

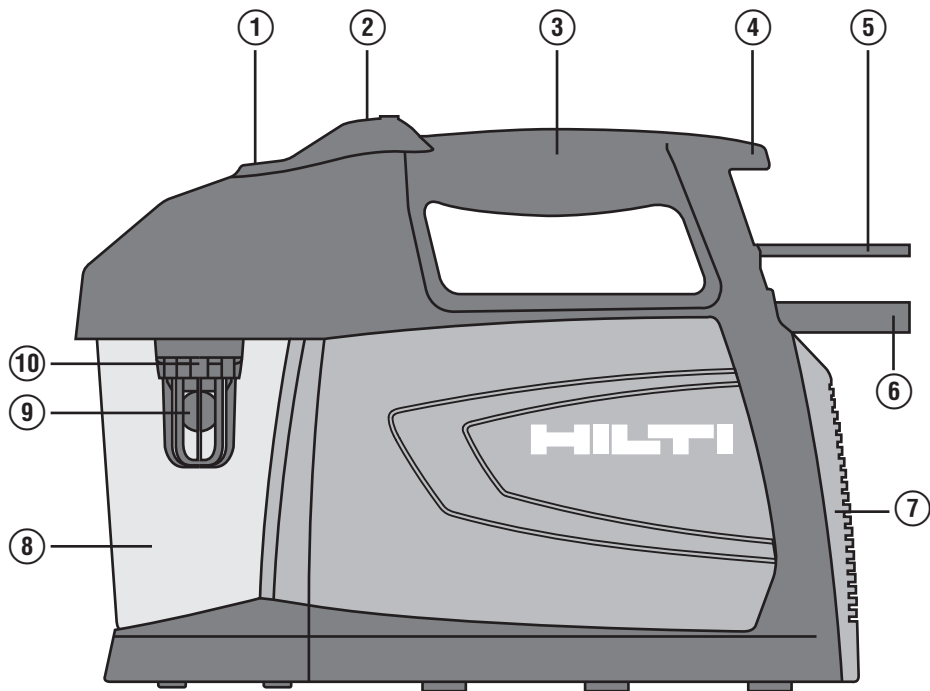
HILTI

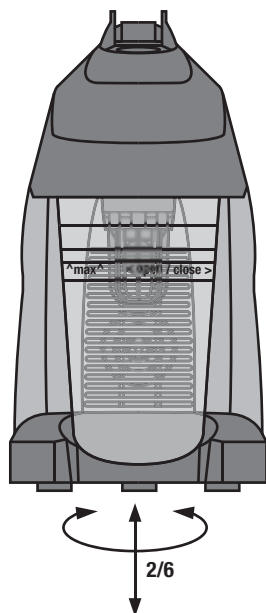
DD VP-U



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
Lietošanas pamācība	lv
Instrukcija	lt
Kasutusjuhend	et
Kullanma Talimatı	tr
取扱説明書	ja
사용설명서	ko
操作 説 明 書	zh
操作说明书	cn
دليل الاستعمال	ar

1





دليل الاستعمال الأصلي

مضخة التفريغ الهوائي U-DD VP

❶ يشير كل عدد من الأعداد لصور، وتجد الصور الخاصة بالنص على صفحات الغلاف القابلة للفرد. حافظ عليها مفتوحة عند مطالعة الدليل.

في سياق هذا الدليل يقصد دائماً بكلمة «الجهاز» مضخة التفريغ الهوائي U-DD VP.

أجزاء الجهاز، عناصر الاستعمال والبيان ❷

- ❶ مانومتر
- ❷ مفتاح التشغيل/الإيقاف
- ❸ المقابض
- ❹ خطاف تعليق السلك
- ❺ كابل الكرباء
- ❻ خرطوم
- ❼ فتحات تهوية
- ❼ فاصل الماء
- ❽ الكرة العائمة
- ❾ سلة

يلزم قراءة دليل الاستعمال باستفاضة قبل التشغيل.

احتفظ بهذا الدليل مع الجهاز دائمًا.

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

صفحة	فهرس المحتويات
259	1 إرشادات عامة
260	2 الشرح
260	3 قطع الغيار
261	4 المواصفات الفنية
262	5 إرشادات السلامة
263	6 التشغيل
264	7 الاستعمال
264	8 العناية والصيانة
265	9 تقصي الأخطاء
266	10 التكثين
266	11 ضمان الجهة الصانعة للأجهزة
267	12 شهادة المطابقة للمواصفات
	الأوروبية (الأصلية)

1 إرشادات عامة

ملحوظة
تشير لإرشادات للاستخدام وللمعلومات أخرى مفيدة.

2.1 شرح الرموز التوضيحية وإرشادات أخرى
علامات التحذير



تحذير من
تجدد كهربائي
خطر



تحذير من
خطر عام

1.1 كلمات الإشارة ومعناها

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.



قبل
الاستخدام
اقرأ دليل
الاستعمال

موضع بيانات تمييز الجهاز

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

الطراز:

01 الجيل:

الرقم المسلسل:

2 الشرح

بتوصيله بشبكة الجهد الكهربائي المتردد طبقاً لما هو مذكور على لوحة الصنع يلزم اتباع المعلومات المتعلقة بالتشغيل والعناية والإصلاح الواردة في دليل الاستعمال.

الجهاز مخصص للمستخدم المحترف ولا يجوز استعمال 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 فنباً من قبل أشخاص غير مدربين أو لم يتم استخدامها بشكل مطابق للتعليمات.

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

2.2 التجهيزات الموردة لمضخة التفريغ البوائي

1 الجهاز

1 دليل الاستعمال

1.2 الاستخدام المطابق للتعليمات

المضخة مصممة للاستعمال ارتباطاً بتجهيزات التثبيت بالتفريغ البوائي، مثلما هو الحال عند استخدامها مع أجهزة الثقب الماسية من Hilti (بقطن ثقب 250 مم كحد أقصى).

وهي مصممة لشفط البواء فقط، ولا تناسب مع شفط أية غازات أخرى ناهيك عن السوائل.

يوجد فاصل ما، مد مع تحسيناً للحالات التي يتحتم فيها وجود ما، أثناء التشغيل (مثل تقنية الثقب الماسي).

لا يُسمح بتشغيل المضخة في مناطق محمية من خط الانفجار (بالقرب من مستودعات الغاز مباشرةً مثلاً).

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل أشخاص (بما في ذلك أطفال) ذوي احتياجات خاصة جسمناً أو حسياً أو ذهنياً أو من قبل أشخاص تنقصهم الخبرة وأ/أ المعرفة.

تحقق من البيانات الكهربائية المدونة على لوحة صنع المحرك. واحرص على تشغيل الجهاز

3 قطع الغيار

فاصل الماء ②

فاصل الماء ①

412483

4 المواصفات الفنية

تحتفظ بحق إجراء تعديلات تقنية!

الجهد الكهربائي الاسمي	100 فلت	110 فلت	230 فلت	240 فلت
التيار الاسمي، انظر لوحة صنع المحرك	6,0 / 5,4	4,5	2,1	2,1 أمبير
قدرة السحب	570 / 440	450 واط	450 واط	500 واط
التردد	60 / 50	50 هرتز	50 هرتز	50 هرتز
فئة الحماية	(أ) (أ) (أ) (أ)	(أ) (أ) (أ) (أ)	(أ) (أ) (أ) (أ)	(أ) (أ) (أ) (أ)
نوع الحماية	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
السعة الجمجمة	٦ / ٥	٦ / ٣ م³/ساعة	٦ / ٣ م³/ساعة	٦ / ٣ م³/ساعة
القصوى للتيار	٧٠٠ مللي بار	٧٠٠ مللي بار	٧٠٠ مللي بار	٧٠٠ مللي بار
أدنى تفريغ هوائي نسبي	(٢٨٥ مم x ارتفاع ٢٨٥ مم)			
الأبعاد				x 154 x 383 مم 282
نوع كابل التوصل بالشبكة	1,25 x 3 VCTF مم ٢٣، رمادي	1 H07RN-F 3G مم ٢٣، أسود	1 H07RN-F 3G مم ٢٣، أسود	1 H07RN-F 3G مم ٢٣، أسود
طول كابل التوصل بالشبكة				٤ م
الوزن طبقاً لبروتوكول EPTA 01/2003	٩,٦ كجم	٩,٠ كجم	٩,٠ كجم	٩,٠ كجم
سعة فاصل الماء	٠,٥ لتر	٠,٥ لتر	٠,٥ لتر	٠,٥ لتر
طول الفرطوم	٣ م	٣ م	٣ م	٣ م
قطر الفرطوم	١٤ مم، داخلي = ١٠ مم	١٤ مم، داخلي = ١٠ مم	١٤ مم، داخلي = ١٠ مم	١٤ مم، داخلي = ١٠ مم

معلومات الضجيج (طبقاً للمواصفة EN ISO 2151)

مستوى ضغط الصوت الاعتيادي المنبعث 73 ديسibel (A)

مصنف بالفئة A (لجد 100 فلت و 120 فلت)

مستوى ضغط الصوت الاعتيادي المنبعث 71 ديسibel (A)

مصنف بالفئة A (لجد 110 فلت و 230 فلت و 240 فلت)

5 إرشادات السلامة

(ج) افحص أسلاك توصيل الجهاز بشكل منظم وعند تلفها اعمل على تغييرها بمعرفة فني معتمد. في حالة تعرض سلك توصيل الجهاز للتلف يجب استبداله بسلك توصيل مخصص لهذا الغرض والذي يمكن الحصول عليه من مركز خدمة العملاء. افحص توصيلات الإطالة بشكل منتظم واستبدلها عند ما تتلف. 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.

3.5 سلامة الأشخاص

- (أ) احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الجهاز. في حالة انصراف انتباحك قد تفقد السيطرة على الجهاز.
(ب) يتبعن مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبيتهم بالجهاز.
(ت) كن يقظاً 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 الانتباھ للحظة واحدة عند استخدام الجهاز قد يؤدي لإصابات خطيرة.
(ث) تجنب اتخاذ وضع غير طبيعي للجسم. واحرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات.

4.5 التعامل الآمن مع الجهاز واستخدامه

- (أ) احرص على مراعاة المؤشرات المميطة. لا تجعل الجهاز يتعرض للأمطار ولا تستخدموه في بيئة رطبة أو مبللة. لا تستخدم الجهاز في مكان معرض لخطر الحرائق أو الانفجارات.
(ب) استخدم الجهاز المناسب. لا تستخدم الجهاز في أغراض غير تلك المخصص لها، بل استخدمه فقط بشكل مطابق للتعليمات وهو في حالة سليمة.
(ت) لا تستخدم الكابل وأو الفرطوم في غير الغرض المخصص له، لأن تستخدمهما لحمل الجهاز أو تعليقه أو لنزع القابس من

تبنيه. يجب قراءة كل التعليمات. تراعي إرشادات السلامة الواردة في دليل استعمال الأداة الكهربائية المستخدمة من Hilti. وارتكاب الأخطاء في تنفيذ هذه التعليمات يمكن أن يؤدي لإصابات خطيرة.

1.5 مكان العمل



احرص على ترتيب مكان عملك. وحافظ على محیط العمل خالياً من الأشياء التي يمكن أن تعرضك للإصابة. فالفوضى في أماكن العمل يمكن أن تؤدي إلى وقوع حوادث.

2.5 السلامة الكهربائية



(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) احرص على حماية نفسك من التعرض للصعقات الكهربائية. تجنب حدوث تلامس للجسم مع أجزاء مؤرضة مثل المواسير وأجهزة التدفئة والبوتجازات والثلاجات.

(ت) 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 الأجهزة خطراً في حالة استخدامها من قبل أشخاص ليست لديهم الخبرة الواجبة.
(ث) انزع القابس الكهربائي للجهاز من المقبس قبل إجراء أعمال الصيانة.

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

5.5 إرشادات إضافية للسلامة

- (أ) يراعي ما ورد في دليل استعمال جهاز الثقب المائي المستخدم.
- (ب) تجنب حدوث ضيق بالخراطيم، بفعل الاستساغات أو الثنبي أو الضغط عليه مثلاً.
- (ت) حافظ على نظافة فتحات تهوية المضخة وعدم انسدادها. واحرص على توافر مسافة كافية لفتحة تصريف البواء من الجهاز لتجنب تعرض الجهاز لفروط السخونة.
- (ث) تأكد من عدم وضع المضخة في الماء أبداً.
- (ج) عند تشغيل المضخة ضعها على سطح مستو وجاف وقم بتتأمينها ضد الانزلاق.
- (ح) في حالة انقطاع الإمداد بالطاقة أو حدوث خلل في تشغيل الجهاز يتم الاحتفاظ بالميز مفرغاً من البواء، كما هو لفترة قصيرة. توقف عن العمل فوراً وراجع المانومتر على المضخة والقرص. واحرص على تأمين قطع الشغل ضد السقوط.
- (خ) لا تقم بإدخال تغييرات أو تركيبات تعديلية على الجهاز.
- (د) اقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية!
- (ذ) قم بتفريغ فاصل الماء قبل نقل المضخة في كل مرة.
- (ر) اعمل على توفير إضاءة جيدة لنطاق العمل.

6.5 الخدمة

اعمل على إصلاح جهازك على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد أن سلامة الجهاز تظل قائمة.

المقبس. الكابلات التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

(ث) احتفظ بالكابل والفرطوم بعيداً عن السخونة والزيت والهواف الحادة والأجزاء المتحركة للجهاز.

(ج) افحص الجهاز والملحقات التكميلية من حيث احتمال وجود أضرار. قبل موافلة الاستخدام يجب فحص تجهيزات الحماية أو الأجزاء المتعرضة للضرر الطيفي بعناية من حيث أنها لو ظيفتها بشكل سليم ومطابق للتعليمات. تأكد أن الأجزاء المتحركة تعمل بشكل سليم وأنها ليست منحصرة 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 المتعرضة للضرر أو إصلاحها بشكل سليم فنياً لدى ورشة فنية متخصصة ومعتمدة، ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك في دليل الاستعمال.

(ح) أثناء التشغيل يجب حماية الجهاز والفرطوم من المؤثرات الخارجية التي يمكن أن تلحق الضرر بفاصل الماء أو الفرطوم.

6 التشغيل

تأكد من قدرة البواء البارد على التدفق إلى المضخة بلا عائق.

احتفظ بمسافة 20 سم على الأقل عند مدخل وخروج البوء البارد.

تحذير
لا يجوز ثني الكابل والفرطوم أو الضغط عليهم.

ملحوظة
راجع مستوى الماء في فاصل الماء وقم بتفريغه عند اللزوم.

قم بتوصيل خرطوم المضخة بقرص التفريغ البوائي.

1.6 تثبيت المضخة



ضع المضخة على سطح جاف وأفقي وقم بتؤمنها ضد الانزلاق.



ملحوظة
المانومتر في النطاق الأخضر يوجد ضغط منخفض كافٍ. المانومتر في النطاق الأحمر لا يوجد ضغط منخفض كافٍ.

إذا لم يعد التفريغ البوائي كافياً، فتوقف عن العمل.
احفص النظام للتحقق من عدم وجود مواضع تسرب أو خراطيم مثنيّة وخلافه.
عند اللزوم قم بإصلاح الأضرار التي تكتشّفها لدى الجهة الصانعة أو مركز خدمة علائنا.

2.3.7 مراقبة مستوى امتلاء فاصل الماء

راقب مستوى امتلاء فاصل الماء بانتظام.

ملحوظة
الجهاز مزود بصمام أمان يعمل على حماية المضخة من ضغط الماء عند امتلاء الفزان.

في حالة انطلاقه ينخفض التفريغ البوائي.

توقف عن العمل وقم بتفريغ فاصل الماء، انظر موضع 2.8

4.7 إيقاف المضخة

- أوقف المضخة من مفتاح التشغيل/الإيقاف.
- اسحب القابس الكهربائي من المقبس.

تحذير
احفص الجهاز من حيث الأداء الوظيفي والتفريغ البوائي بعد إجراء أعمال الصيانة وقبلمواصلة التشغيل.

1.7 مراجعة الأداء الوظيفي والتفريغ البوائي

- أدخل القابس الكهربائي في المقبس.
- قم بتشغيل المضخة من مفتاح التشغيل/الإيقاف.
- بعد فترة قصيرة يعرض المانومتر قيمة ضغط في النطاق الأخضر.

2.7 تشغيل المضخة

- أدخل القابس الكهربائي في المقبس.
 - قم بتشغيل المضخة من مفتاح التشغيل/الإيقاف.
- ملحوظة** يوجد مانومتر مدمج لمراقبة التفريغ البوائي.

3.7 المراقبة المنتظمة أثناء تشغيل المضخة

1.3.7 مراقبة المانومتر

راقب المانومتر بصفة منتظمة أثناء العمل.

8 العناية والصيانة



1.8 العناية بالجهاز

احترس
انزع القابس الكهربائي للجهاز من المقبس قبل إجراء أعمال الصيانة.

2.8 تفريغ فاصل الماء

- قم بتوصيل الخرطوم بقرص التفريغ البوائي لتنفيس بقية التفريغ البوائي الذي قد يكون موجوداً.

احترس
انزع القابس الكهربائي للجهاز من المقبس قبل إجراء أعمال الصيانة.

تحذير

تنظيف الجهاز بطريقة غير سليمة يمكن أن يمثل خطورة على الأمان الكهربائي.

3.8 تنظيف الجهاز

احتسرس
لا تستخدم أية مذيبات، وذلك لأنها يمكن أن تلحق الضرر بالأجزاء البلاستيكية.

تحذير

لا تستخدم الماء الجاري ولا أجهزة التنظيف بالرش أو البخار. لأن ذلك يمكن أن يمثل خطراً على الأمان الكهربائي.

- قم بتنظيف الجهاز من الخارج بقطعة قماش مبللة وبعض من مادة تنظيف منزلية.
- حافظ على أجزاء المقبض بالجهاز دائماً خالية من الزيت والشحوم.
- نظف فتحات التبوية بانتظام باستخدام فرشاة جافة وناعمة.

2. أدر حزان فاصل الماء في اتجاه الفتح 'open' ثم أخلعه بسحبه لأسفل (قفل مسماري).

3. قم بتفريج الحزان.

4. افحص الكوة العائمة.

يجب أن تكون الكورة حرة المركبة في السلة.

إذا علقت الكوة بالجوانب العلوية، فاضغطها لأسفل.

5. قبل إعادة تركيب فاصل الماء قم بتنظيف الماء العلوية.

6. قم بتركيب حزء ثبيت القفل المسماري للحزان وأدبه في اتجاه الغلق 'close'.

7. تأكد من إحكام ثبيت فاصل الماء.

9 تقصي الأخطاء

الخطأ	السبب المحتمل	التغلب عليه
المضخة ذات قرص الإرتكاز بالتفريج البوائي تعمل، ولا يتم الوصول إلى ضغط منخفض لقرص التفريج البوائي (بيان مانومتر المضخة على قرص الإرتكاز بالتفريج البوائي في النطاق الأحمر).	الفلتر متسرخ.	أرسل الجهاز إلى الجهة المختصة لإصلاحه.
المضخة تعمل، ولكنها لا تولد تفريجاً هوائياً (بيان مانومتر المضخة في النطاق الأحمر).	امتلاء فاصل الماء.	قم بتنظيف الفراتيم والأجزاء التركيبية والجوانب وقم بتغييرها عند اللزوم.
المضخة لا تعمل.	انشفاط الكرة والتتصاقها أسفل خرطوشة الفلتر.	ابحث عن إمكانيات ثبيت أخرى.
المضخة لا تعمل.	فاصل الماء غير محكم ضد التسريب أو ربما يكون به ضرر أو غير مركب.	قم بتركيب فاصل الماء، أو قم بتغييره إذا كان به ضرر.
المضخة معطلة.	الفرطوم مضغوط أو به تلف.	أرسل الجهاز إلى الجهة المختصة لإصلاحه.
المضخة لا تعمل.	انقطاع التيار الكهربائي	احفص المصاہر والكابلات. راجع وضع المفتاح.
المضخة معطلة.	المضخة معطلة.	تحقق من تطابق جهد الشبكة الكهربائية مع البيانات المدونة على لوحة الصنع.
المضخة معطلة.	أرسل الجهاز إلى الجهة المختصة لإصلاحه	أرسل الجهاز إلى الجهة المختصة لإصلاحه.

الخطأ	السبب المحتمل	التغلب عليه
المضخة تتوقف تلقائياً.	تدخل خاصية الحماية من السخونة المفرطة.	اترك الجهاز يبرد. يعاد تشغيل الجهاز تلقائياً. افحص فتحات التهوية، وقم بتنظيفها عند اللزوم. راجع جهد التشغيل.
يتعدّر خلع فاصل الماء.	لا يزال هناك تفريغ هوائي في النظام.	قم بتهوية المضخة من خلال توصيل الخرطوم بقرص الارتكاز بالتفريغ الهوائي.

10 التكثين



أجهزة Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير مرة أخرى. يتشرط لإعادة التدوير أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنيا. مراكز Hilti في كثير من الدول مستعدة بالفعل لاستعادة جهازك القديم على سبيل الاتفاق 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 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.

تضمن Hilti أن الجهاز المورد خالي من عيوب الخامات والتصنيع. يتشرط 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.

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

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

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 لواائح 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

المسمي:	مضخة التفريغ الهوائي
مسمي الطراز:	DD VP-U
الجبل:	01
سنة الصنع:	2009

نقر على مسؤوليتنا الفردية بأن هذا المنتج متافق مع المواصفات والمعايير التالية:
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC
.EN ISO 12100, EN 60335-1, EU/2011/65

المطبوعة الفنية لـ:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Zulassung Elektrowerkzeuge
Hiltistrasse 6
Kaufering 86916
Deutschland

ar



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

www.hilti.com

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

W 3587 | 0613 | 00-Pos. 1 | 1

Printed in Liechtenstein © 2013

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

416185 / A2



416185