

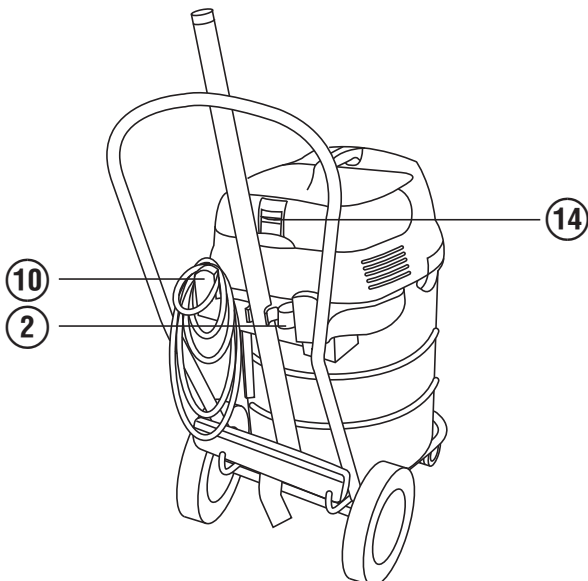
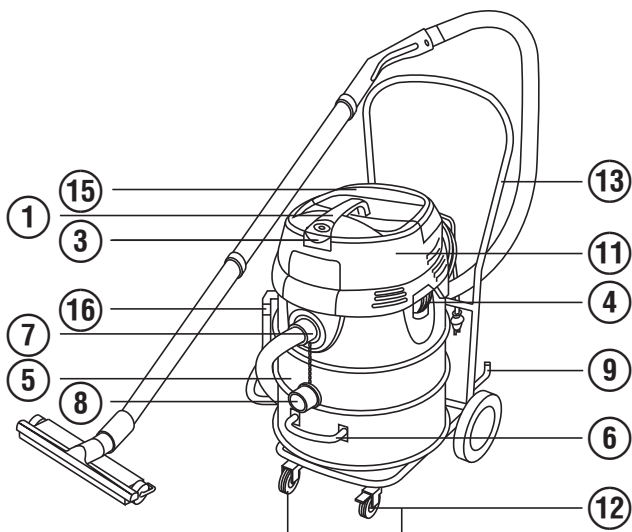


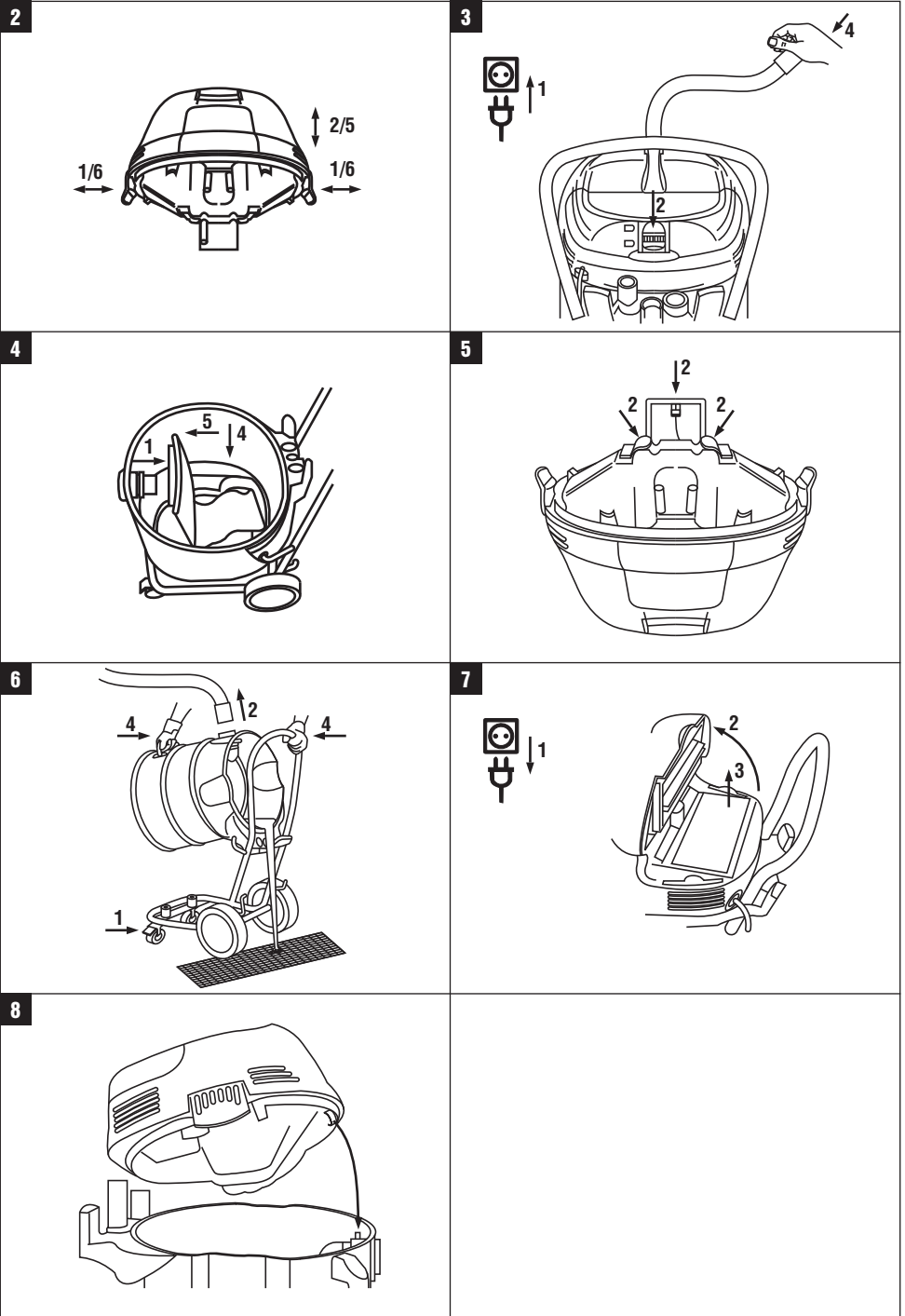
# VC 60-U



Bedienungsanleitung	de
Operating instructions	en
Mode d'emploi	fr
Istruzioni d'uso	it
Manual de instrucciones	es
Manual de instruções	pt
Gebruiksaanwijzing	nl
Brugsanvisning	da
Bruksanvisning	sv
Bruksanvisning	no
Käyttöohje	fi
Οδηγίες χρησεως	el
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
Lietošanas pamācība	lv
Instrukcija	lt
Kasutusjuhend	et
دليل الاستعمال	ar
Пайдалану бойынша басшылық	kk







## شفاط المواد الجافة والمبللة U-VC 60

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

في هذا الدليل يقصد دائماً بكلمة «الجهاز» شفاط الماء والغبار U-VC 60.

مكونات الجهاز، عناصر الاستعمال والبيان **❶**

- ❶ المقابض
- ❷ حامل الملحقات التكميلية
- ❸ مفتاح التشغيل/الإيقاف
- ❹ مشبك تثبيت
- ❺ خزان المخلفات
- ❻ مقبض تفريغ الخزان
- ❼ تجهيز إدخال
- ⩾ قفل تجهيز إدخال
- ❽ حامل فوهة تنظيف الأرضية
- ❾ خطاف تعليق السلك
- ❿ رأس الشفاط
- ⓫ عجلات بفرامل
- ⓬ مجموعة التعليق
- ⓭ تنظيف الفلتر (المزلاج)
- ⓮ غطاء الفلتر
- ⓯ خرطوم الصرف

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
396	1 إرشادات عامة
397	2 الشرح
399	3 الملحقات التكميلية
399	4 المواصفات الفنية
400	5 إرشادات السلامة
403	6 التشغيل
404	7 الاستعمال
406	8 العناية والصيانة
408	9 تقصي الأخطاء
409	10 التكبير
410	11 ضمان الجهة الصانعة للأجزاء
410	12 شهادة المطابقة للمواصفات
	الأوروبية (الأصلية)

### 1 إرشادات عامة

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

#### 2.1 شرح الرموز التوضيحية وإرشادات أخرى

##### علامات المطر



منعون النقل  
بالارتفاع

**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.

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

## علامات التحذير



اعمل على  
إعادة تدوير  
المخلفات



قبل  
الاستخدام  
اقرأ دليل  
الاستعمال



تحذير من  
المواد  
القابلة  
ل الانفجار



تحذير من  
جهد كهربائي  
خطر



تحذير من  
مواد كاوية



تحذير عام

## علامات الإلزام



استخدم  
خوذة



استخدم  
قفازا واقيا



استخدم  
نظارة واقية  
للعينين



ارتد بزة  
واقية



استخدم هذه  
الأمان



استخدم  
وأقيا للسمع

## موضع بيانات تمييز المهاز

مسمى الطراز والرقم المسلسل مدونان على لوحة صنع الجهاز. انقل هذه البيانات في دليل الاستعمال الخاص بك وارجع إليها دائمًا عند الاستعلام لدى وكلاتنا أو لدى مراكز الخدمة.

الطراز:

الجيل: 01

الرقم المسلسل:

## 2 الشرح

### 1.2 الاستخدام المطابق للتعليمات

جهاز U VC 60-60 عبارة عن شفاط صناعي شامل مزود بخاصية تنظيف فعالة من الغبار الجاف. ويمكن استخدامه سواء مع المواد الجافة أو المبللة. الجهاز ملائم لشفط الوحل الحجري الناتج عن عملية الثقب في مواد مبللة، سواء باستخدام طريوش الثقب الماسي أو مناشير Hilti الماسية وكذلك لشفط كميات كبيرة من الغبار الحجري الناتج عن العمل في مواد جافة، سواء باستخدام مجلفة Hilti الماسية أو مجلفة القطع أو المثقاب الدافق أو طريوش الثقب الجاف.

علاوة على ذلك يمكن توظيف الجهاز في امتصاص المخلفات السائلة.

الجهاز ملائم لامتصاص/شفط الغبار الجاف غير القابل للاشتعال وكذلك السوائل. لا يُسمح باستخدام الجهاز في شفط مواد قابلة لانفجار أو مواد ملتبة أو قابلة للاشتعال والمواد الأكاليل (مثل رايش ألومنيوم المغنيسيوم وما شابه) والسوائل (مثل البنزين والمذيبات والأحماض وسوائل التبريد والتزليق وما شابه). لا يُسمح بتشغيل الجهاز وهو مائل.

لا يجوز أن يزيد وزن الجهاز مع الحمولة والمخلفات المشفوفة عن 100 كجم بحد أقصى. لا يستخدم الجهاز بديلاً عن السلم.

لا يستخدم الجهاز في وضع التشغيل المستمر لفترة طويلة ثابتة أو مع أجهزة التشغيل الآوتوماتيكي أو نصف الآوتوماتيكي.

تحذير- قبل الشروع في العمل يجب تعريف المستخدمين بطريقة التعامل مع الجهاز والأخطار الناتجة عن المواد المقرر شفطها وطريقة التخلص الآمنة من المواد المشفوفة.

يُحظر استخدام الجهاز تحت الماء.

تحذير- شفط المواد الضارة بالصحة، التي يلزم لشفطها على سبيل المثال شفاط الفئة M أو الفئة H والزيوت والمواد السائلة التي تزيد درجة حرارتها على 60°م.

يجب عدم محاولة استخدام هذا الجهاز لشفط الغبار عن الإنسان أو الميوان.

ar

لتجنب التأثيرات الكبروستاتيكية احرص على استخدام خرطوم شفط مضاد للشحنات الاستاتيكية. هذا الجهاز ملائم للاستخدامات التجارية، مثل الفنادق والمدارس والمستشفيات والمصانع والمحال والمكاتب ومحال الإيجار.

محيط العمل الذي يتم فيه إجراء الأعمال سابقة الذكر يمكن أن يكون: موقع بناء أو ورش أو تجديفات أو تعديلات إنشائية وإنشاءات.

لا يسمح بإجراء أية تدخلات أو تعديلات على الجهاز. يلزم اتباع المعلومات المتعلقة بالتشغيل والعنابة والإصلاح الواردة في دليل الاستعمال. اقتصر على استخدام الملحقات التكميلية والأدوات الأصلية من Hilti، وذلك لتقليل مخاطر الإصابة. 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.

## 2.2 تشمل حجم التوريدات بالنسبة للتجميز القياسي على:

- 1 الجهاز شامل الفلتر الرقائقي المسطوع والحامل المتحرك
- 1 خرطوم الشفط بالكامل مع الجبلة الدوارية وجبلة الأداة والمهابي المخروطي
- 1 فوهة الشقوق
- 1 كيس الفلتر
- 1 طقم الملحقات التكميلية
- 1 دليل الاستعمال

## 3.2 استخدام كابل إطالة

لا تستخدم سوي كابل إطالة مسموح به في نطاق العمل المعنى ويراعي أن يكون ذا مقطع عرضي كاف. وإلا فمن الممكن أن يقل أداء الجهاز ويُفسد الكابل بشدة. افحص كابل الإطالة بصفة دورية من حيث وجود أضرار. اعمل على تغيير كابلات الإطالة التالفة.

القيم الموصى بها للحد الأدنى للمقاطع العرضية والحد الأقصى لأطوال الكابلات للجهاز:  
VC 60-U

المقطع العرضي للسلك	2,5 مم <sup>2</sup>	1,5 مم <sup>2</sup>	جهد الشبكة الكهربائية 110-120 فلت
جهد الشبكة الكهربائية 240-220 فلت	م 50	م 30	م 50
جهد الشبكة الكهربائية 240-220 فلت	م 30	م 30	جهد الشبكة الكهربائية 110-120 فلت

لا تستخدم كابل إطالة بمقطع عرضي 1,25 مم<sup>2</sup>، 2 مم<sup>2</sup> و 3,5 مم<sup>2</sup>.

## 4.2 كابل الإطالة في الأماكن المكشوفة

في الأماكن المكشوفة لا تستخدم سوي كابلات إطالة مصرح بها لذلك ومذكور عليها ما يفيد ذلك.

## 5.2 استخدام مولد أو محول

يمكن تشغيل هذا الجهاز من مولد أو من محول في الموقع، وذلك عند الالتزام بالاشتراطات التالية: أن تكون قدرة الخرج المقاسة بالواط على الأقل ضعف القدرة المذكورة على لوحة صنع الجهاز، ويجب أن يكون جهد التشغيل في أي وقت واقعاً في نطاق 5+ % و 15- % من الجهد الاسمي، كما يجب أن يبلغ التردد من 50 إلى 60 هرتز، وألا يزيد أبداً على 65 هرتز، ويجب توافر منظم جهد أوتوماتيكي مزود بمعزز لبدء التشغيل.

لا تقم أبداً بتشغيل أجهزة أخرى على المولد/المحول في نفس الوقت. فقد يؤدي تشغيل وإيقاف الأجهزة الأخرى لانخفاض مفاجئ و/أو زيادة مفاجئة في الجهد بشكل زائد عن المد، مما قد يعرض الجهاز للضرر.

### 3 الملحقات التكميلية

يمكن الحصول على قطع الغيار والأدوات والملحقات التكميلية عن طريق شبكات مبيعات Hilti.

المسمي	الشرح
كبس الفلتر	
الفلتر الرقائقي المسطح	
خرطوم الشفط بالكامل مع الجبلة الدوارة قطر 36 مم بطول 5 م	وجبلة الأداة والمهايئ المخروطي
طقم الملحقات التكميلية	1 كوع و 2 ماسورة إطالة و 1 نفاث تنظيف أرضية مزود بشفاف شرائحية و 1 طقم فرشات
جلبة الخرطوم	
المهايئ المخروطي	

### 4 المواصفات الفنية

تحتفظ بحق إجراء تعديلات تقنية!

| الجهد الكهربائي الاسمي |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 240 فلت                | 230 فلت                | 230 فلت                | 220 فلت                | 120 فلت                | 110 فلت                | 110 فلت                | 120 فلت                |
| 1200 واط               | 2400 واط               | 2200 واط               | 1200 واط               | 1200 واط               | 950 واط                | 1100 واط               | 1200 واط               |

#### معلومات الجهاز والاستخدام

فئة الحماية ا	فئة الحماية ا
X4، مؤمن ضد رذاذ الماء	نوع الحماية

تردد الشبكة الكهربائية	60...50 هرتز	وزن طبا لبروتوكول EPTA 01/2003
الأبعاد (طول × عرض × ارتفاع)	31 كجم	أ يصل إلى 1000 مم × 520 مم × 680 مم
كابل التوصيل بالشبكة الكهربائية (الطول)	10 م	كابل التوصيل بالشبكة الكهربائية (النوع) H07RN-F 3x1,5 مم²
السعة الجمجمية القصوى للتيار (البوا)	56x2 لتر/ثانية	الحد الأقصى للضغط المنخفض
سعة الفزان	0,235 بار (CH: 0,208 بار)	ساعات كبس الفلتر
كميات الماء المستوعبة	72 لتر	كميات الماء المستوعبة
	29 لتر	
	56 لتر	

الطول 5 م: 36 مم	قطر خرطوم الشرفط (الجلبة الدوارة جهة الشرفط، جبلة الجهاز جهة الجهاز)
٢٠-...٤٠°	درجة حرارة الماء
معلومات الضجيج والاهتزاز (مقاسة طبقاً للمواصفة EN 60335-2-69):	مستوى ضغط الصوت الاعتيادي المنبعث
74 ديسibel (A)	مصنف بالفئة A
2,5 ديسibel (A)	نسبة التفاوت بالنسبة لمستويات الصوت المذكورة
> ٢,٥ م/ثانية٢	قيمة الاهتزازات ثلاثة المحاور (مجموع الكميات الموجبة للاهتزازات)
يتم مراعاتها في قيمة الاهتزازات	نسبة التفاوت (K)

## 5 إرشادات السلامة

- (ث) يراعي أن الجهاز مخصص للمستخدم المحترف.  
 (ج) ولا يجوز استعمال وصيانة وإصلاح الجهاز إلا على أيدي أشخاص معتمدين ومدربين. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة.

### 3.5 تجيز أماكن العمل بشكل سليم فنياً



- (أ) اعمل على توفير إضاءة جيدة لمنطقة العمل.  
 (ب) احرص على توفير تهوية جيدة لمكان العمل. أماكن العمل سيئة التهوية يمكن أن تسبب أضراراً صحية بسبب التلوث بالغاز.  
 (ت) احرص على ترتيب مكان عملك. وحافظ على محيط العمل خالياً من الأشياء التي يمكن أن تعرشك للإصابة. فالغوص في أماكن العمل يمكن أن تؤدي إلى وقوع حوادث.

- (ث) في حالة عدم استخدام الأجهزة احتفظ بها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص ليسوا على دراية به أو لم يقرأوا هذه التعليمات. تمثل هذه الأجهزة خطراً في حالة استخدامها من قبل أشخاص لا دراية لهم بها أو من قبل ذوي الاحتياجات البدنية أو الحسية أو الذهنية الخاصة.

### 1.5 ملاحظات أساسية للسلامة

- (أ) يجب مراعاة التعليمات التالية في جميع الأوقات بكل صرامة إلى جانب إرشادات السلامة التقنية الواردة في كل موضوع من موضوعات دليل الاستعمال هذا.  
 (ب) اقرأ جميع الإرشادات! عدم الالتزام بالإرشادات التالية يمكن أن يؤدي إلى مصعقة كهربائية أو حريق وأو وقوع إصابات خطيرة.  
 (ت) عند استخدام الجهاز بالاشتراك مع أداة كهربائية أخرى يجب قبل الاستخدام قراءة ومراعاة جميع الإرشادات الواردة في دليل استعمال الأداة الكهربائية.

### 2.5 إرشادات للمستخدم

- (أ) كن يقطاً وانتبه لما تفعل وتعامل مع الجهاز بتعقل عند العمل به. لا تستخدم الجهاز عندما تكون مرهقاً أو واقعاً تحت تأثير العقاقير المخدرة أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام الجهاز قد يؤدي لإصابات خطيرة.  
 (ب) ارتدي تجهيزات وقاية شخصية وارتد دائماً نظارة واقية. ارتدي تجهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابات.  
 (ت) إذا أمكن تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد أنها موصولة ومستخدمة بشكل سليم. استخدام تجهيز شفط الغبار يمكن أن يقلل الأخطار الناتجة عن الغبار.

- الأجزاء المعرضة للضرر الطفيف بعينية من حيث أدائها لوظيفتها بشكل سليم ومتافق للتعليمات. تأكيد أن الأجزاء المتركرة تعمل بشكل سليم وأنها ليست منصرفة أو متعرضة للضرر. يجب أن تكون جميع الأجزاء مركبة بشكل صحيح ومستوفاة لجميع الاشتراطات، وذلك لضمان تشغيل الجهاز بلا مشاكل. يلزم استبدال كل من تجهيزات الحماية والأجزاء المعرضة للضرر أو إصلاحها بشكل سليم فنياً لدى ورشة فنية متخصصة ومعتمدة، ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك في دليل الاستعمال.
- (ذ) تأكيد من ثبات الفلتر بشكل سليم في موضعه. تأكيد من عدم وجود أضرار بالفلتر.
- (إ) أعمل على إصلاح جهازك على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد أن سلامة الجهاز تظل قائمة.
- (ز) اسحب القابس من المقبس قبل ضبط الجهاز أو استبدال أجزاء الملحقات التكميلية أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الاحتياطي يمنع بدء تشغيل الجهاز دون قصد.
- (س) استخدم الجهاز والملحقات التكميلية وأدوات العمل وخلافه طبقاً لذاته التعليمات وبالطريقة المقررة لهذا النوع خصيصاً من الأجهزة. احرص في هذه الأثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تنفيذها. استخدام الأجهزة في مجالات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواقف خطيرة.
- (ش) يجب تنظيف محدد مستوى الماء بصفة دورية باستخدام فرشاة كما يجب فحصه في حالة ظهور ما يشير إلى وجود أضرار به.

### 5.5 يدوياً

- (أ) اتبع التعليمات الخاصة بالعينية والصيانة.
- (ب) اعنن بالجهاز بدقة. افحص الأجزاء المتركرة بالجهاز من حيث أدائها لوظيفتها بدون مشاكل وعدم انحرافها وافحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن أن تؤثر سلباً على وظيفته الجهاز. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكثير من المحادث
- (ج) احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الجهاز. في حالة انتباهك قد تفقد السيطرة على الجهاز.
- (ح) لا تعمل بالجهاز في محيط معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوائل أو غازات أو أنواع غبار قابلة للاشتعال. الأدوات الكهربائية تولد شرراً يمكن أن يؤدي لإشعال الغبار أو الأغذية.
- (خ) لا تسمح للأخرين بلمس الجهاز أو كابل الإطالة.
- (د) تجنب اتخاذ وضع غير طبيعي للجسم. واحافظ على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات.
- (ذ) ارتد حذاءً آمناً مضاداً للانزلاق.
- (ر) عند العمل قم بإبعاد كابل الكهرباء وكابل الإطالة وخرطوم الشفط دائمًا خلف الجهاز. ومن شأن ذلك أن يقلل من خطر السقوط بسبب التعثر في الكابل أثناء العمل.
- (ز) لا تقلق الجهاز باستخدام رافعة.
- (س) تأكيد قبل دس القابس الكهربائي في المقبس أن الجهاز مطفأ.

### 4.5 إجراءات السلامة العامة

- (أ) استخدم الجهاز المناسب. لا تستخدم الجهاز في أغراض غير تلك المخصص لها، بل استخدمه فقط بشكل مطابق للتعليمات وهو في حالة سلامة.
- (ب) لا تترك الجهاز أبداً دون مراقبة.
- (ت) احرص على مراعاة المؤشرات المحيطة. لا تستخدم الجهاز في مكان معرض لخطر الحرائق أو الانفجارات.
- (ث) يجب حماية الجهاز من الصقيع.
- (خ) احترس - احفظ الأجهزة غير المستعملة بشكل آمن. ينبغي حفظ الأجهزة غير المستخدمة في مكان جاف أو مرتفع أو مغلق وبعيداً عن متناول الأطفال.
- (ع) احترس - اسحب دائمًا القابس الكهربائي من المقبس في حالة عدم استخدام الجهاز (أثناء فترات الراحة) وقبل إجراء أعمال العناية والصيانة وقبل تغيير الفلتر.
- (خ) احرص على إطفاء الجهاز قبل نقله.
- (د) افحص الجهاز والملحقات التكميلية من حيث احتمال وجود أضرار. قبل موافقة الاستخدام يجب فحص تجهيزات الحماية أو

التعليق، أو لسحب القابس من المقبس.  
احتفظ بالكابل بعيداً عن السخونة والزبالت  
والحواف الحادة والأجزاء المتحركة للجهاز.  
الكابلات التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر  
حدوث صدمة كهربائية.

- (٦) عندما تعمل بأداة كهربائية في مكان  
مكشوف، لا تستخدم سوى كابلات  
الإطالة المناسبة للعمل في النطاق  
الخارجي. استخدام كابل إطالة مناسب  
للعمل في النطاق الخارجي يقلل من خطر  
حدوث صدمة كهربائية.
- (٧) في حالة انقطاع التيار: أطفئ الجهاز  
وأسحب القابس الكهربائي.  
ساجنب استخدام كابل إطالة بمقاس  
متعددة بالتزامن مع تشغيل عدة أجهزة في  
نفس الوقت.
- شلاً تقم أبداً برش الجزء العلوي من الشفاط  
بالماء: خطر على الأشخاص والجهاز.
- ص(٨) يجب أن تكون توصيلات كابلات توصيل  
الشبكة الكهربائية وكابلات الإطالة وكابلات  
توصيل الجهاز مؤمنة ضد رذاذ الماء.
- ض(٩) فصل أسلاك توصيل الشبكة الكهربائية  
من القابس مباشرة (وليس من خلال جذب  
أو شد سلك التوصيل نفسه).
- ط(١٠) لا تقم أبداً بسحب الشفاط من كابل  
الكهرباء لتمريره إلى موضع آخر.
- ظ(١١) لا تقم بتشغيل الجهاز أبداً وهو متسرخ  
أو مبتلى. فالغبار الملتصق بسطح الجهاز  
ولا سيما ذلك الناتج من مواد موصلة  
للكهرباء، أو الرطوبة يمكن أن يؤدي في  
الظروف السيئة للإصابة بصعقة كهربائية.  
لذا اعمل على فحص الأجهزة المتتسخة  
على فترات زمنية منتظمة لدى خدمة Hilti  
ولا سيما في حالة العمل المتكرر مع مواد  
موصلة للكهرباء.
- ع(١٢) تأكد من عدم تواجد الكابل في بقعة  
مائبة.

## 7.5 المخلفات

(١) الغبار الضار بالصحة أو القابل للاحتراق  
و/أو للانفجار لا يسمح بشفطه (مثل رايش  
الألومنيوم المغنسيوم وما شابه).

مصدرها الأدواد الكهربائية التي تم ضيانتها  
بشكل رديء.

## 6.5 كهربائية



- (أ) يجب أن يكون قابس توصيل الجهاز متلائماً  
مع المقبس. لا يجوز تعديل القابس بأي  
حال من الأحوال. لا تستخدم قوابس  
مهايأة مع أجهزة 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 بالمواد السيراميكية  
وأجهزة التدفئة والمواقد والثلاجات. ينشأ  
خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما  
يكون جسمك متصلاً بالأرض.
- (ت) أبعد الجهاز عن الأمطار أو الليل. تسرب  
الماء إلى داخل الجهاز الكهربائي يزيد من خطر  
حدوث صدمة كهربائية.
- (ث) افحص سلك توصيل الجهاز بصفة دورية  
و عند تلفه اعمل على تغييره بمعرفة  
ورشة خدمة Hilti. افحص توصيلات  
الإطالة بشكل منتظم واستبدلها عندما  
تتلف.
- (ج) افحص الجهاز والمعلمات التكميلية من  
حيث سلامته حاليه الفنية. لا تقم بتشغيل  
الجهاز أو الملحقات التكميلية في حالة  
وجود آية أضرار أو في حالة عدم اكتمال  
الجهاز أو إذا كانت عناصر الاستعمال لا  
تعمل بشكل سليم.
- (ح) في حالة تلف كابل الكهرباء أو كابل الإطالة  
أثناء العمل، فإنه لا يجوز لمس الكابل.  
اسحب القابس الكهربائي من المقبس.  
أسلاك التوصيل وتوصيلات الإطالة التالفة  
تمثل خطراً في حالة حدوث صدمة كهربائية.
- (خ) يجب استبدال المفاتيح التالفة لدى خدمة Hilti  
يعمل وأو لا ينطفئ.

- (د) احرص على إصلاح الجهاز لدى ورشة كهرباء  
فنية متخصصة (خدمة Hilti). تستخدم  
قطع الغيار الأصلية، وإلا فقد يتعرض  
المستخدم لحادث ما.
- (ذ) لا تستخدم الكابل في الغرض غير  
المخصص له، لأن تستخدمه للحمل أو



**8.5 حارريا**  
لا يسمح بشفط المواد الساخنة (سجائر متوجهة أو رماد ساخن وخلافه).

### 9.5 تجيزات الوقاية الشخصية



(أ) أثناء استخدام الجهاز يجب على المستخدم والأشخاص المتواجدون على مقربة منه استعمال نظارة واقية ملائمة وخوذة حماية وواقية للأذنين وقفاز واق وحذاء واق.

(ب) عند التعامل مع أوحال الثقب المعدنية احرص على ارتداء بزة واقية وتجنب ملامستها للبشرة (تركيز  $\text{H}_2\text{S}$  9 كاو)

(ج) الجهاز ملائم لامتصاص/شفط الغبار الجاف غير القابل للاشتعال.  
(د) لا يسمح بشفط السوائل القابلة للاشتعال أو الانفجار أو السوائل الكاوية (مواد التبريد والتليق والبنزين والمذيبات والأحماس) (تركيز  $\text{H}_2\text{S}$  5) والقلويات (تركيز  $\text{H}_2\text{S}$  12,5) وما شابهـ  
(هـ) أطفئ الجهاز على الفور في حالة تسرب رغاوي منه أو سوائل.

(جـ) تجنب ملامسة السوائل القلوية أو الحمضية. اشطفه بالماء في حالة ملامسته عن طريق الخطأ. إذا تسرب الماء إلى العينين فاشطه بكمية وفيرة من الماء وأحرص على استشارة الطبيب علاوة على ذلك.

(هـ) ارتدي قفازا واقيا عند شفط مخلفات ساخنة.

(خـ) لا تستخدم الجهاز في شفط أشياء يمكن أن تنفذ من كيس المخلفات وتتسبب في الإصابة بجروح (مثل الأشياء المدببة أو الحادة)

## 6 التشغيل



- 2.6 التشغيل للمرة الأولى**
- .1 افتح مشبكى الغلق.
  - .2 ارفع رأس الشفاط لخلعه من خزان المخلفات.
  - .3 أخرج أجزاء الملحقات التكميلية من خزان المخلفات والعبوة.
  - .4 ملحوظة لشفط الغبار الجاف قم بتركيب كيس الفلتر في الفزان وفقاً لما ورد بالدليل.
  - .5 ركب رأس الشفاط على خزان المخلفات.
  - .6أغلق مشبكى الغلق.
  - .7 تأكد أن رأس الشفاط مركب بشكل صحيح ومؤمن القفل.
  - .8 قم بتوصيل خرطوم الشفط بالجهاز.

### 1.2.6 تركيب كيس الفلتر لشفط الغبار الجاف 2

- .1 افتح مشبكى الغلق.
- .2 ارفع رأس الشفاط لخلعه من خزان المخلفات.
- .3 ركب كيس فلتر جديد في خزان المخلفات.
- .4 اضغط جلبة كيس الفلتر بقوة في تجهيزه الإدخال.

احترس يجب أن يتطابق الجهد الكهربائي مع القيمة المذكورة على لوحة الصنع. يجب ألا يكون الجهاز موصلا بالشبكة الكهربائية.

خطير أوصل الجهاز بمصدر تيار كهربائي يتمتع بتاريخ سليم.

احترس احرص في كل الأوقات على توفير الثبات الآمن للشفاط عن طريق تشغيل مكابح العجلات.

احترس لدى تركيب رأس شفاط الغبار احرص على ألا تنصر أصابعك أو تلحق أضرار بقابل الكهرباء.

**1.6 استخدام كابل إطالة ومولد أو محول**  
انظر موضوع «شرح / استخدام كابل الإطالة».



لا يجوز حمل الجهاز الممتليء.  
قم بتفريغ الجهاز قبل حمله إلى موقع آخر.  
بعد امتصاص المياه لا تقم بقلب الجهاز أو نقله في وضع أفقي.

5. ركب رأس الشفاط على خزان المخلفات.
- 6.أغلق مشبكي الغلق.
- 7.تأكد أن رأس الشفاط مركب بشكل صحيح ومؤمن القفل.
8. قم بتوصيل خرطوم الشفط بالجهاز.

### 3.6 النقل

**خطر**  
**لا يجوز نقل الجهاز إلا بعد توقفه تماما.**

## 7 الاستعمال

### 4.7 شفط الغبار الجاف

**ملحوظة**  
قبل شفط الغبار الجاف والغبار الحجري بصفة خاصة يجب دائماً مراعاة وضع كيس الفلتر/كيس المخلفات في الخزان (ملحقات تركيبية من Hilti). وعندئذ يتثنى التخلص من المواد المشفوظة بطريقة سهلة ونظيفة.

**احترس**  
يجب التخلص من المخلفات المشفوظة بما ينطابق مع التشريعات القانونية.

**ملحوظة**  
احترس دائماً على استخدام فلتر رقائقي مسطح لشفط الغبار الجاف.

يراعي قبل شفط الغبار الجاف التأكد من عدم ابتلاء الفلتر الرقائقي المسطح بفعل آخر استخدام تم فيه شفط سوائل. حيث إن الفلتر الرقائقي المسطح المبتل يتعرض للانسداد بسرعة عند شفط المواد الجافة. ولهذا السبب ينبغي غسل وتجفيف الفلتر الرقائقي المسطح قبل شفط مواد جافة أو استبداله بفلتر رقائقي مسطح جاف.

1. أخلع الخرطوم مع الجبلة من الأداة/من فوهة الشفط.
2. قم بإجراء عملية تنظيف شامل.

### 1.4.7 تغيير كيس الفلتر في حالة الغبار الجاف 4

**احترس**  
يجب التخلص من المخلفات المشفوظة بما ينطابق مع التشريعات القانونية.

احترس في كل الأوقات على توفير الثبات الآمن للشفاط عن طريق تشغيل مكابح العجلات.

تحذير  
في الحالات الطارئة (كتحطمت الفلتر مثلًا) أطفئ الجهاز وافصله من الشبكة الكهربائية واحترس على فحصه على يد فني متخصص قبل مواصلة استخدامه.

### 1.7 التشغيل

1. أدخل القابس الكهربائي في المقبس.
2. تأكد من الثبات الآمن للشفاط واضغط على فرامل العجلات.
3. اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف.

### 2.7 إجراء وظيفة تنظيف الفلتر 3

يتمتع الجهاز بخاصية تنظيف للفلتر لغرض إزالة الغبار الملتصق بالفلتر الرقائقي المسطح إلى أقصى درجة ممكنة.

1. أدخل القابس الكهربائي في المقبس.
  2. تأكد من تفعيل خاصية تنظيف الفلتر (الملاج لأسفل).
  3. اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف.
  4. أغلق الخرطوم أو الفوهة المركبة عليه بيدك لمدة 10-15 ثانية.
- يتم تنظيف الفلتر الرقائقي المسطح أو تمويه الملاج أو الفوهة المركبة عليه.

### 3.7 إيقاف فعالية وظيفة تنظيف الفلتر

تأكد أنباء الشفط باستخدام فوهة الشقوق أو عند شفط الماء لأن وظيفة تنظيف الفلتر متوقفة (وضع الملاج لأعلى).

4. قم بتفريغ الخزان وتنظيف الجهاز من خلال مسحه بمنديل مبلل.
5. قم بلف المزلاج.
6. ضع الجهاز في مكان جاف، وبمبيت يكون بمنأى عن الاستخدام من قبل أشخاص غير مخولين.

## 7.7 تفريغ خزان المخلفات

### 1.7.7 تفريغ خزان المخلفات في حالة الغبار الجاف

**خطير**  
تأكد من عدم وجود أية أشياء مفترقة للكيس يمكن أن تعرّضك للإصابة.

**ملحوظة**  
قبل تفريغ خزان المخلفات من الغبار الجاف، ينصح بإجراء وظيفة التنظيف الشامل للفلتر، وهذا يؤدي إلى زيادة العمر الافتراضي للفلتر بشكل واضح.

#### 1.1.7.7 قبل تفريغ خزان المخلفات يجب القيام بخطوات العمل التالية:

1. استخدم فرملة العجلات.
2. اسحب القابس الكهربائي من المقبس.
3. افتح مشبك الغلق.
4. ارفع رأس الشفاط لخلعه من خزان المخلفات ووضعه على أرضية مستوية.

#### 2.1.7.7 بعد تفريغ خزان المخلفات يجب القيام بخطوات العمل التالية:

**احترس**  
لدى تركيب رأس شفاط الغبار احرص على ألا تتحصر أصابعك أو تلحق أضرار بقابل الكهرباء.

1. قم بتركيب رأس الشفاط على خزان المخلفات وأغلق مشبك الغلق.
2. ثبّت المزلاج في تجهيز الإدخال.

## 2.7.7 تفريغ خزان المخلفات في حالة السوائل

**احترس**  
يجب التخلص من المخلفات المشفوظة بما ينطابق مع التشريعات القانونية.

1. افصل جلبة كيس الفلتر بحرص من موضع التثبيت.
- 2.أغلق جلبة كيس الفلتر باستخدام المزلاج.
3. نظف خزان المخلفات بقطعة قماش أو بخرطوم الماء.
4. ركب كيس فلتر جديد في خزان المخلفات.
5. اضغط جلبة كيس الفلتر بقوة في تجهيز الإدخال.

## 5.7 امتصاص السوائل

### ملحوظة

استخدم دائمًا لشفط السوائل الفلتر الرقائقي المسطح (انظر العناية والصيانة).

### 5.7.1 قبل شفط السوائل

1. أخرج كيس الفلتر/كيس المخلفات من خزان المخلفات.
2. افحص الإلكترونيات أو عوامة مراقبة مستوى الملء من حيث وجود اتساخات ومن حيث سهولة المراكة وقم بتنظيفها في حالة وجود اتساخات باستخدام فرشاة.
3. قم بإيقاف فعالية خاصية تنظيف الفلتر الأوتوماتيكية.

## 2.5.7 أثناء شفط السوائل

استخدم قدر الإمكان فلتر رقائقي مسطح منفصل لاستخدامات شفط السوائل.  
عند الوصول إلى الحد الأقصى لمستوى السائل يتوقف الجهاز أوتوماتيكيا.

### تحذير

توقف العمل على الفور في حالة تكون رغاوي وقم بتفريغ الخزان.

## 3.5.7 بعد شفط السوائل

1. قم بتفريغ الخزان وتنظيفه باستخدام خرطوم مياه وتنظيف الإلكترونيات باستخدام فرشاة وكذلك العوامة والفلتر الرقائقي المسطح بعد التجفيف الأولي من خلال المسح باليد.
2. افصل الجزء العلوي من الشفاط عن الخزان، كي يتثنى تجفيف الفلتر الرقائقي المسطح والخزان.

## 6.7 بعد إنجاز العمل

1. أوقف الجهاز.
2. اسحب القابس الكهربائي من المقبس.
3. قم بلف سلك التوصيل وعلقه على خطاف السلك.

ar



### 1.2.7.7 انسكاب السوائل 6

احترس لا تقف بقدمك على الجزء السفلي من الشاسيه. فقد ينقلب خزان المخلفات بشكل مفاجئ ويؤدي إلى حدوث إصابات.

احترس لا تمسك الشاسيه من موضع ثبيت الملحقات التكميلية تجنبًا للانحصار.

### 2.2.7.7 تصريف السوائل

احرص على تصريف الماء المتتسخ في مكان مناسب باستخدام خرطوم التصريف.

## 8 العناية والصيانة

### 1.8 تنظيف الفلتر الرقائقي المسطح (تنظيف شامل)

**ملحوظة** لا طرق الفلتر الرقائقي المسطح على أية أشياء صلبة لغرض تنظيفه أو تعامل معه باستخدام أية أشياء صلبة أو مدبة. فمن خلال ذلك ينخفض العمر الافتراضي للفلتر الرقائقي المسطح.

**ملحوظة** لا يجوز تنظيف الفلتر الرقائقي المسطح باستخدام جهاز تنظيف بضغط الهواء. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث تشققات في خامة الفلتر.

### ملحوظة

الفلتر الرقائقي المسطح هو جزء معرض للتأكل. وينبغي تغييره كل ستة أشهر على الأقل، إلا أنه في حالة الاستخدام المكثف للجهاز ينبغي تغييره على فترات أقصر.

### 1.2.8 فك الفلتر الرقائقي المسطح 7

1. اسحب القابس الكهربائي من المقبس.
2. افتح غطاء الفلتر.
3. استخرج الفلتر الرقائقي المسطح بحرص من موضع التثبيت.

### 2.2.8 تركيب الفلتر الرقائقي المسطح

1. قم بتنظيف جوان الفلتر باستخدام منديل.
2. ركب الفلتر الرقائقي المسطح الجديد.

يتمتع الجهاز بخاصية تنظيف للفلتر لغرض إزالة الغبار الملتصق بالفلتر الرقائقي المسطح إلى أقصى درجة ممكنة.

1. أدخل القابس الكهربائي في المقبس.
2. تأكد من تفعيل خاصية تنظيف الفلتر (الملاج لأسفل).
3. اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف.
4. أغلق الخرطوم أو الفوهة المركبة عليه بيدك لمدة 10-5 ثانية.

العالی أو جهاز عامل بالبخار أو ماء متذبذب في عملية التنظيف. لأن ذلك يمكن أن يعوض السلامة الكهربائية للجهاز للخطر. حافظ على أجزاء المقابض بالجهاز دائمًا خالية من الزيت والشحوم. لا تستخدم مواد عناية محتوية على سليكون.

يجب التعامل مع الجهاز عند الصيانة والتنظيف بطريقة تمنع تعرض عمال الصيانة والأشخاص الآخرين للخطر. استخدم وسيلة لتصريف البواء مزودة بفلتر. ارتد ملابس حماية. قم بتنظيف نطاق الصيانة بحيث لا تصل أية مواد خطيرة إلى النطاق المحيط.

قبل نقل الجهاز من منطقة تنتشر فيها مواد خطرة اعمل على شفط الغبار الموجود على الجسم الخارجي للجهاز ونظفه عن طريق مسحه أو قم بتبنيّة الجهاز في عبوته بشكل محكم. وتجنب أثواب ذلك انتشار الغبار الخطر المترافق.

عند إجراء أعمال الصيانة والإصلاح يجب وضع جميع الأجزاء المتسخة، التي لم يتسرى تنظيفها بشكل جيد، في أكياس غير منفذة والتخلص منها وفقاً للوائح السارية بخصوص التخلص من الأجزاء.

يجب إجراء فحص فني لآلية شفط الغبار سنويًا على الأقل من قبل خدمة Hilti أو فني مدرب، على سبيل المثال الفحص من حيث وجود أضرار بالفلتر وإحكام الجهاز ضد تسرب البواء والأداء الوظيفي لتجهيزات التحكم.

#### 8.8 الصيانة

تحذير

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 تقوم بتشغيل الجهاز عندما تكون هناك أجزاء تالفه أو إذا كانت بعض عناصر الاستعمال لا تعمل بشكل سليم. اعمل على إصلاح الجهاز لدى خدمة Hilti.

#### 8.9 الفحص بعد أعمال العناية والصيانة

بعد إتمام أعمال العناية والإصلاح يجب التأكد من تجميع أجزاء الشفاط مرة أخرى بشكل صحيح ومن أدائه لعمله بشكل خال من الأخطاء. قم بإجراء اختبار وظيفي.

3.أغلق غطاء الفلتر.

#### 3.8 فتح الجهاز لإجراء أعمال الاختبار

- استخدم فرملة العجلات.
- اسحب القابس الكهربائي من المقبس.
- افتح رأس الشفاط لخلعه من خزان المخلفات وضعه على أرضية مستوية.

#### 4.8 فحص المشابك المضادة للشحنات الاستاتيكية

افحص المشابك المضادة للشحنات الاستاتيكية من حيث وجود أضرار بها واعمل على تغييرها من قبل خدمة Hilti إذا لزم الأمر.

#### 5.8 مراجعة وظيفة مراقبة مستوى الماء

احترس

افحص ملامسات الإيقاف من حيث وجود اتساخات وقم بتنظيفها عند اللزوم باستخدام فرشاة.

تأكد من حرية حركة العوامة.

#### 6.8 غلق الجهاز

احترس

لدى تركيب رأس شفاط الغبار احرص على ألا تنصر أصابعك أو تلمق أضرار بقابل الكهرباء.

- افحص عنصر الإحكام برأس الشفاط من حيث وجود اتساخ وقم بتنظيفه عند اللزوم باستخدام منديل.

- ركب رأس الشفاط على خزان المخلفات.
- أغلق مشبك الغلق.

- أدخل القابس الكهربائي في المقبس.

#### 7.8 العناية بالجهاز

احترس

اسحب القابس الكهربائي من المقبس.

لا تقوم أبداً بتشغيل الجهاز بينما فتحات التهوية مسدودة. نظف فتحات التهوية بمرصع باستخدام فرشاة جافة. ونظف الجهاز من الخارج بصفة دورية باستخدام فوطة تنظيف. لا تستخدم بخاخة أو جهاز تنظيف بالضغط

ar

## 9 تقصي الأخطاء

الخطأ	السبب المحتمل	التغلب عليه
انعدام/انخفاض قدرة الشفط.	كيس الفلتر/كيس المخلفات ممتئٌ.	قم بتغيير كيس الفلتر/كيس المخلفات. انظر موضوع: 1.4.7 الفلتر في حالة الغبار الجاف 4
لم يتم تركيب فلتر رقائقي مسطح.	الفلتر الرقائقي المسطح متسرّع بشدة.	ركب فلتر رقائقي مسطح.
يلزم إجراء تنظيف شامل له أو إذا لزم الأمر قم بتغييره.	الفلتر الرقائقي المسطح متسرّع بشدة.	انظر موضوع: 1.8 تنظيف الفلتر الرقائقي المسطح (تنظيف شامل) انظر موضوع: 2.8 تغيير الفلتر الرقائقي المسطح أو فلتر الهواء الخارج
خرطوم الشفاط أو غطاء الوقاية من الغبار الكهربائية مسدود.	اتساخ/تلف في الجوانب إطار الخزان الواقع بين الجزء العلوي قماش أو قم بتغييره.	قم بتنظيف الفرطوم وغطاء الوقاية من الغبار
ثقب في الفرطوم.	تلف في جوانب غطاء الفلتر.	يلزم استخدام خرطوم جديد.
خرطوم التصريف غير مغلق بشكل سليم.	أعمل على إصلاح الجهاز لدى خدمة Hilti.	أغلق خرطوم التصريف بشكل سليم.
يتم تصريف الغبار خارج الجهاز.	الفلتر الرقائقي المسطح مركب بشكل غير صحيح.	أعد تركيب الفلتر الرقائقي المسطح.
تلف في الفلتر الرقائقي المسطح.	قم بتركيب فلتر رقائقي مسطح جديد.	قم بتركيب فلتر رقائقي مسطح جديد.
جوان الفلتر به ضرر.	رأس الشفاط مركب بشكل غير صحيح.	ركب رأس الشفاط بشكل صحيح. انظر موضوع: 2.6 التشغيل للمرة الأولى
يتم تشغيل وإيقاف الجهاز دون قصد أو يتم تفريغ الشحنات الاستاتيكية عن طريق المستخدم.	تفريغ الشحنات الكهروستاتيكية غير مضمون، الجهاز موصى بمقبس كهربائي غير مؤرض.	قم بتوصيل الجهاز بمقبس كهربائي مؤرض، استخدم خرطوماً مضاداً لتكون الشحنات الاستاتيكية.
تلف في المشابك المضادة للشحنات الاستاتيكية.	اعمل على تغيير المشابك المضادة لـ Hilti لدى خدمة.	أوصل الجهاز بمقبس مؤرض.

الخطأ	السبب المحتمل	التغلب عليه
الجهاز لا يعمل بعد تفريغ الفزان.	اتساخ.	أوقف الجهاز وانتظر لخمس ثوان، ثم أعد تشغيله بعد مضي خمس ثوان.
المotor لم يعد يدور.	انطلاق مصهر المقبس الكهربائي.	قم بتنظيف العوامة والإلكترودات وكذلك الفراغ بين الإلكترودات. تأكد من حرية المركبة واعمل على إتاحتها.
الفزان ممتئ.	انطلاق المصهر على تكرار انطلاق المصهر احرص على تقصي سبب زيادة التيار.	أوقف الجهاز. قم بتفريغ الفزان. انظر موضوع: 1.7.7 تفريغ حزان المخلفات في حالة الغبار الجاف
تقلبات الجهد الكهربائي	معاوقة عالية للغاية للتغذية الجهد الكهربائي.	استخدم توصيات إطالة ملائمة (انظر موضوع الشرح).

## 10 التكبين



أجهزة Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة الاستخدام مرة أخرى. يشترط لإعادة الاستخدام أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنيا. 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 القمامة 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.

### التخلص من أوحال الثقب

من وجهة النظر البيئية يعتبر تصريف أوحال الثقب في المجاري المائية أو في نظام الصرف الصحي بدون معالجة مسبقة أمرا ضارا. استعلم من السلطات المحلية عن اللوائح المعمول بها. ومن جانبنا نوصي بمعالجة هذه المواد بشكل مسبق كما يلي:

1. اجمع هذه الأوحال (باستخدام شفاط مائي مثل) .
2. اترك أوحال الثقب تترسب وتخلص من الكمية اليسيرة منها لدى مستودع تكبين مخلفات الإنساءات. (مواد التغليظ يمكن أن تساعد في تسريع عملية الفصل)
3. قبل تصريف الماء المتبقى (قلوي، تركيز pH < 7) اعمل على تخليصه من المواد الضارة من خلال خلطه بمادة تحبيط حمضية أو عن طريق تخفيفه بكمية وفيرة من الماء.

ar

## 11 ضمان الجهة الصانعة للأجهزة

وبصفة خاصة لا تضمن Hilti العيوب أو الأضرار الناتجة عن العيوب أو الفسارة أو التكاليف المباشرة أو غير المباشرة المتعلقة باستخدام أو عدم إمكانية استخدام الجهاز في أي غرض. الضمانات غير الصريحة الممنوعة للاستخدام أو الصلاحية لغرض معين مستبعدة تماماً.

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

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

تضمن Hilti أن الجهاز المورد خالي من عيوب الخامات والتصنيع. 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 الاقتصار 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 للتآكل الطبيعي.

**أية مطالبات أخرى مستبعدة، طالما لا توجد لوائح محلية ملزمة تتعارض مع ذلك.**

## 12 شهادة المطابقة للمواصفات الأوروبية (الأصلية)

Feldkircherstrasse 100, Hilti Corporation  
FL-9494 Schaan

Johannes Wilfried Huber  
Senior Vice President  
  
Business Unit Diamond  
01/2012

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

**المطبوعة الفنية لـ:**  
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Zulassung Elektrowerkzeuge  
Hiltistrasse 6  
Kaufering 86916  
Deutschland

المسمي:	شفاط المواد الجافة والمبللة
مسمى الطراز:	VC 60-U
الجبل:	01
سنة الصنع:	2007

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن هذا المنتج متواافق مع المواصفات والمعايير التالية:  
EU/2011/65, 2004/108/EC, 2006/42/EC  
.EN ISO 12100, EN 60335-2-69, EN 60335-1



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 3421 | 1013 | 00-PoS. 1 | 1

Printed in Germany © 2013

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

211507 / A3



211507