

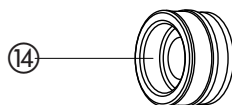
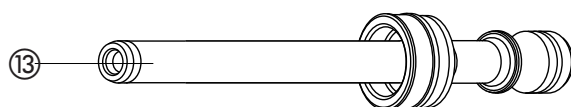
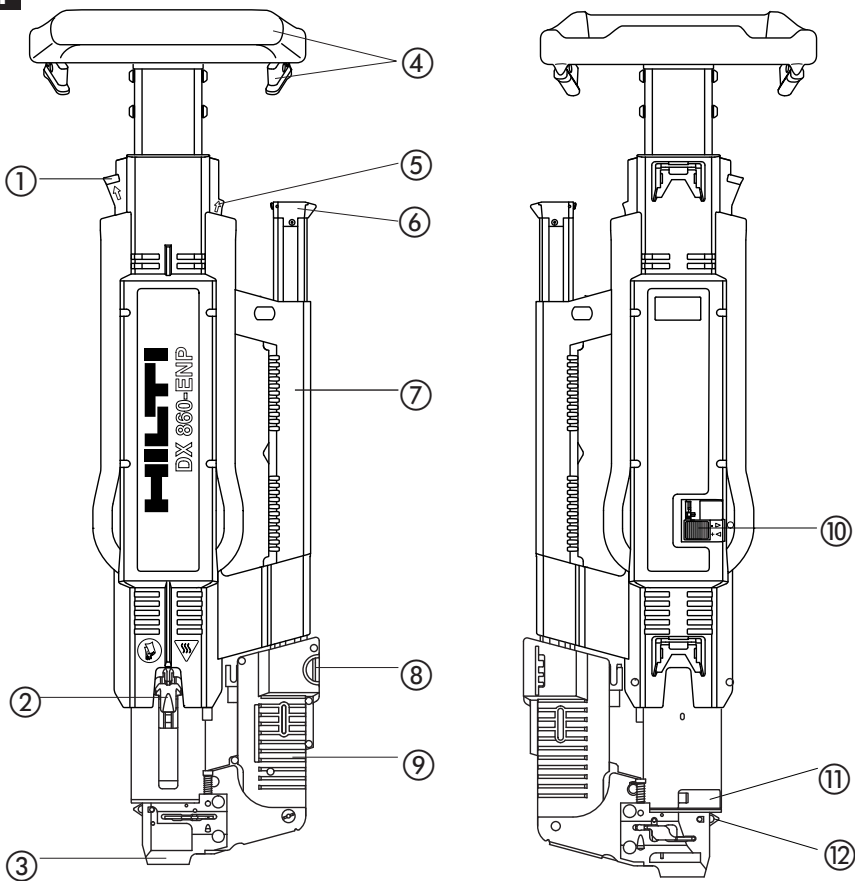
# HILTI

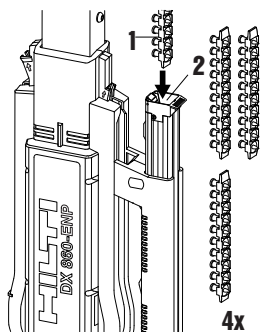
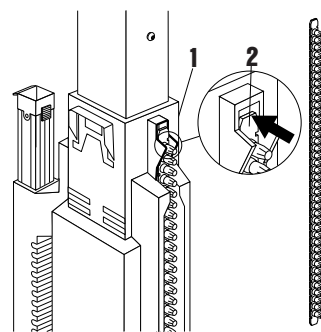
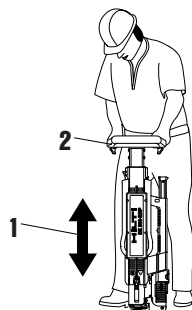
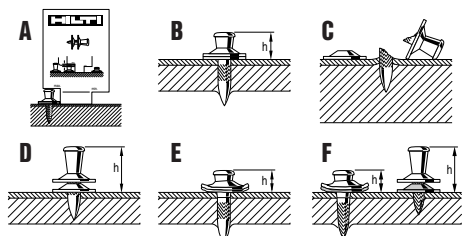
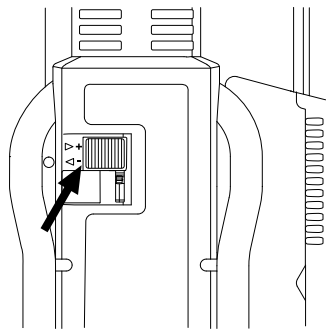
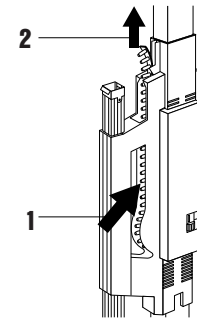
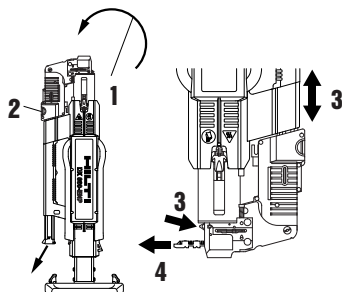
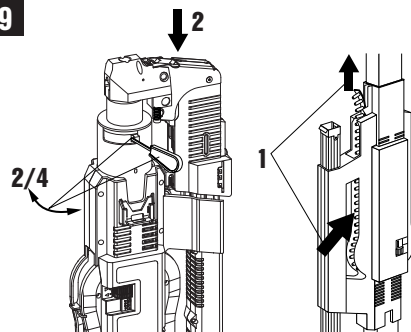
## DX 860-ENP

Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Mode d'emploi	fr
Istruzioni d'uso	it
Gebruiksaanwijzing	nl
Manual de instrucciones	es
Brugsanvisning	da
Käyttöohje	fi
Bruksanvisning	sv
Instrukcja obsługi	pl
Návod na obsluhu	sk
Návod k obsluze	cs
Kasutusjuhend	et
取扱説明書	ja
Bruksanvisning	no



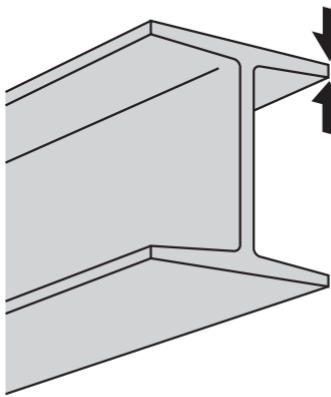
CE

**1**

**2****3****4****5****6****7****8****9**

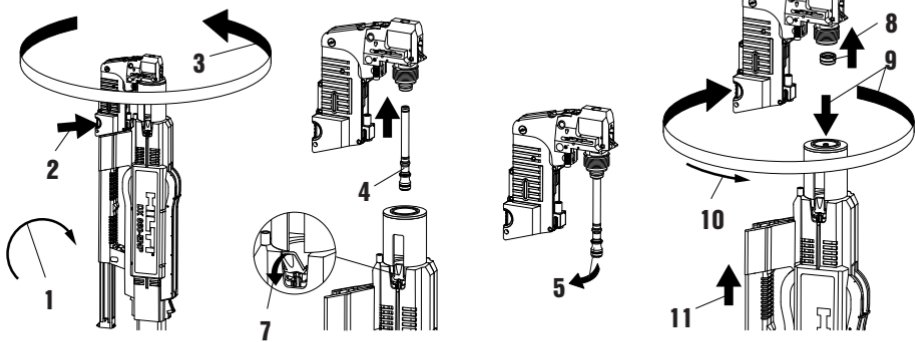
10

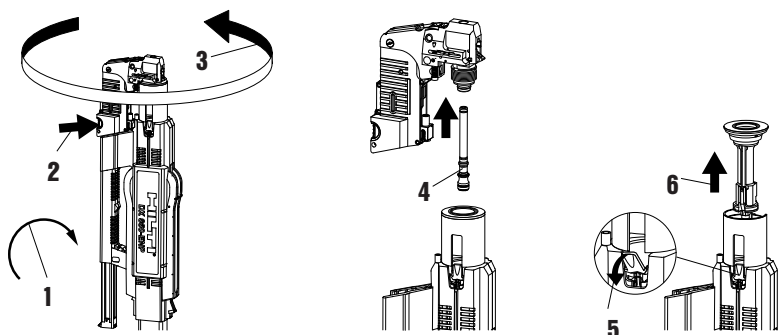
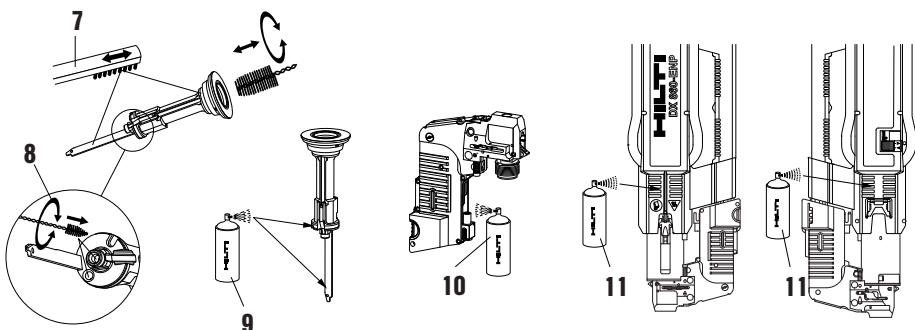
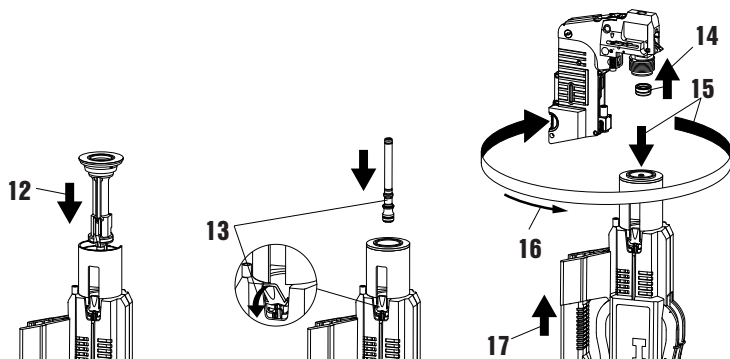
## X-ENP



Base material thickness (mm)	Standard steel	High-strength steel
20		
15	4 red	4 black
10	3	3
8	4 blue	4
6	3	3 red
	S 235, S275 E 36, ST 37, 340-470 N/mm <sup>2</sup>	S 355, S275 E 42, ST 52, 490-630 N/mm <sup>2</sup>

11



**12****13****14**

# DX 860-ENP Bolzensetzgerät

**Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme unbedingt durch.**

**Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung immer beim Gerät auf.**

**Geben Sie das Gerät nur mit Bedienungsanleitung an andere Personen weiter.**

## Gerätebauteile 1

### Gerät DX 860-ENP

- ① Kartuscheneinlasskanal
- ② Klinke
- ③ Standplatte
- ④ Handgriff und Auslösemechanismus
- ⑤ Kartuschenauslassöffnung
- ⑥ Magazin
- ⑦ Gerätetragegriff
- ⑧ Entriegelungsknopf
- ⑨ Zuführkrümmer
- ⑩ Leistungsregulierrad
- ⑪ Drehhülse
- ⑫ Anschlag

### Verschleissteile

- ⑬ Kolben mit Kolbenstopper
- ⑭ Kolbenstopper

Inhaltsverzeichnis	Seite
1. Allgemeine Hinweise	1
2. Beschreibung	2
3. Elementeprogramm, Verbrauchsmaterial und Zubehör	2
4. Technische Daten	3
5. Sicherheitshinweise	3
6. Inbetriebnahme	5
7. Bedienung	6
8. Pflege und Instandhaltung	7
9. Fehlersuche	10
10. Entsorgung	12
11. Herstellergewährleistung DX-Geräte	12
12. EG-Konformitätserklärung (Original)	12
13. CIP-Prüfbestätigung	13
14. Anwendergesundheit und Sicherheit	13

## 1. Allgemeine Hinweise

### 1.1 Signalworte und ihre Bedeutung

#### -GEFAHR-

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

#### -WARNUNG-

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

#### -VORSICHT-

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Körperverletzungen oder zu Sachschaden führen könnte.

#### -HINWEIS-

Für Anwendungshinweise und andere nutzliche Informationen.

## 1.2 Piktogramme

### Warnzeichen



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen



Warnung vor heißer Oberfläche

### Gebotszeichen



Schutzhelm benutzen



Schutzhandschuhe benutzen



Schutzbrille benutzen



Gehörschutz benutzen



Vor Benutzung Bedienungsanleitung lesen

1 Die Zahlen verweisen jeweils auf Abbildungen. Die Abbildungen zum Text finden Sie auf den ausklappbaren Umschlagseiten. Halten Sie diese beim Studium der Anleitung geöffnet.  
Im Text dieser Bedienungsanleitung bezeichnet « das Gerät » immer das Bolzensetzgerät DX 860-ENP.

### Ort der Identifizierungsdetails auf dem Gerät

Die Typenbezeichnung und die Serienkennzeichnung sind auf dem Typenschild Ihres Geräts angebracht. Übertragen Sie diese Angaben in Ihre Bedienungsanleitung und beziehen Sie sich bei Anfragen an unsere Vertretung oder Servicestelle immer auf diese Angaben.

Typ: DX 860-ENP

Serien Nr.:

## 2. Beschreibung

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Gerät dient dem professionellen Benutzer im Bauhaupt- und Baubewegewerbe zum Setzen von Befestigungselementen in Stahl.
- Das Gerät darf nur handgeführt als Standgerät eingesetzt werden.
- Manipulationen oder Veränderungen am Gerät sind nicht erlaubt.
- Das Gerät darf nicht in einer explosiven oder entflammbaren Atmosphäre eingesetzt werden, außer es ist dafür zugelassen.
- Benutzen Sie, um Verletzungsgefahren zu vermeiden, nur original Hilti Befestigungselemente, Kartuschen, Zubehör und Ersatzteile oder solche von gleicher Qualität.
- Befolgen Sie die Angaben zu Betrieb, Pflege und Instandhaltung in der Bedienungsanleitung.
- Vom Gerät und seinen Hilfsmitteln können Gefahren ausgehen, wenn sie von unausgebildetem Personal unsachgemäß behandelt oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden.
- Das Gerät darf nur von eingewiesenen Personal bedient, gewartet und instand gehalten werden. Dieses Personal muss speziell über die auftretenden Gefahren unterrichtet sein.
- Wie bei allen pulverbetriebenen Bolzensetzgeräten bilden das Gerät, das Magazin, die Kartuschen und die Befestigungselemente eine technische Einheit. Dies bedeutet, dass ein problemloses Befestigen mit diesem System nur dann gewährleistet werden kann, wenn die speziell für das Gerät hergestellten Hilti Befestigungselemente und Kartuschen bzw. Produkte von gleichwertiger Qualität verwendet werden. Nur bei Beachtung dieser Bedingungen gelten die von Hilti angegebenen Befestigungs- und Anwendungsempfehlungen.
- Für ein optimales Ergebnis sowie höchste Zuverlässigkeit empfehlen wir die Verwendung von Hilti-Kartuschen bzw. Produkten von gleicher Qualität.
- Für EU- und EFTA-Staaten gilt weiters: Für sichere Verwendung in diesem Gerät müssen Kartuschen die Anforderungen der entsprechenden C.I.P.-Prüfungen erfüllen (Quelle: Comprehensive edition of adopted C.I.P. decisions, Liège, Belgium, 2005), sowie außerdem die auf [www.hilti.com/cartidgetest](http://www.hilti.com/cartidgetest) beschriebenen Prüfungen bestehen.

- Das Gerät bietet 5-fachen Schutz. Zur Sicherheit des Gerätebenutzers und seines Arbeitsumfeldes.

### 2.2 Kolbenprinzip

Die Energie der Treibladung wird auf einen Kolben übertragen, dessen beschleunigte Masse den Nagel in den Untergrund treibt. Durch die Verwendung des Kolbenprinzips ist das Gerät als ein „Low Velocity Tool“ zu klassifizieren. Rund 95 % der kinetischen Energie befindet sich im Kolben. Da der Kolben in jedem Fall am Ende des Setzvorgangs im Gerät abgestoppt wird, verbleibt überschüssige Energie im Gerät. Somit sind bei korrekter Anwendung gefährliche Durchschüsse mit Elementaustrittsgeschwindigkeiten von mehr als 100 m/s praktisch unmöglich.

### 2.3 Fallsicherung

Durch die Koppelung von Zündmechanismus und Anpressweg ist eine Fallsicherung gegeben. Bei einem Aufprall des Geräts auf einen harten Untergrund kann deshalb keine Zündung erfolgen, egal in welchem Winkel das Gerät auft trifft.

### 2.4 Abzugsicherung

Die Abzugsicherung gewährleistet, dass bei alleiniger Betätigung des Abzugs der Setzvorgang nicht ausgelöst wird. Ein Setzvorgang lässt sich nur auslösen, wenn das Gerät zusätzlich auf einen festen Untergrund angepresst ist.

### 2.5 Anpresssicherung

Die Anpresssicherung macht eine Anpresskraft von mindestens 50 N erforderlich, so dass nur mit vollständig angepresstem Gerät ein Setzvorgang durchgeführt werden kann.

### 2.6 Auslösesicherung

Das Gerät verfügt zudem über eine Auslösesicherung. Dies bedeutet, dass bei betätigtem Abzug und anschließendem Anpressen des Geräts kein Auslösen erfolgt. Es kann also nur ausgelöst werden, wenn das Gerät vorher korrekt angepresst und erst danach der Abzug betätigt wird.

## 3. Elementeprogramm, Verbrauchsmaterial und Zubehör

### 3.1 Elemente

Bestell-Bezeichnung	Bemerkung
X-ENP-19 L15 MXR	10 Nägel pro Magazinstreifen

### 3.2 Kartuschen

Bestell-Bezeichnung	Bemerkung
6.8/18 M40 schwarz	Extra starke Ladung (-.27 CAL Long, Purple)
6.8/18 M40 rot	Sehr starke Ladung (-.27 CAL Long, Red)
6.8/18 M40 blau	Starke Ladung (-.27 CAL Long, Blue)

### 3.3 Verschleisssteile

Bestell-Bezeichnung	Bemerkung
X-76-PS	Kolbenstopper
X-76-P-ENP	Kolben

### 3.4 Zubehör

Bestell-Bezeichnung	Bemerkung
Reinigungs-Set DX 76 / 860-ENP	Flachbürste, Rundbürste Ø25, Rundbürste Ø8, Schaber, Reinigungstuch
I-VO 805 PS	Schutzbrille klar
I-VO 808 PS	Schutzbrille getönt
Gehörschutz	klein
Hilti Spray	

## 4. Technische Daten

Gerät	DX 860-ENP
Gewicht	12,02 kg
Dimension (L × B × H)	970 mm × 320 mm × 145 mm (38.2" × 12.6" × 5.7")
Magazinkapazität	40 Nägel/40 Kartuschen
Anpressweg	89 mm (3.5")
Anpresskraft	ca. 360 N
Anwendungstemperatur/ Umgebungstemperatur	-15 °C bis +50 °C (5 °F bis 122 °F)
Maximale Setzfrequenz*	1000 pro Stunde

\* für störungsfreien Betrieb  
Technische Änderungen vorbehalten!

## 5. Sicherheitshinweise

### 5.1 Grundlegende Sicherheitsvermerke

Neben den sicherheitstechnischen Hinweisen in den einzelnen Kapiteln dieser Bedienungsanleitung sind folgende Bestimmungen jederzeit strikt zu beachten.

#### 5.1.1 Sicherheit von Personen

a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit

einem Direktmontagegerät. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Geräts kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

b) Vermeiden Sie ungünstige Körperhaltung. Sorgen Sie für sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.

- c) Richten Sie das Gerät nicht gegen sich oder eine andere Person.
- d) Pressen Sie das Gerät nicht gegen Ihre Hand oder einen anderen Körperteil (bzw. einer anderen Person).
- e) Halten Sie beim Arbeiten andere Personen, insbesondere Kinder, vom Wirkungsbereich fern.
- f) Halten Sie bei der Betätigung des Geräts die Arme gebeugt (nicht gestreckt).

### 5.1.2 Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Direktmontagegeräten

- a) Benutzen Sie das richtige Gerät. Benutzen Sie das Gerät nicht für solche Zwecke, für die es nicht vorgesehen ist, sondern nur bestimmungsgemäß und in einwandfreiem Zustand.
- b) Pressen Sie das Gerät rechtwinklig auf die Arbeitsfläche.
- c) Lassen Sie ein geladenes Gerät nie unbeaufsichtigt.
- d) Entladen Sie das Gerät immer vor Reinigungs-, Service- und Unterhaltsarbeiten, bei Arbeitsunterbrechung sowie für die Lagerung (Kartusche und Befestigungselement).
- e) Nicht in Gebrauch stehende Geräte müssen entladen, an einem trockenen, hochgelegenen oder abgeschlossenen Ort ausserhalb der Reichweite von Kindern, aufbewahrt werden.
- f) Überprüfen Sie das Gerät und Zubehör auf eventuelle Beschädigungen. Vor weiterem Gebrauch müssen Schutzvorrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion überprüft werden. Überprüfen Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Geräts zu gewährleisten. Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile müssen sachgemäß durch den Hilti-Service repariert oder ausgetauscht werden, soweit nichts anderes in der Bedienungsanleitung angegeben ist.
- g) Betätigen Sie den Abzug nur, wenn das Gerät vollständig senkrecht auf dem Untergrund angepresst ist.
- h) Halten Sie das Gerät immer fest und rechtwinklig zum Untergrund, wenn Sie eine Setzung durchführen. Dadurch wird ein Ablenken des Befestigungselementes vom Untergrundmaterial verhindert.
- i) Setzen Sie nie ein Befestigungselement durch eine zweite Setzung nach, es kann zu Elementbrüchen und -klemmen führen.
- j) Setzen Sie keine Befestigungselemente in bestehende Löcher, ausser wenn es von Hilti empfohlen wird.
- k) Beachten Sie immer die Anwendungsrichtlinien.

### 5.1.3 Arbeitsplatz



- a) Sorgen Sie für gute Beleuchtung des Arbeitsbereichs.
- b) Setzen Sie das Gerät nur in gut belüfteten Arbeitsbereichen ein.
- c) Setzen Sie keine Befestigungselemente in Untergrundmaterial, das ungeeignet ist. Material, das zu hart ist, wie zum Beispiel geschweißter Stahl und Gussstahl. Material, das zu weich ist, wie zum Beispiel Holz und Gipskarton. Material, das zu spröde ist, wie zum Beispiel Glas und Fliesen. Das Setzen in diese Materialien kann einen Elementebrech, Absplitterungen oder ein Durchsetzen verursachen.
- d) Setzen Sie keine Nägel in Glas, Marmor, Kunststoff, Bronze, Messing, Kupfer, Fels, Isolationsmaterial, Hohlziegel, Keramikziegel, dünne Bleche (< 3 mm), Gusseisen und Gasbeton.
- e) Vergewissern Sie sich, bevor Sie Befestigungselemente setzen, dass sich niemand hinter oder unter dem Arbeitsplatz aufhält.
- f) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung. Halten Sie das Arbeitsumfeld frei von Gegenständen an denen Sie sich verletzen könnten. Unordnung im Arbeitsbereich kann Unfälle zur Folge haben.
- g) Halten Sie Handgriffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
- h) Tragen Sie rutschfestes Schuhwerk.
- i) Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse. Setzen Sie das Gerät nicht Niederschlägen aus, benutzen Sie es nicht in feuchter oder nasser Umgebung. Benutzen Sie das Gerät nicht, wo Brand- oder Explosionsgefahr besteht.

### 5.1.4 Mechanisch



- a) Verwenden Sie keine verschlissenen Kolben und nehmen Sie keine Manipulationen am Kolben vor.
- b) Verwenden Sie nur Elemente, die für das Gerät zugelassen sind.

### 5.1.5 Thermische Sicherheitsmassnahmen



- a) Sollte das Gerät überhitzt sein, lassen Sie es abkühlen. Überschreiten Sie nicht die maximale Setzfrequenz.
- b) Tragen Sie unbedingt Schutzhandschuhe, wenn Sie die Wartungen ausführen müssen, ohne das Gerät vorher abkühlen zu lassen.

- c) Wenn es zu Verschmelzungen am Kunststoff-Kartuschenstreifen kommt, müssen Sie das Gerät abkühlen lassen.
- d) Zerlegen Sie das Gerät nicht wenn es heiss ist, oder falls dies unvermeidlich ist, tragen Sie dabei Schutzhandschuhe.
- e) Überschreiten Sie nicht die maximale Setzfrequenz. Das Gerät kann sich überhitzen.

### 5.1.6 Explosionsgefährlich



- a) Verwenden Sie nur Kartuschen, die für das Gerät zugelassen sind.
- b) Entfernen Sie den Kartuschenstreifen vorsichtig aus dem Gerät.
- c) Bei einer Fehlzündung oder wenn eine Kartusche nicht zündet, immer wie folgt vorgehen:
  1. Das Gerät während 30 Sekunden gegen die Arbeitsfläche halten.
  2. Wenn die Kartusche immer noch nicht zündet, das Gerät von der Arbeitsfläche nehmen und dabei darauf achten, dass es nicht gegen Sie oder eine andere Person gerichtet ist.
  3. Transportieren Sie den Kartuschenstreifen um eine Kartusche weiter; brauchen Sie die restlichen Kartuschen des Kartuschenstreifens auf; entfernen Sie den aufgebrauchten Kartuschenstreifen und entsorgen Sie diesen so, dass eine nochmalige oder missbräuchliche Verwendung ausgeschlossen ist.
- d) Versuchen Sie nicht, Kartuschen aus dem Magazinstreifen oder aus dem Gerät mit Gewalt zu entfernen.
- e) Ungebrauchte Kartuschen müssen an einem trockenen, hochgelegenen oder abgeschlossenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

### 5.1.7 Anforderung an den Benutzer

- a) Das Gerät ist für den professionellen Benutzer bestimmt.
- b) Das Gerät darf nur von autorisiertem, eingewiesenen Personal bedient, gewartet und instand gehalten werden. Dieses Personal muss speziell über die auftretenden Gefahren unterrichtet sein.
- c) Seien Sie aufmerksam. Achten Sie darauf, was Sie tun. Gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie unkonzentriert sind.
- d) Bei Arbeiten im Freien ist rutschfestes Schuhwerk empfehlenswert.
- e) Vermeiden Sie abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.
- f) Halten Sie bei der Betätigung des Geräts die Arme gebeugt (nicht gestreckt). Bei Auftreten von Schmerzen oder Unwohlsein stellen Sie die Verwendung des Geräts ein.

de

### 5.1.8 Persönliche Schutzausrüstung



Der Benutzer und die sich in der Nähe aufhaltenden Personen müssen während der Benutzung und Fehlerbehebung des Geräts eine geeignete Schutzbrille, einen Schutzhelm, Gehörschutz benutzen. Der Benutzer muss zusätzlich noch Schutzhandschuhe tragen.

## 6. Inbetriebnahme



### 6.1 Gerät prüfen

- Stellen Sie sicher, dass sich kein Kartuschenstreifen im Gerät befindet. Wenn sich ein Kartuschenstreifen im Gerät befindet, schieben Sie den Kartuschenstreifen in Kartuscentransportrichtung soweit vor, bis Sie ihn auf der Kartuschenaustrittsseite greifen können und entfernen Sie den Kartuschenstreifen dann durch Herausziehen.
- Prüfen Sie alle aussenliegenden Teile des Geräts auf Beschädigungen und alle Bedienungselemente auf

einwandfreie Funktion. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Teile beschädigt sind oder Bedienelemente nicht einwandfrei funktionieren. Lassen Sie das Gerät vom autorisierten Hilti-Service reparieren.

- Prüfen Sie Kolben und Kolbenstopper auf korrekten Einbau und Verschleiss.

## 7. Bedienung



de

<b>-WARNUNG-</b>	
	● Während dem Setzvorgang kann Material abgesplittert oder Kartuschenmagazinteile herausgeschleudert werden.
	● Abgesplittetes Material kann Körper und Augen verletzen.
	● Benutzen Sie (Anwender und Personen im Umfeld) eine Schutzbrille und einen Schutzhelm.

### **-WARNUNG-**

Während des Setzvorgangs kann Material abgesplittert oder Magazinstreifenmaterial herausgeschleudert werden. **Benutzen Sie (Anwender und Personen im Umfeld) eine Schutzbrille und einen Schutzhelm.** Abgesplittetes Material kann Körper und Augen verletzen.

### **-VORSICHT-**

Das Setzen der Befestigungselemente wird durch die Zündung einer Treibladung ausgelöst. **Tragen Sie (Anwender und Personen im Umfeld) Gehörschutz.** Zu starker Schall kann das Gehör schädigen.

### **-WARNUNG-**

Durch Anpressen auf einen Körperteil (z.B. Hand) wird das Gerät nicht bestimmungsgemäss, einsatzbereit gemacht. Die Einsatzbereitschaft ermöglicht eine Setzung auch in Körperteile (Verletzungsgefahr durch Nagel oder Kolben). **Pressen Sie das Gerät nie gegen Körperteile.**

### **-VORSICHT-**

**Setzen Sie nie ein Befestigungselement durch eine zweite Setzung nach, es kann zu Elementbrüchen und -klemmen führen.**

### **-VORSICHT-**

**Setzen Sie keine Befestigungselemente in bestehende Löcher, ausser wenn es von Hilti empfohlen wird.**

### **-VORSICHT-**

**Sollte das Gerät überhitzt sein, lassen Sie es abkühlen. Überschreiten Sie nicht die maximale Setzfrequenz.**

### **7.1 Betrieb**

Richtlinien für die Befestigung. Beachten Sie immer diese Anwendungsrichtlinien.

### **-HINWEIS-**

Für detaillierte Informationen fordern Sie bitte technische Richtlinien von der regionalen Hilti Niederlassung oder gegebenenfalls nationale technische Vorschriften an.

### **7.2 Setzen von Nägeln**

#### **7.2.1 MXR Elementstreifen laden 2**

1. Führen Sie die 4 Elementstreifen von oben in das Magazin.
2. Drücken Sie den letzten Elementstreifen bündig auf Anschlag in das Magazin.

#### **7.2.2 Kartuschen auswählen 10**

1. Bestimmen Sie die Materialdicke und die Stahlfestigkeit des Untergrunds.
2. Wählen Sie die geeignete Kartusche sowie Leistungseinstellung für normalfesten Stahl oder für hochfesten Stahl (gemäß Kartuschenempfehlung).

#### **7.2.3 Hilti 6.8/18 M40 (= .27 CAL Long) Kartuschenstreifen laden 3**

1. Führen Sie den Kartuschenstreifen von oben in den Kartuscheneinlasskanal.
2. Drücken Sie den Kartuschenstreifen in den Kartuscheneinlasskanal bis er bündig mit der Oberkante des Kartuscheneinlasskanals abschliesst.

#### **7.2.4 Befestigungselemente setzen 4**

### **-VORSICHT-**

Nie ein Element durch eine zweite Setzung nachsetzen. Verwenden Sie das Gerät nur in aufrechter Gerätelposition mit nach unten gerichteter Elementaustrittsoffnung.

### **-WARNUNG-**

Richten Sie das Gerät nicht gegen sich oder eine andere Person.

1. Pressen Sie das Gerät rechtwinklig auf die Arbeitsfläche.
2. Lösen Sie durch Drücken des Auslösemechanismus am Handgriff die Setzung aus.

#### **7.2.5 Prüfung und Einstellung Nagelvorstand 5 6**

##### **10**

Regeln Sie durch Drehen am Leistungsregulierrad die Leistung des Geräts. (6)

**Stufe 1 = Minimum**

**Stufe 4 = Maximum**

1. Kontrollieren Sie den Nagelvorstand. (5A)
2. Wenn ein Element zu wenig tief eindringt, müssen Sie die Leistung erhöhen. Stellen Sie die Leistung am Leistungsregulierrad um eine Stufe höher. (5D) Wenn ein Element zu tief eindringt, müssen Sie die Leistung reduzieren. (5E) Stellen Sie die Leistung am Leistungsregulierrad um eine Stufe niedriger.
3. Setzen Sie ein Element.
4. Kontrollieren Sie den Nagelvorstand. (5A)
5. Wenn das Element immer noch zu wenig tief bzw. zu tief eindringt, müssen Sie die Schritte 2 bis 4 wiederholen bis die Setzung die richtige Tiefe erreicht. Verwenden Sie gegebenenfalls eine stärkere bzw. schwächere Kartusche.

## 7.3 Entladen des Geräts

### 7.3.1 Kartuschen aus dem Gerät entnehmen 7

#### -WARNUNG-

Versuchen Sie nicht, Kartuschen aus dem Kartuschenstreifen oder aus dem Gerät mit Gewalt zu entfernen.

1. Drücken Sie auf der Kartuscheneintrittsseite den Kartuschenstreifen in Kartuschenvorschubrichtung so weit wie möglich vorwärts.

2. Ziehen Sie den Kartuschenstreifen aus der Kartuschenauslassöffnung.

### 7.3.2 Elementstreifen aus dem Gerät entnehmen 8

#### -HINWEIS-

Es ist nicht unbedingt erforderlich, die Elementstreifen aus dem Gerät zu nehmen.

#### -WARNUNG-

Stellen Sie sicher, dass sich kein Kartuschenstreifen im Gerät befindet. Wenn sich ein Kartuschenstreifen im Gerät befindet, ziehen Sie ihn mit der Hand aus der Kartuschenauslassöffnung.

1. Stellen Sie das Gerät auf den Handgriff.

2. Öffnen Sie die Sicherung (rote Raste) über dem Magazin und lassen Sie die Elementstreifen aus dem Magazin gleiten.

3. Drücken Sie den Anschlag und repetieren Sie das Gerät bis der Nagelstreifen aus dem Gerät heraustritt.

4. Ziehen Sie bei gedrücktem Anschlag den Nagelstreifen aus dem Gerät.

## 7.4 Störungen beheben

### 7.4.1 Bei einer Fehlzündung oder wenn eine Kartusche nicht zündet, müssen Sie wie folgt vorgehen

1. Drücken Sie das Gerät gegen die Arbeitsfläche und lösen Sie eine Setzung aus.

2. Wenn die Kartusche immer noch nicht zündet, nehmen Sie das Gerät von der Arbeitsfläche. Richten Sie dabei das Gerät nicht gegen sich oder eine andere Person.

3. Schieben Sie den Kartuschenstreifen auf der Seite der Kartuschenzuführung mit der Hand um eine Kartusche weiter oder ziehen Sie den Kartuschenstreifen mit der Hand auf der Seite der Kartuschenauslassöffnung um eine Kartusche weiter.

4. Brauchen Sie die restlichen Kartuschen des Kartuschenstreifens auf. Entfernen Sie den aufgebrauchten Kartuschenstreifen und entsorgen Sie ihn so, dass eine nochmalige oder missbräuchliche Verwendung ausgeschlossen ist.

### 7.4.2 Wenn das Gerät klemmt, müssen Sie wie folgt vorgehen 9

#### -WARNUNG-

Im Gerät dürfen keine Kartuschen sein.

#### -WARNUNG-

Versuchen Sie nicht, Kartuschen aus dem Kartuschenstreifen oder aus dem Gerät mit Gewalt zu entfernen.

1. Ziehen Sie den Kartuschenstreifen aus der Kartuschenauslassöffnung.

#### -HINWEIS-

Durch das Drehen der Drehhülse wird die Klinke freigegeben, sie springt automatisch auf und gibt die Möglichkeit zum öffnen des Geräts frei.

2. Pressen Sie das Gerät leicht an und drehen Sie die Drehhülse um 90°. (eventuell den Schaber aus dem Zubehör verwenden)

3. Die weiteren Schritte müssen Sie, wie unter 8.2.1 oder 8.2.2 beschrieben, durchführen.

4. Drehen Sie anschliessend die Drehhülse um 90° zurück in die Ausgangsposition.

## 8. Pflege und Instandhaltung



#### -VORSICHT-

Geräteartbedingt kommt es im regulären Betrieb zu einer Verschmutzung und zum Verschleiss funktionsrelevanter Bauteile. Für den zuverlässigen und sicheren Betrieb des Geräts sind deshalb regelmässige Inspektionen und Wartungen eine unumgängliche Voraussetzung.

#### Empfehlung: Reinigung des Geräts und Prüfung von Kolben und Kolbenstopper

- Mindestens täglich bei intensiver Nutzung
- Spätestens nach 5'000 Setzungen

#### -WARNUNG-

Vor Pflege- und Instandhaltungsarbeiten muss das Gerät entladen werden.



#### -VORSICHT-

- Das Gerät kann durch den Einsatz heiß werden.
- Sie können sich die Hände verbrennen.
- Benutzen Sie für Pflege- und Instandhaltungsarbeiten Schutzhandschuhe

### 8.1 Pflege des Geräts

Reinigen Sie die Geräteaußenseite regelmässig mit einem leicht angefeuchteten Putzlappen.

#### -HINWEIS-

Verwenden Sie kein Sprühgerät oder Dampfstrahlgerät

**de**  
zur Reinigung! Betreiben Sie das Gerät nie mit verstopften Lüftungsschlitzten! Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern in das Innere des Geräts.

## 8.2 Instandhaltung

Prüfen Sie regelmässig alle aussenliegenden Teile des Geräts auf Beschädigungen und alle Bedienelemente auf einwandfreie Funktion. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Teile beschädigt sind, oder Bedienelemente nicht einwandfrei funktionieren. Lassen Sie das Gerät vom Hilti-Service reparieren.

Betreiben Sie das Gerät nur mit den empfohlenen Kartuschen und Leistungseinstellung. Eine falsche Kartuschenwahl oder zu hohe Energieeinstellung kann zu frühzeitigem Ausfall von Geräteteilen führen.

### -VORSICHT- beim Reinigen:

Benutzen Sie niemals Fett für die Wartung/Schmierung von Gerätekomponenten. Dies kann zu Funktionsstörungen des Geräts führen. Benutzen Sie ausschliesslich Hilti Spray oder Produkte vergleichbarer Qualität.

Schmutz in DX Geräten enthält Substanzen die Ihre Gesundheit gefährden können:

- Atmen Sie keinen Staub/Schmutz vom Reinigen ein.
- Halten Sie Staub/Schmutz von Nahrungsmitteln fern.
- Waschen Sie Ihre Hände nach dem Reinigen des Geräts.

### 8.2.1 Kolben prüfen, Kolben/Kolbenstopper wechseln **[1]**

#### -HINWEIS-

- Durch eine Fehlsetzung kann es zum Verklemmen des Kolbens im Kolbenstopper kommen. Wenn Kolben und Kolbenstopper fest miteinander verklemmt sind, ist das Lebensdauerende dieser Komponenten erreicht. In diesem Zustand ist ein Repetieren nicht mehr möglich.
- Die Prüfung des Kolben und des Kolbenstoppers soll in regelmässigen Abständen mindestens jedoch täglich durchgeführt werden.

#### -WARNUNG-

##### Im Gerät dürfen keine Kartuschen sein.

1. Stellen Sie das Gerät auf den Handgriff.
2. Drücken Sie die rote Taste über dem Magazin und lassen Sie das Magazin nach unten gleiten.

#### -VORSICHT-

Nach der Benutzung können die zu handhabenden Bauteile sehr heiss sein. Tragen Sie unbedingt Schutzhandschuhe, wenn Sie die folgenden Wartungsschritte ausführen müssen, ohne das Gerät vorher abkühlen zu lassen.

3. Drehen Sie die Standplatte mit dem Zuführkrümmer im Gegenuhzeigersinn bis die Verbindung gelöst ist und heben Sie die Standplatte mit dem Zuführkrümmer ab.
4. Ziehen Sie den Kolben aus der Kolbenführung.
5. Ziehen Sie den Kolbenstopper zusätzlich (evtl. unter Zuhilfenahme des Kolbens) aus der Standplatte.
6. Überprüfen Sie den Kolben und den Kolbenstopper auf Beschädigung. Falls Anzeichen von Beschädi-

gung erkennbar sind oder der Kolben mit dem Kolbenstopper verklemmt ist, müssen Sie den Kolben und den Kolbenstopper ersetzen.

#### -HINWEIS-

Prüfen Sie den Kolben durch Rollen auf einer glatten Fläche auf Verkrümmung. Verwenden Sie keine verschlissenen Kolben und nehmen Sie keine Manipulationen am Kolben vor.

7. Ziehen Sie vor dem Einsticken des Kolbens die Klinke und halten Sie sie fest, bis der Kolben eingeführt ist und die Spitze nicht mehr über den Geräterand herausragt.
8. Setzen Sie den Kolbenstopper lagerichtig (Gummi nach vorne) in die Standplatte ein.
9. Drücken Sie die Standplatte mit dem Zuführkrümmer gegen das Gewinde und drehen Sie im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
10. Drehen Sie die Standplatte mit dem Zuführkrümmer zurück bis zur Ausgangsstellung über dem Magazin.
11. Schieben Sie das Magazin zurück bis es im Zuführkrümmer einrastet.

### 8.2.2 Kolbenführung reinigen **[2] [3] [4]**

#### -WARNUNG-

##### Im Gerät dürfen keine Kartuschen sein.

1. Stellen Sie das Gerät auf den Handgriff.
2. Drücken Sie die rote Taste am Magazin und lassen Sie das Magazin nach unten gleiten.

#### -VORSICHT-

Nach der Benutzung können die zu handhabenden Bauteile sehr heiss sein. Tragen Sie unbedingt Schutzhandschuhe, wenn Sie die folgenden Wartungsschritte ausführen müssen, ohne das Gerät vorher abkühlen zu lassen.

3. Drehen Sie die Standplatte mit dem Zuführkrümmer im Gegenuhzeigersinn bis die Verbindung gelöst ist und heben Sie die Standplatte mit dem Zuführkrümmer ab.
4. Ziehen Sie den Kolben aus der Kolbenführung.
5. Ziehen Sie die Klinke nach aussen und halten Sie sie fest.
6. Ziehen Sie die Kolbenführung nach oben aus dem Gerät und lassen Sie anschliessend die Klinke los.
7. Reinigen Sie mit der grossen Zubehör-Drahtbürste die Oberflächen der Kolbenführung innen und aussen einschliesslich dem Anschlussgewinde.
8. Reinigen Sie mit der kleinen Rundbürste das Kartuschenlager und die danebenliegenden Bohrungen für den Regulierstift.
9. Ölen Sie den Schieber und den Bund der Kolbenführung mit Hilti Spray ein.

#### -HINWEIS-

Das Verwenden anderer Schmiermittel als Hilti Spray kann Gummiträume, insbesondere den Puffer, beschädigen.

10. Ölen sie das bewegliche Element des Zuführkrümmers mit Hilti-Spray.
11. Ölen sie die Führungsschienen des Geräts mit Hilti-Spray durch die Lüftungsschlitzte.

12. Schieben Sie die Kolbenführung von oben in das Gerät bis die Klinke einrastet.
13. Ziehen Sie vor dem Einsticken des Kolbens die Klinke und halten Sie sie fest, bis der Kolben eingeführt ist und die Spitze nicht mehr über den Geräterand herausragt.
14. Drücken Sie die Standplatte mit dem Zuführkrümmer gegen das Gewinde und drehen Sie im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
15. Drehen Sie die Standplatte mit dem Zuführkrümmer zurück bis zur Ausgangsstellung über dem Magazin.
16. Schieben Sie das Magazin zurück bis es im Zuführkrümmer einrastet.

### **8.3 Kontrolle nach Pflege- und Instandhaltungsarbeiten**

Nach Pflege- und Instandhaltungsarbeiten und vor dem Einlegen von Kartuschen ist zu prüfen, ob alle Schutzeinrichtungen angebracht sind und fehlerfrei funktionieren.

#### **-HINWEIS-**

Das Verwenden anderer Schmiermittel als Hilti Spray kann Gummiteile, insbesondere den Puffer, beschädigen.

## 9. Fehlersuche

de

### -WARNUNG-

Vor Fehlerbehebungsarbeiten muss das Gerät entladen werden.

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Kartusche wird nicht transportiert.	Kartuschenstreifen ist beschädigt. Gerät ist beschädigt.	Kartuschenstreifen wechseln. (7.3.1 und 7.2.3) Hilti kontaktieren.
Kartuschenstreifen kann nicht entfernt werden.	Gerät ist beschädigt oder überhitzt infolge hoher Setzfrequenz.	Gerät abkühlen lassen und erneut versuchen, Kartuschenstreifen vorsichtig zu entfernen. Falls immer noch nicht möglich Hilti kontaktieren.
Kartusche zündet nicht.	-HINWEIS- Versuchen Sie nicht, Kartuschen aus dem Magazinstreifen oder aus dem Gerät mit Gewalt zu entfernen.	
	Fehlzündung	Siehe Störungen beheben (7.4).
	Gerät ist zu stark verschmutzt.	Gerät reinigen
	Kartuschenkanal ist verschmutzt.	Kartuschenkanal und -lager reinigen.
	Standplatte mit Zuführkrümmer ist nicht vollständig aufgeschraubt.	Standplatte mit Zuführkrümmer vollständig aufschrauben.
	Gerät ist nicht vollständig angepresst.	Gerät erneut anpressen und weitere Setzung auslösen.
	Kartuschenstreifen ist leer.	Kartuschenstreifen entladen und neuen Streifen laden.
	Elementtransportstörungen.	Elementbeweglichkeit prüfen; gegebenenfalls schadhafte Elemente entladen.
	Einzelne Kartusche ist schlecht.	Kartuschenstreifen auf der Seite der Kartuschenzuführung mit der Hand um eine Kartusche weiterschieben und restliche Kartuschen verarbeiten.
Zu geringer Nagelvorstand. <b>5E</b> 	Gerät ist defekt oder Kartuschen sind schlecht.	Hilti kontaktieren.
	Neben den Träger gesetzt.	Trägerposition markieren und Setzung auf Träger wiederholen.
	Zu hohe Energie gewählt.	Energie nach Kartuschenempfehlung 10 herunterregeln bzw. Kartusche mit geringerer Energie einsetzen.
	Kolben ist verschlissen.	Kolben und Kolbenstopper wechseln.
Zu grosser Nagelvorstand. <b>5D</b> 	Falscher Kolben ist eingesetzt.	Richtige Kombination Kolben/Element sicherstellen.
	Auf Trägersteg gesetzt.	2. Setzpunkt nachsetzen.
	Veränderte Untergrunddicke und/oder Untergrundfestigkeit.	Energie nach Kartuschenempfehlung 10 heraufregeln bzw. Kartusche mit grösserer Energie einsetzen.
	Zu geringe Energie.	Energie nach Kartuschenempfehlung 10 heraufregeln bzw. Kartusche mit grösserer Energie einsetzen.
	Gerät ist zu stark verschmutzt.	Gerät reinigen.
	Kolben ist gebrochen.	Kolben und Kolbenstopper wechseln.
	Gerät ist beschädigt.	Hilti kontaktieren.
Falscher Kolben ist eingesetzt.		Richtige Kombination Kolben/Element sicherstellen.

Nagelvorstand stark schwankend. <b>5F</b>	Ungleichmässige Geräteleistung.	Gerät reinigen. Neue und Wechselteile einsetzen. Wenn immer noch Schwankungen auftreten, Hilti kontaktieren.
		
Scherbrüche <b>5C</b>	Auf Trägersteg gesetzt. Erhöhte Untergrunddicke und/oder Untergrundfestigkeit.	2. Setzpunkt daneben setzen. Energie nach Kartuschenempfehlung hinaufregeln bzw. Kartusche mit grösserer Energie einsetzen.
		
Gerät fährt nicht auseinander.	Kolben klemmt im Kolbenstopper.  Gerät ist zu stark verschmutzt. Kartuschenstreifen klemmt, Gerät ist überhitzt.	Drehhülse drehen, Kolben und Kolbenstopper wechseln. <b>(7.4.2)</b>  Gerät reinigen. <b>(8.2.2)</b> Siehe Fehler „Kartuschenstreifen kann nicht entfernt werden“. Maximale Setzfrequenz einhalten.
Auslösen nicht möglich.	Auslösen vor dem vollständigen Anpressen.  Elementetransportstörungen  Gerät ist zu stark verschmutzt. Standplatte mit Zuführkrümmer ist nicht vollständig aufgeschraubt. Gerät ist beschädigt.	Gerät vollständig anpressen und erst dann auslösen.  Elemente nachfüllen. <b>(7.2.1)</b> Elementebeweglichkeit prüfen; gegebenenfalls schadhafte Elemente entladen. <b>(7.3.2)</b>  Gerät reinigen. <b>(8.2.2)</b> Standplatte mit Zuführkrümmer vollständig aufschrauben. Hilti kontaktieren.
Kein Element gesetzt.	Nageltransport im Magazin ist defekt. Kolben ist nicht eingesetzt. Kolben ist gebrochen. <b>Standplatte</b> ist verschmutzt.  Elemente in <b>Standplatte</b> sind verklemmt.	Hilti kontaktieren. Kolben in Gerät einsetzen. Kolben und Kolbenstopper wechseln.  Reinigen der <b>Standplatte</b> und der Anbauteile mit den dafür vorgesehenen Büsten. Ölen mit Hilti-Spray.  Verklemmte Elemente entfernen. Scherbrüche vermeiden (siehe oben). Setzen neben den Träger vermeiden; gegebenenfalls besser anzeichnen.
<b>Standplatte</b> kann nicht vollständig aufgeschraubt werden.	Kolbenstopper ist verkehrt herum eingesetzt.  Kolbenführung hinter dem Anschluss-Gewinde ist verschmutzt.	Standplatte abschrauben. Kolbenstopper richtig herum einsetzen und Standplatte wieder aufschrauben.  Reinigen und Gewinde ölen.
Kolben kann nicht montiert werden.	Gerät, insbesondere Kolbenführung ist verschmutzt.	Kolbenführung reinigen und Gerät erneut montieren.
Kolbenführung kann nicht montiert werden.	Klinke schwenkt nicht aus.  Kolbenführung ist falsch positioniert.	Klinke öffnen. <b>(8.2.2)</b>  Kolbenführung lagerichtig einführen. <b>(8.2.2)</b>
Schwertgängiges Anpressen.	Gerät ist verschmutzt.	Kolbenführung reinigen. Kolben auf Geradheit prüfen. Gerät reinigen. <b>(8.2.1 und 8.2.2)</b>

Falls keine Behebungsmassnahme erfolgreich ist, wenden Sie sich an Hilti.

## 10. Entsorgung



de

Hilti-Geräte sind zu einem hohen Anteil aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Voraussetzung für eine Wiederverwertung ist eine sachgemäße Stofftrennung. In vielen Ländern ist Hilti bereits eingerichtet, Ihr Altgerät zur Verwertung zurückzunehmen. Fragen Sie den Hilti Kundenservice oder Ihren Verkaufsberater. Falls Sie das Gerät selbst einer Stofftrennung zuführen wollen: Befolgen Sie die regionalen und internationalen Richtlinien und Vorschriften.

## 11. Herstellergewährleistung DX-Geräte

Hilti gewährleistet, dass das gelieferte Gerät frei von Material- und Fertigungsfehlern ist. Diese Gewährleistung gilt unter der Voraussetzung, dass das Gerät in Übereinstimmung mit der Hilti Bedienungsanleitung richtig eingesetzt und gehandhabt, gepflegt und gereinigt wird, und dass die technische Einheit gewahrt wird, d.h. dass nur Original Hilti Verbrauchsmaterial, Zubehör und Ersatzteile oder andere, qualitativ gleichwertige Produkte mit dem Gerät verwendet werden.

Diese Gewährleistung umfasst die kostenlose Reparatur oder den kostenlosen Ersatz der defekten Teile während der gesamten Lebensdauer des Gerätes. Teile, die dem normalen Verschleiss unterliegen, fallen nicht unter diese Gewährleistung.

**Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen, soweit nicht zwingende nationale Vorschriften ent-**

**gegenstehen. Insbesondere haftet Hilti nicht für unmittelbare oder mittelbare Mangel- oder Mängelfolgeschäden, Verluste oder Kosten im Zusammenhang mit der Verwendung oder wegen der Unmöglichkeit der Verwendung des Gerätes für irgendeinen Zweck. Stillschweigende Zusicherungen für Verwendung oder Eignung für einen bestimmten Zweck werden ausdrücklich ausgeschlossen.**

Für Reparatur oder Ersatz sind Gerät oder betroffene Teile unverzüglich nach Feststellung des Mangels an die zuständige Hilti Marktorganisation zu senden.

Die vorliegende Gewährleistung umfasst sämtliche Gewährleistungsverpflichtungen seitens Hilti und ersetzt alle früheren oder gleichzeitigen Erklärungen, schriftlichen oder mündlichen Verabredungen betreffend Gewährleistung.

## 12. EG-Konformitätserklärung (Original)

Bezeichnung:	Bolzensetzgerät
Typenbezeichnung:	DX 860-ENP
Konstruktionsjahr:	2004

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt: 2006/42/EG, 2011/65/EU.

**Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**

  
**Norbert Wohlwend**  
Head of Quality & Processes Management  
BU Direct Fastening  
08/2012

  
**Tassilo Deinzer**  
Head BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
08/2012

### Technische Dokumentation bei:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

## 13. CIP-Prüfbestätigung

Das Hilti DX 860-ENP ist bauart zugelassen und system geprüft. Aufgrund dessen ist das Gerät mit dem Zulassungszeichen der PTB in quadratischer Form mit der eingetragenen Zulassungsnummer S 814 versehen. Damit garantiert Hilti die Übereinstimmung mit der

zugelassenen Bauart. Unzulässige Mängel, die bei der Anwendung festgestellt werden, sind dem verantwortlichen Leiter der Zulassungsbehörde (PTB) sowie dem Büro der Ständigen Internationalen Kommission (C.I.P.) zu melden.

de

## 14. Anwendergesundheit und Sicherheit

### 14.1 Lärminformation

#### Kartuschenbetriebenes Bolzensetzgerät

Typ	DX 860-ENP
Modell	Serie
Kaliber	6.8/18 rot
Leistungseinstellung	2
Anwendung	Befestigung auf 20 mm Stahl (390 MPa) mit X-ENP 19 L15MX R

#### Deklarierte Messwerte der Schallkennzahlen gemäss Maschinenrichtlinie 2006/42/EG in Verbindung mit E DIN EN 15895

Schallleistungspegel:	$L_{WA, 1s}^1$	115 dB (A)
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	$L_{pA, 1s}^2$	104 dB (A)
Emissions-SpitzenSchalldruckpegel:	$L_{pC, peak}^3$	137 dB (C)

#### Betriebs- und Aufstellungsbedingungen:

Aufstellung und Betrieb des Bolzenschubgerätes nach E DIN EN 15895-1 im reflexionsarmen Prüfraum der Firma Müller-BBM GmbH. Die Umgebungsbedingungen im Prüfraum entsprechen DIN EN ISO 3745.

#### Prüfverfahren:

Nach E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 und DIN EN ISO 11201 Hüllflächenverfahren im Freifeld auf reflektierender Grundfläche.

**ANMERKUNG:** Die gemessenen Lärmemissionen und die zugehörige Messunsicherheit repräsentieren die obere Grenze der bei den Messungen zu erwartenden Schallkennzahlen.

Abweichende Arbeitsbedingungen können zu anderen Emissionswerten führen.

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

### 14.2 Vibration

Der gemäss 2006/42/EC anzugebende Schwingungs gesamtwert überschreitet nicht 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Weitere Informationen hinsichtlich Anwendergesundheit und Sicherheit können aus der Internetseite von Hilti entnommen werden [www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse).

# DX 860-ENP powder-actuated fastening tool

***It is essential that the operating instructions are read before the tool is operated for the first time.***

***Always keep these operating instructions together with the tool.***

***Ensure that the operating instructions are with the tool when it is given to other persons.***

## Parts of the tool 1

### DX 860-ENP powder-actuated fastening tool

- ① Cartridge loading channel
- ② Catch
- ③ Base plate
- ④ Grip and trigger mechanism
- ⑤ Cartridge strip exit point
- ⑥ Magazine
- ⑦ Carrying handle
- ⑧ Release button
- ⑨ Fastener transport system
- ⑩ Power regulation wheel
- ⑪ Rotating sleeve
- ⑫ Stop piece

### Wearing parts

- ⑬ Piston with piston stopper
- ⑭ Piston stopper

## 1. General information

### 1.1 Safety notices and their meaning

#### -DANGER-

Draws attention to imminent danger that could lead to serious bodily injury or fatality.

#### -WARNING-

Draws attention to a potentially dangerous situation that could lead to serious personal injury or fatality.

#### -CAUTION-

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

#### -NOTE-

Draws attention to an instruction or other useful information.

## 1.2 Pictograms

### Warning signs



General warning



Warning: explosive substance



Warning: hot surface

### Obligation signs



Wear eye protection



### Symbols



Read the operating instructions before use.

**1** The numbers refer to the illustrations. The illustrations can be found on the fold-out cover pages. Keep these pages open while you read the operating instructions.  
In these operating instructions, the designation "the tool" always refers to the DX 860-ENP.

### Location of identification data on the tool

The type designation and serial number are printed on the type plate on the tool. Make a note of this information in your operating instructions and always refer to it when making an enquiry to your Hilti representative or service department.

Type: DX 860-ENP

Serial no.:

## 2. Description

- The tool is intended for use in the construction industry and associated trades for driving fasteners into steel.
- The tool is for stand up use only.
- Modification of the tool is not permissible.
- The tool may not be used in an explosive or flammable atmosphere unless it has been approved for use under these conditions.
- To avoid the risk of injury use only genuine Hilti fasteners, cartridges, accessories and spare parts or those of equivalent quality.
- Observe the information printed in the operating instructions concerning operation, care and maintenance.
- The tool and its ancillary equipment may present hazards when used incorrectly by untrained personnel or when used not as directed.
- The tool may be operated, serviced and repaired only by trained personnel. This personnel must be informed of any special hazards that may be encountered.
- As with all powder-actuated fastening tools, the tool, magazine, cartridges and fasteners form a technical unit. This means that trouble-free fastening with this system can be assured only if the Hilti fasteners and cartridges specially manufactured for it, or products of equivalent quality, are used. The fastening and application recommendations given by Hilti apply only when these conditions are observed.
- For optimum results and maximum reliability we recommend use of Hilti cartridges or products of equivalent quality.
- The following also applies in EU and EFTA countries: For maximum safety with this tool, the cartridges must comply with the requirements of the applicable C.I.P. tests (source: Comprehensive edition of adopted C.I.P. decisions, Liège, Belgium, 2005) as well as the cartridge tests described at [www.hilti.com/cartridgetest](http://www.hilti.com/cartridgetest).
- The tool features a 5-way safety system for the safety of the user and all bystanders.

### 2.2 Piston principle

The energy from the propellant charge is transferred to a piston, the accelerated mass of which drives the fastener into the base material. Due to use of this piston principle, the tool is classified as a low velocity tool.

Approximately 95 % of the kinetic energy is taken up by the piston when the tool is fired. As the piston is always stopped as it reaches the end of its travel, excess energy is absorbed by the tool. Accordingly, when the tool is used correctly, dangerous through-shots with a fastener exit velocity in excess of 100 m/sec therefore become virtually impossible.

### 2.3 Drop-firing safety device

The drop-firing safety device is the result of coupling the firing mechanism with the cocking movement. This prevents the tool from firing when dropped onto a hard surface, no matter at which angle the impact occurs.

### 2.4 Trigger safety device

The trigger safety device ensures that a fastener cannot be driven simply by pulling the trigger only. The tool must be pressed against a firm surface before a fastener can be released.

### 2.5 Contact pressure safety device

The tool can be fired only when pressed fully against a firm surface with a force of at least 50 N.

### 2.6 Unintentional firing safety device

The tool is also equipped with an unintentional firing safety device. This prevents the tool from firing if the trigger is first pulled and the tool then pressed against the work surface. The tool can be fired only when it is first pressed correctly against the work surface and the trigger subsequently pulled.

## 3. Fasteners, consumables and accessories

### 3.1 Fasteners

Ordering designation	Comments
X-ENP-19 L15 MXR	10 nails per magazine strip

### 3.2 Cartridges

Ordering designation	Comments
6.8/18 M40 black	Extra heavy (=.27 CAL long, purple)
6.8/18 M40 red	Extra heavy (=.27 CAL long, red)
6.8/18 M40 blue	Heavy (=.27 CAL long, blue)

en

### 3.3 Wearing parts

Ordering designation	Comments
X-76-PS	Piston stopper
X-76-P-ENP	Piston

### 3.4 Accessories

Ordering designation	Comments
Cleaning set DX 76 / 860-ENP	Flat brush, 25 mm dia. round brush, 8 mm dia. round brush, scraper, cleaning cloth
I-VO 805 PS	Protective glasses, clear
I-VO 808 PS	Protective glasses, tinted
Ear protectors	Small
Hilti lubricant spray	

## 4. Technical data

Tool	DX 860-ENP powder-actuated fastening tool
Weight	12.02 kg
Dimensions (L × W × H)	970 mm × 320 mm × 145 mm (38.2" × 12.6" × 5.7")
Magazine capacity	40 nails/40 cartridges
Contact movement	89 mm (3.5")
Contact pressure	approx. 360 N
Operating/ambient temp. range	-15 °C to +50 °C (5 °F to 122 °F)
Maximum fastener driving rate *	1000 per hour

\* For trouble-free operation  
Right of technical changes reserved.

## 5. Safety precautions

### 5.1 Basic information concerning safety

In addition to the information relevant to safety given in each of the sections of these operating instructions, the following points must be strictly observed at all times.

#### 5.1.1 Personal safety

a) Stay alert, watch what you are doing and use com-

mon sense when operating a direct fastening tool. Do not use tool while tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating tools may result in serious personal injury.

b) Avoid unfavorable body positions. Make sure you work from a safe stance and stay in balance at all times.

- c) Never point the tool toward yourself or other persons.
- d) Never press the nosepiece of the tool against your hand or against any other part of your body (or other person's hand or part of their body).
- e) Keep other persons, especially children, away from the area in which the work is being carried out.
- f) Keep the arms slightly bent while operating the tool (do not straighten the arms).

#### 5.1.2 Use and care of powder-actuated fastening tools

- a) Use the right tool for the job. Do not use the tool for purposes for which it was not intended. Use it only as directed and when in faultless condition.
- b) Press the tool against the working surface at right angles.
- c) Never leave a loaded tool unattended.
- d) Always unload the tool (remove cartridges and fasteners) before cleaning, before maintenance, before work breaks and before storing the tool.
- e) When not in use, tools must be unloaded and stored in a dry place, locked up or out of reach of children.
- f) Check the tool or machine and its accessories for any damage. Guards, safety devices and any slightly damaged parts must be checked carefully to ensure that they function faultlessly and as intended. Check that moving parts function correctly without sticking and that no parts are damaged. All parts must be fitted correctly and fulfill all conditions necessary for correct operation of the tool or machine. Damaged guards, safety devices and other parts must be repaired or replaced properly at a Hilti service center unless otherwise indicated in the operating instructions.
- g) Pull the trigger only when the tool is fully pressed against the working surface at right angles.
- h) Always hold the tool securely and at right angles to the working surface when driving in fasteners. This will help to prevent fasteners being deflected by the working surface.
- i) Never redrive a fastener. This may cause the fastener to break and the tool may jam.
- j) Never drive fasteners into existing holes unless this is recommended by Hilti.
- k) Always observe the application guidelines.

#### 5.1.3 Work area safety



- a) Ensure that the workplace is well lit.
- b) Operate the tool only in well-ventilated working areas.
- c) Do not attempt to drive fasteners into unsuitable materials: Materials that are too hard, e.g. welded steel and cast iron. Materials that are too soft, e.g.

wood and drywall panel (gypsum board). Materials that are too brittle, e.g. glass and ceramic tiles. Driving a fastener into these materials may cause the fastener to break, shatter or to be driven right through.

- d) Never attempt to drive fasteners into materials such as glass, marble, plastic, bronze, brass, copper, rock, insulation material, hollow brick, ceramic brick, thin sheet metal (< 3 mm), cast iron or cellular concrete.
- e) Before driving fasteners, check that no one is present immediately behind or below the working surface.
- f) Keep the workplace tidy. Objects which could cause injury should be removed from the working area. Untidiness at the workplace can lead to accidents.
- g) Keep the grips dry, clean and free from oil and grease.
- h) Wear non-skid shoes.
- i) Take the influences of the surrounding area into account. Do not expose the tool to rain or snow and do not use it in damp or wet conditions. Do not use the tool where there is a risk of fire or explosion.

#### 5.1.4 Mechanical hazards



- a) Never use worn or damaged pistons and do not tamper with or modify the piston.
- b) Use only fasteners of a type approved for use with the tool.

#### 5.1.5 Thermal hazards



- a) If the tool has overheated, allow it to cool down. Do not exceed the recommended fastener driving rate.
- b) Always wear gloves if the tool has to be dismantled for cleaning or maintenance before it has been allowed to cool down.
- c) The tool must be allowed to cool down if the plastic cartridge strip begins to melt.
- d) Do not dismantle the tool while it is still hot. If this cannot be avoided, wear protective gloves when dismantling the tool.
- e) Do not exceed the recommended fastener driving rate. The tool may otherwise overheat.

#### 5.1.6 Danger of explosion



- a) Use only cartridges of a type approved for use with the tool.

- b) Remove the cartridge strip from the tool carefully.
- c) If a cartridge fails to fire or misfires, always proceed as follows:
  1. Keep the tool pressed at right angles against the working surface for 30 seconds.
  2. If the cartridge still fails to fire, lift the tool away from the working surface, taking care to avoid pointing it at yourself or other persons.
  3. Load the next cartridge on the strip by cycling the tool. Use up the remaining cartridges on the strip and remove the used cartridge strip from the tool. The (partly) used cartridge strip must then be disposed of suitably in order to prevent further use or misuse of any unfired cartridges.
- d) Do not attempt to forcibly remove cartridges from the magazine strip or tool.
- e) Unused cartridges must be stored in a dry, high place, locked up or out of reach of children.

#### 5.1.7 Requirements to be met by users

- a) The tool is intended for professional use.
- b) The tool may be operated, serviced and repaired only by authorized, trained personnel. This personnel must be informed of any special hazards that may be encountered.
- c) Always concentrate on your work. Proceed carefully and do not use the tool if your full attention is not on the job.
- d) Wear non-slip shoes when working outdoors.
- e) Avoid unfavorable body positions. Work from a secure stance and stay in balance at all times.
- f) Keep the arms flexed while using the tool (do not straighten the arms). If you experience pain or feel unwell, stop using the tool immediately.

#### 5.1.8 Personal protective equipment



The user and any other persons in the vicinity must wear suitable eye protection, a hard hat and ear protection while the tool is in use or when checking the tool for faults etc. The user must also wear protective gloves.

en

## 6. Before use



### 6.1 Check the tool

- Check that no cartridge strip is loaded in the tool. If a cartridge strip is present in the tool, push it forward in the direction of cartridge transport until it can be gripped at the cartridge exit opening and pulled out of the tool.
- Check all external parts of the tool for damage at regular intervals and check that all controls operate properly. Do not operate the tool when parts are damaged or when the controls do not function correctly. If necessary, have the tool repaired at a Hilti service centre.

- Check the piston stopper and piston for wear and ensure that the parts have been fitted correctly.

## 7. Operation



en

<b>-WARNING-</b>	
	● Driving the fastener may cause flying fragments (i.e. fragments of the material fastened, the fastener or cartridge strip etc.).
	● Flying fragments may injure parts of the body or the eyes.
	● The operator and bystanders must wear protective glasses and a hard hat.

### **-WARNING-**

The material may splinter or fragments of the magazine strip may fly off when the fastener is driven. The user of the tool and other persons in the immediate vicinity must wear protective glasses and a hard hat. Splintering material presents a risk of injury to the eyes and body.

### **-CAUTION-**

The fastener driving action is initiated by ignition of a propellant charge. The user of the tool and other persons in the immediate vicinity must wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.

### **-WARNING-**

Never make the tool ready to fire by pressing it against a part of the body (e.g. the hand). This could cause a nail or the piston to be driven into a part of the body. Never press the tool against a part of the body.

### **-CAUTION-**

Never redrive a fastener. This may cause the fastener to break and the tool may jam.

### **-CAUTION-**

Never drive fasteners into existing holes unless this is recommended by Hilti.

### **-CAUTION-**

If the tool has overheated, allow it to cool down. Do not exceed the recommended fastener driving rate.

## 7.1 Using the tool

Fastening guidelines: These guidelines must be observed at all times.

### **-NOTE-**

For detailed information, please ask your local Hilti representative for a copy of the applicable technical guidelines or national technical regulations.

## 7.2 Driving fasteners

### 7.2.1 Loading MXR fastener strips **2**

1. Insert 4 fastener strips in the magazine from above.
2. Press the last fastener strip into the magazine as far as it will go.

### 7.2.2 Selecting the cartridge **10**

1. Determine the thickness of the material to be fastened and the strength of the supporting steel.
2. Select a suitable type of cartridge and power setting for normal steel or high-strength steel (according to cartridge recommendations).

### 7.2.3 Loading a strip of Hilti 6.8/18 M40 (-.27 CAL long) cartridges **3**

1. Slide the cartridge strip into the cartridge loading channel from above.
2. Press the cartridge strip into the cartridge loading channel until flush with the top edge of the channel.

### 7.2.4 Driving fasteners **4**

#### **-CAUTION-**

Never attempt to redrive a fastener that has already been driven. Use the tool only in an upright position with the tool nosepiece (fastener exit aperture) pointing downwards.

#### **-WARNING-**

Never point the tool toward other persons.

1. Press the tool against the work surface at right angles.
2. Drive the fastener by pressing the trigger on the hand grip.

### 7.2.5 Checking and adjusting fastener stand-off **5** **6 10**

Fastener stand-off (an indication of depth of penetration) can be adjusted by turning the power regulation wheel on the tool (6).

**Setting 1** = minimum

**Setting 4** = maximum

1. Check the fastener stand-off. (5A)
2. If a fastener is not driven deeply enough, driving power must be increased. Adjust the power regulation wheel to the next higher setting. (5D) If a fastener is driven too deeply, driving power must be decreased. (5E) Adjust the power regulation wheel to the next lower setting.
3. Drive a fastener.
4. Check the stand-off. (5A)
5. If the fastener is still not driven deeply enough or, respectively, is driven too deeply, steps 2 to 4 must be repeated until the correct depth is achieved. If necessary, use a cartridge with a higher or lower power rating.

## 7.3 Unloading the tool

### 7.3.1 Removing cartridges from the tool **7**

#### **-WARNING-**

Do not attempt to forcibly remove cartridges from the cartridge strip or from the tool.

1. Push the cartridge strip into the tool at the cartridge loading channel, in the direction of cartridge transport, as far as it will go.
2. Pull the cartridge strip out of the tool at the cartridge strip exit area.

### 7.3.2 Removing fastener strips from the tool 8

#### -NOTE-

It is not absolutely essential to remove fastener strips from the tool.

#### -WARNING-

Check that the cartridge strip has been removed from the tool. If a cartridge strip is present in the tool, remove it by pulling it out of the tool by hand at the cartridge strip exit area.

1. Stand the tool upright on the grip (upside down).
2. Press the release button (red button) above the fastener magazine and allow the fastener strips to slide out of the magazine.
3. Press the stop piece and cycle the tool until the fastener strip projects from the tool.
4. While pressing the stop piece, pull the fastener strip from the tool.

## 7.4 Remediying malfunctions

### 7.4.1 If the tool misfires or a cartridge fails to fire, proceed as follows:

1. Press the tool fully against the work surface and pull the trigger.
2. If the cartridge still fails to fire, lift the tool away from the work surface. Do not point the tool toward yourself or other persons.

3. At the cartridge loading side, advance the cartridge strip by one cartridge by pushing the strip further into the tool or, alternatively, by pulling the strip through the tool by hand (by one cartridge) at the cartridge strip exit area.

4. Use up the remaining cartridges on the strip. Remove the used cartridge strip and dispose of it correctly to prevent possible misuse.

### 7.4.2 If the tool jams, proceed as follows 9

#### -WARNING-

All cartridges must be removed from the tool.

#### -WARNING-

Do not attempt to forcibly remove cartridges from the cartridge strip or from the tool.

1. Pull the cartridge strip out of the tool at the cartridge strip exit area.

#### -NOTE-

Turning the rotating sleeve releases the catch. It jumps open automatically and allows the tool to be opened.

2. Press the nosepiece of the tool in slightly and turn the rotating sleeve through 90° (use the accessory scraper as an aid if necessary).
3. Carry out the steps described at 8.2.1 or 8.2.2.
4. Turn the rotating sleeve subsequently back through 90° to its original position.

## 8. Care and maintenance



#### -CAUTION-

When this type of tool is used under normal operating conditions, dirt and residues build up inside it and functionally relevant parts are subject to wear. Regular inspections and maintenance are thus essential in order to ensure reliable operation.

**Recommended interval for cleaning the tool and checking the condition of the piston and piston stopper:**

- At least daily when the tool is subjected to intensive use.
- After driving 5,000 fasteners, at the latest.

#### -WARNING-

The tool must be unloaded before carrying out care and maintenance.



#### -CAUTION-

- The tool may become hot during operation.
- You could burn your hands.
- Wear protective gloves before carrying out care and maintenance.

### 8.1 Care of the tool

Clean the casing of the tool at regular intervals with a damp cloth.

#### -NOTE-

Do not use a spray or steam-cleaning system for cleaning. Never operate the tool when the ventilation slots are

obstructed. Do not permit foreign objects to enter the interior of the tool.

## 8.2 Maintenance

Check all external parts of the tool for damage at regular intervals and check that all controls operate properly. Do not operate the tool when parts are damaged or when the controls do not operate properly. If necessary, have the tool repaired at a Hilti service center.

Use the tool only with the recommended cartridges and power settings. Use of the wrong cartridges or use of excessively high power settings may lead to premature failure of parts of the tool.

### -CAUTION- when cleaning:

Never use grease for the maintenance/lubrication of parts of the tool. This may lead to malfunctions. Use only Hilti lubricant spray or a product of comparable quality.

The residues deposited inside DX tools contain substances that may be injurious to your health:

- Do not inhale any dust or dirt while cleaning.
- Keep the dust or dirt away from foodstuffs.
- Wash your hands after cleaning the tool.

### 8.2.1 Checking and replacing the piston and piston stopper

#### -NOTE-

- If the tool is used incorrectly (e.g. no fastener loaded in the tool before firing or the fastener is driven into unsupported sheet metal), the piston may become jammed against the piston stopper. Should the piston and piston stopper become fully seized in this way, these parts have reached the end of their life. The tool cannot be cycled when in this status.
- The condition of the piston and piston stopper must be checked at regular intervals and at least daily.

#### -WARNING-

##### All cartridges must be removed from the tool.

1. Stand the tool on its grip (upside down).
2. Press the red button above the magazine and allow the fastener strips to slide out of the magazine.

#### -CAUTION-

Parts of the tool may become very hot after a period of use. Protective gloves must be worn if the following maintenance procedure is carried out before the tool has been allowed to cool down.

3. Unscrew the base plate with the fastener transport system in a counter-clockwise direction until it is released from the tool. Lift the base plate and fastener transport system away from the tool.
4. Pull the piston out of the piston guide.
5. Also pull the piston stopper out of the base plate (with the aid of the piston, if necessary).
6. Check the piston and piston stopper for damage. If signs of damage are found or the piston is jammed against the piston stopper, the piston and piston stopper must be replaced.

#### -NOTE-

Check the piston for straightness by rolling it on a smooth surface.

Never use a worn or damaged piston and do not tamper with or modify the piston in any way.

7. Pull out the catch before inserting the piston. Hold the catch in this position until the piston is fully inserted and its tip no longer projects from the tool.
8. Insert the piston stopper the right way round in the base plate (rubber part toward the front).
9. Press the base plate and the fastener transport system against the threaded section on the tool and rotate it in a clockwise direction until it is screwed on as far as it will go.
10. Turn the base plate with the fastener transport system back to its original position over the magazine.
11. Push the magazine back until it engages with the fastener transport system.

### 8.2.2 Cleaning the piston guide

#### -WARNING-

##### All cartridges must be removed from the tool.

1. Stand the tool on its grip (upside down).
2. Press the red button above the magazine and allow the fastener strips to slide out of the magazine.

#### -CAUTION-

Parts of the tool may become very hot after a period of use. Protective gloves must be worn if the following maintenance procedure is carried out before the tool has been allowed to cool down.

3. Unscrew the base plate with the fastener transport system in a counter-clockwise direction until it is released from the tool. Lift the base plate and fastener transport system away from the tool.
4. Pull the piston out of the piston guide.
5. Pull out the catch and hold it securely in this position.
6. Pull the piston guide upwards and out of the tool and then release the catch.
7. Use the large wire brush (accessory) to clean the outside and inside surfaces of the piston guide, including the threaded section.
8. Use the small round brush to clean the cartridge chamber and the adjacent bore for the power regulating pin.
9. Lubricate the slider and the piston guide collar with Hilti spray.

#### -NOTE-

Use of lubricants other than Hilti lubricant spray may cause damage to rubber parts of the tool, especially the piston stopper.

10. Lubricate the moving part of the fastener transport system with Hilti lubricant spray.
11. Lubricate the guide channels in the tool with Hilti lubricant (accessible through the ventilation slots).
12. Slide the piston guide into the tool from above until the catch engages.

13. Pull out the catch before inserting the piston. Hold the catch in this position until the piston is fully inserted and its tip no longer projects from the tool.
14. Press the base plate and the fastener transport system against the threaded section on the tool and rotate it on in a clockwise direction until it is screwed on as far as it will go.
15. Turn the base plate with the fastener transport system back to its original position over the magazine.
16. Push the magazine back until it engages with the fastener transport system.

### **8.3 Checking the tool after care and maintenance**

After carrying out care and maintenance and before loading the cartridges, check that all safety devices have been fitted and that they function faultlessly.

**-NOTE-**

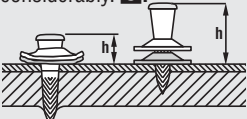
Use of lubricants other than Hilti lubricant spray may cause damage to rubber parts of the tool, especially the piston stopper.

## 9. Troubleshooting

### -WARNING-

The tool must be unloaded before taking any steps to remedy faults.

Fault	Possible cause	Remedy
Cartridge is not transported.	Damaged cartridge strip.  The tool is damaged.	Change the cartridge strip. (see 7.3.1 and 7.2.3)  Contact Hilti.
Cartridge strip cannot be removed from the tool.	The tool is damaged or has overheated due to an excessively high fastener driving rate.	Allow the tool to cool down and then try again to carefully remove the cartridge strip. If still not possible, contact Hilti.  -NOTE- Do not attempt to forcibly remove cartridges from the strip or from the tool.
Cartridge doesn't fire.	Misfire.  The tool needs to be cleaned.  The cartridge track is dirty.  The base plate and fastener transport system section are not screwed on fully.  The tool is not pressed down fully.  All cartridges on the strip have been used up.  Fastener transport malfunction.  A single cartridge is defective.	See "Remedying malfunctions" (7.4).  Clean the tool.  Brush the ignition area and cartridge track.  Screw the base plate and fastener transport system on fully.  Press the tool down fully before pulling the trigger.  Remove the cartridge strip and reload with a new strip.  Check the movement of the fasteners; unload defective fasteners if necessary.  Advance the cartridge strip manually by one cartridge at the cartridge loading side by pushing it further into the tool and then use up the remaining cartridges.  Contact Hilti.
Fastener penetrates too deeply (inadequate fastener stand-off). <b>5E</b>	The tool or cartridges are defective.  Fastener missed the steel beam.  Power setting too high.  The piston is worn.  The wrong piston has been fitted.	Contact Hilti.  Mark the position of the beam. Drive another fastener into the beam.  Reduce fastener driving power according to the recommendations for the cartridge <b>10</b> or use a less powerful cartridge.  Replace the piston and piston stopper.  Check that the right combination of piston and fastener is used.
Fastener does not penetrate deeply enough (excessive fastener stand-off). <b>5D</b>	Fastener driven into the rib of the beam.  Different thickness and/or strength of supporting material.  Fastener driving power is too low.  The tool needs to be cleaned.  The piston is broken.  The tool is damaged.  The wrong piston has been fitted.	Reposition the tool and drive another fastener.  Increase fastener driving power in accordance with recommendations <b>10</b> or use a more powerful cartridge.  Increase fastener driving power in accordance with recommendations <b>10</b> or use a more powerful cartridge.  Clean the tool.  Change the piston and piston stopper.  Contact Hilti.  Check that the right combination of piston and fastener is used.

Fastener stand-off varies considerably. <b>5F</b>	Irregular driving power.	Clean the tool. Replace the wearing parts. Contact Hilti if irregular driving power is still experienced.
		
<b>Shear breakage. 5C</b> 	Fastener driven into the rib of the beam. The supporting material is thicker and/or of higher strength.	Reposition the tool and drive another fastener. Check that the recommended type of fastener is being used and then increase driving power in accordance with recommendations for the cartridge or, respectively, use a more powerful cartridge.
The tool remains compressed (does not extend when pressure is released).	The piston is jammed against the piston stopper. The tool needs to be cleaned. The cartridge strip has jammed, the tool has overheated.	Replace the piston and piston stopper. ( <b>7.4.2</b> ) Clean the tool. ( <b>8.2.2</b> ) Please refer to "Cartridge strip cannot be removed." Do not exceed the maximum recommended fastener driving rate.
The tool cannot be fired.	Trigger pulled before the tool is fully pressed down. Fastener transport malfunction.  The tool needs to be cleaned. The base plate and fastener transport system are not screwed on fully. The tool is damaged.	Press the tool down fully and then pull the trigger. Load fastener strip ( <b>7.2.1</b> ); check that strip is free to move; remove any damaged or distorted fasteners ( <b>7.3.2</b> ). Clean the tool. ( <b>8.2.2</b> ) Screw the base plate and fastener transport system on fully. Contact Hilti.
No fastener is driven.	Fastener strip transport mechanism is defective.  No piston in the tool. The piston is broken. The base plate needs to be cleaned.  Fasteners are jammed in the base plate.	Contact Hilti. Fit the piston. Replace the piston and piston stopper. Use the brushes provided to clean the base plate and associated parts. Lubricate with Hilti spray.  Remove the jammed fasteners. Avoid shear breakage (see above). Avoid missing the beam (driving the fastener into unsupported sheet metal); mark the position of the beams accurately if necessary.
The base plate cannot be screwed on to the tool fully.	The piston stopper has been inserted the wrong way round.  The piston guide needs to be cleaned at the end of the threaded section.	Unscrew and remove the base plate. Fit the piston stopper the right way round and screw on the base plate. Clean and lubricate the thread.
The piston cannot be fitted.	The tool, the piston guide in particular, needs to be cleaned.	Clean the piston guide and refit the piston.
The piston guide cannot be fitted.	The catch remains in the closed position. The piston guide is incorrectly positioned.	Open the catch. ( <b>8.2.2</b> ) Position the piston guide correctly when inserting it. ( <b>8.2.2</b> )
Stiff cycling action (high force required to press the tool down).	The tool needs to be cleaned.	Clean the piston guide. Check the piston for straightness. Clean the tool. ( <b>8.2.1 and 8.2.2</b> )

If these measures fail to remedy the problem, please contact Hilti.

## 10. Disposal



Most of the materials from which Hilti tools or appliances are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, Hilti has already made arrangements for taking back old tools and appliances for recycling. Ask Hilti customer service or your Hilti representative for further information. If you wish to bring the tool to a recycling facility yourself: Follow regional and international directives and regulations.

en

## 11. Manufacturer's warranty – DX Tools

Hilti warrants that the tool supplied is free of defects in material and workmanship. This warranty is valid so long as the tool is operated and handled correctly, cleaned and serviced properly and in accordance with the Hilti Operating Instructions, and the technical system is maintained. This means that only original Hilti consumables, components and spare parts, or other products of equivalent quality, may be used in the tool.

This warranty provides the free-of-charge repair or replacement of defective parts only over the entire lifespan of the tool. Parts requiring repair or replacement as a result of normal wear and tear are not covered by this warranty.

**Additional claims are excluded, unless stringent national rules prohibit such exclusion. In particular,**

**Hilti is not obligated for direct, indirect, incidental or consequential damages, losses or expenses in connection with, or by reason of, the use of, or inability to use the tool for any purpose. Implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose are specifically excluded.**

For repair or replacement, send tool or related parts immediately upon discovery of the defect to the address of the local Hilti marketing organization provided.

This constitutes Hilti's entire obligation with regard to warranty and supersedes all prior or contemporaneous comments and oral or written agreements concerning warranties.

## 12. EC declaration of conformity (original)

Designation:	Powder-actuated fastening tool
Type:	DX 860-ENP
Year of design:	2004

We declare, on our sole responsibility, that this product complies with the following directives and standards:  
2006/42/EC, 2011/65/EU.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**

**Norbert Wohlwend**  
Head of Quality & Processes Management  
BU Direct Fastening  
08/2012

**Tassilo Deinzer**  
Head BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
08/2012

### Technical documentation filed at:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

## 13. Confirmation of CIP testing

The Hilti DX 860-ENP has been system and type tested. As a result, the tool bears the rectangular PTB approval mark showing approval number S 814. Hilti thus guarantees compliance with the approved type.

Unacceptable defects or deficiencies, etc. determined during use of the tool must be reported to the person responsible at the approval authority (PTB) and to the Office of the Permanent International Commission (C.I.P.).

en

## 14. Health and safety of the operator

### 14.1 Noise information

#### Powder-actuated fastening tool

Type	DX 860-ENP
Model	Series
Caliber	6.8/18 red
Power regulation	2
Application	Fastening to 8 mm steel (390 MPa) with X-ENP 19L15MX R

#### Declared measured values of noise characteristics according to 2006/42/EC Machinery Directive in conjunction with E DIN EN 15895

Noise (power) level:	$L_{WA, 1s}^1$	115 dB(A)
Emission noise-pressure level in the work station:	$L_{pA, 1s}^2$	104 dB(A)
Peak sound pressure emission level:	$L_{pC, peak}^3$	137 dB(C)

#### Operation and set-up conditions:

Set-up and operation of the pin driver in accordance with E DIN EN 15895-1 in the semi-anechoic test room of Müller-BBM GmbH. The ambient conditions in the test room conform to DIN EN ISO 3745.

#### Testing procedure:

Enveloping surface method in anechoic room on reflective surface area in accordance with E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 and DIN EN ISO 11201.

NOTE: The noise emissions measured and the associated measurement uncertainty represent the upper limit for the noise values to be expected during the measurements.

Variations in operating conditions may cause deviations from these emission values.

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

### 14.2 Vibration

Total vibration in accordance with 2006/42/EC does not exceed 2.5 m/s<sup>2</sup>.

Further information about user health and safety can be found at [www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse).

# DX 860-ENP Appareil de scellement

**Avant de mettre l'appareil en marche, lire impérativement son mode d'emploi et bien respecter les consignes.**

**Le présent mode d'emploi doit toujours accompagner l'appareil.**

**Ne pas prêter ou céder l'appareil à un autre utilisateur sans lui fournir le mode d'emploi.**

## Principaux éléments 1

### Appareil DX 860-ENP

- ① Guide d'entrée des cartouches
- ② Cliquet
- ③ Embase
- ④ Poignée et détente
- ⑤ Orifice de sortie des cartouches
- ⑥ Chargeur
- ⑦ Poignée de manutention de l'appareil
- ⑧ Bouton de déverrouillage
- ⑨ Nez de pose
- ⑩ Molette de réglage de la puissance
- ⑪ Douille rotative
- ⑫ Bague

### Pièces d'usure

- ⑬ Piston avec butée de piston
- ⑭ Baque de piston

Table des matières	Page
1. Consignes générales	29
2. Description	30
3. Liste des éléments, consommables et accessoires	30
4. Caractéristiques techniques	31
5. Consignes de sécurité	31
6. Mise en service	33
7. Utilisation	34
8. Nettoyage et entretien	35
9. Guide de dépannage	38
10. Recyclage	40
11. Garantie constructeur des appareils	40
12. Déclaration de conformité CE (original)	40
13. Certificat d'essais CIP	41
14. Santé de l'utilisateur et sécurité	41

## 1. Consignes générales

### 1.1 Termes signalant un danger

#### -DANGER-

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

fr

#### -AVERTISSEMENT-

Pour attirer l'attention sur une situation pouvant présenter des dangers susceptibles d'entraîner des blessures corporelles graves ou la mort.

#### -ATTENTION-

Pour attirer l'attention sur une situation pouvant présenter des dangers susceptibles d'entraîner des blessures corporelles légères ou des dégâts matériels.

#### -REMARQUE-

Pour des conseils d'utilisation et autres informations utiles.

### 1.2 Pictogrammes

#### Symboles d'avertissement



Avertissement  
danger  
général



Avertissement  
substances explosives



Avertissement  
surfaces  
chaudes

#### Symboles d'obligation



Porter des  
lunettes de  
protection



Porter un  
casque de  
protection



Porter un  
casque  
antibruit



Porter des  
gants de  
protection



Lire le mode d'emploi  
avant d'utiliser  
l'appareil

1 Les chiffres renvoient respectivement aux illustrations se trouvant sur les pages rabattables. Pour lire le mode d'emploi, rabattre ces pages de manière à voir les illustrations.

Dans le texte du présent mode d'emploi, le terme « appareil » désigne toujours l'appareil de scellement DX 860-ENP.

#### Emplacement des détails d'identification sur l'appareil

La désignation et le numéro de série du modèle se trouvent sur la plaque signalétique de l'appareil. Incrire ces renseignements dans le mode d'emploi et toujours s'y référer pour communiquer avec notre représentant ou agence Hilti.

Type : DX 860-ENP

N° de série :

## 2. Description

### 2.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

- L'appareil est destiné aux professionnels de l'industrie du bâtiment et des industries annexes pour planter des éléments de fixation dans l'acier.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'en le tenant avec les deux mains.
- Toute manipulation ou modification de l'appareil est interdite.
- L'appareil ne doit pas être utilisé dans une atmosphère déflagrante ou inflammable, sauf s'il est agréé pour cela.
- Pour éviter tout risque de blessure, utiliser uniquement les éléments de fixation, cartouches, accessoires et pièces de rechange Hilti d'origine ou de qualité équivalente.
- Bien respecter les consignes concernant l'utilisation, le nettoyage et l'entretien de l'appareil qui figurent dans le présent mode d'emploi.
- L'appareil 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.
- L'appareil ne doit être utilisé, entretenu et réparé que par un personnel formé à cet effet. Ce personnel doit être au courant des dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil.
- Comme sur tous les appareils de scellement à poudre, l'appareil, le chargeur, les cartouches et les éléments de fixation constituent une unité technique. Ceci implique que l'utilisateur ne peut travailler sans problème avec ce système que s'il utilise les éléments de fixation et les cartouches Hilti spécialement fabriqués à cet usage ou d'autres produits de qualité équivalente. Les recommandations d'Hilti concernant les fixations et applications sont uniquement valables dans ces conditions.
- Pour garantir un résultat optimal ainsi qu'une grande fiabilité, nous recommandons l'utilisation de cartouches Hilti ou de produits de qualité identique.
- De plus, la directive suivante s'applique aux états de l'UE et de l'AEL : Afin d'être utilisées en toute sécurité dans cet appareil, les cartouches doivent satisfaire aux exigences des contrôles de la C.I.P. correspondants (source : Comprehensive edition of adopted C.I.P. decisions, Liège, Belgique 2005) ainsi que par ailleurs des contrôles décrits sur le site [www.hilti.com/cartridgestest](http://www.hilti.com/cartridgestest).

- L'appareil offre une protection 5 fois supérieure. Pour la sécurité de l'utilisateur de l'appareil et de son environnement de travail.

### 2.2 Principe du piston

L'énergie de la charge propulsive est transmise à un piston dont la masse, accélérée, enfonce l'élément de fixation dans le matériau support. Du fait de l'utilisation du principe du piston, l'appareil est à classer en tant que "Low Velocity Tool". Environ 95 % de l'énergie cinétique se trouve dans le piston. Comme le piston est arrêté dans toutes les circonstances à la fin de chaque cycle de positionnement, l'excédent d'énergie reste dans l'appareil. Ce qui exclut tous transpercements dangereux du matériau support à des vitesses de sortie des éléments de plus de 100 m/s, à condition que l'appareil soit correctement utilisé.

### 2.3 Sécurité contre les tirs intempestifs en cas de chute

La sécurité contre les tirs intempestifs en cas de chute résulte de l'action combinée du mécanisme de mise à feu et de la course d'appui. Elle évite toute mise à feu intempestive si l'appareil vient à tomber sur une surface dure, quel que soit l'angle de chute.

### 2.4 Sécurité de détente

La sécurité de détente évite toute percussion lorsque seule la détente est pressée. Pour qu'il y ait percussion, il faut en plus que l'appareil prenne appui contre un support solide.

### 2.5 Sécurité d'appui

La sécurité d'appui nécessite d'exercer une force d'appui supérieure à 50 N pour que la percussion puisse se produire. Le tir n'est possible que si l'appareil est appuyé à fond contre le matériau support.

### 2.6 Sécurité de déclenchement

Par ailleurs, l'appareil est équipé d'une sécurité de déclenchement qui empêche toute percussion inopinée si la détente est pressée avant que l'appareil soit mis en appui contre la surface de travail. Ainsi, le tir ne peut être déclenché que si l'appareil est d'abord fermement et correctement appuyé contre le matériau support et ensuite seulement, sa détente pressée.

## 3. Liste des éléments, consommables et accessoires

### 3.1 Eléments

Désignation	Remarque
X-ENP-19 L15 MXR	10 clous par bande-chARGEUR

### 3.2 Cartouches

Désignation	Remarque
6.8/18 M40 noir	Recharge extra forte (-.27 CAL Long, Purple)
6.8/18 M40 rouge	Recharge très grande (-.27 CAL Long, Red)
6.8/18 M40 bleu	Recharge grande (-.27 CAL Long, Blue)

fr

### 3.3 Pièces d'usure

Désignation	Remarque
X-76-PS	Bague de piston
X-76-P-ENP	Piston

### 3.4 Accessoires

Désignation	Remarque
Kit de nettoyage DX 76 / 860-ENP	Brosse plate, écuvillon Ø25, écuvillon Ø8, grattoir, chamoisette
I-VO 805 PS	Lunettes de protection (verres incolores)
I-VO 808 PS	Lunettes de protection (verres teintés)
Casque antibruit	petit
Spray lubrifiant Hilti	

## 4. Caractéristiques techniques

Appareil	DX 860-ENP
Poids	12,02 kg
Dimensions (L × l × h)	970 mm × 320 mm × 145 mm (38.2" × 12.6" × 5.7")
Capacité du chargeur	40 clous / 40 cartouches
Course d'implantation	89 mm (3.5")
Pression d'appui	env. 360 N
Température de service / température ambiante	-15 °C à +50 °C (5 °F à 122 °F)
Cadence de tir maximale*	1000 à l'heure

\* pour garantir un bon fonctionnement

Sous réserve de modifications techniques !

## 5. Consignes de sécurité

### 5.1 Remarques fondamentales concernant la sécurité

En plus des consignes de sécurité figurant dans les différentes sections du présent mode d'emploi, il importe de toujours bien respecter les directives suivantes.

#### 5.1.1 Sécurité des personnes

- Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant un appareil de montage direct. N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un

moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.

- b) Adopter une bonne posture. Veiller à toujours rester stable et à garder l'équilibre.
- c) Ne jamais diriger l'appareil vers soi ou vers une autre personne.
- d) Ne jamais appuyer l'appareil contre la paume de la main ou contre une autre partie du corps (ni contre une autre personne).
- e) Lors du travail, tenir toutes tierces personnes, notamment les enfants, éloignées de l'endroit d'intervention.
- f) Lors de l'utilisation de l'appareil, garder les bras fléchis (ne pas tendre les bras).

### 5.1.2 Utilisation et emploi soigneux des appareils de montage direct

- a) Utiliser l'appareil approprié. Ne pas utiliser l'appareil à des fins non prévues, mais seulement conformément aux spécifications et dans un excellent état.
- b) Appuyer l'appareil perpendiculairement à la surface de travail.
- c) Ne jamais laisser un appareil chargé sans surveillance.
- d) Toujours décharger l'appareil avant de le nettoyer, de l'entretenir, de le réviser, ainsi qu'après le travail et avant de le stocker (cartouche et éléments de fixation).
- e) Tous les appareils non utilisés doivent être déchargés, rangés dans un endroit sec, en hauteur ou fermé à clé, hors de portée des enfants.
- f) Vérifier que l'appareil et les accessoires ne présentent pas de dommages éventuels. Avant toute autre utilisation, les dispositifs de sécurité et les pièces légèrement endommagées doivent être soigneusement contrôlés pour garantir un excellent fonctionnement, conforme aux spécifications. Vérifier que toutes les pièces mobiles fonctionnent parfaitement et ne coincent pas, et que les pièces ne sont pas abîmées. Toutes les pièces doivent être montées correctement et remplir toutes les conditions propres à garantir le parfait fonctionnement de l'appareil. Les dispositifs de sécurité et les pièces endommagées doivent être réparés ou remplacés de manière professionnelle par le S.A.V. Hilti, sauf indication contraire dans le mode d'emploi.
- g) Actionner la détente uniquement lorsque l'appareil est appuyé complètement à la verticale contre le matériau récepteur.
- h) Toujours maintenir l'appareil fermement et perpendiculairement au matériau récepteur pour effectuer un tir. Ainsi, l'élément de fixation n'est pas dévié du matériau récepteur.
- i) Ne jamais refixer l'élément de fixation par un deuxième tir, car l'élément risque de se rompre et se coincer.
- j) Ne jamais réaliser de fixation à travers des trous

existants, sauf lorsque cela est recommandé par Hilti.

- k) Toujours respecter les consignes d'utilisation.

### 5.1.3 Place de travail



- a) Veiller à ce que l'espace de travail soit bien éclairé.
- b) Utiliser l'appareil uniquement dans des emplacements bien aérés.
- c) Ne jamais planter d'éléments de fixation dans un matériau support inapproprié. Un matériau trop dur, tel que par exemple l'acier soudé ou l'acier fondu. Un matériau trop mou, tel que par exemple le bois ou le placo-plâtre. Un matériau trop fragile, tel que par exemple le verre ou le carrelage. L'implantation dans ces types de matériaux peut entraîner la rupture de l'élément ainsi que des projections d'éclats, ou encore, le matériau risque d'être transpercé de part en part.
- d) Ne jamais planter de clous dans le verre, le marbre, le plastique, le bronze, le laiton, le cuivre, la roche, les matériaux isolants, la brique creuse, la brique céramique, les tôles minces (< 3 mm), la fonte et le béton cellulaire.
- e) Avant d'implanter des éléments de fixation, toujours vérifier que personne ne se trouve derrière ou en dessous de l'endroit d'intervention.
- f) Laisser le poste de travail en ordre. Débarrasser le poste de travail de tous objets susceptibles de blesser. Un lieu de travail en désordre peut entraîner des accidents.
- g) Les poignées doivent toujours être sèches, propres et exemptes de toutes traces de graisse ou d'huile.
- h) Porter des chaussures à semelle antidérapante.
- i) Prêter attention aux influences de l'environnement de l'espace de travail. Protéger l'appareil des intempéries, ne pas l'utiliser dans un environnement humide ou mouillé. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits présentant un danger d'incendie ou d'explosion.

### 5.1.4 Dangers mécaniques



- a) N'utiliser aucun piston usé et n'effectuer aucune manipulation sur le piston.
- b) Utiliser uniquement des éléments homologués pour l'appareil.

### 5.1.5 Risques thermiques



- a) En cas de surchauffe de l'appareil, le laisser refroidir. Ne pas dépasser la cadence de tir maximale.

- b) Porter impérativement des gants de protection lorsque des opérations d'entretien doivent être effectuées sans avoir laissé l'appareil refroidir au préalable.
- c) Si le plastique des bandes de cartouches devait commencer à fondre, laisser refroidir l'appareil.
- d) Ne jamais démonter l'appareil lorsqu'il est très chaud ou, si cela ne peut pas être évité, porter des gants de protection.
- e) Ne pas dépasser la cadence de tir maximale. L'appareil risque de s'échauffer.

### 5.1.6 Danger d'explosion



- a) Utiliser uniquement les cartouches homologuées pour l'appareil.
- b) Retirer avec précaution la bande-chARGEUR de cartouches de l'appareil.
- c) En cas de ratés (tir ou percussion), toujours procéder de la manière suivante :
  - 1. Tenir l'appareil appuyé contre la surface de travail pendant 30 secondes.
  - 2. Si la cartouche ne percute toujours pas, dégager l'appareil de la surface de travail, et ce faisant, prendre soin de ne jamais le pointer contre vous ou en direction d'une autre personne.
  - 3. Déplacer la bande-chARGEUR de cartouches d'une cartouche ; continuer d'utiliser les cartouches qui restent dans la bande-chARGEUR ; une fois la bande-chARGEUR terminée, la retirer de telle sorte qu'elle ne puisse être ni réutilisée, ni utilisée à mauvais escient.
- d) Ne jamais essayer de retirer de force des cartouches de leur bande-chARGEUR ou de l'appareil.

- e) Les cartouches non utilisées doivent être rangées dans un endroit sec en hauteur ou fermé à clé, hors de portée des enfants.

### 5.1.7 Exigences vis-à-vis de l'utilisateur

- a) L'appareil est destiné à des utilisateurs professionnels.
- b) L'appareil ne doit être utilisé, entretenu et réparé que par un personnel agréé et formé à cet effet. Ce personnel doit être au courant des dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil.
- c) Soyez toujours attentif à ce que vous faites. Faites appel à votre bon sens. N'utilisez pas l'appareil si vous n'êtes pas concentré.
- d) Lors d'une intervention à l'extérieur, il est recommandé de porter des chaussures à semelle antidérapante.
- e) Eviter toute posture anormale du corps. Veiller à toujours rester stable et à garder l'équilibre.
- f) Lors de l'utilisation de l'appareil, garder les bras fléchis (ne pas tendre les bras). En cas de douleurs ou de gêne, cesser d'utiliser l'appareil.

### 5.1.8 Équipement de protection individuelle



L'utilisateur et les personnes se trouvant à proximité pendant l'utilisation et toute intervention sur l'appareil doivent porter des lunettes de protection adaptées, un casque de protection et un casque antibruit. L'utilisateur doit aussi porter des gants de protection.

## 6. Mise en service



### 6.1 Vérification de l'appareil

- Vérifier qu'aucune bande-chARGEUR de cartouches ne se trouve dans l'appareil. Si une bande-chARGEUR de cartouches se trouve dans l'appareil, déplacer la bande-chARGEUR de cartouches dans le sens de transport de la cartouche jusqu'à ce qu'elle puisse être saisie côté sortie de cartouche et retirer la bande-chARGEUR de cartouches en la tirant.
- Vérifier toutes les pièces extérieures de l'appareil pour voir si elles ne sont pas abîmées et s'assurer que tous les organes de commande fonctionnent correctement. Ne pas utiliser l'appareil si des pièces sont abîmées ou si des organes de commande ne fonctionnent pas parfaitement. Faire réparer l'appareil par le S.A.V. Hilti.

- Vérifier le montage et l'usure du piston et de la butée de piston.

## 7. Utilisation



### -AVERTISSEMENT-



- Pendant le tir, la matière peut s'écailler ou des pièces du chargeur de cartouches peuvent être projetées.
- Les éclats de matériau peuvent entraîner des blessures corporelles et aux yeux.
- Porter (utilisateur et personnes environnantes) des lunettes et un casque de protection.

### -AVERTISSEMENT-

Pendant le tir, la matière peut s'écailler ou des fragments du matériau de bande de cartouches peuvent être projetés. **Porter (utilisateur et personnes environnantes) des lunettes et un casque de protection.** Les éclats de matériau peuvent entraîner des blessures corporelles et oculaires.

### -ATTENTION-

L'implantation d'éléments de fixation est déclenchée par l'allumage d'une charge propulsive. **Porter (utilisateur et personnes environnantes) un casque anti-bruit.** Un bruit trop intense peut entraîner des lésions auditives.

### -AVERTISSEMENT-

Lorsque l'appareil est appuyé contre une partie du corps (de la main par ex.), l'appareil n'est pas utilisé conformément aux consignes. Ceci peut également entraîner un tir sur les parties du corps (risque de se blesser avec les clous ou le piston). **Ne jamais appuyer l'appareil contre des parties du corps.**

### -ATTENTION-

**Ne jamais fixer l'élément de fixation par un deuxième tir, car l'élément risque de se rompre et se coincer.**

### -ATTENTION-

**Ne jamais réaliser de fixation à travers des trous existants, sauf lorsque cela est recommandé par Hilti.**

### -ATTENTION-

**En cas de surchauffe de l'appareil, le laisser refroidir. Ne pas dépasser la cadence de tir maximale.**

### 7.1 Fonctionnement

Directives concernant les fixations. Toujours respecter ces directives d'utilisation.

### -REMARQUE-

Pour de plus amples informations, se référer aux directives techniques de la filiale Hilti locale ou, le cas échéant, aux prescriptions techniques nationales.

### 7.2 Fixation de clous

#### 7.2.1 Chargement de la bande-chARGEUR de clous MXR 2

1. Introduire les 4 bandes-chARGEURS de clous par le haut dans le chargeur.
2. Enfoncer la dernière bande-chARGEUR à fond jusqu'à ras du chargeur.

#### 7.2.2 Sélection des cartouches 10

1. Déterminer l'épaisseur du matériau et la dureté de l'acier du matériau support.
2. Sélectionner la cartouche appropriée ainsi que le réglage de puissance pour de l'acier normal ou de l'acier trempé (conformément aux recommandations relatives aux cartouches).

#### 7.2.3 Chargement de la bande-chARGEUR de cartouches Hilti 6.8/18 M40 (-.27 CAL Long) 3

1. Introduire la bande-chARGEUR de cartouches par le haut dans le guide d'entrée des cartouches.
2. Enfoncer la bande-chARGEUR de cartouches à fond dans le guide d'entrée des cartouches jusqu'à ras du bord supérieur du guide d'entrée des cartouches.

#### 7.2.4 Mise en place des éléments de fixation 4

### -ATTENTION-

Ne jamais fixer un élément par un deuxième tir. Utiliser l'appareil uniquement en position perpendiculaire, l'orifice de sortie des éléments vers le bas.

### -AVERTISSEMENT-

Ne jamais diriger l'appareil vers soi ou une autre personne.  
1. Appuyer l'appareil perpendiculairement au poste de travail.  
2. Appuyer sur la détente de la poignée pour déclencher le tir.

#### 7.2.5 Vérification et réglage de la puissance de tir

5 6 10

Tourner la molette de réglage pour régler la puissance de l'appareil. (6)

Niveau 1 = Minimum

Niveau 4 = Maximum

1. Vérifier l'enfoncement du clou. (5A)
2. Si un élément est trop peu enfoncé, la puissance doit être augmentée. Augmenter la puissance d'un cran à l'aide de la molette de réglage de la puissance. (5D)  
Si un élément est trop enfoncé, la puissance doit être réduite. (5E) Réduire la puissance d'un cran à l'aide de la molette de réglage de la puissance.
3. Poser un élément.
4. Vérifier l'enfoncement du clou. (5A)
5. Si l'élément est encore toujours trop peu ou trop enfoncé, répéter les étapes 2 à 4 jusqu'à obtenir la saillie voulue. Le cas échéant, utiliser une cartouche d'éléments respectivement plus grande ou plus petite.

## 7.3 Déchargement de l'appareil

### 7.3.1 Retrait des cartouches hors de l'appareil **7**

#### -AVERTISSEMENT-

Ne jamais essayer de retirer de force des cartouches de leur bande-chARGEUR ou de l'appareil.

1. Appuyer aussi loin que possible vers l'avant sur le côté entrée des cartouches de la bande-chARGEUR de cartouches dans le sens de l'avance des cartouches.
2. Retirer la bande-chARGEUR de cartouches de l'orifice de sortie des cartouches.

### 7.3.2 Retrait de la bande-chARGEUR hors de l'appareil **8**

#### -REMARQUE-

Il n'est pas indispensable de retirer les bandes-chARGEURS de l'appareil.

#### -AVERTISSEMENT-

Vérifier qu'aucune bande-chARGEUR de cartouches ne se trouve dans l'appareil. Si une bande-chARGEUR de cartouches se trouve dans l'appareil, la retirer manuellement de l'orifice de sortie des cartouches.

1. Poser l'appareil sur la poignée.
2. Ouvrir la protection (cliquet rouge) située au-dessus du chargeur et laisser glisser la bande hors du chargeur.
3. Enfoncer la butée et réARMER l'appareil jusqu'à ce que la bande de clous sorte de l'appareil.
4. Retirer la bande de clous de l'appareil au niveau de la butée enfoncée.

## 7.4 Elimination des perturbations

### 7.4.1 En cas de ratés (tir ou percussion), toujours procéder de la manière suivante

1. Appuyer l'appareil contre la surface de travail et déclencher un tir.

2. Si la cartouche ne percute toujours pas, retirer l'appareil de la surface de travail. Ne jamais diriger l'appareil vers soi ou une autre personne.

3. Déplacer manuellement d'une cartouche la bande-chARGEUR de cartouches du côté de l'aménée des cartouches ou retirer manuellement une cartouche de la bande-chARGEUR de cartouches du côté de l'orifice de sortie des cartouches.

4. Continuer d'utiliser les cartouches qui restent dans la bande-chARGEUR. Une fois la bande-chARGEUR terminée, la retirer de telle sorte qu'elle ne puisse être ni réutilisée, ni utilisée à mauvais escient.

### 7.4.2 Lorsque l'appareil coincide, procéder de la manière suivante **9**

#### -AVERTISSEMENT-

Aucune cartouche ne doit se trouver dans l'appareil.

#### -AVERTISSEMENT-

Ne jamais essayer de retirer de force des cartouches de leur bande-chARGEUR ou de l'appareil.

1. Retirer la bande-chARGEUR de cartouches de l'orifice de sortie des cartouches.

#### -REMARQUE-

En tournant la douille rotative, le cliquet se libère, il s'ouvre automatiquement et permet d'ouvrir librement l'appareil.

2. Appuyer légèrement sur l'appareil et tourner la douille rotative de 90° (utiliser éventuellement le grattoir des accessoires).
3. Effectuer les étapes suivantes comme décrit dans 8.2.1 ou 8.2.2.
4. Ensuite, tourner la douille rotative de 90° dans le sens inverse jusqu'à la position de sortie.

## 8. Nettoyage et entretien



#### -ATTENTION-

Lors d'un fonctionnement normal et régulier de l'appareil, les pièces constitutives importantes s'encrassent et s'usent. Pour que l'appareil fonctionne de manière fiable et sûre, l'inspecter et l'entretenir régulièrement.

**Recommandation : Nettoyer l'appareil et vérifier le piston et la bague de piston.**

● Au moins une fois par jour en cas d'utilisation intensive

● Au plus tard après 5.000 tirs

#### -AVERTISSEMENT-

Avant les travaux de nettoyage et d'entretien, l'appareil doit être déchargé.



#### -ATTENTION-

- L'appareil peut être très chaud après utilisation.
- Vous risquez de vous brûler les mains.
- Pour les travaux de nettoyage et d'entretien, utiliser des gants de protection

### 8.1 Nettoyage de l'appareil

Nettoyer régulièrement l'extérieur de l'appareil avec un chiffon légèrement humide.

#### -REMARQUE-

Ne pas utiliser de spray ou un jet de vapeur pour nettoyer l'appareil ! Ne jamais faire fonctionner l'appareil

si ses ouïes d'aération sont bouchées ! Eviter toute pénétration de corps étrangers à l'intérieur de l'appareil.

## 8.2 Entretien

Vérifier régulièrement toutes les pièces extérieures de l'appareil pour voir si elles ne sont pas abîmées et s'assurer que tous les organes de commande fonctionnent correctement. Ne pas utiliser l'appareil si des pièces sont abîmées ou si des organes de commande ne fonctionnent pas parfaitement. Faire réparer l'appareil par le S.A.V. Hilti.

Faire fonctionner l'appareil uniquement avec les cartouches et le réglage de puissance recommandés. Un mauvais choix de cartouche ou un réglage de puissance trop élevé peut entraîner une défaillance prématuree de pièces de l'appareil.

### -ATTENTION- lors du nettoyage :

Ne jamais utiliser de graisse pour l'entretien / la lubrification des composants de l'appareil. Ceci peut entraîner des dysfonctionnements de l'appareil. Utiliser exclusivement le lubrifiant Hilti ou des produits de qualité équivalente.

Les dépôts de salissures dans les appareils DX contiennent des substances pouvant nuire à votre santé :

- Ne pas respirer les poussières / les salissures issues du nettoyage.
- Eviter que la poussière / salissure n'entre en contact avec de la nourriture.
- Se laver les mains après le nettoyage de l'appareil.

### 8.2.1 Vérification du piston, remplacement du piston / de la bague de piston 11

#### -REMARQUE-

- Une erreur de tir peut coincer le piston dans la butée de piston. Lorsque le piston et la bague de piston sont fermement coincés ensemble, ces composants ont atteint la fin de leur durée de vie. Dans cet état, un réarmement est impossible.
- La vérification du piston et de la bague de piston doit être effectuée à intervalles réguliers, au moins une fois par jour.

#### -AVERTISSEMENT-

**Aucune cartouche ne doit se trouver dans l'appareil.**

1. Poser l'appareil sur la poignée.
2. Appuyer sur la touche rouge située au-dessus du chargeur et faire glisser le chargeur vers le bas.

#### -ATTENTION-

Après l'utilisation, les pièces constitutives à manipuler peuvent être brûlantes. Porter absolument des gants de protection lorsque les étapes d'entretien suivantes doivent être effectuées sans avoir laissé l'appareil refroidir au préalable.

3. Tourner l'embase avec le nez de pose dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le raccord se défasse et retirer l'embase avec le nez de pose.

4. Retirer le piston du guide-piston.

5. Retirer également la bague de piston (éventuellement à l'aide du piston) de l'embase.
6. Vérifier si le piston et la bague de piston sont endommagés. S'ils présentent des signes de détérioration ou que le piston est bloqué avec la bague de piston, le piston et la butée de piston doivent être remplacés.

#### -REMARQUE-

Vérifier que le piston n'est pas déformé en le roulant sur une surface lisse. N'utiliser aucun piston usé et n'effectuer aucune manipulation sur le piston.

7. Avant d'insérer le piston, tirer le cliquet et le maintenir fermement, jusqu'à ce que le piston soit inséré et que la pointe ne dépasse plus du bord de l'appareil.
8. Insérer la bague de piston comme il convient (caoutchouc vers l'avant) dans l'embase.
9. Appuyer sur l'embase avec le nez de pose contre le filet et la revisser à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.
10. Dévisser l'embase avec le nez de pose jusqu'à la position de sortie au-dessus du chargeur.
11. Repousser le chargeur jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans le nez de pose.

### 8.2.2 Nettoyage du guide-piston 12 13 14

#### -AVERTISSEMENT-

**Aucune cartouche ne doit se trouver dans l'appareil.**

1. Poser l'appareil sur la poignée.
2. Appuyer sur la touche rouge du chargeur et faire glisser le chargeur vers le bas.

#### -ATTENTION-

Après l'utilisation, les pièces constitutives à manipuler peuvent être brûlantes. Porter absolument des gants de protection lorsque les étapes d'entretien suivantes doivent être effectuées sans avoir laissé l'appareil refroidir au préalable.

3. Tourner l'embase avec le nez de pose dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le raccord se défasse et retirer l'embase avec le nez de pose.
4. Retirer le piston du guide-piston.
5. Tirer le cliquet vers l'extérieur et le tenir fermement.
6. Tirer le guide-piston vers le haut de l'appareil puis relâcher le cliquet.
7. A l'aide de l'accessoire brosse métallique, nettoyer la surface du guide-piston à l'intérieur comme à l'extérieur y compris le filetage de montage.
8. A l'aide du petit écrouillon, nettoyer le logement de la cartouche ainsi que les orifices se trouvant à côté et prévus pour la broche d'ajustement.
9. Lubrifier l'élément coulissant et le collet du guide-piston à l'aide du lubrifiant Hilti.

#### -REMARQUE-

L'utilisation d'autres lubrifiants que le lubrifiant Hilti recommandé peut abîmer les pièces en caoutchouc, notamment l'amortisseur.

10. Lubrifier l'élément mobile du nez de pose avec du lubrifiant Hilti.
11. Lubrifier les rails-guides de l'appareil avec du lubrifiant Hilti par les ouïes d'aération.
12. Insérer par le haut de l'appareil le guide-piston jusqu'à ce que le cliquet se verrouille.
13. Avant d'insérer le piston, tirer le cliquet et le maintenir fermement, jusqu'à ce que le piston soit inséré et que la pointe ne dépasse plus du bord de l'appareil.
14. Appuyer sur l'embase avec le nez de pose contre le filet et la revisser à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.
15. Dévisser l'embase avec le nez de pose jusqu'à la position de sortie au-dessus du chargeur.
16. Repousser le chargeur jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans le nez de pose.

### **8.3 Contrôles après les travaux de nettoyage et d'entretien**

Après les travaux de nettoyage et d'entretien et avant d'insérer la cartouche, vérifier si tous les équipements de protection sont bien en place et fonctionnent parfaitement.

#### **-REMARQUE-**

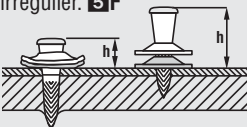
L'utilisation d'autres lubrifiants que le lubrifiant Hilti recommandé peut abîmer les pièces en caoutchouc, notamment l'amortisseur.

## 9. Guide de dépannage

### -AVERTISSEMENT-

Avant les travaux d'élimination des défauts, l'appareil doit être déchargé.

Défauts	Causes possibles	Solutions
La cartouche n'est pas transportée.	La bande-chARGEUR de cartouches est endommagé. Appareil endommagé.	Remplacer la bande-chARGEUR de cartouches. (7.3.1 et 7.2.3) Contacter Hilti.
Impossible de retirer la bande-chARGEUR de cartouches	L'appareil est endommagé ou surchauffé en raison d'une cadence de tir excessive.	Laisser l'appareil refroidir et réessayer de retirer prudemment la bande-chARGEUR de cartouches. Si la bande-chARGEUR de cartouches ne peut toujours pas être retirée, contacter Hilti. <b>-REMARQUE-</b> Ne jamais essayer de retirer de force des cartouches de leur bande-chARGEUR ou de l'appareil.
Pas de percussion de la cartouche	Raté (percussion) L'appareil est trop encrassé. Le guide de la bande-chARGEUR est encrassé. L'embase avec le nez de pose n'est pas vissée à fond. L'appareil n'est pas correctement appuyé. La bande-chARGEUR de cartouches est vide. Défaut d'acheminement des éléments. La cartouche individuelle est défectueuse. L'appareil est défectueux ou les cartouches sont défectueuses.	Voir Elimination des perturbations (7.4) Nettoyer l'appareil Nettoyer le guide de la bande-chARGEUR et logement de la cartouche. Revisser l'embase avec le nez de pose à fond. Appuyer correctement l'appareil et déclencher un nouveau tir. Décharger les bandes-chARGEURS de cartouches et en charger des nouvelles. Vérifier la mobilité des éléments ; le cas échéant, retirer les éléments défectueux. Déplacer manuellement d'une cartouche la bande-chARGEUR de cartouches du côté de l'amenée des cartouches et utiliser les cartouches restantes. Contacter Hilti.
Enfoncement insuffisant du clou. <b>5E</b> 	Le tir est à côté de la poutre. La puissance sélectionnée est trop élevée. Le piston est usé. Un piston erroné a été mis en place.	Marquer la position de la poutre et répéter la pose sur la poutre. Diminuer la puissance selon les recommandations pour la cartouche 10 resp. insérer une cartouche moins puissante. Remplacer le piston et la bague de piston. Vérifier que la combinaison piston / élément est correcte.
Enfoncement du clou trop important. <b>5D</b> 	Tir à côté de la poutre. L'épaisseur du matériau support et / ou la résistance du matériau support est (sont) modifiée(s) La puissance est trop faible. L'appareil est trop encrassé. Le piston est cassé. Appareil endommagé. Un piston erroné a été mis en place.	Effectuer un 2ème tir. Déplacer le point de tir. Augmenter la puissance selon les recommandations pour la cartouche 10 resp. insérer une cartouche plus puissante. Augmenter la puissance selon les recommandations pour la cartouche 10 resp. insérer une cartouche plus puissante. Nettoyer l'appareil. Remplacer le piston et la bague de piston. Contacter Hilti. Vérifier que la combinaison piston / élément est correcte.

Enfoncement du clou très irrégulier. <b>5F</b>	Puissance irrégulière de l'appareil.	Nettoyer l'appareil. Mettre des pièces neuves ou de rechange. Si les irrégularités ne sont pas corrigées, contacter Hilti.
		
Ruptures par cisaillement <b>5C</b>	Tir à côté de la poutre.	Effectuer un 2ème tir. Placer le 2ème point de tir à côté.
	L'épaisseur du matériau support et / ou la résistance du matériau support est (sont) élevée(s)	Augmenter la puissance selon les recommandations pour la cartouche resp. insérer une cartouche plus puissante.
Absence de détente de l'appareil	Le piston est coincé dans la bague de piston. L'appareil est trop encastré. La bande-chARGEUR de cartouches est coincée, l'appareil surchauffe.	Tourner la douille rotative, remplacer le piston et la bague de piston. <b>(7.4.2)</b> Nettoyer l'appareil. <b>(8.2.2)</b> Voir Défaits "Impossible de retirer la bande-chARGEUR de cartouches". Respecter la cadence de tir maximale.
Déclenchement impossible	Tentative de déclenchement avant d'avoir correctement appuyé l'appareil. Défaut d'acheminement des éléments. L'appareil est trop encastré. L'embase avec le nez de pose n'est pas vissée à fond. Appareil endommagé.	Appuyer complètement sur l'appareil puis déclencher. Recharger les éléments. <b>(7.2.1)</b> Vérifier la mobilité des éléments ; le cas échéant, retirer les éléments défectueux. <b>(7.3.2)</b> Nettoyer l'appareil. <b>(8.2.2)</b> Revisser l'embase avec le nez de pose à fond. Contacter Hilti.
Aucun élément n'est tiré.	Mauvais acheminement des clous dans le chargeur. Le piston n'est pas inséré. Le piston est cassé. <b>L'embase</b> est encastrée. Les éléments sont coincés dans <b>l'embase</b> .	Contacter Hilti. Insérer le piston dans l'appareil. Remplacer le piston et la butée de piston. Nettoyer <b>l'embase</b> et la pièce à rapporter à l'aide de la brosse prévue. Lubrifier avec du lubrifiant Hilti. Retirer les éléments coincés. Eviter les ruptures par cisaillement (voir plus haut). Eviter les tirs à proximité de la poutre ; le cas échéant, marquer avec plus de précision.
Impossible de visser complètement <b>l'embase</b> .	La bague de piston est insérée à l'envers. Le guide-piston qui se trouve derrière le filetage de montage est encastré.	Revisser l'embase à fond. Remplacer correctement la butée de piston et revisser l'embase. Nettoyer et lubrifier les filetages.
Impossible de monter le piston	L'appareil, notamment le guide-piston, est encastré.	Nettoyer le guide-piston et remonter l'appareil.
Impossible de monter le guide-piston.	Le cliquet ne tourne pas. Le guide-piston est mal positionné.	Ouvrir le cliquet. <b>(8.2.2)</b> Insérer le guide-piston comme il convient. <b>(8.2.2)</b>
Pression sur l'appareil difficile.	L'appareil est encastré.	Nettoyer le guide-piston. Vérifier que le piston est bien droit. Nettoyer l'appareil. <b>(8.2.1 et 8.2.2)</b>

Si aucune mesure correctrice n'est efficace, s'adresser à Hilti.

## 10. Recyclage



Les appareils Hilti sont fabriqués pour une grande part en matériaux recyclables dont la réutilisation exige un tri correct. Dans de nombreux pays, Hilti est déjà équipé pour reprendre votre ancien appareil afin d'en recycler les composants. Consulter le service clients Hilti ou votre conseiller commercial. Pour trier soi-même les composants de l'appareil en vue de leur recyclage : se conformer aux directives et règlements régionaux et internationaux.

fr

## 11. Garantie constructeur des appareils

Hilti garantit l'appareil contre tout vice de matières et de fabrication. Cette garantie s'applique à condition que l'appareil soit utilisé et manipulé, nettoyé et entretenu correctement, en conformité avec le mode d'emploi Hilti, et que l'intégrité technique soit préservée, c'est-à-dire sous réserve de l'utilisation exclusive, conjointement avec l'appareil, de consommables, accessoires et pièces de rechange d'origine Hilti ou autres produits de qualité équivalente.

Cette garantie se limite strictement à la réparation gratuite ou au remplacement gracieux des pièces défectueuses pendant toute la durée de vie de l'appareil. Elle ne couvre pas les pièces soumises à une usure normale.

**Toutes autres revendications sont exclues pour autant que des dispositions légales nationales impératives**

ne s'y opposent pas. En particulier, Hilti ne saurait être tenu pour responsable de toutes détériorations, pertes ou dépenses directes, indirectes, accidentelles ou consécutives, en rapport avec l'utilisation ou dues à une incapacité à utiliser l'appareil dans quelque but que ce soit. Hilti exclut en particulier les garanties implicites concernant l'utilisation et l'aptitude dans un but bien précis.

Pour toute réparation ou tout échange, renvoyer l'appareil ou les pièces concernées au réseau de vente Hilti compétent, sans délai, dès constatation du défaut.

La présente garantie couvre toutes les obligations d'Hilti et annule et remplace toutes les déclarations antérieures ou actuelles, de même que tous accords oraux ou écrits concernant des garanties.

## 12. Déclaration de conformité CE (original)

Désignation :	Appareil de scellement
Désignation du modèle :	DX 860-ENP
Année de fabrication :	2004

### Documentation technique par :

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

Nous déclarons sous notre seule et unique responsabilité que ce produit est conforme aux directives et normes suivantes : 2006/42/CE, 2011/65/EU.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**

**Norbert Wohlwend**  
Head of Quality & Processes Management  
BU Direct Fastening  
08/2012

**Tassilo Deinzer**  
Head BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
08/2012

## 13. Certificat d'essais CIP

L'appareil Hilti DX 860-ENP est certifié et homologué. En conséquence, les appareils portent le sigle d'homologation PTB de forme carrée avec le numéro d'homologation S 814. Hilti garantit ainsi la bonne conformité des appareils avec le modèle homologué. Tous

defauts ou vices inadmissibles constatés au cours de l'utilisation de l'appareil doivent absolument être signalés au responsable de l'organisme certificateur (PTB) et au bureau de la Commission Internationale Permanente (C.I.P.).

fr

## 14. Santé de l'utilisateur et sécurité

### 14.1 Valeurs de niveaux sonores

#### Appareil de scellement à cartouches

Type	DX 860-ENP
Modèle	Série
Calibre	6.8/18 rouges
Réglage de puissance	2
Application	Fixation sur de l'acier de 20 mm (390 MPa) à l'aide de X-ENP 19 L15MX R

#### Valeurs de mesure déclarées à la directive sur les machines 2006/42/CE en liaison avec E DIN EN 15895

Niveau de puissance acoustique:	$L_{WA, 1s}^1$	115 dB(A)
Niveau de pression acoustique sur le lieu de travail:	$L_{pA, 1s}^2$	104 dB(A)
Niveau de pression acoustique de pointe d'émission:	$L_{pC, peak}^3$	137 dB(C)

#### Conditions d'utilisation et d'installation :

installation et utilisation du cloueur à poudre conformément à E DIN EN 15895-1 dans la chambre de simulation anéchoïque de la société Müller-BBM GmbH. Les conditions ambiantes dans la chambre de simulation sont en conformité avec la norme DIN ISO 3745.

#### Procédé de contrôle :

conformément à E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 et DIN EN ISO 11201, la méthode de la surface enveloppante en champ libre sur une surface réfléchissante.

REMARQUE : Les émissions acoustiques mesurées et l'incertitude de mesure afférente correspondent à la limite supérieure des valeurs acoustiques pouvant être obtenues lors des mesures.

Les valeurs d'émission de bruit peuvent varier suivant les conditions de travail.

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

### 14.2 Vibration

La valeur totale des vibrations devant être indiquée conformément à 2006/42/CE ne dépasse pas 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Des informations complémentaires concernant la santé de l'utilisateur et la sécurité sont disponibles sur le site Internet de Hilti [www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse).

# DX 860-ENP Inchiodatrice

**Leggere attentamente il manuale d'istruzioni prima di mettere in funzione l'attrezzo.**

**Conservare sempre il presente manuale d'istruzioni insieme all'attrezzo.**

**Se affidato a terzi, l'attrezzo deve essere sempre provvisto del manuale d'istruzioni.**

## Componenti dello strumento 1

### Inchiodatrice DX 860-ENP

- ① Canale di caricamento dei propulsori
- ② Maniglia
- ③ Piastra di supporto
- ④ Impugnatura e meccanismo di scatto
- ⑤ Apertura di scarico dei propulsori
- ⑥ Caricatore
- ⑦ Impugnatura di trasporto
- ⑧ Manopola di sbloccaggio
- ⑨ Alimentatore
- ⑩ Manopola per la regolazione della potenza
- ⑪ Manicotto girevole
- ⑫ Battuta

### Componenti soggetti ad usura

- ⑬ Pistone con dispositivo di arresto pistone
- ⑭ Dispositivo di arresto pistone

## 1. Indicazioni di carattere generale

### 1.1 Indicazioni di pericolo e loro significato

#### -PERICOLO-

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

#### -ATTENZIONE-

Situazione potenzialmente pericolosa, che può causare lesioni gravi o mortali.

#### -PRUDENZA-

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

#### -NOTA-

Per indicazioni sull'utilizzo e altre informazioni utili.

### 1.2 Simboli e segnali

#### Segnali d'avvertimento



Attenzione:  
pericolo  
generico



Attenzione:  
materiali esplosivi



Attenzione:  
pericolo  
ustioni

#### Segnali di obbligo



Indossare gli  
occhiali  
protettivi



Indossare  
casco di  
protezione



Indossare  
protezioni  
acustiche



Indossare  
guanti di  
protezione



Simboli  
Prima  
dell'utilizzo  
leggere il  
manuale  
d'istruzioni

**1** I numeri rimandano alle figure corrispondenti. Le figure relative al testo si trovano nelle pagine pieghevoli della copertina. Tenere aperte queste pagine durante la lettura del manuale d'istruzioni.  
Nel testo del presente manuale d'istruzioni, con il termine « attrezzo » si fa sempre riferimento all'inchiodatrice DX 860-ENP.

#### Localizzazione dei dati identificativi sull'attrezzo

Il nome del modello ed il numero di serie sono riportati sulla targhetta dell'attrezzo. Riportare questi dati sul manuale d'istruzioni ed utilizzarli sempre come riferimento in caso di richieste rivolte al referente Hilti o al Centro Riparazioni Hilti.

Modello: DX 860-ENP

N. di serie:

## 2. Descrizione

### 2.1 Utilizzo conforme

- Lo strumento è stato concepito per l'uso professionale nell'edilizia e nei settori ad essa correlati, per la guida di elementi di fissaggio nell'acciaio.
- Lo strumento può essere impiegato soltanto come utensile fisso guidato a mano.
- Non è consentito manipolare o apportare modifiche allo strumento.
- Lo strumento non deve essere utilizzato in un ambiente esplosivo o infiammabile, a meno che non sia certificato per tale uso.
- Al fine di prevenire possibili infortuni, utilizzare solamente elementi di fissaggio, propulsori, accessori e parti di ricambio originali Hilti o di pari livello qualitativo.
- Osservare le indicazioni per il funzionamento, la cura e la manutenzione dello strumento riportate nel manuale d'istruzioni.
- Lo strumento e i suoi accessori possono essere causa di pericoli, se utilizzati da personale non opportunamente istruito, utilizzati in maniera non idonea o non conforme allo scopo.
- Lo strumento deve essere utilizzato, sottoposto a manutenzione e riparato esclusivamente da personale qualificato. Questo personale deve essere istruito specificamente sui pericoli che possono presentarsi.
- Come per tutte le inchiodatrici funzionanti mediante propulsori, lo strumento, il caricatore, i propulsori e gli elementi di fissaggio costituiscono un "unità tecnica". Ciò significa che un fissaggio ottimale con questo sistema è possibile solamente utilizzando gli elementi di fissaggio ed i propulsori Hilti creati specificamente per lo strumento oppure utilizzando prodotti di pari livello qualitativo. Le raccomandazioni per l'utilizzo e il fissaggio indicate da Hilti sono valide solo se vengono rispettate le condizioni indicate sopra.
- Per un risultato ottimale nonché per ottenere la massima affidabilità si raccomanda l'utilizzo di propulsori Hilti e/o prodotti di pari livello qualitativo.
- Per i Paesi EU ed EFTA vale quanto segue: per un utilizzo sicuro in questo strumento i propulsori devono soddisfare i requisiti dei test di idoneità C.I.P. (fonte: Comprehensive edition of adopted C.I.P. decisions, Liegi, Belgio, 2005), inoltre devono aver superato i controlli descritti sul sito [www.hilti.com/cartridgetest](http://www.hilti.com/cartridgetest).
- Lo strumento offre una protezione quintupla. Per la sicurezza dell'utilizzatore e della sua area di lavoro.

### 2.2 Principio del pistone

L'energia del propulsore viene trasferita su di un pistone la cui massa accelerata guida il chiodo nel materiale base. A causa dell'applicazione del principio del pistone, l'attrezzo è da classificare come un "Low Velocity Tool" (utensile a bassa velocità). Il 95 % circa dell'energia cinetica è assorbita dal pistone al momento dello sparo. Dato che il pistone viene comunque arrestato nell'attrezzo alla fine dell'operazione, nell'attrezzo stesso permane un'energia eccedente. Questo rende praticamente impossibile, quando l'attrezzo è utilizzato in maniera conforme, lo sviluppo di colpi pericolosi con velocità di espulsione dell'elemento superiori a 100 m/s.

### 2.3 Dispositivo di sicurezza contro le cadute

Il dispositivo di sicurezza contro l'azionamento involontario in caso di caduta deriva dall'accoppiamento del meccanismo di sparo con la pressione di contatto. Ciò impedisce che l'attrezzo venga azionato in caso di caduta su di una superficie dura, indipendentemente dall'angolazione con cui avviene l'impatto.

### 2.4 Dispositivo di sicurezza del grilletto

Il dispositivo di sicurezza del grilletto garantisce che il propulsore non possa essere azionato semplicemente premendo il grilletto. L'attrezzo può infatti inchiodare solo quando viene precedentemente premuto contro una superficie di lavoro fissa.

### 2.5 Dispositivo di sicurezza della pressione da contatto

Il dispositivo di sicurezza della pressione rende necessaria una pressione minima di 50 N, così che solamente gli apparecchi completamente premuti sulla superficie di lavoro possono essere utilizzati per le operazioni di fissaggio.

### 2.6 Dispositivo di sicurezza contro l'azionamento involontario

L'attrezzo è dotato inoltre di un dispositivo di sicurezza contro l'azionamento involontario. Ciò impedisce che l'attrezzo entri in funzione se il grilletto viene azionato e l'attrezzo viene premuto contro la superficie di lavoro solo successivamente. Il fissaggio può quindi avvenire solamente se l'attrezzo viene correttamente premuto prima sulla superficie di lavoro e solo se successivamente viene azionato il grilletto.

## 3. Programma degli elementi, materiale di consumo e accessori

### 3.1 Elementi

Codice d'ordinazione	Osservazione
X-ENP-19 L15 MXR	10 chiodi per nastro caricatore

### 3.2 Propulsori

Codice d'ordinazione	Osservazione
6.8/18 M40 nero	Carica estremamente potente (-.27 CAL Long, Purple)
6.8/18 M40 rosso	Carica molto potente (-.27 CAL Long, Red)
6.8/18 M40 blu	Carica potente (-.27 CAL Long, Blue)

### 3.3 Punti soggetti ad usura

Codice d'ordinazione	Osservazione
X-76-PS	Dispositivo di arresto pistone
X-76-P-ENP	Pistone

### 3.4 Accessori

Codice d'ordinazione	Osservazione
Set per la pulizia	Spazzola piatta, spazzola tonda Ø25, spazzola tonda Ø8, raschietto, panno di pulizia
DX 76/860-ENP	
I-VO 805 PS	Occiali protettivi (chiari)
I-VO 808 PS	Occiali protettivi (color fumé)
Protezioni acustiche	Tappi ergonomici
Spray Hilti	

## 4. Dati tecnici

Attrezzo	DX 860-ENP
Peso	12,02 kg
Dimensioni (L × P × H)	970 mm × 320 mm × 145 mm (38.2" × 12.6" × 5.7")
Capacità caricatore	40 chiodi/40 propulsori
Corsa di pressione	89 mm (3.5")
Potenza di pressione	ca. 360 N
Temperatura d'uso/ temperatura ambiente	da -15 °C a +50 °C (da 5 °F a 122 °F)
Frequenza massima fissaggi*	1000 per ora

\* per un funzionamento senza anomalie

Con riserva di modifiche tecniche!

## 5. Indicazioni di sicurezza

### 5.1 Note fondamentali sulla sicurezza

Oltre alle indicazioni di sicurezza riportate nei singoli capitoli del presente manuale d'istruzioni, è necessario attenersi sempre e rigorosamente alle disposizioni riportate di seguito.

per il montaggio diretto durante il lavoro. Non utilizzare lo strumento in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche o medicinali. Anche solo un attimo di disattenzione durante l'uso dello strumento potrebbe provocare lesioni gravi.

#### 5.1.1 Sicurezza delle persone

a) È importante essere concentrati su ciò che si sta facendo ed utilizzare con buonsenso lo strumento

b) Evitare di assumere posture scomode. Cercare di tenere una posizione stabile e di mantenere sempre l'equilibrio.

- c) Non rivolgere mai lo strumento verso se stessi o terzi.**
- d) Non premere lo strumento contro la propria mano o su altre parti del corpo (né su parti del corpo di altre persone).**
- e) Tenere le persone estranee, specialmente i bambini, lontane dall'area di lavoro.**
- f) Durante l'azionamento dello strumento tenere le braccia piegate (non tese).**

it

#### 5.1.2 Utilizzo conforme e cura degli strumenti per il montaggio diretto

- a) Utilizzare lo strumento giusto. Non utilizzare lo strumento per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato, bensì solamente in conformità alle indicazioni / norme riportate nel presente manuale ed in perfette condizioni di funzionamento.**
- b) Premere lo strumento in posizione perpendicolare alla superficie di lavoro.**
- c) Non lasciare mai incustodito uno strumento carico.**
- d) Scaricare sempre lo strumento prima di lavori di pulizia, assistenza e manutenzione, in caso di interruzione del lavoro e per il magazzinaggio (propulsore ed elementi di fissaggio).**
- e) Gli strumenti che non vengono utilizzati devono essere scaricati e riposti in un luogo asciutto, situato in alto oppure chiuso a chiave, e comunque al di fuori della portata dei bambini.**
- f) Controllare che lo strumento e gli accessori non presentino eventuali danneggiamenti. Prima di un ulteriore impiego dello strumento, i dispositivi di protezione o le parti lievemente danneggiate devono essere esaminati con cura per verificarne il perfetto funzionamento in conformità alle prescrizioni. Verificare che le parti mobili funzionino perfettamente senza incepparsi e verificare inoltre che altre parti non siano danneggiate. Tutte le parti devono essere montate correttamente e soddisfare tutte le prescrizioni, per assicurare il perfetto funzionamento dello strumento. Salvo diversa indicazione nel manuale d'istruzioni, i dispositivi di protezione e i componenti danneggiati devono essere riparati o sostituiti in modo appropriato presso il Centro Riparazioni Hilti.**
- g) Azionare il grilletto solamente quando lo strumento è premuto, in posizione completamente verticale, sul materiale di base.**
- h) Per applicare un chiodo, tenere sempre lo strumento saldamente e in posizione perpendicolare rispetto alla superficie di lavoro, in modo da impedire lo spostamento del chiodo rispetto al materiale di base.**
- i) Non ribattere mai uno stesso chiodo, poiché in tal modo l'elemento in questione potrebbe rompersi o restare incastrato.**
- j) Non inserire i chiodi in fori già esistenti, a meno che non venga consigliato da Hilti.**
- k) Osservare sempre le prescrizioni d'uso.**

#### 5.1.3 Area di lavoro



- a) Fare in modo che l'area di lavoro sia ben illuminata.**
- b) Impiegare lo strumento solo in posti di lavoro ben aerati.**
- c) Non inserire elementi di fissaggio in un materiale di base non idoneo.** Materiale troppo duro, come ad esempio acciaio saldato e acciaio colato. Materiale troppo tenero, come ad esempio legno e cartongesso. Materiale troppo fragile, come ad esempio vetro e piastrelle. L'inserimento in questi materiali può causare una rottura degli elementi di fissaggio, scheggiature o rotture del materiale.
- d) Non fissare chiodi in materiali quali vetro, marmo, plastica, bronzo, ottone, rame, roccia naturale, materiale isolante, mattoni forati, laterizi in ceramica, lamiere sottili (< 3 mm), ghisa e calcestruzzo poroso.**
- e) Prima di inserire elementi di fissaggio, assicurarsi che nessuno si trovi dietro o sotto la postazione di lavoro.**
- f) Tenere la postazione di lavoro in ordine. Mantenere l'area di lavoro libera da oggetti che potrebbero essere causa di lesioni. Il disordine nella postazione di lavoro può essere causa di incidenti.**
- g) Tenere le impugnature asciutte, pulite e senza tracce di olio e grasso.**
- h) Indossare calzature antinfortunistiche antiscivolo.**
- i) Tenere conto delle influenze dell'ambiente circostante. Non esporre lo strumento alle intemperie, non utilizzarlo in ambienti umidi o bagnati. Non utilizzare lo strumento in ambienti ove esista il pericolo d'incendio o di esplosione.**

#### 5.1.4 Sicurezza meccanica



- a) Non utilizzare pistoni usurati e non manipolare il pistone.**
- b) Utilizzare solamente elementi che siano omologati per l'attrezzo.**

#### 5.1.5 Sicurezza termica e surriscaldamento



- a) Qualora lo strumento si fosse surriscaldato, lasciarlo raffreddare. Non superare la frequenza di inchiodatura massima.**
- b) Indossare sempre i guanti di protezione quando è necessario eseguire lavori di manutenzione o pulizia a strumento non raffreddato.**
- c) Nel caso in cui la plastica del nastro di propulsori iniziasse a fondersi, lasciare raffreddare lo strumento.**

- d) Non smontare l'attrezzo quando è caldo e, nel caso fosse indispensabile farlo, indossare guanti di protezione.
- e) Non superare la frequenza di fissaggio massima. L'attrezzo potrebbe surriscaldarsi.

### 5.1.6 Rischio d'esplosione



- a) Utilizzare solamente propulsori che siano omologati per lo strumento in questione.
- b) Usare la massima cautela quando si estraggono i nastri di propulsori dallo strumento.
- c) In caso di anomalie nell'accensione o mancata accensione di un propulsore, procedere sempre come segue:
  1. Tenere premuto l'attrezzo sulla superficie di lavoro per 30 secondi.
  2. Se il propulsore continua a non funzionare, ritrarre l'attrezzo dalla superficie di lavoro, facendo attenzione a non rivolgerlo verso se stessi o altre persone.
  3. Fare avanzare il nastro di propulsori di un propulsore; utilizzare i propulsori rimanenti nel nastro fino ad esaurimento; rimuovere i nastri di propulsori usati (o parzialmente usati) e smaltrirli in modo che non possano essere riutilizzati o utilizzati in modo scorretto.
- d) Non tentare di estrarre con la forza i propulsori dal nastro caricatore o dallo strumento.
- e) Conservare i propulsori inutilizzati in un luogo asciutto, situato in alto o chiuso, al di fuori della portata dei bambini.

### 5.1.7 Requisiti per gli utilizzatori

- a) L'attrezzo è destinato ad un uso professionale.

- b) L'attrezzo deve essere utilizzato, sottoposto a cura e manutenzione soltanto da personale autorizzato e addestrato. Questo personale deve essere istruito specificamente sui pericoli che possono presentarsi.
- c) Prestare la massima attenzione al lavoro che si sta svolgendo. Procedere alle lavorazioni con criterio e non utilizzare l'attrezzo se non si è concentrati.
- d) In caso di lavoro all'aperto, si consiglia di indossare calzature antiscivolo.
- e) Evitare di assumere posture anomale. Cercare di tenere una posizione stabile e mantenere sempre l'equilibrio.
- f) Durante l'azionamento dell'attrezzo tenere le braccia piegate (non tese). In caso di dolore o di disagio, sospendere l'uso dell'attrezzo.

### 5.1.8 Equipaggiamento di protezione personale



Durante l'utilizzo e la messa a punto dello strumento, l'operatore e le persone che si trovano nelle vicinanze devono indossare occhiali di protezione adeguati, elmetto protettivo e protezioni acustiche. L'operatore deve inoltre indossare anche appositi guanti di protezione.

## 6. Messa in funzione



### 6.1 Controllo dell'attrezzo

- Accertarsi che non vi sia alcun nastro di propulsori inserito nell'attrezzo. Se nell'attrezzo si trova un nastro di propulsori, spingere in avanti il nastro di propulsori nella direzione di trasporto degli stessi, fino ad arrivare al lato di uscita del propulsore e rimuovere il nastro di propulsori estraendolo.
- Controllare regolarmente che le parti esterne dell'attrezzo non siano danneggiate e che gli elementi di comando funzionino perfettamente. Non utilizzare l'attrezzo se si presenta danneggiato o se gli elementi di comando non funzionano correttamente. Se necessario, far riparare l'attrezzo dal Centro Riparazioni Hilti autorizzato.

- Controllare la corretta installazione e l'eventuale usura del pistone e del dispositivo di arresto del pistone.

## 7. Utilizzo



### -ATTENZIONE-



- Durante il processo di fissaggio il materiale può scheggiarsi oppure parti del caricatore di propulsori possono scagliarsi contro l'operatore.
- Un materiale scheggiato può causare ferite all'operatore e provocare lesioni agli occhi.
- Utilizzare sempre (operatore e persone nelle vicinanze) gli occhiali protettivi e il casco di protezione.

### -ATTENZIONE-

Durante il processo di fissaggio il materiale può scheggiarsi oppure strisce di materiale del nastro caricatore possono schizzare via. **L'utilizzatore e le persone nelle immediate vicinanze devono indossare occhiali protettivi e un elmetto di protezione.** Le schegge di materiale possono causare ferite al corpo e agli occhi dell'operatore.

### -PRUDENZA-

L'applicazione dei chiodi avviene mediante l'innesto di un propulsore. **L'utilizzatore e le persone nelle immediate vicinanze devono indossare delle protezioni acustiche.** Una rumorosità eccessiva può provocare danni all'udito.

### -ATTENZIONE-

Se premuto contro una parte del corpo (ad esempio una mano) lo strumento entra in condizione di operatività, in modo non conforme alle disposizioni. Lo strumento è sempre pronto all'uso, per questo potrebbe azionarsi anche contro parti del corpo (pericolo di lesioni con chiodi o pistoni). **Non premere mai lo strumento contro parti del corpo.**

### -PRUDENZA-

**Non ribattere mai uno stesso chiodo, poiché in tal modo l'elemento in questione potrebbe rompersi o restare incastrato.**

### -PRUDENZA-

**Non inserire i chiodi in fori già esistenti, a meno che non venga consigliato da Hilti.**

### -PRUDENZA-

**Qualora lo strumento si fosse surriscaldato, lasciarlo raffreddare. Non superare la frequenza di inchiodatura massima.**

## 7.1 Funzionamento

Istruzioni per il fissaggio. Osservare sempre le presenti prescrizioni d'uso.

### -NOTA-

Per avere informazioni più dettagliate, richiedere una copia delle linee guida tecniche al proprio referente Hilti o, se necessario, attenersi alle normative nazionali vigenti in materia.

### 7.2 Inserimento di chiodi

#### 7.2.1 Caricamento del nastro di elementi MXR **2**

1. Guidare i 4 nastri di elementi dall'alto nel caricatore.
2. Premere l'ultimo nastro a livello rispetto alla battuta nel caricatore.

#### 7.2.2 Selezione dei propulsori **10**

1. Individuare lo spessore del materiale e la resistenza dell'acciaio del sottofondo.
2. Selezionare il propulsore e la regolazione della potenza adatti per un acciaio di normale resistenza o di resistenza superiore (a seconda di quanto raccomandato per il propulsore).

#### 7.2.3 Caricamento del nastro di propulsori Hilti **6.8/18 M40 (= .27 CAL Long) 3**

1. Guidare il nastro di propulsori dall'alto nel canale di caricamento.
2. Premere il nastro di propulsori nel canale di caricamento finché non arriva a livello con il bordo superiore dello stesso.

#### 7.2.4 Inserimento di elementi di fissaggio **4**

### -PRUDENZA-

Non inchiodare mai un elemento per una seconda volta. Utilizzare l'attrezzo soltanto in posizione dritta, con l'apertura dello scarico elementi orientata verso il basso.

### -ATTENZIONE-

Non rivolgere mai l'attrezzo verso se stessi o terzi.

1. Premere l'attrezzo in posizione perpendicolare sulla superficie di lavoro.
2. Effettuare il fissaggio premendo il meccanismo di scatto sull'impugnatura.

#### 7.2.5 Controllo e regolazione dei chiodi sporgenti **5 6 10**

Mediante la manopola di regolazione della potenza, regolare la potenza dell'attrezzo. (6)

**Livello 1 = minimo**

**Livello 4 = massimo**

1. Controllare la presenza di chiodi sporgenti. (5A)
2. Se un elemento è rimasto troppo sporgente, è necessario aumentare la potenza. Impostare la potenza sulla manopola di regolazione ad un livello superiore. (5D)  
Se un elemento è inserito troppo a fondo, è necessario diminuire la potenza. (5E) Impostare la potenza sulla manopola di regolazione ad un livello inferiore.
3. Inchiodare un elemento.
4. Controllare la presenza di chiodi sporgenti. (5A)
5. Se l'elemento inchiodato non è ancora al giusto livello di profondità, ripetere le operazioni di cui ai punti da

2 a 4 fino al raggiungimento della profondità corretta. Se necessario, utilizzare un propulsore più o meno potente.

### 7.3 Scaricamento dell'apparecchio

#### 7.3.1 Rimozione dei propulsori dall'attrezzo 7

##### -ATTENZIONE-

Non tentare di estrarre con la forza i propulsori dal nastro di propulsori o dall'attrezzo.

- Premere più avanti possibile il nastro di propulsori sul lato di inserimento degli stessi in direzione di avanzamento.
- Rimuovere il nastro di propulsori dall'apertura di scarico dei propulsori.

#### 7.3.2 Rimozione dei nastri di elementi dall'attrezzo 8

##### -NOTA-

Non è strettamente necessario estrarre i nastri di elementi dall'attrezzo.

##### -ATTENZIONE-

Accertarsi che non vi sia alcun nastro di propulsori inserito nell'attrezzo. In caso contrario, estrarre manualmente il nastro dall'apertura di scarico dei propulsori.

- Appoggiare l'attrezzo sull'impugnatura.
- Aprire la protezione (tasto rosso) sul caricatore e far scivolare i nastri di elementi dal caricatore.
- Premere la battuta e azionare a ripetizione l'attrezzo fino all'uscita del nastro di chiodi dallo stesso.
- Tenendo premuta la battuta, estrarre il nastro di chiodi dall'attrezzo.

### 7.4 Eliminazione dei guasti

#### 7.4.1 In caso di anomalie nell'accensione o mancata accensione di un propulsore, procedere come segue

- Premere l'attrezzo contro la superficie di lavoro e eseguire un'operazione di inchiodatura.

- Se il propulsore non si accende comunque, togliere l'attrezzo dalla superficie di lavoro. Non rivolgere mai l'attrezzo verso se stessi o terzi.

- Spingere di un propulsore con una mano il nastro di propulsori sul lato dell'alimentazione propulsori, oppure tirare di una posizione il nastro di propulsori con la mano sul lato dell'apertura di scarico dei propulsori.

- Utilizzare i propulsori rimanenti nel nastro fino ad esaurimento. Rimuovere i nastri di propulsori usati (o parzialmente usati) e smaltrirli in modo che non possano essere riutilizzati o utilizzati in modo scorretto.

#### 7.4.2 In caso di inceppamento dell'attrezzo, procedere come segue 9

##### -ATTENZIONE-

Non devono esserci propulsori nello strumento.

##### -ATTENZIONE-

Non tentare di estrarre con la forza i propulsori dal nastro di propulsori o dall'attrezzo.

- Rimuovere il nastro di propulsori dall'apertura di scarico dei propulsori.

##### -NOTA-

Ruotando il manicotto girevole, si sblocca la maniglia, che scatta automaticamente, offrendo la possibilità di aprire l'attrezzo.

- Premere l'attrezzo leggermente e ruotare il manicotto girevole di 90° (se necessario, utilizzare il raschietto accessorio).
- Eseguire le operazioni successive come descritto ai punti 8.2.1 o 8.2.2.
- Infine, ruotare il manicotto girevole di 90° per tornare alla posizione iniziale.

## 8. Cura e manutenzione



##### -PRUDENZA-

Durante il regolare funzionamento dell'attrezzo, e a seconda dell'attrezzo, si depositano residui e sporcizia e si usurano i componenti rilevanti per il funzionamento. Per un funzionamento conforme e sicuro dell'attrezzo, effettuare regolarmente ispezioni e interventi di manutenzione è una premessa irrinunciabile.

**Consiglio: pulizia dell'attrezzo e controllo del pistone e del dispositivo di arresto pistone**

**● Almeno una volta al giorno in caso di uso intensivo**

- Al più tardi dopo 5'000 fissaggi

##### -ATTENZIONE-

Prima dei lavori di cura e manutenzione, è necessario scaricare l'attrezzo.



##### -PRUDENZA-

- L'attrezzo può surriscaldarsi durante l'utilizzo.
- Pericolo di scottature alle mani.
- Per i lavori di cura e manutenzione, utilizzare guanti di protezione

## 8.1 Cura dell'attrezzo

Pulire regolarmente la parte esterna dell'attrezzo con un panno leggermente umido.

### -NOTA-

Per la pulizia dell'inchiodatrice, non utilizzare apparecchi a getto d'acqua o di vapore! Non utilizzare mai l'attrezzo se le griglie di ventilazione sono otturate! Impedire l'ingresso di corpi estranei all'interno dell'attrezzo.

## 8.2 Manutenzione

Controllare regolarmente che le parti esterne dell'attrezzo non presentino danneggiamenti e che gli elementi di comando funzionino perfettamente. Non utilizzare l'attrezzo se è danneggiato o se gli elementi di comando non funzionano correttamente. Fare riparare l'attrezzo dal Centro Riparazioni Hilti.

Utilizzare l'attrezzo solo con i propulsori e la regolazione della potenza raccomandati. Una sostituzione errata del propulsore o una regolazione eccessiva dell'energia può provocare il guasto prematuro dei componenti dell'attrezzo.

### -PRUDENZA- durante la pulizia:

Non utilizzare mai grasso per la manutenzione/lubrificazione dei componenti dell'attrezzo. Questo potrebbe provocare anomalie di funzionamento dell'attrezzo. Utilizzare esclusivamente spray Hilti o prodotti di pari qualità.

I residui depositati sugli attrezzi DX contengono sostanze che potrebbero danneggiare la Vostra salute:

- Non inalare polvere i residui durante la pulizia.
- Tenere la polvere i residui lontano da sostanze alimentari.
- Lavarsi le mani dopo la pulizia dell'attrezzo.

### 8.2.1 Controllo del pistone, sostituzione del pistone/del dispositivo di arresto del pistone

**11**

### -NOTA-

- In caso di un'operazione di inserimento errato, il pistone potrebbe incepparsi nel relativo dispositivo di arresto. Quando il pistone e il dispositivo di arresto si incastrano insieme, questi componenti non sono più utilizzabili. In questo stato non è più possibile azionare l'apparecchio a ripetizione.
- Il controllo del pistone e del relativo dispositivo di arresto deve essere effettuato regolarmente, almeno una volta al giorno.

### -ATTENZIONE-

**Non devono esserci propulsori nell'attrezzo.**

1. Appoggiare l'attrezzo sull'impugnatura.
2. Premere il tasto rosso sul caricatore e fare scorrere il propulsore verso il basso.

### -PRUDENZA-

Dopo l'utilizzo, i componenti da maneggiare potrebbero essere molto caldi. Indossare assolutamente guanti di protezione quando è necessario eseguire i seguenti lavori di manutenzione o pulizia, senza far raffreddare l'attrezzo.

3. Ruotare la piastra di supporto con l'alimentatore in senso antiorario fino al rilascio del raccordo e sollevare la piastra di supporto con l'alimentatore.
4. Rimuovere i pistoni dalla guida pistoni.
5. Tirare il dispositivo di arresto del pistone (aiutandosi con il pistone, se necessario) dalla piastra di supporto.
6. Controllare l'eventuale presenza di danneggiamenti al pistone e al dispositivo di arresto del pistone. In caso di riscontro di danneggiamenti o di inceppamento del pistone nel dispositivo di arresto, sostituire entrambi.

### -NOTA-

Controllare la presenza di deformazioni nei pistoni facendoli ruotare su una superficie liscia. Non utilizzare pistoni usurati e non manipolare il pistone.

7. Prima di inserire il pistone, tirare la maniglia e tenerla ferma finché il pistone non sarà inserito e la punta non sporge più dal bordo dell'attrezzo.
8. Inserire correttamente il dispositivo di arresto del pistone (con il gommino in avanti) nella piastra di supporto.
9. Premere la piastra di supporto con l'alimentatore contro la filettatura e ruotarla in senso orario fino alla battuta.
10. Ruotare la piastra di supporto con l'alimentatore fino a tornare alla posizione iniziale sul caricatore.
11. Spostare indietro il caricatore fino allo scatto nell'alimentatore.

## 8.2.2 Pulizia della guida chiodi **12 13 14**

### -ATTENZIONE-

**Non devono esserci propulsori nello strumento.**

1. Appoggiare l'attrezzo sull'impugnatura.
2. Premere il tasto rosso sul caricatore e fare scorrere il propulsore verso il basso.

### -PRUDENZA-

Dopo l'utilizzo, i componenti da maneggiare potrebbero essere molto caldi. Indossare assolutamente guanti di protezione quando è necessario eseguire i seguenti lavori di manutenzione o pulizia senza far raffreddare l'attrezzo.

3. Ruotare la piastra di supporto con l'alimentatore in senso antiorario fino al rilascio del raccordo e sollevare la piastra di supporto con l'alimentatore.
4. Rimuovere i pistoni dalla guida pistoni.
5. Tirare la maniglia verso l'esterno e tenerla saldamente.
6. Tirare la guida chiodi verso l'alto per estrarla dall'attrezzo, quindi rilasciare la maniglia.
7. Pulire le superfici della guida chiodi con la grossa spazzola, disponibile come accessorio, sia all'interno che all'esterno, quindi la filettatura di collegamento.
8. Pulire con la spazzola tonda piccola il vano propulsori e gli attigui fori per il perno di regolazione.
9. Oliare con lo spray Hilti il cursore e la flangia della guida pistoni.

**-NOTA-**

L'utilizzo di lubrificanti diversi dallo spray Hilti può danneggiare le parti in gomma, in particolare il tampone.

10. Oliare l'elemento mobile dell'alimentatore con lo spray Hilti.
11. Oliare i binari di guida dell'attrezzo con lo spray Hilti attraverso le feritoie di ventilazione.
12. Far scorrere la guida chiodi dall'alto nell'attrezzo fino allo scatto della maniglia.
13. Prima di inserire il pistone, tirare la maniglia e tenerla ferma finché il pistone non sarà inserito e la punta non sporge più dal bordo dell'attrezzo.
14. Premere la piastra di supporto con l'alimentatore contro la filettatura e ruotarla in senso orario fino alla battuta.
15. Ruotare la piastra di supporto con l'alimentatore fino a tornare alla posizione iniziale sul caricatore.
16. Spostare indietro il caricatore fino allo scatto nell'alimentatore.

**8.3 Verifiche a seguito di cura e manutenzione**

Dopo i lavori di cura e manutenzione e prima di inserire il propulsore, controllare di aver applicato tutte le misure di sicurezza e verificare che il funzionamento dell'attrezzo sia corretto.

**-NOTA-**

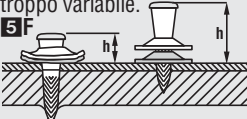
L'utilizzo di lubrificanti diversi dallo spray Hilti può danneggiare le parti in gomma, in particolare il tampone.

## 9. Problemi e soluzioni

### -ATTENZIONE-

Prima dei lavori di eliminazione delle anomalie, scaricare l'attrezzo.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il propulsore non viene trasportato.	Il nastro di propulsori è danneggiato.  L'attrezzo è danneggiato.	Sostituire il nastro di propulsori. <b>(7.3.1 e 7.2.3)</b>  Contattare Hilti.
Non è possibile rimuovere il nastro di propulsori.	L'attrezzo è danneggiato o surriscaldato in seguito all'elevata frequenza di fissaggio.	Far raffreddare l'attrezzo e riprovare con cautela a rimuovere il nastro di propulsori. Se ancora vi sono problemi, contattare Hilti.  <b>-NOTA-</b> Non tentare di estrarre con la forza i propulsori dal nastro del caricatore o dall'attrezzo.
Il propulsore non può essere sparato.	Mancato scoppio  L'attrezzo è troppo sporco.  Il canale dei propulsori è sporco.  La piastra di supporto con l'alimentatore non è completamente svitata.  L'attrezzo non è stato chiuso a fondo  Il nastro di propulsori è vuoto.  Il trasporto degli elementi presenta anomalie.  Un singolo propulsore è difettoso.  L'attrezzo è difettoso oppure i propulsori sono di scarsa qualità.	Vedere Eliminazione dei guasti (7.4).  Pulire l'attrezzo  Pulire il canale e il supporto dei propulsori.  Svitare completamente la piastra di supporto con l'alimentatore.  Chiudere nuovamente l'attrezzo e continuare l'operazione di fissaggio.  Scaricare il nastro di propulsori e ricaricare l'apparecchio con un nuovo nastro.  Controllare la mobilità degli elementi; in caso di necessità, scaricare gli elementi danneggiati.  Spingere in avanti di un propulsore il nastro di propulsori sul lato dell'alimentazione propulsori con la mano ed utilizzare i propulsori rimanenti.  Contattare Hilti.
Sporgenza del chiodo troppo esigua. <b>5E</b>	Fissaggio vicino al supporto.  È stata selezionato un livello di energia troppo elevato.  Il pistone è chiuso.  È stato impiegato il pistone sbagliato.	Segnare la posizione di trasporto e ripetere il fissaggio sul supporto.  Regolare l'energia secondo quanto raccomandato per il propulsore <b>10</b> oppure inserire il propulsore con energia inferiore.  Sostituire il pistone e il relativo dispositivo di arresto.  Accertarsi di scegliere la giusta combinazione tra pistone/elemento.
Sporgenza del chiodo eccessiva. <b>5D</b>	Fissaggio sul supporto.  Spessore o resistenza del sottofondo modificati.  Energia insufficiente.  L'attrezzo è troppo sporco.  Il pistone è rotto.	Continuare l'operazione di fissaggio con il 2° punto di fissaggio.  Regolare l'energia secondo quanto raccomandato per il propulsore <b>10</b> oppure inserire il propulsore con maggiore energia.  Regolare l'energia secondo quanto raccomandato per il propulsore <b>10</b> oppure inserire il propulsore con maggiore energia.  Pulire l'attrezzo.  Sostituire il pistone e il relativo dispositivo di arresto.

	L'attrezzo è danneggiato. È stato impiegato il pistone sbagliato.	Contattare Hilti. Accertarsi di scegliere la giusta combinazione tra pistone/elemento.
Sporgenza del chiodo troppo variabile. <b>5F</b>	Potenza dell'attrezzo non omogenea. 	Pulire l'attrezzo. Impiegare parti nuove e parti di ricambio. Se si verificano ancora oscillazioni, contattare Hilti.
Rottura del taglio <b>5C</b>	Fissaggio sul supporto. 	Continuare l'operazione di inchiodatura con il 2° punto di fissaggio.
	Spessore o resistenza del sottofondo aumentati.	Regolare l'energia secondo quanto raccomandato per il propulsore oppure inserire il propulsore con maggiore energia.
L'attrezzo non rimane compresso (non si estende quando viene rilasciata la pressione).	Il pistone si inceppa nel dispositivo di arresto.  L'attrezzo è troppo sporco. Il nastro di propulsori si inceppa, l'attrezzo è surriscaldato.	Ruotare il manicotto girevole, sostituire il pistone e il relativo dispositivo di arresto. <b>(7.4.2)</b>  Pulire l'attrezzo. <b>(8.2.2)</b> Vedere Problema "Non è possibile rimuovere il nastro di propulsori". Attenersi alla frequenza massima di inchiodatura.
Azionamento impossibile.	Azionamento prima della completa chiusura.  Guasti nel trasporto degli elementi  L'attrezzo è troppo sporco. La piastra di supporto con l'alimentatore non è completamente svitata. L'attrezzo è danneggiato.	Chiudere completamente l'attrezzo ed azionarlo solo successivamente.  Inserire gli elementi. <b>(7.2.1)</b> Controllare il movimento degli elementi; scaricare eventuali elementi danneggiati. <b>(7.3.2)</b>  Pulire l'attrezzo. <b>(8.2.2)</b> Svitare completamente la piastra di supporto con l'alimentatore. Contattare Hilti.
Nessun elemento inchiodato.	Il trasporto dei chiodi nel caricatore è difettoso.  Il pistone non è inserito. Il pistone è rotto.  La piastra di supporto è sporca.  Gli elementi nella piastra di supporto sono inceppati.	Contattare Hilti.  Inserire il pistone nell'attrezzo. Sostituire il pistone e il relativo dispositivo di arresto.  Pulire la piastra di supporto e le parti di montaggio con le spazzole adatte. Oliare con lo spray Hilti.  Rimuovere gli elementi inceppati. Evitare la rottura del taglio (v. sopra). Evitare l'inchiodatura vicino al supporto; se necessario, effettuare meglio un contrassegno.
Non è possibile avvitare completamente la piastra di supporto.	Il dispositivo di arresto del pistone è inserito al contrario.  La guida chiodi dietro la filettatura di collegamento è sporca.	Svitare la piastra di supporto. Inserire il dispositivo di arresto del pistone in modo corretto e avvitare nuovamente la piastra di supporto.  Pulire e oliare la filettatura.
Non è possibile montare il pistone.	L'attrezzo, in particolare la guida chiodi, è sporca.	Pulire la guida chiodi e rimontare l'attrezzo.
Non è possibile montare la guida pistoni.	La maniglia non gira. La guida pistoni non è nella posizione corretta.	Aprire la maniglia. <b>(8.2.2)</b> Inserire la guida pistoni nella posizione corretta. <b>(8.2.2)</b>
La chiusura è difficolta.	L'attrezzo è sporco.	Pulire la guida pistoni. Controllare che il pistone sia dritto. Pulire l'attrezzo. <b>(8.2.1 e 8.2.2)</b>

In caso di necessità d'intervento, rivolgersi a Hilti.

## 10. Smaltimento



Gli strumenti e gli attrezzi Hilti sono in gran parte realizzati con materiali riciclabili. Condizione essenziale per il riciclaggio è che i materiali vengano accuratamente separati. In molte nazioni, Hilti si è già organizzata per provvedere al ritiro dei vecchi strumenti / attrezzi ed al loro riciclaggio. Per informazioni al riguardo, contattare il Servizio Clienti Hilti oppure il proprio referente Hilti. Qualora si volesse procedere personalmente alla suddivisione dei materiali che compongono lo strumento ai fini del riciclaggio: attenersi alle normative ed alle disposizioni regionali ed internazionali.

it

## 11. Garanzia del costruttore per gli strumenti

Hilti garantisce che lo strumento fornito è esente da difetti di materiale e di produzione. Questa garanzia è valida a condizione che lo strumento venga correttamente utilizzato e manipolato in conformità al manuale d'istruzioni Hilti, che venga curato e pulito e che l'unità tecnica venga salvaguardata, cioè vengano utilizzati per lo strumento esclusivamente materiali di consumo, accessori e ricambi originali Hilti oppure altri prodotti di pari qualità.

La garanzia si limita rigorosamente alla riparazione gratuita o alla sostituzione delle parti difettose per l'intera durata dello strumento. Le parti sottoposte a normale usura non rientrano nei termini della presente garanzia.

**Si escludono ulteriori rivendicazioni, se non diversamente disposto da vincolanti prescrizioni nazionali. In particolare Hilti non si assume alcuna**

**responsabilità per eventuali difetti o danni accidentali o conseguenziali diretti o indiretti, perdite o costi relativi alla possibilità/impossibilità d'impiego dello strumento per qualsivoglia ragione. Si escludono espressamente tacite garanzie per l'impiego o l'idoneità per un particolare scopo.**

Per riparazioni o sostituzioni dello strumento o di singoli componenti e subito dopo aver rilevato qualsivoglia danno o difetto, è necessario contattare il Servizio Clienti Hilti. Hilti Italia SpA provvederà al ritiro dello stesso, a mezzo corriere.

Questi sono i soli ed unici obblighi in materia di garanzia che Hilti è tenuta a rispettare; quanto sopra annulla e sostituisce tutte le dichiarazioni precedenti e/o contemporanee alla presente, nonché altri accordi scritti e/o verbali relativi alla garanzia.

## 12. Dichiarazione di conformità CE (originale)

Denominazione:	Inchiodatrice
Modello:	DX 860-ENP
Anno di progettazione:	2004

### Documentazione tecnica presso:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

Sotto nostra unica responsabilità, dichiariamo che questo prodotto è stato realizzato in conformità alle seguenti direttive e norme: 2006/42/CE, 2011/65/EU.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**

**Norbert Wohlwend**

Head of Quality & Processes Management Head BU Measuring Systems  
BU Direct Fastening BU Measuring Systems  
08/2012 08/2012

**Tassilo Deinzer**

Head BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
08/2012

## 13. Certificato di collaudo CIP

Lo strumento Hilti DX 860-ENP è conforme per costruzione ed è controllato a sistema. Per questo motivo, lo strumento è provvisto del contrassegno di certificazione PTB, di forma quadrata, con il numero di immatricolazione registrato S 814. In questo modo Hilti garantisce la conformità dello strumento con il modello omologato.

Difetti inammissibili che vengano individuati durante l'uso dello strumento devono essere segnalati al responsabile incaricato presso l'autorità per l'omologazione (PTB), nonché all'Ufficio della Commissione Internazionale Permanente (C.I.P.).

## 14. Salute dell'operatore e sicurezza

it

### 14.1 Informazioni sulla rumorosità

#### Inchiodatrice a propulsione

Tipo	DX 860-ENP
Modello	Serie
Calibro	6.8/18 rosso
Regolazione della potenza	2
Applicazione	Fissaggio su acciaio da 20 mm (390 MPa) con X-ENP 19 L15MX R

#### Valori dichiarati di rumorosità misurati ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE in combinazione con E DIN EN 15895

Livello di potenza sonora:	$L_{WA, 1s}^1$	115 dB(A)
Livello di pressione sonora sul posto di lavoro:	$L_{pA, 1s}^2$	104 dB(A)
Livello di pressione acustica d'emissione:	$L_{pC, peak}^3$	137 dB(C)

#### Condizioni di esercizio e installazione:

Installazione e uso del bullonatore secondo E DIN EN 15895-1 nell'ambiente di prova poco riflettente dell'azienda Müller-BBM GmbH. Le condizioni dell'ambiente di prova sono conformi a DIN EN ISO 3745.

#### Procedura della prova:

Procedura su superficie avvolgente all'aperto con fondo riflettente ai sensi di E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 e DIN EN ISO 11201.

OSSERVAZIONE: le emissioni sonore misurate e la relativa incertezza di misura rappresentano il limite superiore dei valori di riferimento della rumorosità stimati per le misurazioni.

Da condizioni di lavoro diverse possono derivare differenti valori di emissione.

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

### 14.2 Vibrazione

Il valore totale di vibrazioni secondo la norma 2006/42/CE non supera i 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Per ulteriori informazioni inerenti alla salute dell'operatore ed alla sicurezza consultare la pagina Internet di Hilti, [www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse).

# DX 860-ENP Schiethamer

**Lees de handleiding beslist voordat u de machine de eerste keer gebruikt.**

**Bewaar deze handleiding altijd bij het apparaat.**

**Geef het apparaat alleen samen met de handleiding aan andere personen door.**

## Onderdelen 1

### Apparaat DX 860-ENP

- ① Patroneninlaatkanaal
- ② Klink
- ③ Standplaat
- ④ Handgreep en ontkoppelingsmechanisme
- ⑤ Patronenuitlaatopening
- ⑥ Magazijn
- ⑦ Handgreep van het apparaat
- ⑧ Ontgrendelingsknop
- ⑨ Toevoerbocht
- ⑩ Krachtregeleingswiel
- ⑪ Draaihuls
- ⑫ Aanslag

### Aan slijtage onderhevige onderdelen

- ⑬ Plunjer met plunjesterstopper
- ⑭ Plunjesterstopper

## 1. Algemene opmerkingen

### 1.1 Signaalwoorden en hun betekenis

#### -GEVAAR-

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

#### -WAARSCHUWING-

Voor een eventueel gevaarlijke situatie die tot ernstig letsel of tot de dood kan leiden.

#### -ATTENTIE-

Voor een eventueel gevaarlijke situatie die tot licht letsel of tot materiële schade kan leiden.

#### -AANWIJZING-

Voor gebruikstips en andere nuttige informatie.

## 1.2 Pictogrammen

### Waarschuwingstekens



Waarschuwing voor algemeen gevaar



Waarschuwing voor explosieve stoffen



Waarschuwing voor heet oppervlak

### Gebodstekens



Veiligheidsbril dragen



Helm dragen



Oorbeschermers dragen



Werkhandschoenen dragen



Vóór het gebruik de handleiding lezen

Inhoud	Pagina
1. Algemene opmerkingen	57
2. Beschrijving	58
3. Elementenprogramma, verbruiksmateriaal en toebehoren	58
4. Technische gegevens	59
5. Veiligheidsinstructies	59
6. Inbedrijfneming	61
7. Bediening	62
8. Verzorging en onderhoud	63
9. Foutopsporing	66
10. Afval voor hergebruik recyclen	68
11. Fabrieksgarantie op de apparatuur	68
12. EG-conformiteitsverklaring (origineel)	68
13. CIP-keuringsbewijs	69
14. Gezondheid en veiligheid van de gebruiker	69

1 Deze nummers verwijzen naar afbeeldingen. De afbeeldingen bij de tekst vindt u op de uitklapbare omslagpagina's. Houd deze bij het bestuderen van de handleiding open.

In de tekst van deze handleiding betekent « het apparaat » altijd de schiethamer DX 860-ENP.

### Plaats van de identificatiegegevens op het apparaat

Het type en het seriekenmerk staan op het typeplaatje van uw apparaat. Neem deze gegevens over in uw handleiding en geef ze altijd door wanneer u onze vertegenwoordiging of ons servicestation om informatie vraagt.

Type: DX 860-ENP

Serienr.:

## 2. Beschrijving

### 2.1 Gebruik volgens de voorschriften

- Het apparaat is bestemd voor de professionele gebruiker in de bouw en aan de bouw gerelateerde beroepen en dient voor het indrijven van bevestigingselementen in staal.
- Het apparaat mag alleen met de hand als standalone apparaat worden gebruikt.
- Aanpassingen of veranderingen aan het apparaat zijn niet toegestaan.
- Het apparaat mag niet in een explosieve of ontvlambare omgeving worden gebruikt, tenzij het daarvoor goedgekeurd is.
- Gebruik, om het risico van letsel te voorkomen, alleen originele Hilti-bevestigingselementen, -patronen, -toebehoren en -reserveonderdelen of producten van gelijkwaardige kwaliteit.
- Neem de specificaties in de handleiding betreffende het gebruik, de verzorging en het onderhoud in acht.
- Het apparaat en de bijbehorende hulpmiddelen kunnen gevaar opleveren als ze door ongeschoolden personen onjuist of niet volgens de voorschriften worden gebruikt.
- Het apparaat mag alleen door geïnstrueerd personeel bediend, onderhouden en gerepareerd worden. Dit personeel moet speciaal op de hoogte zijn gesteld van de mogelijke gevaren.
- Zoals bij alle poederaangedreven plunjerschiethamers vormen het apparaat, het magazijn, de patronen en de bevestigingselementen een technische eenheid. Dit betekent, dat een probleemloos bevestigen met dit systeem alleen dan kan worden gewaarborgd, als de speciaal voor het apparaat gefabriceerde Hilti bevestigingselementen en patronen resp. producten van gelijkwaardige kwaliteit worden gebruikt. Alleen bij het in acht nemen van deze voorwaarden gelden de door Hilti aangegeven bevestigings- en toepassingsadviezen.
- Voor een optimaal resultaat en de hoogste betrouwbaarheid adviseren wij het gebruik van Hilti-patronen resp. producten van gelijke kwaliteit.
- Voor EU- en EVA-landen geldt verder: Voor veilig gebruik in dit apparaat moeten de patronen voldoen aan de eisen van de betreffende C.I.P.-keuringen (bron: Comprehensive edition of adopted C.I.P. decisions, Liège, Belgium, 2005 – in Nederland Hoofdstuk V,

Artikel 12 Besluit Schiethamers) en moeten voldaan hebben aan de op [www.hilti.com/cartridgetest](http://www.hilti.com/cartridgetest) beschreven keuringen.

- Het apparaat biedt een vijfoudige bescherming. Voor de veiligheid van de gebruiker van het apparaat en diens werkomgeving.

### 2.2 Plunjerprincipe

De energie van de aandrijflading wordt op een plunjer overgebracht, waarvan de versnelde massa de nagel in de ondergrond drijft. Door toepassing van het plunjerprincipe kan het apparaat als een "Low Velocity Tool" worden geklassificeerd. Rond 95 % van de kinetische energie bevindt zich in de plunjer. Omdat de plunjer in elk geval aan het einde van het indrijven in het apparaat wordt afgestopt, blijft de overtollige energie in het apparaat. Hierdoor is bij een juist gebruik het gevaarlijke doorschieten bij elementuitlaatsnelheden van meer dan 100 m/s praktisch onmogelijk.

### 2.3 Valbeveiliging

Door de koppeling van ontstekingsmechanisme en aandruktraject is er sprake van een valbeveiliging. Wanneer het apparaat op een harde ondergrond stoot, kan er dan ook geen ontsteking volgen, in welke hoek het apparaat zich ook bevindt.

### 2.4 Trekkerbeveiliging

De trekkerbeveiliging voorkomt dat het indrijven al wordt gestart als alleen de trekker wordt overgehaald. Het indrijven kan alleen worden gestart als de machine eerst tegen een vaste ondergrond wordt gedrukt.

### 2.5 Aandrukbeveiliging

De aandrukbeveiliging vereist een aandrukkracht van minstens 50 N, zodat het indrijven alleen met een volledig aangedrukt apparaat kan worden uitgevoerd.

### 2.6 Inschakelbeveiliging

Het apparaat beschikt bovendien over een inschakelbeveiliging. Dit betekent dat het niet wordt ingeschakeld wanneer de trekker wordt overgehaald en het apparaat vervolgens wordt aangedrukt. Het kan alleen worden geactiveerd wanneer het eerst op de juiste wijze wordt aangedrukt en pas daarna de pal wordt bediend.

## 3. Elementenprogramma, verbruksmateriaal en toebehoren

### 3.1 Elementen

Orderomschrijving	Opmerking
X-ENP-19 L15 MXR	10 nagels per magazijnstrook

### 3.2 Patronen

Orderomschrijving	Opmerking
6.8/18 M40 zwart	Extra sterke lading (-.27 CAL lang)
6.8/18 M40 rood	Zeer sterke lading (-.27 CAL lang)
6.8/18 M40 blauw	Sterke lading (-.27 CAL lang)

### 3.3 Aan slijtage onderhevige onderdelen

Orderomschrijving	Opmerking
X-76-PS	Plunjertoester
X-76-P-ENP	Plunjertoer

### 3.4 Toebehoren

Orderomschrijving	Opmerking
Reinigingsset	Platte borstel, ronde borstel Ø25, ronde borstel Ø8, schraper,
DX 76/860-ENP	reinigingsdoek
I-VO 805 PS	Veiligheidsbril helder
I-VO 808 PS	Veiligheidsbril getint
Gehoorbescherming	Klein
Hilti-spray	

## 4. Technische gegevens

Het apparaat	DX 860-ENP
Gewicht	12,02 kg
Afmetingen (L × B × H)	970 mm × 320 mm × 145 mm (38.2" × 12.6" × 5.7")
Magazijn capaciteit	40 nagels/40 patronen
Aandruktraject	89 mm (3.5")
Aandrukkracht	ca. 360 N
Gebruikstemperatuur/ omgevingstemperatuur	-15 °C tot +50 °C (5 °F tot 122 °F)
Maximale indrijffrequentie*	1000 per uur

\* voor storingvrij gebruik  
Technische wijzigingen voorbehouden!

## 5. Veiligheidsinstructies

### 5.1 Essentiële veiligheidsnotities

Naast de technische veiligheidsinstructies in de afzonderlijke hoofdstukken van deze handleiding moeten de volgende bepalingen altijd strikt worden opgevolgd.

#### 5.1.1 Veiligheid van personen

a) Wees alert, let goed op wat u doet en ga met ver-

stand te werk bij het gebruik van een apparaat voor directe montage. Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstig letsel leiden.

b) Neem geen ongunstige lichaamshouding aan. Zorg ervoor dat u stevig staat en altijd in evenwicht bent.

- c) Richt het apparaat niet op uzelf of op een andere persoon.
- d) Druk het apparaat niet op uw hand of een ander lichaamsdeel (ook niet bij een andere persoon).
- e) Houd andere personen, met name kinderen, uit de buurt van het apparaat wanneer u ermee werkt.
- f) Houd bij de bediening van het apparaat de armen gebogen (niet gestrekt).

#### 5.1.2 Gebruik en onderhoud van apparaten voor directe montage

- a) Gebruik het apparaat op de juiste manier. Gebruik het apparaat niet voor doeleinden waarvoor het niet bestemd is, maar alleen op de juiste wijze en in correcte toestand.
- b) Druk het apparaat in een rechte hoek op het werkvlak.
- c) Laat het apparaat nooit onbeheerd achter wanneer het geladen is.
- d) U dient het apparaat voor reinigings-, serviceen onderhoudswerkzaamheden, bij een werkonderbreking en bij de opslag altijd te ontladen (patroon en bevestigingselement).
- e) Apparaten die niet worden gebruikt, dienen op een droge, hooggelegen of afgesloten plaats, buiten bereik van kinderen bewaard te worden.
- f) Controleer het apparaat en de toebehoren op eventuele beschadigingen. Voor verder gebruik dient zorgvuldig te worden nagegaan of de veiligheidsvoorzieningen of licht beschadigde delen correct en volgens de voorschriften functioneren. Controleer of de bewegende delen foutloos functioneren en niet klemmen en of er delen beschadigd zijn. Alle delen moeten correct gemonteerd zijn en aan alle voorwaarden voldoen om het optimaal functioneren van het apparaat te garanderen. Beschadigde veiligheidsinrichtingen en onderdelen dienen, tenzij anders in de handleiding is aangegeven, door de Hilti-service gerepareerd of vervangen te worden.
- g) Haal de pal alleen over wanneer het apparaat volledig loodrecht tegen de ondergrond is gedrukt.
- h) Houd het apparaat altijd stevig vast, in een rechte hoek tegen de ondergrond wanneer u een element indrijft. Hierdoor wordt voorkomen dat het bevestigingselement afbuigt van het ondergrondmateriaal.
- i) Drijf nooit een element een tweede keer in, dit kan leiden tot elementbreuken en -beklemmingen.
- j) Drijf nooit bevestigingselementen in bestaande gaten in, tenzij dit door Hilti wordt aanbevolen.
- k) Neem deze toepassingsrichtlijnen altijd in acht.

#### 5.1.3 Werkomgeving



- a) Zorg voor een goede verlichting van het werkgebied.

- b) Gebruik het apparaat alleen in goed geventileerde werkruimten.

c) Drijf geen bevestigingselement in ondergrondmateriaal dat hiervoor ongeschikt is. Materiaal dat te hard is, zoals gelast staal en gietstaal. Materiaal dat te zacht is, zoals hout en gipskarton. Materiaal dat te bros is, zoals glas en tegels. Het indrijven in deze materialen kan elementbreuken, afsplinteringen of doordrijvingen veroorzaken.

- d) Drijf geen nagels in glas, marmer, kunststof, brons, messing, koper, rotsgesteente, isolatiemateriaal, baksteen, tegels of plavuizen, dun plaatstaal (<3 mm), gietijzer of gasbeton.
- e) Vergewis u ervan, voordat u nagels aanbrengt, dat er zich niemand achter of onder de werkplek bevindt.
- f) Houd uw werkgebied in orde. Houd de werkomgeving vrij van voorwerpen waaraan u zich kunt verwonden. Ongeordendheid in uw werkgebied kan leiden tot ongevallen.
- g) Houd de handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vet.
- h) Draag slipvast schoeisel.
- i) Houd rekening met omgevingsinvloeden. Stel het apparaat niet bloot aan neerslag en gebruik het niet in een omgeving die vochtig of nat is. Gebruik het apparaat niet op plaatsen waar het risico van explosie en brand bestaat.

#### 5.1.4 Mechanisch



- a) Gebruik geen versleten plunjers en voer geen manipulaties aan de plunjers uit.
- b) Gebruik alleen elementen die voor het apparaat zijn toegestaan.

#### 5.1.5 Thermisch



- a) Indien het apparaat oververhit is, dient u het af te laten koelen. Overschrijd de maximale indrijffrequentie niet.
- b) Draag beslist werkhandschoenen wanneer u onderhoudswerkzaamheden dient uit te voeren zonder dat het apparaat van tevoren is afgekoeld.
- c) Wanneer de kunststof patroonstrip begint te smelen, moet u het apparaat laten afkoelen.
- d) Demonteer het apparaat niet wanneer het heet is, of draag werkhandschoenen als dit onvermijdelijk is.
- e) Overschrijd de maximale indrijffrequentie niet. Het apparaat kan oververhit raken.

#### 5.1.6 Explosiegevaar



- a) **Gebruik alleen patronen die voor het apparaat zijn goedgekeurd.**
- b) **Verwijder de patronenstrook voorzichtig uit het apparaat.**
- c) Wanneer de ontsteking hapert of de patroon niet ontsteekt, gaat u als volgt te werk:
  1. Houd het apparaat gedurende 30 seconden tegen het werkoppervlak.
  2. Wanneer de patroon nog steeds niet ontsteekt, neem het apparaat dan van het werkoppervlak en let erop dat het niet op u of een andere persoon gericht is.
  3. Transporteer de patronenstrook met één patroon tegelijk; maak de overige patronen van de patronenstrook op. Verwijder de opgebruikte patronenstrook en doe dit op een zodanige wijze dat hergebruik of oneigenlijk gebruik uitgesloten is.
- d) **Probeer geen patronen met geweld uit de magazinstrip of uit het apparaat te verwijderen.**
- e) **Patronen die niet worden gebruikt, dienen op een droge, hoog gelegen of afgesloten plaats, buiten bereik van kinderen bewaard te worden.**

#### 5.1.7 Eisen aan de gebruiker

- a) Het apparaat is bestemd voor professionele gebruikers.
- b) Het apparaat mag alleen door bevoegd, geïnstructeerd personeel bediend, onderhouden en gerepareerd worden. Dit personeel moet speciaal op de hoogte zijn gesteld van de mogelijke gevaren.
- c) Wees altijd opmerkzaam. Wees u bewust van wat u doet. Ga verstandig te werk. Gebruik het apparaat niet wanneer u niet geconcentreerd bent.
- d) Voor werkzaamheden buiten wordt niet-slippend schoeisel aanbevolen.
- e) Neem geen ongewone lichaamshouding aan. Zorg ervoor dat u stevig staat en altijd in evenwicht bent.

- f) Houd uw armen bij het bedienen van de machine gebogen (niet gestrekt). Wanneer u pijn voelt of onwel wordt, stop dan met het gebruik van het apparaat.

#### 5.1.8 Persoonlijke veiligheidsuitrusting



**De gebruiker en personen die zich in de buurt bevinden, moeten tijdens het gebruik van het apparaat of het opheffen van fouten een geschikte veiligheidsbril, een helm en oorbeschermers dragen. De gebruiker moet bovendien nog werkhandschoenen dragen.**

nl

## 6. Inbedrijfneming



#### 6.1 Het apparaat controleren

- Verzeker u ervan dat zich geen patronenstrook in het apparaat bevindt. Wanneer zich een patronenstrook in het apparaat bevindt, schuift u deze zover naar voren in de transportrichting van de patronen, tot u hem aan de kant waar de patronen naar buiten komen kunt beëtpakken. Verwijder de patronenstrook hierna door hem naar buiten te trekken.
- Controleer regelmatig alle externe delen van het apparaat op beschadigingen en ga na of alle bedieningselementen goed werken. Gebruik het apparaat niet als er onderdelen beschadigd zijn of bedieningselementen niet optimaal functioneren. Laat het apparaat door de erkende Hilti-service repareren.

- Ga na of de plunjер en de plunjersetstopper op de juiste manier zijn ingebouwd en niet aan slijtage onderhevig zijn.

## 7. Bediening



<b>-WAARSCHUWING-</b>	
  	<ul style="list-style-type: none"><li>● Tijdens het indrijsen bestaat de mogelijkheid dat materiaal afgesplinterd of delen van het patronenmagazijn naar buiten worden geslingerd.</li><li>● Afgesplinterd materiaal kan lichameelijkt letsel en oogletsel veroorzaken.</li><li>● Daarom dient u (gebruikers en personen in de omgeving) een veiligheidsbril en een helm te dragen.</li></ul>

### -WAARSCHUWING-

Tijdens het indrijsen kan er materiaal worden afgesplinterd of materiaal van patronenstrips naar buiten worden geslingerd. **Daarom dient u (gebruikers en personen in de omgeving) een veiligheidsbril en een helm te dragen.** Afgesplinterd materiaal kan lichameelijkt letsel en oogletsel veroorzaken.

### -ATTENTIE-

Het indrijsen van de bevestigingselementen wordt door de ontsteking van een voortstuwlading geactiveerd. **U (gebruiker en personen in de omgeving) dient gehoorbescherming te dragen.** Te hard geluid kan het gehoor beschadigen.

### -WAARSCHUWING-

Als het apparaat tegen een lichaamsdeel (zoals een hand) wordt gedrukt, wordt de machine niet reglementair gebruiksklaar gemaakt. De gebruiksklare toestand maakt het echter wel mogelijk om nagels in lichaamsdelen te drijven (gevaar voor letsel door nagel of plunjer). **Druk het apparaat nooit tegen lichaamsdelen.**

### -ATTENTIE-

**Drijf nooit een element een tweede keer in, dit kan leiden tot elementbreuken en -beklemmingen.**

### -ATTENTIE-

**Drijf nooit bevestigingselementen in bestaande gaten in, tenzij dit door Hilti wordt aanbevolen.**

### -ATTENTIE-

**Indien het apparaat oververhit is, dient u het af te laten koelen.**

## 7.1 Gebruik

Voorschriften voor de bevestiging. Volg altijd deze gebruiksvoorschriften op.

### -AANWIJZING-

Vraag voor gedetailleerde informatie de technische richtlijnen bij de regionale Hilti-vestiging of zonodig nationale technische voorschriften op.

## 7.2 Nagels indrijen

### 7.2.1 MXR Elementstroken laden 2

1. Breng de 4 elementstroken van bovenaf in het magazijn in.
2. Druk de laatste elementstrook goed op de aanslag in het magazijn.

### 7.2.2 Patroonkeuze 10

1. Bepaal de materiaaldikte en de staalvastheid van de ondergrond.
2. Kies de juiste patroon en krachtinstelling voor staal van normale vastheid of voor hoogvast staal (in overeenstemming met de aanbevolen patronen).

### 7.2.3 Hilti 6.8/18 M40 (=..27 CAL lang) patronenstrook laden 3

1. Leid de patronenstrook van bovenaf in het patroneninlaatkanaal.
2. Druk de patronenstrook in het patroneninlaatkanaal tot deze gelijk afsluit met de bovenkant van het patroneninlaatkanaal.

### 7.2.4 Bevestigingselementen indrijen 4

#### -ATTENTIE-

Nooit een element een tweede keer indrijen. Gebruik het apparaat alleen in rechtopstaande positie met de elementuitlaatopening naar beneden gericht.

### -WAARSCHUWING-

Richt het apparaat niet op uzelf of op een andere persoon.

1. Druk het apparaat in een rechte hoek op het werkvlak.
2. Begin met het indrijen door op het ontkoppelingsmechanisme op de handgreep te drukken.

### 7.2.5 Controle en instelling van de nagelpositie 5

#### 6 10

Regel de kracht van het apparaat door aan het krachtregelingswiel te draaien. (6)

**Stand 1** = minimum

**Stand 4** = maximum

1. Controleer in hoeverre de nagels zijn gepenetreerd. (5A)
2. Wanneer een element niet diep genoeg gepenetreerd is, dient u de kracht te vermeerderen. Stel de kracht een stand hoger in met het krachtregelingswiel. (5D) Wanneer een element te diep is binnengedrongen, dient u de kracht te reduceren. (5E) Stel de kracht een stand lager in met het krachtregelingswiel.
3. Drijf een element in.

- Controleer in hoeverre de nagels zijn gepenetreerd.  
(5A)
- Wanneer het element altijd nog niet diep genoeg of te diep is binnengedrongen, dient u stap 2 tot 4 te herhalen tot het diep genoeg is ingedreven. Gebruik eventueel een sterker of zwakker patroon.

## 7.3 Ontladen van het apparaat

### 7.3.1 Patronen uit het apparaat verwijderen 7

#### -WAARSCHUWING-

Probeer geen patronen met geweld uit de patronenstrook of uit het apparaat te verwijderen.

- Druk op de patroneninlaatkant de patronenstrook zo ver mogelijk naar voren in de patronenaanvoerrichting.
- Trek de patronenstrook uit de patronenuitlaatopening.

### 7.3.2 Elementstroken uit het apparaat verwijderen 8

#### -AANWIJZING-

Het is niet persé noodzakelijk de elementstroken uit het apparaat te nemen.

#### -WAARSCHUWING-

Verzeker u ervan dat zich geen patronenstrook in het apparaat bevindt. Wanneer zich een patronenstrook in het apparaat bevindt, trekt u deze met de hand uit de patronenuitlaatopening.

- Zet het apparaat op de handgreep.
- Open de borg (rode toets) boven het magazijn en laat de elementstrook uit het magazijn glijden.
- Druk op de aanslag en repeteer de nagelstrook tot deze uit het apparaat tevoorschijn komt.
- Trek met de aanslag ingedrukt de nagelstrook uit het apparaat.

## 7.4 Storingen verhelpen

### 7.4.1 Wanneer de ontsteking hapert of de patroon niet ontsteekt, dient u als volgt te werk te gaan:

- Druk het apparaat tegen het werkvlak en begin met indrijven.
- Wanneer het patroon nog steeds niet ontsteekt, neemt u het apparaat van het werkvlak. Richt het apparaat hierbij niet op uzelf of op andere personen.
- Schuif de patronenstrook aan de kant van de patronenaanvoer met de hand een patroon verder of trek de patronenstrook aan de kant van de patronenuitlaatopening met de hand een patroon verder.
- Maak de overige patronen van de patronenstrook op. Verwijder de opgebruikte patronenstrook en doe dit op een zodanige wijze dat hergebruik of oneigenlijk gebruik uitgesloten is.

### 7.4.2 Wanneer het apparaat klemt, dient u als volgt te handelen 9

#### -WAARSCHUWING-

**Er mogen zich geen patronen in het apparaat bevinden.**

#### -WAARSCHUWING-

Probeer geen patronen met geweld uit de patronenstrook of uit het apparaat te verwijderen.

- Trek de patronenstrook uit de patronenuitlaatopening.

#### -AANWIJZING-

Door aan de draaihuls te draaien wordt de klink vrijgegeven, deze springt automatisch open en geeft hiermee de mogelijkheid vrij om het apparaat te openen.

- Druk het apparaat licht aan en draai de draaihuls 90° (eventueel de schraper gebruiken die deel uitmaakt van de toebehoren).
- De overige stappen dient u uit te voeren zoals beschreven bij 8.2.1 of 8.2.2.
- Draai vervolgens de draaihuls 90° terug in de uitgangspositie.

## 8. Verzorging en onderhoud



#### -ATTENTIE-

Afhankelijk van het soort apparaat kan er bij regelmatig gebruik vervuiling en slijtage ontstaan waardoor het functioneren nadelig wordt beïnvloed. Om het apparaat op een betrouwbare en veilige manier te kunnen gebruiken zijn daarom regelmatige inspecties en onderhoudsbeurten een absolute vereiste.

#### Aanbeveling: Reiniging van het apparaat en controle van plunjер en plunjerstopper

- Minstens dagelijks bij intensief gebruik
- Uiterlijk na 5'000 indrijvingen

#### -WAARSCHUWING-

Voor onderhouds- en reparatiewerkzaamheden dient het apparaat te worden ontladen.



#### -ATTENTIE-

- De machine kan door het gebruik heet worden.
- U kunt uw handen verbranden.
- Draag werkhandschoenen bij onderhouds- en reparatiewerkzaamheden

### 8.1 Reiniging van het apparaat

Reinig de buitenkant van het apparaat regelmatig met een licht bevochtigd poetsdoek.

**-AANWIJZING-**

Gebruik geen sproeiapparaat of stoomstraalapparaat voor het reinigen! Gebruik het apparaat nooit met verstopte ventilatiesleuven! Voorkom dat er vreemd materiaal in het apparaat binnendringt.

**8.2 Onderhoud**

Controleer regelmatig alle externe delen van het apparaat op beschadigingen en ga na of alle bedieningselementen goed werken. Gebruik het apparaat niet als er onderdelen beschadigd zijn of de bedieningselementen niet optimaal functioneren. Laat het apparaat door de Hilti-service repareren.

Gebruik voor het apparaat de aanbevolen patronen en krachtinstelling. De keuze van een verkeerd patroon of een te hoge energie-instelling kan leiden tot vroegtijdige uitval van apparaatonderdelen.

**-ATTENTIE-** bij het reinigen:

U mag nooit vet gebruiken voor het onderhoud/de smerring van apparaatonderdelen. Dit kan leiden tot functiestoringen van het apparaat. Gebruik uitsluitend Hilti-spray of producten van een vergelijkbare kwaliteit.

Vuil in DX apparaten bevat substanties die bedreigend kunnen zijn voor uw gezondheid:

- Adem geen stof/vuil van het reinigen in.
- Zorg ervoor dat er geen stof/vuil in de buurt van voedingsmiddelen komt.
- Was uw handen na het reinigen van het apparaat.

**8.2.1 Plunjergeleiding, plunjер/plunjersetstopper vervangen **11******-AANWIJZING-**

– Een foutieve bevestiging kan ertoe leiden dat de plunjер in de plunjersetstopper geklemd raakt. Wanneer de plunjер en de plunjersetstopper vast aan elkaar geklemd zijn, is de levensduur van deze componenten bereikt. In deze toestand is het repeteren niet meer mogelijk.  
– De plunjер en plunjersetstopper dienen regelmatig, maar tenminste dagelijks, te worden gecontroleerd.

**-WAARSCHUWING-****Er mogen zich geen patronen in het apparaat bevinden.**

1. Zet het apparaat op de handgreep.
2. Druk op de rode toets boven het magazijn en laat het magazijn naar beneden glijden.

**-ATTENTIE-**

Na gebruik kunnen de bouwdelen zeer heet zijn. Draag beslist veiligheidshandschoenen wanneer u de volgende onderhoudsstappen dient uit te voeren zonder dat het apparaat van tevoren is afgekoeld.

3. Draai de standplaats met de toevoerbocht tegen de wijzers van de klok in tot de verbinding opgeheven is en neem de standplaats met de toevoerbocht af.
4. Trek de plunjер uit de plunjergeleiding.
5. Trek ook (eventueel met behulp van de plunjер) de plunjersetstopper uit de standplaats.
6. Controleer de plunjер en de plunjersetstopper op beschadigingen. Indien tekenen van beschadiging zichtbaar zijn of de plunjер aan de plunjersetstopper geklemd zit,

dienen plunjer en plunjersetstopper te worden vervangen.

**-AANWIJZING-**

Controleer de plunjer op krommingen door hem over een glad oppervlak te rollen. Gebruik geen versleten plunjers en voer geen manipulaties aan de plunjer uit.

7. Trek voordat u de plunjer inbrengt aan de klink en houdt deze vast tot de plunjer ingevoerd is en de punt niet meer boven de rand van het apparaat uitsteekt.
8. Plaats de plunjersetstopper op de juiste manier (rubber naar voren) in de standplaats.
9. Druk de standplaats met de toevoerbocht tegen de schroefdraad en draai hem met de wijzers van de klok mee tot de aanslag.
10. Draai de standplaats met de toevoerbocht terug tot de uitgangspositie boven het magazijn.
11. Schuif het magazijn terug tot het in de toevoerbocht inklikt.

**8.2.2 Plunjergeleiding reinigen **12 13 14******-WAARSCHUWING-****Er mogen zich geen patronen in het apparaat bevinden.**

1. Zet het apparaat op de handgreep.
2. Druk op de rode toets op het magazijn en laat het magazijn naar beneden glijden.

**-ATTENTIE-**

Na gebruik kunnen de bouwdelen zeer heet zijn. Draag beslist veiligheidshandschoenen wanneer u de volgende onderhoudsstappen dient uit te voeren zonder dat het apparaat van tevoren is afgekoeld.

3. Draai de standplaats met de toevoerbocht tegen de wijzers van de klok in tot de verbinding opgeheven is en neem de standplaats met de toevoerbocht eraf.
4. Trek de plunjer uit de plunjergeleiding.
5. Trek de klink naar buiten en houd hem vast.
6. Trek de plunjergeleiding naar boven uit het apparaat en laat vervolgens de klink los.
7. Reinig met de grote draadborstel (toebehoren) de oppervlakken van de plunjergeleiding aan de binnen- en buitenkant, inclusief de aansluitschroefdraad.
8. Reinig het patronenlager en de boorgaten voor de regelpen ernaast met de kleine ronde borstel.
9. Behandel de schuiver en de kraag van de plunjergeleiding met Hilti-spray.

**-AANWIJZING-**

Door het gebruik van andere smeermiddelen dan Hilti-spray kunnen rubberen onderdelen, en met name de buffer, beschadigd raken.

10. Behandel het beweeglijke element van de toevoerbocht met Hilti-spray.
11. Behandel de geleidingsrails van het apparaat via de ventilatiesleuven met Hilti-spray.
12. Schuif de plunjergeleiding van bovenaf in het apparaat tot de klink inklikt.
13. Trek voordat u de plunjer inbrengt aan de klink en houdt deze vast tot de plunjer ingevoerd is en de

punt niet meer boven de rand van het apparaat uitsteekt.

14. Druk de standplaat met de toevoerbocht tegen de schroefdraad en draai hem met de wijzers van de klok mee tot de aanslag.
15. Draai de standplaat met de toevoerbocht terug tot de uitgangspositie boven het magazijn.
16. Schuif het magazijn terug tot het in de toevoerbocht inklikt.

### **8.3 Controle na schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden**

Na schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden en voor het inbrengen van patronen moet worden gecontroleerd of alle veiligheidsvoorzieningen zijn aangebracht en foutloos functioneren.

#### **-AANWIJZING-**

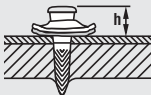
Door het gebruik van andere smeermiddelen dan Hilti-spray kunnen rubberen onderdelen, en met name de buffer, beschadigd raken.

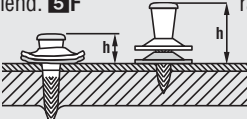
**nl**

## 9. Foutopsporing

### -WAARSCHUWING-

Voordat er fouten ongedaan worden gemaakt, dient het apparaat te worden ontladen.

Fout	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Patroon wordt niet getransporteerd.	Patronenstrook is beschadigd.  Apparaat is beschadigd.	Patronenstrook wisselen. <b>(7.3.1 en 7.2.3)</b>  Contact opnemen met Hilti
Patronenstrook kan niet worden verwijderd.	Apparaat is beschadigd of oververhit als gevolg van een hoge indrijffrequentie.	Apparaat laten afkoelen en opnieuw proberen patronenstrook voorzichtig te verwijderen. Als dit nog steeds niet mogelijk is, contact opnemen met Hilti.
Patroon ontsteekt niet.	Hapering van de ontsteking.  Apparaat is te sterk vervuild.  Patronenkanaal is vervuild.  Standplaats met toevoerbocht is niet volledig opgeschroefd.  Apparaat is niet volledig aangedrukt  Patronenstrook is leeg.  Elementtransportstoringen.  Eén patroon is slecht.  Apparaat is defect of patronen zijn slecht.	Zie storingen opheffen (7.4).  Apparaat reinigen  Patronenkanaal en -lager reinigen.  Standplaats met toevoerbocht volledig opschroeven.  Apparaat opnieuw aandrukken en indrukking weer in werking stellen.  Patronenstrook ontladen en nieuwe laden.  Beweeglijkheid van de elementen controleren; eventueel schadelijke elementen ontladen.  Patronenstrook aan de kant van de patronenaanvoer een patroon verder schuiven en de resterende patronen verwerken.  Contact opnemen met Hilti
Nagels te diep gepentreerd. <b>5E</b>  	Naast de drager geplaatst.  Te hoge energie gekozen.	Dragerpositie markeren en bevestiging op drager herhalen.  Energie volgens de aanbeveling voor de patronen <b>10</b> ap verminderen of de patroon met minder energie inzetten.
Nagels te weinig gepentreerd. <b>5D</b>  	Plunjер is versleten.  Er is een verkeerde plunjер ingezet.  Op rib van de ligger geplaatst.  Veranderde dikte en/of stabiliteit van de ondergrond.	Plunjер en plunjersetstopper vervangen.  Juiste combinatie plunjér/element veilig stellen.  2. Indrijfpunt corrigeren.  Energie volgens de aanbeveling voor de patronen <b>10</b> ap vermeerderen of de patroon met meer energie inzetten.
	Te geringe energie.  Apparaat is te sterk vervuild.  Plunjér is gebroken.  Apparaat is beschadigd.  Er is een verkeerde plunjér ingezet.	Energie volgens de aanbeveling voor de patronen <b>10</b> ap vermeerderen of de patroon met meer energie inzetten.  Apparaat reinigen.  Plunjér en plunjersetstopper vervangen.  Contact opnemen met Hilti  Juiste combinatie plunjér/element veilig stellen.

Nagelpositie sterk wisselend. <b>5F</b>	Ongelijkmatige kracht van het apparaat.	Apparaat reinigen. Nieuwe en vervangende onderdelen inzetten. Wanneer er nog steeds schommelingen optreden contact opnemen met Hilti.
		
Schuifbreuken <b>5C</b>	Op rib van de ligger geplaatst. Verhoogde dikte en/of stabiliteit van de ondergrond.	2. Indrijfpunt ernaast zetten. Energie volgens de aanbeveling voor de patronen op vermeerderen of de patroon met meer energie inzetten.
		
Apparaat loopt niet uit.	Plunjер klemt in de plunjersetstopper.  Apparaat is te sterk vervuild. Patronenstrook klemt, apparaat is oververhit.	Aan de draaihuls draaien, plunjer en plunjersetstopper vervangen. <b>(7.4.2)</b>  Apparaat reinigen. <b>(8.2.2)</b>  Zie fout "Patronenstrook kan niet worden verwijderd". Maximale indrijffrequentie in acht nemen.
In werking stellen niet mogelijk.	In werking stellen alvorens het volledig aan te drukken.  Elementtransportstoringen  Apparaat is te sterk vervuild. Standplaats met toevoerbocht is niet volledig opgeschroefd. Apparaat is beschadigd.	Apparaat volledig aandrukken en pas dan in werking stellen.  Elementen bijvullen. <b>(7.2.1)</b> Beweegbaarheid van elementen controleren; eventueel schadelijke elementen ontladen. <b>(7.3.2)</b>  Apparaat reinigen. <b>(8.2.2)</b> Standplaats met toevoerbocht volledig opschroeven.  Contact opnemen met Hilti
Geen element bevestigd.	Nageltransport in het magazijn is defect.  Plunjer is niet ingezet. Plunjer is gebroken. <b>Standplaats</b> is vervuild.  Elementen in <b>standplaats</b> zijn klem gaan zitten.	Contact opnemen met Hilti  Plunjer in apparaat inbrengen. Plunjer en plunjersetstopper vervangen.  Reinigen van de standplaats en de aanbouwdelen met de daarvoor bestemde borstels. Behandelen met Hilti-spray.  Vastgeklemd elementen verwijderen. Schuifbreuken voorkomen (zie boven). Indrijven naast de drager voorkomen; eventueel beter markeren.
<b>Standplaats</b> kan niet volledig worden opgeschoefd.	Plunjersetstopper is in de verkeerde richting ingezet.  Plunjergeleiding achter de aansluit-schroefdraad is vervuild.	Standplaats afschroeven. Plunjersetstopper in de goede richting inbrengen en de standplaats weer vastschroeven.  Reinigen en schroefdraad inolien.
Plunjer kan niet worden gemonteerd.	Apparaat, met name de plunjergeleiding, is vervuild.	Plunjergeleiding reinigen en apparaat opnieuw monteren.
Plunjergeleiding kan niet worden gemonteerd.	Klink draait niet uit.  Plunjergeleiding is verkeerd gepositioneerd.	Klink openen. <b>(8.2.2)</b>  Plunjergeleiding in de goede positie inbrengen. <b>(8.2.2)</b>
Langzaam aandrukken.	Apparaat is vervuild.	Plunjergeleiding reinigen. Plunjer op rechtheid controleren.  Apparaat reinigen. <b>(8.2.1 en 8.2.2)</b>

Indien de fouten niet kunnen worden opgeheven, neem dan contact op met Hilti.

## 10. Afval voor hergebruik recyclen



Hilti-apparaten zijn voor een groot deel vervaardigd van materiaal dat kan worden gerecycled. Voor hergebruik is een juiste materiaalscheiding noodzakelijk. In veel landen is Hilti er al op ingesteld om uw oude apparaat voor recycling terug te nemen. Vraag hierover informatie bij de klantenservice van Hilti of bij uw verkoopadviseur. Als u het apparaat zelf voor recycling gereed wilt maken: Volg de regionale en internationale richtlijnen en voorschriften.

nl

## 11. Fabrieksgarantie op de apparatuur

Hilti garandeert dat het geleverde apparaat geen materiale- of fabricagefouten heeft. Deze garantie geldt onder de voorwaarde dat het apparaat in overeenstemming met de handleiding van Hilti gebruikt, bediend, verzorgd en schoongemaakt wordt, en dat de technische uniformiteit gehandhaafd is, d.w.z. dat er alleen origineel Hilti-verbuiksmaatraal en originele Hilti-toebehoren en -reserveonderdelen of andere kwalitatief gelijkwaardige producten voor het apparaat zijn gebruikt.

Deze garantie omvat de gratis reparatie of de gratis vervanging van de defecte onderdelen tijdens de gehele levensduur van het apparaat. Onderdelen die aan normale slijtage onderhevig zijn, vallen niet onder deze garantie.

**Verdergaande aanspraak is uitgesloten voor zover er geen dwingende nationale voorschriften zijn die**

hiervan afwijken. Hilti is met name niet aansprakelijk voor directe of indirecte schade als gevolg van gebreken, verliezen of kosten in samenheng met het gebruik of de onmogelijkheid van het gebruik van het apparaat voor welk doel dan ook. Stilstaande garantie voor gebruik of geschiktheid voor een bepaald doel is nadrukkelijk uitgesloten.

Voor reparatie of vervanging moeten het toestel of de betreffende onderdelen onmiddellijk na vaststelling van het defect naar de verantwoordelijke Hilti-marktorganisatie worden gezonden.

Deze garantie omvat alle garantieverplichtingen van de kant van Hilti en vervangt alle vroegere of gelijktijdige, schriftelijke of mondelinge verklaringen betreffende garanties.

## 12. EG-conformiteitsverklaring (origineel)

Omschrijving:	Plunjerschiethamer
Type:	DX 860-ENP
Bouwjaar:	2004

Als de uitsluitend verantwoordelijken voor dit product verklaren wij dat het voldoet aan de volgende voorschriften en normen: 2006/42/EG, 2011/65/EU.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**

**Norbert Wohlwend**

Head of Quality & Processes Management   Head BU Measuring Systems  
BU Direct Fastening                                    BU Measuring Systems  
08/2012    08/2012

### Technische documentatie bij:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

**Tassilo Deinzer**

Head BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
08/2012

## 13. CIP-keuringsbewijs

De Hilti DX 860-ENP is systeemgetest en de bouwvorm ervan is erkend. Op basis hiervan is het apparaat voorzien van het vierkante merkteken van de PTB met het officiële registratienummer S 814. Hiermee garandeert Hilti dat het apparaat overeenkomt met de erkende

bouwvorm. Ontoelaatbare gebreken die tijdens het gebruik worden vastgesteld, dienen te worden gemeld aan de instantie die verantwoordelijk is voor de certificering (PTB) en aan het bureau van de Permanente Internationale Commissie (C.I.P.)..

## 14. Gezondheid en veiligheid van de gebruiker

### 14.1 Geluidsinformatie

#### Patroonaangedreven plunjerschiethamer

Type	DX 860-ENP
Model	Standaard
Kaliber	6.8/18 rood
Krachtinstelling	2
Toepassing	Bevestiging op 20 mm staal (390 MPa) met X-ENP 19 L15MX R

#### Gedeclareerde meetwaarden van de geluidskentallen overeenkomstig machinerichtlijn 2006/42/EG in combinatie met E DIN EN 15895

Geluidsvermogensniveau:	$L_{WA, 1s}^1$	115 dB(A)
Geluidsemisniveau in werkgebied:	$L_{pA, 1s}^2$	104 dB(A)
Piekgeluids niveau:	$L_{pC, peak}^3$	137 dB(C)

#### Gebruiks- en opstellingsvoorwaarden:

Opstelling en gebruik van de plunjerschiethamer overeenkomstig E DIN EN 15895-1 in een reflectievrije testruimte van de firma Müller-BBM GmbH. De omgevingsvoорwaarden in de testruimte voldoen aan de eisen van DIN EN ISO 3745.

#### Testprocedure:

Overeenkomstig E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 en DIN EN ISO 11201 methode met afgedekte oppervlakken, vrijstaand op reflecterend grondvlak.

OPMERKING: De gemeten geluidsemissie en de bijbehorende meettonnauwkeurigheid vertegenwoordigen de bovengrens van de bij de metingen te verwachten geluidsstandaardgetallen.

Afwijkende werkomstandigheden kunnen leiden tot andere emissiewaarden.

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

### 14.2 Trilling

De overeenkomstig 2006/42/EC aan te geven totale trillingswaarde overschrijdt 2,5 m/s<sup>2</sup> niet.

Meer informatie m.b.t. de gezondheid van de gebruiker en de veiligheid zijn te vinden op de internetpagina's van Hilti: [www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse).

nl

# Herramienta fijadora de clavos DX 860-ENP

**Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar la herramienta.**

**Conserve siempre este manual de instrucciones cerca de la herramienta.**

**No entregue nunca la herramienta a otras personas sin adjuntar el manual de instrucciones.**

## Componentes de la herramienta 1

### Herramienta DX 860-ENP

- ① Carril de entrada de cartuchos
- ② Trinquete
- ③ Base
- ④ Empuñadura y mecanismo de disparo
- ⑤ Carril de salida de los cartuchos
- ⑥ Cargador
- ⑦ Asa de transporte
- ⑧ Botón de desbloqueo
- ⑨ Colector de alimentación de clavos
- ⑩ Regulador de potencia
- ⑪ Casquillo giratorio
- ⑫ Tope

### Piezas de desgaste

- ⑬ Pistón con muelle del pistón
- ⑭ Muelle del pistón

## 1. Indicaciones generales

### 1.1 Señales de peligro y significado

#### -PELIGRO-

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

#### -ADVERTENCIA-

Término utilizado para una posible situación peligrosa que puede ocasionar lesiones graves o la muerte.

#### -PRECAUCIÓN-

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

#### -INDICACIÓN-

Término utilizado para indicaciones de uso y demás información de interés.

### 1.2 Pictogramas

#### Símbolos de advertencia



Advertencia de peligro en general



Advertencia acerca de materiales explosivos



Advertencia ante superficie caliente

#### Señales prescriptivas



Utilizar gafas protectoras



Utilizar casco de protección



Utilizar protección para los oídos



Utilizar guantes de protección



Leer el manual de instrucciones antes del uso

**1** Los números hacen referencia a las ilustraciones del texto que pueden encontrarse en las páginas desplegables correspondientes. Manténgalas desplegadas mientras se familiarice con el manual de instrucciones.

En el texto de este manual de instrucciones el término «la herramienta» se refiere siempre a la herramienta fijadora de clavos DX 860-ENP.

#### Ubicación de los datos identificativos de la herramienta.

La denominación del modelo y la identificación de serie se indican en la placa de identificación de su herramienta. Traslade estos datos a su manual de instrucciones y mencínelos siempre que realice alguna consulta a nuestros representantes o al departamento de servicio técnico.

Modelo: DX 860-ENP

N.º de serie:

## 2. Descripción

### 2.1 Uso conforme a las prescripciones

- La herramienta está diseñada para los usuarios profesionales del ramo de la construcción y actividades derivadas para la inserción de elementos de fijación en acero.
- La herramienta solo está indicada para una utilización manual y en posición vertical.
- No está permitido efectuar manipulaciones o modificaciones en la herramienta.
- La herramienta no debe emplearse en una atmósfera explosiva o inflamable, a menos que esté homologada para ello.
- A fin de evitar el riesgo de lesiones, utilice sólo clavos, cartuchos, accesorios y piezas de repuesto originales de Hilti o de calidad similar.
- Siga las indicaciones relativas al manejo, cuidado y mantenimiento que se describen en el manual de instrucciones.
- La herramienta y sus dispositivos auxiliares pueden 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.
- Las operaciones de manejo, mantenimiento y reparación correrán a cargo exclusivamente de personal debidamente cualificado. Este personal debe estar especialmente instruido en lo referente a los riesgos de uso.
- Como ocurre con todas las fijadoras de clavos accionadas con polvo, la herramienta, el cargador, los cartuchos y los elementos de fijación forman una unidad técnica. Eso significa que con este sistema solo es posible garantizar una fijación perfecta si se utilizan los elementos de fijación y cartuchos de Hilti diseñados específicamente para esta herramienta o productos de calidad equivalente. Las recomendaciones de utilización y fijación son válidas exclusivamente si se cumplen estas condiciones.
- Para un resultado óptimo y la máxima fiabilidad, recomendamos el uso de cartuchos de Hilti o productos de calidad equiparable.
- Para los estados miembros de la UE y de la AECL rige también lo siguiente: para su uso seguro, los cartuchos de la herramienta deben cumplir los requisitos de las pruebas correspondientes de la C.I.P. (Fuente: edición completa de las decisiones de la C.I.P. adoptadas, Lieja, Bélgica, 2005), además de superar los exámenes descritos en [www.hilti.com/cartridgetest](http://www.hilti.com/cartridgetest).

- La herramienta ofrece protección quíntuple. Para la seguridad del usuario y de su entorno de trabajo.

### 2.2 Principio del pistón

La energía de la carga propulsora es transmitida a un pistón, cuya masa acelerada impulsa el clavo contra la superficie de trabajo. Dado que se basa en el principio del pistón, la herramienta puede clasificarse como una "Low Velocity Tool" (herramienta de baja velocidad). Alrededor del 95 % de la energía cinética se halla en el pistón. Debido a que el pistón siempre se detiene al final del proceso de fijación, existe siempre energía sobrante en la herramienta. Por ello, si la herramienta se usa correctamente es prácticamente imposible que se generen velocidades de salida del clavo de más de 100 m/s, y por lo tanto se produzcan lesiones peligrosas.

### 2.3 Protección en caso de caída

Gracias a la unión entre el mecanismo de encendido y el recorrido de presión se dispone de una protección en caso de caída. En caso de choque de la herramienta contra una superficie dura no se encenderá la herramienta independientemente del ángulo en que haya recibido el golpe.

### 2.4 Protección del gatillo

La protección del gatillo garantiza que un único accionamiento del gatillo no active el proceso de colocación. Un proceso de fijación sólo puede activarse cuando además se está ejerciendo presión con la herramienta contra una superficie firme.

### 2.5 Protección mediante presión

La protección mediante presión precisa de una fuerza de apriete mínima de 50 N, por lo que sólo se podrá realizar el proceso de colocación si la herramienta está completamente apretada.

### 2.6 Seguro de disparo

La herramienta dispone además de un seguro de disparo. Esto significa que no se producirá el disparo si se acciona el gatillo y a continuación se aprieta la herramienta. Es decir, sólo se podrá disparar si la herramienta se ha apretado antes correctamente y entonces se acciona el gatillo.

## 3. Programa de clavos, material de consumo y accesorios

### 3.1 Clavos

Denominación de pedido	Comentario
X-ENP-19 L15 MXR	10 clavos por tira de cargador

### 3.2 Cartuchos

Denominación de pedido	Comentario
6.8/18 M40 negro	Carga extrafuerte (.=27 CAL long, purple)
6.8/18 M40 rojo	Carga extra fuerte (.=27 long, red)
6.8/18 M40 azul	Carga fuerte (.=27 CAL long, blue)

### 3.3 Piezas de desgaste

Denominación de pedido	Comentario
X-76-PS	Muelle del pistón
X-76-P-ENP	Pistón

### 3.4 Accesorios

Denominación de pedido	Comentario
Set de limpieza	Cepillo plano, cepillo rendondo Ø25, cepillo rendondo Ø8, rascador, paño de limpieza
DX 76/860-ENP	
I-VO 805 PS	Gafas de protección claras
I-VO 808 PS	Gafas de protección tonalizadas
Protección para los oídos	Tamaño pequeño
Spray Hilti	

## 4. Datos técnicos

Herramienta	DX 860-ENP
Peso	12,02 kg
Dimensiones (largo x ancho x alto)	970 mm x 320 mm x 145 mm (38.2" x 12.6" x 5.7")
Capacidad del cargador	40 clavos/40 cartuchos
Recorrido de apriete	89 mm (3.5")
Fuerza de apriete	aprox. 360 N
Temperatura de utilización/ temperatura ambiente	-15 °C a +50 °C (5 °F a 122 °F)
Máxima frecuencia de fijación*	1.000/hora

\* para un funcionamiento sin averías

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas

## 5. Indicaciones de seguridad

### 5.1 Observaciones básicas de seguridad

Además de las indicaciones técnicas de seguridad que aparecen en los distintos capítulos de este manual de instrucciones, también es imprescindible cumplir estrictamente las siguientes disposiciones.

#### 5.1.1 Seguridad de personas

a) Permanezca atento, preste atención durante el tra-

bajo y utilice la herramienta de montaje directo con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si está cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos. Un momento de descuido al utilizar la herramienta podría conllevar serias lesiones.

b) Evite adoptar posturas forzadas. Procure que la postura sea estable y manténgase siempre en equilibrio.

- c) No dirija la herramienta hacia Ud. u otras personas.
- d) No presione la herramienta contra su mano u otra parte del cuerpo (u otra persona).
- e) Mientras esté trabajando, mantenga alejadas del radio de acción de la herramienta a otras personas, especialmente a los niños.
- f) Mantenga siempre los brazos ligeramente doblados (nunca estirados) al accionar la herramienta.

#### 5.1.2 Manipulación y utilización segura de las herramientas de montaje directo

- a) Utilice la herramienta adecuada. No utilice la herramienta para fines no previstos, sino únicamente de forma reglamentaria y en perfecto estado.
- b) Presione la herramienta formando un ángulo recto respecto a la superficie de trabajo.
- c) Vigile la herramienta cargada en todo momento.
- d) Descargue siempre la herramienta antes de efectuar trabajos de limpieza, reparación o mantenimiento, antes de interrumpir el trabajo y antes de guardarla (cartucho y elemento de fijación).
- e) Las herramientas que no se utilicen deben guardarse descargadas fuera del alcance de los niños, en un sitio seco, alto y cerrado.
- f) Compruebe que la herramienta y los accesorios no presentan daños. Antes de continuar utilizando la herramienta, compruebe con detenimiento los dispositivos de seguridad y las piezas ligeramente dañadas para asegurarse de que funcionan correctamente y según las prescripciones correspondientes. Compruebe que los componentes móviles funcionen correctamente y no estén atascados, y que las piezas no estén dañadas. Para garantizar un correcto funcionamiento de la herramienta, las piezas deben estar correctamente montadas y cumplir todas las condiciones necesarias. Los dispositivos de seguridad y las piezas dañadas deben repararse o sustituirse de forma pertinente en el servicio técnico de Hilti, si no se especifica lo contrario en el manual de instrucciones.
- g) Accione el gatillo sólo cuando la herramienta se encuentre en posición totalmente perpendicular a la superficie de trabajo.
- h) Al realizar una fijación mantenga siempre la herramienta sujetada en ángulo recto respecto a la superficie de trabajo. De esta forma, se evita la desviación del elemento de fijación respecto a la superficie de trabajo.
- i) No coloque en ningún caso un elemento de fijación mediante una segunda fijación, podría romperse o atascarse.
- j) No introduzca elementos de fijación en orificios existentes, a menos que esté recomendado por Hilti.
- k) Tenga siempre en cuenta las directrices de aplicación.

#### 5.1.3 Lugar de trabajo



- a) Procure que haya una buena iluminación en la zona de trabajo.
- b) Utilice la herramienta únicamente en zonas de trabajo bien ventiladas.
- c) No coloque elementos de fijación en una superficie de trabajo inapropiada. Material demasiado duro, p. ej., acero soldado o acero fundido. Material demasiado blando, p. ej., madera o yeso encartado. Material demasiado quebradizo, p. ej., cristal o azulejos. La aplicación en estos materiales puede provocar la rotura del elemento de fijación, desprendimientos de material o una inserción incorrecta.
- d) No inserte clavos en superficies de vidrio, mármol, plástico, bronce, latón, cobre, roca, material aislante, ladrillo hueco, ladrillo cerámico, chapa fina (< 3 mm), hierro fundido u hormigón poroso.
- e) Antes de colocar los elementos de fijación, asegúrese de que nadie se encuentra detrás o debajo del lugar de trabajo.
- f) Mantenga la zona de trabajo ordenada. Mantenga el entorno de trabajo despejado de objetos que puedan ocasionarle lesiones. El desorden en la zona de trabajo puede causar accidentes.
- g) Mantenga las empuñaduras secas, limpias y sin residuos de aceite o grasa.
- h) Utilice calzado antideslizante.
- i) Observe las condiciones ambientales. No exponga la herramienta a las precipitaciones ni la utilice en un entorno húmedo o mojado. No utilice la herramienta en lugares donde exista peligro de incendio o explosión.

#### 5.1.4 Aspecto mecánico



- a) No utilice topes de pistón desgastados ni realice modificaciones en los pistones.
- b) Utilice solamente clavos homologados para la herramienta.

#### 5.1.5 Peligro térmico



- a) En caso de producirse un sobrecalentamiento, deje que la herramienta se enfrie. No sobreponga la frecuencia de fijación máxima.
- b) Utilice guantes de protección siempre que tenga que realizar trabajos de mantenimiento sin haber dejado que la herramienta se enfrie previamente.

- c) Si la tira de cartuchos de plástico empieza a fundirse, deje enfriar la herramienta.
- d) No desmonte la herramienta si está caliente. En caso de que resulte necesario desmontarla lleve siempre guantes de protección.
- e) No supere la frecuencia de fijación máxima. La herramienta podría sobrecalentarse.

### 5.1.6 Peligro de explosión



- a) Utilice exclusivamente cartuchos homologados para la herramienta.
- b) Extraiga la tira de cartuchos de la herramienta con cuidado.
- c) En caso de ignición fallida o de que un cartucho no se encienda, proceda siempre del siguiente modo:
  - 1. Sostenga la herramienta contra la superficie de trabajo durante 30 segundos.
  - 2. Si el cartucho sigue sin explotar, retire la herramienta de la superficie de trabajo y tenga cuidado de no dirigirla contra uno mismo u otras personas.
  - 3. Desplace un cartucho de la tira hacia adelante y utilice los demás cartuchos de la tira. Quite la tira de cartuchos gastada y elíminela de tal manera que quede asegurado que no se vaya a volver a utilizar ni usar de forma inapropiada.
  - d) No intente sacar los cartuchos a la fuerza de la tira del cargador o de la herramienta.
  - e) Los cartuchos nuevos deben guardarse fuera del alcance de los niños, en un sitio seco, alto y cerrado.

### 5.1.7 Requisitos impuestos al usuario

- a) Esta herramienta ha sido diseñada para el usuario profesional.

- b) Por este motivo, las operaciones de manejo, mantenimiento y reparación correrán a cargo exclusivamente de personal autorizado y debidamente cualificado. Este personal debe estar especialmente formado en lo referente a los riesgos de uso.
- c) Permanezca atento. Preste atención a lo que hace. Proceda con precaución durante el trabajo. No utilice la herramienta si está desconcentrado.
- d) Si trabaja al aire libre se recomienda el uso de calzado antideslizante.
- e) Evite posturas corporales anormales. Procure que la postura sea estable y manténgase siempre en equilibrio.
- f) Mantenga siempre los brazos ligeramente doblados (nunca estirados) durante el accionamiento de la herramienta. En caso de que empiece a sentir dolores o se sienta indisponente, ajuste la utilización de la herramienta.

### 5.1.8 Equipo de seguridad personal



Durante el uso y la reparación de averías de la herramienta, tanto el usuario como las personas que se encuentren a su alrededor deben llevar gafas protectoras, casco y protección para los oídos. Además, el usuario debe utilizar guantes de protección.

## 6. Puesta en servicio



### 6.1 Comprobación de la herramienta

- Asegúrese de que no haya ninguna tira de cartuchos en la herramienta. En caso de que haya una tira de cartuchos en la herramienta, empujela en la dirección de transporte hasta poder agarrarla por el lado de salida de los cartuchos y extraiga la tira tirando de ella.
- Compruebe que ninguna de las partes exteriores de la herramienta esté dañada y que todos los elementos de manejo funcionen correctamente. No utilice la herramienta si alguna de las piezas está dañada o si alguno de los elementos de manejo no funciona correctamente. Encargue la reparación de la herramienta al servicio técnico oficial de Hilti.

- Compruebe el correcto estado y montaje del pistón y su muelle.

## 7. Manejo



### -ADVERTENCIA-



- En elemento de fijar los clavos puede astillarse el material.
- El material desprendido puede ocasionar lesiones corporales y oculares.
- Utilice gafas protectoras y casco de seguridad, tanto el usuario como las personas que se encuentren alrededor.

### -ADVERTENCIA-

Durante el proceso de fijación puede desprenderse material o la tira del cargador puede salir disparada. **Por tanto, el usuario y las personas a su alrededor deben llevar gafas de protección y casco.** El material que sale disparado puede ocasionar lesiones en los ojos y en el cuerpo.

### -PRECAUCIÓN-

La colocación de los elementos de fijación se genera mediante el encendido de una carga propulsora. **Por tanto, el usuario y las personas a su alrededor deben llevar protección para los oídos.** Un ruido demasiado potente puede dañar los oídos.

### -ADVERTENCIA-

Al presionar la herramienta contra una parte del cuerpo (p. ej. contra la mano) puede entrar en funcionamiento de manera repentina. La herramienta puede ponerse en funcionamiento incluso sobre partes del cuerpo (riesgo de lesiones por clavos y pistones). **Por tanto, no debe ejercerse presión con la herramienta contra ninguna parte del cuerpo.**

### -PRECAUCIÓN-

**No coloque en ningún caso un elemento de fijación mediante una segunda fijación, podría romperse o atascarse.**

### -PRECAUCIÓN-

**No introduzca elementos de fijación en orificios existentes, a menos que esté recomendado por Hilti.**

### -PRECAUCIÓN-

**En caso de producirse un sobrecalentamiento, deje que la herramienta se enfrie. No sobreponga la frecuencia de fijación máxima.**

## 7.1 Servicio

Direcciones para la fijación. Tenga siempre en cuenta las directrices de aplicación.

### -INDICACIÓN-

Para obtener información detallada, solicite las directrices técnicas o las prescripciones técnicas nacionales en caso necesario a la sucursal regional de Hilti.

## 7.2 Fijación de clavos

### 7.2.1 Carga de tiras de clavos MXR 2

1. Introduzca las 4 tiras de clavos desde arriba en el cargador.
2. Presione la última tira de clavos en el cargador hasta que haga tope.

### 7.2.2 Selección de cartuchos 10

1. Determine el grosor del material y la resistencia de acero de la superficie.
2. Seleccione el cartucho adecuado para cada caso así como el ajuste de potencia para acero normal o acero de alta resistencia (según la recomendación del cartucho).

### 7.2.3 Carga de tira de cartuchos Hilti 6.8/18 M40 (-.27 CAL Long) 3

1. Introduzca la tira de cartuchos desde arriba en el carril de entrada de cartuchos.
2. Presione la tira de cartuchos en el carril de entrada de cartuchos hasta que quede completamente ajustada al nivel del borde superior del carril de entrada de cartuchos.

### 7.2.4 Fijación de clavos 4

### -PRECAUCIÓN-

No dispare nunca un mismo clavo por segunda vez. Utilice la herramienta sólo estando ésta en posición vertical con la abertura de salida del clavo dirigida hacia abajo.

### -ADVERTENCIA-

No dirija la herramienta hacia sí mismo o hacia otra persona.

1. Presione la herramienta en ángulo recto contra la superficie de trabajo.
2. Efectúe el disparo apretando en el gatillo de la empuñadura.

### 7.2.5 Comprobación y ajuste del saliente de los clavos 5 6 10

Regule la potencia de la herramienta girando el regulador de potencia. (6)

**Grado 1 = Mínimo**

**Grado 4 = Máximo**

1. Controle el saliente de los clavos. (5A)
2. Si un clavo es introducido a escasa profundidad en la superficie, deberá aumentar la potencia de su herramienta. Ajuste la potencia de la herramienta con el regulador aumentando un grado. (5D) Si un clavo es introducido a excesiva profundidad, deberá reducir la potencia de su herramienta. (5E) Ajuste la potencia de la herramienta con el regulador reduciendo un grado.

3. Coloque un clavo.
4. Controle el saliente de los clavos. (5A)
5. Si el clavo sigue insertándose a demasiada o escasa profundidad, repita los pasos 2 a 4 hasta alcanzar la profundidad adecuada. Utilice cartuchos más fuertes o más bajos según sea el caso.

### 7.3 Descarga de la herramienta

#### 7.3.1 Extracción de los cartuchos de la herramienta 6

##### -ADVERTENCIA-

No intente sacar a la fuerza los cartuchos de la tira del cargador o de la herramienta.

1. Presione hacia adelante todo lo que pueda la tira de cartuchos sobre el lado correspondiente a la entrada de los mismos en la dirección de avance de los cartuchos.
2. Tire de la tira de cartuchos y extrágala por el carril de salida de los cartuchos.

#### 7.3.2 Extracción de la tira de clavos de la herramienta 8

##### -INDICACIÓN-

No es indispensable extraer la tira de clavos de la herramienta.

##### -ADVERTENCIA-

Asegúrese de que no haya ninguna tira de cartuchos en la herramienta. Si quedara alguna tira de cartuchos aún en la herramienta, tire de ella con la mano y extrágala por el carril de salida de cartuchos.

1. Coloque la herramienta apoyada en la empuñadura.
2. Abra el seguro (botón rojo) situado sobre el cargador y deje que las tiras de clavos se deslicen fuera del cargador.
3. Presione el tope y dispare la herramienta hasta que la tira de clavos comience a salir.
4. Extraiga la tira de clavos de la herramienta manteniendo el tope presionado.

### 7.4 Solución de averías

#### 7.4.1 En caso de ignición fallida o si un cartucho no se enciende, proceda siempre del siguiente modo:

1. Presione la herramienta contra la superficie de trabajo y apriete el gatillo.
2. Si el cartucho sigue sin encenderse, retire la herramienta de la superficie de trabajo. No dirija la herramienta hacia sí mismo o hacia otra persona.
3. Pase al siguiente cartucho de la tira empujándola con la mano desde el carril de entrada de cartuchos o pase al siguiente cartucho de la tira tirando de ella con la mano desde el carril de salida de cartuchos.
4. Utilice los demás cartuchos de la tira. Quite la tira de cartuchos gastada y deshágase de ella asegurándose de que no se vuelva a utilizar ni se vaya a usar de forma inapropiada.

es

#### 7.4.2 Si la herramienta se atasca, proceda de acuerdo con 9

##### -ADVERTENCIA-

La herramienta no debe contener ningún cartucho.

##### -ADVERTENCIA-

No intente sacar a la fuerza los cartuchos de la tira del cargador o de la herramienta.

1. Tire de la tira de cartuchos y extrágala por el carril de salida de los cartuchos.

##### -INDICACIÓN-

Al girar el casquillo rotatorio, el trinquete queda libre y salta automáticamente permitiendo abrir la herramienta.

2. Presione ligeramente la herramienta y gire el casquillo giratorio 90° (en caso necesario, utilice el raspador incluido en los accesorios).
3. Los siguientes pasos deben efectuarse tal como se describe en los puntos 8.2.1 u 8.2.2.
4. Por último, gire el casquillo rotatorio 90° en sentido contrario hasta alcanzar la posición inicial.

## 8. Cuidado y mantenimiento



##### -PRECAUCIÓN-

En condiciones normales de servicio, este tipo de herramientas produce suciedad que se deposita en su interior provocando el desgaste de componentes relevantes para su funcionamiento. Por tanto, la inspección y el mantenimiento periódicos resultan indispensables para garantizar de este modo un funcionamiento correcto y seguro de la herramienta.

**Recomendación: llevar a cabo la limpieza de la herramienta y comprobar el pistón y su muelle**

**● Como mínimo una vez al día si se usa la herramienta con frecuencia**

#### ● Como máximo tras 5'000 colocaciones

##### -ADVERTENCIA-

Para realizar tareas de cuidado y mantenimiento deberá descargarse la herramienta.

	<b>-PRECAUCIÓN-</b>
 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La herramienta puede llegar a calentarse por el uso.</li> <li>● Puede quemarse las manos.</li> <li>● Utilice guantes de protección para los trabajos de cuidado y mantenimiento</li> </ul>

## 8.1 Cuidado de la herramienta

Limpie regularmente el exterior de la herramienta con un paño ligeramente humedecido.

### -INDICACIÓN-

No utilice pulverizadores ni chorro de vapor para limpiarla. No utilice nunca la herramienta si tiene obstruidas las ranuras de ventilación. Evite que se introduzcan cuerpos extraños en el interior de la herramienta.

## 8.2 Mantenimiento

Compruebe regularmente que ninguna de las partes exteriores de la herramienta esté dañada y que todos los elementos de manejo se encuentren en perfecto estado de funcionamiento. No use la herramienta si alguna parte está dañada o si alguno de los elementos de manejo no funciona adecuadamente. En caso necesario, encargue la reparación de la herramienta al servicio técnico de Hilti.

Utilice la herramienta sólo con los cartuchos y ajustes de potencia recomendados. La utilización de un tipo inadecuado de cartuchos o un ajuste excesivamente elevado de la energía de aplicación puede provocar un deterioro rápido de algunas partes de la herramienta.

### -PRECAUCIÓN- al limpiar:

No utilice nunca grasa para el mantenimiento/lubricación de los componentes de la herramienta. Podría provocar fallos en el funcionamiento de la herramienta. Utilice exclusivamente spray Hilti o productos de calidad similar.

Los residuos depositados en las herramientas DX contienen sustancias que pueden perjudicar la salud:

- Evite aspirar polvo o suciedad mientras realice la limpieza de la herramienta.
- Mantenga todo tipo de alimentos alejados del polvo y la suciedad.
- Lávese las manos después de limpiar la herramienta.

### 8.2.1 Chequeo del pistón, sustitución del pistón o su muelle **11**

### -INDICACIÓN-

– Una fijación incorrecta puede ocasionar que el pistón en el muelle se atasque. Si el pistón y el muelle del pistón se quedan agarrotados, esto indicará que se ha alcanzado el final de la vida útil de ambos componentes. En esta situación no se podrá disparar la herramienta.

– La comprobación del pistón y del muelle del pistón debe realizarse con regularidad, pero como mínimo una vez al día.

### -ADVERTENCIA-

**No debe quedar ningún cartucho en la herramienta.**

1. Coloque la herramienta apoyada en la empuñadura.
2. Presione el botón rojo situado sobre el cargador y deje que éste último se deslice hacia abajo.

### -PRECAUCIÓN-

Tenga en cuenta que después de haberse utilizado la herramienta los componentes que deban manipularse podrán continuar estando muy calientes. Resulta imprescindible usar guantes de protección en caso de que se progría con el mantenimiento de la herramienta sin esperar a que se enfrié.

cindible usar guantes de protección en caso de que se progría con el mantenimiento de la herramienta sin esperar a que se enfrié.

3. Gire la base con el colector de alimentación de clavos en sentido contrario a las agujas del reloj hasta soltar la unión y levante la base junto con el sistema de transporte.
4. Saque el pistón de su guía.
5. Extraiga también el muelle del pistón (si fuera necesario, con la ayuda del mismo pistón) de la base.
6. Compruebe si el pistón o el muelle presentan daños. En caso de que exista algún indicio de daños o el pistón y el muelle estén agarrotados, será necesario cambiar ambos componentes.

### -INDICACIÓN-

Compruebe si el pistón presenta deformaciones haciéndolo rodar sobre una superficie lisa. No utilice un pistón desgastado ni efectúe modificación alguna en el pistón.

7. Tire del trinquete antes de colocar el pistón y sujetelo hasta que el pistón esté introducido y la punta no sobresalga sobre el borde de la herramienta.
8. Inserte el muelle del pistón en la base observando que la posición sea correcta (goma hacia adelante).
9. Presione la base con el sistema de transporte de clavos contra la rosca y gire en sentido de las agujas del reloj hasta hacer tope.
10. Gire la base con el colector de alimentación de clavos en sentido contrario hasta su posición inicial sobre el cargador.
11. Empuje el carril de carga de los clavos hacia atrás hasta que quede enclavado en el sistema de transporte de clavos.

## 8.2.2 Limpieza de la guía del pistón **12 13 14**

### -ADVERTENCIA-

**La herramienta no debe contener ningún cartucho.**

1. Coloque la herramienta apoyada en la empuñadura.
2. Presione el botón rojo situado en el cargador y deje que éste último se deslice hacia abajo.

### -PRECAUCIÓN-

Tenga en cuenta que después de haberse utilizado la herramienta los componentes que deban manipularse podrán continuar estando muy calientes. Resulta imprescindible usar guantes de protección en caso de que se progría con el mantenimiento de la herramienta sin esperar a que se enfrié.

3. Gire la base con el colector de alimentación de clavos en sentido contrario a las agujas del reloj hasta soltar la unión y levante la base junto con el sistema de transporte.
4. Saque el pistón de su guía.
5. Tire del trinquete hacia fuera y manténgalo en esa posición.
6. Tire de la guía del pistón de la herramienta hacia arriba y suelte el trinquete.
7. Con el cepillo grande de alambre adjunto en los accesorios, límpie las superficies de la guía del pistón

- por dentro y por fuera, incluida la rosca de empalme.
8. Limpie el alojamiento de los cartuchos con el cepillo redondo pequeño y los orificios contiguos correspondientes a la espiga de regulación.
  9. Lubrique la corredera y el collar de la guía del pistón con spray Hilti.

**-INDICACIÓN-**

La utilización de lubricantes diferentes al spray Hilti puede dañar las piezas de goma, especialmente el amortiguador.

10. Engrase el elemento móvil del colector de alimentación de clavos con spray Hilti.
11. Engrase los carriles guía de la herramienta con spray Hilti a través de las rejillas de ventilación.
12. Deslice la guía del pistón en la herramienta desde arriba hasta que el trinquete quede enclavado.
13. Tire del trinquete antes de colocar el pistón y sujetelo hasta que el pistón esté introducido y la punta no sobresalga sobre el borde de la herramienta.
14. Presione la base con el sistema de transporte de clavos contra la rosca y gire en sentido de las agujas del reloj hasta hacer tope.
15. Gire la base con el colector de alimentación de clavos en sentido contrario hasta su posición inicial sobre el cargador.
16. Empuje el carril de carga de los clavos hacia atrás hasta que quede enclavado en el sistema de transporte de clavos.

### **8.3 Control después de los trabajos de cuidado y mantenimiento**

Después de los trabajos de cuidado y mantenimiento y antes de introducir los cartuchos, compruebe si se han montado todos los dispositivos de protección y si funcionan correctamente.

**-INDICACIÓN-**

La utilización de lubricantes diferentes al spray Hilti puede dañar las piezas de goma, especialmente el amortiguador.

## 9. Localización de averías

### -ADVERTENCIA-

Antes de realizar trabajos de reparación es imprescindible descargar la herramienta.

Fallo	Causa	Posibles soluciones
El cartucho no se transporta.	La tira de cartuchos está dañada.  La herramienta está dañada.	Sustituir la tira de cartuchos (7.3.1 y 7.2.3)  Ponerse en contacto con Hilti
No se puede extraer la tira de cartuchos	La herramienta está dañada o sobre-calentada a causa de una alta frecuencia de fijaciones.	Dejar enfriar la herramienta e intentar extraer de nuevo cuidadosamente la tira de cartuchos. Si sigue sin poder extraerse, contactar con Hilti.
		- <b>INDICACIÓN</b> - No intente sacar los cartuchos a la fuerza de la tira del cargador o de la herramienta
El cartucho no se enciende.	Se ha producido un fallo en la ignición  La herramienta está excesivamente sucia  El conducto del cartucho está sucio.  La base con el colector de alimentación de clavos no está bien atornillada.  La herramienta no se ha presionado completamente.  La tira de cartuchos está vacía.  Atasco en el desplazamiento de los clavos.  El único cartucho está en malas condiciones.  La herramienta está averiada o los cartuchos están en malas condiciones.	Consultar el apartado Solución de averías (7.4).  Limpiar la herramienta  Limpiar el conducto y el cargador del cartucho.  Atornillar bien la base con el colector de alimentación de clavos.  Apretar de nuevo la herramienta y proceda a la siguiente colocación.  Descargar la tira de cartuchos y cargar otra nueva.  Comprobar la movilidad de los clavos; en caso necesario, descargar los clavos defectuosos.  Pasar al siguiente cartucho de la tira empujándola con la mano desde el carril de entrada de cartuchos y utilizar los cartuchos restantes.  Ponerse en contacto con Hilti
Saliente del clavo demasiado pequeño.  5E	El clavo se ha fijado fuera del soporte  Se ha seleccionado demasiada energía de aplicación  El pistón está bloqueado.  Se ha colocado un pistón inadecuado.	Marcar la posición del soporte y repetir la colocación en el mismo.  Reducir la energía según las indicaciones para el cartucho 10 o aplicar el cartucho con menos energía.  Sustituir el pistón y su muelle.  Asegurar la correcta combinación pistón/clavo o perno.
Saliente del clavo demasiado grande.  5D	Se ha aplicado el clavo en el alma del soporte.  La resistencia o el grosor de la superficie de trabajo han variado.  Se ha seleccionado una energía de aplicación demasiado baja  La herramienta está excesivamente sucia  El pistón está roto  La herramienta está dañada  Se ha colocado un pistón inadecuado.	2. Volver a establecer el punto de fijación.  Aumentar la energía de acuerdo con la recomendación para el cartucho 10 o aplicar el cartucho con mayor energía  Aumentar la energía de acuerdo con la recomendación para el cartucho 10 o aplicar el cartucho con mayor energía  Limpiar la herramienta  Sustituir el pistón y su muelle.  Ponerse en contacto con Hilti  Asegurar la correcta combinación pistón/clavo o perno.

El clavo oscila en exceso. <b>5F</b>	Potencia de herramienta desigual.	Limpiar la herramienta Colocar piezas de recambio y piezas nuevas. Si siguen produciéndose oscilaciones, póngase en contacto con Hilti.
Roturas por cizallamiento de clavos o pernos <b>5C</b>	Se ha aplicado el clavo en el alma del soporte. La resistencia o grosor de la superficie de trabajo es mayor.	2. Desplazar el punto de fijación.
La herramienta no se separa al dejar de presionar	El pistón está atascado en su muelle. La herramienta está excesivamente sucia La tira de cartuchos está atascada, la herramienta está sobrecaleñada.	Girar el casquillo giratorio, cambiar el pistón y el muelle del pistón. <b>(7.4.2)</b> Limpiar la herramienta <b>(8.2.2)</b> Consulte Averías "las tiras de cartuchos no pueden extraerse". Respetar la frecuencia de disparo máxima.
La herramienta no dispara.	Disparo antes de apretar la herramienta por completo. Atasco en el desplazamiento de los clavos La herramienta está excesivamente sucia La base con el colector de alimentación de clavos no está bien atornillada.	Presionar la herramienta por completo y después apretar el gatillo Cargar los clavos en la herramienta. <b>(7.2.1)</b> Comprobar la movilidad de los clavos; en caso necesario, descargar los clavos deteriorados <b>(7.3.2)</b> Limpiar la herramienta <b>(8.2.2)</b>
No se ha fijado ningún clavo.	El desplazamiento de los clavos en el cargador es defectuoso. No se ha colocado el pistón. El pistón está roto La <b>base</b> está sucia. Los clavos están atascados en la <b>base</b> .	Ponerse en contacto con Hilti Ponerse en contacto con Hilti Colocar el pistón en la herramienta Sustituir el pistón y su muelle. Limpiar la <b>base</b> y las piezas de montaje con los cepillos previstos para ello. Engrasar con spray Hilti. Retirar los clavos atascados. Evitar las roturas por cizallamiento (véase más arriba). Evitar las fijaciones fuera del soporte; marcar mejor la posición en caso necesario
La <b>base</b> no se puede atornillar del todo.	Se ha colocado el muelle del pistón en el sentido contrario. La rosca de la guía del pistón está sucia.	Desatornillar la base. Volver a colocar correctamente el muelle del pistón y atornillar la base. Lubricar y limpiar las roscas.
No se puede montar el pistón.	La herramienta y sobre todo la guía del pistón están sucias.	Limpiar la guía del pistón y volver a montar la herramienta.
La guía del pistón no se puede montar.	El trinquete no se levanta. La guía del pistón se ha colocado erróneamente.	Abrir el trinquete. <b>(8.2.2)</b> Introducir en la posición correcta la guía del pistón. <b>(8.2.2)</b>
La herramienta funciona con dificultad al presionarla.	La herramienta está sucia.	Limpiar la guía del pistón. Comprobar la alineación del pistón. Limpiar la herramienta. <b>(8.2.1 y 8.2.2)</b>

Si las medidas de reparación de averías no resultan efectivas, póngase en contacto con Hilti.

## 10. Reciclaje



Gran parte de las herramientas Hilti están fabricadas con materiales reutilizables. La condición para dicha reutilización es una separación de materiales adecuada. En muchos países, Hilti ya dispone de un servicio de recogida de la herramienta usada. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Hilti o con su asesor de ventas. Si desea separar los materiales de la herramienta por sí mismo: tenga en cuenta las directrices y prescripciones regionales e internacionales.

es

## 11. Garantía del fabricante de las herramientas

Hilti garantiza la herramienta suministrada contra todo fallo de material y de fabricación. Esta garantía se otorga a condición de que la herramienta sea utilizada, manejada, limpiada y revisada en conformidad con el manual de instrucciones de Hilti, y de que el sistema técnico sea salvaguardado, es decir, que se utilicen en la herramienta exclusivamente consumibles, accesorios y piezas de recambio originales de Hilti o otros productos de la misma calidad.

Esta garantía abarca la reparación gratuita o la sustitución sin cargo de las piezas defectuosas durante toda la vida útil de la herramienta. La garantía no cubre las piezas sometidas a un desgaste normal. Hilti será quien defina cuál es el periodo de vida útil de la herramienta, fijando este plazo siempre por encima de lo que marca la ley vigente.

Quedan excluidas otras condiciones que no sean las expuestas, siempre que esta condición no sea contraria a las prescripciones nacionales vigentes. Hilti no acepta la responsabilidad especialmente en relación con deterioros, pérdidas o gastos directos, indirectos, accidentales o consecutivos, en relación con la utilización o a causa de la imposibilidad de utilización de la herramienta para cualquiera de sus finalidades. Quedan excluidas en particular todas las garantías tácitas relacionadas con la utilización y la idoneidad para una finalidad precisa.

Para toda reparación o recambio, les rogamos que envíen la herramienta o las piezas en cuestión a la dirección de su organización de venta Hilti más cercana inmediatamente después de la constatación del defecto.

## 12. Declaración de conformidad CE (original)

Denominación:	Herramienta fijadora de clavos
Denominación del modelo:	DX 860-ENP
Año de fabricación:	2004

Garantizamos que este producto cumple las siguientes normas y directrices: 2006/42/CE, 2011/65/EU.

### Documentación técnica de:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**

<b>Norbert Wohlwend</b> Head of Quality & Processes Management BU Direct Fastening 08/2012	<b>Tassilo Deinzer</b> Head BU Measuring Systems BU Measuring Systems 08/2012

## 13. Confirmación de la prueba CIP

La Hilti DX 860-ENP dispone de homologación de tipo y de certificación de sistema. En consecuencia, la herramienta presenta el símbolo de homologación PTB, de forma cuadrada, con el número de homologación S 814. De este modo, la empresa Hilti garantiza la conformidad de la herramienta con el modelo homologado.

Los posibles fallos que se detecten durante la utilización de la herramienta deben comunicarse a la persona responsable de las autoridades de homologación (PTB), así como también a la oficina de la Comisión Internacional Permanente (C.I.P.).

## 14. Seguridad y salud del usuario

### 14.1 Información sobre el ruido

#### Fijadora de clavos accionada por cartucho

Tipo	DX 860-ENP
Modelo	Serie
Calibre	6.8/18 rojo
Ajuste de potencia	2
Aplicación	Fijación en acero de 20 mm (390 MPa) con X-ENP 19 L15MX R

#### Valores de medición declarados de las cifras características sónicas conforme a la directiva para máquinas 2006/42/CE en combinación con la norma E DIN EN 15895

Nivel de potencia acústica:	$L_{WA, 1s}^1$	115 dB(A)
Nivel de intensidad acústica de emisión en el lugar de trabajo:	$L_{pA, 1s}^2$	104 dB(A)
Nivel máximo de intensidad acústica de emisión,:;	$L_{pC, peak}^3$	137 dB(C)

#### Condiciones de funcionamiento y de montaje:

Montaje y funcionamiento de la herramienta de fijación de clavos conforme a E DIN EN 15895-1 en la cámara para ensayos prácticamente exenta de reflejos de la empresa Müller-BBM GmbH. Las condiciones del entorno de la cámara para ensayos cumplen con lo estipulado en la norma DIN ISO 3745.

#### Proceso de comprobación:

Conforme a E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 y DIN EN ISO 11201, método de la superficie envolvente con campo acústico libre sobre una base reflectante.

OBSERVACIÓN: Las emisiones de ruido medidas y la incertidumbre correspondiente representan el límite superior de las cifras características sónicas que cabe esperar en las mediciones.

Los valores de emisión pueden variar en función de las condiciones de trabajo.

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

## 14.2 Vibración

El valor total de vibración que debe indicarse conforme a la norma 2006/42/CE no supera los 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Si precisa más información sobre salud y seguridad del usuario, consulte la página web de Hilti: [www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse).

# DX 860-ENP boltpistol

**Læs instruktionsbogen nøje, inden maskinen tages i brug.**

**Opbevar altid instruktionsbogen sammen med maskinen.**

**Sørg for, at instruktionsbogen altid følger med ved overdragelse af maskinen til andre.**

## Maskinens komponenter 1

### Maskine DX 860-ENP

- ① Patronindføringskanal
- ② Pal
- ③ Standerplade
- ④ Greb og udløsningsmekanisme
- ⑤ Patronudgangsåbning
- ⑥ Magasin
- ⑦ Bæregreb
- ⑧ Frigøringsknap
- ⑨ Tilførselsmanifold
- ⑩ Effektreguléringshjul
- ⑪ Drejemuffe
- ⑫ Anslag

### Sliddele

- ⑬ Stempel med stempelstopper
- ⑭ Stempelstopper

Indholdsfortegnelse	side
1. Generelle anvisninger	85
2. Beskrivelse	86
3. Elementprogram, forbrugsmaterialer og tilbehør	86
4. Tekniske data	87
5. Sikkerhedsanvisninger	87
6. Ibrugtagning	89
7. Anvendelse	90
8. Pleje og vedligeholdelse	91
9. Fejlsøgning	94
10. Bortskaffelse	96
11. Producentgaranti – Produkter	96
12. EF-overensstemmelseserklæring (original)	96
13. CIP-prøvebekræftelse	97
14. Brugersundhed og sikkerhed	97

## 1. Generelle anvisninger

### 1.1 Signalord og deres betydning

#### -FARE-

Står ved en umiddelbart truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

#### -ADVARSEL-

Advarer om en potentiel farlig situation, der kan forårsage alvorlige personskader eller døden.

#### -FORSIGTIG-

Advarer om en potentiel farlig situation, der kan forårsage lettere personskader eller materielle skader.

#### -BEMÆRK-

Står ved anvisninger om brug og andre nyttige oplysninger.

da

### 1.2 Symboler

#### Advarselssymboler



Generel fare



Advarsel om eksplorationsfarlige stoffer



Advarsel om varm overflade

#### Påbudssymboler



Benyt beskytelsesbriller



Brug sikkerhedshjelm



Brug høreværn



Brug beskytelseshandsker

#### Symboler



Læs instruktionsbogen før brug

■ Disse tal henviser til tegningerne, som du finder på udfoldssiderne på omslaget. Kig på disse sider, når du læser instruktionsbogen.

I denne instruktionsbog betegner « maskinen » altid bolt-pistolen DX 860-ENP.

#### Placering af identifikationsoplysninger på maskinen

Typebetegnelse og serienummer findes på maskinenes mærkeplade. Skriv disse oplysninger i instruktionsbogen, og henvis til disse, når du henvender dig til vores kundeservice eller værksted.

Type: DX 860-ENP

Serienummer:

## 2. Beskrivelse

### 2.1 Anvendelsesformål

- Maskinen er beregnet til professionelle brugere i byggebranchen og anvendes til inddrivning af befæstelseselementer i stål.
- Som stationær maskine må maskinen kun anvendes håndført.
- Det er ikke tilladt at modificere eller tilføje ekstra dele til maskinen.
- Maskinen må ikke anvendes i en eksplorationsfarlig eller letantændelig atmosfære, medmindre den er godkendt til det.
- Anvend kun originale fastgørelseselementer, patroner, tilbehør og reservedele fra Hilti eller produkter af tilsvarende kvalitet.
- Overhold forskrifterne i denne brugsanvisning med hensyn til drift, pleje og vedligeholdelse.
- Der kan opstå farlige situationer ved anvendelse af maskinen og det tilhørende udstyr, hvis det anvendes af personer, der ikke er blevet undervist i brugen af dem, eller hvis de ikke anvendes korrekt i henhold til forskrifterne i denne brugsanvisning.
- Maskinen må kun betjenes, serviceres og repareres af trænet personale. Dette personale skal i særdeleshed informeres om de potentielle farer, der er forbundet med brugen af denne maskine.
- Som ved alle pulverdrevne boltpistoler udgør maskinen, magasinet, patronerne og befæstelseselementerne en teknisk enhed. Det betyder, at en problemfri befæstelse med dette system kun er garanteret ved anvendelse af de Hilti befæstelseselementer og patroner, som er fremstillet specielt til maskinen, eller produkter af tilsvarende kvalitet. De anbefalinger, som Hilti giver vedrørende befæstigelse og anvendelse, gælder kun når disse betingelser overholderes.
- For at give et optimalt resultat og en maksimal pålidelighed anbefaler vi at anvende Hilti-patroner eller produkter af samme kvalitet.
- For EU- og EFTA-lande gælder endvidere: Af hensyn til en sikker anvendelse i apparatet skal patroner opfylde kravene i de relevante C.I.P.-prøvnings (kilde: Comprehensive edition of adopted C.I.P. decisions, Liège, Belgium 2005) og endvidere bestå de kontroller, der er beskrevet på [www.hilti.com/cartridjetest](http://www.hilti.com/cartridjetest).
- Maskinen giver 5-dobbelts beskyttelse. Af hensyn til brugeren og det nærmeste arbejdsmiljøs sikkerhed.

### 2.2 Stempelprincip

Drivladningens energi overføres til et stempel, hvis inert driver sømmet ind i underlaget. Da maskinen anvender stempelprincippet, er der tale om et "low velocity tool". Cirka 95 % af den kinetiske energi befinder sig i stemplet. Da stemplet stoppes i maskinen ved slutningen af hver inddrivning, forbliver den overskydende energi i maskinen. Således er farlige gennemsydningshastigheder med elementudskydningshastigheder på mere end 100 m/s praktisk taget umulige ved korrekt anvendelse.

### 2.3 Faldsikring

Faldsikringen opnås ved sammenkoblingen af tændmekanisme og anlægsvandring. Hvis værktøjet rammer et hårdt underlag, kan der derfor ikke ske nogen tænding, uanset hvilken vinkel værktøjet rammer i.

### 2.4 Aftrækkersikring

Aftrækkersikringen medfører, at der ikke kan drives et sør i alene ved at aktivere aftrækkeren. Inddrivningen kan kun udløses, når værktøjet samtidigt presses hårdt mod et fast underlag.

### 2.5 Anpresningssikring

Med anpresningssikringen kræves der et anpresningstryk på mindst 50 N, så der kun kan inddrives, når maskinen er presset helt ind imod underlaget.

### 2.6 Udløsningsssikring

Maskinen er desuden udstyret med en skydesikring. Dette betyder, at der ikke sker nogen skydning, hvis aftækkeren holdes trykket ind, og maskinen derefter presses mod underlaget. Der kan altså kun skydes, hvis maskinen er lagt rigtigt an, og der først derefter trykkes på aftrækkeren.

## 3. Elementprogram, forbrugsmaterialer og tilbehør

### 3.1 elementer

Bestillingsbetegnelse	Bemærkning
X-ENP-19 L15 MXR	10 sør pr. magasinstrimmel

### 3.2 Patroner

Bestillingsbetegnelse	Bemærkning
6.8/18 M40 sort	Ekstra kraftig ladning (-.27 CAL Long, Purple)
6.8/18 M40 rød	Meget kraftig ladning (-.27 CAL Long, Red)
6.8/18 M40 blå	Kraftig ladning (-.27 CAL Long, Blue)

### 3.3 Sliddele

Bestillingsbetegnelse	Bemærkning
X-76-PS	Stempelstopper
X-76-P-ENP	Stempel

da

### 3.4 Tilbehør

Bestillingsbetegnelse	Bemærkning
Rengøringssæt DX 76/860-ENP	Fladbørste, rundbørste Ø25, rundbørste Ø8, skraber, rengøringsklud
I-VO 805 PS	Beskyttelsesbrille, klar
I-VO 808 PS	Beskyttelsesbrille, tonet
Høreværn	Lille
Hilti spray	

## 4. Tekniske data

Apparat	DX 860-ENP
Vægt	12,02 kg
Mål (L × B × H)	970 mm × 320 mm × 145 mm (38.2" × 12.6" × 5.7")
Magasinkapacitet	40 søm/40 patroner
Anpresningsvandring	89 mm (3.5")
Anpresningstryk	ca. 360 N
Anvendelsestemperatur/omgivelsestemperatur	-15 °C til +50 °C (5 °F til 122 °F)
Maksimal inddrivningsfrekvens*	1000 i timen

\* til problemfri drift

Ret til tekniske ændringer forbeholdes!

## 5. Sikkerhedsanvisninger

### 5.1 Grundlæggende sikkerhedsanvisninger

Ud over de sikkerhedstekniske forskrifter i de enkelte afsnit i denne brugsanvisning skal følgende retningslinjer altid overholdes.

#### 5.1.1 Personlig sikkerhed

- Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge en direkte monteringsmaskine fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er

**træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer.** Få sekunders uopmærksomhed ved brug af maskinen kan medføre alvorlige personskader.

- b) **Undgå ugunstig kropsstilling. Sørg for at have et sikkert fodfæste, og hold balancen.**
- c) **Ret aldrig maskinen mod dig selv eller andre personer.**
- d) **Tryk aldrig maskinen mod hånden eller andre legemidler (eller mod en anden person).**
- e) **Sørg for at holde ivedkommende personer og især børn på afstand, når der arbejdes.**
- f) **Hold altid maskinen i bøjede arme (ikke i strakt arm), når den benyttes.**

#### 5.1.2 Omhyggelig omgang med og brug af maskiner til direkte montering

- a) **Brug altid den rigtige maskine.** Brug ikke maskinen til formål, som det ikke er beregnet til, men kun i overensstemmelse med formålet og i fejlfri stand.
- b) **Pres maskinen mod arbejdsfladen i en ret vinkel.**
- c) **Maskinen må aldrig være uden opsyn, når den er ladet.**
- d) **Tøm altid maskinen før rengøring, service og vedligeholdelse, ved arbejdsophør samt i forbindelse med opbevaring (patron og sør).**
- e) **Maskiner, der ikke er i brug, skal tømmes og opbevares på et tørt, højtbeliggende eller aflukket sted uden for børns rækkevidde.**
- f) **Kontrollér maskinen og tilbehøret for eventuelle beskadigelser.** Før du fortsætter med at bruge værktøjet, skal du omhyggeligt kontrollere, at sikkerhedsudstyret og evt. let beskadigede dele fungerer fejlfrit og i overensstemmelse med formålet. Kontrollér, om de bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om der findes beskadigede dele. Alle dele skal være monteret korrekt og opfyldje alle betingelser, så maskinens fejlfrie drift er sikret. Beskadiget sikkerhedsudstyr og beskadigede dele skal repareres eller udskiftes fagligt korrekt af Hilti service, hvis der ikke er angivet andet i brugsanvisningen.
- g) **Tryk kun på afrækkeren, når værktøjet trykkes helt lodret mod underlaget.**
- h) **Maskinen skal altid stå fast og retvinklet i forhold til underlaget, når der gennemføres en sætning.** Derved forhindres det, at befæstelseselementet styres bort fra underlaget.
- i) **Forsøg aldrig på at sætte endnu et befæstelseselement i, da det kan medføre brud på elementet eller fastklemning.**
- j) **Sæt ikke befæstelseselementer i eksisterende huller, hvis ikke det anbefales af Hilti.**
- k) **Følg altid brugsanvisningen.**

#### 5.1.3 Arbejdsplads



- a) **Sørg for god belysning på arbejdspladsen.**
- b) **Anvend kun værktøjet på arbejdsområder med god ventilation.**
- c) **Sæt ikke fastgørelseselementer i underlag, som er uegnet.** Materiale, som er for hårdt, f.eks. svejset stål eller støbestål. Materiale, som er for blødt, f.eks. træ og gipsplader. Materiale, som er for skørt, f.eks. glas og fliser. Inddrivningen i disse materialer kan forårsage knækkede elementer, splinter eller gennemsæting.
- d) **Skyd aldrig sør i glas, marmor, kunststof, bronze, messing, kobber, klippesten, isolationsmateriale, hultegl, keramiktegl, tynde plader (< 3 mm), støbejern eller gasbeton.**
- e) **Kontroller, at der ikke opholder sig andre under eller bag arbejdsstedet, inden der sættes befæstelseselementer i.**
- f) **Hold arbejdsområdet ryddeligt. Sørg for at holde arbejdspladsen fri for genstande, som man kan komme til skade på. Uorden i arbejdsområdet kan medføre uheld.**
- g) **Sørg for, at håndtagene er tørre, rene og fri for olie og fedt.**
- h) **Brug skridsikre sko.**
- i) **Tag hensyn til påvirkning fra omgivelserne. Udsæt ikke maskinen for nedbør, brug ikke maskinen i fugtige eller våde omgivelser. Brug ikke maskinen, hvis der er risiko for brand eller eksplosion.**

#### 5.1.4 Mekaniske farer



- a) **Undlad at bruge slidte stempler, og foretag ingen ændringer på stemplet.**
- b) **Brug kun elementer, der er godkendt til maskinen.**

#### 5.1.5 Termiske farer



- a) **Lad maskinen køle af, hvis den er blevet overophedet.** Overskrid ikke den normale inddrivningsfrekvens.
- b) **Du skal bruge beskyttelseshandsker, hvis du vil udføre vedligeholdelse på maskinen uden først at lade den køle af.**
- c) **Lad maskinen køle af, når plastpatronstrimlen begynder at smelte.**
- d) **Undlad at skille maskinen ad, når den er varm.** Hvis det er absolut nødvendigt at skille den ad, skal du sørge for at bære beskyttelseshandsker.
- e) **Overskrid ikke den maksimale inddrivningsfrekvens.** Det kan få maskinen til at overophedes.

#### 5.1.6 Eksplosionsfare



- a) **Brug kun patroner, der er godkendt til maskinen.**
- b) **Fjern forsigtigt patronstrimlen fra maskinen.**
- c) Gå altid frem på følgende måde, hvis en patron fejltænder eller slet ikke tænder:
  - 1. Hold maskinen mod arbejdsfladen i 30 sekunder.
  - 2. Hvis patronen stadig ikke tænder, skal du tage maskinen væk fra arbejdsfladen og passe på, at maskinen ikke er rettet imod dig selv eller nogen anden person.
  - 3. Transportér patronstrimlen en patron videre; brug de resterende patroner i patronstrimlen; fjern den opbrugte patronstrimmel, og bortskaf den, så den ikke kan misbruges eller genbruges.
- d) **Forsøg ikke at fjerne patroner fra magasinstrimlen eller fra maskinen med magt.**
- e) **Ubrugte patroner skal opbevares på et tørt, højtliggende eller aflukket sted uden for børns rækkevidde.**

#### 5.1.7 Krav til brugerens

- a) Maskinen er beregnet til professionel brug.
- b) Maskinen må kun betjenes, serviceres og repareres af autoriseret og trænet personale. Dette personale skal i særdeleshed informeres om de potentielle farer, der er forbundet med brugen af denne maskine.
- c) Vær opmærksom. Hold øje med, hvad du laver. Vær fornuftig under arbejdet. Brug ikke maskinen, hvis du er ukoncentreret.
- d) Hvis du arbejder udendørs, anbefaler vi, at du anvender skridsikkert fodtøj.
- e) Undgå unormale kropsstillinger. Sørg for at have et sikkert fodfæste, og hold balancen.
- f) Hold altid maskinen i bøjede arme (ikke i strakt arm), når den benyttes. Hvis du får smerter eller føler dig dårligt tilpas, skal du holde op med at bruge maskinen.

#### 5.1.8 Personligt beskyttelsesudstyr



**Brugeren og personer, der opholder sig i den umiddelbare nærhed, skal bære beskyttelsesbriller, hjelm og høreværn under arbejde med og fejlafhjælpning på maskinen. Brugeren skal desuden bære beskyttelseshandsker.**

da

## 6. Ibrugtagning



#### 6.1 Kontrol af maskinen

- Kontrollér, at der ikke er en patronstrimmel i maskinen. Hvis der er en patronstrimmel i maskinen, skal du skubbe patronstrimlen i patrontransportretningen, indtil du kan gribe fat i den på patronudgangssiden og fjerne patronstrimlen ved at trække den ud.
- Kontrollér regelmæssigt alle maskinens udvendige dele og dens betjeningselementer for beskadigelser og fejlfri funktion. Brug aldrig maskinen, hvis der er dele, der er beskadiget, eller betjeningselementerne ikke fungerer korrekt. Lad et autoriseret Hilti-serviceværksted reparere maskinen.

- Kontrollér stempel og stempelstopper for korrekt montering og slid.

## 7. Anvendelse



<b>-ADVARSEL-</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Ved inddrivning kan der slås materiale af, og dele af patronmagasinet kan slynges ud.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Splinterne fra materialet kan medføre legemsskader og øjenskader.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Benyt beskyttelsesbriller og beskyttelseshjelm (bruger og personer i nærheden).</li></ul>

### **-ADVARSEL-**

Under inddrivningen kan materiale splintres eller magasintribuemateriale slynges ud. **Benyt beskyttelsesbriller og beskyttelseshjelm (bruger og personer i nærheden).** Splinterne fra materialet kan medføre skader på legemet og øjnene.

### **-FORSIGTIG-**

Befastelseselementerne inddrives ved at antænde en drivladning. **Brug høreværn (bruger og personer i nærheden).** Et for højt støjniveau kan skade hørelsen.

### **-ADVARSEL-**

Hvis værktøjet trykkes ind mod en legemsdel (f.eks. hånden), kan inddrivningen aktiveres, og dette er ikke bestemmelsesmæssig anvendelse. Når maskinen er klar til drift, er der også risiko for at drive som ind i legemsdele (fare for personskader forårsaget af som eller stempe). **Tryk aldrig maskinen mod legemsdele.**

### **-FORSIGTIG-**

Forsøg aldrig på at sætte endnu et befastelseselement i, da det kan medføre brud på elementet eller fastklemning.

### **-FORSIGTIG-**

Sæt ikke befastelseselementer i eksisterende huller, hvis ikke det anbefales af Hilti.

### **-FORSIGTIG-**

Lad maskinen køle af, hvis den er blevet overophevet. Overskrid ikke den normale inddrivningsfrekvens.

### **7.1 Funktion**

Instruktioner om fastgørelse. Følg altid disse anvisninger om den brugen.

### **-BEMÆRK-**

Hvis du vil have mere detaljerede informationer, kan du rekvirere de tekniske retningslinjer eller om nødvendigt de nationale bestemmelser hos din lokale Hilti forhandler.

### **7.2 Inddrivning af som**

#### **7.2.1 Ladning med MXR-elementstrimler 2**

- Indfør de 4 elementstrimler i magasinet fra oven.
- Tryk den sidste elementstrimmel ind i magasinet til anslag.

#### **7.2.2 Valg af patroner 10**

- Bestem materialets tykkelse og underlagets stålstyrke.
- Vælg den egnede patron samt effektindstilling til stål af normal styrke eller til højstyrkestål (i henhold til anbefalingerne på patronen).

#### **7.2.3 Ladning med Hilti 6.8/18 M40-patronstrimler (=.27 CAL Long) 3**

- Før patronstrimlen ind i patronindføringskanalen fra oven.
- Tryk patronstrimlen ind i patronindføringskanalen, indtil den lukker til mod overkanten af patronindføringskanalen.

#### **7.2.4 Inddrivning af fastgørelseselementer 4**

### **-FORSIGTIG-**

Forsøg aldrig at skyde det samme element i igen. Hold altid maskinen lodret under brug, så elementudgangsåbningen peger nedad.

### **-ADVARSEL-**

Ret aldrig maskinen mod dig selv eller andre personer.

- Pres maskinen mod arbejdsfladen i en ret vinkel.
- Udløs inddrivningen ved at trykke på udløseren på håndgrebet.

#### **7.2.5 Kontrol og indstilling, somforsats 5 6 10**

Reguler maskinens effekt ved at dreje på effektreguleringshjulet. (6)

Trin 1 = minimum

Trin 4 = maksimum

- Kontrollér sommets placeringsdybde. (5A)
- Hvis et element ikke går dybt nok ind i emnet, skal du øge effekten. Indstil effekten et trin højere på effektreguleringshjulet. (5D) Hvis et element går for dybt ind i emnet, skal du reducere effekten. (5E) Indstil effekten et trin lavere på effektreguleringshjulet.
- Inddriv et element.
- Kontrollér sommets placeringsdybde. (5A)
- Hvis elementet stadig ikke trænger dybt nok ind, eller hvis det trænger for dybt ind, skal du gentage trin 2 til 4, indtil elementet drives ind i den rigtige dybde. Brug om nødvendigt en stærkere eller svagere patron afhængigt af forholdene.

### **7.3 Tømning af maskinen**

#### **7.3.1 Tag patronerne ud af maskinen 7**

### **-ADVARSEL-**

Forsøg ikke at fjerne patroner fra patronstrimlen eller fra maskinen med magt.

1. Tryk patronstrimlen på patronindføringssiden så langt fremad i patronfremføringsretningen som muligt.
2. Træk patronstrimlen ud af patronudgangsåbningen.

### 7.3.2 Utdragning af elementstrimler fra maskinen

#### -BEMÆRK-

Det er ikke absolut nødvendigt at tage elementstrimlerne ud af maskinen.

#### -ADVARSEL-

Kontrollér, at der ikke er en patronstrimmel i boltpistolen. Hvis der er en patronstrimmel i maskinen, skal du trække den ud af patronudgangsåbningen med hånden.

1. Stil maskinen på håndgrebet.
2. Åbn sikringen (rød kærv) over magasinet, og lad elementstrimlerne glide ud af magasinet.
3. Tryk på anslaget, og repe ter maskinen, indtil sørstrimlen går ud af maskinen.
4. Træk sørstrimlen ud af maskinen, mens du trykker anslaget ned.

## 7.4 Afhjælpning af driftsforstyrrelser

### 7.4.1 Hvis en patron fejltændes eller slet ikke tændes, skal du gøre som følger:

1. Tryk maskinen mod arbejdsfladen, og udløs en inddrivning.
2. Hvis dette heller ikke får patronen til at tænde, skal du fjerne maskinen fra arbejdsfladen. Ret aldrig maskinen mod dig selv eller andre personer.
3. Skub patronstrimlen én strimmel videre med hånden på siden for patrontilførslen, eller træk patronstrimlen én patron videre med hånden på siden for patronudgangsåbningen.
4. Brug de resterende patroner i patronstrimlen. Fjern den brugte patronstrimmel, og bortskaf den, så den ikke kan bruges igen.

### 7.4.2 Hvis maskinen blokerer, skal du gøre som beskrevet nedenfor

#### -ADVARSEL-

Der må ikke være patroner i maskinen.

#### -ADVARSEL-

Forsøg ikke at fjerne patroner fra patronstrimlen eller fra maskinen med magt.

1. Træk patronstrimlen ud af patronudgangsåbningen.

#### -BEMÆRK-

Ved at dreje drejemuffen friges palen, den springer automatisk op, og det er nu muligt at åbne maskinen.

2. Tryk let på maskinen, og drej drejemuffen 90°. (Brug eventuel skraber fra tilbehøret).
3. Herefter skal du gøre som beskrevet i afsnit 8.2.1 eller 8.2.2.
4. Drej nu drejemuffen 90° tilbage, så den står i udgangsposition igen.

da

## 8. Pleje og vedligeholdelse



#### -FORSIGTIG-

Afhængig af maskintypen tilsmudses og slides funktionsrelevante komponenter under den regulære drift. For at kunne sikre en pålidelig og sikker drift af maskinen er det en forudsætning, at der foretages regelmæssige efter-syn og regelmæssig vedligeholdelse.

**Anbefaling: Rengøring af maskinen og kontrol af stempler og stempelstopper**

- Mindst én gang om dagen ved intensiv brug
- Senest efter 5'000 inddrivninger

#### -ADVARSEL-

Maskinen skal tømmes før pleje- og vedligeholdelsesarbejder.



#### -FORSIGTIG-

- Maskinen kan blive varm, når man arbejder med den.
- Du kan få forbrændinger på hænderne.
- Brug beskyttelseshandsker ved pleje- og vedligeholdelsesarbejder

## **8.1 Rengøring af værkøjet**

Rengør jævnligt maskinhuset udvendigt med en let fugtig klud.

### **-BEMÆRK-**

Anvend ikke spray eller dampstråler til rengøring! Anvend aldrig maskinen, hvis ventilationsåbningerne er tilstopede! Sørg for, at der ikke trænger fremmedlegemer ind i maskinens indre.

## **8.2 Vedligeholdelse**

Kontrollér regelmæssigt alle udvendige dele på maskinen for beskadigelse og fejlfri funktion. Brug ikke maskinen, hvis der er beskadigede dele, eller hvis der er betjeningselementer, som ikke fungerer fejlfrit. Lad Hilti-service reparere værkøjet.

Brug kun apparatet med de anbefalede patroner og den anbefalede effektindstilling. Valg af forkert patron eller en for høj effektindstilling kan medføre, at komponenternes levetid forringes.

### **-FORSIGTIG- ved rengøring:**

Brug aldrig fedt til vedligeholdelse/smøring af maskinens komponenter. Det kan medføre funktionssvigt for maskinen. Brug kun Hilti Spray eller produkter af en sammenlignelig kvalitet.

Snavs i DX-maskiner indeholder potentiel sundhedsfarlige substanser:

- Undgå at indånde støv/smuds fra rengøringen.
- Hold støv/smuds væk fra fødevarer.
- Vask dine hænder efter rengøringen af maskinen.

### **8.2.1 Kontrol af stempel, udskiftning af stempel/stempelstopper **11****

### **-BEMÆRK-**

– Ved en fejlinddrivning kan stemplet komme i klemme i stempelstopperen. Hvis stempel og stempelstopper er klemt fast med hinanden, skal de udskiftes. I denne tilstand er det ikke længere muligt at repetere.

– Stemplet og stempelstopperen skal kontrolleres med regelmæssige mellemrum, dog mindst én gang om dagen.

### **-ADVARSEL-**

**Der må ikke være patroner i maskinen.**

1. Stil maskinen på håndgrebet.
2. Tryk på den røde tast over magasinet, og lad magasinet glide nedad.

### **-FORSIGTIG-**

Efter brug kan de komponenter, du skal arbejde med, være meget varme. Du skal bruge beskyttelseshandsker, hvis du vil udføre vedligeholdelse på maskinen uden først at lade maskinen køle ordentligt af.

3. Drei standerpladen og tilførselsmanifoden mod uret, indtil forbindelsen er løsnet, og løft standerpladen af sammen med tilførselsmanifoden.
4. Træk stemplet ud af stempelføringen.
5. Træk derefter stempelstopperen ud af standerpladen (eventuelt ved hjælp af stemplet).

6. Kontrollér stemplet og stempelstopperen for skader. Hvis der er tegn på skader, eller hvis stemplet blokerer med stempelstopperen, skal du udskifte stemplet og stempelstopperen.

### **-BEMÆRK-**

Kontrollér stemplet for skævhed ved at rulle det på en plan overflade. Undlad at bruge slidte stempler, og foretag ingen ændringer på stemplet.

7. Træk palen tilbage, før du sætter stemplet i, og hold den der, indtil stemplet er indført, og dets spids ikke længere rager ud over kanten af maskinen.
8. Sæt stempelstopperen korrekt (med gummiet foran) ind i standerpladen.
9. Tryk standerpladen med tilførselsmanifoden mod gevindet, og drej den med uret indtil anslag.
10. Drej standerpladen med tilførselsmanifoden tilbage, til den står i udgangsstillingen igen over magasinet.
11. Skub magasinet tilbage, indtil det går i indgreb i tilførselsmanifoden.

## **8.2.2 Rengøring af stempelføringen **12 13 14****

### **-ADVARSEL-**

**Der må ikke være patroner i maskinen.**

1. Stil maskinen på håndgrebet.
2. Tryk på den røde tast på magasinet, og lad magasinet glide nedad.

### **-FORSIGTIG-**

Efter brug kan de komponenter, du skal arbejde med, være meget varme. Du skal bruge beskyttelseshandsker, hvis du vil udføre vedligeholdelse på maskinen uden først at lade maskinen køle ordentligt af.

3. Drei standerpladen med tilførselsmanifoden mod uret, indtil forbindelsen er løsnet, og løft standerpladen med tilførselsmanifoden op.
4. Træk stemplet ud af stempelføringen.
5. Træk palen udad, og hold den fast der.
6. Træk stempelføringen ud af maskinen ovenfra, og slip derefter palen.
7. Rengør stempelføringens indvendige og udvendige overflader og tilslutningsgevindet med den store tilbehørss্টালবোর্সে.
8. Rengør patronlejet og de borer til reguleringsstiften, der sidder ved siden af, med den lille rundbørste.
9. Smør skyderen med olie og stempelføringens krave med Hilti Spray.

### **-BEMÆRK-**

Hvis der anvendes andre smøremidler end Hilti Spray, kan det medføre skader på gummidle og især pufferen.

10. Smør den bevægelige del af tilførselsmanifoden med Hilti-spray.
11. Smør maskinens føringsskinne med Hilti Spray gennem ventilationsåbningen.
12. Før stempelføringen ind i maskinen fra oven, indtil palen går i indgreb.
13. Træk palen tilbage, før du indfører stemplet igen, og hold den der, indtil stemplet er indført, og spidsen af den ikke længere rager ud over maskinens kant.

14. Tryk standerplade med tilførselsmanifold mod gevinet, og drej den med uret indtil anslag.
15. Drej standerpladen med tilførselsmanifolden tilbage, så den igen står i udgangsstillingen over magasinet.
16. Skub magasinet tilbage, indtil det går i indgreb i tilførselsmanifolden.

### **8.3 Kontrol efter rengørings- og vedligeholdelsesarbejder**

Efter pleje- og vedligeholdelsesarbejder og før ilægning af patroner, skal det kontrolleres, om alle beskyttelsesanordninger er monteret og fungerer fejlfrit.

#### **-BEMÆRK-**

Hvis der anvendes andre smøremidler end Hilti Spray, kan det medføre skader på gummidele og især på pufieren.

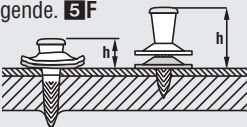
**da**

## 9. Fejlsøgning

### -ADVARSEL-

Maskinen skal tømmes inden fejlafhjælpningen.

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Patronen transporteres ikke.	Patronstrimlen er beskadiget. Maskinen er beskadiget.	Udskift patronstrimlen. (7.3.1 og 7.2.3) Kontakt Hilti.
Det er ikke muligt at fjerne patronstrimlen.	Maskinen er beskadiget eller overophedt pga. for høj inddrivningsfrekvens.	Lad maskinen køle ned, og forsøg forsigtigt at fjerne patronstrimlen igen. Hvis det stadig ikke er muligt, kan du kontakte Hilti.
Patronen tænder ikke.	Fejltænding Maskinen er for snavset. Patronkanalen er tilsmudset. Standerpladen med tilførselsmanifolden er ikke skruet helt på. Maskinen er ikke trykket helt imod underlaget. Patronstrimlen er tom. Fejl ved elementtransport. Nogle af patronerne er defekte. Maskinen eller patronerne er defekte.	Se under Afhjælpning af fejl (7.4). Rengør maskinen. Rengør patronkanal og -leje. Skru standerpladen med tilførselsmanifolden helt på. Sæt maskinen imod igen, og udløs endnu en inddrivning. Tag patronstrimlen ud, og indfør en ny strimmel. Kontrollér, at elementerne kan bevæges; tag eventuelle skadelige elementer ud. Skub patronstrimlen en patron videre med hånden på patronindføringssiden, og bearbejd de resterende patroner. Kontakt Hilti.
<b>Sømmet står for dybt.</b> <b>SE</b> 	Inddrivet ved siden af bæreemnet.	Markér bæreemnets position, og gentag inddrivningen på bæreemnet.
<b>Sømmet står for dybt.</b> <b>SD</b> 	For høj kraft valgt. Stemplet er slidt. Forkert stempel isat.	Reducer kraften i henhold til anbefalingerne fra producenten af patronen 10, eller isæt en patron med lavere kraft. Udskift stemplet og stempelstopper. Kontrollér, at du har den rigtige kombination af stempel og element.
	Inddrivning på stiveren til bæreemnet. Underlagets tykkelse og/eller fasthed er ændret. For lidt kraft. Maskinen er for snavset. Stemplet er gået i stykker. Maskinen er beskadiget. Forkert stempel isat.	2. Markér inddrivningspunktet igen. Tilfør mere kraft i henhold til anbefalingerne fra producenten af patronen 10, eller isæt en patron med større kraft. Tilfør mere kraft i henhold til anbefalingerne fra producenten af patronen 10, eller isæt en patron med større kraft. Rengør maskinen. Udskift stemplet og stempelstopper. Kontakt Hilti. Kontrollér, at du har den rigtige kombination af stempel og element.

Sømmets placerings-dybde er meget svin-gende. <b>5F</b>		Uensartet maskinydelse.	Rengør maskinen. Monter nye dele og udskiftningsdele. Kontakt Hilti, hvis der stadig er variationer.
Forskydningsbrud <b>5C</b>		Inddrivning på stiveren til bæremnet. Underlagets tykkelse og/eller fasthed er øget.	2. Sæt inddrivningspunktet ved siden af. Øg energien i henhold til patronanbefa-lingerne, eller brug patroner med større energi.
Maskinen kører ikke ud igen.		Stemplet sidder fast i stempelstoppe-ren.  Maskinen er for snavset.  Patronstrimlen sidder fast, maskinen er overophedet.	Drej drejemuffen, og udskift stempel og stempelstopper. <b>(7.4.2)</b>  Rengør maskinen. <b>(8.2.2)</b>  Se fejlen "Det er ikke muligt at fjerne patronstrimlen". Overhold den maksimale inddrivningsfrekvens.
Udløsning ikke mulig.		Udløsning før boltpistolen er presset helt ind mod emnet.  Forstyrrelser i elementtransporten  Maskinen er for snavset.  Standopladen med tilførselsmanifolden er ikke skruet helt på.  Maskinen er beskadiget.	Pres maskinen helt imod, inden du skyder.  Påfyld flere elementer. <b>(7.2.1)</b> Kontrollér elementernes bevægelighed; tag eventu-elle defekte elementer ud. <b>(7.3.2)</b>  Rengør maskinen. <b>(8.2.2)</b>  Skru standopladen med tilførselsmani-folden helt på.  Kontakt Hilti.
Der er ikke inddrevet et element.		Sømtransporten i magasinet er defekt.  Stemplet er ikke sat i.  Stemplet er gået i stykker.  <b>Standopladen</b> er snavset.  Der sidder elementer fast i <b>stander-pladen</b> .	Kontakt Hilti.  Sæt stemplet i maskinen.  Udskift stempel og stempelstopper.  Rengøring af <b>standerpladen</b> og påmon-teringsdelene med de dertil beregnede børster.  Smør delene med Hilti Spray.  Fjern fastsiddende elementer. Undgå forskydningsbrud (se ovenfor). Undgå at foretage en inddrivning ved siden af et bæremne; sæt om nødven-digt en ny markering.
<b>Standoplade</b> kan ikke skrues helt på.		Stempelstopperen er monteret omvendt.  Stempelføringen bag tilslutningsge-vindet er snavset.	Skru standopladen af. Monter stempels-topperen, så den vender rigtigt, og skru standopladen på igen.  Rengør og smør gevindene med olie.
Stemplet kan ikke mon-te-res.		Maskinen og især stempelføringen er snavset.	Rengør stempelføringen, og monter maskinen igen.
Stempelføringen kan ikke monteres.		Palen drejer ikke ud.  Stempelføringen sidder forkert.	Åbn palen. <b>(8.2.2)</b>  Indfør stempelføringen, så den sidder korrekt. <b>(8.2.2)</b>
Det er svært at trykke maskinen ind.		Maskinen er snavset.	Rengør stempelføringen. Kontrollér, at stemplet ikke er skævt.  Rengør maskinen. <b>(8.2.1 og 8.2.2)</b>

Kontakt Hilti, hvis maskinen fortsat ikke fungerer korrekt.

## 10. Bortskaffelse



Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af Hilti-produkter, kan genbruges. Materialerne skal sorteres, før de kan genbruges. I mange lande findes der allerede ordninger, hvor Hilti samler sine brugte produkter ind til genbrug. Yderligere oplysninger får du hos Hilti-kundeservice eller din lokale Hilti-konsulent. Hvis du selv vil tilføre maskinen en stofadskillelse: Følg de lokale og internationale vejledninger og forskrifter.

## 11. Producentgaranti – Produkter

da

Hilti garanterer, at det leverede produkt er fri for materiale- og fabrikationsfejl. Garantien forudsætter, at produktet anvendes og håndteres samt vedligeholdes og rengøres i henhold til Hilti-brugsanvisningen, og at den tekniske enhed er bevaret, dvs. at der udelukkende er anvendt originale Hilti-forbrugsmaterialer, -tilbehørsdele og -reservedele eller andre produkter af tilsvarende kvalitet til produktet.

Garantien omfatter reparation uden beregning eller udskiftning af defekte dele uden beregning i hele produktets levetid. Dele, der som følge af normalt slid trænger til at blive udskiftet eller repareret, er ikke omfattet af garantien.

**Hilti affer alle yderligere krav, medmindre den nationale lovgivning forbyder en sådan afering. Hilti påtager sig således intet ansvar for direkte eller ind-**

rekte skader, samtidige eller efterfølgende skader, tab eller omkostninger, som er opstået i forbindelse med eller på grund af anvendelsen af produktet, eller som er opstået på grund af produktets uegnethed til et bestemt formål. Stiltiende garantier for anvendelse eller egnethed til et bestemt formål udelukkes udtrykkeligt.

I forbindelse med reparation eller udskiftning af produktet eller dele deraf, forudsættes det, at produktet eller de pågældende dele indsendes til Hilti, umiddelbart efter at skaden er konstateret.

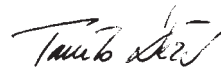
Nærværende garanti omhandler samtlige garantiforpligtelser fra Hiltis side og erstatter alle tidligere eller samtidige garantierklæringer, såvel skriftlige som mundtlige.

## 12. EF-overensstemmelseserklæring (original)

Betegnelse:	Boltpistol
Typebetegnelse:	DX 860-ENP
Produktionsår:	2004

Vi erklærer som eneansvarlige, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder: 2006/42/EF, 2011/65/EU.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**

   
**Norbert Wohlwend**

Head of Quality & Processes Management  
BU Direct Fastening  
08/2012

### Tekniske dokumentation ved:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

**Tassilo Deinzer**

Head BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
08/2012

## 13. CIP-prøvebekræftelse

Hilti DX 860-ENP er typegodkendt og systemtestet. Som følge deraf er maskinen forsynet med PTB's kvadratiske godkendelsesmærke med det registrerede godkendelsesnummer S 814. Dermed garanterer Hilti overensstemmelsen med den godkendte type. Uac-

ceptable fejl, der konstateres ved anvendelsen, skal rapporteres til den ansvarlige leder af den godkendende myndighed (PTB) samt til kontoret for den Permanente Internationale Kommission (C.I.P.).

## 14. Brugersundhed og sikkerhed

### 14.1 Støjinformation

#### Patrondrevet boltpistol

Type	DX 860-ENP
Model	Serie
Kaliber	6.8/18 rød
Effektindstilling	2
Anvendelse	Befæstigelse på 20 mm stål (390 MPa) med X-ENP 19 L15MX R

da

#### Angivne måleværdier for støjnøgletal i henhold til maskindirektiv 2006/42/EF i forbindelse med E DIN EN 15895

Lydeffektniveau:	$L_{WA, 1s}^1$	115 dB(A)
Lydtrykniveau på arbejdspladsen:	$L_{pA, 1s}^2$	104 dB(A)
Spidslydtrykniveau:	$L_{pC, peak}^3$	137 dB(C)

#### Drifts- og opstillingsbetingelser:

Opstilling og drift af boltpresseværktøjet ifølge E DIN EN 15895-1 i ekofrit testrum hos firmaet Müller-BBM GmbH. De omgivende betingelser i testrummet opfylder DIN EN ISO 3745.

#### Testmetode:

Ifølge E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 og DIN EN ISO 11201 Måling i tilnærmet frit felt over et reflekterende plan.

BEMÆRKNING: Demålte støjemissionsværdier og den tilhørende måleusikkerhed svarer til den øverste grænse af de støjkarakteristika, der skal forventes ved målingerne

Afvigende arbejdsbetingelser kan føre til andre emissionsværdier.

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

### 14.2 Vibration

Den samlede vibrationsværdi, som skal oplyses i henhold til 2006/42/EF, overskrider ikke 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Yderligere oplysninger vedrørende brugersundhed og sikkerhed fremgår af Hiltis websted på adressen [www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse).

# DX 860-ENP panosaulain

**Lue ehdottomasti tämä käyttöohje ennen koneen käyttämistä.**

**Säilytä käyttöohje aina koneen mukana.**

**Varmista, että käyttöohje on koneen mukana, kun luovutat koneen toiselle henkilölle.**

## Koneen osat 1

### Kone DX 860-ENP

- ① Panosten syöttökanava
- ② Salpa
- ③ Tukilevy
- ④ Käsikahva ja laukaisumekanismi
- ⑤ Panosten poistoaukko
- ⑥ Lipas
- ⑦ Koneen kantokahva
- ⑧ Vapautuspainike
- ⑨ Ohjainosa
- ⑩ Tehonsäättöpyörä
- ⑪ Kiertoholkki
- ⑫ Rajoitin

### Kulutusosat

- ⑬ Mäntä ja tyynyrengas
- ⑭ Tyynyrengas

## Sisällysluettelo

	Sivu
1. Yleistä	99
2. Kuvaus	100
3. Kiinnikkeet, käyttömateriaalit ja tarvikkeet	100
4. Tekniset tiedot	101
5. Turvallisuusohjeet	101
6. Käyttöönotto	103
7. Käyttö	104
8. Huolto ja kunnossapito	105
9. Vianmääritys	108
10. Hävittäminen	110
11. Laitteen valmistajan myöntämä takuu	110
12. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (originaali)	110
13. CIP-tarkastustodistus	111
14. Käyttäjän terveys ja turvallisuus	111

## 1. Yleistä

### 1.1 Varoitustekstit ja niiden merkitys

#### -VAKAVA VAARA-

Varoittaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

#### -VAARA-

Varoittaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.

#### -VAROITUS-

Varoittaa vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla loukkaantuminen, vaurioituminen tai aineellinen vahinko.

#### -HUOMAUTUS-

Antaa toimintaohjeita tai muuta hyödyllistä tietoa.

### 1.2 Symbolit

#### Varoitussymbolit



Yleinen vaara



Vaara: räjähdysherkkiä aineita



Vaara: kuuma pinta

#### Ohjesymbolit



Käytä suoja-  
seja



Käytä suoja-  
kypärää



Käytä kuulo-  
suojaaimia



Käytä suoja-  
käsineitä



Lue käyttöohje  
ennen koneen  
käyttämistä

**1** Numerot viittaavat kuviin. Tekstiin liittyvät kuvat löydetään auki taitettavilta kansisivuilta. Pidä nämä kansisivut auki, kun luet käyttöohjetta.

Tämän käyttöohjeen tekstissä sana « kone » tarkoittaa aina panosaulainta DX 860-ENP.

#### Koneen tunnistetietojen sijainti

Typpimerkinnän ja sarjanumeron löydät koneen typpikilvestä. Merkitse nämä tiedot myös koneesi käyttöohjeeseen ja ilmoita nämä tiedot aina kun otat yhteyttä Hilti-myntiedustajaan tai Hilti-asiakaspalveluun.

Typpi: DX 860-ENP

Sarjanumero:

## 2. Kuvaus

### 2.1 Tarkoitukseenmukainen käyttö

- Kone on tarkoitettu ammattilaisen käyttöön kiinnityselementtien kiinnittämiseen teräkseen rakennustyömailla.
- Konetta saa käyttää vain käsiohjauksessa pystyasennossa.
- Koneeseen ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia.
- Konetta ei saa käyttää tilassa, jossa on herkästi räjähäväitä tai herkästi sytytyviäaineita, ellei sitä erikseen ole hyväksytty tällaisissa olosuhteissa käytettäväksi.
- Loukkaantumisvaaran välittämiseksi käytä koneessa vain alkuperäisiä Hilti-kiinnityselementtejä, -panoksia, -tarvikkeita ja -varaosia, tai laadultaan samantasoisia tuotteita.
- Noudata käyttöohjeessa annettuja käyttöä, huoltoa ja kunnossapitoa koskevia ohjeita.
- Kone ja sen varusteet saatavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät konetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiattomasti.
- Laitetta saa käyttää, huoltaa tai korjata vain valtuuttetuksi koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä laitteen käyttöön liittyvistä varoista.
- Kaikkien panosnaulaimien tapaan kone, lipas, panokset ja kiinnityselementit muodostavat yhden teknisen kokonaisuuden. Tämä tarkoittaa, että kiinnittämiset tällaisella kokonaisuudella voidaan tehdä ongelmitta vain, jos käytetään erityisesti kyseiseen koneeseen tarkoitettuja Hiltikiinnityselementtejä ja panoksia tai vastaavia samanlaatuisia tuotteita. Hiltin antamat kiinnitys- ja käyttösuositukset pätevät vain näitä ohjeita noudataattaessa.
- Parhaiden tulosten ja kiinnitysten pitävyyden varmistamiseksi suositamme, että käytät Hiltipanoksia tai samanlaatuisia tuotteita.
- EU- ja EFTA-maita koskee: Jotta kone on käytössä turvallinen, siinä saa käyttää vain panoksia, jotka täyttävät vastaavien C.I.P.-tarkastusten vaatimukset (lähde: Comprehensive edition of adopted C.I.P. decisions, Liège, Belgia, 2005) ja jotka lisäksi ovat läpäisseet sivustolla [www.hilti.com/cartridgetest](http://www.hilti.com/cartridgetest) kuvatut tarkastukset.
- Koneessa on viisinkertainen suojaus. Koneen käyttäjän ja työskentely-ympäristön turvallisuuden varmistamiseksi.

### 2.2 Mäntäperiaate

Räjähdyspanoksen energia kohdistuu mäntään, jonka kiihdytetty massa työntää kiinnikkeen alusmateriaaliin. Mäntäperiaatteesta on tärkeää, että kone on luokiteltu työkaluluokkaan "Low Velocity Tool" (hitaalla lähtönopeudella toimiva työkalu). Noin 95 % räjähdyksen energiasta muuttuu männänkinneksi energiaksi. Koska mäntä aina pysähtyy jokaisen kiinni ampumisen yhteydessä, ylimmääräinen energia jäädään koneeseen. Konetta oikein käytettäessä mäntä painaa kiinnikkeen alustaan hallitusti ja huomattavan pienellä nopeudella alle 100 m/s.

### 2.3 Pudotusvarmistus

Laukaisumekanismi on kytketty painomekanismiin, joten kone ei voi laueta pudotessaan. Jos kone putoaa kovalle pinnalle, osumiskulmasta riippumatta laukeamista ei voi tapahtua.

### 2.4 Liipaisinvarmistus

Liipaisinvarmistuksen ansiosta pelkkä liipaisimen painaminen ei laukaista konetta. Voit laukaista koneen vain, kun kone liipaisinta painettaessa on painettuna kiinteää pintaan vasten.

### 2.5 Painovarmistus

Painovarmistus edellyttää, että konetta painetaan alustaan vasten vähintään 50 N:n voimalla, joten koneen voi laukaista vain kun se on tällä tavoin kiinnitysalustaa vasten painettuna.

### 2.6 Laukaisuvarmistus

Koneessa on lisäksi myös laukaisuvarmistus. Tämä tarjoittaa, että panosta ei voi laukaista pelkästään liipaisinta painamalla. Voit laukaista koneen ainoastaan siten, että painat ensin koneen pintaa vasten ja vasta sitten painat liipaisinta.

## 3. Kiinnikkeet, käyttömateriaalit ja tarvikkeet

### 3.1 Kiinnikettä

Tilausnimi	Huomautus
X-ENP-19 L15 MXR	10 naulaa per lipaskampa

### 3.2 Panokset

Tilausnimi	Huomautus
6.8/18 M40 musta	Erikoisvoimakas panos (=.27 CAL Long, purppura)
6.8/18 M40 punainen	Erittäin vahva panos (=.27 CAL Long, punainen)
6.8/18 M40 sininen	Vahva panos (=.27 CAL Long, sininen)

### 3.3 Kulutusosat

Tilausnimi	Huomautus
X-76-PS	Tyynyrengas
X-76-P-ENP	Mäntä

### 3.4 Tarvikkeet

Tilausnimi	Huomautus
Puhdistussetteli DX 76/860-ENP	Litteä harja, pyöreä harja Ø 25, pyöreä harja Ø 8, puhdistuspuikkoihin, puhdistusliina
I-VO 805 PS	Kirkkaat suojalasit
I-VO 808 PS	Tummennetut suojalasit
Kuulosuojaimet	Pienet
Hilti-spray	

fi

## 4. Tekniset tiedot

Kone	DX 860-ENP
Paino	12,02 kg
Mitat (P × L × K)	970 mm × 320 mm × 145 mm (38.2" × 12.6" × 5.7")
Lippaan kapasiteetti	40 nauhaa/40 panosta
Painosyvyys	89 mm (3.5")
Painovoima	Noin 360 N
Käyttölämpötila/ ympäristön lämpötila	-15 °C–+50 °C (5 °F–122 °F)
Suurin käyttönopeus*	1000 tunnissa

\* Häiriötöntä käytöä varten

Oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään!

## 5. Turvallisuusohjeet

### 5.1 Yleisiä turvallisuusohjeita

Tämän käyttöohjeen eri kappaleissa annettujen turvallisuusohjeiden lisäksi on aina ehdottomasti noudata seuraavia ohjeita.

#### 5.1.1 Henkilöturvallisuus

a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata tervettä järkeää kiinnitystökalua käytäessäsi.

Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetkellinenkin varomattomus konetta käytettäessä saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.

b) Vältä hankalia työskentelyasentoja. Varmista, että seisot tukevalla alustalla ja säilytät aina tasapainosi.

c) Älä koskaan suuntaa konetta itseäsi tai muita henkilöitä kohti.

- d) Älä paina konetta kättäsi tai muuta ruumiinosaasi vasten (tai vasten toisen henkilön kehoa).
- e) Varmista, ettei työskentelyalueella ole muita henkilöitä, erityisesti pidä lapset poissa työskentelyalueelta.
- f) Pidä konetta käyttäässäsi käsvirtesi hiukan koukistettuina (älä käytä konetta kädet suorana).

#### 5.1.2 Kiinnitystykälujen käyttö ja hoito

- a) Käytä työhön sopivaa konetta. Älä käytä konetta muihin töihin kuin mihin se on tarkoitettu, vaan käytä sitä aina käyttötarkoituksen mukaisiin töihin, ja varmista, että se on moitteettomassa kunnossa.
- b) Paina kone suorassa kulmassa alusmateriaalia vasten.
- c) Älä koskaan jätä ladattua konetta ilman valvontaa.
- d) Tyhjennä kone aina ennen puhdistus-, huolto- ja ylläpitotöitä, töiden keskeytyessä ja koneen varastointia varten (panos ja kiinnityselementti).
- e) Kun työkalua ei käytetä, säilytä se kuivassa paikassa korkealla tai lukeutuksessa laatikossa, jotta lapsed eivät pääse siihen käsiksi.
- f) Tarkasta koneen ja lisävarusteiden mahdolliset vauriot. Ennen käyttämistä tarkasta huolellisesti, että suojalaitteet tai lievästi vaurioituneet osat toimivat moitteettomasti ja tarkoituksensa mukaisesti. Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ota kiinni mihinkään ja että osat ovat kunnossa. Kaikien osien pitää olla kunnolla asennettuna ja moitteettomassa toimintakunnossa, jotta kone voi toimia kunnolla. Vaurioituneet suojalaitteet ja osat on korjattava tai vaihdettava ammatti-taitoisessa Hilti-huollossa, ellei käyttöohjeessa muita ohjeita anneta.
- g) Laukaise kone vain, kun se on kohtisuoraan painettuna pohjamateriaalin pintaa vasten.
- h) Pidä koneesta aina tukevasti kiinni ja kohdista se suoraan kulmaan alustaan nähdyn kiinnitystä tehdessäsi. Näin vältät kiinnityselementin taipumisen.
- i) Älä koskaan yritä kiinnittää samaa kiinnityselementtiä toisen kerran laukaisemalla, sillä tämä voi vaurioittaa kiinnityselementtiä tai aiheuttaa sen juuttumisen.
- j) Älä koskaan käytä kiinnittämiseen materiaalissa olevaa valmistaa reikää, ellei Hilti erityisesti ole tästä tapaan suositellut.
- k) Noudata aina koneen käyttösuoituskuksia.

#### 5.1.3 Työpaikka



- a) Varmista työpaikan hyvä valaistus.
- b) Käytä konetta vain hyvin tuuletetuissa tiloissa.
- c) Älä kiinnitä koneella kiinnityselementtejä soveltu-mattomiin materiaaleihin. Materiaali on liian kova, esimerkiksi hitsattu teräs ja valuteräs. Materiaali on

liian pehmeä, esimerkiksi puu ja kipsikartonki. Materiaali on liian hauras, esimerkiksi lasi ja laatat. Kiinnittäminen näihin materiaaleihin voi rikkota kiinnityselementin, aiheuttaa sirpaleiden sinkoutumista tai kiinnityselementti voi mennä kokonaan materiaalin läpi.

- d) Älä kiinnitä naulaa lasiin, marmorin, muoviin, pronssiin, messinkisiin, kupariin, kiveen, eristysmateriaaliin, onttoon tiileen, keraamiseen tiileen, ohueen peltiin (< 3 mm), valurautaan tai kaasubetoniin.
- e) Varmista ennen koneen käyttämistä, ettei kukaan ole kiinnityskohdan takana tai alapuolella.
- f) Pidä työskentelyalue hyvässä järjestyskunnossa. Varmista, ettei työskentelyalueella ole esineitä, joihin saattaisit loukata itsesi. Työskentelyalueen epäjärjestys lisää onnettomuusriskiä.
- g) Pidä käsikahvat kuivina, puhtaina, öljyttöminä ja rasvattomina.
- h) Käytä pitäväpohjaisia kenkiä.
- i) Ota ympäristötekijät huomioon. Älä jätä konetta sateeseen äläkä käytä konetta kosteassa tai märässä ympäristössä. Älä käytä konetta paikoissa, joissa on tulipalotai räjähdyksvaara.

#### 5.1.4 Mekaaniset vaaratekijät



- a) Älä käytä kulunutta mäntää äläkä tee mäntään min-käänlaisia muutoksia.
- b) Käytä vain kiinnikkeitä, jotka on tarkoitettu tähän koneeseen.

#### 5.1.5 Kuumuuden aiheuttamat vaaratekijät



- a) Anna kuumentuneen koneen jäähytyä. Älä ylitä suurinta sallittua käyttönopeutta.
- b) Käytä ehdottomasti suojakäsineitä, kun teet laitteen huoltotöitä, ellet anna laitteen ensin jäähytyä.
- c) Jos muovinen panoskampa alkaa sulaa, anna koneen jäähytyä.
- d) Älä pura konetta sen ollessa kuumaa, tai jos purkamisen on pakko tehdä koneen ollessa kuumaa, käytä suojakäsineitä.
- e) Älä ylitä suurinta sallittua käyttönopeutta. Kone voi muutoin ylikuumentua.

#### 5.1.6 Räjähdyksvaara



- a) Käytä vain panoksia, jotka on tarkoitettu tähän koneeseen.
- b) Poista panoskampa varovasti koneesta.

- c) Jos kone laukeaa virheellisesti tai jos panos ei laukea, toimi aina seuraavasti:
  - 1. Pidä kone 30 sekunnin ajan vasten kiinnityspintaa.
  - 2. Jos panos ei vieläkään lauennost, nosta kone kiinnityspinnalta ja varmista tällöin, ettet suuntaa konetta kohti itsesi tai muita henkilöitä.
  - 3. Liikuta panoskamppaa seuraavaa yhden panoksen verran eteenpäin; käytä panoskamman loput panokset; irrota tyhjentynyt panoskampa ja hävitä se siten, ettei sitä enää voi käyttää uudelleen tai väärin.
  - d) Älä yritä irrottaa panosta kammasta tai koneesta väkivalloin.
  - e) Säilytä käyttämättömät panokset kuivassa paikassa korkealla tai lukitussa laatikossa, jotta lapset eivät pääse niihin käsiksi.

### 5.1.7 Käyttäjälle asetettavat vaatimukset

- a) Työkalu on tarkoitettu ammattikäyttöön.
- b) Konetta saa käyttää, huoltaa tai korjata vain valtuuttetu, koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä koneen käyttöön liittyvistä vaaroista.
- c) Ole huolellinen ja varovainen. Keskity huolellisesti työhösi. Toimi työssäsi järkevästi. Älä käytä konetta, jos et pysty täydellisesti keskittymään työhösi.
- d) Ulkona työskenneltäessä on syytä käyttää pitävä-pohjaisia kenkiä.
- e) Vältä vaikeita työskentelyasentoja. Varmista, että seisot tukevalla alustalla ja säilytät aina tasapainosi.
- f) Pidä konetta käyttäessäsi käsivartesi hiukan koukistettuina (älä käytä konetta kädet suorana). Jos tunnet kipuja tai tulet huonovointiseksi, keskeytä koneen käyttäminen.

### 5.1.8 Henkilökohtaiset suojarusteet



Koneen käytämisen aikana koneen käyttäjän ja välittömässä läheisyydessä olevien henkilöiden on käytettävä suojalaseja, suojakypärää ja kuulosuojaaimia. Koneen käyttäjän on lisäksi käytettävä suojakäsineitä.

fi

## 6. Käyttöönotto



### 6.1 Koneen tarkastus

- Varmista, ettei koneessa ole panoskamppaa. Jos koneessa on panoskampa, liikuta sitä panoksenkuljetinlaitetta käyttämällä siten, että voit tarttaa kampaan sen ulostulopuoleltta, ja vedä panoskampa sitten pois koneesta.
- Tarkasta säännöllisin välein koneen ulkoisten osien sekä kaikkien käyttö- ja hallintalaitteiden kunto ja toiminta. Älä käytä konetta, jos sen osissa on vaurioita tai jos käytölaitteet eivät toimi moitteettomasti. Korjauta kone valtuutetussa Hilti-huollossa.

- Tarkasta mänän ja tyynyrenkaan oikea asennus ja kuluneisuus.

## 7. Käyttö



### -VAARA-



- Naulainta käytettäessä saattaa kiinnityspinnasta tai panoslipaan osista sinkoutua sirpaleita.
- Sirpaleet saattavat aiheuttaa vammoja ja vahingoittaa silmiä.
- Käytä suojalaseja ja suojakypärää ja varmista, että myös muut työskentelyalueella olevat henkilöt käyttävät näitä suojaravusteita. Sirpaleet saattavat aiheuttaa vammoja ja vahingoittaa silmiä.

### -VAARA-

Naulainta käytettäessä saattaa sirpaleita singota kiinnityspinnasta tai lippaan osista. **Käytä suojalaseja ja suojakypärää ja varmista, että myös muut työskentelyalueella olevat henkilöt käyttävät näitä suojaravusteita.** Sirpaleet saattavat aiheuttaa vammoja ja vahingoittaa silmiä.

### -VAROITUS-

Kiinnityselementti ammutaan kiinni räjähdyspanoksen laukeamisen synnyttämällä voimalla. **Käytä kuulosuoja ja varmista, että myös muut työskentelyalueella olevat henkilöt suojaavat kuulonsa.** Liian voimakas melu voi vaurioittaa kuuloaasi.

### -VAARA-

Koneen painaminen kehon osaan (esimerkiksi kätä) vasten saattaa koneen laukaisuvalmiaksi. Kun kone on laukaisuvalmis, naulan saattaa vahingossa pystyä ampuamaan myös kehon osaan (naulan tai mänänä aiheuttama loukkaantumisvaara). **Älä koskaan paina konetta kehon mitään osaa vasten.**

### -VAROITUS-

**Älä koskaan yritä kiinnittää samaa kiinnityselementtiä toisen kerran laukaisemalla, sillä tämä voi vaurioittaa kiinnityselementtiä tai aiheuttaa sen juuttumisen.**

### -VAROITUS-

**Älä koskaan käytä kiinnittämiseen materiaalissa olevaa valmista reikää, ellei Hilti erityisesti ole tätä tapaa suositellut.**

### -VAROITUS-

**Anna kuumentuneen koneen jäähytyä. Älä ylitä suurinta sallittua käyttönopeutta.**

### 7.1 Käyttö

Kiinnitysohjeet. Noudata aina näitä käyttösuosituksia.

### -HUOMAUTUS-

Yksityiskohtaisia ohjeita löydät Hiltin kiinnitystekniikkapästä, jota on saatavana Hilti-edustajalta, sekä maakohtaisista määräyksistä.

### 7.2 Naulojen kiinnittäminen

#### 7.2.1 MXR-kiinnikekamman lataaminen 2

1. Ohjaa 4 kiinnikekampaa ylhäältäpäin koneeseen.
2. Paina viimeinen kiinnikekampa reunan tasalle saakka vasteeseen lippaassa

#### 7.2.2 Panosten valinta 10

1. Määritä alusmateriaalin vahvuus ja teräksen lujuus.
2. Valitse sopiva panos ja tehoasetus normaalilujuukselle teräkselle tai suurlujuusteräkselle (panosuositusten mukaisesti).

#### 7.2.3 Hilti 6.8/18 M40 (=.27 CAL Long) -panoskamman lataaminen 3

1. Ohjaa panoskampa ylhäältäpäin panosten syöttökanavaan.
2. Paina panoskampa panosten syöttökanavaan, kunnes panoskampa on samalla tasalla panosten syöttökanavan yläreunan kanssa.

#### 7.2.4 Kiinnikkeiden kiinnittäminen 4

### -VAROITUS-

Älä koskaan yritä ampua samaa kiinnikettä uudelleen. Käytä konetta vain oikeassa asennossa, jolloin kiinnikkeen ulostuloaukko osoittaa alaspäin.

### -VAARA-

Älä koskaan suuntaa konetta itseäsi tai muita henkilöitä kohti.

1. Paina kone suorassa kulmassa alusmateriaalia vasten.
2. Laukaise kone painamalla käsikahvassa olevaa laukaisumekanismia.

#### 7.2.5 Kiinnikkeen kiinnitysyvyyden tarkastus ja sääkö 5 G 10

Sääädä koneen tehoasetus kiertämällä tehonsäätöpyörää. (6)

Teho 1 = minimi

Teho 4 = maksimi

1. Tarkasta naulan kiinnitysyvyys. (5A)
2. Jos kiinnike ei painunut riittäväin syvään, lisää koneen tehoa. Sääädä koneen tehoasetus yhtä pykälää suuremmaksi. (5D) Jos kiinnike painui liian syvään, vähennä koneen tehoa. (5E) Sääädä koneen tehoasetus yhtä pykälää pienemmäksi.
3. Laukaise yksi kiinnike.
4. Tarkasta naulan kiinnitysyvyys. (5A)
5. Jos kiinnike ei vieläkään painunut riittäväin syville tai jos kiinnike painui vieläkin liian syville, toista edellä kuvatut vaiheet 2–4 ja toista koeammunta, kunnes kiinnikkeen kiinnitysyvyys on oikea. Tarvittaessa käytä vahvempaa tai heikompaa panosta.

## 7.3 Koneen tyhjentäminen

### 7.3.1 Panosten poistaminen koneesta 7

#### -VAARA-

Älä yritä irrottaa panosta kammasta tai koneesta väki-valloin.

1. Paina panosten syöttökanavan puolelta panoskampaan panosten syöttösuunnassa mahdollisimman paljon eteenpäin.

2. Vedä panoskampa pois kamman ulostuloaukosta.

### 7.3.2 Kiinnikekamman poistaminen koneesta 8

#### -HUOMAUTUS-

Kiinnikekampoja ei ole ehdottoman välttämätöntä irrottaa koneesta.

#### -VAARA-

Varmista, ettei koneessa ole panoskampaa. Jos koneessa on panoskampa, vedä se kädellä ylös pään ulos kamman ulostuloaukosta.

1. Aseta kone käsikahvan varaan.

2. Avaa varmistin (punainen painike) lippaan päällä ja anna kiinnikekampojen liukua ulos lippaasta.

3. Paina rajoitinta ja toista laukaisu kunnes naulakampa tulee ulos koneesta.

4. Vedä rajoitin painettuna naulakampa ulos koneesta.

## 7.4 Vikojen korjaaminen

### 7.4.1 Jos kone laukeaa virheellisesti tai jos panos ei laukea, toimi aina seuraavasti

1. Paina konetta alusmateriaalia vasten ja laukaise panos.

2. Jos panos ei vieläkään syty, nosta kone alusmateriaalin pinnalta. Älä tällöin suuntaa konetta itseäsi tai muita henkilöitä kohti.

3. Työnnä panoskampaan panosten syöttöpuolella kädellä yhden panoksen verran eteenpäin tai vedä panoskampaan kädellä panosten pistoaukon puolella yhden panoksen verran ulospäin.

4. Käytä panoskamman loput panokset. Irrota tyhjentynyt panoskampa ja hävitä se siten, ettei sitä enää voi käyttää uudelleen tai väärin.

### 7.4.2 Jos kone takertelee, toimi seuraavasti 9

#### -VAARA-

Laitteessa ei saa olla panoksia.

#### -VAARA-

Älä yritä irrottaa panosta kammasta tai koneesta väki-valloin.

1. Vedä panoskampa pois kamman ulostuloaukosta.

#### -HUOMAUTUS-

Salpa vapautuu kiertoholkkia kierrettäessä ja sen jälkeen kone on mahdollista avata.

2. Paina konetta kevyesti pintaa vasten ja kierrä kiertoholkkia 90°. (tarvittaessa käytä varusteisiin sisältyvää puhdistuspuitikkoa)

3. Tästä eteenpäin tee vaiheet kuten kohdassa 8.2.1 tai 8.2.2 on selostettu.

4. Lopuksi kierrä kiertoholkkia 90° takaisin lähtöasentoon.

fi

## 8. Huolto ja kunnossapito



#### -VAROITUS-

Koneen rakenteen ja toimintatavan vuoksi koneen tietyt osat liikaantuvat ja kuluvat ajan myötä. Jotta voit aina käyttää konetta luotettavasti ja turvallisesti, tarkasta ja huolla koneesi säännöllisin välein.

#### Suositus: Koneen puhdistus ja männän sekä tyynyrenkaan tarkastus

- Vähintään kerran päivässä, jos konetta käytetään jatkuvasti
- Viimeistään 5000 laukaisun jälkeen

#### -VAARA-

Kone on tyhjennettävä ennen huolto- ja kunnossapito-töiden tekemistä.



#### -VAROITUS-

- Käytön myötä kone voi kuumentua.
- Saatat polttaa kätesi.
- Käytä konetta huolto- ja kunnossapitotöitä tehdessäsi aina suojakäsiteitä

## 8.1 Koneen huolto

Puhdista koneen ulkopinnat kostealla liinalla säännöllisesti vählein.

### -HUOMAUTUS-

Älä käytä puhdistamiseen paine- tai höyrypesuria! Älä koskaan käytä konetta, jos koneen tuuletusraot ovat tukkeutuneet! Varo, ettei koneen sisään pääse tunkeutumaan vieraita esineitä.

## 8.2 Kunnossapito

Tarkasta säännöllisin välein koneen ulkoisten osien sekä kaikien käyttö- ja hallintalaitteiden kunto ja toiminta. Älä käytä konetta, jos sen osissa on vaurioita tai jos käyttö- ja hallintalaitteet eivät toimi moitteettomasti. Korjauta kone Hilti-huollossa.

Käytä koneessa vain suositeltuja panoksia ja oikeita teho-asetuksia. Väärin valitut panokset tai liian suuri teho-asetus voivat aiheuttaa koneen osien ennenkaikisia vaurioita.

### -VAROITUS-

Puhdistettaessa:

Älä koskaan käytä rasvaa koneen osien huollon tai vioitelon yhteydessä. Muutoin koneen toiminta saattaa häiriintyä. Käytä ainoastaan Hilti-spraytä tai vastaanalaustisia tuotteita.

DX-koneisiin kertyvä lika sisältää terveydelle haitallisia aineita:

- Älä hengitä pölyä tai likahiuksia konetta puhdistettaessasi.
- Varo, ettei tästä pölyä tai likaa pääse elintarvikkeisiin.
- Pese kätesi koneen puhdistamisen jälkeen.

## 8.2.1 Männän tarkastus, männän ja tyynyrenkaan vaihto

### -HUOMAUTUS-

– Virheellinen laukaisu voi johtaa männän jumittumiseen tyynyrenkaaseen. Jos mäntä ja tyynyrenkas ovat juuttuneet tiukasti toisiinsa, näiden osien käyttöön on tullut täyneen. Tällöin uudelleen laukaisu ei onnistu.

– Mäntä ja tyynyrenkas on tarkastettava säännöllisin välein ja vähintään kerran päivässä.

### -VAARA-

**Koneessa ei saa olla panoksia.**

1. Aseta kone käsikahvan varaan.
2. Paina punaista painiketta lippaan yläpuolella ja anna lippaan liukua alaspäin.

### -VAROITUS-

Koneen käytämisen jälkeen käsiteltävät pinnat saattavat olla erittäin kuumia. Käytä ehdottomasti suojakäsiteitä, kun teet koneen seuraavia huoltotöitä, ellet anna koneen ensin jäähtyä.

3. Kierrä tukilevyä ja ohjainosaa vastapäivään, kunnes liitos on löystynyt ja nostata tukilevy sekä ohjainosa irti.
4. Vedä mäntä irti männänohjaimesta.
5. Vedä salpa ulospäin ja pidä siitä kiinni.

Vedä tyynyrengas lisäksi (tarvittaessa männällä auttaen) irti tukilevystä.

6. Tarkasta männän ja tyynyrenkaan mahdolliset vauriot. Jos vauriojälkiä näkyy tai jos mäntä on jumittunut tyynyrenkaaseen, mäntä ja tyynyrengas on vaihdettava.

### -HUOMAUTUS-

Tarkasta männän tasamuotoisuus pyörättämällä sitä sileällä pinnalla. Älä käytä kulunutta mäntää äläkä tee mäntään minkäänlaisia muutoksia.

7. Ennen mänän paikalleen asettamista vedä salvasta ja pidä siitä kiinni, kunnes olet ohjannut mänän paikalleen ja kärki ei enää ulotu koneen reunan yläpuolelle.

8. Aseta tyynyrengas oikeaan asentoon (kumi alaspäin) tukilevyn.

9. Paina tukilevyä ja ohjainosaa kierrettä vastaan ja kierrä myötäpäivään kiinni vasteeseen saakka.

10. Kierrä tukilevyä ja ohjainosaa takaisinpäin lähtöasentoon saakka lippaan yläpuollelle.

11. Työnnä lipasta taaksepäin kunnes se lukittuu ohjainosaan.

## 8.2.2 Männänohjaimen puhdistaminen

### -VAARA-

**Laitteessa ei saa olla panoksia.**

1. Aseta kone käsikahvan varaan.
2. Paina punaista painiketta lippaan ja anna lippaan liukua alaspäin.

### -VAROITUS-

Koneen käytämisen jälkeen käsiteltävät pinnat saattavat olla erittäin kuumia. Käytä ehdottomasti suojakäsiteitä, kun teet koneen seuraavia huoltotöitä, ellet anna koneen ensin jäähtyä.

3. Kierrä tukilevyä ja ohjainosaa vastapäivään, kunnes liitos on löystynyt ja nostata tukilevy sekä ohjainosa irti.

4. Vedä mäntä irti männänohjaimesta.

5. Vedä salpa ulospäin ja pidä siitä kiinni.

6. Vedä männänohjain ylös ja pidä irti koneesta ja vapauta sitten salpa.

7. Puhdista varusteisiin kuuluvalla suurella harjalla männänohjaimen sisä- ja ulkopinta sekä liitoskierre.

8. Puhdista panoskammio ja sen viereiset säättöapin reiät pienellä harjalla.

9. Öljiä luisti ja männänohjaimen olake Hilti-sprayllä.

### -HUOMAUTUS-

Muiden voiteluaineiden kuin Hiltis-sprayn käyttö saatetaa vaurioittaa koneen kumisia osia, etenkin kumityynyjä.

10. Öljiä ohjainosan liukkuva elementti Hilti-sprayllä.

11. Öljiä koneen ohjainkiskot Hilti-sprayllä tuuletusraojen kautta.

12. Työnnä männänohjain koneeseen ylhäältäpäin siten, että salpa lukittuu.

13. Ennen mänän paikalleen asettamista vedä salvasta ja pidä siitä kiinni, kunnes olet ohjannut mänän paikalleen ja kärki ei enää ulotu koneen reunan yläpuolelle.

14. Paina tukilevyä ja ohjainosaa kierrettä vastaan ja kierrä myötäpäivään kiinni vasteeseen saakka.
15. Kierrä tukilevyä ja ohjainosaa takaisinpäin lähtöasentoon saakka lippaan yläpuolelle.
16. Työnnä lipasta taaksepäin kunnes se lukittuu ohjainosaan.

### **8.3 Tarkastus huolto- ja kunnossapitotöiden jälkeen**

Koneen huolto- ja kunnossapitotöiden ja panosten palkilleen asettamisen jälkeen on tarkastettava, että kaikki suojalaitteet asennettu oikein ja että ne toimivat moitteettomasti.

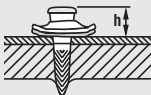
#### **-HUOMAUTUS-**

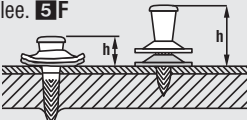
Muiden voiteluaineiden kuin Hiltis-sprayn käyttö saatetaa vaurioittaa koneen kumisia osia, etenkin kumityynyjä.

## 9. Vianmääritys

### -VAARA-

Tyhjennä kone, ennen kuin yrität korjata konetta.

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Panos ei siirry.	Panoskampa on vaurioitunut. Kone on vaurioitunut.	Vaihda panoskampa. (7.3.1 ja 7.2.3) Ota yhteys Hilti-huoltoon.
Panoskampaa ei saa irrotettua.	Kone on vaurioitunut tai ylikuumentunut liian suuren käytönopeuden vuoksi.	Anna koneen jäähdytä ja yritä uudelleen poistaa panoskampa varovasti. Jos tämä ei nytkään onnistuu, ota yhteys Hilti-huoltoon.
<b>-HUOMAUTUS-</b> Älä yritä irrottaa panosta kammasta tai koneesta väkivalloin.		
Panos ei syty.	Panoksen laukeamisvirhe Kone on pahoin likaantunut. Panoskanava on likaantunut. Tukilevy ja ohjainosa eivät ole kunnolla kiinni kierretyt. Konetta ei painettu kunnolla pintaa vasten. <b>Panoskampa on tyhjä.</b> Kiinnikkeet eivät siirry.  Yksittäinen panos on huono.	Ks. Viokojen korjaaminen (7.4). Puhdista kone Puhdista panoskanava ja panospesä. Kierrä tukilevy ja ohjainosa kunnolla kiinni. Paina kone uudelleen alusmateriaalia vasten ja laukaise. Tyhjennä panoskampa ja lataa uusi. Tarkasta kiinnikkeiden liikkuminen; tarvittaessa poista vaurioitunut kiinnike.  Työnnä panoskampaa panosten syöttöpuolella kädellä yhden panoksen verran eteenpäin ja käytä loput panokset.
Naula painuu liian paljon. <b>5E</b> 	Kiinnitetty palkin viereen. Valitettu liian suuri energia.	Merkitse palkin kohta ja kiinnitä palkkiin. Valitse pienempi energia panossuositusten <b>10</b> mukaisesti tai käytä pienempitehoisia panoksia.
Naula painuu liian vähän. <b>5D</b> 	Mäntä on kulunut. Asennettu väärä mäntä.  Kiinnitetty palkin reunaan. Alusmateriaalin vahvuus ja/tai lujuus muuttunut.	Vaihda mäntä ja <b>tyynyrengas</b> . Varmista männän ja kiinnikkeiden oikea yhdistelmä.  2. kiinnityskohtaa siirrettävä. Valitse suurempi energia panossuositusten <b>10</b> mukaisesti tai käytä suurempitehoisia panoksia.
	Liian pieni energia.  Kone on pahoin likaantunut. Mäntä on murtunut. <b>Kone on vaurioitunut.</b> Asennettu väärä mäntä.	Valitse suurempi energia panossuositusten <b>10</b> mukaisesti tai käytä suurempitehoisia panoksia.  Puhdista kone. Vaihda mäntä ja <b>tyynyrengas</b> . Ota yhteys Hilti-huoltoon.  Varmista männän ja kiinnikkeiden oikea yhdistelmä.

Naulojen painuma vaihtelee. <b>5F</b>	Koneen epätasainen teho.	Puhdista kone. Laita koneeseen uudet ja vaihto-osat. Jos poikkeamia vieläkin esiintyy, ota yhteys Hilti-huoltoon.
		
Murtumia <b>5C</b>	Kiinnitetty palkin reunaan. Alusmateriaalin vahvuus ja/tai lujuus lisääntynyt.	2. kiinnityskohtaa siirrettävä. Valitse suurempi energia panossuositusten mukaisesti tai käytä suurempitehoisia panokset.
		
Kone ei palaudu.	Mäntä jumittuu tyynyrenkaaseen.  Kone on pahoin likaantunut. Panoskampa takertelee, kone on ylikuumentunut.	Kierrä kiertoholkkia, vaihda mäntä ja tyynyrengas. <b>(7.4.2)</b>  Puhdista kone. <b>(8.2.2)</b> Ks. vika "Panoskampa ei saa irrotettua". Älä ylitä suurinta käyttönopeutta.
Laukaisu ei onnistu.	Laukaistu ennen kunnolla alusmateriaalia vasten painamista.  Panoksen siirtymishäiriö	Paina kone kunnolla alusmateriaalia vasten ja laukaise vasta sitten.  Lisää kiinnikkeitä. <b>(7.2.1)</b> Tarkasta kiinnikkeiden liikkuvuus; tarvittaessa poista vialliset kiinnikkeet. <b>(7.3.2)</b>
 	Kone on pahoin likaantunut. Tukilevy ja ohjainosa eivät ole kunnolla kiinni kierretyt.	Puhdista kone. <b>(8.2.2)</b> Kierrä tukilevy ja ohjainosa kunnolla kiinni.
 	Kone on vaurioitunut.	Ota yhteys Hilti-huoltoon.
Kiinnike ei kiinnity.	Naularata lippassa on rikki. Mäntää ei ole asennettu. Mäntä on murtunut. <b>Tukilevy</b> on likaantunut.	Ota yhteys Hilti-huoltoon. Aseta mäntä koneeseen. Vaihda mäntä ja tyynyrengas.  Puhdista <b>tukilevy</b> ja liittyvät osat puhdistukseen tarkoitettuilla harjoilla. Öljyä Hilti-sprayllä.
 	Kiinnikkeet <b>tukilevyssä</b> ovat jumittuneet.	Poista juuttuneet kiinnikkeet. Vältä murtumia (ks. yllä). Vältä kiinnittämistä palkien viereen; tarvittaessa tee selvemmät merkinnät.
<b>Tukilevyä</b> ei saa kierrettäväksi.	Tyynyrengas on asennettu väärinpäin.  Männänohjain kiinnityskierteen takana likaantunut.	Kierrä tukilevy irti. Asenna tyynyrengas oikeinpäin ja kiinnitä pultinohjain takaisin paikalleen.  Puhdista ja öljyä kierteen.
Mäntää ei saa asennettua.	Kone, erityisesti männänohjain, on likaantunut.	Puhdista männänohjain ja kokoa kone.
Männänohjainta ei saa asennettua.	Salpa ei käännny auki. Männänohjain väärässä asennossa.	Aava salpa. <b>(8.2.2)</b> Ohjaa männänohjain oikein paikalleen. <b>(8.2.2)</b>
Kone raskas painaa kiinni.	Kone on likaantunut.	Puhdista männänohjain. Tarkasta männän suoruuks. Puhdista kone. <b>(8.2.1 ja 8.2.2)</b>

Ellei korjaustoimenpide auttanut, ota yhteys Hilti-huoltoon.

## 10. Hävittäminen



Hilti-työkalut, -koneet ja -laitteet on pääosin valmistettu kierrätyskelvoisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytys on materiaalien asianmukainen erottelu. Hilti (Suomi) Oy ottaa vanhat koneet ja laitteet kierrättäväksi. Lisätietoja saat Hilti-asiakaspalvelusta tai Hilti-myyntiedustajalta. Jos haluat itse toimittaa koneen kierrätykseen, toimi seuraavasti: Noudata kansallisia ja kansainvälisiä ohjeitä määräyksiä.

## 11. Laitteen valmistajan myöntämä takuu

fi

Hilti takaa, ettei toimitetussa tuotteessa ole materiaali- tai valmistusvikoja. Tämä takuu on voimassa edellytäen, että tuotetta käytetään, käsittellään, hoidetaan ja puhdistetaan Hiltin käyttöohjeen mukaisesti oikein, ja että tuotteen tekninen kokonaisuus säilyy muuttumattona, ts. että tuotteessa käytetään ainoastaan alkuperäisiä Hilti-kulutusaineita ja -lisävarusteita sekä -varaosia tai vastaavia laadultaan samanarvoisia kulu- tusaineita, lisävarusteita ja varaosia.

Tämä takuu kattaa viallisten osien veloituksettomana korjauksen tai vaihdon tuotteen koko käyttöön ajan. Osat, joihin kohdistuu normaalia kulumista, eivät kuulu tämän takuun piiriin.

**Mitään muita vaateita ei hyväksytä, paitsi silloin kun tällainen vastuun rajoitus on laillisesti tehoton. Hilti**

ei vastaa suorista, epäsuorista, satunnais- tai seurausvahingoista, menetyksistä tai kustannuksista, jotka aiheutuvat tuoteen käytöstä tai soveltuamuudesta käyttötarkoitukseen. Hilti ei myöskään takaa tuotteen myyntikelvoisuutta tai sopivuutta tietyn tarkoitukseen.

Korjausta tai vaihtoa varten tuote ja/tai kyseiset osat on viipyminnästä vian toteamisen jälkeen toimitettava lähimpään Hilti-huoltoon.

Tämä takuu kattaa kaikki takuuvelvoitteet Hiltin puolelta ja korvaa kaikki takuita koskevat aikaisemmat tai samanaikaiset selvitykset ja kirjalliset tai suulliset sopimukset.

## 12. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (originaali)

Nimi:	Panosnaulain
Tyypimerkintä:	DX 860-ENP
Suunnitteluvuosi:	2004

Vakuutamme, että tämä tuote täyttää seuraavien direktiivien ja normien vaatimukset: 2006/42/EY, 2011/65/EU.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**

**Norbert Wohlwend**  
Head of Quality & Processes Management  
BU Direct Fastening  
08/2012

**Tassilo Deinzer**  
Head BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
08/2012

### Tekninen dokumentaatio:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

## 13. CIP-tarkastustodistus

Hilti DX 860-ENP on typpihyväksytty ja tarkastettu. Tästä todisteena koneessa on PTB:n nelionmuotoinen hyväksyntämärkintä ja siinä hyväksyntänumero S 814. Nämä Hilti vakuuttaa koneen vastaan typpihyväksyntää. Koneessa mahdollisesti ilmenevistä hyväksyntästä.

synnän vastaisista puutteista ja vioista, jotka käyttäjä havaitsee, on ilmoitettava hyväksyntäviranomaiselle (PTB) sekä kansainvälisen komission (C.I.P.) toimistoon.

## 14. Käyttäjän terveys ja turvallisuus

### 14.1 Melupäästötiedot

#### Panosnaulain

Typpi	DX 860-ENP
Malli	Vakio
Kaliperi	6.8/18 punainen
Tehoasetus	2
Käyttö	Kiinnitys 20 mm teräkseen (390 MPa) panoksella X-ENP 19 L15MX R

fi

#### Ilmoitetut melupäästön mittausarvot konedirektiivin 2006/42/EY ja standardin E DIN EN 15895 mukaisesti

Melutehotaso:	$L_{WA, 1s}^1$	115 dB(A)
Melupäästön äänenpainetaso työpisteessä:	$L_{pA, 1s}^2$	104 dB(A)
Melupäästön huippuäänenpainetaso:	$L_{pC, peak}^3$	137 dB(C)

#### Käyttö- ja pystytysedellytykset:

Naulaimen pystytys ja käyttö standardin E DIN EN 15895-1 mukaan yrityksen Müller-BBM GmbH vähäheijastuskellisessa mittauhuoneessa. Mittauhuoneen olosuhteet vastaavat standardia DIN EN ISO 3745.

#### Tarkastusmenetelmä:

Standardien E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 ja DIN EN ISO 11201 mukainen tilakaikumenetelmä vapaassa tilassa heijastavalta peruspinnalta.

**HUOMAUTUS:** Mitatut melupäästöarvot ja niihin liittyvä mittausepävarmuus edustavat ylärajaa odotettavissa olevan melupäästön arvojen mittauksissa.

Mittausolosuhteista poikkeavat työskentelyolosuhteet saattavat johtaa erilaisiin melupäästöarvoihin.

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

### 14.2 Tärinä

Normin 2006/42/EC mukaisesti ilmoitettava tärinän kokonaisarvo ei ylittää arvoa 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Käyttäjän terveyteen ja turvallisuuteen liittyvä lisätietoa löydät Hiltin internet-sivustolta [www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse).

# DX 860-ENP Bultpistol

**Läs noga igenom bruksanvisningen innan du använder verktyget.**

**Förvara alltid bruksanvisningen tillsammans med verktyget.**

**Se till att bruksanvisningen följer med verktyget, om detta lämnas till annan användare.**

## Verktygets delar 1

### Verktyg DX 860-ENP

- ① Patroninmatningskanal
- ② Klinka
- ③ Stödpallta
- ④ Handtag och avtryckare
- ⑤ Patronutmatningsöppning
- ⑥ Magasin
- ⑦ Bärhandtag
- ⑧ Uppläsningsknapp
- ⑨ Spikmatningsdel
- ⑩ Effektreglage
- ⑪ Vridhylsa
- ⑫ Anslag

### Förslitningsdelar

- ⑬ Kolv med kolvstopp
- ⑭ Kolvstopp

Innehållsförteckning	sidan
1. Allmän information	113
2. Beskrivning	114
3. Spik/bult-program, förbrukningsmaterial och tillbehör	114
4. Teknisk information	115
5. Säkerhetsföreskrifter	115
6. Före start	117
7. Användning	118
8. Skötsel och underhåll	119
9. Felsökning	122
10. Avfallshantering	124
11. Tillverkarens produktgaranti	124
12. Försäkran om EU-konformitet (original)	124
13. Bekräfelse av CIP-provning	125
14. Användarens hälsa och säkerhet	125

## 1. Allmän information

### 1.1 Riskindikationer och deras betydelse

#### -FARA-

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

#### -VARNING-

Anger en potentiell risksituation som skulle kunna leda till allvarlig personskada eller dödsolycka.

#### -FÖRSIKTIGHET-

Anger situationer som kan vara farliga och leda till skador på person eller utrustning.

#### -OBSERVERA-

Används för viktiga anmärkningar och annan praktisk information.

SV

## 1.2 Illustrationer

### Varningssymboler



Varning: Allmän fara



Varning för explosivt material



Varning: Het yta

### Påbudssymboler



Använd skyddsglasögon



Använd skyddshjälm



Använd hörsekskydd



Använd skyddshandskar



Läs bruksanvisningen före användning

### Övriga symboler

■ Siffrorna hänvisar till olika bilder. Bilderna som hör till texten hittar du på de utviktbara omslagssidorna. Ha alltid dessa uppslagna medan du läser anvisningarna. I texten till den här bruksanvisningen avser «verktyget» alltid bultpistolen DX 860-ENP.

**Här hittar du identifikationsdetaljerna på verktyget**  
Typbeteckningen och serienumret finns på verktygets typskytt. Skriv in dessa uppgifter i bruksanvisningen så att du alltid kan ange dem om du vänder dig till vår representant eller serviceverkstad.

Typ: DX 860-ENP

Serienr:

## 2. Beskrivning

### 2.1 Korrekt användning

- Verktyget är avsett för yrkesmän inom olika former av bygverksamhet där man behöver driva in fästelement i stål.
- Verktyget får endast användas som handstyrd golvenhet.
- Verktyget får inte ändras eller byggas om på något sätt.
- Verktyget får inte användas i en explosiv eller brandfarlig omgivning som det inte är godkänt för.
- Använd endast fästelement, patroner, tillbehör och reservdelar från Hilti eller av motsvarande kvalitet för att undvika skador.
- Observera de råd beträffande användning, skötsel och underhåll som ges i bruksanvisningen.
- Verktyget och dess tillbehör kan utgöra en risk om de används på ett felaktigt sätt av utbildad personal eller inte används enligt föreskrifterna.
- Endast utbildad personal får använda, sköta och utföra underhåll på verktyget. Personalen måste vara särskilt informerad om de eventuella risker som kan uppstå.
- Som på alla krutdrivna bultpistoler utgör verktyget, magasinet, patronerna och fästelementen en teknisk enhet. Det betyder att problemfri infästning med systemet bara kan garanteras om du använder Hiltis fästelement och patroner som är specialtillverkade för verktyget eller produkter av likvärdig kvalitet. Hiltis infästnings- och användningsrekommendationer gäller bara om dessa villkor beaktas.
- För optimalt resultat och högsta möjliga tillförlitlighet rekommenderar vi användning av Hiltipatroner eller produkter av likvärdig kvalitet.
- I EU- och EFTA-länder gäller dessutom: För säker användning i verktyget måste man använda patroner som uppfyller kraven för respektive C.I.P.-kontroller (källa: Comprehensive edition of adopted C.I.P. decisions, Liège, Belgien 2005) och som dessutom klarar de kontroller som beskrivs på [www.hilti.com/cartridge-test](http://www.hilti.com/cartridge-test).
- Verktyget har ett femfäldigt skydd. För verktygsanvändarens säkerhet och säker arbetsmiljö.

## 3. Spik/bult-program, förbrukningsmaterial och tillbehör

### 3.1 Spikar

Artikelnummer	Kommentar
X-ENP-19 L15 MXR	10 spikar per magasinband

### 2.2 Kolvprincip

Driladdningens energi överförs till en kolv som accelererar och driver in spiken i underlaget. I och med användningen av kolvprincipen klassificeras verktyget som ett låghastighetsverktyg. Ca 95 % av rörelseenergin finns i kolven. Eftersom kolven alltid stoppas i verktyget efter infästningen stannar överskottsenergin kvar i verktyget. Vid korrekt användning är därför farliga genomskjutningar med spikhastigheter på över 100 m/s praktiskt taget omöjliga.

### 2.3 Fallsäkring

Fallsäkringen är ett resultat av kopplingen mellan utlösningmekanismen och slagrörelsen. Detta förhindrar att Hilti DX-verktyget avfyras om det skulle tappas på en hård yta, oavsett i vilken vinkel slaget träffar.

### 2.4 Utlösningssäkring

Utlösningssäkringen garanterar att patronen inte kan avfyras endast genom att avtryckaren trycks in. Först i samband med att verktyget pressas an mot arbetsytan kan verktyget avfyras.

### 2.5 Anpressningssäkring

Anpressningssäkringen kräver en anpressningskraft på minst 50 N, vilket innebär att verktyget endast kan avfyras om det pressas an helt mot arbetsytan.

### 2.6 Utlösningssäkring

Verktyget har dessutom en utlösningssäkring. Detta innebär att ingen avfyrning sker om man först trycker in avtryckaren och därefter pressar an verktyget mot arbetsytan. Verktyget kan alltså endast avfyras om det först pressas an ordentligt och avtryckaren sedan trycks in.

### 3.2 Patroner

Artikelnummer	Kommentar
6.8/18 M40 svart	Extra stark laddning (= kaliber 0,27 Long, lila)
6.8/18 M40 röd	Mycket stark (= kaliber 0,27 Long, röd)
6.8/18 M40 blå	Stark (= kaliber 0,27 Long, blå)

### 3.3 Förslitningsdelar

Artikelnummer	Kommentar
X-76-PS	Kolvstopp
X-76-P-ENP	Kolv

### 3.4 Tillbehör

Artikelnummer	Kommentar
Rengöringssats DX 76/860-ENP	Platt borste, rund borste Ø 25, rund borste Ø 8, skrapa, rengöringsduk
I-VO 805 PS	Skyddsglasögon, klara
I-VO 808 PS	Skyddsglasögon, tonade
Hörselskydd	Små
Hilti-spray	

SV

## 4. Teknisk information

Verktyg	DX 860-ENP
Vikt	12,02 kg
Mått (L × B × H)	970 mm × 320 mm × 145 mm (38.2" × 12.6" × 5.7")
Magasinkapacitet	40 spikar/40 patroner
Slagrörelse	89 mm (3.5")
Anpressningskraft	ca 360 N
Användningstemperatur/ omgivningstemperatur	-15 °C till +50 °C (5 °F till 122 °F)
Högsta infästningshastighet*	1000 per timme

\* för störningsfri drift

Med reservation för tekniska ändringar!

## 5. Säkerhetsföreskrifter

### 5.1 Grundläggande säkerhetsföreskrifter

Förutom de säkerhetstekniska anvisningarna i bruksanvisningens olika kapitel måste följande föreskrifter alltid följas.

#### 5.1.1 Personsäkerhet

a) Var uppmärksam, ha kontroll över vad du gör och

anvärd monteringsverktyget med förfuvt. Använd inte verktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort stunds uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.

b) Undvik att arbeta med kroppen i en obekväm ställning. Se till att hela tiden stå stadigt och hålla balansen.

- c) **Rikta aldrig verktyget mot dig själv eller någon annan person.**
- d) **Tryck aldrig verktyget mot handen eller någon annan kroppsdel (eller mot någon annan person).**
- e) **Se till att andra personer, framför allt barn, håller sig undan medan arbetet pågår.**
- f) **Håll armen böjd (inte sträckt) när du arbetar med verktyget.**

### 5.1.2 Omsorgsfull hantering och användning av monteringsverktyg

- a) **Använd rätt instrument. Använd inte instrumentet för arbeten som det inte är avsett för. Följ anvisningar och se till att instrumentet är i gott skick.**
- b) **Pressa verktyget vinkelrätt mot arbetsytan.**
- c) **Lämna aldrig ett laddat verktyg utan uppsikt.**
- d) **Ladda alltid ur verktyget före rengöring, service och underhåll, vid avbrott i arbetet samt innan det läggs undan för förvaring (patron och fästelement).**
- e) **Verktyg som inte används måste förvaras tomma på ett torrt, högt beläget eller låst ställe utom räckhåll för barn.**
- f) **Kontrollera verktyg och tillbehör med avseende på eventuella skador. Före fortsatt användning måste skyddsanordningar eller lätt skadade delar noggrant kontrolleras så att de fungerar problemfritt och ändamålsenligt. Kontrollera att de rörliga delarna fungerar som de ska och inte tar i någonstans, samt att inga delar är skadade. Alla delar måste monteras på rätt sätt och enligt alla krav för att verktyget ska fungera perfekt. Skadade skyddsanordningar och delar måste repareras eller bytas ut av Hilti serviceverkstad, om inget annat anges i bruksanvisningen.**
- g) **Tryck endast på avtryckaren när verktyget är exakt vinkelrätt tryckt mot underlaget.**
- h) **Håll alltid verktyget stadigt och i rät vinkel mot underlaget när du arbetar med infästning. Därigenom förhindrar du att fästelement slinter på materialet.**
- i) **Försök aldrig driva in samma spik eller bult två gånger, då kan den gå av.**
- j) **Driv inte in fästelement i befintliga hål, utom i fall där Hilti rekommenderar det.**
- k) **Följ alltid riktlinjerna för användning.**

### 5.1.3 Arbetsplats



- a) **Se till att arbetsplatsen är ordentligt upplyst.**
- b) **Använd endast verktyget i välventilerade arbetsutrymmen.**
- c) **Försök inte driva in fästelement i olämpligt underlagsmaterial.** Exempel på alltför hårdt material är t.ex. svetsat stål och gjutstål. Alltför svaga material är t.ex. trä och gipsplattor. Alltför spröda material är t.ex. glas, keramik och kakel. Infästning i sådana

material kan orsaka avbrutna fästelement, splitter eller genomskjutning.

- d) **Fäst inga spikar i glas, marmor, plast, brons, mässing, koppar, natursten, isoleringsmaterial, hältegel, kakel, tunn plåt (< 3 mm), gjutjärn eller lättbetong.**
- e) **Försäkra dig om att ingen person finns bakom eller under arbetsytan innan du driver in fästelement.**
- f) **Håll god ordning på arbetsplatsen. Håll arbetsområdet fritt från föremål som kan utgöra en skaderisk. Ordning på arbetsplatsen kan leda till olyckor.**
- g) **Se till att handtaget är torrt, rent och fritt från olja och fett.**
- h) **Använd skor med halkfria solor.**
- i) **Ta hänsyn till omgivningen. Utsätt inte verktyget för regn och använd det inte i fuktiga eller våta omgivningar. Använd inte verktyget i utrymmen där brand- eller explosionsrisk föreligger.**

### 5.1.4 Mekanisk säkerhet



- a) **Använd inte slitna kolvar och manipulera inte kolven.**
- b) **Använd endast spikar/bultar som är godkända för verktyget.**

### 5.1.5 Termiska risker



- a) **Om verktyget blir överhettat måste du låta det svalna. Överskrid inte den maximala infästningshastigheten.**
- b) **Bär alltid skyddshandskar vid underhåll som måste utföras utan att verktyget hinner svalna.**
- c) **Om patronbandet av plast skulle börja smälta måste du låta verktyget svalna.**
- d) **Demontera inte verktyget när det är varmt. Om det är oundvikligt, måste du använda skyddshandskar.**
- e) **Överskrid inte den maximala infästningshastigheten. Verktyget kan överhettas.**

### 5.1.6 Explosionsrisk



- a) **Använd endast patroner som är godkända för verktyget.**
- b) **Ta ut patronbandet försiktigt ur verktyget.**
- c) **Om patronen inte avfyrs eller något går fel bör du alltid göra följande:**
  1. Håll verktyget mot arbetsytan i 30 sekunder.
  2. Om patronen ännu inte antänts kan du lyfta verktyget från arbetsytan, men se till att du inte riktar det

- mot dig själv eller någon annan person.
3. Mata patronbandet framåt ytterligare ett steg. Använd återstående patroner på bandet. Ta bort det använda patronbandet och ta hand om det på sådant sätt att det varken kan återanvändas eller missbrukas.
- d) **Försök inte ta bort patronen ur magasinet eller verktyget med våld.**
- e) **Patroner som inte avfyrats måste förvaras på en torr, högt belägen eller låst plats utom räckhåll för barn.**

### 5.1.7 Krav på användaren

- a) Verktyget är avsett för professionella användare.
- b) Endast auktoriserad, utbildad personal får använda, sköta och utföra underhåll på verktyget. Personalen måste vara särskilt informerad om de risker som finns.
- c) Var uppmärksam. Ge akt på vad du gör. Arbeta på ett försiktig sätt. Använd inte verktyget om du är okoncentrerad.
- d) Vid arbeten utomhus rekommenderar vi att du använder skor med halkfri sula.
- e) Undvik att stå i en onaturlig position. Se till att hela tiden stå stadigt och hålla balansen.
- f) Håll armen böjd (inte sträckt) när du arbetar med verktyget. Fortsätt inte arbeta om du får ont eller inte kan arbeta i en bekväm ställning.

sv

### 5.1.8 Personlig skyddsutrustning



Användaren och personer som befinner sig i närheten måste bära därför avsedda skyddsglasögon,

## 6. Före start



### 6.1 Kontrollera verktyget

- Se till att inget patronband finns i verktyget. Om ett patronband finns i verktyget måste du mata det i matningsriktningen tills du kan dra ut det ur verktyget.
- Kontrollera att verktygets yttre delar inte är skadade och att manöverdelarna fungerar som de ska. Använd inte verktyget om någon del är skadad eller om manöverdelarna inte fungerar ordentligt. Låt auktoriserad personal från Hilti-service reparera verktyget.

skyddshjälm och hörselskydd då verktyget används samt vid reparation. Användaren måste dessutom bärja skyddshandskar.

- Kontrollera att kolven och kolvstoppet är korrekt monterade och inte är slitna.

## 7. Användning



<b>-WARNING-</b>	
  	<ul style="list-style-type: none"><li>Under infästningen kan underlaget splittras och delar av patronmagasinet slungas ut.</li><li>Splittret kan skada hud och ögon.</li><li>Använd skyddsglasögon och skyddshjälm (både du och personer runt omkring).</li></ul>

SV

### -WARNING-

När verktyget avfyras kan splitter eller bitar av magasinet slungas iväg. **Använd skyddsglasögon och skyddshjälm (både du och personer runt omkring).** Splittret kan skada hud och ögon.

### -FÖRSIKTIGHET-

När drivmedlet antänds löser infästningen av fästelementen ut. **Bär hörselskydd (både du och personer runt omkring).** Alltför starkt ljud kan skada hörseln.

### -WARNING-

Man bör absolut inte aktivera verktyget genom att pressa det mot någon del av kroppen (t.ex. handen). Aktivering av verktyget kan leda till personskador (spikarna eller kolven kan orsaka skador). **Tryck aldrig verktyget mot någon kroppsdel.**

### -FÖRSIKTIGHET-

Försök aldrig driva in samma spik eller bult två gånger, då kan den gå av.

### -FÖRSIKTIGHET-

Driv inte i fästelement i befintliga hål, utom i fall där Hilti rekommenderar det.

### -FÖRSIKTIGHET-

Om verktyget blir överhettat måste du låta det svalna. Överskrid inte den maximala infästningshastigheten.

### 7.1 Drift

Riktlinjer för infästning. Följ alltid riktlinjerna för användning.

### -OBSERVERA-

Detaljerad information kan du få genom att skicka efter tekniska riktlinjer eller de nationella tekniska föreskrifterna från din Hilti-representant.

### 7.2 Fästa spikar

#### 7.1.2 Ladda MXR-spik-/bultband **2**

- Mata in de fyra spik-/bultbanden uppifrån i magasinet.
- Tryck in det sista bandet till anslag i magasinet.

#### 7.2.2 Välja patroner **10**

- Avgör underlagets materialtjocklek och stålets hållfasthet.
- Välj lämpliga patroner samt effektinställning för normalhårt eller hårt stål (enligt rekommendationerna för patronen).

#### 7.2.3 Ladda patronband Hilti 6.8/18 M40

(= kaliber 0,27 Long) **3**

- För in patronbandet uppifrån i patroninmatningskanalen.
- Tryck in patronbandet i patroninmatningskanalen, tills dess ände ligger i kant med patroninmatningskanalens överkant.

#### 7.2.4 Fästa spikar **4**

### -FÖRSIKTIGHET-

Försök aldrig driva in samma spik två gånger. Använd verktyget endast i lodräkt läge, med mynningen vänd nedåt.

### -WARNING-

Rikta aldrig verktyget mot dig själv eller någon annan person.

- Pressa an verktyget vinkelrätt mot arbetsytan.
- Avfyra verktyget genom att trycka in avtryckaren.

#### 7.2.5 Kontroll och inställning av spikens fästdjup

**5 6 10**

Genom att vrida på effektregleringsratten kan du reglera verktygets effekt. (6)

**Steg 1** = Min.

**Steg 4** = Max.

- Kontrollera hur mycket spiken sticker ut. (5A)
- Om spiken inte drivits in tillräckligt djupt måste du öka effekten. Ställ in effekten på ett högre steg med hjälp av effektregleringsratten. (5D) Om spiken drivits in för djupt måste du minska effekten. (5E) Ställ in effekten på ett lägre steg med hjälp av effektregleringsratten.
- Gör om infästningen.
- Kontrollera hur mycket spiken sticker ut. (5A)
- Om spiken fortfarande sitter för djupt eller för högt måste steg 2 till 4 upprepas tills infästningen ger önskat djup. Använd vid behov en kraftigare eller svagare patron.

## 7.3 Tömma verktyget

### 7.3.1 Ta ut patroner ur verktyget 7

#### -WARNING-

Försök inte ta bort patronen ur patronbandet eller verktyget med våld.

1. Tryck in patronbandet på patroninmatningssidan så långt det går.

2. Dra ut patronbandet ut öppningen.

### 7.3.2 Ta ut spik-/bultband ur verktyget 8

#### -OBSERVERA-

Det är inte absolut nödvändigt att låta spik-/bultband sitta kvar i verktyget.

#### -WARNING-

Se till att inget patronband finns i verktyget. Om det finns ett patronband i verktyget, måste du dra ut det för hand uppåt ur patronöppningen.

1. Ställ verktyget på handtaget.
2. Öppna säkringen (röd knapp) ovanför magasinet och låt spik-/bultbanden glida ut ur magasinet.
3. Tryck in anslaget och utför repetitionsrörer, tills spikbandet åker ut ur verktyget.
4. Tryck in anslaget och dra ut spikbandet ur verktyget.

## 7.4 Åtgärda fel

### 7.4.1 Gör så här om patronen inte avfyras eller vid feländningar

1. Tryck verktyget mot arbetsytan och avfyra det.
2. Om patronen fortfarande inte avfyrats, tar du bort verktyget från arbetsytan. Rikta aldrig verktyget mot dig själv eller någon annan person.
3. Skjut patronbandet på patronmatningssidan ett steg framåt med handen, eller dra bandet ett steg framåt med handen på den andra sidan.

4. Använd återstående patroner på bandet. Ta bort det använda patronbandet och ta hand om det på sådant sätt att det varken kan återanvändas eller missbrukas.

### 7.4.2 Gör så här om verktyget kärvar 9

#### -WARNING-

Det får inte finnas några patroner i verktyget.

#### -WARNING-

Försök inte ta bort patronen ur patronbandet eller verktyget med våld.

1. Dra ut patronbandet ut öppningen.

#### -OBSERVERA-

När du vrider vridhylsan frigörs klinkan, som hoppar ut automatiskt. Nu går det att öppna verktyget.

2. Tryck in hylsan lätt och vrid den 90° (använd skrapan i tillbehörrsatsen om det behövs)
3. Genomför de steg som beskrivs i 8.2.1 eller 8.2.2.
4. Vrid sedan tillbaka vridhylsan 90° till utgångsläget.

SV

## 8. Skötsel och underhåll



#### -FÖRSIKTIGHET-

Även vid normal användning blir verktyget smutsigt och funktionsrelevanta komponenter slits. Regelbundna kontroller och underhåll är därför en förutsättning för tillförlitlig och säker drift av verktyget.

**Rekommendation: Rengör verktyget och kontrollera kolvar och kolvstopp**

- Minst en gång per dag vid intensiv användning
- Senast efter 5 000 infästningar

#### -WARNING-

Före underhåll och reparationer måste verktyget laddas ur.



#### -FÖRSIKTIGHET-

- Verktyget kan bli varmt under arbetet.
- Du kan bränna händerna.
- Använd skyddshandskar för underhåll och reparationer

## 8.1 Skötsel av verktyget

Rengör verktygets utsida regelbundet med en lätt fuktad putsduk.

### -OBSERVERA-

Använd inte spruta eller ångstråle vid rengöringen! Använd aldrig verktyget om ventilationsspringorna är igentäppta! Förhindra att partiklar tränger in i verktyget.

## 8.2 Underhåll

Kontrollera regelbundet att verktygets yttre delar inte är skadade och att manöverfunktionerna fungerar som de ska. Använd inte verktyget om någon del är skadad eller om manöverfunktionerna inte fungerar ordentligt. Låt Hilti-serviceverkstad reparera verktyget.

Verktyget får endast användas tillsammans med rekommenderade patroner och med korrekt effektinställning. Om du väljer fel patroner eller en för hög effekt kan verktyget skadas.

### -FÖRSIKTIGHET-

Vid rengöring:

Använd aldrig fett vid underhåll/smörjning av verktygets delar. Detta kan leda till funktionsstörningar. Använd endast Hilti-spray eller produkter med jämförbar kvalitet.

Smuts från DX-verktyg kan vara hälsovådligt:

- Undvik att andas in damm/smuts vid rengöring.
- Undvik att överföra damm/smuts till livsmedel.
- Tvätta händerna efter rengöringen av verktyget.

## 8.2.1 Kontrollera kolven, byta kolv/kolvstopp **11**

### -OBSERVERA-

- Vid en felinsättning kan kolven fastna i kolvstoppet. Om kolven och kolvstoppen sitter fast i varandra är dessa komponenter förbrukade. Det går inte längre att utföra en repetitionsörelse.
- Kolven och kolvstoppet ska kontrolleras med jämna mellanrum, minst en gång om dagen.

### -VARNING-

**Det får inte finnas några patroner i verktyget.**

1. Ställ verktyget på handtaget.
2. Tryck på den röda knappen ovanför magasinet och låt magasinet glida ner.

### -FÖRSIKTIGHET-

Efter användningen kan komponenterna vara mycket varma. Bär alltid skyddshandskar om du måste utföra följande underhållssteg utan att verktyget hinner svalna.

3. Vrid stödplattan med spikmatningsdelen medurs tills förbindelsen är lossad. Lyft bort stödplattan med spikmatningsdelen.
4. Dra ut kolven ur kolvstyrningen.
5. Dra ut kolvstopparen ur stödplattan.
6. Kontrollera att kolven och kolvstopparen är oskadda. Om du upptäcker synliga skador, eller om kolven sitter fast i kolvstopparen, måste både kolven och kolvstopparen bytas ut.

### -OBSERVERA-

Kontrollera att kolven inte är böjd genom att rulla den på en plan yta. Använd inte slitna kolvar och manipulera inte kolven.

7. Innan du sätter i kolven drar du ut klinkan och håller fast den tills kolven är införd och spetsen inte längre sticker ut ur verktyget.
8. Sätt i kolvstopparen i stödplattan, med gummit vänt framåt.
9. Tryck stödplattan med spikmatningsdelen genom gängan. Vrid den medurs till anslag.
10. Vrid stödplattan med spikmatningsdelen tillbaka till utgångsläget över magasinet.
11. Skjut tillbaka magasinet, tills det snäpper fast i spikmatningsdelen.

## 8.2.2 Rengöra kolvstyrningen **12 13 14**

### -VARNING-

**Det får inte finnas några patroner i verktyget.**

1. Ställ verktyget på handtaget.
2. Tryck på den röda knappen ovanför magasinet och låt magasinet glida ner.

### -FÖRSIKTIGHET-

Efter användningen kan komponenterna vara mycket varma. Bär alltid skyddshandskar om du måste utföra följande underhållssteg utan att verktyget hinner svalna.

3. Vrid stödplattan med spikmatningsdelen medurs tills förbindelsen lossnar. Lyft bort stödplattan med spikmatningsdelen.
4. Dra ut kolven ur kolvstyrningen.
5. Dra klinkan utåt och håll fast den.
6. Dra kolvstyrningen uppåt och ut ur verktyget. Släpp sedan klinkan.
7. Rengör kolvstyrningens ytor in- och utväändigt med den stora stålborsten.
8. Rengör patronlagret och de intilliggande hålen för reglerstiftet med den lilla rundborsten.
9. Spraya slid och kolvstyrningskrage på kolvstyrningen med Hilti-spray.

### -OBSERVERA-

Använder du andra smörjmedel än Hilti-spray kan det leda till att gummidetaljer skadas.

10. Spraya Hilti-spray på spikmatningsdelen rörliga del.
11. Smörj verktygets styrskenor genom att spraya Hilti-spray genom ventilationsspringorna.
12. Skjut in kolvstyrningen uppifrån i maskinen tills klinkan snäpper fast.
13. Innan du sätter i kolven drar du ut klinkan och håller fast den tills kolven är införd och spetsen inte längre sticker ut ur verktyget.
14. Tryck stödplattan med spikmatningsdelen genom gängan. Vrid den medurs till anslag.
15. Vrid stödplattan med spikmatningsdelen tillbaka till utgångsläget över magasinet.
16. Skjut tillbaka magasinet, tills det snäpper fast i spikmatningsdelen.

### **8.3 Kontroll efter skötsel- och underhållsarbeten**

Efter underhåll och reparation samt innan patroner läggs i måste du kontrollera att alla skyddsanordningar har monterats och fungerar felfritt.

#### **-OBSERVERA-**

Använder du andra smörjmedel än Hilti-spray kan det leda till att gummidetaljer skadas.

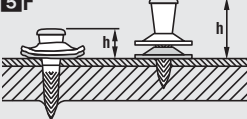
**SV**

## 9. Felsökning

### -WARNING-

Före reparationer måste verktyget laddas ur.

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Patronen matas inte fram.	Patronbandet är skadat. Verktyget är skadat.	Bryt ut patronbandet. (7.3.1 och 7.2.3) Kontakta Hilti.
Patronbandet kan inte tas bort.	Verktyget är skadat eller överhettat p.g.a. hög infästningshastighet.	Låt verktyget svalna och försök försiktigt att ta bort patronbandet. Kontakta Hilti om det inte går.
Patronen kan inte avfyras.	Klickskott Verktyget är för smutsigt. Patronkanalen är smutsig. Stödplattan med spikmatningsdelen är inte helt fastskruvad. Verktyget pressas inte an ordentligt. Patronbandet är tomt. Spikmatningsfel. Patronen är defekt. Verktyget eller patronen är defekt.	-OBSERVERA- Försök inte ta bort patronen ur magasinet eller verktyget med våld. Se Åtgärda fel (7.4). Rengör verktyget Rengör patronkanalen och patronläget. Skruta fast stödplattan med spikmatningsdelen helt. Pressa an verktyget igen och gör en ny infästning. Ladda ur patronbandet och ladda ett nytt band. Kontrollera att spikarna kan röra sig. Ta bort eventuella skadade spikar. Skjut patronbandet på patronmatningssidan och ett steg framåt med handen. Använd de återstående patronerna. Kontakta Hilti.
Spiken sätts för djupt. <b>5E</b> 	Infästning bredvid balken. För hög energi har valts. Kolven är sliten. Fel kolv har satts i.	Markera balkens position och upprepa infästningen på balken. Minska energin enligt rekommendationen för patronen 10 resp. använd en patron med lägre energi. Byt kolv och kolvstopp. Kontrollera att du har korrekt kombination av kolv och spik/bult.
Spiken sätts för grunt. <b>5D</b> 	Infästning i balklivet. Ändrad underlagstjocklek och/eller materialfasthet. För liten energi. Verktyget är för smutsigt. Kolven är skadad. Verktyget är skadat. Fel kolv har satts i.	2. Ställ tillbaka den andra fästpunkten. Öka energin enligt rekommendationen för patronen 10 resp. använd en patron med högre energi. Öka energin enligt rekommendationen för patronen 10 resp. använd en patron med högre energi. Rengör verktyget. Byt kolv och kolvstopp. Kontakta Hilti. Kontrollera att du har korrekt kombination av kolv och spik/bult.

<b>5F</b>	Spiken sticker ut snett. 	Ojämnn verktygseffekt.	Rengör verktyget. Sätt i nya delar eller reservdelar. Om ojämnheten kvarstår, kontakta Hilti.
<b>5C</b>		Infästning i balklivet. Ökad underlagstjocklek och/eller materialfasthet.	2. Sätt den andra fästpunkten bredvid. Öka energin enligt rekommendationen för patronen resp. använd en patron med högre energi.
Verktyget kan inte dras isär.	Kolven sitter fast i kolvstoppet.  Verktyget är för smutsigt. Patronbandet sitter fast, verktyget är överhettat.	Vrid vridhylsan. Byt ut kolv och kolvstoppare. <b>(7.4.2)</b>  Rengör verktyget. <b>(8.2.2)</b>  Se felet "Patronbandet kan inte tas bort". Överskrid inte den maximala infästningshastigheten.	
Verktyget kan inte avfyras.	Afvyrning innan verktyget pressats an helt.  Problem med spik/bult-transport  Verktyget är för smutsigt. Stödplattan med spikmatningsdelen är inte helt fastskruvad. Verktyget är skadat.	Pressa an verktyget helt och fyra sedan av det.  Fyll på med spik/bult. <b>(7.2.1)</b> Kontrollera spik/bult-rörligheten; Ta vid behov bort skadad spik/bult. <b>(7.3.2)</b>  Rengör verktyget. <b>(8.2.2)</b>  Skruta fast stödplattan med spikmatningsdelen helt.  Kontakta Hilti.	
Inget spik/bult fästs in.	Spikmatningen i magasinet är defekt. Kolven har inte satts i. Kolven är skadad. Stödplattan är smutsig.  Spik/bult har fastnat i stödplattan.	Kontakta Hilti.  Sätt in kolven i verktyget.  Byt kolv och kolvstopp.  Rengör stödplattan och monteringsdelarna med avsedda borstar. Olja in dem med Hilti-spray.  Ta bort de spikar som fastnat. Undvik materialbrott (se ovan). Undvik infästning under balken. Förbättra markeringarna vid behov.	
Stödplattan kan inte skruvas på helt.	Kolvstoppet har satts i bak och fram.  Kolvstyrningen bakom anslutningsgången är smutsig.	Skruta loss stödplattan. Sätt i kolvstoppet rättvänt och skruva fast stödplattan igen.  Rengör och olja in gängan.	
Kolven kan inte monteras.	Verktyget är smutsigt, särskilt kolvstyrningen.	Rengör kolvstyrningen och montera ihop verktyget igen.	
Kolvstyrningen kan inte monteras.	Klinkan fälls inte ut. Kolvstyrningen är felaktigt placerad.	Öppna klinkan. <b>(8.2.2)</b>  Sätt in kolvstyrningen korrekt. <b>(8.2.2)</b>	
Alltför högt anpressningstryck.	Verktyget är smutsigt.	Rengör kolvstyrningen. Kontrollera att kolven är rak.  Rengör verktyget. <b>(8.2.1 och 8.2.2)</b>	

Om ovanstående åtgärder inte hjälper, kontakta Hilti.

SV

## 10. Avfallshantering



Hilti-verktyg är till stor del tillverkade av återvinningsbart material. En förutsättning för återvinning är att materialet separeras på rätt sätt. I många länder tar Hilti emot sina uttjänta produkter för återvinning. Fråga Hiltis kundservice eller din Hilti-säljare. Om du själv vill separera materialet i verktyget: Följ de regionala och internationella riktlinjerna och föreskrifterna.

## 11. Tillverkarens produktgaranti

**SV**

Hilti garanterar att produkten inte har några material- eller tillverkningsfel. Garantin gäller under förutsättning att produkten används och hanteras, sköts och rengörs enligt Hiltis bruksanvisning samt att den tekniska enheten bevarats, d.v.s. att endast originaldelar, tillbehör och reservdelar från Hilti eller andra, likvärdiga produkter med motsvarande kvalitet har använts.

Garantin omfattar kostnadsfri reparation eller kostnadsfritt utbyte av felaktiga delar under hela produkten s livslängd. Delar som normalt slits omfattas inte av garantin.

**Ytterligare anspråk är uteslutna, såvida inte annat strikt föreskrivs i nationella bestämmelser. Framför**

**allt kan Hilti inte hållas ansvarigt för direkta eller indirekta tillfälliga skador eller följskador, förluster eller kostnader i samband med användningen eller p.g.a. att produkten inte kan användas för en viss uppgift. Indirekt garanti avseende användning eller lämplighet för något bestämt ändamål är uttryckligen utesluten.**

När felet fastställts ska produkten tillsammans med den aktuella delen skickas för reparation och/eller utbyte till Hiltis serviceverkstad.

Denna garanti omfattar Hiltis samtliga skyldigheter och ersätter alla tidigare eller samtidiga uttalanden, skriftliga eller muntliga överenskommelser vad gäller garanti.

## 12. Försäkran om EU-konformitet (original)

Beteckning:	Bultpistol
Typbeteckning:	DX 860-ENP
Konstruktionsår:	2004

Vi försäkrar under eget ansvar att produkten stämmer överens med följande riktlinjer och normer: 2006/42/EG, 2011/65/EU.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**

   
**Norbert Wohlwend** **Tassilo Deinzer**  
Head of Quality & Processes Management Head BU Measuring Systems  
BU Direct Fastening BU Measuring Systems  
08/2012 08/2012

**Teknisk dokumentation vid:**  
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

## 13. Bekräftelelse av CIP-provning

Hilti DX 860-ENP är typgodkänd och systemtestad. Som tecken på detta har verktyget ett fyrkantigt PTB-godkännandemärke med godkännandenummer S 814. På detta sätt garanterar Hilti att verktyget stämmer över-

rens med typprovet. Oacceptabla defekter som konstateras vid användning av verktyget måste rapporteras till ansvarig myndighet (PTB) samt till "Office of the Permanent International Commission" (C.I.P.).

## 14. Användarens hälsa och säkerhet

### 14.1 Bullerinformation

#### Bullerinformation

Typ	DX 860-ENP
Modell	Serie
Kaliber	6.8/18 röd
Effektinställning	2
Användningsområden	Infästning i 20 mm stål (390 MPa) med X-ENP 19 L15MX R

SV

#### Deklarerade mätvärden för buller enligt maskinriktlinje 2006/42/EG tillsammans med E DIN EN 15895

Ljudeffektnivå:	$L_{WA, 1s}^1$	115 dB(A)
Ljudtrycksnivå på arbetsplats:	$L_{pA, 1s}^2$	104 dB(A)
Ljudtrycksnivåns högsta värde:	$L_{pC, peak}^3$	137 dB(C)

#### Drift- och installationsförhållanden:

Installation och drift av bultpistoler enligt E DIN EN 15895-1 i reflektionsfattig testmiljö hos Firma Müller-BBM GmbH. Testmiljöns omgivningsförhållanden motsvarar DIN EN ISO 3745.

#### Testmetod:

Enligt E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 och DIN EN ISO 11201, mätning i ett fritt fält över ett reflekterande plan.

ANMÄRKNING: De uppmätta bulleremissionerna och tillhörande mätsäkerhet representerar den övre gränsen för mätvärden som förväntas vid mätningarna.

Avvikande arbetsvillkor kan leda till andra emissionsvärden.

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

### 14.2 Vibration

Högsta totalvärdet för vibrationer som ska anges enligt 2006/42/EG ska inte överstiga 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Ytterligare information om användarens hälsa och säkerhet framgår av Hiltis webbsida [www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse).

# DX 860-ENP Osadzak

**Przed uruchomieniem urządzenia przeczytaj koniecznie tę instrukcję obsługi.**

**Przechowuj tę instrukcję obsługi zawsze wraz z urządzeniem.**

**W razie przekazywania urządzenia innej osobie nie zapomnij dołączyć tej instrukcji.**

## Części konstrukcyjne urządzenia 1

### Urządzenie DX 860-ENP

- ① Kanał wlotowy nabojów
- ② Zapadka
- ③ Podstawa
- ④ Uchwyt i mechanizm wyzwalający
- ⑤ Otwór wylotowy nabojów
- ⑥ Magazynek
- ⑦ Uchwyty do przenoszenia urządzenia
- ⑧ Przycisk odblokowujący
- ⑨ Rura
- ⑩ Pokrętło regulacji mocy
- ⑪ Tuleja obrotowa
- ⑫ Ogranicznik

### Części podlegające zużciu

- ⑬ Tłok ze stoperem tłoka
- ⑭ Stopery tłoka

Spis treści	Strona
1. Wskazówki ogólne	127
2. Opis	128
3. Elementy mocujące, materiały podlegające zużciu, wyposażenie	128
4. Dane techniczne	129
5. Informacje dot. bezpieczeństwa	129
6. Przygotowanie do pracy	131
7. Obsługa	132
8. Konserwacja i utrzymanie	133
9. Usuwanie usterek	136
10. Utylizacja	138
11. Gwarancja producenta na urządzenie	138
12. Deklaracja zgodności WE (oryginał)	138
13. Świadectwo kontroli CIP	139
14. Zdrowie użytkownika i bezpieczeństwo	139

## 1. Wskazówki ogólne

### 1.1 Ostrzeżenia i ich znaczenie

#### -ZAGROŻENIE-

Wskazuje na bezpośrednie zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

#### -OSTRZEŻENIE-

Dotyczy potencjalnie niebezpiecznej sytuacji, która może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

#### -OSTROŻNIE-

Wskazuje na możliwość powstania niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

#### -WSKAZÓWKA-

Wskazówki dotyczące użytkowania i inne przydatne informacje.

pl

### 1.2 Piktogramy

#### Znaki ostrzegawcze



Ostrzeżenie przed ogólnym niebezpieczeństwem



Ostrzeżenie przed materiałami wybuchowymi



Ostrzeżenie przed gorącą powierzchnią

#### Znaki nakazu



Pamiętaj o założeniu okularów ochronnych



Używaj rękawic ochronnych



Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi

1 Liczby odnoszą się zawsze do rysunków. Rysunki do tekstu znajdziesz na rozkładanej okładce. Podczas studiowania instrukcji trzymaj okładkę otwartą. W tekście instrukcji obsługi słowo « urządzenie » oznacza zawsze osadzak DX 860-ENP.

#### Miejsce umieszczenia szczegółów identyfikacyjnych na urządzeniu

Oznaczenie typu i symbol serii umieszczone zostały na tabliczce znamionowej Twojego urządzenia. Przepisz te oznaczenia do Twojej instrukcji obsługi i w razie pytań do naszego przedstawicielstwa lub serwisu powołuj się zawsze na te dane.

Typ: DX 860-ENP

Nr seryjny:

## 2. Opis

### 2.1 Użycie zgodne z przeznaczeniem

- Urządzenie przeznaczone jest dla profesjonalnych użytkowników z branży budowlanej, do osadzania elementów mocujących w stali.
- Urządzenia można używać wyłącznie ręcznie jako urządzenia stacjonarne.
- Dokonywanie modyfikacji i zmian w urządzeniu jest niedozwolone.
- Urządzenie nie może być stosowane w wybuchowej lub łatwopalnej atmosferze.
- Aby uniknąć niebezpieczeństwa obrażeń ciała, należy używać oryginalnych elementów mocujących, naboi, wyposażenia i części zamiennych Hilti lub produktów o porównywalnej jakości.
- Przestrzegać wskazówek dotyczących eksploatacji, konserwacji oraz utrzymania urządzenia we właściwym stanie technicznym, zawartych w instrukcji obsługi.
- Urządzenie i jego wyposażenie mogą stanowić zagrożenie, jeśli stosowane będą przez niewykwalifikowany personel w sposób niewłaściwy lub niezgodny z przeznaczeniem.
- Urządzenie powinno być obsługiwane, konserwowane i utrzymywane we właściwym stanie technicznym wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Personel ten musi być przede wszystkim poinformowany o możliwych zagrożeniach.
- Tak jak we wszystkich urządzeniach do wstrzeliania kolków napędzanych materiałem miotającym urządzenie, magazynek, nabije i elementy mocujące stanowią techniczną całość. Oznacza to, że przy korzystaniu z tego urządzenia stabilne zamocowanie można uzyskać jedynie wówczas, gdy korzysta się ze specjalnie wykonanych dla tego urządzenia elementów mocujących i nabojów firmy Hilti lub produktów o porównywalnej jakości. Zalecenia firmy Hilti dotyczące zamocowania i zastosowania obowiązują tylko w przypadku spełnienia tych warunków.
- W celu uzyskania optymalnych rezultatów oraz najwyższej niezawodności zaleca się korzystanie z nabojów Hilti lub produktów o porównywalnej jakości.
- Dla krajów UE i EFTA obowiązuje ponadto: W celu zagwarantowania bezpiecznego użytkowania nabije stosowane w tym urządzeniu muszą spełniać wymogi odpowiednich kontroli C.I.P. (źródło: Comprehensive edition of adopted C.I.P. decisions, Liège, Belgia, 2005), a poza tym przejść pozytywnie kontrolę opisaną na stronie [www.hilti.com/cartridgestest](http://www.hilti.com/cartridgestest).

- Urządzenie zawiera 5 elementów ochronnych w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikowi urządzenia i osobom w jego otoczeniu.

### 2.2 Zasada działania tłoka pośredniego

Energia ładunku miotającego przenosi się na tłok, którego masa podlegająca przyspieszeniu osadza gwóźdź w podłożu. Dzięki zastosowaniu zasady tłoka urządzenie można zaklasyfikować jako osadzak pośredniego działania. Około 95 % energii kinetycznej absorbowanej jest przez tłok po odpaleniu urządzenia. Ponieważ tłok w każdym przypadku zatrzymywany jest na końcu procesu osadzania w urządzeniu, nadmiar energii pozostałe w urządzeniu. Dzięki temu praktycznie niemożliwe są niebezpieczne przestrzały z prędkością wylotową elementu mocującego ponad 100 m/s.

### 2.3 Zabezpieczenie przed upadkiem

Zabezpieczenie przed odpaleniem przy upadku uzykane zostało przez sprężenie mechanizmu zapłonowego z mechanizmem dociskowym osadzaka. Stąd też przy uderzeniu urządzenia o twarde podłożo nie zachodzi niebezpieczeństwo zapłonu, niezależnie od kąta upadku urządzenia.

### 2.4 Zabezpieczenie spustu

Zabezpieczenie spustu gwarantuje, że samo tylko naciśnięcie spustu nie wystarcza do rozpoczęcia przebiegu osadzania. Odpalenie może nastąpić dopiero wtedy, gdy wcześniej pokonane zostanie zabezpieczenie dociskowe (dociśnięcie wylotu osadzaka do trwałego podłoża).

### 2.5 Zabezpieczenie dociskowe

Zabezpieczenie dociskowe powoduje, iż uruchomienie wymaga wywarcia nacisku wynoszącego co najmniej 50 N, zatem proces osadzenia może zostać zrealizowany tylko po całkowitym dociśnięciu osadzaka do podłoża.

### 2.6 Zabezpieczenie przed niezamierzonym odpaleniem

Urządzenie posiada ponadto zabezpieczenie przed niezamierzonym odpaleniem. Oznacza to, że gdy spust zostanie naciśnięty a dopiero później urządzenie dociskiowane zostanie do podłoża, nie nastąpi rozpoczęcie procesu osadzania. Nie można więc rozpocząć procesu osadzania, jeśli urządzenie nie zostanie uprzednio właściwie dociskiowane a dopiero potem naciśnięty spust.

## 3. Elementy mocujące, materiały podlegające zużyciu, wyposażenie

### 3.1 Elementy

Oznaczenie do zamówienia	Uwaga
X-ENP-19 L15 MXR	10 gwóździ w taśmie

### 3.2 Naboje

Oznaczenie do zamówienia	Uwaga
6.8/18 M40 czarny	Super silny ładunek (.27 CAL Long, Purple)
6.8/18 M40 czerwony	Bardzo silny ładunek (.27 CAL Long, Red)
6.8/18 M40 niebieski	Silny ładunek (.27 CAL Long, Blue)

### 3.3 Części podlegające zużyciu

Oznaczenie do zamówienia	Uwaga
X-76-PS	Stopier tłoka
X-76-P-ENP	Tłok

### 3.4 Ośprzęt

Oznaczenie do zamówienia	Uwaga
Zestaw do czyszczenia – DX 76/860-ENP	Szczotka płaska, szczotka okrągła 25, szczotka okrągła 8, skrobak, ścieżeczka do czyszczenia
I-VO 805 PS	Okulary ochronne przezroczyste
I-VO 808 PS	Okulary ochronne przyciemniane
Środek ochrony słuchu	mały
Spray Hilti	

pl

## 4. Dane techniczne

Urządzenie	DX 860-ENP
Masa	12,02 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	970 mm x 320 mm x 145 mm (38.2" x 12.6" x 5.7")
Pojemność magazynka	40 gwoździ/40 nabojów
Droga docisku	89 mm (3.5")
Siła docisku	ok. 360 N
Temperatura użytkowania/ Temperatura otoczenia	-15 °C do +50 °C (5 °F do 122 °F)
Maksymalna częstotliwość osadzania*	1000 na godzinę

\* w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy  
Zmiany techniczne zastrzeżone!

## 5. Informacje dot. bezpieczeństwa

### 5.1 Podstawowe informacje dotyczące bezpieczeństwa

Oprócz wskazówek bezpieczeństwa z poszczególnych rozdziałów tej instrukcji obsługi zawsze należy bezwzględnie przestrzegać poniższych uwag.

#### 5.1.1 Bezpieczeństwo osób

- Należy być czujnym, uważać na to, co się robi i przystępować z rozwagą do pracy przy użyciu urządzenia do bezpośredniego montażu. Nie należy używać urządzenia, będąc zmęczonym lub znajdując się pod

wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi przy użytkowaniu urządzenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.

- b) Unikać niewygodnej pozycji ciała. Należy przyjąć bezpieczną pozycję i zawsze utrzymywać równowagę.
- c) Nie wolno kierować wylotu urządzenia ku sobie lub ku innym osobom.
- d) Nie wolno dociskać wylotu urządzenia do ręki lub innej części swojego ciała (lub do części ciała innej osoby).
- e) Podczas pracy nie zezwalać na zbliżanie się innych osób, zwłaszcza dzieci, do strefy roboczej.
- f) Podczas pracy urządzenia należy mieć zgięte ręce (nie wyprostowane).

#### 5.1.2 Prawidłowe obchodzenie się z urządzeniami do montażu bezpośredniego

- a) Stosować właściwe urządzenie. Nie stosować urządzenia do celów, do których nie jest przeznaczone, lecz używać go zgodnie z przeznaczeniem i utrzymywać w nienaganym stanie technicznym.
- b) Urządzenie należy docisnąć do powierzchni roboczej pod kątem prostym.
- c) Nie wolno pozostawiać bez nadzoru załadowanego urządzenia.
- d) Przed przystąpieniem do czyszczenia, konserwacji lub innych prac służących utrzymaniu urządzenia we właściwym stanie technicznym oraz w celu magazynowania urządzenia należy je opróżnić (wyjąć taśmę z nabojsami i element mocujący).
- e) Nie używane urządzenia należy rozładować i przechowywać w suchym, wysoko położonym lub zamkniętym na klucz miejscu, niedostępnym dla dzieci.
- f) Urządzenie i osprzęt skontrolować pod względem ewentualnych uszkodzeń. Przed dalszym użytkowaniem urządzenia należy starannie sprawdzić, czy urządzenia zabezpieczające lub lekko zużyte części działają nienagannie i zgodnie z przeznaczeniem. Sprawdzić, czy ruchome części pracują bez zarzutu i czy nie zacinają się, lub czy jakieś części nie są uszkodzone. Wszystkie części powinny być właściwie zamontowane i spełniać wszelkie warunki, gwarantujące prawidłową eksploatację urządzenia. Uszkodzone urządzenia zabezpieczające i części należy oddać do naprawy w serwisie Hilti lub wymienić, o ile nic innego nie zostało podane w instrukcji obsługi.
- g) Spust wolno uruchamiać dopiero wówczas, gdy wylot urządzenia jest całkowicie prostopadle docisnietym do podłożu.
- h) Podczas osadzania urządzenia trzymać zawsze mocno pod kątem prostym do podłożu. W ten sposób zapobiega się odginianiu elementu mocującego od materiału podłożu.
- i) Nie wolno poprawiać osadzenia raz osadzonego elementu mocującego, gdyż może to prowadzić do złamania lub pęknięcia elementów mocujących lub ich zakleszczania.
- j) Nie wolno osadzać elementów mocujących w istniejące otwory, chyba że jest to zalecane przez Hilti.

k) Zawsze zwracać uwagę na wytyczne dotyczące zakresu zastosowania.

#### 5.1.3 Miejsce pracy



- a) Zadbać o dobre oświetlenie stanowiska pracy.
- b) Urządzenie to należy stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- c) Nie wolno osadzać elementów mocujących w podłożu, które nie jest do tego przystosowane. Podłoż ze zbyt twardego materiału, jak np. stal spawana oraz stal lana. Podłoż ze zbyt miękkiego materiału, jak np. drewno i płyty gipsowo-kartonowe. Podłoż ze zbyt kruszego materiału, jak np. szkło i płytki. Osadzanie elementów w tego rodzaju podłożu może spowodować pęknięcie, odpreski lub przebiecie przez dany materiał.
- d) Nie wolno osadzać gwoździ w szkle, marmurze, tworzywie sztucznym, brązie, mosiądzu, miedzi, kamieniach, materiałach izolacyjnych, cegle dziurawce, cegle ceramicznej, cienkich blachach (< 3 mm), żeliwie i gazobetonie.
- e) Przed przystąpieniem do osadzania elementów mocujących należy upewnić się, czy nikt nie stoi za lub pod miejscem pracy.
- f) Utrzymywać porządek na stanowisku pracy. Zadbać o to, aby w strefie roboczej nie znajdowały się żadne przedmioty, przy których istnieje ryzyko skałeczenia. Nieporządek na stanowisku pracy może być przyczyną wypadku.
- g) Utrzymywać uchwyty w suchym i czystym stanie. Nie mogą one być zanieczyszczone smarem lub olejem.
- h) Nosić obuwie antypoślizgowe.
- i) Uwzględniać wpływ otoczenia. Nie rzucać urządzenia, nie używać go w wilgotnym ani mokrym środowisku. Nie używać urządzenia tam, gdzie istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub eksplozji.

#### 5.1.4 Zagrożenia mechaniczne



- a) Nie należy używać zużytych tłoków i nie należy manipułować przy tłokach.
- b) Należy zawsze używać elementów mocujących, które są przeznaczone do stosowania w urządzeniu.

#### 5.1.5 Zagrożenia termiczne



- a) W razie przegrzania urządzenia należy odczekać, aż się ono ochłodzi. Nie wolno przekraczać maksymalnej częstotliwości osadzania.
- b) Jeśli istnieje konieczność przeprowadzenia prac konserwacyjnych, a nie można odczekać, aż urządzenie

**się ochłodzi, należy bezwzględnie zakładać rękawice ochronne.**

- c) **Jeśli dojdzie do nadtopienia plastikowej taśmy z nabojami, należy odczekać, aż urządzenie ostygnie.**
- d) Nie wolno rozkładać urządzenia , gdy jest gorące, a jeśli jest to nieuniknione, należy nosić rękawice ochronne.
- e) Nie wolno przekraczać maksymalnej częstotliwości osadzania. Urządzenie może się przegrzać.

### 5.1.6 Niebezpieczeństwo eksplozji



- a) **Należy zawsze używać nabojów, które są przeznaczone do stosowania w urządzeniu.**
- b) **Należy ostrożnie wyjmować taśmę z nabojami z urządzenia.**
- c) W razie niewypału jednego z nabojów, należy zawsze postępować w następujący sposób:
  1. Urządzenie przytrzymać dociśnięte do podłożu pod kątem prostym przez 30 sekund.
  2. Jeśli ciągle nie dojdzie do odpalenia naboju, odsunąć urządzenie od powierzchni roboczej, uważając, aby nie kierować go na siebie ani inne osoby.
  3. Przesunąć taśmę z nabojami o jeden nabój dalej; zużyć pozostałe naboye z taśmy nabojów; wyjąć taśmę i zutylizować w taki sposób, aby ponowne lub niewłaściwe użycie było wykluczone.
- d) **Nie wolno przy użyciu siły wyjmować nabojów z taśmy z nabojami ani z urządzenia.**
- e) **Nieużywane naboye powinny być przechowywane w suchym, wysoko położonym lub zamkniętym na klucz miejscu niedostępnym dla dzieci.**

### 5.1.7 Wymagania stawiane użytkownikowi

- a) Urządzenie przeznaczone jest do użytku profesjonalnego.
- b) Urządzenie może być użytkowane, konserwowane i naprawiane wyłącznie przez autoryzowany, przeszkolony personel. Personel ten musi być przed wszystkim poinformowany o możliwych zagrożenях.
- c) Bądź ostrożny. Uważaj na to, co robisz. Przystępuj do pracy z rozwagą. Nie używaj urządzenia, jeśli jesteś rozkojarzony.
- d) Podczas pracy na świeżym powietrzu zalecamy noszenie antypoślizgowego obuwia.
- e) Należy unikać niewygodnej postawy ciała. Zadbaj o utrzymanie stabilnej pozycji i równowagi.
- f) Podczas pracy urządzenia trzymać ręce zgięte (nie wystawiane). W razie wystąpienia bólu lub złego poczucia się źle, należy przerwać korzystanie z urządzenia.

### 5.1.8 Osobiste wyposażenie ochronne



pl

Podczas pracy z urządzeniem lub podczas sprawdzania ewentualnych uszkodzeń urządzenia zarówno jego użytkownik, jak i osoby znajdujące się w pobliżu muszą nosić odpowiednie okulary ochronne, hełm ochronny oraz ochraniacze słuchu. Użytkownik musi dodatkowo nosić rękawice ochronne.

## 6. Przygotowanie do pracy



### 6.1 Kontrola urządzenia

- Należy upewnić się, że w urządzeniu nie ma taśmy z nabojami. Jeśli w urządzeniu znajduje się taśma z nabojami, należy przesunąć ją w kierunku transportu nabojów na tyle, aby można było uchwycić ją po stronie wylotu nabojów a następnie należy wyciągnąć taśmę z nabojami.
- Należy sprawdzić wszystkie zewnętrzne elementy urządzenia, czy nie są uszkodzone i skontrolować wszystkie elementy obsługi, czy prawidłowo działają. Nie wolno używać urządzenia mającego uszkodzone części i nieprawidłowo działające elementy obsługi. Należy zlecić naprawę urządzenia serwisowi Hilti.

- Należy kontrolować tłok i stoper tłoka pod względem właściwego montażu i zużycia.

## 7. Obsługa



### -OSTRZEŻENIE-



- Podczas procesu osadzania może dojść do powstania odprysków materiału.
- Odłamki odpryskującego materiału mogą spowodować obrażenia ciała lub uszkodzić oczy.
- Należy stosować (użytkownik oraz osoby w pobliżu) okulary ochronne oraz hełm ochronny.

### -OSTRZEŻENIE-

Podczas procesu osadzania materiał może odpryskiwać. **Należy stosować (użytkownik oraz osoby znajdujące się w pobliżu) okulary ochronne oraz kask ochronny.** Odłamki odlupanego materiału mogą spowodować obrażenia ciała lub oczu.

### -OSTROŻNIE-

Osadzanie elementów mocujących następuje w wyniku zapłonu ładunku miotającego. **Zakładać (użytkownik oraz osoby znajdujące się w pobliżu) ochraniacze słuchu.** Zbyt duży hałas może uszkodzić słuch.

### -OSTRZEŻENIE-

Przygotowanie urządzenia do pracy poprzez docisnięcie go do jakiejś części ciała (na przykład do ręki) jest niedopuszczalne. Gotowość do pracy oznacza, że gwóźdź może zostać osadzony również w jakiejś części ciała (niebezpieczeństwo obrażeń przez gwóźdź lub tłok). **Nigdy nie wolno docisnąć urządzenia do żadnej części ciała.**

### -OSTROŻNIE-

**Nie wolno poprawiać osadzenia raz osadzonego elementu mocującego, gdyż może to prowadzić do złamania lub pękania elementów mocujących lub ich zakleszczania.**

### -OSTROŻNIE-

**Nie wolno osadzać elementów mocujących w istniejące otwory, chyba że jest to zalecane przez Hilti.**

### -OSTROŻNIE-

**W razie przegrzania urządzenia należy odczekać, aż się ono ochłodzi. Nie wolno przekraczać maksymalnej częstotliwości osadzania.**

### 7.1 Eksploatacja

Wskazówki dotyczące zamocowania. Zawsze zwracać uwagę na wskazówki dotyczące zastosowania.

### -WSKAZÓWKI-

W celu uzyskania szczegółowych informacji należy zwrócić się do regionalnego oddziału Hilti o udostępnienie odpo-

wiednich wytycznych technicznych i ewentualnie krajowych przepisów technicznych.

### 7.2 Osadzanie gwoździ

#### 7.2.1 Ładowanie taśmy z elementami mocującymi MXR 2

1. Wprowadzić 4 taśmy z elementami mocującymi od góry do magazynka.
2. Wcisnąć ostatnią taśmę z elementami mocującymi równo z ogranicznikiem w magazynku.

#### 7.2.2 Wybór nabojów 10

1. Określić grubość materiału, który ma zostać zamocowany oraz klasę/gatunek stali podłożu.
2. Dobrać odpowiedni nabój oraz regulację mocy dla stali o normalnej wytrzymałości lub stali o dużej wytrzymałości (zgodnie z zaleceniem dotyczącym naboi).

#### 7.2.3 Hilti 6.8/18 M40 (=.27 CAL Long) – Ładowanie taśmy z nabojami 3

1. Wsunąć taśmę z nabojami całkowicie od góry w kanał wlotowy nabojów.
2. Wcisnąć taśmę z nabojami w kanał wlotowy nabojów tak aby kończyła się równo z górną krawędzią kanału wlotowego nabojów.

#### 7.2.4 Osadzanie elementów mocujących 4

### -OSTROŻNIE-

Nie wolno nigdy powtórnie osadzać raz osadzonego elementu. Urządzenie wolno stosować wyłącznie w pozycji pionowej ze skierowanym w dół otworem wylotowym.

### -OSTRZEŻENIE-

Nie wolno kierować urządzenia ku sobie lub ku innej osobie

1. Urządzenie należy docisnąć do powierzchni roboczej pod kątem prostym.
2. Wykonać osadzanie poprzez naciśnięcie na mechanizm wyzwalający w uchwycie.

#### 7.2.5 Kontrola i ustawienie głębokości osadzania elementów mocujących 5 6 10

Z pomocą pokrętła do regulacji mocy reguluje się moc urządzenia. (6)

Stopień 1 = minimum

Stopień 4 = maksimum

1. Skontrolować głębokość osadzania elementów mocujących. (5A)
2. Jeżeli jakiś element mocujący wnika zbyt płytka w podłożę, wówczas należy zwiększyć moc. Należy zwiększyć moc o jeden stopień za pomocą pokrętła do regulacji mocy. (5D) Jeżeli jakiś element mocujący wnika zbyt głęboko w podłożę, wówczas należy zmniejszyć moc. (5E) Należy zmniejszyć moc o jeden stopień za pomocą pokrętła do regulacji mocy.
3. Osadzić jeden element mocujący.
4. Skontrolować głębokość osadzania elementów mocujących. (5A)

5. Jeśli element ciągle wnika za płytka lub za głęboko, wówczas należy powtarzać czynności od 2 do 4, aż do chwili uzyskania właściwej głębokości. W razie potrzeby należy zastosować silniejszy lub słabszy nabój.

### 7.3 Rozładowywanie urządzenia

#### 7.3.1 Wyjmowanie nabojów z urządzenia 7

##### -OSTRZEŻENIE-

Nie należy próbować wyjmować nabojów z taśmy nabojów lub z urządzenia przy użyciu siły.

1. Nacisnąć po stronie wylotu nabojów na taśmę z nabojami w kierunku przesuwu nabojów tak daleko w przód, jak to tylko możliwe.
2. Wyciągnąć taśmę z nabojami z otworu wylotowego nabojów.

#### 7.3.2 Wyjmowanie taśmy z elementami mocującymi z urządzenia 8

##### -WSKAZÓWKA-

Wyjmowanie taśmy z elementami mocującymi z urządzenia nie jest bezwzględnie konieczne.

##### -OSTRZEŻENIE-

Należy upewnić się, że w urządzeniu nie ma taśmy z nabojami. Jeśli w urządzeniu znajduje się taśma z nabojami, należy wyciągnąć ją ręcznie przez otwór wylotowy nabojów.

1. Ustawić urządzenie na uchwycie.
2. Zwolnić zabezpieczenie (czerwona zapadka) nad magazynkiem i wysunąć taśmę z elementami mocującymi z magazynka.
3. Nacisnąć na ogranicznik i powtórzyć urządzenie, dopóki taśma z gwoździami nie wysunie się z urządzenia.
4. Naciskając na ogranicznik wysuną taśmę z gwoździami z urządzenia.

## 8. Konserwacja i utrzymanie



##### -OSTROŻNIE-

Ze względu na specyfikę urządzenia podczas regularnego użytkowania dochodzi do zanieczyszczenia i użycia podzespołów istotnych dla właściwego działania urządzenia, dlatego niezbędnym warunkiem nienagannej i bezpiecznej pracy urządzenia jest regularne wykonywanie przeglądów i czynności konserwacyjnych.

Zalecana częstotliwość czyszczenia urządzenia oraz kontroli tłoka i stopera tłoka:

- Co najmniej raz dziennie w przypadku intensywnego użytkowania
- Najpóźniej po wykonaniu 5'000 osadzeń

### 7.4 Usuwanie zakłóceń

#### 7.4.1 W razie niewypalania jednego z nabojów, należy postępować w następujący sposób

1. Docisnąć urządzenie do powierzchni roboczej i wyzwolić osadzenie.
2. Jeśli nabój wciąż nie odpala, należy odsunąć urządzenie od powierzchni roboczej. Nie wolno przy tym kierować wylotu urządzenia ku sobie lub ku innym osobom.
3. Przesunąć ręcznie taśmę z nabojami po stronie prowadnicy nabojów o jeden nabój dalej lub wyciągnąć ręcznie taśmę z nabojami po stronie otworu wylotowego nabojów o jeden nabój dalej.
4. zużyć pozostałe nabije z taśmy nabojów; Wyjąć taśmę i zutylizować w taki sposób, aby ponowne lub niewłaściwe użycie było wykluczone.

#### 7.4.2 Jeśli urządzenie zatrzymie się, należy postępować w następujący sposób 9

##### -OSTRZEŻENIE-

W urządzeniu nie może być nabojów.

pl

##### -OSTRZEŻENIE-

Nie należy próbować wyjmować nabojów z taśmy nabojów lub z urządzenia przy użyciu siły.

1. Wyciągnąć taśmę z nabojami z otworu wylotowego nabojów.

##### -WSKAZÓWKA-

Po obróceniu tulei obrotowej zwolniona zostanie zapadka, która zaskoczy automatycznie i umożliwi otwarcie urządzenia.

2. Docisnąć lekko urządzenie i obrócić tuleję obrotową o 90° (eventualnie użyć skrobaka z osprzętu).
3. Dalsze kroki należy przeprowadzać zgodnie z opisem w 8.2.1 lub 8.2.2.
4. Następnie należy obrócić tuleję obrotową o 90° z powrotem do pozycji wyjściowej.

##### -OSTRZEŻENIE-

Przed przestąpieniem do czyszczenia i prac służących utrzymaniu urządzenia w należytym stanie technicznym należy je rozładować.



##### -OSTROŻNIE-

- Podczas użytkowania urządzenie może się nagrzewać.
- Istnieje niebezpieczeństwo poparzenia dloni.
- Podczas czyszczenia i prac służących utrzymaniu urządzenia w należytym stanie technicznym należy nosić rękawice ochronne.

## **8.1 Konserwacja urządzenia**

Zewnętrzne powierzchnie obudowy regularnie przecieraj lekko zwilżoną szmatką.

### **-WSKAZÓWKA-**

Do czyszczenia nie wolno używać żadnych urządzeń rozpylających albo czyszczących przy użyciu strumienia pary! Nigdy nie używaj urządzenia z niedrożnymi szczelinami wentylacyjnymi! Zapobiegaj przedostawaniu się ciała obcych do wnętrza urządzenia.

## **8.2 Utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym**

Regularnie sprawdzaj wszystkie zewnętrzne elementy urządzenia, czy nie są uszkodzone i kontroluj, czy wszystkie przełączniki prawidłowo działają. Nie używaj urządzenia, gdy jakąś jego część jest uszkodzona lub przełącznik nie działa prawidłowo. Naprawę urządzenia należy zlecać serwisowi Hilti.

Urządzenie wolno eksploatować wyłącznie przy użyciu zalecanych nabojów i przy zalecanym ustawnieniu mocy. Wybór niewłaściwych nabojów lub ustawnienie zbyt wysokiej energii mogą prowadzić do szybkiej awarii części urządzenia.

### **-OSTRZENIE-** przy czyszczeniu:

Nigdy nie należy używać smaru do konserwacji/smarowania elementów urządzenia. Może to prowadzić do zakłóceń w działaniu urządzenia. Należy używać wyłącznie sprayu Hilti lub produktów o porównywalnej jakości. Zanieczyszczenia w urządzeniach DX zawierają substancje, które mogą być szkodliwe dla zdrowia:

- Nie należy wdychać pyłu / zanieczyszczeń usuwanych podczas czyszczenia.
- Pył/zanieczyszczenia należy trzymać z dala od artykułów spożywczych.
- Po zakończeniu czyszczenia urządzenia należy umyć ręce.

## **8.2.1 Kontrola tłoka, wymiana tłoka/stopera tłaoka**

### **-WSKAZÓWKA-**

- Po niewłaściwym użyciu (np. bez załadowanego elementu mocującego lub przy osadzeniu obok płatwi) może dojść do zakleszczenia się tłoka w stoperze tłaoka. Jeśli tłok i stoper tłaoka zablokują się nawzajem na stałe, oznacza to, iż żywotność tych podzespołów dobiega końca. W takim stanie nie będzie możliwe zarepetowanie urządzenia.
- Kontrola tłaoka i stopera tłaoka powinna być przeprowadzana w regularnych odstępach, co najmniej jednak raz dziennie.

### **-OSTRZEŻENIE-**

**W urządzeniu nie może być nabojów.**

1. Ustać urządzenie na uchwycie.
2. Nacisnąć na czerwony przycisk nad magazynkiem i wysunąć magazynek ku dołowi.

### **-OSTRZENIE-**

Po użyciu urządzenia podzespoły wymagające obsługi mogą być bardzo gorące. Należy bezwzględnie nosić rękawice ochronne, jeśli istnieje konieczność przeprowadzenia następujących czynności konserwacyjnych, a nie można odczekać, aż urządzenie się ochłodzi.

rękawice ochronne, jeśli istnieje konieczność przeprowadzenia następujących czynności konserwacyjnych, a nie można odczekać, aż urządzenie się ochłodzi.

3. Obrócić podstawę z rurą doprowadzającą w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara dopóki połączenie nie zostanie zwolnione i podnieść podstawę z rurą doprowadzającą.
4. Wyjąć tłok z prowadnicy tłaoka.
5. Dodatkowo wyjąć stoper tłaoka (ewent. przy pomocy tłaoka) z podstawy.
6. Sprawdzić tłok i stoper tłaoka pod względem uszkodzeń. Jeśli rozpoznawalne są uszkodzenia lub tłok i stoper tłaoka zacinają się, wówczas należy wymienić tłok i stoper tłaoka.

### **-WSKAZÓWKA-**

Należy sprawdzić, czy tłok nie jest wygięty, tocząc go po równej powierzchni. Nie należy używać zużytych tłaoków i nie należy manipulować przy tłaokach.

7. Przed włożeniem tłaoka należy wyciągnąć zapadkę i przytrzymać ją, póki tłok nie zostanie wprowadzony a koniec nie będzie wystawał poza krawędź urządzenia.
8. Włożyć stoper tłaoka we właściwym położeniu (gumą do przerwu) w podstawę.
9. Nacisnąć podstawę z rurą doprowadzającą do gwintu i obrócić do oporu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
10. Obrócić podstawę z rurą doprowadzającą z powrotem w pozycję wyjściową nad magazynkiem.
11. Przesunąć magazynek z powrotem, tak aby zatrzasnął się w rurze doprowadzającej.

## **8.2.2 Czyszczenie prowadnicy tłaoka**

### **-OSTRZEŻENIE-**

**W urządzeniu nie może być nabojów.**

1. Ustać urządzenie na uchwycie.
2. Nacisnąć na czerwony przycisk przy magazynku i wysunąć magazynek ku dołowi.

### **-OSTRZENIE-**

Po użyciu urządzenia podzespoły wymagające obsługi mogą być bardzo gorące. Należy bezwzględnie nosić rękawice ochronne, jeśli istnieje konieczność przeprowadzenia następujących czynności konserwacyjnych, a nie można odczekać, aż urządzenie się ochłodzi.

3. Obrócić podstawę z rurą doprowadzającą w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara dopóki połączenie nie zostanie zwolnione podnieść podstawę z rurą doprowadzającą.
4. Wyjąć tłok z prowadnicy tłaoka.
5. Odciągnąć zapadkę do tyłu i przytrzymać w tym położeniu.
6. Wyciągnąć prowadnicę tłaoka ku górze a następnie puścić zapadkę.
7. Za pomocą dużej szczotki drucianej z zestawu wyposażenia wyczyścić powierzchnie prowadnicy tłaoka wewnętrz i na zewnątrz wraz z gwintem przyłączniowym.

8. Małą okrągłą szczotką wyczyścić komorę nabojuów oraz znajdujące się obok otwory kołka prowadzącego.
9. Naoliwić suwak i kołnierz prowadnicy tłoka sprayem Hilti.

#### **-WSKAZÓWKA-**

Stosowanie innego środka smarnego niż spray Hilti może powodować uszkodzenie gumowych części, przede wszystkim amortyzatora.

10. Naoliwić ruchomy element rury doprowadzającej sprayem Hilti.
11. Naoliwić szyny prowadnicze urządzenia sprayem Hilti przez szczeliny wentylacyjne.
12. Wsunąć prowadnicę tłoka od góry w urządzenie, tak aby zaskoczyła zapadkę.
13. Przed włożeniem tłoka należy wyciągnąć zapadkę i przytrzymać ją, póki tłok nie zostanie wprowadzony a koniec nie będzie wystawał poza krawędź urządzenia.
14. Nacisnąć podstawę z rurą doprowadzającą do gwintu i obrócić do oporu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
15. Obrócić podstawę z rurą doprowadzającą z powrotem w pozycję wyjściową nad magazynkiem.
16. Przesunąć magazynek z powrotem, tak aby zatrzasnął się w rurze doprowadzającej.

#### **8.3 Kontrola po wykonaniu czynności konserwacyjnych i związanych z utrzymaniem urządzenia**

Po pracach konserwacyjnych i naprawczych oraz przed włożeniem nabojuów należy sprawdzić, czy wszystkie urządzenia ochronne zostały założone i czy właściwie funkcjonują.

#### **-WSKAZÓWKA-**

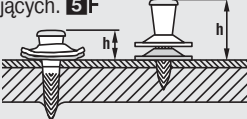
Stosowanie innego środka smarnego niż spray Hilti może powodować uszkodzenie gumowych części, przede wszystkim amortyzatora.

## 9. Usuwanie usterek

### -OSTRZEŻENIE-

Przed przystąpieniem do usuwania usterek urządzenie należy rozładować.

Błąd	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Nabój nie jest przesuwany.	Taśma z nabojami jest uszkodzona.	Wymienić taśmę z nabojami. <b>(7.3.1 i 7.2.3)</b>
Nie można wyjąć taśmy z nabojami.	Urządzenie jest uszkodzone.	Skontaktować się z Hilti.
Nabój nie odpala.	Urządzenie jest uszkodzone lub przegrzane na skutek dużej częstotliwości osadzania elementów mocujących.	Odczekać, aż urządzenie się ochłodzi i ponownie spróbować ostrożnie wyjąć taśmę z nabojami. Jeśli wciąż nie jest to możliwe, skontaktować się z Hilti.
		<b>-WSKAZÓWKA-</b> Nie należy próbować wymywać nabojów z taśmy nabojów lub z urządzenia przy użyciu siły.
Elementy mocujące osadzone zbyt głęboko. <b>5E</b>	<p>Niewypał</p> <p>Urządzenie za mocno zanieczyszczone.</p> <p>Kanał wylotowy nabojów jest zanieczyszczony.</p> <p>Podstawa z rurą doprowadzającą nie jest całkowicie przykręcana.</p> <p>Urządzenie nie jest całkowicie docisnięte.</p> <p>Taśma z nabojami jest zużyta.</p> <p>Usterki podczas transportu elementów mocujących.</p> <p>Jeden z nabojów jest wadliwy.</p> <p>Urządzenie jest uszkodzone lub naboje są niewłaściwe.</p>	<p>Patrz Usuwanie usterek (7.4).</p> <p>Wyczyścić urządzenie</p> <p>Wyczyścić kanał wylotowy nabojów i magazynek.</p> <p>Całkiem przykręcić płytę podstawy z rurą doprowadzającą.</p> <p>Ponownie docisnąć urządzenie i rozpoczęć osadzanie następnego elementu.</p> <p>Wyjąć taśmę z nabojami i załadować nową.</p> <p>Sprawdzić ruchomość elementów; w razie potrzeby załadować nowe elementy.</p> <p>Taśmę z nabojami po stronie prowadnicy z nabojami przesunąć dalej ręcznie o jeden nabój i wykorzystać pozostałe naboje.</p> <p>Skontaktować się z Hilti.</p>
Elementy mocujące osadzone zbyt głęboko. <b>5E</b>	<p>Element osadzono obok dźwigara.</p> <p>Ustawiono zbyt wysoką energię.</p> <p>Tłok jest zużyty.</p> <p>Założono niewłaściwy tłok.</p>	<p>Zaznaczyć położenie dźwigara i powtórzyć osadzanie na dźwigarze.</p> <p>Zmniejszyć energię zgodnie z zaleceniami dot. nabojów <b>10</b> lub włożyć nabój o mniejszej energii.</p> <p>Wymienić tłok i stoper.</p> <p>Dobrać właściwą kombinację tłoka i elementu mocującego.</p>
Elementy mocujące osadzone zbyt płytka. <b>5D</b>	<p>Element osadzono na średniku dźwigara.</p> <p>Zmienna grubość podłożu i/lub wytrzymałość podłożu.</p> <p>Za mała energia.</p> <p>Urządzenie za mocno zanieczyszczone.</p> <p>Tłok jest pęknięty.</p> <p>Urządzenie jest uszkodzone.</p> <p>Założono niewłaściwy tłok.</p>	<p>2. w punkcie obok.</p> <p>Zwiększyć energię zgodnie z zaleceniami dot. nabojów <b>10</b> lub włożyć nabój o większej energii.</p> <p>Zwiększyć energię zgodnie z zaleceniami dot. nabojów <b>10</b> lub włożyć nabój o większej energii.</p> <p>Wyczyścić urządzenie.</p> <p>Wymienić tłok i stoper.</p> <p>Skontaktować się z Hilti.</p> <p>Dobrać właściwą kombinację tłoka i elementu mocującego.</p>

Zmieniona głębokość osadzenia elementów mocujących. <b>5F</b>	Nierównomierna moc urządzenia.	Wyczyścić urządzenie. Założyć nowe części wymienne. Jeśli ciągle występuje nierównomierna moc, skontaktować się z Hilti. 
Przełomy poślizgowe <b>5C</b>	Element osadzono na środniku dźwigara. Zwiększoła grubość podłożu i/lub wytrzymałość podłożu.	2. w drugim punkcie obok.
Urządzenie nie powraca do pozycji wyjściowej.	Tłok zakleszczył się w stoperze tłoka. Urządzenie za mocno zanieczyszczone. Taśma z nabojami zakleszcza się/zakleszczyła się, urządzenie jest przegrzane.	Zwiększyć energię zgodnie z zaleceniami dot. nabojów lub włożyć nabój o większej energii. Obrócić tuleję obrotową, wymienić tłok i stoper tłoka. <b>(7.4.2)</b> Wyczyścić urządzenie. <b>(8.2.2)</b> Patrz usterka "Nie można wyjąć taśmy z nabojami". Przestrzegać maksymalnej częstotliwości osadzania elementów.
Odpalenie urządzenia nie możliwe.	Próba odpalenia przed całkowitym docisnięciem. Zakłócenia w transporcie elementów mocujących	Całkowicie docisnąć urządzenie i dopiero wówczas rozpoczęć osadzanie następnego elementu. Uzupełnić elementy mocujące. <b>(7.2.1)</b> Sprawdzić możliwość ruchu elementów mocujących; w razie potrzeby usunąć uszkodzone elementy. <b>(7.3.2)</b>
Nie osadzono elementu mocującego.	Urządzenie za mocno zanieczyszczone. Podstawa z rurą doprowadzającą nie jest całkowicie przykręcana. Urządzenie jest uszkodzone.	Wyczyścić urządzenie. <b>(8.2.2)</b> Całkiem przykręcić płytę podstawy z rurą doprowadzającą. Skontaktować się z Hilti.
Nie da się całkowicie przykręcić podstawy.	Mechanizm transportu gwoździ w magazynku jest uszkodzony. Nie został włożony tłok. Tłok jest pęknięty. Podstawa jest zanieczyszczona.	Skontaktować się z Hilti. Włożyć tłok w urządzenie. Wymienić tłok i stoper. Wyczyścić płytę podstawy oraz pozostałe części przy pomocy przewidzianych do tego celu szczotek. Naoliwić sprayem Hilti lub innym o porównywalnej jakości.
Nie można zamontować prowadnicy tłoka.	Elementy mocujące zakleszczyły się w podstawie.	Wyjąć elementy mocujące, które się zakleszczyły. Unikać przełomów poślizgowych (patrz powyżej). Unikać osadnia obok dźwigara; w razie potrzeby lepiej zaznaczyć miejsce osadzania.
Nie można zamontować prowadnicy tłoka.	Stoper tłoka został włożony odwrotną stroną.	Odkręcić podstawę. Włożyć stoper tłoka właściwą stroną i z powrotem przykręcić podstawę.
Dociskanie urządzenia odbywa się z trudem.	Prowadnica tłoka za gwintem przyłączniowym jest zanieczyszczona.	Wyczyścić i naoliwić gwint.
Dociskanie urządzenia odbywa się z trudem.	Urządzenie, a szczególnie prowadnica tłoka są zanieczyszczone.	Wyczyścić prowadnicę tłoka i ponownie zmontować urządzenie.
Dociskanie urządzenia odbywa się z trudem.	Zapadka nie przesuwa się.	Otworzyć zapadkę. <b>(8.2.2)</b>
Dociskanie urządzenia odbywa się z trudem.	Prowadnica tłoka jest źle ustawiona.	Wsunąć prowadnicę tłoka we właściwym ustawieniu. <b>(8.2.2)</b>
Dociskanie urządzenia odbywa się z trudem.	Urządzenie jest zanieczyszczone.	Wyczyścić prowadnicę tłoka. Sprawdzić, czy tłok jest prosty. Wyczyścić urządzenie. <b>(8.2.1 i 8.2.2)</b>

Jeśli żadna z czynności nie przyniesie rezultatu, prosimy zwrócić się do Hilti.

## 10. Utylizacja



Urządzenia Hilti wykonane zostały w znacznej mierze z materiałów nadających się do powtórnego wykorzystania. Warunkiem takiego recyklingu jest prawidłowe oddzielenie materiałów. W wielu krajach Hilti jest przygotowane do odbierania zużytego sprzętu w celu jego ponownego wykorzystania. Więcej informacji można uzyskać w Dziale Obsługi Klienta Hilti lub u doradcy technicznego. W przypadku samodzielnej segregacji materiałów należy przestrzegać zaleceń podanych w krajowych i międzynarodowych wytycznych i przepisach.

## 11. Gwarancja producenta na urządzenie

Hilti gwarantuje, że dostarczone urządzenie jest wolne od błędów materiałowych i produkcyjnych. Ta gwarancja obowiązuje pod warunkiem, że urządzenie jest właściwie wykorzystywane, obsługiwane, konserwowane i czyszczone zgodnie z instrukcją obsługi Hilti, oraz że zachowana jest techniczna jedność urządzenia, tzn. że w urządzeniu stosowane są wyłącznie oryginalne materiały, akcesoria i części zamienne Hilti lub produkty o takich samych właściwościach.

Ta gwarancja obejmuje bezpłatną naprawę lub bezpłatną wymianę uszkodzonych części podczas całego okresu żywotności urządzenia. Części, które podlegają normalnemu zużyciu, nie są objęte tą gwarancją.

Dalsze roszczenia są wykluczone, o ile nie zachodzi tu sprzeczność z obowiązującymi przepisami krajowymi.

Firma Hilti nie odpowiada przede wszystkim za szkody bezpośrednie i pośrednie powstałe na skutek wad lub szkody następcke, straty lub koszty związane z zastosowaniem lub brakiem możliwości zastosowania urządzenia do jakiegokolwiek celu. Milczące przyzwolenia dotyczące zastosowania lub przydatności do określonego celu są wyraźnie wykluczone.

W celu naprawy lub wymiany urządzenie lub uszkodzone części należy przesyłać bezzwłocznie po stwierdzeniu wady do przedstawicielsztwa Hilti.

Niniejsza gwarancja obejmuje wszelkie zobowiązania gwarancyjne ze strony Hilti i zastępuje wszystkie wcześniejsze lub równoczesne oświadczenia, oraz pisemne i ustne uzgodnienia dotyczące gwarancji.

## 12. Deklaracja zgodności WE (oryginał)

Nazwa:	Osadzak
Nazwa typu:	DX 860-ENP
Rok konstrukcji:	2004

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że niniejszy produkt jest zgodny z następującymi wytycznymi oraz normami: 2006/42/WE, 2011/65/EU.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**

  
**Norbert Wohlwend**  
Head of Quality & Processes Management  
BU Direct Fastening  
08/2012

  
**Tassilo Deinzer**  
Head BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
08/2012

### Dokumentacja techniczna:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

## 13. Świadectwo kontroli CIP

Urządzenie Hilti DX 860-ENP posiada zezwolenie dla wzorca konstrukcyjnego oraz świadectwo kontroli systemu. Z tego względu urządzenie opatrzone jest oznaczeniem PTB wewnątrz kwadratu z wpisanym numerem zezwolenia S 814. W ten sposób Hilti gwarantuje zgodność z wzor-

cem konstrukcyjnym posiadającym zezwolenie. Niedopuszczalne wady, które stwierdzone zostałyby podczas użytkowania, należy zgłosić odpowiedniemu kierownikowi urzędu wydającego zezwolenie (PTB) oraz do biura Stałej Komisji Międzynarodowej (C.I.P.).

## 14. Zdrowie użytkownika i bezpieczeństwo

### 14.1 Informacje o emisji dźwięków

#### Zasilane nabojami urządzenie do wstrzeliwania kołków

Typ	DX 860-ENP
Model	Seria
Kaliber	6.8/18 czerwony
Ustawienie mocy	2
Zastosowanie	Mocowanie na stali 20 mm (390 MPa) z X-ENP 19 L15MX R

#### Deklarowane wartości pomiarowe wskaźników emisji dźwięków według ISO 2006/42:15895

Poziom mocy akustycznej:	$L_{WA, 1s}^1$	115 dB(A)
Poziom emisji ciśnienia akustycznego w miejscu pracy:	$L_{pA, 1s}^2$	104 dB(A)
Szczytowy poziom emisji ciśnienia akustycznego:	$L_{pC, peak}^3$	137 dB(C)

#### Warunki eksploatacji i ustawiania:

Ustawianie i eksploatacja osadzaka zgodnie z normą E DIN EN 15895-1 w pomieszczeniu kontrolnym o niewielkich właściwościach odbijających firmy Müller-BBM GmbH. Warunki otoczenia w pomieszczeniu kontrolnym są zgodne z DIN EN ISO 3745.

#### Metoda badania:

Zgodnie z normą E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 i DIN EN ISO 11201 metoda pomiaru poziomu ciśnienia akustycznego w polu swobodnym na powierzchni odbijającej.

**UWAGA:** Zmierzona emisja dźwięków oraz związana z nią tolerancja pomiarowa reprezentują górną granicę wskaźników emisji dźwięków spodziewanych podczas pomiarów.

Przy innych warunkach pracy mogą wystąpić inne wartości emisji.

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

### 14.2 Wibracja

Podana zgodnie z 2006/42/EC całkowita wartość drgań nie przekracza 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Dalsze informacje odnośnie zdrowia użytkownika i bezpieczeństwa można znaleźć na stronie internetowej Hilti - [www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse).

# DX 860-ENP vsadzovací prístroj

Pred použitím si bezpodmienečne prečítajte návod na používanie.

Tento návod na používanie odkladajte vždy spolu s náradím.

Náradie odovzdávajte iným osobám vždy spolu s návodom na používanie.

## Súčasti prístroja **1**

### Vsadzovací prístroj DX 860-ENP

- ① Kanál pre prisun nábojok
- ② Klúčka
- ③ Oporná päťka
- ④ Rukoväť a spúšťací mechanizmus
- ⑤ Otvor pre výstup nábojok
- ⑥ Zásobník
- ⑦ Rukoväť na prenášanie
- ⑧ Odistovacie tlačidlo
- ⑨ Prívodné koleno
- ⑩ Regulačné koliesko výkonu
- ⑪ Otočná objímka
- ⑫ Doraz

### Diely, podliehajúce opotrebovaniu

- ⑬ Piest s dorazom piesta
- ⑭ Doraz piesta

## 1. Všeobecné informácie

### 1.1 Signálne slová a ich význam

#### -NEBEZPEČENSTVO-

Na označenie bezprostredne hroziaceho nebezpečenstva, ktoré môže spôsobiť ľahký úraz alebo usmrtenie.

#### -VÝSTRAHA-

V prípade možnej nebezpečnej situácie, ktorá môže viesť k ľahkým poraneniam alebo k usmrteniu.

#### -POZOR-

V prípade možnej nebezpečnej situácie, ktorá by mohla viesť k ľahkym zraneniam osôb alebo k vecným škodám.

#### -UPOZORNENIE-

Pokyny na používanie a iné užitočné informácie.

### 1.2 Piktogramy

#### Výstražné symboly



Výstraha pred všeobecným nebezpečenstvom



Varovanie pred výbušnými látkami



Horúci povrch

#### Priľakové znaky



Používajte ochranné okuliare



Používajte ochrannú prílbu



Používajte chrániče sluchu



Používajte ochranné rukavice

#### Symboly



Pred použitím si prečítajte návod na používanie

Obsah	Strana
1. Všeobecné informácie	141
2. Charakteristiká	142
3. Sortiment dielov, spotrebného materiálu a príslušenstva	142
4. Technické údaje	143
5. Bezpečnostné pokyny	143
6. Pred použitím	145
7. Obsluha	146
8. Údržba a ošetrovanie	147
9. Poruchy a ich odstraňovanie	150
10. Likvidácia	152
11. Záruka výrobcu náradia	152
12. ES vyhlásenie o zhode (originál)	152
13. Potvrdenie skúšky CIP	153
14. Zdravie používateľov a bezpečnosť	153

**1** Čísla sa vždy vzťahujú na vyobrazenia. Obrázky k textu nájdete na rozkladacích stranach. Pri študovaní návodu majte tieto stránky otvorené.

Pojem «zariadenie» uvádzaný v texte návodu na používanie, sa vždy vzťahuje na DX 860-ENP vsadzovací prístroj.

### Umiestnenie identifikačných údajov na náradí

Typové označenie a sériové číslo sú uvedené na výrobnom štítku vášho náradia. Tieto údaje si poznačte do vásšho návodu na používanie a pri dopytoch na naše zastúpenia alebo servisné strediská sa zakaždým odvolávajte na tieto údaje.

Typ: DX 860-ENP

Sériové číslo:

## 2. Charakteristika

### 2.1 Používanie v súlade s určeným účelom

- Prístroj slúži profesionálnemu používateľovi v hlavných a vedľajších stavebnych profesiach na vsadzovanie upevňovacích prvkov do ocele.
- Prístroj sa smie používať len pri ručnom vedení v zvislej polohе.
- Manipulácia alebo zmeny na prístroji nie sú dovolené.
- Prístroj sa nesmie používať vo výbušnej alebo horľavej atmosfére, ak nie je na to schváleny.
- Pre vylúčenie rizika úrazu používajte iba originálne Klince, nábojky, príslušenstvo a náhradné diely značky Hilti alebo výrobky rovnakej kvality.
- Dodržujte pokyny na používanie, ošetrovanie a údržbu, uvedené v návode na používanie.
- Ak bude prístroj alebo jeho prídavné zariadenia nesprávne používať nekvalifikovaný personál alebo ak sa prístroj bude používať v rozpore s predpísaným účelom jeho využitia, môže dôjsť k vzniku nebezpečenstva.
- Prístroj smie obsluhovať, ošetrovať a opravovať iba autorizovaný a kvalifikovaný personál. Tento personál musí byť špeciálne poučený o prípadných rizikách.
- Ako pri všetkých prachom poháňaných vsadzovacích prístrojoch tvoria prístroj, zásobník, nábojky a upevňovacie prvky technickú jednotku. To znamená, že bezproblémové upevňovanie s týmto systémom je možné zaručiť len vtedy, keď sú použité upevňovacie prvky Hilti a nábojky špeciálne vyrobené pre toto náradie, resp. výrobky rovnakej kvalitatívnej úrovne. Len pri dodržaní týchto podmienok platia odporúčania spoločnosti Hilti tykajúce sa upevnenia a použitia.
- Na dosiahnutie optimálneho výsledku a maximálnej spoľahlivosti odporúčame používať nábojky značky Hilti, prípadne výrobky rovnakej kvality.
- Pre Štátu EÚ a Európskeho združenia voľného obchodu (EFTA) ďalej platí: Pre bezpečné používanie v tomto prístroji musia nábojky splňať požiadavky stanovené príslušnými skúškami CIP (zdroj: Comprehensive edition of adopted C.I.P. decisions, Liège, Belgia, 2005), ako aj absolvovať skúšky opísane na internetovej stránke [www.hilti.com/cartridgetest](http://www.hilti.com/cartridgetest).
- Tento prístroj poskytuje päťnásobnú ochranu na zaistenie bezpečnosti používateľa prístroja a jeho okolitého pracovného prostredia.

### 2.2 Princíp činnosti piesta

Energia výbušnej náplne sa prenáša na piest, ktorého zrýchlená hmotnosť zarazi klinec do podkladu. Vďaka použitiu princípu s piestrom možno zariadenie klasifikovať ako "Low Velocity Tool" (náradie s nízkou rýchlosťou). Okolo 95 % kinetickej energie sa nachádza v pieste. Keďže piest sa na konci každého cyklu nastreľovania utlmi v zariadení, prebytočná energia ostane v zariadení. Nebezpečné priestrely s výstupnou rýchlosťou nastreľovaného prvéku nad 100 m/s sú tak pri správnom používaní prakticky vylúčené.

### 2.3 Zaistenie pred pádom

Spojenie zápalného mechanizmu s prítlačou dráhou umožňuje zaistenie pred pádom. Pri náraze zariadenia na tvrdý povrch nemôže preto dôjsť k odpáleniu, nezávisle od uhla priloženia prístroja.

### 2.4 Poistka spúšte

Poistka spúšte zaručuje, že pri stlačení spúšte nedôjde k spusteniu nastreľovania. Proces nastreľovania sa dá spustiť iba vtedy, ak sa zariadenie zároveň pritlačí na pevný podklad.

### 2.5 Prítlačná poistka

Prítlačná poistka vyžaduje prítlačnú silu najmenej 50 N, takže k nastreľovaniu môže dôjsť iba pri úplnom pritlačení zariadenia o podklad.

### 2.6 Poistka proti spusteniu

Zariadenie je navyše vybavené poistikou proti spusteniu. To znamená, že pri stlačení spúšte a následnom pritlačení zariadenia o podklad nedôjde k spusteniu zariadenia. Zariadenie možno spustiť až po jeho predchádzajúcom správnom pritlačení o podklad a následnom stlačení spúšte.

## 3. Sortiment dielov, spotrebenného materiálu a príslušenstva

### 3.1 Upevňovacích prvkov

Typové označenie	Poznámka
X-ENP-19 L15 MXR	10 klincov v 1 páse zásobníka

### 3.2 Patróny

Typové označenie	Poznámka
6.8/18 M40 čierna	Extra silná náplň (.27 CAL Long, ružová)
6.8/18 M40 červená	Veľmi silná nálož (.27 CAL Long, červená)
6.8/18 M40 modrá	Silná nálož (.27 CAL Long, modrá)

### 3.3 Diely, podliehajúce opotrebovaniu

Typové označenie	Poznámka
X-76-PS	Doraz piesta
X-76-P-ENP	Piest

### 3.4 Príslušenstvo

Typové označenie	Poznámka
Sada na čistenie DX 76/860-ENP	Plochá kefa, okrúhla kefy 25, okrúhla kefa 8, škrabka, čistiaca utierka
I-VO 805 PS	Ochranné okuliare (číre)
I-VO 808 PS	Ochranné okuliare (tónované)
Chrániče sluchu	malé
Sprej na ošetrovanie Hilti	

sk

## 4. Technické údaje

Zariadenie	DX 860-ENP
Hmotnosť	12,02 kg
Rozmery (d × š × v)	970 mm × 320 mm × 145 mm (38,2" × 12,6" × 5,7")
Kapacita zásobníka	40 klincov/40 nábojok
Dráha prítlaku	89 mm (3,5")
Prítlachná sila	cca 360 N
Pracovná teplota/ teplota prostredia	-15 °C až +50 °C (5 °F až 122 °F)
Maximálna frekvencia nastrel'ovania*	1000 za hodinu

\* pre bezporuchovú prevádzku

Technické zmeny sú vyhradené!

## 5. Bezpečnostné pokyny

### 5.1 Základné bezpečnostné opatrenia

Okrem bezpečnostno-technických pokynov, uvedených v jednotlivých častiach tohto návodu na používanie, sa vždy musia striktne dodržiavať nasledujúce pokyny.

#### 5.1.1 Bezpečnosť osôb

a) Pri práci budťe pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pri práci s prístrojom pre priamu montáž postupujte s rozvahou. Ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov, prístroj nepoužívajte.

Okamih nepozornosti pri používaní prístroja môže viesť k väčším poraneniam.

- b) **Vyhybajte sa neprirodenej polohe. Dbajte na stabilnú polohu umožňujúcu udržanie rovnováhy.**
- c) **Prístroj nikdy nesmerujte na seba alebo na iné osoby.**
- d) **Prístroj nikdy nepripláčajte k vlastnej ruke alebo k inej časti tela (resp. inej osobe).**
- e) **Pri práci dbajte na bezpečnú vzdialenosť iných osôb, najmä detí.**
- f) **Ramená pri používaní prístroja držte zohnuté (nie narovnané).**

#### 5.1.2 Starostlivé zaobchádzanie a používanie prístrojov na priamu montáž

- a) **Používajte správny prístroj. Prístroj nepoužívajte na účely, na ktoré nie je určený, ale iba na predpísané účely a v bezchybnom stave.**
- b) **Prístroj v pravom uhle pritlačte na pracovnú plochu.**
- c) **Aktivovaný prístroj nikdy nenechávajte bez dozoru.**
- d) **Pred čistením, opravami a nastavovaním prístroja, pri prerušení práce, ako aj pred odložením, prístroj vždy vyprázdnite (odstraňte nábojku a klinec).**
- e) **Nepoužívajte prístroj sa musi vyprázdníť a uložiť na suchom, vyvýšenom alebo uzamykateľnom mieste mimo dosahu detí.**
- f) **Skontrolujte prípadné poškodenie prístroja a príslušenstva. Ochranné zariadenia alebo mierne poškodené časti sa pred ďalším používaním musia starostlivo skontrolovať, či bezchybne plnia určenú funkciu. Skontrolujte, či sa pohyblivé časti prístroja voľne pohybujú a nikde nezadŕhajú, alebo či jednotlivé časti prístroja nie sú poškodené. Všetky časti musia byť správne namontované a musia spĺňať všetky podmienky pre bezchybné používanie prístroja. Poškodené ochranné zariadenia a diely sa musia nechat' odborne opraviť alebo vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku Hilti, pokial' v návode na používanie nie je uvedené inak.**
- g) **Spúšť stlačte iba vtedy, keď je prístroj úplne kolmo pritlačený k podkladu.**
- h) **Prístroj pri vsadzovaní vždy pevne držte v pravom uhle voči podkladu. Tým sa zabráni vychýleniu klinca od materiálu podkladu.**
- i) **Klinec nikdy nevsadzujte na dvakrát, môže to viesť k zlomieniu alebo zaseknutiu klinca.**
- j) **Klinec nikdy nevsadzujte do jestvujúcich otvorov okrem prípadov odporúčaných spoločnosťou Hilti.**
- k) **Vždy dodržiavajte smernice na používanie.**

#### 5.1.3 Pracovisko



- a) **Zabezpečte dostatočné osvetlenie pracoviska.**
- b) **Prístroj používajte len na dobre vetraných pracovných miestach.**

c) **Klinec nevsadzujte do nevhodného materiálu podkladu.** Do príliš tvrdého materiálu, napríklad do zváranej ocele alebo liatiny. Do príliš mäkkého materiálu, napríklad do dreva a sadrokartónu. Do príliš krehkého materiálu, napríklad do skla a obkladačiek. Vsadzovanie do týchto materiálov môže viesť k zlomieniu klinca, odštiepeniu alebo prerazaniu materiálu.

d) **Nevsadzujte klinec do skla, mramoru, plastu, bronzu, mosadze, medi, skál/skalnatých hornín, izolačného materiálu, dutých tehál, keramických tehál, tenkých plechov (< 3 mm), liatiny a plynobetonu.**

e) **Pred vsadzovaním klincov sa uistite, že sa za alebo pod vami nenachádza nijaká osoba.**

f) **Na pracovisku udržujte poriadok. Odstráňte z pracoviska predmety, o ktoré by ste sa mohli poraníť. Neporiadok na pracovisku môže byť príčinou úrazu.**

g) **Rukováti udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo tuku.**

h) **Používajte obuv s protišmykovou podrážkou.**

i) **Zohľadnite vplyvy vonkajšieho prostredia. Prístroj nevystavujte nepríaznivému počasiu, nepoužívajte ho vo vlhkom alebo mokrom prostredí. Prístroj nepoužívajte, ak hrozí riziko požiaru alebo explózie.**

#### 5.1.4 Mechanická časť



a) **Nepoužívajte žiadne opotrebované piesty a na pieste nevykonávajte žiadne úpravy.**

b) **Používajte iba upevňovacie prvky prípustné pre zariadenie.**

#### 5.1.5 Tepelná časť



a) **Ak je prístroj prehriaty, nechajte ho vychladnúť. Neprekračujte maximálnu frekvenciu vsadzovania.**

b) **Pri údržbe prístroja pred jeho vychladnutím bezpodmienečne používajte pracovné rukavice.**

c) **Ak dochádza k rozťahovaniu na plastových pásoch s nábojkami, nechajte prístroj vychladnúť.**

d) **Zariadenie nerozoberajte ak je horúce, ale ak je to nevyhnutné, používajte pri tom ochranné rukavice.**

e) **Neprekračujte maximálnu frekvenciu nastreľovania. Zariadenie sa môže prehriať.**

#### 5.1.6 Nebezpečenstvo explózie



a) **Používajte len nábojky, ktoré sú pre prístroj povolené.**

b) **Opatrne odstráňte pás s nábojkami z prístroja.**

- c) Pri zlyhaní, alebo ak sa nábojka neodpáli, postupujte vždy nasledujúcim spôsobom:
  - 1. Zariadenie počas 30 sekúnd držte oproti pracovnej ploche.
  - 2. Ak sa nábojka napriek tomu neodpáli, zariadenie vzdialte od pracovnej plochy a dbajte na to, aby nebolo nasmernované na vás alebo inú osobu.
  - 3. Pás s nábojkami posuňte o jednu nábojku d'alej; zvyšujúce nábojky v páse spotrebujete; pás so spotrebovanými nábojkami odstráňte a zlikvidujte ho tak, aby sa zabránilo jeho opakovanejmu použitiu alebo zneužitiu.
  - d) **Nepokúšajte sa odstraňovať nábojky zo zásobníkového pásu alebo z prístroja násilím.**
  - e) **Nepoužité nábojky sa musia uchovávať na suchom, vysoko položenom alebo uzamknutom mieste, mimo dosahu detí.**

### 5.1.7 Požiadavky na používateľa

- a) Zariadenie je určené pre profesionálnych používateľov.
- b) Zariadenie smie obsluhovať, ošetrovať a udržiavať iba autorizovaný a zaškolený personál. Tento personál musí byť špeciálne poučený o prípadných rizikách.
- c) Práci venujte dostatočnú pozornosť. Sústred'te sa na to, čo robíte. Pri práci postupujte uvážene. Pri znížení koncentrácie zariadenie nepoužívajte.
- d) Pri práci na voľnom priestranstve odporúčame používať obuv s protišmykovou podrážkou.
- e) Vyhýbajte sa neprirodzenej polohe tela. Dbajte na stabilnú polohu tela, umožňujúc udržanie rovnováhy.
- f) Pri používaní zariadenia držte ruky ohnuté (nie vystreté). V prípade bolestí alebo nevolnosti prerušte používanie zariadenia.

### 5.1.8 Osobné ochranné pomôcky



**Používateľ a osoby zdržujúce sa v jeho blízkosti musia počas používania a opravy prístroja používať vhodné ochranné okuliare, ochrannú prilbu, chrániče sluchu. Používateľ musí navyše nosiť ochranné rukavice.**

sk

## 6. Pred použitím



### 6.1 Kontrola zariadenia

- Presvedčte sa, že v zariadení nie je žiaden pás s nábojkami. Ak sa v zariadení nachádza pás s nábojkami, posúvajte ho v smere posunu nábojok dovedy, pokým ho na strane pre výstup nábojok nemôžete zachytiť a potom ho vytiahnutím odstráňte.
- Skontrolujte poškodenie vonkajších častí zariadenia a bezchybné fungovanie všetkých ovládaciých prvkov. Zariadenie nepoužívajte, ak sú jeho časti poškodené alebo ovládacie prvky nefungujú bezchybne. Zariadenie nechajte opraviť v autorizovanom servise Hilti.

- Skontrolujte správnu montáž a opotrebovanie piesta a dorazu piesta.

## 7. Obsluha



### -POZOR-

- Počas nastreľovania môže dôjsť k odletovaniu materiálu alebo vymršteniu časti zásobníka s nábojkami.
- Odletujúci materiál môže poraníť telo a oči.
- Používajte (používateľ a osoby nablízku) ochranné okuliare a ochrannú prilbu.

### -VÝSTRAHA-

Počas vsadzovania môže odletovať materiál prudko vyletieť materiál zásobníkového pásu. **Používajte (používateľ a osoby nablízku) ochranné okuliare a ochrannú prilbu.** Odletujúci materiál môže spôsobiť poranenie tela a očí.

### -POZOR-

Vsadzovanie klincov sa aktivuje zapálením nábojky. **Používajte (používateľ a osoby nablízku) chrániče sluchu.** Prílišný huk môže poškodiť sluch.

### -VÝSTRAHA-

Pritlačením o časť tela (napr. o ruku) sa prístroj uvedie do pohotovostného stavu, čo je nežiaduce. Pohotovostný stav umožní aj vsadenie do jednotlivých častí tela (nebezpečenstvo poranenia klincom alebo piestom). **Prístroj nikdy neprihláčajte k časťiam tela.**

### -POZOR-

Kinec nikdy nevsadzujte na dvakrát, môže to viesť k zlomeniu alebo zaseknutiu klinca.

### -POZOR-

Klince nikdy nevsadzujte do jestvujúcich otvorov okrem prípadov odporúčaných spoločnosťou Hilti.

### -POZOR-

Ak je prístroj prehriaty, nechajte ho vychladnúť. Neprekračujte maximálnu frekvenciu vsadzovania.

### 7.1 Používanie

Smernice pre upevňovanie. Vždy dodržiavajte tieto smernice na používanie.

### -UPOZORNENIE-

Pre podrobnejšie informácie si od regionálneho zastúpenia firmy Hilti prosím vyžiadajte technické smernice či národné technické predpisy.

### 7.2 Vsadzovanie klincov

#### 7.1.2 Nasadenie pásu s prvkami MXR 2

1. 4 pásy s prvkami zhora zasuňte do zásobníka.
2. Posledný pás s prvkami rovnomerne až na doraz zasuňte do zásobníka.

#### 7.2.2 Vyber nábojky 10

1. Zistite hrúbkú materiálu a pevnosť ocele podkladu.
2. Vyberte si vhodnú nábojku a nastavenie výkonu pre ocel' normálnej pevnosti alebo pre vysokopevnú ocel' (podľa odporúčania pre nábojky).

#### 7.2.3 Nasadenie pásu s nábojkami Hilti 6.8/18 M40 (=27 CAL Long) 3

1. Pás s nábojkami zhora zasuňte do kanála pre prísun nábojok.
2. Pás s nábojkami zatlačte do kanála pre prísun nábojok, pokým nelicuje s hornou hranou kanála pre prísun nábojok.

#### 7.2.4 Vsadzovanie upevňovacích prvkov 4

##### -POZOR-

Prvok nikdy nevsadzujte druhým vsadzovaním. Zariadenie používajte iba v kolmej polohe s otvorom pre výstup prvkov smerom nadol.

##### -POZOR-

Nesmerujte prístroj proti sebe ani inej osobe.

1. Zariadenie v pravom uhle pritlačte na pracovnú plochu.
2. Stlačením spúšťacieho mechanizmu na rukoväti spust'te vsadzovanie.

#### 7.2.5 Kontrola a nastavenie vyčnievania klinca

5 6 10

Výkon zariadenia regulojte otáčaním kolieska regulácie výkonu. (6)

Stupeň 1 = minimum

Stupeň 4 = maximum

1. Skontrolujte vyčnievanie klinca. (5A)
2. Ak upevňovací prvok vnikne do materiálu málo, musíte výkon zvýšiť. Výkon zariadenia pomocou regulačného kolieska výkonu nastavte na stupeň vyššie. (5D) Ak upevňovací prvok vnikne do materiálu príliš hlboko, musíte výkon znížiť. (5E) Výkon zariadenia pomocou regulačného kolieska výkonu nastavte o stupeň nižšie.
3. Nastrelte upevňovací prvok.
4. Skontrolujte vyčnievanie klinca. (5A)
5. Ak upevňovací prvok napriek tomu vnikne do materiálu málo alebo príliš hlboko, musíte kroky 2 až 4 opakovat' dvojtý, pokým prvok po nastrelení nedosiahne správnu hlubku. V prípade potreby použite silnejšiu alebo slabšiu nábojku.

## 7.3 Vyprázdenie zariadenia

### 7.3.1 Vybratie nábojok zo zariadenia 7

#### -POZOR-

Pri odstraňovaní nábojok z pásu s nábojkami alebo zo zariadenia nepoužívajte násilie.

1. Pás s nábojkami na strane vstupu nábojok zatlačte v smere posunu nábojok čo najviac dopredu.

2. Pás s nábojkami vytiahnite z otvoru pre výstup nábojok.

### 7.3.2 Odstránenie pásu s prvkami zo zariadenia 8

#### -UPOZORNENIE-

Pás s prvkami nie je bezpodmienečne nutné odstraňovať zo zariadenia.

#### -POZOR-

Presvedčte sa, že v zariadení sa nenachádza žiadny pás s nábojkami. Ak sa v zariadení nachádza pás s nábojkami, rukou ho vytiahnite z otvoru pre výstup nábojok.

1. Zariadenie postavte na rukoväť.

2. Poistku (červená západka) nad zásobníkom otvorte a pás s prvkami nechajte vykľznať zo zásobnika.

3. Doraz stlačte a zariadenie zopakujte (natiahnite), pokým pás s klincami nevyčnieva zo zariadenia.

4. Pás s klincami pri stlačenom doraze vytiahnite zo zariadenia.

## 7.4 Odstraňovanie porúch

### 7.4.1 Pri zlyhávke alebo ak sa nábojka neodpáli, musíte postupovať nasledovne

1. Zariadenie pretlačte voči pracovnej ploche a odpálte vsádzanie.

2. Ak sa nábojka napriek tomu neodpáli, zariadenie zdvignite z pracovnej plochy. Zariadenie pritom nesmeruje proti sebe alebo inej osobe.

3. Pás s nábojkami na strane prísunu nábojok rukou posuňte o jednu nábojku d'alej alebo pás s nábojkami na strane otvoru pre výstup nábojok rukou potiahnite o jednu nábojku d'alej.

## 8. Údržba a ošetrovanie



#### -POZOR-

Pri normálnom používaní zariadenia dochádza k znečisteniu a opotrebovaniu funkčných konštrukčných prvkov. Nevyhnutným predpokladom pre zaistenie spoľahlivej a bezpečnej prevádzky zariadenia sú preto pravidelné prehliadky a údržba.

**Odpúštanie:** Čistenie zariadenia a kontrola piesta a dorazu piesta

- Minimálne denne pri intenzívnom používaní
- Najneskôr po 5 000 nastreleniach

4. Zvyšné nábojky v páse spotrebujte; spotrebovaný pás s nábojkami odstráňte a zlikvidujte ho tak, aby sa vylúčilo jeho opakovane využitie alebo zneužitie.

### 7.4.2 Ak sa zariadenie zaseklo, musíte postupovať nasledovne 9

#### -VÝSTRAHA-

V prístroji nesmú byť žiadne nábojky.

#### -POZOR-

Pri odstraňovaní nábojok z pásu s nábojkami alebo zo zariadenia nepoužívajte násilie.

1. Pás s nábojkami vytiahnite z otvoru pre výstup nábojok.

#### -UPOZORNENIE-

Otáčaním otočnej objímky sa uvoľní kľučka, automaticky vyskočí a umožní otvorenie zariadenia.

2. Zariadenie zľahka pritlačte a otočnú objímkou otočte o 90° (pripadne použite škrabku z príslušenstva).

3. Ďalšie kroky musíte vykonať podľa opisu, uvedeného v časti 8.2.1 alebo 8.2.2.

4. Otočnú objímkou na záver otočte o 90° naspäť do východovej polohy.

sk

#### -POZOR-

Pred ošetrovaním a údržbou sa zariadenie musí vyprázdníť.



#### -POZOR-

- Zariadenie sa môže používaním rozpoliť.
- Môžete si ním popáliť ruky.
- Pri ošetrovaní a údržbe používajte pracovné rukavice

## **8.1 Ošetrovanie zariadenia**

Zovňajšok zariadenia pravidelne čistite mierne navlhčenou utierkou.

### **-UPOZORNENIE-**

Na čistenie nepoužívajte žiadny rozprašovač alebo parný vysokotlakový čistič! Náradie nikdy nepoužívajte s upcháťmi vetracím štrbinami! Zabráňte vniknutiu cudzích predmetov do vnútra zariadenia.

## **8.2 Údržba**

Pravidelne kontrolujte poškodenie vonkajších častí zariadenia a bezchybné fungovanie všetkých ovládaciach prvkov. Zariadenie nikdy nepoužívajte, ak sú časti poškodené alebo ovládacie prvky nefungujú bezchybne. Zariadenie nechajte opraviť v autorizovanom servisnom stredisku Hilti.

Zariadenie používajte iba s odporúčanými nábojkami a nastavením výkonu. Výber nesprávnej nábojky alebo príliš vysoké nastavenie výkonu môžu viesť k predčasnému zlyhaniu častí zariadenia.

### **-OPATRNE- pri čistení:**

Na údržbu a mazanie častí zariadenia nikdy nepoužívajte tuk. Môže to viesť k funkčným poruchám zariadenia. Používajte výlučne sprej na ošetrovanie Hilti alebo výrobky porovnatelnej kvality.

Nečistoty v zariadeniach DX obsahujú látky, ktoré môžu ohrozívať vaše zdravie:

- Prach a nečistoty, vznikajúce pri čistení, nevdychujte.
- Potraviny chráňte pred prachom a nečistotami zo zariadenia.
- Po čistení zariadenia si umyte ruky.

## **8.2.1 Kontrola piesta, výmena piesta/dorazu piesta**

### **-UPOZORNENIE-**

- Nesprávnym nasadením môže dôjsť k vzprieceniu piesta v doraze piesta. Pri pevnom zadretí piesta a dorazu piesta sa dosiahol koniec životnosti týchto komponentov. V takomto stave už nie je možné opakovanie.

- Kontrolu piesta a dorazu piesta vykonávajte v pravidelných intervaloch, minimálne raz denne.

### **-POZOR-**

**V zariadení nesmú byť žiadne nábojky.**

1. Zariadenie postavte na rukoväť.
2. Stlačte červené tlačidlo nad zásobníkom a zásobník nechajte vykíznuť smerom nadol.

### **-POZOR-**

Jednotlivé konštrukčné časti zariadenia môžu byť po použití veľmi horúce. Ak musíte nasledujúcu údržbu vykonávať bez vychladnutia zariadenia, bezpodmienečne používajte ochranné rukavice.

3. Opornú pätku s prívodným kolenom otáčajte proti smeru pohybu hodinových ručičiek, pokým sa spojenie neuvoľní a opornú pätku s prívodným kolénom sníme.
4. Piešt stiahnite z vedenia piesta.

5. Doraz piesta zároveň stiahnite (prípadne pomocou piesta) z opornej pätky.

6. Skontrolujte poškodenie piesta a dorazu piesta. Ak zistíte príznaky poškodenia alebo ak je piest s dorazom piesta zaseknutý, musíte piest a doraz piesta vymeniť.

### **-UPOZORNENIE-**

Rovnosť piesta skontrolujte kotúčaním na hladkej ploche. Nepoužívajte opotrebovaný piest a na pieste nevykonávajte žiadne zmeny.

7. Pred zasunutím piesta potiahnite kľučku a pevne ju podržte, pokým sa piest nezasunie a špička nevyčnieva nad okraj zariadenia.
8. Doraz piesta polohovo správne (gumou dopredu) nasadte do opornej pätky.
9. Opornú pätku s prívodným kolenom zatlačte proti závitu a v smere pohybu hodinových ručičiek ich otáčajte až na doraz.
10. Opornú pätku s prívodným kolenom otočte späť až do východiskovej polohy nad zásobník.
11. Zásobník zasuňte späť, pokým v privodnom kolene nezapadne.

## **8.2.2 Čistenie vedenia piesta**

### **-VÝSTRAHA-**

**V prístroji nesmú byť žiadne nábojky.**

1. Zariadenie postavte na rukoväť.
2. Stlačte červené tlačidlo na zásobníku a zásobník nechajte smerom nadol vykíznuť.

### **-POZOR-**

Jednotlivé konštrukčné časti zariadenia môžu byť po použití veľmi horúce. Ak musíte nasledujúcu údržbu vykonávať bez vychladnutia zariadenia, bezpodmienečne používajte ochranné rukavice.

3. Opornú pätku s prívodným kolenom otáčajte proti smeru pohybu hodinových ručičiek, pokým sa spojenie neuvoľní a opornú pätku s prívodným kolénom sníme.
4. Piešt stiahnite z vedenia piesta.
5. Kľučku potiahnite smerom von a pevne ju podržte.
6. Vedenie piesta smerom nahor vytiahnite zo zariadenia a potom kľučku pustte.
7. Povrch vedenia piesta veľkou drôtenou kefou z príslušenstva zvnútra i zvonka očistite, vrátane pripájacieho závitu.
8. Komoru nábojky a príľahlé otvory pre regulačný kolík vycistite malou okrúhlou kefou.
9. Posúvač a nákrúžok vedenia piesta naolejujte sprejom Hilti.

### **-UPOZORNENIE-**

Používanie iných mazív ako spreja Hilti môže poškodiť gumené časti, najmä tlmič.

10. Pohyblivý prvok prívodného kolena naolejujte sprejom Hilti.
11. Vodiace koľajnice zariadenia cez vetracie štrbinu naolejujte sprejom Hilti.

12. Vedenie piesta zhora zasuňte do zariadenia, pokým kľučka nezapadne.
13. Kľučku pred zasunutím piesta potiahnite a pevne ju podržte, pokým sa piest nezasunie a špička nevyčnieva za okraj zariadenia.
14. Opornú pátku s prívodným kolenom zatlačte proti závitu a v smere pohybu hodinových ručičiek ich otáčajte až na doraz.
15. Opornú pátku s prívodným kolenom otočte späť až do východiskovej polohy nad zásobník.
16. Zásobník zasuňte späť, pokým v prívodnom kolene nezapadne.

### **8.3 Kontrola po ošetrovaní a údržbe**

Po ošetrovaní a údržbe a pred založením nábojok skontrolujte, či sú upevnené všetky ochranné zariadenia a či bezchybne fungujú.

#### **-UPOZORNENIE-**

Používanie iných mazív ako spreja Hilti môže poškodiť gumené časti, najmä tlmič.

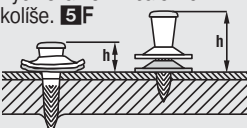
**sk**

## 9. Poruchy a ich odstraňovanie

### -POZOR-

Pred odstraňovaním porúch sa zariadenie musí vyprázdníť.

Porucha	Možná príčina	Odstránenie
Nábojka sa neposúva.	Pás s nábojkami je poškodený. Zariadenie je poškodené.	Pás s nábojkami vymeňte. (7.3.1 a 7.2.3) Obráťte sa na servis Hilti.
Pás s nábojkami sa nedá odstrániť.	Zariadenie je poškodené alebo prehriate v dôsledku vysokej frekvencie nastreľovania.	Zariadenie nechajte vychladnúť a pás s nábojkami sa opäť pokúste opatrnne vytiahnuť. Ak to nad'alej nie je možné, obráťte sa na autorizované servisné stredisko Hilti.
<b>-UPOZORNENIE-</b>		Patróny z pásu v zásobníku alebo zo zariadenia nikdy neodstraňujte násilom.
Nábojka sa neodpáli.	Zlyhávka Zariadenie je silne znečistené. Kanál pre prísun nábojok je znečistený.  Oporná päťka s prívodným kolenom nie je úplne naskrutkovaná. Zariadenie nie je úplne pritlačené k podkladu. Pás s nábojkami je prázdny.  Poruchy transportu prvkov.  Jednotlivá nábojka je chybná.  Zariadenie alebo nábojky sú chybné.	Pozri odstraňovanie porúch (7.4). Zariadenie vycistite. Vycistite kanál pre prísun nábojok a lôžko pre nábojky. Oporná päťka s prívodným kolenom úplne naskrutkujte. Zariadenie opäť pritlačte a odpálte ďalšie nastrelenie. Pás s nábojkami vyberte a založte nový pás. Skontrolujte pohyblivosť prvkov; poškodené prvky v prípade potreby vyberte. Pás s nábojkami na strane prísunu nábojok rukou posuňte o jednu nábojku ďalej a zvyšujúce nábojky spotrebujte. Obráťte sa na servis Hilti.
Klinec málo vyčnieva. <b>5E</b>	Nastreľovanie vedľa nosníka.  Nastavený príliš vysoký výkon.  Piest je opotrebovaný. Vložený nesprávny piest.	Na nosníku si vyznačte polohu a nastreľovanie do nosníka zopakujte. Výkon zvýšte podľa odporúčania <b>10</b> na nábojke, resp. použite slabšiu nábojku. Piešť a doraz piešťa vymenite. Zvolte správnu kombináciu piešťa/upevňovacieho prvku.
Klinec veľmi vyčnieva. <b>5D</b>	Nastrelenie do stojiny nosníka. Zmenená hrúbka podkladu a/alebo pevnosť podkladu. Nastavený príliš nízky výkon.  Zariadenie je silno znečistené. Zlomený piest. Zariadenie je poškodené. Vložený nesprávny piest.	2. Zmeňte miesto nastrelenia. Výkon zvýšte podľa odporúčania <b>10</b> na nábojke, resp. použite silnejšiu nábojku. Výkon zvýšte podľa odporúčania <b>10</b> na nábojke, resp. použite silnejšiu nábojku. Zariadenie vycistite. Piešť a doraz piešťa vymenite. Obráťte sa na servis Hilti. Zvolte správnu kombináciu piešťa/upevňovacieho prvku.

Vycievanie klinca silno kolise. <b>5F</b>	Nerovnomerný výkon zariadenia.	Zariadenie vycistite. Použite nové a výmenné diely. Ak sa výkyvy vyskytujú nadľa, obráťte sa na servis Hilti.
		
Šmykové lomy <b>5C</b>	Nastrelenie do stojiny nosníka. Zvýšená hrúbka podkladu a/alebo pevnosť podkladu.	2. Miesto nastrelenia zvol'te vedľa. Výkon zvýšte podľa odporúčania na nábojke, resp. použite silnejšiu nábojku.
		
Zariadenie sa nevracia.	Vzpriečenie piesta v doraze piesta.  Zariadenie je silno znečistené. Pás s nábojkami zadŕha, zariadenie je prehriate.	Otočnú objímku otočte, piest a doraz piesta vymenite. <b>(7.4.2)</b>  Zariadenie vycistite. <b>(8.2.2)</b>  Pozri poruchu "Pás s nábojkami sa nedá odstrániť". Dodržujte maximálnu frekvenciu vsadzovania.
Nastrelovanie nie je možné.	Odpálenie pred úplným pritlačením.  Poruchy prísunu upevňovacích prvkov	Zariadenie úplne pritlačte a až potom aktívujte.  Doplňte upevňovacie prvky. <b>(7.2.1)</b> Skontrolujte pohyblosť upevňovacích prvkov; poškodené upevňovacie prvky v prípade potreby odstráňte. <b>(7.3.2)</b>
	 Zariadenie je silno znečistené. Oporná päťka s prírodným kolénom nie je úplne naskrutkovaná. Zariadenie je poškodené.	 Zariadenie vycistite. <b>(8.2.2)</b>  Oporná päťka s prírodným kolénom úplne naskrutkujte.  Obráťte sa na servis Hilti.
Žiadnenie upevňovací prvok sa nenastrelí.	Transport klincov v zásobníku je chybný.  Piešť nie je nasadený. Zlomený piešt.	Obráťte sa na servis Hilti.  Do zariadenia vložte piešt.  Piešt a doraz piesta vymenite.
	 Oporná päťka je znečistená.  Prvky v opornej pätku sú zaseknuté.	 Čistenie opornej pätky a prídavných časti pomocou na to určenými kieflami. Naolejajte sprejom na ošetrovanie Hilti.  Odstráňte zaseknuté upevňovacie prvky. Zabráňte šmykovým lomom (pozri vyššie). Zabráňte vsadzovaniu vedľa nosníka; miesto vsadzovania v prípade potreby lepšie označte.
Oporná päťka sa nedá úplne naskrutkovať.	Doraz piesta je nasadený opačne.  Vedenie piesta za pripájacím závitom je znečistené.	Opornú päťku odskrutkujte. Doraz piesta nasadte správne otočený a opornú päťku opäť naskrutkujte.  Vycistite a závit naolejajte.
Piešt sa nedá namontovať.	Zariadenie, najmä vedenie piesta, je znečistené.	Vedenie piesta vycistite a zariadenie opäť zložte.
Vedenie piesta sa nedá namontovať.	Kľučka sa nevychýli. Vedenie piesta je v nesprávnej polohe.	Kľučku otvorte. <b>(8.2.2)</b>  Vedenie piesta zasuňte v správnej polohe. <b>(8.2.2)</b>
Ťažkopádne pritláčanie.	Zariadenie je znečistené.	Vedenie piesta vycistite. Skontrolujte rovnosť piesta.  Zariadenie vycistite. <b>(8.2.1 a 8.2.2)</b>

Ak žiadne z opatrení na odstránenie poruchy nebolo úspešné, obráťte sa na servis Hilti.

sk

## 10. Likvidácia



Pristroje Hilti sú z veľkej časti vyrobené z recyklateľných materiálov. Predpokladom pre recykláciu je správne oddelenie materiálov. Spoločnosť Hilti je už v mnohých krajinách zariadená na prijem vášho starého prístroja na recykláciu. Informujte sa v zákazníckom servise Hilti alebo u vášho predajcu. Ak chcete prístroj recyklovať sami: Dodržiavajte národné a medzinárodné smernice a predpisy.

## 11. Záruka výrobcu náradia

Hilti ručí, že dodaný výrobok je bezchybný z hľadiska použitého materiálu a technologického postupu výroby. Táto záruka platí iba za predpokladu, že výrobok sa správne používa a obsluhuje, ošetrouje a čistí v súlade s návodom na používanie Hilti a že je zaručená technická jednotnosť<sup>†</sup>, t. j. že s výrobkom sa používa iba originálny spotrebny materiál, príslušenstvo a náhradné diely Hilti alebo iné, kvalitatívne rovnocenné výrobky.

Táto záruka zahŕňa bezplatnú opravu alebo bezplatnú výmenu chybnej časti počas celej životnosti výrobku. Časti, podliehajúce normálnemu opotrebovaniu, do tejto záruky nespadajú.

**Ďalšie nároky sú vylúčené, pokiaľ nie sú v rozpore s povinnými národnými predpismi. Hilti neručí najmä za priame alebo**

nepriame poruchy alebo z nich vyplývajúce následné škody, straty alebo náklady v súvislosti s používaním alebo z dôvodu nemožnosti používania výrobku na akýkoľvek účel. Diskrétné príslušby na použitie alebo vhodnosť na určitý účel sú výslovne vylúčené.

Výrobok alebo jeho časti po zistení poruchy neodkladne odošlete na opravu alebo výmenu príslušnej obchodnej organizácii Hilti.

Záruka zahŕňa všetky záručné záväzky zo strany spoločnosti Hilti a nahrádza všetky predchádzajúce alebo súčasné vyhlásenia, písomné alebo ústne dohovory, týkajúce sa záruk.

## 12. ES vyhlásenie o zhode (originál)

Označenie:	Vsadzovací prístroj
Typové označenie:	DX 860-ENP
Rok výroby:	2004

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že tento výrobok je v súlade s nasledujúcimi smernicami a normami:  
2006/42/ES, 2011/65/EU.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**

  
Norbert Wohlwend

Head of Quality & Processes Management  
BU Direct Fastening  
08/2012

### Technická dokumentácia u:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

  
Tassilo Deinzer  
Head BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
08/2012

## 13. Potvrdenie skúšky CIP

Prístroj Hilti DX 860-ENP je konštrukčne spôsobilý a systémovo preverený. Na základe toho je prístroj označený povolovacím znakom Spolkového fyzikálno-technického ústavu (PTB) v kvadratickej forme so zaregistrovaným povolovacím číslom S 814. Tym firma Hilti garantuje zhodu

s povoleným typom konštrukcie. Neprípustné nedostatky, ktoré sa zistia pri používaní, treba ohlásiť zodpovednému vedúcemu povolovacích úradov (PTB), ako aj kancelárii Stálej medzinárodnej komisie (CIP).

## 14. Zdravie používateľov a bezpečnosť

### 14.1 Informácia o hluku

#### Vsadzovací prístroj poháňaný nábojkami

Typ	DX 860-ENP
Model	Séria
Kaliber	6.8/18 červené
Nastavenie výkonu	2
Použitie	Upevňovanie na 20 mm oceli (390 MPa) s XENP 19 L15MX R

#### Deklarované namerané hodnoty ukazovateľov hlučnosti podľa smernice o strojoch 2006/42/ES v spojení s E DIN EN 15895

Hladina akustického tlaku:	$L_{WA, 1s}^1$	115 dB(A)
Hladina akustického tlaku na pracovisku:	$L_{pA, 1s}^2$	104 dB(A)
Maximálna hladina emisií akustického tlaku:	$L_{pC, peak}^3$	137 dB(C)

#### Podmienky prevádzky a inštalačie:

Inštalačia a prevádzka vsadzovacieho prístroja podľa E DIN EN 15895-1 v bezodrazovom skúšobnom priestore firmy Müller-BBM GmbH. Podmienky prostredia v skúšobnom priestore zodpovedajú DIN EN ISO 3745.

#### Skúšobná metóda:

Podľa E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 a DIN EN ISO 11201 metóda s meracom obalovou plochou vo voľnom poli nad odrazovou rovinou.

POZNÁMKA: Nameraná hlučnosť a príslušná neistota merania predstavujú hornú hranicu ukazovateľov hlučnosti, ktoré možno pri meraní očakávať.

Odlíšné pracovné podmienky môžu viesť k iným emisným hodnotám

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

### 14.2 Vibrácie

Celková hodnota vibrácií uvádzaná podľa 2006/42/EC neprekračuje 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Ďalšie informácie týkajúce sa zdravia používateľa a bezpečnosti môžete získať na internetovej stránke spoločnosti Hilti, [www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse).

# DX 860-ENP vsazovací přístroj

*Před uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte návod k obsluze.*

*Tento návod k obsluze uchovávejte vždy u nářadí.*

*Jiným osobám předávejte nářadí pouze s návodem k obsluze.*

## Jednotlivé díly přístroje 1

### Přístroj DX 860-ENP

- ① Vstupní kanál nábojek
- ② Západka
- ③ Patka
- ④ Rukojet' a spouštěcí mechanismus
- ⑤ Otvor pro výstup nábojek
- ⑥ Zásobník
- ⑦ Rukojet' pro přenášení přístroje
- ⑧ Odjistovací tlačítka
- ⑨ Přívaděcí koleno
- ⑩ Kolečko regulace výkonu
- ⑪ Otočná objímka
- ⑫ Doraz

### Součásti podléhající rychlému opotřebení

- ⑬ Píst s dorazem pístu
- ⑭ Doraz pístu

Obsah	Strana
1. Všeobecné pokyny	155
2. Popis	156
3. Sortiment upevňovacích prvků, spotřební materiál a příslušenství	156
4. Technické údaje	157
5. Bezpečnostní pokyny	157
6. Uvedení do provozu	159
7. Obsluha	160
8. Čistění a údržba	161
9. Hledání závad	164
10. Likvidace	166
11. Záruka výrobce nářadí	166
12. Prohlášení o shodě s EU (originál)	166
13. Zkušební certifikát CIP	167
14. Zdraví uživatele a bezpečnost	167

## 1. Všeobecné pokyny

### 1.1 Signální slova a jejich význam

#### -NEBEZPEČÍ-

Používá se k upozornění na bezprostřední nebezpečí, které by mohlo vést k těžkému poranění nebo k úmrtí.

#### -VÝSTRAHA-

Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým poraněním nebo k úmrtí.

#### -POZOR-

Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k lehkým poraněním nebo k věcným škodám.

#### -UPOZORNĚNÍ-

Pokyny k používání a ostatní užitečné informace.

### 1.2 Piktogramy

#### Výstražné značky



Varování před všeobecným nebezpečím



Varování před explozivními látkami



Varování před horákem povrchem

#### Příkazové značky



Používejte ochranné brýle



Používejte ochrannou přilbu



Používejte chrániče sluchu



Používejte ochranné rukavice

#### Symboly



Před použitím čtěte návod k obsluze

■ Čísla vždy odkazují na vyobrazení. Vyobrazení k textu najdete na rozkládacích stránkách. Při studiu návodu k obsluze mějte tyto stránky otevřené. V textu tohoto návodu k obsluze označuje pojmem « přístroj » vždy vsazovací přístroj DX 860-ENP.

#### Umístění identifikačních údajů na nářadí

Typové označení a sériové označení je umístěno na typovém štítku vašeho nářadí. Zapište si tyto údaje do svého návodu k obsluze a při dotazech na naše zastoupení nebo servisní oddělení se vždy odvolávejte na tyto údaje.

Typ: DX 860-ENP

Sériové číslo:

CS

## 2. Popis

### 2.1 Používání v souladu s určeným účelem

- Přístroj slouží profesionálním uživatelům ve stavebním průmyslu a přidružených odvětvích ke vsazování hřebů do oceli.
- Přístroj se smí používat pouze při ručním vedení ve stoje.
- Úpravy nebo změny na přístroji nejsou povoleny.
- Přístroj nesmí být používán ve vybušném nebo hořlavém prostředí, pokud to není povolené.
- Abyste předešli úrazům, používejte pouze originální hřeby, nábojky, příslušenství a náhradní díly Hilti nebo díly stejné kvality.
- Dodržujte údaje o provozu, péče a údržbě, které jsou uvedeny v návodu k obsluze.
- Přístroj a jeho pomocné prostředky mohou být nebezpečné, když s nimi nepřiměřeně zachází nevyškolený personál, nebo když se nepoužívají v souladu s určeným účelem.
- Přístroj smí obsluhovat, ošetřovat a udržovat pouze zaškoleny personál. Tento personál musí být speciálně informován o případných rizikách.
- Podobně jako u všech vsazovacích přístrojů poháňených prachem tvorí samotný přístroj, zásobník, nábojky a hřeby jednu technickou jednotku. To znamená, že bezproblémové upevnění tímto systémem je možné zaručit jen tehdy, jsou-li použity hřeby a nábojky speciálně vyrobené pro tento přístroj, resp. výrobky stejně jakostní úrovně. Jen při dodržení těchto podmínek platí doporučení firmy Hilti pro upevňovací práce a aplikace.
- Pro optimální výsledek a maximální spolehlivost doporučujeme používat nábojky Hilti, resp. výrobky stejné kvality.
- Pro státy EU a ESVO dále platí: Pro bezpečné použití v tomto přístroji musí nábojky splňovat požadavky odpovídajících zkoušek C.I.P. (zdroj: Comprehensive edition of adopted C.I.P. decisions, Liege, Belgie, 2005) a kromě toho musí úspěšně projít zkouškami popsonymi na [www.hilti.com/cartridgetest](http://www.hilti.com/cartridgetest).
- Tento přístroj poskytuje pětinásobnou ochranu k zajištění uživatele přístroje a jeho okolního pracovního prostředí.

### 2.2 Princip činnosti pístu

Energie výbušné náplně se přenese na píst, jehož zrychlená hmota zarazí hřeb do podkladu. Použitím principu pístu lze náradí klasifikovat jako "Low Velocity Tool" (náradí s nízkou rychlosťí). Okolo 95 % kinetické energie se nachází v pístu. Protože se píst na konci každého cyklu nastřelení utlumí v přístroji, nevyužitá energie zůstává v přístroji. Tak jsou při správném použití prakticky nemožné nebezpečné průstřely s výstupní rychlosťí nastřeleného upevňovacího prvku větší než 100 m/s.

### 2.3 Zajištění proti pádu

Spojením zapalovacího mechanismu a přitlačné dráhy je dosaženo zajištění proti pádu. Při nárazu přístroje na tvrdý podklad proto nemůže dojít k odpaření, ať již přístroj dopadl pod jakýmkoliv úhlem.

### 2.4 Zajištění spouště

Zajištění spouště zaručuje, že se při pouhém stisknutí spouště nevyvolá proces nastřelování. Proces nastřelování se může spustit pouze tehdy, když je přístroj dodatečně přitlačen k pevnému podkladu.

### 2.5 Přitlačné zajištění

Přitlačné zajištění vyžaduje přitlačnou sílu o velikosti nejméně 50 N, takže lze nastřelovat pouze s přístrojem zcela přitlačeným o podklad.

### 2.6 Vypínací pojistka

Přístroj je navíc vybaven vypínací pojistikou. To znamená, že při stisknuté spoušti a následném přitlačení přístroje o podklad nedojde ke spuštění. Nastřelovat tedy lze pouze tehdy, je-li přístroj předem správně přitlačen a teprve poté je stisknuta spoušť.

## 3. Sortiment upevňovacích prvků, spotřební materiál a příslušenství

### 3.1 Upevňovací prvky

Typové označení	Poznámka
X-ENP-19 L15 MXR	10 hřebů na 1 pás zásobníku

### 3.2 Nábojky

Typové označení	Poznámka
6.8/18 M40 černá	Mimořádně silná nálož (-.27 CAL Long, Purple)
6.8/18 M40 červená	Velmi silná nálož (-.27 CAL Long, Red)
6.8/18 M40 modrá	Silná nálož (-.27 CAL Long, Blue)

### 3.3 Součásti podlédající rychlému opotřebení

Typové označení	Poznámka
X-76-PS	Doraz pístu
X-76-P-ENP	Píst

### 3.4 Příslušenství

Typové označení	Poznámka
Čisticí sada DX 76/860-ENP	Plochý kartáč, kulatý kartáč 25, kulatý kartáč 8, škrabka, utěrka
I-VO 805 PS	Ochranné brýle čiré
I-VO 808 PS	Ochranné brýle tónované
Ochrana sluchu	Malá
Sprej Hilti	

CS

## 4. Technické údaje

Přístroj	DX 860-ENP
Hmotnost	12,02 kg
Rozměry (D × Š × V)	970 mm × 320 mm × 145 mm (38.2" × 12.6" × 5.7")
Kapacita zásobníku	40 hřebů/40 nábojek
Dráha přitlaku	89 mm (3.5")
Přítlačná síla	cca 360 N
Pracovní teplota/ teplota prostředí	-15 °C až +50 °C (5 °F až 122 °F)
Maximální frekvence nastřelování*	1000 za hodinu

\* při bezchybném provozu

Technické změny vyhrazeny!

## 5. Bezpečnostní pokyny

### 5.1 Základní bezpečnostní pokyny

Vedle technických bezpečnostních pokynů uvedených v jednotlivých kapitolách tohoto návodu k obsluze je nutno vždy striktně dodržovat následující ustanovení.

#### 5.1.1 Bezpečnost osob

a) Buděte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s přístrojem pro přímou montáž rozumně. Přístroj nepoužívejte, jste-li unaveni nebo pod tlakem drog, alkoholu nebo léků. Moment ne-

pozornosti při použití přístroje může vést k vážným úrazům.

- b) **Vyhnete se nevhodnému držení těla.** Zajistěte si bezpečný postoj a rovnováhu po celou dobu práce.
- c) **Nemířte přístrojem na sebe, ani na další osoby.**
- d) **Nemířte přístrojem na své ruce, ani na jiné části těla (resp. na jinou osobu).**
- e) **Při práci držte jiné osoby, obzvlášť děti, v bezpečné vzdálenosti od pracoviště.**
- f) **Při manipulaci s přístrojem mějte paže mírně pokrčené (nikoliv napnuté).**

#### 5.1.2 Pečlivé zacházení s přístrojem pro přímou montáž

- a) **Používejte správný přístroj.** Nepoužívejte přístroj pro účely, pro které není určeny, nybrž pouze k určenému účelu a pokud je v bezvadném stavu.
- b) **Přístroj přitlačte kolmo na pracovní plochu.**
- c) **Nabity přístroj nikdy nenechávejte bez dozoru.**
- d) **Pred čistěním, servisem, údržbou, při přerušení práce a před uskladněním přístroj vždy vyprázdněte (nábojka a hřeb).**
- e) **Přístroj, který se nepoužívá, se musí vyprázdit a uschovat na suchém, výše položeném nebo uzavřeném místě, mimo dosah dětí.**
- f) **Zkontrolujte, zda přístroj a příslušenství nejsou poškozeny.** Před každým dalším použitím přístroje se musí provést kontrola správné funkce ochranných prostředků nebo lehce poškozených dílů. **Zkontrolujte, zda pohyblivé díly fungují bezvadně a zda neváznou, nebo zda nejsou díly poškozeny.** Veškeré díly musí být správně namontovány a splňovat všechny podmínky pro zajistění bezvadného provozu přístroje. Poškozená ochranná zařízení a díly musí být odborně opraveny nebo vyměněny servisní službou Hilti, pokud není v návodu k obsluze uvedeno jinak.
- g) **Spoušť stiskněte pouze tehdy, pokud je přístroj zcela přitlačený kolmo k podkladu.**
- h) **Když přístroj usazujete, držte ho vždy pevně a kolmo k podkladu. Zabráníte tím odklánění hřebu od podkladového materiálu.**
- i) **Hřeb nikdy nevsazujte nadvakařt, mohlo by tím dojít k poškození nebo vzpřímení hřebu.**
- j) **Nikdy nevsazujte žádné hřeby do hotových otvorů kromě případů, kdy je doporučeno firmou Hilti.**
- k) **Vždy respektujte směrnice pro uživatele.**

#### 5.1.3 Pracoviště



- a) **Zajistěte dobré osvětlení pracoviště.**
- b) **Přístroj používejte jen na dobře větraných pracovištích.**
- c) **Hřeby nevsazujte do nevhodného podkladového materiálu.** Příliš tvrdý materiál, jako např. svařovaná ocel

a litina. Příliš měkký materiál, jako např. dřevo a sádrokarton. Příliš křehký materiál, jako např. sklo a keramika. Vsazení do takových podkladových materiálů může mít za následek zlomení hřebů, vydrcení nebo proražení.

- d) **Nevsazujte hřeby do skla, mramoru, plastu, bronzu, mozaik, mědi, kamene, izolačních materiálů, dutých cihel, keramických cihel, tenkých plechů (< 3 mm), litiny a póróbetonu.**
- e) **Před vsazením hřebů se ujistěte, že se nikdo nezdržuje za vaším pracovním místem a pod ním.**
- f) **Udržujte své pracoviště v porádku.** Z pracoviště odstraňte všechny předměty, kterými byste se mohli poranit. Nepořádek na pracovišti může mít za následek úrazu.
- g) **Rukojeti udržujte suché, čisté a beze stop oleje a tuku.**
- h) **Používejte protiskluzovou obuv.**
- i) **Zohledněte vlivy okolí.** Nevystavujte přístroj působení dešťových srážek, nepoužívejte ho ve vlhkém nebo mokré prostředí. Nepoužívejte přístroj tam, kde existuje nebezpečí požáru nebo exploze.

#### 5.1.4 Mechanická část



- a) **Nepoužívejte opotřebované pisty a neupravujte je.**
- b) **Používejte pouze upevňovací prvky, které jsou pro přístroj povoleny.**

#### 5.1.5 Tepelná část



- a) **Pokud by se přístroj přehrál, nechte jej vychladnout.** Neprekračujte maximální frekvenci vsazování.
- b) **Používejte bezpodmínečně ochranné pracovní rukavice, pokud musíte provést údržbové práce, aniž byste předtím nechali přístroj ochladit.**
- c) **Když dojde k roztavení plastového pásu na nábojky, musíte přístroj nechat vychladnout.**
- d) **Nikdy nerozebírejte přístroj, když je horký, je-li to však nezbytné, používejte přitom ochranné rukavice.**
- e) **Neprekračujte maximální frekvenci nastřelování. Přístroj se může přehřát.**

#### 5.1.6 Nebezpečí výbuchu



- a) **Používejte pouze nábojky povolené pro příslušný přístroj.**
- b) **Pás s nábojkami vyjmějte z přístroje opatrně.**
- c) **Při selhání nebo když se nábojka neodpálí, postupujte vždy následujícím způsobem:**

1. Držte nářadí 30 sekund proti pracovní ploše.
  2. Pokud se nábojka stále ještě neodpálí, oddalte přístroj od pracovní plochy a dbejte na to, aby nebyl naměrován proti vám nebo jiné osobě.
  3. Posuňte páš s nábojkami o jednu nábojku dále; spotřebujte zbývající nábojky v pásu; vyjměte použitý páš s nábojkami a zlikvidujte ho tak, aby se vyloučilo opakování použití nebo zneužití.
- d) Nesnažte se nábojky vyjmout z pásu zásobníku nebo z přístroje násilně.**
- e) Nepoužité nábojky musí být uloženy na suchém, výše položeném nebo uzavřeném místě mimo dosah dětí.**

### 5.1.7 Požadavky na uživatele

- a) Přístroj je určen pro profesionálního uživatele.
- b) Přístroj smí obsluhovat, ošetřovat a udržovat pouze autorizovaný a zaškolený personál. Tento personál musí být speciálně informován o případných rizikách.
- c) Bud'te pozorní. Soustřed'te se na to, co děláte. Pracujte uvážlivě. Nepoužívejte přístroj, když nejste soustředěni.
- d) Při práci ve volném prostoru se doporučuje neklouzavá obuv.
- e) Udržujte přirozené držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a rovnováhu po celou dobu práce.
- f) Při manipulaci s přístrojem mějte paže pokrčené (nikoliv natažené). Při výskytu bolesti nebo nevolnosti přerušte používání přístroje.

### 5.1.8 Osobní ochranné pomůcky



Obsluha i osoby, které se zdržují v blízkosti, musí během použití a odstraňování poruch na přístroji používat vhodné ochranné brýle, ochrannou přilbu, ochranu sluchu. Uživatel musí dále mít na rukou ochranné rukavice.

CS

## 6. Uvedení do provozu



### 6.1 Kontrola přístroje

- Ujistěte se, že v přístroji není žádný páš s nábojkami. Pokud je v přístroji páš s nábojkami, posuňte jej ve směru posuvu nábojek tak, až ho můžete na straně pro výstup nábojek uchopit, a odstraňte ho vytážením.
- Zkontrolujte poškození vnějších dílů přístroje a správnou funkci všech ovládacích prvků. Přístroj nepoužívejte, když jsou poškozeny jeho díly nebo když ovládací prvky nefungují nezávadně. Nechte přístroj opravit v autorizovaném servisu firmy Hilti.

- Zkontrolujte správnou montáž a opotřebení pístu a dorazu pístu.

## 7. Obsluha



### -UPOZORNĚNÍ-

- Během nastřelování se může odštípnout materiál nebo se mohou vymrštit díly zásobníku s nábojkami.
- Odštípnutý materiál může způsobit poranění těla a očí.
- Použivejte (obsluha a osoby v blízkosti) ochranné brýle a ochrannou přilbu.

### -VÝSTRAHA-

Během vsazování může docházet k odlamování materiálu nebo k vyhazování páskového materiálu ze zásobníku. **Použivejte (uživatel a osoby v okolí) ochranné brýle a ochrannou přilbu.** Odštípnutý materiál může způsobit poranění těla a očí.

### -POZOR-

Vsazování hřebů se spouští zažehnutím výbušné náplně. **Použivejte (uživatel a osoby v okolí) ochranu sluchu.** Příliš silný hluk může poškodit sluch.

### -VÝSTRAHA-

Přitisknutím na některou část těla (např. na ruku) se přístroj uvede do pohotovostního stavu, což není žádoucí. Pohotovostní stav umožňuje vsazení i do částí těla (nebezpečí poranění hřebem nebo pístem). **Přístroj nikdy nepřitlačujte k tělu.**

### -POZOR-

Hřeb nikdy nevsazujte nadvakrát, mohlo by tím dojít k poškození nebo vzpríčení hřebu.

### -POZOR-

Nikdy nevsazujte žádné hřeby do hotových otvorů kromě případů, kdy je to doporučeno firmou Hilti.

### -POZOR-

**Pokud by se přístroj přehrál, nechte jej vychladnout.** Neprekračujte maximální frekvenci vsazování.

### 7.1 Provoz

Směrnice pro upevňování. Vždy respektujte tyto směrnice pro používání.

### -UPOZORNĚNÍ-

Pro podrobnější informace si vyžádejte technické směrnice od regionální pobočky firmy Hilti nebo případně národní technické předpisy.

### 7.2 Nastřelování hřebů

#### 7.2.1 Zavedení pásu s upevňovacími prvky MXR 2

1. Zavedte 4 pásy s upevňovacími prvky shora do zásobníku.
2. Zatlačte poslední pás s upevňovacími prvky k dorazu zásobníku.

#### 7.2.2 Výběr nábojky 10

1. Zjistěte tloušťku materiálu a pevnost oceli podkladu.
2. Vyberte vhodnou nábojku a nastavení výkonu pro ocel normální pevnosti nebo pro vysoce pevnou ocel (podle doporučení pro nábojku).

#### 7.2.3 Zavedení pásu s nábojkami Hilti 6.8/18 M40 (.=27 CAL Long) 3

1. Zavedte pás s nábojkami seshora do vstupního kanálu nábojek.
2. Zatlačte pás s nábojkami do vstupního kanálu nábojek tak, aby jeho konec lícoval s horní hranou vstupního kanálu nábojek.

#### 7.2.4 Nastřelování upevňovacích prvků 4

### -POZOR-

Nikdy neusazujte jeden upevňovací prvek opakováně. Použivejte přístroj pouze ve vzpřímené poloze s výstupním otvorem směřujícím dolů.

### -UPOZORNĚNÍ-

Přístrojem nikdy nemířte proti sobě nebo proti jiné osobě.

1. Přitlačte přístroj kolmo na pracovní plochu.
2. Stisknutím spouštěcího mechanismu na rukojeti vylejte vsazení.

#### 7.2.5 Kontrola a nastavení přesahu hřebu 5 6 10

Nastavte výkon přístroje otáčením kolečka regulace výkonu. (6)

Stupeň 1 = minimum

Stupeň 4 = maximum

1. Zkontrolujte vyčnívání hřebu. (5A)
2. Pokud upevňovací prvek nepronikne dost hluboko, musíte zvýšit výkon. Nastavte výkon na kolečku regulace výkonu o jeden stupeň výše. (5D) Pokud upevňovací prvek pronikne příliš hluboko, musíte výkon snížit. (5E) Nastavte výkon na kolečku regulace výkonu o jeden stupeň niže.
3. Nastřelite upevňovací prvek.
4. Zkontrolujte vyčnívání hřebu. (5A)
5. Pokud upevňovací prvek stále proniká příliš hluboko, resp. neproniká dost hluboko, musíte opakovat kroky 2 až 4, dokud nedosáhnete správné hloubky nastřelování. Použijte eventuálně silnější, resp. slabší nábojku.

## 7.3 Vyprazdňování přístroje

### 7.3.1 Vyjmout nábojek z přístroje 7

#### -UPOZORNĚNÍ-

Při odstraňování nábojek z pásu s nábojkami nebo z přístroje nepoužívejte násilí.

1. Zatlačte na straně pro vstup nábojek pás s nábojkami co nejvíce vpřed ve směru posuvu nábojek.

2. Vytáhněte pás s nábojkami z otvoru pro výstup nábojek.

### 7.3.2 Vyjmout pásu s upevňovacími prvky z přístroje 8

#### -UPOZORNĚNÍ-

Není bezpodomínečně nutné vyjmout pásu s upevňovacími prvky z přístroje.

#### UPOZORNĚNÍ

Ujistěte se, že v přístroji není žádný pás s nábojkami. Pokud se v přístroji nachází pás s nábojkami, vytáhněte ho rukou z otvoru pro výstup nábojek.

1. Postavte přístroj na rukojet'.
2. Uvolněte pojistku (červená západka) nad zásobníkem a nechte pás s upevňovacími prvky vyjet ze zásobníku.
3. Opakovaně tiskněte doraz, dokud pás se hřeby vystupují z přístroje.
4. Při stisknutém dorazu vytáhněte pás se hřeby z přístroje.

## 7.4 Odstraňování poruch

### 7.4.1 Při selhání nebo když se nábojka neodpálí, postupujte následujícím způsobem

1. Přitlačte přístroj k pracovní ploše a vyvolejte nastřelení.

2. Pokud se nábojka stále neodpálí, oddalte přístroj od pracovní plochy. Přístrojem přitom nikdy nemířte proti sobě nebo proti jiné osobě.

## 8. Čištění a údržba



#### -POZOR-

Při pravidelném provozu dochází ke znečištění přístroje a opotřebování důležitých součástek, které vyplývá z účelu nářadí. K zajištění spolehlivého a bezpečného provozu přístroje jsou proto nezbytnou podmínkou pravidelné kontroly a údržba.

**Doporučení:** Čištění přístroje a kontrola pístu a dorazu pístu

● Nejméně denně při intenzivním používání

3. Rukou posuňte pás s nábojkami na straně příslušného nábojek, případně pás vytáhněte na straně otvoru pro výstup nábojek o jednu nábojku dál.

4. Spotřebujte zbývající nábojky v pásu; vyjměte použitý pás s nábojkami a zlikvidujte ho tak, aby se vyloučilo opakování použití nebo zneužití.

### 7.4.2 Při uvíznutí přístroje musíte postupovat následovně 9

#### -VÝSTRAHA-

V přístroji nesmí být žádné nábojky.

#### -UPOZORNĚNÍ-

Při odstraňování nábojek z pásu s nábojkami nebo z přístroje nepoužívejte násilí.

1. Vytáhněte pás s nábojkami z otvoru pro výstup nábojek.

#### -UPOZORNĚNÍ-

Otočením otocné objímky se západka uvolní, automaticky vyskočí a umožní otevření přístroje.

2. Lehce přístroj přitlačte a otočte otočnou objímku o 90°. (případně použijte škrabku z příslušenství)

3. Další kroky se musí provést tak, jak je to popsáno pod bodem 8.2.1 nebo 8.2.2.

4. Následně otočte otočnou objímku zpět o 90° do výchozí pozice.

CS

#### ● Nejpozději po 5000 nastřeleních

#### -UPOZORNĚNÍ-

Před údržbou se přístroj musí vyprázdnit.



#### -POZOR-

- Přístroj se může používat s rukavicemi.
- Můžete si popálit ruce.
- Používejte při údržbě ochranné rukavice.

## **8.1 Čištění přístroje**

Vnější povrch přístroje čistěte pravidelně mírně navlhčený hadříkem.

### **-UPOZORNĚNÍ-**

Při čištění nepoužívejte rozprašovače nebo parní čisticí! Nikdy nepoužívejte přístroj s ucpanými ventilačními štěrbinami! Nepřipusťte, aby do vnitřního prostoru přístroje vnikly cizí předměty.

## **8.2 Údržba**

Pravidelně kontrolujte poškození vnějších dílů přístroje a správnou funkci všech ovládacích prvků. Přístroj nepoužívejte, když jsou poškozeny díly, nebo když ovládací prvky nefungují správně. Dejte přístroj opravit do servisu firmy Hilti.

Provozujte přístroj pouze s doporučenými nábojkami a nastaveným výkonem. Špatná volba nábojky nebo příliš velká energie mohou vést k předčasnému selhání součástí přístroje.

### **-POZOR-** při čištění:

Nikdy nepoužívejte tuk k údržbě/mazání součástí přístroje. Může to vést k poruchám přístroje. Používejte výhradně sprej Hilti nebo výrobky srovnatelné kvality. Nečistota v přístrojích DX obsahuje složky, které mohou ohrozit vaše zdraví:

- Nevdechujte prach a nečistotu při čištění.
- Potraviny chráňte před prachem a nečistotou.
- Po čištění přístroje si umyjte ruce.

### **8.2.1 Kontrola pístu, výměna pístu/dorazu pístu** **11**

### **-UPOZORNĚNÍ-**

- Kvůli špatnému nasazení může dojít k zaseknutí pístu v dorazu pístu. Při pevném zadření pístu a dorazu pístu končí životnost této součástek. V tomto stavu už není možná oprava.

- Píst a doraz pístu je třeba kontrolovat v pravidelných intervalech, nejméně ale jednou denně.

### **-UPOZORNĚNÍ-**

**V přístroji nesmí být žádné nábojky.**

1. Postavte přístroj na rukojetí.
2. Stiskněte červené tlačítko nad zásobníkem a nechte zásobník vyklouznout dolů.

### **-POZOR-**

Po použití mohou být součástky velmi horké. Bezpodmínečně používejte ochranné rukavice, pokud musíte provádět následující údržbu přístroje před tím, než vychladne.

3. Otáčejte patku s příváděcím kolenem proti směru hodinových ručiček, až je spojení uvolněno a patku s příváděcím kolenem nadzvedněte.
4. Vytáhněte píst z vedení pístu.
5. Vytáhněte také doraz pístu (případně pomocí pístu) z patky.
6. Zkontrolujte, zda píst a doraz pístu nejsou poškozeny. Jsou-li vidět příznaky poškození nebo je-li píst s dorazem pístu zadřený, musíte píst a doraz pístu vyměnit.

### **-UPOZORNĚNÍ-**

Zkontrolujte pokřivení pístu valením na rovné ploše. Nepoužívejte opotřebované písty a neupravujte je.

7. Před zasunutím pístu vytáhněte západku a pevně ji držte, dokud není píst zaveden a hrot již nevyčnívá nad okraj přístroje.
8. Vložte správně orientovaný doraz pístu (pryž dopředu) do patky.
9. Zatlačte patku s příváděcím kolenem proti závitu a našroubujte je ve směru hodinových ručiček až po doraz.
10. Otočte patku s příváděcím kolenem zpět až do výchozí polohy nad zásobníkem.
11. Zasuňte zásobník zpět, až zaskočí v příváděcím kolenu.

### **8.2.2 Čištění vedení pístu** **12** **13** **14**

### **-VÝSTRAHA-**

**V přístroji nesmí být žádné nábojky.**

1. Postavte přístroj na rukojetí.
2. Stiskněte červené tlačítko u zásobníku a nechte zásobník vyklouznout dolů.

### **-POZOR-**

Po použití mohou být součástky velmi horké. Bezpodmínečně používejte ochranné rukavice, pokud musíte provádět následující údržbu přístroje před tím, než vychladne.

3. Otáčejte patku s příváděcím kolenem proti směru hodinových ručiček, až je spojení uvolněno a patku s příváděcím kolenem nadzvedněte.
4. Vytáhněte píst z vedení pístu.
5. Vytáhněte západku ven a pevně ji držte.
6. Vytáhněte vedení pístu směrem nahoru z přístroje a následně uvolněte západku.
7. Očistěte velkým drátěným kartáčem z příslušenství povrchy vedení pístu uvnitř i vně včetně připojovacího závitu.
8. Vyčistěte malým kulatým kartáčem zásobník nábojek a vedlejší otvory pro regulační tyč.
9. Popraťte závěr a páš vedení pístu olejovým sprejem Hilti.

### **-UPOZORNĚNÍ-**

Použití jiných maziv než spreje Hilti může poškodit gumové součástky, především tlumicí doraz.

10. Promažte pohyblivý prvek příváděcího kolena sprejem Hilti.
11. Promažte vodicí lišty přístroje přes větrací štěrbiny sprejem Hilti.
12. Zasuňte vedení pístu seshora do přístroje, až západka zaskočí.
13. Před zasunutím pístu vytáhněte západku a pevně ji držte, dokud není píst zaveden a hrot již nevyčnívá nad okraj přístroje.
14. Zatlačte patku s příváděcím kolenem proti závitu a našroubujte je ve směru hodinových ručiček až po doraz.
15. Otočte patku s příváděcím kolenem zpět až do výchozí polohy nad zásobníkem.

16. Zasuňte zásobník zpět, až zaskočí v přiváděcím kolenu.

### **8.3 Kontrola po čisticích a údržbářských pracích**

Po ošetřování, údržbě a před vložením nábojek zkонтrolujte, jestli jsou všechny ochranné prvky namontovány a bezchybně fungují.

#### **-UPOZORNĚNÍ-**

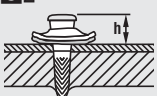
Použití jiných maziv než spreje Hilti může poškodit gumové součástky, především tlumící doraz.

**CS**

## 9. Hledání závad

### UPOZORNĚNÍ

Před odstraňováním závad je nutno přístroj vyprázdnit.

Porucha	Možná příčina	Náprava
Nábojka se neposouvá.	Pás s nábojkami je poškozen.  Přístroj je poškozený.	Vyměňte pás s nábojkami. <b>(7.3.1 a 7.2.3)</b>  Kontaktujte firmu Hilti.
Pás s nábojkami nelze vymout.	Přístroj je poškozený nebo přehřátý kvůli vysoké frekvenci nastřelování.	Nechte přístroj vychladnout a pokuste se znovu opatrně vymout pás s nábojkami. Není-li to stále možné, obrat'te se na společnost Hilti. <b>-UPOZORNĚNÍ-</b> Nepokoušejte se vymout nábojky ze zásobníkového pásu nebo přístroje násilně.
Nábojka se nevnítí.	Selhání odpálení.  Přístroj je příliš znečištěný.  Kanál nábojek je znečištěný.  Patka s přívaděcím kolenem není zcela našroubovaná.  Přístroj není zcela přitlačený.  Pás s nábojkami je prázdný.  Poruchy přísnu upevňovacích prvků.  Jednotlivá nábojka je vadná.  Přístroj je rozbitý nebo nábojky jsou vadné.	Viz Odstraňování poruch (7.4).  Vyčistěte přístroj.  Vyčistěte kanál a uložení nábojek.  Patku s přívaděcím kolenem zcela našroubujte.  Znovu přitlačte přístroj a spusťte další nastřelování.  Vyměňte pás s nábojkami a vložte nový.  Zkontrolujte pohyblivost upevňovacích prvků; případně poškozené prvky vymějte.  Rukou posuňte pás s nábojkami na straně přísnu nábojek o jednu nábojku dál a zpracujte zbývající nábojky.  Kontaktujte firmu Hilti.
Hřeb příliš málo vyčnívá. <b>5E</b> 	Nastřelenování vedle držáku.  Zvolen příliš vysoký výkon.  Píst je opotřebovaný.  Je nasazen nevhodný píst.	Označte polohu držáku a nasad'te na něj znovu.  Snižte výkon podle doporučení pro nábojku <b>10</b> , příp. použijte slabší nábojku.  Vyměňte píst a doraz pístu.  Zajistěte správnou kombinaci píst/ upevňovací prvek.
Hřeb příliš vyčnívá. <b>5D</b> 	Nastřelení do stojiny držáku.  Změněná tloušťka podkladu a/nebo pevnost podkladu.  Zvolen příliš nízký výkon.  Přístroj je příliš znečištěný.  Píst je zlomený.  Přístroj je poškozený.  Je nasazen nevhodný píst.	2. Změňte místo nastřelení.  Zvyšte výkon podle doporučení pro nábojku <b>10</b> , příp. použijte silnější nábojku.  Zvyšte výkon podle doporučení pro nábojku <b>10</b> , příp. použijte silnější nábojku.  Vyčistěte přístroj.  Vyměňte píst a doraz pístu.  Kontaktujte firmu Hilti.  Zajistěte správnou kombinaci píst/ upevňovací prvek.

Velmi kolísá vyčnívání hřebu. <b>5F</b>	Nerovnoměrný výkon přístroje.	Vycistěte přístroj. Použijte nové a výmenné díly. Pokud stále dochází ke kolísání, kontaktujte firmu Hilti.
		
Lámání <b>5C</b>	Nastřelení do stojiny držáku. Zvětšená tloušťka podkladu a/nebo pevnost podkladu.	2. Místo nastřelení zvolte vedle. Zvyšte výkon podle doporučení pro nábojku, příp. použijte silnější nábojku.
		
Přístroj se nevraci.	Pist uváznul v dorazu pistu.  <u>Přístroj je příliš znečištěný.</u> Pás s nábojkami vázne, přístroj je přehřátý.	Otočte otočnou objímku, vyměňte píst a doraz pistu. <b>(7.4.2)</b>  Vycistěte přístroj. <b>(8.2.2)</b> Viz závada "Pás s nábojkami nelze vymout". Dodržujte maximální frekvenci nastřelování.
Nastřelování není možné.	Spouštění před úplným přitlačením.  <u>Přístroj je příliš znečištěný.</u> Patka s přiváděcím kolenem není zcela našroubovaná. Přístroj je poškozený.	Zcela přitlačte přístroj a teprve potom stiskněte spoušť.  Doplňte upevňovací prvky. <b>(7.2.1)</b> Zkontrolujte pohyblivost upevňovacích prvků; případně vyměňte vadné. <b>(7.3.2)</b>  Vycistěte přístroj. <b>(8.2.2)</b> Patku s přiváděcím kolenem zcela našroubujte. Kontaktujte firmu Hilti.
Nenastřeluje se žádný upevňovací prvek.	Posuv hřebu v zásobníku je vadný. Pist není nasazen. Pist je zlomený. <u>Patka je znečištěná.</u> Upevňovací prvky uvázly v patce.	Kontaktujte firmu Hilti. Vložte pist do přístroje. Vyměňte pist a doraz pistu.  Vycistěte patku a ostatní části k tomu určenými kartáči. Mazání sprejem Hilti.  Vyměňte zaseknuté upevňovací prvky. Zamezte lámání (viz výše). Nenastřelujte prvky vedle nosníků; případně lépe vyznačte místo nastřelování.
<b>Patku</b> nelze zcela našroubovat.	Doraz pistu je nasazen opačně.  Vedení pistu je znečištěno za připojovacím závitem.	Odšroubujte patku. Nasadte doraz pistu správně a znova našroubujte patku.  Vycistěte a promažte závit.
Nelze namontovat pist.	Přístroj, a zejména vedení pistu, jsou znečištěné.	Vycistěte vedení pistu a znova smontujte.
Nelze namontovat vedení pistu.	<u>Západka</u> se nevyklopí. Vedení pistu je špatně umístěno.	Uvolněte západku. <b>(8.2.2)</b> Vložte vedení pistu do správné polohy. <b>(8.2.2)</b>
Přitlačení jde ztěžka.	Přístroj je znečištěn.	Vycistěte vedení pistu. Zkontrolujte rovnost pistu. Vycistěte přístroj. <b>(8.2.1 a 8.2.2)</b>
Pokud nepomůže žádné opatření k odstranění poruch, obrátte se na firmu Hilti.		

## 10. Likvidace



Přístroje firmy Hilti jsou převážně vyrobeny z recyklovatelných materiálů. Předpokladem pro recyklaci materiálů je jejich řádné třídění. V mnoha zemích již je firma Hilti připravena přijímat staré přístroje na recyklaci. Informujte se v zákaznickém servisním oddělení Hilti nebo u svého poradce. Chcete-li přístroj sami odevzdat ve třídírně materiálů: Řidte se regionálními a mezinárodními směrnicemi a předpisy.

## 11. Záruka výrobce nářadí

Hilti zaručuje, že dodané nářadí nemá žádné materiálové ani výrobní vady. Tato záruka platí za předpokladu, že se nářadí správně používá, ošetřuje a čistí v souladu s návodem k obsluze firmy Hilti, a že je dodržena technická jednota nářadí, tj. že se s nářadím používá jen originální spotřební materiál, příslušenství a náhradní díly od firmy Hilti nebo jiné, kvalitativně rovnocenné výrobky.

Tato záruka zahrnuje bezplatnou opravu nebo výměnu vadních dílů po celou dobu životnosti nářadí. Na díly, které podléhají normálnímu opotřebení, se tato záruka nevztahuje.

Další nároky jsou vyloučeny, pokud to neodporuje závazným národním předpisům. Hilti neručí zejména za bezpros-

třední nebo nepřímé škody vzniklé závadou nebo zaviněné vadným výrobkem, za ztráty nebo náklady vzniklé v souvislosti s použitím nebo kvůli nemožnosti použítí nářadí pro určitý účel. Zamlčená ujištění o použití nebo vhodnosti pro určitý účel jsou výslovně vyloučena.

Pro opravu nebo výměnu je nutno nářadí nebo příslušné díly zaslat neprodleně po zjištění závady kompetentní prodejní organizaci Hilti.

Předkládaná záruka zahrnuje ze strany Hilti veškeré záruční závazky a nahrazuje všechna předcházející nebo současná prohlášení, písemné nebo ústní dohody ohledně záruk.

## 12. Prohlášení o shodě s EU (originál)

Označení:	Vsazovací přístroj
Typové označení:	DX 860-ENP
Rok výroby:	2004

Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že tento výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi a normami: 2006/42/ES, 2011/65/EU.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**

**Norbert Wohlwend**

Head of Quality & Processes Management  
BU Direct Fastening  
08/2012

**Tassilo Deinzer**

Head BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
08/2012

### Technická dokumentace u:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

## 13. Zkušební certifikát CIP

Přístroj Hilti DX 860-ENP má přípustný druh konstrukce a je systémově ověřený. Na základě toho je přístroj opatřen regisrační značkou PTB čtvercového tvaru s regisračním číslem S 814. Tím firma Hilti zaručuje shodu s přípustným

druhem konstrukce. Nepřípustné závady, které se zjistí při použití, je třeba nahlásit odpovědnému vedoucímu regisračního úřadu (PTB) a úřadu Stálé mezinárodní komise (C.I.P.).

## 14. Zdraví uživatele a bezpečnost

### 14.1 Informace o hlučnosti

#### Vsazovací přístroj poháněný nábojkami

Typ	DX 860-ENP
Model	Serie
Kalibr	6.8/18 červená
Nastavení výkonu	2
Použití	Upevňování na 20 mm oceli (390 MPa) pomocí X-ENP 19 L15MX R

Deklarované naměřené hodnoty ukazatelů hlučnosti podle směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES ve spojení s E DIN EN 15895

Hladina akustického tlaku:	$L_{WA, 1s}^1$	115 dB(A)
Hladina akustického tlaku na pracovišti:	$L_{pA, 1s}^2$	104 dB(A)
Nejvyšší hladina emitovaného akustického tlaku:	$L_{pC, peak}^3$	137 dB(C)

#### Podmínky provozu a instalace:

Instalace a provoz vsazovacího přístroje podle E DIN EN 15895-1 v bezodrazovém zkušebním prostoru firmy Müller-BBM GmbH. Podmínky prostředí ve zkušebním prostoru odpovídají DIN EN ISO 3745.

#### Zkušební metoda:

Podle E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 a DIN EN ISO 11201 metoda s měřicí obalovou plochou ve volném poli nad odrazivou rovinou.

**POZNÁMKA:** Naměřená hlučnost a příslušná nejistota měření představují horní hranici ukazatelů hlučnosti, které lze při měření očekávat.

Jiné pracovní podmínky mohou vést k jiným hodnotám emisí.

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

### 14.2 Vibrace

Celková hodnota vibrací uváděná podle 2006/42/EC nepřekračuje  $2,5 \text{ m/s}^2$ .

Další informace týkající se zdraví uživatele a bezpečnosti můžete získat na internetové stránce společnosti Hilti, [www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse).

CS

# DX 860-ENP Naelapüss

**Enne seadme esmakordset kasutamist  
lugege tingimata läbi käesolev kasutusjuhend.**

**Kasutusjuhend peab olema alati seadme juures.**

**Juhend peab jäätma seadme juurde ka siis,  
kui annate seadme edasi teistele isikutele.**

## Seadme osad 1

### Seade DX 860-ENP

- ① Padrunite sisenemiskanal
- ② Riiv
- ③ Alusplaat
- ④ Käepide ja lasu vallandusmehhanism
- ⑤ Padrunite väljumisava
- ⑥ Salv
- ⑦ Käepide seadme kandmiseks
- ⑧ Lukustusnupp
- ⑨ Edasitoimetamismehhanism
- ⑩ Võimsuse regulaatorratas
- ⑪ Pöördhüllss
- ⑫ Piirik

### Kuluvad osad

- ⑬ Kolb koos kolvistopperiga
- ⑭ Kolvistopper

Sisukord	Lehekülg
1. Üldinfo	169
2. Kirjeldus	170
3. Kinnituselementide programm, kulumaterjal ja lisatarvikud	170
4. Tehnilised andmed	171
5. Ohutusnõuded	171
6. Kasutuselevõtt	173
7. Töötamine	174
8. Hooldus ja korras hoid	175
9. Veaotsing	178
10. Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlelus	180
11. Tootja garantii seadmetele	180
12. EÜ-vastavusdeklaratsioon (originaal)	180
13. Kinnitus CIP-kontrolli kohta	180
14. Kasutaja tervis ja ohutus	181

## 1. Üldinfo

### 1.1 Märksõnad ja nende tähdus

#### -OHT-

Viidatakse vahetult ähvardavatele ohtudele, millega kaasnevad rasked kehalised vigastused või inimeste hukkmine.

#### -HOIATUS-

Viidatakse võimalikele ohtlikele olukordadele, millega võivad kaasneda rasked kehalised vigastused või inimeste hukkmine.

#### -ETTEVAATUST-

Viidatakse võimalikele ohtlikele olukordadele, millega võivad kaasneda kergemad kehalised vigastused või varaline kahju.

#### -JUHIS-

Soovitusi seadme kasutamiseks ja muu kasulik teave.

### 1.2 Piktogrammid

#### Hoiatavad märgid



Üldine hoiatus



Ettevaatust: plahvatusohtlikud materjalid



Ettevaatust:  
kuum pind

et

#### Kohustavad märgid



Kandke kaitseprille



Kandke kaitsekiirvit



Kandke körvalklappe



Kandke kaitsekindaid



Enne kasutamist  
lugege kasutusjuhendit.

#### Sümbolid

**1** Numbrid viitavad vastavatele joonistele. Joonised leiate volditud kaante sisekülgdedelt. Kasutusjuhendi lugemise ajaks voltige kaaned lahti.  
Käesolevas kasutusjuhendis tähistab sõna « seade » alati naelapüssi DX 860-ENP.

#### Identifitseerimisandmete koht seadmel

Seadme tüübitalis ja seerianumber on toodud seadme andmesildil. Märkige need andmed oma kasutusjuhendisse ning tehke teatavaks alati, kui pöördute Hilti müügiesindusse või teenindustöökotta.

Tüüp: DX 860-ENP

Seerianumber:

## 2. Kirjeldus

### 2.1 Nõuetekohane kasutamine

- Seade on ette nähtud ehitusalusel tegutsevatele professionaalsetele kasutajatele kinnituselementide laskmiseks terasesse.
- Seadet tohib statsionaarse seadmene kasutada vaid manuaalselt.
- Seadme modifitseerimine ja ümberkujundamine on keelatud.
- Seadet ei tohi kasutada plahvatusohlikus ja kergesti sütiväs keskkonnas, välja arvatud juhul, kui seadmele on omistatud sellekohane kasutusluba.
- Vigastuste ohu vältimiseks kasutage üksnes Hilti kinnituselemente, padruneid, lisatarvikuid ja varuosi või samaväärse kvaliteediga tooteid.
- Pidage kinni kasutusjuhendis toodud kasutus- ja hoolitusjuhistest.
- Seade ja sellega ühendatavad abitööriistad võivad osutuda ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaõppeta isik.
- Seadet tohivad kasutada, hooldada ja parandada vaid selleks volitatud vastava väljaõppega isikud. Kasutajale peab olema ohutuslane ettevalmistus.
- Nagu kõikide laengutel töötavate naelapüsside puhul moodustavad seade, magasin, padrunit ja kinnituselementid tehnilise terviku. See tähendab, et selle süsteemi puhul on probleemideta kinnitamine tagatud vaid siis, kui kasutada spetsiaalselt seadme jaoks toodetud Hilti kinnituselemente ja padruneid või samaväärse kvaliteediga tooteid. Üksnes nende nõuete järgimisel kehtivad Hilti kasutus- ja kinnituslased soovituses.
- Parima tulemuse ning töökindluse tagamiseks soovitame kasutada Hilti padruneid või samaväärse kvaliteediga tooteid.
- ELi ja EFTA-riikide puhul kehtib järgmine: Kasutusohutuse tagamiseks peavad seadmes kasutatavad padrunit vastama asjaomaste C.I.P.-testide nõutele (allikas: Comprehensive edition of adopted C.I.P. decisions, Liège, Belgium, 2005) ning veobaidil [www.hilti.com/carridgetest](http://www.hilti.com/carridgetest) kirjeldatud testide nõuetele.
- Seade on varustatud 5-kordse kaitsegaga. Seadme kasutaja ja tema töökeskkonna ohutuse tagamiseks.

### 2.2 Kolvi põhimõte

Laengu energia antakse edasi kolstile, mille kiirendatud mass laseb naela tööpinna sisse. Kolvipõhimõttele töötu klassifitseeritakse seade "Low Velocity"-seadmete hulka. Ligikaudu 95 % kineetilisest energiast asub kolvis. Kuna kolb lasuprotsessi lõpus igal juulil seisatakse, jäab üleliigne energia seadmesse. Nii on korrektsel kasutusel ohtlikud läbilasud, mille puhul kinnituselementide väljapaistkumi on suurem kui 100 m/s, praktiliselt võimatu.

### 2.3 Kukkumisel lahtiminekut takistav kaitse

Kukkumisel lahtiminekut takistav kaitse on tagatud süütemehhanismi ja kontakt surve ühendamise kaudu. See tõttu ei toimu laengu andmist ka seadme kukkumisel kõvale pinna, olenevata sellest, millise nurga all kokkupõrge toimub.

### 2.4 Päästiku kaitse

Päästiku kaitse tähendab, et naela väljalaskmiseks ei piisa üksnes päästikule vajutamisest. Seadmost saab naelu välja lasta ainult siis, kui seade on surutud kõva pinna vastu.

### 2.5 Kontakt surve kaitse

Kontakt surve kaitse töölt on vajalik survejööd vähemalt 50 N, nii et lasku saab teostada ainult täielikult vastu pinda surutud seadmega.

### 2.6 Lasu vallandamise kaitse

Seade on lisaks varustatud lasu vallandamise kaitsega. See tähendab, et kui kõigepealt vajutada päästikule ja seejärel suruda seadet pinna vastu, siis lasku ei toimu. Lasu saab vallandada vaid siis, kui seade kõigepealt korrektselt pinna vastu suruda ning alles seejärel päästikule vajutada.

## 3. Kinnituselementide programm, kulumaterjal ja lisatarvikud

### 3.1 Kinnituselementid

Tellimistähis	Märkus
X-ENP-19 L15 MXR	10 naela salve ühe rea kohta

### 3.2 Padrunid

Tellimistähis	Märkus
6.8/18 M40 must	Ülitugev laeng (.=27 CAL Long, Purple)
6.8/18 M40 punane	Väga tugev laeng (.=27 CAL Long, Red)
6.8/18 M40 sinine	Tugev laeng (.=27 CAL Long, Blue)

### 3.3 Kuluvad osad

Tellimistähis	Märkus
X-76-PS	Kolvistopper
X-76-P-ENP	Kolb

### 3.4 Lisatarvikud

Tellimistähis	Märkus
Puhastuskomplekt DX 76/860-ENP	Lapihari, ümar hari Ø25, ümar hari Ø8, kaabits, puhastuslapp
I-VO 805 PS	Läbipaistvad kaitseprillid
I-VO 808 PS	Toonitud kaitseprillid
Kõrvaklapid	väikesed
Hilti aerosool (Hilti Spray)	

et

## 4. Tehnilised andmed

Seade	DX 860-ENP
Kaal	12,02 kg
Mõõtmed (p × l × k)	970 mm × 320 mm × 145 mm (38.2" × 12.6" × 5.7")
Salve mahutuvus	40 naela/40 padrunit
Survetekonna pikkus	89 mm (3.5")
Survejöud	ca 360 N
Kasutustemperatuur/ ümbritseva keskkonna temperatuur	-15 °C kuni +50 °C (5 °F kuni 122 °F)
Maksimaalne lasusagedus*	1000 lasku tunnis

\* tõrgeteta töö tagamiseks

Tootja jätab endale õiguse tehniliste andmete muutmiseks!

## 5. Ohutusnõuded

### 5.1 Üldised ohutusnõuded

Lisaks käesoleva kasutusjuhendi üksikutes punktides esitatud ohutusalastele juhistele tuleb alati rangelt täita ka järgmisi nõudeid.

#### 5.1.1 Inimeste turvalisus

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning toime otsepaigaldusseadmega töötades kaalutult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või

uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.

- b) **Vältige ebasoodsaid tööasendeid. Veenduge oma asendi ohutuses ja säilitage alati tasakaal.**
- c) **Ärge suunake seadet iseenda või mõne teise inimese poole.**
- d) **Ärge suruge seadet vastu enda (või mõne teise inimese) kätt või muud kehaosa.**
- e) **Hoidke teised isikud, eelkõige lapsed, töökohast eemal.**
- f) **Hoidke seadmega töötamisel käsi kõverdatult (ärge sirutage käsi välja).**

#### 5.1.2 Otsemontereeritavate tööriistade käsitsemine ja kasutamine

- a) **Kasutage õiget seadet. Kasutage seadet vaid otsarvetel, milleks see on ette nähtud, ja ainult siis, kui seadme tehniline seisund on veatu.**
- b) **Suruge seade tööpinnale täisnurga all.**
- c) **Ärge jätkae laetud seadet kunagi järelevalvelta.**
- d) **Tuhjendage seade alati enne hooldus-, puhastus- ja korrashoiutöid, samuti tööpauside ajal ja enne seadme hoiulepanekut (eemaldage padrun ja kinnituselementid).**
- e) **Kasutusvälisel ajal eemaldage seadmost padrunid ja kinnituselementid ning hoidke seadet kuivas, kõrges või lukustatud ja lastele kättesaamatus kohas.**
- f) **Kontrollige, kas seadme ja lisatarvikute tehniline seisund on veatu. Enne edasist kasutamist kontrollige hoolikalt, kas kaitseseadised või kergete kahjustustega osad töötavad veault ja nõuetekohaselt. Veenduge, et seadme liukuvad osad töötavad läitmatault, ei kiilu inni ega ole kahjustatud. Seadme tõrgeteta töö tagamiseks peavad seadme kõik detailid olema õigesti paigaldatud ning vastama köökidele tingimustele. Kui kasutusjuhendis ei ole ette nähtud teisiti, tuleb kahjustatud kaitseseadised ja detailid lasta parandada või välja vahetada Hilti hooldekeskuses.**
- g) **Vajutage päästikule üksnes siis, kui seade on surutud vertikaalselt vastu pinda.**
- h) **Löögi ajal hoidke seadet alati tugevasti ja pinnaga täisnurga all. See hoiab ära kinnituselementi ära libisemise alusmaterjalilt.**
- i) **Ärge kunagi laske ühte kinnituselementi kaks korda, see võib põhjustada elemendi purunemise ja nikkiilumise.**
- j) **Ärge laske kinnituselemente olemasolevatesse aukadesse, välja arvatud juhul, kui Hilti seda soovitab.**
- k) **Järgige alati kasutusjuhiseid.**

#### 5.1.3 Töökoht



- a) **Hoolitsege töökoha hea ventilatsiooni eest.**
- b) **Kasutage seadet üksnes hea ventilatsiooniga kohades.**

c) **Ärge laske kinnituselemente materjali, mis ei ole selleks ette nähtud.** Materjal, mis on liiga köva, näiteks keevitatud teras ja valumalm. Materjal, mis on liiga pehme, näiteks puit ja kipsplaadid. Materjal, mis on liiga rabe, näiteks klaas ja keraamilised plaatid. Nendesse materjalidesse laskmine võib põhjustada kinnituselementide või materjali purunemise või materjali läbistamise.

- d) **Ärge laske naelu klaasi, marmorisse, plastmaterjalidesse, pronski, messingisse, vaske, kivisse, isolatsionimaterjalidesse, öönestellisesse, keraamilistesse materjalidesse, öhukesesse plekki (< 3 mm), valumalmi ja gaasbetooni.**
- e) **Enne naelat laskmist veenduge, et tööpinna taga ja all ei ole inimesi.**
- f) **Hoidke oma töökohti korras. Veenduge, et töökohas ei ole esemeid, millega võite end vigastada. Korraastamata töökohti võib põhjustada önnetusi.**
- g) **Käepidemer peavad olema kuivad, puhtad ja vabad õlist ning rasvast.**
- h) **Kandke mittelibisevaid jalatseid.**
- i) **Arvestage ümbristeva keskkonna mõjudega. Ärge jätkae seadet vihma kätte, ärge kasutage seda niiskes ega märjas keskkonnas. Põlengu- või plahvatustohu korral on seadme kasutamine keelatud.**

#### 5.1.4 Mehaanilised ohud



- a) **Ärge kasutage kulunud kolbe ega teostage kolbidel mingide modifikatsioone.**
- b) **Kasutage ainult antud seadme jaoks ettenähtud kinnituselemente.**

#### 5.1.5 Kuumusega seotud ohud



- a) **Kui seade peaks olema üle kuumenenud, laske sel jahtuda. Ärge ületage maksimaalset laskmissagedust.**
- b) **Kui peate tegema hooldustöid, ilma et laseksite seadmel eelnevalt jahtuda, kandke tingimata kaitsekindaid.**
- c) **Kui tuvastate plastist padrunilindil sulamise jälggi, laske seadme jahtuda.**
- d) **Ärge võtke seadet lahti, kui see on kuum, juhul, kui see on hädavajalik, kandke kaitsekindaid.**
- e) **Ärge ületage lubatud lasusagedust. Seade võib üle kuumeneda.**

#### 5.1.6 Plahvatusoht



- a) **Kasutage üksnes padruneid, mis on selle seadme jaoks ette nähtud ja heaks kiidetud.**

- b) **Eemaldage padrunilindid ettevaatlikult seadmost.**
- c) Ebaõigel laengu andmisel või juhul, kui padrun ei anna laengut, toimige järgmiselt:
  - 1. Hoidke seadet 30 sekundit vastu tööpinda.
  - 2. Kui padrun ei anna ikka veel laengut, võtke seade tööpinnalt ära ja veenduge, et see ei ole suunatud Teie või mõne teise inimese poole.
  - 3. Viige padrunilinti ühe padruni võrra edasi; kasutage ära padrunilindis olevad ülejäävad padrunid; eemalda tühji padrunilint ja hävitage see nii, et seda ei saaks uuesti kasutada.
- d) **Ärge püüdke padruneid magasinilindist või seadmost jõuga eemaldada.**
- e) **Kasutamata padruneid tuleb hoida kuivas ja lastele kätesaamatus lukustatud kohas.**

#### 5.1.7 Nõuded kasutajale

- a) Seade on ette nähtud professionaalseks kasutuseks.
- b) Seadet on lubatud kasutada, hooldada ja remontida vaid selleks volitatud vastava väljaõppega isikute. Nimetatud isikud peavad olema kursis kõikide võimalike ohtudega.
- c) Olge tähelepanelik. Keskenduge tehtavale tööle. Töötage mõistuspäraselt. Ärge kasutage seadet siis, kui te pole täie tähelepanuga töö juures.
- d) Välistingimustes töötades on soovitav kasutada mittelibisevaid jalatseid.
- e) Vältige ebasoodsaid asendeid. Veenduge oma asendi ohutuses ja säilitage alati tasakaal.
- f) Hoidke seadmega töötamisel käsi kõverdatult (ärge sirutage käsi välja). Valu või halva enesetunde korral lõpetage seadmega töötamine.

#### 5.1.8 Isikukaitsevahendid



Seadme kasutaja ja läheduses viibivad isikud peavad seadme kasutamise ajal kandma sobivaid kaitseprille, kaitsekiivrit ja kuulmiskaitsevahendeid. Seadme kasutaja peab lisaks kandma kaitsekindaid.

et

## 6. Kasutuselevõtt



#### 6.1 Seadme ülevaatus

- Veenduge, et seadmes ei ole padrunilinti. Kui seadmes on padrunilint, viige padrunilinti padruni liikumissuunas ette seni, kuni saatte padrunilindist padrunite väljumisava poolsest küljest kinni haarata ja padrunilindi välja tömmata.
- Kontrollige, kas kolb ja kolvistopper on korrektelt paigaldatud ja ei ole kulunud.
- Kontrollige, kas seadme välised osad on terved ja kas kõik seadme juhtdetailid on täiesti töökoras. Ärge kasutage seadet, kui mõni detail on vigastatud või kui seadme juhtdetailid ei ole täiesti töökoras. Laske seade parandada Hilti volitatud teenindustöökojas.

- Kontrollige, kas kolb ja kolvistopper on korrektelt paigaldatud ja ei ole kulunud.

## 7. Töötamine



-HOIATUS-	
	<ul style="list-style-type: none"><li>● Lasu ajal võib eralduda materjalikilde või välja paiskuda padrunisalve osi.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● Materjalist eralduvad killud võivad vigastada kehaosi ja silmi.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● Kasutage (ja laske läheduses viibivatel isikutel kasutada) kaitseprille ja kaitsekiivrit.</li></ul>

### -HOIATUS-

Lasmise ajal võib materjalist ja salvest eralduda kilde ja tükke. **Seadme kasutaja ja läheduses viibivad inimesed peavad kandma kaitseprille ja kaitsekiivrit.** Materjalist eralduvad killud võivad vigastada kehaosi ja silmi.

et

### -ETTEVAATUST-

Kinnituselementide lasu vallandab laengu süttimine. **Seadme kasutaja ja läheduses viibivad inimesed peavad kandma kuulmiskaitsevahendeid.** Liiga vali mürä võib kahjustada kuulmist.

### -HOIATUS-

Seadmur surumine vastu kehaosa (näiteks kätt) vinnastab seadme soovimatult. Kui seade on vinnastatud, tekib oht lasta kinnituselemente soovimatult kehaosadesse (naeltest või kolvist tingitud vigastuste oht). **Ärge suruge seadet kunagi vastu oma keha.**

### -ETTEVAATUST-

Ärge kunagi laske ühte kinnituselementi kaks korda, see võib põhjustada elemendi purunemise ja kinnikiilumise.

### -ETTEVAATUST-

Ärge laske kinnituselemente olemasolevatesse aukudesse, välja arvatud juhul, kui Hilti seda soovitab.

### -ETTEVAATUST-

Kui seade peaks olema üle kuumenenud, laske sel jahtuda. Ärge ületage maksimaalset laskmissagedust.

## 7.1 Töö

Juhised kinnitamiseks. Pidage tööjuhistest alati kinni.

### -JUHIS-

Üksikasjalikum teave sisaldub tehnilistes direktiivides, mis on saadaval kohalikus Hilti esinduses, või siseriiklikest tehnilistes eeskirjades.

## 7.2 Naelte laskmine

### 7.1.2 MXR kinnituselementide lintide laadimine 2

1. Viige 4 kinnituselementide linti ülalt seadmesse.
2. Suruge viimane kinnituselementide lint piirikuga ühetasa salve.

### 7.2.2 Padrunite valik 10

1. Määrase kindlaks aluspinnna materjali paksus ja terase tugevus.
2. Valige välja sobiv padrun, seadistage sobiv võimsus tavalise tugevusega terase või karastatud terase jaoks (vastavalt padruni kohta antud soovitusele).

### 7.2.3 Hilti 6.8/18 M40 (=.27 CAL Long) padruni-lindi laadimine 3

1. Viige padrunilint ülalt padruni sisenemiskanalisse.
2. Suruge padrunilint padruni sisenemiskanalisse, kuni padrunilint on ühetasa padruni sisenemiskanali üla-servaga.

### 7.2.4 Kinnituselementide laskmine 4

#### -ETTEVAATUST-

Ärge laske ühte kinnituselementi kunagi kaks korda. Kasutage seadet ainult püstiasendis nii, et kinnituselementide väljumisava on suunatud alla.

#### -HOIATUS-

Ärge suunake seadet iseenda ega teiste isikute poole.

1. Suruge seade täismurga all vastu tööpinda.
2. Käepideme küljes olevalle lasu vallandusmehhanismile vajutades vallandage lask.

### 7.2.5 Naela sissetungimissügavuse kontroll ja reguleerimine 5 6 10

Seadme võimsust reguleerige võimsuse regulaatorrattast. (6)

**Aste 1** = miinimum

**Aste 4** = maksimum

1. Kontrollige naela sissetungimissügavust. (5A)
2. Kui kinnituselement ei tungi piisavalt sügavale, tuleb võimsust suureneda. Seadke võimsus võimsuse regulaatorrattast ühe astme võrra kõrgemaks. (5D)
3. Kui kinnituselement tungib liiga sügavale, tuleb võimsust vähendada. (5E)
4. Seadke võimsus võimsuse regulaatorrattast ühe astme võrra madalamaks.
5. Laske kinnituselement pinda.
6. Kontrollige naela sissetungimissügavust. (5A)
7. Kui kinnituselementi sissetungimissügavus ei ole ikka veel korrektna, korraage samme 2 kuni 4, kuni saavutate soovitud sissetungimissügavuse. Vajadusel kasutage tugevatamat või nõrgemat padrunit.

## **7.3 Padrunitate ja kinnituselementide eemaldamine seadmest**

### **7.3.1 Padrunitate eemaldamine seadmest 7**

#### **-HOIATUS-**

Ärge üritage padruneid padrunilindist või seadmest jõuga välja võtta.

1. Suruge padrunilinti padrunite sisenemisava poolsest küljest padrunite liikumissuunas nii kaugel ette kui võimalik.

2. Tõmmake padrunilint padrunite väljumisavast välja.

### **7.3.2 Kinnituselementide lindi eemaldamine seadmest 8**

#### **-MÄRKUS-**

Kinnituselementide lindi ei pea seadmest tingimata eemaldama.

#### **-HOIATUS-**

Veenduge, et seadmes ei ole padrunilinti. Kui seadmes on padrunilint, tõmmake see padrunite väljumisavast käega välja.

1. Asetage seade käepideme peale.

2. Avage salve kohal olev kaitse (punane nupp) ja laske kinnituselementide lindi salvest välja libiseda.

3. Vajutage piirkule ja vinnastage seadet seni, kuni naelalint seadmest välja tuleb.

4. Hoidke piirkut all ja tõmmake naelalint seadmest välja.

## **7.4 Törgete körvaldamine**

### **7.4.1 Ebaõigel laengu andmisel või juhul, kui padrun ei anna laengut, toimige järgmiselt:**

1. Suruge seadet tööpinna vastu ja vallandage lask.

2. Kui padrun ei anna ikka veel laengut, võtke seade tööpinnalt ära. Arge suunake seadet iseenda ega teiste isikute poole.

3. Lükake padrunilinti padrunite sisenemisava poolsest küljest käega ühe padruni võrra edasi või tõmmake padrunilinti padrunite väljumisava poolsest küljest käega ühe padruni võrra edasi.

## **8. Hooldus ja korras hood**



#### **-ETTEVAATUST-**

Tingituna seadme tüübist määrduvad ja kuluvald seadme osad seadme kasutamisel. Seadme nõuetekohase ja ohutu töö tagamiseks tuleb seadet regulaarselt üle vaadata ja hooldada.

**Sooitus: Puhastage seadet ning kontrollige kolbi ja kolvistopperit**

- intensiivsel kasutusel vähemalt kord päevas
- hiljemalt 5000 lasu järel

4. Kasutage ära padrunilindis olevad ülejäävud padrunid. Eemaldage tühi padrunilint ja hävitage see nii, et seda ei saaks uuesti kasutada.

### **7.4.2 Seadme kinnikiildumise korral toimige järgmiselt 9**

#### **-HOIATUS-**

Seadmes ei tohi olla padruneid.

#### **-HOIATUS-**

Ärge üritage padruneid padrunilindist või seadmest jõuga välja võtta.

1. Tõmmake padrunilint padrunite väljumisavast välja.

#### **-MÄRKUS-**

Pöördhülsi keeramine avab riivi, see hüppab automaatselt lahti ja annab võimaluse seadme avamiseks.

2. Suruge seadet kergelt vastu pinda ja keerake pöördhülsi 90°. (vajadusel kasutage lisatarvikus olevat kaabitsat)

3. Edasised sammud teostage vastavalt punktidele 8.2.1 või 8.2.2.

4. Seejärel keerake pöördhülsi 90° tagasi lähteasendisse.

et

#### **-HOIATUS-**

Enne hooldus- ja parandustööde teostamist tuleb seadmest eemaldada padrunid ja kinnituselementid.



#### **-ETTEVAATUST-**

- Seade võib kasutamisel minna kuumaks.
- Käte körvetamise oht.
- Hooldus- ja parandustööde teostamisel kasutage kaitsekindaid

## **8.1 Seadme hooldus**

Puhastage seadme välispinda regulaarselt veidi niiske lapiga.

### **-MÄRKUS-**

Ärge kasutage puhastamiseks pihustus- ega auruseadet! Seadme ventilatsioonivad peavad olema alati vabad. Ärge laske võörkehadel sattuda seadme sisemusse.

## **8.2 Korrasroid**

Kontrollige regulaarselt, kas seadme väised osad on terved ja kas kõik seadme juhtelemendid töötavad nõuetekohaselt. Kui väised osad on kahjustatud või kui seadme juhtelemendid ei tööta nõuetekohaselt, siis ei tohi seadet kasutada. Laske seade parandada Hilti volitatud teenindustöökojas.

Kasutage seadetüksnes koos soovititud padrunite ja sobiva võimsusega. Vale padrunivalik või liiga kõrge võimsus põhjustab seadme detailide enneaegset kulumist.

### **-ETTEVAATUST- puhastamisel:**

Ärge kunagi kasutage seadme detailide hooldamiseks/määritmiseks määrdeölli. See võib põhjustada häireid seadme töös. Kasutage üksnes Hilti aerosooli (Hilti Spray) või samaväärse kvaliteediga tooteid.

DX seadmetes olev mustus sisaldab tervistkahjustavaid aineid:

- Puhastamisel ärge hingake tolmu/mustust sisse.
- Kaitske toiduaineid tolmu/mustuse eest.
- Pärast seadme puhastamist peske käsi.

## **8.2.1 Kolvi kontroll, kolvi/kolvistopperi vahetus**

### **-MÄRKUS-**

– Vale lasu tagajärvel võib kolb kolvistopperis kinni kiilduda. Kui kolb ja kolvistopper on kinni kiildunud, ei saa neid enam kasutada. Selles seisundis ei ole vinnastamine enam võimalik.

– Kolbi ja kolvistopperit tuleb kontrollida regulaarsete ajavahemike järeld, vähemalt aga kord päevas.

### **-HOIATUS-**

#### **Seadmes ei tohi olla padruneid.**

1. Asetage seade käepideme peale.
2. Vajutage salve kohal olevale punasele nupule ja laske salvel alla libiseda.

### **-ETTEVAATUST-**

Pärast kasutamist võivad seadme juhtdetailid olla väga kuumad. Kandke tingimata kaitsekindaid, kui peate seadmel, mis ei ole veel jahtunud, teostama järgmisi hoolustööd.

3. Pöörake alusplaati koos edasitoimetismehhanismiga vastupäeva, kuni ühendus lahti tuleb ja töstke alusplaati koos edasitoimetismehhanismiga maha.

4. Tõmmake kolb kolvijuhikust välja.

5. Tõmmake lisaks kolvistopper (vajadusel kolvi abil) alusplaadist välja.

6. Kontrollige kolbi ja kolvistopperit vigastuste suhtes.

Vigastuste tuvastamisel või juhul, kui kolb on kolvi-

stopperis kinni kiildunud, tuleb kolb ja kolvistopper välja vahetada.

### **-MÄRKUS-**

Rullige kolbi siledal pinnal ja kontrollige, ega kolb ei ole köverdunud. Ärge kasutage kulunud kolbe ega teostage kolbidel mingeid modifikatsioone.

7. Enne kolvi sisepanekut tömmake riiv lahti ja hoidke seda, kuni kolb on sisse viitud ja ots ei ulatu enam üle seadme serva.
8. Asetage kolvistopper alusplaati õiges asendis (kumm eespool).
9. Suruge alusplaati koos edasitoimetismehhanismiga vastu keeret ja keerake lõppuni päripäeva.
10. Keerake alusplaati koos edasitoimetismehhanismiga tagasi lähteasendisse salve kohal.
11. Lükake salve tagasi seni, kuni see edasitoimetismehhanismis kohale fikseerub.

## **8.2.2 Kolvijuhiku puhastamine**

### **-HOIATUS-**

#### **Seadmes ei tohi olla padruneid.**

1. Asetage seade käepideme peale.
2. Vajutage salve juures olevale punasele nupule ja laske salvel alla libiseda.

### **-ETTEVAATUST-**

Pärast kasutamist võivad seadme juhtdetailid olla väga kuumad. Kandke tingimata kaitsekindaid, kui peate seadmel, mis ei ole veel jahtunud, teostama järgmisi hoolustööd.

3. Pöörake alusplaati koos edasitoimetismehhanismiga vastupäeva, kuni ühendus lahti tuleb ja töstke alusplaati koos edasitoimetismehhanismiga maha.

4. Tõmmake kolb kolvijuhikust välja.

5. Tõmmake riivi väljapoole ja hoidke seda kinni.

6. Tõmmake kolvijuhik suunaga üles seadimest välja ja vabastage seejärel riiv.

7. Puhastage lisatärvikuks oleva suure traatharjaga kolvijuhiku sise- ja välispinnad, sealhulgas ühenduskeere.

8. Väikese ümara harjaga puhastage padrunilaager ja selle kõrval asuvad reguleerimisosklikud.

9. Pihustage kiilule ja kolvijuhiku pinnale Hilti aerosooli (Hilti Spray).

### **-MÄRKUS-**

Hilti aerosoolist (Hilti Spray) erinevate määrdeainete kasutamine võib kummidetaile, esmajoones puhvril, kahjustada.

10. Pihustage edasitoimetismehhanismi liikuvale elementidele Hilti aerosooli (Hilti Spray).

11. Pihustage seadme juhtsiinidele läbi ventilatsioonivadade Hilti aerosooli (Hilti Spray).

12. Lükake kolvijuhik ülaat seadmesse, kuni riiv fikseerub kohale.

13. Enne kolvi sisepanekut tömmake riiv lahti ja hoidke seda seni, kuni kolb on sisse viitud ja selle ots ei ulatu enam üle seadme serva.

14. Suruge alusplati koos edasitoimetamismehhanis-miga vastu keeret ja keerake lõpuni päripäeva.
15. Keerake alusplaat koos edasitoimetamismehhanis-miga tagasi lähteasendisse salve kohal.
16. Lükake salve tagasi seni, kuni see edasitoimetamismehhanismis kohale fikseerub.

### **8.3 Seadme kontrollimine pärast puhastus- ja hooldustöid**

Pärast puhastus- ja hooldustöid ning enne padrunite sissepanekut tuleb veenduda, et kõik kaitseseadised on paigaldatud ja nõuetekohaselt töötavad.

#### **-MÄRKUS-**

Hilti aerosoolist (Hilti Spray) erinevate määrdaineete kasutamine võib kummidaile, esmajoones puhvrit, kahjustada.

**et**

## 9. Veaotsing

### -HOIATUS-

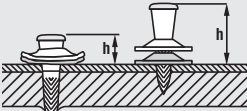
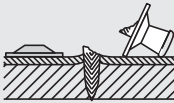
Enne parandustöid tuleb seadmost eemaldada padrunid.

Viga	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Padrunit ei transpordita edasi.	Padrunilint on kahjustatud. Seade on kahjustatud.	Vahetage padrunilint. (7.3.1 ja 7.2.3) Pöörduge Hilti teenindustöökotta.
Padrunilinti ei saa eemal- dada.	Seade on liiga suure lasusageduse tõttu kahjustatud või üle kuumenenud.	Laske seadmel jahtuda ja üritage padrunilinti uesti ettevaatlikult eemaldada. Kui see ei õnnestu, pöörduge Hilti teenindustöökotta.
<b>-MÄRKUS-</b> Ärge üritage padruneid lindist või sead- mest jõuga eemaldada.		
Padrun ei anna laengut.	<p>Laengu andmine ei õnnestu Seade on liiga suurel määral määrdunud. Padrunikanal on määrdunud. Alusplaat koos edasitoimetamismehhanismiga ei ole täielikult külge kruvitud. Seade ei ole surutud täielikult vastu pinda. Padrunilint on tühi.</p> <p>Häired kinnituselemendi edasitoimetami- ses</p> <p>Üks padrun on halva kvaliteediga.</p> <p>Seade on katki või on padrunid halva kvaliteediga.</p>	<p>Vt Törgete kõrvaldamine (7.4). Puhistage seade. Puhistage padrunikanal ja -laager. Kruvige alusplaat koos edasitoimetamismehhanismiga täielikult külge. Suruge seade uesti vastu pinda ja val- landage uus lask. Eemaldage padrunilindist padrunid ja pange siisse uued padrunid.</p> <p>Kontrollige kinnituselementide liikuvust; vajadusel eemaldage mittekvaliteetsed kinnituselemendid.</p> <p>Lükake padrunilinti padrunite sisenemi- sava poolsest küljest käega ühe padruni vörra edasi ja kasutage ära ülejäädud padrunid.</p> <p>Pöörduge Hilti teenindustöökotta.</p>
Nael on tunginud liiga sügavale. <b>5E</b>	<p>Lastud on kandetala kõrvale.</p> <p>Valitud on liiga suur võimsus.</p> <p>Kolb on kulunud.</p> <p>Paigaldatud on vale kolb.</p>	<p>Märkige maha kandetala asend ja korrake lasku kandetalasse.</p> <p>Vähendage võimsust vastavalt padruni kohta käivale soovitusele <b>10</b> või kasutage väiksema võimsusega padrunit.</p> <p>Vahetage välja kolb ja kolvistopper.</p> <p>Veenduge, et kolvi ja elemendi kombinatsioon on õige.</p>
Nael ei ole tunginud piisavalt sügavale. <b>5D</b>	<p>Lastud on kandetala tugevdusribisse.</p> <p>Aluspinna muutunud paksus või tuge- vus.</p> <p>Liiga väike võimsus.</p> <p>Seade on liiga suurel määral määrdunud.</p> <p>Kolb on murdunud.</p> <p>Seade on kahjustatud.</p> <p>Paigaldatud on vale kolb.</p>	<p>Valige kõrvale teine sihtpunkt.</p> <p>Suurendage võimsust vastavalt padruni kohta käivale soovitusele <b>10</b> või kasutage suurema võimsusega padrunit.</p> <p>Suurendage võimsust vastavalt padruni kohta käivale soovitusele <b>10</b> või kasutage suurema võimsusega padrunit.</p> <p>Puhastage seade.</p> <p>Vahetage välja kolb ja kolvistopper.</p> <p>Pöörduge Hilti teenindustöökotta.</p> <p>Veenduge, et kolvi ja elemendi kombinatsioon on õige.</p>



Nael ei ole tunginud piisavalt sügavale. **5D**



Naelte sissetungimissügavus kõigub.		Seadme võimsus on ebaühtlane.	Puhastage seade. Vahetage osad välja. Kui kõikumised ei kao, pöörduge Hilti teenindustöökotta.
<b>Praod</b>		Lastud on kandetala tugevdusribisse. Aluspinna muutunud paksus või tugevus.	Valige kõrvale teine sihtpunkt. Suurendage võimsust vastavalt padruni kohta käivale soovitusele või kasutage suurema võimsusega padrunit.
Seadet ei saa lahti võtta.	Kolb kiildub kolivistopperis kinni.	Pöörake pöördhülssi, vahetage välja kolb ja kolivistopper.	<b>(7.4.2)</b>
Lasku ei saa vallandada.	<p>Seade on liiga suurel määral määrdunud.</p> <p>Padrunilint kiilub kinni, seade on üle kuumenud.</p> <p>Vallandamine enne täielikku surumist vastu pinda.</p> <p>Häired kinnituselementide edasitoimetasmisses</p>	<p>Puhastage seade.</p> <p>Vt törget "Padrunilinti ei saa eemaldada".</p> <p>Pidage kinni lubatud lasusagedusest.</p> <p>Suruge seade täielikult vastu pinda ja alles seejärel vallandise lask.</p>	<b>(8.2.2)</b>
Kinnituselementi laskmine ei õnnestu.	<p>Seade on liiga suurel määral määrdunud.</p> <p>Alusplaat koos edasitoimetamismehhanismiga ei ole täielikult külge kruvitud.</p> <p>Seade on kahjustatud.</p> <p>Naelte edasitoimetamine salves on häiritud.</p> <p>Kolb ei ole paigaldatud.</p> <p>Kolb on murdunud.</p> <p><b>Alusplaat</b> on määrdunud.</p> <p>Kinnituselementid on <b>alusplaadis</b> kinni kiildunud.</p>	<p>Puhastage seade.</p> <p>Kruvige alusplaat koos edasitoimetamismehhanismiga täielikult külge.</p> <p>Pöörduge Hilti teenindustöökotta.</p> <p>Pöörduge Hilti teenindustöökotta.</p> <p>Vahetage välja kolb ja kolivistopper.</p> <p>Puhastage <b>alusplaat</b> ja külgnevad detailid selleks ette nähtud harjadega.</p> <p>Pihustage peale Hilti aerosooli (Hilti Spray).</p> <p>Eemalda kinnikiilunud kinnituselementid.</p> <p>Pragude välimine (vt üäl).</p> <p>Vältige laskmist kandetala kõrvale; vajadusel märgistage paremini.</p>	<b>(7.2.1)</b> <b>(7.3.2)</b> <b>(8.2.2)</b>
<b>Alusplatti</b> ei saa täielikult külge keerata.	<p>Kolvistopper on valesti paigaldatud.</p> <p>Kolvijuhik ühenduskeerme taga on määrdunud.</p>	<p>Kruvige alusplaat maha. Paigaldage kolivistopper õigesse asendisse ja kruvige alusplaat uuesti külge.</p> <p>Puhastage ja määriteerige keeret.</p>	
Kolbi ei saa paigaldada.	Seade, esmajooones kolvijuhik, on määrdunud.	Puhastage kolvijuhikut ja monteerige seade uuesti kokku.	
Kolvijuhikut ei saa paigaldada.	Riiv jäab suletud asendisse. Kolvijuhiku asend on vale.	Avage riiv.	<b>(8.2.2)</b>
Seadet on raske vastu pinda suruda.	Seade on määrdunud.	Puhastage kolvijuhikut. Kontrollige, kas kolb on otse.	
Kui toodud abinõudega ei olnud võimalik viga kõrvaldada, pöörduge Hilti teenindustöökotta.		<b>Puhastage seade.</b> <b>(8.2.1 ja 8.2.2)</b>	

et

## 10. Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlus



Enamik Hilti seadmete valmistamisel kasutatud materjalidest on taaskasutatavad. Materjalid tuleb enne taaskasutust korralikult sorteerida. Paljudes riikides võetakse Hilti esindustes vanu seadmeid utiliseerimiseks vastu. Lisainfo saate Hilti klienditeenindusest või müügiesindusest. Kui soovite seadet ise lahti võtta: järgige kasutusriigis kehtivaid ja rahvusvahelisi direktiive ja eeskirju.

## 11. Tootja garantii seadmetele

Hilti garanteerib, et tarnitud seadmel ei esine materjali-ega tootmisvigu. Garantii kehtib tingimusel, et seadet kasutatakse, käsitsetakse, hooldatakse ja puuhastatakse korrektelt vastavalt Hilti kasutusjuhendile ja et säilinud on seadme tehniline terviklikkus, s.t. et seadmes on kasutatud üksnes Hilti originaaltarvikuid, -varuosi ja -materiale või teisi samaväärse kvaliteediga tooteid.

Käesoleva garantii alusel parandatakse või asendatakse defektsed osad tasuta seadme kogu kasutusea jooksul. Detailide normaalne kulmine ei kuulu garantii alla.

**Kõik teistsugused nõuded on välistatud, välja arvatud juhul, kui see on vastuolus kasutusriigis kehtivate seadustega. Eelkõige ei vastuta Hilti otseste,**

**kaudsete, juhuslike ega järgnevate kahjustuste, kahjude või kulutuste eest, mille põhjuseks on seadme kasutamine või kasutamise võimatus. Välistatud on kaudsed kasutatavuse või teatud olstarbeks sobivuse garantiid.**

Parandamiseks või asendamiseks tuleb seade ja/või asjaomased osad saatia kohe pärast puuduse avastamist Hilti müügiesinduse poolt näidatud aadressile.

Käesolev garantii hõlmab kõiki Hilti garanteerimise kohustusi ning asendab kõiki varasemaid või samal ajal tehtud garantikkohustusi käsitlevaid avaldusi ning kirjalikke ja suulisi kokkuleppeid.

## 12. EÜ-vastavusdeklaratsioon (originaal)

Nimetus:	Naelapüss
Tuubitähis:	DX 860-ENP
Valmistusaasta:	2004

Kinnitame ainuvastutajana, et käesolev toode vastab järgmiste direktiivide ja normide nõuetele: 2006/42/EG, 2011/65/EU.

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**

**Norbert Wohlwend** **Tassilo Deinzer**  
Head of Quality & Processes Management Head BU Measuring Systems  
BU Direct Fastening BU Measuring Systems  
08/2012 08/2012

### Tehnilised dokumendid saadaval:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

## 13. Kinnitus CIP-kontrolli kohta

Hilti seade DX 860-ENP on läbinud tuubikinnitustesti ja seadmele on väljastatud kasutusluba. Selle kohaselt on seade varustatud ruudukujulise PTBtähisega, kuhu on kantud registreeritud kasutusloa number S 814. Sellega tagab Hilti seadme vastavuse heakskiidetud

tuubile. Kasutamisel tuvastatud lubamatutest puudustest tuleb teavitada kasutusloa väljastanud ameti (PTB) juhti ning alalise rahvusvahelise komisjoni (C.I.P.)bürood.

## 14. Kasutaja tervis ja ohutus

### 14.1 Teave mõra kohta

#### Padrunitega käitatav naelapüss

Mudel	DX 860-ENP
Mudel	Seeria
Kaliiber	6.8/18 punane
Võimsus	2
Rakendus	Kinnitamine 20 mm terasele (390 MPa), kasutades X-ENP 19 L15MX R

#### Mõratase vastavalt masinadirektiivile 2006/42/EÜ koosmõjus standardiga E DIN EN 15895

Helivoimsustase:	$L_{WA, 1s}^1$	115 dB (A)
Helirõhutase töötamiskohal:	$L_{pA, 1s}^2$	104 dB (A)
Maksimaalne helirõhutase:	$L_{pC, peak}^3$	137 dB (C)

#### Töö- ja hoiutingimused:

Naelapüssi hoidmine ja kasutamine firma Müller-BBM GmbH väheste helipeegeldusega katseruumis kooskõlas standardiga E DIN EN 15895-1. Katseruumi keskkonnatingimused vastavad standardile DIN ISO 3745.

#### Katsemeetod:

Kaetud pinna meetod helipeegeldaval vabal väljal kooskõlas standarditega E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 ja DIN EN ISO 11201.

MÄRKUS: Mõõdetud mõratase ja mõõtemääramatus tähistavad mõõtmistel tuvastatavate mõuranäitajate piiratset.

Muude töötingimuste puhul võivad mõõtetulemused olla teistsugused.

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

### 14.2 Vibratsioon

2006/42/EÜ kohaselt esitatav vibratsioonitase ei ületa  $2,5 \text{ m/s}^2$ .

Lisateavet kasutaja tervise ja ohutuse kohta leiate Hilti veebisaidilt [www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse).

et

# DX 860-ENP 安全鉄打機

ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。

この取扱説明書は必ず本体と一緒に保管してください。

他の人が使用する場合には、本体と取扱説明書と一緒に渡してください。

## 各部名称 ①

### DX 860-ENP 安全鉄打機

- ① 空包ストリップ装填ガイド
- ② キャッチ
- ③ ベースプレート
- ④ グリップおよびトリガー
- ⑤ 空包抜き取り口
- ⑥ マガジン
- ⑦ キヤリングハンドル
- ⑧ リリースボタン
- ⑨ ファスナー送り機構
- ⑩ 威力調整つまみ
- ⑪ 回転スリーブ
- ⑫ ストップ

### 消耗部品

- ⑬ ピストンストッパー付きピストン
- ⑭ ピストンストッパー

目次	頁
1. 一般的な注意	183
2. 製品の説明	184
3. ファスナー、消耗品、アクセサリー	184
4. 製品仕様	185
5. 安全上の注意事項	185
6. ご使用前に	187
7. ご使用方法	188
8. 手入れと保守	189
9. 故障かな？と思った時	192
10. 廃棄	194
11. 本体に関するメーカー保証	194
12. EU 規格の準拠証明(原本)	194
13. CIP 検査証明	195
14. 使用者の健康と安全について	195

## 1. 一般的な注意

### 1.1 安全に関する表示とその意味

#### -危険-

重傷あるいは死亡事故につながる直接的な逼迫した危険性がある場合に使われます。

#### -警告事項-

この警告は、重傷あるいは死亡事故につながる危険性がある場合に使われます。

#### -注意-

この注意は、軽傷あるいは所持物の損傷が発生する可能性がある場合に使われます。

#### -注意事項-

この注意は、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を示す場合に使われます。危険や損害が発生するような状況に対しては使われません。

## 1.2 記号

### 警告表示



一般警告事項



爆発物に関する警告事項



高温に関する警告事項

ja

### 義務表示



保護メガネを  
着用して  
ください



保護ヘルメットを  
着用して  
ください



耳栓を  
着用して  
ください



保護手袋を  
着用して  
ください



ご使用前に  
取扱説明書を  
お読みください

① この数字は該当図を示しています。図は二つ折りの表紙の中に入っています。取扱説明書をお読みの際は、これらのページを開いてください。

この取扱説明書で「本体」と呼ばれる工具は、常に常に DX 860-ENP 安全鉄打機を指しています。

### 機種名・製造番号の表示箇所

機種名および製造番号は本体に貼られた銘板に表示されています。当データを御自身の取扱説明書にメモ書きしておき、お問い合わせなどの必要な場合に引用してください。

機種名: DX 860-ENP

製造番号:

## 2. 製品の説明

### 2.1 正しい使用

- ・本体はプロ仕様で製作されており、建設・土木業や設備業者において、鋼材へのファスナーの打鉄に使用されます。
- ・本体は、必ず手で押さえセッティングツールとして使用してください。
- ・本体の加工や改造はしないでください。
- ・爆発や発火の危険のある場所では、特に使用が許可されている場合を除き、決して鉄打機を使用しないでください。
- ・怪我を防止するため、必ずヒルティ純正のファスナー、空包、付属品、消耗品あるいは同等の品質を持つ製品を使用してください。
- ・取扱説明書に記述されている使用、手入れ、保守に関する事項に留意してご使用ください。
- ・本体および付属品の、使用法を知らない者による誤使用、あるいは規定外使用は危険です。
- ・本体の使用、保守、修理を行うのは、訓練を受けた人のみに限ります。これらの人々は、遭遇し得る危険に関する情報を入手していなければなりません。
- ・他のすべての火薬式安全鉄打機同様に、本体、マガジン、空包およびファスナーは技術的に一体化されたユニットを構成しています。つまり、本体専用にヒルティが製造したファスナーおよび空包、あるいはこれと同等品質の製品を使用した場合にのみ、本システムを使用しての正しいファスニングが確実なものとなります。この条件を守ることを前提として、当社はファスニングに最適な鉄打機として当本体をお勧めいたします。最良の作業結果と最高度の信頼性のために、ヒルティ製の空包あるいは同等品質の製品を使用されることをお勧めします。
- ・EU および EFTA 諸国に対して：本体内で安全に使用するために、空砲は当該の C.I.P 試験の要求事項（出典：Comprehensive edition of adopted C.I.P. decisions, Liège, Belgium, 2005）を満たしていて、さらに「[www.hilti.com/cartridgetest](http://www.hilti.com/cartridgetest)」において公開されている試験に合格している必要があります。
- ・本体の使用者およびその周囲の安全のために、本体には 5 重の安全対策が採られています。

### 2.2 ピストン原理

発射薬により生じたエネルギーはピストンに送られます。このエネルギーによりピストンは加速力を得てネイル（鉄）を母材に打ち込みます。このようなピストン原理を応用しているため、本体は「低速ツール」に分類されます。運動エネルギーの約 95 % はピストン内部で吸収されます。ピストンはいかなる場合にも打鉄動作の終了時に本体内に停止されるので、余剰エネルギーは本体内に留まります。このため正しく使用していれば、ファスナーの発射速度が 100 m/s を超過して貫通が発生する危険はありません。

### 2.3 落下暴発防止装置

点火装置と接触圧ストロークの組合せにより、本体を落としても暴発することができないように、落下暴発防止装置を装備しています。本体が固い地面に落下して跳ね返っても点火することはできませんし、どのような角度で当たっても点火の心配はありません。

### 2.4 トリガー安全装置

トリガーを引いただけでは打鉄動作が開始されないように、トリガー安全装置を装備しています。本体の先端部が固い母材に押し付けられている場合にのみ、打鉄動作が可能となります。

### 2.5 接触圧安全装置

接触圧安全装置が装備されており、打鉄動作を開始するには、本体を 50 N 以上の力で確実に押し付ける必要があります。

### 2.6 突発的暴発防止装置

本体には、突発的暴発防止装置が装備されています。即ち、トリガーを引いてから、本体を押し付けたのでは動作しない構造となっています。要するに、最初に本体を確実に押し付けてからトリガーを引いたのでなければ、動作を開始しません。

## 3. ファスナー、消耗品、アクセサリー

### 3.1 ファスナー

品名	備考
X-ENP-19 L15 MXR	マガジンストリップあたり 10 個のネイル

### 3.2 空包

品名	備考
6.8/18 M40 黒	極強 (=.27 CAL ロング、紫)
6.8/18 M40 赤	高強 (=.27 CAL ロング、赤)
6.8/18 M40 青	強 (=.27 CAL ロング、青)

### 3.3 摩耗部品

品名	備考
X-76-PS	ピストンストッパー
X-76-P-ENP	ピストン

### 3.4 アクセサリー

品名	備考
清掃キット	平ブラシ、丸ブラシ(直径 25 mm)、丸ブラシ(直径 8 mm)、
DX_76/860-ENP	スクレイパー、清掃用クロス
I-VO 805 PS	保護メガネ(透明)
I-VO 808 PS	保護メガネ(色付き)
耳栓	小
ヒルティスピラー	

ja

## 4. 製品仕様

本体	DX 860-ENP
重量	12.02 kg
本体寸法(長さ×幅×高さ)	970 mm×320 mm×145 mm(38.2 インチ×12.6 インチ×5.7 インチ)
マガジン収納	ネイル 40 本／空包 40 発
接触圧ストローク	89 mm(3.5 インチ)
接触圧	約 360 N
作業温度／周囲温度	15 °C ... +50 °C
最大打鉄数*	1 時間 1000 発

\* 正常な作動の場合

製品仕様は予告なく変更されることがあります。

## 5. 安全上の注意事項

### 5.1 基本的な安全注意事項

この取扱説明書の各項に記された安全注意事項の外に、下記事項を必ず守ってください。

#### 5.1.1 作業者に関する安全

a) DX ファスニング装置を使用の際には、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本体を使用しないでください。本体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。

b) 不安定な姿勢はとらないでください。足元を確かにし、常にバランスを保ちながら作業してください。

- c) 本体の先端部を、決して自分や周囲の人々に向けないでください。  
d) 銃打機の先端部を絶対に手や身体の他の部分（あるいは他の人に）押し付けないでください。  
e) 作業中は、作業関係者以外、特に子供が近づかないようにしてください。  
f) 本体を使用する際、腕は軽く曲げた状態にしてください（決して腕を伸ばして突っ張らないようにしてください）。

### 5.1.2 DX ファスニング装置の慎重な取扱いおよび使用

- a) 用途に合った工具をご使用ください。本体を本来の目的以外には使用しないでください。必ず、指示にしたがい、不具合のない状態で使用してください。  
b) 本体は作業面に対して垂直に押し付けてください。  
c) 空包やネイルを装填してある本体は、決して放置しないようにしてください。  
d) 清掃や修理、点検をする時、休憩に入る時、あるいは保管する時には、必ず事前に空包およびネイルを取り出してください。  
e) 未使用時には、本体から空包とネイルを取り出し、本体を乾いた高い場所に施錠し、子供の手の届かない場所に保管してください。  
f) 本体とアクセサリーに不具合がないか点検してください。本体を続けて使用する前に、安全装置および損傷している箇所が少しでもある場合は、作業に影響を及ぼすことなく規定どおりの機能を発揮できることを確認する必要があります。可動部分がスムーズに回転し、動きに硬さがないか、あるいはバーツに不具合がないか点検してください。使用するバーツがしっかりと固定されて、本体が支障なく作動するための条件が整っているか確認してください。安全装置やバーツに不具合があり、取扱説明書に解決方法が明記されていない場合は、弊社営業担当またはヒルティ代理店・販売店に適切な修理／交換を依頼してください。  
g) 必ず本体を母材に完全に垂直に押し付けてからトリガーを操作してください。  
h) 打鍛する際には、母材に対して本体を常に直角に保つようにしてください。それによりファスナーが母材からそれで打鍛されるのを防止できます。  
i) 打ち込まれたファスナーに再度打鍛し直すと、ファスナーが折れたり、噛むことがありますので止めてください。  
j) ヒルティから特に指定されている場合を除き、すでに穴が開いている箇所への打鍛は止めてください。  
k) 常にファスニングガイドラインを守ってください。

### 5.1.3 作業場の安全確保



- a) 作業場の採光に十分配慮してください。  
b) 本体を使用する場合は、必ず作業場の通気を良くしてください。  
c) 打鍛にふさわしくない母材には、決して打鍛しないでください。溶接した鋼材や鍛物などの固すぎる母材。木材や石膏などの柔らかすぎる母材。ガラスやタイルなどの割れやすい母材。これらの母材に打鍛すると、ファスナーが折れたり、欠けたり、貫通する恐れがあります。  
d) ガラス、大理石、プラスチック、青銅、真鍮、銅、自然石、断熱材、中空ブロック、化粧タイル、薄い鋼板(<3 mm)、鍛物、ALC には決してネイルを打鍛しないでください。  
e) ファスナーを打鍛する前に、作業面の裏側や下方に誰もいないことを確認してください。  
f) 作業場の整理整頓に心がけてください。事故の原因となり得る危険物は作業区域から取り除いておいてください。作業場が整理整頓されていないと、事故を引き起こすことがあります。  
g) 本体、特にグリップ表面は乾燥させ、清潔に保ち、オイルやグリスで汚さないようにしてください。  
h) 滑り止めのついた履き物を着用してください。  
i) 周囲状況を考慮してください。本体を雨、雪にさらさないでください。また本体が湿った状態あるいは濡れた状態で使用しないでください。火災や爆発の恐れがあるような状況では、本体を使用しないでください。

### 5.1.4 機械的な危険



- a) 磨耗したピストンは使用しないでください。また、ピストンを加工しないでください。  
b) 本体用として許可されたヒルティ純正のファスナーのみを使用してください。

### 5.1.5 熱の危険性に対する安全対策



- a) 本体が過度に熱くなった場合には、冷ましてください。最大打鍛数を超えないようにしてください。  
b) 本体が冷めていないうちに手入れや保守を行う必要がある場合は、必ず保護手袋を着用してください。  
c) プラスチックの空包ストリップが溶け始めた場合は、本体を冷ましてください。  
d) 本体を熱いうちに分解しないでください。やむをえない場合は、保護手袋を着用してください。  
e) 最大打鍛数を超えないようにしてください。これを守らないと本体が異常に過熱する恐れがあります。

### 5.1.6 爆発の危険性



- a) 本体用として許可されたヒルティ純正の空包のみを使用してください。
- b) 空包ストリップは本体から慎重に取り外してください。
- c) 不発、即ち空包が点火しなかった場合は、常に次の手順で作業を進めてください。
  1. 本体を 30 秒間作業面に押し付けたままにします。
  2. それでも点火しない場合は、本体を作業面から離します。その時、決して自分や周りの人に本体を向けないでください。
  3. 空包ストリップを空包 1 個分送ります。空包ストリップの残りの空包を全部使い切ってください。使用済みの空包ストリップを本体から取り出し、間違つて再使用されることのないように廃棄してください。
- d) 空包をマガジンストリップあるいは本体から無理矢理外さないでください。
- e) 使用しない空包は乾いた高い場所に施錠し、子供の手の届かない場所に保管してください。

### 5.1.7 使用者に留意して頂くこと

- a) 本体はプロ仕様で製作されています。
- b) 本体の使用、保守、修理を行うのは、認定、訓練された人のみに限ります。これらの人々は、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。
- c) 注意深く作業を進め、作業中は意識を集中させてください。十分に集中できない時は本体を使用しないでください。
- d) 屋外での作業の場合には、滑り止めのついた履き物の着用をお薦めします。
- e) 作業中は不安定な姿勢をとらないでください。足元を確かにし、常にバランスを保ちながら作業してください。
- f) 本体を使用する際、腕は軽く曲げた状態にしてください（決して腕をピンと伸ばして突っ張らないようにしてください）。痛みや違和感を感じた場合は、直ちに本体の使用を止めてください。

### 5.1.8 個人保護用具



本体使用中や故障修理中、作業者および現場で直近に居合わせる人々は保護メガネ、保護ヘルメット、耳栓を着用しなければなりません。作業者はさらに保護手袋を着用しなければなりません。

ja

## 6. ご使用前に



### 6.1 本体の点検

- 本体に空包ストリップが装填されていないことを確認してください。本体に空包ストリップが装填されている場合は、サイクリンググリップで数回動かしながら、空包抜き取り口から空包ストリップを引き出します。

- 本体のすべての表面パーツに損傷がないか、またすべての装置が支障なく作動するか確認してください。パーツが損傷していたり、装置が正しく作動しない場合は、本体を使用しないでください。修理が必要な際は、弊社営業担当またはヒルティ代理店・販売店にご連絡ください。
- ピストンとピストンストッパーが正しく取り付けられているか、また摩耗がないかを点検します。

## 7. ご使用方法



-警告事項-	
  	<ul style="list-style-type: none"><li>打鉄作業中に、母材の破片が飛び散ったり、あるいは空包ストリップの一部が飛び出することがあります。</li><li>破片が身体の一部、眼などを傷つけることもあります。</li><li>作業者および現場で直近に居合わせる人々は保護メガネおよび保護ヘルメットを着用してください。破片が身体の一部、眼などを傷つけることもあります。</li></ul>

### -警告事項-

打鉄作業中に、母材の破片が飛び散ったり、あるいは空包マガジンの一部が飛び出ることがあります。**作業者および現場で直近に居合わせる人々は保護メガネおよび保護ヘルメットを着用してください。**破片が身体の一部、眼などを傷つけることもあります。

### -注意-

ファスナーの打鉄は発射薬の点火によって行われます。作業者および現場で直近に居合わせる人々は耳栓を着用してください。過剰な騒音で聴力の低下を招く場合もあります。

### -警告事項-

本体を身体部分(手の平など)に押し付けると、規定に反して本体が打鉄可能状態になることがあります。打鉄可能状態になると、身体部分に鉄が打ち込まれる恐れがあります(オイルまたはピストンによる怪我の恐れ)。**決して本体を身体部分に押し付けないでください。**

### -注意-

打ち込まれたファスナーに再度打鉄し直すと、ファスナーが折れたり、噛むことがありますので止めてください。

### -注意-

ヒルティから特に指定されている場合を除き、すでに穴を開いている箇所への打鉄は止めてください。

### -注意-

本体が過度に熱くなった場合には、冷ましてください。最大打鉄数を超えないようにしてください。

### 7.1 操作

ファスニングガイドライン常にファスニングガイドラインを守ってください。

### -注意事項-

詳しい仕様情報は、各国のヒルティ社から入手可能な技術ガイドライン、あるいは必要に応じて、各国の技術法規をご参照いただくようにお願いします。

### 7.2 ネイルの打鉄

#### 7.2.1 MXR ファスナーストリップ装填 2

1. ファスナーストリップ 4 本を上からマガジンに挿入します。
2. 最後のファスナーストリップがストッパーに当たるまでマガジンに押し込みます。

#### 7.2.2 空包の選択 10

1. 取付物厚と母材の鋼材強度を決定します。
2. 普通鋼か高張力鋼かに応じて、適切な空包を選択して威力を調整します(空包の推奨適用に基づく)。

#### 7.2.3 ヒルティ 6.8/18 M40

##### (=.27 CAL ロング) 空包ストリップ装填 3

1. 空包ストリップを上から空包ストリップ装填ガイドに挿入します。
2. 空包ストリップの最後が空包ストリップ装填ガイドの上端にくるまで押し込みます。

#### 7.2.4 打鉄 4

### -注意-

打ち込まれたファスナーを再度打鉄し直すことは止めてください。本体は垂直に保持し、ノーズピース(ファスナー出口)が下に向くようにしてのみ使用してください。

### -警告事項-

本体の先端部を、決して自分や周囲の人々に向けないでください。

1. 本体を作業面に対して垂直に押し付けます。
2. グリップについているトリガーを引いて打鉄をします。

#### 7.2.5 打鉄深さの点検と調整 5 | 6 | 10

威力調整つまみを回して本体の威力を調整します。(6)

威力設定 1 = 最小

威力設定 4 = 最大

1. 打鉄深さを点検します。(5A)
2. ファスナーの打鉄深さが浅すぎる場合は、威力を上げます。威力調整つまみで威力設定を 1 段階上げます。(5D) ファスナーが深く入りすぎている場合は、威力を下げます。(5E) 威力調整つまみで威力設定を 1 段階下げます。
3. 打鉄します。
4. 打鉄深さを点検します。(5A)
5. それでもまだファスナーの深さが浅すぎたり深すぎたりする場合は、手順 2 ... 4 を繰り返して正しい深さに打鉄されるように調整してください。必要に応じてより強い空包、またはより弱い空包を使用してください。

## 7.3 本体からの空包とネイルの取り出し

### 7.3.1 本体からの空包の取り出し 7

#### -警告事項-

空包を空包ストリップあるいは本体から無理矢理外さないでください。

1. 空包ストリップを可能な限り空包挿入側から空包の送り方向へ押し込みます。
2. 空包ストリップを抜き取り口から引き出します。

### 7.3.2 本体からのファスナーストリップの取り出し 8

#### -注意事項-

必ずしも本体からファスナーストリップを取り出す必要はありません。

#### -警告事項-

本体に空包ストリップが装填されていないことを確認してください。本体に空包ストリップが装填されている場合は、空包抜き取り口から手で引き抜いてください。

1. 本体をグリップの上に立てます。
2. マガジンの上のロック(赤いラッチ)を開いて、ファスナーストリップをマガジンから抜き取ります。
3. ストッパーを押して、ファスナーストリップが本体から出てくるまで、本体を繰り返し作動させます。
4. ストッパーを押したまま、ファスナーストリップを本体から取り出します。

## 7.4 作動不良時の対処方法

### 7.4.1 不発、即ち空包が点火しなかった場合は、次の手順で作業を進めてください

1. 本体を作業面に押し付けたまま、1 回打鉄します。
2. それでも点火しない場合は、本体を作業面から離します。その際、本体の先端部を、決して自分や周囲の人に向かないでください。
3. 空包装填口から手で空包ストリップを空包 1 個分押し込むか、空包抜き取り口から手で空包ストリップを空包 1 個分引き出してください。
4. 空包ストリップの残りの空包を全部使い切ってください。使用済の空包ストリップを本体から取り外し、間違つて再使用されることのないように廃棄してください。

### 7.4.2 本体が引っ掛かる場合は、次の手順で作業を進めてください 9

#### -警告事項-

本体に空包が装填されていないことを確認してください。

#### -警告事項-

空包を空包ストリップあるいは本体から無理矢理外さないでください。

1. 空包ストリップを抜き取り口から引き出します。

#### -注意事項-

回転スリーブを回すことによりキャッチがリリースされます。キャッチが自動的に飛び出し、本体を開けることができるようになります。

2. 本体を軽く押し付け、回転スリーブを 90° 回転させます(場合によってはアクセサリーのスクレイパーを使用してください)。
3. その後の手順は、項目 8.2.1 あるいは項目 8.2.2 の説明に従って進めてください。
4. 回転スリーブを 90° 回転させて最初の位置に戻します。

## 8. 手入れと保守



#### -注意-

このタイプの工具を通常の作動条件下で使用した場合、本体内部に汚れや燃えかすが生じて、機能的に重要なバーツが摩耗します。信頼性のある作動を保証するには、定期的な点検と手入れが欠かせません。

本体の清掃、ピストンおよびピストンストッパー一点検の推奨間隔：

- 集中的に使用する場合は少なくとも毎日 1 回
- 遅くとも 5000 発の打鉄後

#### -警告事項-

手入れと保守を行う前に、本体から空包とネイルを取り出してください。



#### -注意-

- 使用中に本体が熱くなることがあります。
- 手に火傷を負う場合があります。
- 手入れと保守作業を行う際は、保護手袋を着用してください。

### 8.1 本体の手入れ

定期的に、少し湿した布で本体表面を拭いてください。

#### -注意事項-

スプレー や スチームによる清掃は避けてください。通気溝が覆われた状態で本体を使用しないでください。本体内部に異物が入らないようにしてください。

## 8.2 保守

本体の全ての表面パーツに損傷がないか、また全ての装置が支障なく作動するか確認してください。パーツが損傷していたり、装置が正しく作動しない場合は、本体を使用しないでください。修理が必要な際は、弊社営業担当またはヒルティ代理店・販売店にご連絡ください。

本体には必ず推奨された空包を使用し、推奨された威力設定で作動させてください。空包の選択を間違ったり、威力設定が高すぎると、本体パーツが早期に故障してしまいます。

### -注意 清掃時：

本体部品の手入れや保守／潤滑にグリスを使用しないでください。グリスを使用すると、本体が正常に作動しなくなることがあります。ヒルティスプレーまたは同品質の製品のみを使用してください。

DX 内の汚れには、健康を損なう恐れのある物質が含まれています。

- 清掃中に埃／汚れを吸い込まないでください。
- 食品に埃／汚れが付着しないようにしてください。
- 本体の清掃後には手を洗ってください。

### 8.2.1 ピストンの点検、ピストン／ピストンストッパーの交換

#### -注意事項-

- 本体が正しく使用されないと、ピストンがピストンストッパーに引っ掛けた状態で動かなくなることがあります。ピストンとピストンストッパーが互いに引っ掛けた状態になると、どちらの部品も使用できなくなってしまいます。この状態では本体が一連の動作を行なうことはできません。
- ピストンとピストンストッパーの点検は定期的に(少なくとも毎日 1 回)行ってください。

#### -警告事項-

本体に空包が装填されていないことを確認してください。

1. 本体をグリップの上に立てます。
2. マガジンに付いてる赤いボタンを押して、マガジンを滑り下ろします。

#### -注意-

使用後は、取り扱う部分が非常に熱くなっている可能性があります。本体が冷めていないうちに以下の作業を行う必要がある場合は、必ず保護手袋を着用してください。

3. 本体接続部から外れるまでベースプレートとファスナー送り機構を反時計回りに回転させてください。ベースプレートとファスナー送り機構を本体から取り外します。
4. ピストンをピストンガイドから引き出します。
5. ベースプレートから(場合によってはピストンを使用して)さらにピストンストッパーを引き出します。
6. ピストンおよびピストンストッパーに損傷がないか点検します。損傷の形跡が認められる場合や、ピストンとピストンストッパーが引っ掛けている場合は、ピストンおよびピストンストッパーを交換してください。

#### -注意事項-

ピストンを水平面上にころがして、まっすぐに転がるか点検します。摩耗したピストンは使用しないでください。またピストンを加工しないでください。

7. ピストンを挿入する前にキャッチを引っ張り、ピストン先端が本体からはみ出す完全に本体内に納まるまで、そのまま保持します。
8. ピストンストッパーの向きを正しくして(ラバーを前に向ける)ベースプレートにめ込みます。
9. ベースプレートとファスナー送り機構を本体の接続ネジ部に押し付け、ストップ位置まで時計回りに回転させます。
10. ベースプレートとファスナー送り機構を回転させ、マガジンの上の最初の位置に戻します。
11. ファスナー送り機構の中にロックされるまで、マガジンを再び挿入します。

### 8.2.2 ピストンガイドの清掃

#### -警告事項-

本体に空包が装填されていないことを確認してください。

1. 本体をグリップの上に立てます。
2. マガジンに付いてる赤いボタンを押して、マガジンを滑り下ろします。

#### -注意-

使用後は、取り扱う部分が非常に熱くなっている可能性があります。本体が冷めていないうちに以下の作業を行う必要がある場合は、必ず保護手袋を着用してください。

3. 本体接続部から外れるまでベースプレートとファスナー送り機構を反時計回りに回転させてください。ベースプレートとファスナー送り機構を本体から取り外します。
4. ピストンをピストンガイドから引き出します。
5. キャッチを外向きに引っ張り、そのまま保持します。
6. ピストンガイドを本体の上から引き抜き、キャッチを放します。
7. 大きなワイヤーブラシ(アクセサリー)を使って、ピストンガイドの表面や内側、および接続ネジ部分を清掃します。
8. 薬室と、その横にある威力調整ピン用の穴を小型丸ブラシで清掃します。
9. ピストンガイドのスライダーとカラーにヒルティスプレーでオイルを吹き付けます。

#### -注意事項-

ヒルティスプレー以外の潤滑剤を使うと、特にピストンストッパーなどのラバー部分に損傷を与える恐れがあります。

10. ファスナー送り機構の可動部分に、ヒルティスプレーでオイルを吹き付けます。
11. 通気溝の間からガイドチャンネルに、ヒルティスプレーでオイルを吹き付けます。
12. キャッチがロックするまで、ピストンガイドを上から本体に挿入します。
13. ピストンを挿入する前にキャッチを引っ張り、ピストン先端が本体からはみ出す完全に本体内に納まるまで、そのまま保持します。

14. ベースプレートとファスナー送り機構を本体の接続ネジ部に押し付け、ストップ位置まで時計回りに回転させます。
15. ベースプレートとファスナー送り機構を回転させ、マガジンの上の最初の位置に戻します。
16. ファスナー送り機構の中にロックされるまで、マガジンを再び挿入します。

### 8.3 手入れと保守を行った後の点検

手入れ、保守の作業を済ませた後、および空包を装填する前には、すべての安全装置が装着され、正常に作動することを確認してください。

#### -注意事項-

ヒルティスピーラー以外の潤滑剤を使うと、特にピストンスッパーなどのラバー部分に損傷を与える恐れがあります。

ja

## 9. 故障かな？と思った時

### -警告事項-

修理作業を行う前に、本体から空包とネイルを取り出してください。

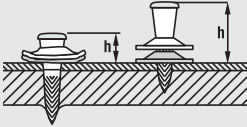
症状	考えられる原因	処置
空包が送られない。	空包ストリップの損傷。 本体の損傷。	空包ストリップを交換する。(7.3.1 と 7.2.3) ヒルティサービスセンターに連絡する。
空包ストリップを取り出せない。	本体の損傷、または規定の打鉛数を超えたために過熱した。	本体を冷ましてから、新たに空包ストリップを慎重に取り出してみる。それでも再発する場合はヒルティリペアセンターに連絡する。
空包が発火しない。	不発 本体の汚れが激しい。 空包ガイドが汚れている。 ベースプレートとファスナー送り機構がしっかりと締め付けられていない。 トリガーが完全に押されていない。 空包ストリップが空。 ファスナー送りの異常。 空包の不良。	■ 注意事項 - 空包をマガジンストリップあるいは本体から無理矢理外さないでください。 作動不良時の対処方法を参照(7.4)。 本体の清掃 空包ガイドおよびガイドベアリングを清掃する。 ベースプレートとファスナー送り機構を完全に締め付ける。 本体を作業面に押し付け、トリガーを引く。 空包ストリップを取り出し、新品を装填する。 ファスナーストリップが自由に動くか点検する。 必要に応じて、損傷したファスナーストリップを取り出す。 空包装填口から手で空包ストリップを空包1個分押し込み、残りの空包を使う。
ファスナーの打鉛が深すぎる。5E	鉄骨梁の打鉛位置がずれた。 威力が大きすぎる。 ピストンが摩耗している。 正しくないピストンが取り付けられている。	鉄骨梁位置に印を付け、打鉛をやり直す。 空包の推奨適用 10に基づき、威力設定を下げる、またはより弱い空包を使用する。 ピストンとピストンストッパーを交換する。 ピストン／ファスナーの組み合わせが正しいか確認する。
ファスナーの打鉛が浅すぎる。5D	鉄骨梁のウェブ上に打鉛された。 母材の厚さまたは強度が異なる。 威力が小さすぎる。 本体の汚れが激しい。 ピストンが折れている。 本体の損傷。 正しくないピストンが取り付けられている。	2. 最初のファスナーから位置をずらして別のファスナーを打鉛する。 空包の推奨適用 10に基づき、威力設定を上げる、またはより強い空包を使用する。 空包の推奨適用 10に基づき、威力設定を上げる、またはより強い空包を使用する。 本体を清掃する。 ピストンとピストンストッパーを交換する。 ヒルティサービスセンターに連絡する。 ピストン／ファスナーの組み合わせが正しいか確認する。

ja



ファスナーの打鉛が浅すぎる。5D



ファスナーの打鉛深さが著しく変動する。 <b>5F</b>	本体の出力が不安定。	本体を清掃する。摩耗パーツを交換する。それでも威力が変動する場合はヒルティサービスセンターに連絡する。
		
折損 <b>5C</b>	鉄骨梁のウェブ上に打鉛された。 母材厚さおよび／または母材強度の増大。	2. 本体を位置決めし直し、別のファスナーを打鉛する。 空包の推奨適用に基づき、威力設定を上げる、またはより強い空包を使用する。
本体が押し付けられたまま戻らない。	ピストンがピストンストッパー内で引っかっている。 本体の汚れが激しい。 空包ストリップの引っ掛けかり、本体の過熱。	回転スリーブを回して、ピストンとピストンストッパーを交換する。(7.4.2) 本体を清掃する。(8.2.2) 症状「空包ストリップを取り出せない」を参照。 最大打鉛数を守る。
点火できない。	本体を完全に押し付ける前にトリガーが引かれた。 ファスナー送りの異常。	本体を作業面に完全に押し付け、トリガーを引く。 ファスナーストリップを装填する(7.2.1)。 ファスナーストリップが自由に動くか点検する。 必要に応じて、損傷したファスナーストリップを取り出す。(7.3.2)
	本体の汚れが激しい。	本体を清掃する。(8.2.2)
	ベースプレートとファスナー送り機構がしっかり締め付けられていない。	ベースプレートとファスナー送り機構を完全に締め付ける。
	本体の損傷。	ヒルティサービスセンターに連絡する。
打鉛されない。	マガジン内のファスナー送り機構の故障。 ピストンが取り付けられていない。 ピストンが折れている。 ベースプレートの汚れ。	ヒルティサービスセンターに連絡する。 ピストンを本体に挿入する。 ピストンとピストンストッパーを交換する。 付属のブラシを使用して、ベースプレートと関連パーツを清掃する。ヒルティスプレーでオイルを吹き付ける。
	ベースプレート内でファスナーが引っ掛けている。	引っ掛けたファスナーを取り出す。折損を防止する(上記参照)。鉄骨梁から位置が離れないようにする。必要に応じて鉄骨梁の位置に正確に印を付ける。
ベースプレートを本体に完全に締め付けられない。	ピストンストッパーが逆に挿入されている。	ベースプレートを締め付ける。ピストンストッパーを正しい位置に挿入し、ベースプレートを取り付ける。
	ピストンガイドのネジ端部の汚れ。	清掃し、ネジ部にオイルを塗る。
ピストンを取り付けられない。	本体、特にピストンガイドの引っ掛けかり。	ピストンガイドを清掃し、ピストンを取り付ける。
ピストンガイドを取り付けられない。	キャッチが開かない。 ピストンガイドの位置が正しくない。	キャッチを開く。(8.2.2) ピストンガイドを正しい位置に差し込む。(8.2.2)
本体を押し付けられない。	本体の汚れ。	ピストンガイドを清掃する。ピストンに曲がりがないか点検する。本体を清掃する。(8.2.1と8.2.2)

上記の処置で問題が解決できない場合は、ヒルティリペアセンターにご連絡ください。

## 10. 廃棄



本体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。多くの国でヒルティは、本体や古い電動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ヒルティ代理店・販売店にお尋ねください。本体部品の分別については、国の定める基準と関連法規および国際法規に従ってください。

## 11. 本体に関するメーカー保証

ヒルティは提供した本体に材質的または、製造上欠陥がないことを保証します。この保証はヒルティ取扱説明書に従つて本体の操作、取り扱いおよび清掃、保守が正しく行われていること、ならびに技術系統が維持されていることを条件とします。このことは、ヒルティ純正の、消耗品、付属品、修理部品、および質的に同価値の製品のみを本体に使用することができる意味します。

この保証で提供されるのは、本体のライフタイム期間内における欠陥部品の無償の修理サービスまたは部品交換に限られます。通常の摩耗の結果として必要となる修理、部品交換はこの保証の対象となりません。

上記以外の請求は、拘束力のある国内規則がかかる請求の排除を禁じている場合を除き一切排除されます。とりわけヒルティは、本体の使用目的の如何に関わらず、使用

した若しくは使用できなかつたことに関して、またはそのことを理由として生じた直接的、間接的、付随的、結果的な損害、損失または費用について責任を負いません。市場適合性および目的への適合性についての保証は明確に排除されます。

修理または交換の際は、欠陥が判明した本体または関連部品を直ちに弊社営業担当またはヒルティ代理店・販売店宛てにお送りください。

以上が、保証に関するヒルティの全責任であり、保証に関するその他の説明、または口頭若しくは文書による取り決めはこれら効力を有しません。

## 12. EU 規格の準拠証明 (原本)

名称:	安全鉄打機
機種名:	DX 860-ENP
設計年:	2004

この製品は以下の基準と標準規格に適合していることを保証します : 2006/42/EG, 2011/65/EU.

### 技術資料 :

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan

**Norbert Wohlwend**  
Head of Quality & Processes Management  
BU Direct Fastening  
08/2012

**Tassilo Deinzer**  
Head BU Measuring Systems  
BU Measuring Systems  
08/2012

## 13. CIP 検査証明

DX 860-ENP は工法システム・型式試験に合格しております。本体には PTB の承認済みであることを示す四角マークと承認番号 S 814 が付されています。これにより、ヒルティは当製品が認可された型式のものであることを保証します。万一本体使用中に受容・許容できない欠陥、

不備があることが判明した場合には、承認機関(PTB)の責任者および CIP 事務局に報告する義務が課せられています。

## 14. 使用者の健康と安全について

### 14.1 騒音データ

#### 空砲式安全鉄打機

機種名	DX 860-ENP
モデル	シリーズ
口径	6.8/18 赤
威力設定	2
用途	X-ENP 19 L15MX R を使用しての 20 mm 鋼材へのファスニング(390 MPa)

記載の音響指標測定値は、E DIN EN 15895 に関する機械ガイドライン2006/42/EG に準拠したもので

す。  
サウンドパワーレベル:  $L_{WA, 1s}^1$  115 dB(A)

作業場における排出サウンドプレッシャーレベル:  $L_{pA, 1s}^2$  104 dB(A)

排出ピークサウンドプレッシャーレベル:  $L_{pC, peak}^3$  137 dB(C)

#### 運転および設置条件:

Müller-BBM GmbH の無反響検査室での E DIN EN 15895-1 に準拠した  
ファスナー供給装置の設置および運転。検査室の環境条件は DIN EN ISO 3745 に相当します。

#### 検査方法:

E DIN EN 15895、DIN EN ISO 3745 および DIN EN ISO 11201 に準拠した反射面  
上の開放空間での閉じた測定面を用いた測定方法。

注記: 測定された排出騒音とその測定不確実性は、測定時に予想される音響指標の上限を示しています。

作業状況いかんで、騒音放出値に増減が生じる可能性があります。

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

### 14.2 振動

2006/42/EC に準拠した合計振動値は 2.5 m/s 以下  
です。

使用者の健康と安全に関する詳細は、ヒルティのインターネットサイト「Hilti entnommen werden  
[www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse)」をご確認ください。

ja

# DX 860-ENP boltepistol

**Det er viktig at bruksanvisningen leses før maskinen brukes for første gang.**

**Oppbevar alltid bruksanvisningen sammen med maskinen.**

**Pass på at bruksanvisningen ligger sammen med maskinen når det overlates til andre personer.**

## Beskrivelse av hoveddelene 1

### Boltepistol DX 860-ENP

- ① Patroninnføringskanal
- ② Hендel
- ③ Oppstillingsplate
- ④ Håndtak for utløsermekanisme
- ⑤ Patronutløpsåpning
- ⑥ Magasin
- ⑦ Maskinens bærehåndtak
- ⑧ Frigjøringsknapp
- ⑨ Tilførselsrør
- ⑩ Effektreguléringshjul
- ⑪ Dreiehylse
- ⑫ Anslag

### Slitedeler

- ⑬ Stempel med stempelstopper
- ⑭ Stempelstopper

Innholdsfortegnelse	Side
1. Generell informasjon	197
2. Beskrivelse	198
3. Elementprogram, forbruksmateriell og tilbehør	198
4. Tekniske data	199
5. Sikkerhetstips	199
6. Før bruk	201
7. Betjening	202
8. Stell og vedlikehold	203
9. Feilsøking	206
10. Avfallshåndtering	208
11. Produsentgaranti DX-maskin	208
12. EF-samsvarsverklæring (original)	208
13. CIP-testsertifikat	209
14. Helse og sikkerhet for brukeren	209

## 1. Generell informasjon

### 1.1 Varsler og deres betydning

#### -FARE-

For en umiddelbart truende fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

#### -ADVARSEL-

Dette ordet brukes for å rette fokus på potensielt farlige situasjoner, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

#### -FORSIKTIG-

Dette ordet brukes for å rette fokus på potensielt farlige situasjoner som kan føre til mindre personskader eller skader på utstyr eller annen eiendom.

#### -OPPLYSNING-

For bruksanvisninger og andre nyttige informasjoner.

### 1.2 Tegnforklaringer

#### Varselskilt



Generell  
advarsel



Advarsel for  
eksplosjonsfarlige  
stoffer



Advarsel:  
Varm overflate

#### Verneutstyr



Bruk  
vernebriller



Bruk  
hjelm



Bruk  
hørselsvern



Bruk  
arbeidshans-  
ker

#### Symboler



Les bruksanvis-  
ningen for bruk

no

■ Disse numrene refererer til tilhørende bilder. Bildene finnes på omslaget. La disse sidene være framme ved gjennomgåelse av bruksanvisningen.  
I teksten i denne bruksanvisningen betyr « maskinen » alltid boltepistol DX 860-ENP.

### Plassering av identifikasjonsdata på maskinen

Typebetegnelsen og serienummeret finnes på maskinens typeskilt. Skriv ned disse dataene i bruksanvisningen og referer alltid til dem ved henvendelse til din salgsrepresentant eller til Motek servicesenter.

Type: DX 860-ENP

Serienummer:

## 2. Beskrivelse

### 2.1 Riktig bruk

- Maskinen brukes av profesjonelle brukere i byggebransjen til å sette festeelementer i stål.
- Maskinen skal kun brukes som håndført når den brukes stående.
- Manipulering eller modifisering av maskinen er ikke tillatt.
- Ikke bruk maskinen i eksplosiv eller brannfarlig atmosfære. Unntak for maskiner som er godkjente for bruk under slike forhold.
- For å unngå skader, må man kun benytte originale Hilti festeelementer, drivpatroner, tilbehør og reservedeler eller materiale av samme kvalitet.
- Følg informasjonen i bruksanvisningen ang. bruk, vedlikehold.
- Maskinen og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjenes av ukvalifisert personell eller det benyttes feil.
- Det må kun brukes, vedlikeholdes og repareres av personell med egnet opplæring. Personellet må informeres om spesielle farer som kan oppstå.
- Som for alle kruttdrevne boltepistoler utgjør maskinen, magasinet og patronene samt festeelementene én teknisk enhet. Det betyr at problemfri innfesting med dette systemet kun kan garanteres ved bruk av Hilti festeelementer og patroner, eller produkter av likeverdig kvalitet, som er produsert spesielt for maskinen. Anbefalinger som er gitt, forutsetter at det tas hensyn til disse forholdene.
- For optimalt resultat og beste pålitelighet anbefaler vi bruk av Hilti-patroner eller produkter med samme kvalitet.
- For land i EU- og EFTA-området gjelder også: For sikker bruk av denne maskinen må patronene oppfylle kravene ifølge C.I.P.-testing (Kilde: Comprehensive edition of adopted C.I.P. decisions, Liège, Belgium, 2005), og i tillegg ha bestått tester som er beskrevet på [www.hilti.com/cartridgestest](http://www.hilti.com/cartridgestest).
- Maskinen har en 5-dobbel beskyttelse. For sikkerheten til brukeren av maskinen og sikkerheten i arbeidsområdet.

### 2.2 Stempelprinsippet

Energien fra drivpatronen fører stemelet fremover, og det akselererer spikeren som drives inn i materialiet. Bruken av stempelprinsippet gjør at maskinen kan klassifiseres som et "lavhastighetsverktøy". Omrent 95 % av den kinetiske energien ligger i stemelet. Fordi stemelet uansett stanses i maskinen ved slutt-en av festeprosessen, blir overflodig energi igjen i maskinen. Ved korrekt bruk er det derfor ikke praktisk mulig å utføre gjennomskyting med utgangshastigheter for elementer på mer enn 100 m/s.

### 2.3 Fall-avfyringssikring

Avfyringssikkerheten mot fall er et resultat av at stemelet har en viss avstand til avfyringsenheten. Dette sikrer at maskinen ikke avfyrer hvis den faller, uansett i hvilken vinkel den faller.

### 2.4 Avtrekkersikring

Avtrekkersikkerheten sikrer at ikke skytingen utløses kun ved at man trykker på avtrekkeren. Maskinen kan kun avfyrtes når det presses mot fast materiale.

### 2.5 Kontaktsikring

Kontaktsikkerheten krever at maskinen presses med en kraft på minst 50 N, slik at man kun med fullt press på maskinen kan starte festingen.

### 2.6 Utløzersikring

Maskinen har i tillegg en avfyringssikkerhet. Denne forhindrer at maskinen fyrer av når avtrekkeren holdes inne og maskinen presses mot arbeidsmaterialet etterpå. Maskinen kan bare fyre av når den først er presset korrekt mot arbeidsmaterialet og man først etter dette trykker på avtrekkeren.

## 3. Elementprogram, forbruksmateriell og tilbehør

### 3.1 Elementer

Bestillingsbetegnelse	Merknad
X-ENP-19 L15 MXR	10 spiker per magasinremse

### 3.2 Patroner

Bestillingsbetegnelse	Merknad
6.8/18 M40 svart	Ekstra sterk ladning (.27 CAL Long, Purple)
6.8/18 M40 rød	Meget sterk ladning (.27 CAL Long, Red)
6.8/18 M40 blå	Sterk ladning (.27 CAL Long, Blue)

### 3.3 Slitedeler

Bestillingsbetegnelse	Merknad
X-76-PS	Stempelstopper
X-76-P-ENP	Stempel

### 3.4 Tilbehør

Bestillingsbetegnelse	Merknad
Rengjøringssett DX 76/860-ENP	Flat børste, rund børste Ø25, rund børste Ø8, skrape, rengjøringsfille
I-VO 805 PS	Vernebriller, klar
I-VO 808 PS	Vernebriller, tonet
Hørselsvern	liten
Hilti spray	

no

## 4. Tekniske data

Maskin	DX 860-ENP
Vekt	12,02 kg
Mål (L×B×H)	970 mm×320 mm×145 mm (38,2"×12,6"×5,7")
Magasinkapasitet	40 spiker/40 patroner
Kontaktvei	89 mm (3,5")
Presskraft	ca. 360 N
Brukstemperatur/ omgivelsestemperatur	-15 °C til +50 °C (5 °F til 122 °F)
Maksimal festerate*	1000 per time

\* for problemfri drift

Med forbehold om løpende tekniske forandringer!

## 5. Sikkerhetstips

**5.1 Grunnleggende sikkerhetsinformasjon**  
I tillegg til sikkerhetstipsene som er beskrevet i de ulike avsnittene i bruksanvisningen, må følgende punkter følges.

### 5.1.1 Personsikkerhet

a) Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, og gå fornuftig fram under arbeidet med et direkte-

montasjeverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksamhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.

- b) **Unngå ugunstig kroppsholdning.** Sørg for at du står støtt og behold alltid balansen.  
c) Ikke rett maskinen mot deg selv eller andre personer.

- d) Ikke press maskinen mot hånden din eller mot andre kroppsdele (eller mot en annen person).
- e) Hold andre personer, særlig barn, borte fra arbeidsplassen.
- f) Hold armen bøyd (ikke utstrakt) når du bruker maskinen.

### 5.1.2 Riktig håndtering og bruk av direktemontasjmaskiner

- a) Bruk riktig maskine. Ikke bruk maskinen til formål som den ikke er beregnet for, men kun til tiltenkte bruksområder. Maskinen skal være i forskriftsmessig stand ved bruk.
- b) Trykk maskinen i rett vinkel mot arbeidsflaten.
- c) La ikke en ladet maskin ligge uten tilsyn.
- d) Ta alltid ut drivpatroner og festeelementer før det utføres rengjørings-, service- og vedlikeholdsarbeid og før maskinen lagres.
- e) Når maskinen ikke er i bruk må den lades ut og oppbevares på et tørt sted, innlåst og utenfor rekkevidde for barn.
- f) Kontroller om det er feil på maskinen og tilbehøret. Før videre bruk må verneanordninger eller lett skadde deler nøye kontrolleres for å sikre at maskinen er i forsvarlig stand og fungerer forskriftsmessig. Sjekk at de bevegelige delene fungerer feilfritt og at de ikke sitter fast eller er skadet. Alle delene må være riktig montert og oppfylle alle betingelser for å sikre at maskinen fungerer feilfritt. Verneutstyr med feil må repareres eller byttes på fagmessig måte av Motek servicesenter der som ikke annet er angitt i denne bruksanvisningen.
- g) Avtrekkeren skal bare brukes når maskinen står trykket helt loddrett mot underlaget.
- h) Hold alltid maskinen fast og alltid rettvinklet på underlagsmaterialet ved bruk. Slik forhindrer man at festeelementet spretter tilbake fra underlagsmaterialet.
- i) Ikke sett inn et festeelement ved hjelp av enda et festeelement, det kan føre til brudd.
- j) Ikke sett et festeelement i et hull som allerede finnes, unntatt når dette anbefales av Hilti.
- k) Ta alltid hensyn til retningslinjene for bruk av maskinen.

### 5.1.3 Arbeidssted



- a) Sørg for god belysning på arbeidsplassen.
- b) Maskinen skal bare brukes i arbeidsområder med god lufting.
- c) Ikke sett uegnede festeelementer i underlagsmaterialet. Materiale som er for hardt, som f.eks. sveiset stål og støpejern. Materiale som er for mykt, som f.eks. tre og gipsplater. Materiale som er for sprøtt,

som f.eks. glass og fliser. Feste i disse materialene kan føre til at festeelementene brekker, splinters eller at de går rett igjennom.

- d) Fest aldri spiker i glass, marmor, plast, bronse, messing, kobber, naturlig stein, isolasjonsmateriale, hul murstein, glasert takstein, tynde plater (< 3 mm), støpejern og gassbetong.
- e) Før festeelementene festes, må man forsikre seg om at ingen står bak eller under materialet det skal festes i.
- f) Hold arbeidsplassen ryddig. Gjenstander som kan medføre fare bør fjernes fra arbeidsplassen. Uorden på arbeidsplassen kan føre til ulykker.
- g) Hold håndtakene torre, rene og fri for olje og fett.
- h) Bruk sko som ikke slår.
- i) Ta hensyn til påvirkning fra omgivelsene. Ikke utsett maskinen for nedbør, ikke benytt den i fuktige eller våte omgivelser. Ikke benytt maskinen på steder hvor det er brann- eller ekspløsjonsfare.

### 5.1.4 Mekaniske farer



- a) Ikke bruk slitte stempler og ikke modifiser stempellet.
- b) Bruk kun elementer som er beregnet for denne maskinen.

### 5.1.5 Termiske sikkerhetstiltak



- a) Hvis maskinen er overopphevet, må du la den kjøles ned. Ikke overskrid den maksimale festeraten.
- b) Bruk alltid vernehansker hvis du må utføre vedlikehold uten å la maskinen kjøles ned først.
- c) Skulle plasten på drivpatronene begynne å smelte, må du stanse med en gang og la maskinen kjøles ned.
- d) Ikke ta maskinen fra hverandre når den er kald, eller dersom dette ikke kan unngås, bruk vernehansker.
- e) Ikke overskrid den maksimale festeraten. Maskinen kan overoppheves.

### 5.1.6 Ekspløsjonsfare



- a) Bruk kun drivpatroner som er beregnet for denne maskinen.
- b) Fjern drivpatronremsen forsiktig fra maskinen.
- c) Hvis drivpatronen ikke fyrer av, skal du alltid gå fram på følgende måte:
- 1. Hold maskinen mot arbeidsflaten i 30 sekunder.

2. Hvis drivpatronen fremdeles ikke fyrer av, tar du maskinen bort fra arbeidsflaten. Pass på at maskinen ikke er rettet mot deg selv eller andre.
3. Trekk frem til neste drivpatron, bruk opp de resterende drivpatronene, fjern den oppbrukte drivpatronremsen og kast den slik at den ikke kan brukes igjen eller misbrukes.
- d) **Ikke prøv å fjerne drivpatroner fra magasinremsen eller maskinen med kraft.**
- e) **Ubrukte drivpatroner må oppbevares på et tørt, avlåst sted utenfor barns rekkevidde.**

### 5.1.8 Verneutstyr for brukeren



**Brukeren og personene som oppholder seg i nærheten må benytte vernebriller, hjelm og hørselsvern når maskinen er i bruk eller hvis det foregår feilsøking. I tillegg må brukeren bruke vernehansker.**

### 5.1.7 Krav som må oppfylles av brukeren

- a) Maskinen er beregnet for profesjonelt bruk.
- b) Det må kun brukes, vedlikeholdes og repareres av trent personell. Personellet må informeres om spesielle farer som kan oppstå.
- c) Vær oppmerksom. Vær påpasselig med det du gjør. Gå fornuftig fram under arbeidet. Ikke bruk maskinen hvis du er ukonsentrert.
- d) Ved arbeid utendørs anbefales det å bruke sklisikre sko.
- e) Unngå unormal kroppsposisjon. Sørg for at du står støtt og behold alltid balansen.
- f) Hold armen bøyd (ikke utstrakt) når du bruker maskinen. Hvis du opplever smerte eller føler deg uvel skal du slutte å bruke maskinen umiddelbart.

no

## 6. Før bruk



### 6.1 Kontroll av maskinen

- Forsikre deg om at det ikke er noen drivpatroner i maskinen. Hvis det er en drivpatronremse i maskinen, skyver du den i patrontransportretning så langt fremover at du kan få tak i drivpatronremsen, og fjerner drivpatronremsen ved å trekke den ut.
- Undersøk om det er skader på maskinens ytre deler, og kontroller at alle betjeningsfunksjoner virker som

de skal. Ikke benytt maskinen når deler er skadet eller ikke fungerer feilfritt. La Motek service gjennomføre reparasjoner.

- Undersøk om stemplet og stempelstopperen er riktig montert og at de ikke er slitt.

## 7. Betjening



### -ADVARSEL-



- I løpet av festeprosessen kan materiale splittes opp og drivpatronremser slås ut av maskinen.
- Splinter kan skade kropp og øyne.
- Bruk derfor vernebriller og hjelm. Dette gjelder også for personer som er i nærheten.



### -ADVARSEL-

I løpet av festeprosessen kan materiale splittes opp og magasindeler slås ut av maskinen. **Bruk derfor vernebriller og hjelm. Dette gjelder også for personer som er i nærheten.** Splintret materiale kan skade kroppen og øynene.

### -FORSIKTIG-

Festingen av festeelementer utløses av at det blir antent en drivladning. **Bruk hørselsvern. Dette gjelder også for personer i nærheten.** For sterk støy kan skade hørselen.

### -ADVARSEL-

Ved trykking mot en kroppsdel, f.eks. hånden, gjøres ikke maskinen forskriftsmessig klar til bruk. Når maskinen er klar til bruk, kan den også treffe kroppsdelene (farerisiko på grunn av spiker eller stempel). **Trykk aldri maskinen mot kroppsdelene.**

### -FORSIKTIG-

**Ikke sett inn et festeelement ved hjelp av enda et festeelement, det kan føre til brudd.**

### -FORSIKTIG-

**Ikke sett et festeelement i et hull som allerede finnes, unntatt når dette anbefales av Hilti.**

### -FORSIKTIG-

**Hvis maskinen er overopphetet, må du la den kjøles ned.**

**Ikke overskrid den maksimale festeraten.**

### 7.1 Bruk

Retningslinjer for festing. Ta hensyn til retningslinjene for bruk av maskinen.

### -OPPLYSNING-

Hvis du vil ha detaljert informasjon, kan du ta kontakt med Motek og be om å få tilsendt tekniske retningslinjer eller nasjonale tekniske forskrifter.

### 7.2 Setting av spiker

#### 7.2.1 Legge inn MXR elementremser 2

- Før de 4 elementremsene ovenfra og inn i magasinet.
- Trykk den siste elementremsen til den flukter og ligger i anslag i magasinet.

#### 7.2.2 Valg av patron 10

- Bestem materialtykkelsen og stålfastheten til underlagsmaterialet.
- Velg egnet drivpatron samt effektinnstilling for stål med normal fasthet eller høy fasthet (iht. drivpatronanbefaling).

#### 7.2.3 Legg inn patronremse Hilti 6.8/18 M40 (-.27 CAL Long) 3

- Før patronremsen ovenfra og inn i patroninnløpskanalen.
- Trykk patronremsen inn i patroninnløpskanalen til den flukter i overkant av patroninnløpskanalen.

#### 7.2.4 Sette festeelementer 4

##### -FORSIKTIG-

Du må aldri forsøke å sette et element mer enn én gang. Maskinen skal kun brukes i oppreist posisjon med elementutløpsåpningen nedover.

##### -ADVARSEL-

Ikke rett maskinen mot deg selv eller andre personer.

- Trykk maskinen i rett vinkel mot arbeidsflaten.
- Utløs skuddet ved å trykke på avtrekkeren på håndtaket.

#### 7.2.5 Kontroll og innstilling av spikerdybde 5 6 10

Reguler effekten til maskinen ved å dreie på effektreguleringshjulet. (6)

Trinn 1 = minimum

Trinn 4 = maksimum

- Kontroller spikerfremgangen. (5A)
- Hvis et element har for liten dybde, må styrkenivået økes. Still effekten på effektreguleringshjulet ett trinn høyere. (5D) Hvis et element har for stor dybde, må styrkenivået reduseres. (5E) Still effekten på effektreguleringshjulet ett trinn lavere.
- Fest et element.
- Kontroller spikerfremgangen. (5A)
- Hvis elementet fortsatt ikke sitter dypt nok, må du gjenta trinn 2 til 4 til festet får riktig dybde. Bruk eventuelt en sterkere eller svakere drivpatron.

## 7.3 Ta ladningen ut av maskinen

### 7.3.1 Ta drivpatronene ut av maskinen 7

#### -ADVARSEL-

Ikke prøv å fjerne drivpatroner fra remsen eller maskinen med kraft.

1. Trykk på patronremsen på patroninnløpssiden, i patronmatingens retning så langt som mulig forover.

2. Trekk drivpatronremsen ut av utløpsåpningen.

### 7.3.2 Ta elementremsene ut av maskinen 8

#### -OPPLYSNING-

Det er ikke strengt nødvendig å fjerne elementremser fra maskinen.

#### -ADVARSEL-

Sørg for at det ikke finnes noen patronremse i maskinen. Hvis så er tilfelle, må du fjerne den manuelt.

1. Sett maskinen på håndtaket.

2. Åpne sikringen (rød låsing) over magasinet og la elementremsene gli ut av magasinet.

3. Trykk på anslaget og utfør utkast på maskinen inn til spikerremsen kommer ut av maskinen.

4. Mens anslaget er trykket inn skal du trekke spikerremsen ut av maskinen.

3. Skyv på patronremsen med hånden én patron videre på siden ved patroninnføringen, eller trekk patronremsen én patron videre med hånden på siden ved patronutløpsåpningen.

4. Bruk opp de resterende drivpatronene. Fjern den oppbrukte drivpatronremsen og kast den slik at den ikke kan brukes igjen eller misbrukes.

## 7.4.2 Når maskinen forkiler seg må du gå frem på følgende måte 9

#### -ADVARSEL-

Det må ikke finnes drivpatroner i maskinen.

#### -ADVARSEL-

Ikke prøv å fjerne drivpatroner fra remsen eller maskinen med kraft.

1. Trekk drivpatronremsen ut av utløpsåpningen.

#### -OPPLYSNING-

Ved å dreie på dreiehylsen frigjøres hendelen, den spreter automatisk opp og gir deg muligheten til å åpne maskinen.

2. Press lett på maskinen og drei dreiehylsen 90°. (bruk eventuelt skrapen i tilbehøret)

3. De videre skrittene må utføres som beskrevet under 8.2.1 eller 8.2.2.

4. Drei deretter dreiehylsen 90° tilbake til utgangsposisjon.

## 7.4 Utbedre feil

### 7.4.1 Hvis drivpatronen feiltenner eller ikke går av, må du gå fram på følgende måte

1. Trykk maskinen mot arbeidsflaten og utløs setting.

2. Hvis patronen fremdeles ikke avfyres skal du fjerne maskinen fra arbeidsflaten. Ikke rett maskinen mot deg selv eller andre personer.

no

## 8. Stell og vedlikehold



#### -FORSIKTIG-

Avhengig av maskinen blir den under vanlig bruk forurensset og slitt. Derfor er regelmessig kontroll og vedlikehold en nødvendig forutsetning for pålitelig og sikker bruk av maskinen.

**Anbefaling: Rengjøring av maskinen og undersøkelse av stempel og stempelgjennomføring**

- Minst daglig ved intensiv bruk
- Senest etter hvert 5000 skudd

#### -ADVARSEL-

Maskinen må tømmes før stell og vedlikehold.



#### -FORSIKTIG-

- Maskinen kan bli veldig varmt under bruk.
- Man kan brenne hendene.
- Bruk vernehansker ved stell og vedlikeholdsarbeider

### 8.1 Stell av maskinen

Bruk en lett fuktig klut og rengjør utsiden av maskinen jevnlig.

**-OPPLYSNING-**

Ikke bruk spray eller damprengjøringssystemer i ren gjøringen! Ikke bruk maskinen når ventilasjonsåpningene er tette! Forhindre at fremmedlegemer trenger inn i maskinen.

**8.2 Vedlikehold**

Sjekk etter skader på alle eksterne deler av maskinen jevnlig, og kontroller at betjeningselementene fungerer feilfritt. Ikke bruk maskinen hvis deler av den er ødelagt, eller hvis betjeningselementene ikke fungerer feilfritt. La et Motek servicesenter foreta reparasjonen. Bruk maskinen bare med anbefalte drivpatroner og effektinnstilling. Feil drivpatronvalg eller for høy energiinnstilling kan føre til for tidlig svikt i maskindeler.

**-FORSIKTIG- under rengjøring:**

Bruk aldri fett til vedlikehold/smøring av maskindeler. Dette kan føre til funksjonsfeil på maskinen. Bruk kun Hilti-spray eller produkter av tilsvarende kvalitet. Skitt i DX-maskinen inneholder stoffer som kan være skadelig for helsen:

- Unngå å puste inn støv under rengjøringen.
- Hold støv og skitt unna næringsmidler.
- Vask hendene etter rengjøring av maskinen.

**8.2.1 Undersøke stemplet, skifte stempel og stempelstopper ****-OPPLYSNING-**

- Ved feilsetting kan stemplet fastklemmes i stempelstopperen. Når stempelet og stempelstopperen er klemt fast sammen, har disse komponentene nådd slutten av sin levetid. I denne tilstanden kan det ikke lenger foretas utkast.
- Kontroll av stemplet og stempelstopperen bør utføres regelmessig og minst daglig.

**-ADVARSEL-****Det må ikke finnes drivpatroner i maskinen.**

1. Sett maskinen på håndtaket.
2. Trykk på den røde tasten over magasinet og la magasinet gli ned.

**-FORSIKTIG-**

- Etter bruk kan delene som skal håndteres, være svært varme. Bruk alltid vernehansker hvis du må utføre følgende vedlikehold uten å la maskinen kjøles ned først.
3. Drei oppstillingsplaten med tilføringsrøret mot urviseren inntil forbindelsen er løsnet, og løft opp oppstillingsplaten med tilføringsrør.
  4. Trekk stempelet ut av stempelføringen.
  5. Trekk ut (ev. ved bruk av stempelet) stempelstopperen fra oppstillingsplaten.
  6. Kontroller om det der skader på stempel og stempelstopper. Hvis det finnes tegn på skader eller hvis stempel og stempelstopper er forkult, må stempel og stempelstopper skiftes ut.

**-OPPLYSNING-**

Kontroller om stempelet er bøyd ved å rulle det på en glatt flate. Ikke bruk slitte stempler og ikke modifiser stempelet.

7. Trekk i hendelen før stempelet settes inn, og hold den fast, inntil stempelet er ført inn og spissen ikke lenger stikker ut fra maskinens kant.
8. Plasser stempelstopperen i riktig stilling (gummi forover) i oppstillingsplaten.
9. Trykk oppstillingsplaten med tilførselsrør mot gjengen og drei den med urviseren til anslag.
10. Drei oppstillingsplaten med tilførselsrør til utgangsposisjon over magasinet.
11. Skyv magasinet tilbake inntil det går i inngrep med tilførselsrøret.

**8.2.2 Rengjøre stempelføring   ****-ADVARSEL-****Det må ikke finnes drivpatroner i maskinen.**

1. Sett maskinen på håndtaket.
2. Trykk på den røde tasten ved magasinet og la magasinet gli ned.

**-FORSIKTIG-**

Etter bruk kan delene som skal håndteres, være svært varme. Bruk alltid vernehansker hvis du må utføre følgende vedlikehold uten å la maskinen kjøles ned først.

3. Drei oppstillingsplaten med tilføringsrøret mot urviseren inntil forbindelsen er løsnet, og løft opp oppstillingsplaten med tilføringsrør.
4. Trekk stempelet ut av stempelføringen.
5. Trekk hendelen utover og hold den fast.
6. Trekk stempelføringen oppover og ut av maskinen, og frigjør deretter hendelen.
7. Bruk den store trådbørsten i tilbehøret og rengjør stempelføringens overflate innvendig og utvendig, inkludert tilkoblingsgjengen.
8. Bruk den lille rundbørsten til å rengjøre drivpatronlageret og hullene ved siden av til reguliringsstiften.
9. Olje sleiden og anslaget til stempelføringen med Hilti spray.

**-OPPLYSNING-**

Bruk av andre smøremidler enn Hilti Spray kan skade gummidelene, spesielt demperen.

10. Smør de bevegelige delene på tilførselsrøret med Hilti-Spray.
11. Smør maskinens føringsskinne med Hilti-Spray gjennom ventilasjonsspalten.
12. Skyv stempelføringen inn i maskinen ovenfra inntil hendelen går i inngrep.
13. Trekk i hendelen før stempelet settes inn, og hold den fast, inntil stempelet er ført inn og spissen ikke lenger stikker ut fra maskinens kant.
14. Trykk oppstillingsplaten med tilførselsrør mot gjengen og drei den med urviseren til anslag.
15. Drei oppstillingsplaten med tilførselsrør til utgangsposisjon over magasinet.

16. Skyv magasinet tilbake inntil det går i inngrep med tilførselsrøret.

### **8.3 Test maskinen etter service- og vedlikeholdsarbeid**

Etter stell og vedlikehold av maskinen og før drivpatronen legges i, må man kontrollere at alle beskyttelses- og sikkerhetsmekanismene er tilpasset og fungerer som de skal.

#### **-OPPLYSNING-**

Bruk av andre smøremidler enn Hilti Spray kan skade gummidelene, spesielt demperen.

no

## 9. Feilsøking

### -ADVARSEL-

Før feilopprettingsarbeid må maskinen tømmes.

Feil	Mulig årsak	Løsning
Drivpatronen transporteres ikke.	Drivpatronremse er skadet.  Maskinen er skadet.	Bytt ut drivpatronremsen. <b>(7.3.1 og 7.2.3)</b>  Ta kontakt med Motek.
Patronremser kan ikke fjernes.	Maskinen er skadet eller overopphevet på grunn av høy festerate.	Avkjøl maskinen og prøv å ta ut patronremsen forsiktig. Kontakt Hilti dersom du ikke får løs hylsen. <b>-OPPLYSNING-</b> Ikke bruk kraft når du skal ta ut drivpatroner fra remsen eller maskinen.
	Feiltenning  Maskinen er for tilsmusset.  Patronkanalen er tilsmusset.  Oppstillingsplate for tilførselsrør er ikke skrudd helt på.  Maskinen er ikke presset helt.	Se Utbedre feil <b>(7.4)</b> .  Rengjør maskinen  Rengjør patronkanal og -lager.  Skru på oppstillingsplate og tilførselsrør.  Press maskinen på nytt og avfyr flere fester.
	Drivpatronremsen er tom.  Elementtransportfeil.  Enkelte drivpatroner er dårlige.	Ta ut drivpatronremsen og sett i en ny remse.  Kontroller elementets bevegelighet; fjern eventuelle skadde elementer.  Skyv patronremsen på patrontilførselens side for hånd for å skyve en patron videre, og bruke resten av patronene.
	Maskinen er defekt eller drivpatroner er dårlige.	Ta kontakt med Motek.
For lite spikerfremspring. <b>5E</b>	Festet ved siden av bjelken.  For liten styrke er valgt.  Stempelet er slitt.  Det er satt inn feil stempel.	Merk bjelkeposisjon og gjenta feste på bjelke.  Still inn styrken etter patronanbefalingene <b>10</b> eller bruk patroner med mindre styrke.  Bytt stempel og stempelstopper.  Sørg for riktig kombinasjon mellom stempel og element.
For stort spikerfremspring. <b>5D</b>	Feste på bjelkesteg.  Endret tykkelse og/eller fasthet på underlagsmateriale.  For lite energi.  Maskinen er for tilsmusset.  Stempelet er brukket.  Maskinen er skadet.  Det er satt inn feil stempel.	Sett i 2. festepunkt.  Still inn styrken etter patronanbefalingene <b>10</b> eller bruk patroner med større styrke.  Still inn styrken etter patronanbefalingene <b>10</b> eller bruk patroner med større styrke.  Rengjør maskinen.  Bytt stempel og stempelstopper.  Ta kontakt med Motek.  Sørg for riktig kombinasjon mellom stempel og element.

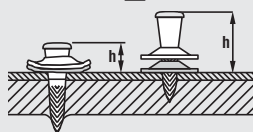
no



For stort spikerfremspring. **5D**



Spikerfremspring er svært krumt. **5F**



Ujevn maskineffekt.

Rengjør maskinen. Skift deler. Ta kontakt med Motek hvis det fortsatt er variasjoner.

Skjærbrudd **5C**



Feste på bjelkesteg.

Økt tykkelse og/eller fasthet på underlagsmateriale.

Fest 2. festepunkt ved siden av.

Oppjuster energien i henhold til drivpatronanbefaling eller bruk drivpatron med større energi.

Maskinen går ikke fra hverandre.

Stempellet forkiler seg i stempelstopperen.

Drei på dreihylsen, skift stempel og stempelstopper. **(7.4.2)**

Maskinen er for tilsmusset.

Rengjør maskinen. **(8.2.2)**

Drivpatronremsen er klemt fast, maskinen er overopphetet.

Se feilen "Patronremsen kan ikke tas ut". Overhold maksimal spikringsfrekvens.

Avfyring ikke mulig.

Avfyring før fullstendig pressing.

Press maskinen helt og fyr av først da.

Element transportfeil

Fyll på elementer. **(7.2.1)** Undersøk elementbevegeligheten; ta eventuelt ut skadede elementer. **(7.3.2)**

Maskinen er for tilsmusset.

Rengjør maskinen. **(8.2.2)**

Oppstillingsplate for tilførselsrør er ikke skrudd helt på.

Skru på oppstillingsplate og tilførselsrør.

Maskinen er skadet.

Ta kontakt med Motek.

Element ikke satt i.

Spikertransport i magasinet er defekt.

Ta kontakt med Motek.

Stempellet er ikke satt i.

Sett stempellet i maskinen.

Stempellet er brukket.

Bytt stempel og stempelstopper.

Oppstillingsplate er tilsmusset.

Rengjør **oppstillingsplaten** og komponentene med den aktuelle børsten. Smør med Hilti-Spray.

Elementer er fastklemt i oppstillingsplate.

Fjern forklite elementer. Unngå skjærbrudd (se ovenfor). Unngå feste ved siden av bjelke; merk eventuelt av bedre.

Oppstillingsplate kan ikke skrus helt fast.

Stempelføringen er satt inn feil.

Skru av oppstillingsplaten. Snu stempelstopperen mot høyre og sett den inn, og skru oppstillingsplaten på igjen.

Det er skitt i stempelføringen bak tilkoblingsgjengene.

Rengjør og smør gjengen.

Stempellet kan ikke monteres.

Maskinen, særlig stempelføringen er tilsmusset.

Rengjør stempelføringen og monter maskinen på nytt.

Stempelføring kan ikke monteres.

Hendelen svinger ikke ut.

Åpne hendelen. **(8.2.2)**

Stempelføringen er plassert feil.

Sett inn stempelføringen i riktig stilling. **(8.2.2)**

Innpressingen går tungt.

Maskinen er tilsmusset.

Rengjør stempelføring. Kontroller at stempellet er rett. Rengjør maskinen. **(8.2.1 og 8.2.2)**

Hvis ingen av instruksjonene hjelper, tar du kontakt med Motek.

no

## 10. Avfallshåndtering



Hilti maskiner er i stor grad laget av resirkulerbart materiale. En forskriftsmessig materialsortering er en forutsetning for resirkulering. Norge har en ordning for å ta maskiner tilbake for resirkulering. Trenger du mer informasjon, kontakt Motek. Hvis du vil sende maskinen til resirkulering selv: Følg de regionale og internasjonale retningslinjene og forskriftene.

## 11. Produsentgaranti DX-maskin

Motek garanterer levering av en maskin som er fri for material- eller fabrikasjonsfeil i ett år fra fakturadato. Garantien gjelder under forutsetning av at maskinen er korrekt benyttet og vedlikeholdt i henhold til bruksanvisningen og at det kun brukes originalt Hilti forbruksmaterial, tilbehør og deler eller andre kvalitativt likeverdige produkter med maskinen.

Denne garantien omfatter gratis reparasjon eller utskifting av defekte deler i hele maskinens levetid. Defekter som skyldes naturlig slitasje på maskinen faller ikke inn under garantibestemmelsene.

**no** Så fremt ikke nasjonale forskrifter tilsier noe annet, så er ytterligere krav utelukket. Motek garanterer

ikke under noen omstendighet for direkte skader, indirekte skader, følgeskader, tap eller kostnader i forbindelse med bruken av maskinen eller uriktig bruk av maskinen, uavhengig av årsak. Indirekte løfter om maskinens bruksmuligheter og egne områder er ettertrykkelig utenfor garantiens bestemmelser.

Reparasjoner eller endringer skal kun utføres av Moteks servicesentra.

Dette er Moteks garantiforpliktelse og er overordnet tidlige og samtidige forpliktelser, det være seg skriftlige eller muntlige.

## 12. EF-samsvarserklæring (original)

Betegnelse:	Boltepistol
Typebetegnelse:	DX 860-ENP
Produksjonsår:	2004

Vi erklærer herved at dette produktet overholder følgende normer og retningslinjer: 2006/42/EF, 2011/65/EU.

### Teknisk dokumentasjon hos:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
86916 Kaufering  
Deutschland

**Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100,  
FL-9494 Schaan**

**Norbert Wohlwend** **Tassilo Deinzer**

Head of Quality & Processes Management Head BU Measuring Systems  
BU Direct Fastening BU Measuring Systems  
08/2012 08/2012

## 13. CIP-testsertifikat

Hilti DX 860-ENP er blitt system- og typegodkjent. Som et resultat av dette har maskinen fått PTB-godkjenningsmed godkjenningensnummer S 814. På denne måten garanterer Hilti overensstemmelse med den godkjente byggeformen. Uakseptable mangler som oppdages

under bruk, skal meldes til ansvarlig overordnet og til godkjenningsinstansen (PTB) samt administrasjonen for C.I.P.

## 14. Helse og sikkerhet for brukeren

### 14.1 Støyinformasjon

#### Patronrevet boltepistol

Type	DX 860-ENP
Modell	Serie
Kaliber	6.8/18 rød
Effektinnstilling	2
Bruk	til feste på 20 mm stål (390 MPa) med X-ENP 19 L15MX R

#### Oppgitte måleverdier for støyverdier ifølge Maskindirektivet 2006/42/EØS i forbindelse med E DIN EN 15895

Lydeffektnivå:	$L_{WA, 1s}^1$	115 dB(A)
Avgitt lydtrykk på arbeidsplassen:	$L_{pA, 1s}^2$	104 dB(A)
Maksimalt avgitt lydtrykk:	$L_{pC, peak}^3$	137 dB(C)

#### Betingelser for drift og oppstilling:

Oppstilling og drift av boltepistolen ifølge E DIN EN 15895-1 i refleksjonsdempet testrom hos Müller-BBM GmbH. Omgivelsesbetingelsene i testrommet tilsvarer DIN EN ISO 3745.

#### Testprosedyre:

IFølge E DIN EN 15895, DIN EN ISO 3745 og DIN EN ISO 11201, prosess med omsluttende flater på reflekterende grunnflate.

MERKNAD: Denmålte støyen og de tilhørende måleusikkerhetene representerer den øvre grensen for forventede støyverdier ved måling.

Avvikende arbeidsbetingelser kan føre til andre emisjonsverdier.

<sup>1</sup> ± 2 dB (A)

<sup>2</sup> ± 2 dB (A)

<sup>3</sup> ± 2 dB (C)

no

### 14.2 Vibrasjon

Den samlede vibrasjonsverdien som skal angis ifølge 2006/42/EF, overskriver ikke 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Ytterligere informasjon om HMS finnes på nettsiden til Hilti, [www.hilti.com/hse](http://www.hilti.com/hse).



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

[www.hilti.com](http://www.hilti.com)

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

W 2973 | 0612 | 0.5-PoS, 1 | 1

Printed in Liechtenstein © 2012

Right of technical and programme changes reserved S. E. & O.

282483 / A3

