

# HILTI

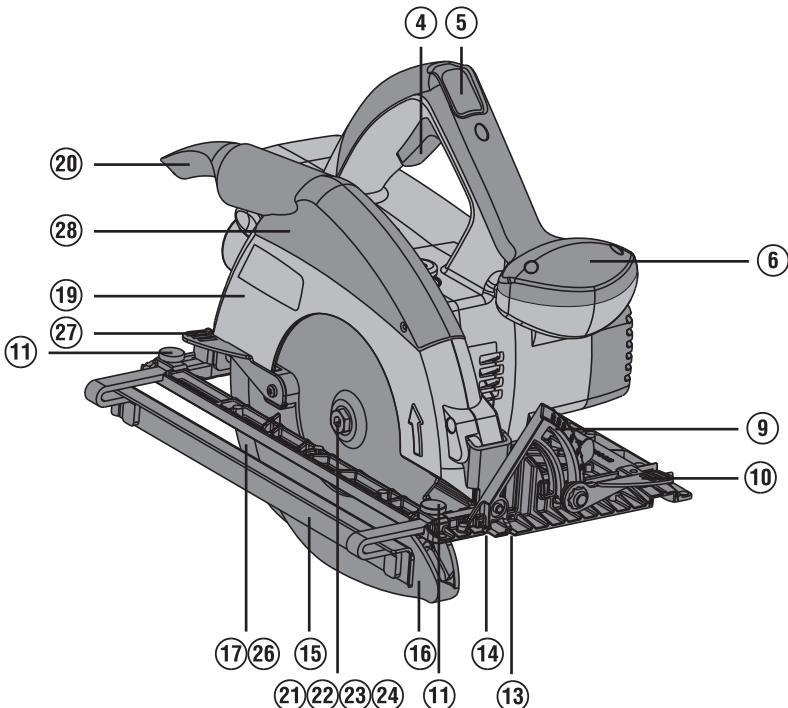
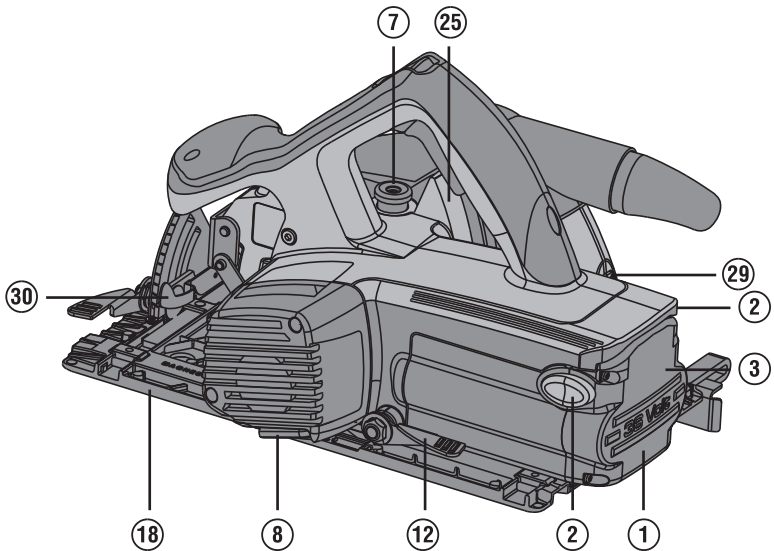
## WSC 70-A36

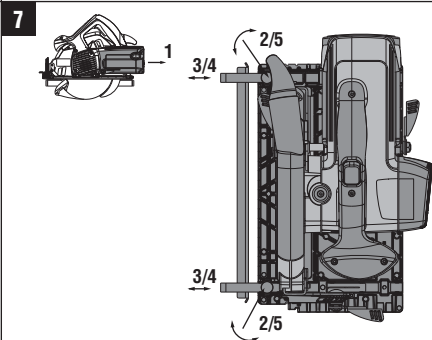
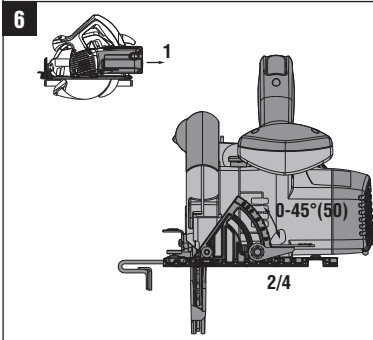
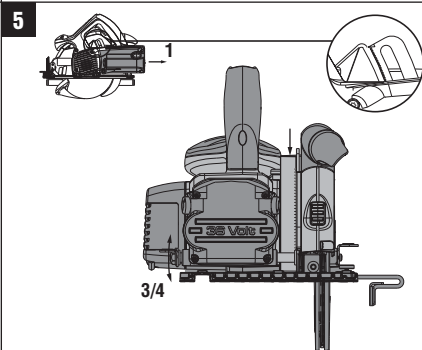
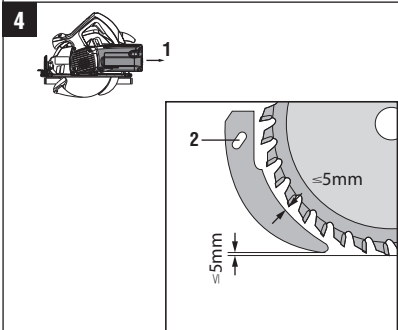
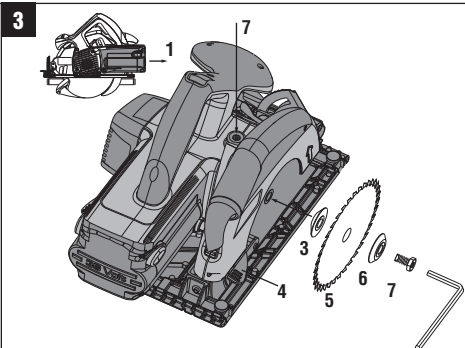
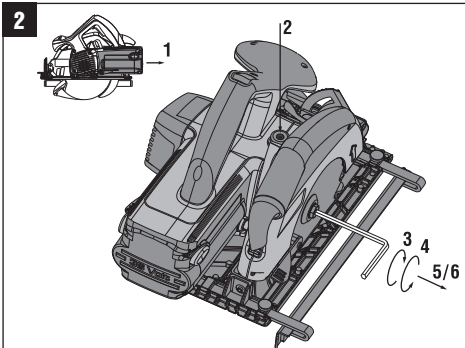
Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Mode d'emploi	fr
Manual de instrucciones	es
Istruzioni d'uso	it
Gebruiksaanwijzing	nl
Brugsanvisning	da
Bruksanvisning	sv
Bruksanvisning	no
Käyttöohje	fi
Manual de instruções	pt
Οδηγίες χρησεως	el
Instrukcja obsługi	pl
Návod k obsluze	cs
Instrucțiuni de utilizare	ro
Kullanma Talimatı	tr
دليل الاستعمال	ar
Lietošanas pamācība	lv
Instrukcija	lt
Kasutusjuhend	et
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	uk
Пайдалану бойынша басшылық	kk
사용설명서	ko
操作 説明 書	zh
操作说明书	cn

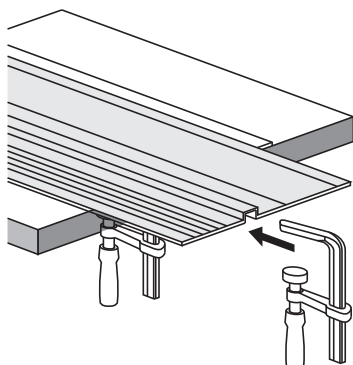
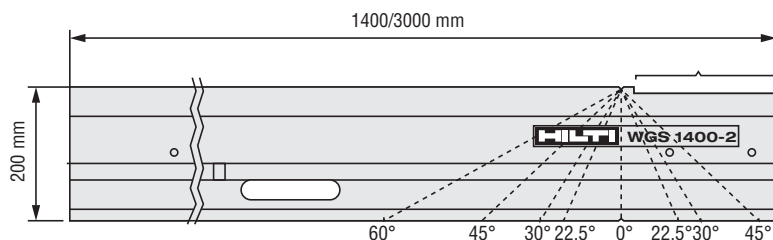
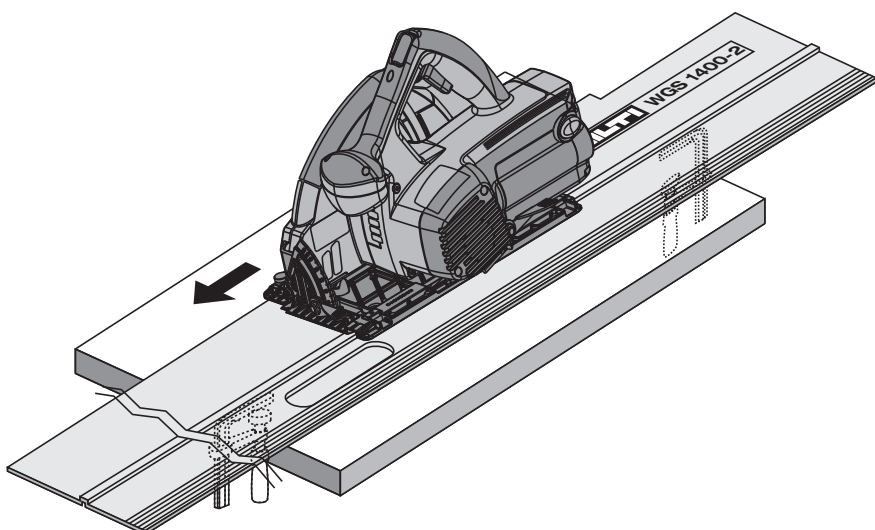


CE

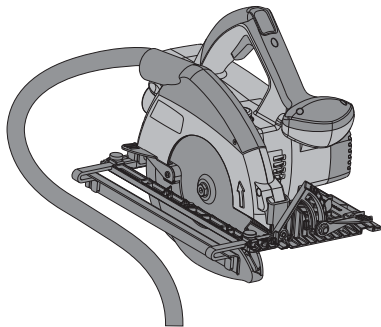
1



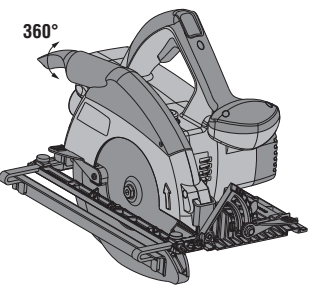




9



10



11

		Holz / Wood / Bois	Kunststoff / Synthetics / Plastiques	Andere / Others / Autre chose
<input checked="" type="radio"/> ...optimal geeignet ideal tout indiqué  <input type="radio"/> ...geeignet good indiquée		 	 	
 <b>QualiCut</b> z54 z48 z42 z42-A	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
 <b>MultiCut</b> z24-A z42-A	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
 <b>QuickCut</b> z18	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
 <b>SpecialCut</b> z18 z14				<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

AKKU / BATTERY / ACCU / BATERIAS / BATTERI / AKU / AKUMULATORY / AKKUMULÁŘ / AKKUMULÁTÖR

# المنشار الدائري العامل بالبطارية WSC 70-A36

## عناصر الاستعمال والبيان ١

- ① البطارية
- ② أزرار تحرير ذات وظيفة إضافية لتفعيل بيان حالة الشحن
- ③ بيان حالة الشحن وبيان الأخطاء (بطارية أيونات الليثيوم)
- ④ مفتاح التشغيل/إيقاف
- ⑤ مانع التشغيل
- ⑥ المقிஷ الإضافي
- ⑦ زر ثبيت البريمة
- ⑧ مفتاح سدادي الرأس
- ⑨ تدريج زاوية القطع
- ⑩ ذراع زنق لوضع زاوية القطع
- ⑪ براغي زنق للمصد المتوازي
- ⑫ ذراع زنق لضبط عمق القطع
- ⑬ علامة القطع  $^{\circ}45$
- ⑭ علامة القطع  $^{\circ}0$
- ⑮ المصد المتوازي
- ⑯ الغطاء الواقي المتحرك
- ⑰ فالقة
- ⑱ فرسن الارتكاز
- ⑲ الغطاء الواقي
- ⑳ مخرج برادة قابل للدوران
- ㉑ بريمة الإدارة
- ㉒ فلاشة الثبيت
- ㉓ فلاشة الشد
- ㉔ برغي الشد
- ㉕ تدريج عمق القطع
- ㉖ مثبت الفالقة
- ㉗ ذراع استعمال الغطاء الواقي المتحرك
- ㉘ غطاء حماية قناة البرادة
- ㉙ وسيلة تحرير غطاء حماية قناة البرادة
- ㉚ مشبك إضافي للقطع بزاوية  $^{\circ}50$

**يلزم قراءة دليل الاستعمال باستفاضة قبل التشغيل.**

**احتفظ بهذا الدليل مع الجهاز دائمًا.**

**لا تقم بإعارة الجهاز لآخرين إلا مع إرفاق دليل الاستعمال به.**

صفحة	فهرس المحتويات
239	١ إرشادات عامة
240	٢ الشرح
242	٣ الملحقات التكميلية
242	٤ المواصفات الفنية
243	٥ إرشادات السلامة
247	٦ التشغيل
248	٧ الاستعمال
250	٨ العناية والصيانة
251	٩ تقصي الأخطاء
252	١٠ التكثين
253	١١ ضمان الجهة الصانعة للأجهزة ١٢ شهادة المطابقة للمواصفات الأوروبية (الأصلية)

**١** يشير كل عدد من الأعداد لصورة. وتجد الصور الخاصة بالنص على صفحات الغلاف المطوية. احتفظ بها مفتوحة عند مطالعة الدليل.

في نصوص هذا الدليل يقصد دائمًا بكلمة «الجهاز» المنشار الدائري العامل بالبطارية WSC 70-A36.

ar

## ١ إرشادات عامة

### 1.1 كلمات دليلية ومدلولاتها

**خطر**

تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

**تحذير**

تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

**احتراض**  
تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خطيفة أو أضرار مادية.

**ملحوظة**  
تشير لإرشادات للاستخدام وللمعلومات أخرى مفيدة.

## 2.1 شرح الرموز التوضيحية وإرشادات أخرى

علامات التحذير

تيار مستمر	اعمل على إعادة تدوير المخلفات
	قبل الاستخدام اقرأ دليل الاستعمال
	تحذير من سطح ساخن

نصل المنتشار	القطر
	عدد اللافات في الدقيقة
/min	عدد اللافات الأساسي في الوضع المبادر
	no

**موضع تفاصيل بيانات التمييز بالجهاز**  
 مسمى الطراز مثبت على لوحة الصنع، أما الرقم المسلسل  
 فمثبت على علبة المotor بالجهة الجانبية. انقل هذه  
 البيانات في دليل الاستعمال خاصتك وارجع إليها دائمًا  
 عند الاستعلام لدى وكلاتنا أو لدى مراكز الخدمة.

الطراز:

الرقم المسلسل:



استخدم  
واقاً خفيفاً  
للتنفس

تحذير من سطح ساخن	تحذير من مواد كاوية
تحذير من جهد كهربائي	تحذير عام

علامات الإلزام

استخدم قفازاً واقياً	استخدم واقياً للسمع
خوذة حماية واقية للعينين	استخدم واقياً للعينين



استخدم  
واقاً خفيفاً  
للتنفس

## 2 الشرح

### 1.2 الاستخدام المطابق للتعليمات

الجهاز عبارة عن منشار دائري بدوي متغلب بالبطارية.

الأجهزة مخصصة لأعمال النشر في الخشب والخامات الشبيهة بالخشب والبلاستيك وملاط الجبس وألواح ألياف الجبس والخامات المترابكة والتي يصل عمق القطع فيها إلى 70 مم بالإضافة لعمل القطع المائلة بزاوية من 0° حتى 50°.

يُنصح التعامل مع المواد الخطيرة على الصحة (مثل الأسيتون).  
 الجهاز مخصص للمستخدم المفترض ولا يجوز استعماله وصيانته وإصلاحه هذا الجهاز إلا على أيدي أشخاص معتمدين ومدربين. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. يمكن أن تصدر عن الجهاز وملحقاته أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبل أشخاص غير مدربين أو لم يتم استخدامها بشكل مطابق للتعليمات.

محيط العمل يمكن أن يكون: موقع بناء أو ورشة أو مواقع أعمال الترميم أو مواقع التعديلات الإنسانية أو الإنشاءات المدنية.

لا يُسمح بإجراء أية تدخلات أو تغييرات على الجهاز.

لا يُسمح باستخدام أنصال المناشير التي لا تطابق المواصفات المذكورة (من حيث القطر أو عدد اللافات أو السُّلمك مثل ذلك) أسطوانات القطع أو التجليخ وأنصال المناشير المصنوعة من فولاذ القطع السريع عالي السُّبك.

لا يُسمح بنشر المعادن.

لا تستخدم الجهاز لنشر أفرع وجذوع الشجر.

لا يجوز استخدام البطاريات كمصدر طاقة لأجهزة أخرى غير مناسبة لذلك.

اقتصر على استخدام الملحقات التكميلية والأدوات الأصلية من Hilti، وذلك لتقليل مخاطر الإصابة.

يلزم اتباع المعلومات المتعلقة بالتشغيل والحماية والإصلاح الواردة في دليل الاستعمال.

### 2.2 المفاتيح

مفتاح تشغيل/إيقاف مع مانع تشغيل

## 3.2 المقابض

المقبض والمقبض الإضافي

## 4.2 تهيئة المعاية

الخطاء، الواقي والخطاء الواقي المتحرك

## 5.2 التزليق

التزليق بالشحنة

## 6.2 المعاية من الفراغ التام للشحنة

إطالة العمر الافتراضي للبطارية والمحرك تم ضبط المجموعة الإلكترونية بحيث ينخفض عدد اللفات بصوت مسموع في حالة قوة الدفع العالية للغاية، وذلك حتى التوقف التام للجهاز وقطع التيار الكهربائي عند الضغط مرة أخرى.

احترس  
في حالة تناقص قوة الدفع يبدأ الجهاز في العمل تلقائيا، طالما تم الاحتفاظ بفتح التشتغيل/الإيقاف مضغوطاً، كما هو معروف مع الأجهزة العاملة بسلك كهرباء.

## 7.2 حالة شحن بطارية أيونات الليثيوم

في حالة استخدام بطاريات أيونات الليثيوم يمكن إظهار حالة الشحن من خلال الضغط الخفيف على أحد أزرار التحرير (حتى درجة المقاومة - دون القيام بعملية التحرير). ويوضح البيان الموجود على ظهر البطارية المعلومات التالية:

لمبة LED تضيء بشكل مستمر	لمبة LED تومن	حالة الشحن C
لمبة 4,3,2,1 LED	-	% 75 $\leq$ C
لمبة 3,2,1 LED	-	% 75 > C $\geq$ % 50
لمبة 2,1 LED	-	% 50 > C $\geq$ % 25
لمبة 1 LED	-	% 25 > C $\geq$ % 10
-	لمبة 1 LED	% 10 > C

## 8.2 حجم التوريدات بالنسبة لتجهيز القياسى يشتمل على

ar

- 1 الجهاز
- 1 نصل المنتشار
- 1 مفتاح سدادي الرأس
- 1 دليل الاستعمال
- 1 حقيقة Hilti (تجهيز اختياري)
- 1 العبوة الكرتون (تجهيز اختياري)

## 9.2 لتشغيل الجهاز يلزم علاوة على ذلك أن يتتوفر

بالنسبة للجهاز WSC 70-A36 بطارية النikel كادميوم B 36/2,4 NiCd أو بطارية أيونات الليثيوم B 36/3,3 Li-Ion أو B 36/3,9 Li-Ion وجهاز الشحن C4/36-ACS أو C7/36-ACS أو C4/36-350 أو C4/36-90 أو جهاز الشحن C4/36-ACS.

ملحوظة  
تبعاً لتجهيز توفر بالفعل ضمن مجموعة التجهيزات.

### 3 الملحقات التكميلية

الملحقات التكميلية للجهاز WSC 70-A36

المسمي	العلامات المختصرة	الشرح
جهاز الشحن	C7/36-ACS	طراز
جهاز شحن بطارية أيونات الليثيوم	C4/36-ACS	طراز
شاحن بطارية أيونات الليثيوم	C 4/36-90	
شاحن بطارية أيونات الليثيوم	C 4/36-350	
البطارية	B36/2,4 Li-Ion	
بطارية	B36/3,3 Li-Ion	أيونات الليثيوم
بطارية	B36/3,9 Li-Ion	أيونات الليثيوم
المصد المتوازي	WPG 370/355	
مجرى دليلي	WGS 1400-2B	

### 4 المواصفات الفنية

تحفظ بحق إجراء تعديلات تقنية!

الجهاز	WSC 70-A36
الجهد الكهربائي الاسمي (الجهد الثابت)	36 فلطا
الوزن طبقاً لبروتوكول EPTA 01/2003	5,8 كجم
الأبعاد (طول x عرض x ارتفاع)	393 مم x 307 مم x 233 مم
قرص الارتكاز	320 مم x 193 مم
أقصى قطر لنصل المنشار	190 مم
أدنى قطر لنصل المنشار	176 مم
سمك الأنصال الفولاذية للمنشار	1,4...0,5 مم
عرض القطع	2,2...1,6 مم
تجويف تركيب نصل المنشار	30 مم
عمق القطع	زاوية القطع 90° : 70 مم
سمك الفالقة	زاوية القطع 50° : 45 مم
عدد لفات وضع الدوران على الفارغ	زاوية القطع 45° : 51 مم
	1,5 مم
	min/4000

#### ملحوظة

تم قياس مستوى الاهتزاز الوارد في هذا الدليل طبقاً لأحد معايير القياس التابعة للمواصفة EN 60745 ويمكن الاستعانة به في إجراء مقارنة بين الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهو يصلح أيضاً لتقدير حمل الاهتزاز بصورة مؤقتة. ومستوى الاهتزاز المذكور يخص الاستخدامات الرئيسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات عمل مخالفة للمواصفات مثلاً أو دون صيانة كافية، ففي هذه الحالة قد يتختلف مستوى الاهتزاز. وقد يزيد هذا من حمل الاهتزاز خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. ولتقدير حمل الاهتزاز تقديراً دقيقاً ينبغي أيضاً مراعاة الأوقات التي يتم فيها إيقاف الجهاز أو التي يكون فيها الجهاز مشغلاً ولكن دون استخدام حقيقي. ويمكن أن يقلل هذا من حمل الاهتزاز خلال مدة العمل بالكامل بصورة واضحة. احرص على اتخاذ إجراءات إضافية للسلامة من شأنها حماية المستخدم من تأثير الاهتزازات مثل: صيانة الأداة الكهربائية وأدوات العمل والمفاظ على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.

## معلومات الضجيج والاهتزاز للجهاز WSC 70-A36 (EN 60745-2-5 مقاسة طبقاً للمواصفة)

مستوى شدة الصوت الاعتيادي مصنف بالفئة A	108 ديسيل (A)
مستوى ضغط الصوت الاعتيادي المنبعث مصنف بالفئة A.	97 ديسيل (A)
نسبة التفاوت بالنسبة لمستويات الصوت المذكورة	3 ديسيل (A)

## قيم الاهتزاز ثلاثة المحاور (محصلة متغيرات الاهتزاز)

نسبة التفاوت (%)	ننشر في الخشب (h)	متر ثانية² (> 2,5)
		1,5 / متر ثانية²

البطارية	الجهد الكهربائي الاسمي	طاقة الإمداد		مراقبة درجة الحرارة	الوزن	نوع الخلايا	عدد الخلايا	B 36/3.9 Li-Ion	B 36/3.3 Li-Ion	B 36/2.4 NiCd
السعة	أمير ساعة	أمير ساعة	أمير ساعة	كجم	كجم	نيلكول كادميوم	خلية	36 فلط	36 فلط	36 فلط
الطاقة	أمير ساعتان	أمير ساعتان	أمير ساعتان	كجم	كجم	نيلكول كادميوم	خلية	3,9 أمبير ساعتان	3,3 أمبير ساعتان	2,4 أمبير ساعتان
الوزن	كجم	كجم	كجم	أيونات الليثيوم	أيونات الليثيوم	نيلكول كادميوم	خلية	140,4 واط ساعة	118,8 واط ساعة	86,4 واط ساعة
نوع الخلايا				آيونات الليثيوم				NTC	NTC	NTC
عدد الخلايا								30 خلية	30 خلية	30 خلية

## 5 إرشادات السلامة

(ت) احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأداة الكهربائية. في حالة اتصاف انتباحك قد تفقد السيطرة على الجهاز.

ملحوظة

إرشادات السلامة الواردة في موضوع 1.5 تشتمل على جميع إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية، وهي مسرودة في دليل الاستعمال طبقاً للمعايير المعتمد بها. لذلك قد يتم ذكر إرشادات ليست متعلقة بهذا الم悲哀.

### 2.1.5 السلامة الكهربائية

(أ) يجب أن يكون قابس توصيل الأداة الكهربائية متلائماً مع المقبس. لا يجوز تعديل القابس بأي حال من الأحوال. لا تستخدمن قوابس مهابأة مع أدوات كهربائية ذات وصلة أرضي محمية. القوابس غير المعدلة والمقبسات الملائمة تتقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.

(ب) تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطح مؤرضة مثل الأسطح الخاصة بالمواسير وأجهزة التدفئة والموقد والثلاثيات. ينشأ خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصل بال الأرض.

(ت) أبعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو البال. تسرع الماء إلى داخل الأداة الكهربائية يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

(ث) لا تستخدم الكابل في الغرض غير المخصص له، لأن تستخدمه لحمل الأداة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقبس. احتفظ بالكابل بعيداً عن السخونة والزيت والمواد الحادة والأجزاء المتحركة للجهاز. الكابلات التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

(ج) عندما تعمل بأداة كهربائية في مكان مكشوف، لا تستخدم سوى كابلات الإطالة المناسبة للعمل في النطاق الفارجي. استخدام كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق الفارجي يقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.

### 1.5 إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية

#### (أ) تحذير

احرص على قراءة جميع إرشادات السلامة والتعليمات. أي تقصير أو إهمال في تطبيق إرشادات السلامة والتعليمات قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو حريق وأو إصابات خطيرة. احتفظ بجميع مستنداتها عند الحاجة إليها فيما بعد. يقصد لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد. يقصد بمصطلح «الأداة الكهربائية» الوارد ذكره في إرشادات السلامة الأدوات الكهربائية المشغلة بالكهرباء (باستخدام كابل الكهرباء) وكذلك الأدوات الكهربائية المشغلة بالبطاريات (بدون كابل الكهرباء).

### 1.1.5 سلامة مكان العمل

(أ) حافظ على نطاق عملك نظيفاً ومضاءً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المفادة يمكن أن تؤدي لوقوع حوادث.

(ب) لا تعمل بالأداة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوائل أو غازات أو أنواع غبار قابلة للاشتعال. الأدوات الكهربائية تولد شرارة يمكن أن يؤدي لإشعال الغبار أو الأbfdرة.

- ث) احتفظ بالأدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص ليسوا على دراية به أو لم يقرأوا هذه التعليمات. الأدوات الكهربائية خطيرة في حالة استخدامها من قبل أشخاص ليست لديهم الخبرة الازمة.
- ج) احرص على العناية التامة بالأدوات الكهربائية. افحص الأجزاء المتركرة من حيث أدائها لوظيفتها بدون مشاكل وعدم انصراها وافحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متضررة للضرر يمكن أن تؤثر سلباً على وظيفة الأداة الكهربائية. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكثير من المواد مصدرها الأدوات الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.
- خ) حافظ على أدوات القطع ماءة ونظيفة. تميّز أدوات القطع ذات مواف القطع الماءة التي يتم معانقها كما ينبغي بأنها أقل عرضة للتغير وأسهل في الاستخدام.
- خ) استخدم الأداة الكهربائية والملحقات التكميلية وأدوات العمل وخلافه طبقاً لذاته التعليمات. احرص في هذه الآثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تنفيذها. استخدام الأدوات الكهربائية في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواقف خطيرة.

#### 5.1.5 استخدام الأداة العاملة بالبطارية والتعامل معها

- (أ) لا تشحن البطارية إلا في أجهزة شحن موصى بها من قبل الجهة الصانعة. بالنسبة لبازار الشحن المناسب لنوع معين من البطاريات، ينشأ خطر المريض عند استخدامه مع بطاريات أخرى.
- (ب) لا تضع في الأدوات الكهربائية سوى البطاريات المخصصة لها. استخدام بطاريات أخرى يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات وخطر المريض.
- (ت)حافظ على البطارية غير المستخدمة بعيدة عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمافاتيح والمسامير والبراغي أو الأشياء المعدنية الصغيرة الأخرى التي يمكن أن تتسبب في توصيل الملامسين لبعضهما. حدوث قفلة كهربائية بين أطراف توصيل البطارية يمكن أن يتبع عنه حدوث حروق أو نشوب حريق.
- (ث) عند الاستخدام يشكل خطياً يمكن أن يتسرّب سائل من البطارية. تجنب ملامسته. اسطفه بالماء في حالة ملامسته عن طريق الخطأ. إذا وصل سائل للعينين، فتوجه للطبيب علاوة على ذلك. سائل البطارية المنت�كب يمكن أن يؤدي لتبخر البشرة أو حدوث حروق.

#### 6.1.5 الخدمة

- (أ) اعمل على إصلاح أداتك الكهربائية على أيدي فنيين محتملين فقط والاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد أن سلامة الأداة الكهربائية تظل قائمة.

ج) إذا تعذر تجنب تشغيل الأداة الكهربائية في محيط رطب، فاستخدم مفتاح حماية من تسرب التيار. استخدام مفتاح الحماية من تسرب التيار يقلل خطر حدوث صدمة كهربائية.

#### 3.1.5 سلامة الأشخاص

- (أ) كن يقظاً وانتبه لما تفعل وتعامل مع الأداة الكهربائية بتعقل عند العمل بها. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون مرهقاً أو واقعاً تحت تأثير العقاقير المخدرة أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة أثناً، استخدام الأداة الكهربائية قد يؤدي لإصابات خطيرة.
- (ب) ارتد تجهيزات وقاية شخصية وارتدى دائماً نظارة واقية. ارتد تجهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأذية الأذن المضادة للتنزلاق ومخوذة الوقاية أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابات.
- (ت) تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالكهرباء، وأو بالبطارية وقبل رفعها أو حملها. إذا كان إصبعك على المفتاح عند حمل الأداة الكهربائية أو كان الجهاز في وضع التشغيل عند التوصيل بالكهرباء، فقد يؤدي ذلك لوقوع حوادث.
- (ث) أبعد أدوات الفيسبوك أو مفاتيح ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. الأداة أو المفتاح المتوجّد في جزء دوار من الجهاز يمكن أن يؤدي لمدوات إصابات.
- (ج) تجنب انفاس ووضع غير طبيعي للجسم. احرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات. من خلال ذلك تستطيع السيطرة على الأداة الكهربائية بشكل أفضل في المواقف المفاجئة.
- (ه) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتد ملابس فضفاضة أو حلبي. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتركرة. الملابس الفضفاضة أو الحلبي أو الشعر الطويل يمكن أن تشتغل في الأجزاء المتركرة.
- (خ) إذا أمكن تركيب تجهيزات شفط وتجميد الغبار، فتأكد أنها موصلة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام تجهيز شفط الغبار يمكن أن يقلل الأخطار الناتجة عن الغبار.

#### 4.1.5 استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها

- (أ) لا تفرط في التحميل على الجهاز. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به. استخدام الأداة الكهربائية المناسبة يتيح لك العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً في نطاق العمل المقرر.
- (ب) لا تستخدم أداة كهربائية ذات مفتاح تالف. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفاؤها تعتبر خطيرة ويجب إصلاحها.
- (ت) اسمح القابس من المقبس وأخلع البطارية من الجهاز قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز، أو استبدال أجزاء الملحقات التكميلية أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الوقائي يمنع به تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.

خطر

أ) لا تدخل يديك في نطاق النشر ولا تلامس نصل

المنشار. أمسك المقبض الإضافي أو جسم المركب  
بيديك الثانية. عندما تمسك المنشار بيديك لا يمكن  
لنصل المنشار أن يصبهما بجروح.

ب) لا تضع يدك تحت قطعة الشغل. فالغطاء الواقي  
لا يمكن أن يحميك من نصل المنشار أسفل قطعة  
الشغل.

ت) قم بـ**بواهمة** عمق القطع مع سُلم قطعة الشغل.  
ويجب لا يظهر من النصل أسفل قطعة الشغل إلا جزء  
一小 من الارتفاع الكامل للسنون.

ث) لا تمسك قطعة الشغل التي تزيد قطعها بالمنشار  
أبداً بيديك أو تضعها فوق ساقيك. وقم بـ**بانتيت** قطعة  
الشغل على قاعدة ثابتة. ومن الهم تثبيت قطعة  
الشغل جيداً للحد من خطر ملامسة أجزاء الجسم أو  
انصمار نصل المنشار أو فقدان السيطرة عليه.

ج) أمسك **الأداة الكهربائية** فقط من مواضع المسك  
المعزولة عند إجراء أعمال يعتمد فيها أن تلامس  
أداة الشغل مع أسلاك كهربائية مخفية. حيث إن  
ملامسة سلك يسري فيه التيار الكهربائي من شأنه  
 أيضاً أن ينقل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالأداة  
 الكهربائية، يؤدي لحدوث صدمة كهربائية.

ح) عند القطع الطولي استخدم دائمًا مصدأ أو مجرى  
دلiliاً مستقىلاً للمواوف. ومن شأن ذلك تحسين  
دقة القطع وتقليل احتمالية انصمار نصل المنشار.

خ) استخدم دائمًا أصال منشار بالمقاس الصحيح  
وبتجويف تركيب مناسب (على شكل نجمة أو  
مستدير مثلًا). فأنصال المنشار تدور بدون انتظام وتؤدي إلى

أجزاء التركيب بالمنشار تدور بدون انتظام وتؤدي إلى  
فقدان السيطرة على المهاجر.

د) لا تستخدم أبداً وردات أو براغي متضررة أو غير  
مناسبة لأنصار المنشار. فهناك وردات وبراغي  
لأنصار المنشار ضممت خصيصاً لمنشارك لضمان  
القدرة وأمان التشغيل بالشكل المثالي.

ar

### 3.5 المزيد من إرشادات السلامة لجميع المنشار

#### الحركة الارتدادية - الأسباب وإرشادات السلامة

##### المعنية:

الارتداد عبارة عن رد فعل مفاجئ نتيجة لتصطدم منشار  
عالق أو محشور أو موجه بشكل غير صحيح، وهو ما يؤدي  
إلى ارتفاع المنشار بشكل منفلت وتمركه بعيداً عن قطعة  
الشغل باتجاه المستخدم.

عندما يتصطدم نصل المنشار أو يعلق في شق النشر  
المتفاوت، فإنه يتعرض للإعاقة، وعندئذ تدفع قوة  
المحرك المنشار في اتجاه المستخدم.

في حالة التواء نصل المنشار أثناء عملية القطع أو في حالة  
توجيهه بشكل غير صحيح، فمن الممكن أن تتعطل أنسان  
الحافة الخلفية لتصطدم المنشار في سطح قطعة الشغل،  
وهو ما يتسبب في خروج نصل المنشار من شق النشر  
وارتداد المنشار باتجاه المستخدم.

يحدث الارتداد تجنبه لاستخدام المهاجر المطاكي أو غير السليم  
للمنشار. ويمكن تجنب حدوثه من خلال اتباع إجراءات  
الوقاية المناسبة، كما سيتم شرحه فيما يلي.

- (أ) أمسك المنشار جيداً بكلتا اليدين وبحيث يكون  
ذراعاك في وضع يمكّن من امتصاص قوى  
الارتداد. قف دائماً في وضع جابني لنصل المنشار،  
ولا تجعل نصل المنشار على خط واحد أبداً مع  
جسمك. في حالة حدوث ارتداد يمكن أن يرتد  
المنشار الدائري للخلف، غير أن المستخدم يمكنه  
السيطرة على قوى الارتداد من خلال اتخاذ إجراءات  
الوقاية المناسبة.
- (ب) إذا تعرض نصل المنشار للانصمار أو تووقف عن  
العمل، فأوقف المنشار وانتظر به في قطعة  
الشغل في وضع متزن، إلى أن يتوقف نصل المنشار  
 تماماً. لا تحاول أبداً نزع المنشار من قطعة الشغل  
أو سحبه للخلف طالما كان نصل المنشار يتحرك،  
وإلا فقد يحدث ارتداد. حدد سبب انصمار نصل  
المنشار وتغلب عليه.
- (ت) إذا أردت إعادة تشغيل منشار و هو داخل قطعة  
الشغل، فقم بـ**بمركزة** نصل المنشار في شق النشر  
وتحقق من أن أستان المنشار ليست عالقة في  
قطعة الشغل. وإذا كان نصل المنشار عالقاً فمن  
الممكن أن يتحرك طالما يواجه قطعة الشغل أو يتسبب في  
حدوث ارتداد عند تشغيل المنشار مجدداً.
- (ث) قم بـ**بتدعيم الألواح العرضية لتفادي خطر حدوث**  
ارتداد بفعل نصل المنشار العالق. فالألواح  
العرضية يمكن أن تتناثر بفعل وزنها الذاتي. ويجب  
بتدعيم الألواح من الجانبين، سواء بالقرب من شق  
القطع أو عند الحافة.
- (ج) لا تستخدم أنصال منشار ثلثة أو متضورة. فأنصال  
المنشار ذات الأسنان الثلثة أو المتهاذبة يشكل غير  
صحيح وتسبب في زيادة الاحتكاك وانصمار نصل النشر  
وحدث ارتداد، وذلك بفعل ضيق شق النشر.
- (خ) تتحقق من **أوضاع بطيء عمق القطع** و**زاوية القطع**  
قبل البدء في القطع بالمنشار. في حالة تغير  
أوضاع الضبط أثناء القطع بالمنشار يمكن أن يتعرض  
نصل المنشار للانصمار ويحدث ارتداد.
- (خ) احرص على توخي الحذر الشديد عند القطع  
بالمنشار في البدران القائمة أو النطاقات الأخرى  
الكافمة. فنصل المنشار المتوجّل في السطح يمكن  
أن يصطدم بأشياء مفهية أثناء القطع ويتسرب في  
حدوث ارتداد.

### 4.5 إرشادات السلامة للمناشير الدائرية المزودة بغطاء واقٍ متحرك ووظيفة الغطاء الواقي السفلي

- (أ) تتحقق قبل كل استخدام من انفلاق الغطاء الواقي  
السفلي بشكل سليم. لا تستخدم المنشار ما لم يكن  
الغطاء الواقي السفلي حر الحركة أو إذا لم ينفّلق  
على الفور. لا تقم بزنق أو ثبيت الغطاء الواقي  
السفلي أبداً في وضع مفتوح. ففي حالة سقوط  
المنشار سهواً على الأرض، قد ينثني الغطاء الواقي  
السفلي. افتح الغطاء الواقي من ذراع السحب للخلف  
وتحقق من براءة بكرة الغطاء، ولا تمس نصل المنشار  
أو الجزء الآخر أيها أياً كانت زاوية القطع أو عمقه.  
(ب) تتحقق من **الأداء الوظيفي** لنوابض الغطاء  
الواقي السفلي. واعمل على صيانة المنشار قبل

- ج) خذ قسطاً من الراحة أثناء العمل واحرص على عمل تمرين استرخاءً وتمارين للاصابع لغرض سريان الدم في الأصابع بشكل أفضل.
- خ) لا تقم بتشغيل الجهاز إلا في نطاق العمل.
- د) اخلع البطارية عند تخزين ونقل الجهاز.
- ذ) قم دائماً بإبعاد الجهاز عن جسمك عند قيامك بتنفيذ الأعمال.
- ر) لا تعمل بالجهاز فوق مستوى الرأس.
- ز) لا تكبس الجهاز من خلال الضغط على نصل المنشار من الجانب.
- س) لا تلامس فلانše الشد أو برغى الشد أثناء تشغيل الجهاز.
- ش) يجب أن يكون مسار القطع خالياً من أية عوائق. لا تقطع براغي أو سماير وما شابه بالمنشار.
- ص) لا تضغط أبداً على الزر الانضغاطي لثبتت البريمة أثناء دوران نصل المنشار.
- ض) لا تصوب الجهاز نحو الأشخاص.
- ط) قم بـ «واحة» قوة الدفع على نصل المنشار مع الخامة التي تقطعاها بحيث لا يتعرض نصل المنشار للإعاقة ويتسرب في حدوث ارتداد في بعض الأحيان.
- ظ) تجنب وصول رؤوس أسنان المنشار إلى درجات حرارة مفرطة.
- ع) أثناء نشر الخامات البلاستيكية يجب تجنب انصهار البلاستيك.
- غ) احرص قبل بدء العمل على معرفة فئة خطير الغبار الناشئ عند إجراء العمل. استخدم شفاط غبار أعمال الإشارات ذي فئة حماية مصرح بها رسميًا ومطابق للتعليمات المحلية الخاصة بالحماية من الغبار.
- ف) ينبعي توجيه الأطفال إلى عدم اللعب بالجهاز.
- ق) الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأطفال أو الأشخاص ذي القدرة الضعيفة دون تدريبهم.
- ك) الغبار الناتج عن خامات مثل الطلاء المحتوي على الرصاص وبعض أنواع الأكساب والمعادن هو غبار ضار بالصحة. ملامسته أو استنشاقه قد يسبب أعراض حساسية وأو أمراض الجهاز التنفسى للمستخدم أو للأشخاص المتواجددين على مقربة منه. هناك أنواع معينة مسرطنة من الغبار مثل غبار خشب البلوط أو غبار خشب الزان، ولا سيما إذا ارتكبت هذه الأنواع بمواد إضافية لمعالجة الأكساب (مثل الكروم ومواد حماية الأكساب)، لا يجوز التعامل مع المواد المحتوية على الأسبستوس إلا من قبل فنيين مختصين.
- استخدم شفاطاً للغبار حيثما أمكن. للمحصول على درجة شفط عالية للغبار، استخدم مزيل الغبار المحمول الموصى به من Hilti للأكساب و/or المعادن والذي تمت موافقته مع هذه الأداة الكهربائية. احرص على توفير تهوية جيدة لمكان العمل. ينصح بارتداء كمامات مزودة بفلتر من الفئة P2. احرص على مراعاة التعليمات السارية في بلدك بخصوص المواد المراد التعامل معها.

- الاستخدام إذا لم يكن الغطاء الواقي السفلي والنوابض تعمل بشكل سليم. ويراعي أن الأجزاء المتضررة والرواسب الملتقطة أو تراكمات البرادة تؤدي إلى تباطؤ عمل الغطاء الواقي السفلي.
- ت) افتح الغطاء الواقي السفلي يديك مع عمليات القطع الاستثنائية فقط، مثل "عمليات القطع الغائرة والمائلة". افتح الغطاء الواقي السفلي من ذراع السبب للخلف ثم اترك الذراع بمجرد انفراجال نصل المنشار في قطعة الشغل. مع جميع أعمال القطع الأخرى بالمنشار ينبغي أن يعمل الغطاء الواقي السفلي أو تلقائياً.
- ث) لا تضع المنشار على طاولة العمل أو على الأرض دون أن يكون نصل المنشار مغطى بالغطاء الواقي السفلي. فالدوران اللاحق لنصل المنشار غير المغطى يعمل على تحرير المنشار عكس اتجاه القطع، مما يجعله يقطعاً ما يقابلة. ويراعي في ذلك فترة الدوران اللاحق للمنشار.

## 5.5 المزيد من إرشادات السلامة لجميع المنشارات المزودة بفالقة وظيفة الفالقة

- أ) استخدم نصل المنشار المناسب لفالقة. ولكن تعمل الفالقة بشكل فعال، يجب أن يكون النصل الفولاذي للمنشار أرفع من الفالقة، وأن يكون عرض السنون أكبر من سملك الفالقة.
- ب) أضبط الفالقة كما هو موضح في هذا الدليل. ويراعي أن وجود خطأً في السملك أو الوضعيه أو التوجيه يمكن أن يتسبب في عدم قيام الفالقة بمنع حدوث الارتداد بشكل فعال.
- ت) احرص دائماً على استخدام الفالقة، باستثناء عمليات القطع الغائر. أعد تركيب الفالقة بعد تنفيذ عملية القطع الغائر. فالفالقة تعيقك في عمليات القطع الغائر ويمكن أن تتسبب في حدوث ارتداد.
- ث) يجب أن تكون الفالقة في شق النشر حتى يمكن أن تحمل بكفاءة. مع أعمال القطع القصيرة تكون الفالقة غير فعالة عند منع الارتداد.
- ج) لا تقم بتشغيل المنشار إذا كانت الفالقة ملتوية. فوجود خلل ولو بسيط يمكن أن يُطيئ غلق الغطاء الواقي.

## 6.5 إرشادات إضافية للسلامة

### 1.6.5 سلامة الأشخاص

- أ) استخدم واقياً للسمع. يمكن أن ينبع عن الضوضاء فقدان للسمع.
- ب) أمسك الجهاز دائماً بكلتا اليدين من المقابض المخصصة لذلك. حافظ على المقابض جافة ونظيفة وخالية من الزيت والأشمشم.
- ت) إذا تم تشغيل الجهاز دون استخدام شفاط للغبار، فإنه يجب استخدام واقي خفيف للتنفس عند إجراء أعمال يتولد عنها غبار.
- ث) احرص على تشغيل الجهاز باستخدام تجهيزات الحماية الخاصة به فقط.
- ج) لا تقم بتشغيل الجهاز إلا طبقاً للتعليمات وأن يكون في حالة سليمة.

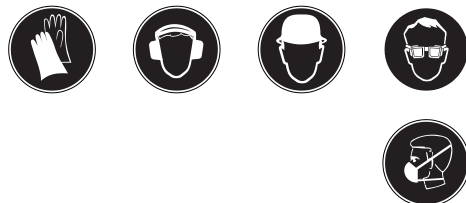
ج) لا يجوزمواصلة استخدام البطاريات التالفة أو شحذتها (مثل البطاريات التي بها شروخ أو بها أجزاء مكسورة أو أطراف توصيلها منتهية أو مرتدة أو مخلوقة).

ج) إذا كانت البطارية ساخنة لدرجة لا يمكن معها لمسها، فمن المحتل أن تكون تالفة. احرص على وضع الجهاز في مكان غير قابل للاشتعال وعلى مسافة كافية من الخامات القابلة للاشتعال، وحيث يمكن مراقبته واتركه حتى يبرد. اتصل بمركز خدمة Hilti بعد أن تبرد البطارية.

#### 5.6.5 مكان العمل

- (أ) اعمل على توفير إضاءة جيدة لنطاق العمل.  
(ب) اعمل على توفير توبية جيدة لمكان العمل. أماكن العمل سبعة التوبية يمكن أن تسبب أضراراً صحية بسبب التلوث بالغبار.

#### 6.6.5 تجهيزات الوقاية الشخصية



أثناء استخدام الجهاز يجب على المستخدم والأشخاص المتواجدون على مقربة منه استعمال نظارة واقية ملائمة وخوذة حماية وواقي للسمع وقفاز واقي وكمامه خفيفه.

#### 7.6.5 تجهيزه الحماية

لا تقم بتشغيل الجهاز في حالة عدم تركيب نصل المنشار أو غطاء الحماية أو الغطاء الواقي المتحرك أو الفالقة بشكل صحيح.

### 2.6.5 الاستخدام والتعامل بعناية مع الأدواد الكبرائية

- (أ) قم بتنشيط قطعة الشغل. استخدم تجهيزات شد أو منجلة لتنشيط قطعة الشغل بإحكام. بذلك تكون أكثر ثباتاً عن إمساكها باليد، وعلاوة على ذلك تكون كلتا يدك متاحتين لاستعمال الجهاز.  
(ب) تأكد أن الأدواد بها نظام التثبيت المناسب للجهاز وأنها مؤمنة القفل بشكل سليم في ظرف تركيب الأدواد.

### 3.6.5 السلامة الكبرائية



قبل بدء العمل افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهرباء مقططة أو مواسير لغاز والماء، مثلاً باستقدام جهاز للكشف عن المعادن. الأجزاء المعدنية الخارجية بالجهاز يمكن أن يسري فيها الجهد الكهربائي، وذلك إذا قمت سبوا بالخلاف إحدى توصيلات التيار على سبيل المثال. ويمثل هذا خطراً شديداً في حالة حدوث صدمة كهربائية.

### 4.6.5 الاستخدام والتعامل بعناية مع البطاريات

- (أ) تراعي الإرشادات الخاصة لنقل وتخزين وتشغيل بطاريات أيونات الليثيوم.  
(ب) اجعل البطاريات بعيدة عن درجات الحرارة العالية والatar، حيث ينشأ خطر الانفجار.  
(ت) لا يجوز تفكيك البطاريات أو سحقها أو وضعها في درجة حرارة أعلى من 80 °م أو حرقها. وإن ذلك يشكل خطر وقوع حريق أو انفجار أو اكتواء.  
(ث) لا تستخدم سوى البطاريات المصرح بها للجهاز المعني. استخدام أنواع بطاريات غير مصرح بها أو استخدام البطاريات في أغراض غير مصرح بها يشكل خطر وقوع حريق وانفجار.

ar

## 6 التشغيل

التخلص من البطاريات عند نهاية عمرها الافتراضي بشكل آمن غير ضار بالبيئة.  
أدخل البطارية في جهاز الشحن المعني.



#### 2.6 شحن البطارية



احتذر من استخدام أجهزة الشحن المقررة من Hilti الوارد ذكرها تحت موضوع «الملاحق التكميلية».

### 1.6 التعامل بعناية مع البطاريات

ملحوظة في درجات الحرارة المنخفضة تنخفض قدرة البطارية. لا تعمل البطارية إلى أن يتوقف الجهاز تماماً. ولكن قم في الوقت المناسب بالتمويل إلى البطارية الثانية. قم على الفور بشحن البطارية مرة أخرى لغرض التغيير التالي.

قم بتنزين البطارية وهي في حالة باردة وجافة قدر الإمكان. لا تقم بتنزين البطارية أبداً تحت أشعة الشمس أو على أجهزة التدفئة أو خلف النوافذ الزجاجية. يجب

**احترس**  
تأكد قبل تركيب البطارية أن الجهاز متوقف ومانع التشغيل فعال. اقتصر على استخدام بطاريات Hilti المصرح بها لجهاز.

1. ادفع البطارية من الخلف في الجهاز إلى أن تثبت بصوت مسموع، عبارة عن صوت طفيفة مزدوجة عند المصد.

2. **احترس:** البطارية التي تتعرض للسقوط قد تعرضك أنت والآخرين للخطر.  
تأكد من ثبات البطارية في الجهاز.

#### 4.6 خلاع البطارية

- اضغط أحد أزرار التحرير أو كلاهما.
- اسحب البطارية إلى الخلف من الجهاز.

#### 5.6 نقل وتخزين البطاريات

اسحب البطارية من وضع القفل (وضع العمل) إلى أول وضع للثبات (وضع النقل).  
عند فصل البطارية من الجهاز بغير نقله أو تخزينه، احرص على لا تتعرض أطراف توصيل البطارية لففلة كهربائية. وأخلع الأجزاء المعدنية المنحلة، مثل البراغي والمسامير والمشابك ولقم الربط المنحللة والأسلاك والراش المعدنى من المقدمة أو صندوق الأدوات أو صندوق النقل أو أعمل على الميلولة دون ملامسة هذه الأجزاء للبطاريات.

لدى إرسال هذه البطاريات كطرو德 (نقل بري أو بالقطار أو بري أو جوي) تراعي لواحة النقل المحلية والدولية المقررة.

خطر  
تأكد أن الأسطوط الفارجية للبطارية نظيفة وجافة قبل إدخال البطارية في جهاز الشحن المعنى. وللقيام بعملية الشحن احرص على قراءة دليل استعمال جهاز الشحن.

#### 1.2.6 الشحن الأول لبطارية جديدة

يجب أن تتفق البطارية الجديدة أول شحن لها بشكل صحيح قبل التشغيل، وذلك كي تتمكن الفلبان من التشكيل بطريقة سليمة. وقد يؤدي الشحن الأول الذي يتم بشكل غير صحيح إلى تأثيرات سلبية مستديمة على سعة البطارية. للقيام بعملية الشحن لأول مرة احرص على قراءة دليل استعمال جهاز الشحن المعنى.

#### 2.2.6 إعادة شحن بطارية التيكل كاديوم

ينبغي شحن بطاريات التيكل كاديوم عن آخرها لدى كل عملية شحن.

#### 3.2.6 إعادة شحن بطارية أيونات الليثيوم

يمكن استخدام بطاريات أيونات الليثيوم في أي وقت، حتى لو كانت مشحونة جزئياً. ويظهر لك مدى تقديم عملية الشحن من خلال لمبات LED (انظر دليل استخدام جهاز الشحن).

#### 3.6 تركيب البطارية

خطر  
اقتصر على استخدام بطاريات وأجهزة الشحن المقررة من Hilti الوارد ذكرها تحت موضوع «الملاحق التكميلية».



## 7 الاستعمال

**احترس**  
استخدم واقيا للأذنين. يتولد عن الجهاز وعن عملية النشر ضجيج صاخب. لذا يرجى مراعاة أن الضجيج الصاخب يمكن أن يُفقدك القدرة على السمع.

#### 1.7 تغيير نصل المنشار



**احترس**  
استخدم قهازا واقيا لغرض تغيير الأداة. الأداة وفلانشة الشد وبرغي الشد عرضة للسخونة.

**احترس**  
تأكد من أن نصل المنشار المراد تركيبه مع الجهاز يفي بالممتطلبات التقنية وأنه مشحوناً بشكل جيد. حيث يعتبر

ملحوظة  
بعد تعرض نصل المنشار للإعاقة لفترة طويلة نسبياً لا يبدأ الجهاز في العمل تلقائياً مرة أخرى إذا تم استبعاد قوة الدفع. ويجب الضغط مجدداً على مانع التشغيل ومفتاح التشغيل/الإيقاف.

**احترس**  
ارتق قهازا واقيا. لأن نصل المنشار به حواف قطع حادة. وقد تتعرض للإصابة من خلال حواف القطع.

**احترس**  
استخدم قناعاً خفيفاً واقياً للتنفس ونظارة واقية. فمن خلال عملية النشر يتطاير الغبار والبرادة. ومن الممكن أن تتعرض مجاري التنفس والعينين للضرر من خلال الشظايا المتطرطة.

نصل المنشار الحاد شرطاً أساسياً للقطع بالمنشار بدون مشاكل.

#### 6 ضبط القطع المائل

يمكن ضبط الجهاز لعمليات القطع المائل على أي زاوية ما بين صفر و ٤٥°. بعد رفع المشبك الإضافي حتى ٥٠°.

أخرج البطارية من الجهاز.

قم بتحريك ذراع الزنق لضبط زاوية القطع

حرك الجهاز إلى الموضع المرغوب أو ارفع المشبك الإضافي للضبط على ٥٠°.

قم بشد ذراع الزنق الخاص بضبط زاوية القطع جيداً.

#### 5.7 النشر بعد التحديد

يشتمل فرض الارتكاز الأمامي للجهاز على مؤشر تحديد (صفر و ٤٥°) يتم استخدامه أثناء عمليات القطع المستقيم والمائل على السوا، وبذلك يمكن ضمان حافة القطع حسب زاوية القطع المختارة. وتطابق حافة التحديد مع الجهة الداخلية لنصل المنشار. ومن شأن نافذة الرؤية تحسين القدرة على النظر إلى علامات التحديد وبالتالي تحقيق حافة قطع أفضل. كما توجد مؤشرات تحديد إضافية بالقطاع الأمامي لنصل المنشار وفي نهاية قرص الارتكاز.

قم بتثبيت قطعة الشغل للجيولة دون تحركها.

قم بوضع قطعة الشغل بحيث تضمن تحرك نصل المنشار أسفلها دون عائق.

تحقق من إفهام مفتاح الجهاز.

أدخل البطارية في الجهاز.

قم بوضع الجهاز بفرض الارتكاز على قطعة الشغل بحيث لا يحدث تلامس بين نصل المنشار وقطعة الشغل.

قم بتشغيل الجهاز من خلال الضغط على مانع التشغيل مع الاحتفاظ بمانع تشغيل مفتاح التشغيل/الإيقاف مضغوطاً.

قم بتحرك الجهاز على قطعة الشغل بطول علامات التحديد بسرعة شغل مناسبة.

#### 6.7 المناشير المزودة بمصد متوازي (ملحق تكميلي)

من خلال المصد المتوازي ثانوي الأذرع يمكن إجراء عمليات قطع دقيقة بطول حافة قطعة الشغل، كما يمكن قطع أنواع متساوية الأبعاد.

يمكن تركيب المصد المتوازي على جانبي قرص الارتكاز.

#### 7 تركيب/ضبط المصد المتوازي

أخرج البطارية من الجهاز.

ادر براغي الزنق في قرص الارتكاز لربطها ببعض الشيء.

ادفع المجرين الدليليين للمصد المتوازي أسفل براغي الزنق.

اضبط عرض القطع المطلوب.

#### 1.1.7 خلع نصل المنشار

أخرج البطارية من الجهاز.

اضغط زر تثبيت نصل المنشار باستدام مفتاح

سداسي الرأس إلى أن يثبت ثابور التثبيت تماماً.

قم بفك براغي التثبيت باستخدام المفتاح بإدارته عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

اخلع الغطاء الواقي المتمرك من خلال تحريكه جانباً

ثم أخلع نصل المنشار.

#### 2 تركيب نصل المنشار

أخرج البطارية من الجهاز.

قم بتنظيف فلاشة التثبيت وفلاشة الشد.

قم بتركيب فلاشة التثبيت.

اقفتح الغطاء الواقي المتمرك.

اخترس: انتهى إلى سهم اتجاه الدوران الموضع على نصل المنشار.

قم بتركيب نصل المنشار الجديد.

قم بتركيب فلاشة الشد الفار比ية.

قم بثبت فلاشة الشد عن طريق إدارة براغي الشد في اتجاه حركة عقارب الساعة. وأثناء ذلك ينبغي الضغط على زر تثبيت البريمة كما هو الحال أثناء عملية الفعل.

قبل تشغيل الجهاز تحقق من إحكام ربط نصل المنشار

#### 2.7 ضبط الفالقة

يجب التتحقق من ضبط الفالقة بحيث لا تزيد المسافة بينما وبين أسنان نصل المنشار على ٥ مم وألا تيزر أسنان المنشار عن الحافة السفلية لفالقة لمسافة تزيد على ٥ مم.

تحول الفالقة دون انحصار نصل المنشار أثناء القطع الطولي. لذا يجب دائماً إجراء أعمال القطع بالمنشار مع تركيب الفالقة بشكل صحيح.

أخرج البطارية من الجهاز.

أكمل ربط البرغي سداسي الرأس باستخدام مفتاح سداسي الرأس.

اضبط الفالقة وفقاً للصورة.

أكمل ربط البرغي سداسي الرأس باستخدام مفتاح سداسي الرأس.

#### 3.7 ضبط عمق القطع

##### ملحوظة

يتعين دائمًا اختيار عمق القطع المضبوط على قيمة أكبر من سُمك الخامة التي يتم قطعها بالمنشار بموالي ٥ إلى ١٠ مم.

يمكن ضبط عمق القطع تدريجياً على قيمة تتراوح ما بين صفر و ٧٠ مم.

أخرج البطارية من الجهاز.

ضع الجهاز على سنادة.

- .2 قم بتنظيف قناة البرادة بغطاء المماية.
- .3 أعد ثبيت غطاء المماية من خلال ثبيت الطرف البلاستيكى.
- .4 افحص الأجزاء المترکبة بالجهاز من حيث أدائها لوظيفتها بدون مشاكل وعدم انصافها وافقها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن أن تؤثر سلباً على وظيفة الجهاز.

#### 11.7 النشر مع استخدام تجهيز لشفط البرادة

**ملحوظة**  
المنشار الدائري اليدوى مزود بفوهة توصيل مصممة لفراطيم الشفاطات الشائعة. لربط خرطوم الشافطة بالمنشار يلزم وجود مهابي مناسب.

**احت�س**  
تشكل الأتربة خطراً على الصحة، ومن الممكن أن تسبب في الإصابة بأمراض في مجاري التنفس وأمراض جلدية وحساسية.

**تحذير**  
هناك أنواع محددة من الأتربة تدخل ضمن مسبيات السرطان. وهذه الأنواع هي الأتربة المعدنية وأتربة شجر البليوط وأوتربة خشب الزان، وخصوصاً عندما تتم مع المواد المضافة لمعالجة الخشب (كرمات، مادة حماية الخشب).

**احت�س**  
استعمل قدر المستطاع مزيل الغبار المحمول المناسب WVC 40-M (أخشاب) أو VCU 40-M (أخشاب) ومواد معدنية) حسب مجال الاستخدام المعنى. إذا لم تكن هناك تجهيز شفط متاحة أو إذا تعذر توفيرها فاستخدم كامنة واقية للتنفس بفلتر من الفئة P2. واعمل دائماً بالإضافة إلى ذلك على توفير تهوية جيدة لتنقیل ترکيز الغبار.

**احت�س**  
لمعالجة الخامات الأخرى يجب على جهة التشغيل الصناعية الاتفاق على الاشتراطات الفاصلة مع الجمعيات المهنية المتخصصة.

#### 12.7 النشر بدون شفط البرادة

**ملحوظة**  
توفر اختيارياً قناة البرادة القابلة للإدخال. اختر اتجاه الطرد المرغوب للبرادة من خلال التدوير البسيط، بحيث يتم توجيه البرادة بعيداً عنك.

#### 2.8 العناية بالجهاز

**احت�س**  
حافظ على الجهاز، وخصوصاً مواضع المسك، جافاً ونظيفاً وخاليًا من الزيت والشحوم. لا تستخدم مواد عناية مقوية على سليكون.

الجسم الخارجي للجهاز مصنوع من بلاستيك مضاد للصدامات. أجزاء المقابض مصنوعة من مادة لدانية مرنة.

- .5 أحكم ربط براغي الزنك.

#### 8.7 النشر مع استخدام المجرى الدليلي

##### 18.7 عمليات القطع الطولي بزاوية صفر °

ضع المنشار من حر قرص الارتكاز على قضيب المجرى الدليلي.

##### 28.7 عمليات القطع الطولي بزوايا حتى 50 °

مرر المنشار من الحافة الخارجية لقرص الارتكاز بطول قضيب المجرى الدليلي، حتى لا يصطدم نصل المنشار بالمجرى الدليلي.

#### 38.7 القطع بزوايا مسطحة

**ملحوظة**  
زاوية القطع الموضعية تبين مدى فرق زاوية القطع عن الزاوية القائمة.

1. ضع المجرى الدليلي من نقطة الصفر على حافة قطعة الشغل ثم أدر المجرى إلى أن تقابل الزاوية المرغوبة مع نقطة الصفر على تدريج الزوايا.
2. قم بثبيت المجرى الدليلي بقامطتين حلوبيتين.

#### 9.7 نشر القطعات

1. قم بثبيت المجرى من أسفل جيداً بقامطين حلوبيتين.

**ملحوظة** يجب تركيب الماكينة على المجرى الدليلي خلف قطعة الشغل.

2. احترس: يراعى عدم ملامسة نصل المنشار لقطعة الشغل.

ضع الماكينة في نطاق تركيب المجرى الدليلي.

3. قم بتشغيل الجهاز.
4. ادفع الجهاز فوق قطعة الشغل بشكل متزايد. ينفتح الغطاء الواقي المترکب عند ملامسة حافة الإنفاق الجانبي وينغلق مرة أخرى عند الخروج من نهاية المجرى الدليلي.

#### 10.7 تنظيف قناة البرادة

**احت�س**  
لا يجوز إدخال البطارية في الجهاز.

1. اضغط على الفلاشة البلاستيكية بالجانب الفلفي السفلي للغطاء الواقي ثم أخلع غطاء المماية.

## 8 العناية والصيانة

**احت�س**  
قبل البدء في أعمال التنظيف أخلع البطارية، للحيلولة دون تشغيل الجهاز دون قصد.

#### 1.8 العناية بالأدوات

أول الاتساحات شديدة الالتصاق واعمل على حماية أدواتك من الصداً وذلك بالمسح من آن لآخر بفوطة تنظيف مشربة بالزيت.

أشمن البطاريات بواسطة أجهزة الشحن المصرح بها من Hilti ملحوظة

- لا يلزم زيادة شحن البطاريات مثلما هو الحال مع بطاريات التيكل كادميوم أو التيكل ميتل هيدردي.
- يمكن بدء عملية الشحن في أي وقت دون أن يؤثر ذلك بالسلب على العمر الافتراضي، حيث لا يوجد تأثير ذاكرة مثلك هو الحال مع بطاريات التيكل كادميوم أو التيكل ميتل هيدردي.
- من الأفضل تخزين البطاريات وهي مشحونة بالكامل وفي حالة باردة وجافة قدر الإمكان. تخزين البطاريات في أماكن ذات درجات حرارة عالية (خلف النوافذ الزجاجية) غير ملائم ويؤثر على العمر الافتراضي للبطارية كما أنه يزيد من معدل تفريغ الشحنة الذاتي للخلايا.
- إذا تعذر شحن البطارية عن آخرها فهذا يعني أن سعتها قد ضعفت بسبب التقاذم أو زيادة الاستهلاك. يظل من الممكن العمل بهذه البطارية. إلا أنه ينبغي عليك تغيير البطارية بواحدة جديدة.

## 6.8 الصيانة

تذير لا يجوز إجراء إصلاحات على الأجزاء الكهربائية إلا من خلال متخصصين في الكهرباء.

افحص بصفة دورية جميع الأجزاء الخارجية للجهاز من حيث وجود أضرار وجميع عناصر الاستعمال من حيث أدائها لوظيفتها بشكل سليم. لا تقم بتشغيل الجهاز عندما تكون هناك أجزاء تالفة أو إذا كانت بعض عناصر الاستعمال لا تعمل بشكل سليم. اعمل على إصلاح الجهاز لدى خدمة المتنزك بالكامل بسرعة.

## 7.8 الفحص بعد أعمال العناية والصيانة

بعد إجراء أعمال العناية والصيانة يجب فحص ما إذا كانت جميع تجهيزات الحماية مركبة وتؤدي وظيفتها بدون أي أخطاء. لفحص غطاء الوقاية المتنزك، افتحه بالكامل عن طريق الضغط على ذراع الاستعمال.

بعد ترك ذراع الاستعمال يجب أن ينغلق غطاء الوقاية المتنزك بالكامل بسرعة.

لا تقم أبداً بتشغيل الجهاز بينما فتحت التبوية مسدودة. نظف فتحات التبوية بحرص باستخدام فرشاة جافة. أعمل على منع توغل أي سام غريبة إلى داخل الجهاز. نظف الجهاز من الخارج بصفة دورية باستخدام فوطة تنظيف مبللة بعض الشيء. لا تستخدم فوطة تنظيف ساخنة أو جهاز عامل بالبخار أو ماء متدفق في عملية التنظيف. من خلال ذلك يمكن أن تتعرض السلامة الكهربائية للجهاز للخطر.

## 3.8 تنظيف تجهيزات الحماية

1. اخلق نصل المنشار لتنظيف تجهيزات الحماية.
2. نظف تجهيزات الحماية بحرص باستخدام فرشاة جافة.
3. أزل الترسيات والبرادة من داخل تجهيزات الحماية باستخدام أداة مناسبة.
4. قم بتركيب نصل المنشار.

## 4.8 العناية ببطاريات التيكل كادميوم

تجنب تسرب الرطوبة إليها. حافظ على أسطبع التلامس خالية من الأذرة ومواد التزييق. قم بتنظيف التلامس عند الحاجة باستخدام منديل نسيجي. في مجرد انخفاض قدرة الجهاز بشكل واضح أو استجابة خاصية الحماية من الفراغ التام للشحنة يجب شحن البطارية مرة أخرى.

### ملحوظة

يمكنك الحصول على المزيد من المعلومات حول عملية شحن البطاريات من دليل استعمال جهاز الشحن.

## 5.8 العناية ببطاريات أيونات الليثيوم

تجنب تسرب الرطوبة إليها. أشنم البطاريات عن آخرها قبل التشغيل لأول مرة. للوصول لأقصى عمر افتراضي للبطاريات، قم بإيقاف عملية تفريغ الشحنة بمجرد أن تضعف قدرة البطارية بشكل واضح.

### ملحوظة

في حالة مواصلة التشغيل يتم إيقاف عملية تفريغ الشحنة أو توماتيكيا قبل أن يصل الأمر لتلف الخلايا.

## 9 تقصي الأخطاء

الخطأ	السبب المحتمل	التغلب عليه
الجهاز لا يعمل.	لم يتم إدخال البطارية بشكل كامل أو أنها فارغة.	يجب أن تثبت البطارية بصوت مسموع عبارة عن صوت طقطقة لمرتين أو أنه يلزم شحنها.
	خطأ كهربائي.	إخراج البطارية من الجهاز وتوجه إلى خدمة Hilti.
	البطارية فارغة الشحنة/ساخنة.	توقف خاصية الحماية من الفراغ التام للشحنة/الوحدة الإلكترونية. أدخل البطارية في جهاز الشحن أو دعها تبرد.

الخطأ	السبب المحتمل	التغلب عليه
لا يمكن الضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف أو المفتاح مقفل.	لا يوجد خطأ (وظيفة الآمان).	اضغط على مانع التشغيل.
عد اللغات ينخفض بشدة بشكل مفاجئ.	البطارية فارغة الشحنة أو قوة الدفع مرتفعة للغاية.	قم بتغيير البطارية وأشحن البطارية الفارغة. قم بقليل قوة الدفع.
البطارية تفرغ بشكل أسرع من المعتاد.	حاله البطارية ليست مثالية.	قم بإجراء شحن تشطيطي فقط لبطاريات التبkill كاديوم، (انظر دليل استعمال جهاز الشحن).
لا يبدأ الجهاز في العمل تلقائياً بعد تعرض نصل المنشار للإعاقة.	توقف خاصية المماية من الفراغ التام للشحنة بعد حدوث الإعاقة الثانية.	اضغط مجدداً على مانع التشغيل ومفتاح التشغيل/إيقاف.
البطارية لا تثبت «بصوت طقطقة» مسموع لمرتين».	أطراف التثبيت بالبطارية متفسخة.	قم بتنظيف أطراف التثبيت ثم قم بتنشيت البطارية. وتوجه إلى خدمة Hilti، إذا ظلت المشكلة قائمة.
تنشأ سخونة شديدة بالجهاز أو عطل كهربائي.	أوقف الجهاز على الفور وأخرج البطارية منه وتوجه إلى خدمة Hilti.	أوقف الجهاز على الفور وأخرج البطارية.
هناك تحمل زائد على الجهاز (تم تجاوز حد الاستخدام).	اختر الجهاز المناسب لمقتضيات الاستخدام.	هناك تحمل زائد على الجهاز (تم تجاوز حد الاستخدام).
انعدام/انخفاض قدرة الشفط.	انسداد قناته البرادة.	قم بتنظيف قناته البرادة.

## 10 التكين

احترس يمكن أن يؤدي التخلص من التجهيزات بشكل غير سليم إلى النتائج التالية: عند حرق الأجزاء البلاستيكية تنشأ غازات سامة يمكن أن تسبب في إصابة الأشخاص بأمراض. كما يمكن أن تضر البطاريات إذا ثارت أو تعرضت لسخونة شديدة وعندئذ تسبب في التعرض لحالات تسمم أو حقوق أو اكتوات أو تعرض البيئة للتلوث. وفي حالة التخلص من التجهيزات بتعاون فإنك بذلك تتبع للأشخاص الغرباء استخدامها في غير أغراضها. وعندئذ يمكن أن تتعرض أنت والآخرين لإصابات بالغة وتعرض البيئة كذلك للتلوث.

ar

احترس تخلص فوراً من البطاريات التالفة. احفظها بعيداً عن متناول الأطفال. ولا تقم بفككها أو حرق البطاريات.

احترس تخلص من البطاريات طبقاً للوائح المحلية أو قم بإعادة البطاريات المستهلكة لمركز Hilti.



أجهزة Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير مرة أخرى. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنياً. مراكز Hilti في كثير من الدول مستعدة بالفعل لاستعادة جهازك القديم على سبيل الانتفاع به. توجه بأسئلتك لخدمة عملاء Hilti أو مستشار المبيعات.

لدول الاتحاد الأوروبي فقط

لا تلق الأدوات الكهربائية ضمن القمامات المنزلية!

طبقاً للمواصفة الأوروبية بخصوص الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وما يقابل هذه المواصفة في القوانين المحلية يجب تجميع الأدوات الكهربائية المستعملة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بشكل لا يضر بالبيئة.



## 11 ضمان الجهة الصانعة للأجزاء

في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان،  
يرجى التوجه إلى وكيل HILTI المحلي الذي تعامل معه.

## 12 شهادة المطابقة للمواصفات الأوروبية (الأصلية)

### المطبوعة الفنية لـ:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
Kaufering 86916  
Deutschland

المنشار الدائري العامل بالبطارية	المسمي:
WSC 70-A36	مسمي الطراز:
2006	سنة الصنع:

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن هذا المنتج متواافق مع  
المواصفات والمعايير التالية: 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/66/EC,  
.EN 60745-2-5, EN 60745-1, EU/2011/65, .EN ISO 12100

Feldkircherstrasse 100 ,Hilti Corporation  
FL-9494 Schaan

Jan Doongaji  
Executive Vice President  
Business Unit Power  
Tools & Accessories  
01/2012

Paolo Luccini  
Head of BA Quality and Process  
Management  
Business Area Electric Tools &  
Accessories  
01/2012

ar



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 3152 | 0214 | 00-Pos. 1 | 1

Printed in Czech Republic © 2014

Right of technical and programme changes reserved S. E. & O.

236297 / A5



236297