

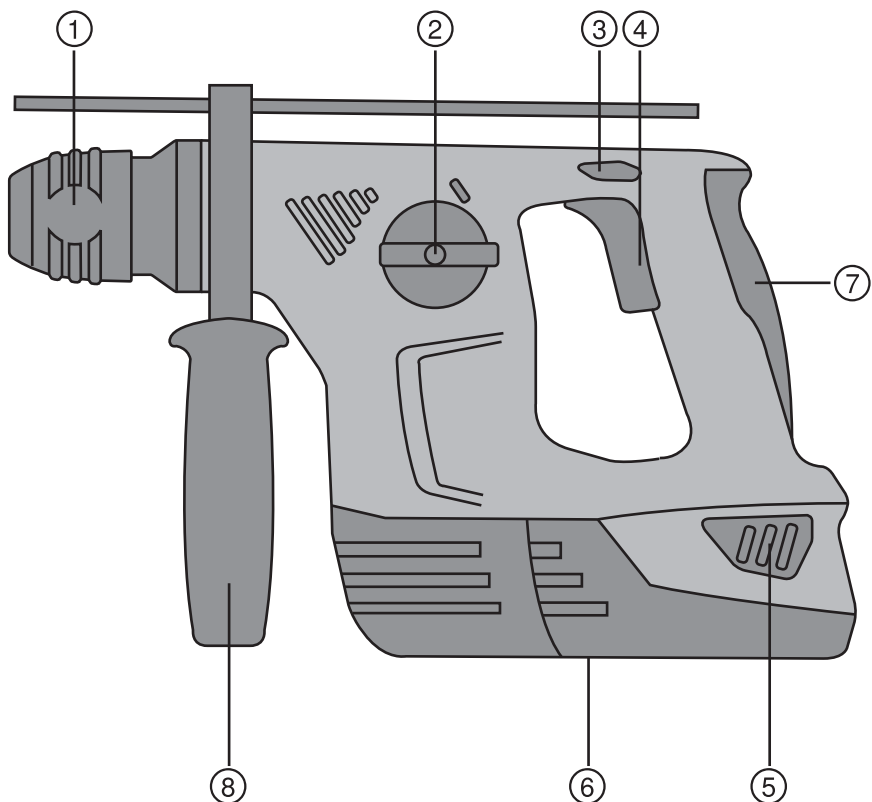
# HILTI

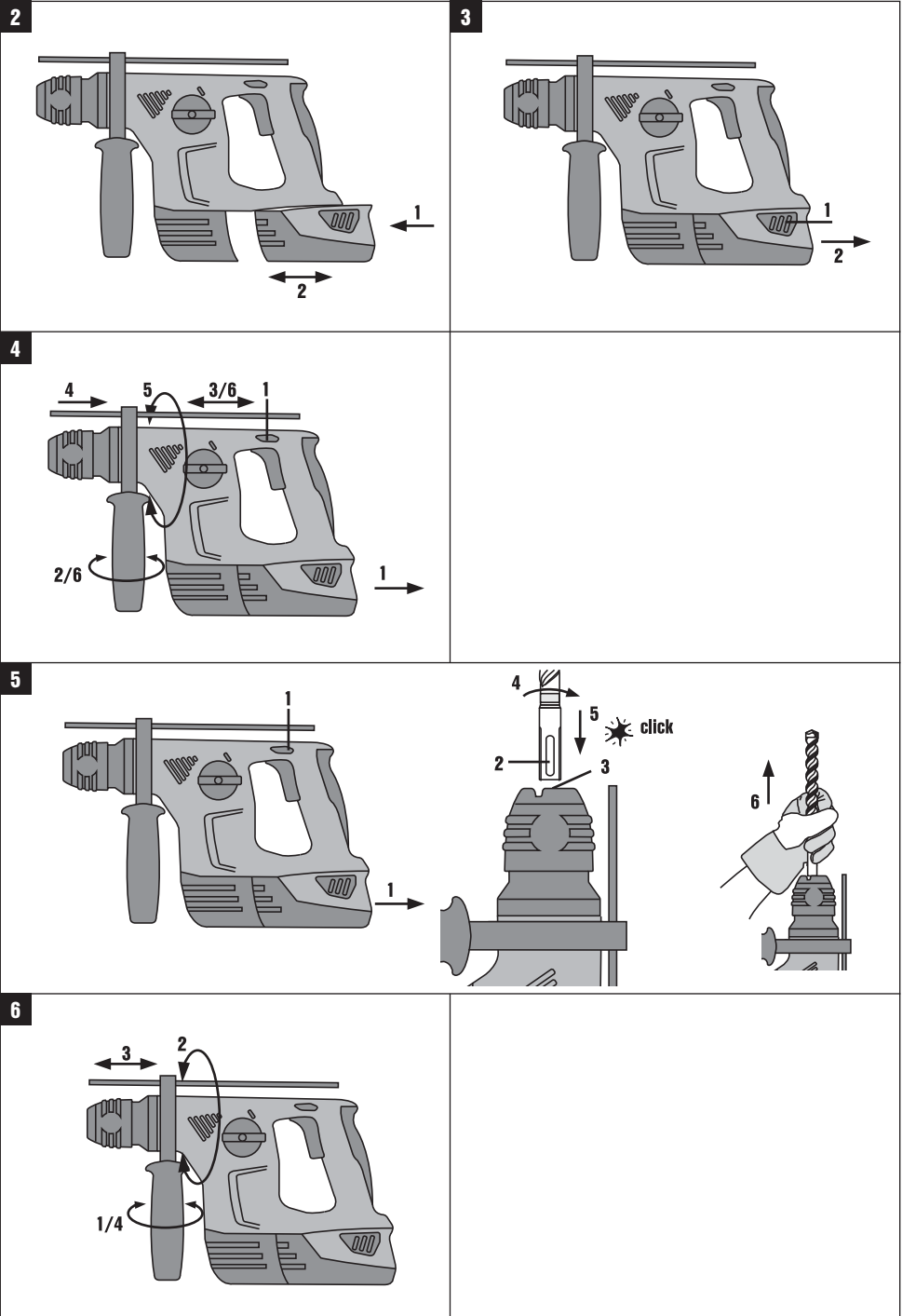
## TE 4-A22

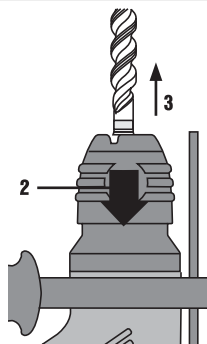
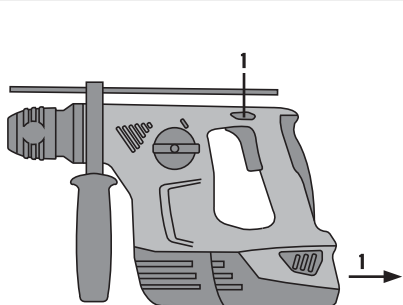
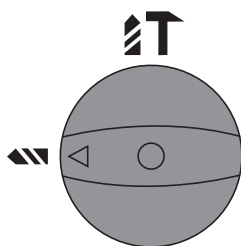
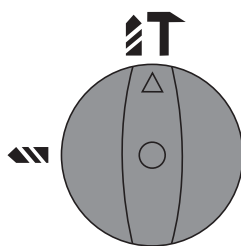
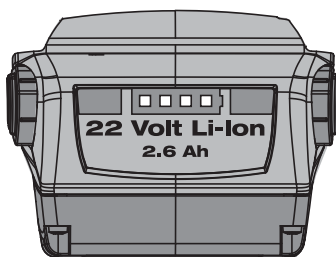
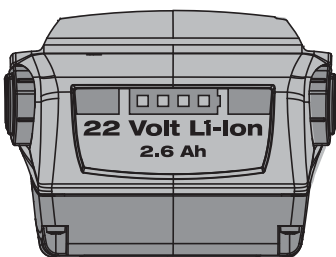
Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Használati utasítás	hu
Instrukcja obsługi	pl
Инструкция по эксплуатации	ru
Návod k obsluze	cs
Návod na obsluhu	sk
Upute za uporabu	hr
Navodila za uporabo	sl
Ръководство за обслужване	bg
Instructiuni de utilizare	ro
Kullanma Talimatı	tr
دليل الاستعمال	ar
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	uk
Пайдалану бойынша басшылық	kk
取扱説明書	ja
사용설명서	ko
操作 説 明 書	zh
操作说明书	cn



CE





**7****8****9****10**

## المثقب الدقاق العامل بالبطارية TE 4-A22

**١** يشير كل عدد من الأعداد لصورة. وتجد الصور الخاصة بالنص على صفحات الغلاف المطوية. احتفظ بها مفتوحة عند مطالعة الدليل.  
في هذا الدليل يقصد دائمًا بكلمة «الجهاز» المثقب الدقاق العامل بالبطارية TE 4-A22.

### مكونات الجهاز، عناصر الاستعمال والبيان **١**

- ① ظرف تركيب الأدوات
- ② مفتاح اختيار الوظيفة
- ③ مفتاح تمويل الدوران جهة اليمين/اليسار
- ④ مفتاح التحكم
- ⑤ زر تحرير البطارية (زان)
- ⑥ البطارية
- ⑦ المقبض
- ⑧ مقبض جانبي مزود بمحدد عمق الثقب

يلزم قراءة دليل الاستعمال باستفاضة قبل التشغيل.

احتفظ بهذا الدليل مع الجهاز دائمًا.

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

فهرس المحتويات
صفحة
164 ١ إرشادات عامة
165 ٢ الشرح
167 ٣ الأدوات، الملحقات التكميلية
167 ٤ المواصفات الفنية
168 ٥ إرشادات السلامة
171 ٦ التشغيل
172 ٧ الاستعمال
174 ٨ العناية والصيانة
174 ٩ تقصي الأخطاء
176 ١٠ التكثيف
176 ١١ ضمان الجهة الصانعة للأجهزة
177 ١٢ شبادة المطابقة للمواصفات الأوروبية (الأصلية)

### ١ إرشادات عامة

#### 2.1 شرح الرموز التوضيحية وإرشادات أخرى

##### علامات التحذير



تحذير من مواد كاوية



تحذير من جهد كهربائي خطير



تحذير من خطير عام

#### 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.

##### احتراس

تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية خفيفة أو أضرار مادية.

##### ملحوظة

تشير لإرشادات للاستخدام ولمعلومات أخرى مفيدة.

## علامات الإلزام

مسمى المطاز مثبت على لوحة الصنع، أما الرقم المسلسل  
فمثبت على علبة الموتور بالجهة الجانبية. انقل هذه  
البيانات في دليل الاستعمال خاصتك وارجع إليها دائمًا  
عند الاستعلام لدى وكلائنا أو لدى مراكز الخدمة.

الطراز:

الجيل: 01

الرقم المسلسل:



استخدم  
قفازاً واقياً



استخدم  
واقفاً للسمع



استخدم  
فوترة حماية



استخدم  
واقياً للعينين



استخدم  
واقفاً ففينا  
للتنفس

## الرموز



الثقب بالدق



الثقب بدون طرق



اعمل على إعادة تدوير  
المخلفات



قبل الاستخدام  
اقرأ دليل الاستعمال

/min

n<sub>0</sub>

— —

V

ar

عدد اللفات  
في الدقيقة

عدد اللفات  
الأسامي في  
الوضع  
المأيد

تيار مستمر

فلت

→

Ø

الدوران جهة  
اليمين/اليسار

القطر

## 2 الشرح

### 1.2 الاستخدام المطابق للتعليمات

الجهاز TE 4-A22 عبارة عن مثقاب دقيق يستخدم باليد ومشغل بالبطارية لربط وحل المسامير وللثقب في الصلب والخشب والبداران وللثقب بالدق في الفرسانة والبداران.

اقتصر على استخدام أجزاء الشحن والبطاريات الموصى بها من Hilti.

لا يجوز تشغيل الجهاز إلا في بيئه جافة.

لا تستخدم الجهاز في مكان معرض لخطر المريق أو الانفجار.

يُحظر التعامل مع المواد الخطيرة على الصحة (مثل الأسيستوس).

الجهاز مخصص للمستخدم المحترف ولا يجوز استعماله وصيانته وإصلاح 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.

المدينة.

لا يسمح بإجراء أية تدخلات أو تغييرات على الجهاز.

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 والغناية والإصلاح الواردة في دليل الاستعمال.  
تراعي أيضاً قوانين حماية العمال المعمول بها محلياً.

## 2.2 ظرف تركيب الأدوات

ظرف تركيب الأدوات TE-C CLICK

### 3.2 المفاتيح

مفتاح تحكم قابل للضبط وذلك لغرض بدء الثقب بسلاسة  
مفتاح اختيار الوظيفة  
مفتاح تمويل الدوران جهة اليمين/اليسار

### 4.2 المقابض

مقبض جانبي متحرك مزود بمحدد عمق الثقب  
المقيض

### 5.2 تعبئة الماء

قارنة انزلاقية ميكانيكية  
وسيلة الحماية الإلكترونية من التحميل الزائد

### 6.2 الوظائف الإضافية للوحدة الإلكترونية بالجهاز

الجهاز مزود بوسيلة حماية إلكترونية من التحميل الزائد. في حالة التحميل الزائد يتوقف الجهاز أوتوماتيكياً. وعند ترك مفتاح التحكم والضغط عليه من جديد، يعود الجهاز على الفور للعمل بكامل طاقته.  
علاوة على ذلك يتم مراقبة درجة حرارة الوحدة الإلكترونية للجهاز بفرض زيادة عمره الافتراضي. ولا تدور البريمة في حالة الارتفاع الشديد لدرجة حرارة الوحدة الإلكترونية حتى عند الضغط الكامل على مفتاح التحكم. وبمجرد تواجد درجة الحرارة في النطاق المسموح به يمكن استخدام الجهاز مرة ثانية.

### 7.2 التزيلق

التزيلق المستمر بالشحنة

### 8.2 حجم التوريدات بالنسبة للتجميز القياسي يشتمل على

- 1 الجهاز
- 1 مقبض جانبي مزود بمحدد عمق الثقب
- 1 دليل الاستعمال
- 1 حقيقة Hilti (تجميز اختياري)
- 1 فوطة تنظيف (تجميز اختياري)
- 1 شحنة (تجميز اختياري)

### 9.2 لتشغيل الجهاز يلزم علاوة على ذلك توافر

بطارية B 22/2.6 Li-Ion أو B 22/1.6 Li-Ion أو C 4/36-ACS أو C 436-350 أو C 436-90 أو C 4/36-ACS TPS أو C 4/36 C 4/36-ACS TPS

ملحوظة  
عن طريق البطارية B22/1.6 أمبير/ساعة يتم الوصول لقدرة مخفضة للجهاز.

### 10.2 حالة شحن بطارية أيونات الليثيوم

حالة الشحن C	لمبة LED توompn	لمبة LED تضيء بشكل مستمر
% 75 ≤ C	-	لمبة LED 4,3,2,1
% 75 > C ≥ % 50	-	لمبة LED 3,2,1

لمبة LED تضيء، بشكل مستمر	لمبة LED تومن	حالة الشحن C
لمبة 2,1 LED	-	% 50 > C ≥ % 25
لمبة 1 LED	-	% 25 > C ≥ % 10
-	لمبة 1 LED	% 10 > C

**ملاحظة**  
أثناء العمل وبعده مباشرة لا يمكن الاستعلام عن حالة الشحن. في حالة وعيض لمبات LED الخاصة ببيان حالة شحن البطارية يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في موضوع .9

### 3 الأدوات، الملحقات التكميلية

المسمى	الشرح
ريشة ثقب دقاقة	5...16 مم Ø
أدوات التركيب	طرف إدخال C
ظرف سريع الربط لريشة ثقب الخشب والمعدن	مع ساق أسطواني، مقطع سداسي
ملقمة ريش ثقب ذات إطار مسنن	مع ساق أسطواني، مقطع سداسي
ريشة ثقب الخشب	Ø 3...20 مم
ريشة ثقب الخشب (ريشة بربمة ثقب)	Ø 14 مم بحد أقصى 14 مم
ريشة ثقب المعدن (في الصلب)	Ø 3...10 مم

المسمى	العلامات المختصرة
جهاز شحن بطارية أيونات الليثيوم	C 4/36
جهاز شحن بطارية أيونات الليثيوم	C 4/36-ACS
جهاز شحن بطارية أيونات الليثيوم	C 4/36-ACS TPS
شاحن بطارية أيونات الليثيوم	C 4/36-90
شاحن بطارية أيونات الليثيوم	C 4/36-350
البطارية	B 22/3.3 Li-Ion
البطارية	B 22/2.6 Li-Ion
البطارية	B 22/1.6 Li-Ion

### 4 المواصفات الفنية

نحتفظ بحق إجراء تعديلات تقنية!

الجهاز	TE 4-A22
الجهد الكهربائي الاسمي (المهد الثابت)	21,6 فلط
EPTA 01/2003	الوزن طبقاً لبروتوكول كجم 3,3
الأبعاد (طول x عرض x ارتفاع)	324 x 94 x 201 مم
عدد اللفات عند الثقب بدون طرق	min/1050
عدد لفات عند الثقب بالدق	min/945
عدد لفات وضع الدوران على الفارغ في وضع الثقب بالدق	min/1090
طاقة الطرق الفردي طبقاً لبروتوكول EPTA 05/2009	2,0 جول

## 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 على الأداة الكهربائية مؤقتة. ومستوى الاهتزاز المذكور يخص الاستخدامات الرئيسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات عمل مختلفة للمواصفات أو دون صيانة كافية، ففي هذه الحالة قد يختلف مستوى الاهتزاز. وقد يزيد هذا من حمل الاهتزاز خلال مدة العمل بالكامل بصورة مؤقتة. ولتقدير حمل الاهتزاز تقديراً دقيقاً ينبغي أيضاً مراعاة الأوقات التي يتم فيها إيقاف الجهاز أو التي يكون فيها الجهاز مشغلاً ولكن دون استخدام حقيقى. 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 والحفاظ على الأيدي في حالة دافئة وتنظيم مراحل العمل.

## معلومات الضجيج والاهتزاز (مقاسة طبقاً للمواصفة EN 60745-2-6):

مستوى شدة الصوت الاعتيادي مصنف بالفئة A	99 ديسيل
مستوى ضغط الصوت الاعتيادي المتبعد مصنف بالفئة A.	88 ديسيل
نسبة التفاوت بالنسبة لمستويات الصوت المذكورة	3 ديسيل (A)
قيمة الاهتزاز ثلاثية المحاور (محصلة متغيرات الاهتزاز)	EN 60745-2-6 طبقاً للمواصفة
الثقب بالطرق في الفرسانة، a h, HD	11 م/ثانية <sup>2</sup>
الثقب في المعدن، a h, D	5,5 م/ثانية <sup>2</sup>
نسبة التفاوت (K) بالنسبة لقيمة الاهتزاز ثلاثية المحاور	1,5 م/ثانية <sup>2</sup>

## معلومات الأمبير والاستخدام

### TE-C CLICK

### ظرف تركيب الأدوات

## ملحوظة

عن طريق البطارية B22/1.6 أمبير/ساعة يتم الوصول لقدرة مخفضة للجهاز.

B 22/1.6 Li-Ion	B 22/2.6 Li-Ion	B 22/3.3 Li-Ion	البطارية
فلط 21,6	فلط 21,6	فلط 21,6	الجهد الكهربائي الاسمي
أمبير ساعة 1,6	أمبير ساعة 2,6	أمبير ساعة 3,3	السعة
واط ساعة 34,56	واط ساعة 56,16	واط ساعة 71,28	طاقة الإمداد
كجم 0,48	كجم 0,78	كجم 0,78	الوزن
أيونات الليثيوم	أيونات الليثيوم	أيونات الليثيوم	نوع الخلايا
نعم	نعم	نعم	مراقبة درجة الحرارة
نعم	نعم	نعم	الحماية من فراغ الشحنة

## 5 إرشادات السلامة

### ملحوظة

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



### 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

الانتهاء للحظة واحدة أثناء استخدام الأداة الكهربائية قد يؤدي لإصابة خطيرة.

(ب) ارتد تجهيزات وقاية شخصية وارتد دائما نظارة واقية. ارتد تجهيزات وقاية شخصية، مثل الوقاية من الغبار وأخذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابات.

(ت) تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائية مقطأة قبل توصيبها 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 الفپط أو مفاتيح ربط البراغي قبل تشغيل الأداة الكهربائية. الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز يمكن أن يؤدي لحدث إصابات.

(ج) تجنب اتخاذ وضع غير طبيعي للجسم. احرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات. من خلال ذلك تستطيع السيطرة على الأداة الكهربائية بشكل أفضل في المواقف المفاجئة.

(ح) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي ملابس فضفاضة أو على. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو على أو الشعر الطويل يمكن أن تتشبث في الأجزاء المتحركة.

(خ) إذا أمكن تركيب تجهيزات شفط وتجميع 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 يتبع لك العمل بشكل أفضل وأكثرأماناً 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) اسحب القابس من المقبس وأو اخلع البطارية من الجهاز قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز، أو استبدال أجزاء الملحقات التكميلية أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الوقائي يمنع بدء تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.

(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 اللازمة.

(ج) احرص على الوعية التامة بالأدوات الكهربائية. افحص الأجزاء المتحركة من أدائها حيث أدائها لوظيفتها بدون مشكل وعدم انصرافها وافقها من حيث

صدمة كهربائية أو حريق وأو إصابات خطيرة. احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات 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 سلامـة مكان العمل

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

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

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

#### 2.1.5 السلـامـة الكهربـائية

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

(ب) تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطح مؤرضة مثل الأسطح الخاصة بالمواسير وأجهزة التدفئة والمواقد والثلاجات. ينشأ خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصل بالأرض.

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

(ث) لا تستخدم كابل 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 تعلم بأداة كهربائية في مكان مكشوف، لا تستخدم سوى كابلات الإطالة المناسبة للعمل في النطاق الراحي. استخدام كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق الراحي يقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.

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

#### 3.1.5 سلامـة الأشـخاص

(أ) كن يقظاً وانتبه لما تفعل وتعامل مع الأداة الكهربائية بتعقل عند العمل بها. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون مرهقة أو واقعاً تحت تأثير العقاقير المقدرة أو الكحول أو الأدوية. عدم

### 3.5 إرشادات إضافية للسلامة

#### 1.3.5 سلامة الأشخاص

- (ا) أمسك الجهاز دائماً بكلتا اليدين من المقابض المخصصة لذلك. حافظ على المقابض جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشحوم.
- (ب) إذا تم تشغيل الجهاز دون استخدام شفاط للفخار، فإنه يجب استخدام واقي خفيف للتنفس عند إجراء أعمال يتولد عنها غبار.
- (ت)خذ قسطاً من الراحة أثناء العمل واحرص على عمل تمارين استرخاء وتمارين للأصابع لغرض سرمان الدم في الأصابع بشكل أفضل.
- (ث) تجنب ملامسة الأجزاء الدوارة. لا تقم بتشغيل الجهاز إلا في نطاق العمل. ملامسة الأجزاء الدوارة، وخاصة الأدوات الدوارة، يمكن أن يؤدي إلى حدوث إصابات.
- (ج) قم بتفعيل مانع التشغيل (مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار في الوضع الأوسط) عند تخزين الجهاز ونقله.
- (ح) في حالة إعادة التشغيل بعد توقف الجهاز بفعل وسيلة الحماية الإلكترونية من التحميل الزائد يراعي إمساك الجهاز بإحكام بكلتا اليدين من المقابض المخصصة لذلك.
- (خ) ينبغي توجيه الأطفال إلى عدم اللعب بالجهاز.
- (د) الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأطفال أو الأشخاص ذي القدرة الضعيفة دون تدريبهم.
- (ذ) الغبار الناتج عن خامات مثل الطلاء المحتوي على الرصاص وبعض أنواع الأخشاب والمعادن هو غبار ضار بالصحة. ملامسته أو استنشاقه قد يسبب أعراض حساسية وأمراض الجهاز التنفسي المستخدم أو للأشخاص المتواجددين على مقربة منه. هناك أنواع معينة مسرطنة من الغبار مثل غبار خشب البلوط أو غبار خشب الزان، ولا سيما إذا ارتبطت هذه الأنواع بمواد إضافية لمعالجة الأخشاب (مثل الكروم ومواد حماية الأخشاب). لا يجوز التعامل مع المواد المحتوية على الأسيتون إلا من قبل فنيين مختصين.
- استخدم شفاطاً للفخار حيثما أمكن. المصوب على درجة شفط عالية للفخار، استخدم منزلق الغبار المحمول الموصى به من Hilti للمخصص لغبار الأخشاب و/أو المعادن والذي تمت موافقته مع هذه الأداة الكهربائية. احرص على توفير تبوية جيدة لمكان العمل. ينصح بارتداء كمامه مزودة بفلتر من الفئة P2. احرص على مراعاة التعليمات السارية في بلدك بخصوص المواد المراد التعامل معها.

#### 2.3.5 الاستخدام والتعامل بعناية مع الأدوات الكهربائية

- (ا) قم بثبت قطعة الشغل. استخدم تجهيزات شد أو منجلة لثبت قطعة الشغل بإحكام. بذلك تكون أكثر ثباتاً عن إمساكها باليد، وعلاوة على ذلك تكون كلتا يديك متاحة لاستعمال الجهاز.
- (ب) تأكد أن الأدوات بها نظام التثبيت المناسب للجهاز وأنها مؤمنة القفل بشكل سليم في ظرف تركيب الأدوات.

وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة 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.

- (ج)حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تتميز أدوات القطع ذات هواف المقاطع الحادة التي يتم عنايتها كما ينبغي بأنها أقل عرضة للتغير وأسهل في الاستخدام.
- (خ) استخدم الأداة الكهربائية والمملحقات التكميلية وأدوات العمل وخلافه طبقاً لهذه التعليمات. احرص في هذه الأثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تفيدها. استخدام الأدوات الكهربائية في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواقف خطيرة.

#### 5.1.5 استخدام الأداة العاملة بالبطارية والتعامل معها

- (ا) لا تشنن البطارية إلا في أجهزة شحن موصى بها من قبل الجهة الصانعة. بالنسبة لجهاز الشحن المناسب نوع 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 الحرائق.
- (ت)حافظ على البطارية غير المستخدمة بعيدة عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والسماسير والبراغي أو الأشياء المعدنية الصغيرة الأخرى التي يمكن أن تتسرب في توصيل الملامسين لبعضهما. حدوث قفلة كهربائية بين أطراف توصيل البطارية يمكن أن ينتج عنه حدوث حروق أو نشوب حريق.
- (خ) عند الاستخدام يشكل خاطئ يمكن أن يتسرّب سائل من البطارية. تجنب ملامسته. اشطّه بالماء في حالة ملامسته عن طريق الخطأ. إذا وصل السائل للعينين، فتوجه للطبيب علاوة على ذلك. سائل البطارية المتسرّب يمكن أن يؤدي لتبيّغ البشرة أو حدوث حروق.

#### 6.1.5 الخدمة

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

#### 2.5 إرشادات السلامة الخاصة بالمطارق

- (ا) استخدم واقياً للسمع. يمكن أن ينتج عن الضوضاء فقدان السمع.
- (ب) استخدم المقابض الإضافية الموردة مع الجهاز. فقدان السيطرة يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات.
- (ت) عند إجراء أعمال يتحمل فيها أن تلامس الأداة الكهربائية مع أسلاك كهربائية مخفية أمسك الجهاز من مواضع المسك المعزولة فقط. حيث إن ملامسة سلك يسري فيه التيار الكهربائي يمكن أيضاً أن ينقل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي لحدوث صدمة كهربائية.

### 4.3.5 السلامة الكهربائية

#### 3.3.5 الاستخدام والتعامل بعناية مع الأجهزة العاملة بالبطاريات

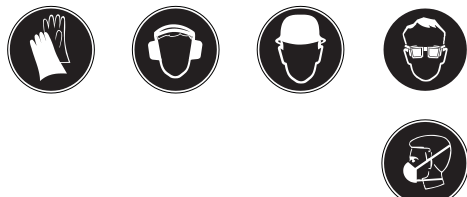


قبل بدء العمل افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهرباء مفتوحة أو مواسير للغاز والماء، مثلاً باستخدام جهاز للكشف عن المعادن. الأجهزة المعدنية الفارجية بالجهاز يمكن أن يسري فيها الجهد الكهربائي، وذلك إذا قمت سبوا بإللاف إحدى توصيلات التيار على سبيل المثال. ويمثل هذا خطراً شديداً في حالة حدوث صدمة كهربائية.

#### 5.3.5 مكان العمل

- (أ) أعمل على توفير إضاءة جيدة لنطاق العمل.
- (ب) أعمل على توفير تبوية جديدة لمكان العمل. أماكن العمل سنة التبوية يمكن أن تسبب أضراراً صحية بسبب التلوث بالغبار.
- (ت) أثناء أعمال التقبق قم بتأمين النطاق الواقع على البهبة المقابلة للعمل. الشظايا المتناثرة يمكن أن تتطاير وأو تسقط وتصيب الآخرين.

#### 6.3.5 تجهيزات الوقاية الشخصية



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

(أ) تأكد أن الجهاز مطفأً قبل وضع البطارية. وضع البطارية في أداة كهربائية مشغلة يمكن أن يؤدي إلى وقوع حوادث.

(ب) تراعي الإرشادات الخاصة لنقل وتغذين وتشغيل بطاريات أيونات الليثيوم.

(ت) أجعل البطاريات بعيدة عن درجات الحرارة العالية والنار، حيث ينشأ خطر الانفجار.

(ث) لا يجوز تفكيك البطاريات أو سحقها أو وضعها في درجة حرارة أعلى من 80 °C أو حرقاً. وإنما ذلك يشكل خطر وقوع حريق أو انفجار أو اكتواء.

(ج) لا تستخدم سوى البطاريات المصرح بها للجهاز المعنى. استخدام البطاريات في أغراض أخرى يشكل خطر استخدام البطاريات في أغراض أخرى من البطاريات أو وقوع حريق وانفجار.

(خ) لا يجوز مواصلة استخدام البطاريات التالفة أو شحنها (مثل البطاريات التي بها شروخ أو بها أجزاء مكسورة أو أطراف تصطليها مثنية أو مرتدة أو مفلوقة).

(خ) تجنب حدوث قفلة كهربائية بالبطارية. تأكد قبل تركيب البطارية في الجهاز أن أطراف التوصيل بالبطارية وفى الجهاز خالية من الأجسام الغريبة. إذا حدثت قفلة كهربائية بين أطراف توصيل البطارية، فإن ذلك يشكل خطر وقوع حريق أو انفجار أو اكتواء.

(د) تتجنب تسرب الرطوبة إليها. فالرطوبة المتسربة قد تتسبب في حدوث قفلة كهربائية، مما يتبع عنها الإصابة بحرق أو شعوب حريق.

(ذ) إذا كانت البطارية ساخنة لدرجة لا يمكن ملمسها، فمن المحتتم 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.

## 6 التشغيل

التخلص من البطاريات عند نهاية عمرها الافتراضي بشكل آمن غير ضار بالبيئة.

#### 2.6 شحن البطارية



**خطر**  
اقتصر على استخدام بطاريات وأجهزة 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 بالبطارية إلى أن يتوقف الجهاز تماماً. ولكن قم في الوقت المناسب بالتحويل إلى البطارية الثانية. قم على الفور بشحن البطارية مرة أخرى لعرض التغيير التالي.

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

### 4.6 خلع البطارية ③

1. اضغط على زر التحير.
2. اسحب البطارية إلى الخلف من الجهاز.

### 5.6 نقل وتغذية البطاريات

اسحب البطارية من وضع القفل (وضع العمل) إلى أول وضع للثبات (وضع النقل). عند فصل البطارية من الجهاز بفرض نقله أو تخزينه احرص على لا ت تعرض أطراف توصيل البطارية لفoltage كهربائية. وأخلع الأجزاء المعدنية المتصلة، مثل البراغي والمسامير والمشبك ولقم الرivet المنطلة والأسلاك والبرابيش المعدني من المقيبة أو صندوق الأدوات أو صندوق النقل أو أعمل على العزلة دون ملامسة هذه الأجزاء للبطاريات. لدى إرسال هذه البطاريات كطرودة (نقل بري أو بالقطار أو بري أو جوي) تراعي لوائح النقل المحلية والدولية المقررة.

### 6.6 تركيب المقipض الجانبي ④

1. اجعل مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار في الوضع الأوسط أو أفضل البطارية من الجهاز.
2. افتح مثبت المقipض الجانبي من خلال إدارة المقipض.
3. لتثبيت وقوف إصبات اخلع محدد عمق الثقب من المقipض الجانبي.
4. حرك المقipض الجانبي (شريط الشد) عبر ظرف تركيب الأدوات على عمود الإدارة.
5. أدر المقipض الجانبي إلى الوضع المرغوب.
6. قم بتركيب محدد عمق الثقب وتثبيت المقipض الجانبي ضد الالتواء عن طريق إدارة المقipض.

### 1.2.6 الشحن الأول لبطارية جديدة

اشحن البطاريات عن آخرها قبل التشغيل لأول مرة.

### 2.2.6 شحن بطارية مستعملة قابلة للشحن

تأكد أن الأسطبع الخارجية للبطارية نظيفة وجافة قبل إدخال البطارية في جهاز الشحن المعنى. لإجراء عملية الشحن اقرأ دليل استعمال جهاز الشحن وكذا لك موضوع حالة شحن بطارية أيونات الليثيوم الوارد في فصل 2.10 من هذا الدليل. يمكن استخدام بطاريات أيونات الليثيوم في أي وقت حتى لو كانت مشحونة جزئياً. ويظهر لك مدى تقدم عملية الشحن من خلال لمبات LED (انظر دليل استعمال جهاز الشحن).

### 3.6 تركيب البطارية ②

تأكد قبل تركيب البطاريات أن الجهاز مطفأً وأن مانع التشغيل فعال (مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار في الوضع الأوسط) اقتصر على استخدام بطاريات أيونات الليثيوم B 22/2.6 المخصصة لجهاز Hilti من.

1. أدخل البطارية في الجهاز من الخلف إلى أن تثبت بصوت مسموع عبارة عن صوت طقطقة لمرتين.
2. احترس: البطارية التي تتعرض للسقوط قد تعرّضك أنت وأفراد آخرين للخطر.

احفص البطارية من حيث الثبات بشكل جيد في الجهاز.

## 7 الاستعمال



3. افحص شفة الإحكام الخاصة بخطاء الحماية من الغبار من حيث نظافتها وحالتها. إذا لزم الأمر قم بتنظيف غطاء الحماية من الأتربة أو إذا كانت شفة الإحكام تالفة قم بتغيير غطاء الحماية من الأتربة (انظر موضوع «العناية والصيانة»).
4. أدخل الأداة في ظرف تركيب الأدوات وأدراها مع ضغط خفيف إلى أن تستقر في الحزوز الدليلية.
5. اضغط الأداة في ظرف تركيب الأدوات إلى أن تثبت بصوت مسموع.
6. اختبر مدى إحكام التثبيت من خلال جذب الأداة.

احترس

عند تعرّض ريشة المثقب لحرارة فإن الجهاز ينحرف جانبياً. استخدم الجهاز دائمًا من المقipض الجانبي وأمسك الجهاز بكلتا اليدين وذلك لتوليد عزم مضاد ولكنكي تتطاير الفارنة الانزلاقية في حالة حدوث زرجمة. ثبت قطع الشغل المرة باستخدام تجبيزة شد أو منجلة.

### 1.7 الأعمال التحضيرية

#### 1.1.7 إدخال الأداة ⑤

احترس

لفرض تغيير الأداة استخدم قفازاً واقياً.

1. افتح مثبت المقipض الجانبي من خلال إدارة المقipض.
2. أدر المقipض الجانبي إلى الوضع المرغوب.
3. اضبط محدد عمق الثقب على عمق الثقب المرغوب.
4. اجذب المقipض الجانبي بقوة من خلال إدارة المقipض، ومن خلال ذلك يثبت محدد عمق الثقب في نفس الوقت.

1. اجعل مفتاح تحويل الدوران جهة اليمين/اليسار في الوضع الأوسط أو أفضل البطارية من الجهاز.
2. تأكد أن ظرف إدخال الأداة نظيف ومشتمب بشكل خفيف. إذا لزم الأمر قم بتنظيف وشحيم ظرف الإدخال.

## ٣.١.٧ إخراج الأداة

احترس

استعمل قفازا واقيا عند تغيير الأدوات، نظرا لأن الأدوات تسفن من خلال الاستخدام.

1. اجعل مفتاح تمويل الدوران جهة اليمين/اليسار على الوضع «يمين».
2. أدر مفتاح اختيار الوظيفة إلى وضع «الثقب بدون طرق» إلى أن يثبت. يجب عدم الضغط على مفتاح اختيار الوظيفة أثناء التشغيل.
3. اجعل المقبس الجانبي في الوضع المرغوب وتأكد أنه مركب ومثبت بشكل سليم.
4. ركب البطارية.
5. ضع ريشة الثقب المركبة بالجهاز على نقطة الثقب المرغوبة.
6. اضغط على مفتاح التحكم ببطء (اعمل بعدد لفات بطيء)، إلى أن تتمركز ريشة الثقب في الثقب.
7. اضغط على مفتاح التحكم تماماً لمواصلة العمل بكامل القدرة.
8. اضغط بشكل يتناسب مع المادة التي يتم الثقب فيها، حيث يتبع لك ذلك مواصلة عملية الثقب بشكل متالي.

## ٢.٧ التشغيل



احترس

أثناء العمل في الأرضية التي يتم الثقب فيها يمكن أن تثار شظايا منها. استخدم واقيا للعينين وقفازا واقيا وفي حالة عدم استخدام شفاط للغار استخدم أيضا واقيا خفيفا للتنفس. الشظايا يمكن أن تصيب الجسم والعينين.

احترس

أثناء العمل يتولد صوت ضجيج. استخدم واقيا للسمع. الضجيج العالي للغاية يمكن أن يضر بقدرتك على السمع.

## ٤.٢.٧ إجراء أعمال في درجات الحرارة المنخفضة

ملحوظة

يحتاج الجهاز لحد أدنى من درجة حرارة التشغيل لكي يعمل الطارق.

وللوصول إلى الحد الأدنى لدرجة حرارة التشغيل ضع الجهاز على الأرضية لفترة قصيرة واجعله دور على الوضع المعايد. عند اللزوم، كرر هذه العملية إلى أن يعمل الطارق.

## ٥.٢.٧ الدوران جهة اليمين/اليسار

ملحوظة

باستخدام مفتاح تمويل الدوران جهة اليمين/اليسار يمكنك اختيار اتجاه دوران بريمة الأدوات. يوجد قفل يمنع التمowell عندما يكون المحرك دائراً. في الوضع الأوسط يكون مفتاح التحكم مغلقاً.

لفرض الدوران جهة اليمين اضغط على «مفتاح تمويل الدوران جهة اليمين/اليسار» على جانب الجهاز، بينما يشير السهم باتجاه طرف تركيب الأدوات.

لفرض الدوران جهة اليسار اضغط على «مفتاح تمويل الدوران جهة اليمين/اليسار» على جانب الجهاز، بينما يشير السهم باتجاه المقبس.

حرك مفتاح تمويل الدوران جهة اليمين/اليسار إلى الاتجاه المرغوب.

## ٣.٢.٧ الثقب بدون طرق

1. قبل بدء الثقب اضبط مفتاح تمويل الدوران جهة اليمين/اليسار على الوضع «يمين».
2. أدر مفتاح اختيار الوظيفة إلى وضع «الثقب بدون طرق» إلى أن يثبت. يجب عدم الضغط على مفتاح اختيار الوظيفة أثناء التشغيل.
3. اجعل المقبس الجانبي في الوضع المرغوب وتأكد أنه مركب ومتثبت بشكل سليم.
4. ركب البطارية.
5. ضع ريشة الثقب المركبة بالجهاز على نقطة الثقب المرغوبة.
6. اضغط على مفتاح التحكم ببطء (اعمل بعدد لفات بطيء)، إلى أن تتمركز ريشة الثقب في الثقب.
7. اضغط على مفتاح التحكم تماماً لمواصلة العمل بكامل القدرة.
8. اضغط بشكل يتناسب مع المادة التي يتم الثقب فيها، حيث يتبع لك ذلك مواصلة عملية الثقب بشكل متالي.

## ٥.٢.٧ استقراء بيان حالة الشحن بطارية أيونات الليثيوم

ملحوظة

أثناء العمل لا يمكن الاستعلام عن حالة الشحن. إلا أن وميض لمبة LED 1 يعني أن البطارية فارغة تماماً أو أنها ساخنة للغاية (درجة المراارة >80°C). في هذه الحالة يجب تركيب البطارية في جهاز الشحن. يشير وميض لمبات LED الأربع إلى زيادة التحميل على الجهاز أو إلى أنه ساخن للغاية.

يوجد في بطارية أيونات الليثيوم بيان لحالة الشحن. أثناء عملية الشحن يتم عرض حالة الشحن من خلال البيان الموجود بالبطارية (انظر دليل استعمال جهاز الشحن). في حالة السكون تظهر حالة الشحن من خلال أربع لمبات LED لمدة ثلاث ثوان وذلك بعد الضغط على أحد أزرار تأمين الأقفال بالبطارية أو عند تركيب البطارية في الجهاز.

انظر موضوع: ١٠.٢ حالة شحن بطارية أيونات الليثيوم

## 8 العناية والصيانة

للوصول لأقصى عمر افتراضي للبطاريات، قم بإيقاف عملية تغريف الشحنة بمجرد أن تتعذر قدرة الجهاز بشكل واضح.

**ملحوظة**  
في حالة مواصلة تشغيل الجهاز يتم إيقاف عملية تغريف الشحنة أو تمويتكا قبل أن يصل الأمر لتلف الخلايا.

اشحن البطاريات بواسطة أجهزة الشحن الم المصرح بها من Hilti لبطاريات أيونات الليثيوم.

**ملحوظة**

- لا يلزم زيادة شحن البطاريات مثلما هو الحال مع بطاريات التيكل كادميوم أو التيكل ميتل هيدريد.

- انقطاع عملية الشحن لا يؤثر سلبا على العمر الافتراضي للبطارية

- يمكن بدء عملية الشحن في أي وقت دون أن يؤثر ذلك بالسلب على العمر الافتراضي. حيث لا يوجد تأثير ذاكرة مثلما هو الحال مع بطاريات التيكل كادميوم أو التيكل ميتل هيدريد.

- من الأفضل تفريز البطاريات وهي مشحونة عن آخرها وفي حالة باردة وجافة قدر الإمكان. تفريز البطاريات في أماكن ذات درجات حرارة عالية (خلف التوافد الزجاجية) غير ملائم ويوثر على العمر الافتراضي للبطارية كما أنه يزيد من معدل فراغ الشحنة الذاتي للخلايا.

- إذا لم يعد يمكن شحن البطاريات عن آخرها فهذا يعني أن سعتها قد نقصت بسبب التقادم أو زيادة الاستهلاك. يمكن استمرار في العمل بهذه البطارية، ولكن ينبغي استبدالها بأخرى جديدة عندما تسنح الفرصة.

### 5.8 الصيانة

**تحذير**  
**لا يجوز إجراء إصلاحات على الأجزاء الكهربائية إلا من خالل متخصصين في الكهرباء.**

احرص 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 تحمل بشكل سليم. أعمل على إصلاح الجهاز لدى خدمة Hilti.

### 6.8 الفحص بعد أعمال العناية والصيانة

بعد إجراء أعمال العناية والصيانة يجب فحص ما إذا كانت جميع تجهيزات الحماية مركبة وتؤدي وظيفتها بدون أخطاء.

احترس قبل البدء في أعمال التنظيف أخلع البطارية، للحيلولة دون تشغيل الجهاز دون قصد.

### 1.8 العناية بالأدوات

أزل الانساقات شديدة الالتصاق واعمل على حماية أدواتك من الصداً وذلك بالمسع من أن لا يفوته تنظيف مشربة بالزيت. تأكد أن طرف إدخال الأداة نظيف ومشتم بشكل خفيف. إذا لزم الأمر قم بتنظيف وتشحيم طرف الإدخال.

### 2.8 العناية بالجهاز

احفظ على الجهاز، وخصوصاً مواضع المسك، جافاً ونظيفاً وخاليًا من الزيت والشحم. لا تستخدِم مواد عناية محتوية على سليكون.

الجسم المأرجي للجهاز صنع من بلاستيك مضاد للصدمات. أجزاء المقبض مصنوعة من مادة لدائنة مرنة. لا تقم أبداً بتشغيل الجهاز بينما فتحات التبوية مسدودة. نظر فتحات التبوية بحرص باستخدام فرشاة جافة. أعمل على منع توغل أجسام غريبة إلى داخل الجهاز. نظف الجهاز من الخارج بصفة دورية باستخدام فوطة تنظيف مبللة ببعض الشيء. لا تستخدِم بخاخة أو جهاز عامل بالبخار أو ماً متندق في عملية التنظيف. من خلال ذلك يمكن أن تتعرض السلامة الكهربائية للجهاز للخطر.

### 3.8 تنظيف غطاء الحماية من الأتربة وتجفيفه

نظف غطاء الحماية من الأتربة الموجود على طرف تركيب الأدوات بصفة دورية باستخدام فوطة نظيفة جافة. نظف شفة الإحكام عن شحم طريقي مسحها بحرص وقم بتشحيمها مرة أخرى بقليل من شحم Hilti. يلزم تغيير غطاء الحماية من الأتربة في حالة تلف شفة الإحكام. أدخل مفك براغي من الجانب أسفل غطاء الحماية من الأتربة وأضغط للأمام لإخراجه. نظف مكان تركيب الغطاء، وضع غطاءً جديداً للحماية من الأتربة. أضغط بقوة إلى أن يثبت.

### 4.8 العناية ببطاريات أيونات الليثيوم

تجنب تسرب الرطوبة إليها.  
اشحن البطاريات عن آخرها قبل التشغيل لأول مرة.

## 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.	لم يتم إدخال البطارية بشكل كامل أو أنها فارغة.	أخرج البطارية من الجهاز وتوجه إلى خدمة Hilti.

الخطأ	السبب المحتمل	التغلب عليه
الجهاز لا يعمل.	البطارية ساخنة للغاية أو باردة جداً. الموصى بها للبطارية.	اعمل على توفير درجة حرارة العمل الموصى بها للبطارية.
الجهاز لا يعمل وتومض لمبة LED واحدة.	فرغت شحنة البطارية.	قم بتغيير البطارية واشمن البطارية الفارغة.
الجهاز لا يعمل وتومض جميع لمبات LED الأربع.	هناك تحميل زائد على الجهاز لفترة قصيرة.	اعمل على توفير درجة حرارة العمل الموصى بها للبطارية.
لا يتولد طرق.	الحماية من السخونة المفرطة.	اترك مفتاح التحكم وأضغط عليه مرة أخرى. اترك الجهاز يبرد. قم بتنظيف فتحات التهوية.
لا يمكن الضغط على مفتاح التحكم أو المفتاح مقلّل.	مفتاح تمويل الدوران جهة اليمين/اليسار في الوضع الأوسط (وضع النقل).	اعمل على توفير أدنى درجة حرارة تشغيل. انظر موضوع: 1.2.7 إجراء أعمال في درجات الحرارة المنخفضة
بريمة الجهاز لا تدور	تم تجاوز درجة حرارة التشغيل المسموح بها للوحدة الإلكترونية بالجهاز.	اضبط المفتاح على وضع الدوران جهة اليمين. اضغط على مفتاح تمويل الدوران جهة اليمين/اليسار إلى اليسار أو اليمين.
الجهاز يتوقف أوتوماتيكياً.	وسيلة الحماية من التحميل الزائد تقوم بعملها.	اعمل على توفير درجة حرارة العمل الموصى بها للبطارية.
البطارية تفرغ بشكل أسرع من المعتاد.	حالة البطارية ليست مثالية.	قم بإجراء كشف تشخيصي لدى خدمة Hilti أو قم بتغيير البطارية.
الأداة لا تتحرّك من وضع إحكام التثبيت.	أطراف التثبيت بالبطارية متسخة.	قم بتنظيف أطراف التثبيت ثم قم بثبيت البطارية. وتوجه إلى خدمة Hilti إذا ظلت المشكلة قائمة.
تنشأ سخونة شديدة بالجهاز أو البطارية.	عطّل كهربائي.	أوقف الجهاز على الفور وأخرج البطارية منه وتوجه إلى خدمة Hilti.
الأداة لا تتحرّك من وضع إحكام التثبيت.	لم تقم بإرجاع طرف تركيب الأدوات حتى النهاية تماماً.	هناك تحميل زائد على الجهاز (تم تجاوز حد الاستخدام).
الأداة لا تتحرّك من وضع إحكام التثبيت.	الجهاز مضبوط على وضع الدوران جهة اليسار.	قم بإرجاع وسيلة إحكام قفل الأداة حتى النهاية وأخرج الأداة. اضبط الجهاز مضبوط على وضع الدوران جهة اليمين.

**احترس**  
يمكن أن يؤدي التخلص من التجهيزات بشكل غير سليم إلى النتائج التالية: عند حرق الأجزاء البلاستيكية تنشأ غازات سامة يمكن أن تتسبب في إصابة الأشخاص بأمراض. كما يمكن أن تنفجر البطاريات إذا تلفت أو تعرضت لسخونة شديدة وعندئذ تتسبب في التعرض لحالات سسم أو حرق أو اكتواهات أو تعرض البيئة للتلوث. وفي حالة التخلص من التجهيزات بتهاون فإنك بذلك تتيح للأشخاص الغرباء استخدامها في غير أغراضها. وعندئذ يمكن أن تتعرض أنت والآخرين لإصابات بالغة وتعرض البيئة كذلك للتلوث.

**احترس**  
تخلص فوراً من البطاريات التالفة. احفظها بعيداً عن متناول الأطفال. ولا تقم بفككك 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.

دول الاتحاد الأوروبي فقط

لا تلق الأدوات الكهربائية ضمن القمامات المنزلية!



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

## 11 ضمان الجهة الصانعة للأجهزة

Hilti العيوب أو الأضرار الناتجة عن العيوب أو الخسارة أو التكاليف المباشرة أو غير المباشرة المتعلقة باستخدام أو عدم إمكانية استخدام الجهاز في أي غرض. الضمانات غير الضريبة الممنوحة للاستخدام أو الصلاحية لغرض معين مستبعدة تماماً.

بعد إثبات العيب يجب على الفور إرسال الجهاز أو الأجزاء المعنية إلى مركز تسويق Hilti المختص لصلاحها أو استبدالها.

يشتمل الضمان الحالي على جميع التزامات الكفالة من جانب Hilti ويحل محل جميع التفصيلات والشروط السابقة أو الحالية والاتفاقات المكتوبة أو الشفوية بخصوص الضمان.

تضمن أن الجهاز المورد خالي من عيوب الخامات والت缤纷. يشترط لسريان هذا الضمان صحة استخدام الجهاز وتشغيله والعناية به وتنظيفه بما يتوافق مع دليل الاستعمال الصادر عن Hilti، وأن يتم المحافظة على الوحدة الفنية، أي الاقتناء على استخدام الخامات والملحقات التكميلية وقطع الغيار الأصلية من Hilti مع الجهاز.

يشتمل هذا الضمان على الإصلاح المجاني أو استبدال الأجزاء، التالفة مجاناً، وذلك طوال العمر الافتراضي للجهاز. ولا يشمل هذا الضمان الأجزاء المعرضة للتأكل الطبيعي.

أية مطالبات أخرى مستعدة، طالما لا توجد لوائح محلية ملزمة تتعارض مع ذلك. وبصفة خاصة لا تضمن

## 12 شهادة المطابقة للمواصفات الأوروبية (الأصلية)

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

المسئى:	المدقّق الدّاقيق العامل بالبطارقة
مسى الطراز:	TE 4-A22
الجبل:	01
سنة الصنع:	2009

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن هذا المنتج متافق مع  
المواصفات ومعايير التالية: 2006/66/EC, 2006/42/EC,  
.EN 60745-2-6, EN 60745-1, EU/2011/65, 2004/108/EC  
.EN ISO 12100

### المطبوعة الفنية لـ:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
Kaufering 86916  
Deutschland



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 3708 | 0613 | 00-Pos. 8 | 1

Printed in China © 2013

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

409096 / A3



409096