣服や装身具を着用しないでください。髪、衣服、手袋を本体の可動部に近づけないでください。だぶだぶの衣服、装身具、長い髪が可動部に巻き込まれる恐れがあります。
- ▶ 吸じんシステムの接続が可能な場合には、これらのシステムが適切に接続、使用されていることを確認してください。吸じんシステムを利用することにより、粉じん公害を防げます。
- ▶ 電動工具の取扱いに熟練している場合にも、正しい安全対策を遵守し、電動工具に関する安全規則を無視しないでください。不注意な取扱いは、ほんの一瞬で重傷事故を招くことがあります。



電動工具の使用および取扱い

- ▶ 無理のある使用を避けてください。作業用途に適した電動工具を使用してください。適切な電動工具の使用により、能率よく、スムーズかつ安全な作業が行えます。
- ▶ スイッチが故障している場合には、電動工具を使用しないでください。スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は危険ですので、修理が必要です。
- ▶ 本体の設定やアクセサリーの交換を行う前や本体を保管する前には電源プラグをコンセントから抜き、および / または脱着式のバッテリーを取り外してください。この安全処置により、電動工具の意図しない始動を防止することができます。
- ▶ 電動工具をご使用にならない場合には、子供の手の届かない場所に保管してください。電動工具に関する知識のない方、本説明書をお読みでない方による本体のご使用は避けてください。未経験者による電動工具の使用は危険です。
- ▶ 電動工具とアクセサリーは慎重に手入れしてください。可動部分が引っ掛けりなく正常に作動しているか、電動工具の運転に影響を及ぼす各部分が破損・損傷していないかを確認してください。電動工具をご使用になる前に、損傷部分の修理を依頼してください。事故の多くは保守管理の不十分な電動工具の使用が原因となっています。
- ▶ 先端工具は鋭利で汚れのない状態を保ってください。お手入れのゆきとどいた先端工具を使用すると、作業が簡単かつ、スムーズになります。
- ▶ 電動工具、アクセサリー、先端工具などは、それらの説明書に記載されている指示に従って使用してください。その際は、作業環境および用途についてもご注意ください。指定された用途以外に電動工具を使用すると危険な状況をまねく恐れがあります。
- ▶ グリップとグリップ面は乾燥した清潔な状態に保ち、オイルやグリスの付着がないようにしてください。グリップやグリップ面が滑りやすい状態になっていると、予期していない状況が発生した際に電動工具を安全に使用 / 制御できません。

バッテリーアクセサリーの使用および取扱い

- ▶ バッテリーを充電する場合は、必ずメーカー推奨の充電器を使用してください。特定タイプのバッテリー専用の充電器を他のバッテリーに使用すると、火災の恐れがあります。
- ▶ 電動工具には、必ず指定されたバッテリーを使用してください。指定以外のバッテリーを使用すると、負傷や火災の恐れがあります。
- ▶ 使用されていないバッテリーの近くに、事務用クリップ、硬貨、キー、釘、ネジ、その他の小さな金属物を置かないでください。電気接点の短絡が起こることがあります。バッテリーの電気接点間が短絡すると、火傷や火災が発生する危険があります。
- ▶ 正しく使用しないと、液漏れが発生することがあります。その場合、漏れた液には触れないでください。もしも触れてしまった場合は、水で洗い流してください。バッテリー液が眼に入った場合は、水で洗い流してから医師の診察を受けてください。流出したバッテリー液により、皮膚が刺激を受けたり火傷を負う恐れがあります。
- ▶ 損傷したあるいは変更が加えられたバッテリーは使用しないでください。損傷したあるいは変更が加えられたバッテリーは、予測不可能な挙動により爆発あるいは負傷事故を発生させる危険があります。
- ▶ バッテリーは火気あるいは高温に曝さないでください。火気あるいは 130°C (265°F) を超える高温は、爆発の原因となることがあります。
- ▶ 充電に関するすべての指示事項に従い、バッテリーあるいはバッテリー工具は、決して取扱説明書に記載された温度範囲外で充電しないでください。正しくない充電あるいは許容温度範囲外での充電により、バッテリーが破壊され火災が発生する危険があります。

サービス

- ▶ 電動工具の修理は必ず認定サービスセンターにお申し付けください。また、必ず純正部品を使用してください。これにより電動工具の安全性が確実に維持されます。
- ▶ 損傷したバッテリーは決して手入れや保守を行わないでください。バッテリーの保守作業はすべて、メーカーあるいは権限のあるお客様サービスセンターが行うものとします。

プロワーに関する安全上の注意

- ▶ 惠天候時、特に雷雨の危険があるときは電動工具を使用しないでください。これにより落雷の危険が軽減されます。
- ▶ アイシールドおよび耳栓を着用してください。適切な保護具の着用により負傷の危険が軽減されます。
- ▶ 電動工具の操作中は、耐滑性の安全靴を着用してください。裸足または足を完全に覆うことができない靴を着用しているときは、電動工具を操作しないでください。これにより足の負傷の危険が軽減されます。
- ▶ 吸気口に入り込む可能性のある緩い衣服、スカーフ、ストーリング、チーン、ネクタイなどの装身具は着用しないでください。長髪は、吸気口に入り込むことのないように束ねるか、覆ってください。そうしないと、吸気口から吸い込まれて負傷する危険が高まります。
- ▶ 電動工具を使用する際は、周囲の人から適切な距離をおいてください。飛散物により負傷する危険があります。
- ▶ プロワーノズルは、人や動物、あるいは窓の方向に向けないでください。木、車両、壁などの固い物の近くで汚れをプロワーするを行う場合には、汚れの破片が跳ね返される可能性があるので、特に注意してください。飛散物は物財の損傷の原因となることがあります、負傷の危険が高くなります。
- ▶ 電動工具は、タバコ、マッチ、灰などの燃えているあるいは煙を出している物体を吸引したり、あるいは吹き飛ばすために使用しないでください。これらの発火源は火災の危険を高める可能性があります。
- ▶ ファンは動いている間は触れないでください。ファンに触れることができるようになる部品を取り外す前に、電動工具をオフにして、ファンが停止するまでお待ちください。これにより可動部分による負傷の危険が軽減されます。
- ▶ 詰まった物を電動工具から取り除く際、あるいはメンテナンス作業を行う際には、電動工具がオフになっていることを確認してください。詰まった物を取り除く際、あるいはメンテナンス作業の際に電動工具が予期せず始動すると、重傷事故の原因となることがあります。

その他の安全上の注意

- ▶ 本製品とアクセサリーは、必ず技術的に問題のない状態で使用してください。
- ▶ 本製品は常に確実に設置されていることを確認し、しっかりとした、確実で平坦な場所に立って使用してください。
- ▶ 本製品あるいはアクセサリーには、決して加工や改造を加えないでください。
- ▶ 落下する先端工具および / またはアクセサリーによる負傷の危険。作業を開始する前に、バッテリーおよび取り付けたアクセサリーが確実に固定されていることを確認してください。
- ▶ 研磨、紙やすり研磨、切断および穿孔の際に発生する粉じんは、化学物質を含んでいる場合があります。例：鉛または鉛ベースの塗料。レンガ、コンクリートおよびその他の石材製品、天然石およびその他のケイ酸塩含有製品。オーク、ブナ、化学処理された木材などの特定の木材。アスペストまたはアスペストを含む材料。作業対象の資材の危険等級により、作業者および周囲の人員の曝露を確認してください。曝露を安全なレベルに維持するために、粉じん吸引システムの使用、あるいは適切な防じんマスクの着用などの必要な処置を取ってください。曝露の低減のため的一般的な処置としては、以下のようないわがあります：

 - ▶ 十分に換気された領域での作業



- ▶ 粉じんとの長時間の接触の回避
- ▶ 粉じんを顔や体から遠ざける
- ▶ 保護服着用し、水と石鹼で曝露領域を洗浄する。
- ▶ 感電の危険を減らすために、本製品を雨にさらさないでください。本製品は屋内で保管してください。清掃あるいはメンテナンスの前にバッテリーを取り外してください。
- ▶ 本製品が玩具として使用されることのないように注意してください。付近に子供がいるときは特に注意してください。
- ▶ 吸気口あるいはプロワーチューブなどの開口部に異物を挿入しないでください。
- ▶ 毛類、衣類、手足を、吸気口次あるいは可動部分などの開口部から遠ざけてください。
- ▶ プロワーチューブが詰まったり、あるいはその他の理由で空気の流れが妨げられている場合は、本製品を使用しないでください。
- ▶ 階段で作業する際には、特に注意してください。
- ▶ 通気溝は常にふさがないようにしてください。通気溝が覆われることによる火傷の危険！

バッテリーの慎重な取扱いおよび使用

- ▶ Li-Ion バッテリーの安全な取扱いと使用のために、以下の安全上の注意を遵守してください。これを守らないと、皮膚の炎症、重篤な腐食負傷、化学火傷、火災および / あるいは爆発の原因となることがあります。
- ▶ バッテリーは、必ず技術的に問題のない状態で使用してください。
- ▶ 損傷を防止して健康新規に従ってきわめて危険なバッテリー液の漏出を防ぐため、バッテリーは慎重に取り扱ってください！
- ▶ バッテリーは決して改造したり手を加えたりしないでください！
- ▶ バッテリーを分解したり、挾んだり、80°C (176°F) 以上に加熱したり、燃やしたりしないでください。
- ▶ ぶつけたり、あるいはその他の損傷を受けたバッテリーは、使用したり充電したりしないでください。バッテリーは、損傷の痕跡がないか定期的に点検してください。
- ▶ リサイクルあるいは修理されたバッテリーは、決して使用しないでください。
- ▶ バッテリーまたはバッテリー式電動工具は、決して打撃工具として使用しないでください。
- ▶ バッテリーは、決して直射日光、高温、火花の発生、裸火に曝さないでください。これを守らないと、爆発の原因となることがあります。
- ▶ バッテリーの電極に、指、工具、装身具あるいはその他の導電性のある物体で触れないようにしてください。これを守らないと、バッテリーの損傷、物財の損傷および負傷の原因となることがあります。
- ▶ バッテリーを雨、湿気、液体から保護してください。バッテリー内に湿気が入り込むと、短絡、感電、火傷、火災あるいは爆発の原因となることがあります。
- ▶ 必ずご使用のバッテリータイプ用に指定された充電器と電動工具を使用してください。これについては、充電器や電動工具の取扱説明書の記述を確認してください。
- ▶ バッテリーは、爆発の可能性がある場所で使用あるいは保管しないでください。
- ▶ バッテリーが掴むことのできないほどに熱くなっている場合は、故障している可能性があります。バッテリーを、目視確認が可能で可燃物のない場所に、可燃性の資材から十分な距離を設けて置いてください。バッテリーを冷ます。1時間の経過後にも掴むことのできないほどに熱い場合は、そのバッテリーは故障している可能性があります。Hilti サービスセンターにご連絡いただくか、あるいは「Hilti の Li-Ion バッテリーの安全と使用についての注意事項」をお読みください。



Li-Ion バッテリーの搬送、保管および使用に適用される特別の規則を遵守してください。➡ 257

本取扱説明書巻末の QR コードをスキャンして、Hilti の Li-Ion バッテリーの安全と使用についての注意事項をお読みください。

製品の説明

製品概要

- | | |
|---------------|-----------------|
| ① プロワーチューブ | ⑥ グリップ |
| ② プロワーハウジング | ⑦ プロワーの吸気口 |
| ③ 連続動作ロック | ⑧ バッテリー |
| ④ 回転数範囲調整つまみ | ⑨ バッテリーロック解除ボタン |
| ⑤ ON/OFF スイッチ | ⑩ バッテリーステータス表示 |

正しい使用

本書で説明している製品はバッテリー式エアプロワーです。本製品は業務用で、以下のような表面のドライクリーニングのためのものです：

- ・ 窓の設置位置からの埃の除去、
- ・ 作業面からの埃の除去、
- ・ コーナー部の埃の収集(より効率的な収集と除去のため)、
- ・ 車両または積載面の清掃、
- ・ 手の届きにくい場所の埃の除去。

本製品は室外での使用のみを想定しています。

互換性のあるバッテリーおよび充電器に関する情報

- ・ 本製品には、必ず Hilti Nuron の B 22 シリーズの Li-Ion バッテリーを使用してください。最適な出力を得るため、Hilti は本製品に対して本取扱説明書の巻末の表に記載されているバッテリーをお勧めします。
- ・ これらのバッテリーには、必ず本取扱説明書の巻末の表に記載されているシリーズの Hilti の充電器を使用してください。

本体標準セット構成品

バッテリー式プロワー、プロワーチューブ、取扱説明書

その他のご使用の製品用に許可されたシステム製品については、弊社営業担当または Hilti Store にお問い合わせいただくか、あるいは www.hilti.group でご確認ください。



Li-Ion バッテリーのインジケーター

Hilti Nuron Li-Ion バッテリーは、充電状態、エラーメッセージ、およびバッテリーの状態を表示することができます。

充電状態およびエラーメッセージの表示

⚠ 警告

負傷の危険 バッテリーの落下！

- ▶ バッテリーを装着した状態でリリースボタンを押した後には、バッテリーを確実に正しく使用する製品に再ロックするようにしてください。

次の表示を確認するには、バッテリーのリリースボタンを短く押してください。

充電状態および不具合は、接続されている製品がオンになっている間常時表示されます。

状態	意味
4個の LED (4) が常時緑色で点灯	充電状態 : 100 %...71 %
3個の LED (3) が常時緑色で点灯	充電状態 : 70 %...51 %
2個の LED (2) が常時緑色で点灯	充電状態 : 50 %...26 %
1個の LED (1) が常時緑色で点灯	充電状態 : 25 %...10 %
1個の LED (1) がゆっくり緑色で点滅	充電状態 : < 10 %
1個の LED (1) が高速で緑色で点滅	Li-Ion バッテリーは完全に放電しています。バッテリーを充電してください。 バッテリーの充電の後にも LED が高速で点滅する場合は、Hilti サービスセンターにご連絡ください。
1個の LED (1) が高速で黄色で点滅	Li-Ion バッテリーまたは接続されている製品が過負荷、過熱、低温の状態にあるか、あるいはその他の不具合が発生しています。 製品とバッテリーを推奨動作温度にし、使用時に製品が過負荷にならないようにしてください。 メッセージが引き続き出力される場合は、Hilti サービスセンターにご連絡ください。
1個の LED (1) が黄色で点灯	Li-Ion バッテリーとそれと接続されている製品とに互換性がありません。Hilti サービスセンターにご連絡ください。
1個の LED (1) が高速で赤色で点滅	Li-Ion バッテリーはロックされていて、使用できません。Hilti サービスセンターにご連絡ください。

バッテリーの状態に関する表示

バッテリーの状態を確認するには、リリースボタンを3秒を超えて押し続けてください。システムは、落下、異物の貫入、外部の熱源による損傷などの誤った使用に起因するバッテリーの機能異常にについて検知しません。

状態	意味
すべての LED がチェイサーライトとして点灯し、続いて1個の LED (1) が常時緑色で点灯。	バッテリーは引き続き使用することができます。
すべての LED がチェイサーライトとして点灯し、続いて1個の LED (1) が速く黄色で点滅。	バッテリーの状態確認を終了することができませんでした。手順を繰り返すか、Hilti サービスセンターにご連絡ください。
すべての LED がチェイサーライトとして点灯し、続いて1個の LED (1) が常時赤色で点灯。	接続されている製品を引き続き使用できる場合、バッテリーの残り容量は 50% 未満です。 接続されている製品を引き続き使用することができない場合、バッテリーは寿命に達していて交換の必要があります。Hilti サービスセンターにご連絡ください。

製品仕様**製品特性**

	NBL 4-22
製品世代	01
寸法	365 mm × 196 mm × 80 mm
定格電圧	21.6 V
バッテリーなしの重量	1.15 kg
気流	187 m³/h
風速(出口)	80.5 m/s
保管温度	-20 °C ... 70 °C
作動時の周囲温度	-17 °C ... 60 °C



バッテリー

バッテリー作動電圧	21.6 V
バッテリー重量	本取扱説明書の巻末を参照してください
作動時の周囲温度	-17 °C ... 60 °C
保管温度	-20 °C ... 40 °C
充電開始時のバッテリー温度	-10 °C ... 45 °C

騒音および振動値について

本説明書に記載されているサウンドプレッシャー値および振動値は、規格に準拠した測定方法に基づいて測定したもので。電動工具を比較するのにご使用いただけます。曝露値の暫定的な予測にも適しています。

記載されているデータは、電動工具の主要な使用方法に対する値です。電動工具を他の用途で使用したり、異なる先端工具を取り付けて使用したり、手入れや保守が十分でないまま使用した場合には、データが異なることがあります。このような相違により、作業時間全体で曝露値が著しく高くなる可能性があります。

曝露値を正確に予測するためには、電動工具のスイッチをオフにしている時間や、電動工具が作動していても実際には使用していない時間も考慮しなければなりません。このような相違により、作業時間全体で曝露値が著しく低くなる可能性があります。

作業者を騒音および / または振動による作用から保護するために、他にも安全対策を立ててください(例: 電動工具および先端工具の手入れや保守、手を冷やさないようにする、作業手順の編成)。

 この点について適用されるEN 62841 規格のバージョンについての詳細情報は、適合宣言書の画像で確認してください。

騒音について

NBL 4-22	
サウンドパワーレベル (L_{WA})	93 dB(A)
サウンドパワーレベルの不確実性 (K_{WA})	1 dB(A)
排出サウンドプレッシャーレベル (L_{pA})	82 dB(A)
サウンドプレッシャーレベルの不確実性 (K_{pA})	3 dB(A)

合計振動値

合計振動値	B 22-55	1.1 m/s ²
	B 22-255	1.5 m/s ²
不確実性(合計振動値)	1.5 m/s ²	

作業準備



負傷の危険 意図しない始動！

- ▶ バッテリーを装着する前に、バッテリーを装着する製品のスイッチがオフになっていることを確認してください。
- ▶ 本体の設定、またはアクセサリーの交換の前にバッテリーを取り外してください。

本書および製品に記載されている安全上の注意と警告表示に注意してください。

バッテリーを充電する

1. 充電の前に充電器の取扱説明書をお読みください。
2. バッテリーと充電器の電気接点は汚れがなく、乾燥していることを確認してください。
3. バッテリーは許可された充電器で充電してください。  253

バッテリーを装着する



負傷の危険 短絡あるいはバッテリーの落下！

- ▶ バッテリーを装着する前に、バッテリーの電気接点と製品の電気接点に異物がないことを確認してください。
- ▶ バッテリーが正しくロックされていることを常に確認してください。

1. はじめてお使いになる前にバッテリーをフル充電してください。

2. ロックの音が聞こえるまでバッテリーを製品へとスライドさせます。

3. バッテリーがしっかりと装着されていることを確認してください。

バッテリーを取り外す

1. バッテリーのリリースボタンを押します。
2. 製品からバッテリーを抜き取ります。



転倒防止装置**警告**

負傷の危険 る先端工具および／あるいはアクセサリーの落下！

- ▶ 必ずご使用の製品用に推奨されているHilti の工具保持ロープを使用してください。
- ▶ 使用の前に毎回、工具保持ロープの固定ポイントに損傷がないか点検してください。
- ▶ 工具保持ロープをベルトフックに固定しないでください。ベルトフックを製品を持ち上げるために使用しないでください。



ご使用の国において適用される高所での作業に関する規則に注意してください。

本製品の落下防止には、必ずHilti の落下暴発防止装置#2293133 およびHilti の工具保持ロープ#2261970 を組み合わせて使用してください。

- ▶ 落下暴発防止装置をアクセサリー用の取り付け開口部に固定してください。しっかりと固定されていることを確認してください。
- ▶ 工具保持ロープのスナップフックを落下暴発防止装置に固定し、第2のスナップフックを支持構造物に固定します。両方のスナップフックがしっかりと固定されていることを確認してください。



Hilti 落下暴発防止装置およびHilti 工具保持ロープの取扱説明書の記載に注意してください。

プロワーチューブを取り付ける 2

1. プロワーチューブのロックノッチをプロワーハウジングの溝に合わせます。
2. プロワーチューブをプロワーハウジングにスライドさせます。
3. プロワーチューブを時計方向に完全にプロワーチューブへと回します。

プロワーチューブを取り外す

1. プロワーチューブを反時計方向に回します。
2. プロワーチューブをプロワーハウジングから引き抜きます。

プロワー / エア吸引アダプターを取り付ける

1. プロワーチューブを取り外します。  256
2. 排出コンポーネントの取り付けノーズの溝をプロワーハウジングに合わせます。
3. プロワー / エア吸引アダプターをプロワーハウジングへとスライドさせます。
4. プロワー / エア吸引アダプターをストップ位置まで時計方向に回します。
5. プロワー / エア吸引アダプターが確実に取り付けられているか点検します。
6. アダプターを取り外すには、プロワー / エア吸引アダプターを反時計方向に回し、アダプターをプロワーハウジングからまっすぐに引き抜きます。

プロワー / エア吸引アダプターを吸引用に変更する

- ▶ 吸気口の取り付けノーズの溝をプロワー / エア吸引アダプターに合わせ、アダプターを吸気口にセットします。

回転数範囲を選択する

1. 回転数範囲を下げるには、回転数範囲調整つまみを上に回します。
 - ▶ 3つの回転数範囲から選択できます。
2. 回転数範囲を上げるには、回転数範囲調整つまみを下に回します。

ご使用方法

本書および製品に記載されている安全上の注意と警告表示に注意してください。

製品をオン / オフにする**製品をスイッチオンにする**

1. 本製品をオンにするには、ON/OFF スイッチを押します。

製品をスイッチオフにする

2. 本製品をスイッチオフにするには、ON/OFF スイッチから手を放します。

連続動作ロックを有効にする

1. ON/OFF スイッチを押し続けます。
2. 連続動作ロックを押し続けます。
3. ON/OFF スイッチから指を放します。
 - ▶ ON/OFF スイッチがロックされ、製品は連続動作モードで動作します。



連続動作ロックを無効にするには、ON/OFF スイッチを操作します。連続動作ロックは自動的に元の位置に戻ります。

手入れと保守**警告**

バッテリーを装着した状態における負傷の危険！

- ▶ 手入れや保守作業の前に必ずバッテリーを取り外してください！

製品の手入れ

- 付着した汚れを慎重に除去してください。
- 汚れが付着している場合は、通気溝を乾いた柔らかいブラシを使用して慎重に掃除してください。



- 必ず少し湿した布でハウジングを拭いてください。シリコンを含んだ磨き粉はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。
- 本製品の電気接点を清掃するには、清潔な乾いた布を使用してください。
- Li-Ion バッテリーの手入れ**
 - 通気溝が詰まっているバッテリーは決して使用しないでください。通気溝を乾いた柔らかいブラシを使用して慎重に掃除してください。
 - バッテリーを不必要に粉じんや汚れに曝さないようにしてください。バッテリーは、決して高い湿度に曝さないでください(例: 水中に沈める、あるいは雨中に放置する)。
 - 水分が浸入したバッテリーは、損傷したものとして取り扱ってください。そのようなバッテリーは不燃性の容器に隔離し、Hilti サービスセンターにご連絡ください。
 - バッテリーには、本製品に使用しているのではないオイルやグリスが付着しないようにしてください。バッテリーに不必要的粉じんあるいは汚れが堆積しないようにしてください。バッテリーは、乾いた柔らかいブラシまたは乾いた布で清掃してください。シリコンを含んだ磨き粉はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。
 - バッテリーの電気接点に手を触れないでください、また、工場出荷時に塗布されているグリスを電気接点からぬぐい取らないでください。
- 必ず少し湿した布でハウジングを拭いてください。シリコンを含んだ磨き粉はプラスチック部品をいためる可能性があるので使用しないでください。

保守

警告

感電による危険！ 電気部品の誤った修理は、重傷事故および火傷の原因となることがあります。

- 電気部品の修理を行うことができるのは、訓練された修理スペシャリストだけです。

- 目視確認可能なすべての部品については損傷の有無を、操作エレメントについては問題なく機能することを定期的に点検してください。
- 損傷および / または機能に問題のある場合は、本製品を使用しないでください。速やかに Hilti サービスセンターに本製品の修理を依頼してください。
- 手入れおよび保守作業の後は、すべての安全機構を取り付け、それらが問題なく作動するか点検してください。

- i** 安全な作動のために、必ず純正のスペアパーツ、消耗品、アクセサリーを使用してください。本製品向けに Hilti が承認したスペアパーツ、消耗品およびアクセサリーは、弊社営業担当または Hilti Store にお問い合わせいただくか、あるいは www.hilti.group でご確認ください。

搬送および保管

バッテリー工具およびバッテリーの搬送

注意

搬送時の予期しない始動！

- お使いの製品は、必ずバッテリーを装着していない状態で搬送してください！
- バッテリーを取り外してください。
- バッテリーは決して梱包しない状態で搬送しないでください。搬送中のバッテリーは、他のバッテリー電極と接触して短絡の原因となることを防ぐために、過大な衝撃や振動から保護し、あらゆる導電性の物体あるいは他のバッテリーから隔離する必要があります。バッテリーの搬送に関する各國(地域)の規則を遵守してください。
- バッテリーは郵送しないでください。損傷していないバッテリーを送付する場合は、運送業者を手配してください。
- 使用の前にその都度、また長距離の搬送の前後には、製品とバッテリーに損傷がないか点検してください。

バッテリー工具およびバッテリーの保管

警告

故障したあるいは液漏れしたバッテリーによる予期しない損傷！

- お使いの製品は、必ずバッテリーを装着していない状態で保管してください！

- 製品とバッテリーは涼しくて乾燥した場所に保管してください。製品仕様  254 に記載されている温度の限界に注意してください。
- バッテリーは充電器内で保管しないでください。充電の後は、必ずバッテリーを充電器から取り出してください。
- バッテリーを太陽の直射下、熱源の上、窓際等で保管しないでください。
- 製品およびバッテリーは、子供や権限のない人が手を触ることのないようにして保管してください。
- 使用の前にその都度、また長期にわたる保管の前後には、製品とバッテリーに損傷がないか点検してください。

故障時のヒント

すべての不具合において、バッテリーの充電状態および故障インジケーターを確認してください。Li-Ion バッテリーのインジケーターの章を参照してください。

この表に記載されていない、あるいはご自身で解消することのできない故障が発生した場合には、弊社営業担当または Hilti サービスセンターにご連絡ください。

故障	考えられる原因	解決策
バッテリーの LED に何も表示されない	バッテリーの故障。	▶ Hilti サービスセンターにご連絡ください。
製品が作動しない。	バッテリーが完全に装着されていない。	▶ バッテリーを「カチッ」と音がするまでロックしてください。
	プロワーが熱すぎる。	▶ 製品を冷ましてください。
気流が大幅に減少する。	プロワーチューブが詰まっている、あるいはブロックされている。	▶ プロワーチューブが詰まっていないか、またはブロックしていないか点検し、原因を取り除いてください。



廃棄

 警告

誤った廃棄による負傷の危険！漏出するガスあるいはバッテリー液により健康を損なう危険があります。

- ▶ 損傷したバッテリーを送付しないでください！
- ▶ 短絡を防止するために接続部を非導電性のもので覆ってください。
- ▶ バッテリーは子供が手に触れることがないように廃棄してください。
- ▶ バッテリーの廃棄は、最寄りの **Hilti Store** あるいは適切な廃棄物処理業者に依頼してください。

 Hilti 製品の大部分の部品はリサイクル可能です。リサイクル前にそれぞれの部品は分別して回収されなければなりません。多くの国で Hilti は、古い工具をリサイクルのために回収しています。詳細については弊社営業担当または Hilti 代理店・販売店にお尋ねください。

-  ▶ 電動工具、電子機器およびバッテリーを一般ゴミとして廃棄してはなりません！

メーカー保証

- ▶ 保証条件に関するご質問は、最寄りの **Hilti 代理店・販売店** までお問い合わせください。

その他の情報

ご使用方法、技術、環境保護およびリサイクルに関するその他の情報については、qr.hilti.com/manual/?id=2353664 のリンクをご確認ください。このリンクは、本取扱説明書に QR コード(記号 )としても記載されています。

ko 오리지널 사용 설명서

사용 설명서 관련 정보

본 사용 설명서에 관하여

- 경고! 제품을 사용하기 전에, 제품과 함께 제공되는 사용 설명서와 설명서에 제시된 지침, 안전상의 주의사항 및 경고사항, 그림 및 사양 등을 잘 읽고 이해해야 합니다. 특히 모든 지침, 안전상의 주의사항 및 경고사항, 그림, 사양과 구성 요소 및 기능을 숙지해야 합니다. 유의하지 않을 경우, 감전, 화재 발생 및/또는 중상을 입을 위험이 있습니다. 추후 사용 시에도 활용할 수 있도록 관련 지침, 안전상의 주의사항 및 경고사항이 포함된 사용 설명서를 잘 보관하십시오.
- **HILTI** 제품은 전문가용으로 설계되어 있으며, 해당 교육을 이수한 공인된 작업자를 통해서만 조작, 유지보수 및 수리 작업을 진행할 수 있습니다. 이 기술자는 발생할 수 있는 위험에 대해 특별 교육을 받은 상태여야 합니다. 교육을 받지 않은 사람이 제품을 부적절하게 취급하거나 규정에 맞지 않게 사용할 경우에는 기기와 그 보조기구에 의해 부상을 당할 위험이 있습니다.
- 함께 제공되는 사용 설명서는 인쇄 시점의 최신 기술 버전을 반영하여 작성됩니다. 최신 버전은 항상 **Hilti** 제품 사이트의 온라인 버전을 참조하십시오. 온라인 버전을 참고하고자 할 경우, 본 사용 설명서에 제시된 링크 혹은  기호로 표시된 QR 코드를 클릭하십시오.
- 제품을 다른 사람에게 양도할 때는 본 사용 설명서도 반드시 함께 넘겨주십시오.

수입업체(상호)명: 힐티코리아(주)

A/S: 080-220-2000

기호 설명

경고사항

본 제품을 다루면서 발생할 수 있는 위험에 대한 경고사항. 다음과 같은 시그널 워드가 사용됩니다.

 위험

위험!

- ▶ 이 기호는 직접적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.

 경고

경고!

- ▶ 이 기호는 잠재적인 위험을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 심각한 부상을 당하거나 사망할 수도 있습니다.

 주의

주의!

- ▶ 이 기호는 잠재적인 위험 상황을 표시합니다. 만약 지키지 않으면 부상 또는 물적 손실을 입을 수 있습니다.

사용 설명서에 사용된 기호

본 사용 설명서에서 사용되는 기호는 다음과 같습니다.

	사용 설명서에 유의하십시오
	적용 지침 및 기타 유용한 사용정보
	재사용이 가능한 자재 취급방법
	전기 기기 및 배터리를 일반 가정의 쓰레기처럼 폐기해서는 안 됨
	Hilti 리튬 이온 배터리





그림에 사용된 기호

다음과 같은 기호가 그림에 사용됩니다.

2	이 숫자는 본 사용 설명서 첫 부분에 있는 해당 그림을 나타냅니다.
3	그림에 매겨진 번호는 중요한 작업 순서 또는 작업 순서에 중요한 부품을 나타냅니다. 텍스트에 해당 작업 순서 또는 해당 번호가 매겨진 부품이 강조 표시됩니다(예: (3)).
(11)	항목 번호는 개요 그림에서 사용되며 제품 개요 단락에 나와 있는 기호 설명 번호를 나타냅니다.
!	이 표시는 제품을 다룰 때, 특별히 주의할 사항을 나타냅니다.

제품 관련 기호

일반 기호

제품에 사용되는 기호는 다음과 같습니다.

---	직류
	본 제품은 iOS 및 Android 플랫폼과 호환 가능한 NFC 기술을 지원합니다.
	외부인 접근 금지
Li-Ion	리튬이온 배터리
	배터리를 물건으로 가격하는 일이 없도록 하고 배터리를 절대 타격 공구로 사용하지 마십시오.
	배터리를 떨어뜨리지 마십시오. 타격을 받은 적이 있거나 다른 손상이 있는 배터리는 사용하지 마십시오.

금지 표시

금지 표시는 금지된 행위를 나타냅니다.

	비로부터 보호하십시오.
--	--------------

준수 표시

준수 표시는 취급 시 준수해야 하는 사항을 안내합니다.

	보안경 및 귀마개를 착용하십시오.
--	--------------------

안전

전동 공구에 대한 일반적인 안전상의 주의사항

경고 해당 전동 공구와 함께 동봉된 모든 안전상의 주의 사항, 지침, 그림 및 기술자료를 숙지하십시오. 다음과 같은 지침 내용을 준수하지 않으면 전기 충격, 화재가 발생하거나 그리고/또는 중상을 입을 수 있습니다.

앞으로 모든 안전상의 주의사항과 지침을 보관하십시오.

안전상의 주의사항에서 사용되는 "전동 공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 전동 공구(전원 케이블 있음) 또는 배터리를 사용하는 전동 공구(전원 케이블 없음)를 의미합니다.

작업장 안전수칙

- ▶ 작업장을 항상 깨끗이하고 조명이 잘 들도록 하십시오. 어수선한 작업환경 또는 어두운 작업장은 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 인화성 액체, 가스 또는 먼지가 있어 폭발 위험이 있는 환경에서는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구는 먼지나 증기를 점화시킬 수 있는 스팍크를 일으킵니다.
- ▶ 전동 공구를 사용할 때, 어린이들이나 다른 사람들이 작업장에 접근하지 않도록 하십시오. 다른 사람의 방해로 인해 기기를 통제하기 어렵습니다.

전기에 관한 안전수칙

- ▶ 전동 공구의 전원 플러그가 소켓에 잘 끼워져야 합니다. 플러그를 절대 변형시켜서는 안됩니다. 접지된 전동 공구와 함께 아답타 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 적합한 소켓을 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 파이프, 히터, 전기레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 신체 접촉을 피하십시오. 신체에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전동 공구가 비에 맞지 않도록 하고 습한 장소에 두지 마십시오. 전동 공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전원 케이블만 잡고 전동 공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 소켓에서 전원 플러그를 빼낼 때 케이블만 잡은 채로 빼내지 마십시오. 전원 케이블이 열, 오일, 날카로운 모서리 또는 부품의 가동 부위에 접촉하지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 서로 꼬인 전원 케이블은 감전 위험을 높입니다.
- ▶ 실외에서 전동 공구를 이용하여 작업할 때, 실외용으로 승인된 연장 케이블만 사용하십시오. 실외용 연장 케이블을 사용하면 감전의 위험을 줄여줍니다.



▶ 전동 공구를 습한 환경에서 사용하는 것을 피할 수 없을 경우, 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

사용자 안전수칙

- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업에 정신을 집중하고 전동 공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피곤하거나 항정신성 약물, 술 또는 약물 복용시에는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구 사용 시 이에 유의하지 않을 경우 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 안전 장비를 갖추고 보안경을 착용하십시오. 전동 공구의 종류와 사용에 따라, 먼저 보호 마스크, 미끄럼 방지용 안전 신발, 안전모 또는 귀마개 등과 같은 안전한 보호장비를 착용하여 부상의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동하지 않도록 주의하십시오. 전동 공구를 전원 그리고/또는 배터리에 연결하기 전, 보관 또는 운반 전에 전동 공구가 스위치 OFF 상태인지 확인하십시오. 전동 공구 운반 시 스위치에 손가락을 대거나 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고를 유발할 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구의 스위치를 켜기 전, 조정공구 또는 렌치를 제거하십시오. 기기 회전부에 남아있는 공구나 렌치로 인해 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업 시 비정상적인 자세는 피하십시오. 안전한 작업자세가 되도록 하고, 항상 균형을 유지하십시오. 이렇게 하여 예기치 않은 상황에서도 전동 공구를 잘 제어할 수 있습니다.
- ▶ 적합한 작업복을 착용하십시오. 헐렁한 복장이나 장식품을 착용하지 마십시오. 작동하는 기기 가동 부위에 머리, 옷 그리고 장갑이 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장식품 혹은 긴 머리가 가동 부위에 끌려 들어갈 수 있습니다.
- ▶ 먼저 제거장치나 수거장치를 설치할 수 있는 기기의 경우, 이 장치들이 연결되어 있는지 그리고 제대로 작동되는지를 확인하십시오. 먼저 포집장치 사용은 먼지로 인한 위험을 줄여줄 수 있습니다.
- ▶ 이 전동 공구를 여러분 사용해봤다고 해서 안전하다고 안심하지 말고 전동 공구에 해당되는 안전 규칙을 무시하지 마십시오. 부주의하게 행할 경우 아주 짚은 순간에 중상을 입을 수 있습니다.

전동 공구의 취급과 사용

- ▶ 기기에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 귀하의 작업에 적합한 전동 공구를 사용하십시오. 적합한 전동 공구를 사용하면, 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 스위치가 고장난 전동 공구는 사용하지 마십시오. 스위치가 작동되지 않는 전동 공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 기기 세팅을 실행, 액세서리를 교환 또는 기기를 보관하기 전에 컨넥터를 전원소켓에서 그리고/또는 탈착식 배터리를 기기에서 빼놓으십시오. 이러한 조치는 실수로 전동 공구가 작동하지 않도록 방지합니다.
- ▶ 사용하지 않는 전동 공구는 어린이들의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 기기 사용에 익숙치 않거나 또는 이 안전수칙을 읽지 않은 사람이 기기를 사용해서는 안 됩니다. 비속열자나 전동 공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 전동 공구 및 액세서리를 유의해서 관리하십시오. 기기의 가동 부위가 원천하게 작동하는지, 끼어 있지 않은지, 혹은 부품이 손상되거나 파손되어 있어 전동 공구의 기능을 저하시키지 않는지 점검하십시오. 기기 사용 전 손상된 부품을 수리하도록 하십시오. 제대로 관리되지 않은 전동 공구는 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ 절단기는 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단기는 끼이는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 본 치침에 따라 전동 공구, 액세서리, 공구 비트 등을 사용하십시오. 이 때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동 공구를 사용할 경우, 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 손잡이 및 손잡이 표면은 건조하고 깨끗하게, 그리고 오일과 그리스가 묻어있지 않도록 해야 합니다. 미끄러운 손잡이 및 손잡이 표면은 예상치 못한 상황에서 전동 공구를 안전하게 조작하고 제어할 수 없습니다.

배터리 공구의 취급과 사용

- ▶ 제조회사가 권장한 충전기에만 배터리를 충전시키십시오. 특정한 형식의 배터리를 사용하도록 규정되어 있는 충전기에 다른 배터리를 사용할 경우 화재 발생의 위험이 있습니다.
- ▶ 전동 공구에 적합하게 규정된 배터리를만 사용하십시오. 다른 배터리를 사용하면 부상을 입을 수 있고, 화재가 발생할 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 사용하지 않으면 경우 릴립, 동전, 키, 끝, 나사 또는 다른 소형 금속 물질로부터 사용하지 않는 배터리를 멀리 떨어뜨려 놓아주십시오. 배터리 간 단락으로 인한 연소 또는 화재를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 잘못 사용할 경우, 배터리로부터 전해액이 흘러나올 수 있습니다. 전해액을 직접 만지지 마십시오. 실수로 만졌을 경우, 물로 씻으십시오. 전해액이 눈에 들어갔으면, 의사와 상담하십시오. 배터리로부터 흘러나온 전해액은 피부를 손상시킬 수 있으며, 화재를 발생시킬 수 있습니다.
- ▶ 손상된 배터리 또는 변경된 배터리를 사용하지 마십시오. 손상된 배터리 또는 변경된 배터리는 예상치 못한 상황 및 화재, 폭발 또는 부상 위험을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 배터리에서 불꽃이 발생하거나 또는 배터리가 너무 높은 온도에 노출되지 않게 하십시오. 불꽃 또는 온도가 130 °C (265 °F)를 넘으면 폭발을 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 충전에 관한 모든 지침을 준수하여 배터리 또는 배터리 공구를 절대 사용 설명서에 제시된 범위를 벗어난 온도에서 충전하지 마십시오. 잘못 충전하거나 허용된 범위를 벗어난 온도에서 충전하면 배터리가 파손되어 화재 발생 위험이 높아질 수 있습니다.

서비스

- ▶ 전동 공구는 반드시 자격을 갖춘 전문 기술자에 의해 그리고 순정 대체부품만 이용하여 수리해야 합니다. 이렇게 하여 기기의 안전성을 계속해서 유지할 수 있습니다.
- ▶ 손상된 배터리를 절대 수리하지 마십시오. 배터리 수리는 제조회사 또는 권한을 위임받은 고객 서비스센터에서만 이루어져야 합니다.
- ▶ 송풍기에 대한 안전상의 주의사항
 - ▶ 날씨가 좋지 않고 특히 악천후의 위험이 있을 경우 전동 공구를 작동하지 마십시오. 이를 통해 낙뢰의 위험을 줄일 수 있습니다.
 - ▶ 보안경 및 귀마개를 착용하십시오. 적합한 안전 장비로 부상 위험을 줄일 수 있습니다.
 - ▶ 전동 공구를 작동하는 동안 미끄럼 방지용 안전화를 착용하십시오. 맨발 또는 앞쪽이 트인 신발을 신은 상태로 전동 공구를 작동하지 마십시오. 이를 통해 발의 부상 위험을 줄일 수 있습니다.
 - ▶ 스카프, 끈, 목걸이 또는 넥타이와 같이 공기 유입구에 끼일 수 있는 헐렁한 옷이나 액세서리를 착용하지 마십시오. 긴 머리카락은 공기 흡입구에 빨려 들어가지 않도록 묶거나 가려야 합니다. 그렇지 않으면 공기 유입구를 통해 흡입될 때 부상 위험이 높아집니다.
 - ▶ 전동 공구를 작동할 때는 주변 사람들과 거리를 유지하십시오. 출날리는 부품은 부상 위험을 높일 수 있습니다.
 - ▶ 송풍기 노즐이 절대로 사람이나 동물 또는 창문 방향을 향하지 않게 하십시오. 나무, 차량 또는 벽과 같이 단단한 물체 가까이에서 이물질을 날려보낼 때는 뭉개 나갈 수 있으므로 특히 주의하십시오. 출날리는 물체가 재산 피해를 유발하고 부상 위험을 높일 수 있습니다.
 - ▶ 본 전동 공구를 담배, 성냥 또는 재와 같이 타거나 연기가 나는 물체를 뺏아들이거나 날리는 용도로 사용하지 마십시오. 이러한 점화원들은 화재 위험을 높일 수 있습니다.



- ▶ 송풍기 날개가 움직이는 동안 접촉하지 마십시오. 송풍기 날개에 닿을 가능성이 있는 부품들은 전동 공구의 전원을 끄고 송풍기 날개가 정지할 때까지 기다린 후 분리하십시오. 이를 통해 움직이는 부품으로 인한 부상 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구에서 끼인 물질을 제거하거나 유지보수 작업을 실시할 경우, 전동 공구의 전원이 꺼진 상태인지 확인하십시오. 끼인 물질을 제거하거나 유지보수 작업 시 전동 공구가 갑작스럽게 시동되며 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

추가적인 안전상의 주의사항

- ▶ 기술적 하자가 없는 상태에서만 제품 및 액세서리를 사용하십시오.
- ▶ 단단히 고정되어 있는지 확인하고, 사용자가 평평하고 단단하며 안전한 바닥에 서있는 경우에만 제품을 사용하십시오.
- ▶ 어떠한 경우에도 제품 또는 액세서리를 변경하거나 개조하지 마십시오.
- ▶ 떨어지는 공구 및/또는 액세서리로 인한 부상 위험. 작업을 시작하기 전에 배터리 및 설치된 액세서리가 안전하게 고정되어 있는지 확인하십시오.
- ▶ 샌딩, 연마, 절단 및 드릴링 작업 시 발생하는 먼지에는 위험한 화학물질이 함유되어 있을 수 있습니다. 예를 들어 납 또는 날 계열의 페인트, 벽돌, 콘크리트 및 기타 조작 제품, 천연석과 기타 실리콘 함유 제품, 특정 목재(예: 참나무, 너도밤나무) 및 화학 처리된 목재, 석면 함유 물질 등이 해당됩니다. 작업하는 자자의 위험 등급을 따라 조작자 및 주변에 있는 사람들의 노출 정도를 결정하십시오. 안전한 수준에서 노출이 이루어질 수 있도록 예를 들어 먼지 포집장치 사용 또는 적합한 보호 마스크 착용 등 필요한 조치를 취하십시오. 노출을 줄일 수 있는 일반적인 조치:
 - ▶ 환기 잘 되는 곳에서 작업하기,
 - ▶ 장시간 먼지 접촉 피하기,
 - ▶ 얼굴 및 신체의 먼지를 다른 곳으로 털어내기,
 - ▶ 보호 복장 착용 및 노출된 영역을 비누와 물로 세척하기.
- ▶ 감전 위험을 줄이려면, 제품이 비를 맞지 않게 하십시오. 제품을 실내에 보관하십시오. 세척 또는 유지보수 작업을 하기 전에 배터리를 분리하십시오.
- ▶ 제품을 장난감으로 사용하지 않도록 유의하십시오. 어린이가 근처에 있는 경우에는 더욱 유의하십시오.
- ▶ 공기 유입구 또는 송풍기 관같은 구멍에 어떠한 물건도 끼우지 마십시오.
- ▶ 머리카락, 옷 및 팔 디리가 공기 유입구와 같은 구멍 또는 움직이는 부품과 멀어져 있도록 하십시오.
- ▶ 송풍기 관이 막혀있거나 공기 흐름이 막힌 경우에는 제품을 사용하지 마십시오.
- ▶ 특히 계단에서 작업할 경우 주의를 기울이십시오.
- ▶ 환기 슬롯은 항상 가려져 있지 않게 하십시오. 가려진 환기 슬롯으로 인한 화상 위험!

배터리의 올바른 사용방법과 취급방법

- ▶ 리튬 이온 배터리를 보다 안전하게 취급하고 사용할 수 있도록 다음과 같은 안전상의 주의 사항에 유의하십시오. 유의하지 않을 경우 피부 자극, 심각한 부식성 부상, 화학 화상, 화재 및/또는 폭발을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 기술적 하자가 없는 상태에서만 배터리를 사용하십시오.
- ▶ 배터리를 조심히 다뤄 손상되지 않고, 건강에 유해한 액체가 흘러나오지 않게 하십시오!
- ▶ 배터리는 어떠한 경우에도 개조 또는 변조해서는 안 됩니다!
- ▶ 배터리를 분해하거나 강한 압력 또는 80 °C (176 °F) 이상의 열을 가하거나 연소시키는 안 됩니다.
- ▶ 타격을 받은 적이 있거나 다른 손상이 있는 배터리는 사용 또는 충전하지 마십시오. 손상될 기미가 보이는지 정기적으로 점검하십시오.
- ▶ 재활용 또는 수리한 배터리는 절대 사용하지 마십시오.
- ▶ 배터리 또는 배터리 구동식 전동 공구를 절대 타격 공구로 사용하지 마십시오.
- ▶ 배터리가 직사광선, 고온, 스팍크 또는 불꽃에 절대 노출되지 않도록 하십시오. 이로 인해 폭발이 발생할 수 있습니다.
- ▶ 배터리 전극을 손가락, 공구, 정신구 또는 다른 전도성 물체를 통해 만지지 마십시오. 이는 배터리 손상, 물적 손상 및 부상을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 배터리가 비 또는 습기 및 액체에 노출되지 않게 하십시오. 습기가 유입되면 단락, 감전, 화재, 불꽃 및 폭발이 일어날 수 있습니다.
- ▶ 배터리 탑재에 해당되는 충전기 및 전동공구만 사용하십시오. 이를 위해 해당 사용 설명서에 적혀 있는 내용을 확인하십시오.
- ▶ 폭발 위험이 있는 환경에서 배터리를 사용하거나 보관하지 마십시오.
- ▶ 배터리를 잡아기 때문에 너무 뜨거운 경우에는 고장일 수 있습니다. 배터리를 인화성 물질과 충분한 거리를 둔 상태에서 눈에 잘 띠며 불이 잘 붙지 않는 장소에 두십시오. 배터리를 냉각시키십시오. 한 시간 후에도 계속해서 배터리를 잡기에 너무 뜨거운 경우에는 배터리에 결함이 있을 수 있습니다. **Hilti** 서비스 센터에 문의하거나 "안전 및 **Hilti** 리튬 이온 배터리 작업 관련 지침" 문서 내용을 확인하십시오.



리튬 이온 배터리의 운반, 보관 및 사용 시 적용되는 특수 가이드라인에 유의하십시오.

안전 및 **Hilti** 리튬 이온 배터리 작업 관련 지침은 본 사용 설명서의 끝부분에 제시된 QR 코드를 통해 확인할 수 있습니다.

제품 설명

제품 개요 1

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) 송풍기 관 | (6) 손잡이 |
| (2) 송풍기 하우징 | (7) 송풍기의 공기 통풍구 |
| (3) 락온 버튼 | (8) 배터리 |
| (4) 회전속도 범위 조정 휠 | (9) 배터리 잠금 해제 버튼 |
| (5) ON/OFF 스위치 | (10) 배터리 상태 표시기 |

규정에 따른 용도

기술된 제품은 배터리 구동식 송풍기입니다. 다음과 같은 용도로 표면을 건식 청소할 수 있는 상용 제품으로 설계되었습니다.

- 창을 먼지 제거용,
- 작업 표면의 먼지 제거용,
- (효율적인 수거 및 제거를 위해) 한 코너에 먼지 모으기용,
- 차량 또는 적재 표면 청소용,



• 접근이 어려운 부위의 먼지 제거용.

본 제품은 실외 영역에서 사용하는 용도로만 설계되었습니다.

호환되는 배터리 및 충전기 관련 정보

• 본 제품에는 모델시리즈 B 22의 **Hilti Nuron** 리튬이온 배터리만 사용하십시오. **Hilti**는 출력을 최적화할 수 있도록 본 제품에 본 사용 설명서의 끝부분 표에 명시된 배터리를 사용할 것을 권장합니다.

• 해당 배터리에는 본 사용 설명서 끝부분 표에 명시된 모델시리즈의 **Hilti** 충전기만 사용하십시오.

공급품목

충전 송풍기, 송풍기 관, 사용 설명서

해당 제품에 허용되는 기타 시스템 제품은 **Hilti Store** 또는 다음 사이트에서 확인할 수 있습니다. www.hilti.group

리튬이온 배터리 표시

Hilti Nuron 리튬 이온 배터리는 충전 상태, 오류 메시지 및 배터리 상태를 표시할 수 있습니다.

충전 상태 및 오류 메시지 표시



경고

부상 위험 떨어지는 배터리로 인한 위험!

▶ 배터리가 끼워진 상태에서 잠금해제 버튼을 누른 경우, 배터리가 사용하는 제품에 다시 제대로 고정되었는지 확인하십시오.

다음과 같은 표시를 확인하려면, 배터리 잠금해제 버튼을 짧게 누르십시오.

연결된 제품의 전원이 켜져 있는 동안 충전 상태 및 발생 가능한 기능 장애 내용도 계속 표시됩니다.

상태	의미
4개 LED가 녹색으로 계속 점등됩니다	충전 상태: 100 % ~ 71 %
3개 LED가 녹색으로 계속 점등됩니다	충전 상태: 70 % ~ 51 %
2개 LED가 녹색으로 계속 점등됩니다	충전 상태: 50 % ~ 26 %
1개 LED가 녹색으로 계속 점등됩니다	충전 상태: 25 % ~ 10 %
1개 LED가 녹색으로 느리게 깜박입니다	충전 상태: < 10 %
1개 LED가 녹색으로 빠르게 깜박입니다	리튬이온 배터리가 완전히 방전되었습니다. 배터리를 충전하십시오. 배터리 충전 후에도 계속해서 LED가 빠르게 깜박이면, Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.
1개 LED가 황색으로 빠르게 깜박입니다	리튬이온 배터리 또는 배터리와 관련된 제품이 과부화되었거나, 너무 드겁거나 차갑거나 또는 다른 오류가 발생했습니다. 제품 및 배터리를 권장하는 작동 온도 상태로 유지하고, 제품을 사용하지 않을 경우 제품에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 해당 메시지가 계속 존재하는 경우, Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.
1개 LED가 황색으로 점등됩니다	리튬이온 배터리 및 배터리가 연결된 제품과 호환되지 않습니다. Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.
1개 LED가 적색으로 빠르게 깜박입니다	리튬이온 배터리 사용이 금지되어 더 이상 사용할 수 없습니다. Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.

배터리 상태 표시

배터리 상태를 조회하려면, 잠금해제 버튼을 3초 이상 누르고 계십시오. 낙하, 틈새 발생, 외부 요인으로 인한 열 손상 등 잘못된 사용으로 인해 시스템에서 잠재적으로 발생할 수 있는 배터리의 오작동을 감지하지 못합니다.

상태	의미
작동 표시등으로 모든 LED가 점등된 후 1개 LED가 녹색으로 계속 점등됩니다.	배터리를 계속해서 사용할 수 있습니다.
작동 표시등으로 모든 LED가 점등된 후 1개 LED가 황색으로 빠르게 깜박입니다.	배터리 상태 조회를 종료할 수 없습니다. 해당 과정을 반복하거나 Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.
작동 표시등으로 모든 LED가 점등된 후 1개 LED가 적색으로 계속 점등됩니다.	연결된 제품을 계속해서 사용할 수 없는 경우, 남아 있는 배터리 용량이 50% 미만입니다. 연결된 제품을 계속해서 사용할 수 없는 경우, 배터리의 수명이 다 되어 교체해야 합니다. Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.

기술자료

제품 특성

	NBL 4-22
제품 세대	01
크기	365mm × 196mm × 80mm
정격 전압	21.6V
중량(배터리 포함)	1.15kg
공기 체적 유량	187m ³ /h
공기 이동 속도(배기)	80.5m/s



	NBL 4-22
보관 온도	-20 °C ... 70 °C
작동 시 주변 온도	-17 °C ... 60 °C

배터리

배터리 모드 전압	21.6V
배터리 무게	본 사용 설명서의 끝부분 참조
작동 시 주변 온도	-17 °C ... 60 °C
보관 온도	-20 °C ... 40 °C
충전 시작 시 배터리 온도	-10 °C ... 45 °C

소음 정보 및 진동 값

이 지침에 제시된 음압 및 진동수준은 표준화된 측정방법에 따라 측정된 것이며, 전동 공구를 서로 비교하기 위한 용도로 사용할 수 있습니다. 음압 및 진동 수준은 노출 정도를 사전에 예측하는 데에도 유용하게 사용할 수 있도록 설계되어 있습니다.

제시된 데이터는 전동 공구의 주된 용도를 나타냅니다. 그러나 전동 공구를 다른 용도로 사용하거나 다른 공구 비트를 사용할 경우 또는 유지보수를 충분히 하지 않은 상태에서는 데이터에 편차가 있을 수 있습니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 노출이 현저하게 증가할 수 있습니다. 노출을 정확하게 평가하기 위해서는 전동 공구 작동이 멈춰 있거나 또는 작동 종이지만 실제로는 사용하지 않는 시간도 고려해야 합니다. 이러한 경우 전 작업시간에 걸쳐 노출이 현저하게 감소할 수 있습니다.

사용자를 보호하기 위해 음파 그리고 또는 진동이 적용하기 전에 다음과 같은 추가적인 안전 조치를 취하십시오. 전동 공구와 공구 비트의 유지보수, 손을 따뜻하게 유지, 작업순서 정하기 등.



여기에 적용된 EN 62841 규정의 버전에 관한 세부 정보는 적합성 선언 이미지에서 확인할 수 있습니다.

소음 정보

	NBL 4-22
소음 수준 (L_{WA})	93dB(A)
소음 수준 허용공차 (K_{WA})	1dB(A)
방출 음압 수준 (L_{pA})	82dB(A)
음압 수준 허용공차 (K_{pA})	3dB(A)

진동 총 값

진동 총 값	B 22-55	1.1m/s ²
	B 22-255	1.5m/s ²
허용공차(진동 총 값)		1.5m/s ²

작업 준비



경고

부상 위험을 발발적인 작동!

- ▶ 배터리를 끼우기 전에 해당 제품의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- ▶ 기기 설정 또는 액세서리를 교체하기 전에 배터리를 제거하십시오.

본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.

배터리 충전

1. 충전하기 전에 충전기의 사용 설명서를 읽으십시오.
2. 배터리 및 충전기의 접점이 청결하고 건조한 상태인지 확인하십시오.
3. 허용되는 충전기에서 배터리를 충전하십시오. 261

배터리 삽입



경고

부상 위험 부상 위험!

- ▶ 배터리를 끼우기 전에 배터리의 접점 및 제품의 접점에 이물질이 남아 있지 않은지 확인하십시오.
- ▶ 배터리가 제대로 고정되었는지 확인하십시오.

1. 처음으로 사용하기 전, 배터리를 완전히 충전하십시오.
2. 배터리가 제품에 고정되는 소리가 들릴 때까지 미십시오.
3. 배터리가 정확하게 설치되어 있는지 점검하십시오.

배터리 제거

1. 배터리의 잠금 해제 버튼을 누르십시오.
2. 배터리를 제품에서 빼내십시오.



추락 방지장치**경고**

부상위험 떨어지는 공구 및/또는 액세서리에 의한 유발!

- ▶ 해당 제품에 권장하는 Hilti 공구 고정끈만 사용하십시오.
- ▶ 사용하기 전에 항상 공구 고정끈의 고정점에 손상된 곳이 없는지 확인하십시오.
- ▶ 벨트 후크에 공구 고정끈을 고정시키지 마십시오. 벨트 후크를 제품을 들어 올리는 용도로 사용하지 마십시오.

**공중 작업에 대한 국가별 규정에 유의하십시오.**

해당 제품의 추락 방지장치로는 Hilti 낙하 방지 벨트 #2293133 및 Hilti 공구 고정끈 #2261970을 결합한 것만 사용하십시오.

- ▶ 낙하 방지 벨트를 액세서리의 조립 구멍에 고정시키십시오. 확실하게 고정되었는지 점검하십시오.
- ▶ 공구 고정끈의 카라비너 후크 한쪽을 낙하 방지 벨트에 고정하고, 지지하는 구조물에 다른 카라비너 후크를 고정시키십시오. 두 카라비너 후크가 확실하게 고정되었는지 점검하십시오.

**Hilti 낙하 방지 벨트 및 Hilti 공구 고정끈의 사용 설명서 내용에 유의하십시오.****송풍기 관 장착 2**

1. 송풍기 관의 고정 러그를 송풍기 하우징의 홈에 맞춰 정렬하십시오.
2. 송풍기 관을 송풍기 하우징으로 미십시오.
3. 송풍기 관을 시계 방향으로 돌려 송풍기 하우징으로 완전히 미십시오.

송풍기 관 분리

1. 송풍기 관을 시계 반대 방향으로 돌리십시오.
2. 송풍기 하우징에서 송풍기 관을 당겨 분리하십시오.

송풍/공기 추출 어댑터 장착

1. 송풍기 관을 제거하십시오.  264
2. 송풍/배출 시스템의 장착 러그를 블로어 하우징의 홈에 맞추십시오.
3. 송풍/공기 추출 어댑터를 훙 하우징으로 미십시오.
4. 송풍/공기 추출 어댑터를 시계 방향으로 끝까지 돌리십시오.
5. 송풍/공기 추출 어댑터가 안전하게 장착되었는지 확인하십시오.

송풍/공기 추출 어댑터를 침진기로 전환

- ▶ 공기 유입구의 장착 러그를 송풍/공기 추출 어댑터의 춤에 맞추고 어댑터를 공기 유입구에 끼우십시오.

회전속도 범위 선택

1. 회전속도 범위 조정 휠을 위쪽으로 돌려 회전속도 범위를 낮추십시오.
- ▶ 3가지 회전속도 범위 중에서 선택할 수 있습니다.
2. 회전속도 범위 조정 휠을 아래쪽으로 돌려 회전속도 범위를 높이십시오.

조작

본 문서 및 제품에 나와 있는 안전 지침 및 경고 지침에 유의하십시오.

제품 전원 켜기 및 끄기

1. 제품의 전원을 켜려면, ON/OFF 스위치를 누르십시오.

제품 전원 끄기

2. 제품의 전원을 끄려면, ON/OFF 스위치에서 손을 떼십시오.

락온 버튼 활성화 3

1. ON/OFF 스위치를 누른 상태로 유지합니다.
2. 락온 버튼을 누른 상태로 유지합니다.
3. 전원 ON/OFF 버튼에서 손을 떼십시오.
 - ▶ ON/OFF 스위치가 잠기고 제품은 연속 작동 모드로 작동됩니다.

**락온 버튼을 비활성화하려면, ON/OFF 스위치를 누르십시오. 락온 버튼이 자동으로 초기 위치로 되돌아옵니다.****유지 관리****경고**

배터리가 깨워진 상태에서 부상 위험!

- ▶ 관리 및 수리 작업을 진행하기 전에 항상 배터리를 제거하십시오!

제품 관리

- 공구에 부착되어 있는 오염물질을 조심스럽게 제거하십시오.
- 오염물질이 있는 경우, 부드러운 마른 솔로 환기 슬롯을 조심스럽게 청소하십시오.



- 약간 물기가 있는 수건으로만 하우징을 청소해 주십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이나 험유된 보호제를 사용하지 마십시오.
- 제품의 접점을 청소하려면 깨끗하고 마른 천을 사용하십시오.
- 리튬 이온 배터리 관리**
- 환기 슬롯이 막힌 상태에서는 절대 배터리를 사용하지 마십시오. 부드러운 마른 솔로 환기 슬롯을 조심스럽게 청소하십시오.
- 배터리가 불필요하게 먼지 또는 오염물에 노출되지 않도록 하십시오. 배터리를 절대 습도가 높은 곳에 두지 마십시오(예: 물 속에 담그거나 비내리는 곳에 두는 행위). 배터리에 물이 들어가면, 손상된 배터리처럼 취급하십시오. 물이 들어간 배터리는 비가연성 용기에서 절연시킨 후, Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.
- 배터리를 외부 오일 및 그리스가 묻지 않도록 깨끗하게 유지하십시오. 배터리에 불필요하게 먼지 또는 오염물이 쌓이지 않도록 하십시오. 배터리를 부드러운 마른 솔 또는 깨끗하고 마른 걸레로 닦아내십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이나 험유된 보호제를 사용하지 마십시오.
- 배터리의 접점에 접촉하지 말고, 접점에서 공구축에 부착된 그리스를 제거하지 마십시오.
- 약간 물기가 있는 수건으로만 하우징을 청소해 주십시오. 플라스틱 부품을 손상시킬 수 있으므로 절대로 실리콘이나 험유된 보호제를 사용하지 마십시오.

유지보수**경고**

감전으로 인한 위험! 전기 구성을 부품에서 부적절하게 수리하면 중상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.

- ▶ 전기 부품은 반드시 전기 기술자가 수리하도록 해야 합니다.

- 눈에 보이는 모든 부품은 정기적으로 손상 여부를 점검하고 조작요소가 아무 문제 없이 작동하는지 점검하십시오.

- 손상되었거나 기능 장애가 있는 경우에는 제품을 작동하지 마십시오. 즉시 Hilti 서비스 센터에 제품 수리를 의뢰하십시오.

- 관리 및 수리 작업 후 모든 보호장치를 가져와 기능에 이상이 없는지 점검하십시오.

i 안전하게 작동할 수 있도록 순정 예비 부품, 소모품 및 액세서리만 사용하십시오. Hilti에서 승인한 예비 부품, 소모품 및 액세서리는 **Hilti Store** 또는 www.hilti.group

운반 및 보관**충전식 공구 및 배터리 운반****주의**

운반 시 출발적으로 작동됨!

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 운반하십시오.
- ▶ 배터리를 분리하십시오.
- ▶ 배터리를 고정하지 않은 채로 운반해서는 절대 안 됩니다. 운반하는 도중 배터리에 과도한 충격을 받거나 진동이 발생하지 않게 하고 모든 전도성 소자 또는 다른 배터리로부터 분리시켜 다른 배터리 전극에 닿지 않고 단락이 발생하지 않게 하십시오. 배터리와 관련된 협회 규정에 유의하십시오.
- ▶ 배터리는 우편을 통해 전달할 수 없습니다. 손상이 없는 배터리를 전송하고자 하는 경우 배송업체에 문의하십시오.
- ▶ 제품 및 배터리를 사용하기 전에 그리고 장시간 운반한 후에는 항상 손상 여부를 점검하십시오.

충전식 공구 및 배터리 보관**경고**

배터리 결합 또는 방전으로 인한 출발적인 손상!

- ▶ 제품은 항상 배터리를 장착하지 않은 상태로 보관하십시오!

- ▶ 제품 및 배터리를 냉각 및 건조시켜 보관하십시오. 기술 자료 262에 제시된 온도 한계값에 유의하십시오.

- ▶ 배터리를 충전기에 보관하지 마십시오. 충전 후에는 항상 배터리를 충전기에서 분리하십시오.

- ▶ 배터리는 절대 직사광선이 들어오는 곳, 열원 위 또는 유리 뒤쪽에 보관하지 마십시오.

- ▶ 제품 및 배터리는 건조한 상태로 어린이나 외부인의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

- ▶ 제품 및 배터리를 사용하기 전에 그리고 장시간 보관한 후에는 항상 손상 여부를 점검하십시오.

문제 발생 시 도움말

장애 발생 시 항상 배터리의 충전 상태 및 고장 표시 내용에 유의하십시오. 리튬 이온 배터리 표시 단원을 참조하십시오.

본 도표에 제시되어 있지 않거나 스스로 해결할 수 없는 문제가 발생한 경우 Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.

장애	예상되는 원인	해결책
배터리의 LED에서 아무런 표시가 없음	배터리 불량.	▶ Hilti 서비스 센터에 문의해 주십시오.
제품이 작동하지 않음.	배터리가 완전하게 삽입되지 않음.	▶ 찰칵하는 소리가 들릴 때까지 배터리를 맞물려 고정시키십시오.
	송풍기가 고열됨.	▶ 제품을 냉각시키십시오.
공기 유동량이 확연하게 줄어듦.	송풍기 관이 막힐 또는 끼어 움직이지 않음.	▶ 송풍기 관이 막히거나 끼어 움직이지 않는지 확인하고 해당 원인을 제거하십시오.



폐기** 경고**

부적절한 폐기로 인한 부상 위험! 새어나오는 가스 또는 용액으로 인한 건강상의 위험.

- ▶ 손상된 배터리는 전달하지 마십시오!
- ▶ 비전도성 소재로 연결 단자를 막아 두어 단락이 발생하지 않게 하십시오.
- ▶ 배터리가 어린이의 손에 닿지 않도록 퍼기하십시오.
- ▶ Hilti Store에서 배터리를 폐기하거나 또는 담당 폐기율 처리 업체에 문의하십시오.

 **Hilti** 제품은 대부분 재사용이 가능한 소재로 제작되었습니다. 재활용을 위해 개별 부품을 분리하여 주십시오. **Hilti**는 대부분의 국가에서 재활용을 위해 노후기를 수거해 갑니다. **Hilti** 고객 서비스 센터 또는 판매 상담자에게 문의하십시오.



- ▶ 전동 공구, 전자식 기기 및 배터리를 일반 가정 쓰레기로 폐기하지 마십시오!

제조회사 보증

- ▶ 보증 조건에 관한 질문사항은 현지 **Hilti** 파트너사에 문의하십시오.

기타 정보

작동법, 기술, 환경 및 재활용에 대한 세부 정보는 다음 링크에서 확인할 수 있습니다: qr.hilti.com/manual/?id=2353664

해당 링크는 본 사용 설명서에  기호 표시와 함께 제목 페이지에 QR 코드 형식으로도 제시되어 있습니다.

zh 原始操作說明

關於操作說明的資訊**關於本操作說明**

- 注意！在使用本產品之前，請確保您已閱讀並瞭解產品隨附的操作說明書，包括說明、安全性和警示注意事項、圖解和規格。尤其是熟悉所有說明、安全性和警示注意事項、圖解、規格、組件和功能。若未遵守，可能會導致觸電、火災和/或嚴重傷害的風險。妥善保存操作說明書，包括所有說明、安全性和警示注意事項，以備日後使用。
- **HILTI** 產品是針對專業使用者設計，故僅經訓練、認可的人員可操作、維修與維護本產品。必須告知上述人員關於可能遭遇到的特殊危險。若因未經訓練人員操作錯誤或未依照其原本的用途操作，則本產品和它的輔助工具設備有可能會發生危險。
- 隨附的操作說明書符合印刷時的最新技術水準。您隨時可在Hilti產品頁面上尋找最新版本。為此，請點選操作說明書中標示符號的連結或QR碼。
- 將產品交予他人時，必須連同本操作說明書一併轉交。

僅適用於台灣

進口商: 喜利得股份有限公司

地址: 新北市板橋區

新站路16號24樓22041

電話: 0800-221-036

已使用的符號解釋**警告**

警告您在操作或使用本產品時可能發生之危險。採用了以下標示文字：

 危險**危險！**

- ▶ 此標語警示會發生對人造成嚴重傷害甚至致死的危險情形。

 警告**警告！**

- ▶ 此標語警示會造成嚴重傷害甚至致死危險的潛在威脅。

 注意**注意！**

- ▶ 請小心會造成人員受傷或對設備及其他財產造成損害的潛在危險情況。

操作說明中的符號

本操作說明中採用以下符號：

	請遵照操作說明
	使用說明與其他資訊
	處理可回收的材料
	不可將電子設備與電池當作家庭廢棄物處置



	Hilti 鋰電池
	Hilti 充電器

圖解中的符號

圖解中採用了以下符號：

	號碼對應操作說明的開始處的圖解。
3	圖解中的編號表示重要的工作步驟或對工作步驟重要的元件。在文字中，這些工作步驟或元件以對應的數字明顯顯示，例如(3)。
(11)	概覽圖解中使用位置編號，方便您對應到產品概覽段落中的圖例編號。
	本符號是為了讓您在操作本產品時可以注意某些重點。

產品專屬符號**一般符號**

產品上會採用下列符號：

	直流電 (DC)
	本產品支援近距離無線通訊 (NFC) 技術，其相容於iOS及Android平台。
	與非相關人員保持距離
Li-Ion	鋰電池
	請勿以任何物品敲擊電池和將電池作為敲擊工具使用。
	避免電池掉落。不得使用遭受衝擊或其他原因造成損壞的電池。

禁止標誌

禁止符號表示禁止的行為。

	防止淋雨。
--	-------

強制標誌

強制標誌表示具有強制性的行為。

	請穿戴眼罩和耳罩。
--	-----------

安全性**一般電動機具安全警告****⚠ 警示** 請詳閱本電動機具提供的所有安全警告、指示、圖解和說明。未能遵守以下所有指示可能會造成電擊事故、火災和 / 或嚴重的傷害。

妥善保存所有警示及說明，以供將來參考。

注意事項中的「機具」係指使用電源（有線）或電池（無線）的電動機具。

工作區域安全

- ▶ 確保持工作區的清潔與採光充足。雜亂而昏暗的工作區會導致意外發生。
- ▶ 勿在容易發生爆炸的環境中使用機具。例如有可燃性液體、瓦斯或粉塵存在的環境。機具產生的火花可能會引燃塵埃或煙霧。
- ▶ 操作機具時，請與兒童及旁人保持距離。注意力不集中時容易發生失控的情形。

電力安全

- ▶ 機具插頭與插座須能互相搭配。勿以任何方式改裝插頭。勿將任何變壓器插頭和與地接觸（接地）的電動機具搭配使用。未經改裝的插頭以及能互相搭配的插座可減少發生電擊的危險。
- ▶ 避免讓身體碰觸到如管線、散熱器、爐灶與冰箱等與土地或地表接觸之物品。如果您的身體接觸到地表或地面，將增加電擊的危險。
- ▶ 請勿將機具曝露在下雨或潮濕的環境中。若水氣進入機具中將增加觸電的危險。
- ▶ 勿濫用電纜線。勿以電纜線吊掛、拖拉機具或拔下機具插頭。電纜線應避開熱氣、油、銳利的邊緣或移動性零件。電纜線損壞或纏繞會增加發生電擊事故的危險。
- ▶ 於室外操作機具時，須使用適用於戶外的延長線。使用適合戶外使用的延長線可降低觸電的風險。
- ▶ 如果無法避免在潮濕的地點操作機具，請使用漏電斷路器 (RCD) 保護電源供應器。使用漏電斷路器 (RCD) 可降低電擊的風險。

人員安全

- ▶ 操作機具時，請提高警覺，注意進行中的工作並善用常識。感到疲勞或受到藥物、酒精或治療的影響時勿使用機具。操作機具時稍不留神就可能會造成嚴重的人員傷亡。
- ▶ 穿戴個人防護裝備。請隨時穿戴眼罩。適當使用防塵面罩、防滑鞋、安全帽及耳罩等安全防護配備可減少人員的傷害。



- ▶ 避免不經意的啟動。在接上電源或電池組、抬起或攜帶機具之前，務必確認開關處於關閉的位置。攜帶機具時，如果把手指放在開關上，或在關閉開啟時，將機具插上插頭容易發生意外。
- ▶ 啟動機具前，應將所有調整鑰匙或扳手移開。將扳手或鑰匙留在機具的旋轉零件中可能會造成人員傷害。
- ▶ 勿將手伸出過遠。隨時站穩並維持平衡。這可讓您在意外情況發生時，對機具有較好的控制。
- ▶ 穿著適當服裝。請勿穿著寬鬆的衣服或佩戴珠寶。頭髮、衣服與手套應遠離運動性零件。運動性零件可能會夾到寬鬆的衣服、珠寶或長髮。
- ▶ 如果機具可連接吸塵裝置與集塵設備，請連接並適當使用這些設備。使用集塵裝置可降低與粉塵有關的危險。
- ▶ 請勿因頻繁而習慣使用機具便疏於遵守或忽略機具的安全規範。草率使用可能在轉眼間便造成嚴重的傷害。

機具使用與保養

- ▶ 不可強制使用機具。依據用途使用正確的機具。根據設計的速率使用機具可更快速安全地完成工作。
- ▶ 若開關無法啟動或關閉電動工具時，請勿使用電動工具。任何無法以開關控制的機具都很危險且需要維修。
- ▶ 在進行任何調整、更換配件、或貯放電動機具前，請先將插頭拔離插座和 / 或將電池組自電動機具卸下（如可拆卸）。此預防安全措施可降低機具意外啟動的風險。
- ▶ 將閒置的機具貯放在兒童拿不到的地方，勿讓不熟悉或未詳閱本說明的人員操作本機具。機具在未經訓練的使用者手中是很危險的。
- ▶ 維護機具與配件。請檢查運動性零件有無偏移或黏合的情形、零件有無破損，以及任何會影響機具運轉的狀況。如果機具受損，請先維修後再使用。很多意外便是由維護不當的機具造成的。
- ▶ 保持切割機具的銳利與清潔。真銳利切割邊緣的切割機具如果得到適當的維護，便較不會發生黏合的現象，且較容易控制。
- ▶ 遵守本指示說明使用機具、配件和工具組等，並考量工作條件與待進行的工作。將機具用在原目的外之用途可能會造成危險。
- ▶ 保持握把與其表面的乾燥、清潔且不要讓上面出現油漬。握把及其表面濕滑會在意外情況中造成機具無法安全掌控。

電池機具的使用與保養

- ▶ 勿必使用原廠指定的充電器進行充電。將適合特定類型電池的充電器使用在其他電池時，會有造成火災的危險。
- ▶ 勿必使用機具特別指定的電池匣。使用其他的電池匣可能會造成受傷或火災。
- ▶ 電池匣未使用時，請將其遠離如迴紋針、錢幣、鑰匙、針、固定釘或其他會在電池兩極間形成連結的小型金屬物件。在電池兩極間建立短路可能會造成灼傷或火災。
- ▶ 若使用不當，可能會有液體由電池流出；請避免接觸該液體。若不慎接觸，請以清水沖洗。如果不小心讓液體接觸到眼睛，請立即尋求醫療援助。從電池中滲出的液體，可能會導致過敏或灼傷。
- ▶ 請勿使用損壞或改裝過的電池組或機具。受損或改裝過的電池可能會無法正常運作而造成起火、爆炸或受傷的風險。
- ▶ 請勿將電池組或機具曝露在火源或極端的溫度環境中。曝露在火源或溫度超過130°C (265°F) 的環境下可能會造成爆炸。
- ▶ 請遵守充電操作說明且不要在說明所載的溫度範圍之外為電池組或機具充電。不當充電或在指定溫度範圍外充電均可能造成電池損壞並提高起火的風險。

維修服務

- ▶ 請將機具交給合格的維修人員進行維修，並使用相同的替代零件。這可確保維護機具安全。
- ▶ 請勿自行維修損壞的電池。損壞的電池僅可由製造商或授權的維修商進行維修。

吹風機安全須知

- ▶ 請勿在惡劣天氣、特別在雷雨時操作電動工具。如此可降低雷擊風險。
- ▶ 請穿戴眼罩和耳罩。合適的防護配備可降低受傷風險。
- ▶ 在操作電動工具時，請穿戴防滑的安全鞋。赤腳或穿露趾鞋時請勿操作電動工具。如此可降低腳部受傷的風險。
- ▶ 請勿穿戴寬鬆的服裝或可能被進氣口捲入的配件，如布巾、繩子、項鍊或領帶。長髮必須紮起或遮住，以免被進氣口捲入。否則，進氣口吸入有增加受傷的風險。
- ▶ 操作電動工具時，請與周圍的人員保持距離。拋飛的物件可能增加受傷的風險。
- ▶ 切勿將吹風機吹嘴對準人員、動物或窗戶方向。當您在樹木、車輛或牆壁等固體物體附近吹開髒物時請特別小心，因為它們可能會從該處反彈。拋飛的物體可能會造成財物損失並增加受傷風險。
- ▶ 請勿使用電動工具吸入或吹開燃燒或冒煙的物體，如香菸、火柴或灰燼。這些火源會增加火灾風險。
- ▶ 請勿觸摸仍在轉動中的葉輪。關閉電動工具並等待葉輪停止，然後再拆卸可能接觸葉輪的組件。如此可降低因活動組件造成的傷害風險。
- ▶ 從電動工具中清除卡住的材料或進行保養作業時，請確定已關閉電動工具。在清除卡住的材料或進行保養作業時，若電動工具意外啟動可能會造成嚴重傷害。

其他安全須知

- ▶ 僅在本產品和配件能正常運轉時使用。
- ▶ 始終留意需站立站穩，且只有站在穩固、安全且平坦的地面上才可使用本產品。
- ▶ 勿嘗試以任何方式改造產品或配件。
- ▶ 掉落的工具和配件有導致受傷的危險。開始作業前，請確認電池和安裝的附件已確實固定。
- ▶ 研磨、切割和鑽孔時產生的粉塵可能含有危險的化學物質。例如：鉛或以鉛為基底的顏料；混凝土和其他建材產品、天然石材和其他含矽酸鹽的產品；橡木、山毛櫟等特定木材以及化學處理的木材；石棉或含有石棉的物質。根據操作員工作時接觸的物質危險等級來決定操作員和其他人員暴露在該環境的程度。採取必要的措施，以將暴露相關條件維持在安全等級上，例如：使用吸塵系統或配戴合適的防護面罩。降低在該環境下的暴露程度的一般措施包括：
 - ▶ 工作區域保持良好通風
 - ▶ 避免長時間接觸粉塵
 - ▶ 清除臉部和身體上的粉塵
 - ▶ 穿著防護衣、用水和肥皂清洗裸露在外的身體部位
- ▶ 為降低觸電風險，勿將本產品暴露在雨中。請將本產品儲放於室內。在清潔或保養前，先拆下充電電池。
- ▶ 請注意，勿將本產品做為玩具使用。當周圍有小孩時，請特別小心。
- ▶ 不可將物品插入開口內，例如進氣口或吹風管。
- ▶ 請讓毛髮、衣服和肢體遠離如進氣口等開口或活動組件。
- ▶ 若吹風管堵塞或氣流受阻，請勿使用本產品。
- ▶ 在階梯上作業時請特別小心。



► 通風口請務必隨時保持暢通。因通風口被蓋住而有火災之虞！

小心處理和使用電池

- 請遵守下列安全操作和使用鋰電池的安全注意事項。若未遵守，可能造成皮膚不適、嚴重腐蝕、化學燙傷、起火和/或爆炸。
- 請使用狀態完好無損的電池。
- 請小心處理電池，以避免其受損以及防止會嚴重危及健康的液體流出！
- 電池嚴禁修改或改裝！
- 請勿拆解、擠壓或焚燒電池，且不可將電池置放在溫度超過80°C（176°F）的環境中。
- 電池受過衝擊或其他損壞後，請勿使用或充電。請定期檢查電池是否有損壞的跡象。
- 請勿使用回收或維修過的電池。
- 請勿將電池或電池供電之機具作為鉛子使用。
- 請勿讓電池暴露在直接日曬、溫度過高、有火花或明火的環境中，否則可能導致爆炸。
- 請勿用手指、工具、珠寶或其他會導電的物品觸摸電池極柱，否則可能導致電池損壞、財物損失和人員受傷。
- 電池應避免淋雨、潮濕和水氣。水氣滲入會造成短路、觸電、燙傷、起火和爆炸。
- 請使用適用於該電池型號的充電器與電動工具。請詳閱並遵守相關操作說明書中的說明。
- 請勿在易爆炸環境中使用或存放電池。
- 若電池溫度過高無法觸摸，表示電池可能已經毀損。將電池放在清楚可見且沒有火災危險、遠離易燃材料的位置。讓電池冷卻。若一小時後電池溫度仍然過高無法觸摸，表示電池可能已經毀損。請洽詢Hilti維修中心或詳讀「Hilti鋰電池安全注意事項和使用」文件。



請遵守適用於運輸、存放和使用鋰離子電池的專用指令。 272

請透過本操作說明書末尾的條碼取得並詳讀Hilti鋰電池安全注意事項和使用。

說明

產品總覽

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) 吹風管 | (6) 握把 |
| (2) 吹風機殼 | (7) 吹風機進氣口 |
| (3) 連續轉鎖 | (8) 電池 |
| (4) 轉速範圍調整輪 | (9) 電池拆卸鈕 |
| (5) On/Off開關 | (10) 電池狀態指示燈 |

預期用途

此處所述產品為電池供電的充電式吹風機。它適用於商業用途，用於表面的乾式清潔，例如：

- 用於清除窗戶安裝的灰塵；
- 用於清除作業表面的灰塵；
- 用於收集角落的灰塵（更有效地收集和清除）；
- 用於清潔車輛或裝載區；
- 用於清除難以觸及位置的灰塵。

本產品僅供室外使用。

相容充電電池和充電器的相關資訊

- 本產品限使用B 22 Hilti Nuron系列鋰電池。為達最理想的效能，Hilti建議本產品使用本操作說明書末尾表格中所列的電池。
- 僅可使用本操作說明書末尾表格中所列的Hilti系列的電池充電器為電池充電。

項目供應數

充電式吹風機、吹風管、操作說明書

關於本產品，您可於當地Hilti Store或網站查詢其他經過認證可搭配使用的系統產品：www.hilti.group

鋰電池的顯示幕

Hilti Nuron鋰電池會顯示電池的電力、錯誤訊息和狀態。

電力和錯誤訊息的顯示



警告

有受傷的危險！因電池掉落

- 電池已插入時，請在按下拆卸鈕後確保電池重新正確地卡入所使用的產品中。

如欲獲得下列其中一個顯示畫面，請短按電池拆卸鈕。

只要已連接的產品已啟動，也會持續顯示充電狀態和可能的功能故障。

狀態	意義
四個 (4) LED持續亮綠燈	充電狀態：100 %至71 %
三個 (3) LED持續亮綠燈。	充電狀態：70 %至51 %
兩個 (2) LED持續亮綠燈。	充電狀態：50 %至26 %
一個 (1) LED持續亮綠燈。	充電狀態：25 %至10 %
一個 (1) LED緩慢閃綠燈。	充電狀態：< 10 %
一個 (1) LED快速閃綠燈。	鋰電池已完全沒電。裝入電池。 電池充電後若LED仍快速閃爍，請洽詢Hilti維修中心。



狀態	意義
一個 (1) LED快速閃黃燈。	鋰電池或與之連接的產品過載、溫度太高、溫度太低或其他故障情形。 請讓產品和電池維持在建議的操作溫度，並在使用時不要使產品過載。 若訊息持續存在，請洽詢Hilti維修中心。
一個 (1) LED亮黃燈	鋰電池與其連接的產品不相容。請聯絡Hilti維修中心。
一個 (1) LED快速閃紅燈	鋰電池已鎖定，無法繼續使用。請聯絡Hilti維修中心。

顯示電池狀態

如欲檢查電池狀態，請按住拆卸鈕3秒鐘以上。系統無法偵測到電池因掉落、刺穿、外部熱損傷等錯誤使用造成的潛在功能故障。

狀態	意義
所有LED以跑馬燈形式亮起，然後一個LED持續亮起綠色。	電池仍可繼續使用。
所有LED以跑馬燈形式亮起，然後一個LED快速閃爍黃色。	無法完成有關電池狀態的查詢。請重複上述程序或洽詢Hilti維修中心。
所有LED以跑馬燈形式亮起，然後一個LED持續亮起綠紅色。	若連接之產品仍可繼續使用，剩餘的電池容量會低於50%。 若連接之產品無法使用，表示電池已達最終使用壽命，應進行更換。 請聯絡Hilti維修中心。

技術資料**產品特性**

	NBL 4-22
產品世代	01
規格	365 mm × 196 mm × 80 mm
額定電壓	21.6 V
重量不含電池	1.15 kg
空氣體積流量	187 m ³ /h
風速 (排氣)	80.5 m/s
貯放溫度	-20 °C ... 70 °C
操作時的環境溫度	-17 °C ... 60 °C

電池

電池操作電壓	21.6 V
電池重量	請參閱本操作說明書結尾處
操作時的環境溫度	-17 °C ... 60 °C
貯放溫度	-20 °C ... 40 °C
電池充電啟動溫度	-10 °C ... 45 °C

噪音資訊及震動值

操作說明中所提供之音壓和震動值已參照標準測量，並可用來比較不同機具之噪音。它們也可作為噪音量的初步評估。

提供之資料表示機具主要應用時之數值。若機具應用於不同之用途，搭配不同的配件工具或在保養不良的情況下，其數據會有所不同。在作業過程中，這會大幅提高其噪音量。

當電子機具關閉，或開啟但未進行任何作業時也應列入考量，才能準確評估噪音量。在作業過程中，這會大幅降低其噪音量。

確認其他安全措施，以保護操作員不受噪音和/或震動影響，例如：保養機具與其配件工具、操作前保持雙手溫暖、作業型式之安排等。

 關於在本處所使用EN 62841標準版本的詳細資訊，請查閱符合聲明之副本。

噪音資訊

	NBL 4-22
聲功率級數 (L_{WA})	93 dB(A)
無法判定的聲功率級數 (K_{WA})	1 dB(A)
釋放的音壓級數 (L_{pA})	82 dB(A)
無法判定的音壓級數 (K_{pA})	3 dB(A)

總振動值

總振動值	B 22-55	1.1 m/s ²
	B 22-255	1.5 m/s ²
不確定值 (總振動值)		1.5 m/s ²



工作場所的準備工作**警告****有受傷的風險！因意外啟動**

- 置入電池前，請確認產品已關閉。
- 在調整機具或變更配件前請先將電池拆下。

請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。

為電池充電

1. 電池充電前，請閱讀充電器的操作手冊。
2. 確認電池的接點和充電器的接點清潔且乾燥。
3. 請使用經認可的充電器對電池充電。 269

置入電池**警告****有受傷的危險 因短路或電池掉落！**

- 置入電池前，請確認電池的接點及產品的接點上無任何異物。
- 確認電池已確實咬合。

1. 初次使用前，請將電池完全充電。

2. 將電池推入產品中，直到聽到卡入聲。

3. 請檢查電池是否安裝牢固。

卸下電池

1. 按下電池拆卸鈕。
2. 將電池從產品卸下。

防墜安全裝置**警告****有受傷的危險 因工具和/或配件掉落所致！**

- 請您務必使用本公司建議與本產品搭配使用的Hilti工具繫繩吊環。
- 每次使用前，應要檢查工具繫繩吊環的固定點有無損壞跡象。
- 請勿將工具繫繩吊環固定於皮帶掛鉤上。請勿透過皮帶掛鉤來提起本產品。



請您遵守各國的高處作業規範。

請僅使用Hilti防掉落擊發裝置#2293133和Hilti工具繫繩吊環#2261970的組合，作為本產品的防墜保護。

- 將防掉落擊發裝置固定在配件的安裝開口上。檢查其是否確實牢固。
- 將工具繫繩吊環的一個彈簧鉤扣固定在防掉落擊發裝置上，再將另一個彈簧鉤扣固定在具支承功能的結構上。檢查兩個彈簧鉤扣是否確實牢固。



請您遵守Hilti防掉落擊發裝置和Hilti工具繫繩吊環的操作說明書。

安裝吹風管 2

1. 將吹風管中的卡止凸耳對準吹風機殼上的挖槽。
2. 將吹風管推入吹風機殼。
3. 將吹風管沿順時針方向轉入吹風機殼。

拆解吹風管

1. 以逆時針方向旋轉吹風管。
2. 將吹風管從吹風機殼拉出。

安裝吹氣 / 吸氣錐形套

1. 卸下吹風管。 271
2. 將吹氣 / 吸氣錐形套中的卡止凸耳對準吹風機殼上的挖槽。
3. 將吹氣 / 吸氣錐形套推入吹風機殼。
4. 沿順時針方向旋轉吹氣 / 吸氣錐形套直到轉不動為止。
5. 檢查吹氣 / 吸氣錐形套是否安裝牢固。
6. 若要卸下錐形套，沿逆時針方向旋轉吹氣 / 吸氣錐形套，然後將錐形套直接從吹風機殼中拉出。

將吹氣 / 吸氣錐形套轉換成吸塵接頭

- 將進氣口上的卡止凸耳對準吹氣 / 吸氣錐形套上的挖槽，然後將錐形套套在進氣口上。

選擇轉速範圍

1. 往上旋轉轉速範圍調整輪，即可降低轉速範圍。
 - 您可選擇3種轉速範圍。
2. 往下旋轉轉速範圍調整輪，即可提高轉速範圍。



操作

請遵守本文件中與產品上的安全說明和警告。

啟動和關閉產品**啟動產品**

- 1. 若要啟動本產品，請按下On/Off開關。

關閉產品

- 2. 若要關閉本產品，請放開On/Off開關。

啟用連續運轉鎖 ③

1. 按住On/Off開關。
2. 按住連續運轉鎖。
3. 鬆開On/Off開關。
 - On/Off開關已鎖定，產品以連續運轉模式運行。



若要停用連續運轉鎖，請按下On/Off開關。連續運轉鎖即自動跳回初始位置。

維護和保養 **警告**

電池裝入時有受傷的危險！

- 進行維護及保養前，請務必卸下電池！

產品保養

- 小心地清除頑強的髒污。
- 若有，請使用乾燥的軟刷子小心地清潔通風口。
- 僅可使用微濕的軟布清潔機殼。請勿使用含矽膠的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。
- 請使用乾淨的乾布清潔產品的接點。

鋰電池的保養

- 通風口堵塞時請勿使用電池。請使用乾燥的軟刷子小心地清潔通風口。
- 請避免電池暴露在粉塵或髒污的環境之中。請勿讓電池接觸過高的濕氣（例如：浸入水中或淋雨）。電池若濕透，請將該電池視為已受損。請將電池隔絕在不可燃的容器內，並洽詢Hilti維修中心。
- 避免電池沾上油脂。避免讓電池上積聚粉塵或髒污。請使用乾燥的軟刷或乾淨的乾布清潔電池。請勿使用含矽膠的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。
- 請勿觸摸電池的觸點或從觸點上去除出廠塗敷的油脂
- 僅可使用微濕的軟布清潔機殼。請勿使用含矽膠的清潔或亮光劑，因為可能會造成塑膠零件損壞。

維護 **警告**

電擊的風險！損壞的電子零件會造成嚴重的人員傷害及灼傷。

- 機具或設備電力部分的維修僅可交由訓練過的電力專員處理。

- 定期檢查外部零件和控制元件有無損壞跡象，並確認它們運作正常。
- 如果有損壞跡象或任何零件功能故障，請不要操作本產品。請立即將產品交付Hilti維修中心進行維修。
- 清潔及保養後，裝上所有防護套或保護裝置並檢查功能是否正常。



為確保運作的安全及可靠性，請務必使用原廠Hilti備件、耗材與配件。您可以在Hilti Store或在以下網站選購Hilti認可的備用零件、耗材和配件：www.hilti.group

搬運和貯放**充電式工具和充電電池的運輸** **注意**

搬運時意外啟動！

- 搬運產品時務必卸下電池！

- 取出電池。

- 切勿散裝運輸電池。運送過程中，應保護電池避免衝擊與震動並與導電物質或其他電池隔離，以免因與電池端子接觸而造成短路。請遵守您所在地當地的電池運輸規範。

- 請勿以郵寄方式遞送電池。若要運送未損壞之電池，請洽詢運送服務商。

- 每次使用前以及長途運輸前後請檢查本產品和電池是否受損。

充電式工具和充電電池的貯放 **警告**

瑕疵或漏液的電池所造成的意外損害！

- 存放產品時，一律不可插入電池！

- 請將本產品和電池存放在陰涼及乾燥處。請遵守技術資料 270 中所規定的溫度極限值。

- 請勿將電池貯放在充電器中。完成充電程序後，請將電池從充電器取出。



- ▶ 請勿將電池存放在有日光直射處、熱源上或玻璃後方。
- ▶ 請將本產品和電池存放在兒童或未授權人員無法觸及的地點。
- ▶ 每次使用前以及長時間存放前後請檢查本產品和電池是否受損。

故障排除

發生任何故障時，請您留意電池充電狀態及故障指示燈。請參閱**鋰電池指示器**章節。

若您遇到未列出的問題或是無法自行排除的問題，請聯絡**Hilti**維修中心。

故障	可能原因	解決方法
電池的LED未亮起	電池故障。	▶ 聯絡 Hilti 維修中心。
產品無法運作。	電池沒有完全置入。 吹風機過熱。	▶ 壓下電池直到聽見咬合時發出的喀啦聲。 ▶ 讓產品冷卻。
氣流明顯降低。	吹風管堵塞或塞住。	▶ 檢查吹風管是否堵塞或塞住，並排除原因。

廢棄設備處置**警告**

不當的廢棄物處理可能導致人員受傷！洩漏出來的氣體或液體有害健康。

- ▶ 請勿以郵寄方式寄送電池。
- ▶ 將電池端子蓋上不導電物質（例如絕緣膠帶）以避免短路。
- ▶ 請將電池棄置於兒童無法觸及的地方。
- ▶ 請將該電池送交**Hilti Store**處理或洽詢權責的廢棄處理公司。

 **Hilti**產品所採用的材料大部分均可回收再利用。材料在回收前必須正確地分類。**Hilti**在許多國家都有提供老舊機具回收服務。請洽詢**Hilti**客服中心或您在地的經銷商。

-  ▶ 不可將電動工具、電動裝置和電池當成一般垃圾丟棄！

製造商保固

- ▶ 如果您對於保固條件有任何問題，請聯絡當地**Hilti**代理商。

Hilti Taiwan Co., Ltd.

24F., No. 16, Xinzhan Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan (R.O.C.)

Tel. 0800-221-036

其他資訊

有關於操作、技術、環境和回收的更多資訊，請參考以下連結：qr.hilti.com/manual/?id=2353664

您也可在本操作說明中標記為符號的QR碼找到此連結。

cn 原版操作说明**关于本操作说明的信息****关于本操作说明**

- 警告！在使用本产品之前，请确保您已阅读并理解产品随附的操作说明，包括说明、安全和警告通知、插图和规格。尤其要熟悉所有说明、安全和警告通知、插图、规格、组件和功能。否则可能会导致触电、火灾和/或严重伤害的风险。保存操作说明，包括所有说明、安全和警告通知，以供以后使用。
- **HILTI** 产品经设计适用于专业用户，只有经过专门训练的授权人员才允许操作、维修和维护本产品。必须将任何可能的危险专门告知该人员。不按照说明使用或由未经培训的人员不正确地使用本产品及其辅助设备可能会带来危险。
- 随附的操作说明符合印刷时的最新技术水平。始终在 Hilti 产品页面上在线查找最新版本。为此，请点击这些操作说明中标有  符号的链接或二维码。
- 仅将产品连同本操作说明一起交给他人。

所用标志的说明**警告**

警告是为了提醒您在处理或使用此产品时会发生的危险。使用以下信号词：

-危险-**危险！**

- ▶ 用于让人们能够注意到会导致严重身体伤害或致命的迫近危险。

-警告-**警告！**

- ▶ 用于提醒人们注意可能导致严重或致命伤害的潜在危险。

-小心-**小心！**

- ▶ 用于提醒人们注意可能造成人身伤害、设备损坏或其他财产损失的潜在危险情况。



操作说明中的符号

本操作说明中使用下列符号：

	遵守操作说明
	使用说明和其他有用信息
	处理可回收材料
	不得将电气设备和电池作为生活垃圾处置
	Hilti 锂离子电池
	Hilti 充电器

图示中的符号

图示中使用了下列符号：

	这些编号指本操作说明开始处的相应图示。
3	图示中的编号表示重要的操作步骤或对操作步骤重要的部件。这些操作步骤或部件在文本中使用相应的编号突出显示，例如(3)。
(11)	位置编号被用于概览图中并表示产品概览段落中的图例编号。
	这些符号旨在提醒您在操作本产品时要特别注意的某些要点。

与产品相关的符号**一般符号**

产品上使用下列符号：

	直流电 (DC)
	本产品支持近场通信 (NFC) 技术，兼容 iOS 和安卓平台。
	让无关人员远离
	锂离子电池
	切勿用物体击打电池，也不得将电池用作敲击工具。
	请勿让电池掉落。切勿使用受到撞击或有任何损坏的电池。

禁止符号

禁止标志表示被禁止的操作。

	不要让雨淋到。
--	---------

强制性标志

强制性标志表示强制操作。

	佩戴护眼和护耳装置。
--	------------

安全**一般电动工具安全警告**

警告：请阅读本电动工具随附的所有安全警告、说明、图示和技术规范。不遵守下列所有操作说明可能会导致电击、火灾和/或严重人身伤害。请保存所有安全警告和操作说明，以供将来参考。

在所有下列的警告中术语“电动工具”指市电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无线）电动工具。

工作区域安全

- ▶ 保持工作区域清洁和良好照明。杂乱和黑暗的区域容易导致事故。
- ▶ 不要在爆炸性环境中操作电动工具，例如有易燃液体、气体或灰尘。电动工具会产生可以点燃这些灰尘或烟雾的火花。
- ▶ 在操作电动工具时，要令儿童和旁观者远离工作现场。万一分心，可能会使您失去对电动工具的控制。



电气安全

- ▶ 电动工具(设备)插头必须匹配电源插座。切勿以任何方式改动插头。对于接地的电动工具(设备),不要使用任何适配器插头。使用未经改动的插头和匹配的电源插座可以大大减少电击危险。
- ▶ 避免人体接触接地表面,如管道、散热片和冰箱。如果您的身体接地,则会增加电击危险。
- ▶ 不要将电动工具暴露在雨水或潮湿环境中。电动工具进水将会增加电击危险。
- ▶ 不要滥用电缆。切勿使用电缆运送、拉动或拔出电动工具。保持电缆远离高温、油、锋利边缘或运动部件。电缆损坏或缠绕会增加电击危险。
- ▶ 当在户外操作电动工具时,应使用经认可适合户外操作的加长电缆。使用适合户外使用的电缆可减少电击危险。
- ▶ 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的,应使用剩余电流动作保护器(RCD)。使用RCD可减小电击危险。

人身安全

- ▶ 保持警觉,注意您正在进行的工作,并在操作电动工具的过程中,应利用自己的判断能力。当您疲劳或受到药物、酒精或医疗影响时,请不要使用电动工具。当操作电动工具时,瞬间的分心都可能导致严重的人身伤害。
- ▶ 使用个人防护装备。一定要戴上护目装置。安全装置,诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- ▶ 防止电动工具意外启动。在连接至电源和/或电池组、拿起或搬运电动工具之前,应确保开关处于“关闭”位置。将手指放在开关上搬运电动工具或在开关处于“打开”位置时接通电源,都可能会导致事故发生。
- ▶ 在打开电动工具之前,必须拿掉任何调整键或扳手。让扳手或调整键留在电动工具的旋转部件上可能会导致人身伤害。
- ▶ 不要操之过急。应时刻保持正确的站姿和平衡。这在意外情况下能够更好地控制电动工具。
- ▶ 应确保正确着装。不要穿着松垮的衣服或佩戴首饰。让头发和衣服远离运动部件。松垮的衣服、首饰或长发会卡在运动部件中。
- ▶ 如果提供有用于连接除尘和集尘设施的装置,应确保将它们连接好并正确使用。使用除尘装置可以减少与灰尘相关的危险。
- ▶ 经常使用工具能令您获得较高的熟练度,但不能因此掉以轻心和忽视工具安全准则。一次不慎操作就会在瞬间导致重伤。

电动工具的使用和维护

- ▶ 不要强制使用电动工具。针对您的应用场合使用正确的电动工具。正确的电动工具在其额定设计值范围内将能够更好和更安全地工作。
- ▶ 如果通过开关不能使其打开和关闭,则请不要使用电动工具。任何不能通过开关进行控制的电动工具都是危险的,必须对其进行修理。
- ▶ 在进行任何调整、更换配件或存放电动工具之前,应从电源上断开插头和/或从电动工具上拆下电池组(若可拆卸)。此预防性安全措施可减少意外启动电动工具的危险。
- ▶ 将不用的电动工具存放在儿童拿不到的地方,并且不要让不熟悉电动工具或其操作说明的人员操作电动工具。未经培训的用户操作电动工具是危险的。
- ▶ 维护电动工具和配件。检查是否存在运动部件失调或卡滞、部件断裂和任何其它影响电动工具操作的情况。如果存在损坏,则在使用之前应修理电动工具。许多事故都是由于电动工具维护不良造成的。
- ▶ 保持切割工具锋利和清洁。带锋利切割刃的切割工具如果维护得当,很少会发生卡滞且更容易控制。
- ▶ 按照使用说明书,考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于指定用途以外的场合会导致危险。
- ▶ 使手柄和抓握面保持干燥、清洁且没有油脂。如果手柄和抓握面打滑,将无法在意外情况下安全操作或控制本工具。

无绳(电池操作)工具/设备的使用和维护

- ▶ 充电时只能使用制造商指定的充电器。适合某种类型电池组的充电器如果被用于为另一类型电池组充电,则可能会带来火灾危险。
- ▶ 只能使用专用电池组为电动工具供电。使用任何其它电池组可能会带来人身伤害和火灾。
- ▶ 当电池组不用时,应使其远离其它金属物体,例如纸夹、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小的金属物体,以免造成短路。如果电池端子被短路,则会造成人员烧伤或火灾。
- ▶ 如果持续滥用电池,则可能会造成液体从电池中喷射出来;注意避免接触到液体。如果意外接触到液体,应用水冲洗。如果液体接触眼睛,除了用大量清水冲洗外,还应立即就医。从电池中喷射出来的液体会导致疼痛或灼伤。
- ▶ 不要使用损坏或改装过的电池组或工具。损坏或改装过的电池会造成不可预测的情形,导致火灾、爆炸或受伤风险。
- ▶ 不要将电池组或工具暴露在明火或过高的温度中。暴露在明火或超过130 °C (265 °F) 温度中可能导致爆炸。
- ▶ 遵守所有充电说明,且不要在使用说明规定的温度范围之外对电池组或工具充电。充电不正确或在规定温度范围之外充电会损坏电池并增加火灾风险。

保养

- ▶ 将你的电动工具送交专业维修人员,使用同样的备件进行修理。这样才可确保维持电动工具(设备)的安全性。
- ▶ 切勿擅自维修损坏的电池组。仅可由制造商或授权服务提供商执行电池组的维修。

鼓风机安全说明

- ▶ 请勿在恶劣天气下操作电动工具,尤其是有雷暴风险时。这样可以降低被雷击的风险。
- ▶ 佩戴护眼和护耳装置。合适的防护装备能降低受伤风险。
- ▶ 操作电动工具时要穿防滑安全鞋。赤脚或穿开口鞋时不要操作电动工具。这样可以降低脚部受伤的风险。
- ▶ 请勿穿戴任何宽松的衣物或饰品,如围巾、绳索、项链或领带,以免卡在进气口中。必须将长发束起或盖住,以免卷入进气口。否则,长发被吸入进气口会增加受伤的风险。
- ▶ 操作电动工具时与旁人保持距离。飞行的零件会增加受伤的风险。
- ▶ 切勿将鼓风机喷嘴指向人或动物,或指向窗户的方向。吹走树木、车辆或墙壁等固体物体附近的碎屑时要格外小心,因为它们可能是在那里反弹。飞溅出的物体会造成财产损失并增加受伤风险。
- ▶ 请勿使用电动工具吸走或吹走燃烧或冒烟的物体,例如香烟、火柴或灰烬。这些点火源会增加火灾风险。
- ▶ 不要在叶轮仍在移动时触摸叶轮。关闭电动工具并等待叶轮停止,然后再拆卸任何可能接触到叶轮的零件。这降低了因运动零件受伤的风险。
- ▶ 如果您要从电动工具中取出卡住的材料或进行维护,请确保电动工具已关闭。在清除卡住的材料或维护期间意外启动电动工具可能会导致严重伤害。



其他安全说明

- ▶ 只有产品和附件处于良好的技术状态时才能使用。
- ▶ 始终注意稳固站立，只有站在稳固、安全和水平的地面上才能使用该产品。
- ▶ 切勿以任何方式擅自改动或改装本产品或附件。
- ▶ 工具和/或附件掉落会带来人身伤害的危险。开始工作前请检查电池和安装的附件是否已牢牢固定。
- ▶ 磨削、抛光、切割和钻孔过程中产生的粉尘可能包含有害化学物质。一些例子包括：铅或铅基涂料；砖、混凝土和其他砌筑产品、天然石材和其他含硅酸盐的产品；某些木材，如橡木、山毛榉和经过化学处理的木材；石棉或含石棉的材料。根据所处理材料的危险等级，确定操作员和附近人员的暴露程度。采取必要的措施将暴露保持在安全水平内，例如使用集尘系统或佩戴适当的呼吸防护装置。减少暴露的一般措施包括：
 - ▶ 在通风良好的区域进行操作，
 - ▶ 避免长时间接触粉尘，
 - ▶ 清除脸部和身体上的粉尘，
 - ▶ 穿着防护服并用肥皂和水清洗暴露的部位。
- ▶ 为降低触电风险，请勿将产品暴露在雨中。将产品存放在室内。清洁或保养产品前先取出电池。
- ▶ 注意，产品不得当做玩具使用。因此，当产品附近有儿童时要特别注意。
- ▶ 请勿将物体插入产品的开口中，例如进风口或鼓风机管。
- ▶ 保持头发、衣服和四肢远离鼓风机开口（如进风口）或运动部件。
- ▶ 如果鼓风机管堵塞或出风量受阻，请勿使用本产品。
- ▶ 在阶梯上工作时，应格外小心。
- ▶ 始终保持通风孔畅通。遮盖通风孔会有火灾风险！

小心处理和使用电池

- ▶ 请遵守以下关于安全操作和使用锂离子电动工具电池的安全提示。若未能遵守，会导致皮肤刺激、严重的腐蚀伤、化学烫伤、火灾和/或爆炸。
- ▶ 只有电池处于良好的技术状态时才能使用。
- ▶ 请小心地处理电池，以防损坏电池和避免对健康极有害的液体泄漏！
- ▶ 严禁改装或篡改电池！
- ▶ 不要分解、挤压或焚烧电池，不要将其暴露在高于 80 °C (176 °F) 的温度条件下。
- ▶ 对于遭受过撞击或其他损坏的电池，切勿使用或对其进行充电。定期检查电池是否有损坏的迹象。
- ▶ 切勿使用回收的或修理过的电池。
- ▶ 切勿将电池或电池供电的电动工具用作锤子。
- ▶ 切勿将电池暴露在直射的阳光下、高温、火花或明火中。可能会导致爆炸。
- ▶ 切勿用手指、工具、珠宝或其他导电物体接触电池极片。否则会损坏电池，造成财产损失和人身伤害。
- ▶ 确保电池远离雨水、潮气和液体。受潮会导致短路、漏电、燃烧、火灾或爆炸。
- ▶ 仅限使用经批准用于特定电池类型的充电器和电动工具。阅读并遵守相关操作说明中的规定。
- ▶ 不得在易爆环境中存放或使用电池。
- ▶ 如果电池发热烫手，则可能有故障。请将电池放在醒目且无火灾风险的地方，并与易燃物品保持足够距离。让电池自行冷却。如果一小时后电池仍然发热烫手，则表示存在故障。请联系 Hilti 维修中心或阅读文档“有关 Hilti 锂离子电池安全性和使用的提示”。



请遵守适用于锂离子电池运输、存储和使用的特殊准则。 280

请通过扫描该操作说明末尾的二维码来阅读有关 Hilti 锂离子电池安全性和使用的提示。

说明

产品概览

①	鼓风机管	⑥	手柄
②	鼓风机外壳	⑦	鼓风机进风口
③	连续运行锁	⑧	电池
④	转速范围调节轮	⑨	电池解锁按钮
⑤	电源开关	⑩	电池状态指示器

合规使用

所述产品为充电式鼓风机。本产品为商业用途设计，专用于表面的干式清洁，如：

- 清除窗户装置上的灰尘；
- 清除工作表面上的灰尘；
- 收集角落内的灰尘（更有效地收集和清除）；
- 清洁车辆或装载区；
- 去除难以触及的地方的灰尘等。

本产品只适合在户外使用。

有关电池和充电器兼容性的信息

- 本产品只能与 Hilti Nuron B 22 系列锂离子电池搭配使用。为确保最佳功率，Hilti 建议为本产品使用该操作说明末尾表格中给出的电池。
- 此类电池仅限使用该操作说明末尾表格所规定型号系列的 Hilti 充电器充电。



供货范围

无绳鼓风机、鼓风机管、操作说明

经认证可配合本产品使用的其它系统产品，可以通过您当地的 **Hilti Store** 购买或通过以下网址订购：www.hilti.group

锂离子电池指示灯

Hilti Nuron 锂离子电池可以显示电池的充电状态、出错信息和状态。**充电状态和出错信息的显示****-警告-****人身伤害的危险！电池掉落的危险！**

- 在插入电池的情况下按压解锁按钮后，确保将电池重新正确锁定在所用的产品中。

请短暂按压电池的解锁按钮，以获得下列指示灯指示之一。

只要连接的产品已接通，便会持续显示充电状态和可能的故障。

状态	含义
四个 (4) LED 灯持续亮起绿光	充电状态：100 % 至 71 %
三个 (3) LED 灯持续亮起绿光	充电状态：70 % 至 51 %
两个 (2) LED 灯持续亮起绿光	充电状态：50 % 至 26 %
一个 (1) LED 灯持续亮起绿光	充电状态：25 % 至 10 %
一个 (1) LED 灯缓慢闪绿光	充电状态：< 10%
一个 (1) LED 灯快速闪绿光	锂离子电池电量耗尽。为电池充电。 如果在为电池充电后 LED 灯始终快速闪烁，请联系 Hilti 维修中心。
一个 (1) LED 灯快速闪黄光	锂离子电池或与其相连的产品过载、过热、过冷或存在其他故障。 使产品和电池达到建议的工作温度，并且在使用时不要使产品过载。 如果信息仍然存在，请联系 Hilti 维修中心。
一个 (1) LED 灯亮起黄光	锂离子电池和连接的产品不兼容。请联系 Hilti 维修中心。
一个 (1) LED 灯快速闪红光	锂离子电池被锁定且无法继续使用。请联系 Hilti 维修中心。

电池状态的显示

如要检查电池状态，请按住解锁按钮三秒钟以上。系统未检测到由于掉落、刺穿、外部热损坏等错误使用而引起的电池潜在故障。

状态	含义
所有 LED 灯都作为运行灯亮起，接着有一个 (1) LED 灯持续亮绿光。	电池可以继续使用。
所有 LED 灯都作为运行灯亮起，接着有一个 (1) LED 灯快速闪黄光。	未能完成电池状态的查询。请重复该过程或联系 Hilti 维修中心。
所有 LED 灯都作为运行灯亮起，接着有一个 (1) LED 灯持续亮红光。	如果仍然可以继续使用所连接的产品，则电池剩余电量不足 50%。 如果无法再使用所连接的产品，则电池的使用寿命即将结束，应予以更换。请联系 Hilti 维修中心。

技术数据**产品特性**

	NBL 4-22
产品代次	01
尺寸	365 mm × 196 mm × 80 mm
额定电压	21.6 V
不包括电池的重量	1.15 kg
风量	187 m ³ /h
风速 (出风口)	80.5 m/s
存放温度	-20 °C ... 70 °C
工作环境温度	-17 °C ... 60 °C

电池

电池工作电压	21.6 V
电池重量	参见操作说明结尾
适合工作的环境温度	-17 °C ... 60 °C
存放温度	-20 °C ... 40 °C
电池充电起始温度	-10 °C ... 45 °C

噪声信息和振动值

这些说明中给出的声压和振动值按照标准化测试的要求测得，可用于比较一种电动工具与另一种电动工具。它们还可用于初步评价受振动影响的程度。



提供的数据代表本电动工具的主要应用。但是，如果将电动工具用于不同的应用、使用不同的配套工具或维护不良，则数据可能不同。这可能会显著增加操作者在整个工作期间受振动影响的程度。

对受振动影响程度的准确估计还应考虑当关闭电动工具或当它运行但实际未进行工作时的情况。这可能会显著减小操作者在整个工作期间受振动影响的程度。

此外，应确定附加安全措施，以保护操作者免受噪音和/或振动影响，例如：正确维护电动工具和配套工具、保持双手温暖、制订合理的工作计划等。



关于此处所使用的 EN 62841 标准版本的详细信息，请查看符合性声明图示。

噪音信息

NBL 4-22	
声功率级 (L_{WA})	93 dB(A)
声功率级的不确定系数 (K_{WA})	1 dB(A)
排放声压级 (L_{pA})	82 dB(A)
声压级的不确定系数 (K_{pA})	3 dB(A)

总振动值

总振动值	B 22-55	1.1 m/s ²
	B 22-255	1.5 m/s ²
不确定性系数 (总振动值)		1.5 m/s ²

工作现场的准备工作



-警告-

人身伤害的危险！意外启动的风险！

- ▶ 插入电池前，确保已关闭产品。
- ▶ 对电动工具执行任何调节或更换配件前，先取出电池。

请遵守本文档中以及产品上的安全说明和警告。

给电池充电

1. 为电池充电之前，请阅读充电器的操作说明。
2. 确保电池和充电器上的触点均清洁、干燥。
3. 使用认可的充电器为电池充电。 276

插入电池



-警告-

人身伤害的危险 短路或电池掉落会带来人身伤害的危险！

- ▶ 装入电池之前，确保电池和产品上的触点上均无异物。
- ▶ 确保电池接合正确。

1. 在首次使用电池之前，要给电池完全充电。

2. 将电池推入产品，直至听到卡止声。

3. 检查并确认电池已可靠就位。

拆下电池

1. 按下电池释放按钮。
2. 从产品中取出电池。

防坠落装置



-警告-

工具和/或附件掉落 会带来人身伤害的危险！

- ▶ 请只是用为您的工具推荐的 Hilti 工具绳索。
- ▶ 在使用前请检查工具绳索的固定点有无损坏。
- ▶ 不要将工具绳索固定在带钩上。不用使用带钩起吊产品。



注意高空作业的国家法规。

请仅使用 Hilti 保险带 #2293133 和 Hilti 工具挂绳 #2261970 作为本产品的防坠落保护装置。

- ▶ 将保险带固定到附件的安装孔中。检查是否已牢牢固定。
- ▶ 将工具挂绳的一个弹簧钩固定到保险带上，另一个弹簧钩固定到支撑结构上。检查两个弹簧钩是否已牢牢固定。



请遵守 Hilti 保险带以及 Hilti 工具挂绳的操作说明。



安装鼓风机管 2

1. 将鼓风机管中的固定凸耳与鼓风机外壳上的凹槽对齐。
2. 将鼓风机管推到鼓风机外壳上。
3. 将鼓风机管顺时针在鼓风机外壳上拧到底。

拆卸鼓风机管

1. 将鼓风机管逆时针旋转。
2. 将鼓风机管从鼓风机外壳上拔下。

安装吹气/排气口适配器

1. 请拆除鼓风机管。 279
2. 将吹气/排气组件中的安装凸耳与鼓风机外壳上的凹槽对齐。
3. 将吹气/排气口适配器推到风扇外壳上。
4. 顺时针转动吹气/排气口适配器，直至限位。
5. 检查吹气/排气口适配器是否已安装牢固。
6. 如需移除适配器，逆时针转动吹气/排气口适配器，然后将适配器从鼓风机外壳上笔直拔下。

吹气/排气口适配器改装到吸尘装置上

- 将进气口上的安装凸耳与吹气/排气口适配器的凹槽对齐，然后将适配器放置在进气口上。

选择转速范围

1. 向上转动转速范围调节轮来降低转速范围。

► 一共有 3 个转速范围可选。
2. 向下转动转速范围调节轮来提高转速范围。

操作

请遵守本文档以及产品上的安全说明和警告。

接通和关闭产品**接通产品**

1. 按压电源开关，即可接通产品。

关闭产品

2. 松开电源开关，即可关闭产品。

激活连续运行锁 3

1. 按住“打开/关闭”开关。
2. 按住连续运行锁。
3. 松开电源开关。

► 电源开关被锁定，产品处于连续运行模式。



如需关闭连续运行锁，请按下电源开关。连续运行锁自动跳回始位置。

维护和保养

-警告-

插入电池时存在人身伤害危险！

- 执行维护和保养任务之前，请务必先取出电池。

工具的保养

- 请小心地清除顽固污渍。
- 用干燥的软毛刷（若有）小心地清洁通风孔。
- 请仅使用微湿的抹布清洁外壳。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。
- 用干燥干净的布清洁产品触点。

锂离子电池的保养

- 切勿使用通风孔堵塞的电池。用干燥的软毛刷小心地清洁通风孔。
 - 避免不必要地将电池暴露在粉尘或污垢中。切勿将电池暴露在高湿度的环境中（例如将其浸在水中或放在雨中）。如果电池浸湿，请如处理损坏的电池那样对其进行处理。将其隔离在不可燃的容器中，然后联系 Hilti 维修中心。
 - 确保电池远离油和油脂。切勿让不必要的粉尘或脏污积聚在电池上。用干燥的软毛刷或干燥柔软的布清洁电池。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。
- 请勿触摸电池触点或从触点上去除出厂涂的油脂。
- 请仅使用微湿的抹布清洁外壳。不要使用含硅清洁剂，否则可能腐蚀塑料件。

维护

-警告-

电击危险！电气部件的不当维修会造成包括灼伤在内的严重人身伤害。

- 工具或设备的电气系统只能由受过培训的电气专业人员进行维修。

- 定期检查所有可见部件和控制器是否出现损坏迹象，确保其全部正常工作。
- 如果发现损坏迹象或如果有部件发生故障，不要操作本产品。立即将本产品交由 Hilti 维修中心修复。
- 清洁和维护之后，安装所有护板或保护装置，检查并确认其正常工作。



 为确保安全和可靠的操作，仅使用 Hilti 原装设备、耗材和附件。经 Hilti 许可与产品搭配使用的备件、消耗品和配件可到您当地的 Hilti Store 购买或访问：www.hilti.group

运输和存放

无绳工具和电池的运输



-小心-

运输途中的意外启动！

- ▶ 取下电池。

▶ 切勿松散、未加保护地运输电池。在运输过程中，应保护电池免受过度冲击或振动影响，并将其与任何导电材料或其它电池分开（因为它们可能会接触到电池端子并导致短路）。请遵守当地的电池运输规定。

▶ 请勿以邮寄方式运送电池。有关如何运送完好电池的说明，请咨询您的发货商。

▶ 每次使用前以及长时间运输前后都要检查产品和电池是否损坏。

无绳工具和电池的存放



-警告-

故障或泄漏的电池会导致意外损坏！

- ▶ 仅可在未插入电池的情况下存放产品！

▶ 请将产品和电池存放至凉爽干燥的地方。请遵守 技术数据  277 中规定的温度极限值。

▶ 请勿将电池存放在充电器中。充电过程结束后请始终将电池从充电器中取出。

▶ 切勿将电池存放在阳光下、热源上或玻璃后。

▶ 请将本产品和电池存放在儿童或非授权人员无法接近的位置。

▶ 每次使用前以及长时间存放前后都要检查产品和电池是否损坏。

故障排除

出现任何故障时，都应注意电池充电状态和故障指示灯。参见锂离子电池指示灯一章。

如果您碰到的问题未在此表中列出或您无法自行排除，请联系 Hilti 维修中心。

故障	可能原因	解决方案
电池 LED 未亮起	电池损坏。	▶ 联系 Hilti 维修中心。
产品不工作。	电池未完全插入。	▶ 让电池嵌入，直到听到“咔哒”声。
	鼓风机过热。	▶ 使产品冷却。
风量明显减少。	鼓风机管堵塞或受阻。	▶ 检查鼓风机管是否堵塞或受阻，并查明故障原因。

废弃处置



-警告-

废弃处理不当会有人身伤害的危险！漏出的气体或液体会带来健康危害。

- ▶ 不得通过邮寄方式发送任何电池。
- ▶ 用非导电材料（比如绝缘带）包住端子，以防止短路。
- ▶ 在儿童接触不到的地方处置电池。
- ▶ 请将电池递交 Hilti Store 处置，或咨询当地的废弃处理机构以获取处置说明。

 制造 Hilti 产品所用的大部分材料都可回收利用。在可以回收之前，必须正确分离材料。Hilti 在很多国家都提供旧工具回收服务。请咨询 Hilti 客户服务部门或您的销售顾问。



- ▶ 不要将电动工具、电子设备和电池扔进家庭垃圾中！

制造商保修

- ▶ 如对保修条件有任何疑问，请联系您当地的 Hilti 代表。

更多信息

关于操作、技术、环保和回收的更多信息请查看以下链接：qr.hilti.com/manual/?id=2353664

您还可以在操作说明中找到该链接的二维码，标有符号 .



הווארות הפעלה מקריות

מידע על הווארות הפעלה
על הווארות הפעלה בלבד

- **אזהרה!** אזהרה לרווחת הבטיחות, האזהרות, המפרטים והופאות השונות של המוצר. התעלמות מהנהיה זו מוגבלת לסקנת ההחישמולת, שריפה ופיצעות קשות.
- **המוצרים של Hilti** מייערים לפכינית המשמש המקצץין, ווק אנשיים מושגים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתזקק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים ללמד באופן ייור את הנקנות האפרזרית. הנקור ההנאור והעדירם שלילים להיות מוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאימה משמשים בהם באופן לא חוקי או כשר שטחים בהם שאל בהאכם לעוד.
- הווארות הפעלה מצורפות נכתבו בהattern לידעות הטכנולוגיות בITUDE של השילוח לדפנות. את הגדרה העדכנית ביזור אפשר למצוא דף המוצר של Hilti. כדי להגשים לעשם, יש לסרוק את קוד QR-הווארות הפעלה האלה, מסונן בסמל Ⓜ.
- אם אתה מעבר לאדם אחר, מסור לו גם את הווארות הפעלה האלה.

הסבר הסימנים**אזהרות**

אזהרות מזהירות מפני סכנות חמורות בשימוש במוצר. במודרך זה סופיויות פולות המפתח הבאות:

סכנה !

מצינית סכנה פידית, המובילה לפיציעות גוף קשות או מוות.

אזהרה !

מצינית סכנה אפרזרית, שיכולה להוביל לפיציעות גוף קשות או מוות.

הזרות !

מצינית מוב להיות מסוכן ולהוביל לפיציעות גוף או לתקדים לרוכש.

סמלים בהווארות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהווארות הפעלה אלה:

	שים לב להווארות הפעלה
	הנחיות לשימוש ומיעד שימושי בסופר
	טיפול נכון בחומרם למחזר
	אין להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות
	Hilti סוללת ליתיום-יון
	Hilti מטען

סמלים באירועים

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

2	מספרים אלה מפנים לאיו המסתאים ב悬念ת הווארות הפעלה אלה.
3	המספרים אמורים מפנים לשלי עבודה החשובים לאוריכים חשובים לשלי העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה מודושים בטקסט (3).
11	מספר הפירטים מופיעים באירוע סקירה ותואימים את המספרים במקרא בפרק סקירת המוצר.
	סימן זה אמור לעורר את תשומת לך המוחדרת בעת השימוש במוצר.

סמלים ספציפיים למוצר**סמלים כלליים**

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:

	זרם ישר
	המוצר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS-iPhone.
	הרחק אנשים לא מעורבים



סוללה ליתיום-יון	Li-Ion
אל תכה בשום אופן בחוף על הסוללה ועל משתמש בשום אופן בסוללה כפטיש.	
אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שבחבטה או שכזוכה באופן אחר.	
סמל אייסור מציבים פעולות אסורות.	
הגן מפני גשם.	
סמל הוראה, המציין שימוש פעולות שוחבה לבצע.	
לבש משקפי מגן ומגבי שמייה.	
ביחיות הוראות בטיחות כליליות כליל בעודה חשמליים	
⚠️ אזהרה קרא לא כל הוראות הבטיחות, האירוטים והנתונים הטכניים המצווגים לכלי העבודה החשמלי. اي יצוות להנחיות עלול להוביל להתחשנות, לררפה/או לפציזית ותפקידו של מנגנון החשמל.	
שמור תא כל הוראות הבטיחות והנחיות לעין בעדי.	
הזהות "כל הפעולה שמל" המשמש בנסיבות מתייחס לכלי עבודה החשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (ללא כבל חשמל).	
ביחיות רוחתם הקומות החשמליים	
▪ שמו על איזו העבודה שלך נקי וtright לא תארואה מספקת. חוסר סדר או תואורה לך במקומם העבודה עלולים לגרום לתאונות.	
▪ אין להפעיל את כל הפעולה שמל בנסיבות שקיימת בה סכת פיצוץ או שישם בה גחלם, גדים או אבק ולקיטם. כל עבודה חשמליים יוצרם ניצוצות, שעלהים להציג זאת האבק ואירועים.	
▪ רוחתם מתקן ואחרים מכלי העבודה החשמלי במילוי השימוש בו. אם דעךcosa אתה עלול לאבד את השילטה במקשר.	
ביחיות תקע בחשמל	
▪ תקע החשמל של כל הפעולה החשמלי חי להאטמים לשקע החשמל. אסור לשבות בשום אופן את תקע החשמל. אל תמשח בשקע מתאם בלבד עם כל עבדה חשמליים הכללים הגנת האורקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שינוי ושקייע חשמל מתאים מפחית את הסיכון להתחשנות.	
▪ מען מע של הגז בתבושים מושגים וטוויד. הרוחת ימם לכל הפעולה החשמלי מגילה את הסיכון להתחשנות.	
▪ רוחתם בכבל החשמל למטרות של לאם הוא נועד, לדוגמה: אל תירא את תירא את תקע החשמלי באמצעות הcabל ואל תנתק את תקע משקע החשמל בשכבה מוגבל, הרוק את cabל מומן, שמן, פינית חותם או מחלקים עיים. כלים שנידקן או שהסתמכו בחקלים אחרים מגדילים את הסיכון להתחשנות.	
▪ כאשר אתה עוזב עם כל הפעולה החשמלי בחו"ז, השתמש רק בכבל מאריך המיעוד לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מאריך המआים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשנות.	
▪ אם לא ניתן להרמע משימוש בכל הפעולה החשמלי בסביבה לחיה, השתמש במספר רוחתם את הסיכון להתחשנות.	
ביחיות רוחתם של אונכים	
▪ ריה עיר'י, בל מה שאתה עשה, ופעל בתוכנה כאשר אתה עוזב עם כל הפעולה החשמלי. אל תפעיל כל הפעולה החשמלי כשתה עיר'יו או תהה השפעת רוחתם או תרומות. ד' ברגע אחד של חומר תרומות-בל' בדעתו השינויים בכלי הפעולה החשמלי כדי לרום פיציות קשות.	
▪ לבש תמיד צידן מון ומקשי מון, בל' לשיש ציו מגן אשין, כגון מסתcit האבן, מעלי' בטיחות מוגנת הולקה, קסדת מגן או מגבי שמייה - בהתאם לסוג השימוש בכלי הפעולה החשמלי - מקטינה את הסיכון לפיציות.	
▪ מען העיטה שחוגג, אך שכל הפעולה החשמלי כבוי לפבי שאותה מחבר את הסוללה ולפבי הרמותו. אל תיכח את אבעבוע על המכרג בין שונן שאנו נושא את הסיכון ואל תחרב אותו לאפסקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחריה עלילות ליגורם תאונות.	
▪ רוחתם כל' בזונן או פחתה ברגים פפי ישאה פטייל את כל הפעולה החשמלי. כל רוחתם או פחתה המגאים בקצבת דילוקים עלולים לגרום לפיצות.	
▪ הימנעות מתחזוקה גוף או בכוכנות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. קר' תוכל לשולט טוב יותר בכלי הפעולה החשמלי במצבים לא צפויים.	
▪ לבש בגדיות מתאימים. אל תלבש בגדים רחבים או כתשיים. הרוחת את השער, בגדים רופפים, תכשיטים ושער אורך עלילם להליפת חקלים ניעים.	
▪ כאשר ניתן להתקין התקין שאיבת אבק וכלייה יש לוודא שהם מוחברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בזורה נכונה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מתקין את הסוכנות הבוגעתות מואבך.	
▪ אל תפעיל עשוות בטיוחות ואל תחל על להולא לפיצעות קשותות בתרוך שיות.	
ביחיות שימוש בטיחות וטוויד	
▪ ובסוגיה יתרה בכל הפעולה החשמלית. השתחמתש בכל הפעולה החשמלי המתאים לעבודה שאתה מבטיח לך עבודה טובה ובסוגיה יתרה ביחס להספיקת ההתקון.	
▪ אל תפעיל עשוות בטיוחות ואל תחזר על המפשיט. כל הפעולה החשמלי שלא ניתן עוד להפעיל עליה סוכנה ותשתקן.	
▪ בתק את תקע החשמל מהSKU ו/או הסר את הסוללה לפבי שאתה שאותה מבעץ כוונוניים במקשי, מחלף כלים או לאחר שאותה מפסיק לעמוד עם המפשיט. אמצעי הדירותו הוגן החשמל בשכבה של כל הפעולה החשמלית.	
▪ שימוש כל' הפעולה החשמלית שאים בטעות וטוויד. אל תאפשר לאונכים יודעים כיצד להשתמש במקשר או שלא קראו את ההוראות לשתחמתש בכלייה. כל' הפעולה החשמלית הם מטוקנים כאשר שתחמתש בהם אונכים חסרי ביניין.	



- טפל בכל עבודה חשמליים ובאיברים בהקפדה. בדוק אם החלקים הנעים פועלים בצורה חלקה ואינם נתקעים, אם ישם חלקים שבורים או מתקלקלים המשמשים כחלק הנקראת על ידי תקע. לפוי השימוש מכשרים לא תקעים. תגוננות ברות נגרמת עקב תחזקה לקיווה של כל עבודה חשמלית.
- שטוח על כל החומרה החשמלית, אכזבידרים, בכיררים, כל העבודה הסופית וכן הלה בתאום להוראות אלה. החחשב בתנאי העבודה ובפעולה שליך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלית למטרות אחרות אלה שולשן הוא מותר עליל להויה מסוכן.
- שימוש בכל עבודה החשמליים משלו מושון ומוגרי. ייוז ואזרוי אהיה חלקים איהםאפשרים פעולה בטוח ושליטה טובה בכל העבודה החשמלי במצביים אלה צפויים.
- טען את הטולות רך במטענים שהומלכו על ידי היצין. טעינה של סוללה במטען הפיער לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לגרום לשרפפה.
- השימוש בכל עבודה החשמלית כטולות הגדתיתויל להרעדת החשמל. שימוש בסוללות אחרות עליל לרום לשופוט.
- שימוש שטוח שאנון בשימוש ההורק מהחיק, מטדרים, מטגענות, מפתחות, מספרום, גרגים ואחסין מתחכמים קענים אחרים שיכולים לגרום בין המגעים. קרע בין גני הוסלה עליל לרום לשופוט או שופוטה.
- שימוש שטוח עליל לגזרם לשליט נחלים מהסולה. אל תעג בעזהם במקירה, שטוף את האדור בפירים. אם הנחל בגע בעיניים, פנה לרופף. עד סוללות דשון שולץ עליל לגזרם ליגרדים ולזבובים.
- אין להשתמש סוללות שאנו שוננה או שכידקה. סוללות דשון שולץ עליל לגזרם לפחות 130°F (265°C) לפחות לגזרם לפחות.
- אין להשוו סוללות לאו למטפרטורה גבוההה. אש או סופרטורה גבוההה מ- 130°C (265°F) עלילות לגזרם לפחות.
- יצית ללהחמיות בוגעתה לעניין, ורק פעע אל השוו את הסוללה או את הכל עם הטוללה ברכבתה שהופטרתה בה נמצאת מחוץ לתוח המציג בהוראות הפעלה. טעינה שגואה או טעינה שטוחה לאו שטוחה הפעלה עליל להרעד את הסיכון לרופפה.
- דאג לתקין כל העבודה החשמלי שלך רק בידי סכבים מסוימים, המשמשים בחלק חלקי מוקריים בלבד. רק תבשי שמייה על בטיחות העבודה במכשר.
- אל תעט בעצמך בסוללות שרידוקן. רק היצין או טבונה מושית טעום טחמים לשלט בסוללות.
- אין להפעיל את המזרג במדג אוור גרען, במיזח כאשר יש סכבה לסופת ברקם. רק תפחית את הסיכון לפגיעה ברק.
- לבש משפי גוף ומברשת שמעינה. צו הנגן מואים מופתית את הסיכון לפגיעה.
- בעל בעיל בחותם המודפס דגון הפעלה עם הכל. אין להפעיל את הכל היפים או בענילים פותחות. רק תקthin את הסיכון לפגיעה ברכבת הרגליים.
- אין ללבוש בדים ורופפים או אספורה, כוונ טפוחון, שרכום, גרגים, מכותן שטום להרעד לפתיח האורי. יש לאסוף שיר או איזוסות אותו כדי שלא יהיה פתיח האורי. אחריו הוא עלול להישב לתוך פתיח האורי, וזה מגיד את הסיכון לפגיעה.
- שרוון על מרכז מאנשין ברכבת קסום דגון הפעלה עם הכל. כלום חומרים פוטיפים עלילם לפחות גאנשין.
- אסור בשום אופן את פית המופע לאנשין, בעלי שחלילן יכול להתאנש בענימים להויה עזבומה. עזם מתחופים עלילם לרום דורך ופצעה.
- אין לנש במאצחות הכל על אובייקטים בעורם או מעשנים, כוונ טפוחון, גפרורים או אפר. מקרות הצטה אל מהסיכון לרופפה.
- אין לתעט בככיפת המלחין עד הוא נגע. לפחות פירק חקלים המאפרשים נגעה במאורר, יש לכבות את הכל ולהמתין עד שהמאורר נבער. זה קThin את הסיכון לפחות כפיצה של חקלים נעים.
- שימושים אטמיים שנבעקו בככל או כשמבעצים בעדות חזקה, יש לוודא שהכל כבוי. כל עבודה חשמלי שמתחייב לפעול באופן לא צפוי בדמן שטפלקם חומר תקע או בעבודות חזקה עליל לגזרם פצעות קשות.
- הוראות בתקינות סופות
- השתמש בתצורה ובאכזרים רק בתמכי שטח מנכאים בעוצם סכבי מושלם.
- הקפ מידי לעמוד ציב, והשתמש במנזר רק כשאתה עומד על רקע מצחיה, ציבחה ושרה.
- אל תעט בשום אופן שינויים או אכזרים נספחים.
- סכנת פציעה מכל עבודה /או אכזרים נספחים. לפני תחילת העבודה ו/או כוכפלויזיט בזרור או אכזרים.
- אבק שטוח ברכבתן של חלקי ליטש, שטחה, הרוח, רוחן או קידוד עליל כבון כוכפלויזיט והאיבר המותקן מוחוביים היטב.
- למדוד את השיפת הרטתת אנטישמי בסביבה על פירור הסוכה של החומרה המכליים אספס. שאר חומר לבניית קוורט, שטחה וטוחנה אחרום המכליים סילקה; סוג עז מוטרים, כוונ אלון, וכן עז שעבר טיפול כימי; אספס או חומרה המכליים אספס. שlayer הדוחה שטוחה במערכת שטח אנטישמי אנטישמי. להלן רישמה של עצמים כלים להפחית החיפוי:

 - בעבה באזר אוור גרען.
 - היפינעות מגע מושך עז האבק.
 - סיליקן אבק מקפכים והונן.
 - לבישת בגדים מגן ושטית אדרומים שטיפים בסיסים וסבון.
 - כדי להפחית את הסיכון להתקשות לאין לשוו את המזוץ לאחסן. התק את הסוללה לפני נקיוי ותחזקה.
 - ואז לאו שטחים במכשין, הדרק על כל כביהו אדרים לדם בכבהה.
 - אין להיכנס פטחים במכשין, כבון לפתיח האורי או זליזר המופע.
 - הרוח שיטר, בדים ואכזר גוף מופתיחי, לוגהה פטחי אורי או חקלין נעים.
 - אין להשתמש במכשין אם צינור המופע סתום או אם דזרמת האורי חסומה בדוך אחרה.
 - היה דזר במייחד בעבודה על מדרגות.
 - שרוון על רוחת האורוור פיטים ופינס. סכנת כויה כשרחץ האורוור מוכסם!

- טיפול ושימוש קפדרים בסוללות בטוכן
- שם בל הוראות בטיחות בבשא טיפול בטוח ושימוש בטוח בסוללות ליטיום-יון. אי הקפדה עשו להוביל לגידרים קשווים, כוות קימוי, לדרליה ולא פגיעון.
- השימוש קפ בטלולות שנמצאות מבט טכני שולם.
- טפל בסוללות בהקפדה כדי לモנע דקים ולמנע דילפה של חמלים מוסוכנים לבריאותן.
- בשום אופן אסור להרכיב שניים כלהם בסוללות.
- אין לפקק, לטעון, לחמם לטפרטורה גבוההה מ- 80°C (176°F) או לשחרר את הסוללות הנעטנות.
- אל תמשח או תעטן סוללות שקיבלו מכח נזקוקו בדוך אחרה. בדוק את הסוללות שלך באפונ סדי כדי להראה סמיינדי.



- שים אונין להשתמש בסוללות ממוודדות או מותוקנות.
- לעומן אין להשתמש בסוללה או בכלי עבודה חשמלי המופעל בסוללה כפטייש.
- עלומן אין לשוחח או לחש על הסוללה בוגה, לסתופתו בגובהו, למסוףתו כיל, למשטחו או להבהה גליה. זה עלול להוביל לפיצוץ.
- אל תציג עוקבי הסוללה באכבעוטיק, באמצעות כל, עבודה, תכשיטים או באמצעות עצמים מוכלי חשמל אחרים. זה עלול לפגוע בסוללה כמו גם לגרום לך רכוש ופיזיון.
- הרכח סוללות מוטריבות ונוזלים. חידת לחות עלולה לגרום קצר, כתות, דלקה ופיצוץ.
- השתמש רק במטלים ובכלי עבודה חשמליים המיעירים לא סוג סוללה זה. שם נבנש זה לריריות המופיעות בהואות הפעלה המתואימות.
- אין לשוחח בסוללה בסוללה כפטייש. אין שום שעה השווה של הסוללה לעין חמה כדי לניעעה, עד היא פגומה. פנה לשירות של Hilti או קרא את המסמך "הגהות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות להתקה". אם נכבר שעה השווה של הסוללה לעין חמה מיד לניעעה, עד היא פגומה. פנה לשירות של Hilti או קרא את המסמך "הגהות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות להתקה".
- ליתר-יומן של Hilti.

שים לב לתוקנות המוחדרות החולות על הגללה, אחסנו ושים שימוש בסוללות לילתיים-יון. קרא את ההג�ות בנושא בטיחות ושימוש בסוללות לילתיים-יון של Hilti; אפשר להגע אליו דרכו QR-הווראות אלה.



תיאור

סקירת המוצר	תיאור המוצר	①
ידית אחת	צינור המפוח	②
ינקית אויר עברו המפוח	גוף המפוח	③
סוללה	לחצן בעילת עבודה ורציפה	④
לחצן שרור סוללה	גלאל כוונון הסול"ד	⑤
צגאת מצב סוללה	מחר הדלקה/כיבוי	⑥

שימוש על פי הייעוד

המוצר המוחדר הוא מוצר אויר בענן. הוא מיועד לשימוש תעשייתי לצורך ניקוי ישן של משטחים, לדוגמה:

- להסרת אבק מהתקנת חלונות;
- להסרת אבק ממושך עבודה;
- לאחסן אבק בפינה (אלסטון ולוק בעונה עיליה);
- לנקור רכבים או מחשך טעינה;
- להסרת אבק ממתקמות שאგשה אליהם קשחה.

המוצר מיועד לשימוש בשיטות פתוחות בלבד.

מודעת על סוללות מהירות וטשטעים מתאימים

- השתמש בערו מוצב זה רק בסוללות לילתיים-יון של Huron Nuron Hilti מסדרת הדגמים אופטימליים. כדי להציג ביצועים אופטימליים, Hilti ממליצה להשתמש ערו מוצב זה בסוללות המוצינות בסוף הוואות הפעלה האלה.
- השתמש בערו מוצב זה רק בסוללות בעשרות אלה ורק בסוללות לילתיים-יון של Huron Nuron Hilti מסדרות הדגמים המוצינות בטבלה בסוף הואות הפעלה אלה.

מפורט איספקה

מפות נבוגן, צינור מפוח, הואות הפעלה

מוסרים נספחים להאחים נבר המוצר בלבד המציג-ב- Hilti Store או בכתובת: www.hilti.group

תזכורות סוללת לילתיים-יון

סוללות לילתיים-יון של Huron Nuron Hilti יכולות להציג את רמת הטיעבה, הודעות שגיאה ואת מצב הסוללה.

תזכורות של רמת הטיענה והודעות שגיאה

זהירות

סוכנת פציעה עקב סוללה שנפלה

אחר לחיציה על לחצן שחרור הגללה בסוללה מוחדרת, יש לוודא שהсолלה ננעלת בחזרה במקום.

כדי לארוך את מהצחות האלה, לחץ קצת על לחצן שרור הסוללה.

רתת העשינה כו"ם קקלות פאשיות ייזגו במקרה המוחדר מופעל.

משמעות	מצב
רמת טיענה: 71% עד 100%	ארבע (4) נוריות מאיירות בריציפות בירוק
רמת טיענה: 51% עד 70%	שלוש (3) נוריות מאיירות בריציפות בירוק
רמת טיענה: 26% עד 50%	שתי (2) נוריות מאיירות בריציפות בירוק
רמת טיענה: 10% עד 25%	בוריית אחת (1) מאירה בריציפות בירוק
רמת טיענה: > 10%	בוריית אחת (1) מהבהבת לאט בירוק
סוללת הלילתיים-יון ריקה למגררי. טען את הסוללה.	בוריית אחת (1) מהבהבת מהר בירוק
אם הנורית ממשיכה להבהיר גם לאחר טעינה סוללה, פנה לשירות של Hilti.	בוריית אחת (1) מהבהבת מהר בצחוב
סוללת הלילתיים-יון או המוצר המוחדר אליה חסם מ"ד, קרם מד', קרם מד', נתה עומס- יתר או שרגה תקלת ארורת.	בוריית אחת (1) מהבהבת מהר בצחוב
הבא את המוצר והסוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת, ואל תפעיל עומס- ווורח על הומר או ברוחן השמש.	בוריית אחת (1) מהבהבת מהר בצחוב
אם ההוועה עדיין קיימת, פנה לשירות של Hilti.	בוריית אחת (1) מהבהבת מהר בצחוב



מצב	נורית אחת (1) מארה בצהוב.
סוללה הלתיום-יון וה מוצר המחבר אליה אינם תואמים. אבא פנה לumedot שירות של Hilti.	סוללה הלתיום-יון וחסוכה, ואילו אפשר להמשיך ולהשתמש בה. אבא פנה לumedot שירות של Hilti.
מצב	נורית אחת (1) מהבנתה במארה באדום

תוצאות של מצב סוללה
 כדי לבדוק את מצב הסוללה כאורן וען, והדק את לחץ החומר לחוץ במסך יותר משלאו שלוש שניות רצופות. המערכת אינה תקלח פוטנציאלית בתפקיד הסוללה עקב שימוש לאן, לוגמה נפילה, חיכים או כדי חום יצוקים וכן הלאה.

מצב	נוריות פאייריות כאורן וען, ולאחר מכן נורית אחת (1) מארה ברכזיפות בירוק.
אילו אפשר היה להשלים את ברורו מצב הסוללה. חזור על התהילך או פנה לשירות של Hilti.	כל הנוריות פאייריות כאורן וען, ולאחר מכן נורית אחת (1) מהבנתה מהר בצהוב.
מצב	כל הנוריות פאייריות כאורן וען, ולאחר מכן נורית אחת (1) מארה ברכזיפות באדום.
אם נעין אפשר להמשיך להשתמש במוצר המחבר, קיבולת הסוללה הנורית אם אין אפשר עוד להמשיך להשתמש במוצר המחבר,ఆד הסוללה נמצאת בסוף חי השירות שלה ויש להחליף אותה. אבא פנה לumedot שירות של Hilti.	כל הנוריות פאייריות כאורן וען, ולאחר מכן נורית אחת (1) מארה ברכזיפות באדום.

נתונים טכניים
מאפייני המוצר

NBL 4-22	
01	دور המוצר
מיצודת 365 מ"מ × 196 מ"מ × 80 מ"מ	מתח
ולט 21.6	משקלalla סוללה
ק'ג 1.15	ספיקת אויר
מ"ק/שעה 187	מהירות אויר (יציאה)
מ"ש/שניה 80.5	טמפרטורת אחסון
70 °C ... -20 °C	טמפרטורת סביבה בעבודה
60 °C ... -17 °C	

סוללה בטענת	
מתח עבורה עם סוללה בטענת	מתח 21.6 וולט
משקל הסוללה	ראה בסוף הוראות ההפעלה האלה
טמפרטורת סביבה בעבודה	60 °C ... -17 °C
טמפרטורת אחסון	40 °C ... -20 °C
טמפרטורת הסוללה במחילה הטעינה	45 °C ... -10 °C

מידע על רעשים וערכי רעדות
ערכיו לחוקל והערדיות המציגים בהוראות אלה נמדדו בהתאם למודידה התקני, ובויתן להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל' העבודה חשמליים. הם מתאים גם לתעבורה דינמית של העומסם. הגთונים החשמליים קיימים לשימושם העובודה בכל' העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבור תחזקה מספקת, הגთונים עשויים בחלקם לשמשם כאל' העבודה מושך דםן העבודה כל' שעיה בגובה באופן ממשמעות. לאירועים חריגיים ישלוחתם לשימושם ישלוחתם לשימושם כאל' העבודה בכוי או שרם הא אטום פעול אך אינו בשימוש פעועל. בעקבות זאת פריסת העומסם לשךן העבודה כל' שעיה להרשותם פיפוי התהעשות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזקה של כל' העבודה החשמלי של כל' העבודה המחבר, שפירה על ידיים חמוץ, ארגון תהליך העבודה.

מידע מפורט על גורסאות תקני EN 62841 הישנים נמצא בתמונת הצהרת התאימות.



מידע על רעשים	
רמת הפק קול (A _{WA})	
93 dB(A)	אי-דוואות ברמת הפק הקול (K _{WA})
1 dB(A)	רמת לחץ נפלטה (L _p)
82 dB(A)	אי-דוואות ברמת לחץ קול (K _{pl})
3 dB(A)	



1.1 מ/ שנ^2	B 22-55	ערכי ריעידות כללים
1.5 מ/ שנ^2	B 22-255	
1.5 מ/ שנ^2		אי-ודאות (ערך ריעידות כולל)

הכנה ללבודה

אזהרה

סכנת פציעה עקב התחלת תבואה בשוגן

לפני חיבור הסוללה ואו שהמוצר כבוי.

הסר את הסוללה לפני שתאתה מבעץ כוננים כלשהם במקשיר או מחלף אבדירים.

ציית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתייעזו זה ולאלה המצוינות על המוצר.

טעינת סוללה

1. קרא את הוראות הפעלה של המטען לפני הטעינה.

2. ואו שהמטען של הסוללה ושל המטען נקיים ויבשים.

3. טען את הסוללה בטעון מסויש.  284**חיבור הסוללה****אזהרה**

סכנת פציעה עקב קצר או נפילה סוללה!

לפני חיבור הסוללה ואו שהמוצר נקיים ויבשים.

ואו שמדובר במקרה חסיפה הייבש.

1. טען את הסוללה למשך מלך לאמרוי לפני השימוש הראשוני.

2. דחף את הסוללה למקור עד שattachה שמעת אותה ננעלת.

3. ואו שהסוללה ישבת היטב.

הרכבת האבטחה

1. לחץ על חצן השחרור של הסוללה.

2. משוך את הסוללה החוצה מה מוצר.

אגבחתת נפילה**אזהרה**

סכנת פציעה בשל הבזבוזה / או אבגדר ונפילתו.

המשמש רק בחבל אבטחה של **Hilti** המומלץ עבור המוצר בלבד.

בדוק את קוקוד החיבור של חבל האבטחה של כל שימוש כדי לדוחות נזקים.

אין לתרבר את חבל האבטחה של כל העובודה לו החgorה. אין להרים את המוצר סוף החgorה.

שא לב לוחקים בקשר לעובודה בגבורה.

מזהר לאבטחה מוצר זה נגד ניפוי אך ורק באמצעות שלוב של רצעת האבטחה #2293133 של **Hilti** עם חבל האבטחה #2261970 של **Hilti**.

• חבר את רצעת האבטחה לפתח התקנת האביזרים. בדוק שהחברו יציב.

• חבר שקלק אחד של חבל אבטחה כל עובודה לריצעת האבטחה ואת השקלק השמי שוכנה בטעונה.

שים לב להוראות הבטיחות של רצעת האבטחה של **Hilti** ושל חבל אבטחה כל העובודה של **Hilti**. **התקנת יציר המפוח 2**

1. כוונת הדידיים ביציר המפוח לחוריים בגוף המפוח.

2. הלשא את יציר המפוח על גוף המפוח.

3. סובב את יציר המפוח בכיוון השעון על גוף המפוח עד הסוף.

פיריק יציר המפוח

1. סובב את יציר המפוח נגד כיוון השעון.

2. משwon את יציר המפוח מכוון המפוח.

התקנת מתחם הנשיבה/שאייה1. הסר את יציר המפוח  286.

2. ישר את דידי התקנה מכלול הנשיבה/שאייה ביחס לחוריים בגוף המפוח.

3. דחף את מתחם השאייה/נשיבה על גוף המפוח.

4. סובב את מתחם הנשיבה/שאייה בכיוון השעון עד לאמצעו הסופי.

5. בדוק אם מתחם הנשיבה/שאייה מותקן בטחחה.

6. כדי להסיר את המתחם, סובב את מתחם הנשיבה/שאייה נגד כיוון השעון ומושך את המתחם ישר החוצה מגוף המפוח.



הברת מתחם הנשיה/שאייבא למצב שאייבא

- ◀ ישר את צדי התקנה בפונה כבישת האויר ביחס לחריצים של מתחם הנשיה/שאייבא והרכבת את המותאם על פתח כניסה האויר.
- ◀ בירתה מתחם סל"ד
 - 1. כדי להקטין את החום הסל"ד יש לסובב את גלגל כוונון הסל"ד למעלה.
 - 2. כדי לאגדיל את החום הסל"ד יש לסובב את גלגל כוונון הסל"ד למטה.

פעולת

צית להווארות הבטיחות והאזהרות שבתייעדו זה ולאלה המצוינות על המוצר.

חולקה וסובב של המוצר**הולדת המוצר**

1. כדי להגדיל את המופוף, לחץ על מתג הולדה/כיבוי.
2. כדי ללבכות את המופוף, הרפה מסתגה הולדה/כיבוי.

הפעלת יציבות הפעולה הרציפה

1. לחץ על מתג הולדה/כיבוי והזדקן.
2. לחץ על חוץ פעולות הרציפה והזדקן.
3. שחרור את מתג הפעולה/כיבוי.

- ◀ מתג הולדה/כיבוי מוקבו והמוצר פועל באופן רציף.
- ◀ כדי לבטל את קיבוע הפעולה הרציפה, לחץ על מתג הולדה/כיבוי. קיבוע הפעולה הרציפה קופץ אוטומטית בחזרה למצב המוצר.

**טיפול ותחזוקה****אזהרה**

סכת פצעיה כאשר הסוללה מוגבהת !

- ◀ לפני ביצוע עדות טיפול ותחזקה לשון ש להקפיו להסיר את הסוללה!

טיפול במוצר

- הסור בהירות לכלך ובזק.
- אם ישם, נקה את חריצי האוורור בהירות בעדרת מברשת רכה ויבשה.
- נקה את גוף המכשיר ורק באמצעות מטלית לחה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיים.
- נקה גוף הסוללה מטלית בזק ולבסוף בזק ויבשה.

טיפול בסוללות ליתיום-יון

- עלולים אין לשמש בסוללה שחריזי האוורור שלא שתוים. נקה את חריצי האוורור בהירות מברשת רכה ויבשה.
- מען חשיפת הסוללה לאבק ולכלוך שלא יצרוך. בשום אופן אין לחשוף את הסוללה לջולגה לטבילה או בהרים או בגשם.
- אם הסוללה נטסה או אובאה, ש להיזהר מטבילה מלאה פולימר. גודד אוחנה במיליל לא דליק ונכח לשירות של **Hilti**.
- שחרור על הסוללה גנטולה בחווררי טיפול המכילים סיליקון, אחר שההמוצרים עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיים.
- ובסופה, אל תשמש הסוללה או לטעינה מיותרת מוחדרת לשלוליה. נקה את הסוללה במליטית רכה והוא או בטplitה נקייה.
- אל תגע במכנים של הסוללה ואל חסרי המהegers גרד שההמוצרים עלולים לפגוע במפעלים.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחה מעס. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהוא עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיים.

תחזוקה**אזהרה**

סכת חשמלנות מושרים ושאים מבעץ תקווים ברובים חממים !

- ◀ רק חשמלאים מושרים ושאים מבעץ תקווים ברובים חממים!
- בזק באופו סידור את כל החלקים הגלויים כדי לאתור דקים ולוזוד שכל הרוביים פועלים באופו תקין.
- בזק אופו סידור את המושרים מבעץ תקווים נטה או מתקלה **Hilti**. פנה מייד לשירות של **Hilti** כדי להקלק את המוצר.
- אל תפעיל את המושרים מבעץ תקווים נטה או מתקלה **Hilti** שבודק שהוא פועל בזורה תקין.

לצורך הפעלה בזורה של המכשיר יש להנחות שולחן הולדי חילוף, החומרם מתקלים ואבירים מוקרים בלבד. את חלקיו החילופים, החומרם מתקלים ואבירים

www.hilti.group שאל או בכתובת: **Hilti Store** של b-רכבת**הובלה ואחסון**

הובלה כלים בטענים וסוללות

הזרות

התחלה פעולה בשוגג מהולך הולגה !

- ◀ יש לווגלי את המכשיר נשאוללה מנוקחת ממכנו!

הזרות

- ◀ הואאת את הולגולין...
- עלולים אין להוביל את הסוללה בזרעה חופשית בין עצמים לא ארכיטים. בדוק ההוללה הסוללות ציריות להיות מוגנות מפני חבותות ועיגיות רבות וכן מבודדות מפני חומרם מתקלים דבשנים או מטלות אחרות, כדי שלא ייוורר מבע בין לביון פולימר לבין מטען של סוללות אחרות ונקר קצה. **שים לב לכליל הולגה במדיניך בזוג עולשות.**
- ◀ אסרו לשולחן מטלות בזורה. אם תארה וזכה לשולחן מטלות לא פגומות, פנה שםך לרשותה משלוחים והולגות.
- ◀ בזוק אם שמן דקים במוצר ובסוללות לפני שימוש וכן לפני הולגה ארוכה.



⚠️ אזהרה

דבק אל מכוון כהשלכות פגומות או דלופות!

► יש לאחסן את המכשיר כהשללה מלאה מונתקה ממכנו!

- אחסון את המוצר והסלולות במקומות קירר יישן. שיט לב לערכי הגבול של הטמפרטורה, מכוחן בתנאים הטכניים 285°.
- אין לאחסן סולולות על המטען. הקפד להוציא את הסוללה מהטען בסיטים במהלך הטעינה.
- עלול אין לאחסן סולולות בשם, על מקומות חום או אחריו סוכרים.
- אחסן את המוצר והסללה הרחק מושב ים של ילדים או אנשים לא מושרים.
- בדוק אם ישם דקים ב מוצר וב סולולות לפני שימוש וכן לפני אחסון ממושך.

תקין תקלות
ככל תקללה שיש לב לטעוגות של רמת הטענה ושל התקלות בסוללה. ראה הפרק **טעוגות של סוללה הליטיום-יון**. אם מתרחשת תקללה שאינה מוסברת בטבלה זה או שאין יכול לתקן בעצמן, פנה לשירות של Hilti.

תקלה	สาיבה אפשרית	פתרון
בוריות הסוללה אין מציגות דבר.	הסוללה פגומה.	פונה למעבדה שירות של Hilti.
המוצר אינו פועל.	הסוללה אינה מוכנסת עד הסוף.	וזה שהסוללה נגענת בצל נקייה.
המפעול כה מדי.	הנה לモור להתקלה.	
זרם האזורי פוחת משמעותית.	צינור המפוח סתום או חסום וטפל בעיה.	בדוק אם צינור המפוח סתום או חסום וטפל בעיה.

⚠️ סולולות

⚠️ אזהרה

סכתת פבשה בעקבות סילוק לא תקין סכנה בריאותית מהשחרורת גדים ונחלים.

- אין לשולח סולולות פגומות!
- כסה את החיבורים באמצעות חומר אל מוליך, כדי למנוע קצרה.
- סלק סולולות כך שאין יוכל להגע לידיים של ילדים.
- סלק את הסוללה ב Hilti Store- או פנה לחברת המייחדור הארכאית.

 המוצרים של Hilti מיוצרים בגלוקם הגדיל חומרים בתנים למיזעור. כדי שיכתין יהיה למוחדרם ודרשה הפרדת חומרים מקטיעית. במידות ובות Hilti תקבל את המכשיר הריש שלול בחרולה לזרוק מיזעור. פנה לשירות של Hilti או למשווק.

 ► אין להשליך כל עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסלולות לפסולת הביתיין!

⚠️ אחריות יצרן

► אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחוריות, אנא פנה למשוק Hilti הקרוב לך.

⚠️ מידע נוסף

מידע נסף על הפעלה, הטכנולוגיה, הגנת הסביבה ומיעודו מצוי בקישור הבא: qr.hilti.com/manual/?id=2353664.
קישור זה מופיע גם כקוו QR בהוראות הפעלה האלה, מסומן בסמל .



**Konformitätserklärung****Konformitätserklärung**

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das hier beschriebene Produkt mit der geltenden Gesetzgebung und den geltenden Normen übereinstimmt.

Die Technischen Dokumentationen sind hier hinterlegt:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Produktangaben

Akku-Gebläse	NBL 4-22
Generation	01
Serien-Nr.	1-9999999999

Option: Details zu 2000/14/EG

Details zu 2000/14/EG:

Gemessener Schallleistungspegel (L_{WA}): 93 dB(A)

Grantierter Schallleistungspegel (L_{WAd}): 94 dB(A)

Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang V

Declaration of conformity**Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-86916 Kaufering, Germany

Product information

Cordless blower	NBL 4-22
Generation	01
Serial no.	1-9999999999

Option: Details on 2000/14/EC

Details on 2000/14/EC:

Measured sound power level (L_{WA}): 93 dB(A)

Guaranteed sound power level (L_{WAd}): 94 dB(A)

Conformity assessment procedure in accordance with Annex V

Conformiteitsverklaring**Conformiteitsverklaring**

Als de uitsluitend verantwoordelijke voor het hier beschreven product verklaart de fabrikant dat het voldoet aan de geldende voorschriften en normen.

De technische documentatie is hier te vinden:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Productinformatie

Accu-blazer	NBL 4-22
Generatie	01
Seriennr.	1-9999999999

Optie: Details over 2000/14/EG

Details over 2000/14/EG:

Gemeten geluidsvermogensniveau (L_{WA}): 93 dB(A)

Gegarandeerd geluidsvermogensniveau (L_{WAd}): 94 dB(A)

Conformiteitsbeoordelingsprocedure overeenkomstig bijlage V

Déclaration de conformité**Déclaration de conformité**

Le fabricant déclare sous sa seule et unique responsabilité que le produit décrit ici est conforme aux directives et normes en vigueur.

Pour obtenir les documentations techniques, s'adresser à :

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Caractéristiques produit

Souffleur sans fil	NBL 4-22
Génération	01



Nº de série	1-99999999999
-------------	---------------

Opción: Detalles sobre 2000/14/CE

Détails sur 2000/14/CE :Niveau de puissance acoustique mesuré (L_{WA}): 93 dB(A)Niveau de pression acoustique garanti (L_{WAd}): 94 dB(A)

Procédure d'évaluation de la conformité selon Annexe V

Declaración de conformidad**Declaración de conformidad**

Bajo su exclusiva responsabilidad, el fabricante declara que el producto aquí descrito cumple con la legislación y normas vigentes.

La documentación técnica se encuentra depositada aquí:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Datos del producto

Soplador a batería	NBL 4-22
Generación	01
N.º de serie	1-99999999999

Opción: Detalles sobre la Directiva 2000/14/CE

Detalles sobre la Directiva 2000/14/CE:Nivel de potencia acústica medida (L_{WA}): 93 dB(A)Nivel de potencia acústica admisible (L_{WAd}): 94 dB(A)

Procedimiento de evaluación de la conformidad según anexo V

Declaração de conformidade**Declaração de conformidade**

O fabricante declara, sob sua única e exclusiva responsabilidade, que o produto aqui descrito está em conformidade com a legislação vigente e as normas em vigor.

As documentações técnicas estão aqui guardadas:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Dados do produto

Soplador a bateria	NBL 4-22
Geração	01
N.º de serie	1-99999999999

Opção: Pormenores sobre 2000/14/CE

Pormenores sobre 2000/14/CE:Nível de potência acústica medida (L_{WA}): 93 dB(A)Nível de potência acústica garantido (L_{WAd}): 94 dB(A)

Método de avaliação da conformidade de acordo com o anexo V

Dichiarazione di conformità**Dichiarazione di conformità**

Il produttore dichiara, sotto la sua sola responsabilità, che il prodotto qui descritto è conforme alla legislazione e alle norme in vigore.

Le documentazioni tecniche sono archiviate qui:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Dati prodotto

Soffiatore a batteria	NBL 4-22
Generazione	01
N. di serie	1-99999999999

Opzione: Dettagli relativi a 2000/14/CE

Dettagli relativi alla 2000/14/CE:Livello di potenza sonora misurato (L_{WA}): 93 dB(A)Livello di potenza sonora garantito (L_{WAd}): 94 dB(A)

Procedura di valutazione della conformità secondo Allegato V



Overensstemmelseserklæring**Overensstemmelseserklæring**

Producendenten erklærer som eneansvarlig, at det her beskrevne produkt er i overensstemmelse med gældende lovgivning og gældende standarder.

Den tekniske dokumentasjon er arkiveret her:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Produktopplysninger

Batteridrevet blæser	NBL 4-22
Generation	01
Serienummer	1-9999999999

Ekstratilbehør: Nærmere oplysninger om 2000/14/EF

Nærmere oplysninger om 2000/14/EF:

Målt lydeffektniveau (L_{WA}): 93 dB(A)
Garanteret lydeffektniveau (L_{WAd}): 94 dB(A)
Vurderingsmetode af overensstemmelse i henhold til bilag V

Försäkran om överensstämmelse**Försäkran om överensstämmelse**

Härmed intygar tillverkaren med ensamt ansvar att produkten som beskrivs överensstämmer med gällande lagstiftning och standarder.

Den tekniska dokumentationen finns sparad här:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Tyskland

Produktdetaljer

Batteridriven dammblås	NBL 4-22
Generation	01
Seriernr	1-9999999999

Alternativ: Detaljer om 2000/14/EG

Information om 2000/14/EG:

Uppmätt ljudeffektnivå (L_{WA}): 93 dB(A)
Tillåten ljudeffektnivå (L_{WAd}): 94 dB(A)
Förfarande för bedömnning av överensstämmelse enligt bilaga V

Samsvarserklæring**Samsvarserklæring**

Produsenten erklærer under sitt eneansvar at produktet som er beskrevet her, oppfyller kravene i gjeldende lovgivning og er i samsvar med gjeldende standarder.

Den tekniske dokumentasjonen er lagret her:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Produktopplysninger

Batteridrevet blæser	NBL 4-22
Generasjon	01
Serienummer	1-9999999999

Ekstrautstyr: Mer informasjon om 2000/14/EF

Mer informasjon om 2000/14/EF:

Målt lydeffektnivå (L_{WA}): 93 dB(A)
Garantert lydeffektnivå (L_{WAd}): 94 dB(A)
Metode for vurdering av samsvar i henhold til vedlegg V

Vaatimustenmukaisuusvakuutus**Vaatimustenmukaisuusvakuutus**

Valmistaja vakuuttaa, että tässä kuvattu tuote täyttää sitä koskevien voimassa olevien lakiens ja standardien vaatimukset.

Tekninen dokumentaatio löytyy tästä:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Tuotetiedot

Akkukäyttöinen puhallin	NBL 4-22
Sukupolvi	01
Sarjanumero	1-9999999999



Vaihtoehto: Yksityiskohdat liityen 2000/14/EY

Yksityiskohdat liityen 2000/14/EY:Mitattu äänitehotaso (L_{WA}): 93 dB(A)Taattu äänitehotaso (L_{WA_d}): 94 dB(A)

Vaatimustenmukaisuuden arvointimenetelly :n mukaisesti, liite V

Vastavusdeklaratsioon**Vastavusdeklaratsioon**

Seadme tootja kinnitab ainuvastutajana, et käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud seade vastab kehtivate õigusaktide nõuetele ja kehtivatele standarditele.

Tehnilised dokumentid on saadaval:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Tooteandmed

Akutoitega puhur	NBL 4-22
Põlvkond	01
Seerianumber	1-9999999999

Valik: Üksikasjad 2000/14/EÜ kohta

Üksikasjad 2000/14/EÜ kohta:Mõõdetud heliõimsustase (L_{WA}): 93 dB(A)Garanteeritud heliõimsuse tase (L_{WA_d}): 94 dB(A)

Vastavushindamise menetlus V lisa kohaselt

Atbilstības deklarācija**Atbilstības deklarācija**

Ražotājs, uzņemoties pilnu atbilstību, apliecinā, ka šeit aprakstītais izstrādājums atbilst spēkā esošo tiesību aktu un standartu prasībām.

Technisko dokumentāciju glabā:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Izstrādājuma dati

Pūtējs ar akumulatoru	NBL 4-22
Paaudze	01
Sērijas Nr.	1-9999999999

Opcija: Slikāk par 2000/14/EK

Sīkāk par 2000/14/EK:Izmērītais trokšņa jaudas līmenis (L_{WA}): 93 dB(A)Garantētais skaņas jaudas līmenis (L_{WA_d}): 94 dB(A)

Atbilstības novērtēšanas metode saskaņā ar V pielikumu

Atitikties deklaracija**Atitikties deklaracija**

Gamintojas prisiimdamas visā atsakomybē pareišķia, kad čia aprašytas prietaisais atitinka galiojančių īstatymu ir standartu reikalavimus.

Technische dokumentācija saugoma čia:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Prietaiso duomenys

Akumulatorinis pūstuvas	NBL 4-22
Karta	01
Serijos Nr.	1-9999999999

Papildomai uzsakoma ieranga: Smulkiau apie 2000/14/EB

Smulkiau apie 2000/14/EB:Išmatuotas garso stiprumo lygis (L_{WA}): 93 dB(A)Garantuotas garso stiprumo lygis (L_{WA_d}): 94 dB(A)

Atitikties vertinimo procedūra pagal V piedā

Deklaracja zgodności**Deklaracja zgodności**

Producent deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że opisany tutaj produkt jest zgodny z obowiązującym prawem i obowiązującymi normami.

Techniczna dokumentacja zapisana jest tutaj:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE



2353664

292

Dane urządzeń

Dmuchawa akumulatorowa	NBL 4-22
Generacja	01
Nr seryjny	1-9999999999

Opcja: Szczegóły do 2000/14/WE**Szczegóły do 2000/14/WE:**

Zmierzony poziom mocy akustycznej (L_{WA}): 93 dB(A)
Dopuszczalny poziom mocy akustycznej (L_{WAd}): 94 dB(A)
Procedura oceny zgodności według załącznika V

Prohlášení o shodě**Prohlášení o shodě**

Výrobce prohlašuje na výhradní zodpovědnost, že zde popsaný výrobek odpovídá platným zákonům a splňuje platné normy.

Technické dokumentace jsou uložené zde:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**Údaje o výrobku**

Akumulátorový fukar	NBL 4-22
Generace	01
Sériové číslo	1-9999999999

Volitelná možnost: Podrobnosti k 2000/14/ES**Podrobnosti k 2000/14/ES:**

Naměřená hladina akustického výkonu (L_{WA}): 93 dB(A)
Zaručená hladina akustického výkonu (L_{WAd}): 94 dB(A)
Postup posuzování shody příloha V

Vyhľásenie o zhode**Vyhľásenie o zhode**

Výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že tu opisaný výrobok zodpovedá platným právnym predpisom a normám.

Technická dokumentácia je uložená tu:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**Údaje o výrobku**

Akumulátorový fukár	NBL 4-22
Generácia	01
Sériové číslo	1-9999999999

Voliteľná možnosť: Detaily k 2000/14/ES**Podrobnosti o smernici 2000/14/ES:**

Odmeraná hladina akustického výkonu (L_{WA}): 93 dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu (L_{WAd}): 94 dB(A)
Postup posudzovania zhody podľa dodatku V

Megfelelőségi nyilatkozat**Megfelelőségi nyilatkozat**

A gyártó kizárolagos felelőssége tudatában kijelenti, hogy ez a termék megfelel az érvényben lévő törvényeknek és szabványoknak.

A műszaki dokumentáció helye:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**Termékkatákok**

Akkus lombfuvó gép	NBL 4-22
Generáció	01
Sorozatszám	1-9999999999



Opcija: Részletek az 2000/14/EK irányelvhez

A 2000/14/EG irányelv részletei:

Mért hangnyomásszint (L_{WA}): 93 dB(A)

Garantált hangteljesítményszint (L_{WAd}): 94 dB(A)

Az V. melléklet szerinti megfelelőségértékelési eljárás

Izjava o skladnosti

Izjava o skladnosti

Proizvajalec na lastno odgovornost izjavlja, da tukaj opisani izdelek ustreza veljavni zakonodaji in veljavnim standardom.

Tehnična dokumentacija je na voljo tukaj:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Podatki o izdelku

Akumulatorski puhalnik	NBL 4-22
Generacija	01
Serijska št.	1-9999999999

Možnost: Podrobnosti glede 2000/14/EG

Podrobnosti glede 2000/14/ES:

Izmerjena raven zvočne moči (L_{WA}): 93 dB(A)

Zagotovljena raven zvočne moči (L_{WAd}): 94 dB(A)

Postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s Prilogom V

Izjava o sukladnosti

Izjava o sukladnosti

Proizvodač pod vlastitom odgovornošču izjavljuje da je ovde opisani proizvod sukladan s važećim zakonodavstvom i normama.

Tehnička dokumentacija kod:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Podaci o proizvodu

Akumulatorsko puhalo	NBL 4-22
Generacija	01
Serijski br.	1-9999999999

Opcija: Detalji o 2000/14/EZ

Detalji o 2000/14/EZ:

Izmerjena razina zvučne snage (L_{WA}): 93 dB(A)

Zajamčena razina zvučne snage (L_{WAd}): 94 dB(A)

Postupak ocenjivanja sukladnosti prema Prilog V

Izjava o usklađenosti

Izjava o usklađenosti

Pod vlastitom odgovornošču proizvodač izjavljuje da je ovde opisani proizvod u skladu sa važećim zakonskim propisima i normama.

Tehnička dokumentacija se čuva ovde:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Podaci o proizvodu

Baterijski ventilator	NBL 4-22
Generacija	01
Serijski br.	1-9999999999

Opcija: Detalji o 2000/14/EG

Detalji o 2000/14/EZ:

Izmeren nivo jačine zvuka (L_{WA}): 93 dB(A)

Garantovani nivo jačine zvuka (L_{WAd}): 94 dB(A)

Postupak procene usklađenosti prema prilog V

Декларация соответствия нормам

Декларация соответствия нормам

Настоящим фирмой-изготовитель с полной ответственностью заявляет, что данное изделие соответствует действующим директивам и нормам.

Техническая документация (оригиналы) хранится здесь:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Германия



Указания к устройству

Акумуляторная воздуходувка	NBL 4-22
Поколение	01
Серийный №	1-999999999999

Опция: Подробнее о 2000/14/EG

Подробная информация применительно к 2000/14/EC:

Измеренный уровень звуковой мощности (L_{WA}): 93 дБ(А)
Гарантийенный уровень звуковой мощности (L_{WAd}): 94 дБ(А)
Процедура оценки соответствия согласно приложение V

Сертифікат відповідності**Сертифікат відповідності**

Виробник зі всією належною відповідальністю заявляє, що описаний у цьому документі інструмент відповідає чинному законодавству і стандартам.

Технічна документація вказанана нижче:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Інформація про інструмент

Акумуляторна повітродувка	NBL 4-22
Версія	01
Серійний номер	1-999999999999

Параметр: Докладна інформація щодо 2000/14/ЄС

Докладна інформація щодо 2000/14/ЕС:

Вимірюваний рівень шумової потужності (L_{WA}): 93 дБ(А)
Гарантований рівень шумової потужності (L_{WAd}): 94 дБ(А)
Процес оцінювання відповідності – згідно з додатком V директиви

Сәйкестік декларациясы**Сәйкестік декларациясы**

Әндируші осы нұсқауда сипатталған өнімнің қолданыстағы заңнамага және қолданыстағы стандарттарға сәйкес екендігін толық жауапкершілікпен жариялады.

Техникалық құжаттама мына жерде сақталған:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Өнім туралы мәліметтер

Акумуляторлық ауа үрлегіш	NBL 4-22
Бұын	01
Сериялық номір	1-999999999999

Опция: 2000/14/EG туралы мәліметтер

2000/14/EG туралы мәліметтер:

Өлшенген дыбыстық қуат деңгейі (L_{WA}): 93 дБ(А)
Кепілді дыбыстық қуат деңгейі (L_{WAd}): 94 дБ(А)
Стандарттының V қосымшасында сәйкес сәйкестік бағалау әдісі

Декларация за съответствие**Декларация за съответствие**

Производителят декларира на собствена отговорност, че описаният тук продукт отговаря на приложимото законодателство и действащите стандарти.

Техническата документация се съхранява тук:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Данные о продукте

Акумуляторна духалка	NBL 4-22
Поколение	01
Сериен №	1-999999999999



Опция: Подробности за 2000/14/EU

Подробна информация за 2000/14/EU:

Измерено ниво на звукова мощност (L_{WA}): 93 дБ(А)

Гарантирано ниво на шум (L_{WAd}): 94 дБ(А)

Процедура за оценка на съответствието съгласно Приложение V

Declarație de conformitate

Declarație de conformitate

Producătorul declară pe proprie răspundere că produsul descris aici corespunde legislației și normelor în vigoare.

Documentațiile tehnice sunt stocate aici:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Date despre produs

Suflantă cu acumulator	NBL 4-22
Generația	01
Număr de serie	1-999999999999

Opțiune: Detalii privind 2000/14/CE

Detalii privind 2000/14/CE:

Нивелът измерен на звукова мощност (L_{WA}): 93 дБ(А)

Нивелът гарантирани на звукова мощност (L_{WAd}): 94 дБ(А)

Процедурата за оценка на съответствието съгласно V

Δήλωση συμμόρφωσης

Δήλωση συμμόρφωσης

Ο κατασκευαστής δηλώνει ως μόνος υπεύθυνος ότι το προϊόν που περιγράφεται εδώ ικανοποιεί την ισχύουσα νομοθεσία και τα ισχύοντα πρότυπα.

Τα έγγραφα τεχνικής τεκμηρίωσης υπόχρουν εδώ:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Στοιχεία προϊόντος

Επαναφορτιζόμενος φυσητήρας	NBL 4-22
Γενιά	01
Αρ. σειράς	1-999999999999

Στοιχείο προαιρετικού εξοπλισμού: Λεπτομέρειες για την 2000/14/ΕΚ

Λεπτομέρειες για την 2000/14/EK:

Μετρημένο επίπεδο στάθμης ήχου (L_{WA}): 93 dB(A)

Εγγυημένο επίπεδο στάθμης ήχου (L_{WAd}): 94 dB(A)

Μέθοδος αξιολόγησης της συμμόρφωσης σύμφωνα με τον παράρτημα V

Uygunluk beyanı

Uygunluk beyanı

Üretici burada tanımlanan ürünün geçerli yasalara ve standartlara uygun olduğunu kendi sorumluluğunda beyan eder.

Teknik dokümantasyonlar eklidir:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Ürün bilgileri

Akü fanı	NBL 4-22
Nesil	01
Seri no.	1-999999999999

Seçenek: 2000/14/AT için ayrıntılar

2000/14/AT için ayrıntılar:

Ölçülen ses gücü seviyesi (L_{WA}): 93 dB(A)

Garanti edilen ses gücü seviyesi (L_{WAd}): 94 dB(A)

Ek V'e göre uygunluk değerlendirme prosedürü



بيان المطابقة**بيان المطابقة**

تعلن الجهة المسئولة بأن المنتج المذكور هنا يتوافق مع التسويق والمعايير المعتمدة.

ال المستندات الفنية محفوظة هنا:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

بيانات المنتج

NBL 4-22	نافع هو، عامل ببطارية
01	الجبل
999999999999-1	الرقم المسلسل

فهارز شناصيل حول 2000/14/EC

تفاصيل حول المعايير: 2000/14/EC

مستوى شدة الصوت المقاس للجهاز (L_{WA}): 93 ديسibel (A)

مستوى شدة الصوت المضمون (L_{WA}): 94 ديسibel (A)

إجراءات تقييم المطابقة وفقاً للملحق الخامس



適合宣言**適合宣言**

製造者は、単独の責任において本書で説明している製品が有効な法規と有効な標準規格に適合していることを宣言します。

技術資料は本書の後続の頁に記載されています：

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

製品データ

バッテリー式プロワー	NBL 4-22
製品世代	01
製造番号	1-9999999999

オプション: 2000/14/EC の詳細

2000/14/EC の詳細 :

サウンドパワーレベル(測定値) (L_{WA}): 93 dB(A)

サウンドパワーレベル(保証値) ($L_{WA(d)}$): 94 dB(A)

付録 V に準拠した適合性の評価手続き

適合性 確認**適合性 確認**

本 制造者は 単独 責任 下에 여기에 기술된 제품이 통용되는 법 규정 및 규범과 일치함을 밝힙니다.

기술 문서는 이곳에 기술되어 있습니다.

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

製品 評価

총전 송풍기	NBL 4-22
세대	01
일련 번호	1-9999999999

옵션: 2000/14/EC 관련 세부 정보

2000/14/EC 관련 세부 정보 :

측정된 소음 수준 (L_{WA}): 93dB(A)

허용 소음 수준 ($L_{WA(d)}$): 94dB(A)

준수 여부 평가 방식은 부록 V에 따름

符合聲明**符合聲明**

基於製造商唯一的責任，本公司在此聲明本產品符合適用法規及標準。

技術文件已歸檔：

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-86916 Kaufering, Germany

產品資訊

充電式吹風機	NBL 4-22
產品代別	01
序號	1-9999999999

選配: 2000/14/EG詳細資訊

2000/14/EG詳細資訊 :

測得의聲功率率級數 (L_{WA}): 93 dB(A)

保證的聲功率率級數 ($L_{WA(d)}$): 94 dB(A)

適合性評估程序係根據附錄五

符合性声明**符合性声明**

制造商全权负责声明，此处所述及的产品符合现行法规和标准。

技术文档在此处归档：

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | 86916 Kaufering, Germany

产品信息

无绳鼓风机	NBL 4-22
代次	01
序列号	1-9999999999



选装件: 关于 2000/14/EG 的详细信息

关于 2000/14/EG 的详细信息 :测得的声功率级 (L_{WA}): 93 dB(A)授予的声功率级 (L_{WA_d}): 94 dB(A)

按照附件 V 的符合性评定程序



הצינןatzhor אבחוריו הבלתי יי המוצר המתוואר כאנ עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקפיים.

הטען

הטען

הטען הטעני שמוואר כאנ:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Germany

בנוי מוגדר

NBL 4-22	מספר נתען.
01	דגם
999999999999-1	מספר סידורי

אפקחות 2000/14/EU

פניות על 14:EC/2000/14

רמת הספק קול שמדדה (L_{WA}):(L_{WA}) 93 dB(A)רמת הספק קול גונחת (L_{WA}):(L_{WA}) 94 dB(A)

להלן הוראה של התאמיות על פי נספח V



Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein
NBL 4-22 (01)

2006/42/EC

EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

EN IEC 62841-4-6:2024, A11:2024

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

2011/65/EU

2000/14/EC

Schaan, 22.02.2025

Dr. Tahar Zrilli
Head of Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories

Edward-Louis Przybylowicz
Head of BU Power Tool & Accessories
Business Area Electric Tools & Accessories



2353664

300

UK
CA**UK Declaration of Conformity****Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-86916 Kaufering, Germany

Product information

Cordless blower	NBL 4-22
Generation	01
Serial no.	1-999999999999

Option: Details on 2000/14/EC

Details to Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001:

Measured sound power level (L_{WA}): 93 dB(A)
Guaranteed sound power level (L_{WAd}): 94 dB(A)
Conformity assessment procedure according to Annex V

Manufacturer:**Hilti Corporation**
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein**NBL 4-22 (01)**Supply of Machinery (Safety) Regulations
2008Electromagnetic Compatibility Regulations
2016The Restriction of the Use of Certain
Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012Noise Emission in the Environment by
Equipment for use Outdoors Regulations 2001**UK Importer:****Hilti (Gt. Britain) Limited**
No. 1 Circle Square, 3 Symphony Park
Manchester, England, M1 7FS

Schaan, 22.02.2025

Dr. Tahar Zrilli
Head of Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories**Edward-Louis Przybylowicz**
Head of BU Power Tool & Accessories
Business Area Electric Tools & Accessories



B 22-85 (01)	0,77 kg	1.70 lb
B 22-110 (01)	0,92 kg	2.03 lb



C 4-22
C 6-22
C 8-22



Hilti Corporation
LI-9494 Schaan
Tel.: +423 234 21 11
Fax: +423 234 29 65
www.hilti.group



2353664