



VC 20M-X

VC 20L-X

VC 40M-X

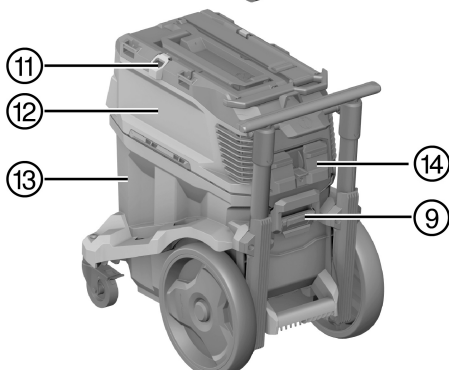
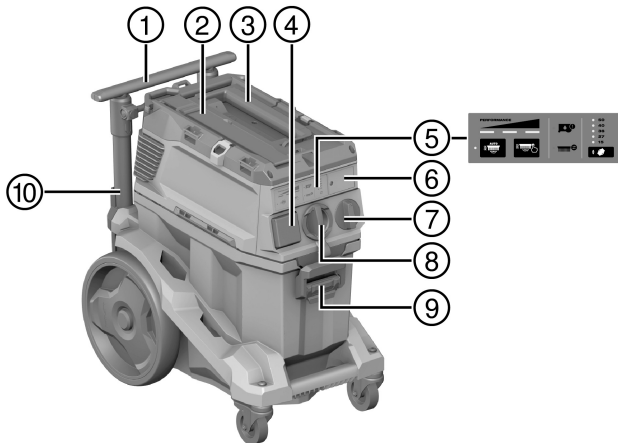
VC 40L-X

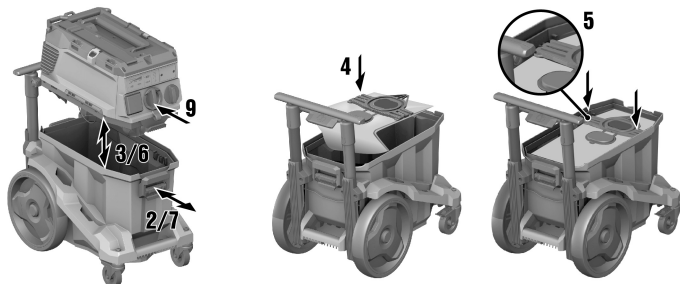
Deutsch	1
English	17
Nederlands	34
Français	50
Español	67
Português	84
Italiano	101
Dansk	118
Svenska	134
Norsk	150
Suomi	166
Eesti	182
Latviešu	198
Lietuvių	214
Magyar	231
Srpski	247
Hrvatski	264
Українська	280
Қазақ	298
Български	315
Română	333
Ελληνικά	350
Türkçe	367
עברית	384

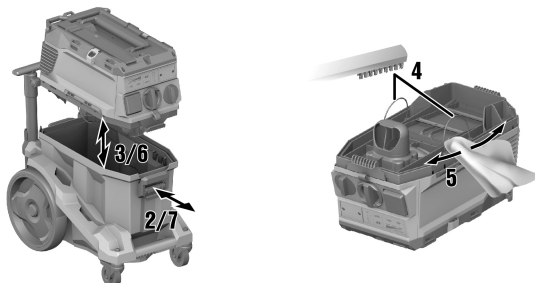
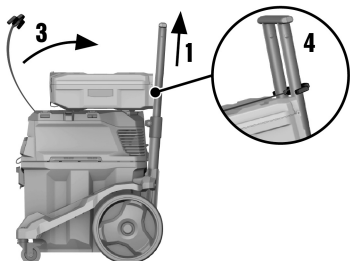
VC 20



VC 40



2**4****5**

6**4****5****7**

VC 20M-X

VC 20L-X

VC 40M-X

VC 40L-X

de	Original-Bedienungsanleitung	1
en	Original operating instructions	17
nl	Originele handleiding	34
fr	Notice d'utilisation originale	50
es	Manual de instrucciones original	67
pt	Manual de instruções original	84
it	Istruzioni originali	101
da	Original brugsanvisning	118
sv	Originalbruksanvisning	134
no	Original bruksanvisning	150
fi	Alkuperäiset ohjeet	166
et	Originaalkasutusjuhend	182
lv	Originālā lietošanas instrukcija	198
lt	Originali naudojimo instrukcija	214
hu	Eredeti használati utasítás	231
sr	Originalno uputstvo za upotrebu	247
hr	Originalne upute za uporabu	264
uk	Оригінальна інструкція з експлуатації	280
kk	Түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық	298
bg	Оригинално Ръководство за експлоатация	315
ro	Manual de utilizare original	333
el	Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης	350
tr	Orijinal kullanım kılavuzu	367
he	לירוקמן הלעג הוראות זהה	384

Original-Bedienungsanleitung

1 Angaben zur Dokumentation

1.1 Zu dieser Dokumentation

- Lesen Sie vor Inbetriebnahme diese Dokumentation durch. Dies ist Voraussetzung für sicheres Arbeiten und störungsfreie Handhabung.
- Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer am Produkt auf und geben Sie es nur mit dieser Anleitung an andere Personen weiter.

1.2 Zeichenerklärung

1.2.1 Warnhinweise

Warnhinweise warnen vor Gefahren im Umgang mit dem Produkt. Folgende Signalwörter werden verwendet:



GEFAHR

GEFAHR !

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



WARNUNG

WARNUNG !

- ▶ Für eine möglicherweise drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.



VORSICHT

VORSICHT !

- ▶ Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Körperverletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

1.2.2 Symbole in der Dokumentation

Folgende Symbole werden in unseren Dokumentationen verwendet:

	Vor Benutzung Bedienungsanleitung lesen
	Vorsicht
	Anwendungshinweise und andere nützliche Informationen
	Umgang mit wiederverwertbaren Materialien
	Elektrogeräte und Akkus nicht in den Hausmüll werfen

1.2.3 Symbole in Abbildungen

Folgende Symbole werden in unseren Abbildungen verwendet:

2	Diese Zahlen verweisen auf die jeweilige Abbildung am Anfang dieser Anleitung
3	Die Nummerierung gibt eine Abfolge der Arbeitsschritte im Bild wieder und kann von den Arbeitsschritten im Text abweichen
11	Positionsnummern werden in der Abbildung Übersicht verwendet und verweisen auf die Nummern der Legende im Abschnitt Produktübersicht
!	Dieses Zeichen soll ihre besondere Aufmerksamkeit beim Umgang mit dem Produkt wecken.



1.3 Produktabhängige Symbole

1.3.1 Symbole am Produkt

Folgende Symbole können am Produkt verwendet werden:



Das Gerät unterstützt NFC-Technologie, die mit iOS- und Android-Plattformen kompatibel ist.



Wenn auf dem Produkt vorhanden, wurde das Produkt von dieser Zertifizierungsstelle für den US-amerikanischen und kanadischen Markt nach den geltenden Normen zertifiziert.

1.3.2 Verbotszeichen

Folgende Verbotszeichen werden am Produkt verwendet:



Am Kran transportieren verboten

1.4 Spezielle Aufkleber am Produkt

WANRUNG: Dieses Gerät enthält gesundheitsgefährliche Stäube. Entleerung und Wartung, einschließlich der Entfernung des Staubbeutels, dürfen nur von sachkundigen Personen vorgenommen werden, die geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Nicht einschalten, bevor das komplette Filtersystem installiert ist und die Funktion der Volumenstromkontrolle überprüft wurde.

VC 20M-X

VC 40M-X

M-Sauger



VC 20L-X

VC 40L-X

L-Sauger



1.5 Produktinformationen

Hilti Produkte sind für den professionellen Benutzer bestimmt und dürfen nur von autorisiertem, eingewiesenen Personal bedient, gewartet und instand gehalten werden. Dieses Personal muss speziell über die auftretenden Gefahren unterrichtet sein. Vom Produkt und seinen Hilfsmitteln können Gefahren ausgehen, wenn sie von unausgebildetem Personal unsachgemäß behandelt oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden. Typenbezeichnung und Seriennummer sind auf dem Typenschild angegeben.

- Übertragen Sie die Seriennummer in die nachfolgende Tabelle. Die Produktangaben benötigen Sie bei Anfragen an unsere Vertretung oder Servicestelle.

Produktangaben

Nass-Trockensauger	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Generation	02
Serien-Nr.	



1.6 Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das hier beschriebene Produkt mit den geltenden Richtlinien und Normen übereinstimmt. Ein Abbild der Konformitätserklärung finden Sie am Ende dieser Dokumentation.

Die Technischen Dokumentationen sind hier hinterlegt:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sicherheit

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

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

- ▶ **Lesen Sie alle Hinweise!** Das Nichtbefolgen der folgenden Hinweise kann zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schwerwiegenden Verletzungen führen.
- ▶ **Lesen Sie bei Verwendung des Gerätes in Verbindung mit einem Elektrowerkzeug vor Gebrauch die Bedienungsanleitung des Elektrowerkzeuges und beachten Sie alle Hinweise.**
- ▶ Manipulationen oder Veränderungen am Gerät sind nicht erlaubt.
- ▶ Verwenden Sie das richtige Gerät. Benutzen Sie das Gerät nicht für solche Zwecke, für die es nicht vorgesehen ist, sondern nur bestimmungsgemäß und in einwandfreiem Zustand.
- ▶ Informieren Sie sich von der Arbeit mit dem Gerät über dessen Handhabung, über die Gefahren, die vom Material ausgehen können und über die Entsorgung des aufgesaugten Materials.
- ▶ Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse. Benutzen Sie das Gerät nicht, wo Brand- oder Explosionsgefahr besteht.
- ▶ Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die mit diesem vertraut sind, bezüglich des sicheren Gebrauches unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Das Gerät ist nicht für Kinder bestimmt. Kinder sind zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- ▶ Bewahren Sie unbenutzte Geräte sicher auf. Nicht in Gebrauch stehende Geräte sollten an einem trockenen, hochgelegenen oder abgeschlossenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern, aufbewahrt werden.

2.2 Sicherheit von Personen

- ▶ Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit dem Produkt. Verwenden Sie den Sauger nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- ▶ Der Benutzer und die sich in der Nähe aufhaltenden Personen müssen während des Einsatzes und der Wartung des Gerätes eine geeignete Schutzbrille, Schutzhelm, Gehörschutz, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe und einen leichten Atemschutz verwenden.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Sauger nicht wegrollen oder abstürzen kann.
- ▶ Betätigen Sie die Radbremsen für einen sicheren Stand des Saugers. Bei offenen Radbremsen kann sich der Sauger unkontrolliert in Bewegung setzen.
- ▶ Beachten Sie die länderspezifischen Unfallverhütungsvorschriften.
- ▶ Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Das Verwenden einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

2.3 Sorgfältiger Umgang und Gebrauch des Gerätes

- ▶ Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt.
- ▶ Deaktivieren Sie nicht die Filterabreinigung beim Saugen gefährlicher Stäube, besonders bei der Verwendung mit stauberzeugenden Elektrowerkzeugen.
- ▶ Schützen Sie das Gerät vor Frost.
- ▶ Reinigen Sie die Wasserstandsbegrenzungseinrichtung nach den Anweisungen regelmäßig mit einer Bürste und untersuchen Sie sie auf Anzeichen einer Beschädigung.
- ▶ Achten Sie beim Aufsetzen des Saugerkopfes darauf, dass Sie sich nicht klemmen und das Netzkabel nicht beschädigen. Es besteht Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.
- ▶ Überprüfen Sie das Gerät und Zubehör auf eventuelle Beschädigungen. Vor weiterem Gebrauch müssen Schutzvorrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und



bestimmungsgemäße Funktion überprüft werden. Überprüfen Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.

- ▶ Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- ▶ Ziehen Sie bei Nichtgebrauch des Gerätes (während Arbeitspausen), vor Pflege und Instandhaltung, vor dem Wechsel von Zubehörteilen oder dem Filterwechsel immer den Netzstecker aus der Steckdose. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Gerätes.
- ▶ Ziehen Sie den Sauger niemals am Netzkabel in eine andere Arbeitsposition. Fahren Sie mit dem Sauger nicht über das Netzkabel.
- ▶ Transportieren Sie das Gerät nicht mit einem Kran.

Zusätzlich bei M-Saugern

- ▶ Verschließen Sie beim Transport und Nicht-Gebrauch des Gerätes das Einlassfitting mit der Verschlussmuffe.

2.4 Elektrische Sicherheit

- ▶ Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.
- ▶ Stecken Sie den Stecker in eine geeignete, geerdete Steckdose, welche sicher installiert und mit allen lokalen Gegebenheiten abgestimmt ist. Sollten Sie im Zweifel sein, ob die Steckdose sicher geerdet ist, lassen Sie diese durch eine qualifizierte Elektrofachkraft prüfen.
- ▶ Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- ▶ Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel nicht in Pfützen liegt.
- ▶ Kontrollieren Sie regelmäßig die Anschlussleitung des Gerätes und lassen Sie diese bei Beschädigung von einer Hilti Servicestelle erneuern. Kontrollieren Sie Verlängerungsleitungen regelmäßig und ersetzen Sie diese, wenn sie beschädigt sind.
- ▶ Werden bei der Arbeit die Netzanschlussleitung und/oder das Verlängerungskabel beschädigt, dürfen Sie diese nicht berühren. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Beschädigte Netzanschlussleitungen und Verlängerungskabel stellen eine Gefährdung durch elektrischen Schlag dar.
- ▶ Die Netzanschlussleitung darf nur durch den in der Bedienungsanleitung festgelegten Typ ersetzt werden.
- ▶ Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- ▶ Wenn Sie mit einem Elektrogerät im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.
- ▶ Schalten Sie bei Stromunterbrechung das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker heraus.
- ▶ Verwenden Sie die Gerätesteckdose nur für die in der Bedienungsanleitung festgelegten Zwecke.
- ▶ Betreiben Sie das Gerät nie in verschmutztem oder nassem Zustand. An der Geräteoberfläche haftender Staub, vor allem von leitfähigen Materialien, oder Feuchtigkeit können unter ungünstigen Bedingungen zu elektrischem Schlag führen. Lassen Sie daher, vor allem wenn häufig leitfähige Materialien bearbeitet werden, verschmutzte Geräte in regelmäßigen Abständen vom Hilti Service überprüfen.

2.5 Arbeitsplatz

- ▶ Sorgen Sie für gute Beleuchtung des Arbeitsbereichs.
- ▶ Sorgen Sie für gute Belüftung des Arbeitsplatzes. Schlecht belüftete Arbeitsplätze können Gesundheitsschäden durch Staubbela stung hervorrufen.
- ▶ Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung. Halten Sie das Arbeitsumfeld frei von Gegenständen, an denen Sie sich verletzen könnten. Unordnung im Arbeitsbereich kann Unfälle zur Folge haben.



- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrogeräte erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

2.6 Sauggut

- Gesundheitsgefährliche, brennbare und/ oder explosive Stäube dürfen nicht gesaugt werden (Magnesium-Aluminiumstaub usw.). Materialien, die heißer als 60°C (140°F) sind, dürfen nicht gesaugt werden (z. B. glimmende Zigaretten, heiße Asche).
- Brennbare, explosive, aggressive Flüssigkeiten dürfen nicht gesaugt werden (Kühl- und Schmiermittel, Benzin, Lösungsmittel, Säure (pH < 5), Laugen (pH > 12,5) usw.).
- Schalten Sie das Gerät bei Austritt von Schaum oder Flüssigkeiten sofort aus.
- Tragen Sie beim Aufsaugen von heißem Sauggut bis max. 60°C (140°F) Schutzhandschuhe.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit mineralischem Bohrschlamm Schutzkleidung und vermeiden Sie Hautkontakt (pH > 9, ätzend).
- Vermeiden Sie den Kontakt mit basischen oder sauren Flüssigkeiten. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Kommt die Flüssigkeit in die Augen, spülen Sie diese mit viel Wasser aus und nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.

Zusätzlich bei M-Saugern

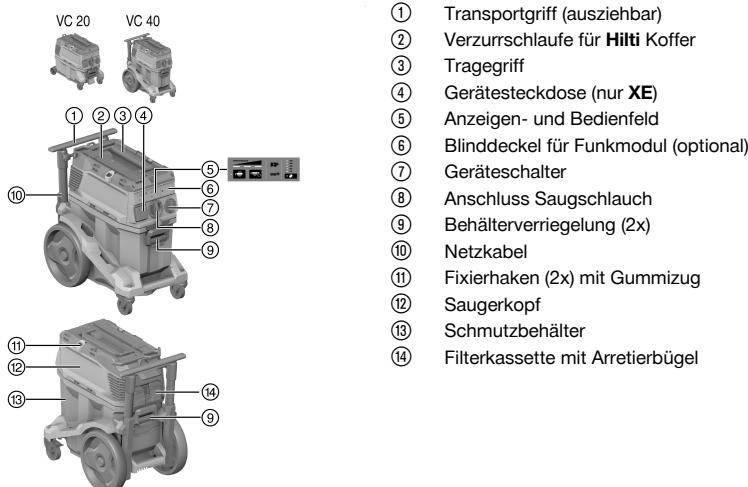
- Das Gerät in Staubklasse M ist geeignet für das Auf-/ Absaugen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben, Holzspänen und gefährlichen Stäuben mit Expositionsgrenzwerten $\geq 0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$. Je nach Gefährlichkeit der auf-/ abzusaugenden Stäube muss das Gerät mit geeigneten Filtern ausgerüstet werden.

Zusätzlich bei L-Saugern

- Das Gerät in Staubklasse L ist geeignet für das Auf-/ Absaugen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben, Holzspänen und gefährlichen Stäuben mit Expositionsgrenzwerten $> 1 \text{ mg}/\text{m}^3$. Je nach Gefährlichkeit der auf-/ abzusaugenden Stäube muss das Gerät mit geeigneten Filtern ausgerüstet werden.

3 Beschreibung

3.1 Produktübersicht 1



3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die hier beschriebenen Produkte sind universale Industriesauger für den gewerblichen Gebrauch. Sie sind für Trocken- und Nassanwendungen einsetzbar.

Menschen und Tiere dürfen mit diesem Produkt nicht abgesaugt werden. Unterwasseranwendung ist verboten.



- Informieren Sie sich vor der Arbeit mit dem Produkt über die Handhabung, die vom Material ausgehenden Gefahren und die sicherere Entsorgung des Materials.
- Setzen Sie das Produkt nicht im stationären Dauerbetrieb, in automatischen oder halbautomatischen Anlagen ein.
- Verwenden Sie nur original Zubehör und Werkzeuge von **Hilti**, um Verletzungsgefahren zu vermeiden.
- Verwenden Sie zur Vermeidung elektrostatischer Effekte einen antistatischen Saugschlauch.
- Saugen Sie keine Gegenstände ein, die durch den Staubsack zu Verletzungen führen können (zum Beispiel spitzes oder scharfkantiges Sauggut).
- Verwenden Sie das Produkt nicht als Leiterersatz.
- Beachten Sie die landesspezifischen Unfallverhütungsvorschriften.

Dieses Produkt ist im gewerbllichen Gebrauch für folgende Anwendungen geeignet:

- Absaugen großer Mengen Stäube mit **Hilti** Diamantschleifern, Trennschleifern, Bohrhämmern und Trockenbohrkronen.
- Absaugen von mineralischem Bohrschlamm mit **Hilti** Diamantbohrkronen bzw. **Hilti** Diamantsägen und flüssigem Sauggut bis zu einer Temperatur < 60°C (140°F).
- Absaugen von Öl und flüssigen Medien bis zu einer Temperatur < 60°C (140°F).
- Nass- und Trockenreinigung von Wand- und Bodenflächen

Bei Entstaubern ist es notwendig, eine ausreichende Luftwechselrate L in dem Raum vorzusehen, wenn die Abluft in den Raum zurückgeht. Bitte nationale Bestimmungen beachten.

Zusätzlich bei M-Saugern

Absaugen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben, Flüssigkeiten, Holzspänen und gefährlichen Stäuben mit Expositionsgrenzwerten $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (Staubklasse M).

Maschinen, die zur Aufnahme von quarzhaltigem Mineralstaub ausgelegt sind, müssen mindestens Staubklasse M entsprechen.

Zusätzlich bei L-Saugern

Absaugen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben, Flüssigkeiten, Holzspänen und gefährlichen Stäuben mit Expositionsgrenzwerten $> 1 \text{ mg/m}^3$ (Staubklasse L).

3.3 Möglicher Fehlgebrauch

- Der Industriesauger darf nicht liegend betrieben werden.
- Der Industriesauger darf nicht zum Aufsaugen von explosionsgefährlichen Stoffen, glühenden, brennenden oder brennbaren Stoffen und aggressiven Stäuben (zum Beispiel Magnesium-Aluminiumstaub usw.) eingesetzt werden (Ausnahme: Holzspäne).
- Der Industriesauger darf nicht zum Aufsaugen von brennbaren Flüssigkeiten (zum Beispiel Benzin, Lösungsmittel, Säuren, Kühl- und Schmiermitteln usw.) eingesetzt werden.
- Gesundheitsgefährdende Werkstoffe (z.B. Asbest) dürfen nicht bearbeitet werden.

3.4 Anzeigen am Produkt

Anzeige	Beschreibung
	Serviceanzeige Filter wechseln Leuchtet LED, ist der Filter verblockt. 1. Prüfen Sie den Füllstand des Schmutzbehälters 2. Drücken Sie die Bedientaste Manuelle Filterabreinigung . 3. Prüfen Sie den Filter und wechseln Sie ihn bei Bedarf.
	Füllstandsüberwachung Leuchtet die LED, ist die Schutzabschaltung im Nassbetrieb aktiv. Leeren Sie den Behälter und reinigen Sie die Sonden.
	Leistungsanzeige Die Anzeige gibt Aufschluss über den aktuellen Filterzustand. Bei maximaler Saugleistung leuchten alle 3 LEDs.



3.5 Bedientasten am Produkt

Bedientaste	Beschreibung
	Manuelle Filterabreinigung Drücken Sie diese Taste, um eine manuelle Filterabreinigung durchzuführen.
	Automatische Filterabreinigung Leuchtet die LED, ist die automatische Filterabreinigung aktiv. Deaktivieren Sie die automatische Filterabreinigung, indem Sie die Taste drücken. Die LED erlischt.
	Einstellung Schlauchdurchmesser (nur für M-Klasse) Drücken Sie die Taste, um den aktuell verwendeten Schlauchdurchmesser einzustellen. Der einzustellende Wert ist vom angeschlossenen Gerät und dessen Absaugdurchmesser abhängig und muss bei Bedarf angepasst werden.

3.6 Lieferumfang

Nass-Trockensauger inklusive Filterelement, Saugschlauch komplett mit Drehmuffe (saugerseitig) und Werkzeugmuffe, Staubsack (Kunststoff) PE VC 20/40, Bedienungsanleitung

Weitere für Ihr Produkt zugelassene Systemprodukte finden Sie in Ihrem **Hilti Store** oder unter: www.hilti.group

3.7 Akustisches Warnsignal

VC 20M-X
VC 40M-X

M-Sauger sind mit einem akustischen Warnsignal ausgestattet. Dieses ertönt aus Sicherheitsgründen, wenn die Luftgeschwindigkeit im Saugschlauch unter 20 m/s fällt.

Damit das Warnsignal korrekt auslöst, muss an der Schlauchdurchmesser-Einstellung der Durchmesser des verwendeten Saugschlauches eingestellt werden.

3.8 Filterabreinigung

Die Filterabreinigung funktioniert nur bei angeschlossenem Saugschlauch.

Der Sauger verfügt über eine manuelle und automatische Filterabreinigung, um das Filterelement weitestgehend von anhaftendem Staub zu befreien.

Die automatische Filterabreinigung lässt sich durch Drücken der Taste "Automatische Filterabreinigung" ausschalten und durch wiederholtes Drücken wieder einschalten.

Zustand	Bedeutung
LED leuchtet.	Filterabreinigung ist aktiviert.
LED leuchtet nicht.	Filterabreinigung ist deaktiviert.

Bei jedem Start des Saugers wird die Filterabreinigung automatisch aktiviert.

Das Filterelement wird durch einen Luftstoß (pulsierendes Geräusch) automatisch gereinigt.



i Um eine dauerhaft hohe Saugleistung zu ermöglichen, muss bei Systemapplikationen (insbesondere beim Schleifen, Schneiden und Schlitzen) oder beim Einsaugen von größeren Staubmengen die Filterabreinigung aktiviert sein.

Unabhängig von der automatischen Filterabreinigung kann der Filter jederzeit durch Drücken der Taste "Manuelle Filterabreinigung" gereinigt werden.

i Powerabreinigung: Die maximale Leistung bei der Filterabreinigung erreichen Sie durch Verschließen des Schlauches und gleichzeitigem Drücken der Taste „Manuelle Filterabreinigung“.

3.9 Anwendungshinweise

Zubehör und Anwendungsarten

Material-nummer	Zubehör	Anwendungsart
2261451	Staubsack Kunststoff PE VC 20, VC 150-6	mineralische Anwendungen, nass und trocken
2262095	Staubsack Kunststoff PE VC 40, VC 150-10	mineralische Anwendungen, nass und trocken
2261258	Staubsack Premium VC 20, VC 150-6	Holzanwendungen und mineralische Anwendungen (Beton), trocken
2262130	Staubsack Premium VC 40, VC 150-10	Holzanwendungen und mineralische Anwendungen (Beton), trocken
2261453	Filter PTFE VC 20/40/150	universal nass und trocken
2261257	Filter VC 20/40/150 universal	universal nass und trocken
2278640	Filter DRY VC 20/40/150 universal	trocken
2261452	Filter HEPA VC 20/40/150	nass und trocken
203867	Saugschlauch 36x4,65M AS	nass und trocken

- Klasse M zum Aufsaugen von Stäuben mit Expositionsgrenzwerten von $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.
- Verwenden Sie den M-Klasse-Sauger ausschließlich mit Staubsack.

4 Technische Daten

4.1 Produkteigenschaften

i Bei Betrieb an einem Generator oder Transformator muss dessen Abgabeleistung mindestens doppelt so hoch sein wie die auf dem Typenschild des Gerätes angegebene Bemessungsaufnahme. Die Betriebsspannung des Transformators oder Generators muss jederzeit innerhalb +5 % und -15 % der Bemessungsspannung des Produkts liegen.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Abmessungen (L x B x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Gewicht	11 kg	14,4 kg
Maximale Zusatzbeladung	25 kg	25 kg
Behältervolumen	15 l	30 l
Staubnutzmenge	15 kg	34 kg
Wassernutzvolumen	9 l	22,8 l
Lufttemperatur	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatische Filterabreinigung	sensorgesteuert	sensorgesteuert
Netzfrequenz	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Schutzklasse	I	I
Schutztart	IP X4	IP X4



	VC 20L-X	VC 40L-X
Abmessungen (L x B x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Gewicht	11 kg	14,4 kg
Maximale Zusatzbeladung	25 kg	25 kg
Behältervolumen	15 l	30 l
Staubnutzmenge	15 kg	34 kg
Wassernutzvolumen	9 l	22,8 l
Lufttemperatur	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatische Filterabreinigung	sensorgesteuert	sensorgesteuert
Netzfrequenz	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Schutzklasse	I	I
Schutzart	IP X4	IP X4

4.2 Maximaler Volumenstrom und maximaler Unterdruck

	VC 20M-X	VC 20L-X
Maximaler Volumenstrom (Luft)	1200 W	183 m³/h
Maximaler Unterdruck	1200 W	245 kPa
	VC 40M-X	VC 40L-X
Maximaler Volumenstrom (Luft)	1200 W	183 m³/h
Maximaler Unterdruck	1200 W	245 kPa

4.3 Bemessungsspannung

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Bemessungsaufnahme	1.100 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
Anschlussleistung integrierte Gerätesteckdose für Elektrowerkzeug	1.600 W	2.400 W	1.100 W	1.800 W	1.200 W
Netzanschluss (Typ)	A07 QQF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm²	H07 RNF 3G 1,5 mm²	H07 RNF 3G 1,5 mm²	H07 RNF 3G 1,5 mm²

4.4 Geräusch- und Vibrationsinformation, gemessen nach EN 60335

Die nachfolgenden Angaben gelten für alle Industriesauger VC 20 und VC 40.

Emissionsschalldruckpegel (L_{pA})	69 dB(A)
Unsicherheit Schalldruckpegel (K_{pA})	2,5 dB(A)
Schwingungsemissionswert	< 2,5 m/s ²

5 Einsatz von Verlängerungskabel



WARNING

Gefahr durch beschädigte Kabel! Wird bei der Arbeit das Netz- oder Verlängerungskabel beschädigt, dürfen Sie das Kabel nicht berühren. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

- Kontrollieren Sie regelmäßig die Anschlussleitung des Geräts und lassen Sie diese bei Beschädigung von einem anerkannten Fachmann erneuern.
- Verwenden Sie nur für den Einsatzbereich zugelassene Verlängerungskabel mit ausreichendem Leitungsquerschnitt. Ansonsten kann ein Leistungsverlust beim Gerät und Überhitzung des Kabels eintreten.
- Kontrollieren Sie das Verlängerungskabel regelmäßig auf Beschädigungen.
- Ersetzen Sie beschädigte Verlängerungskabel.



- Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel.

6 Inbetriebnahme

GEFAHR

Gefahr durch elektrischen Strom. Wenn der Sauger nicht ordnungsgemäß angeschlossen ist, kann es zum Tod oder schweren Verletzungen führen.

- Schließen Sie den Sauger nur an eine ordnungsgemäß geerdete Stromquelle an.

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unkontrollierte Bewegungen! Bei offenen Radbremsen kann sich der Sauger unkontrolliert in Bewegung setzen.

- Betätigen Sie die Radbremsen für einen sicheren Stand des Saugers.

6.1 Erste Inbetriebnahme



Wählen Sie den passenden Staub sack anhand des Saugguts (mineralisch, Holz) und der Anwendung (trocken/nass) aus. → Kapitel "Anwendungshinweise"

- Öffnen Sie die zwei Verschlussklammern.
- Heben Sie den Saugerkopf vom Schmutzbehälter ab.
- Entnehmen Sie die Zubehörteile aus dem Schmutzbehälter und der Verpackung.
- Legen Sie einen Staub sack nach Anleitung ein.
- Setzen Sie den Saugerkopf auf den Schmutzbehälter und schließen Sie die zwei Verschlussklammern.
- Vergewissern Sie sich, dass der Saugerkopf richtig montiert und verriegelt ist.
- Schließen Sie den Saugschlauch an.

6.2 Staub sack Premium einlegen 2



Spitze Gegenstände könnten den Staub sack durchstoßen.

Vergewissern Sie sich, dass keine Gegenstände den Staub sack durchstoßen haben.

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Öffnen Sie die zwei Verschlussklammern.
- Heben Sie den Saugerkopf vom Schmutzbehälter ab.
- Setzen Sie den Staub sack Premium in den Schmutzbehälter ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Adapter richtig einrastet und der Staub sack nicht über den Behälterrand heraussteht.
- Setzen Sie den Saugerkopf auf den Schmutzbehälter.
- Schließen Sie die zwei Verschlussklammern.
- Vergewissern Sie sich, dass der Saugerkopf richtig montiert und verriegelt ist.
- Schließen Sie den Saugschlauch an.

6.3 Staub sack Kunststoff einlegen 3

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Öffnen Sie die zwei Verschlussklammern.
- Heben Sie den Saugerkopf vom Schmutzbehälter ab.
- Entnehmen sie gegebenenfalls den vollen Staub sack Kunststoff.
- Setzen Sie einen neuen Staub sack Kunststoff in den Schmutzbehälter ein und stülpen Sie den Staub sack um den Rand des Schmutzbehälters.
 - Die Löcher des Staub sacks müssen im Inneren des Schmutzbehälters liegen.
 - Richten Sie den eingelegten Staub sack mit Hilfe der schwarzen Linie am Behälterrand aus.
- Setzen Sie den Saugerkopf auf den Schmutzbehälter.
- Schließen Sie die zwei Verschlussklammern.
- Vergewissern Sie sich, dass der Saugerkopf richtig montiert und verriegelt ist.
- Schließen Sie den Saugschlauch an.



7 Bedienung

WARNUNG

Verletzungsgefahr. Durch Beschädigung des Filtrationssystems kann gesundheitsschädlicher Staub austreten.

- ▶ Im Notfall (z. B. Filterbruch) schalten Sie den Sauger aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie den Sauger vor einer weiteren Verwendung durch Fachpersonal überprüfen.

GEFAHR

Verletzungsgefahr. Bei H-Klasse-Saugern, L-Klasse-Saugern und M-Klasse-Saugern enthält das Gerät gesundheitsschädlichen Staub.

- ▶ Leerungs- und Wartungsarbeiten, einschließlich der Beseitigung der Staubsammelbehälter, dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden. Tragen Sie die entsprechende Schutzausrüstung.
- ▶ Bevor der Sauger aus einem mit gefährlichen Stoffen belasteten Gebiet entfernt wird, saugen Sie das Äußere des Saugers ab, wischen ihn sauber ab oder verpacken Sie ihn dicht. Da alle Maschinenteile als verunreinigt angesehen werden müssen, wenn sie aus dem gefährlichen Bereich genommen werden, ergreifen Sie geeignete Maßnahmen, um eine Staubverteilung zu vermeiden.
- ▶ Betreiben Sie den Sauger niemals ohne das vollständige Filtrationssystem.

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unkontrollierte Bewegungen! Bei offenen Radbremsen kann sich der Sauger unkontrolliert in Bewegung setzen.

- ▶ Betätigen Sie die Radbremsen für einen sicheren Stand des Saugers.

7.1 Schlauchdurchmesser einstellen

1. Stimmen Sie zum Auf-/Absaugen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben mit Expositionsgrenzwerten und von Holzspänen den Saugschlauchdurchmesser mit der Stellung des Schalters für die Schlauchdurchmesser-Einstellung ab.
2. Ändern Sie die Einstellung für den Schlauchdurchmesser und damit die Schwelle für das akustische Warnsignal, indem Sie wiederholt die Taste : Ø drücken.

7.2 Betrieb ohne Verwendung der Gerätesteckdose

1. Vergewissern Sie sich vor dem Einsticken des Netzsteckers, dass der Geräteschalter auf "OFF" steht.
2. Stecken Sie den Netzstecker des Saugers in die Steckdose.
3. Drehen Sie den Geräteschalter auf Stellung "ON".

7.3 Betrieb mit Verwendung der Gerätesteckdose



Die Gerätesteckdose ist nur zum direkten Anschluss von Elektrowerkzeugen an den Sauger bestimmt. Bei den an der Gerätesteckdose angeschlossenen Elektrowerkzeugen sind deren Bedienungsanleitung und die darin enthaltenen Sicherheitshinweise zu beachten.

1. Ziehen Sie den Netzstecker des Saugers aus der Steckdose.
2. Überprüfen Sie, ob die maximale Leistungsaufnahme des anzuschließenden Elektrowerkzeuges unterhalb der zulässigen maximalen Gerätesteckdosenleistung liegt, siehe Kapitel "Technische Daten" und Aufdruck auf der Gerätesteckdose.
3. Vergewissern Sie sich vor dem Einsticken des Netzsteckers des Elektrowerkzeuges, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist.
4. Stecken Sie den Netzstecker des Elektrowerkzeuges in die Gerätesteckdose.
5. Stecken Sie den Netzstecker des Saugers in die Steckdose.
6. Drehen Sie den Geräteschalter auf Stellung "Auto".
7. Schalten Sie das Elektrowerkzeug ein.



Nach dem Ausschalten des Elektrowerkzeuges läuft der Sauger noch einen kurzen Moment nach, damit der im Saugschlauch befindliche Staub abgesaugt wird.



7.4 Trockene Stäube saugen

-  Vor dem Absaugen von trockenen Stäuben und besonders mineralischen Stäuben ist zu beachten, dass immer der richtige Staub sack im Behälter eingelegt ist. Das aufgesaugte Material ist dann einfach und sauber zu entsorgen.

VORSICHT

Verletzungsgefahr. Ohne Verwendung eines Filterelementes kann gefährliches Sauggut austreten.

- ▶ Saugen Sie nie ohne Filterelement.
- ▶ Achten Sie darauf, dass das Filterelement trocken ist und der passende Staub sack eingelegt ist.

7.5 Flüssigkeiten saugen

VORSICHT

Verletzungsgefahr. Ohne Verwendung eines Filterelementes kann gefährliches Sauggut austreten.

- ▶ Saugen Sie nie ohne Filterelement.

1. Prüfen Sie die Füllstandsüberwachung. → Seite 14
2. Verwenden Sie nach Möglichkeit ein separates Filterelement für die Nassanwendung.



Empfohlen wird der **Hilti Filter VC 20/40/150 universal**.

3. Nach dem Saugen von Flüssigkeiten öffnen Sie die zwei Verschlussklammern.
4. Heben Sie den Saugerkopf vom Schmutzbehälter ab und stellen Sie ihn auf einem ebenen Untergrund ab, so dass das Filterelement trocknen kann.
5. Entleeren Sie den Schmutzbehälter und reinigen Sie ihn mit einem Wasserschlauch. Reinigen Sie die Elektroden mit einer Bürste und das Filterelement nach vorherigem Trocknen durch Abstreifen mit der Hand.
6. Lassen Sie den Schmutzbehälter trocknen.

7.6 Nach dem Saugen

1. Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus.
2. Drehen Sie den Geräteschalter auf "OFF".
3. Ziehen Sie den Netzstecker des Saugers aus der Steckdose.
4. Rollen Sie die Anschlussleitung auf und hängen Sie sie am Kabelhaken auf.
5. Entleeren Sie den Behälter und reinigen Sie das Gerät durch Abwischen mit einem feuchten Tuch.
6. Rollen Sie den Schlauch auf.
7. Stellen Sie den Sauger, geschützt gegen unbefugte Benutzung, in einem trockenen Raum ab.

7.7 Schmutzbehälter bei trockenen Stäuben entleeren

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Heben Sie den Saugerkopf vom Schmutzbehälter ab und stellen Sie ihn auf einem ebenen Untergrund ab.
 - ▶ Bei **M-Klasse Saugern:** Nehmen Sie den Staub sack aus dem Schmutzbehälter.
3. Setzen Sie anschließend den Saugerkopf auf den Schmutzbehälter und schließen Sie die zwei Verschlussklammern.

7.8 Schmutzbehälter ohne Staub sack (bei Flüssigkeiten) entleeren

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Heben Sie den Saugerkopf vom Schmutzbehälter ab und stellen Sie ihn auf einem ebenen Untergrund ab.
3. Greifen Sie an die Griffmulden und kippen Sie den Schmutzbehälter zum Entleeren.
4. Reinigen Sie den Rand des Schmutzbehälters mit einem Tuch.
5. Setzen Sie den Saugerkopf auf den Schmutzbehälter und schließen Sie die zwei Verschlussklammern.



7.9 Überstromschutzschalter drücken 4



Nur für die Märkte Australien und Neuseeland

- Um die Stromversorgung zum verbundenen Elektrogerät wieder herzustellen, drücken Sie den Überstromschutzschalter.



Die Sicherung schützt die Gerätesteckdose vor Stromspitzen.

Wenn die Sicherung auslöst, erscheint der Überstromschalter (weiß) unter der transparenten Abdeckung.

Damit die Sicherung nicht erneut auslöst, beheben Sie die Ursache, z. B. verbundenes Elektrogerät von der Gerätesteckdose trennen.

8 Pflege und Instandhaltung

8.1 Pflege des Gerätes



WARNUNG

Gefahren durch elektrischen Strom. Unsachgemäße Reparaturen an elektrischen Teilen können zu schweren Verletzungen führen.

- Lassen Sie Reparaturen an elektrischen Teilen nur durch eine Elektrofachkraft ausführen.
- Halten Sie das Gerät, insbesondere die Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Verwenden Sie keine silikonhaltigen Pflegemittel.
- Betreiben Sie den Sauger nie mit verstopften Lüftungsschlitz! Reinigen Sie die Lüftungsschlitz vorsichtig mit einer trockenen Bürste. Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern in das Innere des Gerätes.
- Reinigen Sie die Geräteaußenseite regelmäßig mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie zur Reinigung kein Sprühgerät, Dampfstrahler oder fließendes Wasser, da die elektrische Sicherheit des Gerätes dadurch gefährdet werden könnte.
- Achten Sie besonders auf die Reinigung der Behälteroberkante und deren Nut, da diese für die Abdichtung zwischen Schmutzbehälter und Saugerkopf entscheidend ist.

VC 20M-X

VC 40M-X

Bei M-Klasse-Saugern:

Zur Wartung und Reinigung muss das Gerät so behandelt werden, dass keine Gefahr für das Wartungspersonal und andere Personen entsteht.

- Wenden Sie gefilterte Zwangsentlüftung an.
- Tragen Sie Schutzkleidung.
- Reinigen Sie den Wartungsbereich so, dass keine gefährlichen Stoffe in die Umgebung gelangen.
- Bevor das Gerät aus dem mit gefährlichen Stoffen belasteten Gebiet entfernt wird, saugen Sie das Äußere des Gerätes ab, wischen es sauber ab oder verpacken Sie das Gerät dicht. Vermeiden Sie dabei die Verteilung des abgelagerten, gefährlichen Staubes.
- Verpacken Sie bei Wartungs- und Reparaturarbeiten alle verunreinigten Teile, die nicht zufriedenstellend gereinigt werden konnten, in undurchlässigen Beuteln und entsorgen Sie sie in Übereinstimmung mit den für die Beseitigung gültigen Vorschriften.
- Lassen Sie mindestens jährlich vom Hilti Service oder einer ausgebildeten Person eine staubtechnische Überprüfung durchführen, zum Beispiel auf Beschädigung des Filters, Luftdichtigkeit des Gerätes und die Funktion der Kontrolleinrichtungen.

8.2 Filterreinigung



Das Filterelement zum Reinigen nicht gegen harte Gegenstände klopfen oder mit harten beziehungsweise spitzen Gegenstände bearbeiten. Dadurch sinkt die Lebensdauer des Filterelements.

Das Filterelement darf nicht mit einem Lufterdruckreiniger gereinigt werden. Dies kann zu Rissen im Filtermaterial führen.



2268215

Deutsch

13

Das Filterelement ist ein Verschleißteil.

- ▶ Ersetzen Sie das Filterelement mindestens halbjährlich.
- ▶ Ersetzen Sie das Filterelement bei intensiver Verwendung jedoch öfters.

8.3 Filterelement wechseln 5

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Öffnen Sie den Arretierbügel für die Filterkassette.
3. Öffnen Sie die Filterkassette.
4. Entnehmen Sie vorsichtig das Filterelement an den in der Halterung vorhandenen Griffmulden.
5. Reinigen Sie die Dichtungsfläche mit einem Tuch.
6. Setzen Sie das neue Filterelement ein.
7. Schließen Sie die Filterkassette, indem Sie die Deckelarretierung nach vorne klappen.
8. Schließen Sie die Arretierbügel für die Filterkassette.
9. Achten Sie darauf, dass Sie den Staub, der aufgrund des Filterwechsels aus dem Sauger und / oder dem Filterelement austritt, wieder entfernen.

8.4 Füllstandsüberwachung prüfen 6

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Öffnen Sie die zwei Verschlussklammern.
3. Heben Sie den Saugerkopf vom Schmutzbehälter ab und stellen Sie ihn auf einem ebenen Untergrund ab.
4. Prüfen Sie die Abschaltkontakte (Drahtsonden) auf Verschmutzungen und reinigen Sie diese gegebenenfalls mit einer Bürste.
5. Prüfen Sie die Dichtung am Saugerkopf auf Verschmutzung und reinigen Sie diese gegebenenfalls mit einem Tuch.
6. Setzen Sie den Saugerkopf auf den Schmutzbehälter.
7. Schließen Sie die zwei Verschlussklammern.
8. Vergewissern Sie sich, dass der Saugerkopf richtig montiert und verriegelt ist.

8.5 Kontrolle nach Pflege- und Instandhaltungsarbeiten

1. Kontrollieren sie nach den Pflege- und Instandhaltungsarbeiten, ob der Sauger richtig zusammengebaut ist und fehlerfrei funktioniert.
2. Führen Sie einen Funktionstest durch.

9 Transport und Lagerung

9.1 Transport

Das volle Gerät darf nicht getragen werden.

Das Gerät darf nicht an einen Kran gehängt werden.

- ▶ Entfernen Sie gegebenenfalls den Power Conditioner oder loses Werkzeug aus der Halterung.
- ▶ Entleeren Sie das Gerät, bevor es an einen anderen Standort getragen werden soll.
- ▶ Kippen Sie das Gerät nicht oder transportieren Sie es nicht liegend, wenn Sie Flüssigkeiten aufgesaugt haben.
- ▶ Stecken Sie zum Transport mit Hilfe des Konusadapters die beiden Schlauchenden zusammen.

VC 20M-X

VC 40M-X

Bei M-Klasse-Saugern



GEFAHR

Verletzungsgefahr. Durch das Einlassfitting kann gefährliches Sauggut austreten.

- ▶ Verschließen Sie bei H-Klasse-Saugern und M-Klasse-Saugern für den Transport und bei Nicht-Gebrauch das Einlassfitting mit der Verschlussmuffe.



9.2 Koffer befestigen 7

- Sorgen Sie für einen sicheren Stand des Staubsaugers und arretieren Sie die Feststellbremse. Ziehen Sie den Transportgriff vollständig aus.
- Platzieren Sie einen oder mehrere Koffer auf dem Sauger.
 - Der / die Koffer dürfen den Transportgriff in der Höhe nicht überragen.
 - Beachten Sie die maximale Zusatzbeladung.
- Ziehen Sie die Verzurrschlaufe aus der Halterung und über die Koffer. Verlängern sie die Verzurrschlaufe bei Bedarf.
- Hängen Sie den Haken der Verzurrschlaufe am Transportgriff ein und spannen Sie die Verzurrschlaufe.

9.3 Lagerung

- Stellen Sie den Sauger, geschützt gegen unbefugte Benutzung, in einem trockenen Raum ab.

10 Hilfe bei Störungen

Bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder die Sie nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an unseren **Hilti** Service.

10.1 Störung Sauger

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
 Serviceanzeige Filter wechseln leuchtet.	Filterelement ist verstopft oder zu alt.	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie die Füllstand des Schmutzbehälters. Drücken Sie die Bedientaste Manuelle Abreinigung. → Seite 7 Wechseln Sie bei Bedarf den Filter. → Seite 14
	Kein Filterelement eingelegt.	<ul style="list-style-type: none"> Setzen Sie ein geeignetes Filterelement ein. → Seite 14
 Gerät läuft nicht oder schaltet nach kurzem Anlauf ab.	Wasserabschaltung ist ausgelöst.	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie die Sonden und das Umfeld der Sonden mit einer Bürste.
VC 20M-X VC 40M-X Akustisches Warnsignal (verminderte Saugleistung)	Staubsack voll.	<ul style="list-style-type: none"> Wechseln Sie den Staubsack.
	Filterelement ist stark verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> Falls die automatische Filterabreinigung deaktiviert ist, aktivieren Sie die automatische Filterabreinigung und lassen Sie den Sauger 30 Sekunden laufen.
	Saugschlauch oder Staubhaube des Elektrowerkzeuges ist verstopft.	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie den Saugschlauch und die Staubhaube.
	Schlauchdurchmesser-Einstellung in falscher Position.	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie den Schlauchdurchmesser ein → Seite 11.
Staub wird vom Gerät ausgeblasen.	Filterelement ist nicht richtig montiert.	<ul style="list-style-type: none"> Montieren Sie das Filterelement erneut. → Seite 14
	Filterelement ist beschädigt.	<ul style="list-style-type: none"> Montieren Sie ein neues Filterelement. → Seite 14
Gerät schaltet ungewollt ein und aus oder es erfolgt eine statische Entladung über den Benutzer.	Elektrostatische Ableitung ist nicht gewährleistet, Gerät ist an nicht geerdete Steckdose angeschlossen.	<ul style="list-style-type: none"> Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Steckdose an, verwenden Sie einen Antistatikschlauch.



Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Motor läuft nicht mehr.	Sicherung der Netzsteckdose hat ausgelöst.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schalten Sie die Sicherung ein. ▶ Suchen Sie nach nochmaligem Auslösen die Ursache für den Überstrom.
	Schmutzbehälter voll.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schalten Sie das Gerät aus und entleeren Sie den Schmutzbehälter.
	Motor-Thermosicherung hat angesprochen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es etwa 5 Minuten abkühlen. ▶ Läuft der Motor nicht an, bringen Sie Ihr Gerät zum Hilti Kundendienst.
	Motor-Thermosicherung schaltet den Motor wiederholt ab.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigen Sie die Lüftungsschlitzte vorsichtig mit einer trockenen Bürste.
Motor läuft nicht im Automatikbetrieb.	Angeschlossenes Gerät ist defekt oder nicht richtig eingesteckt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie das angeschlossene Gerät auf Funktion oder stecken Sie den Netzstecker fest ein.
Automatische Filterelementreinigung funktioniert nicht.	Kein Saugschlauch angeschlossen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schließen Sie den Saugschlauch an.

10.2 Störung Systemgerät

Falls der Sauger in einem drahtlosen System verwendet wird, können verbundene Systemgeräte die folgenden Meldungen an ihrem Display ausgeben.

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
 VC Serviceanzeige Unbekannter Fehler leuchtet auf.	Das verbundene Systemgerät hat einen unbekannten Fehlercode vom Sauger erhalten.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie den Sauger auf Störungen.
 VC Serviceanzeige Filter wechseln leuchtet.	Filterelement ist verstopft oder zu alt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie die Füllstand des Schmutzbehälters. ▶ Drücken Sie die Bedientaste Manuelle Abreinigung. → Seite 7 ▶ Wechseln Sie bei Bedarf den Filter. → Seite 14
	Kein Filterelement eingelegt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Setzen Sie ein geeignetes Filterelement ein. → Seite 14
 VC Serviceanzeige Wasserabschaltung leuchtet.	Wasserabschaltung ist ausgelöst.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigen Sie die Sonden und das Umfeld der Sonden mit einer Bürste.
 VC Serviceanzeige verminderte Saugleistung leuchtet.	Staubsack voll.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wechseln Sie den Staubsack.
	Filterelement ist stark verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Falls die automatische Filterabreinigung deaktiviert ist, aktivieren Sie die automatische Filterabreinigung und lassen Sie den Sauger 30 Sekunden laufen.



Störung	Mögliche Ursache	Lösung
 VC Serviceanzeige verminderte Saugleistung leuchtet.	Saugschlauch oder Staubhaube des Elektrowerkzeuges ist verstopft.	► Reinigen Sie den Saugschlauch und die Staubhaube.
	Schlauchdurchmesser-Einstellung in falscher Position.	► Stellen Sie den Schlauchdurchmesser ein → Seite 11.

11 Entsorgung

 **Hilti** Produkte sind zu einem hohen Anteil aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Voraussetzung für eine Wiederverwertung ist eine sachgemäße Stofftrennung. In vielen Ländern nimmt **Hilti** Ihr Altgerät zur Verwertung zurück. Fragen Sie den **Hilti** Kundenservice oder Ihren Verkaufsberater.

Gemäß Europäischer Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



- Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Bohrschlamm

Unter Umweltgesichtspunkten ist das Einleiten von Bohrschlamm in Gewässer oder in die Kanalisation ohne geeignete Vorbehandlung problematisch.

- Erkundigen Sie sich bei den lokalen Behörden über die bestehenden Vorschriften.

Wir empfehlen folgende Vorbehandlung:

- Sammeln Sie den Bohrschlamm (zum Beispiel mittels Nasssauger).
- Lassen Sie den Bohrschlamm absetzen und entsorgen Sie den festen Anteil auf einer Bauschuttdeponie (Flockungsmittel können den Abscheidungsprozess beschleunigen).
- Bevor Sie das verbleibende Wasser (basisch, pH-Wert > 7) in die Kanalisation einleiten, neutralisieren Sie dieses durch Beimengen von saurem Neutralisationsmittel oder durch Verdünnen mit viel Wasser.

Bohrstaub

- Entsorgen Sie gesammelten Bohrstaub nach den bestehenden nationalen, gesetzlichen Vorschriften.

12 Herstellergewährleistung

- Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu den Gewährleistungsbedingungen an Ihren lokalen **Hilti** Partner.

Original operating instructions

1 Information about the documentation

1.1 About this documentation

- Read this documentation before initial operation or use. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the operating instructions are with the product when it is given to other persons.

1.2 Explanation of symbols

1.2.1 Warnings

Warnings alert persons to hazards that occur when handling or using the product. The following signal words are used:



DANGER**DANGER !**

- ▶ Draws attention to imminent danger that will lead to serious personal injury or fatality.

WARNING**WARNING !**

- ▶ Draws attention to a potential threat of danger that can lead to serious injury or fatality.

CAUTION**CAUTION !**

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

1.2.2 Symbols in the documentation

The following symbols are used in our documentation:

	Read the operating instructions before use
	Caution
	Instructions for use and other useful information
	Dealing with recyclable materials
	Do not dispose of electric equipment and batteries as household waste

1.2.3 Symbols in the illustrations

The following symbols are used in our illustrations:

	These numbers refer to the corresponding illustrations found at the beginning of these operating instructions
	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text
	Item reference numbers are used in the overview illustrations and refer to the numbers used in the Product overview section
	This symbol is intended to draw your special attention to certain points for handling the product.

1.3 Product-dependent symbols**1.3.1 Symbols on the product**

The following symbols can be used on the product:

	The power tool supports near-field communication (NFC) technology, which is compatible with iOS and Android platforms.
	If applied on the product, the product has been certified by this certification body for the US and Canadian markets according to the applicable standards.

1.3.2 Prohibition symbols

The following prohibition symbols are used on the product:

	Lifting by crane prohibited
--	-----------------------------



1.4 Special stickers on the product

WARNING: This device contains hazardous dust. Only informed persons wearing suitable protective equipment are permitted to undertake emptying and maintenance, including removal of the dust bag. Do not switch on until the complete filter system has been installed and operation of the volume-flow monitor has been tested.

VC 20M-X
VC 40M-X

M-class vacuum cleaner



VC 20L-X
VC 40L-X

L-class vacuum cleaner



1.5 Product information

Hilti products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. This personnel must be informed of any particular hazards that may be encountered. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.

The type designation and serial number are printed on the rating plate.

- ▶ Write down the serial number in the table below. You will be required to state the product details when contacting Hilti Service or your local Hilti organization to inquire about the product.

Product information

Wet/dry vacuum cleaner	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Generation	02
Serial no.	

1.6 Declaration of conformity

We declare, on our sole responsibility, that the product described here complies with the applicable directives and standards. A copy of the declaration of conformity can be found at the end of this documentation.

The technical documentation is filed here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-86916 Kaufering, Germany

2 Safety

2.1 General safety instructions

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

- ▶ **Read all the instructions.** Failure to follow all the instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- ▶ **If the appliance is used in conjunction with an electric tool, read and follow the operating instructions for the electric tool and all the warnings.**
- ▶ **Modification of the appliance is not permitted.**



- ▶ Use the right appliance for the job. Do not use the appliance for purposes for which it was not intended. Use it only as directed and when in faultless condition.
- ▶ Before beginning work with the appliance, find out how to operate it correctly and about any hazards associated with the materials it will be picking up and how these materials can be disposed of.
- ▶ Take the influences of the surrounding area into account. Do not use the appliance where there is a risk of fire or explosion.
- ▶ The appliance may only be used by persons who are familiar with it, have been trained on how to use it safely and who understand the resulting hazards. The appliance is not intended for use by children. Children must be supervised in order to ensure that they don't play with the appliance.
- ▶ Store appliances in a secure place when not in use. When not in use, appliances must be stored in a dry, high place or locked away out of reach of children.

2.2 Personal safety

- ▶ Stay alert, watch what you are doing and use common sense when working with the product. Do not use the vacuum cleaner while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating the appliance may result in serious personal injury.
- ▶ The user and any other persons in the vicinity must wear suitable eye protection, a hard hat, ear protection, protective gloves, safety footwear and breathing protection while the appliance is in use or while maintenance work on it is being carried out.
- ▶ Make sure that the vacuum cleaner cannot roll away or fall.
- ▶ Engage the wheel brakes so that the vacuum cleaner stands securely. If the wheel brakes are disengaged the vacuum cleaner may run away out of control.
- ▶ Observe the accident prevention regulations applicable in your country.
- ▶ If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of a vacuum cleaner can reduce dust-related hazards.

2.3 Use and care of the appliance

- ▶ Never leave the appliance unattended.
- ▶ Do not deactivate the filter cleaning system when picking up hazardous dusts, especially when the appliance is used in combination with power tools that generate dust.
- ▶ Protect the appliance from frost.
- ▶ Clean the water level limiting device regularly with a brush, in accordance with the instructions, and check it for signs of damage.
- ▶ When fitting the suction head on to the vacuum cleaner, take care to avoid pinching your fingers or damaging the supply cord. This presents a risk of injury or damage.
- ▶ Check the appliance and its accessories for any damage. Guards, safety devices and any slightly damaged parts must be checked carefully to ensure that they function faultlessly and as intended. Check that moving parts function faultlessly, without sticking, and that no parts are damaged. In order to ensure faultless operation of the appliance, all parts must be fitted correctly and must meet the necessary requirements.
- ▶ Have the appliance serviced by a qualified repair person using only genuine Hilti spare parts. The safety of the appliance can thus be maintained.
- ▶ Always unplug the supply cord from the power outlet when the appliance is not in use (during breaks), before cleaning and maintenance and before changing the filter or accessories. This preventive safety measure reduces the risk of starting the appliance accidentally.
- ▶ Never pull the vacuum cleaner by the supply cord to a new working position. Do not run the wheels of the vacuum cleaner over the supply cord.
- ▶ Do not transport the appliance by crane.

Additionally in the case of M-class vacuum cleaners

- ▶ Close the hose inlet socket with the cap before transporting the appliance and when it is not in use.

2.4 Electrical safety

- ▶ The plug on the supply cord of the appliance must match the outlet. Do not change the plug in any way. Do not use adapter plugs with earthed (grounded) appliances. Unmodified plugs and matching outlets reduce risk of electric shock.



- ▶ Insert the plug in a suitable earthed/grounded power outlet which has been correctly and safely installed and is in compliance with local regulations. If you are in doubt about the effectiveness of the power outlet's earth/ground connection, have it checked by a qualified specialist.
- ▶ Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, cookers, stoves and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
- ▶ Do not expose the appliance to rain or wet conditions. Water entering an electric appliance will increase the risk of electric shock.
- ▶ Check to ensure that the supply cord does not lie in a puddle of water.
- ▶ Check the appliance's supply cord at regular intervals and have it replaced by Hilti Service if damage is found. Check extension cords at regular intervals and replace them if found to be damaged.
- ▶ Do not touch the supply cord or extension cord if they are damaged while working. Disconnect the supply cord plug from the power outlet. Damaged supply cords or extension cords present a risk of electric shock.
- ▶ The electric supply cord may be replaced only with a cord of the type specified in the operating instructions.
- ▶ Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the appliance. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ When operating an electric appliance outdoors, use only extension cords of a type suitable for outdoor use. Use of an extension cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ In the event of an interruption in the electric supply, switch the appliance off and unplug it from the power outlet.
- ▶ Use the power outlet on the appliance only for the purposes described in the operating instructions.
- ▶ Never operate the appliance when it is dirty or wet. Dust (especially dust from conductive materials) or dampness adhering to the surface of the appliance may, under unfavorable conditions, lead to electric shock. Dirty or dusty appliances should thus be checked by Hilti Service at regular intervals, especially if used frequently for working on conductive materials.

2.5 Workplace

- ▶ Ensure that the workplace is well lit.
- ▶ Ensure that the workplace is well ventilated. Exposure to dust at a poorly ventilated workplace may result in damage to the health.
- ▶ Keep the workplace tidy. Objects which could cause injury should be removed from the working area. Untidiness at the workplace can lead to accidents.
- ▶ Do not operate the appliance in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Electric appliances cause sparks which may ignite the dust or fumes.

2.6 The material picked up

- ▶ Do not use the appliance to pick up flammable or explosive dusts (magnesium or aluminum dust etc.) or dusts that present a health hazard. Do not use the appliance to pick up materials hotter than 60 °C (140 °F), (e.g. glowing cigarette ends, hot ash).
- ▶ Do not use the appliance to pick up flammable, explosive or aggressive liquids (coolants and lubricants, gasoline, solvents, acids (pH < 5), alkalies (pH > 12.5), etc.).
- ▶ Switch the appliance off immediately if foam or liquids escape from it.
- ▶ Wear protective gloves when using the appliance to pick up hot materials at temperatures of up to 60 °C (140 °F).
- ▶ When working with mineral drilling slurry, wear protective clothing and avoid skin contact with the slurry (pH > 9: caustic).
- ▶ Avoid contact with alkaline or acidic liquids. If contact accidentally occurs, rinse with water. In the event of the liquid coming into contact with the eyes, rinse the eyes with plenty of water and consult a doctor.

Additionally in the case of M-class vacuum cleaners

- ▶ A Dust Class M appliance is suitable for picking up dry, non-flammable dusts, wood chips and hazardous dusts with an exposure limit value of $\geq 0.1 \text{ mg/m}^3$. The appliance must be equipped with a suitable filter corresponding to the hazard classification of the dusts to be picked up.

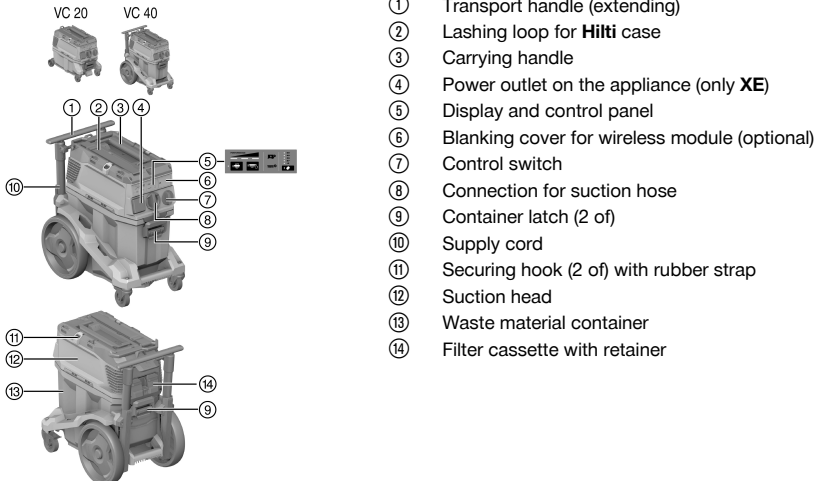


Additionally in the case of L-class vacuum cleaners

- A Dust Class L appliance is suitable for picking up dry, non-flammable dusts, wood chips and hazardous dusts with an exposure limit value of > 1 mg/m³. **The appliance must be equipped with a suitable filter corresponding to the hazard classification of the dusts to be picked up.**

3 Description

3.1 Product overview



3.2 Intended use

The products described here are industrial vacuum cleaners designed for universal, commercial use. They may be used for wet or dry applications.

Use of the product to clean down persons or animals is not permissible. Underwater use is not permissible.

- Before beginning work with the product, find out how to operate it correctly and about any hazards associated with the materials you will be working with and how these materials can be disposed of safely.
- Do not use the product for continuous, stationary operation in automatic or semi-automatic systems.
- To reduce the risk of injury, use only genuine **Hilti** accessories and accessory tools.
- Use an anti-static suction hose in order to avoid electrostatic effects.
- Do not pick up objects or materials that could cause injury by piercing through the dust bag (e.g. pointed or sharp objects).
- Do not stand on the product (do not use it as a substitute for a ladder).
- Observe the accident prevention regulations applicable in your country.

This product is suitable for the following applications in commercial use:

- Collecting large quantities of dust from **Hilti** diamond grinders, cut-off saws, rotary hammers and core drilling machines using dry-cutting core bits.
- Picking up drilling slurry (mineral materials) from **Hilti** diamond core bits or **Hilti** diamond saws and liquids up to a temperature of < 60 °C (140 °F).
- Picking up oil or liquid substances up to a temperature of < 60 °C (140 °F).
- Wet and/or dry cleaning of wall and floor surfaces

With vacuum cleaners it is necessary to make provision for an adequate rate of air exchange (L) in the room in situations where the expelled air is returned to the room. Please observe national regulations.

Additionally in the case of M-class vacuum cleaners

Collecting dry, non-flammable dusts, liquids, wood chips and hazardous dusts with an exposure limit value of $\geq 0.1 \text{ mg/m}^3$ (dust class M).

Machines designed for picking up mineral dust containing quartz must correspond to at least dust class M.



Additionally in the case of L-class vacuum cleaners

Picking up dry, non-flammable dusts, liquids, wood chips and hazardous dusts with an exposure limit value of > 1 mg/m³ (dust class L).

3.3 Possible misuse

- Do not operate the industrial vacuum cleaner when it is laid on its side.
- Do not use the industrial vacuum cleaner to pick up substances that present a risk of explosion, glowing, burning or flammable substances or aggressive dusts (e.g. magnesium or aluminum dust, etc.) (exception: wood chips or shavings).
- Do not use the industrial vacuum cleaner to pick up flammable liquids (e.g. gasoline, solvents, coolants and lubricants, etc.).
- Working with materials hazardous to the health (e.g. asbestos) is not permissible.

3.4 Status indicators on the product

Display	Description
	Change filter service indicator When the LED lights up, the filter is clogged. 1. Check the fill level in the waste material container 2. Press the Manual filter cleaning operating button. 3. Check the filter; replace it if necessary.
	Fill level monitoring When the LED lights up, automatic cut-out in wet operating mode is active. Empty the container and clean the sensors.
	Power indicator The LED array is an indicator for current filter status. When suction power is at maximum, all three 3 LEDs light up.

3.5 Operating buttons on the product

Operating button	Description
	Manual filter cleaning Press this button to perform manual cleaning of the filter.
	Automatic filter cleaning When the LED lights up, automatic filter cleaning is active. Deactivate automatic filter cleaning by pressing the button. The LED goes out.
	Setting hose diameter (only for M-class appliances) Press the button to set the diameter of the hose currently in use. The setting depends on the tool that you connect and the diameter of its suction hose adapter and has to be changed as necessary.



3.6 Items supplied

Wet/dry vacuum cleaner including filter element, suction hose complete with rotatable connector (at the vacuum cleaner end) and connector for accessories, PE VC 20/40 dust bag (plastic), operating instructions



Other system products approved for use with this product can be found at your local **Hilti Store** or at: www.hilti.group

3.7 Acoustic warning

VC 20M-X
VC 40M-X

M-class vacuum cleaners have an acoustic warning signal. The acoustic warning is emitted for safety reasons when the air speed in the hose drops below 20 m/s.

In order to ensure that the acoustic warning is emitted correctly, the hose diameter setting must be set to the diameter of the suction hose in use.

3.8 Filter cleaning



The filter cleaning system functions only when a suction hose is connected.

The vacuum cleaner has manual and automatic filter cleaning that removes most of the dust adhering to the filter element.

Automatic filter cleaning can be switched off by pressing the "Automatic filter cleaning" button and switched back on by pressing the button again.

Status	Meaning
LED lights.	The filter cleaning system is active.
LED doesn't light.	The filter cleaning system is not active.

The filter cleaning system is activated automatically each time the vacuum cleaner is switched on.

The filter element is cleaned automatically by a blast of air (a pulsating noise is heard).



In order to maintain continuously high suction power, in system applications (especially grinding and sanding, cutting and slitting) or when collecting large quantities of dust, automatic filter cleaning must be activated.

Independently of automatic filter cleaning, you can clean the filter at any time by pressing the "Manual filter cleaning" button.



Power cleaning: To achieve maximum power for filter cleaning, press the "Manual filter cleaning" button while at the same time keeping the end of the hose closed.

3.9 Instructions for use

Accessories and types of use

Material number	Accessories	Type of use
2261451	Dust bag, plastic, PE VC 20, VC 150-6	Working with mineral materials, wet and dry
2262095	Dust bag, plastic, PE VC 40, VC 150-10	Working with mineral materials, wet and dry
2261258	Dust bag, Premium, VC 20, VC 150-6	Working with wood and working with mineral materials (concrete), dry
2262130	Dust bag, Premium, VC 40, VC 150-10	Working with wood and working with mineral materials (concrete), dry
2261453	PTFE VC 20/40/150 filter	Universal use, wet and dry
2261257	VC 20/40/150 universal filter	Universal use, wet and dry



Material number	Accessories	Type of use
2278640	DRY VC 20/40/150 universal filter	Dry
2261452	HEPA VC 20/40/150 filter	Wet and dry
203867	36x4,65M AS suction hose	Wet and dry

- ▶ Class M for picking up dust types with an exposure limit value of $\geq 0.1 \text{ mg/m}^3$.
- ▶ Always use a dust bag when working with the M-class vacuum cleaner.

4 Technical data

4.1 Product properties

 If the appliance is powered by a generator or transformer, the generator or transformer's power output must be at least twice the rated input power shown on the rating plate of the appliance. The operating voltage of the transformer or generator must always be within +5 % and -15 % of the rated voltage of the product.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Dimensions (L x W x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Weight	11 kg	14.4 kg
Maximum additional load	25 kg	25 kg
Container capacity	15 l	30 l
Effective dust capacity	15 kg	34 kg
Effective water capacity	9 l	22.8 l
Air temperature	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatic filter cleaning	sensor-controlled	sensor-controlled
AC frequency	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Protection class	I	I
Protection class	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Dimensions (L x W x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Weight	11 kg	14.4 kg
Maximum additional load	25 kg	25 kg
Container capacity	15 l	30 l
Effective dust capacity	15 kg	34 kg
Effective water capacity	9 l	22.8 l
Air temperature	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatic filter cleaning	sensor-controlled	sensor-controlled
AC frequency	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Protection class	I	I
Protection class	IP X4	IP X4

4.2 Maximum volumetric flow rate and maximum vacuum

	VC 20M-X	VC 20L-X
Maximum volumetric flow rate (air)	1200 W	183 m ³ /h
Maximum partial vacuum	1200 W	245 kPa

	VC 40M-X	VC 40L-X
Maximum volumetric flow rate (air)	1200 W	183 m ³ /h
Maximum partial vacuum	1200 W	245 kPa



4.3 Rated voltage

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Rated power input	1,100 W	1,200 W	1,200 W	1,200 W	1,200 W
Power rating of built-in electric tool power outlet on the appliance	1,600 W	2,400 W	1,100 W	1,800 W	1,200 W
Mains connection (type)	A07 QF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1.5 mm ²			

4.4 Noise and vibration information (measured in accordance with EN 60335)

The following information applies to all VC 20 and VC 40 industrial vacuum cleaners.

Emission sound pressure level (L_{pA})	69 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	2.5 dB(A)
Vibration emission value	< 2.5 m/s ²

5 Use of extension cords

WARNING

A damaged supply cord presents a hazard! Do not touch the supply cord or extension cord if damaged while working. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.

- ▶ Check the appliance's supply cord at regular intervals and have it replaced by a qualified specialist if found to be damaged.
- Use only extension cords of a type approved for the application and with conductors of adequate cross-section. Otherwise the performance of the appliance may be affected and the cord may overheat.
- Regularly check the extension cord for damage.
- Replace damaged extension cords.
- When working outdoors, use only extension cords that are approved and correspondingly marked for this application.

6 Before use

DANGER

Electrical hazards. Fatal or serious injury may result if the vacuum cleaner is not correctly connected to the electric supply.

- ▶ Connect the vacuum cleaner only to a properly earthed/grounded power source.

CAUTION

Risk of injury presented by the appliance running away out of control. The vacuum cleaner may run away out of control if the wheel brakes are not engaged.

- ▶ Engage the wheel brakes so that the vacuum cleaner stands securely.

6.1 Operating the appliance for the first time

-  Select the dust bag that is best suited to the material to be collected (mineral, wood) and the nature of the application (dry/wet). → See the section headed "Instructions for use"

1. Open the two catches.
2. Lift the suction head off the waste material container.
3. Remove the accessories from the waste material container and packaging.
4. Insert a dust bag in accordance with the instructions.
5. Fit the suction head on to the waste material container and close the two catches.
6. Check to ensure that the suction head is fitted correctly and secured.
7. Connect the suction hose.



6.2 Inserting a premium dust bag 2

-  Sharp pointed objects could pierce through the dust bag.
Check that no objects have pierced through the dust bag.

1. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.
2. Open the two catches.
3. Lift the vacuum cleaner top section away from the waste material container.
4. Insert the premium dust bag into the waste material container.
5. Make sure that the adapter engages correctly and that the dust bag does not project past the edge of the waste material container.
6. Fit the vacuum cleaner top section onto the waste material container.
7. Close the two catches.
8. Check to ensure that the vacuum cleaner top section is fitted correctly and secured.
9. Connect the suction hose.

6.3 Fitting a plastic dust bag 3

1. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.
2. Open the two catches.
3. Lift the vacuum cleaner top section away from the waste material container.
4. If applicable, remove the full plastic dust bag.
5. Insert a new plastic dust bag into the waste material container and fold the dust bag down over the edge of the waste material container all round.
 - ▶ The holes in the dust bag must be in the inside of the waste material container.
 - ▶ Use the black line to position the dust bag correctly relative to the edge of the waste material container.
6. Fit the vacuum cleaner top section onto the waste material container.
7. Close the two catches.
8. Check to ensure that the vacuum cleaner top section is fitted correctly and secured.
9. Connect the suction hose.

7 Operation

WARNING

Risk of injury. Damage to the filter system may allow harmful dust (health hazard) to escape.

- ▶ In an emergency (e.g. filter ruptured), switch the vacuum cleaner off, unplug the supply cord from the power outlet and have the vacuum cleaner checked by a trained and qualified person before further use.

DANGER

Risk of injury. Class H, Class L and Class M vacuum cleaners contain dust that is hazardous to the health.

- ▶ Emptying and maintenance, including disposal of the dust collection container, may be carried out only by trained and qualified specialists. Wear the appropriate protective equipment.
- ▶ Before removing the vacuum cleaner from an area contaminated with hazardous substances, use the vacuum cleaner to clean off its own exterior, wipe it clean or place it in a sealed bag or container. As all parts of the appliance must be considered to be contaminated, suitable measures to avoid spreading the dust must be implemented before these parts are removed from the hazardous area.
- ▶ Never operate the vacuum cleaner without the complete filter system fitted.

CAUTION

Risk of injury presented by the appliance running away out of control. The vacuum cleaner may run away out of control if the wheel brakes are not engaged.

- ▶ Engage the wheel brakes so that the vacuum cleaner stands securely.



7.1 Setting the hose diameter

1. For picking up dry, non-flammable dust which has an exposure limit value, or when picking up wood chips or shavings, adjust the hose diameter setting switch to the correct diameter setting for the suction hose used.
2. Change the setting for the hose diameter, and consequently the threshold for the acoustic warning, by repeatedly pressing the button.

7.2 Operation without use of the electric tool power outlet

1. Check that the switch on the appliance is in the "OFF" position off before plugging the supply cord into a power outlet.
2. Plug the vacuum cleaner's supply cord into the power outlet.
3. Turn the control switch to the "ON" position.

7.3 Operation with use of the power outlet on the appliance

The power outlet on the appliance is to be used only for powering electric tools directly from the vacuum cleaner.

The operating instructions and safety instructions for the electric tool plugged into the power outlet on the vacuum cleaner must be observed.

1. Unplug the vacuum cleaner's supply cord from the power outlet.
2. Check that the maximum power drawn by the electric tool is below the maximum permissible output of the power outlet on the vacuum cleaner (please refer to the "Technical data" section of the operating instructions and information printed at the power outlet on the appliance).
3. Check to ensure that the electric tool is switched off before plugging its supply cord into the power outlet.
4. Plug the electric tool's supply cord into the power outlet on the vacuum cleaner.
5. Plug the vacuum cleaner's supply cord into the power outlet.
6. Turn the control switch to the "Auto" position.
7. Switch on the power tool.

The vacuum cleaner will continue to run for a short time after switching off the electric tool in order to ensure that all dust is removed from the suction hose.

7.4 Picking up dry dust

Before picking up dry dust, especially dust from mineral materials, always check to ensure that the correct dust bag is fitted in the container. The material picked up by the vacuum cleaner can then be disposed of cleanly and easily.

CAUTION

Risk of injury. Hazardous material that has been picked up may escape if a filter element is not used.

- Never use the appliance without a filter element.
- Check that the filter element is dry and that the correct type of dust bag is fitted.

7.5 Picking up liquids

CAUTION

Risk of injury. Hazardous material that has been picked up may escape if a filter element is not used.

- Never use the appliance without a filter element.

1. Check the container level monitoring system. → page 30
2. If possible, use a separate filter element for wet applications.

The Hilti VC 20/40/150 universal filter is recommended.

3. After picking up liquids, open the two catches.



4. Lift the suction head off the waste material container and place it on a level surface so that the filter element can dry.
5. Empty the waste material container and use a water hose to rinse it out. Use a brush to clean the electrodes and clean the filter element, after allowing it to dry, by wiping it off with your hand.
6. Allow the waste material container to dry.

7.6 After use of the vacuum cleaner

1. Switch off the electric tool.
2. Turn the vacuum cleaner control switch to the "OFF" position.
3. Unplug the vacuum cleaner's supply cord from the power outlet.
4. Coil up the supply cord and hang it on the hook.
5. Empty the container and clean the appliance by wiping it with a damp cloth.
6. Coil up the suction hose.
7. Store the vacuum cleaner in a secure, dry place where it is inaccessible to unauthorized users.

7.7 Emptying dry dust from the waste material container

1. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.
2. Lift the suction head off the waste material container and place it on a level surface.
 - **M-class vacuum cleaners:** Remove the dust bag from the waste material container.
3. Then fit the suction head on to the waste material container and close the two catches.

7.8 Emptying the waste material container when no dust bag is fitted (picking up liquids)

1. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.
2. Lift the vacuum cleaner top section away from the waste material container and place it on a level surface.
3. Grip the waste material container by the recess provided and empty it by tipping out the contents.
4. Clean the edge of the waste material container with a cloth.
5. Fit the vacuum cleaner top section onto the waste material container and close the two catches.

7.9 Pressing overcurrent protection circuit-breaker

 Only for the Australia and New Zealand markets

- To restore the AC supply to the electrical device connected to the power outlet, press the overcurrent protection circuit-breaker.



The fuse protects the electric tool power outlet from current spikes.

If the fuse trips, the overcurrent protection circuit-breaker (white) appears underneath the transparent cover.

To keep the fuse from tripping again, rectify the cause of the problem (e.g. disconnect the electrical device from the electric tool power outlet).

8 Care and maintenance

8.1 Care and maintenance of the appliance

WARNING

Electrical hazards. Improper repairs to electrical parts may lead to serious injuries.

- Electrical parts may be repaired only by trained electrical specialists.

- Keep the appliance, especially its grip surfaces, clean and free from oil and grease. Do not use cleaning agents containing silicone.
- Never operate the vacuum cleaner when the air vents are blocked. Clean the air vents carefully using a dry brush. Do not permit foreign objects to enter the interior of the appliance.
- Clean the outer surfaces of the appliance with a slightly damp cloth at regular intervals. Do not use a spray system, pressure jet washer or running water for cleaning as this may negatively affect the electrical safety of the appliance.



- ▶ Clean the top edge of the waste material container and its groove with particular care, because cleanliness here is decisive for the seal between waste material container and suction head.

VC 20M-X

VC 40M-X

M-class vacuum cleaners:

The appliance must be handled for cleaning and maintenance in a way that avoids exposing maintenance personnel and other persons to any hazards.

- ▶ Use filtered forced ventilation.
- ▶ Wear personal protective equipment.
- ▶ Clean the maintenance area in a way that prevents hazardous substances escaping into the surrounding environment.
- ▶ Vacuum off the outer surfaces of the appliance and wipe it clean or seal it in a suitable container, e.g. large plastic bag, before removing it from an area contaminated with hazardous substances. This will help to avoid distribution of the hazardous dust deposited on it.
- ▶ When maintenance or repairs are carried out, all contaminated parts which cannot be satisfactorily cleaned must be packed in impermeable bags and disposed of in compliance with the applicable disposal regulations.
- ▶ The appliance must be subjected to a technical inspection by **Hilti** Service or a trained person at least once a year to check, for example, for damage to the filter, air leakage, and to ensure correct operation of the controls.

8.2 Filter cleaning

 Do not attempt to clean the filter element by knocking it against a hard object and do not use pointed instruments. This will reduce the life of the filter element.

Do not use compressed air to clean the filter element. This may cause tears in the filter material.

The condition of the filter element deteriorates with use.

- ▶ Replace the filter element at least every six months.
- ▶ However, if used intensively, the filter element should be replaced more often.

8.3 Changing the filter element 

1. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.
2. Open the retainer for the filter cassette.
3. Open the filter cassette.
4. Carefully remove the filter element, gripping it at the areas provided in the holder.
5. Clean the sealing surface with a cloth.
6. Insert the new filter element.
7. Close the filter cassette by flipping the cover catch forward.
8. Close the retainer for the filter cassette.
9. Be sure to remove the dust that escapes from the vacuum cleaner and/or the filter element due to the filter change operation.

8.4 Checking the container level monitoring system 

1. Disconnect the supply cord plug from the power outlet.
2. Open the two catches.
3. Lift the vacuum cleaner top section away from the waste material container and place it on a level surface.
4. Check the cut-off contacts (wire sensors) for dirt accretions and if necessary, brush the contacts clean.
5. Check the seal at the vacuum cleaner top section and clean it with a cloth if necessary.
6. Position the vacuum cleaner top section on top of the waste material container.
7. Close the two catches.
8. Check to ensure that the vacuum cleaner top section is installed correctly and secured.

8.5 Checks after cleaning and maintenance

1. After cleaning or carrying out maintenance, check that the vacuum cleaner is assembled correctly and that it functions faultlessly.



2. Test each of the functions.

9 Transport and storage

9.1 Transport

Do not attempt to carry the device when it is full of waste material.

Do not attempt to crane-lift the device.

- ▶ Remove the power conditioner and all loose accessory tools from the cradle.
- ▶ Empty the device before carrying it to another location.
- ▶ Do not tilt the device or transport it lying on its side after using it to pick up liquids.
- ▶ Use the tapered adapter to connect both ends of the hose together conveniently for transport.

VC 20M-X

VC 40M-X

M-class vacuum cleaners



DANGER

Risk of injury. Hazardous material that has been picked up may escape through the suction hose inlet socket.

- ▶ Close the intake fitting on a class H or class M vacuum cleaner with the cap provided before transportation and when the appliance is not in use.

9.2 Securing cases 7

1. Make sure that the vacuum cleaner is standing firmly and apply the holding brake. Pull the transport handle all the way out.
2. Position one or more cases on the vacuum cleaner.
 - ▶ It is not permissible for the case/cases to project above the transport handle.
 - ▶ Do not exceed the maximum permissible weight for additional load.
3. Pull the lashing strap out of the holder and over the cases. Extend the lashing strap as necessary.
4. Engage the hook of the lashing strap on the transport handle and tighten the lashing strap.

9.3 Storage

- ▶ Store the vacuum cleaner in a secure, dry place where it is inaccessible to unauthorized users.

10 Troubleshooting

If the trouble you are experiencing is not listed in this table or you are unable to remedy the problem by yourself, please contact **Hilti** Service.

10.1 Malfunction, vacuum cleaner

Malfunction	Possible cause	Action to be taken
 Change filter service indicator lights up.	Filter element is clogged or too old.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Check the fill level in the waste material container. ▶ Press the Manual cleaning operating button. → page 24 ▶ Change the filter, if necessary. → page 30
	No filter element inserted.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Insert a suitable filter element. → page 30
 The appliance doesn't start or switches itself off after a short time.	The water level cut-out is activated.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Clean the sensors and the area around the sensors with a brush.



Malfunction	Possible cause	Action to be taken
Acoustic warning (reduced suction power) VC 20M-X VC 40M-X	The dust bag is full.	▶ Change the dust bag.
	The filter element is clogged with dirt or dust.	▶ If the automatic filter cleaning system is deactivated, activate it and allow the vacuum cleaner to run for 30 seconds.
	The suction hose or dust hood on the electric tool is blocked.	▶ Clean the suction hose and the dust hood.
	The hose diameter setting is incorrect.	▶ Set the hose diameter → page 28.
Dust is blown out of the appliance.	The filter element is not fitted correctly.	▶ Correctly re-install the filter element. → page 30
	The filter element is damaged.	▶ Install a new filter element. → page 30
The appliance switches itself off or on inadvertently or static electricity discharges through the user.	Electrostatic charge is not conducted away – the appliance is connected to an unearthing/ungrounded power outlet.	▶ Connect the appliance to an earthed/grounded power outlet and use an anti-static suction hose.
The motor doesn't restart.	The mains circuit breaker has been tripped.	▶ Reset the circuit breaker. ▶ Find the reason for the overload current if the circuit breaker trips again.
	The waste material container is full.	▶ Switch the appliance off and empty the waste material container.
	The motor overheating protection cut-out has been activated.	▶ Switch the appliance off and allow it to cool down for about 5 minutes. ▶ If the motor doesn't start, return the appliance to Hilti Service .
	The motor is repeatedly switched off by its thermal cut-out.	▶ Clean the air vents carefully using a dry brush.
The motor doesn't run when set to "AUTO".	The appliance is faulty or is not correctly plugged in.	▶ Make sure that the supply cord plug is fully plugged in and check that the appliance functions correctly.
The automatic filter element cleaning system doesn't work.	No suction hose is connected.	▶ Connect the suction hose.

10.2 Malfunction, system device

If the vacuum cleaner is used in a wireless system, connected system devices can output the following messages on their displays.

Malfunction	Possible cause	Action to be taken
	The connected system device has received an unknown error code from the vacuum cleaner.	▶ Check the vacuum cleaner for malfunctions.

The **Unknown error** service indicator lights up.



Malfunction	Possible cause	Action to be taken
 Change filter service indicator lights up.	Filter element is clogged or too old.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Check the fill level in the waste material container. ▶ Press the Manual cleaning operating button. → page 24 ▶ Change the filter, if necessary. → page 30
	No filter element inserted.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Insert a suitable filter element. → page 30
 Water level cut-out service indicator lights up.	The water level cut-out is activated.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Clean the sensors and the area around the sensors with a brush.
 Reduced suction power service indicator lights up.	The dust bag is full.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Change the dust bag.
	The filter element is clogged with dirt or dust.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ If the automatic filter cleaning system is deactivated, activate it and allow the vacuum cleaner to run for 30 seconds.
	The suction hose or dust hood on the electric tool is blocked.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Clean the suction hose and the dust hood.
	The hose diameter setting is incorrect.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Set the hose diameter → page 28.

11 Disposal

 Most of the materials from which Hilti products are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, your old tools, machines or appliances can be returned to Hilti for recycling. Ask Hilti Service or your Hilti representative for further information.

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and its implementation in conformance with national law, electric tools or appliances that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.



- ▶ Do not dispose of electric appliances together with household waste.

Drilling slurry

Disposal of drilling slurry directly into rivers, lakes or the sewerage system without suitable pretreatment presents environmental problems.

- ▶ Ask the local public authorities for information about current regulations.

We recommend the following pretreatment:

- ▶ Collect the drilling slurry (for example, using a wet-type vacuum cleaner).
- ▶ Allow the drilling slurry to settle and dispose of the solid material at a construction waste disposal site (addition of a flocculent may accelerate the settling process).
- ▶ The remaining water (alkaline, pH value greater than 7) must be neutralized by the addition of an acidic neutralizing agent or diluted with a large volume of water before it is allowed to flow into the sewerage system.

Drilling dust

- ▶ Dispose of the drilling dust collected by the vacuum cleaner in accordance with the applicable national regulations.

12 Manufacturer's warranty

- ▶ Please contact your local Hilti representative if you have questions about the warranty conditions.



Originele handleiding

1 Informatie over documentatie

1.1 Over deze documentatie

- Lees voor ingebruikname deze documentatie door. Dit is vereist voor veilig werken en storingsvrij gebruik.
- De veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen in deze documentatie en op het product in acht nemen.
- De handleiding altijd bij het apparaat bewaren en het product alleen met deze handleiding aan andere personen doorgeven.

1.2 Verklaring van de tekens

1.2.1 Waarschuwingsaanwijzingen

Waarschuwingsaanwijzingen waarschuwen voor gevaren bij de omgang met het product. De volgende signaalwoorden worden gebruikt:

GEVAAR

GEVAAR !

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

WAARSCHUWING

WAARSCHUWING !

- Voor een mogelijke gevaar dat tot ernstig letsel of tot de dood kan leiden.

ATTENTIE

ATTENTIE !

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

1.2.2 Symbolen in de documentatie

De volgende symbolen worden in onze documentatie gebruikt:

	Handleiding vóór gebruik lezen
	Attentie
	Gebruikstips en andere nuttige informatie
	Omgang met recyclebare materialen
	Elektrisch gereedschap en accu 's niet met het huisvuil meegeven

1.2.3 Symbolen in afbeeldingen

De volgende symbolen worden in onze afbeeldingen gebruikt:

	Deze nummers verwijzen naar de betreffende afbeelding aan het begin van deze handleiding
	De nummering geeft een volgorde van de arbeidsstappen in de afbeelding weer en kan van de arbeidsstappen in de tekst afwijken
	Positienummers worden in de afbeelding Overzicht gebruikt en verwijzen naar de nummers van de legenda in het hoofdstuk Productoverzicht
	Dit teken vraagt om uw bijzondere aandacht bij de omgang met het product.



1.3 Productafhankelijke symbolen

1.3.1 Symbolen op het product

De volgende symbolen kunnen op het product worden gebruikt:

	Het apparaat ondersteunt NFC-technologie die compatibel is met iOS- en Android-platforms.
	Indien op het product aanwezig, dan is het product door deze certificeringsinstantie volgens de geldende normen gecertificeerd voor de markten USA en Canada.

1.3.2 Verbodstekens

De volgende verbodstekens worden op het product gebruikt:

	Verboden met een kraan te transporteren
--	---

1.4 Speciale sticker op het product

WAARSCHUWING: Dit apparaat bevat stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Alleen deskundige personen die een geschikte persoonlijke veiligheidsuitrusting dragen mogen het apparaat onderhouden en leegmaken, met inbegrip van het verwijderen van de stofzak. Schakel het apparaat niet in voordat het volledige filtersysteem geïnstalleerd en de werking van de volumestroomcontrole getest is.

VC 20M-X

VC 40M-X

M-stofzuiger



VC 20L-X

VC 40L-X

L-stofzuiger



1.5 Productinformatie

Hilti producten zijn bestemd voor de professionele gebruiker en mogen alleen door geautoriseerd, vakkundig geschoold personeel bediend, onderhouden en gerepareerd worden. Dit personeel moet speciaal op de hoogte zijn gesteld van de mogelijke gevaren. Het product en zijn hulpmiddelen kunnen gevaar opleveren als ze door ongeschoold personeel op ondeskundige wijze of niet volgens de voorschriften worden gebruikt. De typeaanduiding en het serienummer staan op het typeplaatje.

- Voer het serienummer in de volgende tabel in. De productinformatie is nodig bij vragen aan onze dealers of service-centers.

Productinformatie

Nat-/droogstofzuiger	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Generatie	02
Seriennr.	



2268215

Nederlands

35

1.6 Conformiteitsverklaring

Als de uitsluitend verantwoordelijken voor dit product verklaren wij dat het voldoet aan de geldende voorschriften en normen. Een afbeelding van de Conformiteitsverklaring vindt u aan het einde van deze documentatie.

De technische documentatie is hier te vinden:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Veiligheid

2.1 Algemene veiligheidsinstructies

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

- ▶ **Lees alle instructies!** Wanneer de volgende instructies niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.
- ▶ **Bij gebruik van het apparaat in combinatie met een elektrisch gereedschap moet voor het gebruik de handleiding van het elektrisch gereedschap worden doorgelezen en moeten alle aanwijzingen in acht worden genomen.**
- ▶ **Aanpassingen of veranderingen aan het apparaat zijn niet toegestaan.**
- ▶ **Gebruik het apparaat op de juiste manier.** Gebruik het apparaat niet voor doeleinden waarvoor het niet bestemd is, maar alleen op de juiste wijze en in correcte toestand.
- ▶ **Alvorens met dit apparaat aan de slag te gaan moet informatie worden ingewonnen over de bediening van het apparaat, de gevaren die van het op te zuigen materiaal uitgaan en de veilige recycling van het opgezogen materiaal.**
- ▶ **Houd rekening met omgevingsinvloeden.** Gebruik het apparaat niet in een omgeving waar brand- of explosiegevaar bestaat.
- ▶ **Het apparaat mag alleen worden gebruikt door personen die hiermee vertrouwd zijn, in het veilige gebruik ervan geschoold zijn en de daaruit resulterende gevaren begrijpen.** Het apparaat is niet geschikt voor kinderen. Kinderen moeten onder toezicht staan, om te waarborgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- ▶ **Bewaar ongebruikte apparaten op een veilige plaats.** Apparaten die niet worden gebruikt dienen op een droge, hooggelegen of afgesloten plaats, buiten bereik van kinderen, bewaard te worden.

2.2 Veiligheid van personen

- ▶ **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het product.** Gebruik de stofzuiger niet wanneer u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het apparaat kan tot ernstig letsel leiden.
- ▶ **De gebruiker en personen die zich in de buurt bevinden moeten tijdens het gebruik en onderhoud van het apparaat een geschikte veiligheidsbril, een veiligheidshelm, gehoorbescherming, werkhandschoenen, veiligheidsschoenen en een licht stofmasker dragen.**
- ▶ **Zorg ervoor dat de stofzuiger niet kan wegrollen of vallen.**
- ▶ **Bedien de wielremmen zodat de stofzuiger veilig staat.** Bij niet-bedienende wielremmen kan de stofzuiger zich ongecontroleerd in beweging zetten.
- ▶ **Neem de landspecifieke voorschriften ter voorkoming van ongevallen in acht.**
- ▶ **Wanneer stofafzuig- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging kan de gevaren door stof beperken.

2.3 Gebruik en onderhoud van het apparaat

- ▶ **Laat het apparaat nooit onbeheerd achter.**
- ▶ **Schakel de filterreiniging niet uit bij het opzuigen van gevaarlijke stoffen, met name bij het gebruik met stof veroorzaakend elektrisch gereedschap.**
- ▶ **Het apparaat moet tegen vorst worden beschermd.**
- ▶ **De waterdienstbegrenzingsinrichting moet overeenkomstig de aanwijzingen regelmatig met een borstel worden gereinigd en op beschadigingen worden gecontroleerd.**
- ▶ **Let er bij het plaatsten van de zuigkop op, dat u zich niet beklemt en dat de kabel niet beschadigd raakt.** Er is gevaar voor letsel en beschadiging.



- ▶ Controleer het apparaat en de toebehoren op eventuele beschadigingen. Voor verder gebruik dient zorgvuldig te worden nagegaan of de veiligheidsvoorzieningen of licht beschadigde delen correct en volgens de voorschriften functioneren. Controleer of de bewegende delen foutloos functioneren en niet klemmen en of er delen beschadigd zijn. Alle delen moeten correct gemonteerd zijn en aan alle voorwaarden voldoen om het optimale gebruik van het apparaat te garanderen.
- ▶ Laat het apparaat alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het apparaat in stand blijft.
- ▶ **Verwijder, als het apparaat niet wordt gebruikt (tijdens pauzes), voor onderhoud en reparatie en het vervangen van toebehoren of filters altijd de stekker uit het stopcontact.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het apparaat.
- ▶ Verplaats het apparaat nooit in een andere werkhouding door aan de stroomkabel te trekken. Rijd de stofzuiger niet over de stroomkabel.
- ▶ Verplaats het apparaat niet met een kraan.

Aanvullend bij M-stofzuigers

- ▶ Sluit tijdens het transport en als het apparaat niet wordt gebruikt de inlaataansluiting af met de afdekking.

2.4 Elektrische veiligheid

- ▶ De aansluitstekker van het apparaat moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde apparaten. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- ▶ Steek de stekker in een geschikt, geaard stopcontact, dat veilig geïnstalleerd is en aan alle ter plaatse geldende eisen voldoet. Mocht u twijfelen of de contactdoos correct geaard is, laat dit dan door een gekwalificeerde elektrotechnicus controleren.
- ▶ Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten. Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- ▶ **Houd het apparaat uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- ▶ Let erop dat de kabel niet in plassen ligt.
- ▶ Controleer regelmatig het voedingssnoer van het apparaat, en laat dit in geval van beschadiging repareren bij een Hilti-servicestation. Controleer de verlengsnoeren regelmatig en vervang deze wanneer ze beschadigd zijn.
- ▶ Wordt het netsnoer en/of het verlengsnoer tijdens de werkzaamheden beschadigd, dan mag u deze niet aanraken. Haal de stekker uit het stopcontact. Beschadigde netsnoeren en verlengsnoeren houden het risico van een elektrische schok in.
- ▶ De elektrische kabel mag alleen worden vervangen door het type dat in de handleiding is aangegeven.
- ▶ **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het apparaat te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Wanneer u buitenhuis met een elektrisch apparaat werkt, dient u alleen verlengsnoeren te gebruiken die geschikt zijn voor gebruik buitenhuis.** Het gebruik van een voor gebruik buitenhuis geschikte verlengsnoer beperkt het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Schakel het apparaat bij een stroomonderbreking uit en maak de stekker los uit het stopcontact.**
- ▶ **Gebruik het stopcontact van het apparaat alleen voor doeleinden die in de handleiding zijn omschreven.**
- ▶ **Gebruik het apparaat nooit in vuile of natte toestand.** Vocht of stof dat zich aan het oppervlak van het apparaat hecht, met name van geleidend materiaal, kan onder ongunstige omstandigheden tot een elektrische schok leiden. Laat daarom verontreinigde apparaten, met name wanneer er vaak geleidend materiaal wordt bewerkt, regelmatig controleren door de Hilti-service.

2.5 Werkgebied

- ▶ **Zorg voor een goede verlichting van het werkgebied.**
- ▶ **Zorg voor een goede ventilatie van het werkgebied.** Slecht geventileerde werkgebieden kunnen als gevolg van de stofbelasting schadelijk zijn voor de gezondheid.
- ▶ **Houd uw werkgebied op orde. Houd de werkomgeving vrij van voorwerpen waaraan u zich kunt verwonden.** Ongedordendheid in uw werkgebied kan leiden tot ongevallen.



- Werk niet met het apparaat in een explosieve omgeving waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stof bevinden. Elektrische apparaten veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.

2.6 Op te zuigen vuil

- Stofsoorten die schadelijk voor de gezondheid of brandbaar en/of explosief zijn, mogen niet worden opgezogen (magnesium-aluminiumstof enz.). Materialen die heter zijn dan 60°C (140°F), mogen niet worden opgezogen (bijvoorbeeld gloeiende sigaretten, hete as).**
- Brandbare, explosieve, agressieve vloeistoffen mogen niet worden opgezogen (koel- en smeermiddelen, benzine, oplosmiddelen, zuren (pH < 5), logen (pH > 12,5) enz.).**
- Schakel het apparaat onmiddellijk uit zodra er schuim of vloeistof uit komt.**
- Draag werkhandschoenen wanneer heet vuil tot max. 60°C (140°F) wordt opgezogen.**
- Draag bij het werken met mineraal boorslib beschermende kleding en voorkom contact met de huid (pH > 9, bijtend).**
- Vermijd het contact met basische of zure vloeistoffen. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Komt de vloeistof in de ogen, spoel deze dan met veel water uit en neem contact op met een arts.**

Aanvullend bij M-stofzuigers

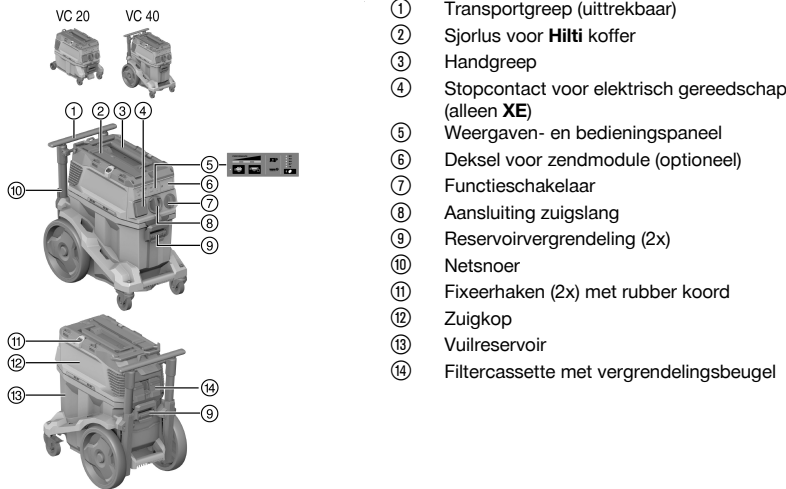
- Het apparaat met stofklasse M is geschikt voor het op-/afzuigen van droge, niet brandbare stofsoorten, houtsnippers en gevaarlijke stoffen met explosiegrenswaarden $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$. **Afhankelijk van het gevaar van de op/af te zuigen stof moet het apparaat van geschikte filters zijn voorzien.**

Aanvullend bij L-klasse-zuigers

- Het apparaat met stofklasse L is geschikt voor het op-/afzuigen van droge, niet brandbare stoffen, houtspaanders en gevaarlijke stoffen met explosiegrenswaarden $> 1 \text{ mg/m}^3$. **Afhankelijk van het gevaar van het op/af te zuigen stof moet het apparaat met geschikte filters zijn uitgerust.**

3 Beschrijving

3.1 Productoverzicht 1



3.2 Correct gebruik

De hier beschreven producten zijn universele industriële stofzuigers voor professioneel gebruik. Ze zijn zowel voor "droge" als "natte" toepassingen geschikt.

Het product mag niet worden gebruikt op mensen en dieren. Gebruik onder water is verboden.

- Alvorens met dit product aan de slag te gaan moet informatie worden ingewonnen over de bediening van het apparaat, de gevaren die van het op te zuigen materiaal uitgaan en de veilige recycling van het opgezogen materiaal.



- Gebruik het product niet continu dan wel in automatische of halfautomatische opstellingen.
- Gebruik ter voorkoming van letsel alleen originele Hilti toebehoren en gereedschap.
- Gebruik ter voorkoming van elektrostatische oplading een antistatische zuigslang.
- Geen voorwerpen opzuigen die door de stofzak heen tot letsel kunnen leiden (bijvoorbeeld puntig of scherp vuil).
- Gebruik het product niet als opstapje.
- Neem de landspecifieke voorschriften ter voorkoming van ongevallen in acht.

Dit product is voor professioneel gebruik en voor de volgende toepassingen geschikt:

- Opzuigen van grote hoeveelheden stof met **Hilti** diamantslijpmachines, haakse slijpmachines, boorhamers en boorkronen voor droge toepassingen.
- Opzuigen van mineraal boorslib met **Hilti** diamantboorkronen resp. **Hilti** diamantzagen en vloeibaar vuil tot een temperatuur < 60 °C (140 °F).
- Opzuigen van olie en vloeistoffen met een temperatuur < 60 °C (140 °F).
- Nat en droog reinigen van wanden en vloeren

Bij stofafscheiding is het noodzakelijk om voor voldoende luchtververing L te zorgen als de afvoerlucht naar de ruimte wordt teruggeleid. De nationale voorschriften in acht nemen.

Aanvullend bij M-stofzuigers

Opzuigen van droge, niet brandbare stoffen, vloeistoffen, houtsnippers en gevaarlijke stoffen met explosiegrenswaarden $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (stofklasse M).

Machines die voor de opname van kwartshoudend mineraalstof geschikt zijn, moeten minstens aan stofklasse M voldoen.

Aanvullend bij L-klasse-zuigers

Opzuigen van droge, niet brandbare stoffen, vloeistoffen, houtsnippers en gevaarlijke stoffen met explosiegrenswaarden $> 1 \text{ mg/m}^3$ (stofklasse L).

3.3 Mogelijk onjuist gebruik

- De industriële stofzuiger mag niet liggend worden gebruikt.
- De industriële stofzuiger mag niet worden gebruikt voor het opzuigen van explosiegevaarlijke stoffen, gloeiende of brandende resp. brandbare stoffen en agressieve stofsoorten (bijvoorbeeld magnesium-aluminiumstof enz.) (uitzondering: Houtsnippers).
- De industriële stofzuiger mag niet worden gebruikt voor het opzuigen van brandbare vloeistoffen (bijvoorbeeld benzine, oplosmiddel, zuren, koel- en smeermiddelen enz.).
- Materialen die schadelijk zijn voor de gezondheid (bijv. asbest) mogen niet worden bewerkt.

3.4 Weergaven op het product

Display	Beschrijving
	Service-indicatie Filter vervangen Brandt de LED, is het filter verstopft. 1. Controleer het vulniveau van het vuilreservoir 2. Druk de bedieningstoets handmatige filterreiniging in. 3. Controleer het filter en vervang dit zo nodig.
	Vulniveauregioleertje Brandt de LED, is de veiligheidsuitschakeling bij natte werkzaamheden actief. Leeg het reservoir en reinig de sondes.
	Vermogensweergave De weergave geeft uitsluitsel over de actuele filtertoestand. Bij maximaal zuigvermogen branden alle drie de LED's.



3.5 Bedieningstoetsen op het product

Bedieningstoets	Beschrijving
	Handmatige filterreiniging Druk deze toets in om een handmatige filterreiniging uit te voeren.
	Automatische filterreiniging Brandt de LED, is de automatische filterreiniging actief. Deactiveer de automatische filterreiniging, door de toets in te drukken. De LED dooft.
	Instelling slangdiameter (alleen voor M-klasse) Druk op de toets om de momenteel gebruikte slangdiameter in te stellen. De in te stellen waarde is afhankelijk van het aangesloten apparaat en de bijbehorende zuigdiameter en moet indien nodig worden aangepast.

3.6 Standaard leveringsomvang

Nat-/droogstofzuigers inclusief filterelement, zuigslang compleet met draaimof (aan zuigerzijde) en gereedschapsmof, stofzak (kunststof) PE VC 20/40, handleiding.

 Andere voor uw product vrijgegeven systeemproducten vindt u in uw **Hilti Store**, of onder: www.hilti.group

3.7 Akoestisch waarschuwingssignaal

VC 20M-X
VC 40M-X

M-klasse zuigers zijn uitgerust met een akoestisch waarschuwingssignaal. Dit klinkt om veiligheidsredenen, als de luchtsnelheid in de aanzuigslang onder 20 m/s daalt.

Om ervoor te zorgen dat het waarschuwingssignaal correct wordt geactiveerd, moet bij de zuigslangdiameter-instelling de diameter van de gebruikte zuigslang worden ingesteld.

3.8 Filterreiniging

 De filterreiniging werkt alleen als de zuigslang is aangesloten.

De stofzuiger beschikt over een handmatige en automatische filterreiniging, om het filterelement grondig vrij te maken van aanhechtend stof.

De automatische filterreiniging kan door het indrukken van de toets "Automatische filterreiniging" worden uitgeschakeld en door opnieuw indrukken weer worden ingeschakeld.

Toestand	Betekenis
LED brandt.	Filterreiniging is geactiveerd.
LED brandt niet.	Filterreiniging is gedeactiveerd.

De filterreiniging wordt automatisch geactiveerd als de stofzuiger wordt gestart.

Het filterelement wordt door een luchtstoot (pulserend geluid) automatisch gereinigd.



i Bij systeemtoepassingen (met name bij het schuren, snijden of splijten) of bij het opzuigen van een grote hoeveelheid stof moet de filterreiniging geactiveerd zijn, om een continu hoog zuigvermogen mogelijk te maken.

Onafhankelijk van de automatische filterreiniging kan het filter altijd door het indrukken van de toets "handmatige filterreiniging" worden gereinigd.

i Powerreiniging: De maximale prestaties bij de filterreiniging bereikt u door het afsluiten van de slang en het tegelijkertijd indrukken van de toets "handmatige filterreiniging".

3.9 Aanwijzingen voor het gebruik

Toebehoren en soorten toepassing

Materiaal-nummer	Toebehoren	Soort toepassing
2261451	Stofzak kunststof PE VC 20, VC 150-6	minerale toepassingen, nat en droog
2262095	Stofzak kunststof PE VC 40, VC 150-10	minerale toepassingen, nat en droog
2261258	Stofzak Premium VC 20, VC 150-6	Houttoepassingen en minerale toepassingen (beton), droog
2262130	Stofzak Premium VC 40, VC 150-10	Houttoepassingen en minerale toepassingen (beton), droog
2261453	Filter PTFE VC 20/40/150	universeel nat en droog
2261257	Filter VC 20/40/150 universeel	universeel nat en droog
2278640	Filter DRY VC 20/40/150 universeel	droog
2261452	Filter HEPA VC 20/40/150	nat en droog
203867	Zuigslang 36x4,65M AS	nat en droog

- Klasse M voor het opzuigen van stof met explosiegrenswaarden van $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$
- Gebruik de M-klasse stofzuigers uitsluitend met stofzak.

4 Technische gegevens

4.1 Producteigenschappen

i Bij aansluiting op een generator of transformator moet het afgegeven vermogen daarvan minstens twee keer zo hoog zijn dan het op het typeplaatje van het apparaat aangegeven nominale opgenomen vermogen. De bedrijfsspanning van de transformator of generator moet te allen tijde binnen +5% en -15% van de nominale spanning van het product liggen.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Afmetingen (L x B x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Gewicht	11 kg	14,4 kg
Maximale belading	25 kg	25 kg
Inhoud reservoir	15 l	30 l
Nuttige hoeveelheid stof	15 kg	34 kg
Nuttige hoeveelheid water	9 l	22,8 l
Luchttemperatuur	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatische filterreiniging	sensorgestuurd	sensorgestuurd
Netfrequentie	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Veiligheidsklasse	I	I
Veiligheidsklasse	IP X4	IP X4



	VC 20L-X	VC 40L-X
Afmetingen (L x B x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Gewicht	11 kg	14,4 kg
Maximale belading	25 kg	25 kg
Inhoud reservoir	15 l	30 l
Nuttige hoeveelheid stof	15 kg	34 kg
Nuttige hoeveelheid water	9 l	22,8 l
Luchtttemperatuur	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatische filterreiniging	sensorgestuurd	sensorgestuurd
Netfrequentie	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Veiligheidsklasse	I	I
Veiligheidsklasse	IP X4	IP X4

4.2 Maximale volumestroom en maximale onderdruk

	VC 20M-X	VC 20L-X
Maximale volumestroom (lucht)	1200 W	183 m³/h
Maximale onderdruk	1200 W	245 kPa
	VC 40M-X	VC 40L-X
Maximale volumestroom (lucht)	1200 W	183 m³/h
Maximale onderdruk	1200 W	245 kPa

4.3 Nominale spanning

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Nominaal opgenomen vermogen	1.100 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
Aansluitvermogen geïntegreerd stopcontact voor elektrisch gereedschap	1.600 W	2.400 W	1.100 W	1.800 W	1.200 W
Netstroomkabel (type)	A07 QQF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm²			

4.4 Geluids- en trillingsinformatie, gemeten volgens EN 60335

De volgende gegevens gelden voor alle industriële stofzuigers VC 20 en VC 40.

Geluidsemissieniveau (L_{pA})	69 dB(A)
Onzekerheid geluidsdrukniveau (K_{pA})	2,5 dB(A)
Trillingsemissiewaarde	< 2,5 m/s²

5 Gebruik van verlengsnoeren

WAARSCHUWING

Gevaar door beschadigde kabels! Wordt het voedings- of verlengsnoer tijdens de werkzaamheden beschadigd, dan mag u dit niet aanraken. Trek de stekker uit het stopcontact.

- Controleer regelmatig het voedingssnoer van het apparaat en laat dit in geval van beschadiging vervangen door een erkend vakman.
- Gebruik alleen verlengsnoeren die voor de toepassing toegestaan zijn en een voldoende draaddiameter hebben. Anders kan vermogensverlies van het apparaat en oververhitting van het snoer optreden.
- Controleer het verlengsnoer regelmatig op beschadigingen.
- U dient beschadigde verlengsnoeren te vervangen.



- Gebruik buiten alleen voor dit doel goedgekeurde en overeenkomstig gekenmerkte verlengsnoeren.

6 Ingebruikneming

GEVAAR

Gevaren door elektrische stroom. Als de stofzuiger niet correct is aangesloten, kan dit tot ernstig of dodelijk letsel leiden.

- Sluit de stofzuiger alleen of een correct geaarde stroombron aan.

ATTENTIE

Gevaar voor letsel door ongecontroleerde bewegingen! Bij niet-bediende wielremmen kan de stofzuiger zich ongecontroleerd in beweging zetten.

- Bedien de wielremmen zodat de stofzuiger veilig staat.

6.1 Eerste gebruik



Selecteer de juiste stofzak aan de hand van het vuil (mineraal, hout) en de toepassing (droog/nat). → Hoofdstuk "Aanwijzingen voor het gebruik"

- Open de twee sluitklemmen.
- Til de zuigkop van het vuilreservoir.
- Verwijder de toebehoren uit het vuilreservoir en de verpakking.
- Breng een stofzak volgens de handleiding aan.
- Zet de zuigkop op het vuilreservoir en sluit de twee sluitklemmen.
- Verzeker u ervan, dat de zuigkop correct is gemonteerd en vergrendeld.
- Sluit de zuigslang aan.

6.2 Stofzak Premium aanbrengen 2



Spitse voorwerpen kunnen de stofzak doorboren.

Controleer op voorwerpen die de stofzak kunnen doorboren.

- Trek de stekker uit het stopcontact.
- Open de twee sluitklemmen.
- Til de zuigkop van het vuilreservoir.
- Breng de stofzak Premium in het vuilreservoir aan.
- Zorg ervoor dat de adapter correct vergrendelt en de stofzak niet boven de reservoirrand uitsteekt.
- Zet de zuigkop op het vuilreservoir.
- Sluit de twee sluitklemmen.
- Verzeker u ervan, dat de zuigkop correct is gemonteerd en vergrendeld.
- Sluit de zuigslang aan.

6.3 Kunststof stofzak aanbrengen 3

- Trek de stekker uit het stopcontact.
- Open de twee sluitklemmen.
- Til de zuigkop van het vuilreservoir.
- Verwijder zo nodig de volle kunststof stofzak.
- Plaats een nieuwe kunststof stofzak in het vuilreservoir en sla de stofzak om de rand van het vuilreservoir.
 - De gaten van de stofzak moeten binnenin het vuilreservoir liggen.
 - Lijn de aangebrachte stofzak uit met behulp van de zwarte lijn op de rand van het vuilreservoir.
- Zet de zuigkop op het vuilreservoir.
- Sluit de twee sluitklemmen.
- Verzeker u ervan, dat de zuigkop correct is gemonteerd en vergrendeld.
- Sluit de zuigslang aan.



7 Bediening



WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel. Door beschadiging van het filtersysteem kan stof die schadelijk voor de gezondheid is vrijkomen.

- ▶ In nood gevallen (bijvoorbeeld het breken van het filter) de stofzuiger uitschakelen, de stekker uit het stopcontact trekken en de stofzuiger door vakkundig personeel laten controleren voordat hij opnieuw wordt gebruikt.



GEVAAR

Gevaar voor letsel. Bij H-klasse-stofzuigers, L-klasse stofzuigers en M-klasse-stofzuigers bevat het apparaat stof dat schadelijk voor de gezondheid is.

- ▶ Ledigings- en onderhoudswerkzaamheden, inclusief het afvoeren van stofreservoirs, mogen uitsluitend worden uitgevoerd door vakkundig personeel. Draag de betreffende veiligheidsuitrusting.
- ▶ Voordat de stofzuiger uit het gebied met gevaarlijke stoffen wordt verwijderd, de buitenkant van de stofzuiger afzuigen, schoonvegen of goed inpakken. Alle onderdelen van het apparaat moeten als verontreinigd worden beschouwd nadat deze uit het gevaarlijke gebied zijn verwijderd en er moeten geschikte maatregelen worden getroffen om verspreiding van het stof te vermijden.
- ▶ Gebruik de stofzuiger nooit zonder het volledige filtersysteem.



ATTENTIE

Gevaar voor letsel door ongecontroleerde bewegingen! Bij niet-bediende wielremmen kan de stofzuiger zich ongecontroleerd in beweging zetten.

- ▶ Bedien de wielremmen zodat de stofzuiger veilig staat.

7.1 Slangdiameter instellen

1. Pas voor het op-/afzuigen van droog, niet-brandbaar stof met explosiegrenswaarden en van houtsnippers de zuigslangdiameter met de stand van de schakelaar voor de slangdiameter-instelling aan.
2. Wijzig de instelling voor de slangdiameter en daarmee de grenswaarde voor het akoestische waarschuwingssignaal door herhaaldelijk de toets : Ø in te drukken.

7.2 Zonder gebruik van het stopcontact

1. Controleer vóór het aansluiten van de stekker dat de schakelaar van het apparaat in de stand "OFF" staat.
2. Steek de stekker van het apparaat in het stopcontact.
3. Draai de functieschakelaar in de stand "ON".

7.3 Met gebruik van het stopcontact



Het stopcontact van het apparaat is alleen bedoeld voor het rechtstreeks aansluiten van elektrisch gereedschap op de stofzuiger.

Neem de handleiding en de hierin aangegeven veiligheidsvoorschriften van op het stopcontact aangesloten elektrisch gereedschap in acht.

1. Haal de stekker van de stofzuiger uit het stopcontact.
2. Controleer of het maximale opgenomen vermogen van het aan te sluiten elektrisch gereedschap lager is dan het maximaal voor het stopcontact toegestane vermogen, zie het hoofdstuk "Technische gegevens" en de opdruk op het stopcontact.
3. Controleer of het elektrische apparaat is uitgeschakeld voordat u de stekker in het stopcontact steekt.
4. Steek de stekker van het elektrisch gereedschap in het stopcontact van het apparaat.
5. Steek de stekker van het apparaat in het stopcontact.
6. Draai de schakelaar van de stofzuiger in de stand "AUTO".
7. Schakel het elektrisch gereedschap in.



Na het uitschakelen van het elektrische apparaat blijft de stofzuiger nog eventjes werken, zodat het stof in de zuigslang wordt afgezogen.



7.4 Droog stof opzuigen

 Voor het opzuigen van droog stof en vooral minerale stofsoorten moet altijd de juiste stofzak in het reservoir worden geplaatst. Het opgezogen materiaal kan vervolgens eenvoudig en schoon met het afval worden afgevoerd.

ATTENTIE

Gevaar voor letsel., Zonder gebruik van een filterelement kan gevaarlijk materiaal naar buiten treden.

- ▶ Gebruik de stofzuiger nooit zonder filterelement.
- ▶ Let erop dat het filterelement droog is en dat de correcte stofzak is aangebracht.

7.5 Vloeistoffen opzuigen

ATTENTIE

Gevaar voor letsel., Zonder gebruik van een filterelement kan gevaarlijk materiaal naar buiten treden.

- ▶ Gebruik de stofzuiger nooit zonder filterelement.

1. Controleer de vulniveauchore. → Pagina 47
2. Gebruik indien mogelijk een apart filterelement voor natte toepassingen.



Aanbevolen wordt het Hilti filter VC 20/40/150 universal.

3. Open na het opzuigen van vloeistoffen de sluitklemmen.
4. Til de zuigkop van het vuilreservoir en plaats deze op een vlakke ondergrond, zodat het filterelement kan drogen.
5. Maak het vuilreservoir leeg en reinig dit met een waterslang. Reinig de elektroden met een borstel en reinig het filterelement nadat dit opgedroogd is door het met de hand schoon te vegen.
6. Laat het vuilreservoir drogen.

7.6 Na het stofzuigen

1. Schakel het apparaat uit.
2. Draai de functieschakelaar in de stand "OFF".
3. Haal de stekker van de stofzuiger uit het stopcontact.
4. Rol de stroomkabel op en hang deze aan de kabelhaken.
5. Maak het reservoir leeg en reinig het apparaat door dit met een vochtige doek af te vegen.
6. Rol de slang op.
7. Berg de stofzuiger, veilig tegen onbevoegd gebruik, in een droge ruimte op.

7.7 Vuilreservoir legen bij droog stof

1. Trek de stekker uit het stopcontact.
2. Til de zuigkop van het vuilreservoir en plaats deze op een vlakke ondergrond.
- ▶ **Bij M-klasse-stofzuigers:** Neem de stofzak uit het vuilreservoir.
3. Zet vervolgens de zuigkop op het vuilreservoir en sluit de twee sluitklemmen.

7.8 Vuilreservoir zonder stofzak leegmaken (bij vloeistoffen)

1. Trek de stekker uit het stopcontact.
2. Til de zuigkop van het vuilreservoir en plaats deze op een vlakke ondergrond.
3. Leeg het vuilreservoir met behulp van de hiervoor bestemde handgreepkommen door dit om te keren.
4. Reinig de rand van het vuilreservoir met een doek.
5. Zet de zuigkop op het vuilreservoir en sluit de twee sluitklemmen.

7.9 Overstroombeveiligsschakelaar indrukken



Alleen voor de markten Australië en Nieuw-Zeeland



- Om de stroomvoorziening met het aangesloten elektrisch gereedschap weer te herstellen, de oversstrombeveiligingsschakelaar indrukken.



De zekering beschermt het stopcontact van het apparaat tegen stroompieken.

Als de zekering wordt geactiveerd, verschijnt de overstroomschakelaar (wit) onder de transparante afdekking.

Om er voor te zorgen dat de zekering niet opnieuw wordt geactiveerd, de oorzaak verhelpen, bijv. het aangesloten elektrisch gereedschap losmaken van het stopcontact van het apparaat.

8 Verzorging en onderhoud

8.1 Verzorging van het apparaat



WAARSCHUWING

Gevaren door elektrische stroom. Ondeskundig uitgevoerde reparaties aan elektrische onderdelen kunnen tot zwaar letsel leiden.

- Reparaties aan elektrische onderdelen mogen alleen door een elektrotechnicus worden uitgevoerd.

- Het apparaat, met name de greepgedeelten, droog, schoon en vrij van olie en vet houden. Gebruik geen siliconenhoudende reinigingsmiddelen.
- Gebruik de stofzuiger nooit met verstopte ventilatiesleuven! Reinig de ventilatiesleuven voorzichtig met een droge borstel. Voorkom dat er vreemd materiaal in het apparaat binnendringt.
- Reinig de buitenkant van het apparaat regelmatig met een licht vochtige reinigingsdoek. Gebruik geen sproeiapparaat, stoomstraalapparaat of stromend water voor het reinigen, omdat de elektrische veiligheid van het apparaat hierdoor in gevaar kan komen.
- Let vooral op de reiniging van de bovenkant van het reservoir en de daarvoor bestemde groef, omdat deze voor de afdichting tussen vuilreservoir en zuigkop doorslaggevend is.

VC 20M-X

VC 40M-X

Bij M-klasse-stofzuigers:

Bij het onderhoud en de reiniging dient het apparaat zo te worden behandeld, dat er geen gevaar voor het onderhoudspersoneel of voor andere personen ontstaat.

- Maak gebruik van een gefilterde afzuiging.
- Draag beschermende kleding.
- Reinig de werkplek zo, dat er geen gevaarlijke stoffen in de omgeving achterblijven.
- Voordat het apparaat uit het gebied met gevaarlijke stoffen wordt verwijderd, de buitenkant van het apparaat afzuigen, schoonvegen of goed inpakken. Vermijd daarbij de verdeling van achtergebleven, gevaarlijk stof.
- Bij onderhouds- en reparatiwerkzaamheden moeten alle verontreinigde onderdelen die niet voldoende kunnen worden gereinigd in dichte zakken worden verpakt en volgens de geldende voorschriften worden aangevoerd.
- Minstens eenmaal per jaar moet bij het apparaat door de **Hilti**-service of een ander gekwalificeerd persoon een stoftechnische controle worden uitgevoerd, waarbij onder andere wordt gecontroleerd op beschadigingen aan het filter, luchtdichtheid van het apparaat en de werking van de controlessystemen.

8.2 Filterreiniging



Het filterelement bij het reinigen niet tegen harde voorwerpen kloppen of met harde resp. puntige voorwerpen bewerken. Hierdoor wordt de levensduur van het filterelement verkort.

Het filterelement mag niet met perslucht worden gereinigd. Dit kan tot scheuren in het filtermateriaal leiden.

Het filterelement is een slijtageonderdeel.

- Het filterelement minstens elk half jaar vervangen.
- Het filterelement bij intensief gebruik echter vaker vervangen.

8.3 Filterelement vervangen

1. Trek de stekker uit het stopcontact.



2. Open de vergrendelingsbeugel voor de filtercassette.
3. Open de filtercassette.
4. Verwijder het filterelement voorzichtig aan de handgreetkommen in de houder.
5. Reinig het pakkingvlak met een doek.
6. Breng het nieuwe filterelement aan.
7. Sluit de filtercassette door de vergrendeling naar voren te klappen.
8. Sluit de vergrendelingsbeugel voor de filtercassette.
9. Let erop dat u het stof, dat als gevolg van het verwisselen van het filter uit de stofzuiger en/of het filterelement komt, weer verwijdert.

8.4 Vulniveaucontrole testen

1. Trek de stekker uit het stopcontact.
2. Open de twee sluitklemmen.
3. Til de zuigkop van het vuilreservoir en plaats deze op een vlakke ondergrond.
4. Controleer de uitschakelcontacten (draadsondes) op vervuiling en reinig deze zo nodig met een borstel.
5. Controleer de afdichting op de zuigkop op vervuiling en reinig deze zo nodig met een doek.
6. Zet de zuigkop op het vuilreservoir.
7. Sluit de twee sluitklemmen.
8. Verzeker u ervan, dat de zuigkop correct is gemonteerd en vergrendeld.

8.5 Controle na schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden

1. Na schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden moet worden gecontroleerd of de stofzuiger weer correct gemonteerd is en foutloos functioneert.
2. Voer een volledige test uit.

9 Transport en opslag

9.1 Transport

Het volle apparaat mag niet worden gedragen.

Het apparaat mag niet aan een kraan worden opgehangen.

- Verwijder zo nodig de Power Conditioner of loszittend gereedschap uit de houder.
- Leeg het apparaat voordat het naar een andere plaats wordt gedragen.
- Het apparaat mag niet worden gekanteld of liggend worden getransporteerd wanneer vloeistoffen zijn opgezogen.
- Voor het transport kunt u met behulp van de conische adapter de beide slanguiteinden samenvoegen.

VC 20M-X
VC 40M-X

Bij M-klasse-stofzuigers



GEVAAR

Gevaar voor letsel. Via de inlaataansluiting kan gevaarlijk vuil uittreden.

- Sluit bij H-klasse-stofzuigers en M-klasse-stofzuigers voor het transport en als deze niet wordt gebruikt de inlaataansluiting af met de afdekking.

9.2 Koffer bevestigen

1. Zorg ervoor dat de stofzuiger stevig staat en zet de parkeerrem vast. Trek de transporthandgreep volledig uit.
2. Plaats een of meerdere koffers op de stofzuiger.
 - De koffer(s) mag/mogen niet in de hoogte boven de transporthandgreep uit steken.
 - Neem de maximale extra belading in acht..
3. Trek de sjorlus uit de houder en over de koffer(s). Verleng de sjorlus zo nodig.
4. Haak de haak van de sjorlus aan de transporthandgreep en span de sjorlus aan.



9.3 Opslag

- Berg de stofzuiger, veilig tegen onbevoegd gebruik, in een droge ruimte op.

10 Hulp bij storingen

Bij storingen die niet in deze tabellen zijn aangegeven of die niet zelf kunnen worden verholpen, kunt u zich tot onze **Hilti** service wenden.

10.1 Storing stofzuiger

Storing	Mogelijke oorzaak	Remedie
 Service-indicatie filter vervangen brandt.	Filterelement is verstopt of te oud.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer het vulniveau van het vuilreservoir. Druk de bedieningstoets Handmatige reiniging in. → Pagina 40 Vervang zo nodig het filter. → Pagina 46
	Geen filterelement aangebracht.	<ul style="list-style-type: none"> Plaats een geschikt filterelement. → Pagina 46
 Het apparaat werkt niet of schakelt na korte tijd uit.	Wateruitschakeling is geactiveerd.	<ul style="list-style-type: none"> Reinig de sondes en de omgeving van de sondes met een borstel.
VC 20M-X VC 40M-X Akoestisch waarschuwingssignaal (verminderd zuigvermogen)	Stofzak vol.	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de stofzak.
	Filterelement is sterk vervuild.	<ul style="list-style-type: none"> Als de automatische filterreiniging gedeactiveerd is, de automatische filterreiniging activeren en de stofzuiger langer dan 30 seconden laten werken.
	De zuigslang of stofkap van het apparaat is verstopt.	<ul style="list-style-type: none"> Reinig de zuigslang en de stofkap.
	Slangdiameter-instelling in de verkeerde stand.	<ul style="list-style-type: none"> Stel de slangdiameter in → Pagina 44.
	Filterelement niet correct gemonteerd.	<ul style="list-style-type: none"> Monteer het filterelement opnieuw. → Pagina 46
Er wordt stof uit het apparaat geblazen.	Filterelement beschadigd.	<ul style="list-style-type: none"> Monteer een nieuw filterelement. → Pagina 46
	Apparaat schakelt onbedoeld aan en uit of de gebruiker krijgt elektrische schokken.	<ul style="list-style-type: none"> Sluit het apparaat op een geaard stopcontact aan en gebruik een antistatische slang.
Motor werkt niet meer.	Zekeringautomaat van het netstopcontact is uitgeschakeld.	<ul style="list-style-type: none"> Schakel de zekeringautomaat in. Spoor na het nogmaals uitschakelen de oorzaak voor de te hoge stroom op.
	Vuilreservoir vol.	<ul style="list-style-type: none"> Schakel het apparaat uit en leeg het vuilreservoir.
	Thermische beveiliging van motor is in werking getreden.	<ul style="list-style-type: none"> Schakel het apparaat uit en laat het circa 5 minuten afkoelen. Als de motor niet start, uw apparaat naar de Hilti technische dienst brengen.



Storing	Mogelijke oorzaak	Remedie
Motor werkt niet meer.	Thermische beveiliging van motor schakelt de motor herhaaldelijk uit.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinig de ventilatiesleuven voorzichtig met een droge borstel.
Motor werkt niet in de automatische stand.	Aangesloten apparaat is defect of niet correct aangesloten.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de werking van het aangesloten apparaat of sluit de stekker goed aan.
Automatische filterelementreiniging werkt niet.	Geen zuigslang aangesloten.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluit de zuigslang aan.

10.2 Storing apparaat in het systeem

Als de stofzuiger in een draadloos systeem wordt gebruikt, kunnen verbonden apparaten uit het systeem de volgende meldingen aan het display ervan weergeven.

Storing	Mogelijke oorzaak	Remedie
 Service-indicatie Onbekende fout gaat branden.	Het verbonden apparaat heeft een onbekende storingscode van de stofzuiger ontvangen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer de stofzuiger op storingen.
 Service-indicatie filter vervangen brandt.	Filterelement is verstop of te oud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controleer het vulniveau van het vuilreservoir. ▶ Druk de bedieningstoets Handmatige reiniging in. → Pagina 40 ▶ Vervang zo nodig het filter. → Pagina 46
	Geen filterelement aangebracht.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Plaats een geschikt filterelement. → Pagina 46
 Service-indicatie Wateruitschakeling brandt.	Wateruitschakeling is geactiveerd.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinig de sondes en de omgeving van de sondes met een borstel.
 Service-indicatie verminderd zuigvermogen brandt.	Stofzak vol.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vervang de stofzak.
	Filterelement is sterk vervuild.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Als de automatische filterreiniging gedeactiveerd is, de automatische filterreiniging activeren en de stofzuiger langer dan 30 seconden laten werken.
	De zuigslang of stofkap van het apparaat is verstop.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinig de zuigslang en de stofkap.
	Slangdiameter-instelling in de verkeerde stand.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stel de slangdiameter in → Pagina 44.

11 Recycling

 Hilti producten zijn voor een groot deel vervaardigd uit materialen die kunnen worden gerecycled. Voor recycling is een juiste materiaalscheiding noodzakelijk. In een groot aantal landen neemt **Hilti** uw oude apparaat voor recycling terug. Vraag hiernaar bij de klantenservice van **Hilti** of bij uw verkoopadviseur.

Overeenkomstig de Europese richtlijn inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikte elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recyclingbedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.





- Geef elektrische apparaten niet met het huisvuil mee!

Boorslib

Vanuit milieuoogpunt is het afvoeren van boorgruis in water of in de riolering zonder juiste voorbehandeling problematisch.

- Informeer bij de lokale instanties naar de bestaande voorschriften.
- Wij bevelen de volgende voorbehandeling aan:
 - Verzamel het boorslib (bijvoorbeeld met de natzuiger).
 - Laat het boorslib neerslaan en breng het vaste materiaal naar een vuilstortplaats voor bouwafval (uitvlokkingsmiddelen kunnen het afscheidingsproces versnellen).
 - Voor u het resterende water (basisch, pH waarde > 7) afvoert in de riolering, neutraliseert u dit door een zuur neutralisatiemiddel toe te voegen of door het met veel water te verdunnen.

Boorstof

- Voer verzamelde boorstof af volgens de geldende nationale, wettelijke voorschriften.

12 Fabrieksgarantie

- Neem bij vragen over de garantievooraarden contact op met uw lokale **Hilti** dealer.

Notice d'utilisation originale

1 Indications relatives à la documentation

1.1 À propos de cette documentation

- Lire intégralement la présente documentation avant la mise en service. C'est la condition préalablement requise pour assurer la sécurité du travail et un maniement sans perturbations.
- Bien respecter les consignes de sécurité et les avertissements de la présente documentation ainsi que celles figurant sur le produit.
- Toujours conserver le mode d'emploi à proximité du produit et uniquement le transmettre à des tiers avec ce mode d'emploi.

1.2 Explication des symboles

1.2.1 Avertissements

Les avertissements attirent l'attention sur des dangers liés à l'utilisation du produit. Les termes de signalisation suivants sont utilisés :

DANGER

DANGER !

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

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT !

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

ATTENTION

ATTENTION !

- Pour une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels.

1.2.2 Symboles dans la documentation

Les symboles suivants sont utilisés dans nos documentations :



	Lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil
	Attention
	Pour des conseils d'utilisation et autres informations utiles
	Maniement des matériaux recyclables
	Ne pas jeter les appareils électriques et les accus dans les ordures ménagères

1.2.3 Symboles dans les illustrations

Les symboles suivants sont utilisés dans nos illustrations :

2	Ces chiffres renvoient à l'illustration correspondante au début du présent mode d'emploi
3	La numérotation détermine la séquence des étapes de travail dans l'image et peut se différencier de celles des étapes de travail dans le texte
⑪	Les numéros de position sont utilisés dans l'illustration Vue d'ensemble et renvoient aux numéros des légendes dans la section Vue d'ensemble du produit
!	Ce signe doit inviter à manier le produit en faisant particulièrement attention.

1.3 Symboles spécifiques au produit

1.3.1 Symboles sur le produit

Les symboles suivants peuvent être utilisés sur le produit :

	L'appareil prend en charge la technologie NFC qui est compatible avec les plates-formes iOS et Android.
	Si présent sur le produit, c'est que le produit a été certifié conformément aux normes en vigueur par cet organisme de certification pour le marché nord-américain et canadien.

1.3.2 Symboles d'interdiction

Les avis d'interdiction suivants sont utilisés sur le produit :

	Transport par pont roulant ou grue interdit
--	---

1.4 Étiquette spéciale sur le produit

AVERTISSEMENT : Cet appareil contient des poussières dangereuses pour la santé. La vidange et l'entretien de l'appareil, y compris l'enlèvement du sachet de poussière, sont des opérations exclusivement réservées à des spécialistes porteurs d'un équipement de protection personnel approprié. Ne pas enclencher l'appareil tant que le système de filtration n'a pas été installé au complet et que le bon fonctionnement du contrôleur de débit n'a pas été vérifié.

VC 20M-X
VC 40M-X





VC 20L-X
VC 40L-X



1.5 Informations produit

Les produits Hilti sont destinés aux professionnels et ne doivent être utilisés, entretenus et réparés que par un personnel autorisé et formé. Ce personnel doit être au courant des dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil. Le produit et ses accessoires peuvent s'avérer dangereux s'ils sont utilisés de manière incorrecte par un personnel non qualifié ou de manière non conforme à l'usage prévu.

La désignation du modèle et le numéro de série figurent sur sa plaque signalétique.

- Inscrivez le numéro de série dans le tableau suivant. Les informations produit vous seront demandées lorsque vous contactez nos revendeurs ou services après-vente.

Caractéristiques produit

Aspirateur de déchets secs et liquides	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Génération	02
N° de série	

1.6 Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule et unique responsabilité que le produit décrit ici est conforme aux directives et normes en vigueur. Une copie de la Déclaration de conformité se trouve en fin de la présente documentation.

Pour obtenir les documentations techniques, s'adresser à :

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sécurité

2.1 Indications générales de sécurité

Outre les consignes techniques de sécurité indiquées dans les différents chapitres du présent mode d'emploi, il y a lieu de toujours respecter strictement les directives suivantes.

- Toutes les remarques doivent être lues attentivement !** Le non-respect des remarques suivantes peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou des blessures importantes.
- Si l'appareil est utilisé avec un outil électroportatif, avant toute utilisation, lire impérativement les instructions du mode d'emploi de l'outil électroportatif et observer toutes les consignes qui y figurent.**
- Toute manipulation ou modification de l'appareil est interdite.**
- Utiliser l'appareil approprié.** Ne pas utiliser l'appareil à des fins non prévues, mais seulement conformément aux spécifications et dans un excellent état.
- Avant la mise en service du produit, s'informer sur son maniement, les dangers engendrés par les matériaux et l'élimination en toute sécurité des matériaux aspirés.**
- Préter attention aux influences de l'environnement de l'espace de travail. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits présentant un danger d'incendie ou d'explosion.**
- L'appareil doit uniquement être utilisé par des personnes qui connaissent bien l'appareil, ont été formées quant à son utilisation en toute sécurité et comprennent les dangers qui en résultent.**



- L'appareil n'est pas destiné aux enfants. Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ▶ Conserver les appareils non utilisés en toute sécurité. Tous les appareils non utilisés doivent être rangés dans un endroit sec, en hauteur ou fermé à clé, hors de portée des enfants.

2.2 Sécurité des personnes

- ▶ Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant le produit. N'utilisez pas l'aspirateur si vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures.
- ▶ L'utilisateur et les personnes se trouvant à proximité pendant l'utilisation et l'entretien de l'appareil doivent porter des lunettes de protection adaptées, un casque de protection, un casque antibruit, des gants de protection, des chaussures de sécurité et un masque respiratoire léger.
- ▶ S'assurer que l'aspirateur ne risque pas de rouler inopinément ou de tomber.
- ▶ Pour assurer une bonne stabilité de l'aspirateur, utiliser les freins de roue. Si les freins de roue sont desserrés, il y a risque que l'aspirateur se mette en mouvement de manière incontrôlée.
- ▶ Tenir compte des prescriptions de prévention des accidents spécifiques au pays concerné.
- ▶ Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, s'assurer qu'ils sont effectivement raccordés et correctement utilisés. L'utilisation d'un dispositif d'aspiration peut réduire les risques dus aux poussières.

2.3 Utilisation et emploi soigneux de l'appareil

- ▶ Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance.
- ▶ Ne pas désactiver le nettoyage de filtre automatique en cours d'aspiration de poussières dangereuses en particulier si des outils électroportatifs générant des poussières sont utilisés.
- ▶ Protéger l'appareil du gel.
- ▶ Nettoyer régulièrement le dispositif de jaugeage d'eau à l'aide d'une brosse et vérifier qu'il ne présente pas de signes d'endommagements.
- ▶ Lors de la mise en place de la tête aspirante, veiller à ne pas se coincer et à ne pas endommager le câble d'alimentation réseau. Il y a risque de blessures et d'endommagement.
- ▶ Vérifier que l'appareil et l'accessoire ne présentent pas d'éventuels dommages. Avant toute autre utilisation, les dispositifs de sécurité et les pièces légèrement endommagées doivent être soigneusement contrôlés pour garantir un excellent fonctionnement, conforme aux spécifications. Vérifier que toutes les pièces mobiles fonctionnent parfaitement et ne coincent pas, et que les pièces ne sont pas abimées. Toutes les pièces doivent être montées correctement et remplir toutes les conditions propres à garantir le parfait fonctionnement de l'appareil.
- ▶ L'appareil doit uniquement être réparé par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine. Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.
- ▶ Toujours débrancher la fiche d'alimentation de la prise lorsque l'appareil n'est pas utilisé (pendant les pauses), avant le nettoyage et l'entretien, le remplacement de pièces d'accessoires ou le changement de filtre. Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde de l'appareil.
- ▶ Ne jamais tirer l'aspirateur par le câble d'alimentation réseau dans une autre position de travail. Ne pas rouler avec l'aspirateur sur le câble d'alimentation.
- ▶ Ne jamais transporter l'appareil à l'aide d'une grue.

En outre pour les aspirateurs de classe M

- ▶ Pour le transport ou si l'appareil n'est pas utilisé, obturer le raccord d'admission avec le manchon d'obturation.

2.4 Sécurité relative au système électrique

- ▶ La fiche de secteur de l'appareil doit être appropriée à la prise de courant. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la terre. Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
- ▶ Brancher la fiche dans une prise appropriée, convenablement mise à la terre, installée en toute sécurité et conforme à toutes les exigences locales. S'il n'est pas certain que la prise est bien mise à la terre, la faire vérifier par un électricien qualifié.



- ▶ Éviter le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
- ▶ Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité. La pénétration d'eau dans un appareil électrique augmente le risque d'un choc électrique.
- ▶ S'assurer que le câble d'alimentation secteur ne repose pas dans des flaques.
- ▶ Contrôler régulièrement les câbles de raccordement de l'appareil et les faire remplacer par un S.A.V. Hilti s'ils sont endommagés. Contrôler régulièrement les câbles de rallonge et les remplacer s'ils sont endommagés.
- ▶ Si le cordon d'alimentation secteur et/ou le câble de rallonge sont endommagés pendant le travail, ne pas les toucher. Débrancher la fiche de la prise. Tous cordons d'alimentation secteur et câbles de rallonge endommagés représentent un danger d'électrocution.
- ▶ Le câble d'alimentation doit uniquement être remplacé par un câble conforme au type indiqué dans le présent mode d'emploi.
- ▶ Ne pas utiliser le câble à d'autres fins que celles prévues, ne pas utiliser le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant. Maintenir le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.
- ▶ Si l'appareil électrique est utilisé à l'extérieur, utiliser uniquement une rallonge homologuée pour les applications extérieures. L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
- ▶ En cas de coupure de courant, arrêter l'appareil et retirer la fiche de la prise de courant.
- ▶ N'utiliser la prise intégrée pour branchement d'appareils électriques qu'à des fins spécifiées dans le mode d'emploi.
- ▶ Ne jamais faire fonctionner l'appareil s'il est encrassé ou mouillé. Dans de mauvaises conditions d'utilisation, la poussière collée à la surface de l'appareil, surtout la poussière de matériaux conducteurs, ou l'humidité, peut entraîner une électrocution. C'est pourquoi il convient de faire réviser les appareils encrassés par le S.A.V. Hilti à intervalles réguliers, surtout s'ils sont utilisés sur des matériaux conducteurs.

2.5 Place de travail

- ▶ Veiller à ce que l'espace de travail soit bien éclairé.
- ▶ Veiller à ce que le poste de travail soit bien ventilé. Des places de travail mal ventilées peuvent nuire à la santé du fait de la présence excessive de poussière.
- ▶ Laisser le poste de travail en ordre. Débarrasser le poste de travail de tous objets susceptibles de blesser. Un désordre sur le lieu de travail peut provoquer des accidents.
- ▶ Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables. Les appareils électriques génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.

2.6 Matériau aspiré

- ▶ Il est interdit d'aspirer des poussières nuisibles à la santé, inflammables et/ou explosives (poussières de magnésium-aluminium, etc.). Les matériaux qui sont plus chauds que 60 °C (140 °F) ne doivent pas être aspirés (p. ex. cigarettes mal éteintes, cendres chaudes).
- ▶ Il est interdit d'aspirer des liquides inflammables, explosifs, agressifs (agents réfrigérants et lubrifiants, essence, solvants, acides (pH < 5), lessives alcalines (pH > 12,5), etc.).
- ▶ Arrêter immédiatement l'appareil si de la mousse ou des liquides en sortent.
- ▶ Porter des gants de protection lors de l'aspiration de matériaux brûlants jusqu'à une température max. de 60 °C (140 °F).
- ▶ Lors de travaux avec boues de forage minérales, porter des vêtements de protection et éviter tout contact avec la peau (pH > 9 corrosif).
- ▶ Éviter tout contact avec des liquides basiques ou acides. En cas de contact par mégarde, rincer soigneusement avec de l'eau. Si le liquide rentre dans les yeux, les rincer abondamment à l'eau et consulter en plus un médecin.

En outre pour les aspirateurs de classe M

- ▶ Dans la classe de poussières M, l'appareil convient pour aspirer des poussières sèches, non inflammables, des copeaux de bois et des poussières nocives ayant des valeurs limites d'exposition $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$. L'appareil doit être équipé avec les filtres appropriés en fonction de la dangerosité des poussières à aspirer.

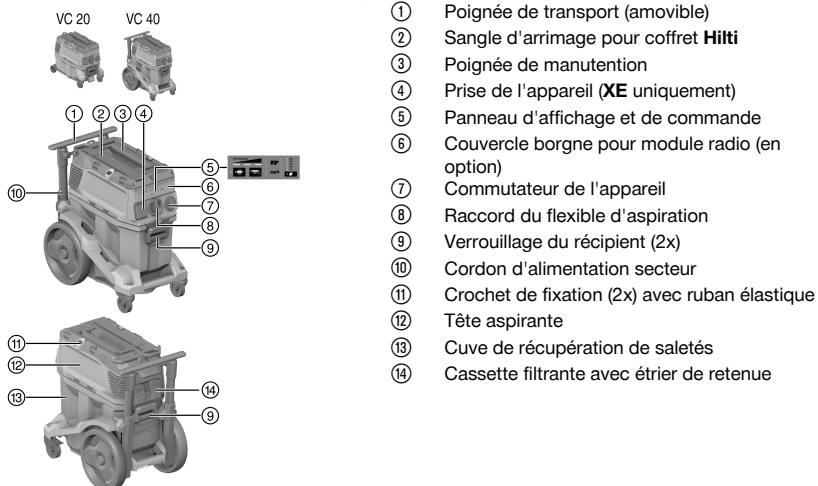


En outre pour les aspirateurs de classe L

- Dans la classe de poussières L, l'appareil convient pour aspirer des poussières sèches, non inflammables, des copeaux de bois et des poussières nocives ayant des valeurs limites d'exposition > 1 mg/m³. **L'appareil doit être équipé avec les filtres appropriés en fonction de la dangerosité des poussières à aspirer.**

3 Description

3.1 Vue d'ensemble du produit 1



3.2 Utilisation conforme à l'usage prévu

Les produits décrits ici sont des aspirateurs industriels universels destinés à un usage professionnel. Ils peuvent être utilisés pour des applications sèches et humides.

Il est interdit d'utiliser ce produit pour aspirer sur des êtres humains ou des animaux. Toute utilisation en immersion est interdite.

- Avant la mise en service du produit, s'informer sur son maniement, les dangers engendrés par les matériaux et l'élimination en toute sécurité des matériaux aspirés.
- Ne pas utiliser le produit dans des installations à fonctionnement continu, automatique ou semi-automatique.
- Utiliser uniquement des accessoires et outils Hilti d'origine, pour éviter tout risque de blessure.
- Pour éviter tout effet électrostatique, utiliser un flexible d'aspiration antistatique.
- N'aspirer aucun objet susceptible de provoquer des blessures à travers le sac à poussières (tel qu'un matériau pointu ou tranchant).
- Ne pas utiliser le produit comme escabeau.
- Respecter la réglementation locale en vigueur en matière de prévention des accidents.

Ce produit est destiné à un usage professionnel pour les applications suivantes :

- Aspiration de grandes quantités de poussières avec meules diamantées, tronçonneuses, perforateurs-burineurs et les couronnes pour forage à sec Hilti.
- Aspiration de boues de forage minérales avec meules diamantées Hilti ou scies diamantées Hilti et de matériau liquide aspiré jusqu'à une température < 60 °C (140 °F).
- Aspiration d'huiles et de fluides jusqu'à une température < 60 °C (140 °F).
- Nettoyage à sec et par voie humide de surfaces murales et au sol

Pour le dépoussiérage, il est indispensable de prévoir un taux de renouvellement d'air L suffisant dans le local si l'évacuation d'air se fait dans le local. Respecter les dispositions légales nationales.



En outre pour les aspirateurs de classe M

Aspiration de poussières sèches, non inflammables, de liquides, de copeaux de bois et de poussières nocives ayant des valeurs limites d'exposition $\geq 0,1 \text{ mg} / \text{m}^3$ (classe de poussières M).

Les machines conçues pour collecter la poussière minérale contenant du quartz doivent être au moins conformes à la classe de poussières M.

En outre pour les aspirateurs de classe L

Aspiration de poussières sèches, non inflammables, de liquides, de copeaux de bois et de poussières nocives ayant des valeurs limites d'exposition $> 1 \text{ mg/m}^3$ (classe de poussières L).

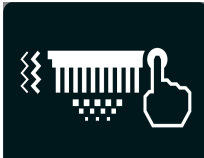
3.3 Mauvaise utilisation possible

- L'aspirateur industriel ne doit pas être utilisé en position couchée.
- L'aspirateur industriel ne doit pas être utilisé pour aspirer des substances explosives, incandescentes, brûlantes ou inflammables, ni poussières agressives (p. ex. poussières de magnésium-aluminium, etc.) (exception : copeaux de bois).
- L'aspirateur industriel ne doit pas être utilisé pour aspirer des liquides inflammables (p. ex. essence, solvants, acides, agents réfrigérants et lubrifiants, etc.).
- Ne pas travailler sur des matériaux susceptibles de nuire à la santé (par ex. amiante).

3.4 Affichages sur le produit

Affichages	Description
	Indicateur de maintenance Remplacer le filtre Si la LED s'allume, le filtre est colmaté. <ol style="list-style-type: none">1. Contrôler le niveau de remplissage de la cuve de récupération de saletés2. Appuyer sur la touche de commande Nettoyage manuel du filtre.3. Vérifier le filtre et remplacez-le si nécessaire.
	Surveillance de niveau de remplissage Si la LED est allumée, le coupe-circuit en mode humide est actif. Vider la cuve et nettoyer les sondes.
	Indication de la puissance L'affichage donne une indication sur l'état actuel du filtre. À la puissance d'aspiration maximale, les 3 LED sont allumées.

3.5 Touches de commande sur le produit

Touche de commande	Description
	Nettoyage manuel du filtre Appuyer sur cette touche pour procéder à un nettoyage manuel du filtre.
	Nettoyage de filtre automatique Si la LED est allumée, le nettoyage automatique du filtre est active. Désactiver le nettoyage automatique du filtre en appuyant sur la touche. La LED s'éteint.



Touche de commande	Description
	Réglage du diamètre du flexible (uniquement pour la classe M) Appuyer sur la touche pour régler le diamètre du flexible d'aspiration actuellement utilisé. La valeur à régler dépend de l'appareil raccordé et de son diamètre d'aspiration et doit, si nécessaire, être adaptée.

3.6 Éléments livrés

Aspirateur de déchets secs et liquides avec cartouche filtrante, tuyau d'aspiration complet avec manchon tournant (côté aspirateur) et manchon à outil, sac à poussières (en plastique) PE VC 20/40, mode d'emploi.

- D'autres produits système pour votre produit peuvent être trouvés dans votre **Hilti Store** ou à l'adresse : www.hilti.group

3.7 Signal d'avertissement acoustique

VC 20M-X
VC 40M-X

Les aspirateurs M sont équipés d'un signal d'avertissement acoustique. Celui-ci retentit pour des raisons de sécurité, si la vitesse de l'air dans le tuyau d'aspiration est inférieure à 20 m/s.

Pour que le signal d'avertissement se déclenche correctement, le diamètre du flexible d'aspiration doit être adapté au flexible d'aspiration utilisé.

3.8 Nettoyage du filtre

- Le nettoyage de filtre fonctionne uniquement si le flexible d'aspiration est raccordé.

L'aspirateur dispose d'une fonction de nettoyage de filtre manuelle et automatique qui permet d'éliminer le maximum de poussière adhérente à la cartouche filtrante.

Appuyer sur la touche « Nettoyage de filtre automatique » pour désactiver le nettoyage automatique du filtre et réappuyer pour le réactiver.

État	Signification
LED allumée.	Le nettoyage de filtre est activé.
LED non allumée.	Le nettoyage de filtre est désactivé.

Au démarrage de l'aspirateur, le nettoyage de filtre est automatiquement activé.

La cartouche filtrante est automatiquement nettoyée par un souffle d'air (bruit pulsatif).

- Pour obtenir une puissance d'aspiration durablement élevée, le nettoyage du filtre doit être activé pour les applications système (surtout en cas de meulage, de tronçonnage et de rainurage) ou lors de l'aspiration de grandes quantités de poussières.

Indépendamment du nettoyage automatique du filtre, le filtre peut à tout moment être nettoyé en appuyant sur la touche « Nettoyage de filtre manuel ».

- Nettoyage en profondeur : pour obtenir la puissance maximale lors du nettoyage du filtre, obturer le flexible en appuyant simultanément sur la touche « Nettoyage de filtre manuel ».

3.9 Consignes d'utilisation

Accessoires et types d'utilisation

Numéro de matériiel	Accessoires	Type d'application
2261451	Sac à poussières en plastique PE VC 20, VC 150-6	applications minérales, humides et sèches



Numéro de matériel	Accessoires	Type d'application
2262095	Sac à poussières en plastique PE VC 40, VC 150-10	applications minérales, humides et sèches
2261258	Sac à poussières Premium VC 20, VC 150-6	Applications sur bois et applications minérales (béton), à sec
2262130	Sac à poussières Premium VC 40, VC 150-10	Applications sur bois et applications minérales (béton), à sec
2261453	Filtre PTFE VC 20/40/150	universel, applications humides et sèches
2261257	Filtre universel VC 20/40/150	universel, applications humides et sèches
2278640	Filtre universel DRY VC 20/40/150	sèches
2261452	Filtre HEPA VC 20/40/150	humides et sèches
203867	Flexible d'aspiration 36x4,65M AS	humides et sèches

- ▶ Classe M pour aspirer des poussières aux valeurs limites d'exposition $\geq 0,1 \text{ mg / m}^3$.
- ▶ Utiliser l'aspirateur classe M exclusivement avec le sac à poussières.

4 Caractéristiques techniques

4.1 Propriétés du produit

 En cas d'utilisation avec un groupe électrogène ou un transformateur, leur puissance d'alimentation doit être au moins égale au double de la puissance indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. La tension de service du groupe électrogène ou du transformateur doit être à tout moment comprise entre +5 % et -15 % de la tension nominale du produit.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Dimensions (L x l x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Poids	11 kg	14,4 kg
Charge supplémentaire maximale	25 kg	25 kg
Volume de cuve	15 l	30 l
Volume de poussières utile	15 kg	34 kg
Volume d'eau utile	9 l	22,8 l
Température de l'air	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Nettoyage de filtre automatique	commandé par capteur	commandé par capteur
Fréquence du secteur	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Classe de protection	I	I
Classe de protection	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Dimensions (L x l x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Poids	11 kg	14,4 kg
Charge supplémentaire maximale	25 kg	25 kg
Volume de cuve	15 l	30 l
Volume de poussières utile	15 kg	34 kg
Volume d'eau utile	9 l	22,8 l
Température de l'air	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Nettoyage de filtre automatique	commandé par capteur	commandé par capteur
Fréquence du secteur	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Classe de protection	I	I
Classe de protection	IP X4	IP X4



4.2 Débit volumique maximal et dépression maximale

	VC 20M-X	VC 20L-X
Débit volumique maximal (air)	1200 W	183 m³/h
Dépression maximale	1200 W	245 kPa
	VC 40M-X	VC 40L-X
Débit volumique maximal (air)	1200 W	183 m³/h
Dépression maximale	1200 W	245 kPa

4.3 Tension de référence

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Puissance absorbée de référence	1.100 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
Puissance connectée de la prise d'appareil intégré pour outil électroportatif	1.600 W	2.400 W	1.100 W	1.800 W	1.200 W
Alimentation secteur (type)	A07 QKF 3 / 12 AWG	H07 BQF 3G 1,5 mm ²			

4.4 Valeurs de bruit et de vibrations (mesurées selon EN 60335)

Les indications suivantes s'appliquent à tous les aspirateurs industriels VC 20 et VC 40.

Niveau de pression acoustique d'émission (L_{PA})	69 dB(A)
Incertitude sur le niveau de pression acoustique (K_{PA})	2,5 dB(A)
Valeur des émissions vibratoires	< 2,5 m/s ²

5 Utilisation de rallonges électriques

AVERTISSEMENT

Danger engendré par un câble endommagé ! Si le câble d'alimentation réseau ou de rallonge est endommagé pendant le travail, ne pas le toucher. Débrancher la prise.

- ▶ Contrôler régulièrement les câbles de raccordement de l'appareil et les faire remplacer par un spécialiste s'ils sont endommagés.
- Utiliser uniquement des rallonges homologuées pour le domaine d'utilisation concerné et de section suffisante. Sinon, une perte de puissance de l'appareil et une surchauffe du câble risquent de se produire.
- Vérifier régulièrement l'état de la rallonge électrique.
- Remplacer les rallonges électriques endommagées.
- À l'extérieur, n'utiliser que des rallonges homologuées et dotées du marquage adéquat.

6 Mise en service

DANGER

Danger d'électrocution. Si l'aspirateur n'est pas correctement branché, il y a risque de mort ou de blessures graves.

- ▶ L'aspirateur doit exclusivement être branché à une source d'alimentation mise à la terre.

ATTENTION

Risque de blessures du fait de mouvements incontrôlés ! Si les freins de roue sont desserrés, il y a risque que l'aspirateur se mette en mouvement de manière incontrôlée.

- ▶ Pour assurer une bonne stabilité de l'aspirateur, utiliser les freins de roue.



6.1 Première mise en service

 Sélectionnez le sac à poussières approprié en fonction de la poussière aspirée (minérale, bois) et de l'application (sèche/humide). → Chapitre "Conseils d'utilisation"

1. Ouvrir les deux brides de fermeture.
2. Soulever la tête aspirante de la cuve de récupération de saletés.
3. Enlever les pièces d'accessoires de la cuve de récupération de saletés et de l'emballage.
4. Mettre un sac à poussières en place conformément aux instructions.
5. Mettre la tête aspirante en place sur la cuve de récupération de saletés et fermer les deux brides de fermeture.
6. S'assurer que la tête aspirante est correctement montée et verrouillée.
7. Raccorder le flexible d'aspiration.

6.2 Mise en place du sac à poussières Premium 2

 Les objets pointus pourraient transpercer le sac à poussières.
S'assurer qu'aucun objet n'a transpercé le sac à poussières.

1. Débrancher la fiche de la prise.
2. Ouvrir les deux brides de fermeture.
3. Soulever la tête aspirante de la cuve de récupération de saletés.
4. Introduire le sac à poussières Premium dans la cuve de récupération des saletés.
5. S'assurer que l'adaptateur s'emboîte correctement et que le sac à poussières ne dépasse du bord de la cuve.
6. Mettre la tête aspirante en place sur la cuve de récupération de saletés.
7. Fermer les deux brides de fermeture.
8. S'assurer que la tête aspirante est correctement montée et verrouillée.
9. Raccorder le flexible d'aspiration.

6.3 Mise en place du sac à poussières en plastique 3

1. Débrancher la fiche de la prise.
2. Ouvrir les deux brides de fermeture.
3. Soulever la tête aspirante de la cuve de récupération de saletés.
4. Le cas échéant, sortir le sac à poussières en plastique plein.
5. Mettre un nouveau sac à poussières en plastique dans la cuve de récupération de saletés et retourner le sac à poussières sur le bord de la cuve de récupération de saletés.
 - ▶ Les trous du sac à poussières doivent se trouver à l'intérieur de la cuve de récupération de saletés.
 - ▶ Aligner le sac à poussières mis en place à l'aide de la ligne noire sur le bord de la cuve.
6. Mettre la tête aspirante en place sur la cuve de récupération de saletés.
7. Fermer les deux brides de fermeture.
8. S'assurer que la tête aspirante est correctement montée et verrouillée.
9. Raccorder le flexible d'aspiration.

7 Utilisation

AVERTISSEMENT

Risque de blessures. Un système de filtration endommagé peut générer des poussières nocives pour la santé.

- ▶ En cas d'urgence (par ex. rupture du filtre), arrêter l'appareil, le débrancher du secteur et le faire contrôler par un personnel qualifié avant toute réutilisation.



DANGER

Risque de blessures. Pour les aspirateurs de classe H, de classe L et de classe M, l'appareil contient des poussières dangereuses pour la santé.

- ▶ Les travaux de vidage et d'entretien, y compris l'élimination du récipient collecteur de poussières, doivent uniquement être effectués par des professionnels compétents. Portez des équipements de protection appropriés.
- ▶ Avant de retirer l'aspirateur d'une zone polluée par des matières dangereuses, aspirer l'extérieur de l'aspirateur, l'essuyer jusqu'à ce qu'il soit propre ou l'emballer de façon étanche. Étant donné que toutes les parties de la machine doivent être considérées comme contaminées, à leur sortie de la zone dangereuse, prendre les mesures qui s'imposent pour éviter toute dispersion des poussières.
- ▶ Ne jamais utiliser l'aspirateur si le système de filtration n'est pas complet.

ATTENTION

Risque de blessures du fait de mouvements incontrôlés ! Si les freins de roue sont desserrés, il y a risque que l'aspirateur se mette en mouvement de manière incontrôlée.

- ▶ Pour assurer une bonne stabilité de l'aspirateur, utiliser les freins de roue.

7.1 Réglage du diamètre du flexible d'aspiration

1. Pour l'aspiration/la succion de poussières sèches, non inflammables, ayant des valeurs limites d'exposition et de copeaux de bois, adapter le diamètre du flexible d'aspiration à l'aide de l'interrupteur de réglage du diamètre du flexible.
2. Modifier le réglage du diamètre du flexible et, ainsi, le seuil du signal d'avertissement acoustique en appuyant plusieurs fois sur la touche : Ø .

7.2 Fonctionnement sans utilisation de la prise de l'appareil

1. Avant de bancher la fiche secteur, s'assurer que l'interrupteur de l'appareil est sur «OFF» (arrêt).
2. Brancher la fiche d'alimentation de l'aspirateur dans la prise.
3. Tourner le commutateur de l'appareil sur la position «ON» (marche).

7.3 Fonctionnement avec utilisation de la prise de l'appareil

 La prise de l'appareil est uniquement prévue pour raccorder directement des outils électroportatifs à l'aspirateur.

Lorsque des outils électroportatifs sont branchés à la prise de l'appareil, observer impérativement les instructions de leur mode d'emploi et les consignes de sécurité qui y figurent.

1. Débrancher de la prise la fiche d'alimentation de l'aspirateur.
2. S'assurer que la puissance absorbée maximale de l'outil électroportatif à raccorder est inférieure à la puissance de l'appareil maximale admise, voir chapitre «Caractéristiques techniques» et indications sur la prise intégrée pour branchement d'appareils.
3. Avant de bancher la fiche secteur de l'outil électroportatif, s'assurer que l'outil électroportatif est arrêté.
4. Brancher la fiche d'alimentation de l'outil électroportatif dans la prise de l'appareil.
5. Brancher la fiche d'alimentation de l'aspirateur dans la prise.
6. Tourner l'interrupteur de l'appareil sur la position «Auto».
7. Mettre l'outil électroportatif en marche.

 Après l'arrêt de l'outil électroportatif, l'aspirateur continue encore de marcher un court instant, le temps que la poussière se trouvant dans le flexible soit aspirée.

7.4 Aspiration de poussières sèches

 Avant d'aspirer des poussières sèches et en particulier des poussières minérales, toujours vérifier que le sac à poussières approprié a bien été mis dans la cuve. Ainsi, les matières aspirées peuvent être éliminées simplement et proprement.



ATTENTION

Risque de blessures. Si aucune cartouche filtrante n'est utilisée, il y a un risque que le matériau aspiré sorte.

- Ne jamais aspirer sans cartouche filtrante.
- S'assurer que la cartouche filtrante est bien sèche et que le sac à poussières adéquat est en place.

7.5 Aspiration de liquides**ATTENTION**

Risque de blessures. Si aucune cartouche filtrante n'est utilisée, il y a un risque que le matériau aspiré sorte.

- Ne jamais aspirer sans cartouche filtrante.

1. Contrôler le dispositif de surveillance de niveau. → Page 64
2. Dans la mesure du possible, utiliser une autre cartouche filtrante pour aspirer les déchets humides.



Nous recommandons le filtre **Hilti VC 20/40/150 universal**.

3. Après avoir aspiré des liquides, ouvrir les deux brides de fermeture.
4. Soulever la tête aspirante de la cuve de récupération de saletés et la poser sur un support plan, de sorte que la cartouche filtrante puisse sécher.
5. Vider la cuve de récupération de saletés et la nettoyer à l'aide d'un flexible à eau. Nettoyer les électrodes à l'aide d'une brosse et la cartouche filtrante, après l'avoir préalablement séchée en essuyant à la main.
6. Laisser la cuve de récupération de saletés sécher.

7.6 Après aspiration

1. Arrêter l'outil électroportatif.
2. Tourner le commutateur de l'appareil sur «OFF».
3. Débrancher de la prise la fiche d'alimentation de l'aspirateur.
4. Enrouler le cordon d'alimentation et le suspendre au crochet pour câble.
5. Vider la cuve et nettoyer l'appareil en essuyant avec un chiffon humide.
6. Enrouler le flexible.
7. Déposer l'aspirateur dans un local sec, à l'abri de toute utilisation non autorisée.

7.7 Vidage de la cuve de récupération de saletés en cas de poussières sèches

1. Débrancher la fiche de la prise.
2. Soulever la tête aspirante de la cuve de récupération de saletés et la poser sur un support plan.
 - **Pour les aspirateurs de classe M :** Sortir le sac à poussières de la cuve de récupération de saletés.
3. Mettre ensuite la tête aspirante en place sur la cuve de récupération de saletés et fermer les deux brides de fermeture.

7.8 Vidage de la cuve de récupération de saletés sans sac à poussières (en cas d'aspiration de liquides)

1. Débrancher la fiche de la prise.
2. Soulever la tête aspirante de la cuve de récupération de saletés et la poser sur un support plan.
3. Saisir les poignées encastrées et renverser la cuve de récupération de saletés pour la vider.
4. Nettoyer le bord de la cuve de récupération de saletés avec un chiffon.
5. Mettre la tête aspirante en place sur la cuve de récupération de saletés et fermer les deux brides de fermeture.

7.9 Actionnement du disjoncteur à maximum 4

Uniquement pour les marchés Australie et Nouvelle-Zélande



- ▶ Pour rétablir l'alimentation électrique avec l'appareil électrique connecté, actionner le disjoncteur à maximum.



La protection par fusible protège la prise d'appareil contre les crêtes de courant.

Si le fusible de protection se déclenche, le disjoncteur à maximum (blanc) apparaît sous le capot transparent.

Afin que le fusible de protection ne se déclenche pas à nouveau, éliminer la cause, p. ex. en débranchant l'appareil électrique connecté de la prise d'appareil.

8 Nettoyage et entretien

8.1 Entretien de l'appareil



AVERTISSEMENT

Danger d'électrocution. Des réparations inappropriées sur des composants électriques peuvent entraîner de graves blessures corporelles.

- ▶ Les réparations des composants électriques doivent exclusivement être effectuées par un électricien qualifié.
- ▶ Tenir l'appareil, en particulier les surfaces de préhension, sec, propre et exempt d'huile et de graisse. Ne pas utiliser de nettoyeurs à base de silicone.
- ▶ Ne jamais faire fonctionner l'aspirateur si ses ouïes d'aération sont bouchées ! Nettoyer soigneusement les ouïes d'aération à l'aide d'une brosse sèche. Éviter toute pénétration de corps étrangers à l'intérieur de l'appareil.
- ▶ Nettoyer régulièrement l'extérieur de l'appareil avec un chiffon légèrement humide. Pour nettoyer, ne pas utiliser d'appareil diffuseur, d'appareil à jet de vapeur ou d'eau courante, car cela pourrait nuire à la sécurité électrique de l'appareil.
- ▶ Veiller à bien nettoyer le bord supérieur de la cuve et sa rainure car celles-ci sont d'une importance capitale pour assurer l'étanchéité entre la cuve de récupération de saletés et la tête aspirante.

VC 20M-X
VC 40M-X

Pour les aspirateurs de classe M :

Lors de l'entretien et du nettoyage, l'appareil doit être manipulé de sorte qu'il n'en résulte aucun danger pour le personnel effectuant l'entretien ou toute autre personne.

- ▶ Utiliser une ventilation forcée filtrée.
- ▶ Porter des vêtements de protection.
- ▶ Nettoyer la zone concernée en veillant à ce qu'aucune substance dangereuse ne pollue l'environnement.
- ▶ Avant de retirer l'appareil de la zone polluée par des matières dangereuses, aspirer l'extérieur de l'appareil, l'essuyer jusqu'à ce qu'il soit propre ou l'emballer de façon étanche. Ce faisant, veiller à ce que la poussière dangereuse déposée ne se répande pas.
- ▶ Lors de travaux d'entretien et de réparation, toutes les pièces qui n'ont pas pu être nettoyées de manière satisfaisante, doivent être emballées dans des sacs étanches avant d'être éliminées conformément aux prescriptions en vigueur.
- ▶ Faire contrôler l'appareil du point de vue de la poussière au moins une fois par an, par le S.A.V Hilti ou une personne compétente, pour vérifier notamment que le filtre n'est pas endommagé, que l'appareil est étanche à l'air et que les dispositifs de commande sont opérationnels.

8.2 Nettoyage de filtre



Pour le nettoyage de la cartouche filtrante, veiller à ne pas la cogner contre des objets durs et ne pas intervenir dessus avec des objets durs ou pointus. Ceci raccourcirait la durée d'utilisation de la cartouche filtrante.

La cartouche filtrante ne doit pas être nettoyée avec un nettoyeur haute pression. Ceci risquerait de déchirer le matériau du filtre.

La cartouche filtrante est une pièce d'usure.

- ▶ Remplacer la cartouche filtrante au moins deux fois par an.
- ▶ Remplacer plus fréquemment la cartouche filtrante en cas d'utilisation intensive.



2268215

8.3 Remplacement de la cartouche filtrante 5

1. Débrancher la fiche de la prise.
2. Ouvrir l'étrier de retenue pour la cassette filtrante.
3. Ouvrir la cassette filtrante.
4. Enlever prudemment la cartouche filtrante en la saisissant par la poignée encastrée au dispositif de serrage.
5. Nettoyer les surfaces d'étanchéité avec un chiffon.
6. Insérer la nouvelle cartouche filtrante.
7. Fermer la cassette filtrante en rabattant le dispositif d'arrêt du couvercle vers l'avant.
8. Fermer l'étrier de retenue pour la cassette filtrante.
9. Veiller à éliminer à nouveau toute la poussière qui s'échappe de l'aspirateur et/ou de la cartouche filtrante lors du remplacement du filtre.

8.4 Contrôle du dispositif de surveillance de niveau 6

1. Débrancher la fiche de la prise.
2. Ouvrir les deux brides de fermeture.
3. Soulever la tête aspirante de la cuve de récupération de saletés et la poser sur un support plan.
4. S'assurer que les contacts de coupure (sondes filaire) ne sont pas encrassés et, le cas échéant, les nettoyer avec une brosse.
5. Vérifier que le joint d'étanchéité sur la tête aspirante n'est pas encrassé et le nettoyer le cas échéant avec un chiffon.
6. Mettre la tête aspirante en place sur la cuve de récupération de saletés.
7. Fermer les deux brides de fermeture.
8. S'assurer que la tête aspirante est correctement montée et verrouillée.

8.5 Contrôle après des travaux de nettoyage et d'entretien

1. Après tous travaux d'entretien et de remise en état, vérifier que l'aspirateur est correctement monté et qu'il fonctionne correctement.
2. Procéder à un test de fonctionnement.

9 Transport et stockage

9.1 Transport

Ne pas porter l'appareil à l'état plein.

Ne pas lever l'appareil au moyen d'un palan.

- ▶ Le cas échéant, enlever le Power Conditioner et retirer les outils détachés du dispositif de fixation d'accessoires.
- ▶ Vider l'appareil avant de le transporter à un autre endroit.
- ▶ Ne pas basculer l'appareil ni le transporter couché après avoir aspiré des liquides.
- ▶ Pour le transport, raccorder les deux extrémités de flexible ensemble à l'aide de l'adaptateur conique.

VC 20M-X

VC 40M-X

Pour les aspirateurs de classe M



DANGER

Risque de blessures. Il y a un risque que du matériau aspiré s'échappe par le raccord flexible.

- ▶ Pour le transport ou si l'appareil n'est pas utilisé, dans le cas d'aspirateurs respectivement des classes H et M, raccorder le manchon d'entrée au raccord flexible.

9.2 Fixation du coffret 7

1. Veiller à ce que l'aspirateur soit dans une position stable et bloquer le frein de stationnement. Sortir entièrement la poignée de transport.
2. Placer un ou plusieurs coffrets sur l'aspirateur.
 - ▶ Le(s) coffret(s) ne doit (doivent) pas dépasser la hauteur de la poignée de transport.
 - ▶ Tenir compte de la charge supplémentaire maximale.



3. Sortir la boucle d'arrimage du support et la passer sur les coffrets. Si nécessaire, prolonger la boucle d'arrimage.
4. Accrocher le crochet de la boucle d'arrimage à la poignée de transport et tendre la boucle d'arrimage.

9.3 Stockage

- Déposer l'aspirateur dans un local sec, à l'abri de toute utilisation non autorisée.

10 Aide au dépannage

En cas de défaillances non énumérées dans ce tableau ou auxquelles il n'est pas possible de remédier sans aide, contacter le S.A.V. Hilti.

10.1 Dysfonctionnement de l'aspirateur

Défaillance	Causes possibles	Solution
 L'indicateur de maintenance Remplacer le filtre est allumé.	La cartouche filtrante est colmatée ou trop ancienne.	<ul style="list-style-type: none"> ► Contrôler le niveau de remplissage de la cuve de récupération de saletés. ► Appuyer sur la touche de commande Nettoyage manuel. → Page 57 ► Si nécessaire, remplacer le filtre. → Page 64
	Aucune cartouche filtrante insérée.	<ul style="list-style-type: none"> ► Insérer une cartouche filtrante appropriée. → Page 64
 L'appareil ne se met pas en marche ou s'arrête après un bref démarrage.	La coupure d'eau a été déclenchée.	<ul style="list-style-type: none"> ► Nettoyer les sondes et l'environnement des sondes avec une brosse.
VC 20M-X VC 40M-X Signal d'avertissement acoustique (puissance d'aspiration réduite)	Le sac à poussières est plein.	<ul style="list-style-type: none"> ► Remplacer le sac à poussières.
	La cartouche filtrante est très en-crassée.	<ul style="list-style-type: none"> ► Si le nettoyage de filtre automatique est désactivé, l'activer et laisser l'aspirateur fonctionner pendant 30 secondes.
	Le flexible d'aspiration ou le collecteur de poussières de l'outil électroportatif est bouché.	<ul style="list-style-type: none"> ► Nettoyer le flexible d'aspiration et le collecteur de poussières.
	Réglage du diamètre du flexible dans une position erronée.	<ul style="list-style-type: none"> ► Régler le diamètre du flexible d'aspiration → Page 61.
La poussière est soufflée hors de l'appareil.	La cartouche filtrante n'est pas montée correctement.	<ul style="list-style-type: none"> ► Remonter la cartouche filtrante. → Page 64
	La cartouche filtrante est endommagée.	<ul style="list-style-type: none"> ► Monter une nouvelle cartouche filtrante. → Page 64
L'appareil se met en marche et s'arrête de manière incontrôlée, ou l'utilisateur subit des décharges statiques.	La décharge électrostatique n'est pas assurée, l'appareil est raccordé à une prise non mise à la terre.	<ul style="list-style-type: none"> ► Raccorder l'appareil à une source de courant mise à la terre, utiliser un flexible antistatique.
Le moteur ne fonctionne plus.	Le fusible de la prise a réagi.	<ul style="list-style-type: none"> ► Armer le fusible. ► S'il réagit à nouveau, rechercher l'origine de la surintensité.
	Cuve de récupération de saletés pleine.	<ul style="list-style-type: none"> ► Arrêter l'appareil et vider la cuve de récupération de saletés.



Défaillance	Causes possibles	Solution
Le moteur ne fonctionne plus.	Le fusible thermique du moteur a réagi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Arrêter l'appareil et le laisser refroidir pendant 5 minutes. ▶ Si le moteur ne démarre pas, apporter l'appareil au S.A.V. Hilti.
	Le fusible thermique du moteur coupe à nouveau le moteur.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyer les fentes d'aération avec précaution au moyen d'une brosse sèche.
Le moteur ne marche pas en mode automatique.	L'appareil raccordé est défectueux ou n'est pas correctement branché.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier le bon fonctionnement de l'appareil raccordé ou brancher fermement la fiche d'alimentation.
Le nettoyage automatique de la cartouche filtrante ne fonctionne pas.	Aucun flexible d'aspiration n'est raccordé.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Raccorder le flexible d'aspiration.

10.2 Dysfonctionnement d'un dispositif du système

Si l'aspirateur est utilisé dans un système sans fil, les dispositifs connectés peuvent afficher les messages suivants sur leur afficheur.

Défaillance	Causes possibles	Solution
 L'indicateur de maintenance Erreur inconnue s'allume.	Le dispositif du système connecté a reçu un code d'erreur inconnu de l'aspirateur.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ S'assurer de l'absence de défaut au niveau de l'aspirateur.
 L'indicateur de maintenance Remplacer le filtre est allumé.	La cartouche filtrante est colmatée ou trop ancienne.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler le niveau de remplissage de la cuve de récupération de saletés. ▶ Appuyer sur la touche de commande Nettoyage manuel. → Page 57 ▶ Si nécessaire, remplacer le filtre. → Page 64
	Aucune cartouche filtrante insérée.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Insérer une cartouche filtrante appropriée. → Page 64
 L'indicateur de maintenance Coupure eau est allumé.	La coupure d'eau a été déclenchée.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyer les sondes et l'environnement des sondes avec une brosse.
 L'indicateur de maintenance Puissance d'aspiration réduite est allumé.	Le sac à poussières est plein.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remplacer le sac à poussières.
	La cartouche filtrante est très encrassée.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Si le nettoyage de filtre automatique est désactivé, l'activer et laisser l'aspirateur fonctionner pendant 30 secondes.
	Le flexible d'aspiration ou le collecteur de poussières de l'outil électroportatif est bouché.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nettoyer le flexible d'aspiration et le collecteur de poussières.
	Réglage du diamètre du flexible dans une position erronée.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Régler le diamètre du flexible d'aspiration → Page 61.



11 Recyclage

Les produits  Hilti sont fabriqués pour une grande partie en matériaux recyclables. Le recyclage présuppose un tri adéquat des matériaux. Hilti reprend les appareils usagés dans de nombreux pays en vue de leur recyclage. Consulter le service clients Hiltiou un conseiller commercial.

Conformément à la directive européenne concernant les appareils électriques et électroniques anciens et sa transposition au niveau national, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés de manière non polluante.



- Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères !

Boues de forage

En raison de la protection de l'environnement, les boues de forage ne doivent pas être versées dans les cours d'eau ou les canalisations sans prétraitement approprié.

- Veuillez vous renseigner auprès de votre administration locale sur les directives en vigueur en la matière.

Nous recommandons le prétraitement suivant :

- Collecter les boues de forage (par exemple au moyen d'un aspirateur de déchets liquides).
- Faire décanter les boues de forage et éliminer la partie sèche sur une décharge industrielle (le procédé peut être accéléré par des agents flocculants).
- Avant de déverser l'eau résiduelle (basique, pH > 7) dans les canalisations, il convient de la neutraliser en ajoutant un neutralisant acide ou en la diluant avec beaucoup d'eau.

Poussière de forage

- La poussière de forage accumulée doit être éliminée conformément aux réglementations nationales existantes en vigueur.

12 Garantie constructeur

- En cas de questions sur les conditions de garantie, veuillez vous adresser à votre partenaire Hilti local.

Manual de instrucciones original

1 Información sobre la documentación

1.1 Acerca de esta documentación

- Lea detenidamente esta documentación antes de la puesta en servicio. Ello es imprescindible para un trabajo seguro y un manejo sin problemas.
- Respete las indicaciones de seguridad y las advertencias presentes en esta documentación y en el producto.
- Conserve este manual de instrucciones siempre junto con el producto y entregue el producto a otras personas siempre acompañado del manual.

1.2 Explicación de símbolos

1.2.1 Avisos

Las advertencias de seguridad advierten de peligros derivados del manejo del producto. Se utilizan las siguientes palabras de peligro:



PELIGRO

PELIGRO !

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



ADVERTENCIA

ADVERTENCIA !

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



 **PRECAUCIÓN**

PRECAUCIÓN !

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

1.2.2 Símbolos en la documentación

En nuestra documentación se utilizan los siguientes símbolos:

	Leer el manual de instrucciones antes del uso
	Precaución
	Indicaciones de uso y demás información de interés
	Manejo con materiales reutilizables
	No tire las herramientas eléctricas y las baterías junto con los desperdicios domésticos

1.2.3 Símbolos en las figuras

En nuestras figuras se utilizan los siguientes símbolos:

	Estos números hacen referencia a la figura correspondiente incluida al principio de este manual
	La numeración describe el orden de los pasos de trabajo en la imagen y puede ser diferente de los pasos descritos en el texto
	Los números de posición se utilizan en la figura Vista general y los números de la leyenda están explicados en el apartado Vista general del producto
	Preste especial atención a este símbolo cuando utilice el producto.

1.3 Símbolos dependientes del producto

1.3.1 Símbolos en el producto

En el producto se pueden utilizar los siguientes símbolos:

	La herramienta admite la tecnología NFC, compatible con plataformas iOS y Android.
	Si está en el producto, significa que el organismo de certificación lo ha certificado para el mercado estadounidense y canadiense según las normas vigentes.

1.3.2 Símbolo de prohibición

En el producto se utilizan los siguientes símbolos de prohibición:

	Prohibido transportar con grúa
---	--------------------------------

1.4 Adhesivos especiales en el producto

ADVERTENCIA: Esta herramienta contiene polvos nocivos para la salud. El vaciado de la misma y la retirada de la bolsa para polvo, así como los trabajos de mantenimiento necesarios, solo podrán ser ejecutados por personal especializado provisto del equipo de seguridad personal adecuado. No conecte la herramienta antes de instalar completamente el sistema de filtro y verificar el funcionamiento del regulador del caudal volumétrico.



VC 20M-X
VC 40M-X**Aspirador M**VC 20L-X
VC 40L-X**Aspirador L****1.5 Información del producto**

Los productos **Hilti** han sido diseñados para usuarios profesionales y solo deben ser manejados, conservados y reparados por personal autorizado y debidamente formado. Este personal debe estar especialmente instruido en lo referente a los riesgos de uso. La utilización del producto y sus dispositivos auxiliares puede conllevar riesgos para el usuario en caso de manejarse de forma inadecuada por personal no cualificado o utilizarse para usos diferentes a los que están destinados.

La denominación del modelo y el número de serie están indicados en la placa de identificación.

- ▶ Copie el número de serie en la siguiente tabla. Necesitará los datos del producto para realizar consultas a nuestros representantes o al Departamento de Servicio Técnico.

Datos del producto

Aspirador en seco y húmedo	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Generación	02
N.º de serie	

1.6 Declaración de conformidad

Bajo nuestra exclusiva responsabilidad, declaramos que el producto aquí descrito cumple con las directivas y normas vigentes. Encontrará una reproducción de la declaración de conformidad al final de esta documentación.

La documentación técnica se encuentra depositada aquí:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Seguridad**2.1 Instrucciones generales de seguridad**

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

- ▶ **Lea todas las indicaciones.** La no observación de las siguientes indicaciones puede producir descarga eléctrica, fuego o lesiones graves.
- ▶ **Cuando vaya a utilizar el producto junto con una herramienta eléctrica, lea antes el manual de instrucciones de la herramienta eléctrica y siga todas las indicaciones.**
- ▶ **No está permitido efectuar manipulaciones o modificaciones en la herramienta.**
- ▶ **Utilice la herramienta adecuada. No utilice la herramienta para fines no previstos, sino únicamente de forma reglamentaria y en perfecto estado.**
- ▶ **Antes de trabajar con la herramienta, infórmese sobre su manejo, los posibles peligros relacionados con los materiales y el reciclaje seguro del material aspirado.**



2268215

Español

69

- Observe las condiciones ambientales. No utilice la herramienta en lugares donde exista peligro de incendio o explosión.
- La herramienta solo debe ser utilizada por personas que estén familiarizadas con ella, que hayan sido informados acerca del uso seguro de la herramienta y entiendan los riesgos que comporta. La herramienta no es apta para el uso por parte de niños. Debe supervisarse a los niños para evitar que jueguen con la herramienta.
- Las herramientas que no se utilicen deben almacenarse de manera segura. Las herramientas que no se utilicen deben conservarse fuera del alcance de los niños, en un lugar seco, alto y cerrado.

2.2 Seguridad de las personas

- Permanezca atento, preste atención durante el trabajo y utilice el producto con prudencia. No utilice el aspirador si está cansado o se encuentra bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de descuido mientras se está utilizando la herramienta puede provocar lesiones graves.
- El usuario y las personas que se encuentren en las inmediaciones de la zona durante el uso y el mantenimiento de la herramienta deberán llevar gafas protectoras adecuadas, casco de seguridad, protección para los oídos, guantes de protección, calzado de seguridad y una mascarilla ligera.
- Asegúrese de que el aspirador no pueda desplazarse ni caerse.
- Accione los frenos de las ruedas para que el aspirador se mantenga seguro. Si los frenos de las ruedas no están accionados, el aspirador puede moverse de forma descontrolada.
- Observe las disposiciones locales sobre prevención de accidentes.
- Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que están conectados y de que se utilizan correctamente. El uso de un aspirador de polvo reduce los riesgos derivados del polvo.

2.3 Manipulación y utilización segura de la herramienta

- No deje la herramienta sin vigilancia.
- No desactive la limpieza del filtro cuando esté aspirando polvos peligrosos, especialmente durante la utilización con herramientas eléctricas que generen polvo.
- Proteja la herramienta frente a las heladas.
- Limpie con regularidad el dispositivo limitador del nivel de agua con un cepillo como se indica en las instrucciones y reviselo en busca de desperfectos.
- Al colocar el cabezal de aspiración, asegúrese de no pillar los dedos y de no dañar el cable de red. Existe riesgo de estropearlo y dañarlo.
- Compruebe que la herramienta y los accesorios no presentan daños. Antes de continuar utilizando la herramienta, compruebe con detenimiento los dispositivos de seguridad y las piezas ligeramente dañadas para asegurarse de que funcionan correctamente y según las prescripciones correspondientes. Compruebe que los componentes móviles funcionen correctamente y no estén atascados, y que las piezas no estén dañadas. Para garantizar un funcionamiento adecuado de la herramienta, las piezas deben estar correctamente montadas y cumplir todas las condiciones necesarias.
- Procure que la herramienta sea reparada únicamente por profesional cualificado y que se utilicen exclusivamente piezas de repuesto originales. Solamente así se garantiza la seguridad de la herramienta.
- Desenchufe siempre la herramienta de la toma de corriente cuando no se esté utilizando (durante las pausas de trabajo), antes de realizar labores de limpieza y mantenimiento y cuando realice un cambio de filtro. Esta medida preventiva evita el riesgo de arranque accidental de la herramienta.
- No tire del cable de red para cambiar el aspirador de posición de trabajo. No desplace el aspirador sobre el cable de red.
- No desplace la herramienta con una grúa.

De forma adicional en aspiradores M

- Durante el transporte y cuando no esté utilizando la herramienta, cierre la pieza de empalme de entrada con el manguito de cierre.

2.4 Seguridad eléctrica

- El enchufe del aparato debe ser el adecuado para la toma de corriente utilizada. No se deberá modificar el enchufe en forma alguna. No utilice enchufes adaptadores para las herramientas con



puesta a tierra. Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de descarga eléctrica.

- ▶ Inserte el enchufe en una toma de corriente adecuada equipada con toma de tierra, que haya sido instalada conforme a todas las normativas locales. Si desea cerciorarse sobre la correcta puesta a tierra de la toma de corriente, encargue dicha tarea a personal técnico cualificado.
- ▶ Evite el contacto corporal con superficies que tengan puesta a tierra, como pueden ser tubos, calefacciones, cocinas y frigoríficos. El riesgo a quedar expuesto a una descarga eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- ▶ **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetra agua en la herramienta eléctrica.
- ▶ **Asegúrese de que el cable de red no se encuentre en un charco.**
- ▶ Compruebe con regularidad el cable de conexión de la herramienta y, en caso de que presentara daños, encargue su sustitución al Departamento de Servicio Técnico de Hilti. Inspeccione regularmente los alargadores y sustitúyalos en caso de que estuvieran dañados.
- ▶ Si se dañan el cable de red o el alargador durante el trabajo, evite tocarlos. Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente. Los cables de red y los alargadores dañados suponen un peligro, pues pueden ocasionar una descarga eléctrica.
- ▶ El cable de conexión a la red solo se debe reemplazar por uno del tipo señalado en el manual de instrucciones.
- ▶ **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta ni tire de él para extraer el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado de fuentes de calor, aceite, aristas afiladas o piezas móviles de la herramienta.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar descargas eléctricas.
- ▶ **Cuando trabaje al aire libre con una herramienta eléctrica, utilice exclusivamente un alargador adecuado para exteriores.** La utilización de un alargador adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Si se produce un corte de suministro, desconecte la herramienta y extraiga el enchufe.**
- ▶ Utilice el enchufe de la herramienta solo para los fines que se indican en el manual de instrucciones.
- ▶ **No utilice nunca una herramienta sucia o mojada.** El polvo adherido en la superficie de la herramienta, sobre todo el de los materiales conductivos, o la humedad pueden provocar descargas eléctricas cuando se den condiciones desfavorables. Por lo tanto, lleve con regularidad a revisar al Servicio Técnico de Hilti la herramienta sucia, sobre todo si se ha usado con frecuencia para trabajar con materiales conductivos.

2.5 Lugar de trabajo

- ▶ Procure que haya una buena iluminación en la zona de trabajo.
- ▶ Procure una buena ventilación del lugar de trabajo. Los lugares de trabajo mal ventilados pueden resultar nocivos para la salud debido a la carga de polvo.
- ▶ **Mantenga la zona de trabajo ordenada. Mantenga el entorno de trabajo despejado de objetos que puedan ocasionarle lesiones.** El desorden en la zona de trabajo podría provocar accidentes.
- ▶ **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.

2.6 Sustancias aspiradas

- ▶ No aspire polvo peligroso para la salud, inflamable o explosivo (polvo de magnesio-aluminio, entre otros). No se deben aspirar materiales que estén a más de 60 °C (140 °F) (p. ej., cigarrillos encendidos, cenizas calientes).
- ▶ No se deben aspirar líquidos inflamables, explosivos o agresivos (refrigerantes, lubricantes, gasolina, disolvente, ácidos [pH < 5], lejías [pH > 12,5], etc.).
- ▶ En caso de escape de espuma o líquidos, apague la herramienta inmediatamente.
- ▶ Póngase guantes de protección para aspirar sustancias calientes, de como máximo 60 °C (140 °F).
- ▶ Utilice siempre prendas protectoras al trabajar con lodo mineral de perforación y evite el contacto con la piel (pH > 9, corrosivo).
- ▶ Evite el contacto con líquidos básicos o ácidos. En caso de contacto accidental, enjuague el área afectada con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, aclárelos con agua abundante y consulte de inmediato a su médico.

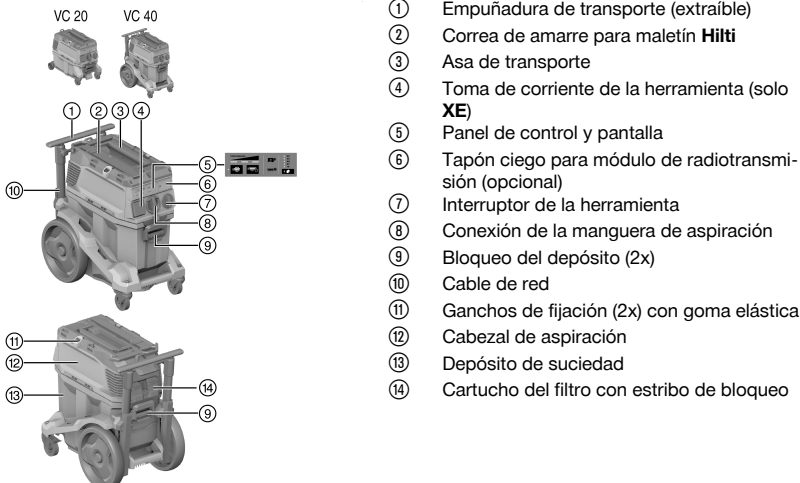


De forma adicional en aspiradores M

- La herramienta de la clase de polvo M está indicada para la aspiración y absorción de polvo seco no inflamable, virutas de madera y polvos peligrosos con valores límite de exposición $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.
- En función de la peligrosidad del polvo que se desee absorber o aspirar, la herramienta debe equiparse con los filtros apropiados.**

De forma adicional en aspiradores L

- La herramienta de la clase de polvo L está indicada para la aspiración y absorción de polvo seco no inflamable, virutas de madera y polvos peligrosos con valores límite de exposición $> 1 \text{ mg/m}^3$. **En función de la peligrosidad del polvo que se desee absorber o aspirar, la herramienta debe equiparse con los filtros apropiados.**

3 Descripción**3.1 Vista general del producto 1****3.2 Uso conforme a las prescripciones**

Los productos descritos aquí son aspiradores industriales universales destinados a uso industrial. Resultan adecuados para aplicaciones en seco y en húmedo.

Está prohibido utilizar este producto con personas o animales. Está prohibido utilizar la herramienta bajo el agua.

- Antes de trabajar con el producto, infórmese sobre su manejo, los peligros relacionados con los materiales y el reciclaje seguro del material.
- No utilice el producto con la marcha continua fija en instalaciones automáticas o semiautomáticas.
- Para evitar el riesgo de lesiones, utilice exclusivamente accesorios y herramientas originales de **Hilti**.
- Para evitar efectos electrostáticos, utilice una manguera de aspiración antiestática.
- No aspire objetos que puedan ocasionar daños a través del saco de polvo (p. ej., agujas o elementos afilados).
- No utilice el producto como escalera.
- Observe las disposiciones locales sobre prevención de accidentes.

Este producto está destinado a uso industrial y es apropiado para las siguientes aplicaciones:

- aspiración de grandes cantidades de polvo con amoladoras de diamante, amoladoras tronzadoras, martillos perforadores y coronas perforadoras en seco de **Hilti**;
- aspiración de lodo mineral de perforación con coronas perforadoras de diamante de **Hilti** o sierras de diamante de **Hilti** y material de aspiración líquido con una temperatura inferior a 60°C (140°F);
- aspiración de aceite y sustancias líquidas con una temperatura inferior a 60°C (140°F);
- limpieza en seco y en húmedo de paredes y suelos.



En los desempolvadores es necesario contar con una tasa de renovación del aire L suficiente en la estancia si el aire de escape vuelve a dicha estancia. Debe cumplir cumplir la normativa nacional.

De forma adicional en aspiradores M

Aspiración de polvo seco no inflamable, líquidos, virutas de madera y polvos peligrosos con valores límite de exposición $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (clase de polvo M).

Las máquinas diseñadas para recoger el polvo mineral que contiene cuarzo deben cumplir al menos con la clase de polvo M.

De forma adicional en aspiradores L

aspiración de polvo seco no inflamable, líquidos, virutas de madera y polvos peligrosos con valores límite de exposición $> 1 \text{ mg/m}^3$ (clase de polvo L).

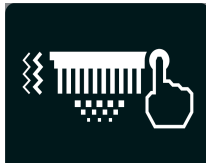
3.3 Posibles usos indebidos

- El aspirador industrial no se debe utilizar en posición horizontal.
- El aspirador industrial no debe utilizarse para aspirar materiales explosivos, para sustancias incandescentes, en llamas o inflamables ni para polvos agresivos (por ejemplo, el polvo de magnesio-aluminio) (excepción: virutas de madera).
- El aspirador industrial no debe utilizarse para absorber líquidos inflamables (por ejemplo, gasolina, disolventes, ácidos, refrigerantes, lubricantes, etc.).
- No deben tratarse materiales nocivos para la salud (p. ej., amianto).

3.4 Mostrar en el producto

Indicador	Descripción
	Indicador de funcionamiento «Cambiar filtro» Si el LED se ilumina, el filtro está bloqueado. 1. Compruebe el nivel de llenado del depósito de suciedad 2. Pulse la tecla de control «Limpieza de filtro manual». 3. Compruebe el filtro y, en caso necesario, sustitúyalo.
	Control del nivel de llenado Si el LED se ilumina, quiere decir que la desconexión de protección está activa en el modo de funcionamiento húmedo. Vacíe el depósito y limpie las sondas.
	Indicación de potencia El indicador informa del estado actual del filtro. A máxima potencia de aspiración, se iluminan los tres LED.

3.5 Teclas de control en el producto

Tecla de control	Descripción
	Limpieza de filtro manual Pulse esta tecla para realizar una limpieza de filtro manual.
	Limpieza automática del filtro Si el LED se ilumina, significa que está activa la limpieza de filtro automática. Desactive la limpieza de filtro automática pulsando la tecla. El LED se apaga.



Tecla de control	Descripción
	Ajuste del diámetro de la manguera (solo para clase M) Pulse la tecla para ajustar el diámetro de la manguera que se utiliza actualmente. El valor de ajuste depende de la herramienta conectada y de su diámetro de aspiración; puede ser necesario modificarlo.

3.6 Suministro

Aspirador en seco y húmedo, incluidos elemento de filtro, manguera de aspiración completa con manguito de giro (en el extremo del aspirador) y manguito de herramienta, saco para polvo de plástico PE VC 20/40, manual de instrucciones

 Encontrará otros productos del sistema autorizados para su producto en su **Hilti Store** o en Internet, en: www.hilti.group

3.7 Señal de aviso acústica

VC 20M-X
VC 40M-X

Los aspiradores M disponen de una señal acústica de aviso. Esta suena por motivos de seguridad si la velocidad del aire en la manguera de aspiración baja de 20 m/s.

Para que la señal de aviso se active correctamente, en el ajuste del diámetro de la manguera se debe introducir el diámetro de la manguera de aspiración utilizada.

3.8 Limpieza de filtro

 La limpieza del filtro solo funciona si está conectada la manguera de aspiración.

El aspirador dispone de una función de limpieza de filtro manual y automática a fin de mantener el elemento de filtro lo más limpio posible de polvo adherido.

La limpieza de filtro automática se puede desconectar pulsando la tecla de «Limpieza de filtro automática» y volverse a conectar pulsándola de nuevo.

Estado	Significado
LED encendido.	La limpieza del filtro está activada.
LED apagado.	La limpieza del filtro está desactivada.

Cada vez que se arranca el aspirador, la limpieza del filtro se conecta de forma automática.

El elemento de filtro se limpiará de forma automática mediante un chorro de aire (ruído pulsátil).

 Durante las aplicaciones de sistemas (en especial al lijar, cortar y ranurar) o al aspirar grandes cantidades de polvo, la limpieza del filtro debe estar activada para permitir un rendimiento de aspiración elevado durante períodos prolongados.

Independientemente de la limpieza automática del filtro, se puede limpiar el filtro en cualquier momento pulsando la tecla «Limpieza de filtro manual».

 Potencia de limpieza: Puede lograr el máximo rendimiento durante la limpieza de filtro cerrando la manguera y pulsando simultáneamente la tecla «Limpieza de filtro manual».



3.9 Indicaciones de uso

Accesorios y tipos de aplicaciones

Número del material	Accesarios	Tipo de aplicación
2261451	Saco para polvo de plástico PE VC 20, VC 150-6	Aplicaciones minerales, en húmedo y en seco
2262095	Saco para polvo de plástico PE VC 40, VC 150-10	Aplicaciones minerales, en húmedo y en seco
2261258	Saco para polvo Premium VC 20, VC 150-6	Aplicaciones en madera y materia mineral (hormigón), en seco
2262130	Saco para polvo Premium VC 40, VC 150-10	Aplicaciones en madera y materia mineral (hormigón), en seco
2261453	Filtro PTFE VC 20/40/150	Universal, húmedo y seco
2261257	Filtro universal VC 20/40/150	Universal, húmedo y seco
2278640	Filtro universal DRY VC 20/40/150	Seco
2261452	Filtro HEPA VC 20/40/150	Húmedo y seco
203867	Manguera de aspiración 36x4,65M AS	Húmedo y seco

- ▶ Clase M para aspirar polvo con valores límite de exposición $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.
- ▶ Utilice el aspirador de clase M únicamente con saco para polvo.

4 Datos técnicos

4.1 Características del producto

i Si se utiliza con un generador o transformador, la potencia útil debe ser al menos el doble de la potencia nominal indicada en la placa de identificación de la herramienta. La tensión de servicio del transformador o del generador debe encontrarse en todo momento entre un +5 % y un -15 % de la tensión nominal del producto.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Dimensiones (L x An x Al)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Peso	11 kg	14,4 kg
Carga adicional máxima	25 kg	25 kg
Capacidad del depósito	15 l	30 l
Volumen útil de polvo	15 kg	34 kg
Volumen utilizado de agua	9 l	22,8 l
Temperatura del aire	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Limpieza automática del filtro	Control por sensor	Control por sensor
Frecuencia de red	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Clase de protección	I	I
Tipo de protección	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Dimensiones (L x An x Al)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Peso	11 kg	14,4 kg
Carga adicional máxima	25 kg	25 kg
Capacidad del depósito	15 l	30 l
Volumen útil de polvo	15 kg	34 kg
Volumen utilizado de agua	9 l	22,8 l
Temperatura del aire	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C



	VC 20L-X	VC 40L-X
Limpieza automática del filtro	Control por sensor	Control por sensor
Frecuencia de red	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Clase de protección	I	I
Tipo de protección	IP X4	IP X4

4.2 Flujo volumétrico máximo y presión negativa máxima

	VC 20M-X	VC 20L-X
Flujo volumétrico máximo (aire)	1200 W	183 m ³ /h
Presión negativa máxima	1200 W	245 kPa

	VC 40M-X	VC 40L-X
Flujo volumétrico máximo (aire)	1200 W	183 m ³ /h
Presión negativa máxima	1200 W	245 kPa

4.3 Tensión nominal

	110 V	220-240 V	220-240 V (CH)	220-240 V (GB)	240 V (NZ)
Potencia nominal	1.100 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
Toma de corriente con potencia de conexión integrada para herramientas eléctricas	1.600 W	2.400 W	1.100 W	1.800 W	1.200 W
Cable de conexión de red (modelo)	A07 QF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm ²			

4.4 Información sobre la emisión de ruidos y vibraciones, medición según EN 60335

Los siguientes datos son válidos para todos los aspiradores industriales VC 20 y VC 40.

Nivel de presión acústica de emisiones (L_{pA})	69 dB(A)
Incertidumbre del nivel de intensidad acústica (K_{pA})	2,5 dB(A)
Valor de emisión de vibraciones	< 2,5 m/s ²

5 Uso de alargadores



ADVERTENCIA

Peligro por los cables dañados. Si se daña el cable de red o el alargador durante el trabajo, evitar tocar el cable. Extraer el enchufe de red de la toma de corriente.

- Compruebe con regularidad el cable de conexión de la herramienta y, en caso de que presentara daños, encargue su sustitución a un profesional experto en la materia.
- Utilice solo el alargador autorizado con sección de cable suficiente para el campo de aplicación. De lo contrario, puede generarse una pérdida de potencia de la herramienta y un sobrecalentamiento del cable.
- Compruebe regularmente que el alargador no haya sufrido daños.
- Sustituir los alargadores dañados.
- Al trabajar al aire libre, utilice únicamente alargadores autorizados que estén correspondientemente identificados.



6 Puesta en servicio

PELIGRO

Peligro por corriente eléctrica. Si el aspirador no se conecta como es debido puede provocar lesiones graves e incluso la muerte.

- Conecte el aspirador únicamente a tomas de corriente debidamente conectadas a tierra.

PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones causadas por movimientos descontrolados. Si los frenos de las ruedas no están accionados, el aspirador puede moverse de forma descontrolada.

- Accione los frenos de las ruedas para que el aspirador se mantenga seguro.

6.1 Primera puesta en servicio



Elija el saco para polvo apropiado en función del material aspirado (mineral, de madera, etc.) y de la aplicación (en seco/húmedo). → Capítulo «Indicaciones de uso»

1. Abra las dos pinzas de cierre.
2. Separe el cabezal de aspiración del depósito de suciedad.
3. Extraiga los accesorios del depósito de suciedad y del envoltorio.
4. Coloque un saco para polvo según se indica en las instrucciones.
5. Coloque el cabezal de aspiración en el depósito de suciedad y cierre las dos pinzas de cierre.
6. Asegúrese de que el cabezal de aspiración está montado correctamente y de que está bloqueado.
7. Conecte la manguera de aspiración.

6.2 Colocación del saco para polvo Premium 2



Los objetos punzantes podrían perforar el saco para polvo.
Asegúrese de que ningún objeto haya perforado el saco para polvo.

1. Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
2. Abra las dos pinzas de cierre.
3. Separe el cabezal de aspiración del depósito de suciedad.
4. Coloque el saco para polvo Premium en el depósito de suciedad.
5. Asegúrese de que el adaptador esté correctamente encajado y de que el saco para polvo no sobresalga por encima del borde del depósito.
6. Coloque el cabezal de aspiración en el depósito de suciedad.
7. Cierre las dos pinzas de cierre.
8. Asegúrese de que el cabezal de aspiración está montado correctamente y de que está bloqueado.
9. Conecte la manguera de aspiración.

6.3 Colocación del saco para polvo de plástico 3

1. Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
2. Abra las dos pinzas de cierre.
3. Separe el cabezal de aspiración del depósito de suciedad.
4. En caso necesario, extraiga el saco para polvo de plástico lleno.
5. Coloque un saco para polvo de plástico nuevo en el depósito de suciedad y ponga el saco para polvo alrededor del borde del depósito de suciedad.
 - Los orificios del saco para polvo deben quedar situados en el interior del depósito de suciedad.
 - Alinee el saco para polvo colocado con la línea negra del borde del depósito.
6. Coloque el cabezal de aspiración en el depósito de suciedad.
7. Cierre las dos pinzas de cierre.
8. Asegúrese de que el cabezal de aspiración está montado correctamente y de que está bloqueado.
9. Conecte la manguera de aspiración.



⚠️ ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones. Si se daña el sistema de filtración pueden producirse fugas de polvo dañino para la salud.

- ▶ En caso de emergencia (p. ej., si se rompe el filtro), desconecte el aspirador, extraiga el enchufe de la toma de corriente y antes de volver a utilizar el aspirador, solicite a una persona especializada que lo compruebe.

⚠️ PELIGRO

Riesgo de lesiones. En los aspiradores de las clases H, L y M, la herramienta contiene polvo peligroso para la salud.

- ▶ Los procesos de vaciado y mantenimiento, incluida la retirada de la bolsa colectora de polvo, los debe llevar a cabo únicamente personal especializado. Utilice el equipo de seguridad adecuado.
- ▶ Antes de retirar el aspirador de una zona con materiales peligrosos, aspire la parte exterior del aspirador, límpielo o empaquéelo. Puesto que todas las piezas de la herramienta deben considerarse como sucias al salir de una zona peligrosa, adopte las medidas adecuadas para evitar una dispersión del polvo.
- ▶ Nunca utilice el aspirador sin el sistema de filtración completo.

⚠️ PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones causadas por movimientos descontrolados. Si los frenos de las ruedas no están accionados, el aspirador puede moverse de forma descontrolada.

- ▶ Accione los frenos de las ruedas para que el aspirador se mantenga seguro.

7.1 Ajuste del diámetro de la manguera

1. Para absorber o aspirar polvo seco no inflamable con valores de exposición límite y virutas de madera, ajuste el diámetro de la manguera de aspiración en la posición del interruptor para el ajuste del diámetro de la manguera.
2. Cambie el ajuste del diámetro de la manguera y, con ello, la sensibilidad de la señal de aviso acústica pulsando repetidamente la tecla  .

7.2 Funcionamiento sin uso de la toma de corriente del aspirador

1. Antes de conectar el enchufe, asegúrese de que el interruptor de la herramienta esté en «OFF».
2. Conecte el enchufe del aspirador a la toma de corriente.
3. Gire el interruptor de la herramienta hasta la posición «ON».

7.3 Funcionamiento con uso de la toma de corriente de la herramienta

La toma de corriente del aspirador sirve exclusivamente para la conexión directa de herramientas eléctricas al aspirador.

Al utilizar herramientas eléctricas conectadas a la toma de corriente del aspirador, deben observarse las indicaciones de seguridad de los manuales de instrucciones de dichas herramientas.

1. Desconecte el enchufe del aspirador de la toma de corriente.
2. Asegúrese de que la potencia absorbida máxima de la herramienta eléctrica que va a conectar sea inferior a la potencia máxima admisible de la toma de corriente del aspirador; véase el apartado «Datos técnicos» y la indicación impresa en la toma de corriente del aspirador.
3. Asegúrese de que la herramienta eléctrica esté apagada antes de conectar el enchufe de la herramienta eléctrica.
4. Inserte el enchufe de la herramienta eléctrica en la toma de corriente del aspirador.
5. Conecte el enchufe del aspirador a la toma de corriente.
6. Gire el interruptor de la herramienta hasta la posición «AUTO».
7. Conecte la herramienta eléctrica.



Tras desconectar la herramienta eléctrica, el aspirador seguirá funcionando unos instantes a fin de aspirar el polvo residual que se encuentra en la manguera de aspiración.



7.4 Aspiración de polvo seco

 Antes de aspirar polvo seco y, en especial, polvo mineral, se debe comprobar siempre que en el depósito se encuentre el saco para polvo adecuado. De esta forma será muy sencillo proceder a limpiar y evacuar el material aspirado.

PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones. Si no se utiliza un elemento de filtro se pueden producir fugas de material aspirado peligroso.

- ▶ Nunca realice trabajos de aspiración sin elemento de filtro.
- ▶ Asegúrese de que el elemento de filtro esté seco y de que esté colocado el saco para polvo adecuado.

7.5 Aspiración de líquidos

PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones. Si no se utiliza un elemento de filtro se pueden producir fugas de material aspirado peligroso.

- ▶ Nunca realice trabajos de aspiración sin elemento de filtro.

1. Compruebe el control del nivel de llenado. → página 81
2. A ser posible, utilice un elemento de filtro distinto para la aplicación en húmedo.



Se recomienda el filtro **VC 20/40/150 universal** de Hilti.

3. Despues de aspirar líquidos, abra las dos pinzas de cierre.
4. Levante el cabezal de aspiración del depósito de suciedad y colóquelo en una superficie de trabajo plana para que el elemento del filtro se seque.
5. Vacíe el depósito de suciedad y límpielo con una manguera de agua. Limpie los electrodos con un cepillo y retire los restos del elemento de filtro con la mano cuando esté seco.
6. Deje que el depósito de suciedad se seque.

7.6 Despues de aspirar

1. Desconecte la herramienta eléctrica.
2. Gire el interruptor de la herramienta hasta la posición «OFF».
3. Desconecte el enchufe del aspirador de la toma de corriente.
4. Enrolle el cable de conexión y cuélguelo del gancho del cable.
5. Vacíe el depósito y límpie la herramienta con un paño húmedo.
6. Enrolle la manguera.
7. Guarde el aspirador en un lugar seco y protegido frente a posibles usos no autorizados.

7.7 Vaciado del depósito de suciedad con polvo seco

1. Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
2. Levante el cabezal de aspiración del depósito de suciedad y colóquelo en una superficie de trabajo plana.
 - ▶ **En aspiradores de clase M:** Extraiga el saco para polvo del depósito de suciedad.
3. A continuación, coloque el cabezal de aspiración en el depósito de suciedad y cierre las dos pinzas de cierre.

7.8 Vaciado del depósito de suciedad sin saco para polvo (con líquidos)

1. Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
2. Levante el cabezal de aspiración del depósito de suciedad y colóquelo en una superficie de trabajo plana.
3. Sujete por la cavidad de agarre e incline el depósito de suciedad para vaciarlo.
4. Limpie el borde del depósito de suciedad con un paño.
5. Coloque el cabezal de aspiración en el depósito de suciedad y cierre las dos pinzas de cierre.



7.9 Pulsación del interruptor de protección contra sobrecorriente 4

 Solo en los mercados de Australia y Nueva Zelanda

- ▶ Para restablecer la alimentación de tensión al dispositivo eléctrico conectado, pulse el interruptor de protección contra sobrecorriente.



El fusible protege la toma de los picos de corriente.

Cuando salta el fusible, el interruptor de protección contra sobrecorriente se ilumina (en blanco) bajo la tapa transparente.

Para que no vuelva a saltar el fusible, subsane la causa (p. ej., desconecte el dispositivo eléctrico de la toma de corriente).

8 Cuidado y mantenimiento

8.1 Mantenimiento de la herramienta



ADVERTENCIA

Peligro por corriente eléctrica. Las reparaciones indebidas en componentes eléctricos pueden producir lesiones graves.

- ▶ Encargue la reparación de los componentes eléctricos únicamente a personal técnico cualificado.
- ▶ Mantenga la herramienta seca, limpia y libre de aceite y grasa, en especial las superficies de la empuñadura. No utilice ningún producto de limpieza que contenga silicona.
- ▶ No utilice nunca el aspirador si tiene obstruidas las rejillas de ventilación. Limpie las rejillas de ventilación cuidadosamente con un cepillo seco. Evite que se introduzcan cuerpos extraños en el interior de la herramienta.
- ▶ Limpie regularmente el exterior de la herramienta con un paño ligeramente humedecido. Para limpiarla, no utilice pulverizadores, aparatos de chorro de vapor ni agua corriente, puesto que podría verse afectada la seguridad eléctrica de la herramienta.
- ▶ Preste especial atención a la limpieza del borde superior del depósito y su ranura, ya que es crucial para el sellado entre el depósito de suciedad y el cabezal de aspiración.

VC 20M-X

VC 40M-X

En aspiradores de clase M:

Durante el mantenimiento y la limpieza debe tratarse la herramienta de tal modo que no suponga ningún peligro para el personal de mantenimiento u otras personas.

- ▶ Utilice una ventilación filtrada.
- ▶ Utilice prendas protectoras.
- ▶ Limpie el área de mantenimiento para evitar la presencia de materiales peligrosos en el entorno.
- ▶ Antes de retirar la herramienta de una zona con materiales peligrosos, aspire la parte exterior de la herramienta, límpielo o empaquétila. Con ello evitara la distribución del polvo peligroso depositado en la herramienta.
- ▶ En los trabajos de mantenimiento y reparación, empaque en bolsas impermeables todas las partes contaminadas que no pueda limpiar de forma satisfactoria y recíclelas de acuerdo con la normativa vigente sobre eliminación de este tipo de productos.
- ▶ Al menos una vez al año solicite al Servicio Técnico de **Hilti** o a una persona debidamente cualificada una comprobación técnica del aspirador, por ejemplo, de posibles desperfectos en el filtro, estanqueidad del aire de la herramienta o funcionamiento de los dispositivos de control.

8.2 Limpieza del filtro



Para limpiar el elemento de filtro, no lo golpee contra objetos duros ni lo manipule con objetos duros o afilados. Esto reduce la vida útil del elemento de filtro.

No se debe limpiar el elemento de filtro con un limpiador de aire a presión. Esto podría resquebrajar el material del filtro.

El elemento de filtro es una pieza de desgaste.



- ▶ Sustituya el elemento de filtro al menos una vez al semestre.
- ▶ Si se realiza un uso intensivo, sustituya el elemento de filtro con mayor frecuencia.

8.3 Cambio del elemento de filtro 5

1. Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
2. Abra el estribo de bloqueo para el cartucho del filtro.
3. Abra el cartucho del filtro.
4. Extraiga cuidadosamente el elemento de filtro sujetándolo por las cavidades de agarre del soporte.
5. Limpie la superficie de la junta con un paño.
6. Introduzca el nuevo elemento de filtro.
7. Cierre el cartucho del filtro plegando hacia delante el bloqueo de la tapa.
8. Cierre el estribo de bloqueo del cartucho del filtro.
9. Asegúrese de eliminar el polvo que se haya escapado del aspirador o del elemento de filtro debido a la sustitución del filtro.

8.4 Comprobación del control del nivel de llenado 6

1. Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
2. Abra las dos pinzas de cierre.
3. Levante el cabezal de aspiración del depósito de suciedad y colóquelo en una superficie de trabajo plana.
4. Compruebe la suciedad de los contactos de desconexión (sondas de hilo) y, en caso necesario, límpielos con un cepillo.
5. Compruebe si hay suciedad en la junta del cabezal de aspiración y, en tal caso, elimínela con un paño.
6. Coloque el cabezal de aspiración en el depósito de suciedad.
7. Cierre las dos pinzas de cierre.
8. Asegúrese de que el cabezal de aspiración está montado correctamente y de que está bloqueado.

8.5 Comprobación después de las tareas de cuidado y mantenimiento

1. Despues de los trabajos de cuidado y mantenimiento, compruebe que el aspirador esté bien montado y funcione sin fallos.
2. Realice una prueba de funcionamiento.

9 Transporte y almacenamiento

9.1 Transporte

La herramienta no debe transportarse llena.

La herramienta no debe colgarse de una grúa.

- ▶ En caso necesario, retire del soporte el Power Conditioner o la herramienta suelta.
- ▶ Vacíe la herramienta antes de ser transportada a otra ubicación.
- ▶ No incline la herramienta ni la transporte en horizontal si se han aspirado líquidos.
- ▶ Junte los dos extremos de la manguera para transportarla con ayuda del adaptador cónico.

VC 20M-X
VC 40M-X

En aspiradores de clase M



PELIGRO

Riesgo de lesiones. A través de la pieza de empalme de entrada se pueden producir fugas de material aspirado peligroso.

- ▶ En los aspiradores de clase H y M, cierre la pieza de empalme de entrada con el manguito de cierre durante el transporte y cuando no estén en uso.

9.2 Fijación del maletín 7

1. Asegúrese de que el aspirador esté bien parado y bloquee el freno de mano. Tire de la empuñadura de transporte completamente hacia fuera.



2268215

Español

81

2. Coloque uno o más maletines en el aspirador.
 - El/los maletín/es no debe/n sobresalir por encima de la empuñadura de transporte.
 - Tenga en cuenta la carga adicional máxima.
3. Saque la correa de amarre del soporte y del maletín. Alargue la correa de amarre en caso necesario.
4. Coloque el gancho de la correa de amarre en la empuñadura de transporte y apriete la correa de amarre.

9.3 Almacenamiento

- Guarde el aspirador en un lugar seco y protegido frente a posibles usos no autorizados.

10 Ayuda en caso de averías

Si se producen averías que no estén incluidas en esta tabla o que no pueda solucionar usted, diríjase al Servicio Técnico de Hilti.

10.1 Avería del aspirador

Anomalía	Possible causa	Solución
 Se enciende el indicador de funcionamiento «Cambiar filtro».	El elemento de filtro está obstruido o es demasiado antiguo.	<ul style="list-style-type: none"> ► Compruebe el nivel de llenado del depósito de suciedad. ► Pulse la tecla de control «Limpieza manual». → página 74 ► En caso necesario, sustituya el filtro. → página 81
 La herramienta no funciona o se desconecta poco después de arrancar.	Se ha desconectado el suministro de agua.	<ul style="list-style-type: none"> ► Limpie las sondas y el entorno de las sondas con un cepillo.
VC 20M-X VC 40M-X Señal de aviso acústica (rendimiento de aspiración reducido)	Saco para polvo lleno. El elemento de filtro está muy sucio.	<ul style="list-style-type: none"> ► Cambie el saco para polvo. ► Si la limpieza automática del filtro está desactivada, activela y deje que el aspirador funcione durante 30 s.
	La manguera de aspiración o el protector antipolvo de la herramienta eléctrica están obstruidos. El interruptor para el ajuste del diámetro de la manguera se encuentra en una posición incorrecta.	<ul style="list-style-type: none"> ► Limpie la manguera de aspiración y el protector antipolvo. ► Ajuste el diámetro de la manguera → página 78.
La herramienta expulsa polvo.	El elemento de filtro no está montado correctamente. El elemento de filtro está dañado.	<ul style="list-style-type: none"> ► Vuelva a montar el elemento de filtro. → página 81 ► Coloque un elemento de filtro nuevo. → página 81
La herramienta se enciende y se apaga de forma imprevista o el usuario recibe descargas estáticas.	El aislamiento electrostático no está garantizado; la herramienta no está conectada a una toma de corriente con conexión a tierra.	<ul style="list-style-type: none"> ► Conecte la herramienta a una toma de corriente con conexión a tierra; utilice una manguera antiestática.
El motor no funciona.	Ha saltado el fusible de la toma de corriente de red.	<ul style="list-style-type: none"> ► Active el fusible. ► En caso de que vuelva a saltar, investigue los motivos de la sobrecorriente.



Anomalía	Possible causa	Solución
El motor no funciona.	Depósito de suciedad lleno.	► Desconecte la herramienta y vacíe el depósito de suciedad.
	Ha saltado el fusible térmico del motor.	► Desconecte la herramienta y deje que se enfrie durante unos 5 min. ► Si el motor no arranca, lleve la herramienta al Servicio de Atención al Cliente de Hilti.
	El fusible térmico del motor desconecta el motor repetidamente.	► Limpie las rejillas de ventilación cuidadosamente con un cepillo seco.
El motor no funciona en modo automático.	La herramienta está defectuosa o no se ha enchufado correctamente.	► Compruebe el correcto funcionamiento de la herramienta conectada o conecte bien el enchufe de red.
La limpieza automática del elemento de filtro no funciona.	La manguera de aspiración no está conectada.	► Conecte la manguera de aspiración.

10.2 Avería del dispositivo del sistema

Si la aspiradora se utiliza en un sistema inalámbrico, los dispositivos del sistema conectados pueden mostrar los siguientes mensajes en sus pantallas.

Anomalía	Possible causa	Solución
 VC Se enciende el indicador de funcionamiento Error desconocido .	El dispositivo del sistema conectado ha recibido un código de error desconocido del aspirador.	► Compruebe si el aspirador presenta averías.
 VC Se enciende el indicador de funcionamiento « Cambiar filtro ».	El elemento de filtro está obstruido o es demasiado antiguo.	► Compruebe el nivel de llenado del depósito de suciedad. ► Pulse la tecla de control «Limpieza manual» . → página 74 ► En caso necesario, sustituya el filtro. → página 81
	No se ha colocado ningún elemento de filtro.	► Coloque un elemento de filtro apropiado. → página 81
 VC El indicador de funcionamiento del suministro de agua está encendido.	Se ha desconectado el suministro de agua.	► Limpie las sondas y el entorno de las sondas con un cepillo.
 VC El indicador de funcionamiento del rendimiento de aspiración reducido está encendido.	Saco para polvo lleno.	► Cambie el saco para polvo.
	El elemento de filtro está muy sucio.	► Si la limpieza automática del filtro está desactivada, activela y deje que el aspirador funcione durante 30 s.
	La manguera de aspiración o el protector antipolvo de la herramienta eléctrica están obstruidos.	► Limpie la manguera de aspiración y el protector antipolvo.



Anomalía	Possible causa	Solución
 El indicador de funcionamiento del rendimiento de aspiración reducido está encendido.	El interruptor para el ajuste del diámetro de la manguera se encuentra en una posición incorrecta.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste el diámetro de la manguera → página 78.

11 Reciclaje

 Los productos **Hilti** están fabricados en su mayor parte con materiales reutilizables. La condición para dicha reutilización es una separación adecuada de los materiales. En muchos países, **Hilti** recoge las herramientas usadas para su recuperación. Pregunte en el Servicio de Atención al Cliente de **Hilti** o a su asesor de ventas.

De acuerdo con la directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, así como su transposición a la legislación nacional, las herramientas eléctricas usadas se someterán a una recogida selectiva y a una reutilización respetuosa con el medio ambiente.



- ▶ No deseche las herramientas eléctricas junto con los desperdicios domésticos.

Lodo de perforación

El vertido de lodo de perforación sin un tratamiento previo adecuado en el agua o en un sistema canalizado puede resultar perjudicial para el medio ambiente.

- ▶ Consulte a las autoridades locales para informarse sobre la normativa actual vigente.

Recomendamos el siguiente procedimiento previo:

- ▶ Acumule el lodo de perforación (por ejemplo, con el aspirador de líquidos).
- ▶ Deje que el lodo de perforación se sedimente y evacue la parte sólida en un lugar de depósito de escombros (los agentes de floculación pueden acelerar el proceso de separación).
- ▶ Se deberá neutralizar el agua antes de conducir el agua restante (valor pH>7, básico) en la canalización. Para ello, añada agente neutralizador ácido o diluya con mucha agua.

Polvo de perforación

- ▶ Elimine el polvo de perforación recogido de acuerdo con las normativas legales nacionales vigentes.

12 Garantía del fabricante

- ▶ Si tiene alguna consulta acerca de las condiciones de la garantía, póngase en contacto con su sucursal local de **Hilti**.

Manual de instruções original

1 Indicações sobre a documentação

1.1 Sobre esta documentação

- Antes da colocação em funcionamento, leia esta documentação. Esta é a condição para um trabalho seguro e um manuseamento sem problemas.
- Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências nesta documentação e no produto.
- Guarde o manual de instruções sempre junto do produto e entregue-o a outras pessoas apenas juntamente com este manual.



1.2 Explicação dos símbolos

1.2.1 Advertências

As advertências alertam para perigos durante a utilização do produto. São utilizadas as seguintes palavras de aviso:



PERIGO

PERIGO !

- Indica perigo iminente que pode originar acidentes pessoais graves ou até mesmo fatais.



AVISO

AVISO !

- Indica um possível perigo que pode causar graves ferimentos pessoais, até mesmo fatais.



CUIDADO

CUIDADO !

- Indica uma situação potencialmente perigosa que pode originar ferimentos corporais ou danos materiais.

1.2.2 Símbolos na documentação

Na nossa documentação, são utilizados os seguintes símbolos:

	Leia o manual de instruções antes da utilização
	Cuidado
	Instruções de utilização e outras informações úteis
	Manuseamento com materiais recicláveis
	Não deitar as ferramentas eléctricas e baterias no lixo doméstico

1.2.3 Símbolos nas figuras

Nas nossas figuras, são utilizados os seguintes símbolos:

2	Estes números referem-se à respectiva imagem no início deste Manual
3	A numeração reproduz uma sequência dos passos de trabalho na imagem e pode divergir dos passos de trabalho no texto
(11)	Na figura Vista geral são utilizados números de posição que fazem referência aos números da legenda na secção Vista geral do produto
!	Este símbolo pretende despertar a sua atenção durante o manuseamento do produto.

1.3 Símbolos dependentes do produto

1.3.1 Símbolos no produto

No produto, podem usar-se os seguintes símbolos:

	O aparelho suporta a tecnologia NFC que é compatível com plataformas iOS e Android.
	Se existente no produto, isso significa que o produto foi certificado por este organismo de certificação para o mercado americano e canadiano de acordo com as normas em vigor.

1.3.2 Sinais de proibição

No produto são utilizados os seguintes sinais de proibição:





É proibido o transporte por grua

1.4 Autocolantes especiais no produto

AVISO: Este aparelho contém pós perigosos para a saúde. O esvaziamento e a manutenção, inclusive a remoção do saco do pó só podem ser efectuados por uma pessoa especializada que usa equipamento de protecção pessoal adequado. Não ligar antes de instalar o filtro e de ter sido verificada a função do controlo do fluxo volumétrico.

VC 20M-X
VC 40M-X

Aspirador M



VC 20L-X
VC 40L-X

Aspirador L



1.5 Dados informativos sobre o produto

Os produtos Hilti foram concebidos para uso profissional e só podem ser utilizados, mantidos e reparados por pessoal autorizado e devidamente credenciado. Este pessoal deverá estar informado, em particular, sobre os potenciais perigos. O produto e seu equipamento auxiliar podem representar perigo se usados incorrectamente por pessoas não qualificadas ou se usados para fins diferentes daqueles para os quais foram concebidos.

A designação e o número de série são indicados na placa de características.

- Registe o número de série na tabela seguinte. Precisa dos dados do produto para colocar questões ao nosso representante ou posto de serviço de atendimento aos clientes.

Dados do produto

Aspirador a húmido e a seco	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Geração	02
N.º de série	

1.6 Declaração de conformidade

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto aqui descrito está em conformidade com as directivas e normas em vigor. Na parte final desta documentação encontra uma reprodução da declaração de conformidade.

As documentações técnicas estão aqui guardadas:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Segurança

2.1 Normas gerais de segurança

Além das indicações de segurança mencionadas em cada capítulo deste manual de instruções, deve observar sempre os pontos a seguir indicados.



- **Leia todas as indicações!** A inobservância das seguintes indicações pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos pessoais.
- Em caso de utilização do aparelho em conjunto com uma ferramenta eléctrica, leia previamente o manual de instruções da ferramenta eléctrica e tenha todas as indicações em atenção.
- Não é permitida a modificação ou manipulação do aparelho.
- Utilize o aparelho correcto. Não utilize o aparelho para fins para os quais não foi concebido, e apenas se estiver completamente operacional.
- Antes da realização de trabalhos com o aparelho, informe-se sobre o seu manuseamento, os perigos eventualmente decorrentes do material e a eliminação do material aspirado.
- Considere as influências ambientais. Não utilize o aparelho onde exista risco de incêndio ou de explosão.
- O aparelho só pode ser utilizado por pessoas que estão familiarizados com o mesmo, instruídas quanto à utilização segura do mesmo e perceberem os perigos daí resultantes. O aparelho não foi concebido para ser utilizado por crianças. As crianças devem ser vigiadas para assegurar que não brincam com o aparelho.
- Guarde os aparelhos não utilizados num local seguro. Aparelhos que não estejam a ser utilizados, devem ser guardados num local seco, alto ou fechado, fora do alcance das crianças.

2.2 Segurança física

- Esteja atento ao que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com o produto. Não utilize o aspirador se estiver cansado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção na utilização do aparelho pode originar ferimentos graves.
- O utilizador e restantes pessoas que se encontrem na proximidade do aparelho devem usar óculos de protecção, capacete de segurança, protecção auricular, luvas de protecção e máscara de protecção respiratória durante a utilização e manutenção do aparelho.
- Certifique-se de que o aspirador não se pode deslocar ou cair.
- Accione os travões das rodas para um posicionamento seguro do aspirador. Com os travões das rodas desbloqueados, o aspirador pode entrar em movimentos descontrolados.
- Respeite as directivas para a prevenção de acidentes que vigoram no país de utilização.
- Se poderem ser montados sistemas de aspiração e de recolha de pó, assegure-se de que estes estão ligados e são utilizados correctamente. A utilização de um sistema de aspiração de pó pode reduzir os perigos relacionados com a exposição ao mesmo.

2.3 Utilização e manutenção do aparelho

- Nunca deixe a ferramenta abandonada (sem qualquer supervisão).
- Não desactive a limpeza do filtro durante a aspiração de pós nocivos, nomeadamente, na utilização com ferramentas eléctricas geradoras de pó.
- Proteja o aparelho contra congelação.
- Limpe o dispositivo de regulação do nível da água periodicamente com uma escova segundo as instruções e examine-o quanto a indícios de danos.
- Ao colocar a cabeça de aspiração, certifique-se de que não se magoa e não danifica o cabo de rede. Existe risco de ferimentos e danos.
- Verifique a ferramenta e os acessórios quanto a eventuais danos. Todos os dispositivos de segurança ou quaisquer elementos ligeiramente danificados deverão ser verificados quanto ao seu correcto funcionamento antes da utilização. Certifique-se de que todas as peças móveis estão perfeitamente operacionais, sem encravar e sem avarias. Todas as peças devem estar correctamente encaixadas e preencher todos os requisitos de segurança.
- A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser utilizadas peças sobresselentes originais. Isto assegurará que a segurança da ferramenta se mantenha.
- Quando não estiver a utilizar o aparelho (durante os intervalos de trabalho), antes da conservação e manutenção e antes de substituir acessórios ou o filtro, retire a ficha de rede da tomada. Esta medida preventiva evita o accionamento accidental do aparelho.
- Nunca transporte o aparelho puxando pelo cabo de rede. Não passe com o aspirador por cima do cabo de rede.
- Não transporte o aparelho por meio de grua.

Adicionalmente nos aspiradores M

- Antes do transporte ou de um período de interrupção de utilização do aparelho, feche o bocal da mangueira com a luva de fecho.



2.4 Segurança eléctrica

- ▶ A ficha de ligação do aparelho deve ajustar-se à tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação com aparelhos com ligação à terra. Fichas originais (não modificadas) e tomadas adequadas reduzem o risco de choque eléctrico.
- ▶ Ligue a ficha de rede a uma tomada adequada com ligação à terra, correctamente instalada e em conformidade com todas as disposições locais. Se estiver com dúvidas sobre se a tomada está protegida com fio terra, mande verificá-la por um electricista especializado qualificado.
- ▶ Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, como, por exemplo, canos, radiadores, fogões e frigoríficos. Existe um risco elevado de choque eléctrico se o corpo estiver com ligação à terra.
- ▶ O aparelho não deve ser exposto a chuva nem humidade. A infiltração de água no aparelho eléctrico aumenta o risco de choques eléctricos.
- ▶ Certifique-se de que o cabo de rede não está mergulhado numa poça.
- ▶ Verifique o cabo de ligação do aparelho regularmente e se estiver danificado, mande-o substituir num Posto de Serviço de Atendimento aos Clientes Hilti. Verifique as extensões de cabo regularmente. Se estiverem danificadas, deverão ser substituídas.
- ▶ Se danificar o cabo de ligação à rede e/ou a extensão enquanto trabalha, não lhes toque. Retire a ficha de rede da tomada. Cabos de ligação à rede e extensões danificados representam um risco de choque eléctrico.
- ▶ O cabo de ligação à rede deve apenas ser substituído pelo tipo estabelecido no manual de instruções.
- ▶ Não use o cabo para transportar, arrastar ou desligar o aparelho da tomada. Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, arestas vivas ou partes em movimento do aparelho. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- ▶ Quando operar um aparelho eléctrico ao ar livre, utilize apenas cabos de extensão próprios para utilização no exterior. A utilização de cabos de extensão próprios para exterior reduz o risco de choque eléctrico.
- ▶ Em caso de falha eléctrica desligue o aparelho e retire a ficha de rede.
- ▶ Utilize a tomada embutida no aparelho apenas para os fins estabelecidos no manual de instruções.
- ▶ Nunca utilize o carregador se este estiver sujo ou molhado. Humidade ou sujidade na superfície da ferramenta dificultam o seu manuseio e, sob condições desfavoráveis, podem causar choques eléctricos. Por conseguinte, se trabalha materiais condutores com frequência, recomendamos que mande verificar periodicamente a sua ferramenta por um Centro de Assistência Técnica Hilti.

2.5 Local de trabalho

- ▶ Assegure-se de que o local está bem iluminado.
- ▶ Assegure-se de que o local de trabalho está bem ventilado. Áreas de trabalho mal ventiladas podem suscitar problemas de saúde devido à inalação de pó.
- ▶ Mantenha o seu local de trabalho arrumado. Mantenha o local de trabalho livre de quaisquer objectos que possam provocar ferimentos. O desleixo no local de trabalho pode causar acidentes.
- ▶ Não opere com o aparelho em ambientes explosivos ou na proximidade de líquidos ou gases inflamáveis. Ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.

2.6 Material aspirado

- ▶ Pós perigosos para a saúde, inflamáveis e/ou explosivos não podem ser aspirados (pó de magnésio e alumínio, etc.). Materiais, com uma temperatura superior a 60°C (140°F), não podem ser aspirados (p. ex., cigarros ardentes, cinzas quentes).
- ▶ Não podem ser aspirados líquidos inflamáveis, explosivos ou cáusticos (líquidos de refrigeração e lubrificantes, gasolina, solventes, ácidos (pH < 5), lixívias (pH > 12,5), etc.).
- ▶ Em caso de saída de espuma ou líquidos, desligar imediatamente o aparelho.
- ▶ Use luvas de protecção ao aspirar materiais quentes até, no máximo, 60°C (140°F).
- ▶ Use vestuário de protecção e evite o contacto com a pele ao trabalhar com lama mineral resultante de perfuração (pH > 9, cáustico).
- ▶ Evite o contacto com líquidos alcalinos ou ácidos. No caso de contacto accidental, enxagúe imediatamente com água. Em caso de contacto do líquido com os olhos, lave-os abundantemente com água e procure auxílio médico.



Adicionalmente nos aspiradores M

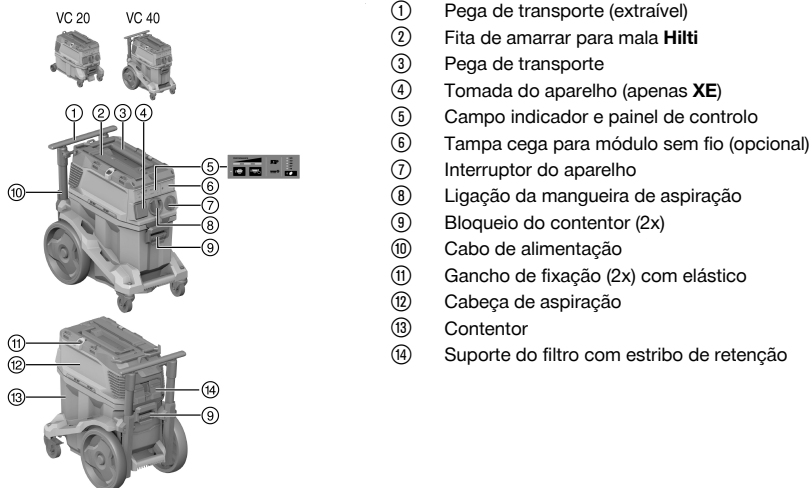
- O aparelho na classe de pós M adequa-se para a aspiração/succção de pós secos, não inflamáveis, aparas de madeira e pós nocivos com valores limite de exposição $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$. **O aparelho deve ser equipado com filtros adequados, consoante a nocividade dos pós a aspirar/sugar.**

Adicionalmente nos aspiradores L

- O aparelho na classe de pós L adequa-se para a aspiração/succção de pós secos, não inflamáveis, aparas de madeira e pós nocivos com valores limite de exposição $> 1 \text{ mg/m}^3$. **O aparelho deve ser equipado com filtros adequados, consoante a nocividade dos pós a aspirar/sugar.**

3 Descrição

3.1 Vista geral do produto 1



3.2 Utilização correcta

Os produtos aqui descritos são aspiradores industriais para o uso industrial. Adequam-se para aplicações a seco e a húmido.

Não é permitido aspirar pessoas e animais com este produto. O aparelho não pode ser utilizado mergulhado.

- Antes da realização de trabalhos com o produto, informe-se sobre o manuseamento, os perigos decorrentes do material e a eliminação segura do material.
- Não utilize o produto para serviços contínuos permanentes, em linhas automáticas ou semiautomáticas.
- Utilize apenas acessórios e ferramentas originais da **Hilti**, de forma a evitar ferimentos.
- Utilize uma mangueira de aspiração antiestática de modo a evitar efeitos electrostáticos.
- Não aspire objectos que possam provocar ferimentos através do saco colector do pó (por exemplo, materiais pontiagudos ou com arestas vivas).
- Não utilize o produto em substituição de uma escada.
- Respeite as directivas para a prevenção de acidentes que vigoram no país de utilização.

Este produto adequa-se para as seguintes aplicações de âmbito profissional:

- Aspiração de grandes quantidades de pó com brocas diamantadas **Hilti**, cortadoras, martelos perfuradores e coroas de perfuração a seco.
- Aspiração de lama mineral com coroas diamantadas de perfuração **Hilti** ou serras diamantadas **Hilti** e material de aspiração líquido até uma temperatura $< 60^\circ\text{C}$ (140°F).
- Aspiração de óleo e meios líquidos até uma temperatura $< 60^\circ\text{C}$ (140°F).
- Limpeza a húmido e a seco de paredes e pavimentos

Ao remover o pó é necessário que exista uma taxa de ventilação suficiente na sala, se o ar que sai do aparelho for reconduzido para a sala. Observe as regulamentações nacionais.



Adicionalmente nos aspiradores M

Aspiração de pós secos, não inflamáveis, líquidos e aparas de madeira e pós nocivos com valores limite de exposição $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (classe de pós M).

As máquinas dimensionadas para recolher poeira mineral contendo quartzo devem, no mínimo, corresponder à classe de pós M.

Adicionalmente nos aspiradores L

Aspiração de pós secos, não inflamáveis, líquidos e aparas de madeira e pós nocivos com valores limite de exposição $> 1 \text{ mg/m}^3$ (classe de pós L).

3.3 Possível uso incorrecto

- Não deve utilizar o aspirador industrial em posição horizontal.
- O aspirador industrial não pode ser utilizado para aspirar substâncias explosivas, substâncias incandescentes, ardentes ou inflamáveis e pós agressivos (por exemplo, pó de magnésio / alumínio) (Excepção: aparas de madeira).
- O aspirador industrial não pode ser utilizado para aspirar líquidos inflamáveis (por exemplo, gasolina, solventes, ácidos, líquidos de refrigeração e lubrificantes, etc.).
- Materiais nocivos para a saúde (p. ex., amianto) não podem ser processados.

3.4 Indicações no produto

Indicação	Descrição
	Indicador de manutenção Substituir filtro Se o LED acende, o filtro encontra-se bloqueado. 1. Verifique o nível de enchimento do contentor 2. Pressione a tecla de comando Limpeza manual do filtro . 3. Verifique o filtro e substitua-o se for necessário.
	Controlo do nível de enchimento Se o LED acende, a função de desligar automático no funcionamento a húmido está activa. Esvazie o contentor e limpe as sondas.
	Indicador de potência A indicação fornece informação sobre o estado actual do filtro. Em caso de potência de sucção máxima acendem todos os 3 LEDs.

3.5 Teclas de comando no produto

Tecla de comando	Descrição
	Limpeza manual do filtro Pressione esta tecla para realizar uma limpeza manual do filtro.
	Limpeza automática do filtro Se o LED acender, está activa a limpeza automática do filtro. Desactive a limpeza automática do filtro, pressionando a tecla. O LED apague-se.



Tecla de comando	Descrição
	Ajuste do diâmetro da mangueira (apenas para a classe M) Pressione a tecla para ajustar o diâmetro da mangueira actualmente utilizada. O valor a ajustar depende do aparelho ligado e do seu diâmetro de aspiração e deve, se necessário, ser adaptado.

3.6 Incluído no fornecimento

Aspirador a húmido / a seco inclusive elemento filtrante, mangueira de aspiração completa com luva giratória (do lado do aspirador) e luva do aparelho, saco colector do pó (plástico) PE VC 20/40, manual de instruções

Poderá encontrar outros produtos de sistema aprovados para o seu produto na sua **Hilti Store** ou em: www.hilti.group

3.7 Sinal acústico de aviso

VC 20M-X
VC 40M-X

Os aspiradores M estão equipados com um sinal acústico de aviso. Por razões de segurança, este soa quando a velocidade do ar na mangueira de aspiração desce abaixo de 20 m/s.

Para que o sinal de aviso seja correctamente activado, é necessário ajustar o diâmetro da mangueira de aspiração utilizada no ajuste do diâmetro da mangueira.

3.8 Limpeza do filtro

A limpeza do filtro só funciona com a mangueira de aspiração ligada.

O aspirador dispõe de uma limpeza manual e automática do filtro para retirar o máximo possível do pó aderente ao elemento filtrante.

A limpeza do filtro automática pode ser desligada e novamente ligada se premir a tecla "Limpeza automática do filtro".

Estado	Significado
LED acende.	Limpeza do filtro está activada.
LED não acende.	Limpeza do filtro está desactivada.

A cada arranque do aspirador, a limpeza do filtro é automaticamente activada.

O elemento filtrante é limpo automaticamente graças a uma golpada de ar (ruído de batimento).

Para permitir uma potência de sucção continuamente elevada, a limpeza do filtro deve estar activa em aplicações do sistema (sobretudo ao lixar, cortar e abrir roços) ou ao aspirar quantidades maiores de pó.

Independentemente da limpeza do filtro automática, o filtro pode ser limpo em qualquer altura pressionando a tecla "Limpeza manual do filtro".

Limpeza a fundo: Consegue o desempenho máximo na limpeza do filtro tapando a mangueira e premindo em simultâneo a tecla "Limpeza manual do filtro".

3.9 Instruções

Acessórios e tipos de aplicação

Número do material	Acessórios	Tipo de aplicação
2261451	Saco colector do pó (de plástico) PE VC 20, VC 150-6	aplicações minerais, a húmido e a seco



Número do material	Acessórios	Tipo de aplicação
2262095	Saco colector do pó (de plástico) PE VC 40, VC 150-10	aplicações minerais, a húmido e a seco
2261258	Saco colector do pó Premium VC 20, VC 150-6	Aplicações em madeira e aplicações minerais (betão), a seco
2262130	Saco colector do pó Premium VC 40, VC 150-10	Aplicações em madeira e aplicações minerais (betão), a seco
2261453	Filtro PTFE VC 20/40/150	universal, a húmido e a seco
2261257	Filtro VC 20/40/150 universal	universal, a húmido e a seco
2278640	Filtro DRY VC 20/40/150 universal	a seco
2261452	Filtro HEPA VC 20/40/150	a húmido e a seco
203867	Mangueira de aspiração 36x4,65M AS	a húmido e a seco

- Classe M para aspirar pós com valores limite de exposição $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.
- Utilize o aspirador classe M apenas com saco colector do pó.

4 Características técnicas

4.1 Características do produto

i Em caso de alimentação por um gerador ou transformador, a respectiva potência de saída mínima deverá corresponder ao dobro da potência nominal indicada na placa de características do aparelho. A tensão de serviço do transformador ou gerador deverá encontrar-se sempre entre +5% e -15% da tensão nominal do produto.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Dimensões (C x L x A)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Peso	11 kg	14,4 kg
Máxima carga adicional	25 kg	25 kg
Volume do contentor	15 l	30 l
Volume útil de pó	15 kg	34 kg
Volume útil de água	9 l	22,8 l
Temperatura do ar	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Limpeza automática do filtro	controlada por sensor	controlada por sensor
Frequência da rede	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Classe de protecção	I	I
Tipo de protecção	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Dimensões (C x L x A)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Peso	11 kg	14,4 kg
Máxima carga adicional	25 kg	25 kg
Volume do contentor	15 l	30 l
Volume útil de pó	15 kg	34 kg
Volume útil de água	9 l	22,8 l
Temperatura do ar	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Limpeza automática do filtro	controlada por sensor	controlada por sensor
Frequência da rede	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Classe de protecção	I	I
Tipo de protecção	IP X4	IP X4



4.2 Fluxo volumétrico máximo e vácuo máximo

	VC 20M-X	VC 20L-X
Fluxo volumétrico máximo (ar)	1200 W	183 m³/h
Vácuo máximo	1200 W	245 kPa
	VC 40M-X	VC 40L-X
Fluxo volumétrico máximo (ar)	1200 W	183 m³/h
Vácuo máximo	1200 W	245 kPa

4.3 Tensão nominal

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Potência nominal	1 100 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W
Potência de ligação da tomada embutida no aparelho para ferramenta eléctrica	1 600 W	2 400 W	1 100 W	1 800 W	1 200 W
Ligação à rede (tipo)	A07 QQF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm ²			

4.4 Informação sobre ruído e vibração, medidos conforme a norma EN 60335

As seguintes indicações aplicam-se a todos os aspiradores industriais VC 20 e VC 40.

Nível de pressão sonora (L_{PA})	69 dB(A)
Incerteza para nível de pressão da emissão sonora (K_{PA})	2,5 dB(A)
Valor da emissão de vibração	< 2,5 m/s ²

5 Utilização de extensões de cabo

AVISO

Perigo devido a cabo danificado! Se danificar o cabo enquanto trabalha, não lhe toque e desligue o aparelho imediatamente. Retire a ficha de rede da tomada.

- ▶ Verifique o cabo eléctrico regularmente. Se danificado, deve ser imediatamente substituído por um especialista.
- Utilize apenas cabos de extensão aprovados para o tipo de aplicação em causa e com a secção transversal adequada. A inobservância desta recomendação pode resultar numa perda de potência da ferramenta e no sobreaquecimento do cabo.
- Examine o cabo periodicamente em relação a eventuais danos.
- Substitua os cabos de extensão danificados.
- Em trabalhos de exterior, utilize apenas extensões com secção apropriada e correspondentemente indicadas.

6 Colocação em funcionamento

PERIGO

Perigo devido a corrente eléctrica. Se o aspirador não estiver devidamente ligado, a consequência podem ser a morte ou ferimentos graves.

- ▶ Ligue o aspirador apenas a uma fonte de energia com a devida ligação à terra.

CUIDADO

Risco de ferimentos devido a movimentos descontrolados! Com os travões das rodas desbloqueados, o aspirador pode entrar em movimentos descontrolados.

- ▶ Accione os travões das rodas para um posicionamento seguro do aspirador.



6.1 Antes de iniciar a utilização

 Seleccione o saco colector do pó adequado com base no material aspirado (mineral, madeira) e na aplicação (a húmido/seco). → Capítulo "Instruções de utilização"

1. Abra os dois linguetes de segurança.
2. Levante a cabeça de aspiração, separando-a do contentor.
3. Retire os acessórios do interior do contentor e da embalagem.
4. Aplique um saco colector do pó de acordo com as instruções.
5. Coloque a cabeça de aspiração no contentor e feche os dois linguetes de segurança.
6. Certifique-se de que a cabeça de aspiração está correctamente montada e travada.
7. Ligue a mangueira de aspiração.

6.2 Inserir saco colector do pó Premium 2

 Objectos pontiagudos poderiam perfurar o saco colector do pó.
Certifique-se de nenhum objecto perfurou o saco colector do pó.

1. Retire a ficha de rede da tomada.
2. Abra os dois linguetes de segurança.
3. Levante a cabeça de aspiração, separando-a do contentor.
4. Coloque o saco colector do pó Premium no contentor.
5. Certifique-se que o adaptador engata correctamente e o saco colector do pó não sobressai do bordo do contentor.
6. Coloque a cabeça de aspiração por cima do contentor.
7. Feche os dois linguetes de segurança.
8. Certifique-se de que a cabeça de aspiração está correctamente montada e travada.
9. Ligue a mangueira de aspiração.

6.3 Colocar o saco colector do pó (de plástico) 3

1. Retire a ficha de rede da tomada.
2. Abra os dois linguetes de segurança.
3. Levante a cabeça de aspiração, separando-a do contentor.
4. Se necessário, retire o saco colector do pó de plástico cheio.
5. Coloque um novo saco colector do pó de plástico no contentor e vire o saco colector do pó sobre o bordo do contentor.
 - Os orifícios do saco colector do pó devem situar-se no interior do contentor.
 - Alinhe o saco colector do pó com ajuda da linha preta no bordo do contentor.
6. Coloque a cabeça de aspiração por cima do contentor.
7. Feche os dois linguetes de segurança.
8. Certifique-se de que a cabeça de aspiração está correctamente montada e travada.
9. Ligue a mangueira de aspiração.

7 Utilização

AVISO

- Risco de ferimentos.** Danos no sistema de filtragem podem originar a saída de pó nocivo para a saúde.
- Em caso de emergência (p. ex., em caso de ruptura do filtro) desligue o aspirador, retire a ficha de rede da tomada e mande verificar o aspirador por pessoal qualificado antes de o voltar a utilizar.



PERIGO

Risco de ferimentos. Em aspiradores de classe H, aspiradores de classe L e aspiradores de classe M, o aparelho contém pó nocivo para a saúde.

- Trabalhos de esvaziamento e manutenção inclusive remoção dos recipientes colectores do pó, podem apenas ser realizados por pessoal qualificado. Utilize o equipamento protector correspondente.
- Antes de retirar o aspirador da área onde se encontram substâncias perigosas, aspire e limpe o exterior do aspirador ou empacote-o bem. Todas as peças da máquina devem ser consideradas como contaminadas quando são retiradas da área perigosa, devendo tomar medidas adequadas para evitar que o pó se espalhe.
- Nunca opere o aspirador sem o sistema de filtragem completo.

CUIDADO

Risco de ferimentos devido a movimentos descontrolados! Com os travões das rodas desbloqueados, o aspirador pode entrar em movimentos descontrolados.

- Accione os travões das rodas para um posicionamento seguro do aspirador.

7.1 Ajustar diâmetro da mangueira

1. Para aspirar/sugar aparas de madeira e pós secos não inflamáveis com valores limite de exposição, ajuste o diâmetro da mangueira através da posição do interruptor para o ajuste do diâmetro da mangueira.
2. Altere o ajuste do diâmetro da mangueira e, com isso, o limiar para o sinal acústico de aviso, premindo repetidamente a tecla .

7.2 Trabalhar sem o aparelho utilizando a tomada embutida no aparelho

1. Antes de ligar a ficha de rede, certifique-se de que o interruptor do aparelho está na posição "OFF".
2. Ligue a ficha de rede do aspirador à tomada.
3. Coloque o interruptor do aparelho na posição "ON".

7.3 Trabalhar com o aparelho utilizando a tomada embutida no aparelho



A tomada embutida no aparelho destina-se apenas à ligação directa de ferramentas eléctricas ao aspirador.

Leia o manual de instruções relativo à ferramenta eléctrica que vai ligar ao aspirador e as respectivas normas de segurança.

1. Desligue o aspirador da corrente eléctrica.
2. Verifique se a potência máxima da ferramenta eléctrica que pretende ligar ao aspirador é inferior à potência máxima permitida pela potência da tomada embutida no aparelho, consultar o capítulo "Características técnicas" e gravação na tomada embutida no aparelho.
3. Antes de ligar a ferramenta eléctrica à corrente eléctrica, certifique-se de que esta está desligada.
4. Ligue a ficha de rede da ferramenta eléctrica à tomada embutida no aparelho.
5. Ligue a ficha de rede do aspirador à tomada.
6. Coloque o interruptor do aparelho na posição "Auto".
7. Ligue a ferramenta eléctrica.



Depois de desligar a ferramenta eléctrica, o aspirador continua a trabalhar por alguns instantes, para que o pó dentro da mangueira possa ser aspirado.

7.4 Aspirar pós secos



Antes de aspirar pós secos – particularmente pó de origem mineral – é necessário verificar sempre se está colocado o saco colector do pó correcto dentro do contentor. O material aspirado pode então ser removido de forma fácil e limpa.

CUIDADO

Risco de ferimentos. Se não for utilizado um elemento filtrante, pode sair produto aspirado nocivo.

- Nunca utilize o aspirador sem elemento filtrante.



- Certifique-se de que o elemento filtrante está seco e aplicado o saco colector do pó adequado.

7.5 Aspirar líquidos

CUIDADO

Risco de ferimentos. Se não for utilizado um elemento filtrante, pode sair produto aspirado nocivo.

- Nunca utilize o aspirador sem elemento filtrante.

1. Verifique o controlo do nível de enchimento. → Página 98

2. Se possível, utilize um elemento filtrante separado para a aspiração a húmido.



Recomenda-se o filtro **Hilti VC 20/40/150 universal**.

3. Após a aspiração de líquidos, abra os linguetes de segurança.
4. Retire a cabeça de aspiração do contentor e coloque-a sobre uma superfície plana para que o elemento filtrante possa secar.
5. Esvazie o contentor e limpe-o com uma mangueira de água. Limpe os eléctrodos com uma escova e o elemento filtrante após secagem prévia com a mão.
6. Deixe o contentor secar.

7.6 Após a aspiração

1. Desligue a ferramenta eléctrica.
2. Coloque o interruptor do aparelho na posição "OFF".
3. Desligue o aspirador da corrente eléctrica.
4. Enrole o cabo de ligação e pendure-o no gancho para cabo.
5. Esvazie o contentor e limpe o aparelho passando um pano húmido.
6. Enrole a mangueira.
7. Guarde o aspirador em local seco, onde não seja permitida a entrada de pessoas não autorizadas.

7.7 Esvaziar o contentor em caso de pós secos

1. Retire a ficha de rede da tomada.
2. Retire a cabeça de aspiração do contentor e coloque-a sobre uma superfície plana.
 - **Nos aspiradores de classe M:** Retire o saco colector do pó do contentor.
3. Em seguida, coloque a cabeça de aspiração no contentor e feche os dois linguetes de segurança.

7.8 Esvaziar o contentor sem saco colector do pó (no caso de líquidos)

1. Retire a ficha de rede da tomada.
2. Retire a cabeça de aspiração do contentor e coloque-a sobre uma superfície plana.
3. Pegue pelas cavidades do punho e incline o contentor para o esvaziar.
4. Limpe o rebordo do contentor com um pano.
5. Coloque a cabeça de aspiração no contentor e feche os dois linguetes de segurança.

7.9 Pressionar o interruptor de protecção contra sobrecarga 4



Apenas para os mercados da Austrália e Nova Zelândia

- Para restabelecer a alimentação eléctrica à ferramenta eléctrica conectada, pressione o interruptor de protecção contra sobrecarga.



O fusível protege a tomada do aparelho de picos de corrente.

Se o fusível disparar, o interruptor de sobrecarga (branco) aparece sob a cobertura transparente.

Para que o fusível não volte a disparar, corrija a causa, p. ex., desligue a ferramenta eléctrica conectada da tomada embutida no aparelho.



8 Conservação e manutenção

8.1 Manutenção da ferramenta



AVISO

Perigo devido a corrente eléctrica. Reparações incorrectas em peças eléctricas podem causar ferimentos graves.

- ▶ As reparações em peças eléctricas só devem ser executadas por um electricista especializado.
- ▶ Mantenha a ferramenta, particularmente as superfícies do punho, seca, limpa e isenta de óleos e massas. Não utilize produtos de limpeza que contenham silicone.
- ▶ Nunca opere o aspirador com as saídas de ar obstruídas! Limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca. Não deixe que substâncias externas entrem no interior do aparelho.
- ▶ Limpe regularmente o exterior do aparelho com um pano ligeiramente húmido. Para a limpeza não utilize nenhum pulverizador, aparelho de jacto a vapor ou água corrente; caso contrário a segurança eléctrica do aparelho pode ser colocada em perigo.
- ▶ Preste especial atenção à limpeza do bordo superior do contentor e da sua ranhura, visto que este é decisivo para garantir a vedação entre o contentor e a cabeça de aspiração.

VC 20M-X

VC 40M-X

Nos aspiradores de classe M:

Para a manutenção e limpeza, o aparelho deve ser manuseado, de modo a não representar perigo para o pessoal da manutenção e terceiros.

- ▶ Utilize uma ventilação forçada filtrada.
- ▶ Use vestuário de protecção.
- ▶ Limpe a área da manutenção, de modo a que não haja a possibilidade de substâncias perigosas atingirem o ambiente.
- ▶ Antes de retirar o aparelho da área onde se encontram substâncias perigosas, aspire e limpe o exterior do aparelho ou empacote-o bem, evitando o espalhamento da poeira perigosa depositada.
- ▶ Em caso de trabalhos de manutenção e de reparação, embale todas as peças contaminadas que não foram limpas de modo satisfatório em sacos impermeáveis e proceda à remoção de acordo com as regulamentações em vigor para a eliminação.
- ▶ No mínimo anualmente mande efectuar uma verificação técnica pelo Centro de Assistência Técnica Hilti ou por uma pessoa qualificada, por exemplo, quanto a danos no filtro, estanquidade do aparelho e funcionamento dos dispositivos de controlo.

8.2 Limpeza do filtro



Não sacuda o elemento filtrante contra superfícies duras nem utilize objectos pontiagudos para ajudar na limpeza. Tais procedimentos reduzem a vida útil do elemento filtrante.

Não deve limpar o elemento filtrante com sistemas de limpeza por ar comprimido. Isto pode provocar rasgos no material do filtro.

O elemento filtrante é uma peça de desgaste.

- ▶ Substitua o elemento filtrante, no mínimo, semestralmente.
- ▶ Contudo, em caso de utilização mais intensiva, substitua o elemento filtrante com maior frequência.

8.3 Substituir o elemento filtrante

1. Retire a ficha de rede da tomada.
2. Abra o estribo de retenção para o suporte do filtro.
3. Abra o suporte do filtro.
4. Retire cuidadosamente o elemento filtrante pelas cavidades existentes no suporte.
5. Limpe a superfície de vedação com um pano.
6. Coloque o elemento filtrante novo.
7. Feche o suporte do filtro, articulando o travamento da tampa para a frente.
8. Feche o estribo de retenção para o suporte do filtro.
9. Certifique-se de que volta a remover o pó que surge devido à substituição do filtro no aspirador e / ou elemento filtrante.



8.4 Verificar o controlo do nível de enchimento 6

1. Retire a ficha de rede da tomada.
2. Abra os dois linguetes de segurança.
3. Retire a cabeça de aspiração do contentor e coloque-a sobre uma superfície plana.
4. Verifique se os contactos de desconexão (sondas de fio) não estão sujos e, se for necessário, limpe-os com uma escova.
5. Verifique se a junta na cabeça de aspiração não está suja e, se for necessário, limpe-a com um pano.
6. Coloque a cabeça de aspiração por cima do contentor.
7. Feche os dois linguetes de segurança.
8. Certifique-se de que a cabeça de aspiração está correctamente montada e travada.

8.5 Verificação do aparelho após manutenção

1. Após trabalhos de conservação e manutenção, verifique se o aspirador está correctamente montado e perfeitamente operacional.
2. Realize um teste de funcionamento.

9 Transporte e armazenamento

9.1 Transporte

Não deve transportar o aspirador cheio.

O aparelho não pode ser suspenso numa grua.

- Se necessário, remova o Power Conditioner ou ferramentas soltas do suporte.
- Esvazie o aparelho antes de o transportar para outro local.
- Não incline o aparelho ou não o transporte deitado se tiver aspirado líquidos.
- Para transportar o aspirador, pode, com ajuda do adaptador cónico, encaixar as extremidades da mangueira uma na outra.

VC 20M-X

VC 40M-X

Nos aspiradores de classe M



Risco de ferimentos. Pode sair material aspirado nocivo do bocal da mangueira.

- Nos aspiradores da classe H e da classe M, para o transporte e em caso de não utilização, tape a ligação da mangueira com a luva de fecho.

9.2 Fixar a mala 7

1. Mantenha uma posição de trabalho segura do aspirador e bloquee o travão de imobilização. Puxe o punho de transporte completamente para fora.
2. Posicione uma ou várias malas sobre o aspirador.
 - A / as mala(s) não deve(m) ultrapassar o punho de transporte em altura.
 - Tenha em consideração a máxima carga adicional.
3. Puxe a fita de prender para fora do suporte e passe-a por cima das malas. Se necessário, prolongue a fira de prender.
4. Engate o ganho da fita de prender no punho de transporte e estique a tira de prender.

9.3 Armazenamento

- Guarde o aspirador em local seco, onde não seja permitida a entrada de pessoas não autorizadas.

10 Ajuda em caso de avarias

No caso de avarias que não sejam mencionadas nesta tabela ou se não conseguir resolvê-las por si mesmo, contacte o nosso Centro de Assistência Técnica **Hilti**.



10.1 Avaria no aspirador

Avaria	Causa possível	Solução
 O indicador de manutenção Substituir filtro acende.	O elemento filtrante está obstruído ou é demasiado antigo. Nenhum elemento filtrante inserido.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verifique o nível de enchimento do contentor. ▶ Pressione a tecla de comando Limpeza manual. → Página 91 ▶ Se necessário, substitua o filtro. → Página 97 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aplique um elemento filtrante adequado. → Página 97
 O aparelho não arranca ou desliga-se pouco depois de arrancar.	Válvula da água está activada.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpe as sondas e a área à volta das mesmas com uma escova.
VC 20M-X VC 40M-X Sinal acústico de aviso (potência de succão reduzida)	Saco colector do pó está cheio. O elemento filtrante está muito sujo. Mangueira de aspiração ou dispositivo de extracção de pó da ferramenta eléctrica está obstruída(o). Ajuste do diâmetro da mangueira em posição errada.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Substitua o saco colector do pó. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se a limpeza automática do filtro estiver desactivada, ative a limpeza automática do filtro e deixe o aspirador trabalhar durante 30 segundos. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpe a mangueira de aspiração e o dispositivo de extracção de pó. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste o diâmetro da mangueira → Página 95.
Pó é expelido pelo aparelho.	Elemento filtrante está montado incorrectamente. Elemento filtrante está danificado.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Volte a montar o elemento filtrante. → Página 97 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Monte um novo elemento filtrante. → Página 97
O aparelho liga e desliga inesperadamente, ou o utilizador recebe uma descarga electrostática.	A carga electrostática não é dissipada, o aparelho está ligado a uma tomada sem ligação à terra.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ligue o aparelho a uma tomada com ligação à terra, utilize uma mangueira antiestática.
O motor deixou de funcionar.	Fusível do quadro eléctrico disparou. Contentor cheio. O dispositivo de protecção térmica do motor disparou. O dispositivo de protecção térmica do motor desliga repetidamente o motor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ligue o fusível. ▶ Se o fusível voltar a disparar, procure a causa para o excesso de corrente. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Desligue o aparelho e esvazie o contentor. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Desligue o aparelho e deixe-o arrefecer, aprox. 5 minutos. ▶ Se o motor não arrancar, leve o seu aparelho ao Serviço de Assistência Técnica Hilti. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca.
O motor não funciona no modo automático.	A ferramenta eléctrica ligada ao aspirador está avariada ou a ficha não foi introduzida correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verifique o funcionamento do aparelho ligado e insira bem o cabo de alimentação.
Limpeza automática do elemento filtrante não funciona.	Nenhuma mangueira de aspiração ligada.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ligue a mangueira de aspiração.



10.2 Avaria no aparelho do sistema

Se o aspirador for utilizado num sistema sem fios, os aparelhos do sistema conectados podem emitir as seguintes mensagens no seu visor.

Avaria	Causa possível	Solução
	O aparelho de sistema conectado recebeu um código de erro desconhecido do aspirador.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verifique o aspirador em relação a avarias.
 O indicador de manutenção Substituir filtro acende.	O elemento filtrante está obstruído ou é demasiado antigo.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verifique o nível de enchimento do contentor. ▶ Pressione a tecla de comando Limpeza manual. → Página 91 ▶ Se necessário, substitua o filtro. → Página 97
	Nenhum elemento filtrante inserido.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aplique um elemento filtrante adequado. → Página 97
	Válvula da água está activada.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpe as sondas e a área à volta das mesmas com uma escova.
 O indicador de manutenção Potência de sucção reduzida acende.	Saco colector do pó está cheio.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Substitua o saco colector do pó.
	O elemento filtrante está muito sujo.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Se a limpeza automática do filtro estiver desactivada, ative a limpeza automática do filtro e deixe o aspirador trabalhar durante 30 segundos.
	Mangueira de aspiração ou dispositivo de extracção de pó da ferramenta eléctrica está obstruída(o).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Limpe a mangueira de aspiração e o dispositivo de extracção de pó.
	Ajuste do diâmetro da mangueira em posição errada.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste o diâmetro da mangueira → Página 95.

11 Reciclagem

 Os produtos Hilti são, em grande parte, fabricados com materiais recicláveis. Um pré-requisito para a reciclagem é que esses materiais sejam devidamente separados. Em muitos países, a Hilti aceita o seu aparelho usado para reutilização. Para mais informações dirija-se ao Serviço de Clientes Hilti local ou ao seu vendedor.

De acordo com a directiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e a correspondente transposição para as leis nacionais, os aparelhos eléctricos usados devem ser recolhidos separadamente, sendo encaminhados para um reaproveitamento ecológico.



- ▶ Não deite equipamentos eléctricos no lixo doméstico!

Lama resultante de perfuração

Em termos ambientais, não é permitido que a lama resultante da perfuração atinja os rios, lagos ou os sistemas de esgotos sem que haja um pré-tratamento.

- ▶ Consulte as normas locais no que se refere a este assunto.

Recomendamos o seguinte pré-tratamento:

- ▶ Recolha a lama resultante da perfuração (utilizando, por exemplo, um aspirador de líquidos).



- Deixe sedimentar a lama resultante da perfuração e recicle esses resíduos sólidos de forma apropriada (a adição de um agente de flocação pode acelerar o processo de sedimentação).
- A água resultante dessa lama (alcalina, pH > 7) deve ser neutralizada adicionando-lhe um ácido neutralizador ou uma grande quantidade de água, antes que esta atinja o sistema de drenagem.

Pó resultante da perfuração

- Elimine o pó acumulado resultante da perfuração de acordo com as regulamentações legais, nacionais em vigor.

12 Garantia do fabricante

- Em caso de dúvidas quanto às condições de garantia, contacte o seu parceiro Hilti local.

Istruzioni originali

1 Dati per la documentazione

1.1 In riferimento alla presente documentazione

- Leggere attentamente la presente documentazione prima di mettere in funzione l'attrezzo. Ciò costituisce un presupposto fondamentale per un lavoro sicuro ed un utilizzo dell'utensile privo di disturbi.
- Rispettare le avvertenze per la sicurezza ed i segnali di avvertimento riportati nella presente documentazione e sul prodotto.
- Conservare sempre il manuale d'istruzioni con il prodotto: consegnare l'attrezzo a terze persone solo unitamente al presente manuale.

1.2 Spiegazioni del disegno

1.2.1 Avvertenze

Le avvertenze avvisano della presenza di pericoli nell'uso del prodotto. Vengono utilizzate le seguenti parole segnaletiche:

PERICOLO

PERICOLO !

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

AVVERTIMENTO

AVVERTIMENTO !

- Per un pericolo potenzialmente imminente, che può essere causa di lesioni gravi o mortali per le persone.

PRUDENZA

PRUDENZA !

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

1.2.2 Simboli nella documentazione

Nella nostra documentazione vengono utilizzati i seguenti simboli:

	Prima dell'utilizzo leggere il manuale d'istruzioni
	Prudenza
	Indicazioni sull'utilizzo ed altre informazioni utili
	Smaltimento dei materiali riciclabili
	Non gettare gli attrezzi elettrici e le batterie tra i rifiuti domestici



1.2.3 Simboli nelle figure

Nelle nostre figure vengono utilizzati i seguenti simboli:

2	Questi numeri rimandano alle figure corrispondenti all'inizio delle presenti istruzioni
3	La numerazione indica una sequenza delle fasi di lavoro nell'immagine e può discostarsi dalle fasi di lavoro nel testo
(1)	I numeri di posizione vengono utilizzati nella figura Panoramica e fanno riferimento ai numeri della legenda nel paragrafo Panoramica prodotto
!	Questo simbolo è inteso per attirare la vostra attenzione in caso di utilizzo del prodotto.

1.3 Simboli in funzione del prodotto

1.3.1 Simboli presenti sul prodotto

Sul prodotto possono essere utilizzati i seguenti simboli:

	L'apparecchio supporta la tecnologia NFC, compatibile con piattaforme iOS e Android.
	Se indicato sul prodotto, il prodotto è stato certificato dal presente ufficio di certificazione per il mercato statunitense/americano e canadese secondo le normative valide.

1.3.2 Segnali di divieto

Sul prodotto vengono utilizzati i seguenti segnali di divieto:

	Proibito il trasporto con gru
---	-------------------------------

1.4 Etichette speciali sul prodotto

ATTENZIONE: Questo apparecchio contiene polveri nocive alla salute. Lo svuotamento e la manutenzione, compresa la rimozione del sacchetto raccoglipolvere, devono essere eseguiti solo da persone competenti, che indossano idonei dispositivi di protezione individuali. Non mettere in funzione l'apparecchio prima che sia stato installato il sistema di filtri completo e che sia stato verificato il funzionamento del dispositivo di controllo del flusso volumetrico.

VC 20M-X
VC 40M-X

Aspiratore M



VC 20L-X
VC 40L-X

Aspiratore L



1.5 Informazioni sul prodotto

I prodotti **Hilti** sono destinati ad un uso di tipo professionale e devono essere utilizzati, sottoposti a manutenzione e riparati esclusivamente da personale autorizzato ed opportunamente istruito. Questo personale deve essere istruito specificamente sui pericoli che possono presentarsi. Il prodotto ed i suoi accessori possono essere fonte di pericolo se maneggiati in modo non idoneo da personale non opportunamente istruito o utilizzati in modo non conforme alle disposizioni.

La denominazione del modello ed il numero di serie sono riportati sulla targhetta dell'attrezzo.



- Riportare il numero di serie nella tabella seguente. I dati relativi al prodotto sono necessari in caso di richieste al nostro rappresentante o al Centro Riparazioni.

Dati prodotto

Aspiratore a umido/a secco	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Generazione	02
N. di serie	

1.6 Dichiarazione di conformità

Sotto nostra unica responsabilità, dichiariamo che il prodotto qui descritto è stato realizzato in conformità alle direttive e norme vigenti. L'immagine della dichiarazione di conformità è riportata alla fine della presente documentazione.

La documentazione tecnica è depositata qui:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sicurezza

2.1 Indicazioni generali di sicurezza

Oltre alle indicazioni di sicurezza riportate nei singoli capitoli delle presenti istruzioni per l'uso, è necessario attenersi sempre e rigorosamente alle disposizioni riportate di seguito.

- **Leggere tutte le avvertenze!** La mancata osservanza delle seguenti avvertenze può essere causa di scosse elettriche, incendio e/o lesioni di grave entità.
- **In caso di utilizzo dell'attrezzo in combinazione con un attrezzo elettrico, prima dell'uso leggere le istruzioni dell'attrezzo elettrico ed osservarne tutte le avvertenze ivi riportate.**
- **Non sono consentite manipolazioni o modifiche allo strumento.**
- Utilizzare l'attrezzo giusto. Non utilizzare l'attrezzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato, bensì solamente in conformità a quanto riportato nel presente manuale ed in perfette condizioni di funzionamento.
- Prima di procedere all'utilizzo del prodotto, si raccomanda di informarsi in merito alla gestione, agli eventuali pericoli derivanti dal materiale in questione ed allo smaltimento del materiale aspirato.
- Tenere conto delle influenze dell'ambiente circostante. Non utilizzare l'attrezzo in ambienti ove esista il pericolo di incendio o di esplosione.
- L'attrezzo deve essere utilizzato esclusivamente da persone che abbiano una sufficiente familiarità con l'attrezzo stesso, siano state istruite ad un uso sicuro e che comprendano i pericoli che ne possono derivare. L'attrezzo non è destinato all'uso da parte dei bambini. I bambini devono essere sorvegliati al fine di evitare che giochino con l'attrezzo.
- Conservare gli attrezzi inutilizzati in un luogo sicuro. Gli attrezzi non utilizzati devono essere conservati in un luogo asciutto, in alto o chiuso a chiave, al di fuori della portata dei bambini.

2.2 Sicurezza delle persone

- È importante essere concentrati su ciò che si sta facendo e maneggiare con attenzione il prodotto durante il lavoro. Non utilizzare l'aspiratore quando si è stanchi oppure sotto l'influsso di droghe, alcol o farmaci. Un attimo di disattenzione durante l'utilizzo dell'attrezzo può causare lesioni di grave entità.
- Durante l'utilizzo dell'attrezzo, l'operatore e le persone nelle immediate vicinanze devono indossare adeguati occhiali protettivi, un elmetto di protezione, protezioni acustiche, guanti protettivi, calzature antinfortunistiche ed una mascherina leggera per le vie respiratorie.
- Accertarsi che l'aspiratore non possa scivolare via o ribaltarsi.
- Azionare i freni delle ruote per un posizionamento sicuro dell'aspiratore. Qualora il freno non fosse azionato, l'aspiratore potrebbe mettersi in movimento in modo incontrollato.
- Attenersi alle prescrizioni antinfortunistiche nazionali.
- Se è possibile montare dispositivi di aspirazione o di raccolta della polvere, assicurarsi che questi siano collegati e vengano utilizzati in modo corretto. L'impiego di un dispositivo per l'aspirazione della polvere può ridurre il pericolo rappresentato dalla polvere.



2.3 Utilizzo conforme e cura dell'attrezzo

- Non lasciare l'attrezzo incustodito.
- Non disattivare la pulizia del filtro durante l'aspirazione di polveri pericolose, specialmente nel caso di utilizzo con elettrotensili che generano polvere.
- Proteggere l'attrezzo dal gelo.
- Il dispositivo di limitazione del livello d'acqua deve essere pulito regolarmente con una spazzola secondo le istruzioni ed ispezionato al fine di rilevare eventuali danneggiamenti.
- Durante l'applicazione della testa di aspirazione, prestare attenzione a non pizzicarsi le dita ed a non danneggiare il cavo di alimentazione. Sussiste il pericolo di lesioni e di danni materiali.
- Controllare che l'attrezzo e gli accessori non presentino eventuali danneggiamenti. Prima di un ulteriore impiego dell'attrezzo, i dispositivi di protezione o le parti lievemente danneggiate devono essere esaminati con cura per verificarne il perfetto funzionamento in conformità alle prescrizioni. Verificare che i componenti mobili funzionino perfettamente senza incepparsi e verificare inoltre che gli altri componenti non siano danneggiati. Tutte le parti devono essere montate correttamente e devono soddisfare ogni prescrizione, in modo da garantire il perfetto funzionamento dell'attrezzo.
- Fare riparare l'attrezzo esclusivamente da personale specializzato qualificato e solo impiegando pezzi di ricambio originali. In questo modo potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'attrezzo elettrico.
- In caso di inutilizzo dell'attrezzo (durante le pause di lavoro), prima della manutenzione e del cambio degli accessori o della sostituzione del filtro, scollare sempre la spina dalla presa. Tale misura di sicurezza eviterà che l'attrezzo possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- Non tirare mai l'aspiratore dal cavo di alimentazione per spostarlo. Non passare con l'aspiratore sul cavo di alimentazione.
- Non trasportare l'attrezzo con una gru.

Inoltre, per aspiratori M

- Durante il trasporto ed in caso di inutilizzo dell'attrezzo chiudere il raccordo d'immissione con il manicotto di chiusura..

2.4 Sicurezza elettrica

- La spina dell'attrezzo deve essere adatta alla presa di corrente. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non utilizzare adattatori con gli attrezzi dotati di messa a terra di protezione. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- Inserire la spina in una presa adatta con messa a terra, che sia installata in sicurezza e tenendo conto di tutte le caratteristiche locali. Se non si è sicuri sulla corretta messa a terra della presa, farla controllare da un elettricista specializzato.
- Evitare il contatto del corpo con superfici con messa a terra, come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi. Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è collegato a terra.
- Tenere l'attrezzo al riparo dalla pioggia e dall'umidità. L'eventuale infiltrazione di acqua in un attrezzo elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Accertarsi che il cavo di alimentazione non sia immerso in pozzaanghere.
- Controllare regolarmente il cavo di alimentazione dell'attrezzo e, in caso di danni, farlo sostituire da un Centro Riparazioni Hilti. Controllare regolarmente i cavi di prolunga e sostituirli qualora risultassero danneggiati.
- Se durante il lavoro vengono danneggiati il cavo di alimentazione e/o il cavo di prolunga, non toccarli. Estrarre la spina dalla presa. Se i cavi di alimentazione e di prolunga sono danneggiati sussiste il pericolo di scossa elettrica.
- Il cavo di alimentazione deve essere sostituito soltanto con il modello specificato nel manuale d'istruzioni.
- Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti, per trasportare o appendere l'attrezzo, né per estrarre la spina dalla presa di corrente. Tenere il cavo al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o da parti dell'attrezzo in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- Qualora si voglia usare l'attrezzo elettrico all'aperto, impiegare esclusivamente cavi di prolunga adatti anche per l'impiego all'esterno. L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- In caso di interruzione della corrente disattivare l'attrezzo ed estrarre la spina dalla presa di corrente.
- Utilizzare la presa dell'attrezzo solo per gli scopi indicati nel manuale d'istruzioni.



- ▶ **Non utilizzare l'attrezzo se è sporco o bagnato.** In circostanze sfavorevoli, la polvere eventualmente presente sulla superficie dell'attrezzo, soprattutto se proveniente da materiali conduttori, oppure l'umidità, possono causare scariche elettriche. Pertanto, soprattutto se vengono lavorati frequentemente materiali conduttori, far controllare ad intervalli regolari gli attrezzi sporchi presso un Centro Riparazioni Hilti.

2.5 Area di lavoro

- ▶ **Fare in modo che la postazione di lavoro sia ben illuminata.**
- ▶ **Fare in modo che l'area di lavoro sia ben ventilata.** L'aerazione insufficiente dell'area di lavoro può provocare danni alla salute causati dalla polvere.
- ▶ **Tenere in ordine la postazione di lavoro. Mantenere l'area di lavoro libera da oggetti che potrebbero essere causa di lesioni.** Il disordine nella postazione di lavoro può essere causa di incidenti.
- ▶ **Evitare di lavorare con l'attrezzo in ambienti soggetti a rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli attrezzi elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.

2.6 Materiale aspirato

- ▶ Le polveri dannose per la salute, infiammabili e/o esplosive non devono essere aspirate (polvere di magnesio / alluminio, ecc.). Non è consentito aspirare materiali con una temperatura superiore a 60°C (140°F) (ad esempio sigarette accese, cenere calda).
- ▶ Non è consentito aspirare liquidi infiammabili, esplosivi o aggressivi (refrigeranti e lubrificanti, benzina, solventi, acidi ($\text{pH} < 5$), soluzioni alcaline ($\text{pH} > 12,5$), ecc.).
- ▶ Spegnere immediatamente l'attrezzo qualora si verificasse fuoriuscita di schiuma o altri liquidi.
- ▶ Durante l'aspirazione di sostanze calde, fino ad una temperatura di max. 60°C (140°F), indossare guanti protettivi.
- ▶ Se vengono eseguiti lavori con fanghi di perforazione di natura minerale, indossare l'abbigliamento protettivo previsto ed evitare il contatto con la pelle ($\text{pH} > 9$, corrosivo).
- ▶ Evitare il contatto con liquidi basici o acidi. In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Inoltre, per aspiratori M

- ▶ L'attrezzo appartenente alla classe di polveri M è adatto per l'aspirazione di polveri asciutte non infiammabili, trucioli di legno e polveri pericolose con valori limite di esposizione $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$. In funzione della pericolosità delle polveri da aspirare, l'attrezzo dovrà essere equipaggiato con i filtri appropriati.

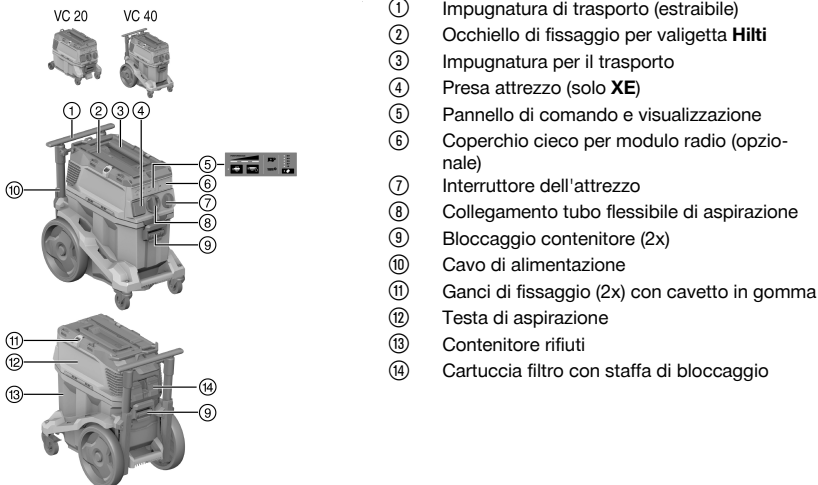
In aggiunta con aspiratori L

- ▶ L'attrezzo appartenente alla classe di polveri L è adatto per l'aspirazione di polveri asciutte non infiammabili, trucioli di legno e polveri pericolose con valori limite di esposizione $> 1 \text{ mg/m}^3$. In funzione della pericolosità delle polveri da aspirare, l'attrezzo dovrà essere equipaggiato con i filtri appropriati.



3 Descrizione

3.1 Panoramica del prodotto 1



3.2 Utilizzo conforme

I prodotti qui descritti sono aspiratori industriali universali destinati ad un uso professionale. Sono utilizzabili per applicazioni a secco ed a umido.

Non rivolgere questo prodotto contro persone o animali. È vietato l'utilizzo sott'acqua.

- Prima di procedere all'utilizzo del prodotto, si raccomanda di informarsi in merito alla gestione, agli eventuali pericoli derivanti dal materiale in questione ed al sicuro smaltimento del materiale.
- Non impiegare il prodotto per un uso stazionario prolungato, su impianti automatici o semiautomatici.
- Per evitare il rischio di lesioni, utilizzare esclusivamente gli accessori e gli utensili di **Hilti**.
- Onde evitare gli effetti elettrostatici, utilizzare un tubo flessibile di aspirazione antistatico.
- Evitare di aspirare oggetti che possono comportare lesioni attraverso il sacchetto raccoglipolvere (ad esempio oggetti appuntiti o affilati).
- Non utilizzare l'attrezzo come scala.
- Attenersi alle prescrizioni antinfortunistiche nazionali.

Questo prodotto è adatto per un uso professionale per le seguenti applicazioni:

- Aspirazione di grandi quantità di polveri con mole diamantate, troncatrici, martelli perforatori e corone di perforazione a secco **Hilti**.
- aspirazione di fanghi di perforazione di natura minerale con corona di perforazione diamantata **Hilti** o seghie diamantate **Hilti** e liquidi fino ad una temperatura < 60°C (140°F);
- aspirazione di olio e liquidi fino ad una temperatura < 60°C (140°F);
- pulizia a secco e ad umido di pareti e pavimenti

Durante la fase di depolverazione è necessario prevedere un ricambio d'aria sufficiente nell'ambiente nel momento in cui l'aria di scarico viene fatta ricircolare. Si prega di osservare le norme vigenti a livello nazionale.

Inoltre, per aspiratori M

Aspirazione di polveri asciutte non infiammabili, liquidi, trucioli di legno e polveri pericolose con valori limite di esposizione $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (classe di polveri M).

Le macchine concepite per raccogliere polvere minerale contenente quarzo devono corrispondere almeno alla classe di polveri M.

In aggiunta con aspiratori L

aspirazione di polveri asciutte non infiammabili, liquidi, trucioli di legno e polveri pericolose con valori limite di esposizione $> 1 \text{ mg/m}^3$ (classe di polvere L).



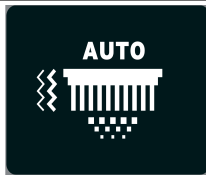
3.3 Possibile utilizzo non conforme

- L'aspiratore industriale non deve essere messo in funzione in posizione orizzontale.
- L'aspiratore industriale non deve essere impiegato per aspirare materiali soggetti a rischio di esplosione, sostanze incandescenti, ardenti o infiammabili e polveri aggressive (ad esempio polvere di magnesio/alluminio, ecc.). Eccezione: trucioli di legno.
- L'aspiratore industriale non deve essere impiegato per aspirare liquidi infiammabili (ad esempio benzina, solventi, acidi, refrigeranti e lubrificanti, ecc.).
- Non è consentito utilizzare l'attrezzo per lavorare materiali nocivi per la salute (ad es. l'amianto).

3.4 Indicatori sul prodotto

Indicatore	Descrizione
	<p>Indicatore di servizio Sostituire filtro Se il LED si accende, il filtro è ostruito.</p> <ol style="list-style-type: none"> Controllare il livello di riempimento del contenitore rifiuti Premere il tasto di comando Pulizia manuale del filtro. Controllare il filtro e, all'occorrenza, sostituirlo.
	<p>Monitoraggio livello di riempimento Se il LED si accende, è attivo il disinserimento di protezione in modalità a umido. Svuotare il contenitore e pulire le sonde.</p>
	<p>Indicatore della potenza Quest'indicatore informa sulle attuali condizioni del filtro. Alla capacità di aspirazione massima, si accenderanno tutti e 3 i LED.</p>

3.5 Tasti di comando sul prodotto

Tasto di comando	Descrizione
	<p>Pulizia manuale del filtro Premere questo tasto per effettuare una pulizia manuale del filtro.</p>
	<p>Pulizia automatica del filtro Se il LED si accende, è attiva la pulizia automatica del filtro. Disattivare la pulizia automatica del filtro, premendo il tasto. Il LED si spegnerà.</p>
	<p>Impostazione del diametro del tubo flessibile (solo per classe M) Premere questo tasto per impostare il diametro del tubo flessibile attualmente utilizzato.</p> <p>Il valore da impostare dipende dall'attrezzo collegato e dal relativo diametro di aspirazione e potrà essere necessario adattarlo.</p>

3.6 Dotazione

Aspiratore a umido / a secco incluso elemento filtrante, tubo flessibile di aspirazione completo di manicotto rotante (lato aspiratore) e manicotto utensile, sacchetto raccoglipolvere (in plastica) PE VC 20/40, manuale d'istruzioni



 Altri prodotti di sistema, omologati per il vostro prodotto, sono reperibili presso il vostro **Hilti Store** oppure all'indirizzo: www.hilti.group

3.7 Segnale acustico di avvertimento

VC 20M-X
VC 40M-X

Gli aspiratori M sono dotati di segnale acustico di avvertimento, che, per ragioni di sicurezza, si attiva se la velocità dell'aria nel tubo flessibile di aspirazione scende sotto i 20 m/s.

Affinché il segnale acustico d'avvertimento venga emesso correttamente, è necessario che nell'impostazione del diametro del tubo flessibile venga indicato il diametro del tubo flessibile d'aspirazione utilizzato.

3.8 Pulizia del filtro

 La pulizia del filtro funziona soltanto con il tubo flessibile di aspirazione collegato.

L'aspiratore è dotato di un sistema automatico e manuale di pulizia del filtro per liberare quanto più possibile l'elemento filtrante dalla polvere.

La pulizia automatica del filtro può essere disattivata mediante il tasto "Pulizia automatica del filtro" e riattivata con un'ulteriore pressione dello stesso tasto.

Stato	Significato
LED acceso.	La pulizia del filtro è stata attivata.
LED spento.	La pulizia del filtro è stata disattivata.

Ad ogni avviamento dell'aspiratore la pulizia del filtro viene automaticamente attivata.

L'elemento filtrante viene pulito automaticamente con un getto d'aria (rumore pulsante).

 Per consentire una potenza di aspirazione costantemente elevata, nelle applicazioni di sistema (soprattutto in caso di levigatura, taglio ed esecuzione di scanalatura), oppure qualora si aspirino grandi quantità di polvere, la pulizia del filtro dovrà essere attiva.

Indipendentemente dalla pulizia automatica del filtro, il filtro può essere pulito in qualsiasi momento premendo il tasto "Pulizia manuale del filtro".

 Pulizia di potenza: La massima potenza nella pulizia del filtro si ottiene chiudendo il tubo flessibile e premendo contemporaneamente il tasto "Pulizia manuale del filtro".

3.9 Avvertenze di utilizzo

Accessori e tipi di applicazioni

Codice articolo	Accessori	Tipo di applicazione
2261451	Sacchetto raccoglipolvere in plastica PE VC 20, VC 150-6	applicazioni con sostanze minerali, a umido e a secco
2262095	Sacchetto raccoglipolvere in plastica PE VC 40, VC 150-10	applicazioni con sostanze minerali, a umido e a secco
2261258	Sacchetto raccoglipolvere Premium VC 20, VC 150-6	Applicazioni su legno e su sostanze minerali (calcestruzzo), a secco
2262130	Sacchetto raccoglipolvere Premium VC 40, VC 150-10	Applicazioni su legno e su sostanze minerali (calcestruzzo), a secco
2261453	Filtro PTFE VC 20/40/150	universale a umido ed a secco
2261257	Filtro VC 20/40/150 universale	universale a umido ed a secco
2278640	Filtro DRY VC 20/40/150 universale	a secco
2261452	Filtro HEPA VC 20/40/150	a umido e a secco
203867	Tubo flessibile di aspirazione 36x4,65M AS	a umido e a secco



- ▶ Classe M per l'aspirazione di polveri con valori limite di esposizione di $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.
- ▶ Utilizzare l'aspiratore di classe M esclusivamente con sacchetto raccoglipolvere.

4 Dati tecnici

4.1 Caratteristiche del prodotto

i In caso di utilizzo con un generatore o trasformatore, la potenza erogata dagli stessi deve essere almeno doppia rispetto all'assorbimento di potenza nominale riportato sulla targhetta dell'attrezzo. La tensione d'esercizio del trasformatore o generatore deve essere sempre compresa tra il +5% e il -15% della tensione nominale del prodotto.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Dimensioni (L x P x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Peso	11 kg	14,4 kg
Carico supplementare massimo	25 kg	25 kg
Volume del contenitore	15 l	30 l
Quantità utile per polvere	15 kg	34 kg
Volume utile per acqua	9 l	22,8 l
Temperatura aria	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Pulizia automatica del filtro	Gestita da sensore	Gestita da sensore
Frequenza di rete	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Classe di protezione	I	I
Tipo di protezione	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Dimensioni (L x P x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Peso	11 kg	14,4 kg
Carico supplementare massimo	25 kg	25 kg
Volume del contenitore	15 l	30 l
Quantità utile per polvere	15 kg	34 kg
Volume utile per acqua	9 l	22,8 l
Temperatura aria	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Pulizia automatica del filtro	Gestita da sensore	Gestita da sensore
Frequenza di rete	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Classe di protezione	I	I
Tipo di protezione	IP X4	IP X4

4.2 Portata volumetrica max. e depressione max.

	VC 20M-X	VC 20L-X
Portata volumetrica max. (aria)	1200 W	183 m ³ /h
Depressione massima	1200 W	245 kPa
	VC 40M-X	VC 40L-X
Portata volumetrica max. (aria)	1200 W	183 m ³ /h
Depressione massima	1200 W	245 kPa



4.3 Tensione nominale

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Assorbimento di potenza nominale	1.100 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
Potenza di allacciamento presa attrezzo integrata per elettroutensile	1.600 W	2.400 W	1.100 W	1.800 W	1.200 W
Allacciamento alla rete (tipo)	A07 QQF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm ²			

4.4 Informazioni sulla rumorosità e sulle vibrazioni, misurate secondo EN 60335

Le seguenti indicazioni sono valide per tutti gli aspiratori industriali VC 20 e VC 40.

Livello di pressione acustica emissioni (L_{PA})	69 dB(A)
Grado d'incertezza livello di pressione acustica (K_{PA})	2,5 dB(A)
Valore di emissione delle oscillazioni	< 2,5 m/s ²

5 Utilizzo dei cavi di prolunga

AVVERTIMENTO

Pericolo dovuto a cavi danneggiati! È proibito toccare il cavo di rete o di prolunga se questo è stato danneggiato durante il lavoro. Disinserire la spina dalla presa.

- Controllare regolarmente il cavo di collegamento dell'attrezzo e, in caso di danni, farlo sostituire da personale tecnico riconosciuto.
- Utilizzare esclusivamente cavi di prolunga omologati per la specifica applicazione, con una sezione sufficiente del cavo. In caso contrario si potrebbero riscontrare perdite di potenza dell'attrezzo e surriscaldamento del cavo.
- Controllare regolarmente che il cavo di prolunga non presenti danneggiamenti.
- I cavi di prolunga danneggiati devono essere sostituiti.
- Per l'utilizzo all'aperto, usare solo cavi di prolunga omologati e provvisti del relativo contrassegno.

6 Messa in funzione

PERICOLO

Pericolo derivante dalla corrente elettrica. Se l'aspiratore non è correttamente collegato, sussiste il pericolo di lesioni gravi o anche mortali.

- Collegare l'aspiratore solamente ad una fonte di energia elettrica provvista di messa a terra.

PRUDENZA

Pericolo di lesioni a causa di spostamenti incontrollati! Qualora il freno non fosse azionato, l'aspiratore potrebbe mettersi in movimento in modo incontrollato.

- Azionare i freni delle ruote per un posizionamento sicuro dell'aspiratore.

6.1 Prima messa in funzione



Scegliere il sacchetto raccoglipolvere appropriato, in base al materiale da aspirare (sostanze minerali o legno) e al tipo di applicazione (a secco/a umido). → Capitolo "Avvertenze di utilizzo"

1. Aprire i due fermagli di chiusura.
2. Sollevare la testa di aspirazione dal contenitore rifiuti.
3. Togliere i componenti accessori dal contenitore rifiuti e dall'imballaggio.
4. Inserire un sacchetto raccoglipolvere conformemente alle istruzioni.
5. Applicare la testa di aspirazione al contenitore rifiuti e chiudere i due fermagli di chiusura.



6. Accertarsi che la testa di aspirazione sia montata correttamente e bloccata.
7. Collegare il tubo flessibile di aspirazione.

6.2 Inserimento sacchetto raccoglipolvere Premium



Oggetti appuntiti potrebbero perforare il sacchetto raccoglipolvere.

Accertarsi che nessun oggetto abbia perforato il sacchetto raccoglipolvere.

1. Estrarre la spina dalla presa.
2. Aprire i due fermagli di chiusura.
3. Sollevare la testa di aspirazione dal contenitore rifiuti.
4. Inserire il sacchetto raccoglipolvere Premium nel contenitore rifiuti.
5. Accertarsi che l'adattatore innesti correttamente in posizione e che il sacchetto raccoglipolvere non sporga oltre il bordo del contenitore.
6. Applicare la testa di aspirazione sul contenitore rifiuti.
7. Chiudere i due fermagli di chiusura.
8. Accertarsi che la testa di aspirazione sia montata correttamente e bloccata.
9. Collegare il tubo flessibile di aspirazione.

6.3 Inserimento del sacchetto raccoglipolvere in plastica

1. Estrarre la spina dalla presa.
2. Aprire i due fermagli di chiusura.
3. Sollevare la testa di aspirazione dal contenitore rifiuti.
4. Se necessario, rimuovere il sacchetto raccoglipolvere in plastica pieno.
5. Inserire un nuovo sacchetto raccoglipolvere in plastica nel contenitore rifiuti e posizionarlo attorno al bordo del contenitore rifiuti.
 - ▶ I fori del sacchetto raccoglipolvere dovranno trovarsi all'interno del contenitore rifiuti.
 - ▶ Allineare il sacchetto raccoglipolvere inserito servendosi della linea nera sul bordo del contenitore.
6. Applicare la testa di aspirazione sul contenitore rifiuti.
7. Chiudere i due fermagli di chiusura.
8. Accertarsi che la testa di aspirazione sia montata correttamente e bloccata.
9. Collegare il tubo flessibile di aspirazione.

7 Utilizzo



AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni Causa il danneggiamento del sistema di filtrazione si può verificare la fuoriuscita di polvere nociva per la salute.

- ▶ In caso di necessità (ad esempio rottura del filtro) disattivare l'aspiratore, estrarre la spina dalla presa e fare controllare l'aspiratore da personale specializzato prima di un ulteriore utilizzo.



PERICOLO

Pericolo di lesioni. In caso di aspiratori delle classi H, L e M, l'attrezzo contiene polveri dannose per la salute.

- ▶ Le operazioni di svuotamento e manutenzione, inclusa l'eliminazione del recipiente di raccolta polvere, devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato. Utilizzare i dispositivi di protezione individuali previsti.
- ▶ Prima di allontanare l'aspiratore da una zona esposta all'azione di sostanze pericolose, aspirare l'esterno dell'aspiratore, pulirlo strofinando o imballarlo in modo ermetico. Poiché tutte le parti della macchina devono essere considerate contaminate, nel momento in cui vengono tratte dalla zona di pericolo, è necessario adottare adeguate misure al fine di evitare una possibile diffusione della polvere.
- ▶ Non azionare mai l'aspiratore senza il sistema di filtrazione completo.



PRUDENZA

Pericolo di lesioni a causa di spostamenti incontrollati! Qualora il freno non fosse azionato, l'aspiratore potrebbe mettersi in movimento in modo incontrollato.

- ▶ Azionare i freni delle ruote per un posizionamento sicuro dell'aspiratore.



7.1 Impostazione del diametro del tubo flessibile

1. Per l'aspirazione di polveri asciutte e non infiammabili con valori limite di esposizione e per l'aspirazione di trucioli di legno adattare il diametro del tubo di aspirazione con la posizione dell'interruttore per la regolazione del diametro del tubo flessibile.
2. Modificare l'impostazione del diametro del tubo flessibile e quindi la soglia del segnale acustico di avvertimento, premendo ripetutamente il tasto 

7.2 Funzionamento senza utilizzo della presa dell'attrezzo

1. Prima di inserire la spina di alimentazione, accertarsi che l'interruttore dell'attrezzo sia posizionato su "OFF".
2. Inserire la spina dell'aspiratore nella presa.
3. Ruotare l'interruttore dell'attrezzo in posizione "ON".

7.3 Funzionamento con utilizzo della presa dell'attrezzo

 La presa è concepita esclusivamente per il collegamento diretto di elettroutensili all'aspiratore. Per quanto concerne gli elettroutensili collegati alla presa dell'attrezzo, osservare i relativi manuali d'istruzioni e le indicazioni di sicurezza ivi contenute.

1. Estrarre la spina dell'aspiratore dalla presa.
2. Verificare che la massima potenza assorbita dell'attrezzo elettrico da collegare sia inferiore alla potenza massima consentita per la presa dell'attrezzo, vedere capitolo "Dati tecnici" e dati stampati sulla presa dell'attrezzo.
3. Prima di inserire la spina dell'attrezzo elettrico, accertarsi che l'attrezzo elettrico sia spento.
4. Inserire la spina dell'attrezzo elettrico nella presa di corrente.
5. Inserire la spina dell'aspiratore nella presa.
6. Ruotare l'interruttore dell'attrezzo in posizione "AUTO".
7. Accendere l'attrezzo elettrico.

 Dopo lo spegnimento dell'attrezzo elettrico, l'aspiratore rimane in funzione ancora per pochi istanti, per consentire l'aspirazione della polvere che si trova all'interno del tubo flessibile.

7.4 Aspirazione di polveri asciutte

 Prima dell'aspirazione di polveri asciutte e, in particolare, di polveri minerali, occorre accertarsi che il sacchetto raccoglipolvere corretto sia sempre presente nel contenitore. Il materiale aspirato può quindi essere smaltito in modo semplice e pulito.

PRUDENZA

Pericolo di lesioni Senza l'impiego di un elemento filtrante si può verificare la fuoriuscita di pericoloso materiale aspirato.

- Non aspirare mai senza elemento filtrante.
- Accertarsi che l'elemento filtrante sia asciutto e che sia stato inserito il sacchetto raccoglipolvere adeguato.

7.5 Aspirazione di liquidi

PRUDENZA

Pericolo di lesioni Senza l'impiego di un elemento filtrante si può verificare la fuoriuscita di pericoloso materiale aspirato.

- Non aspirare mai senza elemento filtrante.

1. Controllare il monitoraggio livello di riempimento. → Pagina 114



- Utilizzare, se possibile, un elemento filtrante separato per l'aspirazione di liquidi.



Si raccomanda di utilizzare il filtro **Hilti VC 20/40/150 universal**.

- In seguito all'aspirazione dei liquidi aprire i due fermagli di chiusura.
- Sollevare la testa di aspirazione dal contenitore rifiuti e posarla su una superficie piana, affinché l'elemento filtrante possa asciugarsi.
- Svuotare il contenitore rifiuti e pulirlo con un tubo flessibile per l'acqua. Pulire gli elettrodi con una spazzola e l'elemento filtrante - previa asciugatura - strofinandolo con la mano.
- Lasciare asciugare il contenitore rifiuti.

7.6 Dopo l'aspirazione

- Spegnere l'elettroutensile.
- Ruotare l'interruttore dell'attrezzo in posizione "OFF".
- Estrarre la spina dell'aspiratore dalla presa.
- Avvolgere il cavo di alimentazione e appenderlo al gancio per cavi.
- Svuotare il contenitore e pulire l'attrezzo strofinandolo con un panno umido.
- Avvolgere il tubo flessibile.
- Collocare l'aspiratore in un locale asciutto e protetto da un utilizzo non autorizzato.

7.7 Svuotamento del contenitore rifiuti con polveri asciutte

- Estrarre la spina dalla presa.
- Sollevare la testa di aspirazione dal contenitore rifiuti e posarla su una superficie piana.
 - Per aspiratori di classe M:** Estrarre il sacchetto raccoglipolvere dal contenitore dei rifiuti.
- Applicare quindi la testa di aspirazione sul contenitore rifiuti e chiudere i due fermagli di chiusura.

7.8 Svuotamento del contenitore rifiuti senza il sacchetto raccoglipolvere (per i liquidi)

- Estrarre la spina dalla presa.
- Sollevare la testa di aspirazione dal contenitore rifiuti e posarla su una superficie piana.
- Afferrare il contenitore rifiuti per le maniglie ad incavo e rovesciarlo per svuotarlo.
- Pulire il bordo del contenitore rifiuti con un panno.
- Applicare la testa di aspirazione al contenitore rifiuti e chiudere i due fermagli di chiusura.

7.9 Premere l'interruttore di sovracorrente



Solo per mercati Australia e Nuova Zelanda

- Per ripristinare l'alimentazione elettrica dell'elettroutensile collegato, premere l'interruttore di sovracorrente.



Il fusibile protegge la presa attrezzo dai picchi di corrente.

Quando il fusibile interviene, l'interruttore di sovracorrente (bianco) diventa visibile sotto alla copertura trasparente.

Per evitare che il fusibile intervenga nuovamente, eliminare la causa, ad es. separando l'elettroutensile collegato dalla presa attrezzo.

8 Cura e manutenzione

8.1 Cura dell'attrezzo



AVVERTIMENTO

Pericoli derivanti dalla corrente elettrica. Riparazioni incaute su componenti elettrici possono provocare gravi lesioni.

- Fare eseguire le riparazioni sui componenti elettrici esclusivamente a elettricisti.



- L'attrezzo e in modo particolare le superfici di impugnatura devono essere sempre asciutti, puliti e privi di olio e grasso. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone.
- Non azionare mai l'aspiratore con le feritoie di ventilazione intasate! Pulire con cautela le feritoie di ventilazione con una spazzola asciutta. Evitare l'ingresso di corpi estranei all'interno dell'attrezzo.
- Pulire regolarmente la parte esterna dell'attrezzo con un panno leggermente inumidito. Per la pulizia dell'attrezzo non utilizzare apparecchi a getto d'acqua o di vapore o acqua corrente, poiché in tal modo potrebbe venire compromessa la sicurezza elettrica dell'attrezzo stesso.
- Prestare particolare attenzione alla pulizia del bordo superiore del contenitore e della sua scanalatura, poiché è fondamentale per la sigillatura tra il contenitore rifiuti e la testa di aspirazione.

VC 20M-X

VC 40M-X

Per aspiratori di classe M:

Per la manutenzione e la pulizia l'attrezzo deve essere maneggiato in modo tale che non sussistano pericoli per il personale addetto alla manutenzione e per le altre persone.

- Applicare lo scarico obbligato dell'aria filtrato.
- Indossare abbigliamento protettivo.
- Pulire la zona predisposta per la manutenzione in modo tale da evitare che nell'ambiente circostante si trovino sostanze pericolose.
- Prima di allontanare l'attrezzo dalla zona esposta all'azione di sostanze pericolose, aspirare l'esterno dell'attrezzo, pulirlo strofinando o imballarlo in modo ermetico. Evitare la dispersione delle polveri pericolose sedimentate.
- In occasione di lavori di manutenzione e riparazione, tutti i componenti imbrattati che non possono essere puliti in modo soddisfacente devono essere imballati in sacchetti ermetici e smaltiti in conformità alle vigenti norme per lo smaltimento.
- Almeno una volta l'anno far ispezionare l'attrezzo dal Centro Riparazioni **Hilti** oppure da una persona esperta di polveri, per rilevare ad esempio eventuali danni al filtro, la tenuta dell'attrezzo ed il funzionamento dei dispositivi di controllo.

8.2 Pulizia del filtro

i Per la pulizia, evitare di far urtare l'elemento filtrante contro oggetti duri o di utilizzare oggetti duri o appuntiti. Ciò comporta una riduzione della durata dell'elemento filtrante.

L'elemento filtrante non deve essere pulito con un'idropulitrice. In caso contrario potrebbero formarsi strappi nel materiale del filtro.

L'elemento filtrante è un componente soggetto ad usura.

- Sostituire l'elemento filtrante almeno ogni sei mesi.
- In caso di utilizzo intensivo dell'apparecchio l'elemento filtrante dovrà tuttavia essere sostituito più frequentemente.

8.3 Sostituzione dell'elemento filtrante 

1. Estrarre la spina dalla presa.
2. Aprire la staffa di bloccaggio della cartuccia filtro.
3. Aprire la cartuccia filtro.
4. Rimuovere con cautela l'elemento filtrante servendosi dei punti delle maniglie nel supporto.
5. Pulire la superficie della guarnizione con un panno.
6. Introdurre il nuovo elemento filtrante.
7. Chiudere la cartuccia filtro, ribaltando in avanti il bloccaggio del coperchio.
8. Chiudere la staffa di bloccaggio della cartuccia filtro.
9. Assicurarsi di rimuovere nuovamente la polvere che fuoriesce dall'aspiratore e/o dall'elemento filtrante durante la sostituzione del filtro.

8.4 Ispezione del monitoraggio livello di riempimento 

1. Estrarre la spina dalla presa.
2. Aprire i due fermagli di chiusura.
3. Sollevare la testa di aspirazione dal contenitore rifiuti e posarla su una superficie piana.
4. Controllare che i contatti di disattivazione (sonde a filo) non presentino impurità e, all'occorrenza, pulirli con una spazzola.



5. Controllare che la guarnizione sulla testa d'aspirazione sia imbrattata e, all'occorrenza, pulirla con un panno.
6. Applicare la testa di aspirazione sul contenitore rifiuti.
7. Chiudere i due fermagli di chiusura.
8. Accertarsi che la testa di aspirazione sia montata correttamente e bloccata.

8.5 Verifiche a seguito di lavori di cura e manutenzione

1. In seguito agli interventi di cura e manutenzione, verificare se l'aspiratore è correttamente montato e funziona perfettamente.
2. Eseguire un test di funzionamento.

9 Trasporto e magazzinaggio

9.1 Trasporto

Non trasportare l'attrezzo se non è stato svuotato.

L'attrezzo non deve essere utilizzato appeso ad una gru.

- All'occorrenza rimuovere il Power Conditioner (stabilizzatore di alimentazione) o l'utensile libero dal supporto.
- Svuotare l'attrezzo prima di spostarlo in un'altra sede.
- Non capovolgere l'attrezzo né trasportarlo in posizione orizzontale nel caso in cui siano stati aspirati dei liquidi.
- Per il trasporto è possibile utilizzare l'adattatore conico per unire le due estremità del tubo flessibile.

VC 20M-X

VC 40M-X

Per aspiratori di classe M



PERICOLO

Pericolo di lesioni. Si può verificare la fuoriuscita di materiale pericoloso attraverso il raccordo d'immissione.

- In caso di aspiratori delle classi H e M, durante il trasporto ed in caso di inutilizzo dell'attrezzo, chiudere il raccordo d'immissione con il manicotto di chiusura.

9.2 Fissaggio valigie

1. Accertarsi che l'aspiratore sia ben saldo e bloccare il freno di stazionamento. Estrarre completamente la maniglia di trasporto.
2. Posizionare una o più valigie sull'aspiratore.
 - La/Le valigia(e) non deve/devono sporgere oltre l'altezza della maniglia di trasporto.
 - Rispettare il carico massimo aggiuntivo.
3. Estrarre il cappio di ancoraggio dal supporto e sopra le valigie. Prolungare il cappio di ancoraggi, se necessario.
4. Agganciare il gancio del cappio di ancoraggio alla maniglia di trasporto e tendere il cappio di ancoraggio.

9.3 Stoccaggio

- Collocare l'aspiratore in un locale asciutto e protetto da un utilizzo non autorizzato.

10 Supporto in caso di anomalie

In caso di anomalie non indicate nella presente tabella o che non è possibile risolvere per proprio conto, si prega di rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.



10.1 Anomalia aspiratore

Anomalia	Possibile causa	Soluzione
 L'indicatore di servizio Sostituire filtro si accende.	L'elemento filtrante è occluso o logoro.	<ul style="list-style-type: none"> ► Controllare il livello di riempimento del contenitore rifiuti. ► Premere il tasto di comando Pulizia manuale. → Pagina 108 ► All'occorrenza, sostituire il filtro. → Pagina 114
	Nessun elemento filtrante inserito.	<ul style="list-style-type: none"> ► Inserire un elemento filtrante di tipo appropriato. → Pagina 114
 L'attrezzo non funziona o si spegne dopo un breve avviamento.	Il disinserimento del flusso d'acqua è scattato.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pulire le sonde e l'area intorno alle sonde con una spazzola.
VC 20M-X VC 40M-X Segnale acustico di avvertimento (potenza di aspirazione ridotta)	Sacchetto raccoglipolvere pieno.	<ul style="list-style-type: none"> ► Sostituire il sacchetto raccoglipolvere.
	L'elemento filtrante è molto sporco.	<ul style="list-style-type: none"> ► Qualora la pulizia automatica del filtro sia disattivata procedere alla riattivazione e lasciare l'aspiratore in funzione per 30 secondi.
	Il tubo flessibile di aspirazione o il carter di protezione antipolvere dell'elettrotensile è occluso.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pulire il tubo flessibile di aspirazione o il carter di protezione antipolvere.
	Regolazione diametro del flessibile in posizione errata.	<ul style="list-style-type: none"> ► Impostare il diametro del tubo flessibile → Pagina 112.
La polvere viene soffiata via dall'attrezzo.	Elemento filtrante non montato correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> ► Montare nuovamente l'elemento filtrante. → Pagina 114
	Elemento filtrante danneggiato.	<ul style="list-style-type: none"> ► Montare un nuovo elemento filtrante. → Pagina 114
L'attrezzo si accende e spegne involontariamente oppure si rileva una scarica eletrostatica sull'utilizzatore.	La conduttanza eletrostatica non è garantita, l'attrezzo non è collegato ad una presa dotata di messa a terra.	<ul style="list-style-type: none"> ► Collegare l'attrezzo ad una presa dotata di messa a terra, utilizzare un tubo flessibile antistatico.
Il motore non gira più.	La sicura della presa di corrente è scattata.	<ul style="list-style-type: none"> ► Inserire la sicura. ► Se scatta nuovamente, ricercare la causa del sovraccarico di corrente.
	Contenitore rifiuti pieno.	<ul style="list-style-type: none"> ► Spegnere l'attrezzo e svuotare il contenitore rifiuti.
	Si è attivato il fusibile termico del motore.	<ul style="list-style-type: none"> ► Disinserire l'attrezzo e lasciarlo raffreddare per circa 5 minuti. ► Se il motore non si avvia, portare l'attrezzo al Servizio Clienti Hilti.
	Il fusibile termico del motore spegne ripetutamente il motore.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pulire con cautela le feritoie di ventilazione con una spazzola asciutta.
Il motore non funziona in modalità automatica.	L'attrezzo collegato è difettoso o non è innestato correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> ► Controllare il funzionamento dell'attrezzo collegato oppure inserire saldamente la spina.
La pulizia automatica dell'elemento filtrante non funziona.	Nessun tubo flessibile di aspirazione collegato.	<ul style="list-style-type: none"> ► Collegare il tubo flessibile di aspirazione.



10.2 Anomalia dispositivo di sistema

Se l'aspiratore viene utilizzato in un sistema wireless, i dispositivi di sistema connessi possono visualizzare i seguenti messaggi dal loro display.

Anomalia	Possibile causa	Soluzione
	Il dispositivo di sistema connesso ha ricevuto un codice di errore sconosciuto dall'aspiratore.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificare che l'aspiratore non presenti anomalie.
	L'elemento filtrante è occluso o logoro.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controllare il livello di riempimento del contenitore rifiuti. ▶ Premere il tasto di comando Pulizia manuale. → Pagina 108 ▶ All'occorrenza, sostituire il filtro. → Pagina 114
	Nessun elemento filtrante inserito.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inserire un elemento filtrante di tipo appropriato. → Pagina 114
	Il disinserimento del flusso d'acqua è scattato.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pulire le sonde e l'area intorno alle sonde con una spazzola.
	Sacchetto raccoglipolvere pieno.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sostituire il sacchetto raccoglipolvere.
	L'elemento filtrante è molto sporco.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Qualora la pulizia automatica del filtro sia disattivata procedere alla riattivazione e lasciare l'aspiratore in funzione per 30 secondi.
	Il tubo flessibile di aspirazione o il carter di protezione antipolvere dell'elettroportatile è occluso.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pulire il tubo flessibile di aspirazione o il carter di protezione antipolvere.
	Regolazione diametro del flessibile in posizione errata.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Impostare il diametro del tubo flessibile → Pagina 112.

11 Smaltimento

I prodotti  Hilti sono in gran parte realizzati con materiali riciclabili. Condizione essenziale per il riciclaggio è che i materiali vengano accuratamente separati. In molti Paesi Hilti ritira il vostro vecchio attrezzo. Rivolgetevi al centro assistenza Hilti oppure al vostro referente Hilti.

Secondo la Direttiva Europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di essere reimpiegate in modo ecocompatibile.



- ▶ Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici!

Fango di perforazione

Dal punto di vista della tutela dell'ambiente è problematico lasciar fluire direttamente i fanghi di perforazione nei corsi d'acqua oppure nella rete fognaria senza un adeguato pre-trattamento.

- ▶ Richiedere informazioni alle autorità locali in merito alle normative vigenti.

Si suggerisce il seguente pre-trattamento:

- ▶ Raccogliere il fango di foratura (ad esempio con aspiratore per liquidi).
- ▶ Lasciare depositare il fango di perforazione e smaltire la parte solida in una discarica per calcinacci (agenti flocculanti possono accelerare il processo di deposizione).



- ▶ Prima di smaltire nelle fognature l'acqua residua (basica, pH > 7), neutralizzarla aggiungendo un neutralizzatore acido o diluendola con molta acqua.

Polvere di foratura

- ▶ Smaltire la polvere di foratura raccolta in conformità alle vigenti prescrizioni nazionali di legge.

12 Garanzia del costruttore

- ▶ In caso di domande sulle condizioni di garanzia, rivolgersi al partner **Hilti** locale.

Original brugsanvisning**1 Oplysninger vedrørende dokumentationen****1.1 Vedrørende denne dokumentation**

- Læs denne dokumentation igennem før ibrugtagning. Det er en forudsætning for sikkert arbejde og korrekt håndtering.
- Følg sikkerheds- og advarsels henvisningerne i denne dokumentation og på produktet.
- Opbevar altid brugsanvisningen sammen med produktet, og overdrag det kun til andre personer sammen med denne anvisning.

1.2 Tegnforklaring**1.2.1 Advarsler**

Advarsler advarer mod farer ved håndtering af produktet. Følgende signalord anvendes:

**FARE****FARE !**

- ▶ Betygner en umiddelbart truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

**ADVARSEL****ADVARSEL !**

- ▶ Står ved en potentieltruet fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

**FORSIGTIG****FORSIGTIG !**

- ▶ Advarer om en potentieltruet farlig situation, der kan forårsage personskader eller materielle skader.

1.2.2 Symboler i denne dokumentation

Der benyttes følgende symboler i vores dokumentation:

	Læs brugsanvisningen før brug
	Forsigtig
	Anvisninger for anvendelse og andre nyttige oplysninger
	Håndtering af genvindbare materialer
	Elektriske maskiner og batterier må ikke bortslettes som almindeligt husholdningsaffald

1.2.3 Symboler i illustrationer

Der benyttes følgende symboler i vores illustrationer:



2	Disse tal henviser til de forskellige illustrationer i begyndelsen af brugsanvisningen
3	Nummereringen udtrykker arbejdstrinnenes rækkefølge på illustrationen og kan afgive fra arbejds-trinnene i teksten
(11)	Positionsnumre anvendes i illustrationen Oversigt og refererer til tallene i symbolforklaringen i afsnittet Produktoversigt
!	Dette symbol skal sikre skærpet opmærksomhed ved omgang med produktet.

1.3 Produktspecifikke symboler

1.3.1 Symboler på produktet

Følgende symboler kan forekomme på produktet:

	Maskinen understøtter NFC-teknologi, som er kompatibel med iOS- og Android-platforme.
	Hvis en sådan findes på produktet, er produktet certificeret til det amerikanske og canadiske marked iht. gældende standarder af dette certificeringsorgan.

1.3.2 Forbudssymboler

Følgende forbudssymboler anvendes på produktet:

	Må ikke transporteres med kran
---	--------------------------------

1.4 Særlige mærkater på produktet

ADVARSEL: Denne maskine indeholder sundhedsfarligt støv. Tømning og vedligeholdelse, inklusive fjernelse af støvpesen, må kun udføres af sagkyndige personer. Benyt personligt beskyttelsesudstyr. Tænd først maskinen, når det komplette filtersystem er installeret, og funktionen af volumenstrømkontrolen er kontrolleret.

VC 20M-X
VC 40M-X

M-støvsuger



VC 20L-X
VC 40L-X

L-støvsuger



1.5 Produktoplysninger

Hilti-produkter er beregnet til professionel brug og må kun betjenes, efterses og vedligeholdes af autoriseret og instrueret personale. Dette personale skal i særdeleshed informeres om de potentielle farer, der er forbundet med anvendelsen af denne maskine. Der kan opstå farlige situationer ved anvendelse af produktet og det tilhørende udstyr, hvis det anvendes af personer, der ikke er blevet undervist i dens brug, eller hvis det ikke anvendes korrekt i henhold til forskrifterne i denne brugsanvisning.

Typebetegnelse og serienummer fremgår af typeskiltet.



2268215

- Notér serienummeret i den efterfølgende tabel. Du skal bruge produktoplysningerne ved henvendelser til vores lokale afdeling eller vores serviceværksted.

Produktoplysninger

Våd- og tørstøvsuger	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Generation	02
Serienummer	

1.6 Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med gældende direktiver og standarder. Sidst i dette dokument finder du et billede af overensstemmelseserklæringen.

Den tekniske dokumentation er arkiveret her:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sikkerhed

2.1 Generelle sikkerhedsanvisninger

UD over sikkerhedshenvisningerne i de enkelte kapitler i denne brugsanvisning skal følgende bestemmelser altid overholdes nej.

- **Læs alle anvisninger!** Hvis du ikke følger nedenstående anvisninger, kan det resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.
- **Ved brug af maskinen sammen med elværktøj skal du læse elværktøjets brugsanvisning før brugen og overholde alle anvisninger.**
- **Det er ikke tilladt at modificere eller ændre maskinen.**
- **Brug den rigtige maskine.** Brug ikke maskinen til formål, som den ikke er beregnet til, men kun i overensstemmelse med formålet og i fejlfri stand.
- **Før arbejdet med produktet skal du sætte dig ind i, hvordan du håndterer produktet, hvordan du håndterer de farer, som kan udgå fra materialet, og hvordan du bortskaffer det opsugede materiale.**
- **Tag hensyn til påvirkning fra omgivelserne.** Brug ikke maskinen, hvis der er risiko for brand eller ekspllosion.
- **Maskinen må kun anvendes af personer, som er fortrolig med denne, er blevet instrueret i sikker brug af denne og forstår de farer, der udgår fra denne.** Maskinen er ikke beregnet til børn. Børn skal holdes under opsyn for at sikre, at de ikke leger med maskinen.
- **Opbevar altid maskiner, der ikke anvendes, sikkert. De skal opbevares på et tørt, højt beliggende eller svært tilgængeligt sted uden for børns rækkevidde.**

2.2 Personlig sikkerhed

- **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge produktet fornuftigt.** Brug aldrig støvsugeren, hvis du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed under brugen af maskinen kan medføre alvorlige personskader.
- **Brugeren og personer, der opholder sig i nærheden, skal under brugen af maskinen bære beskyttelsesbriller, sikkerhedshjelm, høreværn, beskyttelseshandsker, sikkerhedssko og et let åndedrætsværn.**
- **Sørg for, at støvsugeren ikke kan rulle af sig selv eller falde ned.**
- **Anvend hjulbremserne for at opnå en sikker stabilitet for støvsugeren.** Hvis hjulbremserne ikke er aktiverede, kan støvsugeren sætte sig ukontrolleret i bevægelse.
- **Vær opmærksom på de landespecifikke arbejdsmiljøforskrifter.**
- **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Ved at anvende en støvudsugning er det muligt at nedsætte risiciene som følge af støv.

2.3 Omhyggelig omgang og brug maskinen

- **Lad aldrig maskinen være uden opsyn.**



- ▶ Deaktiver ikke filterrengringen ved opsugning af farligt støv, især ikke ved anvendelse af støvproducerende elværktøjer.
- ▶ Beskyt maskinen mod frost.
- ▶ Rengør regelmæssigt vandstands begrænsningsenheden med en børste efter anvisningerne, og kontrollér den for tegn på skader.
- ▶ Ved påsætning af sugehovedet skal du passe på ikke at klemme fingrene og beskadige netledningen. Der er fare for personskader og beskadigelse.
- ▶ Kontrollér maskinen og tilbehøret for eventuelle beskadigelser. Før du fortsætter med at bruge maskinen, skal du omhyggeligt kontrollere, at sikkerhedsudstyret og evt. let beskadigede dele fungerer fejlfrit og i overensstemmelse med formålet. Kontrollér, om de bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om der findes beskadigede dele. Alle dele skal være monteret korrekt og opfylde alle betingelser, så maskinens fejlfrie drift er sikret.
- ▶ Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der altid benyttes originale reservedele. Dermed sikres størst mulig elværktøjssikkerhed.
- ▶ Træk altid stikket ud af stikkontakten, når maskinen ikke anvendes (f.eks. ved en pause i arbejdet), inden rengøring og vedligeholdelse, inden udskiftning af tilbehørsdele eller inden udskiftning af filter. Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.
- ▶ Træk aldrig i netledningen for at bringe støvsugeren i en anden arbejdsposition. Kør ikke støvsugeren hen over netledningen.
- ▶ Maskinen må ikke transporteres med en kran.

Endvidere ved M-støvsugere

- ▶ Luk maskinens indløbsfittings med lukkemuffen, når maskinen skal transporteres eller ikke anvendes.

2.4 Elektrisk sikkerhed

- ▶ Maskinens stik skal passe til stikkontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ Sæt stikket i en egen jordet stikkontakt, som er installeret på sikker vis og afstemt efter alle lokale forhold. Hvis du er i tvivl om, hvor vidt stikkontakten er jordet korrekt, skal du få en elektriker til at kontrollere dette.
- ▶ Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- ▶ Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt. Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ Kontrollér, at netledningen ikke ligger i vandpytter.
- ▶ Kontrollér regelmæssigt maskinens elledning, og få den udskiftet hos Hilti, hvis den er beskadiget. Kontrollér jævnligt forlængerledningerne, og udskift dem, hvis de er beskadigede.
- ▶ Hvis netledningen og/eller forlængerledningen beskadiget under arbejdet, må du ikke berøre disse. Træk stikket ud af stikkontakten. Beskadigede netledninger og forlængerledninger medfører fare for at få elektrisk stød.
- ▶ Netledningen skal udskiftes med den type, som fremgår af brugsanvisningen.
- ▶ Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten). Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindiele, der er i bevægelse. Beskadigede eller sammenvirkende ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ Hvis elværktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug. Brug af forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ I tilfælde af en strømafbrydelse skal maskinen slukkes, og netstikket skal trækkes ud af stikkontakten.
- ▶ Anvend kun stikket på maskinen til de formål, der er beskrevet i brugsanvisningen.
- ▶ Anvend aldrig maskinen, hvis den er snavset eller vådt. Hvis der sidder støv, først og fremmest fra ledende materialer, på maskinens overflade, eller den er fugtig, er der under uhedlige omstændigheder risiko for at få elektrisk stød. Lad derfor jævnligt Hilti kontrollere snavsede maskiner, især hvis de ofte bruges til at save i elektrisk ledende materialer.

2.5 Arbejdsplads

- ▶ Sørg for, at der er en god belysning på arbejdspladsen.



- ▶ **Sørg for god udluftning af arbejdspladsen.** Dårligt udluftede arbejdspladser kan være sundhedsskadelige som følge af støvpåvirkningen.
- ▶ **Hold arbejdsmrådet ryddeligt. Sørg for at holde arbejdspladsen fri for genstande, som man kan komme til skade på.** Uorden i arbejdsmrådet kan medføre uheld.
- ▶ **Brug ikke maskinen i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.** Elektriske maskiner kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.

2.6 Opsuget materiale

- ▶ Sundhedsskadeligt, brændbart og/eller eksplosivt støv må ikke suges op (magnesium-/aluminiumsstøv osv.). Materialer, som er varmere end 60 °C, må ikke suges op (f.eks. glødende cigaretter, varm aske).
- ▶ Maskinen må ikke bruges til opsugning af brændbare, eksplasive eller aggressive væsker (køle- og smøremidler, benzin, opløsningsmidler, syrer (pH < 5), lud (pH > 12,5) osv.).
- ▶ Sluk omgående maskinen, hvis den lækker skum eller væske.
- ▶ Anvend beskyttelseshandsker ved opsugning af varmt materiale med en temperatur på maks. 60 °C.
- ▶ Brug beskyttelsestøj ved arbejde med mineralsk boreslam, og undgå kontakt med huden (pH > 9, ætsende).
- ▶ Undgå kontakt med flydende baser eller syrer. Hvis det alligevel skulle ske, skyldes med vand. Hvis du får væske i øjnene, skal du skylle med rigeligt vand, og søge læge.

Endvidere ved M-støvsugere

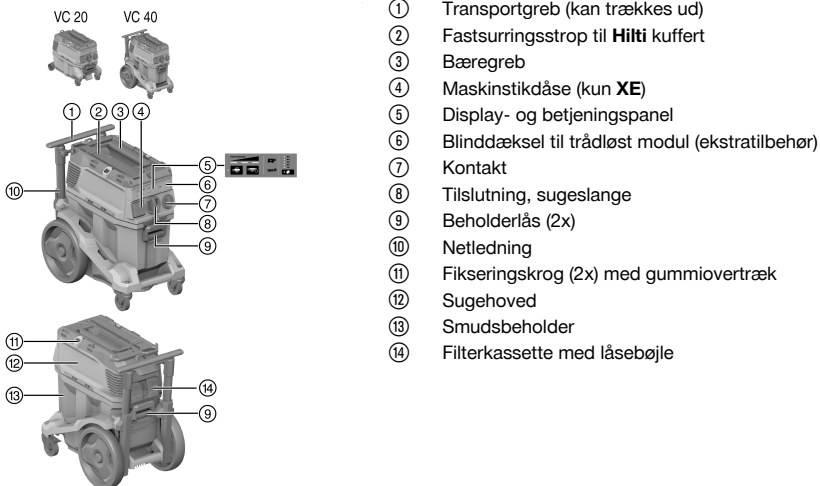
- ▶ Maskinen i støvklasse M egner sig til op-/udsugning af tørt, ikke brændbart støv, træspåner og farligt støv med eksponeringsgrænseværdier $\geq 0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$. Alt efter det op-/udsugede støvs farlighed skal maskinen udstyres med passende filtre.

Yderligere for L-støvsugere

- ▶ Maskinen i støvklasse L egner sig til op-/udsugning af tørt, ikke brændbart støv, træspåner og farligt støv med eksponeringsgrænseværdier $> 1 \text{ mg}/\text{m}^3$. Alt efter det op-/udsugede støvs farlighed skal maskinen udstyres med passende filtre.

3 Beskrivelse

3.1 Produktoversigt 1



3.2 Tilsiget anvendelse

De her beskrevne produkter er universelle industristøvsugere til erhvervsmæssig brug. De kan anvendes til tør- og vådstøvsugning.



Dette produkt må ikke bruges på mennesker og dyr. Anvendelse under vand er forbudt.

- Før arbejdet med produktet skal du sætte dig ind i, hvordan du håndterer de farer, som udgår fra materialet, og hvordan materialet bortskaffes på sikker vis.
- Undlad at anvende produktet i stationær konstant drift i automatiske eller halvautomatiske anlæg.
- Brug kun originalt tilbehør og værktøj fra **Hilti** for at undgå ulykker.
- Anvend en antistatisk sugeslange for at undgå elektrostatisk opladning.
- Opsug ikke genstande, som kan give personskader gennem støvposen (f.eks. spidse eller skarpe materialer)
- Undlad at bruge produktet som erstattning for en stige.
- Vær opmærksom på de landespecifikke bestemmelser til forebyggelse af uheld.

Dette produkt er beregnet til erhvervsmæssig brug og eger sig til følgende opgaver:

- Opsugning af store mængder støv med **Hilti** diamantslibere, vinkelslibere, borehamre og tørborekroner.
- Opsugning af mineralsk boreslam med **Hilti** diamantborekroner eller **Hilti** diamantsave og flydende materiale med en temperatur op til < 60 °C.
- Opsugning af olie og flydende medier med en temperatur op til < 60 °C.
- Våd- og tørrengeing af væg- og gulvlader

Ved udsgninger er det nødvendigt at sørge for en tilstrækkelig luftudskiftningshastighed L i rummet, hvis returluft'en sendes tilbage i rummet. De nationale bestemmelser skal overholdes.

Endvidere ved M-støvsugere

Opsugning af tørt, ikke brændbart støv, væske, træspåner og farligt støv med eksponeringsgrænseværdier $\geq 0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$ (støvklasse M).

Maskiner, der er beregnet til opsugning af kvartholdigt mineralstøv, skal opfylde mindst støvklasse M.

Yderligere for L-støvsugere

Opsugning af tørt, ikke brændbart støv, væske, træspåner og farligt støv med eksponeringsgrænseværdier $> 1 \text{ mg}/\text{m}^3$ (støvklasse L).

3.3 Potentiel forkert brug

- Industristøvsugeren må ikke anvendes liggende.
- Industristøvsugeren må ikke anvendes til opsugning af eksplosionsfarlige stoffer, glødende, brændende eller brændbare stoffer og aggressive støvtyper (f.eks. magnesium-aluminiumsstøv osv.) (undtagelse: træspåner).
- Industristøvsugeren må ikke anvendes til opsugning af brændbare væske (f.eks. benzin, oplosningsmidler, syre, køle-/smøremidler osv.).
- Det er ikke tilladt at bearbejde sundhedsfarlige materialer, f.eks. asbest.

3.4 Indikatorer på produktet

Indikator	Beskrivelse
	Serviceindikator Udskiftnings af filter Lyser lysdioden, er filtret tilstoppet. 1. Kontrollér niveauet i smudsbeholderen 2. Tryk på betjeningsknappen Manuel filterrengeing . 3. Kontrollér filtret, og udskift det om nødvendigt.
	Niveauovervågning Hvis lysdioden lyser, er beskyttelsesfrakoblingen aktiv ved vådstøvsugning. Tøm beholderen, og rengør sonderne.
	Effektindikator Indikatoren viser den aktuelle filtertilstand. Ved maksimal sugeeffekt lyser alle 3 LED'er.



3.5 Betjeningsknapper på produktet

Betjeningsknap	Beskrivelse
	Manuel filterrenngøring Tryk på denne knap for at foretage en manuel filterrenngøring.
	Automatisk filterrenngøring Hvis lysdioden lyser, er den automatiske filterrenngøring aktiv. Deaktiver den automatiske filterrenngøring ved at trykke på knappen. Lysdioden slukkes.
	Indstilling af slangediameter (kun for M-klassen) Tryk på knappen for at indstille den p.t. anvendte slangediameter. Indstillingsværdien afhænger af det tilsluttede apparat og dennes sugediameter og skal tilpasses efter behov.

3.6 Leveringsomfang

Våd- og tørstøvsuger inklusive filterelement, sugeslange komplet med drejemuffe (på støvsugerside) og værkøjsmuffe, støvpose af kunststof PE VC 20/40, brugsanvisning



Andre systemprodukter, som er godkendt til dit produkt, finder du i **Hilti Store** eller på: www.hilti.group

3.7 Akustisk advarselssignal

VC 20M-X
VC 40M-X

M-støvsugere er forsynet med et akustisk advarselssignal. Dette høres af sikkerhedsmæssige årsager, hvis luftføringen i sugeslangen kommer under 20 m/s.

For at advarselssignalet udløses korrekt, skal diametern på den anvendte sugeslange indstilles på slangediameterindstillingen.

3.8 Filterrenngøring



Filterrenngøringen fungerer kun, hvis der er tilsluttet en sugeslange.

Støvsugeren har en manuel og automatisk filterrenngøringsfunktion for i videst muligt omfang at befri filterelementet for det opsamlede støv.

Den automatiske filterrenngøring kan slukkes ved at trykke på knappen "Automatisk filterrenngøring" og tændes igen ved at trykke på knappen endnu en gang.

Tilstand	Betydning
Lysdiode lyser.	Filterrenngøringen er aktiveret.
Lysdiode lyser ikke.	Filterrenngøringen er deaktiveret.

Hver gang støvsugeren startes, aktiveres filterrenngøringen automatisk.

Filterelementet rengøres automatisk af luftstød (pulserende støj).



For at muliggøre en vedvarende høj sugeeffekt skal filterrenngøringen være aktiveret ved systemapplikationer (især ved slibning, skæring og rillning) eller ved indsgugning af større støvmængder.



Filteret kan når som helst renses uafhængigt af den automatiske filterrensefunktion ved at trykke på knappen "Manuel filterrensefunktion".

-  Powerrensefunktion: Den maksimale virkning af filterrensefunktionen fås ved at lukke slangens tilslutning og samtidig trykke på knappen „Manuel filterrensefunktion“.

3.9 Bemærkninger vedrørende brug

Tilbehør og opgavetyper

Materiale-nummer	Tilbehør	Opgavetype
2261451	Støvpose af kunststof PE VC 20, VC 150-6	mineralske opgaver, våd og tør
2262095	Støvpose af kunststof PE VC 40, VC 150-10	mineralske opgaver, våd og tør
2261258	Støvpose, premium VC 20, VC 150-6	Opgaver i træ og mineralske opgaver (beton), tør
2262130	Støvpose, premium VC 40, VC 150-10	Opgaver i træ og mineralske opgaver (beton), tør
2261453	Filter PTFE VC 20/40/150	universal, våd og tør
2261257	Filter VC 20/40/150 universal	universal, våd og tør
2278640	Filter DRY VC 20/40/150 universal	tør
2261452	Filter HEPA VC 20/40/150	våd og tør
203867	Sugeslange 36x4,65M AS	våd og tør

- Klasse M til opsugning af støv med eksponeringsgrænseværdier fra $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.
- M-klasse-støvsugerne må kun bruges med støvpose.

4 Tekniske data

4.1 Produktergenskaber

-  Ved drift på en generator eller transformator skal dennes udgangseffekt være mindst dobbelt så høj som det nominelle strømforbrug, der fremgår af maskinenes typeskilt. Transformatorens eller generatorens driftsspænding skal til enhver tid ligge inden for +5 % og -15 % af produktets nominelle spænding.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Mål (L x B x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Vægt	11 kg	14,4 kg
Maks. ekstra belastning	25 kg	25 kg
Beholdervolumen	15 l	30 l
Støvnyttevolumen	15 kg	34 kg
Vandnyttevolumen	9 l	22,8 l
Lufttemperatur	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatisk filterrensefunktion	sensorstyret	sensorstyret
Netfrekvens	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Kapslingsklasse	I	I
Beskyttelsestype	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Mål (L x B x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Vægt	11 kg	14,4 kg
Maks. ekstra belastning	25 kg	25 kg
Beholdervolumen	15 l	30 l
Støvnyttevolumen	15 kg	34 kg



	VC 20L-X	VC 40L-X
Vandnyttevolumen	9 l	22,8 l
Lufttemperatur	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatisk filterrensegøring	sensorstyret	sensorstyret
Netfrekvens	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Kapslingsklasse	I	I
Beskyttelsestype	IP X4	IP X4

4.2 Maks. volumenstrøm og maks. undertryk

	VC 20M-X	VC 20L-X
Maks. volumenstrøm (luft)	1200 W	183 m ³ /h
Maks. undertryk	1200 W	245 kPa

	VC 40M-X	VC 40L-X
Maks. volumenstrøm (luft)	1200 W	183 m ³ /h
Maks. undertryk	1200 W	245 kPa

4.3 Nominel spænding

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Nominel effekt	1.100 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
Tilslutningseffekt for integreret stikdåse til elværktøj	1.600 W	2.400 W	1.100 W	1.800 W	1.200 W
Nettilslutning (type)	A07 QQF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm ²			

4.4 Støj- og vibrationsinformation, målt iht. EN 60335

Følgende oplysninger gælder for alle industristøvsugere VC 20 og VC 40.

Lydtryknifeau (L_{PA})	69 dB(A)
Usikkerhed, lydtryknifeau (K_{PA})	2,5 dB(A)
Vibrationsemisjonsværdi	< 2,5 m/s ²

5 Anvendelse af forlængerledning

ADVARSEL

Fare på grund af beskadigede ledninger! Hvis el- eller forlængerledningen bliver beskadiget under arbejdet, må du ikkeøre ved ledningen. Træk stikket ud.

- Kontrollér maskinens tilslutningsledning regelmæssigt, og få den udskiftet, hvis den er beskadiget.
- Brug kun forlængerledninger med tilstrækkeligt ledningstværsnit, der er godkendt til det pågældende anvendelsesområde. I modsat fald kan der forekomme effektab på maskinen og overophedning af ledningen.
- Kontrollér regelmæssigt forlængerledningen for beskadigelser.
- Udskift beskadigede forlængerledninger.
- Til udendørs brug må der kun anvendes forlængerledninger, som tydeligt er markeret og godkendt til udendørs brug.



6 Ibrugtagning

FARE

Fare på grund af elektrisk strøm. Hvis støvsugeren ikke er tilsluttet korrekt, kan det medføre døden eller alvorlige personskader.

- Støvsugeren skal altid sluttes til en korrekt jordet strømkilde.

FORSIGTIG

Fare fore personskader på grund af ukontrollerede bevægelser! Hvis hjulbremserne ikke er aktiverede, kan støvsugeren sætte sig ukontrolleret i bevægelse.

- Anvend hjulbremserne for at opnå en sikker stabilitet for støvsugeren.

6.1 Første ibrugtagning



Vælg den passende støvpose ud fra det opsugede materiale (mineralsk, træ) og opgavetypen (tør/våd).
→ Kapitel "Anvisninger for brug"

1. Åbn de to låseklemmer.
2. Løft sugehovedet af smudsbeholderen.
3. Tag tilbehørsdelene ud af smudsbeholderen og emballagen.
4. Isæt en støvpose som beskrevet.
5. Sæt støvsugerhovedet på smudsbeholderen, og luk de to låseklemmer.
6. Kontroller, at sugehovedet er korrekt monteret og fastlåst.
7. Tilslut sugeslangen.

6.2 Isætning af premium-støvpose



Spidse genstande kan perforere støvposen.
Kontrollér, at støvposen ikke er blevet perforeret af nogen genstande.

1. Træk stikket ud af stikkontakten.
2. Åbn de to låseklemmer.
3. Løft sugehovedet af smudsbeholderen.
4. Sæt premium-støvposen i smudsbeholderen.
5. Kontrollér, at adapteren går korrekt i indgreb, og at støvposen ikke rager ud over beholderkanten.
6. Sæt sugehovedet på smudsbeholderen.
7. Luk de to låseklemmer.
8. Kontroller, at sugehovedet er korrekt monteret og fastlåst.
9. Tilslut sugeslangen.

6.3 Isætning af støvpose af kunststof

1. Træk stikket ud af stikkontakten.
2. Åbn de to låseklemmer.
3. Løft sugehovedet af smudsbeholderen.
4. Tag evt. den fulde kunststof-støvpose ud.
5. Sæt en ny kunststof-støvpose i smudsbeholderen, og kræng støvposen omkring kanten på smudsbeholderen.
 - Hullerne i støvposen skal vende ind mod den indvendige side af smudsbeholderen.
 - Ret den isatte støvpose til ved hjælp af den sorte streg på beholderens kant.
6. Sæt sugehovedet på smudsbeholderen.
7. Luk de to låseklemmer.
8. Kontroller, at sugehovedet er korrekt monteret og fastlåst.
9. Tilslut sugeslangen.



7 Betjening

ADVARSEL

Fare for personskader. Hvis filtreringssystemet bliver beskadiget, kan der strømme sundhedsskadeligt støv ud.

- I nødstilfælde (f.eks. filterbrud) skal støvsugeren slukkes, netstikket trækkes ud af stikkontakten, og støvsugeren skal kontrolleres af en sagkyndig, før den anvendes igen.

FARE

Fare for personskader. Støvsugere i klasse H, klasse L og klasse M indeholder sundhedsskadeligt støv.

- Tømning og vedligeholdelse, herunder bortskaffelse af støvopsamlingsbeholderen, skal altid foretages af fagfolk. Bær passende beskyttelsesudstyr.
- Inden støvsugeren fjernes fra området med farlige stoffer, skal støvsugeren ydre støvsuges, tørres grundigt af eller pakkes tætsluttende ind. Da alle maskinlede skal anses for at være kontaminerede, hvis de fjernes fra det farlige område, skal der træffes egnede foranstaltninger for at undgå spredning af støvet.
- Anvend aldrig støvsugeren uden et komplet filtreringssystem.

FORSIGTIG

Fare fore personskader på grund af ukontrollerede bevægelser! Hvis hjulbremserne ikke er aktiverede, kan støvsugeren sætte sig ukontrolleret i bevægelse.

- Anvend hjulbremserne for at opnå en sikker stabilitet for støvsugeren.

7.1 Indstilling af slangediameter

1. Ved opsugning af tørt, ikke-brændbart støv med eksponeringsgrænseværdier og træspåner skal sugeslangediametren afstemmes med positionen af kontakten til indstilling af slangediametren.
2. Indstillingen for slangediameter og dermed tærsklen for det akustiske advarselssignal kan ændres ved at trykke flere gange på knappen  .

7.2 Anwendung ohne Verwendung von Maskinstikkästen

1. Kontrollér, at kontakten på maskinen står på "OFF", før du sætter netstikket i.
2. Sæt støvsugerenes netstik i stikkontakten.
3. Drej kontakten hen på "ON".

7.3 Anwendung mit Verwendung von Maskinstikkästen

 Maskinstikkästen er kun beregnet til direkte tilslutning af elværktøj til støvsugeren.

For elværktøj, der er sluttet til maskinstikkästen, skal den tilhørende brugsanvisning og sikkerhedsanvisningerne deri følges.

1. Træk støvsugerenes netstik ud af stikkästen.
2. Kontrollér, om det tilsluttede elværktøjs maksimale effektforbrug ligger under den tilladte maksimale effekt for maskinstikkästen, se kapitlet "Tekniske data" og påtrykt værdi på maskinstikkästen.
3. Kontrollér, at elværktøjet er slukket, før du sætter elværktøjets netstik i.
4. Sæt elværktøjets netstik i maskinstikkästen.
5. Sæt støvsugerenes netstik i stikkontakten.
6. Drej kontakten hen på "Auto".
7. Tænd for elværktøjet.



Efter frakobling af elværktøjet kører støvsugeren videre et kort øjeblik, så det støv, der befinder sig i sugeslangen, suges op.

7.4 Opsugning af tørt støv

 Før opsugning af tørt støv og i særdeleshed mineralsk støv skal det kontrolleres, at der er lagt en korrekt støvpose i beholderen. Det opsugede materiale kan herefter fjernes på en nem og ren måde.



 FORSIGTIG

Fare for personskader. Uden anvendelse af et filterelement kan der strømme farligt opsuget materiale ud.

- ▶ Brug aldrig støvsugeren uden filterelement.
- ▶ Sørg for, at filterelementet er tørt, og der er isat en korrekt støvpose.

7.5 Opsugning af væske

 FORSIGTIG

Fare for personskader. Uden anvendelse af et filterelement kan der strømme farligt opsuget materiale ud.

- ▶ Brug aldrig støvsugeren uden filterelement.

1. Kontrollér niveauovervågningen. → Side 131
2. Anvend om muligt et separat filterelement, hvis maskinen bruges som vådstøvsuger.



Hilti filter VC 20/40/150 universal anbefales.

3. Efter opsugning af væske skal du løsne de to låseklemmer.
4. Løft sugehovedet af smudsbeholderen, og stil det på et jævnt underlag, så filterelementet kan tørre.
5. Tøm smudsbeholderen, og rengør den med en vandslange. Rengør elektroderne med en børste og filterelementet efter forudgående tørring ved at stryge hånden hen over det.
6. Lad smudsbeholderen tørre.

7.6 Efter opsugning

1. Sluk for elværktøjet.
2. Drej kontakten hen på "OFF".
3. Træk støvsugerens netstik ud af stikdåsen.
4. Rul netledningen sammen, og hæng den op på ledningskrogen.
5. Tøm beholderen, og rengør maskinen ved at tørre den af med en fugtig klud.
6. Rul slangen sammen
7. Anbring støvsugeren på et tørt og sikkert sted, hvor uvedkommende ikke kan tage det i brug.

7.7 Tømning af smudsbeholderen ved tørt støv

1. Træk stikket ud af stikkontakten.
2. Løft sugehovedet af smudsbeholderen, og stil det på et jævnt underlag.
 - ▶ **Ved M-klasse-støvsugere:** Tag støvposen ud af smudsbeholderen.
3. Sæt derefter sugerhovedet på smudsbeholderen, og luk de to låseklemmer.

7.8 Tømning af smudsbeholder uden støvpose (ved væske)

1. Træk stikket ud af stikkontakten.
2. Løft sugehovedet af smudsbeholderen, og stil det på et jævnt underlag.
3. Tag fat i de forsænkede greb, og vip smudsbeholderen for at tømme den.
4. Rengør kanten af smudsbeholderen med en klud.
5. Sæt støvsugerhovedet på smudsbeholderen, og luk de to låseklemmer.

7.9 Betjening af kontakten til overstrømsbeskyttelse



Kun til markederne Australien og New Zealand



- Tryk på kontakten til overstrømsbeskyttelsen for at genetablere strømforsyningen til det tilsluttede elværktøj.



Sikringen beskytter stikdåsen mod strømspidsrser.

Hvis sikringen udløses, ses overstrømskontakten (hvid) under den transparente afskærmning.

For at sikringen ikke skal blive udløst igen, skal årsagen afhjælpes, f.eks. ved at afbryde det tilsluttede elværktøj fra stikdåsen.

8 Rengøring og vedligeholdelse

8.1 Pleje af maskinen



ADVARSEL

Fare på grund af elektrisk strøm. Fagmæssigt ukorrekte reparationer på elektriske dele kan medføre alvorlige personskader.

- Reparationer på elektriske dele skal altid udføres af en elektriker.

- Hold maskinen, især gribefladerne, tørre, rene og fri for olie og fedt. Anvend ikke silikoneholdige plejemidler.
- Anvend aldrig støvsugeren med tildækkelte ventilationsåbninger! Rengør forsigtigt luftindtagene med en tor børste. Undgå, at der kommer fremmedlegemer ind i maskinen.
- Rengør jævnligt maskinens sider udvendigt med en let fugtig klud. Anvend ikke spray, dampstråle eller rindende vand til rengøring, da dette kan bringe maskinens elektriske sikkerhed i fare.
- Vær især opmærksom på at rense beholderens overkant og dens rille, da de er afgørende for tætningen mellem smudsbeholderen og sugehovedet.

VC 20M-X

VC 40M-X

Ved M-klasse-støvsugere:

I forbindelse med vedligeholdelse og rengøring skal maskinen behandles, så der ikke opstår fare for vedligeholdelsespersolet og andre personer.

- Anvend filterret tvangsdraftrøje.
- Brug beskyttelsesstøj.
- Rengør vedligeholdelsesområdet, så der ikke ledes farlige stoffer ud i det omkringliggende miljø.
- Inden maskinen fjernes fra området med farlige stoffer, skal maskinens ydre støvsuges, tørres grundigt af eller pakkes tætssluttende ind. Undgå i den forbindelse at sprede farligt støv, der har aflejret sig på maskinen.
- Ved vedligeholdelses- og reparationsarbejde skal alle kontaminerede dele, som ikke kan rengøres på tilfredsstillende vis, pakkes i tætssluttende poser og bortskaffes i henhold til gældende forskrifter.
- Mindst en gang om året skal du få foretaget en støvteknisk kontrol af Hiltis serviceafdeling eller en tekniker, f.eks. for beskadigelse af filtret, maskinens lufttæthed og kontrolanordningernes funktion.

8.2 Filterrengøring



Filtrelementet må ikke rengøres ved at banke det mod hårde genstande eller ved at bearbejde det med hårde eller spidse genstande. Dette forkorter filtrelementets levetid.

Filtrelementet må ikke rengøres med en højtryksrenser. Dette kan medføre revner i filtermaterialet.

Filtrelementet er en sliddel.

- Udskift filtrelement mindst en gang hvert halve år.
- Ved intensiv brug skal filtrelementet dog udskiftes oftere.

8.3 Udskiftning af filtrelement

1. Træk stikket ud af stikkontakten.
2. Åbn låsebøjlen til filterkassetten.
3. Åbn filterkassetten.
4. Tag forsigtig filtrelementet ud ved at tage fat i de forsænkede greb i holderen.
5. Rengør tætningsfladen med en klud.
6. Isæt det nye filtrelement.



7. Luk filterkassetten ved at vippe dækslets låsemekanisme fremad.
8. Luk låsebøjlen til filterkassetten.
9. Sørg for at fjerne det støv, der kommer ud af støvsugeren og/eller filterelementet ved filterskiftet.

8.4 Kontrol af niveauovervågning 6

1. Træk stikket ud af stikkontakten.
2. Åbn de to låseklemmer.
3. Løft sugehovedet af smudsbeholderen, og stil det på et jævnt underlag.
4. Kontrollér, om frakoblingskontakterne (trådsonder) er snavsede, og rengør dem i givet fald med en børste.
5. Kontrollér tætningen ved sugehovedet for tilsmudsning, og rengør den i givet fald med en klud.
6. Sæt sugehovedet på smudsbeholderen.
7. Luk de to låseklemmer.
8. Kontroller, at sugehovedet er korrekt monteret og fastlåst.

8.5 Kontrol efter rengøring og vedligeholdelse

1. Efter pleje- og vedligeholdelsesarbejder skal du kontrollere, om støvsugeren er samlet korrekt og fungerer fejlfrit.
2. Foretag en funktionstest.

9 Transport og opbevaring

9.1 Transport

Maskinen må ikke bæres, når det er fuldt.

Maskinen må ikke hænges op i en kran.

- ▶ Fjern om nødvendigt Power Conditioneren eller løst værktøj fra holderen.
- ▶ Tøm maskinen, før det bæres et andet sted hen.
- ▶ Vip ikke maskinen, og transportér det ikke liggende, hvis du har opsuget væske.
- ▶ I forbindelse med transport kan du ved hjælp af konusadapteren stikke de to slangeender ind i hinanden.

VC 20M-X

VC 40M-X

Ved M-klasse-støvsugere



FARE

Fare for personskader. Farligt opsuget materiale kan strømme ud gennem indløbsfittingen.

- ▶ På støvsugere i klasse H og klasse M ved skal indløbsfittingen lukkes til med lukkemuffen ved transport, samt når de ikke bruges.

9.2 Fastgørelse af taske 7

1. Sørg for, at støvsugeren står stabilt, og aktiver parkeringsbremsen. Træk transportgrebet helt ud.
2. Placer en eller flere tasker på støvsugeren.
 - ▶ Tasken/taskerne må ikke stikke højere op end transportgrebet.
 - ▶ Overhold den maksimale ekstra belastning.
3. Træk surregjorden ud af holderen og over taskerne. Forlæng surregjorden efter behov.
4. Hægt krogen på surregjorden i transportgrebet, og stram surregjorden.

9.3 Opbevaring

- ▶ Anbring støvsugeren på et tørt og sikkert sted, hvor uvedkommende ikke kan tage det i brug.

10 Fejlafhjælpning

Ved fejl, som ikke fremgår af denne tabel, eller som du ikke selv kan afhjælpe, beder vi dig om at kontakte **Hilti Service**.



10.1 Fejl i støvsuger

Fejl	Mulig årsag	Løsning
 Serviceindikatoren Udskiftning af filter lyser.	Filterelementet er tilstoppet eller for gammelt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollér niveauet i smudsbeholderen. ▶ Tryk på betjeningsknappen Manuel rengøring. → Side 124 ▶ Udskift filtret om nødvendigt. → Side 130
	Intet filterelement sat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Isæt et egnet filterelement. → Side 130
 Maskinen starter ikke eller frakobles kort efter start.	Vandfrakoblingen er blevet udløst.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengør sonder og området omkring sonderne med en børste.
VC 20M-X VC 40M-X Akustisk advarselssignal (reduceret sugeeffekt)	Støvposen er fuld.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Udskift støvposen.
	Filterelementet er meget tilsmudset.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hvis den automatiske filterren্জøring er deaktivert, skal du aktivere den og lade støvsuge-ren køre i 30 sekunder.
	Sugeslangen eller elværktøjets støvskærm er tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengør sugeslangen og støvskærmene.
	Indstilling af slangediameter i forkert position.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Indstil slangediameteteren → Side 128.
Der blæses støv ud af maskinen.	Filterelementet er ikke korrekt monteret.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Monter filterelementet på ny. → Side 130
	Filterelementet er beskadiget.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Monter et nyt filterelement. → Side 130
Maskinen tænder eller slukker utilsigtet, eller brugeren oplever en statisk afladning.	Elektrostatisk afledning er ikke udført, maskinen er sluttet til en stikkontakt, som ikke er jordet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Slut maskinen til en jordet stikkontakt, anvend en antistatisk slang.
Motoren kører ikke.	Stikkontaktens sikring er sprunget.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Slå sikringen til. ▶ Hvis sikringen springer igen, skal årsagen til overstrømmen findes.
	Smudsbeholder fuld.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluk maskinen, og tøm smudsbeholderen.
	Motorens termosikring er blevet udløst.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sluk maskinen, og lad den afkøle i ca. 5 minutter. ▶ Hvis motoren ikke starter, skal du indlevere maskinen hos Hiltis kundeservice.
	Motorens termosikring kobler motoren fra igen og igen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengør forsigtigt luftindtagene med en tør børste.
	Den tilsluttede maskine er defekt eller ikke sat korrekt i.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollér den tilsluttede maskines funktion, eller sæt netstikket ordentligt i.
Automatisk filterelementren্জøring fungerer ikke.	Der er ikke tilsluttet nogen suge-slangen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tilslut sugeslangen.

10.2 Fejl i systemapparat

Hvis støvsugeren benyttes i et trådløst system, kan tilsluttede systemapparater afgive følgende meddelelser på deres display.



Fejl	Mulig årsag	Løsning
 Serviceindikatoren Ukendt fejl lyser.	Det tilsluttede systemapparat har modtaget en ukendt fejlkode fra støvsugeren.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontroller støvsugeren for fejl.
 Serviceindikatoren Udskiftning af filter lyser.	Filterelementet er tilstoppet eller for gammelt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollér niveauet i smudsbeholderen. ▶ Tryk på betjeningsknappen Manuel rengøring. → Side 124 ▶ Udskift filtret om nødvendigt. → Side 130
	Intet filterelement isat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Isæt et egnede filterelement. → Side 130
 Serviceindikatoren Vandfrakobling lyser.	Vandfrakoblingen er blevet udløst.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengør sonder og området omkring sonderne med en børste.
 Serviceindikatoren Nedsat sugeeffekt lyser.	Støvposen er fuld.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Udskift støvposen.
	Filterelementet er meget tilsmudset.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hvis den automatiske filterrensgøring er deaktivert, skal du aktivere den og lade støvsugen køre i 30 sekunder.
	Sugeslangen eller elværktøjets støvkærm er tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengør sugeslangen og støvkærmene.
	Indstilling af slangediameter i forkert position.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Indstil slangediameteteren → Side 128.

11 Bortskaffelse

 Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af **Hilti**-produkter, kan genvindes. Materialerne skal dog sorteres, før de kan genvindes. I mange lande kan du aflevere dine udtilte maskiner til **Hilti**, som derefter genvinder dem. Spørg **Hiltis** kundeservice eller din forhandler.

I henhold til Rådets direktiv om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugte elektriske maskiner indsammles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt.



- ▶ Elektriske maskiner må ikke bortskaffes som almindeligt affald!

Boreslam

Ud fra et miljømæssigt synspunkt er det problematisk at ulede boreslam i vandløb eller kloakker uden forudgående behandling.

- ▶ Kontakt de lokale myndigheder for at høre nærmere om de forskrifter, der gælder for dit område.

Vi anbefaler følgende forudgående behandling:

- ▶ Opsam boreslammet (f.eks. med en vådstøvsuger).
- ▶ Lad boreslammet bundfælde sig, og bortskaf den faste del på genbrugsstationen (flokkuleringsmidler kan fremskynde udskilningsprocessen).
- ▶ Før du uleder det resterende vand (basisk, pH værdi > 7) i kloaksystemet, skal det neutraliseres ved tilslætning af surt neutraliseringsmiddel eller ved fortyndning med store mængder vand.

Borestøv

- ▶ Bortskaf det opsamlede borestøv i henhold til gældende nationale lovbestemmelser.



12 Producentgaranti

- Hvis du har spørgsmål vedrørende garantibetingelserne, bedes du henvende dig til din lokale **Hilti**-partner.

Originalbruksanvisning

1 Uppgifter för dokumentation

1.1 Om denna dokumentation

- Läs denna dokumentation innan du börjar ta enheten i drift. Det är en förutsättning för säkert arbete och problemfri hantering.
- Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.
- Förvara alltid bruksanvisningen tillsammans med produkten och överlämna aldrig produkten till någon annan utan att bifoga den.

1.2 Teckenförklaring

1.2.1 Varningar

Varningarna är till för att varna för risker i samband med användning av produkten. Följande riskindikeringar används:

**FARA****FARA !**

- Anger överhängande risker som kan leda till svåra personskador eller dödsolycka.

**VARNING****VARNING !**

- Anger potentiella risker som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

**FÖRSIKTIGHET****FÖRSIKTIGHET !**

- Används för att uppmärksamma om en potentiell risksituation som kan leda till skador på person eller utrustning.

1.2.2 Symboler i dokumentationen

Följande symboler används i våra dokumentationer:

	Läs bruksanvisningen före användning
	Försiktighet
	Anmärkningar och annan praktisk information
	Hantering av återvinningsbara material
	Elverktyg och batterier får inte kastas i hushållssoporna

1.2.3 Symboler i bilderna

Följande symboler används i våra bilder:

	Dessa siffror hänvisar till motsvarande bild i början av bruksanvisningen
	Nummeringen återger ordningsföljden hos arbetsmomenten på bilden och kan skilja sig från arbetsmomenten i texten



(11)	På bilden Översikt används positionsnummer som hänvisar till siffrorna i teckenförklaringen i avsnittet Produktöversikt
!	Det här tecknet används när du bör vara särskilt uppmärksam vid hantering av produkten.

1.3 Produktspecifika symboler

1.3.1 Symboler på produkten

Följande symboler kan förekomma på produkten:

	Verktyget stöder NFC-teknik, som är kompatibel med iOS- och Android-plattformar.
	Om denna markering finns på produkten är den godkänd av följande certifieringsorgan för den amerikanska och kanadensiska marknaden enligt gällande standarder.

1.3.2 Förbudssymboler

Följande förbudssymboler används på produkten:

	Använd inte lyftkran för transport
---	------------------------------------

1.4 Särskilda dekalar på produkten

VARNING: Produkten innehåller hälsovärdigt damm. Tömning och underhåll samt borttagning av dammhållaren får endast utföras av sakkunniga personer som bär lämplig personlig skyddsutrustning. Slå inte på den förrän hela filtersystemet har installerats och volymströmkontrollens funktion har kontrollerats.

VC 20M-X
VC 40M-X

M-dammsugare



VC 20L-X
VC 40L-X

L-dammsugare



1.5 Produktinformation

Hilti-produkter är avsedda för professionella användare och får endast användas, underhållas och repareras av auktoriserad, utbildad personal. Personalen måste vara särskilt informerad om de risker som finns. Produkten och dess tillbehör kan utgöra en risk om den används på ett felaktigt sätt av obildad personal eller inte används enligt föreskrifterna.

Typbeteckning och serienummer anges på typskylden.



2268215

Svenska 135

- Använd de serienummer som anges i följande tabell. Du behöver produktuppgifterna när du kontaktar vår återförsäljare eller serviceverkstad.

Produktdetaljer

Vät- och torrdammsugare	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Generation	02
Seriern	

1.6 Försäkran om överensstämmelse

Vi försäkrar på eget ansvar att den produkt som beskrivs här överensstämmer med gällande direktiv och standarder. En bild på försäkran om överensstämmelse hittar du i slutet av dokumentationen.

Den tekniska dokumentationen finns sparad här:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Tyskland

2 Säkerhet

2.1 Allmänna säkerhetsanvisningar

Förutom säkerhetsanvisningarna i de olika kapitlen av bruksanvisningen ska även följande bestämmelser alltid följas strikt.

- **Läs igenom alla anvisningar!** Om anvisningarna inte följs kan det leda till stötar, brand eller svåra skador.
- **Innan du använder produkten i kombination med ett elverktyg ska du läsa bruksanvisningen för elverktyget och följa alla anvisningar.**
- Produkten får inte ändras eller byggas om på något sätt.
- **Använd rätt produkt.** Använd inte produkten för arbeten som den inte är avsedd för. Följ anvisningarna och se till att produkten är i gott slick.
- **Innan arbetet påbörjas ska du se till att du är väl förtrogen med hur dammsugaren ska hanteras, de faror som är förenade med materialet samt hur det uppsugna materialet avfallshanteras på ett säkert sätt.**
- **Ta hänsyn till omgivningen.** Använd inte enheten där det finns risk för brand eller explosioner.
- **Produkten får endast användas av personer som vet hur den ska användas och som har fått lära sig att använda den på ett säkert sätt och känner till vilka risker det finns med att använda den.** Produkten är inte avsedd för barn. Håll barn under uppsikt för att garantera att de inte leker med produkten.
- **Förvara laddaren på en säker plats när den inte används.** Produkter som inte används bör förvaras på en torr, högt belägen eller låst plats utom räckhåll för barn.

2.2 Personsäkerhet

- **Var uppmärksam, fokusera på det du gör och använd produkten med förfuvt.** Använd inte dammsugaren om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks bristande uppmärksamhet kan leda till allvarliga skador.
- **Användaren och personer som befinner sig i närheten när produkten används och underhålls måste bärä lämpliga skyddsglasögon, skyddshjälm, hörselskydd, skyddshandskar, säkerhetsskor och ett lätt andningsskydd.**
- **Säkerställ att dammsugaren inte kan rulla iväg eller ramla omkull.**
- **Använd hjulbromsarna så att dammsugaren står säkert.** Om hjulbromsarna inte ligger an kan dammsugaren okontrollerat komma i rörelse.
- **Observera landsspecifika föreskrifter för att förebygga olyckor.**
- **När du använder elverktyg med anordningar för uppsugning och uppsamling av damm, bör du kontrollera att dessa anordningar är rätt monterade och används korrekt.** Användning av en dammsugare kan minska risken för faror orsakade av damm.

2.3 Omsorgsfull hantering och användning av produkten

- **Lämna aldrig produkten utan uppsikt.**



- ▶ Avaktivera inte filterrensningen vid uppsugning av farligt damm, i synnerhet inte när elverktyg som genererar damm används.
- ▶ Skydda produkten mot frost.
- ▶ Rengör begränsningsanordningen för vattenståndet med en borste enligt anvisningarna och kontrollera att den inte är skadad.
- ▶ Var försiktig så att du inte klämmer dig och så att kabeln inte skadas när du sätter dit dammsugarens sughuvud. Risk för personskador och materiella skador.
- ▶ Kontrollera att det inte finns några skador på produkten eller tillbehören. Före fortsatt användning måste skyddsanordningar eller lätt skadade delar noggrant kontrolleras så att de fungerar problemfritt och ändamålsenligt. Kontrollera att de rörliga delarna fungerar som de ska och inte tar i någonstans, samt att inga delar är skadade. Alla delar måste vara monterade på rätt sätt och uppfylla alla krav för att produkten ska fungera felfritt.
- ▶ Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera produkten och se till att inget annat än originalreservdelar används. Detta garanterar att produkternas säkerhet upprätthålls.
- ▶ Dra alltid ut kontakten ur uttaget när produkten inte används (vid arbetspauser), före skötsel och underhåll eller innan tillbehörsdelar eller filter byts. Denna skyddsåtgärd förhindrar att produkten råkar startas av misstag.
- ▶ Dra aldrig dammsugaren i kabeln när du flyttar den. Kör inte över nätkabeln med dammsugaren.
- ▶ Använd aldrig lyftkran för att transportera produkten.

Mer för dammsugare klass M

- ▶ Tillslut slangfästet med locket vid transport och när produkten inte används.

2.4 Elektrisk säkerhet

- ▶ Produktens stickprop måste passa i vägguttaget. Elkontakten får absolut inte ändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade verktyg. Originalstickproppar och lämpliga vägguttag minskar risken för elstötar.
- ▶ Stick in stickproppen i ett passande jordat uttag som är säkert installerat och anpassat till de lokala förhållandena. Om du inte är säker på att uttaget är jordat ska du låta en utbildad yrkeselektriker kontrollera det.
- ▶ Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Det finns en större risk för elstötar om din kropp är jordad.
- ▶ Skydda produkten mot regn och väta. Tränger vatten in i en eldriven produkt ökar risken för elstötar.
- ▶ Kontrollera att kabeln inte ligger i en vattenpölar eller liknande.
- ▶ Kontrollera regelbundet produkternas anslutningskabel och låt en Hilti-serviceverkstad byta ut den om den är skadad. Kontrollera förlängningskablarna regelbundet och byt ut dem om de är skadade.
- ▶ Om nätkabel eller förlängningskabel skulle skadas under arbetet så ta inte i dem. Dra ut stickproppen ur uttaget. Skadade nätkablar och förlängningskablar utgör en risk för elstötar.
- ▶ Nätanslutningsledningen får endast bytas ut mot den typ som har specificerats i bruksanvisningen.
- ▶ Använd inte kabeln på ett felaktigt sätt och inte för att bärta eller hänga upp produkten eller för att dra ut elkontakten ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga delar. Skadade eller tillträsslade ledningar ökar risken för elstötar.
- ▶ När du arbetar med en eldriven produkt utomhus ska du endast använda förlängningskablar som också är avsedda för utomhusbruk. Användning av en förlängningssladd avsedd för utomhusbruk minskar risken för elstötar.
- ▶ Vid strömbrott ska produkten slås av och elkontakten dras ur.
- ▶ Produktens eluttag ska endast användas för de ändamål som anges i bruksanvisningen.
- ▶ Använd inte produkten om den är smutsig eller blöt. Fukt eller damm som fastnar på produkternas yta, framför allt damm av ledande material, kan under vissa förhållanden leda till elstötar. **Låt därför Hilti-service kontrollera nedsmutsade produkter med jämma mellanrum, framför allt om du ofta arbetar med ledande material.**

2.5 Arbetsplats

- ▶ Se till att det finns tillräckligt med ljus på arbetsplatsen.
- ▶ Se till att det finns bra ventilation på arbetsplatsen. Dåligt ventilerade arbetsplatser kan orsaka hälsoskador på grund av för mycket damm.
- ▶ Håll god ordning på arbetsplatsen. Håll arbetsområdet fritt från föremål som kan utgöra en skaderisk. Ordning på arbetsplatsen kan leda till olyckor.



- Använd inte produkten i omgivningar med explosionsrisk där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm. Elektriska produkter genererar gnistor som kan antända damm eller ångor.

2.6 Uppsuget material

- Hälsovåligt, brännbart eller explosivt damm får inte sugas upp (magnesium-aluminiumdamm osv.). Material som är varmare än 60 °C (140 °F) får inte sugas upp (t.ex. glödande cigaretter, het aska).
- Bränbara, explosiva och aggressiva vätskor får inte sugas upp (kyl- och smörjmedel, bensin, lösningsmedel, syror (pH < 5), lut (pH > 12,5) osv.).
- Slå omedelbart av produkten om skum eller vätska tränger ut.
- Vid uppsugning av varmt material upp till max. 60 °C (140 °F) ska skyddshandskar användas.
- Vid arbete med mineraliskt borrslam ska du bära skyddskläder och undvika hudkontakt (pH > 9, frätande).
- Undvik kontakt med basiska eller sura vätskor. Vid oavsiktlig kontakt, skölj med vatten. Om du får vätska i ögonen bör du skölja ögonen med rikligt med vatten och dessutom kontakta läkare.

Mer för dammsugare klass M

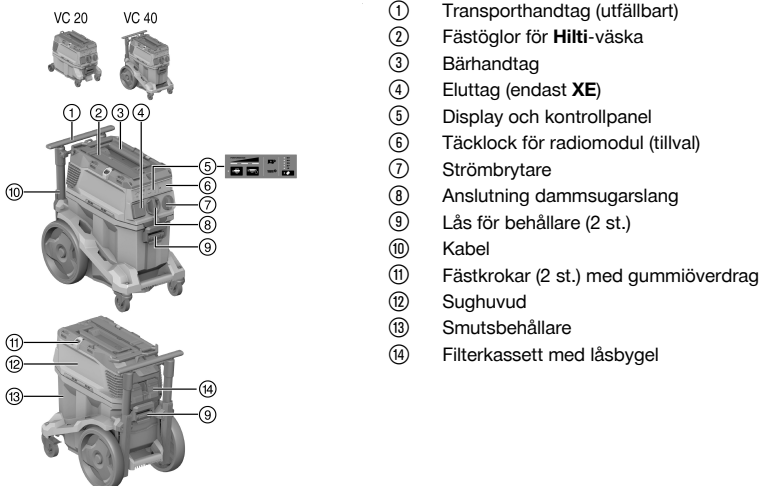
- Dammsugaren i dammklass M är lämplig för uppsugning av torrt, icke brännbart damm, vätskor, träspån och farligt damm med exponeringsgränsvärdet $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$. **Beroende på hur farligt det damm som ska sugas upp är måste dammsugaren förses med lämpliga filter.**

Mer för dammsugare klass L

- Dammsugare i dammklass L är lämplig för uppsugning av torrt, icke brännbart damm, vätskor, träspån och farligt damm med exponeringsgränsvärdet $> 1 \text{ mg/m}^3$. **Beroende på hur farligt det damm som ska sugas upp är måste dammsugaren förses med lämpliga filter.**

3 Beskrivning

3.1 Produktöversikt 1



3.2 Avsedd användning

Produkterna som beskrivs här är universaldammsugare för industriellt bruk. De kan användas för såväl torrt som våtdammsugning.

Människor och djur får inte dammsugas med produkten. Användning under vatten är inte tillåten.

- Innan arbetet påbörjas ska du se till att du är väl förtrogen med produktens hantering, de faror som är förenade med materialet samt hur materialet avfallshanteras på ett säkert sätt.
- Använd inte produkten för stationär kontinuerlig drift i automatiska eller halvautomatiska anläggningar.
- För att undvika skador bör du endast använda originaltillbehör och verktyg från Hilti.



- ▶ För att förhindra elektrostatiska effekter bör du använda en antistatisk dammsugarslang.
- ▶ Sug inte upp några föremål som kan leda till att du skadar dig på dammsugarpåsen (t.ex. spetsigt eller vassigt suggods).
- ▶ Använd inte produkten som ersättning för ledare.
- ▶ Observera landsspecifika föreskrifter för att förebygga olyckor.

Denna produkt är lämplig för yrkesmässig användning inom följande områden:

- Uppsugning av stora mängder damm med **Hilti** diamantslipar, kapmaskiner, borrrammare och torrborrh-kronor.
- Uppsugning av mineraliskt borrslam med **Hilti** diamantborrkronor resp. **Hilti** diamantsågar och flytande suggods upp till en temperatur < 60 °C (140 °F).
- Uppsugning av olja och flytande medier upp till en temperatur < 60 °C (140 °F).
- Våt- och torregöring av vägg- och golvytor

När stoftavskiljare används är det nödvändigt att ha tillräcklig luftomsättning L i rummet om fränluftens går tillbaka in i rummet. Följ nationella bestämmelser.

Mer för dammsugare klass M

Uppsugning av torrt, icke brännbart damm, vätskor, träspån och farligt damm med exponeringsgränsvärdet $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (dammklass M).

Maskiner som är avsedda för att suga upp mineraldamm som innehåller kvarts måste minst uppfylla kraven för dammklass M.

Mer för dammsugare klass L

Uppsugning av torrt, icke brännbart damm, vätskor, träspån och farligt damm med exponeringsgränsvärdet $> 1 \text{ mg/m}^3$ (dammklass L).

3.3 Möjlig felanvändning

- Industridammsugaren får inte användas liggande.
- Industridammsugaren får inte användas för uppsugning av explosiva ämnen, glödande, brinnande eller bränbara material eller aggressivt damm (t.ex. magnesium-aluminiumdamm) (undantag: träspån).
- Industridammsugaren får inte användas för uppsugning av bränbara vätskor (t.ex. bensin, lösningsmedel, syror, kyl- och smörjmedel osv.).
- Hälsovådliga material (som asbest) får inte bearbetas.

3.4 Indikeringar på produkten

Indikering	Beskrivning
	Serviceindikering Byta filter Om lysdioden lyser är filtret igensatt. 1. Kontrollera påfyllningsnivån i smutsbehållaren 2. Tryck på manöverknappen Manuell filterrensning . 3. Kontrollera filtret och byt ut det vid behov.
	Fyllnadsnivåavkännare Om lysdioden lyser är säkerhetsfrånkoppling vid våt drift aktiv. Töm behållaren och rengör sonderna.
	Effektindikering Indikeringen visar information om aktuell filterstatus. Vid maximal sugeffekt lyser alla tre lampor.



3.5 Manöverknappar på produkten

Manöverknapp	Beskrivning
	Manuell filterrensning Tryck på denna knapp för att genomföra manuell filterrensning.
	Automatisk filterrensning Om lysdioden lyser är automatisk filterrensning aktiv. Avaktivera den automatiska filterrensningen genom att trycka på knappen. Lysdioden släcknar.
	Ställa in slangdiameter (endast för klass M) Tryck på knappen för att ställa in den aktuellt använda slangdiametern. Värde som ska ställas in är beroende på det anslutna verktyget och dess dammsugardiameter och måste anpassas vid behov.

3.6 Leveransinnehåll

Vät- och torrdammsugare inklusive filterelement, sugslang med vridkoppling (på dammsugaren) och snäppanslutning, dammsugarpåse (plast) PE VC 20/40, bruksanvisning

 Dessutom finns fler systemprodukter till din produkt både i närmaste **Hilti Store** och på nätet: www.hilti.group

3.7 Akustisk varningssignal

VC 20M-X
VC 40M-X

M-dammsugare är utrustade med en akustisk varningssignal. Den ljuder av säkerhetsskäl när lufthastigheten i sugslangen är lägre än 20 m/s.

För att den akustiska varningssignalen ska lösa ut korrekt måste diamentern för den dammsugarslang som används ställas in på slangdiameterinställningen.

3.8 Filterrensning

 Filterrensningen fungerar endast när en dammsugarslang är ansluten.

Enheten är försedd med manuell och automatisk filterrensning som syftar till att i största möjliga mån hålla filterelementet fritt från damm.

Du kan koppla från den automatiska filterrensningen genom att trycka på knappen "Automatisk filterrensning", och koppla in den igen genom att trycka en gång till.

Status	Betydelse
Lysdioden lyser.	Filterrensningen är aktiverad.
Lysdioden lyser inte.	Filterrensningen är avaktiverad.

Filterrensningen aktiveras automatiskt varje gång dammsugaren startas.

Filterelementet rengörs automatiskt med hjälp av en luftstöt (pulserande ljud).

 För att få hög kontinuerlig sugeffekt måste filterrensningen vara aktiverad vid systemapplikationer (särskilt vid slipning, kapning och skärning) eller vid uppsugning av större mängder damm.



Filtret kan när som helst rengöras oberoende av den automatiska filterrensningen genom att trycka på knappen "Manuell filterrensning".

 Effektiv rengöring: Maximal effekt för filterrensningen får du genom att stänga till slangen och samtidigt trycka på knappen "Manuell filterrensning".

3.9 Bruksanvisningar

Tillbehör och användning

Material-nummer	Tillbehör	Användningstyp
2261451	Dammsugarpåse av plast PE VC 20, VC 150-6	Mineraliska tillämpningar, vått och torrt
2262095	Dammsugarpåse av plast PE VC 40, VC 150-10	Mineraliska tillämpningar, vått och torrt
2261258	Dammsugarpåse premium VC 20, VC 150-6	Trätillämpningar och mineraliska tillämpningar (betong), torr
2262130	Dammsugarpåse premium VC 40, VC 150-10	Trätillämpningar och mineraliska tillämpningar (betong), torr
2261453	Filter PTFE VC 20/40/150	Universellt, vått och torrt
2261257	Filter VC 20/40/150 universal	Universellt, vått och torrt
2278640	Filter DRY VC 20/40/150 universal	Torr
2261452	Filter HEPA VC 20/40/150	Vått och torrt
203867	Dammsugarslang 36x4,65M AS	Vått och torrt

- Klass M för uppsugning av damm med exponeringsgränsvärdet på $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.
- Använd alltid dammsugarpåse i den M-klassade dammsugaren.

4 Teknisk information

4.1 Produktergenskaper

 Om produkten drivs via en generator eller transformator måste denna ha en uteffekt som är minst dubbelt så hög som den märkeffekt som finns angiven på typskylten. Transformatorns eller generatorns driftspänning måste alltid ligga inom +5 % och -15 % av produktens märkpänning.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Mått (L x B x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Vikt	11 kg	14,4 kg
Maximal extrabelastning	25 kg	25 kg
Behållarens volym	15 l	30 l
Effektiv dammkapacitet	15 kg	34 kg
Effektiv vattenkapacitet	9 l	22,8 l
Lufttemperatur	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatisk filterrensning	sensorstyrd	sensorstyrd
Frekvens	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Isolationsklass	I	I
Kapslingsklass	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Mått (L x B x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Vikt	11 kg	14,4 kg
Maximal extrabelastning	25 kg	25 kg
Behållarens volym	15 l	30 l



	VC 20L-X	VC 40L-X
Effektiv dammkapacitet	15 kg	34 kg
Effektiv vattenkapacitet	9 ℥	22,8 ℥
Lufttemperatur	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatisk filterrensning	sensorstyrd	sensorstyrd
Frekvens	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Isolationsklass	I	I
Kapslingsklass	IP X4	IP X4

4.2 Maximal volymström och maximalt vakuum

	VC 20M-X	VC 20L-X
Maximalt volymflöde (luft)	1200 W	183 m³/h
Maximalt vakuum	1200 W	245 kPa
	VC 40M-X	VC 40L-X
Maximalt volymflöde (luft)	1200 W	183 m³/h
Maximalt vakuum	1200 W	245 kPa

4.3 Märkspänning

	110 V	220–240 V	220–240 V (CH)	220–240 V (GB)	240 V (NZ)
Märkeffekt	1 100 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W
Anslutningseffekt via inbyggt eluttag för el-verktyg	1 600 W	2 400 W	1 100 W	1 800 W	1 200 W
Nätanslutning (typ)	A07 QQF 3/12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm²	H07 RNF 3G 1,5 mm²	H07 RNF 3G 1,5 mm²	H07 RNF 3G 1,5 mm²

4.4 Buller- och vibrationsinformation, uppmätt enligt EN 60335

Följande uppgifter gäller för alla industridammsugare VC 20 och VC 40.

Ljudtrycksnivå (L_{pA})	69 dB(A)
Osäkerhet ljudtrycksnivå (K_{pA})	2,5 dB(A)
Vibrationsemissionsvärde	< 2,5 m/s ²

5 Användning av förlängningskabel



VARNING

Fara på grund av skadad kabel! Om kabeln eller förlängningskabeln skadas under arbetet får du inte röra vid den. Dra ut kabeln ur uttaget.

- ▶ Kontrollera verktygets anslutningskabel regelbundet och låt en behörig fackman byta ut den om den är skadad.

- Använd endast för användningsområdet godkända förlängningskablar med tillräckligt stor ledningsarea. Annars finns risk för nedsatt kapacitet och överhettning i kabeln.
- Kontrollera regelbundet att förlängningskabeln inte är skadad.
- Byt ut skadade förlängningskablar.
- Vid arbete utomhus, använd endast en förlängningskabel som är godkänd och märkt för detta ändamål.



6 Före start



FARA

Elrelaterade risk. Om dammsugaren inte är ansluten korrekt finns det risk för dödsfall eller allvarliga personskador.

- Dammsugaren får endast anslutas till en korrekt jordad strömkälla.



FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada på grund av okontrollerade rörelser! Om hjulbromsarna inte ligger an kan dammsugaren okontrollerat komma i rörelse.

- Använd hjulbromsarna så att dammsugaren står säkert.

6.1 Första start



Välj en lämplig dammsugarpåse baserat på materialet som ska sugas upp (mineraliskt, trä) och användningen (torr/våt). → Kapitel "Bruksanvisningar"

1. Öppna de båda låsklämmorna.
2. Lyft av sughuvudet från smutsbehållaren.
3. Ta ut tillbehören från smutsbehållaren och förpackningen.
4. Sätt i en dammsugarpåse enligt bruksanvisningen.
5. Sätt dit sughuvudet på smutsbehållaren och stäng de båda låsklämmorna.
6. Kontrollera noggrant att sughuvudet är riktigt monterat och låst.
7. Anslut dammsugarslangen.

6.2 Lägga i dammsugarpåsen Premium 2



Spetsiga föremål kan tränga igenom dammsugarpåsen.

Kontrollera att inga föremål har trängt igenom dammsugarpåsen.

1. Dra ut stickkontakten ur uttaget.
2. Öppna de båda låsklämmorna.
3. Lyft av sughuvudet från smutsbehållaren.
4. Sätt dammsugarpåsen Premium i smutsbehållaren.
5. Kontrollera att adaptern hoppar på plats ordentligt och att dammsugarpåsen inte sticker ut över behållarkanten.
6. Sätt dit sughuvudet på smutsbehållaren.
7. Stäng de båda låsklämmorna.
8. Kontrollera noggrant att sughuvudet är riktigt monterat och låst.
9. Anslut dammsugarslangen.

6.3 Lägga i dammsugarpåse av plast 3

1. Dra ut stickkontakten ur uttaget.
2. Öppna de båda låsklämmorna.
3. Lyft av sughuvudet från smutsbehållaren.
4. Ta vid behov ut dammsugarpåsen av plast.
5. Sätt i en ny dammsugarpåse av plast i smutsbehållaren och vik ner dammsugarpåsen över smutsbehållarens kanter.
 - Hålen i dammsugarpåsen måste vara vända inåt på smutsbehållaren.
 - Rikta in dammsugarpåsen med hjälp av den svarta linjen på behållarens kant.
6. Sätt dit sughuvudet på smutsbehållaren.
7. Stäng de båda låsklämmorna.
8. Kontrollera noggrant att sughuvudet är riktigt monterat och låst.
9. Anslut dammsugarslangen.



7 Användning

VARNING

Risk för personskada. Om filtreringssystemet skadas kan hälsovådligt damm komma ut.

- ▶ I nädfall (t.ex. trasigt filter) ska du slå av dammsugaren, dra ut elkontakten ur uttaget och låta fackpersonal kontrollera dammsugaren innan du fortsätter att använda den.

FARA

Risk för personskada. När det gäller dammsugare i för dammklass H, L och M innehåller dammsugaren hälsovådligt damm.

- ▶ Tömnings- och underhållsarbeten, inklusive bortforsling av dammuppsamlingsbehållaren, får endast utföras av fackpersonal. Bär erforderlig skyddsutrustning.
- ▶ Innan du avlägsnar dammsugaren från ett område med farligt material ska du suga rent den utväntigt, torka av den eller förpacka den tätt. Eftersom alla maskindelar måste betraktas som förorenade när de kommer från det farliga området ska du vidta lämpliga åtgärder för att undvika dammspridning.
- ▶ Använd aldrig dammsugaren utan komplett filtreringssystem.

FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada på grund av okontrollerade rörelser! Om hjulbromsarna inte ligger an kan dammsugaren okontrollerat komma i rörelse.

- ▶ Använd hjulbromsarna så att dammsugaren står säkert.

7.1 Ställa in slangdiameter

1. Anpassa dammsugarslangens diameter för uppsugning av torrt, icke brännbart damm med exponeringsgränsvärden och träsprånge med hjälp av läget på omkopplaren för slangdiameterinställningen.
2. Ändra slangdiameterinställningen, och därmed tröskelvärdet för den akustiska varningssignalen, genom att trycka upppepade gånger på knappen  .

7.2 Drift utan användning av enhetens eluttag

1. Kontrollera innan du sätter i elkontakten att enhetens omkopplare står på "OFF".
2. Sätt i dammsugarens elkontakt i vägguttaget.
3. Vrid verktygets strömbrytare till läge "ON".

7.3 Drift med användning av enhetens eluttag



Enhetens eluttag är endast avsett för direkt anslutning av elverktyg till dammsugaren.

Läs noggrant bruksanvisningen med säkerhetsföreskrifterna för de elverktyg som ansluts till eluttaget.

1. Dra ut dammsugarens elkontakt ur uttaget.
2. Kontrollera att maximal effektförbrukning för elverktyget som ska anslutas ligger under tillåten maximal effekt för enhetens eluttag, se kapitel "Teknisk information" och uppgifterna på eluttaget.
3. Kontrollera att elverktyget är avslaget innan du sätter i dess elkontakt.
4. Sätt i elverktygets elkontakt i enhetens eluttag.
5. Sätt i dammsugarens elkontakt i vägguttaget.
6. Vrid enhetens omkopplare till läget "Auto".
7. Koppla in elverktyget.



När elverktyget slås av fortsätter dammsugaren att gå en kort stund så att det damm som finns i dammsugarslangen sugs upp helt.

7.4 Uppsugning av torrt damm



Innan du påbörjar uppsugningen av torrt damm, särskilt mineraliskt damm, ska du alltid se till att rätt dammsugarpåse har lagts i behållaren. Påsarna gör det lätt att ta bort det uppsugna materialet och håller behållaren ren.



FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada. Om ett filterelement inte används kan farligt suggods komma ut.

- ▶ Använd aldrig dammsugaren utan filterelement.
- ▶ Se till att filterelementet är torrt och att rätt dammsugarpåse har lagts i.

7.5 Uppsugning av vätskor

FÖRSIKTIGHET

Risk för personskada. Om ett filterelement inte används kan farligt suggods komma ut.

- ▶ Använd aldrig dammsugaren utan filterelement.

1. Kontrollera fyllnadsnivåavkännaren. → Sidan 147
2. Använd om det är möjligt ett separat filterelement för vått användningsområde.



Vi rekommenderar Hilti-filtret **VC 20/40/150 universal**.

3. Öppna de båda låsklämmorna när du har sugit upp vätskor.
4. Lyft av sughuvudet från smutsbehållaren och ställ det på ett plant underlag så att filterelementet kan torka.
5. Töm smutsbehållaren och rengör den med en vattenslang. Rengör elektroderna med en borste och filterelementet genom att stryka av det för hand när det har torkat.
6. Låt smutsbehållaren torka.

7.6 Efter dammsugning

1. Koppla från elverktyget.
2. Vrid verktygets omkopplare till läge "OFF".
3. Dra ut dammsugarens elkontakt ur uttaget.
4. Rulla upp anslutningskablarna och häng upp dem på kabelkroken.
5. Töm behållaren och rengör verktyget genom att torka av det med en fuktig trasa.
6. Rulla ihop slangen.
7. Ställ dammsugaren i ett torrt utrymme där ingen obehörig person kan komma åt den.

7.7 Tömma smutsbehållaren när den innehåller torrt damm

1. Dra ut stickkontakten ur uttaget.
2. Lyft av sughuvudet från smutsbehållaren och ställ det på ett plant underlag.
 - ▶ **Hos dammsugare klass M:** Ta bort dammsugarpåsen från smutsbehållaren.
3. Sätt sedan dit sughuvudet på smutsbehållaren och stäng de båda låsklämmorna.

7.8 Tömma smutsbehållaren utan dammsugarpåse (gäller vätskor)

1. Dra ut stickkontakten ur uttaget.
2. Lyft av sughuvudet från smutsbehållaren och ställ det på ett plant underlag.
3. Ta tag i handtagen och luta smutsbehållaren för att tömma den.
4. Rengör smutsbehållarens kant med en trasa.
5. Sätt dit sughuvudet på smutsbehållaren och stäng de båda låsklämmorna.

7.9 Trycka på överströmknappen 4



Endast för Australien och Nya Zeeland



- Om du vill återupprätta strömförsörjning till det anslutna elverktyget igen trycker du på överströmskyddsknappen.



Säkringen skyddar eluttaget mot strömpikar.

Om säkringen går visas överströmsknappen (vit) under den genomskinliga kåpan.

För att säkringen inte ska lösas ut igen måste du åtgärda orsaken, t.ex. koppla bort det anslutna elverktyget från eluttaget.

8 Skötsel och underhåll

8.1 Skötsel



VARNING

Erlrelaterade risker. Felaktigt utförda reparationer på elektriska delar kan leda till svåra skador.

- Låt alltid en behörig elektriker utföra eventuella reparationer av de elektriska delarna.

- Håll produkten ren och fri från olja och fett (särskilt greppytorna). Använd inga silikonhaltiga skyddsmedel.
- Använd aldrig dammsugaren om ventilationsspringorna är tilltäpta! Rengör springorna försiktigt med en torr borste. Förhindra att partiklar tränger in i produkten.
- Rengör regelbundet produkten utväntigt med en lätt fuktad trasa. Använd inte högtryckstvätt, ångtryckstvätt eller rinnande vatten vid rengöringen, eftersom det kan äventyra elsäkerheten.
- Var särskilt noggrann vid rengöring av behållarens överkant och dess spår, eftersom det är avgörande för att smutsbehållaren och sughuvudet ska hålla tätt.

VC 20M-X

VC 40M-X

Hos dammsugare klass M:

Vid underhåll och rengöring måste produkten behandlas så att inga faror för underhållspersonal och övrig personal uppstår.

- Använd fläktventilation.
- Använd skyddskläder.
- Rengör underhållsområdet så att inget farligt material sprids ut i omgivningen.
- Innan du avlägsnar dammsugaren från ett område med farligt material ska du suga rent den utväntigt, torka av den eller förpacka den tätt. Undvik att sprida ut skadligt damm som har fastnat på dammsugaren.
- Vid underhålls- och reparationsarbeten ska alla förenade delar som inte har kunnat rengöras tillräckligt förpackas i tätta påsar och sedan avfallshanteras enligt gällande lagar och föreskrifter.
- Minst en gång om året ska du låta Hilti-service eller en utbildad person utföra en dammteknisk kontroll beträffande t.ex. skador på filtret, dammsugarens lufttäthet och kontrollheternas funktion.

8.2 Filterrengöring



Knacka inte filterelementet mot hårdare föremål och använd inte hårdare eller spetsiga föremål när du rengör det. Om du gör det minskar filterelementets livslängd.

Filterelementet får inte rengöras med tryckluft eftersom detta riskerar att skada filtret.

Filterelementet är en slitagedel.

- Filterelementet ska bytas ut senast var sjätte månad.
- Vid intensiv användning ska filterelementet bytas ut oftare.

8.3 Byta filterelement

1. Dra ut stickkontakten ur uttaget.
2. Öppna filterkassettens låsbygel.
3. Öppna filterkassetten.
4. Ta försiktigt bort filterelementet med handtagen som finns på fästet.
5. Rengör tätningsytan med en trasa.
6. Sätt in det nya filterelementet.
7. Stäng filterkassetten genom att fälla lockstoppet framåt.



8. Stäng filterkassettens låsbygel.
9. Se till att ta bort damm som tränger fram ur dammsugaren och/eller filterelementet vid filterbytet.

8.4 Kontrollera fyllnadsnivåävänkänaren 3

1. Dra ut stickkontakten ur uttaget.
2. Öppna de båda låsklämmorna.
3. Lyft av sughuvudet från smutsbehållaren och ställ det på ett plant underlag.
4. Kontrollera om avstängningskontakterna (trådsonder) är smutsiga och rengör dem vid behov med en borste.
5. Kontrollera om tätningen vid sughuvudet är smutsig och rengör den vid behov med en trasa.
6. Sätt dit sughuvudet på smutsbehållaren.
7. Stäng de båda låsklämmorna.
8. Kontrollera noggrant att sughuvudet är riktigt monterat och låst.

8.5 Kontroll efter service- och underhållsarbeten

1. Kontrollera efter skötsel- och underhållsarbeten att dammsugaren har satts ihop korrekt och fungerar som den ska.
2. Genomför ett funktionstest.

9 Transport och förvaring

9.1 Transport

Bär inte produkten när det är full.

Produkten får inte hängas i en kran.

- Ta vid behov bort stabiliseringssaggregatet eller lösa verktyg från hållaren.
- Töm produkten innan den ska bäras till ett annat ställe.
- Luta inte produkten och transportera den inte liggande om du har sugit upp vätskor.
- Vid transport ska du sätta ihop de båda slangändarna med hjälp av konadaptern.

VC 20M-X

VC 40M-X

För dammsugare klass M



FARA

Risk för personskada. Farligt suggods kan komma ut vid slangfästet.

- På dammsugare för dammklass H och dammklass M ska slangfästet tillslutas med locket vid transport och när dammsugaren inte används.

9.2 Fästa väskan 7

1. Se till att dammsugaren står stadigt och lås bromsen. Dra ut transporthandtaget helt.
2. Placera en eller flera väskor på dammsugaren.
 - Väskorna får inte nå högre än transporthandtaget.
 - Observera maximal ytterligare belastning.
3. Dra spännbandet genom fästet och över väskorna. Förläng spännbandet vid behov.
4. Haka fast spännbandets krok på transporthandtaget och spän spännbandet.

9.3 Förvaring

- Ställ dammsugaren i ett torrt utrymme där ingen obehörig person kan komma åt den.

10 Felsökning

Kontakta **Hilti** Service om det uppstår ett fel som inte finns med i den här tabellen eller som du inte lyckas åtgärda på egen hand.



2268215

Svenska 147

10.1 Störning för dammsugare

Fel	Möjlig orsak	Lösning
 Serviceindikeringen Byt filter lyser.	Filterelementet är igensatt eller för gammalt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollera påfyllningsnivån i smutsbehållaren. ▶ Tryck på manöverknappen Manuell rengöring. → Sidan 140 ▶ Byt ut filtret vid behov. → Sidan 146
	Inget filterelement isatt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sätt i ett lämpligt filterelement. → Sidan 146
 Produkten fungerar inte eller stängs av direkt efter start.	Vattenfränkoppling har lösts ut.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengör sonderna och området runt dem med en borste.
VC 20M-X VC 40M-X Akustisk varningssignal (ned-satt sugeffekt)	Dammsugarpåsen är full.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Byt dammsugarpåsen.
	Filterelementet är kraftigt nedsmutsat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Om den automatiska filterrennsningen är avaktiverad ska du aktivera den och låta dammsugaren gå i 30 sekunder.
	Elverktygets dammsugarslang eller dammsugarkåpa är igensatt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengör dammsugarslangen och dammsugarkåpan.
	Slangdiameterinställningen i fel position.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ställ in slangdiametern → Sidan 144.
Dammet blåses ut ur dammsugaren.	Filterelementet är inte korrekt monterat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Montera filterelementet på nytt. → Sidan 146
	Filterelementet är skadat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Montera ett nytt filterelement. → Sidan 146
Produkten startar och stannar utan anledning, eller det sker en statisk urladdning genom användaren.	Elektrostatisk avledning är inte säkerställd, produkten är ansluten till ett ojordat uttag.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Anslut produkten till ett jordat uttag, använd en antistatisk dammsugarslang.
Motorn går inte längre.	Eluttagets säkring har löst ut.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Koppla in säkringen. ▶ Sök efter orsaken till överströmmen om säkringen löser ut igen.
	Smutsbehållaren är full.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Slå av produkten och töm smutsbehållaren.
	Motorns värmesäkring har utlösats.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Slå av produkten och låt den svalna i cirka fem minuter. ▶ Om motorn inte startar ska du ta produkten till Hilti-kundtjänst.
	Motorns värmesäkring löses ut och stänger vid upprepade tillfällen av motorn.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengör springorna försiktigt med en torr borste.
Motorn fungerar inte i automatisk drift.	Ansluten produkt är defekt eller felaktigt ansluten.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollera att den anslutna produkten fungerar eller sätt i elkontakten ordentligt.
Den automatiska filterrennsningen fungerar inte.	Ingen dammsugarslang är ansluten.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Anslut dammsugarslangen.

10.2 Störning i systemenhet

Om dammsugaren används i ett trådlöst system kan följande meddelande visas på displayen hos anslutna systemenheter.



Fel	Möjlig orsak	Lösning
 Serviceindikeringen Okänt fel lyser.	Den anslutna systemenheten har tagit emot en okänd felkod från dammsugaren.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollera om störningar föreligger för dammsugaren.
 Serviceindikeringen Byt filter lyser.	Filterelementet är igensatt eller för gammalt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollera påfyllningsnivån i smutsbehållaren. ▶ Tryck på manöverknappen Manuell rengöring. → Sidan 140 ▶ Byt ut filtret vid behov. → Sidan 146
	Inget filterelement isatt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sätt i ett lämpligt filterelement. → Sidan 146
 Serviceindikeringen Vattenfränkoppling lyser.	Vattenfränkoppling har lösts ut.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengör sonderna och området runt dem med en borste.
 Serviceindikeringen Minskad sugeffekt lyser.	Dammsugarpåsen är full.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Byt dammsugarpåsen.
	Filterelementet är kraftigt nedsmutsat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Om den automatiska filterrensningen är avaktiverad ska du aktivera den och låta dammsugaren gå i 30 sekunder.
	Elverktygets dammsugarslang eller dammsugarkåpa är igensatt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengör dammsugarslangen och dammsugarkåpan.
	Slangdiameterinställningen i fel position.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ställ in slangdiametern → Sidan 144.

11 Avfallshantering

 Hilti-produkter är till stor del tillverkade av återvinningsbara material. En förutsättning för återvinning är att materialen separeras på rätt sätt. I många länder tar Hilti tillbaka din gamla enhet för återvinning. Fråga Hilti kundservice eller din säljare.

Enligt EU:s direktiv om uttjänt elektrisk och elektronisk utrustning, och dess tillämpning enligt nationell lag, ska uttjänta elverktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.



- ▶ Elektriska verktyg får inte kastas i hushållssoporna!

Borrslam

Av miljöhänsyn är det inte lämpligt att låta borrslammet rinna ut i vatten eller avlopp utan lämplig förbehandling.

- ▶ Hör dig för hos de lokala myndigheterna för att få reda på vilka föreskrifter som finns.

Vi rekommenderar följande förbehandling:

- ▶ Samla borrslammet (t.ex. med en våtdammsugare).
- ▶ Låt borrslammet rinna av och lämna det fasta avfallet till en deponi för byggavfall (flockningsmedel kan påskynda avskiljningsprocessen).
- ▶ Innan det kvarvarande vattnet (basiskt, pH-värde > 7) leds ner i avloppet ska det neutraliseras med hjälp av surt neutraliseringsmedel eller genom utspädning med stora mängder vatten.

Borddamm

- ▶ Avfallshantera ansamlat borddamm enligt gällande nationella lagar och föreskrifter.



12 Tillverkargaranti

- Vänd dig till din lokala Hilti-representant om du har frågor om garantivillkoren.

Original bruksanvisning

1 Informasjon om dokumentasjonen

1.1 Om denne dokumentasjonen

- Les denne dokumentasjonen før du tar produktet i bruk. Dette er en forutsetning for sikkerhet under arbeidet og problemfri bruk.
- Følg sikkerhetshenvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.
- Oppbevar alltid bruksanvisningen på produktet, og lever bruksanvisningen fra deg sammen med produktet hvis det overtas av andre personer.

1.2 Symbolforklaring

1.2.1 Farehenvisninger

Farehenvisninger advarer mot farer under håndtering av produktet. Følgende signalord brukes:

FARE

FARE !

- For en umiddelbart truende fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

ADVARSEL

ADVARSEL !

- Varsler en mulig fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

FORSIKTIG

FORSIKTIG !

- Varsler om en mulig farlig situasjon som kan føre til personskade eller materiell skade.

1.2.2 Symboler i dokumentasjonen

Følgende symboler brukes i våre dokumenter:

	Les bruksanvisningen før bruk
	Forsiktig
	Anvisninger om bruk og annen nyttig informasjon
	Håndtering av resirkulerbare materialer
	Ikke kast elektriske apparater eller batterier i husholdningsavfallet

1.2.3 Symboler i illustrasjoner

Følgende symboler brukes i våre illustrasjoner:

2	Disse tallene henviser til illustrasjonen foran i denne bruksanvisningen
3	Nummereringen angir rekkefølgen for arbeidstrinnene på bildet og kan avvike fra arbeidstrinnene i teksten
11	Posisjonsnumrene brukes i illustrasjonen Oversikt og henviser til numrene på teksten i avsnittet Produktoversikt





Dette symbolet betyr at håndtering av produktet krever stor grad av oppmerksomhet.

1.3 Produktavhengige symboler

1.3.1 Symboler på produktet

Følgende symboler kan brukes på produktet:



Maskinen støtter NFC-teknologi som er kompatibel med iOS- og Android-plattformer.



Dersom produktet er utstyrt med dette, er produktet sertifisert av et sertifiseringsorgan for det amerikanske og kanadiske markedet i henhold til gjeldende normer.

1.3.2 Forbudssmerke

Følgende forbudssymboler brukes på produktet:



Transport med kran er forbudt

1.4 Spesielle klebemerker på produktet

ADVARSEL: Dette apparatet inneholder helseskadelig støv. Tømming og vedlikehold, inkludert fjerning av støvposen, skal bare utføres av sakkyndige personer med egnet personlig verneutstyr. Ikke slå på apparatet før hele filtersystemet er installert og volumstrømstyringen er kontrollert.

VC 20M-X

VC 40M-X

M-støvsuger



VC 20L-X

VC 40L-X

L-støvsuger



1.5 Produktinformasjon

Hilti-produkter er laget for profesjonell bruk og må kun brukes, vedlikeholdes og repareres av kyndig personale. Dette personalet må informeres om eventuelle farer som kan oppstå. Produktet og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjenes av ukvalifisert personale eller det benyttes feil.

Typebetegnelse og serienummer står på typeskiltet.

- Skriv inn serienumeret i tabellen nedenfor. Du trenger produktspesifikasjonene ved henvendelser til Hiltis representant eller servicesenter.

Produktspesifikasjoner

Støvsuger for våt-/tørrsuging	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Generasjon	02
Serienummer	



2268215

Norsk 151

1.6 Samsvarserklæring

Vi erklærer herved at produktet som er beskrevet her, overholder gjeldende normer og direktiver. Du finner et bilde av samsvarserklæringen på slutten av denne dokumentasjonen.

Den tekniske dokumentasjonen er lagret her:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sikkerhet

2.1 Generelle sikkerhetsanvisninger

I tillegg til sikkerhetsanvisningene i de enkelte kapitlene i denne bruksanvisningen må følgende bestemmelser alltid overholdes nøye.

- **Les all informasjon!** Hvis du ikke tar hensyn til informasjonen nedenfor, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.
- **Ved bruk av enheten sammen med et elektroverktøy må du før bruk lese bruksanvisningen for elektroverktøyet og følge alle anvisninger.**
- **Manipulering eller modifisering av enheten er ikke tillatt.**
- **Bruk riktig enhet. Ikke bruk enheten til formål den ikke er beregnet på, men kun til tiltenkte bruksområder. Enheten skal være i feilfri stand ved bruk.**
- **Før du begynner å arbeide med enheten, må du gjøre deg kjent med håndteringen av den, farene materialet representerer og sikker avhending av det oppsugde materialet.**
- **Ta hensyn til påvirkning fra omgivelsene. Ikke benytt enheten på steder hvor det er brann- eller eksplosjonsfare.**
- **Apparatet skal bare brukes av personer som er fortrolig med det, har fått opplæring i sikker bruk av det og forstår farene ved bruk av apparatet. Apparatet er ikke beregnet til bruk av barn. Barn må holdes under oppsikt for å passe på at de ikke leker med apparatet.**
- **Enheter som ikke brukes, må oppbevares trygt. Når enheten ikke er i bruk, skal den oppbevares på et tørt sted, innelåst og utenfor rekkevidde for barn.**

2.2 Personsikkerhet

- **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og gå fornuftig fram under arbeidet med produktet. Ikke bruk støvsugeren hvis du er tørt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av enheten kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.**
- **Brukeren og personer som befinner seg i nærheten, må benytte egnede vernebriller, vernehjelm, hørselsvern, vernehansker og en lett støvmaske ved bruk og vedlikehold av enheten.**
- **Kontroller at støvsugeren ikke kan rulle bort eller falle ned.**
- **Sett på hjulbremsene slik at støvsugeren står godt. Ved åpne hjulbremser kan støvsugerken sette seg i ukontrollert bevegelse.**
- **Følg nasjonale arbeidsmiljølover og forskrifter.**
- **Hvis det er montert støvavugs- og oppsamlingsinnretninger, må det kontrolleres at disse er koblet til og blir brukt på riktig måte. Bruk av et støvavug kan redusere faremomentene i forbundelse med støv.**

2.3 Riktig behandling og bruk av enheten

- **La aldri enheten være uten tilsyn.**
- **Ikke deaktivere filterrenningen ved oppsuging av farlig støv, særlig ved bruk av støvproduserende elektroverktøy.**
- **Beskytt enheten mot frost.**
- **Rengjør vannivåbegrenseren regelmessig med en børste etter anvisningene, og undersøk ved tegn på skade.**
- **Pass på at du ikke klemmer fingrene eller skader ledningen når du setter på sugehodet. Fare for personskade og materiell skade.**
- **Kontroller om det er feil på enheten og tilbehøret. Før videre bruk må verneanordninger eller lett skadde deler kontrolleres nøye for å sikre at enheten er i forsvarlig stand og fungerer forskriftsmessig. Sjekk at de bevegelige delene fungerer feilfritt og at de ikke sitter fast eller er skadet. Alle delene må være riktig montert og oppfylle alle betingelser for å sikre at enheten fungerer feilfritt.**



- ▶ Enheten må kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Slik opprettholdes enhetens sikkerhet.
- ▶ Ta alltid ut ledningen når enheten ikke er i bruk (i pauser), før service, vedlikehold og bytte av filter eller tilbehørsdeler. Dette tiltaket forhindrer utilsiktet start av enheten.
- ▶ Dra aldri i ledningen når du vil flytte støvsugeren til et annet sted. Ikke kjør støvsugeren over nettakablene.
- ▶ Bruk aldri løftekran til å flytte enheten.

Tillegg for M-støvsugere

- ▶ Ved transport og når enheten ikke er i bruk, må slangeuttaget lukkes med tettemuffen.

2.4 Elektrisk sikkerhet

- ▶ Apparatets stopsel må passe i stikkontakten. Stopselet må ikke forandres på noen som helst måte. Bruk ikke adapterkontakt på apparater som er jordet. Uendrede stikkontakter og egnede stikkontakter minsker risikoen for elektrisk støt.
- ▶ Sett stopselet inn i en egnet, jordet stikkontakt som er sikkert installert i samsvar med lokale forhold. Er du i tvil om stikkontakten er forskriftsmessig jordet, bør du få denne kontrollert av en autorisert elektriker.
- ▶ Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, radiatorer, komfyre eller kjøleskap. Risikoen for elektriske støt er høyere når kroppen er jordet.
- ▶ Hold apparat unna regn og fuktighet. Risikoen for elektrisk støt øker ved inntrenging av vann i et elektroverktøy.
- ▶ Pass på at nettakablen ikke ligger i væskedammer.
- ▶ Kontroller ledningen til apparatet med jevne mellomrom, og la Hilti skifte den hvis det er feil på den. Kontroller skjøteleddninger regelmessig og skift dem ut hvis de blir skadde.
- ▶ Hvis nettledningen og/eller skjøteleddningen blir skadet under arbeidet, må du ikke berøre disse. Trekk stopslet ut av stikkontakten. Skader på nettledninger og skjøteleddninger innebærer fare for elektrisk støt.
- ▶ Nettledningen skal bare byttes med typen som er fastsatt i bruksanvisningen.
- ▶ Bruk ikke ledningen til å bære apparatet, henge det opp eller til å dra stopselet ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og apparatdeler som beveger seg. Skadde eller sammenviklede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- ▶ Bruk kun skjøteleddninger som er godkjent for utendørs bruk når du arbeider med elektrisk utstyr utendørs. Bruk av skjøteleddning som er egnet til utendørs bruk, minsker risikoen for elektrisk støt.
- ▶ Slå av apparatet ved strømbrudd og trekk ut nettstopselet.
- ▶ Strømmuttaket skal bare brukes til formålene som er fastsatt i bruksanvisningen.
- ▶ Bruk aldri apparatet når det er vått eller skittent. Støv, især av ledende materialer, eller fuktighet på apparatets overflate kan under ugunstige forhold føre til elektrisk støt. Ikke minst hvis du ofte bearbeider ledende materialer, bør skitne apparater med jevne mellomrom derfor kontrolleres av Hilti-service.

2.5 Arbeidsplassen

- ▶ Sørg for god belysning på arbeidsplassen.
- ▶ Sørg for at arbeidsplassen er godt luftet. Arbeidsplasser med dårlig ventilasjon kan føre til helsekader på grunn av støvelastning.
- ▶ Hold arbeidsplassen ryddig. Gjenstander som kan medføre fare, bør fjernes fra arbeidsplassen. Uorden på arbeidsplassen kan føre til ulykker.
- ▶ Bruk ikke verktøyet i ekspløsionsfarlige omgivelser hvor det befinner seg brennbare flytende stoffer, gasser eller støv. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damp.

2.6 Opsugd materiale

- ▶ Helsefarlige, brennbare og/eller ekspløsive støvpartikler skal ikke suges opp (f.eks. magnesium- eller aluminiumsstøv). Materialer som er varmere enn 60 °C (140 °F), må ikke suges opp (f.eks. sigaretter med glør, varm aske).
- ▶ Brennbar, ekspløsiv og aggressiv væske skal ikke suges opp (kjølevæske, smøremiddel, bensin, løsningsmiddel, syrer (pH < 5), lut (pH > 12,5) osv.).
- ▶ Slå av apparatet med én gang hvis det lekker skum eller væske.
- ▶ Bruk vernehansker når du suger opp varmt materiale med temperatur på inntil maks. 60 °C (140 °F).



- Bruk verneklær ved arbeid med mineralsk boreslam og unngå å få slam på huden ($\text{pH} > 9$, etsende).
- Unngå kontakt med basisk eller sur væske. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis væsken kommer i kontakt med øynene, må du skylle dem med store mengder vann og i tillegg kontakte lege.

Tillegg for M-støvsugere

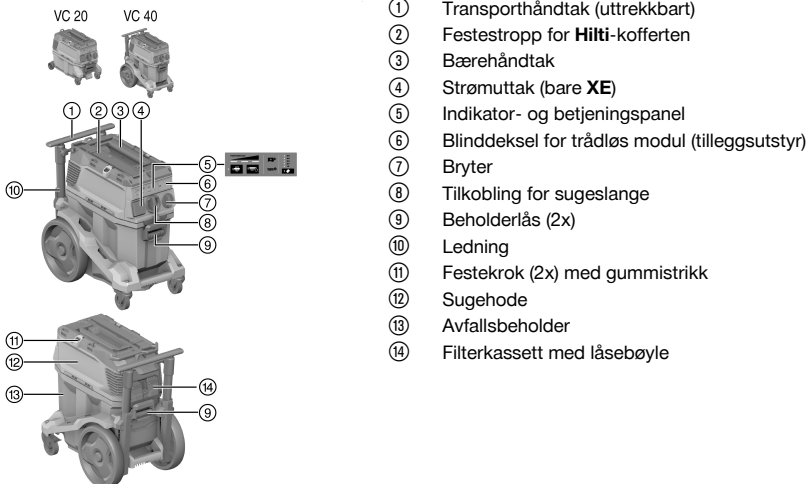
- Enheten i støvklasse M er egnet til oppsuging av tørt, ikke brennbart støv, trespon og farlig støv med eksponeringsgrenseverdier $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$. Alt etter hvor farlig det oppsugde støvet er, må enheten utstyres med egnede filtre.

For L-støvsugere dessuten

- Enheten i støvklasse L er egnet til oppsuging av tørt, ikke brennbart støv, trespon og farlig støv med eksponeringsgrenseverdier $> 1 \text{ mg/m}^3$. Alt etter hvor farlig det oppsugde støvet er, må enheten utstyres med egnede filtre.

3 Beskrivelse

3.1 Produktoversikt 1



3.2 Forskriftsmessig bruk

Produktene som er beskrevet her, er universale industristøvsugere for profesjonell bruk. De kan brukes både til tørr- og våstøvsuging.

Produktet må ikke brukes på mennesker og dyr. Produktet må ikke brukes under vann.

- Før du begynner å arbeide med produktet, må du gjøre deg kjent med håndteringen, farene materialet representerer og sikker avhending av materialet.
- Ikke bruk produktet ved kontinuerlig drift eller i stasjonære eller automatiske systemer.
- For å unngå fare for personskader må det bare brukes originalt tilbehør og verktøy fra **Hilti**.
- Bruk en antistatisk støvsugerslange for å unngå elektrostatiske effekter.
- Ikke sug opp gjenstander som kan skjære gjennom støvpisen og forårsake personskader (for eksempel spisse eller skarpe gjenstander).
- Ikke klatre på produktet.
- Følg nasjonale arbeidsmiljølover og forskrifter.

Dette produktet er egnet til profesjonell bruk på følgende bruksområder:

- Oppsuging av store mengder støv med **Hilti** diamantslipere, vinkelslipere, borhammere og tørborekroner.
- Oppsuging av mineralsk boreslam med **Hilti** diamantborkroner eller **Hilti** diamantsager og flytende materiale inntil en temperatur på $< 60^\circ\text{C}$ (140 °F).
- Oppsuging av olje og flytende medier inntil en temperatur på $< 60^\circ\text{C}$ (140 °F).



- Våt- og tørrengjøring av vegg- og gulvflater

Ved støvfjerning må det sørges for tilstrekkelig luftutskiftingsrate L i rommet hvis avluften går tilbake til rommet. Følg nasjonale forskrifter.

Tillegg for M-støvsugere

Oppsuging av tørt, ikke brennbart støv, væske, trespon og farlig støv med eksponeringsgrenseverdier $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (støvklasse M).

Maskiner som er konstruert for å samle opp kvartholdig mineralstøv skal minimum oppfylle kravene i støvklasse M.

For L-støvsugere dessuten

Oppsuging av tørt, ikke brennbart støv, væske, trespon og farlig støv med eksponeringsgrenseverdier $> 1 \text{ mg/m}^3$ (støvklasse L).

3.3 Mulig feil bruk

- Industristøvsugeren må ikke brukes liggende.
- Industristøvsugeren må ikke brukes til oppsuging av eksplosjonsfarlige stoffer, glødende, brennende eller brennbare stoffer eller aggressivt støv (for eksempel magnesium-/aluminiumsstøv osv.) (unntak: trespon).
- Industristøvsugeren må ikke brukes til oppsuging av brennbare væsker (for eksempel bensin, løsemiddel, syrer, kjøle- eller smøremidler osv.).
- Det må ikke arbeides med helsefarlige materialer (for eksempel asbest).

3.4 Indikatorer på produktet

Indikator	Beskrivelse
	<p>Serviceindikator Skift filter Hvis LED-en lyser, er filteret blokkert.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller nivået i avfallsbeholderen 2. Trykk på betjeningsknappen Manuell filterrennsing. 3. Kontroller filteret, og skift det ut ved behov.
	<p>Nivåovervåking Hvis LED-en lyser, er sikkerhetsutkoblingen i våtdrift aktiv. Tøm beholderen og rengjør sondene.</p>
	<p>Effektindikator Indikatoren gir informasjon om gjeldende filtertilstand. Ved maksimal suge-effekt lyser alle de 3 LED-ene.</p>

3.5 Betjeningsknapper på produktet

Betjeningsknapp	Beskrivelse
	<p>Manuell filterrennsing Trykk på denne knappen for å gjennomføre en manuell filterrennsing.</p>
	<p>Automatisk filterrennsing Hvis LED-en lyser, er den automatiske filterrennsingen aktiv. Deaktiver den automatiske filterrennsingen ved å trykke på knappen. LED-en slukner.</p>



Betjeningsknapp	Beskrivelse
	Innstilling av slangediameter (kun for M-Klasse) Trykk på knappen for å stille inn slangediametren som brukes i øyeblikket. Verdien som skal stilles inn, avhenger av det tilkoblede apparatet og tilhørende sugediameter, og må tilpasses ved behov.

3.6 Dette følger med:

Støvsuger for våt-/tørrsuging med filterelement, komplett sugeslange med dreibar muffle (sugesiden) og verktøymuffle, støvpose i plast PE VC 20/40, bruksanvisning

I tillegg finner du godkjente systemprodukter til produktet hos nærmeste **Hilti Store** eller under: www.hilti.group

3.7 Akustisk varselsignal

VC 20M-X
VC 40M-X

M-støvsugeren er utstyrt med et akustisk varselsignal. Dette utløses av sikkerhetsgrunner når lufthastigheten i støvsugerslangen kommer under 20 m/s.

For at varselsignalet skal utløses riktig, må diametren til slangen som brukes, stilles inn i slangediameter-innstillingen.

3.8 Filterrensing

Filterrensingen virker bare når støvsugerslangen er koblet til.

Støvsugeren har manuell og automatisk filterrensing for å rense filterelementet for støv som har festet seg. Filterrensingen slås av ved å trykke på knappen "Automatisk filterrensing" og slås på igjen ved å trykke en gang til.

Tilstand	Betydning
LED lyser.	Filterrensing er aktivert.
LED lyser ikke.	Filterrensing er deaktivert.

Hver gang støvsugeren startes, aktiveres filterrensingen automatisk.

Filterelementet rengjøres automatisk med et luftstøt (pulserende lyd).

Ved systemanwendelser (særlig ved sliping, saging og slissing) eller ved innsuging av større støvmengder må filterrensingen være aktivert for å sikre en varig høy sugeeffekt.

Uavhengig av den automatiske filterrensingen kan filteret når som helst renses ved å trykke på knappen "Manuell filterrensing".

Powerrensing: Du oppnår maksimal effekt for filterrensingen ved å stenge slangen samtidig som du trykker på knappen "Manuell filterrensing".

3.9 Bruksanvisninger

Tilbehør og bruksmåter

Material-nummer	Tilbehør	Bruksområde
2261451	Støvpose av plast PE VC 20, VC 150-6	Mineralsk bruk, våte og tørre materialer
2262095	Støvpose av plast PE VC 40, VC 150-10	Mineralsk bruk, våte og tørre materialer
2261258	Støvpose Premium VC 20, VC 150-6	Treanwendelser og mineralsk bruk (betong), tørre materialer



Material-nummer	Tilbehør	Bruksområde
2262130	Støvpose Premium VC 40, VC 150-10	Treanvendelser og mineralsk bruk (betong), tørre materialer
2261453	Filter PTFE VC 20/40/150	Universal våt- og tørrstøvsuging
2261257	Filter VC 20/40/150 universal	Universal våt- og tørrstøvsuging
2278640	Filter DRY VC 20/40/150 universal	Tørre materialer
2261452	Filter HEPA VC 20/40/150	Våte og tørre materialer
203867	Støvsugerslange 36x4,65M AS	Våte og tørre materialer

- Klasse M for oppsuging av støv med eksponeringsgrenseverdier $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.
- Støvsugeren i M-klasse skal bare brukes med støvpose.

4 Tekniske data

4.1 Produkteregenskaper

i Ved drift med generator eller transformator må generatorens eller transformatorens utgangseffekt være minst dobbelt så stor som den nominelle inngangseffekten som er oppgitt på maskinens typeskilt. Driftsspenningen for transformatoren eller generatoren må alltid ligge innenfor +5 % og -15 % av merkespenningen for produktet.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Mål (L x B x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Vekt	11 kg	14,4 kg
Maksimal tilleggsbelastning	25 kg	25 kg
Beholdervolum	15 l	30 l
Effektiv støvkapasitet	15 kg	34 kg
Effektiv vannkapasitet	9 l	22,8 l
Lufttemperatur	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatisk filterrensing	sensorstyrt	sensorstyrt
Nettfrekvens	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Beskyttelsesklasse	I	I
Beskyttelsesklasse	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Mål (L x B x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Vekt	11 kg	14,4 kg
Maksimal tilleggsbelastning	25 kg	25 kg
Beholdervolum	15 l	30 l
Effektiv støvkapasitet	15 kg	34 kg
Effektiv vannkapasitet	9 l	22,8 l
Lufttemperatur	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatisk filterrensing	sensorstyrt	sensorstyrt
Nettfrekvens	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Beskyttelsesklasse	I	I
Beskyttelsesklasse	IP X4	IP X4



4.2 Maksimal volumstrøm og maksimalt undertrykk

	VC 20M-X	VC 20L-X
Maksimal volumstrøm (luft)	1200 W	183 m ³ /t
Maksimalt undertrykk	1200 W	245 kPa
	VC 40M-X	VC 40L-X
Maksimal volumstrøm (luft)	1200 W	183 m ³ /t
Maksimalt undertrykk	1200 W	245 kPa

4.3 Merkespenning

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Nominell inngangs-effekt	1 100 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W
Tilkoblingsytelse for integrert strømmuttak for elektroverktøy	1 600 W	2 400 W	1 100 W	1 800 W	1 200 W
Nettikobling (type)	A07 QOF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm ²			

4.4 Lyd- og vibrasjonsinformasjon (målt iht. EN 60335)

Spesifikasjonene nedenfor gjelder for alle industristøvsugere VC 20 og VC 40.

Støyemisjonsnivå (L_{pA})	69 dB(A)
Usikkerhet lydtrykknivå (K_{pA})	2,5 dB(A)
Vibrasjonsverdi	< 2,5 m/s ²

5 Bruk av skjøteleddning

ADVARSEL

Fare på grunn av skadd ledning! Ikke ta på maskinens ledning eller skjøteleddning hvis de skades under arbeid. Trekk støpslet ut av stikkontakten.

- ▶ Kontroller maskinens tilførselsledning regelmessig, og sørг for at den blir skiftet av fagfolk hvis den blir skadd.
- Bruk skjøteleddning som er godkjent for bruksområdet og som har stort nok ledningstverrsnitt. I motsatt fall kan det oppstå effekttap på maskinen og overopheting av kabelen.
- Kontroller med jevne mellomrom at det ikke har oppstått skader på skjøteleddningen.
- Bytt ut skjøteleddninger med feil.
- Ved jobbing utendørs, bruk kun skjøteleddninger som er godkjent og merket for dette bruk.

6 Idriftsetting

FARE

Fare på grunn av elektrisk strøm. Hvis støvsugeren ikke er forskriftsmessig tilkoblet, kan det føre til død eller alvorlig personskade.

- ▶ Koble bare støvsugeren til en forskriftsmessig jordet strømkilde.

FORSIKTIG

Fare for personskade på grunn av ukontrollerte bevegelser! Ved åpne hjulbremser kan støvsugeren sette seg i ukontrollert bevegelse.

- ▶ Sett på hjulbremsene slik at støvsugeren står godt.



6.1 Ta apparatet i bruk

 Velg egnet støvpose ut fra materialet som skal suges opp (mineralsk, tre) og bruksområdet (tørre/våte materialer). → Kapitlet "Bruksanvisninger"

1. Åpne de to låseklemmene.
2. Løft bort sugehodet fra avfallsbeholderen.
3. Ta ut tilbehøret fra avfallsbeholderen og ut av forpakningen.
4. Sett inn en støvpose i henhold til bruksanvisningen.
5. Sett sugehodet på avfallsbeholderen, og fest det med de to låseklemmene.
6. Kontroller at sugehodet er riktig montert og festet.
7. Koble til sugeslangen.

6.2 Legge inn støvpose Premium 2

 Spisse gjenstander kan trenge gjennom støvpisen.
Forsikre deg om at ingen gjenstander kan stikke hull i støvpisen.

1. Koble fra ledningen.
2. Åpne de to låseklemmene.
3. Løft bort sugehodet fra avfallsbeholderen.
4. Sett støvposen Premium inn i avfallsbeholderen.
5. Kontroller at adapteren er gått riktig i lås og at støvposen ikke stikker ut over kanten av beholderen.
6. Sett fast sugehodet på beholderen.
7. Lukk de to låseklemmene.
8. Kontroller at sugehodet er riktig montert og festet.
9. Koble til sugeslangen.

6.3 Legge inn støvpose av plast 3

1. Koble fra ledningen.
2. Åpne de to låseklemmene.
3. Løft bort sugehodet fra avfallsbeholderen.
4. Ta eventuelt ut den fulle støvpisenen av plast.
5. Sett en ny støvpose av plast inn i avfallsbeholderen og vreng støvposen rundt kanten på avfallsbeholderen.
 - Hullene i støvposen må ligge på innsiden av avfallsbeholderen.
 - Rett inn støvposen som er satt inn ved hjelp av den svarte streken på kanten av beholderen.
6. Sett fast sugehodet på beholderen.
7. Lukk de to låseklemmene.
8. Kontroller at sugehodet er riktig montert og festet.
9. Koble til sugeslangen.

7 Betjening

ADVARSEL

Fare for personskader. Ved skade på filtreringssystemet kan det slippes ut helsefarlig støv.

- I nødssituasjoner (f.eks. filterbrudd) slår du av støvsugeren, trekker nettstøpslet ut av stikkontakten og får støvsugeren undersøkt av fagfolk før du bruker den på nytt.



**FARE**

Fare for personskader. Når det gjelder støvsugere i klassene H, L og M, inneholder enheten helseskadelig støv.

- Tømme- og vedlikeholdsarbeid, inkludert reparasjon av støvbeholderen, skal alltid utføres av fagfolk. Bruk relevant verneutstyr.
- Før du fjerner støvsugeren fra et område som er belastet med farlige stoffer, må du suge ren utsiden av støvsugeren, tørke den ren eller pakke den inn i tett emballasje. Ettersom alle maskindeler må betraktes som forurensset, også når de er fjernet fra det farlige området, må du foreta egnede tiltak for å unngå støvspreddning.
- Støvsugeren må aldri brukes uten et fullstendig filtreringssystem.

**FORSIKTIG**

Fare for personskade på grunn av ukontrollerte bevegelser! Ved åpne hjulbremser kan støvsugeren sette seg i ukontrollert bevegelse.

- Sett på hjulbremssene slik at støvsugeren står godt.

7.1 Stille inn slangediameter

1. Ved oppsuging av tørt, ikke-brennbart støv med eksponeringsgrenseverdier, samt trespon må slangediametren stemme med posisjonen til bryteren for slangediameterinnstilling.
2. Endre innstillingen for slangediametren og dermed terskelverdien for det akustiske varseleksignalet ved å trykke gjentatte ganger på knappen .

7.2 Drift uten bruk av strømuttaket

1. Før du setter i støpslet, må du kontrollere at bryteren står på "OFF".
2. Koble støvsugerens støpsel til en stikkontakt.
3. Vri bryteren til stillingen "ON".

7.3 Drift med bruk av strømuttak

Strømuttaket er kun beregnet for direkte tilkobling av elektroverktøy til støvsugeren.

Dersom elektroverktøyet skal settes i strømuttaket, må du lese igjennom verktøyets bruksanvisning og sikkerhetsforskrifter.

1. Trekk støvsugerens nettstøpsel ut av stikkontakten.
2. Kontroller at den maksimale effekten for elektroverktøyet som skal kobles til, ligger under verdien for strømuttakets høyeste tillatte effekt (se kapitlet "Teknisk informasjon" og angivelsene på strømuttaket).
3. Kontroller at elektroverktøyet er slått av før du setter elektroverktøyenes støpsel i stikkontakten.
4. Sett elektroverktøyets støpsel inn i strømuttaket på apparatet.
5. Koble støvsugerens støpsel til en stikkontakt.
6. Vri bryteren til stillingen "Auto".
7. Slå på elektroverktøyet.



Når elektroverktøyet er slått av, går støvsugeren i noen sekunder til, slik at støv som finnes i slangen, rekker å bli sugd ned i beholderen.

7.4 Suging av tørt støv

Før du suger opp tørt støv og særlig mineralsk støv, må du kontrollere at det er lagt inn riktig støvpose i beholderen. Posen gjør det lett og renslig å kassere det oppsugde materialet.

**FORSIKTIG**

Fare for personskader. Uten bruk av et filterelement kan det slippes ut farlig materiale.

- Ikke bruk apparatet uten filterelement.
- Pass på at filterelementet er tørt og at riktig støvpose er satt i.



7.5 Oppsuging av væske

⚠ FORSIKTIG

Fare for personskader. Uten bruk av et filterelement kan det slippes ut farlig materiale.

- ▶ Ikke bruk apparatet uten filterelement.

1. Kontroller nivåovervåkingen. → Side 163
2. Hvis mulig bør du bruke et eget filter ved suging av våte materialer.



Vi anbefaler Hilti-filteret **VC 20/40/150 universal**.

3. Etter oppsuging av væske åpner du de to låseklemmene.
4. Løft bort sugehodet fra avfallsbeholderen, og sett det på et jevnt underlag slik at filterelementet kan tørke.
5. Tøm avfallsbeholderen og rengjør den med en vannslange. Rengjør elektrodene med en børste, og børst av det tørkede filterelementet med hånden.
6. La avfallsbeholderen tørke.

7.6 Etter støvsuging

1. Slå av elektroverktøyet.
2. Vri bryteren til stillingen "OFF".
3. Trekk støvsugerens nettstøpsel ut av stikkontakten.
4. Rull sammen strømledningen og heng den på kabelkroken.
5. Tøm beholderen og rengjør apparatet ved å tørke av med en fuktig klut.
6. Rull sammen slangen.
7. Sett bort støvsugeren på en tørr plass der ingen utedokkende kan få tak i den.

7.7 Tømming av beholder med tørt støv

1. Koble fra ledningen.
2. Løft bort sugehodet fra beholderen, og sett det på et jevnt underlag.
 - ▶ **For klasse M støvsugere:** Ta støvposen ut av beholderen.
3. Sett deretter sugehodet på avfallsbeholderen, og fest det med de to låseklemmene.

7.8 Tømming av avfallsbeholderen uten støvpose (ved væske)

1. Koble fra ledningen.
2. Løft bort sugehodet fra beholderen, og sett det på et jevnt underlag.
3. Grip tak i håndtakene og vipp avfallsbeholderen for å tømme den.
4. Rengjør kanten på avfallsbeholderen med en klut.
5. Sett sugehodet på avfallsbeholderen, og fest det med de to låseklemmene.

7.9 Trykke på overstrømsbryteren



Gjelder bare markedene Australia og New Zealand

- ▶ For å gjenopprette strømforsyningen til det tilkoblede elektroverktøyet, må du trykke på overstrømsbryteren.



Sikringen beskytter strømmuttaket mot strømtopper.

Når sikringen utløses, vises overstrømsbryteren (hvit) under det gjennomsiktige dekselet.

For at sikringen ikke skal utløses på nytt, må du eliminere årsaken, f.eks. koble tilkoblet elektroverktøy fra strømmuttaket.



8 Service og vedlikehold

8.1 Stell av enheten

ADVARSEL

Fare på grunn av elektrisk strøm. Ufagmessige reparasjoner på elektriske komponenter kan føre til alvorlig personskade.

- ▶ Overlat reparasjoner på elektriske deler til autoriserte elektrikere.

- ▶ Hold enheten ren og fri for olje og fett, særlig enhetens gripeflater. Ikke bruk rengjøringsmidler som inneholder silikon.
- ▶ Ikke bruk støvsugeren hvis ventilasjonsåpningene er tette! Bruk en torr børste for å rengjøre ventilasjonsåpningene forsiktig. Ikke la fremmedlegemer komme inn i enheten.
- ▶ Bruk en lett fuktet klut og rengjør utsiden av enheten jevnlig. Ikke bruk spray, damprenser eller rennende vann til rengjøringen, for det kan sette enhetens elektriske sikkerhet i fare.
- ▶ Vær spesielt nøyde med rengjøringen av beholderens øvre kant og sporet i den, ettersom det er avgjørende for tettingen mellom avfallsbeholderen og sugehodet.

VC 20M-X

VC 40M-X

For klasse M-støvsugere:

Ved vedlikehold og rengjøring må enheten behandles slik at det ikke oppstår fare for vedlikeholdspersonalet eller andre personer.

- ▶ Bruk filtrert tvungen ventilasjon.
- ▶ Bruk verneutstyr.
- ▶ Rengjør vedlikeholdsområdet slik at farlige stoffer ikke havner i naturen.
- ▶ Før du fjerner enheten fra et område som er belastet med farlige stoffer, må du suge ren utsiden av enheten, tørke den ren eller pakke den inn i tett emballasje. Unngå å spre avsetninger av farlig støv rundt omkring.
- ▶ Ved vedlikeholds- og reparasjonsarbeid må alle forurensede deler som ikke kan rengjøres på en tilfredsstillende måte, pakkes i tette poser og behandles i tråd med gjeldende forskrifter for avfallshåndtering.
- ▶ Minst en gang i året må Hilti-service eller en kvalifisert person foreta en støvteknisk kontroll, blant annet med hensyn til skader på filteret, at enheten er lufttett og at kontrollanordningene fungerer som de skal.

8.2 Filterrengjøring



Ikke rengjør filterelementet ved å slå det mot harde gjenstander eller bearbeide det med harde eller skarpe gjenstander. Det forkorter filterelementets levetid.

Filterelementet må ikke rengjøres med en trykkluftrenser. Dette kan føre til sprekker i filtermaterialet.

Filterelementet er en slitedel.

- ▶ Skift ut filterelementet minst hvert halvår.
- ▶ Skift ut filterelementet oftere ved intensiv bruk.

8.3 Skifting av filterelement

1. Koble fra ledningen.
2. Åpne låsebøylen for filterkassetten.
3. Åpne filterkassetten.
4. Hold i håndtakene på holderen og ta filterelementet forsiktig ut.
5. Rengjør tetningsflatene med en klut.
6. Sett inn det nye filterelementet.
7. Lukk filterkassetten ved å vippe deksellåsen forover.
8. Lukk låsebøylene til filterkassetten.
9. Sørg for å fjerne støv som kommer ut av støvsugeren og / eller filterelementet som følge av at filteret skiftes.



8.4 Kontroll av nivåovervåkningen 6

1. Koble fra ledningen.
2. Åpne de to låseklemmene.
3. Løft bort sugehodet fra beholderen, og sett det på et jevnt underlag.
4. Kontroller om utkoblingskontakten (trådsonder) er tilsmusset, og rengjør dem eventuelt med en børste.
5. Kontroller tetningene ved sugehodet for tilsmussing, og rengjør eventuelt disse med en klut.
6. Sett fast sugehodet på beholderen.
7. Lukk de to låseklemmene.
8. Kontroller at sugehodet er riktig montert og festet.

8.5 Kontroll etter stell og vedlikeholdsarbeid

1. Kontroller etter service- og vedlikeholdsarbeid at støvsugeren er riktig montert og fungerer feilfritt.
2. Foreta en funksjonstest.

9 Transport og lagring

9.1 Transport

Enheten må ikke bæres når den er full.

Enheten må ikke løftes med kran.

- ▶ Fjern eventuelt Power Conditioner eller løst verktøy fra holderen.
- ▶ Tøm enheten før du bærer den til et annet sted.
- ▶ Ikke vipp enheten og ikke transporter den liggende når du har sugd opp væske.
- ▶ Når du skal transportere enheten, kan du sette sammen de to slangeendene med den kileformede adapteren.

VC 20M-X

VC 40M-X

For klasse M-støvsugere



FARE

Fare for personskader. Farlige materiale kan slippe ut gjennom slangeuttaket.

- ▶ På støvsugere i klasse H og M skal slangeuttaket lukkes med tettemuffen.

9.2 Feste kofferten 7

1. Sørg for at støvsugeren står støtte og sett på parkeringsbremsen. Trekk transporthåndtaket helt ut.
2. Plasser en eller flere kofferter på støvsugeren.
 - ▶ Koffertene(m) må ikke stikke høyere opp enn transporthåndtaket.
 - ▶ Overhold den maksimale tilleggsbelastningen.
3. Trekk surrestroppen ut av holderen og over koffertene. Forleng surrestroppen etter behov.
4. Hekt fast kroken på surrestroppen i transporthåndtaket og stram surrestroppen.

9.3 Lagring

- ▶ Sett bort støvsugeren på en tørr plass der ingen uvedkommende kan få tak i den.

10 Feilsøking

Ved feil som ikke står i denne tabellen eller som du selv ikke kan rette opp, må du kontakte **Hilti** Service.



10.1 Feil ved støvsuger

Feil	Mulig årsak	Løsning
 Serviceindikatoren Skift filter lyser.	Filterelementet er tilstoppet eller for gammelt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontroller nivået i avfallsbeholderen. ▶ Trykk på betjeningsknappen Manuell rensing. → Side 156 ▶ Skift filter ved behov. → Side 162
	Filterelement ikke satt inn.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sett inn et egnert filterelement. → Side 162
 Apparatet starter ikke eller kobles ut etter en kort stund.	Vannutkoblingen er utløst.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengjør sondene og området rundt sondene med en børste.
Akustisk varselsignal (redusert sugeeffekt) VC 20M-X VC 40M-X	Full støvpose.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skift støvposen.
	Filterelementet er veldig skittent.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hvis den automatiske filterrenningen er deaktivert, aktiverer du den automatiske filterrenningen og lar støvsugeren gå i 30 sekunder.
	Sugeslangen eller støvdekselet på elektroverktøyet er tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengjør sugeslangen og støvdekselet.
	Innstilling for slangediameter i feil posisjon.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Still inn slangediametren → Side 160.
Støv blåses ut av apparatet.	Filterelementet er ikke ordentlig montert.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Monter filterelementet på nytt. → Side 162
	Filterelementet er skadet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Monter et nytt filterelement. → Side 162
Apparatet slås uventet av/på eller det skjer en utladning av statisk energi via brukeren.	Elektrostatisk avledning er ikke sikret, apparatet er ikke koblet til en jordet stikkontakt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Koble apparatet til en jordet stikkontakt, bruk en antistatisk slange.
Motoren går ikke.	Sikringen er gått.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Slå på sikringen. ▶ Hvis den går på nytt, må du finne årsaken til overstrømmen.
	Avfallsbeholder full.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Slå av apparatet og tøm avfallsbeholderen.
	Motorens termobryter er aktivert.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Slå av apparatet, og la det avkjøles i cirka fem minutter. ▶ Hvis motoren ikke går, må du levere apparatet inn til Hilti service.
	Motorens termobryter slår motoren av gjentatte ganger.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bruk en tørr børste før å rengjøre ventilasjonsåpningene forsiktig.
Motoren går ikke i automatisk drift.	Tilkoblet verktøy er defekt eller ikke tilkoblet riktig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Foreta en funksjonskontroll av det tilkoblede apparatet, eller sett nettstøpslet helt inn i stikkontakten.
Den automatiske filterrenningen virker ikke.	Støvsugerslangen er ikke tilkoblet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Koble til sugeslangen.

10.2 Feil ved systemenhett

I tilfelle støvsugeren benyttes i et trådløst system, kan tilknyttede systemenheter vise følgende meldinger på displayet sitt.



Feil	Mulig årsak	Løsning
 VC Serviceindikatoren Ukjent feil lyser.	Den tilknyttede systemenheten har mottatt en ukjent feilkode fra støvsugeren.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontroller støvsugeren for feil.
 VC Serviceindikatoren Skift filter lyser.	Filterelementet er tilstoppet eller for gammelt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontroller nivået i avfallsbeholderen. ▶ Trykk på betjeningsknappen Manuell rensing. → Side 156 ▶ Skift filter ved behov. → Side 162
	Filterelement ikke satt inn.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sett inn et egnet filterelement. → Side 162
 VC Serviceindikatoren Vannutkobling lyser.	Vannutkoblingen er utløst.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengjør sondene og området rundt sondene med en børste.
 VC Serviceindikatoren reduert sugeeffekt lyser.	Full støvpose.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skift støvposen.
	Filterelementet er veldig skittent.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hvis den automatiske filterrenningen er deaktivert, aktiverer du den automatiske filterrenningen og lar støvsugeren gå i 30 sekunder.
	Sugeslangen eller støvdekselet på elektroverktøyet er tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rengjør sugeslangen og støvdekselet.
	Innstilling for slangediameter i feil posisjon.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Still inn slangediametren → Side 160.

11 Avhending

 Hilti produkter er i stor grad laget av resirkulerbart materiale.. En forskriftsmessig materialsortering er en forutsetning for resirkulering. I mange land tar Hilti ditt gamle apparat tilbake for gjenvinning. Spør Hilti Motek service eller forhandleren.

I henhold til EU-direktiv om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektrisk utstyr som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.



- ▶ Kast aldri elektriske apparater i husholdningsavfallet!

Boreslam

Fra et miljøsynspunkt er det problematisk å føre boreslam i vannveiene eller i avløpssystemet uten egnet forbehandling.

- ▶ Ta kontakt med lokale myndigheter om gjeldende forskrifter.

Vi anbefaler følgende behandling:

- ▶ Samle opp boreslammet (for eksempel med våtsuger).
- ▶ La boreslammet skilles ut som bunnenfall, og kast den faste delen på et avfallsdeponi (flokkuleringsmiddel kan påskynde utskillingsprosessen).
- ▶ Før det gjenværende vannet (basisk, pH-verdi > 7) ledes inn i avløpssystemet, må det nøytraliseres ved å blande inn surt nøytraliseringsmiddel eller ved å fortynne med rikelig med vann.

Borestøv

- ▶ Kasser oppsamlet borestøv i samsvar med gjeldende nasjonale forskrifter.



12 Produsentgaranti

- Når det gjelder spørsmål om garantibetingelser, ber vi deg kontakte din lokale **Hilti**-partner.

Alkuperäiset ohjeet

1 Dokumentaation tiedot

1.1 Tästä dokumentaatiosta

- Lue ehdottomasti tämä dokumentaatio ennen tuoteen käyttöönottoa. Se on turvallisen työnteon ja tuoteen ongelmattoman käsittelyn perusedellytys.
- Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitushuomautuksia.
- Säilytä käytööhje aina tuoteen yhteydessä ja varmista, että käytööhje on mukana, kun luovutat tuotteen toiselle henkilölle.

1.2 Merkkien selitykset

1.2.1 Varoitushuomautukset

Varoitushuomautukset varoittavat tuotteen käyttöön liittyvistä vaaroista. Seuraavia varoitustekstejä käytetään:



VAKAVA VAARA

VAKAVA VAARA !

- Varoittaa uhkaavasta vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.



VAARA

VAARA !

- Varoittaa mahdollisesta vaarasta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.



VAROITUS

HUOMIO !

- Varoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, josta voi seurata loukkaantuminen tai aineellinen vahinko.

1.2.2 Symbolit dokumentaatiiossa

Dokumentaatioissamme käytetään seuraavia symboleita:

	Lue käytööhje ennen käyttämistä
	Varoitus
	Toimintaohjeita ja muuta hyödyllistä tietoa
	Kierrätyskelpoisten materiaalien käsittely
	Älä hävitä sähkölaitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana

1.2.3 Symbolit kuvissa

Kuvissamme käytetään seuraavia symboleita:

	Nämä numerot viittaavat vastaavaan kuvaan tämän käytööhjeen alussa
	Numerointi kertoo työvaiheiden järjestykseen kuvissa ja saattaa poiketa numeroinnista tekstissä



(11)	Kohtanumeroida käytetään kuvassa Yleiskaava , ja ne viittaavat kuvatekstien numeroointiin kappaleessa Tuoteyhteenveto
!	Tämän merkin tarkoitus on kiinnittää erityinen huomiosi tuotteen käyttöön ja käsittelyyn.

1.3 Tuotekohtaiset symbolit

1.3.1 Symbolit tuotteessa

Tuotteessa voidaan käyttää seuraavia symboleita:

	Tämä laite tukee iOS- ja Android-alustojen kanssa yhteensopivaa NFC-teknologiaa.
	Jos tuotteessa on tämä, kyseinen tarkastuslaitos on sertifioinut tuotteen Yhdysvaltojen ja Kanadan markkinoille niillä voimassa olevien standardien mukaisesti.

1.3.2 Kieltosymbolit

Tuotteessa käytetään seuraavia kieltosymboleja:

	Nosturilla kuljettaminen kielletty
--	------------------------------------

1.4 Erityiset tarrat tuotteessa

VAKAVA VAARA: Tämä laite sisältää terveydelle vaarallisia pölyjä. Tyhjentämiset ja huoltotyöt, mukaan lukien pölypuressa irrottaminen, saa tehdä vain ammattitaitoinen henkilö, joka käyttää asianmukaista henkilökohtaista suojarustusta. Laitetta ei saa kytkeä päälle, ennen kuin koko suodatinjärjestelmä on asennettu paikalleen ja imutehovallonnaan toiminta on tarkastettu.

VC 20M-X
VC 40M-X

M-imuri



VC 20L-X
VC 40L-X

L-imuri



1.5 Tuotetiedot

Hilti-tuotteet on tarkoitettu ammattikäyttöön, ja niitä saa käyttää, huoltaa tai korjata vain valtuutettu, koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä käyttöön liittyvistä vaaroista. Tuote ja sen varusteet saatavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät tuotetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiattomasti.

Typpimerkinnän ja sarjanumeron löydät typpikilvestä.



2268215

Suomi 167

- Kirjoita sarjanumero oheiseen taulukkoon. Tuotteen tiedot tarvitaan, jos esität kysymyksiä myynti- tai huoltoedustajalleemme.

Tuotetiedot

Märkä-/kuivaimuri	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Sukupolvi	02
Sarjanumero	

1.6 Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme, että tässä kuvattu tuote täyttää voimassa olevien direktiivien ja standardien vaatimukset. Kuva vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on tämän dokumentaation lopussa.

Tekniset dokumentaatiot löytyvät tästä:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Turvallisuus

2.1 Yleiset turvallisuusohjeet

Tämän käyttöohjeen eri kappaleissa annettujen turvallisuusohjeiden lisäksi on aina noudatettava seuraavia määräyksiä.

- **Lue kaikki ohjeet!** Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukaantumisen.
- **Jos käytät tätä laitetta jonkin muun sähkötyökalun kanssa, lue ensin kyseisen sähkötyökalun käyttöohje ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.**
- Laitteeseen ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia.
- Käytä työhön sopivaa laitetta. Älä käytä laitetta muihin töihin kuin mihin se on tarkoitettu, vaan käytä sitä aina käyttötarkoitukseen mukaisiin töihin, ja varmista, että se on moitteettomassa kunnossa.
- Ennen laitteen käyttämistä sitä käyttävien henkilöiden pitää olla selvillä sen käytöstä, imuroitavien materiaalien aiheuttamista vaaroista ja imuroidun materiaalin asianmukaisesta hävittämisestä.
- Ota ympäristötekijät huomioon. Älä käytä laitetta paikoissa, joissa on tulipalo- tai räjähdyssvaura.
- Laitetta saavat käyttää vain henkilöt, jotka ovat perehtyneet sen käyttöön ja jotka on koulutettu sen turvalliseen käyttöön ja jotka ymmärtävät sen käytöstä aiheutuvat vaarat. Laitetta ei ole tarkoitettu lasten käyttöön. Lapsia on valvottava ja on varmistettava, etteivät he leiki laitteella.
- Säilytä ja varasto laite aina turvallisessa paikassa. Kun laitetta ei käytetä, säilytä se kuivassa paikassa korkealla tai lukituissa paikassa lasten ulottumattomissa.

2.2 Henkilöturvallisuus

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata terveittä järkeä tuotetta käyttäessäsi. Älä käytä imuria, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Laitetta käytettäessä hetkellinenkin varomattomuus saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- Laitteen käyttämisen aikana käyttäjän ja välittömässä läheisyydessä olevien henkilöiden on käytettävä soveltuvia suojalaseja, suojakypärää, kuulosuojaamia, suojakäsineitä ja kevyitä hengityssuojaimia.
- Varmista, ettei imuri pääse liikkumaan tai kaatumaan.
- Varmista pyöräjarrulla imurin turvallinen paikallaan pysyminen. Jos pyöräjarruja ei ole lukittu, imuri saattaa liikkua kontrolloimattomasti.
- Ota onnettomuuksien ennaltaehkäisemisen maakohtaiset määräykset huomioon.
- Jos pölynpisto- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, sinun on tarkastettava, että ne on liitetty oikein ja että niitä käytetään oikealla tavalla. Pölyn poistomuroinnin käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

2.3 Laitteen huolellinen käsitteily ja käyttö

- Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa.



- ▶ Älä kytke suodattimen automaattista puhdistustoimintoa pois käytöstä, kun imuroit terveydelle vaarallisia pölyjä, etenkin pölyä synnyttäävän sähkötyökalun käytön yhteydessä.
- ▶ Suojaa laite pakkaselta.
- ▶ Puhdistaa vesimääärän rajoitin käyttöohjeen ohjeiden mukaisesti harjalla säännöllisin välein ja etsi samalla mahdollisia vaurioikohtia.
- ▶ Kun asetat laitekanteraan paikalleen, varo, etettä jätää käsiäsi puristuksiin ja ettet vaurioita verkkokohtoa. Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara on olemassa.
- ▶ Tarkasta laitteineen ja lisävarusteiden mahdollisetta vauriot. Ennen käyttämistä tarkasta huolellisesti, etttä suojalaitteet tai lievästi vaurioituneet osat toimivat moitteettomasti ja tarkoitukseensa mukaisesti. Tarkasta, etttä laitteiden liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ota kiinni mihinkään ja etttä osat ovat kunnossa. Kaikkien osien pitää olla kunnolla asennettuna ja moitteettomassa toimintakunnossa, jotta laite voi toimia kunnolla.
- ▶ Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Siten varmistat laiteen turvallisuuden säilymisen.
- ▶ Irrota laiteen pistoke verkkopistorasiasta aina, kun et käytä laitetta (esimerkiksi taukojen ajaksi) tai kun huollat tai kunnostat laitetta tai vaihdat lisävarusteosia tai suodatinta. Tämä turvatoimenpide estää laitteen käynnistymisen vahingossa.
- ▶ Älä koskaan liikuta imuria verkkokohtosta vetäen. Älä aja imurilla verkkokohtdon yli.
- ▶ Älä kuljeta laitetta nosturilla.

Lisäksi M-imureiden yhteydessä

- ▶ Sulje imuaukko tulppamuuhilla laitteen kuljettamisen ajaksi, tai kun laite ei ole käytössä.

2.4 Sähköturvallisuus

- ▶ Laitteen pistokkeen pitää sopia pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä pistorasia-adaptereita suojaamaidotettujen koneiden ja laitteiden yhteydessä. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistokkeet ja sopivat pistoriasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ Liittä pistoke sopivan maadotettuun pistorasiaan, joka on asianmukaisesti asennettu ja joka täyttää kaikki paikalliset määräykset. Jos et ole varma onko pistorasia turvallisesti maadotettu, tarkastuta se sähköasennusten ammattilaisella.
- ▶ Vältä koskettamasta sähköä johtavien pintoihin kuten putkiin, pattereihin, liesiin ja jääkaappeihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos maadottuu.
- ▶ Älä altista sähkötyökalua sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään lisää sähköiskun vaaraa.
- ▶ Varmista, ettei verkkokohto ole sotkussa.
- ▶ Tarkasta laitteen verkkokohton kunto säännöllisesti, ja jos havaitset vaurioita, vaihdata verkkokohto Hilti-huollossa. Tarkasta jatkojohdon kunto säännöllisesti, ja vaihda johto, jos havaitset vaurioita.
- ▶ Jos työnteen yhteydessä verkkokohto ja/tai jatkojohdo vaurioituu, älä kosketa niitä. Irrota pistoke verkkopistorasiasta. Vaurioituneet verkkokohtot ja jatkojohdot aiheuttavat vakavan sähköiskun vaaran. Verkkokohto saa käyttää vain käyttöohjeessa mainittujen mallien liittämiseen.
- ▶ Älä käytä verkkokohtoa väärin. Pitää johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johtod kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- ▶ Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuva jatkojohto. Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- ▶ Jos virransaanti katkeaa, katkaise laitteesta virta ja irrota laitteen pistoke verkkopistorasiasta.
- ▶ Käytä laitepistorasiaa vain käyttöohjeessa mainittuihin tarkoituksiin.
- ▶ Älä käytä laitetta, jos se on likainen tai märkä. Laitteen pintaan kertynyt pöly, etenkin sähköä johtavien materiaalien pöly, tai kosteus saattavat epäsuotuisissa tilanteissa aiheuttaa sähköiskun. Tämän vuoksi tarkastuta likaantunut laite säännöllisin välein Hilti-huollossa, ja etenkin jos työstät sähköä johtavia materiaaleja usein.

2.5 Työpaikka

- ▶ Varmista työpaikan hyvä valaistus.
- ▶ Varmista työpaikan hyvä tuuletus. Huonosti tuuletetuissa työkohteissa esiintyvä pölykuormitus saattaa vahingoittaa terveyttä.
- ▶ Pitää työskentelyalue hyvässä järjestyskessä. Varmista, ettei työskentelyalueella ole esineitä, joihin saattaisi loukata itsesi. Työskentelyalueen epäjärjestys lisää onnettomuusriskiä.
- ▶ Älä työskentele laitteella räjähdyssaltilissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkölaitteet synnyttäävät kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.



2.6 Imuroitu jäte

- Imuria ei saa käyttää palavien tai räjähtävien pölyjen (magnesium-alumiinipöly jne.) imurointiin. Materiaaleja, joiden lämpötila on yli 60 °C (140 °F), ei saa imuroida (esimerkiksi hehkuvat tupakantumpit, kuuma tuhka).
- Syyttyviä, räjähtäviä, aggressiivisia nesteitä ei saa imuroida (esimerkiksi jäähdytys- ja voiteluaineet, bensiini, liuotinaineet, hapot ($\text{pH} < 5$), emäkset ($\text{pH} > 12,5$) jne.).
- Kytke laite heti pois päältä, jos sen sisältä tulee vaahtoa tai nestettä.
- Käytä suojakäsineitä, kun imuroit kuumia, enintään 60 °C:n (140 °F) lämpöisiä työstötieteilä.
- Käytä suojavaatteita imuroidessasi kivialainesphoista porausliettä ja vältä ihosketusta ($\text{pH} > 9$, syövyttävä).
- Varo, ettet kosketa alkalisia tai happamia nesteitä. Huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, huuhtele silmät runsaalla vedellä ja lisäksi mene lääkäriin.

Lisäksi M-imureiden yhteydessä

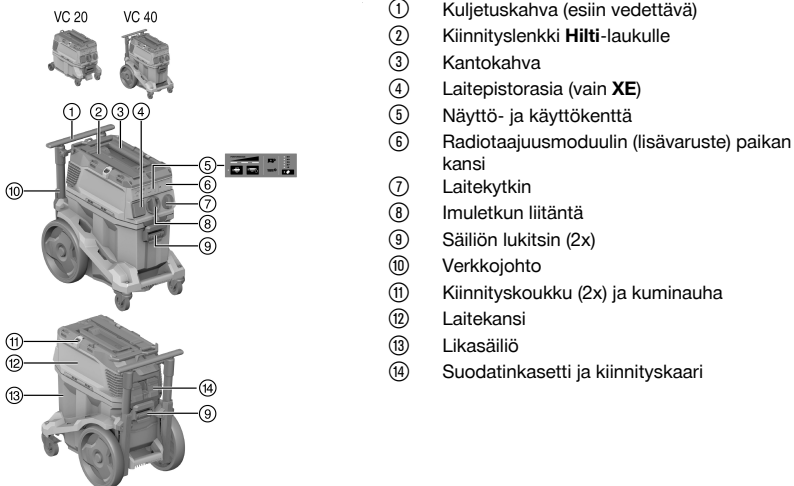
- Pölyluokan M mukainen laite soveltuu kuivien, ei-syyttyvien pölyjen sekä puulastujen ja sellaisten terveydelle vaarallisten pölyjen imurointiin, joiden työpaikkapitoisuusrajo-arvot ovat $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$. **Imuroitavan pölyn vaarallisuudesta riippuen laitteessa pitää käyttää imurointitehtävään soveltuavia suodattimia.**

Lisäksi L-imureiden yhteydessä

- Pölyluokan L mukainen laite soveltuu kuivien, ei-syyttyvien pölyjen sekä puulastujen ja sellaisten terveydelle vaarallisten pölyjen imurointiin, joiden työpaikkapitoisuusrajo-arvot ovat $> 1 \text{ mg/m}^3$. **Imuroitavan pölyn vaarallisuudesta riippuen laitteessa pitää käyttää imurointitehtävään soveltuavia suodattimia.**

3 Kuvaus

3.1 Tuoteyhteenotto I



3.2 Tarkoitukseenmukainen käyttö

Tässä kuvatut tuotteet ovat ammattiikäytöön tarkoitettuja yleismallisia teollisuusimureita. Ne soveltuvat sekä kuiva- että märkäimurointiin.

Tätä tuotetta ei saa käyttää ihmisten tai eläinten puhdistamiseen. Laitetta ei saa käyttää veteen upotettuna.

- Ennen tuotteen käytämistä sitä käytävien henkilöiden pitää olla selvillä tuotteen käytöstä, imuroitavien materiaalien aiheuttamista vaaroista ja imuroidun materiaalin asianmukaisesta hävittämisestä.
- Tuotetta ei saa käyttää kiinteäasenteisesti jatkuvasti tai automaattisissa tai puolautomaattisissa laitteistoissa.
- Loukkaantumisvaaran välttämiseksi käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja lisälaitteita, joiden valmistaja on Hilti.



- ▶ Suojaudu staattisen sähkön iskuilta käyttämällä antistaattista imuletkua.
- ▶ Älä imuroi kappaleita, jotka voivat pölypussin läpi aiheuttaa vammoja (esimerkiksi teräviä tai teräväreunaisia esineitä).
- ▶ Tuotetta ei saa käyttää tikkaiden korvikkeena.
- ▶ Ota huomioon maakohtaiset määräykset onnettomuuksien ehkäisemiseksi.

Tämä tuote soveltuu ammattikäyttöön seuraavissa käyttötarkoituksissa:

- Suurien pölymäärien imurointi käytettäessä **Hilti**-timanttihiomalaitteita, -katkaisulaikkoja, -poravasaraita ja -kuivavaporakruunauja.
- Kivialainespitoisen porausliettien imurointi käytettäessä **Hilti**-timanttiporakruunulaitteita tai **Hilti**-timanttilahjoja ja nestemäisten työstöjätteiden poistaminen lämpötilaan < 60 °C (140 °F) saakka.
- Öllyn ja nestemäisten aineiden imurointi lämpötilaan < 60 °C (140 °F) saakka.
- Seinä- ja lattiapintojen märkä- ja kuivapuhdistus

Pölypoistossa on tarpeen järjestää tilan riittävä ilmanvaihtosuhde L, jos poistoilma palautuu tilaan. Kansallisia määräyksiä on noudattava.

Lisäksi M-imureiden yhteydessä

Kuivien, ei-sytytysten pölyjen, nesteiden sekä puulastujen ja sellaisten terveydelle vaarallisten pölyjen imurointi, joiden työpaikkapitoisuusraja-arvot ovat $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (pölyluokka M).

Kvartsipitoisen mineraalipölyn keräämiseen tarkoitettujen laitteiden pitää vastata vähintään pölyluokan M vaativimuksesta.

Lisäksi L-imureiden yhteydessä

Kuivien, ei-sytytysten pölyjen, nesteiden sekä puulastujen ja sellaisten terveydelle vaarallisten pölyjen imurointi, joiden työpaikkapitoisuusraja-arvot ovat $> 1 \text{ mg/m}^3$ (pölyluokka L).

3.3 Mahdollinen väärä käyttö

- Teollisuusimuria ei saa käyttää vaaka-asennossa.
- Teollisuusimuria ei saa käyttää räjähdyssvaarallisten aineiden, hehkuvien tai palavien tai syttyvien aineiden ja aggressiivisten pölyjen (esimerkiksi magnesium-alumiinipöly jne.) imurointiin (poikkeus: puupölyt).
- Teollisuusimuria ei saa käyttää sytytysten nesteiden (esimerkiksi bensiini, liuotinaineet, hapot, jäähdytys-ja voiteluaineet jne.) imurointiin.
- Terveydelle vaarallisia materiaaleja (esimerkiksi asbesti) ei saa työstää.

3.4 Näytöt tuotteessa

Näyttö	Kuvaus
	<p>Huoltotarpeen merkkivalo Suodattimen vaihto Jos LED-merkkivalo palaa, suodatin on tukossa.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tarkasta liikasäiliön täyttymismäärä 2. Paina käyttöpainiketta Suodattimen manuaalinen puhdistus. 3. Tarkasta suodatin ja tarvittaessa vaihda se.
	<p>Täyttymismäärävalvonta Kun LED-merkkivalo palaa, suojakylpentä märkäkäytössä on aktiivisena. Tyhjennä säiliö ja puhdista tunnistimet.</p>
	<p>Tehonäytö</p> <p>Tehonäytö kertoo suodattimen senhetkisestä tilanteesta. Maksimi-imuteholla kaikki kolme LED-merkkivaloa palavat.</p>



3.5 Käyttöpainikkeet tuotteessa

Käyttöpainike	Kuvaus
	Suodattimen manuaalinen puhdistus Paina tästä painiketta, kun haluat tehdä suodattimen manuaalisen puhdistuksen.
	Suodattimen automaattinen puhdistustoiminto Kun LED-merkkivalo palaa, suodattimen automaattinen puhdistustoiminto on aktiivisena. Suodattimen automaattisen puhdistustoiminnon deaktivoit tästä painiketta painamalla. LED-merkkivalo sammuu.
	Imuletkun halkaisijan säätö (vain M-luokan laite) Paina tästä painiketta, kun haluat säätää käytettävän letkun halkaisijan. Säädettävä arvo riippuu liitetystä laitteesta ja sen imuletkun halkaisijasta, ja arvo on säädettävä tarpeen mukaisesti.

3.6 Toimituksen sisältö

Märkä-kuvaimuri ja suodatin-elementti, imuletku jossa kierremuhvi (imurin puoleinen) ja laitemuhvi, muovinen pölypussi PE VC 20/40, käyttöohje

 Muita tälle tuotteelle hyväksyttyjä järjestelmätuotteita löydet **Hilti Store** -liikkeestä tai nettiosoitteesta: www.hilti.group

3.7 Akustinen varoitusääni

VC 20M-X
VC 40M-X

M-luokan imureissa on akustinen varoitussignaali. Jos ilman virtausnopeus imuletkussa laskee alle arvon 20 m/s, laite antaa turvallisuuden varmistamiseksi akustisen varoituksen.

Jotta akustinen varoitusääni voi toimia oikein, letkun halkaisijan säätö on tehtävä käytettävän imuletkun halkaisijan mukaisesti.

3.8 Suodattimen puhdistustoiminto

 Suodatin-elementin puhdistus toimii vain imuletkun ollessa liitettyynä.

Imurissa on suodattimen manuaalinen puhdistus ja automaattinen puhdistustoiminto, joilla suodatin-elementti voidaan lähes kokonaan puhdistaa kiinni tarttuneesta pölystä.

Suodattimen automaattinen puhdistustoiminto voidaan kytkeä pois päältä painikkeella "Suodattimen automaattinen puhdistustoiminto" ja takaisin päälle painamalla painiketta uudelleen.

Tila	Merkitys
LED palaa.	Suodattimen puhdistustoiminto on kytketty päälle.
LED ei palaa.	Suodattimen puhdistustoiminto on kytketty pois päältä.

Aina kun imuri kytetään päälle, suodattimen puhdistustoiminto on automaattisesti päälle kytkettynä.

Ilmaisku (sykkivä ääni) puhdistaa suodatin-elementin automaattisesti.





Jatkuvan hyvän imutehon varmistamiseksi järjestelmäsovelluksissa (erityisesti hionnan, katkaisun tai urien leikkauksen yhteydessä) tai suurempia polymääriä imuroitaessa suodattimen automaattisen puhdistustoiminnon pitää olla aktivoituna.

Suodattimen automaattisesta puhdistustoiminnosta riippumatta suodatin voidaan milloin tahansa puhdistaa manuaalisesti painamalla painiketta "Suodattimen manuaalinen puhdistus".



Tehopuhdistus: Suodattimen suurimman puhdistustehon saat sulkemalla letkun ja painamalla samalla painiketta "Suodattimen manuaalinen puhdistus".

3.9 Käyttöön liittyviä ohjeita

Lisävarusteet ja niiden käyttö

Tuotenumero	Lisävarusteet	Käyttötapa
2261451	Muovinen pölypussi PE VC 20, VC 150-6	Kivialineksiin liittyvät käyttökohteet, märkä ja kuiva
2262095	Muovinen pölypussi PE VC 40, VC 150-10	Kivialineksiin liittyvät käyttökohteet, märkä ja kuiva
2261258	Premium-pölypussi VC 20, VC 150-6	Puuhun ja kivialineksiin (betoni) liittyvät käyttökohteet, kuiva
2262130	Premium-pölypussi VC 40, VC 150-10	Puuhun ja kivialineksiin (betoni) liittyvät käyttökohteet, kuiva
2261453	Suodatin PTFE VC 20/40/150	Yleismallinen märkä ja kuiva
2261257	Suodatin VC 20/40/150 universal	Yleismallinen märkä ja kuiva
2278640	Suodatin DRY VC 20/40/150 universal	Kuiva
2261452	Suodatin HEPA VC 20/40/150	Märkä ja kuiva
203867	Imuletku 36x4,65M AS	Märkä ja kuiva

- ▶ Luokka M, jos imuroit pölyjä, joiden työpaikkapainotuusraja-arvo on $\geq 0,1 \text{ mg / m}^3$.
- ▶ Käytä M-luokan imurissa aina pölypussia.

4 Tekniset tiedot

4.1 Tuotteen ominaisuudet



Jos konetta/laitetta käytetään generaattoriin tai muuntajaan liitetynä, generaattorin tai muuntajan antotehon pitää olla vähintään kaksi kertaa niin suuri kuin koneen/laitteen typpikilpeen merkity nimellisottoteho. Muuntajan tai generaattorin käyttöjännitteen pitää aina olla rajoissa +5 % ja -15 % tuotteen nimellisjännitteestä.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Mitat (P x L x K)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Paino	11 kg	14,4 kg
Max. lisäkuormitus	25 kg	25 kg
Säiliön tilavuus	15 ℥	30 ℥
Pölyn imurointimääärä	15 kg	34 kg
Veden imurointimääärä	9 ℥	22,8 ℥
Ilman lämpötila	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Suodattimen automaattinen puhdistustoiminto	Tunnistinohjattu	Tunnistinohjattu
Verkkovirran taajuus	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Suojausluokka	I	I
Suojausluokka	IP X4	IP X4



	VC 20L-X	VC 40L-X
Mitat (P x L x K)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Paino	11 kg	14,4 kg
Max. lisäkuormitus	25 kg	25 kg
Säiliön tilavuus	15 ℥	30 ℥
Pölyn imurointimäärä	15 kg	34 kg
Veden imurointimäärä	9 ℥	22,8 ℥
Ilman lämpötila	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Suodattimen automaattinen puhdistustoiminto	Tunnistinohjattu	Tunnistinohjattu
Verkkovirran taajuus	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Suojausluokka	I	I
Suojausluokka	IP X4	IP X4

4.2 Maksimi-imuteho ja maksimialipaine

	VC 20M-X	VC 20L-X
Maksimi-imuteho (ilma)	1200 W	183 m³/h
Maksimialipaine	1200 W	245 kPa
	VC 40M-X	VC 40L-X
Maksimi-imuteho (ilma)	1200 W	183 m³/h
Maksimialipaine	1200 W	245 kPa

4.3 Nimellisjännite

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Nimellisottoteho	1 100 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W
Integroidun sähkötyökalu-laitepistorasian liittäntäteho	1 600 W	2 400 W	1 100 W	1 800 W	1 200 W
Verkkoliitintä (tyyppi)	A07 QQF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm²	H07 RNF 3G 1,5 mm²	H07 RNF 3G 1,5 mm²	H07 RNF 3G 1,5 mm²

4.4 Melu- ja tärinäärvot, mittausnormina EN 60335

Seuraavat tiedot koskevat kaikkia teollisuusimureita VC 20 ja VC 40.

Melupäästön äänenpainetaso (L_{PA})	69 dB(A)
Äänenpainetaso epävarmuus (K_{PA})	2,5 dB(A)
Tärinäärho	< 2,5 m/s ²

5 Jatkojohdon käyttö

VAARA

Johdon vaurion aiheuttama vaara! Jos verkkokohto tai jatkojohdo vaurioituu käytön aikana, älä kosketa johtoa. Irrota verkkopistoke verkkopistorasiasta.

- Tarkasta verkkojohdon kunto säädöllisesti, ja jos havaitset vaurioita, vaihda verkkokohto erikoiskorjaamossa.
- Käytä vain käyttötarkoitukseen hyväksyttyjä jatkojohdoja, joiden poikkipinta-ala on riittävä. Muutoin laitteen teho voi olla normaalista heikompi ja johto saattaa ylikuumentua.
- Tarkasta jatkojohdon mahdolliset vauriot säädöllisin välein.
- Vaihda vaurioitunut jatkojohdo.



- Jos työskentelet ulkona, käytä vain ulkokäyttöön tarkoitettua jatkojohtoa.

6 Käyttöönotto



VAKAVA VAARA

Sähkövirran aiheuttama vaara. Jos imuria ei ole liitettävä oikein, seurauksena voi olla kuolema tai vakava loukaantuminen.

- ▶ Liitä imuri aina vain maidotettuun pistorasiaan.



VAROITUS

Kontrolloimattomat liikkeet aiheuttavat loukaantumisvaaran! Jos pyöräjarruja ei ole lukittu, imuri saattaa liikkua kontrolloimattomasti.

- ▶ Varmista pyöräjarruilla imurin turvallinen paikallaan pysyminen.

6.1 Ensimmäinen käyttöönotto



Valitse sopiva pölypussi imuroitavan aineksen (kivialines, puu) ja käyttötavan (kuiva/märkä) mukaisesti.
→ Kappale "Käytöön liittyviä ohjeita"

1. Avaa kaksi salpaa.
2. Nosta laitekansi irti likasäiliöstä.
3. Poista tarvikkeet likasäiliöstä ja pakkauksesta.
4. Laita pölypussi paikalleen ohjeiden mukaisesti.
5. Asenna laitekansi likasäiliön päälle ja sulje kaksi salpaa.
6. Varmista, että laitekansi on oikein asennettu ja lukittu paikalleen.
7. Liitä imuletku.

6.2 Premium-pölypussin laittaminen paikalleen 2



Terävät esineet voivat puhkaista pölypussin.
Varmista, etteivät esineet ole puhkaisseet pölypussia.

1. Irrota pistoke verkkopistorasiasta.
2. Avaa kaksi salpaa.
3. Nosta laitekansi irti likasäiliöstä.
4. Laita Premium-pölypussi likasäiliöön.
5. Varmista, että adapteri lukittuu kunnolla ja ettei pölypussi ulotu säiliön reunan yli.
6. Aseta laitekansi likasäiliötä vasten.
7. Sulje kaksi salpaa.
8. Varmista, että laitekansi on oikein asennettu ja lukittu paikalleen.
9. Liitä imuletku.

6.3 Muovisen pölypussin asettaminen paikalleen 3

1. Irrota pistoke verkkopistorasiasta.
2. Avaa kaksi salpaa.
3. Nosta laitekansi irti likasäiliöstä.
4. Poista täyttynyt muovinen pölypussi.
5. Laita uusi muovinen pölypussi likasäiliöön ja käännä pölypussin suu likasäiliön reunojen yli.
 - ▶ Pölypussin reilien pitää olla likasäiliön sisällä.
 - ▶ Kohdista säiliöön laittamasi pölypussi säiliön reunan tasalle mustan viivan avulla.
6. Aseta laitekansi likasäiliötä vasten.
7. Sulje kaksi salpaa.
8. Varmista, että laitekansi on oikein asennettu ja lukittu paikalleen.
9. Liitä imuletku.



7 Käyttö

⚠️ VAARA

Loukkaantumisvaara. Suodatinjärjestelmän vaurion seurauksena ulos voi päästää terveydelle vaarallista pölyä.

- ▶ Häätapauksessa (esimerkiksi suodattimen rikkouduttua) kytke laite pois päältä, irrota pistoke pistorasiasta ja tarkastuta laite ammattitaitoisessa huollossa ennen käytön jatkamista.

⚠️ VAKAVA VAARA

Loukkaantumisvaara. H-luokan, L-luokan ja M-luokan imurit sisältävät terveydelle vaarallista pölyä.

- ▶ Tyhjentämiset ja huoltotyöt, mukaan lukien pölypussin-/säiliön hävittäminen, saa tehdä vain ammattitaitoinen henkilö. Käytä tarvittavaa suojarustusta.

- ▶ Jos olet imuroinut vaarallisia aineita sisältävässä ympäristössä, imuroi imurin ulkopinnat ja pyhi ne puhtaaksi tai pakkaa imuri tiiviisti ennen kuin viet laitteen pois työskentelyalueelta. Koska laitteen kaikki osat luokitellaan saastuneiksi, kun ne tuodaan pois vaarallisia aineita sisältäneestä työympäristöstä, on ryhdyttävä tarvittavia toimenpiteisiin, jotta pölyä levääminen estetään.

- ▶ Älä koskaan käytä imuria ilman täydellistä suodatusjärjestelmää.

⚠️ VAROITUS

Kontrolloimattomat liikkeet aiheuttavat loukkaantumisvaaran! Jos pyöräjarruja ei ole lukittu, imuri saattaa liikkua kontrolloimattomasti.

- ▶ Varmista pyöräjarruilla imurin turvallinen paikallaan pysyminen.

7.1 Letkun halkaisijan säätö

1. Kuivien, ei-sytytetyjen ja työpaikkapitoisuusraja-arvoisten pölyjen ja puulastujen imuroimiseksi sääädä imuletkun halkaisijan säätimellä imuletkun halkaisija.
2. Voit muuttaa letkun halkaisijan säätötä ja siten akustisen varoituksen antamiskynnystä painamalla uudelleen painiketta .

7.2 Käyttö laitepistorasiaa käyttämättä

1. Varmista ennen pistokkeen verkkopistorasiaan liittämistä, että laitteen käytökytkin ei ole päällä.
2. Liitä imuri pistoke verkkopistorasiaan.
3. Kierrä laitekytkin asentoon "ON".

7.3 Käyttö laitepistorasiaa käytettäessä



Laitepistorasia on tarkoitettu vain sähkötyökalujen liittämiseen suoraan imuriin.

Kun laitepistorasiaan on liitetty sähkötyökalu, noudata sen käyttöohjeen ohjeita ja turvallisuusohjeita.

1. Irrota imuri pistoke verkkopistorasiasta.
2. Tarkasta, että liitetty sähkötyökalun maksimittoteho on pienempi kuin laitepistorasian maksimiteho, ks. kappale "Tekniset tiedot" ja laitepistorasiassa oleva teksti.
3. Varmista ennen sähkötyökalun pistokkeen liittämistä, että sähkötyökalu on kytetty pois päältä.
4. Liitä sähkötyökalun pistoke laitepistorasiaan.
5. Liitä imuri pistoke verkkopistorasiaan.
6. Kierrä laitekytkin asentoon "Auto".
7. Kytke sähkötyökalu päälle.



Sähkötyökalun pois päältä kytkemisen jälkeen imuri toimii vielä hetken, jotta imuletkussa oleva pöly imuroituu.

7.4 Kuivien pölyjen imurointi



Ennen kuivien pölyjen ja etenkin kivialainespitoisten pölyjen imurointia varmista, että säiliössä on aina oikeanlainen pölypussi. Imuroitu materiaali on siten helppo ja siisti hävittää.



VAROITUS

Loukkaantumisvaara. Ulos voi päästää terveydelle vaarallista työstötötettä, jos laitetta käytetään ilman suodatinelementtiä.

- Älä koskaan imuroi ilman suodatinelementtiä.
- Varmista, että suodatinelementti on kuiva ja että sopiva pölypussi on paikallaan.

7.5 Nesteiden imurointi

VAROITUS

Loukkaantumisvaara. Ulos voi päästää terveydelle vaarallista työstötötettä, jos laitetta käytetään ilman suodatinelementtiä.

- Älä koskaan imuroi ilman suodatinelementtiä.

1. Tarkasta täytymismäärävalvonta. → Sivu 179
2. Käytä märkäimurointiin mahdollisuksien mukaan erillistä suodatinelementtiä.



Suositamme Hilti-suodatinta **VC 20/40/150 universal**.

3. Nesteiden imuroinnin jälkeen avaa kaksi salpaa.
4. Nosta laitekansi irti likasäiliöstä ja laske kanssi tasaiselle alustalle, jotta suodatinelementti voi kuivua.
5. Tyhjennä likasäiliö ja puhdista se vesiletkua käyttäen. Puhdista elektrodit harjalla ja suodatinelementti kuivattamisen jälkeen kädellä pyyhkien.
6. Anna likasäiliön kuivua.

7.6 Imuroinnin jälkeen

1. Kytke sähkötyökalu pois päältä.
2. Kierrä laitekytkin asentoon "OFF".
3. Irrota imurin pistoke verkkopistorasiasta.
4. Kiedo virtajohto kiepille ja ripusta se johtokoukuun.
5. Tyhjennä säiliö ja puhdista laite kostealla kankaalla pyyhkien.
6. Kiedo letku kiepille.
7. Säilytä imuri kuivassa tilassa, jossa se on myös asiaankuulumattomien ulottumattomissa.

7.7 Likasäiliön tyhjentäminen kuivasta pölystä

1. Irrota pistoke verkkopistorasiasta.
2. Nosta laitekansi irti likasäiliöstä ja laske kanssi tasaiselle alustalle.
- **Jos M-luokan imuri:** Poista pölypussi säiliöstä.
3. Asenna laitekansi likasäiliön päälle ja sulje kaksi salpaa.

7.8 Pölypussittoman likasäiliön tyhjentäminen (nesteestä)

1. Irrota pistoke verkkopistorasiasta.
2. Nosta laitekansi irti likasäiliöstä ja laske kanssi tasaiselle alustalle.
3. Tarta kahvasyvennyksistä ja kaada likasäiliö tyhjäksi.
4. Puhdista likasäiliön reunat kostealla kankaalla.
5. Asenna laitekansi likasäiliön päälle ja sulje kaksi salpaa.

7.9 Ylivirtasuojakytimen painaminen



Koskee vain Australiaa ja Uutta-Seelantia



- Jotta liitettä sähkötyökalu-/laite taas saa jännitteen, paina ylivirtasuojakytintä.



Sulake suojaa laitepistorasiaa virtapiikeiltä.

Kun sulake laukeaa, läpinäkyvän kannen alle tulee näkyviin ylivirtakytkin (valkoinen).

Jotta sulake ei laukeaisi uudelleen, korja laukeamisen syy, esimerkiksi irrottamalla liitettä sähkötyökalu-/laite laitepistorasiasta.

8 Huolto ja kunnossapito

8.1 Laitteen hoito



VAARA

Sähkövirran aiheuttamat vaarat. Sähköosien asiantuntemattomat korjaukset voivat aiheuttaa vakavia loukkaantumisia.

- Teetä sähköosien korjaustyöt aina ammattiitaisessa erikoiskorjaamossa.

- Pidä laite ja etenkin sen kahvapinnat kuivina, puhtaina, öljyttöminä ja rasvattomina. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita.
- Älä koskaan käytä imuria, jos sen jäähydytsilmaraot ovat tukkeutuneet! Puhdista jäähydytsilmaraot varovasti kuivalla harjalla. Varo, ettei laitteen sisään pääse tunkeutumaan vieraita esineitä.
- Puhdista laitteen ulkopinnat kevyesti kostutetulla liinalla säänöllisin välein. Älä käytä puhdistamiseen vesisuihkuja, höyripesuria älkä juoksevaa vettä, koska se vaarantaisi laitteen sähköturvallisuuden.
- Kiinnitä erityistä huomiota säiliön yläreunan ja sen uran puhdistamiseen, sillä se on tärkeää liikäsäiliön ja laitekannen välisen tiivistykseen pitävyyden kannalta.

VC 20M-X

VC 40M-X

M-luokan imureiden yhteydessä:

Laitetta huollettaessa ja korjattaessa laitetta on käsiteltävä siten, ettei sinulle tai muille henkilöille aiheudu vaaraa.

- Käytä suodatettua pakkoilmanvaihtoa.
- Käytä suojavaatteita.
- Puhdista huoltotyöalue siten, ettei haitallisia aineita pääse ympäristöön.
- Jos olet imuroinut vaarallisia aineita sisältävässä ympäristössä, imuroi laitteen ulkopinnat ja pyhi ne puhtaaksi tai pakkaa laite tiiviisti ennen kuin viet laitteen pois työskentelyalueelta. Varo, ettei laitteeseen kertynyttä vaarallista pölyä pääse levimään muualle.
- Huolto- ja korjaustöiden yhteydessä pitää kaikki vaihdetut likaantuneet osat, joita ei saada riittävän hyvin puhdistettua, pakata tiivisiin pusseihin ja hävittää jätehuoltoonmäärysten mukaisesti.
- Teetä vähintään kerran vuodessa Hilti-huollossa tai ammattiitaisella, koulutetulla henkilöllä laitteen pölytekninen tutkimus, jossa tarkastetaan esimerkiksi suodattimen vauriot, laitteen ilmatiivys sekä valvonta- ja käyttölaitteiden toiminta.

8.2 Suodattimen puhdistus



Älä puhdista suodatin-elementtiä lyömällä tai koputtelemalla sitä kovaa esinettä vasten tai kovalla tai terävällä esineellä kaapimalla. Muutoin suodatin-elementtiin käyttöökä lyhenee.

Suodatin-elementti ei saa puhdistaa paineilmalla. Se voi aiheuttaa murtumia suodatin-materiaaliin.

Suodatin-elementti on kulutusosa.

- Vaihda suodatin-elementti viimeistään puolen vuoden välein.
- Vaihda suodatin-elementti kuitenkin useammin, jos laitetta käytetään runsaasti.

8.3 Suodatin-elementtin vaihto

1. Irrota pistoke verkkopistorasiasta.
2. Avaa suodatin-kasetti kiinnityksaari.
3. Avaa suodatin-kasetti.
4. Irrota suodatin-elementti varovasti kannattimessa olevista tartuntasyvennyksistä kiinni ottaen.
5. Puhdista tiivistepinnat kankaalla.
6. Aseta uusi suodatin-elementti paikalleen.



7. Sulje suodatinkeitti käänämällä kannen lukitsin eteenpäin.
8. Sulje suodatinkeitti kiinnityskaari.
9. Varmista, että poistat myös pölyn, joka suodattimen vaihdon vuoksi pääsee ulos imurista ja/tai suodatinnelementistä.

8.4 Täytymismäärävalvonnan tarkastus

1. Irrota pistoke verkkopistorasiasta.
2. Avaa kaksi salpaa.
3. Nosta laitekansi irti likasäiliöstä ja laske kansi tasaiselle alustalle.
4. Tarkasta poiskytkentäkontaktien (lankatunnistimet) likaisuus ja tarvittaessa puhdista ne harjalla.
5. Tarkasta laitekannen tiivisteen likaisuus ja tarvittaessa puhdista tiiviste kankaalla.
6. Aseta laitekansi likasäiliöltä vasten.
7. Sulje kaksi salpaa.
8. Varmista, että laitekansi on oikein asennettu ja lukittu paikalleen.

8.5 Tarkastus huolto- ja kunnossapitotöiden jälkeen

1. Tarkasta huolto- ja kunnossapitotöiden jälkeen, että imuri on koottu oikein ja toimii moitteettomasti.
2. Tarkasta toiminta.

9 Kuljetus ja varastointi

9.1 Kuljettaminen

Täysinäistä laitetta ei saa siirtää kantamalla.

Laitetta ei saa ripustaa nosturiin.

- ▶ Tarvittaessa irrota Power Conditioner tai irrallinen työkalu kannattimesta.
- ▶ Tyhjennä laite ennen sen kantamista toiseen paikkaan.
- ▶ Älä kaada laitetta tai kuljeta sitä vaaka-asennossa, jos olet imuroinut nesteitä.
- ▶ Kuljettamista varten liitä letkun päät toisiinsa kartiosovittimella.

VC 20M-X

VC 40M-X

M-luokan imureiden yhteydessä



VAKAVA VAARA

Loukkaantumisvaara. Imuaukosta voi päästää ulos terveydelle vaarallista työstötötettä.

- ▶ H-luokan ja M-luokan imurissa sulje imuaukko tulppamuuhvilla laitteen kuljettamisen ajaksi tai kun laite ei ole käytössä.

9.2 Laukun kiinnitys

1. Varmista, että imuri on turvallisesti paikallaan ja lukiitse seisontajarru. Vedä kuljetuskahva kokonaan esiin.
2. Sijoita yksi tai useampi laukku imurin päälle.
 - ▶ Laukku tai laukut eivät saa ulottua kuljetuskahvaa korkeammalle.
 - ▶ Ota laitteen suurin sallittu lisäkuormitus huomioon.
3. Vedä kiinnityslenkki pitimestään ja laukun ympäri. Tarvittaessa pidennä kiinnityslenkkiä.
4. Kiinnitä kiinnityslenkin koukku kuljetuskahvaan ja kiristä kiinnityslenkki.

9.3 Varastointi

- ▶ Säilytä imuri kuivassa tilassa, jossa se on myös asiaankuulumattomien ulottumattomissa.

10 Apua häiriötilanteisiin

Häiriöissä, joita ei ole kuvattu tässä taulukossa tai joita et itse pysty poistamaan, ota yhteys **Hilti**-huoltoon.



10.1 Imurin häiriö

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
 Huoltotarpeen merkkivalo Suodattimen vaihto palaa.	Suodatinelementti tukossa tai liian vanha.	<ul style="list-style-type: none"> Tarkasta likasäiliön täytymismäärä. Paina käyttöpainiketta Manualinen puhdistus. → Sivu 172 Tarvittaessa vaihda suodatin. → Sivu 178
	Ei suodatinelementtiä paikallaan.	<ul style="list-style-type: none"> Laita soveltuva suodatinelementti laitteeseen. → Sivu 178
 Laite ei käynnisty tai laite kytkeytyy pois päältä lyhyen hetken toimittuaan.	Poiskytkentä veden vuoksi on lauennut.	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista tunnistimet ja niiden ympäristö harjalla.
Varoitusäännimerkki (imuteho heikko) VC 20M-X VC 40M-X	Pölypussi täynnä.	<ul style="list-style-type: none"> Vaihda pölypussi.
	Suodatinelementti pahoin likaantunut.	<ul style="list-style-type: none"> Jos suodattimen automaattinen puhdistus on kytetty pois päältä, kytke se päälle ja anna imurin toimia 30 sekunnin ajan.
	Imuletku tai sähkötyökalun pölynpoistosuojuksen tukossa.	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista imuletku ja pölynpoistosuojuksia.
	Letkun halkaisijan säätö väärässä asennossa.	<ul style="list-style-type: none"> Säädä letkun halkaisija → Sivu 176.
Laite puhaltaa pölyä ulos.	Suodatinelementti väärin asennettu.	<ul style="list-style-type: none"> Asenna suodatinelementti uudelleen. → Sivu 178
	Suodatinelementti vaurioitunut.	<ul style="list-style-type: none"> Asenna uusi suodatinelementti. → Sivu 178
Laite kytkeytyy itsestään pääle tai pois päältä tai käyttäjä saa staattisen sähkön iskuja.	Staattisen sähkön varaus ei johdu pois, laitetta ei ole liitetty maadoitettuun pistorasiaan.	<ul style="list-style-type: none"> Liitä laite aina vain maadoitettuun pistorasiaan, käytä antistaattiletkua.
Moottori ei toimi.	Verkkopistorasiassa sulake palanut tai lauennut.	<ul style="list-style-type: none"> Vaihda sulake tai kytke automaattisulake takaisin päälle. Etsi ylösuurten virran syy, jos sulake palaa tai laukeaa uudelleen.
	Likasäiliö täynnä.	<ul style="list-style-type: none"> Kytke laite pois päältä ja tyhjennä likasäiliö.
	Moottorin lämpösuojaus on lauennut.	<ul style="list-style-type: none"> Kytke laite pois päältä ja anna sen jäähdytä noin 5 minuutin ajan. Jos moottori ei käynnisty, toimita laite Hilti-huoltoon.
	Moottorin lämpösuojaus kytkee moottorin uudelleen pois päältä.	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista jäähdytysilmaraot varovasti kuivalla harjalla.
Moottori ei toimi automaattikäytössä.	Liitetty laite on rikki tai väärin liitetty.	<ul style="list-style-type: none"> Tarkasta liitetyn laitteen toiminta tai liitä verkkopistoke kunnolla.
Suodatinelementin automaattinen puhdistus ei toimi.	Imuletkua ei ole liitetty.	<ul style="list-style-type: none"> Liitä imuletku.



10.2 Järjestelmälaitteen häiriö

Jos imuria käytetään langattomassa järjestelmässä, yhdistetyt järjestelmälaitteet voivat näyttää seuraavat viestit omissa näytöissään.

Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
 Huoltotarpeen merkkivalo Tuntematon virhe palaa.	Yhdistetty järjestelmälaitte on saanut imurilta tuntemattoman vika-koodin.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta imurin häiriöt.
 Huoltotarpeen merkkivalo Suodattimen vaihto palaa.	Suodatinelementti tukossa tai liian vanha.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tarkasta likasäiliön täyttymis-määrä. ▶ Paina käyttöpainiketta Manuaalinen puhdistus. → Sivu 172 ▶ Tarvittaessa vaihda suodatin. → Sivu 178
	Ei suodatinelementtiä paikallaan.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Laita soveltuva suodatinelementti laitteeseen. → Sivu 178
 Huoltotarpeen merkkivalo Poiskytkentä veden vuoksi palaa.	Poiskytkentä veden vuoksi on lauennut.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Puhdista tunnistimet ja niiden ympäristö harjalla.
 Huoltotarpeen merkkivalo Imuteho heikko palaa.	Pölypussi täynnä.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vaihda pölypussi.
	Suodatinelementti pahoin likaantunut.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jos suodattimen automaattinen puhdistus on kytetty pois päältä, kytke se päälle ja anna imurin toimia 30 sekunnin ajan.
	Imuletku tai sähkötyökalun pölynpoistosuojuksen tukossa.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Puhdista imuletku ja pölynpois-tosuojuks.
	Letkun halkaisijan säätö väärässä asennossa.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sääädä letkun halkaisija → Sivu 176.

11 Hävittäminen

 Hilti-tuotteet on pääosin valmistettu kierrätyskelpoisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytyks on materiaalien asianmukainen lajittelut. Useissa maissa Hilti ottaa vanhat koneet ja laitteet vastaan kierräystä ja hävitystä varten. Lisätietoja saat Hilti-huollosta tai -edustajalta.

Käytetty sähkötyökalut on sähkö- ja elektroniikkalaiteeromua koskevan EU-direktiivin ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti toimitettava jätteasemalle ja ohjattava ympäristöstäävälliseen kierräykseen.



- ▶ Älä hävitä sähkölaitteita tavallisen sekajätteen mukana!

Porausliete

Ympäristönsuojelun kannalta porauslietteen johtaminen viemäriin ilman esikäsittelyä on ongelmallista.

- ▶ Ota paikallisilta viranomaisilta selvää paikallisista määräyksistä.

Suositamme seuraavaa esikäsittelyä:

- ▶ Kerää porausliete talteen (esimerkiksi märkäimurilla).
- ▶ Anna porauslietteen saostua ja hävitä kiinteä aines asianmukaisesti rakennusainejätteen mukana (saostumista voi nopeuttaa saostusaineella).
- ▶ Ennen kuin johdat jäljelle jäivän veden (alkalista, ph-arvo > 7) viemäriin, neutraloi se sekottamalla siihen hapanta neutralointiainetta, tai laimenneta runsaalla vedellä.



Porauspöly

- Imuroitu porauspöly on hävitettävä voimassa olevien kansallisten jätehuoltomääärysten mukaisesti.

12 Valmistajan myötämä takuu

- Jos sinulla on takuuehtoihin liittyviä kysymyksiä, ota yhteys paikalliseen **Hilti**-edustajaan.

Originaalkasutusjuhend**1 Andmed dokumentatsiooni kohta****1.1 Kasutusjuhend**

- Enne seadme kasutuselevõttu lugege see kasutusjuhend läbi. See on ohutu kasutamise ja tõrgeteta töö eeldus.
- Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiatusi.
- Hoidke kasutusjuhend alati seadme juures ja toote edasiandmisel teistele isikutele andke üle ka kasutusjuhend.

1.2 Märkide selgitus**1.2.1 Hoiatused**

Hoiatused annavad märku toote kasutamisel tekkivatest ohtudest. Kasutatakse järgmisi märksõnu:

**OHT****OHT !**

- Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.

**HOIATUS****HOIATUS !**

- Võimalik ohtlik olukord, mis võib põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.

**ETTEVAATUST****ETTEVAATUST !**

- Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kehavigastusi või varalist kahju.

1.2.2 Kasutusjuhendis kasutatud sümbolid

Meie dokumentides kasutatakse järgmisi sümboleid:

	Enne kasutamist lugege läbi kasutusjuhend!
	Ettevaatust!
	Soovitused seadme kasutamiseks ja muu kasulik teave
	Taaskasutatavate materjalide käsitsemine
	Elektrilisi tööriistu ja akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka

1.2.3 Joonistel kasutatud sümbolid

Meie joonistel kasutatakse järgmisi sümboleid:

2	Numbrid viitavad vastavatele joonistele kasutusjuhendi alguses
----------	--



3	Numeratsioon kajastab töötappide järjekorda pildi kujul ja võib tekstis kirjeldatud töötappidest erineda
(11)	Positsiooninumbreib kasutatakse ülevaatejoonisel ja need viitavad selgituse numbritele toote ülevaates
!	See märk näitab, et toote käsitsemisel tuleb olla eriti tähelepanelik.

1.3 Tootepõhised sümbolid

1.3.1 Sümbolid toote peal

Tootel võib kasutada järgmisi sümboleid:

	Seade toetab NFC-tehnoloogiat, mis on ühildatav iOS- ja Android-platvormidega.
	Kui tootel on vastav märgis, siis on sertifitseerimisasutus toote sertifitseerinud vastavalt Ameerika Ühendriikide ja Kanada turul kehtivatele standarditele.

1.3.2 Keelumärgid

Tootel kasutatakse järgmisi keelumärke:

	Kraanaga transportimine keelatud
--	----------------------------------

1.4 Spetsiaalne kleebis seadmel

HOIATUS: Seade sisaldab tervistkahjustavat tolmu. Seadme tühjendamine ja hooldamine, kaasa arvatud tolmu kotti eemaldamine on lubatud üksnes vastava ala asjatundjatele, kes kannavad sobivat isikukaitsevarustust. Seadet tohib sisse lülitada alles siis, kui paigaldatud on filtri süsteemikomplekt ja veendutud on õhuvoolu kontrolli toimivuses.

VC 20L-X
VC 40M-X

M-tolmuimeja



VC 20L-X
VC 40L-X

L-tolmuimeja



1.5 Tooteinfo

Hilti tooted on ette nähtud professionaalsele kasutajale ja neid tohivad kasutada, hooldada ja parandada väid selleks volitatud vastava väljaõppega isikud. Nimetatud personal peab olema teadlik kõikidest kaasnevatest ohtudest. Seade ja sellega ühendatavad abivahendid võivad osutuda ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaõppeta isik.

Tüübithäis ja seerianumber on tüübislildil.



2268215

Eesti 183

- Kandke seerianumber järgmisse tabelisse. Andmeid toote kohta vajate meie esindusele või hooldekeskusele päringute esitamisel.

Tooteandmed

Tolmu-/veeimeja	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Põlvkond	02
Seerianumber	

1.6 Vastavusdeklaratsioon

Kinnitame ainuvastutajana, et käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud seade vastab kehtivate direktiivide ja standardite nõuetele: Vastavusdeklaratsiooni koopia leiate käesoleva kasutusjuhendi lõpust.

Tehnilised dokumentid on saadaval:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Ohutus

2.1 Üldised ohutusnõuded

Lisaks üksikkides toodud ohutusnõuetele tuleb alati kinni pidada järgmistest juhistest.

- Lugege läbi kõik soovitused!** Järgnevate soovituste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.
- Kui kasutate seadet koos elektrilise tööriistaga, lugege enne elektrilise tööriista töölerakendamist läbi selle kasutusjuhend ja järgige kõiki juhiseid.**
- Seadme modifitseerimine ja ümberkujundamine on keelatud.**
- Kasutage õiget seadet. Kasutage seadet vaid otstarbel, milleks see on ette nähtud, ja ainult siis, kui seadme tehniline seisund on veatu.**
- Enne kui alustate seadmega töötamist, tutvuge juhistega seadme käsitlemise, materjalist lähtuvate ohtude ja materjali ohutu käitlemise kohta.**
- Arvestage ümbritseva keskkonna mõjudega. Ärge kasutage seadet tule- või plahvatusohlikus keskkonnas.**
- Seadet tohivad kasutada vaid isikud, kes on seadme kasutuspõhimõttega kursis, kellele on antud juhiseid seadme ohutuks kasutamiseks ja kes on teadlikud seadme kasutamisega seotud ohtudest. Seadet ei tohi kasutada lapsed. Ärge lubage lastel seadmega mängida.**
- Kasutusvälistel ajal hoidke seadet turvalises kohas. Hoidke seadet kasutusvälistel ajal kuivas, kõrgel asuvas või lukustatud ja lastele kättesaamatus kohas.**

2.2 Iskuohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning toimige seadmega töötades kaalutletult. Ärge töötage vee- ja tolmuimejaga, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või medikamentide mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib kaasa tuua raskeid vigastusi.**
- Kasutaja ja läheduses viibivad isikud peavad seadme kasutamisel ja tõrgele kõrvvaldamisel kandma sobivaid kaitseprille, kaitsekiivrit, kuulmiskaitsevahendeid, kaitsekindaid ja kerget hingamisteede kaitsemaski.**
- Veenduge, et tolmuimeja ei hakka veerema ega saa alla kukkuda.**
- Vee- ja tolmuimeja stabiilse paigalseismise tagamiseks pange peale rattapidurid. Kui rattapidureid ei ole peale pandud, võib vee- ja tolmuimeja kontrollimattult liikuma hakata.**
- Järgige kasutusriigi jaoks eraldi väljatöötatud ohutusjuhiseid.**
- Kui elektrilise tööriista külge on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja kogumisseadiseid, veenduge, et need on tööriistaga ühendatud ja et neid kasutatakse nõuetekohaselt. Vee- ja tolmuimeja kasutamine võib vähendada tolmust tingitud ohte.**

2.3 Seadme nõuetekohane käitamine ja kasutamine

- Ärge jätkke seadet kunagi järelevalveta.**
- Ohtliku tolmu imemisel, eeskätt tolmutekitavate elektriliste tööriistade kasutamisel, ärge lülitage välja filtrupuhastust.**



- ▶ **Kaitske seadet miinustemperatuuride eest.**
- ▶ **Puhastage veetaseme piirajat vastavalt juhistele korrapäraselt harjaga ja veenduge, et sellel ei ole märke kahjustustest.**
- ▶ **Tolmuimeja ülaosa kohaleaseta misel veenduge, et Teie sõrmed ei jäää tolmuimeja vahele ja et toitejuhe ei saa viga. Esineb kehavigastuste ja varalise kahju oht.**
- ▶ **Kontrollige, kas seadme ja lisatarvikute tehniline seisund on veatu. Enne edasist kasutamist kontrollige hoolikalt, kas kaitseasetaid või kergete kahjustustega osad töötavad veatult ja nõuetekohaselt. Veenduge, et seadme liikuvad osad töötavad läitmaltult, ei kiildi kinni ega ole kahjustatud. Seadme tõrgeteta töö tagamiseks peavad seadme köik detailid olema õigesti paigaldatud ning vastama köikidele tingimustele.**
- ▶ **Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii on tagatud elektrilise tööriista ohutuse sälimine.**
- ▶ **Kasutusvälisel ajal (tööpausidel), enne seadme hooldamist ja filtri vahetamist tömmake alati vörugupistik pistikupesast välja. See ettevaatusabinõu hoiab ära seadme tahtmatu käivitamise.**
- ▶ **Ärge tömmake tolmuimejat kunagi toitejuhtmest teise tööasendisse. Ärge vedage tolmuimejat üle toitejuhtme.**
- ▶ **Ärge transportige seadet kraanaga.**

Lisaks M-tolmuimejatel

- ▶ **Seadme transportimisel ja kasutusvälisel ajal sulgege sisselaskeliitmik korgiga.**

2.4 Elektroohutus

- ▶ **Seadme pistik peab pistikupessa sobima. Pistikut ei tohi mingil viisil modifitseerida. Kaitsemaandusega seadmete puhul ei tohi kasutada adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.**
- ▶ **Ühendage pistik sobivasse maandatud pistikupessa, mis on installeeritud ohutusnõudeid järgides ja vastab köikiidele kohalikele eeskirjadele. Kui Te ei ole kindel, kas pistikupesa on maandatud, laske see elektrala asjatundjal üle vaadata.**
- ▶ **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, plitiide ja külmikutega. Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.**
- ▶ **Kaitske seadet vihma ja niiskuse eest. Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.**
- ▶ **Veenduge, et toitejuhe ei leba veelombis.**
- ▶ **Kontrollige regulaarselt toitejuhtme tehnilist seisundit, kahjustuste korral laske see Hilti hooldekeskuses välja vahetada. Kontrollige regulaarselt pikendusjuhtmeid, vigastuste korral vahetage need välja.**
- ▶ **Kui toitejuhe või pikendusjuhe saab töötamise ajal kahjustada, ei tohi seda puudutada. Tömmake seadme toitepistik pistikupesast välja. Kahjustada saanud toite- ja pikendusjuhtmed tekitavad elektrilöögi ohtu.**
- ▶ **Toitejuhet tohib asendada üksnes kasutusjuhendis nimetatud tüüpi juhtmega.**
- ▶ **Ärge kasutage toitejuhet seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Kaitske toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.**
- ▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes. Välistingimustes kasutamiseks ettenähtud pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.**
- ▶ **Voolukatkustuse korral lülitage seade välja ja eemaldage vörugupistik pistikupesast.**
- ▶ **Kasutage elektrilise tööriista ühenduspesa ainult kasutusjuhendis nimetatud otstarvetel.**
- ▶ **Ärge kasutage seadet, kui see on määrdunud või märg. Seadme pinnale kinnitunud tolm võib niiskus võib ebasoodsatel tingimustel põhjustada elektrilöögi, seda just hea elektrijuhtivusega materjalide puhul. Seetõttu toimetage määrdunud seadmed eelkõige siis, kui töötlete sageli hea elektrijuhtivusega materjale, korrapäraselt kontrollimiseks Hilti hooldekeskusse.**

2.5 Töökohad

- ▶ **Hoolitsege töökoha hea ventilatsiooni eest.**
- ▶ **Tagage tööpiirkonnas hea ventilatsioon. Halva ventilatsiooniga töökohta kogunev tolm võib kahjustada tervist.**
- ▶ **Hoidke oma töökohat korras. Veenduge, et töökohas ei ole esemeid, mis võivad teid vigastada. Töökohal valitsev segadus võib põhjustada õnnetusi.**



- Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lõob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

2.6 Vee- ja tolmuimejaga eemaldatavadained

- Seadet ei tohi kasutada tervistkahjustava, süttiva ja plahvatusohtliku tolmu (magneesium-alumiiniumitolm jm) imemiseks. Materjale, mille temperatuur on üle 60°C (140°F), ei tohi imeda (nt hõõguvad sigaretid, kuum tuhk).
- Süttivate, plahvatusohtlike, keemiliselt agressiivsete vedelike (jahutus- ja määredeainete, bensiini, lahustite, hapete (pH < 5), leelislahuste (pH > 12,5) jm) imemine on keelatud.
- Vahu või vedelike eraldumisel lülitage seade kohe välja.
- Kuni 60°C (140°F) temperatuuriiga esemete imemisel kandke kaitsekindaid.
- Mineraalse puurmetega töötamisel kandke kaitserõivastust ja vältige nahaga kokkupuudet (pH > 9, sõövitav)
- Vältige kokkupuudet aluseliste ja happeniste vedelikega. Juhusliku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui akuvedelik satub silma, loputage silma ohtra veega ja pöörduge lisaks arsti poole.

Lisaks M-tolmuimejatele

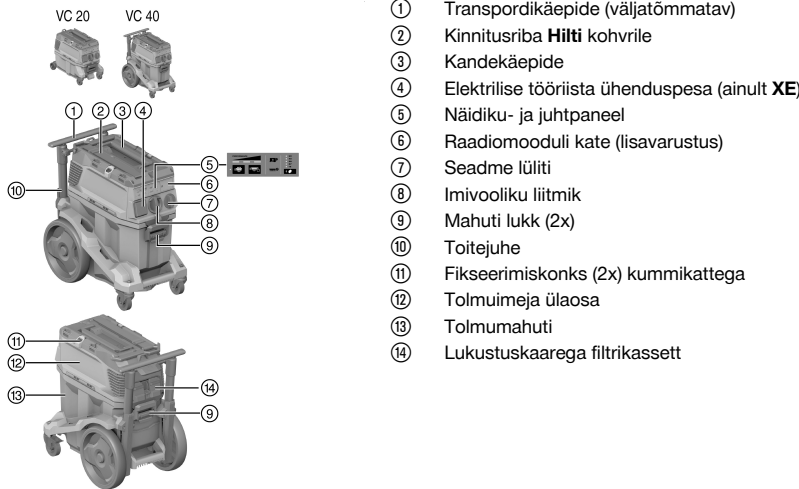
- Tolmuklassi M kuuluv seade sobib kuiva mittesüttiva tolmu, vedelike, puidulaastude ja ohtliku tolmu, mille lubatud kontsentratsioon on $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$, imemiseks. **Sõltuvalt eemaldatava tolmu ohtlikkuse astmest tuleb seade varustada sobivate filtritega.**

Täiendaval L-tolmuimejate puhul

- Tolmuklassi L kuuluv seade sobib kuiva mittesüttiva tolmu, vedelike, puidulaastude ja ohtliku tolmu, mille lubatud kontsentratsioon on $> 1 \text{ mg/m}^3$, imemiseks. **Sõltuvalt eemaldatava tolmu ohtlikkuse astmest tuleb seade varustada sobivate filtritega.**

3 Kirjeldus

3.1 Toote ülevaade 1



3.2 Sihipärane kasutamine

Käesolevas juhendis kirjeldatud tooted on professionaalseks kasutamiseks ette nähtud universaalsed vee- ja tolmuimejad. Neid saab kasutada vedelike ja tahkete ainete imemiseks.

Seade ei tohi kasutada inimeste ja loomade puhastamiseks. Seadet ei tohi kasutada vee all.

- Enne kui alustate seadmega töötamist, tutvuge juhistega seadme käsitsemise, materjalist lähtuvate ohtude ja materjali ohutu käitlemise kohta.
- Ärge kasutage seadet statsionaarselt töötavates automaatsetes või poolautomaatsetes agregaatides.



- Vigastuste ohu välimiseks kasutage üksnes **Hilti** originaaltarvikuid ja lisaseadiseid.
- Elektrostaatilise efekti välimiseks kasutage antistaatilist imivooolikut.
- Ärge imege seadmesse esemeid, mis võivad tungida läbi tolmukoti ja tekitada vigastusi (näiteks teravaid või teravaservalisi esemeid).
- Ärge kasutage seadet redeli asemel.
- Järgige kasutusriigis kehtivaid ohutusnõudeid.

Seade sobib järgmisteeks professionaalsesteks töödeks:

- **Hilti** teemantlihvmasinate, ketaslöökurite, puurvasarate ja kuivkroonpuuridega töötamisel tekkiva rohke tolmu imemine.
- **Hilti** teemantkroonpuurile või **Hilti** teemantsaagide töötamisel tekkivate mineraalse puurmete ja kuni $< 60^{\circ}\text{C}$ (140°F) temperatuuriga vedelike imemine;
- öli ja kuni $< 60^{\circ}\text{C}$ (140°F) temperatuuriga vedelike imemine;
- seina- ja põrandaplaatide märg- ja kuivpuhastus.

Tolmuimejate puhul tuleb ruumis ette näha piisav öhuvahetusmääär L, kui jäälköhk juhitakse ruumi tagasi. Järgige riigis kehtivaid nõudeid.

Lisaks M-tolmuimejatel

Kuiva mittesüttiva tolmu, vedelike, puidulaastude ja ohtliku tolmu, mille lubatud kontsentratsioon töökohal on $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (tolmuklass M).

Seadmed, mis sobivad kvartsi sisaldava mineraaltolmu kogumiseks, peavad vastama vähemalt tolmuklassile M.

Täiendavalt L-tolmuimejate puhul

Kuiva mittesüttiva tolmu, vedelike, puidulaastude ja ohtliku tolmu, mille kontsentratsiooni piirmääär on $> 1 \text{ mg/m}^3$ (tolmuklass L), imemine.

3.3 Võimalik väärkasutus

- Tööstuslik vee- ja tolmuimaja ei tohi töötamisel olla pikaliasendis.
- Tööstuslikku vee- ja tolmuimejat ei tohi kasutada plahvatusohlike ainete, hõögivate, põlevate või süttivate ainete ja agressiivse tolmu (nt magneesiumi-alumiiniumitolm) imemiseks (erand: puidulaastud).
- Tööstuslikku vee- ja tolmuimejat ei tohi kasutada süttivate vedelike (nt bensiin, lahustid, happed, jahutus-ja määrdaineid jmt) imemiseks.
- Seadme ei tohi töödelda tervisekahjulikke materjalale (nt asbesti).

3.4 Näidud tootel

Näit	Kirjeldus
	Filtrī vahetamine Kui LED-tuli põleb, siis on filter blokeerunud. 1. Kontrollige tolmmahuti täituvusastet 2. Vajutage juhtnuppu Manualne filtripuhastus . 3. Kontrollige filtrit ja vahetage see vajaduse korral välja.
	Täituvuskontroll Kui LED-tuli põleb, on turvaväljalülitus vee imemisel aktiveeritud. Tühjendage mahuti ja puhastage sondid.
	Võimsusnäidik Näit annab teavet filtri oleku kohta. Maksimaalse imivõimsuse korral põlevad kõik 3 LED-tuled.



3.5 Toote juhnapud

Juhnapud	Kirjeldus
	Manuaalne filtripuhastus. Vajutage sellele nupule, et käivitada manuaalset filtripuhastust.
	Automaatne filtripuhastus Kui LED-tuli põleb, siis on automaatne filtripuhastus aktiveeritud. Inaktiveerige automaatne filtripuhastus, selleks vajutage nupule. LED-tuli kustub.
	Vooliku läbimõodu seadistus (ainult M-klassi puhul) Vajutage nupule, et välja reguleerida kasutatava imivoooliku läbimõtu. Reguleeritav väärthus võltub külgeühendatud tööriistast ja selle tolmuemal-dusava läbimõodust ning vajaduse korral tuleb seda kohandada.

3.6 Tarnekomplekt

Vee- ja tolmuimeja koos filtriga, imivooolik koos pöördmuhvi (tolmuimeja juures) ja tööriistamuhvigiga, (plastist) tolmuott PE VC 20/40, kasutusjuhend



Muud süsteemitooded leiate müügiesindusest **Hilti Store** või veebisaidilt: www.hilti.group

3.7 Akustiline hoiatussignaal

VC 20M-X
VC 40M-X

M-Sauger on varustatud akustilise hoiatussignaaliga. See kõlab ohutuse huvides, kui õhukiirus imivoolikus on väiksem kui 20 m/s.

Selleks et hoiatussignaal korrektelt vallanduks, tuleb kasutatava imivoooliku läbimõöt imivoooliku regulaatorist välja reguleerida.

3.8 Filtripuhastus



Filtrilemendi puastus toimib üksnes siis, kui imivooolik on külge ühendatud.

Seade on varustatud manuaalse ja automaatse filtripuhastusfunktsiooniga, et eemaldada filtrist suurem osa sinna kogunenud tolmust.

Automaatst filtripuhastust saab välja lülitada automaatse filtripuhastuse sisse-/väljalülitamise nupust; kui vajutada nupule uuesti, lülitub filtripuhastus taas sisse.

Seisund	Tähendus
LED põleb.	Filtripuhastus on aktiveeritud.
LED ei põle.	Filtripuhastus on inaktiveeritud.

Filtripuhastus aktiveerub automaatselt tolmuimeja igakordsel käivitamisel.

Õhuvool (pulseeriv heli) puastab filtrilemendi automaatselt.



Pidevalt suure imemisvõimsuse võimaldamiseks peab filtripuhastus olema süsteemsete rakenduste korral (eelkõige lihvimisel ja lõikamisel) või suures koguses tolmu imemisel aktiveeritud.



Olenemata automaatsest filtripuhastusest saab filtrit mis tahes ajal manuaalse filtripuhastuse nupule vajutamisega puhastada.



Power-puhastus: Maksimaalse võimsuse filtripuhastusel saavutate, kui sulgete voolikute ja vajutate samal ajal manuaalse filtripuhastuse nupule.

3.9 Märkused kasutamise kohta

Lisatarvikud ja rakendusviisid

Materjali number	Lisatarvikud	Otstarve
2261451	Plastist tolmukott PE VC 20, VC 150-6	mineraalsete materjalide imemiseks, vedelike ja kuiva tolmu imemiseks
2262095	Plastist tolmukott PE VC 40, VC 150-10	mineraalsete materjalide imemiseks, vedelike ja kuiva tolmu imemiseks
2261258	Tolmukott Premium VC 20, VC 150-6	Puidutolmu imemiseks ja mineraalse materjalide imemiseks (betooni), kuiv
2262130	Tolmukott Premium VC 40, VC 150-10	Puidutolmu imemiseks ja mineraalse materjalide imemiseks (betooni), kuiv
2261453	Filter PTFE VC 20/40/150	universaalne vedelike ja kuiva tolmu imemiseks
2261257	Filter VC 20/40/150 universaalne	universaalne vedelike ja kuiva tolmu imemiseks
2278640	Filter DRY VC 20/40/150 universaalne	kuiva tolmu imemiseks
2261452	Filter HEPA VC 20/40/150	vedelike ja kuiva tolmu imemiseks
203867	Imivoilik 36x4,65M AS	vedelike ja kuiva tolmu imemiseks

- ▶ Klass M, kui imete tolmu, mille lubatud kontsentratsioon töökohal on $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.
- ▶ Kasutage M-klassi-tolmuimeja üksnes koos tolmukotiga.

4 Tehnilised andmed

4.1 Toote omadused



Generaatori või transformaatori kasutamisel peab selle väljundvõimsus olema vähemalt kaks korda suurem kui seadme tüübislidle märgitud nimisisendvõimsus. Transformaatori või generaatori tööpinge peab olema kogu aeg vahemikus + 5% ja -15% seadme nimipingest.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Mõõtmed (P x L x K)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Kaal	11 kg	14,4 kg
Maksimaalne täiendav kandevõime	25 kg	25 kg
Tolmumahuti maht	15 l	30 l
Tolmu mahutavus	15 kg	34 kg
Vee mahutavus	9 l	22,8 l
Õhutemperatuur	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automaatne filtripuhastus	sensorjuhtimisega	sensorjuhtimisega
Võrgusagedus	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Kaitseklass	I	I
Kaitseaste	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Mõõtmed (P x L x K)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Kaal	11 kg	14,4 kg
Maksimaalne täiendav kandevõime	25 kg	25 kg
Tolmumahuti maht	15 l	30 l



	VC 20L-X	VC 40L-X
Tolmu mahutavus	15 kg	34 kg
Vee mahutavus	9 ℥	22,8 ℥
Õhutemperatuur	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automaatne filtriuhastus	sensorjuhtimisega	sensorjuhtimisega
Võrgusagedus	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Kaitseklass	I	I
Kaitseaste	IP X4	IP X4

4.2 Max õhuvool ja max hõrendus

	VC 20M-X	VC 20L-X
Max õhuvool	1200 W	183 m³/h
Max hõrendus	1200 W	245 kPa
	VC 40M-X	VC 40L-X
Max õhuvool	1200 W	183 m³/h
Max hõrendus	1200 W	245 kPa

4.3 Nimipinge

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Nimivõimsus	1 100 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W
Elektrilise tööriista ühenduspesa võimsus	1 600 W	2 400 W	1 100 W	1 800 W	1 200 W
Võrgutoide (tüüp)	A07 QQF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm²	H07 RNF 3G 1,5 mm²	H07 RNF 3G 1,5 mm²	H07 RNF 3G 1,5 mm²

4.4 Andmed mürä ja vibratsiooni kohta, mõõdetud vastavalt standardile EN 60335

Järgnevad andmed kehitavad kõikide tööstuslike vee- ja tolmuimejate VC 20 ja VC 40 suhtes.

Helirõhutase (L_{pA})	69 dB(A)
Helirõhutaseme mõõtemääramatus (K_{pA})	2,5 dB(A)
Vibratsioonitase	< 2,5 m/s ²

5 Pikendusuhtmete kasutamine

⚠ HOIATUS

Kahjustatud toitejuhe on ohtlik! Ärge puudutage toitejuhet, kui see on töö käigus vigastada saanud. Tõmmake seadme pistik elektrikontaktist välja.

- ▶ Kontrollige regulaarselt seadme toitejuhet ja vigastuste tuvastamisel laske see elektriala asjatundjal välja vahetada.
- Kasutage ainult kasutusotstarbeks lubatud piisava ristlõikega pikendusuhtmeid. Vastasel korral võib seadme jõudlus väheneda ja juhe üle kuumentuda.
- Kontrollige, ega pikendusuhe ei ole kahjustatud.
- Vigastatud pikendusuhe vahetage välja.
- Välistingimustes töötades kasutage ainult selleks ettenähtud ja vastava märgistusega pikendusuhtmeid.



6 Kasutuselevõtt

⚠ OHT

Elektrivoolust põhjustatud oht. Kui vee- ja tolmuimeja ei ole vooluvõrku ühendatud nõuetekohaselt, võib tagajärjeks olla surm kui rasked kehavigastused.

- ▶ Ühendage vee- ja tolmuimeja vaid nõuetekohaselt maandatud vooluallikaga.

⚠ ETTEVAATUST

Kontrollimatumad liigutused toovad kaasa kehavigastuste ohu! Kui rattapidureid ei ole peale pandud, võib vee- ja tolmuimeja kontrollimatumalt liikuma hakata.

- ▶ Vee- ja tolmuimeja stabiilse paigalseismise tagamiseks pange peale rattapidurid.

6.1 Kasutuselevõtt



Valige imetava materjal (mineraalne tolm, puidutolm) ja rakendusega (kuiv/märg) sobiv tolmukott. → ptk "Kasutusjuhised"

1. Avage mölemad kinnitusklambrid.
2. Töstke tolmuimeja ülaosa tolmumahuti pealt ära.
3. Võtke lisatarvikute osad tolmumahutist ja pakendist välja.
4. Asetage vastavalt juhisele sisse tolmukott.
5. Asetage tolmuimeja ülaosa tolmumahutile ja sulgege mölemad kinnitusklambrid.
6. Veenduge, et tolmuimeja ülaosa on korrektelt paigaldatud ja lukustatud.
7. Ühendage külge imivoolik.

6.2 Premium-tolmukoti paigaldamine 2



Teravad esemed võivad tolmukotti läbi torgata.

Veenduge, et teravad esemed ei ole tolmukotti läbi torganud.

1. Tömmake seadme võrgupistik pistikupesast välja.
2. Avage mölemad kinnitusklambrid.
3. Töstke tolmuimeja ülaosa tolmumahuti pealt ära.
4. Asetage Premium-tolmukott tolmumahutisse.
5. Veenduge, et adapter fikseerub korrektelt kohale ja tolmukott ei ulatu üle tolmumahuti serva.
6. Asetage tolmuimeja ülaosa tolmumahuti peale.
7. Sulgege mölemad sulgurklambrid.
8. Veenduge, et tolmuimeja ülaosa on korrektelt paigaldatud ja lukustatud.
9. Ühendage külge imivoolik.

6.3 Plastist tolmukoti paigaldamine 3

1. Tömmake seadme võrgupistik pistikupesast välja.
2. Avage mölemad kinnitusklambrid.
3. Töstke tolmuimeja ülaosa tolmumahuti pealt ära.
4. Vajaduse korral võtke täitunud Premium-tolmukott välja.
5. Asetage tolmumahutisse uus plastist tolmukott ja tömmake tolmukott üle tolmumahuti serva.
 - ▶ Tolmukoti augud peavad olema tolmumahuti sisemuses.
 - ▶ Rihtige sissepandud tolmukott mahuti serva musta joone abil välja.
6. Asetage tolmuimeja ülaosa tolmumahuti peale.
7. Sulgege mölemad sulgurklambrid.
8. Veenduge, et tolmuimeja ülaosa on korrektelt paigaldatud ja lukustatud.
9. Ühendage külge imivoolik.



7 Käsitsemine

HOIATUS

Vigastuste oht. Filtrisüsteemi kahjustuste töttu võib eralduda terviseohlikku tolmu.

- ▶ Vajaduse korral (nt filtri purunemisel) lülitage tolmuimeja välja, eemalda vörugupistik pistikupesast ja ärge jätkake tolmuimejaga töötamist enne, kui olete lasknud selle hooldustehnikut üle vaadata.

OHT

Vigastuste oht! H-klassi, L-klassi ja M-klassi tolmuimejad sisaldavad tervisekahjulikku tolmu.

- ▶ Seadet tohivad tühjendada ja hooldada, sealhulgas tolmumahutit eemaldada vaid asjaomase väljaõppega tehnikud. Kanda tuleb asjaomast kaitsevarustust.
- ▶ Enne seadme eemaldamist ohtlikke aineid sisaldavast alast puhastage seadme välisplind või pakkige seade öhukindlast sisse. Kuna kõiki seadme osi, mis on olnud ohtlikke aineid sisaldavas piirkonnas, tuleb pidada saastatuks, rakendage sobivaid meetmeid, et takistada tolmu levimist.
- ▶ Ärge kasutage vee- ja tolmuimejat kunagi ilma täieliku filtrisüsteemita.

ETTEVAATUST

Kontrollimatum liigutused toovad kaasa kehavigastuste ohu! Kui rattapidureid ei ole peale pandud, võib vee- ja tolmuimeja kontrollimattult liikuma hakata.

- ▶ Vee- ja tolmuimeja stabiilse paigalseismise tagamiseks pange peale rattapidurid.

7.1 Vooliku läbimõõdu reguleerimine

1. Selleks et imeda kuiva mittesüttivat tolmu, mille kontsentratsiooni suhtes kehtivad piirmäärad, ja puidulaaste, seadke imivooliku läbimõõdu regulaator imivooliku läbimõõdule vastavasse asendisse.
2. Muutke vooliku läbimõõdu seadistust ja seega akustiline hoiatussignaali lävendit, selleks vajutage korduvalt nupule : Ø .

7.2 Töötamine ilma elektrilise tööriista ühendamiseks ette nähtud ühenduspesata

1. Enne vörugupistiku ühendamist pistikupessaga veenduge, et seadme lülit on asendis "OFF".
2. Ühendage seadme vörugupistik pistikupessaga.
3. Keerake seadme lülitit asendisse "ON".

7.3 Töötamine elektrilise tööriista ühendamiseks ette nähtud ühenduspesa kasutades



Ühenduspesa on ette nähtud vaid elektrilise tööriista ühendamiseks tolmuimejaga.

Ühenduspessa ühendatud elektrilise tööriista puhul tuleb kinni pidada elektrilise tööriista kasutusjuhindist ja selles sisalduvatest ohutusnöuetest.

1. Tömmake vee- ja tolmuimeja vörugupistik pistikupesast välja.
2. Veenduge, et seadmega ühendatud elektrilise tööriista maksimaalne võimsus on väiksem kui ühenduspesa lubatud maksimumvõimsus (vt tabelit "Tehnilised andmed" ja ühenduspesal toodud andmed).
3. Enne vörugupistiku ühendamist pistikupessaga veenduge, et seade on välja lülitatud.
4. Ühendage elektrilise tööriista pistik seadme ühenduspessaga.
5. Ühendage seadme vörugupistik pistikupessaga.
6. Keerake seadme lülitit asendisse "Auto".
7. Lülitage elektriline tööriist sisse.



Pärast elektrilise tööriista väljalülitamist töötab vee- ja tolmuimeja veel mõne sekundi, et imivoolikus olev tolm jõuaks tolmumahutisse.

7.4 Kuiva tolmu imemine



Kuiva tolmu, eelkõige mineraalse tolmu imemisel tuleb veenduda, et tolmumahutisse on alati asetatud õige tolmukott. Nii saab kokkukogutud materjali lihtsalt ja puhtalt käidelda.



ETTEVAATUST

Vigastuste oht. Ilma filtrielemendita võib välja pääseda ohtlikke sisseimetud aineid.

- ▶ Ärge kasutage seadet kunagi ilma filtrielemendita.
- ▶ Veenduge, et filtrielement on kuiv ja et sisse on pandud sobiv tolukott.

7.5 Vedelike imemine

ETTEVAATUST

Vigastuste oht. Ilma filtrielemendita võib välja pääseda ohtlikke sisseimetud aineid.

- ▶ Ärge kasutage seadet kunagi ilma filtrielemendita.

1. Kontrollige täituvusnäitu. → Lehekülg 195
2. Võimaluse korral kasutage vedelike imemiseks eraldi filtrielementi.



Soovitav on kasutada **Hilti** filtripilt **VC 20/40/150 universal**.

3. Pärast vedelike imemist avage mölemad sulgurklambrid.
4. Tõstke tolmuimeja ülaosa tolumahuti pealt ära ja asetage siledale pinnale, nii et filtrielement saaks kuivada.
5. Tühjendage tolumahuti ja puhastage see veevoolikuga. Puhastage elektroodid harjaga ja filtrielement pärast eelnevat kuivatamist käega tömmates.
6. Laske tolumahutil kuivada.

7.6 Pärast tolmuimemist

1. Lülitage elektriline tööriist välja.
2. Keerake seadme lülit riendisse "OFF".
3. Tömmake vee- ja tolmuimeja võrgupistik pistikupesast välja.
4. Kerige toitejuhe kokku ja riputage see juhtmekonksu külge.
5. Tühjendage tolumahuti ja pühkige seade niiske lapiga puhtaks.
6. Kerige voolik kokku.
7. Hoidke seadet kuivas, körvalistele isikutele ligipääsmatus kohas.

7.7 Kuiva tolmu eemaldamine tolumahutist

1. Tömmake seadme võrgupistik pistikupesast välja.
2. Tõstke tolmuimeja ülaosa tolumahuti pealt ära ja asetage see siledale pinnale.
- **M-klassi tolmuimejate puhul:** Võtke tolukott tolumahutist välja.
3. Seejärel asetage tolmuimeja ülaosa tolumahutile ja sulgege mölemad kinnitusklambrid.

7.8 Tolmukotita tolumahuti tühjendamine (vedelike puhul)

1. Tömmake seadme võrgupistik pistikupesast välja.
2. Tõstke tolmuimeja ülaosa tolumahuti pealt ära ja asetage see siledale pinnale.
3. Võtke kinni süvistatud käepidemetest ja tühjendamiseks kallutage tolumahutit.
4. Puhastage tolumahuti serv niiske lapiga.
5. Asetage tolmuimeja ülaosa tolumahutile ja sulgege mölemad kinnitusklambrid.

7.9 Vajutage liigvoolukaitselülitile 4



Vaid Austraalia ja Uus-Meremaa puhul



- Selleks et taastada vooluvarustust külgeühendatud elektrilise tööriistaga, vajutage liigvoolukaitselülitile.



Kaitse kaitseb elektrilise töörista ühenduspesa voolutippude eest.

Kaitse rakendumise korral on liigvoolukaitse (valge) läbipaistva katte all näha.

Et kaitse uesti ei rakenduks, körvaldage põhjus, nt lahutage külgeühendatud elektriline tööriist seadme ühenduspesast.

8 Hooldus ja korras hoid

8.1 Seadme hooldamine



HOIATUS

Elektrivoolust põhjustatud oht. Elektridetailide asjatundmatu parandus võib kaasa tuua raskeid vigastusi.

- Elektridetaile laske parandada üksnes kvalifitseeritud elektrikul.

- Hoidke seade, eelkõige selle käepidemed, puhtad ja vabad õlist ning rasvast. Ärge kasutage silikooni sisaldavaid hooldusvahendeid.
- Ärge kasutage vee- ja tolmuimejat, kui selle ventilatsiooniavad on ummistonud! Puhastage ventilatsiooniavasid ettevaatlikult kuiva harjaga. Ärge laske võörkehadel sattuda seadme sisemusse.
- Puhastage välispinda regulaarselt veidi niiske lapiga. Puhastamiseks ärge kasutage pihustit, aurpuhastit ega voolavat vett, kuna see võib möjutada seadme elektrilist ohutust.
- Pöörake erilist tähelepanu mahuti ülaserva ja soone puhastamisele, kuna see on määrvat tolumahuti ja tolmuimeja pea vahel hermeetilisuse tagamiseks.

VC 20M-X

VC 40M-X

M-klassi tolmuimejate puhul:

Hooldusel ja puhastamisel tuleb seadet käitseda nii, et see ei oleks hooldust teostavale inimesele ega teistele inimestele ohtlik.

- Kasutage filtreeritud sundventilatsiooni.
- Kandke kaitserõivastust.
- Puhastage hoolduspürkond nii, et ohtlike ainete pääs ümbrissevasse keskkonda on tõkestatud.
- Enne seadme eemaldamist ohtlikke aineid sisaldavast alast puhastage seadme välispind või pakkige seade öhukindlalt sisse. Seejuures vältige ladestunud ohtliku tolmu lendumist.
- Hooldus- ja korras hoiutöödel tuleb kõik määrdunud detailid, mida ei olnud võimalik piisavalt puhastada, pakkida hermeetilistesse kottidesse ja vastavalt kehitavate eeskirjadele hävitada.
- Vähemalt kord aastas tuleb **Hilti** hooldekeskuses või asjaomase väljaõppega isikul lasta teha seadme tolmutehniline kontroll, mis hõlmab filtri, seadme hermeetilisuse ja kontrollseadiste toimivuse kontrolli.

8.2 Filtripuhastus



Puhastamiseks ärge lõige filtrielementi vastu kövu esemeid, samuti ärge kraapige filtrit kõvade või teravate esemeteega. Vastasel korral lüheneb filtrielemendi kasutusiga.

Filtrielementi ei tohi puhastada suruõhuga. See võib tekitada filtris pragusid.

Filtrielement on kuluv detail.

- Vahetage filtrielement välja vähemalt kord aastas.
- Intensiivsemaks kasutamise korral vahetage filtrielementi sagedamini.

8.3 Filtrielemendi vahetamine

1. Tõmmake seadme võrgupistik pistikupesast välja.
2. Avage filtri kasseti lukustuskaar.
3. Avage filtri kassett.
4. Tõstke filtrielement süvenditest hoides ettevaatlikult välja.
5. Puhastage tihendi pind lapiga.
6. Paigaldage uus filtrielement.
7. Sulgege filtri kassett, selleks keerake katte lukustus ette.
8. Sulgege filtri kasseti lukustuskaared.



9. Veenduge, et filtrivahetuse töttu tolmuimejast ja / või filtrielemendist eralduva tolmu uuesti eemaldate.

8.4 Täituvusnäidu kontrollimine

1. Tõmmake seadme võrgupistik pistikupesast välja.
2. Avage mõlemad kinnitusklambrid.
3. Töstke tolmuimeja ülaosa tolmumahuti pealt ära ja asetage see siledale pinnale.
4. Kontrollige lülituskontakte (traadid) määrdumise suhtes ja vajaduse korral puhastage need harjaga.
5. Kontrollige tolmuimeja ülaosa tihendit määrdumise suhtes ja vajaduse korral puhastage see lapiga.
6. Asetage tolmuimeja ülaosa tolmumahuti peale.
7. Sulgege mõlemad sulgurklambrid.
8. Veenduge, et tolmuimeja ülaosa on korrektelt paigaldatud ja lukustatud.

8.5 Kontrollimine pärast hooldus- ja korrasihoutöid

1. Pärast hooldus- ja korrasihoutöid kontrollige, kas vee- ja tolmuimeja on korrektelt kokku pandud ja veatult töötab.
2. Testige vee- ja tolmuimejat.

9 Transport ja hoiustamine

9.1 Transport

Tolmu täis seadet ei tohi transportida.

Seadet ei tohi riputada kraana külge.

- ▶ Vajaduse korral eemaldaage hoidikust Power Conditioner või lahtised tarvikud.
- ▶ Enne teisaldamist tuleb seade tühjendada.
- ▶ Ärge kallutage seadet ja ärge transportige seda pikaliasendis, kui olete seadmega imenud vedelikke.
- ▶ Teisaldamiseks võite vooliku mõlemad otsad koonusadapteri abil ühendada.

VC 20M-X

VC 40M-X

M-klassi tolmuimejate puhul



Vigastuste oht! Liitmiku kaudu võib välja pääseda ohtlikke sisseimetud aineid.

- ▶ H-klassi ja M-klassi tolmuimejate puhul sulgege sisselaskeliitnik transportimisel ja kasutusvälisel ajal sulguriga.

9.2 Kohvi kinnitamine

1. Tagage tolmuimeja stabiilne asend ja lukustage pidur. Tõmmake transpordipide täielikult välja.
2. Paigutage üks või mitu kohvrit tolmuimeja peale.
 - ▶ Kohver / kohvrild ei tohi olla transpordikäepidemest kõrgemad.
 - ▶ Ärge ületage maksimaalset lisakoormust.
3. Tõmmake lukustusrihm hoidikust välja ja pingutage see üle kohvri. Vajaduse korral pikendage lukustusrihma.
4. Kinnitage lukustusrihma konks transpordikäepideme külge.

9.3 Hoidmine

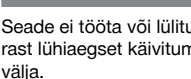
- ▶ Hoidke seadet kuivas, kõrvalistele isikutele ligipääsmatus kohas.

10 Abi törgete puhul

Kui peaks esinema törge, mida ei ole järgmises tabelis nimetatud või mida Te ei suuda ise kõrvaldada, pöörduge **Hilti** hooldekeskusse.



10.1 Tolmuimeja tõrge

Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
	Filtrilelement on ummistonud või liiga vana.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige tolumahuti täituvusastet. Vajutage juhtnuppu Manualne puuhastus. → Lehekülg 188 Vajaduse korral vahetage filter välja. → Lehekülg 194
	Sisse pole pandud ühtegi filtrielementi.	<ul style="list-style-type: none"> Pange sisse sobiv filtrilelement. → Lehekülg 194
	Rakendus vee väljalülitus.	<ul style="list-style-type: none"> Andurid ja andurite ümbrus puhastage harjaga.
VC 20M-X VC 40M-X	Tolmukott on täis.	<ul style="list-style-type: none"> Vahetage tolmukott välja.
Akustiline hoiatussignaal (vähenedud imivõimsus)	Filtrilelement on väga määrdunud.	<ul style="list-style-type: none"> Kui automaatne filtripuhastus on inaktiveeritud, aktiveerige see ning laske vee- ja tolmuimejal 30 sekundit töötada.
	Elektrilise tööriista imivoilik või tolmuemealduskate on ummistonud.	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage imivoilik ja tolmuemealduskate.
	Vooliku läbimõõt on välja reguleeritud valesti.	<ul style="list-style-type: none"> Reguleerige vooliku läbimõõt välja → Lehekülg 192.
Tolmu puhutakse seadimest välja.	Filtrilelement ei ole korrektelt paigaldatud.	<ul style="list-style-type: none"> Paigaldage filtrilelement uuesti. → Lehekülg 194
	Filtrilelement on kahjustatud.	<ul style="list-style-type: none"> Paigaldage uus filtrilelement. → Lehekülg 194
Seade lülitub soovimatult sisse ja välja või annab kasutajale staatlise laengu.	Elektrostaatiline juhtimine ei ole tagatud, seade on ühendatud maandamata pistikupessaga.	<ul style="list-style-type: none"> Ühendage seade maandatud pistikupessa, kasutage antistatilist voolikut.
Mootor ei tööta enam.	Võrgupistikupesa kaitsekork on välja lülitunud.	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage kaitsekork sisse. Päram veekordset väljalülitust tehke kindlaks liigvoolu põhjus.
	Tolmumahuti on täis.	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage seade välja ja tühhendage tolmumahuti.
	Rakendus mootori termokaitse.	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage seade välja ja laske sellel umbes 5 minutit jahtuda. Kui mootor ei käivitu, toimetage seade Hilti hoolekeskusse.
	Mootori termokatise lülitab mootori korduvalt välja.	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage ventilatsiooniavasid ettevaatlikult kuiva harjaga.
Mootor ei tööta automaatrežiimis.	Külgeühendatud tööriist on defektne või ei ole korrektelt ühendatud.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige külgeühendatud seadme toimivust või ühendage võrgupistik korrektelt pistikupessa.
Automaatne filtripuhastus ei toimi.	Imivoilik ei ole külge ühendatud.	<ul style="list-style-type: none"> Ühendage külge imivoilik.



10.2 Süsteemitööriista tõrge

Juhul kui tolmuimejat kasutatakse traadita süsteemis, võivad ühendatud süsteemitööriistade ekraanidele ilmuda järgmised teated.

Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
 Hoolduse indikaatorluli Tundmatu viga süttib.	Ühendatud süsteemitööriist on saanud tolmuimejalt tundmatu veakoodi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige tolmuimejat tõrgete suhtes.
 Hoolduse indikaatorluli Filtrivihetamine põleb.	Filtrielelement on ummistunud või liiga vana.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontrollige tolmumahuti täituvusastet. ▶ Vajutage juhtnuppu Manuaalne puhastus. → Lehekülg 188 ▶ Vajaduse korral vahetage filter välja. → Lehekülg 194
	Sisse pole pandud ühtegi filtrielelementti.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pange sisse sobiv filtrielelement. → Lehekülg 194
 Hoolduse indikaatorluli Vee väljalülitumine põleb.	Rakendus vee väljalülitus.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Andurid ja andurite ümbrus puhastage harjaga.
 Hoolduse indikaatorluli vähennud imivõimsus põleb.	Tolmukott on täis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vahetage tolmukott välja.
	Filtrielelement on väga määrdunud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kui automaatne filtripuhastus on inaktiveeritud, aktiveerge see ning laske vee- ja tolmuimejal 30 sekundit töötada.
	Elektrilise tööriista imivoolek või tolmuemalduskate on ummistunud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Puhastage imivoolek ja tolmuemalduskate.
	Vooliku läbimõõt on välja reguleeritud valesti.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reguleerige vooliku läbimõõt välja → Lehekülg 192.

11 Utiliseerimine

 **Hilti** Enamik Hilti seadmete valmistamisel kasutatud materjalidest on taaskasutatavad. Taaskasutuse eelduseks on materjalide korralik sorteerimine. Paljudes riikides kogub **Hilti** kasutusressursi ammendantud seadmed kokku. Lisateavet saate **Hilti** müügiesindusest.

Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivil elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõudeid ülevõtvatele siseriiklikele õigusaktidele tuleb kasutusressursi ammendantud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.



- ▶ Ärge käidelge kasutusressursi ammendantud elektrilisi tööriistu koos olmejäätmega!

Puurmed

Keskonnahohtust silmas pidades on eelnevalt töötemata puurmete juhitmine veekogudesse või kanalisatsiooni problemaatilise.

- ▶ Teavet kehtivate eeskirjade kohta saate asjaomastest ametkondadest.

Soovitame kasutada järgmist eeltöötlust:

- ▶ Koguge puurmed kokku (näiteks veeimeaja abil).
- ▶ Laske puurmetel settida ja ladustage tahked jäätmed ehitusmaterjalide jätkide ladustamiskohas (flokulandid võivad eraldusprotsessi kiirendada).



- ▶ Enne jätkvää (aluseline, ph-tase > 7) suunamist kanalisatsiooni neutraliseerige see happeleise neutralisatsioonivahendiga või lahjendage rohke veega.

Puurimistolm

- ▶ Käidetge kokkukogutud puurimistolmu vastavalt konkreetse riigi õigusaktidega kehtestatud nõuetele.

12 Tootja garantii

- ▶ Kui Teil on küsimusi garantitiingimustele kohta, pöörduge **Hilti** müügiesindusse.

Orīginālā lietošanas instrukcija**1 Informācija par dokumentāciju****1.1 Par šo dokumentāciju**

- Pirms ekspluatācijas sākšanas obligāti izlasiet šo dokumentāciju. Tas ir priekšnoteikums darba drošībai un izstrādājuma lietošanai bez traucējumiem.
- Ievērojet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.
- Vienmēr glabājet lietošanas instrukciju izstrādājuma tuvumā un nododiet to kopā ar izstrādājumu, ja tas tiek nodots citām personām.

1.2 Apzīmējumu skaidrojums**1.2.1 Brīdinājumi**

Brīdinājumi pievērš uzmanību bīstamībai, kas pastāv, strādājot ar izstrādājumu. Tieki lietoti šādi signālvārdi:

**BĪSTAMI!****BRĪDINĀJUMS!**

- ▶ Pievērš uzmanību draudošām briesmām, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai nāvi.

**BRĪDINĀJUMS!****BRĪDINĀJUMS! !**

- ▶ Pievērš uzmanību iespējamam apdraudējumam, kas var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.

**IEVĒROT PIESARDZĪBU!****UZMANĪBU! !**

- ▶ Norāda uz iespējami bīstamām situācijām, kas var izraisīt traumas vai materiālos zaudējumus.

1.2.2 Dokumentācijā lietotie simboli

Mūsu dokumentācijā tiek lietoti šādi simboli:

	Pirms lietošanas izlasiet instrukciju
	Uzmanību!
	Norādījumi par lietošanu un cita noderīga informācija
	Rīcība ar otrreiz pārstrādājamiem materiāliem
	Neizmetiet elektroiekārtas un akumulatorus sadžives atkritumos.

1.2.3 Attēlos lietotie simboli

Mūsu attēlos tiek lietoti šādi simboli:



2	Šie skaitļi norāda uz attiecīgajiem attēliem, kas atrodami šīs instrukcijas sākumā.
3	Numerācija attēlos atbilst veicamo darbību secībai un var atšķirties no darbību apraksta tekstā.
(11)	Pozīciju numuri tiek lietoti attēlā Pārskats un norāda uz leģendas numuriem sadalā Izstrādājuma pārskats .
	Šī simbola uzdevums ir pievērst īpašu uzmanību izstrādājuma lietošanas laikā.

1.3 Simboli atkarībā no izstrādājuma

1.3.1 Simboli uz izstrādājuma

Uz izstrādājuma var tikt lietoti šādi simboli:

	Iekārtā atbalsta tehnoloģiju NFC, kas ir saderīga ar iOS un Android platformām.
	Ja uz izstrādājuma tas ir norādīts, šī sertifikācijas iestāde ir sertificējusi izstrādājumu laišanai apritē ASV un Kanādas tirgū saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.

1.3.2 Aizlieguma zīmes

Uz izstrādājuma tiek lietoti šādi pieprasījuma simboli:

	Aizliegts transportēt ar ceļtni
---	---------------------------------

1.4 Īpašas uzlīmes uz izstrādājuma

BRĪDINĀJUMS Šī iekārta satur veselībai kaitīgus putekļus. Tās iztukšošanu un apkopi, tostarp putekļu maiņa izņemšanu, drīkst veikt tikai kompetenti speciālisti, kas valkā piemērotu individuālo aizsargaprikojumu. Iekārtu nedrīkst ieslēgt, kamēr nav pilnībā instalēta filtru sistēma un pārbauditas plūsmas apjoma kontroles funkcijas.

VC 20M-X

VC 40M-X

M klasses nosūcēji



VC 20L-X

VC 40L-X

L klasses nosūcēji



1.5 Izstrādājuma informācija

Hilti izstrādājumi ir paredzēti profesionāliem lietotājiem, un to darbināšanu, apkopi un tehniskā stāvokļa uzturēšanu drīkst veikt tikai kvalificēts, atbilstīgi apmācīts personāls. Personālam ir jābūt labi informētam par iespējamajiem riskiem, kas var rasties darba laikā. Izstrādājums un tā papildaprikojums var radīt bīstamas situācijas, ja to uztic neprofesionālam personālam vai nelieto atbilstīgi nosacījumiem.

Iekārtas tipa apzīmējums un sērijas numurs ir norādīti uz identifikācijas datu plāksnītes.



2268215

Latviešu 199

- Ierakstiet sērijas numuru zemāk redzamajā tabulā. Izstrādājuma dati jānorāda, vēršoties mūsu pārstāvniecībā vai servisā.

Izstrādājuma dati

Slapjo un sauso materiālu nosūcējs	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Paaudze	02
Sērijas Nr.	

1.6 Atbilstības deklarācija

Uzņemoties pilnu atbildību, mēs apliecinām, ka šeit aprakstītais izstrādājums atbilst šādām direktīvām un standartiem: Atbilstības deklarācijas attēls ir atrodams šīs dokumentācijas beigās.

Tehniskā dokumentācija ir saglabāta šeit:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Drošība

2.1 Vispāriģie drošības norādījumi

Līdztekus drošības norādījumiem, kas iekļauti atsevišķās šīs lietošanas instrukcijas nodaļās, vienmēr stingri jāievēro šādi nosacījumi.

- **Izlasiet visus norādījumus!** Zemāk izklāstīto norādījumu neievērošana var izraisīt elektrisko triecienu, apdegumus un/vai smagas traumas.
- Ja paredzēta šo iekārtu lietot kopā ar kādu citu elektroiekārtu, pirms darba sākšanas izlasiet attiecīgās elektroiekārtas lietošanas instrukciju un ievērojet tajā iekļautos norādījumus.
- Aizliegts veikti nesankcionētas manipulācijas vai izmaiņas iekārtā.
- Izmantojet piemērotu iekārtu. Nelietojet iekārtu mērķiem, kam tā nav paredzēta, un lietojet iekārtu tikai paredzētajam mērķim un tikai tad, kad tā ir nevainojamā tehniskajā stāvoklī.
- Pirms sākt darbu ar šo iekārtu, iepazīstieties ar informāciju par tās lietošanu, uzsūcamā materiāla iespējamo bīstamību un drošu utilizāciju.
- Nemiet vērā apkārtējās vides ieteikmi. Iekārtu nedrīkst lietot ugunsbīstamā un sprādzienbīstamā vidē.
- Iekārtu drīkst lietot tikai personas, kas ir kārtīgi iepazinušās ar tās funkcijām, instruētas par iekārtas drošu lietošanu un apzinās ar to saistītos riskus. Iekārtā nav paredzēta bērniem. Bērni jāpieskata, lai nepielautu, ka tie rotālājas ar iekārtu.
- Kad iekārtā netiek lietot, tā jāuzglabā drošā vietā. Iekārtas, kas netiek lietotas, jāglabā sausā, augstu novietotā vai noslēdzamā vietā, kur tām nevar piekļūt bērni.

2.2 Personiskā drošība

- Strādājiet ar iekārtu uzmanīgi, darba laikā saglabājet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Nelietojet nosūcēju, ja esat noguruši vai atrodāties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē. Mirklis neuzmanības iekārtas lietošanas laikā var kļūt par cēloni nopietnām traumām.
- Iekārtas lietotājam un personām, kas uzturas iekārtas lietošanas un apkopes vietas tuvumā, jāvalkā piemērotas aizsargbrilles, aizsargķivere, dzirdes aizsarglīdzekļi, aizsargcimdī un viegli elpcelu aizsardzības līdzekļi.
- Raugieties, lai nosūcējs nevarētu aizripot vai nokrist.
- Lai nodoksnētu nosūcēju, aktivējet tā riteņu bremzes. Kad bremzes nav aktivētas, iespējama nosūcēja nekontrolēta kustība.
- Ievērojet jūsu valstī spēkā esošos drošības tehnikas noteikumus.
- Ja elektroiekārtas konstrukcija ļauj pievienot putekļu nosūkšanas vai savākšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un darbināta pareizi. Putekļu nosūcēja lietošana samazina putekļu kaitīgo ietekmi.

2.3 Rūpīga iekārtas lietošana un apkope

- Nekad neatstājiet iekārtu bez uzraudzības.



- ▶ Uzsūcot bīstamu vielu putekļus, jo īpaši tad, ja iekārta tiek lietota kopā ar putekļus radošām elektroiekārtām, neatceliet filtra attīrišanās funkciju.
- ▶ Sargājiet iekārtu no sala.
- ▶ Regulāri ar birstītes palīdzību veiciet ūdens līmeņa ierobežošanas ierīces tīrišanu saskaņā ar instrukcijas norādījumiem un pārbaudiet, vai nav konstatējamas bojājumu pazīmes.
- ▶ Nosūcēja galvas montāžas laikā uzmanieties no iespiešanas un barošanas kabeļa bojājumiem. Pastāv traumu un bojājumu risks.
- ▶ Pārbaudiet, vai iekārta un tās aprīkojuma daļas nav bojātas. Pirms turpināt lietošanu, rūpīgi jāpārbauda, vai drošības ierīces un viegli bojātās daļas funkcionē nevainojami un atbilstoši visiem nosacījumiem. Pārbaudiet, vai iekārtas kustīgās daļas darbojas nevainojami, neiestrēgst vai nav bojātas. Visām detaļām jābūt pareizi nostiprinātām un jāatbilst noteiktajiem tehniskajiem parametriem, lai būtu garantēta nevainojama iekārtas darbība.
- ▶ Uzdodiet iekārtas remontu veikt tikai kvalificētam personālam, kas izmanto vienīgi oriģinālās rezerves daļas. Tikai tā ir iespējams saglabāt iekārtas funkcionālo drošību.
- ▶ Kad iekārta netiek lietota (darba pārtraukumos), pirms apkopes un remonta darbiem, kā arī aprīkojuma daļu un filtra nomaiņas vienmēr atvienojiet kontaktakciņu no elektrotīkla. Šādi tiek novērsti elektroiekārtas nejaušas ieslēgšanās risks.
- ▶ Lai pārvietotu nosūcēju uz citu vietu, nekad nevelciet to aiz barošanas kabeļa. Nebrauciet ar nosūcēju pāri barošanas kabelim.
- ▶ Nelietojiet iekārtas pārvietošanai ceļamkrānu.

M klases nosūcēji papildus:

- ▶ Iekārtas transportēšanas laikā un lietošanas pārtraukumos aizveriet ieplūdes atveri ar noslēdošo uzmavu.

2.4 Elektrodrošība

- ▶ Iekārtas kontaktakciņai jāatbilst elektrotīkla kontaktligzdi. Kontaktakciņas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Kopā ar iekārtām, kurām ir aizsargzemējums, nedrīkst lietot adapteru spraudņus. Neizmainītas konstrukcijas kontaktakciņa, kas piemērota kontaktligzda, ļauj samazināt elektriskā trieciena risku.
- ▶ Pievienojet kontaktakciņu atbilstošai, sazemētai kontaktligzdi, kas ir droši instalēta un pielāgota visiem vietējiem apstākļiem. Ja jums rodas šaubas par to, vai kontaktligzda ir droši sazemēta, uzdodiet veikt pārbaudi kārtīgiem elektrotehnikus speciālistam.
- ▶ Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšnetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem. Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks sanemt elektrisko triecienu.
- ▶ Nelietojiet elektroiekārtu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumam ieklūstot iekārtā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ Pārbaudiet, vai barošanas kabelis nav novietots peļķēs.
- ▶ Regulāri pārbaudiet iekārtas barošanas kabeli un nepieciešamības gadījumā uzdodiet Hilti servisa darbiniekiem veikt tā nomaiņu. Regulāri pārbaudiet pagarinātājkabeļus un bojājumu gadījumā nomainiet tos.
- ▶ Ja darba laikā tiek bojāts barošanas kabelis vai pagarinātājkabeļis, tam nekādā gadījumā nedrīkst pieskarties. Atvienojet iekārtu no elektrotīkla. Bojāti barošanas kabeļi un pagarinātāji var izraisīt bīstamu elektrisko triecienu.
- ▶ Barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai pret lietošanas instrukcijā norādītā tipa kabeli.
- ▶ Nenesiet un nepiekariet iekārtu aiz barošanas kabeļa. Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot iekārtu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un iekārtas kustīgajām daļām. Bojāts vai sapinkērējies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- ▶ Darbinot elektroiekārtu āpus telpām, izmantojet tās pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabeļus, kas ir paredzēti lietošanai brīvā dabā. Lietojot elektrokabeli, kas ir piemērots darbam āpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ Sprieguma padevēs pārtraukuma gadījumā izslēdziet iekārtu un atvienojet barošanas kabeli.
- ▶ Izmantojet iekārtas pievienošanas ligzdu tikai lietošanas instrukcijā paredzētajiem mērķiem.
- ▶ Nekad nelietojiet iekārtu, ja tā ir netīra vai mitra. Uz iekārtas ārējās virsmas esošie putekļi, kas galvenokārt ir uzkrājušies no vadītspējīgiem materiāliem, vai mitrums nelabvēlīgos apstākļos var izraisīt elektrisku triecienu. Ja bieži tiek apstrādāti elektīribu vadoši materiāli, ar tiem piesārnotās iekārtas regulāri jānodod pārbaudišanai Hilti servisa darbiniekiem.



2.5 Darba vieta

- Rūpējties par labu darba vietas apgaismojumu.
- Nodrošiniet darba vietā labu ventilāciju. Nepietiekama ventilācija darba vietā var novest pie putekļu izraisītiem veselības traucējumiem.
- Turiet darba vietu kārtībā. Nodrošiniet, lai darba vietā neatrastos priekšmeti, kas var izraisīt traumas. Nekārtība darba vietā var izraisīt nelaimes gadījumus.
- Nestrādājiet ar iekārtu sprādzienbistamā vidē, kurā atrodas uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi. Elektroiekārtas dzirkstelo, un tas var izraisīt uzliesmojošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

2.6 Uzsūcamais materiāls

- Nedrīkst izmanto iekārtu veselībai kaitīgu, degošu un/ vai sprādzienbistamu putekļu (magnija-alumīnija u.c.) uzsūkšanai. Iekārtā nedrīkst iesūkt karstus materiālus, kuru temperatūra pārsniedz 60 °C (140 °F) (piemēram, degošas cigaretes, karstus pelnus).
- Ar iekārtu nedrīkst sūkt degošus, sprādzienbistamus un agresīvus šķidrumus (dzesēšanas šķidrumus un smērvielas, benzīnu, šķīdinātajus, skābes (pH < 5), sārmus (pH > 12,5) u.c.).
- Ja no iekārtas izplūst putas vai šķidrumi, nekavējoties izslēdziet to.
- Uzsūcot karstus materiālus ar temperatūru līdz maks. 60 °C (140 °F), valkājiet aizsargcimdus.
- Strādājot ar minerālu materiālu urbsanas dulķēm, valkājiet atbilstīgu aizsargtēpu un izvairieties no dulķu saskares ar ādu (pH > 9, kodīga iedarbība).
- Nepieļaujiet saskari ar bāziskiem vai skābiem šķidrumiem. Ja tas tomēr nejauši ir noticis, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums ieklūst acīs, tās nekavējoties jāizskalo ar lielu ūdens daudzumu un pēc tam jāvēras pie ārsta.

M klasses nosūcejīgi papildus:

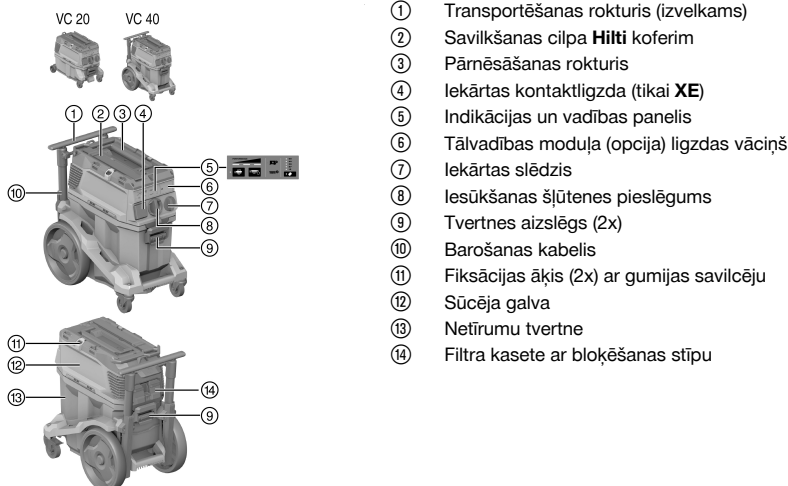
- M klasses putekļiem paredzētā iekārta ir piemērota sausu, nedegošu putekļu, kokskaidu un bīstamu putekļu ar ekspozīcijas robežvērtību $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ uzsūkšanai. Atkarībā no savācamo / uzsūcamo putekļu bīstamības iekārtai jābūt aprīkotai ar atbilstīgiem filtriem.

Papildu norādījumi par L klasses nosūcejījiem

- L klasses putekļiem paredzētā iekārta ir piemērota sausu, nedegošu putekļu, kokskaidu un bīstamu putekļu ar ekspozīcijas robežvērtību $> 1 \text{ mg/m}^3$ uzsūkšanai. Atkarībā no savācamo / uzsūcamo putekļu bīstamības iekārtai jābūt aprīkotai ar atbilstīgiem filtriem.

3 Apraksts

3.1 Izstrādājuma pārskats 1



3.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Šeit aprakstītie izstrādājumi ir universāli industriālie nosūcēji, kas paredzēti profesionālai lietošanai. Tos var izmantot gan sausus, gan slāpju materiālu uzsūkšanai.

Ar šī izstrādājuma palīdzību nedrīkst tīrīt cilvēkus un dzīvniekus. Aizliegts lietot iekārtu zem ūdens.

- ▶ Pirms sākt darbu ar šo izstrādājumu, iepazīstieties ar informāciju par tā lietošanu, uzsūcamā materiāla bīstamību un drošu utilizāciju.
- ▶ Nelietojiet izstrādājumu kā stacionāru nepārtrauktas darbības aprīkojumu automātiskajā vai pusautomātiskajā ražošanā.
- ▶ Lai izvairītos no traumām, lietojiet tikai oriģinālos **Hilti** piederumus un instrumentus.
- ▶ Lai izvairītos no statiskās elektrības izlādes, jālieto antistatiska iesūkšanas šķutene.
- ▶ Nedrīkst iesūkt iekārtā priekšmetus, kas var sabojāt putekļu maisiņu (piemēram, materiālu ar asām šķautnēm vai smailēm).
- ▶ Nelietojiet izstrādājumu, lai uz tā pakāptos.
- ▶ Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos drošības tehnikas noteikumus.

Šis izstrādājums ir paredzēts profesionāliem lietotājiem šādu darbu veikšanai:

- liela daudzuma putekļu uzsūkšanai, strādājot ar **Hilti** abrazīvajām slīpmašīnām, griezējiekārtām, perforatoriem un sausā režīmā darbināmiem vainagurbjiem;
- minerālu urbāšanas dulķu uzsūkšanai, strādājot ar **Hilti** dimanta vainagurbjiem vai **Hilti** dimanta zāgiem, un šķidru materiālu uzsūkšanai, kuru temperatūra nepārsniedz 60 °C (140 °F);
- eļļas un šķidrumu uzsūkšanai, kuru temperatūra nepārsniedz 60 °C (140 °F);
- grīdas un sienu sausai un slāpjai tīrīšanai;

Lietojot putekļu nosūkšanai, nepieciešams nodrošināt telpā pietiekamu gaisa apmaiņu L, ja novadītais gaiss nonāk atpakaļ telpā. Lūdzu, nemiņ vērā jūsu valstī spēkā esošos noteikumus.

M klases nosūcēji papildus:

sausus, nedegošu putekļu, šķidrumu, kokskaidu un bīstamu putekļu ar ekspozīcijas robežvērtību $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (putekļu klase M) uzsūkšanai.

Iekārtām, kas paredzētas darbam ar kvarcu saturošu minerālo materiālu putekļiem, jāatbilst vismaz putekļu klasei M.

Papildu norādījumi par L klases nosūcējiem

sausus, nedegošu putekļu, šķidrumu, kokskaidu un bīstamu putekļu ar ekspozīcijas robežvērtību $> 1 \text{ mg/m}^3$ (putekļu klase L) nosūkšanai.

3.3 Varbūtējā nepareiza lietošana

- Industriālo nosūcēju nedrīkst darbināt horizontālā stāvoklī.
- Industriālo nosūcēju nedrīkst lietot sprādziebīstamu vielu, kvēlojošu vai gruzdošu vielu, kā arī degošu materiālu un agresīvu putekļu (piemēram, magnija-alumīnija putekļu u.tml.) uzsūkšanai (izņēmums: kokskaidas).
- Industriālo nosūcēju nedrīkst lietot degošu šķidrumu (piemēram, benzīna, šķīdinātāju, skābju, dzesēšanas emulsiju, smērvielu u.tml.) uzsūkšanai.
- Nedrīkst apstrādāt veselībai kaitīgus materiālus (piemēram, azbestu).

3.4 Indikācija uz izstrādājuma

Indikācija	Aparaksts
	<p>Servisa indikācija Filtra nomaiņa Ja LED deg, filtrs ir nosprostots.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pārbaudiet netīrumu tvertnes uzpildes līmeni. 2. Nospiediet vadības taustiņu Filtra manuālā attīrīšana. 3. Pārbaudiet un, ja nepieciešams, nomainiet filtru.
	<p>Uzpildes līmeņa kontrole Ja LED deg, slāpju materiālu nosūkšanas režīmā ir aktivēta drošības izslēgšāna. Iztukšojet tvertni un notīriet zondes.</p>



Indikācija	Apraksts
	Jaudas indikācija Indikācija informē par filtra aktuālo stāvokli. Maksimālās sūkšanas jaudas gadījumā deg visas 3 LED.

3.5 Vadības taustiņi uz izstrādājuma

Vadības taustiņš	Apraksts
	Filtra manuālā attīrišana Nospiediet šo taustiņu, lai veiktu manuālu filtra attīrišanu.
	Filtra automātiskā attīrišana Ja LED deg, ir aktivēta filtra automātiskā attīrišana. Lai deaktivētu filtra automātisko attīrišanu, nospiediet taustiņu. LED nodzies.
	Šķūtenes diametra iestatīšana (tikai M klasei) Nospiediet taustiņu, lai iestatītu patlaban izmantojamās šķūtenes diametru. Iestatāmais lielums ir atkarīgs no pievienotās iekārtas un tās iesūkšanas atveres diametra un, ja nepieciešams, jāpielāgo.

3.6 Piegādes komplektācija

Slapjo un sauso materiālu nosūcējs, ieskaitot filtra elementu, iesūkšanas šķūtene kopā ar grozāmo uznavu (nosūcēja pusē) un iekārtas pievienošanas uznavu, putekļu maisiņš PE VC 20/40 (no plastmasas), lietošanas instrukcija

Citus šim izstrādājumam izmantojamus sistēmas produktus meklējet **Hilti Store** vai tīmekļvietnē: www.hilti.group

3.7 Akustiskais brīdinājuma signāls

VC 20M-X
VC 40M-X

M klasses nosūcējiem ir paredzēts akustisks brīdinājuma signāls. Tas atskan drošības apsvērumu dēļ, kad gaisa plūsmas ātrums iesūkšanas šķūtene samazinās zem 20 m/s.

Lai brīdinājuma signāla aktivēšana notiktu pareizi, jāizvēlas tāds šķūtenes diametra iestatījums, kas atbilst izmantojamās iesūkšanas šķūtenes diametram.

3.8 Filtra attīrišana

Filtra attīrišanas funkcija darbojas tikai tad, ja ir pievienota iesūkšanas šķūtene.

Nosūcējs ir aprīkots ar manuālu un automātisku filtra attīrišanu, kas palīdz lielā mērā attīrīt filtra elementu no putekļu nogulsnējumiem.

Automātisko filtra attīrišanas funkciju iespējams izslēgt, nospiežot taustiņu "Filtra automātiskā attīrišana", un atkal iesiļgt, nospiežot šo taustiņu vēlreiz.



Statuss	Nozīme
LED deg.	Filtra attīrišana ir aktivēta.
LED nedeg.	Filtra attīrišana ir deaktivēta.

Pēc katras nosūcēja ieslēgšanas automātiskā filtra attīrišana tiek aktivēta.

Filtra elements tiek automātiski attīrīts ar spēcīgas gaisa plūsmas palīdzību (dzirdama pulsējoša skaņa).

i Lai nepātraukti nodrošinātu lielu sūkšanas jaudu, lietojot nosūcēju sistēmas ietvaros (jo īpaši slīpēšanas, griešanas vai rievošanas laikā) vai iesūcot lielākus daudzumus putekļu, filtra attīrišanas funkcijai jābūt aktivētai.

Neatkarīgi no filtra automātiskās attīrišanas funkcijas filtru jebkura laikā var attīrīt, nospiežot taustiņu "Filtra manuālā attīrišana".

i Intensiva attīrišana: Iai nodrošinātu maksimālu jaudīgu filtra attīrišanu, noslēdziet šķūteni un vienlaikus nospiediet taustiņu "Filtra manuālā attīrišana".

3.9 Norādījumi par lietošanu

Papildaprikojums un izmantošanas veids

Artikula numurs	Papildaprikojums	Izmantošanas veids
2261451	Putekļu maisiņš no plastmasas PE VC 20, VC 150-6	slapjiem un sausiem minerāliem materiāliem
2262095	Putekļu maisiņš no plastmasas PE VC 40, VC 150-10	slapjiem un sausiem minerāliem materiāliem
2261258	Putekļu maisiņš Premium VC 20, VC 150-6	sausiem kokmateriāliem un minerāliem materiāliem (betonam)
2262130	Putekļu maisiņš Premium VC 40, VC 150-10	sausiem kokmateriāliem un minerāliem materiāliem (betonam)
2261453	Filtrs PTFE VC 20/40/150	universāls, slapjiem un sausiem putekļiem
2261257	Universālais filtrs VC 20/40/150	universāls, slapjiem un sausiem putekļiem
2278640	Universālais filtrs DRY VC 20/40/150	sausiem putekļiem
2261452	Filtrs HEPA VC 20/40/150	slapjiem un sausiem putekļiem
203867	Iesūkšanas šķūtene 36x4,65M AS	slapjiem un sausiem putekļiem

- ▶ Klase M putekļiem ar ekspozīcijas robežvērtībām $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.
- ▶ Lietojiet M klasses nosūcējus tikai ar putekļu maisiņu.

4 Tehniskie parametri

4.1 Izstrādājuma īpašības

i Ja šīs iekārtas darbināšanai izmanto ģeneratoru vai transformatoru, tā izejas jaudai jābūt vismaz divreiz lielākai par nominālo izejas jaudu, kas norādīta uz iekārtas identifikācijas datu plāksnītes. Transformatora vai ģeneratora darba spriegumam vienmēr jābūt iekārtas nominālā sprieguma diapazonā ar pielaidi +5 % vai -15 %.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Izmēri (garums x platums x augstums)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Svars	11 kg	14,4 kg
Maksimālā papildu uzpilde	25 kg	25 kg
Tvertnes tilpums	15 l	30 l
Lietderīgais putekļu daudzums	15 kg	34 kg
Lietderīgais ūdens tilpums	9 l	22,8 l



	VC 20M-X	VC 40M-X
Gaisa temperatūra	–10 °C ... 40 °C	–10 °C ... 40 °C
Filtra automātiskā attīrišana	sensoru vadība	sensoru vadība
Tīkla frekvence	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Aizsardzības klase	I	I
Aizsardzības veids	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Izmēri (garums x platum x augstums)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Svars	11 kg	14,4 kg
Maksimālā papildu uzpilde	25 kg	25 kg
Tvertnes tilpums	15 ℥	30 ℥
Lietderīgais putekļu daudzums	15 kg	34 kg
Lietderīgais ūdens tilpums	9 ℥	22,8 ℥
Gaisa temperatūra	–10 °C ... 40 °C	–10 °C ... 40 °C
Filtra automātiskā attīrišana	sensoru vadība	sensoru vadība
Tīkla frekvence	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Aizsardzības klase	I	I
Aizsardzības veids	IP X4	IP X4

4.2 Maksimālais plūsmas apjoms un maksimālais spiediena pazeminājums

	VC 20M-X	VC 20L-X
Maksimālais plūsmas apjoms (gaiss)	1200 W	183 m³/h
Maksimālais spiediena pazeminājums	1200 W	245 kPa
	VC 40M-X	VC 40L-X
Maksimālais plūsmas apjoms (gaiss)	1200 W	183 m³/h
Maksimālais spiediena pazeminājums	1200 W	245 kPa

4.3 Nominālais spriegums

	110 V	220-240 V	220-240 V (CH)	220-240 V (GB)	240 V (NZ)
Nominālā ieejas jauda	1 100 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W
Integrētās elektroiekārtu kontaktligzdas pieslēguma jauda	1 600 W	2 400 W	1 100 W	1 800 W	1 200 W
Tīkla pieslēgums (tips)	A07 QQF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm²			

4.4 Informācija par troksni un vibrāciju, mērījumi veikti saskaņā ar EN 60335

Zemāk norādītie dati attiecas uz visiem industriālajiem nosūcējiem VC 20 un VC 40.

Skaņas spiediena līmenis (L_{pA})	69 dB(A)
Skaņas spiediena līmeņa pielaidē (K_{pA})	2,5 dB(A)
Vibrācijas emisijas rādītāji	< 2,5 m/s²



5 Pagarinātājkabeļa izmantošana

⚠️ BRĪDINĀJUMS!

Bojāta kabeļa izraisīts apdraudējums! Ja darba laikā tiek bojāts barošanas kabelis vai pagarinātājkabelis, neaiztieciet to. Nekavējoties atvienojiet kontaktāku no kontaktligzdas.

- ▶ Regulāri pārbaudiet iekārtas barošanas kabeli un nepieciešamības gadījumā nododiet to kompetentam speciālistam remonta vai nomaiņas veikšanai.
- Lietojet tikai konkrētajai darbības jomai atbilstīgus elektriskos pagarinātājkabeļus ar pietiekamu vada šķērsgriezumu. Pretējā gadījumā ir iespējami iekārtas jaudas zudumi un kabeļa pārkaršana.
- Regulāri pārbaudiet, vai pagarinātājkabelis nav bojāts.
- Nomainiet bojāto pagarinātājkabeli.
- Strādājot ārā, izmantojet tikai atbilstošus un attiecīgi markētus pagarinātājkabeļus.

6 Lietošanas uzsākšana

⚠️ BĒSTAMI!

Elektriskās strāvas radīts apdraudējums. Nosūcēja pievienošanas nosacījumu neievērošana var izraisīt dzīvības apdraudējumu vai smagas traumas.

- ▶ Pievienojet nosūcēju strāvas avotam ar atbilstīgi visiem noteikumiem ierīkotu zemējumu.

⚠️ IEVĒROT PIESARDZĪBU!

Nekontrolēta kustība var izraisīt traumas! Kad bremzes nav aktivētas, iespējama nosūcēja nekontrolēta kustība.

- ▶ Lainofiksētu nosūcēju, aktivējiet tā riteņu bremzes.

6.1 Ekspluatācijas sākšana

i Izvēlieties atbilstīgu putekļu maisiņu, nemot vērā uzsūcamo materiālu veidi (minerāli materiāli vai kokmateriāli) un lietojuma veidu (sausu/slapju). → Nodaļa "Norādījumi par lietošanu"

1. Atvieriet abas aizslēga skavas.
2. Noceliet nosūcēja galvu no netīrumu tvertnes.
3. Izņemiet aprīkojuma daļas no netīrumu tvertnes un iepakojuma.
4. Ievietojiet putekļu maisiņu saskaņā ar instrukcijas norādījumiem.
5. Uzlīciet nosūcēja galvu uz netīrumu tvertnes un aizveriet abas aizslēga skavas.
6. Pārliecinieties, vai nosūcēja galva ir pareizi uzmontēta unnofiksēta.
7. Pievienojet iesūkšanas šķūteni.

6.2 Putekļu maisiņa Premium ievietošana 2

i Smaili un asi priekšmeti var pārdurt putekļu maisiņu.

Pārliecinieties, ka nekādi priekšmeti nav pārdūruši putekļu maisiņu.

1. Atvienojet iekārtu no elektrotīkla.
2. Atvieriet abas aizslēga skavas.
3. Noceliet nosūcēja galvu no netīrumu tvertnes.
4. Ievietojiet putekļu maisiņu Premium netīrumu tvertnē.
5. Raugieties, lai adapters kārtīgi nofiksētos un putekļu maisiņš nebūtu izvirzīts pāri netīrumu tvertnes malai..
6. Uzlīciet nosūcēja galvu atpakaļ uz netīrumu tvertnes.
7. Aizveriet abas aizslēga skavas.
8. Pārliecinieties, vai nosūcēja galva ir pareizi uzmontēta unnofiksēta.
9. Pievienojet iesūkšanas šķūteni.

6.3 Plastmasas putekļu maisiņa ievietošana 3

1. Atvienojet iekārtu no elektrotīkla.



2. Atveriet abas aizslēga skavas.
3. Noceliet nosūcēja galvu no netīrumu tvertnes.
4. Ja nepieciešams, izņemiet pilno plastmasas putekļu maisiņu.
5. Ievietojiet netīrumu tvertnē jaunu plastmasas putekļu maisiņu un aplokiet maisiņu ap netīrumu tvertnes malu.
 - ▶ Putekļu maisiņa atverēm jāatrodas netīrumu tvertnes iekšienē.
 - ▶ Pie regulētajiem ievietoto putekļu maisiņu, vadoties pēc melnās līnijas pie tvertnes malas.
6. Uzlieciet nosūcēja galvu atpakaļ uz netīrumu tvertnes.
7. Aizveriet abas aizslēga skavas.
8. Pārliecinieties, vai nosūcēja galva ir pareizi uzmontēta un nofiksēta.
9. Pievienojet iesūkšanas šķūteni.

7 Lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Traumu risks Filtrēšanas sistēmas bojājumu gadījumā iespējama veselībai kaitīgu putekļu noplūde.

- ▶ Avārijas gadījumā (piemēram, ja pārplīsis filtrs) izslēdziet nosūcēju, atvienojet barošanas kabeļa kontaktdakšu no elektrotīkla un pirms nosūcēja turpmākās lietošanas lieciet, lai to pārbauda specializēts personāls.

⚠ BĪSTAMI!

Traumu risks. H klasses nosūcējos, L klasses nosūcējos un M klasses nosūcējos atrodas veselībai kaitīgi putekļi.

- ▶ Iztukšošanas un apkopes darbus, ieskaitot putekļu savākšanas tvertņu utilizāciju, drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti. Jāvilkā atbilstīgs aizsardzības aprīkojums.
- ▶ Pirms putekļsūcēja aizvākšanas no zonas, kas ir piesārnotā ar bīstamām vielām, nosūciet vai noslaukiet tā ārējās virsmas vai hermētiski iepakojiet putekļsūcēju. Tā kā visas iekārtas daļas, kas ir atradušās bīstamajā zonā, ir jāuzskata par piesārnotām, veiciet atbilstīgus pasākumus, lai novērstu putekļu tālāku izplatīšanos.
- ▶ Nekādā gadījumā nedarbiniet nosūcēju, ja tas nav aprīkots ar pilnībā nokomplektētu filtrēšanas sistēmu.

⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!

Nekontrolēta kustība var izraisīt traumas! Kad bremzes nav aktivētas, iespējama nosūcēja nekontrolēta kustība.

- ▶ Lai nofiksētu nosūcēju, aktivējiet tā riteņu bremzes.

7.1 Šķūtenes diametra iestatīšana

1. Lai uzsūktu / savāktu sausus, nedegošus putekļus ar ekspozīcijas robežvērtībām un koksaidas, saskanojiet iesūkšanas šķūtenes diametru ar šķūtenes diametra iestatīšanas slēdža pozīciju.
2. Lai mainītu šķūtenes diametra iestatījumu un līdz ar to arī akustiskā brīdinājuma signāla aktivēšanas robežu, atkārtoti spiediet taustiņu  .

7.2 Darbināšana, neizmantojot iekārtas pievienošanas ligzdu

1. Pirms kontaktdakšas pievienošanas elektrotīklam pārliecinieties, vai iekārtas slēdzis atrodas pozīcijā "OFF".
2. Pievienojet nosūcēja kontaktdakšu elektrotīkla kontaktligzdai.
3. Pagrieziet iekārtas slēdzi pozīcijā "ON"!.

7.3 Darbināšana, izmantojot iekārtas pievienošanas ligzdu

-  Iekārtas pievienošanas ligzda ir paredzēta tikai tiešai elektroiekārtu savienošanai ar nosūcēju.
Ja iekārtas pievienošanas ligzdai ir pieslēgtas elektroiekārtas, jāievēro šo iekārtu lietošanas instrukcijas un tajās iekļautie drošības norādījumi.

1. Atvienojet nosūcēja kontaktdakšu no elektrotīkla rozetes.



2. Pārbaudiet, vai pievienojamās elektroiekārtas maksimālā ieejas jauda nav lielāka par maksimālo pieļaujamo iekārtas pievienošanas līgdzas jaudu; skat. sadāļu "Tehniskie parametri" un norādi pie iekārtas pievienošanas līgdzas.
3. Pirms elektroiekārtas kontaktakcijas pievienošanas elektrotīklam jāpārbauda, vai elektroiekārta ir izslēgta.
4. Pievienojet elektroiekārtas kontaktakciju iekārtas pievienošanas līgdzai.
5. Pievienojet nosūcēja kontaktakciju elektrotīkla kontaktligzdai.
6. Pagrieziet iekārtas slēdzi pozīcijā "Auto".
7. Ieslēdziet elektroiekārtu.



Pēc elektroiekārtas izslēgšanas nosūcējs vēl neilgu laiku darbojas pēc inerces, lai iesūktu iesūkšanas šķūtenē palikušos putekļus.

7.4 Sausu putekļu savākšana



Pirms sausu putekļu, jo īpaši minerālu materiālu uzsūkšanas vienmēr jāpievērš uzmanība tam, lai tvertnē būtu ievietots pareizais putekļu maisiņš. Pēc tam būs iespējams ērti un tīri utilizēt uzsūkto materiālu.

⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!

Traumu risks Ja netiek lietots filtra elements, var izplūst bīstamas vielas.

- Nekādā gadījumā neveiciet nosūkšanu bez filtra elementa.
- Raugieties, lai filtra elements būtu sauss un būtu ievietots atbilstīgs putekļu maisiņš.

7.5 Šķidrumu uzsūkšana

⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!

Traumu risks Ja netiek lietots filtra elements, var izplūst bīstamas vielas.

- Nekādā gadījumā neveiciet nosūkšanu bez filtra elementa.

1. Pārbaudiet uzpildes līmeņa kontroles indikāciju. → Lappuse 211
2. Ja vien iespējams, lietojiet slapju materiālu uzsūkšanai atsevišķu filtra elementu.



Ieteicams lietot Hilti filtru VC 20/40/150 universal.

3. Pēc šķidrumu uzsūkšanas atveriet abas aizslēga skavas.
4. Noceliet no netīrumu tvertnes nosūcēja galvu un novietojet to uz gludas virsmas tā, lai filtra elements varētu izzūt.
5. Iztukšojet netīrumu tvertni un izskalojet to ar ūdens šķūteni. Ar birstīti notīriet elektrodus un, kad filtra elements ir izzuvis, notīriet to, pārvelket ar roku.
6. Ľaujiet netīrumu tvertnei izzūt.

7.6 Pēc nosūcēja lietošanas

1. Ieslēdziet elektroiekārtu.
2. Pagrieziet iekārtas slēdzi pozīcijā "OFF".
3. Atvienojet nosūcēja kontaktakciju no elektrotīkla rozetes.
4. Sariniet pieslēguma kabeli un pakariniet to uz kabela āķa.
5. Iztukšojet tvertni un izslaukiet iekārtu ar samitrinātu drāniņu.
6. Sariniet šķūteni.
7. Novietojet nosūcēju sausā telpā, kur tam nevar piekļūt nepiederošas personas.

7.7 Sausu putekļu izbēršana no netīrumu tvertnes

1. Atvienojet iekārtu no elektrotīkla.
2. Noceliet no netīrumu tvertnes nosūcēja galvu un novietojet to uz gludas virsmas.
 - **M klasses nosūcējiem:** Izņemiet putekļu maisiņu no netīrumu tvertnes.
3. Pēc tam uzlieciet nosūcēja galvu uz netīrumu tvertnes un aizveriet abas aizslēga skavas.



7.8 Netīrumu tvertnes bez putekļu maisiņa iztukšošana (uzsūcot šķidrumus)

1. Attvienojiet iekārtu no elektrotīkla.
2. Noceliet no netīrumu tvertnes nosūcēja galvu un novietojiet to uz gludas virsmas.
3. Satveriet netīrumu tvertni aiz rokturu iedobēm un sasveriet to, lai iztukšotu.
4. Ar drāniņu noslaukiet netīrumu tvertnes malas.
5. Uzlieciet nosūcēja galvu uz netīrumu tvertnes un aizveriet abas aizslēga skavas.

7.9 Bojājumstrāvas aizsargslēža nospiešana

 Attiecas tikai uz Austrāliju un Jaunzēlandi

- Lai atjaunotu strāvas padesi pievienotajai elektroiekārtai, nospiediet bojājumstrāvas aizsargslēdzi.



Drošinātājs aizsargā iekārtas kontaktligzdu strāvas palielinājuma gadījumā.

Kad drošinātājs ir nostrādājis, zem caurspīdīgā pārsegas ir redzams bojājumstrāvas aizsargslēdzis (balts).

Lai drošinātājs menostrādātu atkārtoti, novērsiet cēloni, piemēram, attvienojiet pievienoto elektroiekārtu no iekārtas kontaktligzdas.

8 Apkope un uzturēšana

8.1 Iekārtas apkope



BRĪDINĀJUMS!

Elektriskās strāvas radīts apdraudējums. Neprofesionāli veikts elektrisko dālu s var kļūt par cēloni smagām traumām.

- Uzticet veikt iekārtas elektrisko dāļu remontu tikai kvalificētiem elektrotehnikas speciālistiem.
- Nodrošiniet, lai iekārta un jo īpaši tās satversanas virsmas būtu sausas un tīras un uz tām nebūtu eļļa vai smērielas. Nedrīkst izmantot silikonu saturošus kopšanas līdzekļus.
- Nekādā gadījumā nedarbiniet nosūcēju, ja ir aizsērējušas tā ventilācijas atveres! Uzmanīgi iztīriet ventilācijas atveres ar sausu birstīti. Raugieties, lai iekārtas iekšienē neiekļūtu svešķermenī.
- Regulāri notīriet ārējās virsmas ar nedaudz samitrinātu drāniņu. Nelietojiet tīrīšanai smidzināšanas iekārtu, augstspiediena tvaika tīrītājus vai ūdens strūklu, jo tas var nelabvēlīgi ieteikt mēt iekārtas elektrodrošību.
- Pievērsiet īpašu uzmanību tvertnes augšējās malas un tās rievas tīrīšanai, jo tam ir izšķiroša nozīme hermētiskuma nodrošināšanā starp netīrumu tvertni un nosūcēja galvu.

VC 20M-X

VC 40M-X

M klasses nosūcējiem:

Ierīces apkope un tīrīšana jāveic tā, lai ne personāls, ne citi cilvēki nebūtu pakļauti apdraudējumam.

- Jālieto piespiedu ventilācijas sistēma ar gaisa filtrēšanu.
- Valkājet aizsargapģērbu.
- Apkopēs zona jāiztira tā, lai vidē nepalikuši nekādas kaitīgas vai bīstamas vielas.
- Pirms iekārtas aizvākšanas no zonas, kas ir piesārņota ar bīstamām vielām, tā no ārpuses jānosūc ar nosūcēju, jānoslauka vai hermētiski jāiepako. Tas jāveic tā, lai bīstamo putekļu nogulsnes netiku izkliedētas pa apkārtni.
- Veicot apkopes un remonta darbus, visas netīrās daļas, ko nav iespējams kārtīgi notīrit, iepakojiet hermētiski noslēgtos maisiņos un utilizējet saskānā ar spēkā esošo normatīvu prasībām.
- Vismaz reizi gadā **Hilti** servisa darbiniekiem vai citam kvalificētam speciālistam jāveic putekļu caurlaidības tehniskā kontrole, kurās ietvaros tiek pārbaudīts, piemēram, filtra stāvoklis, iekārtas hermētiskums un kontrolieriču funkcijas.



8.2 Filtra tīrīšana

i Lai iztīrītu filtra elementu, to nedrīkst sist pret cietiem priekšmetiem vai apstrādāt ar cietiem vai asiem instrumentiem. Tas samazina filtra elementa kalpošanas ilgumu.

Filtra elementa tīrīšanai nedrīkst izmantot augstspiediena gaisa strūklu. Tas var izraisīt filtra materiāla plāsāšanu.

Filtra elements ir nodilumam pakļauta detaļa.

- ▶ Mainiet filtra elementu vismaz vienreiz pusgadā.
- ▶ Ja iekārtā tiek intensīvi lietota, mainiet filtra elementu biežāk.

8.3 Filtra elementa nomaina 5

1. Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.
2. Atveriet filtra kasetes bloķēšanas stīpu.
3. Atveriet filtra kaseti.
4. Uzmanīgi izņemiet filtra elementu, satverot rokturu iedobes turētājā.
5. Notīriet blīvējuma virsmu ar drāniņu.
6. Ieliciet jauno filtra elementu.
7. Aizveriet filtra kaseti, atlokot vāka bloķēšanas sviru uz priekšpusi.
8. Aizveriet filtra kasetes bloķēšanas stīpu.
9. Raugieties, lai tiktu aizvēkti putekļi, kas filtra maiņas laikā izbirst no nosūcēja un/vai filtra elementa.

8.4 Uzpildes līmeņa kontroles pārbaude 6

1. Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.
2. Atveriet abas aizslēga skavas.
3. Noceliet no netīrumu tvertnes nosūcēja galvu un novietojiet to uz gludas virsmas.
4. Pārbaudiet, vai izslēgšanās kontakti (stieples zondes) nav netīri, un vajadzības gadījumā notīriet tos ar birstīti.
5. Pārbaudiet, vai nav netīra nosūcēja galva, un vajadzības gadījumā notīriet to ar drāniņu.
6. Uzlieciet nosūcēja galvu atpakaļ uz netīrumu tvertnes.
7. Aizveriet abas aizslēga skavas.
8. Pārliecinieties, vai nosūcēja galva ir pareizi uzmontēta un nofiksēta.

8.5 Pārbaude pēc apkopes un uzturēšanas darbiem

1. Pēc apkopes un remonta darbiem pārbaudiet, vai nosūcējs ir pareizi samontēts un nevainojami darbojas.
2. Veiciet funkciju testēšanu.

9 Transportēšana un uzglabāšana

9.1 Transportēšana

Kad iekārtā ir pilna, to nedrīkst pārvietot horizontāli.

Iekārtu nedrīkst pakarināt pie ceļamkrāna.

- ▶ Ja nepieciešams, izņemiet Power Conditioner vai nenofiksētos instrumentus no turētāja.
- ▶ Pirms pārvietošanas uz citu vietu iekārtā jāiztukšo.
- ▶ Ja iekārtā ir lietota šķidrumu uzsūšanai, to nedrīkst sasvērt vai pārvietot horizontālā stāvoklī.
- ▶ Pirms transportēšanas ar koniskā adaptera palīdzību savienojiet abus šķūtenes galus kopā.

VC 20M-X

VC 40M-X

M klasses nosūcējiem



BĪSTAM!

Traumu risks. No ieplūdes atveres var izplūst bīstamas vielas.

- ▶ Laikā, kad H klasses nosūcēji vai M klasses nosūcēji tiek transportēti vai netiek lietoti, to ieplūdes atverēm jābūt aizvērtām ar noslēdzoso uzmavu.



2268215

9.2 Kofera nostiprināšana

- Raugieties, lai nosūcējs būtu novietots stabili, un nofiksējet stāvbremzi. Līdz galam izvelciet transportēšanas rokturi.
- Novietojiet uz nosūcēja vienu vai vairākus koferus.
 - ▶ Neviens koferis nedrīkst būt izvirzīts virs transportēšanas roktura augstuma.
 - ▶ Ievērojiet maksimālo papildu slodzi.
- Izvelciet fiksācijas cilpu no turētāja un pārlieciet to pār koferiem. Ja nepieciešams, pagariniet fiksācijas cilpu.
- Pakarinet fiksācijas cilpas āki pie transportēšanas roktura un nospriegojiet fiksācijas cilpu.

9.3 Uzglabāšana

- ▶ Novietojiet nosūcēju sausā telpā, kur tam nevar pieklūt nepiederošas personas.

10 Traucējumu novēršana

Ja iekārtas darbībā ir radušies traucējumi, kas nav uzskaitīti šajā tabulā vai ko jums neizdodas novērst saviem spēkiem, lūdzu, meklējet palīdzību mūsu **Hilti** servisā.

10.1 Nosūcēja klūme

Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
	Filtra elements ir aizsērējis vai novēcojis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet netīrumu tvertnes uzpildes līmeni. ▶ Nospiediet vadības taustiņu Manuāla attīrišana. <ul style="list-style-type: none"> → Lappuse 204 ▶ Ja nepieciešams, nomainiet filtru. → Lappuse 211
	Nav ievietots filtra elements.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ievietojiet atbilstīgu filtra elementu. → Lappuse 211
 Iekārtā nedarbojas vai pēc ūgas iedarbošanās izslēdzas.	Aktīvēta ūdens izslēgšanās.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Notīriet zondes un zonu ap tām ar birstīti.
 Akustiskais brīdinājuma signāls (samazināta sūkšanas jauda)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Putekļu maisiņš ir pilns. ▶ Filtra elements ir ļoti netīrs. ▶ Aizsērējusi iesūkšanas šūtene vai elektroiekārtas pārsega atveres. ▶ Šūtenes diametrs iestatīts nepareizā pozicijā. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet putekļu maisiņu. ▶ Ja automātiskās filtra attīrišanas funkcija ir deaktivēta, aktivējet to un 30 sekundes darbiniet nosūcēju. ▶ Iztīriet iesūkšanas šūtenu un pārsega atveres. ▶ Iestatiet šūtenes diametru → Lappuse 208.
No iekārtas tiek izpūsti putekļi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Filtra elements nav pareizi iemonēts. ▶ Bojāts filtra elements. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atkārtojiet filtra elementa montāžu. → Lappuse 211 ▶ Iemontējiet jaunu filtra elementu. → Lappuse 211
Iekārtā nekontrolēti ieslēdzas un izslēdzas vai lietotājs tiek pakļauts statiskās elektrības izlādei.	Nav nodrošināta statiskās elektrības novadišana, iekārtā nav pievienota sazemētai kontaktligzdai.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pievienojet iekārtu sazemētai kontaktligzdai, lietojet antistatisku šūtenu.



Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Nedarbojas motors.	Nostrādājis tīkla kontaktligzdas drošinātājs.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iesiļdziet drošinātāju. ▶ Ja drošinātājs nostrādā atkārtoti, meklējet bojājumstrāvas cēloni.
	Netīrumu tvertne ir pilna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izslēdziet iekārtu un iztukšojet netīrumu tvertni.
	Aktīvēts motora termiskais drošinātājs.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izslēdziet iekārtu un laujiet tai apmēram 5 minūtes atdzist. ▶ Ja motors neiedarbojas, nodojiet iekārtu Hilti servisa.
	Motora termiskais drošinātājs atkārtoti izslēdz motoru.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uzmanīgi iztīriet atveres ar sausu birstīti.
Automātiskajā režīmā nedarbojas motors.	Pievienotā iekārta ir bojāta vai nav kārtīgi pieslēgta.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet pievienotās iekārtas funkcijas vai kārtīgi pievienojiet barošanas kontaktākšu.
Nedarbojas automātiskā filtra elementa tīrīšana.	Nav pievienota iesūkšanas šķūtene.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pievienojiet iesūkšanas šķūteni.

10.2 Sistēmas iekārtas klūme

Ja nosūcējs tiek izmantots bezvadu sistēmas ietvaros, savienotās sistēmas iekārtas var izraisīt šādu paziojumu parādīšanos displejā.

Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
 Ielegas servisa indikācija Nezināma klūme .	Pievienotā sistēmas iekārta ir saņēmusi no nosūcēja nezināmu traucējumu kodu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai nav radušies traucējumi nosūcēja darbībā.
 Deg servisa indikācija Filtra nomaiņa .	Filtra elements ir aizsērējis vai novecojis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet netīrumu tvertnes uzpildes līmeni. ▶ Nospiediet vadības taustiņu Manuāla attīrīšana. → Lappuse 204 ▶ Ja nepieciešams, nomainiet filtru. → Lappuse 211
	Nav ievietots filtra elements.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ievietojet atbilstīgu filtra elementu. → Lappuse 211
 Deg servisa indikācija Ūdens izslēgšana .	Aktīvēta ūdens izslēgšanās.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Notīriet zondes un zonu ap tām ar birstīti.
 Deg servisa indikācija samazināta sūkšanas jauda .	Putekļu maisiņš ir pilns.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet putekļu maisiņu.
	Filtra elements ir ļoti netīrs.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ja automātiskās filtra attīrīšanas funkcija ir deaktivēta, aktivējiet to un 30 sekundes darbiniet nosūcēju.
	Aizsērējusi iesūkšanas šķūtene vai elektroiekārtas pārsega atveres.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet iesūkšanas šķūteni un pārsega atveres.
	Šķūtēnes diametrs iestatīts nepareizā pozīcijā.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iestatiet šķūtēnes diametru → Lappuse 208.



11 Nokalpojušo iekārtu utilizācija

 Hilti izstrādājumu izgatavošanā tiek izmantoti galvenokārt otrreiz pārstrādājami materiāli. Prieķinosacījums otreizejai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstis Hilti pieņem nolietotās iekārtas otreizejai pārstrādei. Lai saņemtu vairāk informācijas, vērsieties Hilti servīs vai pie sava pārdošanas kon-sultanta.

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu par nokalpojušām elektroiekārtām un elektroniskām ierīcēm un tās īstenošanai paredzētajām nacionālajām normām nolietotās elektroiekārtas jāsavāc atsevišķi un jānodod utilizācijai saskaņā ar vides aizsardzības prasībām.

-  ► Neizmetiet elektroiekārtas sadžives atkritumos!

Urbšanas suspensija

Nemot vērā vides aizsardzības aspektus, urbšanas radīto dulķu tieša ieplūšana ūdenskrātuvēs vai kanalizācijā bez atbilstošas iepriekšējas apstrādes nav vēlama.

- Informāciju par spēkā esošajiem noteikumiem Jūs varat saņemt no vietējās varas institūcijām.

Mēs iesakām šādu iepriekšēju apstrādi:

- Savāciet urbšanas dulķes (piemēram, ar šķidruma nosūcēja paīdzību).
- Ľaujiet dulķēm nogulsnēties un utilizējet nogulšņu cieto daļu būvgruzu izgāztuvē (koagulanti var paātrināt atdalīšanas procesu).
- Pirms atlīkusi ūdens (sārmains, ph vērtība > 7) novadīšanas kanalizācijā tas jāneitralizē, pievienojot skābu neutralizācijas līdzekli vai atšķaidot ar lielu ūdens daudzumu.

Urbšanas putekļi

- Utilizējet savāktos urbšanas putekļus saskaņā ar spēkā esošo nacionālo tiesību aktu prasībām.

12 Ražotāja garantija

- Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vērsieties pie vietējā Hilti partnera.

Originali naudojimo instrukcija

1 Dokumentų duomenys

1.1 Apie šią instrukciją

- Prieš pradēdam ieksploatuoti, perskaitykite šią instrukciju. Tai yra saugaus darbo ir patikimo naudojimo sąlyga.
- Laikykites šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.
- Šią naudojimo instrukciją visada laikykite kartu su prietaisu, prietaisą kitiems asmenims perduokite tik kartu su šia instrukcija.

1.2 Ženkli paaiškinimas

1.2.1 Įspėjantieji nurodymai

Įspėjantieji nurodymai įspėja apie pavojus, gresiančius ekspluatujant prietaisą. Naudojami tokie signaliniai žodžiai:

PAVOJUS

PAVOJUS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie tiesiogiai gresiantį pavojų, kurio pasekmės yra sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

ISPĖJIMAS

ISPĒJIMAS !

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie galimai gresiantį pavojų, kurio pasekmės gali būti sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.



ATSARGIAI

ATSARGIAI !

- Šis žodis vartojamas potencialiai pavojingai situacijai žymėti, kai yra kūno sužalojimo arba materialinių nuostolių grėsmė.

1.2.2 Instrukcijoje naudojami simboliai

Mūsų instrukcijose naudojami tokie simboliai:

	Prieš naudojant, perskaityti instrukciją
	Atsargiai
	Naudojimo nurodymai ir kita naudinga informacija
	Rodo, kad juo paženklintą medžiagą galima perdirbti
	Elektrinių prietaisų ir akumuliatorių nemesti į buitines atliekas

1.2.3 Iliustracijoje naudojami simboliai

Mūsų iliustracijose naudojami šie simboliai:

	Šie skaitmenys nurodo atitinkamą iliustraciją šios instrukcijos pradžioje
	Numeravimas nurodo darbiniių veiksmų eiliškumą paveikslėlyje ir gali skirtis nuo tekste pateikto darbiniių veiksmų numeravimo
	Pozicijų numeriai naudojami paveikslėlyje Apžvalga – jie nurodo skyrelyje Prietaiso vaizdas esančių paaiškinimų numerius
	Šiuo ženklu siekiama atkreipti ypatingą dėmesį į naudojimąsi šiuo prietaisu.

1.3 Specifiniai prietaiso simboliai

1.3.1 Simboliai ant prietaiso

Ant prietaiso gali būti naudojami šie simboliai:

	Prietaisas palaiko NFC technologiją, suderinamą su „iOS“ ir „Android“ platformomis.
	Jei ant prietaiso yra, ši sertifikavimo įstaiga sertifikavo prietaisą JAV ir Kanados rinkoms pagal galiojančius standartus.

1.3.2 Draudžiantieji ženklai

Ant prietaiso naudojami tokie draudžiamieji ženklai:

	Draudžiama transportuoti kranu
---	--------------------------------

1.4 Specialūs lipdukai ant prietaiso

ISPĖJIMAS Šiame prietaise yra sveikatai pavojingų dulkių. Prietaisą ištūtinti ir techniškai prižiūrėti, taip pat išimti dulkių surinkimo maišą, leidžiama tik kvalifikuočiams asmenims, naudojantiems tinkamas asmeninės apsaugos priemones. Prietaiso nejungti tol, kol nebus sumontuota visa filtri sistema ir patikrintas tūrinio oro srauto kontrolės įtaiso veikimas.



M klasės siurblys**L klasės siurblys****1.5 Informacija apie prietaisą**

Hilti gaminiai yra skirti profesionalams, todėl juos naudoti, atlikti jų techninės priežiūros ir remonto darbus leidžiama tik igaliotam instruktuotam personalui. Šis personalas turi būti supažindintas su visais galimais pavojais. Neapmokyto personalo, netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas prietaisais ir jo priedai gali kelti pavojų.

Tipas ir serijos numeris yra nurodyti firminėje duomenų lentelėje.

- ▶ Serijos numerį perkelykite į toliau nurodytą lentelę. Kreipdamiesi su prietaisu susijusiais klausimais į mūsų atstovybę ar techninės priežiūros centrą, visada nurodykite šiuos prietaiso duomenis.

Prietaiso duomenys

Sausų ir šlapių atliekų siurblys	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Karta	02
Serijos Nr.	

1.6 Atitikties deklaracija

Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad čia aprašytas prietaisas atitinka galiojančias direktyvas ir normas. Atitikties deklaracijos kopiją rasite šios instrukcijos gale.

Techninė dokumentacija saugoma čia:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sauga**2.1 Bendrieji saugos nurodymai**

Šalia saugos nurodymų, pateiktu atskiruose šios naudojimo instrukcijos skyriuose, būtina visada griežtai laikytis ir šiuo taisykliu.

- ▶ **Perskaitykite visus nurodymus!** Šių nurodymų nesilaikymas gali tapti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkių kūno sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Prieš naudodamini prietaisą kartu su elektriniu įrankiu, perskaitykite elektrinio įrankio naudojimo instrukciją ir laikykites visų jos nurodymų.**
- ▶ **Prietaisą draudžiama keisti ar kitaip juo manipuliuoti.**
- ▶ **Naudokite tinkamą prietaisą. Nenaudokite prietaiso darbams, kuriems jis nenumatytas, naudokite jį tik pagal paskirtį ir tik nepriekaištigos techninės būklės.**
- ▶ **Prieš pradėdami dirbtį, susipažinkite su prietaiso naudojimu, taip pat pasidomėkite susiurbiamomis medžiagomis: kokį pavojų jos kelia ir kaip jas saugiai utilizuoti.**
- ▶ **Vertinkite aplinkos įtaką. Nenaudokite prietaiso ten, kur yra gaisro ar sprogimo pavojus.**



- ▶ Ši prietaisą leidžiama naudoti tik asmenims, susipažinusiems su juo, instruktuotiemis dėl saugaus jo naudojimo ir suprantantiems dėl jo naudojimo galinčius kilti pavojus. Prietaisas nėra skirtas vaikams. Vaikus reikia prižiūrėti ir užtikrinti, kad jie su prietaisu nežaistų.
- ▶ Nenaudojamus prietaisus laikykite saugioje vietoje. Nenaudojami prietaisai turi būti saugomi sausoje, aukščiau pakeltoje arba rakinamoje, vaikams neprieinamoje vietoje.

2.2 Žmonių sauga

- ▶ Dirbdami su prietaisu būkite atidūs, sutelkite dėmesį į darbą ir vadovaukitės sveika nuovoka. Siurblio nenaudokite, jeigu esate pavargę, paveikti narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su prietaisu, neatidumo minutė gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- ▶ Naudotojas ir šalia esantys asmenys darbo su prietaisu ir jo techninės priežiūros metu turi užsidėti tinkamus apsauginius aikinius, apsauginį šalmą, ausines, mūvėti apsaugines pirštines, avėti apsauginę alyvynę ir užsidėti lengvą respiratorių.
- ▶ Įsitinkinkite, kad siurblys negali nuriedėti arba apvirsti.
- ▶ Kad siurblys saugiai stovėtų, i junkite jo ratų stabdžius. Kai ratų stabdžiai neįjungti, dulkių siurblys gali pradėti nekontroliuojamai judėti.
- ▶ Atkreipkite dėmesį į šalyje galiojančias nelaimingu atsitikimų prevencijos taisykles.
- ▶ Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitinkinkite, kad jie yra prijungti ir tinkamai naudojami. Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginių, gali sumažėti dulkių keliamą grėsmę.

2.3 Atsargas prietaiso naudojimas ir elgesys su juo

- ▶ Niekada nepalikite prietaiso be priežiūros.
- ▶ Susiurbdami pavojingas dulkes, ypač kai siurblį naudojate kartu su dulkes keliančiais elektriniais įrankiais, filtro valymo įtaiso neišjunkite.
- ▶ Prietaisą saugokite nuo šalčio.
- ▶ Vandens lygio ribojimo įtaisą reguliariai ir vadovaudamiesi nurodymais valykite šepečiu, kartu patikrinkdami, ar nėra pažeidimo požymiu.
- ▶ Uždėdami siurblį galvutę stebékite, kad neprispaustumėte savo pirštų ar drabužių ir nepažeistumėte siurblio elektros maitinimo kabelio. Yra susižalojimo ir prietaiso pažeidimo pavojus.
- ▶ Nuolat tikrinkite, ar prietaisas ir jo priedai nėra pažeisti. Prieš tolesnį naudojimą turi būti rūpestingai tikrinama, ar apsauginiai įtaisai bei lengvai pažeistos dalys yra nepriekaištingos būklės ir ar atlieka savo funkcijas. Patikrinkite, ar besisukančios dalyse veiklia nestrigdamos, taip pat ar jos nėra pažeistos. Visos prietaiso dalys turi būti tinkamai sumontuotos ir tenkinti visas sąlygas, užtikrinančias nepriekaištingą prietaiso eksplloataciją.
- ▶ Prietaisą remontouti turi teisė tik kvalifikotas specialistas, tam jis turi naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galima užtikrinti, kad bus išlaikytas prietaiso naudojimo saugumas.
- ▶ Kai prietaiso nenaudojate (darbo pertraukų metu), taip pat prieš vykdydami techninę priežiūrą, remontoudami, keisdami priedus ar filtrus, maitinimo kabelio kištuką visada ištraukite iš elektros lizdo. Ši atsargumo priemonė leis išvengti netikėto prietaiso įsijungimo.
- ▶ I kitą darbinę padėti siurblio niekada netraukite paėmę už elektros maitinimo kabelio. Dulkių siurbliu neužvažiuokite ant elektros maitinimo kabelio.
- ▶ Prietaiso netransportuokite kranu.

Papildomai M klasės dulkių siurbliams

- ▶ Kai prietaiso nenaudojate arba jį transportuojate, lizdą siurbimo žarnai prijungti uždarykite dangteliu.

2.4 Apsauga nuo elektros

- ▶ Prietaiso maitinimo kabelio kištukas turi atitikti elektros lizdo tipą. Kištuko jokiu būdu negalima keisti. Nenaudokite tarpinių kištukų kartu su prietaisais, turinčiais apsauginį įžeminimą. Nepakeisti kištukai ir tinkami elektros lizdai mažina elektros smūgijų pavojų.
- ▶ Kabelio kištuką kiškite į tinkamą įžemintą elektros lizdą, kuris yra patikimai instaliuotas ir suderintas su visomis vietinėmis sąlygomis. Jeigu abejojate, ar elektros lizdas patikimai įžemintas, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad patikrintų.
- ▶ Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, šildytuvais, viryklėmis ir šaldytuvais. Kai žmogaus kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgijų tikimybė.
- ▶ Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės. I elektrinį prietaisą patekės vanduo didina elektros smūgijų riziką.



- ▶ **Įsitinkinkite, kad elektros maitinimo kabelis neguli baloje.**
- ▶ **Prietaiso elektros maitinimo kabelių reguliarai tikrinkite; jeigu jis pažeistas, kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą, kad pakeistų. Reguliarai tikrinkite ilginimo kabelį, o pažeistą pakeiskite nauju.**
- ▶ **Jeigu dirbant elektros maitinimo kabelis ir / arba ilginimo kabelis buvo pažeisti, jų nelieskite. Maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo. Pažeisti elektros maitinimo ir ilginimo kabeliai kelia elektros smūgio pavojų.**
- ▶ **Elektros maitinimo kabelių leidžiamą keisti tik naudojimo instrukcijoje nurodyto tipo kabeliu.**
- ▶ **Nenaudokite maitinimo kabelio ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso pačių už kabelio, nekabinkite jo ant kabelio, netraukite už kabelio, norédami ištraukti kištuką iš elektros lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų ar judančių prietaiso dalių. Pažeisti arba susipyne kabeliai didina elektros smūgio riziką.**
- ▶ **Jei su elektriniu prietaisu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka ir lauko darbams. Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, mažėja elektros smūgio rizika.**
- ▶ **Dingus elektros tinklo įtampai, prietaisą išjunkite, o maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.**
- ▶ **Įrankių elektros lizdą naudokite tik naudojimo instrukcijoje nurodytiems tikslams.**
- ▶ **Niekada nedirbkite su prietaisu, jeigu jis yra sudrékės ar nešvarus. Ant prietaiso korpuso susikaupusios dulkes, ypač laidžių medžiagų dulkes, arba drėgmė esant nepalankioms sąlygoms gali kelti elektros smūgio pavojų. Todėl, jeigu dažnai apdirbate laidžias medžiagas, nešvarius prietaisus reguliarai tikrinkite Hilti techninės priežiūros centre.**

2.5 Darbo vieta

- ▶ **Užtikrinkite, kad darbo zona būtų gerai apšviesta.**
- ▶ **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų gerai védinama. Prastai védinamoje darbo vietoje tyvrančios dulkes gali kenkti žmogaus sveikatai.**
- ▶ **Jūsų darbo zona nuolat turi būti tvarkinga. Iš darbo aplinkos pašalinkite visus daiktus, dėl kurių galėtumėte susižaloti. Dėl netvarkos darbo vietoje kyla nelaimingu atsitikimų pavojus.**
- ▶ **Nenaudokite prietaiso sprogiuoje aplinkoje, kurioje yra degiu skysčiu, duju arba dulkiu. Veikiantys elektiniai prietaisai kibirkščiuoja, ir kibirkštys gali uždegti dulkes ar susikaupusius garus.**

2.6 Siurbiamos medžiagos

- ▶ **Prietaisu draudžiama siurbti pavojingas sveikatai, degias ir / arba sprogias (magnio-aluminio ir t. t.) dulkes. Draudžiama siurbti medžiagas, kurių temperatūra yra aukštesnė kaip 60 °C (140 °F), (pvz., ruseinančias cigaretės, karštus pelenus).**
- ▶ **Draudžiama siurbti degius, sprogius, agresyvius skysčius (aušinimo ir tepimo medžiagos, benzina, tirpiklius, rūgštis (pH<5), šarmus (pH>12,5) ir t. t.).**
- ▶ **Jei iš siurblio pradeda tekėti putos ar skysčiai, jų nedelsdamai išjunkite.**
- ▶ **Siurbdami karštas, iki 60 °C (140 °F) temperatūros medžiagas, mūvėkite apsaugines pirštines.**
- ▶ **Dirbdami su mineraliniu grėžimo šlamu, vilkėkite apsauginius drabužius ir venkite jo sąlyčio su oda (pH>9, ęsdinančios medžiagos).**
- ▶ **Venkite kontakto su šarminiais arba rūgštiniiais skysčiais. Jei skysčio atsiklitinai pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, praplaukite jas dideliu kiekiu vandens ir nedelsdamai kreipkitės į gydytoją.**

Papildomai M klasės dulkių siurbliams

- ▶ **M klasės dulkiems skirtas prietaisas tinka sausoms nedegioms dulkiems, skysčiams, medienos pjovenoms ir pavojingoms dulkiems, kurių ribinės ekspozicijos vertės $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$, susiurbti / nusiurbti. **Priklausomai nuo susiurbiamų ar nusiurbiamų dulkių pavojingumo, prietaise turi būti naudojami atitinkami filtrai.****

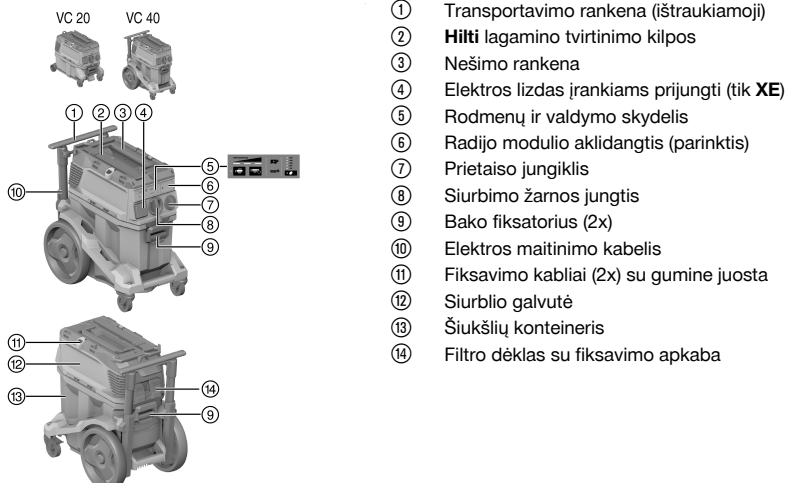
Papildomai L klasės dulkių siurbliams

- ▶ **L klasės dulkiems skirtas prietaisas tinka sausoms nedegioms dulkiems, skysčiams, medienos pjovenoms ir pavojingoms dulkiems, kurių ribinės ekspozicijos reikšmės $> 1 \text{ mg/m}^3$, susiurbti / nusiurbti. **Priklausomai nuo susiurbiamų ar nusiurbiamų dulkių pavojingumo, prietaise turi būti naudojami atitinkami filtrai.****



3 Aprašymas

3.1 Prietaiso vaizdas 1



3.2 Naudojimas pagal paskirtį

Čia aprašyti prietaisai yra profesionaliam naudojimui skirti universalūs pramoniniai dulkių siurbliai. Jie naudojami sausajam ir šlapiajam siurbimui.

Šiuo prietaisu draudžiama nusiurbti žmones ir gyvūnus. Draudžiama prietaisą naudoti po vandeniu.

- ▶ Prieš pradédami dirbti, susipažinkite su gaminio naudojimu, taip pat pasidomėkite susiurbiamomis medžiagomis: kokį pavojų jos kelia ir kaip jas saugiai utilizuoti.
- ▶ Nenaudokite prietaiso stacionariu ilgalaikio veikimo režimu, automatiniuose ar pusiau automatiniuose įrenginiuose.
- ▶ Kad išvengtumėte sužalojimų, naudokite tik originalius **Hiltipriedus** ir įrankius.
- ▶ Elektrostatiniams efektams išvengti naudokite antistatinę siurbimo žarną.
- ▶ Nesiurbkite tokijų daiktų, kurie, prasiskverbę pro dulkių surinkimo maišą, gali sužaloti (pavyzdžiui, smailūs ar aštriabriauniai daiktai).
- ▶ Nenaudokite prietaiso vietoje kopėčių.
- ▶ Atkreipkite dėmesį į šalyje galiojančias nelaimingu atsitikimų prevencijos taisykles.

Prietaisas yra skirtas profesionaliam naudojimui šiose srityse:

- Didelio kiekiego dulkių, kylančių apdirbant **Hilti** deimantiniais kampiniais šlifuokliais, abrazyvinio pjovimo mašinomis, perforatoriais ir sausojo grežimo karūnomis, nusiurbimas.
- Mineralinio grežimo šlamo, susidarančio apdirbant **Hilti** deimantinėmis grežimo karūnomis arba **Hilti** deimantiniais pjūklais, ir skystų medžiagų, kurių temperatūra $< 60^{\circ}\text{C}$ (140°F), susiurbimas.
- Alyvos ir kitų skystų medžiagų, kurių temperatūra $< 60^{\circ}\text{C}$ (140°F), susiurbimas.
- Sausas ir šlapias sienų bei grindų valymas.

Naudojant dulkių gaudymo įtaisus, jeigu nuvedamas oras grįžta į patalpą, būtina patalpoje užtikrinti pakankamą vėdinimo intensyvumą (L). Laikytis nacionalinių normų.

Papildomai M klasės dulkių siurbliams

Sausų nedegių dulkių, skysčių, medienos pjovenų ir pavojingų dulkių, kurių ribinės ekspozicijos vertės $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (M dulkių klasė), nusiurbimas.

Mašinos, skirtos mineralinėms dulkiams, kurių sudėtyje yra kvarco, turi atitikti ne žemesnę kaip M dulkių klasę.

Papildomai L klasės dulkių siurbliams

Sausų nedegių dulkių, skysčių, medienos pjovenų ir pavojingų dulkių, kurių ribinės ekspozicijos reikšmės $> 1 \text{ mg/m}^3$ (L dulkių klasė), nusiurbimas.



3.3 Netinkamas naudojimas

- Pramoninj dulkų siurblį draudžiama naudoti, kai jis yra gulščioje padėtyje.
- Pramoninj dulkų siurblį draudžiama naudoti sprogioms, smilkstančioms, degančioms arba degioms medžiagoms ir agresyvioms (pavyzdžiu, magnio-aluminio) dulkėms susiurbti (išimtis: medienos pjūvenos).
- Pramoninj dulkų siurblį draudžiama naudoti degiems skysčiams (pavyzdžiu, benzinui, tirpikliams, rūgštims, aušinimo skysčiams, tepimo medžiagoms ir t. t.) susiurbti.
- Draudžiama apdoroti sveikatai pavojingas medžiagas (pvz., asbestą).

3.4 Rodmenys ant prietaiso

Rodmuo	Apašymas
	Techninės priežiūros rodmuo Filtro keitimas Šviesos diodas šviečia, filtras užblokuotas. 1. Patikrinkite šiuksliu konteinerio pripildymo lygi. 2. Paspauskite valdymo mygtuką Rankinis filtro valymas . 3. Patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite filtrą.
	Pripildymo lygio kontrolė Šviesos diodas šviečia, dirbant šlapiuoju režimu apsauginė išjungimo funkcija aktyvi. Ištušinkite konteinerį ir nuvalykite zondus.
	Našumo rodmuo Rodmuo suteikia informacijos apie einamają filtro būklę. Esant maksimaliam siurbimo našumui, šviečia visi 3 šviesos diodai.

3.5 Valdymo mygtukai ant prietaiso

Valdymo mygtukas	Apašymas
	Rankinis filtro valymas Paspauskite ši mygtuką, kad atliktumėte rankinį filtro valymą.
	Automatinis filtro valymo įtaisas Jei šviesos diodas šviečia, automatinis filtro valymo įtaisas įjungtas. Išjunkite automatinį filtro valymo įtaisą paspaudami mygtuką. Šviesos diodas užgessta.
	Žarnos skersmens nustatymas (tik M klasei) Paspauskite mygtuką, kad nustatybtumėte dabartinį naudojamos žarnos skersmenį. Nustatoma vertė priklauso nuo prijungto prietaiso ir jo nusiurbimo skersmens ir, jei reikia, turi būti pritaikyta.

3.6 Tiekiamas komplektas

Sausų ir šlapių atliekų siurblys su filtruojančiu elementu, siurbimo žarna su sukamaja mova (siurblio pusėje) ir įrankio mova, dulkų surinkimo maišas (plastikinis) PE VC 20/40, naudojimo instrukcija



Daugiau Jūsų turimam prietaisui skirtų sisteminių reikmenų rasite vietinėje **Hilti Store** arba tinklalapyje www.hilti.group



3.7 Garsinis įspėjimo signalas

VC 20M-X
VC 40M-X

M klasės dulkių siurbliai turi garsinį įspėjimo signalą. Jis skamba saugumo sumetimais, kai oro srauto greitis siurbimo žarnoje krinta žemiau 20 m/s.

Kad įspėjimo signalas įsijungtų tinkamai, siurbimo žarnos skersmens nustatymo rankenėlė turi būti nustatyta naudojamos žarnos skersmuo.

3.8 Filto valymo įtaisas



Filtro valymas vyksta tik tada, kai prijungta siurbimo žarna.

Siurblyje įrengtas rankinio ir automatinio filtro valymo įtaisas, skirtas filtruojančiam elementui kiek įmanoma labiau išvalyti nuo prilipusių dulkių.

Automatinis filtro valymo įtaisas išjungiamas spaudžiant mygtuką „Automatinis filtro valymo įtaisas“, o išjungiamas ši mygtuką spaudžiant dar kartą.

Būsena	Reikšmė
Diodas šviečia.	Filtro valymo įtaisas yra įjungtas.
Diodas nešviečia.	Filtro valymo įtaisas yra išjungtas.

Ijungiant siurblį, filtro valymas visada automatiškai suaktyvinamas.

Filtruojantis elementas automatiškai išvalomas oro smūgiu (girdisi pulsuojančios triukšmas).



Kad būtų galima užtikrinti didelį siurbimo našumą, naudojant siurblio ir įrankio sistemą (ypač šlifuojant, atpjaunant ir pjaunant griovelius) arba siurbiant didesnį kiekį dulkių, filtro valymo įtaisas turi būti įjungtas.

Nepriklausomai nuo automatinio filtro valymo įtaiso, filtrą galima bet kuriuo metu valyti paspaudžiant mygtuką „Rankinis filtro valymas“.



Galingas valymas: valydamai filtrą, maksimalų našumą pasieksite uždarydami žarną ir tuo pačiu spausdami mygtuką „Rankinis filtro valymas“.

3.9 Naudojimo nurodymai

Priedai ir naudojimo būdai

Medžia-gos nume-ris	Priedai	Naudojimo būdas
2261451	Plastikinis dulkių surinkimo maišas PE VC 20, VC 150-6	Šlapioms ir sausoms mineralinėms medžiagoms susiurbti
2262095	Plastikinis dulkių surinkimo maišas PE VC 40, VC 150-10	Šlapioms ir sausoms mineralinėms medžiagoms susiurbti
2261258	Aukščiausios kokybės dulkių surinkimo maišas VC 20, VC 150-6	Sausoms medienos ir mineralinėms (betono) dulkiems
2262130	Aukščiausios kokybės dulkių surinkimo maišas VC 40, VC 150-10	Sausoms medienos ir mineralinėms (betono) dulkiems
2261453	Filtras PTFE VC 20/40/150	Universalus – šlapiam ir sausam siurbimui
2261257	Universalus filtras VC 20/40/150	Universalus – šlapiam ir sausam siurbimui
2278640	Universalus filtras DRY VC 20/40/150	Sausam siurbimui
2261452	Filtras HEPA VC 20/40/150	Šlapiam ir sausam siurbimui
203867	Siurbimo žarna, 36x4,65M AS	Šlapiam ir sausam siurbimui

- M klasė – dulkiems, kurių ribinės ekspozicijos vertės $\geq 0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$, siurbti.
- M klasės siurblį naudokite tik su dulkių surinkimo maišu.



2268215

Lietuvių 221

4 Techniniai duomenys

4.1 Gaminio savybės

i Prietaisą maitinant iš generatoriaus arba transformatoriaus, šiuo įrenginiu atiduodamoji galia turi būti bent dvigubai didesnė už prietaiso firminėje duomenų lentelėje nurodytą nominalią vartojamąją galią. Generatoriaus arba transformatoriaus darbinės įtampos reikšmė bet kuriuo metu turi būti prietaiso nominalios maitinimo įtampos +5 % ir -15 % ribose.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Matmenys (l x P x A)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Svoris	11 kg	14,4 kg
Maksimali papildoma apkrova	25 kg	25 kg
Konteinerio talpa	15 l	30 l
Naudingasis dulkių kiekis	15 kg	34 kg
Naudingoji vandens talpa	9 l	22,8 l
Oro temperatūra	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatinis filtro valymo įtaisas	valdoma jutikliu	valdoma jutikliu
Elektros tinklo dažnis	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Apsaugos klasė	I	I
Apsaugos laipsnis	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Matmenys (l x P x A)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Svoris	11 kg	14,4 kg
Maksimali papildoma apkrova	25 kg	25 kg
Konteinerio talpa	15 l	30 l
Naudingasis dulkių kiekis	15 kg	34 kg
Naudingoji vandens talpa	9 l	22,8 l
Oro temperatūra	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatinis filtro valymo įtaisas	valdoma jutikliu	valdoma jutikliu
Elektros tinklo dažnis	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Apsaugos klasė	I	I
Apsaugos laipsnis	IP X4	IP X4

4.2 Maksimalus tūrinis oro srautas ir maksimalus vakuumas

	VC 20M-X	VC 20L-X
Maksimalus tūrinis oro srautas	1200 W	183 m ³ /h
Maksimalus vakuumas	1200 W	245 kPa
	VC 40M-X	VC 40L-X
Maksimalus tūrinis oro srautas	1200 W	183 m ³ /h
Maksimalus vakuumas	1200 W	245 kPa



4.3 Nurodytoji įtampa

	110 V	220–240 V	220–240 V (CH)	220–240 V (GB)	240 V (NZ)
Nominali vartojamoji galia	1 100 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W
Elektriniam įrankiui skirtos integruoto elektros lizdo naudojamoji galia	1 600 W	2 400 W	1 100 W	1 800 W	1 200 W
Elektros maitinimo kabelis (tipas)	A07 QQQ 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm ²			

4.4 Informacija apie triukšmą ir vibraciją, išmatuota pagal EN 60335

Toliau nurodyti duomenys galioja visiems pramoniniams dulkių siurbliams VC 20 ir VC 40.

Skleidžiamo garso slėgio lygis (L _{PA})	69 dB(A)
Garso slėgio lygio paklaida (K _{PA})	2,5 dB(A)
Vibracijų emisijos reikšmė	< 2,5 m/s ²

5 Ilginimo kabelio naudojimas

! ISPĖJIMAS

Pavojų kelia pažeistas kabelis! Nesileiskite prie maitinimo kabelio, jeigu darbo metu jis buvo apgadintas. atitinkimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.

- ▶ Nuolat tikrinkite prietaiso maitinimo kabelį; pažeistą kabelį turėtų pakeisti kvalifikuotas specialistas.

- Naudokite tik darbo zonai pritaikytą ir leistiną pakankamo laidų skerspjūvio ploto ilginimo kabelį. Priešingu atveju prietaisais gali veikti mažesne galia arba kabelis gali perkasti.
- Reguliariai tikrinkite, ar ilginimo kabelis nėra pažeistas.
- Pažeistą ilginimo kabelį pakeiskite nauju.
- Dirbdami lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie yra aprobuoti ir atitinkamai paženklinti.

6 Eksplotavimo pradžia

! PAVOJUS

Elektros srovės keliami pavojai. Dulkių siurblį prijungus netinkamai, gali gręsti žūtis arba sunkūs sužalojimai.

- ▶ Dulkių siurblį junkite tik prie nustatyta tvarka įžeminto elektros maitinimo šaltinio.

! ATSARGIAI

Sužalojimo pavojus dėl nekontroliuojamų judesių! Kai ratų stabdžiai neįjungti, dulkių siurblys gali pradėti nekontroliuojamai judėti.

- ▶ Kad siurblys saugiai stovėtų, ijjunkite jo ratų stabdžius.

6.1 Pirmasis naudojimas

 Atsižvelgdami į siurbiamas medžiagas (mineralinė, medienos dulkės) ir naudojimo būdą (šlapiasis / sausasis) pasirinkite tinkamą dulkių surinkimo maišą. → Skyrius „Naudojimo nurodymai“

1. Atidarykite abi užraktų apkabas.
2. Nuo šiuolių konteinerio nukelkite siurblio galvutę.
3. Iš šiuolių konteinerio ir pakuotės išimkite piedus.
4. Laikydamiiesi instrukcijos įdėkite dulkių surinkimo maišą.
5. Ant šiuolių konteinerio uždékite siurblio galvutę ir uždarykite abi užraktų apkabas.
6. Išsitinkinkite, kad siurblio galvutė tinkamai uždėta ir užfiksuota.
7. Prijunkite siurbimo žarną.



6.2 Dulkių surinkimo maišo įdėjimas 2

-  Smailūs arba aštrūs daiktai gali pradurti dulkių surinkimo maišą.
Įsitikinkite, kad jokie daiktai dulkių surinkimo maišo nepradūrė.

1. Maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.
2. Atidarykite abi užraktų apkabas.
3. Nuo šiuokšlių konteinerio nukelkite siurblio galvutę.
4. Dulkių surinkimo maišą „Premium“ įdėkite į dulkių konteinerį.
5. Įsitikinkite, kad adapteris tinkamai užsiūpsta, o dulkių surinkimo maišas nekyšo virš konteinerio kraštų.
6. Siurblio galvutę uždékite ant šiuokšlių konteinerio.
7. Uždarykite abi užraktų apkabas.
8. Įsitikinkite, kad siurblio galvutė tinkamai uždėta ir užfiksuota.
9. Prijunkite siurbimo žarną.

6.3 Plastikinio dulkių surinkimo maišo įdėjimas 3

1. Maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.
2. Atidarykite abi užraktų apkabas.
3. Nuo šiuokšlių konteinerio nukelkite siurblio galvutę.
4. Jei reikia, išimkite pilną plastikinį dulkių surinkimo maišą.
5. Įdėkite naują plastikinį dulkių surinkimo maišą į dulkių konteinerį ir uždékite dulkių surinkimo maišą ant dulkių konteinerio krašto.
 - Dulkių surinkimo maišo skylės turi būti dulkių konteinerio viduje.
 - Įdėtą dulkių surinkimo maišą išlygiuokite pagal juodą liniją ant konteinerio krašto.
6. Siurblio galvutę uždékite ant šiuokšlių konteinerio.
7. Uždarykite abi užraktų apkabas.
8. Įsitikinkite, kad siurblio galvutė tinkamai uždėta ir užfiksuota.
9. Prijunkite siurbimo žarną.

7 Naudojimas

ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavoju. Dėl filtravimo sistemos pažeidimo sveikatai kenksmingos dulkės gali pasklisti į aplinką.

- Avariniu atveju (pvz., plūšus filtrui) siurbli išjunkite, maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo ir, prieš siurbli naudodami toliau, leiskite patikrinti specialistams.

PAVOJUS

Sužalojimo pavoju. H, L ir M klasės dulkių surbliuose yra sveikatai kenksmingų dulkių.

- Ištuštinimo ir techninės priežiūros darbus, įskaitant dulkių surinkimo maišų išémimą, leidžiama vykdyti tik specialistams. Naudokite atitinkamas apsaugos priemones.
- Prieš dulkių siurbli išeždamai ar išešdamai iš zonos, kurioje yra pavojingų medžiagų, nusiurbkite jo išorę, švarai nuplaukite arba sandariai supakuokite. Kadangi visos iš pavojingos zonos išneštos mašinos dalys turi būti laikomos užterštomis, imkitės tinkamų priemonių, kad dulkės nepasklistų į aplinką.
- Dulkių siurblio niekada neeksploatuokite be visiškai su komplektuotos filtravimo sistemos.

ATSARGIAI

Sužalojimo pavoju dėl nekontroliuojamų judesių! Kai ratų stabdžiai neįjungti, dulkių siurblys gali pradėti nekontroliuojamai judėti.

- Kad siurblys saugiai stovėtų, ijjunkite jo ratų stabdžius.

7.1 Žarnos skersmens nustatymas

1. Prieš susiurbdami ar nusiurbdami sausas nedegias dulkes, kurioms yra nustatytos ribinės ekspozicijos reikšmės, ir medienos pjovenas, siurbimo žarnos skersmenį sudeirkite su žarnos skersmens nustatymo jungikliu padėtimi.
2. Pakeiskite žarnos skersmens nustatymą į kartu garsinio įspėjimo signalo slenkstį, pakartotinai spausdami mygtuką .



7.2 Eksplotacija nenaudojant elektros lizdo įrankiams prijungti

- Prieš kišdami maitinimo kabelio kištuką į elektros lizdą įsitikinkite, kad prietaiso jungiklis yra padėtyje „OFF“.
- Siurblio maitinimo kabelio kištuką įkiškite į elektros lizdą.
- Prietaiso jungiklį pasukite į padėtį „ON“.

7.3 Eksplotacija naudojant elektros lizdą įrankiams prijungti



Šis įrankių elektros lizdas yra skirtas tik elektriniams įrankiams prijungti tiesiai prie dulkių siurblio.

Būtina laikytis prie prietaiso elektros lizdo jungiamų elektrinių įrankių naudojimo instrukcijų ir jose pateiktų saugos nurodymų.

- Siurblio maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.
- Patikrinkite, ar prijungiamo elektrinio įrankio maksimali vartojamoji galia neviršija leistinos maksimalios įrankių elektros lizdo galios, žr. skyrių „Techniniai duomenys“ ir užrašą ant įrankių elektros lizdo.
- Prieš kišdami elektrinio įrankio maitinimo kabelio kištuką į elektros lizdą įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas.
- Elektrinio įrankio maitinimo kabelio kištuką įkiškite į įrankių elektros lizdą.
- Siurblio maitinimo kabelio kištuką įkiškite į elektros lizdą.
- Prietaiso jungiklį pasukite į padėtį „Auto“.
- Ijunkite elektrinį įrankį.



Išjungus elektrinį įrankį, siurblys dar trumpai veiks, kad susiurbtu siurbimo žarnoje esančias dulkes.

7.4 Sausų dulkių siurbimas



Prieš siurbiant sausas, o ypač mineralinių medžiagų dulkes, būtina kontroliuoti, kad į konteinerį visada būtų jidėtas tinkamas dulkių surinkimo maišas. Tokiu būdu susiurbtą medžiagą galima paprastai ir švariai utilizuoti.



ATSARGIAI

Sužalojimo pavojus. Nenaudojant filtrojančio elemento, pavojingos siurbiamosios medžiagos gali pasklisti į aplinką.

- Niekada nesiurbkite be filtrojančio elemento.
- Atkreipkite dėmesį, kad filtrojančius elementus turi būti sausas, o jidėtas dulkių surinkimo maišas turi būti tinkamas.

7.5 Skysčių siurbimas



ATSARGIAI

Sužalojimo pavojus. Nenaudojant filtrojančio elemento, pavojingos siurbiamosios medžiagos gali pasklisti į aplinką.

- Niekada nesiurbkite be filtrojančio elemento.

- Patikrinkite pripildymo kontrolės įtaiso veikimą. → psl. 227
- Pagal galimybes šlapiam siurbimui naudokite atskirą filtrojančią elementą.



Rekomenduojamas Hilti filtras VC 20/40/150 universal.

- Baigę siurbtį skysčius, atidarykite abi užraktų apkabas.
- Nuo šiukšlių konteinerio nukelkite siurblio galvutę ir padékite ant lygaus paviršiaus taip, kad filtrojančius elementus galėtų džiuti.
- Šiukšlių konteinerių ištušinkite ir išplaukite vandeniu iš žarnos. Elektrodus nuvalykite šepečiu, o išdžiuvusį filtrojančią elementą nubraukite plastačia.
- Šiukšlių konteineriui leiskite išdžiuti.



7.6 Baigus siurbtį

- Išjunkite elektrinį įrankį.
- Prietaiso jungiklį pasukite į padėtį „OFF“.
- Siurblio maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.
- Elektros maitinimo kabelį suvyniokite ir pakabinkite ant kabelio kablio.
- Konteinerį ištuštininkite, prietaisą nuvalykite drėgna šluoste.
- Suvyniokite žarną.
- Siurblių pastatykite sausoje patalpoje ir apsaugokite nuo nesankcionuoto naudojimo.

7.7 Sausų dulkių išpylimas iš šiukslių konteinerio

- Maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.
- Nuo šiukslių konteinerio nukelkite siurblio galvutę ir padékite ant lygaus paviršiaus.
► **M klasės dulkių siurbliams:** iš šiukslių konteinerio išimkite dulkių surinkimo maišą.
- Paskui ant šiukslių konteinerio uždékite siurblio galvutę ir uždarykite abi užraktų apkabas.

7.8 Šiukslių konteinerio be dulkių surinkimo maišo (siurbiant skysčius) ištuštinimas

- Maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.
- Nuo šiukslių konteinerio nukelkite siurblio galvutę ir padékite ant lygaus paviršiaus.
- Paémę už tam skirtų lovelių, šiukslių konteinerį paverskite ir ištuštininkite.
- Šluoste nuvalykite šiukslių konteinerio briauną.
- Ant šiukslių konteinerio uždékite siurblio galvutę ir uždarykite abi užraktų apkabas.

7.9 Automatinio maksimaliosios srovės jungiklio paspaudimas

 Tik Australijos ir Naujosios Zelandijos rinkoms

- Paspauskite automatinį maksimaliosios srovės jungiklį, kad vėl būtų tiekama elektros srovė prijungtam elektriniams prietaisui.



Saugiklis saugo prietaiso elektros lizdą nuo didžiausiosios srovės vertės.

Jei saugiklis suveikia, po skaidriu dangteliu pasirodo automatinis maksimaliosios srovės jungiklis (baltas).

Kad saugiklis nesuveiktu iš naujo, pašalinkite priežastį, pvz., nuo prietaiso elektros lizdo atjunkite prijungtą elektrinį prietaisą.

8 Priežiūra ir einamasis remontas

8.1 Prietaiso priežiūra

ISPĖJIMAS

Elektros srovės keliami pavojai. Netinkamas elektrinių komponentų remontas gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

- Elektrinių komponentų remontą patikékite tik elektros specialistams.
- Prietaisas, ypač jo rankenų paviršiai, visada turi būti sausi, švarūs, nesutepti alyva ar tirštu tepalu. Nenaudokite priežiūros priemonių, kurių sudėtyje yra silikono.
 - Nenaudokite siurblio, jeigu yra užsikimšę jo védinimo plyšiai! Védinimo plyšius atsargiai išvalykite sausu šepečiu. Saugokite, kad į prietaiso vidų nepatektų pašalininių daiktų.
 - Išorinį prietaiso paviršių reguliariai valykite šiek tiek sudrėkinta šluoste. Valymui nenaudokite purkštuvą, aukšto slėgio garų įrangos arba tekančio vandens, nes šios priemonės gali pabloginti prietaiso elektrinį saugumą.
 - Ypač atkreipkite dėmesį į konteinerio viršutinės briaunos ir jos griovelio valymą, kadangi jie yra labai svarbūs sandarumui tarp šiukslių konteinerio ir siurblio galvutės.



VC 20M-X
VC 40M-X

M klasės dulkių siurbliams

Valymo ir techninės priežiūros darbams prietaisą reikia paruošti taip, kad nekiltų pavojuς techninės priežiūros personalui ir kitiems asmenims.

- ▶ Naudokite filtrotuotą priverstinę ventiliaciją.
- ▶ Vilkėkite apsauginius drabužius.
- ▶ Tvardomą zoną valykite taip, kad pavojingos medžiagos nepatektų į aplinką.
- ▶ Prieš prietaisą išveždami / išešdami iš zonas, kurioje yra pavojingų medžiagų, nusiurbkite jo išorę, švarai nuplaukite arba sandariai supakuokite. Kontroliuokite, kad nusėdusios pavojingos dulkės nepasklisti į aplinką.
- ▶ Vykdydami techninės priežiūros ir remonto darbus, visas užterštas detales, kurių negalima tinkamai nuvalyti, sudékite į nepralaidžius maišus ir utilizuokite pagal galiojančias instrukcijas.
- ▶ Ne rečiau kaip kartą per metus leiskite Hilti techninės priežiūros centriui arba apmokytam asmeniui siurblį patikrinti: pavyzdžiu, ivertinti filtro būklę, prietaiso sandarumą orui ir kontrolinių įtaisų veikimą.

8.2 Filtro valymas

 Valant filtroujantį elementą, negalima jo daužyti į ketus daiktus arba atvirkščiai – kietais ar aštriais daiktais bandyti išmušti iš jo dulkes. Tai trumpina filtrojančio elemento tarnavimo laiką.

Filtrojančio elemento negalima valyti suslėgtó oro įrenginiais. Dél to gali trūkti filtro medžiaga.

Filtroujantis elementas yra susidévintis komponentas.

- ▶ Filtruojantį elementą keiskite ne rečiau kaip kas pusę metų.
- ▶ Tačiau, prietaisą naudodami intensyviai, filtroujantį elementą keiskite dažniau.

8.3 Filtruojančio elemento keitimas 5

1. Maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.
2. Atidarykite filtro déklo fiksavimo apkabą.
3. Atidarykite filtro déklą.
4. Paéme už laikiklyje esančių paémimui skirtų lovelių, atsargiai išimkite filtroujantį elementą.
5. Priglundantį paviršių nuvalykite šluoste.
6. Įdékite naują filtroujantį elementą.
7. Uždarykite filtro déklą, dangčio fiksatorių atlenkdami pirmyn.
8. Uždarykite filtro déklo fiksavimo apkabą.
9. Atnkreipkite dėmesį, kad vėl būtų pašalintos dulkės, kurios keičiant filtrą išsiskiria iš siurblio ir (arba) filtrojančio elemento.

8.4 Priplidymo kontrolės įtaiso tikrinimas 6

1. Maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.
2. Atidarykite abi užraktų apkabas.
3. Nuo šiukšlių konteinerio nukelkite siurblio galvutę ir padékite ant lygaus paviršiaus.
4. Patikrinkite, ar neužtersti atjungimo kontaktai (vieliniai zondai) ir, jei reikia, nuvalykite juos šepečiu.
5. Patikrinkite, ar neužtersta siurblio galvutės sandarinimo tarpinė, ir, jei reikia, nuvalykite ją šluoste.
6. Siurblio galvutę uždékite ant šiukšlių konteinerio.
7. Uždarykite abi užraktų apkabas.
8. Įsitikinkite, kad siurblio galvutė tinkamai uždėta ir užfikuota.

8.5 Tikrinimas po techninės priežiūros ir einamojo remonto darbu

1. Baigę techninės priežiūros ir einamojo remonto darbus, patikrinkite, ar dulkių siurblys tinkamai surinktas ir ar veikia be priekaištų.
2. Atlikite veikimo testą.



9 Transportavimas ir sandėliavimas

9.1 Transportavimas

Šiuokšlių pripildytą prietaisą nešti draudžiama.

Prietaisą draudžiama kabinti ant krano.

- ▶ Jeigu reikia, nuimkite galios regulatorių arba iš laikiklio išimkite palaidą įrankį.
- ▶ Jeigu prietaisą reikia pernešti į kitą vietą, pirma ji ištūstinkite.
- ▶ Jeigu siurbėte skysčius, saugokite, kad prietaiso neapverstumėte, taip pat netransportuokite jo gulsčioje padėtyje.
- ▶ Prieš siurblį transportuodami, kūginiu adapteriu sujunkite tarpusavyje abu žarnos galus.

VC 20M-X

VC 40M-X

M klasės dulkių siurbliams



PAVOJUS

Sužalojimo pavoju. Per lizdą siurbimo žarnai prijungti pavojingos siurbiamosios medžiagos gali pasklisti į aplinką.

- ▶ Kai H ir M klasės siurblių nenaudojate arba juos transportuojate, lizdą siurbimo žarnai prijungti uždarykite dangteliu.

9.2 Lagamino pritvirtinimas 7

1. Pasirūpinkite, kad dulkių siurblys saugiai stovėtų ir užfiksuokite stovėjimo stabdį. Ištraukite iki galo transportavimo rankeną.
2. Padėkite ant siurblio vieną arba kelis lagaminus.
 - ▶ Lagaminas arba lagaminai neturi būti aukščiau transportavimo rankenos aukščio.
 - ▶ Atkreipkite dėmesį į maksimalią papildomą apkrovą.
3. Tvirtinimo kilpą traukite iš laikiklio virš lagaminų. Jei reikia, pailginkite tvirtinimo kilpą.
4. Tvirtinimo kilos kablių užkabinkite už transportavimo rankenos ir įveržkite tvirtinimo kilpą.

9.3 Sandėliavimas

- ▶ Siurblį pastatykite sausoje patalpoje ir apsaugokite nuo nesankcionuoto naudojimo.

10 Pagalba sutrikus veikimui

Passitaikius sutrikimų, kurie néra aprašyti šioje lentelėje arba kurių negalite pašalinti patys, kreipkitės į **Hilti** techninės priežiūros centrą.

10.1 Siurblio sutrikimas

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
 Šviečia techninės priežiūros rodmuo Filtro keitimasis .	Filtruojantis elementas užsikimšęs arba per senas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite šiuokšlių konteinerio pripildymo lygi. ▶ Paspauskite valdymo mygtuką Rankinis valymas. → psl. 221 ▶ Jei reikia, filtrą pakeiskite. → psl. 227
	Filtruojantis elementas nejdėtas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iđekite tinkamą filtruojantį elementą. → psl. 227
 Prietaisas neveikia arba jungtas tuoju pat išsijungia.	Suveikė skysčio lygio kontrolės įrenginys.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zondus ir jų aplinką nuvalykite šepečiu.



Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
VC 20M-X VC 40M-X	Dulkų surinkimo maišas pripildytas.	<ul style="list-style-type: none"> Pakeiskite dulkų surinkimo maišą.
Garsinis išspėjimo signalas (sumažėjo siurbimo našumas)	Filtruojantis elementas stipriai užterštas.	<ul style="list-style-type: none"> Jeigu automatinis filtro valymo įtaisas yra išjungtas, įjunkite jį ir leiskite siurbliui veikti 30 sekundžių.
	Užsikimšo siurbimo žarna arba elektinio įrankio dulkų gaudymo gaubtas.	<ul style="list-style-type: none"> Siurbimo žarną ir dulkų gaudymo gaubtą išvalykite.
	Žarnos skersmens nustatymo per jungiklis yra netinkamoje padėtyje.	<ul style="list-style-type: none"> Nustatykite žarnos skersmenį → psl. 224.
Prietaisas išpučia dulkes.	Filtruojantis elementas netinkamai idėtas. Pažeistas filtruojantis elementas.	<ul style="list-style-type: none"> Filtruojantį elementą idékite iš naujo. → psl. 227 Sumontuokite naują filtruojantį elementą. → psl. 227
Prietaisas savaime išjungia ir išsijungia arba naudotojas, prisilietas prie prietaiso, jaučia statinę iškrovą.	Néra užtikrintas elektrostatinių krūvių nuvedimas, prietaisas yra prijungtas prie neįžeminto elektros lizdo.	<ul style="list-style-type: none"> Prietaisa prijunkite prie ižeminto elektros lizdo, naudokite antistatinę siurbimo žarną.
Variklis nebesisuka.	Suveikė elektros maitinimo grandinės, kurioje sumontuotas elektros lizdas, automatinis saugiklis. Šiuokšlių konteineris pripildytas. Suveikė variklio šiluminės apsaugos įrenginys. Variklio šiluminės apsaugos įrenginys vėl išjungia variklį.	<ul style="list-style-type: none"> Saugiklį įjunkite. Jeigu saugiklis suveikė dar kartą, ieškokite gedimo, dėl kurio neleistinai padidėja srovė. Išjunkite siurbli ir ištuštinkite šiuokšlių konteinerį. Prietaisa išjunkite ir leiskite maždaug 5 minutes atvesti. Jeigu variklis neįjungia, prietaisa pristatykite į Hilti techninės priežiūros centrą. Védinimo plyšius atsargiai išvalykite sausus šepečius.
Automatiniam režime nesisuka variklis.	Prietaisas sugedės arba netinkamai prijungtas.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar prijungtas prietaisas veikia, arba maitinimo kabelio kištuką patikimai įkiškite į elektros lizdą.
Neveikia filtruojančio elemento automatinio valymo įtaisas.	Neprijungta siurbimo žarna.	<ul style="list-style-type: none"> Prijunkite siurbimo žarną.

10.2 Sistemos prietaiso sutrikimas

Jeigu siurblys naudojamas belaidėje sistemoje, susieti sistemos prietaisai ekrane gali rodyti toliau išvardytus pranešimus.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
	Susietas sistemos prietaisas gavo nežinomą sutrikimo kodą iš siurblio.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar siurblys nesugedęs.

Šviečia techninės priežiūros rodmuo **Nežinomas sutrikimas**.



Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
 Šviečia techninės priežiūros rodmuo Filtro keitimasis .	Filtruojantis elementas užsikimšęs arba per senas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite šiukšlių konteinerio pripildymo lygi. ▶ Paspauskite valdymo mygtuką Rankinis valymas. → psl. 221 ▶ Jei reikia, filtrą pakeiskite. → psl. 227
	Filtruojantis elementas nejdėtas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Idėkite tinkamą filtruojantį elementą. → psl. 227
 Šviečia techninės priežiūros rodmuo Vandens tiekimo išjungimas .	Suveikė skysčio lygio kontrolės įrenginys.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zondus ir jų aplinką nuvalykite šepečiu.
 Šviečia techninės priežiūros rodmuo Sumažėjo siurbimo našumas .	Dulkį surinkimo maišas pripildytas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite dulkį surinkimo maišą.
	Filtruojantis elementas stipriai užterštas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jeigu automatinis filtro valymo itaisas yra išjungtas, ijjunkite jį ir leiskite siurblui veikti 30 sekundžių.
	Užsikimšo siurbimo žarna arba elektrinio įrankio dulkį gaudymo gaubtas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Siurbimo žarną ir dulkį gaudymo gaubtą išvalykite.
	Žarnos skersmens nustatymo per Jungiklis yra netinkamoje padėtyje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nustatykite žarnos skersmenį → psl. 224.

11 Utilizavimas

 Didelė Hilti prietaisų dalis yra pagaminta iš medžiagų, kurias galima perdirbti. Būtina antrinio perdirbimo salyga yra tinkamas medžiagų išrūšiavimas. Daugelyje šalių Hilti priems Jūsų nebenaudojamą prietaisą perdirbti. Apie tai galite pasiteirauti artimiausiaiame Hilti techninės priežiūros centre arba savo prekybos konsultantu.

Laikantis Europos direktyvos dėl naudotų elektros ir elektronikos prietaisų ir sprendimo dėl jos ištraukimo iš nacionalinių teisės aktus, naudotus elektrininius prietaisus būtina surinkti atskirai ir pateikti antriniam perdirbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus.



- ▶ Neišmeskite elektrinijų prietaisų į būtinius šiukšlynus!

Grėžimo šlamas

Grėžimo metu susidarančio šlamo išleidimas į vandens telkinius ar kanalizaciją, jo prieš tai neapdorojus, prieštarauja aplinkos apsaugos reikalavimams.

- ▶ Apie Jūsų šalyje galiojančius reikalavimus pasiteiraukite atsakingų žinybų.

Mes rekomenduojame tokį pirminį apdorojimą:

- ▶ Grėžimo šlamą surinkite (pavyzdžiu, šlapiai atliekų siurbliu).
- ▶ Leiskite grėžimo šlamui nusėsti ant dugno, nupilkite vandenį, o kietają dalį išvežkite į statybinių atliekų saugykla (koagulatoriai gali pagreitinti nusodinimo procesą).
- ▶ Prieš išleisdami likusį vandenį (jo reakcija šarminė, pH > 7) į kanalizaciją, neutralizuokite jį įpildami rūgštinių neutralizavimo priemonių arba stipriai atskieskite vandeniu.

Grėžimo dulkes

- ▶ Susikaupusias grėžimo dulkes utilizuokite vadovaudamiesi galiojančiais nacionaliniais įstatymais.

12 Gamintojo teikiama garantija

- ▶ Kilus klausimų dėl garantijos sąlygų, kreipkitės į vietinį Hilti partnerį.



Eredeti használati utasítás

1 A dokumentáció adatai

1.1 A dokumentumról

- Üzembe helyezés előtt olvassa el ezt a dokumentumot. Ez a biztonságos munkavégzés és a hibamentes kezelés előfeltétele.
- Vegye figyelembe a dokumentumban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetésekét.
- Ezt a használati utasítást minden tárolja a termék közelében, és a gépet csak ezzel az utasítással együtt adjja tovább harmadik személynek.

1.2 Jelmagyarázat

1.2.1 Figyelmeztetések

A figyelmeztetések a termék használata során előforduló veszélyekre hívják fel a figyelmet. A következő figyelmeztetéseket használjuk:



VESZÉLY

VESZÉLY!

- Súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezető közvetlen veszély esetén.



FIGYELMEZTETÉS

FIGYELMEZTETÉS !

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy olyan lehetséges veszélyre, amely súlyos személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.



VIGYÁZAT

VIGYÁZAT !

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy lehetséges veszélyhelyzetre, amely személyi sérüléshez vagy anyagi kárhozhoz vezethet.

1.2.2 A dokumentációban használt szimbólumok

A dokumentációban a következő szimbólumokat használjuk:

	Használat előtt olvassa el a használati utasítást
	Vigyázat
	Alkalmazási útmutatók és más hasznos tudnivalók
	Újrahasznosítható anyagokkal való bánásmód
	Az elektromos gépeket és akkukat ne dobja a háztartási szemetbe

1.2.3 Az ábrákon használt szimbólumok

Az ábrákon a következő szimbólumokat használjuk:

2	Ezek a számok a jelen utasítás elején található ábrákra vonatkoznak
3	A számozás a munkalépések sorrendjét mutatja képekben, és eltérhet a szövegben található munkalépések számozásától
11	Az áttekintő ábrában használt pozíciószámok a termék áttekintésére szolgáló szakasz jelmagyarázatában lévő számokra utalnak
!	Ez a jel hívja fel a figyelmet arra, hogy a termék használata során különös odafigyeléssel kell eljárnia.



1.3 Termékhez kötődő szimbólumok

1.3.1 Szimbólumok a terméken

A terméken a következő szimbólumokat használhatjuk:

	A készülék NFC technológiás, iOS és Android platformokkal kompatibilis adatátvitelhez használható.
	Amennyiben fel van tüntetve a terméken, akkor a tanúsítóhely az érvényben lévő szabályok szerint jóváhagyta a terméket az USA-beli és a kanadai piacokra.

1.3.2 Tiltó jel

A következő tiltó jelzéseket használjuk a terméken:

	Tilos daruval szállítani
--	--------------------------

1.4 Speciális címke a terméken

FIGYELMEZTETÉS: Ez a készülék egészségre káros porokat tartalmaz. Az ürítést és a karbantartást, beleértve a porzsák eltávolítását is, csak olyan hozzáérő emberek végezhetik, akik megfelelő személyi védőfelszerelést viselnek. A készüléket nem szabad bekapcsolni a teljes szűrőrendszer behelyezése és a térfogatáramlás-ellenőrzés működésének megvizsgálása előtt.

VC 20M-X

VC 40M-X

M-osztályú elszívó



VC 20L-X

VC 40L-X

L-osztályú elszívó



1.5 Termékinformációk

A Hilti termékeket kizártlag szakember általi használatra szánták és a gépet csak engedélyvel rendelkező, szakképzett személy használhatja, javíthatja. Ezt a személyt minden lehetséges kockázati tényezőről tájékoztatni kell. A termék és tartozékaik könnyen veszélyt okozhatnak, ha nem képzett személy dolgozik velük, vagy nem rendeltetésszerűen használják őket.

A típusjelölés és a sorozatszám a típustáblán található.

- Jegyezze fel a sorozatszámot a következő táblázatba. Amennyiben kérdéssel fordul a képviseletünkhez vagy a szervizhez, szüksége lesz ezekre a termékkadatokra.

Termékkadatok

Száraz-nedves porelszívó	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Generáció:	2.
Sorozatszám	



1.6 Megfelelőségi nyilatkozat

Kizárolagos felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék megfelel az érvényben lévő irányelveknek és szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat másolatát a dokumentáció végén találja.

A műszaki dokumentáció helye:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Biztonság

2.1 Általános biztonsági tudnivalók

A használati utasítás egyes fejezetéiben található biztonsági utasításain kívül a következő rendelkezéseket is szigorúan be kell tartani.

- ▶ **Olvasson el minden információt!** A következő információk figyelmen kívül hagyása elektromos áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Ha a készüléket elektromos kéziszerszámmal együtt használja, a használat előtt olvassa el az elektromos kéziszerszám használati utasítását és tartsa be az összes utasítást.**
- ▶ **A készülék átalakítása tilos.**
- ▶ Használja a megfelelő készüléket. Ne használja a készüléket olyan célra, melyre az nem alkalmas; kizáráig rendeltetésszerűen és kifogástalan állapotban használja a készüléket.
- ▶ A készülékkel végzendő munka megkezdése előtt tájékozódjon a kezelésről, az anyag jellegéből következő veszélyekről, valamint a felszívolt anyag biztonságos ártalmatlanításáról.
- ▶ Vegye figyelembe a környezeti viszonyokat. Ne használja a készüléket olyan helyen, ahol tűz- és robbanásveszély áll fenn.
- ▶ A készüléket csak olyan személyek használhatják, akik ismerik a készüléket, tájékoztatást kaptak a használatukat illetően és tisztában vannak a használatból esetlegesen következő veszélyekkel. Gyermeket nem használhatják a készüléket. Gyermeket csak felügyelet mellett tartózkodhatnak a termék közelében. Ügyeljen arra, hogy ne játszhassanak a termékkel.
- ▶ A használaton kívüli készülékeket tárolja biztonságosan. A használaton kívüli készüléket száraz, magas, elzárt helyen kell tárolni, hogy gyerekek ne férhessenek hozzá.

2.2 Személyi biztonsági előírások

- ▶ Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon a készülékkel. Ha fáradt, ha kábitószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a készüléket. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a készülék használata során komoly sérülésekhez vezethet
- ▶ A készülék kezelőjének és a közvetlen közelében tartózkodóknak kötelező az üzemeteltetés és karbantartás során védőszemüveg, védősisak, fülvédő, védőkesztyű, munkavédelmi cipő és könnyű légzőmaszk használata.
- ▶ Győződjön meg arról, hogy az elszívó nem gurulhat el vagy nem eshet le.
- ▶ Működtesse a kerékfejet a porelszívó biztos állásának biztosításához. Nyitott kerékfelek esetén a porelszívó kontrollálatlan mozgásba kezdhet.
- ▶ Tartsa be az Ön országában érvényben lévő balesetvédelmi előírásokat.
- ▶ Ha az elektromos kéziszerszámról fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a szerszámhoz, és rendeltetésüknek megfelelően működnek. Porelszívó egység használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

2.3 Készülék gondos kezelése és használata

- ▶ Sose hagyja a készüléket felügyelet nélkül.
- ▶ Ne kapcsolja ki a szűrőtisztítást veszélyes porok elszívásakor, különösen port termelő elektromos kéziszerszámok használata esetén.
- ▶ A készüléket védje a fagy ellen.
- ▶ Rendszeresen tisztítsa meg a víz szintjét korlátozó berendezést az utasítás szerint kefével, és vizsgálja meg, megtalálhatók-e rajta sérülés jelei.
- ▶ A szívőfej felhelyezése során ügyeljen arra, hogy ne szoruljon be valamely testrésze és hogy ne sérüljön meg a hálózati kábel. Sérülés és károsodás veszélye áll fenn.
- ▶ Ellenőrizze, hogy esetleg nem sérült-e a készülék vagy a tartozék. A további használat előtt a védőberendezéseket és az enyhén sérült alkatrészeket gondosan meg kell vizsgálni, hogy kifo-



- gástalanul és előírásszerűen működnek-e. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nem akadnak-e és sérülteknek-e. Az összes alkatrész legyen megfelelően felszerelve, és teljesítse valamennyi feltételt, csak így biztosítható a készülék kifogástalan üzemeltetése.
- ▶ A készüléket csak szakképzett személyzet javíthatja, kizárolag eredeti pótalkatrészek felhasználásával. Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos marad.
 - ▶ Mindig húzza ki a csatlakozódugót az aljzatból, ha nem használja a készüléket (munkaszünetben), a készülék ápolása és karbantartása, valamint tartozékok és szűrő cseréje előtt. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a készülék szándékolatlan üzembe helyezését.
 - ▶ A porelszívót soha ne húzza a hálózati kábelnél fogva másik munkahelyzetbe. Ne menjen rá a porelszívóval az elektromos kábelre.
 - ▶ Ne szállítsa daruval a készüléket.
- Kiegészítőleg M-osztályú elszívók esetében
- ▶ Szállítás és a készülék használaton kívül helyezése esetén zárja le a bevezető csöcsonkot a zárókarmantyúval.

2.4 Elektromos biztonsági előírások

- ▶ A készülék csatlakozódugójának illeszkednie kell a csatlakozóaljzathoz. A csatlakozódugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékhez ne használjon csatlakozóadaptert. A változtatás nélküli csatlakozódugók és a megfelelő dugaszolóaljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- ▶ Dugja a csatlakozódugót egy megfelelő, földelt csatlakozóaljzatba, amely biztonságosan van telepítve és minden helyi adottsággal összhangban működik. Ha nem biztos benne, hogy a csatlakozóaljzat földelve van-e, ellenőriztesse szakképzett villamosági szakemberrel.
- ▶ Ne érjen hozzá földelt felületekhez, például csövekhez, fűtőtestekhez, tűzhelyekhez és hűtőszekrényekhez. Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- ▶ Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és egyéb nedvességtől. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ Győződjön meg arról, hogy a kábel nem halad át tócsán.
- ▶ Rendszeresen ellenőrizze a készülék csatlakozóvezetéket, és sérülés esetén cseréltesse ki egy Hilti Szervizzel. Rendszeresen ellenőrizze a hosszabítókábelt, és cserélje ki, ha sérült.
- ▶ Ha a munka során megsérül a hálózati csatlakozókábel és/vagy a hosszabítókábel, akkor tilos megfogni azt! Húzza ki a hálózati dugót a csatlakozóaljzatból. A sérült csatlakozóvezeték és a sérült hosszabítókábel áramütésveszélyt jelent.
- ▶ Az elektromos csatlakozókábel csak a használati utasításban meghatározott típussal szabad helyettesíteni.
- ▶ Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a kéziszerszámot soha ne hordozza vagy akassa fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozódugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásuktól, olajtól, éles élektől és sarkaktól, mozgó készülékekkel vagy kábelkártárszerektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teljes kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ Ha elektromos kéziszerszámmal szabadban dolgozik, akkor csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabítót használjon. A szabadban való használatra engedélyezett hosszabító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- ▶ Áramkimaradás esetén kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót.
- ▶ A készülék dugaszolájizatát csak a kezelési utasításban leírt célra használja.
- ▶ Soha ne üzemeltesse a készüléket, ha az vizes vagy piszkos. A készülék felületére tapadó por, mindenekelőtt az elektromosan vezető anyagok pora, illetve a nedvesség kedvezőtlen körülmények között elektromos áramütéshez vezethet. A rendszeres időközönként vizsgáltassa meg a Hilti Szervizzel a szennyezett készüléket, különösen abban az esetben, ha gyakran munkál meg elektromosan vezető anyagot.

2.5 Munkahely

- ▶ Biztosítsa a munkahely jó megvilágítását.
- ▶ Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. A rosszul szellőztetett munkahelyek egészségre károsak lehetnek a porterhelés miatt.
- ▶ Tartson rendet a munkaterületen. A munkaterületről el kell távolítani azokat a tárgyat, amelyek sérülést okozhatnak. A munkaterületen uralkodó rendetlenség balesetet okozhat.
- ▶ Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos készülékek szikrákat bocsátanak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gyűlékony göözöt.



2.6 Felszívott anyag

- ▶ Soha ne szivjon fel egészségre ártalmas, gyúlékony és/vagy robbanékony porokat (magnézium-alumínumpor stb.). 60 °C-nál (140 °F) forróbb anyagok nem szíthatók fel (pl. izzó cigaretta, forró hamu).
- ▶ Tilos gyúlékony, robbanékony, agresszív folyadékokat (hűtő- és kenőanyagokat, benzint, oldószereket, savakat ($\text{pH} < 5$), lúgokat ($\text{pH} > 12,5$) stb.) felszívni.
- ▶ A készüléket azonnal kapcsolja ki, ha hab vagy folyadék távozik belőle.
- ▶ Forró anyag felszívásakor viseljen max. 60 °C-ig (140 °F) védelmet nyújtó védőkesztyűt.
- ▶ Ásványi fúrószappal végzett munka közben viseljen védőruhát és kerülje el, hogy az iszap a bőrére kerüljön ($\text{pH} > 9$ maró).
- ▶ Kerülje a lúgos vagy savas folyadékokkal való érintkezést. Ha véletlenül mégis hozzáér, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, mosza ki bő vízzel és keressen fel egy orvost.

Kiegészítőleg M-osztályú elszívók esetében

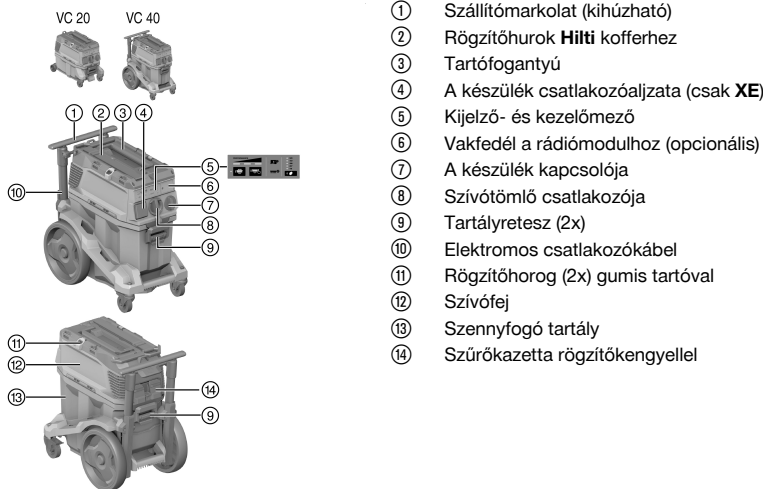
- ▶ Az M-porosztályú készülék alkalmas száraz, nem éghető porok, folyadékok, faforgács és veszélyes, $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ expozíciós határértékű porok elszívására. **A fel- ill. elszívandó porok veszélyessége szerint a készüléket megfelelő szűrőkkel kell felszerelni.**

Továbbá L-jelzésű elszívóknál

- ▶ Az L porosztályú készülék alkalmas száraz, nem éghető porok, folyadékok, faforgács és veszélyes, $> 1 \text{ mg/m}^3$ expozíciós határértékű porok elszívására. **A fel- ill. elszívandó porok veszélyessége szerint a készüléket megfelelő szűrőkkel kell felszerelni.**

3 Leírás

3.1 Termékáttekintés 1



3.2 Rendeltetésszerű használat

Az itt leírt termékek univerzális ipari porelszívók, ipari célú használatra készültek. Száraz és nedves porelszívóként is alkalmazhatók.

A termékkel tilos embereket vagy állatokat tiszítani. A készülékkel tilos víz alatt dolgozni.

- ▶ A termékkel végzendő munka megkezdése előtt tájékozódjon a kezelésről, az anyag jellegéből következő veszélyekről, valamint az anyag biztonságos ártalmatlanításáról.
- ▶ A termék ne használja folyamatos tartós üzemben, automata és félautomata berendezésekben.
- ▶ A sérülés veszélyének csökkentése érdekében csak eredeti Hilti tartózékokat és szerszámkat használjon.



- Elektrosztatikus hatások elkerüléséhez használjon antisztatikus szívótömlőt.
- Ne szívjon fel olyan tárgyat, például hegyes vagy éles peremű anyagot, amely a porzsákon keresztül sérülést okozhat.
- A terméket ne használja létra helyett.
- Tartsa be az Ön országában érvényben lévő balesetvédelmi előírásokat.

Ez a termék a következő ipari alkalmazásokhoz használható:

- Nagyobb mennyiségű por elszívása **Hilti** gyémántcsiszolóval, darabolóval, fúrókalapáccsal és szárazfűrő fúrókoronával.
- Ásványi fúróvízszivattyú elszívása **Hilti** gyémánt fúrókoronával, ill. **Hilti** gyémántvágóval és folyékony anyagok elszívása < 60 °C (140 °F) hőmérsékletig.
- Olaj és folyékony közegek elszívása < 60 °C (140 °F) hőmérsékletig.
- Fal- és padlófelületek nedves- és száraztisztítása

Amennyiben az elszívott levegő visszakerül a helyiségre, porelszívás esetén feltétlenül biztosítani kell a légcseré (L) megfelelő mértékét. Vegye figyelembe a vonatkozó nemzeti rendelkezéseket.

Kiegészítőleg M-osztályú elszívók esetében

Száraz, nem éghető porok, folyadékok, faforgács és veszélyes, $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ robbanási határértékekkel rendelkező (M-porosztályú) porok elszívására.

A kvarctartalmú ásványi por felszivására tervezett gépeknek meg kell felelniük legalább az M-porosztály követelményeinek.

Továbbá L-jelzésű elszívóknál

Száraz, nem éghető porok, folyadékok, faforgács és veszélyes, $> 1 \text{ mg/m}^3$ (L porosztály) expozíciós határértékű porok elszívása.

3.3 Lehetséges hibás használat

- Az ipari porelszívó tilos elfektetve működtetni.
- Az ipari porelszívó nem használható robbanásveszélyes anyagok, izzó, égő vagy éghető anyagok és agresszív porok (pl. magnézium-alumínium por) elszívására (kivétel: faforgács).
- Az ipari porelszívó nem használható éghető anyagok (pl. benzin, oldószerek, savak, hűtő- és kenőanyagok stb.) elszívására.
- Egészségkárosító anyagokat (pl.: azbeszttet) tilos megmunkálni.

3.4 Kijelzések a terméken

Kijelző	Leírás
	Szűrőcseré szervizkijelző Ha a LED világít, akkor az annak a jele, hogy a szűrő eltömődött. 1. Ellenőrizze a szennyfogó tartály töltöttségét 2. Nyomja meg a Manuális szűrötisztítás kezelőgombot. 3. Ellenőrizze és szükség esetén cserélje ki a szűrőt.
	Töltésszint-felügyelet Ha a LED világít, akkor a védőlekapcsoló nedves üzemmódban aktív. Ürítse ki a tartályt, és tisztítsa meg a szondákat.
	Teljesítménykijelző A kijelző a szűrő aktuális állapotáról nyújt tájékoztatást. Maximális szívóteljesítmény esetén minden 3 LED világít.



3.5 Kezelőgombok a terméken

Kezelőgomb	Leírás
	Manuális szűrőtisztítás A manuális szűrőtisztítás elvégzéshez nyomja meg ezt a gombot.
	Automatikus szűrőtisztítás Ha a LED világít, akkor aktív az automatikus szűrőtisztítás. Inaktiválja az automatikus szűrőtisztítást, ehhez nyomja meg a gombot. A LED kialszik.
	Tömlőátmérő beállítása (csak M-osztályhoz) Az aktuálisan használt tömlőátmérő beállításához nyomja meg a gombot. A beállítandó érték a csatlakoztatott eszköztől és annak elszívási átmérőjétől függ, amit szükség esetén be kell állítani.

3.6 Szállítási terjedelem

Nedves-száraz porelszívó szűrőelemmel, komplett, forgókarmantyúval rendelkező szívótömlővel (szívóoldalon), valamint szerszámkarmantyú, porzsák (műanyag) PE VC 20/40, használati útmutató

A termékhez jóváhagyott további rendszertartozékokat a **Hilti Store** helyen vagy a következő oldalon talál: www.hilti.group

3.7 Figyelmeztető hangjelzés

VC 20M-X
VC 40M-X

Az M-elszívók figyelmeztető hangjelzéssel rendelkeznek. Biztonsági okokból megszólal a figyelmeztető hangjelzés, ha a levegő sebessége a szívótömlőben 20 m/s alá csökken.

Ahhoz, hogy a figyelmeztető jelzés helyesen oldjon ki, a tömlőátmérő beállításnál be kell állítani a használt szívótömlő átmérőjét.

3.8 Szűrőtisztítás

A szűrőtisztítás csak rácsatlakoztatott szívótömlő esetén működik.

Annak érdekében, hogy a szűrőelemet a lehető legnagyobb mértékben megszabadítsa a rátapadt portól, a porelszívó manuális és automatikus szűrőtisztítóval rendelkezik.

Az automatikus szűrőtisztítás az „Automatikus szűrőtisztítás BE/KI” gombbal kapcsolható ki, majd újbóli megnyomásával újra bekapcsolható.

Állapot	Jelentés
A LED világít.	A szűrőtisztítás aktiválva van.
A LED nem világít.	A szűrőtisztítás ki van kapcsolva.

A porelszívó minden indításakor a szűrőtisztítás automatikusan aktiválódik.

A levegőlöket automatikusan megtisztítja a szűrőelemet (pulzáló zaj).



i A tartósan magas szívőteljesítmény eléréséhez a rendszeralkalmazások (különösen csiszolás, vágás és bemetszés esetén), illetve a nagyobb pormennyiségek elszívásakor a szűrőtisztítónak aktívnak kell lennie.

Az automatikus szűrőtisztítótól függetlenül a szűrő bármikor megtisztítható a „Manuális szűrőtisztítás” gomb megnyomásával.

i Power tisztítás: A szűrőtisztítás maximális teljesítményéhez zárja a tömlöt és ezzel egyidejűleg nyomja meg a „Manuális szűrőtisztítás” gombot.

3.9 Felhasználási utasítások

Tartozékok és alkalmazási módok

Anyag-szám	Tartozékok	Alkalmazás módja
2261451	Műanyag porzsák PE VC 20, VC 150-6	ásványi alkalmazások, nedves és száraz
2262095	Műanyag porzsák PE VC 40, VC 150-10	ásványi alkalmazások, nedves és száraz
2261258	Premium porzsák VC 20, VC 150-6	Fa alkalmazások és ásványi alkalmazások (beton), száraz
2262130	Premium porzsák VC 40, VC 150-10	Fa alkalmazások és ásványi alkalmazások (beton), száraz
2261453	Szűrő PTFE VC 20/40/150	univerzális nedves és száraz
2261257	VC 20/40/150 univerzális szűrő	univerzális nedves és száraz
2278640	DRY VC 20/40/150 univerzális szűrő	száraz
2261452	Szűrő HEPA VC 20/40/150	nedves és száraz
203867	Szívótömlő 36x4,65M AS	nedves és száraz

- M-porosztályú kivitel $\geq 0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$ robbanási határértékkel rendelkező porok felszívásához.
- A M porosztályba tartozó elszívőt kizárolag porzsákkal együtt használja.

4 Műszaki adatok

4.1 Terméktulajdonságok

i Generátorral vagy transzformátorral való működtetés esetén annak leadott teljesítménye legyen legalább a duplája a gép típustábláján megadott névleges teljesítményfelvételi értékeknek. A transzformátor vagy a generátor üzemű feszültsége mindenkorban a termék névleges feszültségfelvételi értékeinek +5%-os és -15%-os határa közé.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Méretek (H x Sz x M)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Tömeg	11 kg	14,4 kg
Maximális kiegészítő terhelés	25 kg	25 kg
Tartályterfogat	15 l	30 l
Por hasznos mennyisége	15 kg	34 kg
Vízhasználati hasznos térfogat	9 l	22,8 l
Levegő-hőmérséklet	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatikus szűrőtisztítás	érzékelő által vezérelt	érzékelő által vezérelt
Hálózati frekvencia	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Érintésvédelmi osztály	I	I
Védeeltség	IP X4	IP X4



	VC 20L-X	VC 40L-X
Méretek (H x Sz x M)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Tömeg	11 kg	14,4 kg
Maximális kiegészítő terhelés	25 kg	25 kg
Tartályterfogat	15 l	30 l
Por hasznos mennyisége	15 kg	34 kg
Vízhasználati hasznos térfogat	9 l	22,8 l
Levegő-hőmérséklet	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatikus szűrőtisztítás	érzékelő által vezérelt	érzékelő által vezérelt
Hálózati frekvencia	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Érintésvédelmi osztály	I	I
Védeeltség	IP X4	IP X4

4.2 Maximális térfogatáram és maximális vákuum

	VC 20M-X	VC 20L-X
Maximális térfogatáram (levegő)	1200 W	183 m ³ /h
Maximális vákuum	1200 W	245 kPa
	VC 40M-X	VC 40L-X
Maximális térfogatáram (levegő)	1200 W	183 m ³ /h
Maximális vákuum	1200 W	245 kPa

4.3 Névleges feszültség

	110 V	220–240 V	220–240 V (CH)	220–240 V (GB)	240 V (NZ)
Névleges teljesítmény-felvétel	1 100 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W	1 200 W
Elektromos kéziszer-szám beépített készülékcsatlakozójának csatlakozási teljesítménye	1 600 W	2 400 W	1 100 W	1 800 W	1 200 W
Hálózati csatlakozó (típus)	A07 QQQ 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm ²			

4.4 Zaj- és vibrációs értékek (az EN 60335 szabvány szerint mérve)

Az alábbi adatok az összes VC 20 és VC 40 ipari porelszívóra érvényesek.

Kibocsátott hangnyomás szintje (L_{PA})	69 dB(A)
Hangnyomásszint bizonytalanság (K_{PA})	2,5 dB(A)
Kibocsátott rezgési érték	< 2,5 m/s ²

5 Hosszabbítókábel használata

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérült kábel miatt fellépő veszély! Ne érintse a vezetéket, ha az munka közben megsérül. Húzza ki a gép csatlakozóvezetékét a dugaszolóaljzatból.

- Rendszeresen ellenőrizze a gép csatlakozóvezetékét, és sérülés esetén cseréltesse ki egy felhatalmazott szakemberrel.
- Csak az adott felhasználási területre engedélyezett, megfelelő vezeték-keresztmetszetű hosszabbítókábel használjon. Ellenkező esetben a gép teljesítménye csökkenhet és a hosszabbítókábel túlhevélhet.
- Rendszeresen ellenőrizze a hosszabbítókábel épsegét.



- A sérült hosszabítókábelt cserélje ki.
- Ha hosszabítókábelt használ, annak szabványosnak kell lennie.

6 Üzembe helyezés



VESZÉLY

Elektromos áram miatti veszély. A porelszívő nem megfelelő csatlakoztatása halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.

- A porelszívő csak megfelelően földelt áramforráshoz csatlakoztassa.



VIGYÁZAT

Sérülésveszély nem ellenőrzött mozgások miatt! Nyitott kerékfékek esetén a porelszívő kontrollálatlan mozgásba kezdhet.

- Működtesse a kerékfékeket a porelszívó biztos állásának biztosításához.

6.1 Első üzembe helyezés



Válassza ki a megfelelő porzsákat az elszívott anyag (ásványi anyagok, fa) és az alkalmazás alapján (száraz/nedves). → „Felhasználási utasítások” c. fejezet

1. Nyissa ki a két zárókapcsot.
2. Emelje el a szívőfejet a szennyfogó tartályról.
3. Emelje ki a tartozékokat a szennyfogó tartályból és a csomagolásból.
4. Helyezzen be porzsákat a leírás szerint.
5. Helyezze fel a szívőfejet a szennyfogó tartályra és zárja a két zárókapcsot.
6. Győződjön meg arról, hogy a szívőfej megfelelően van felszerelve és reteszelve.
7. Csatlakoztassa a szívótömlőt.

6.2 Premium porzsák behelyezése 2



A hegyes tárgyak átszúrhatják a porzsákat.

Győződjön meg arról, hogy semmilyen tárgy sem szúrta át a porzsákat.

1. Húzza ki a hálózati dugót a csatlakozóaljzatból.
2. Nyissa ki a két zárókapcsot.
3. Emelje el a szívőfejet a szennyfogó tartályról.
4. Helyezze vissza a Premium porzsákat a szennyfogó tartályba.
5. Győződjön meg arról, hogy az adapter megfelelően bepattant, és a porzsák nem nyúlik túl a tartály szélén.
6. Helyezze a szívőfejet a szennyfogó tartályra.
7. Zárja a két zárókapcsot.
8. Győződjön meg arról, hogy a szívőfej megfelelően van felszerelve és reteszelve.
9. Csatlakoztassa a szívótömlőt.

6.3 Műanyag porzsák behelyezése 3

1. Húzza ki a hálózati dugót a csatlakozóaljzatból.
2. Nyissa ki a két zárókapcsot.
3. Emelje el a szívőfejet a szennyfogó tartályról.
4. Szükség esetén vegye ki a megtelt műanyag porzsákat.
5. Helyezzen be egy új műanyag porzsákat a szennyfogó tartályba, majd hajtsa rá a porzsákat a szennyfogó tartály szélre.
 - A porzsák furatainak a szennyfogó tartály belsejében kell lenniük.
 - A tartály peremén található fekete vonal segítségével igazítsa be a behelyezett porzsákat.
6. Helyezze a szívőfejet a szennyfogó tartályra.
7. Zárja a két zárókapcsot.
8. Győződjön meg arról, hogy a szívőfej megfelelően van felszerelve és reteszelve.



- Csatlakoztassa a szívótömlőt.

7 Üzemeltetés



FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély. A szűrőrendszer sérülése esetén egészségre káros por léphet ki.

- Véshelyzetben (pl. szűrő szakadása) kapcsolja ki az elszívót, húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatból és ellenőriztesse az elszívót további használat előtt szakemberrel.



VESZÉLY

Sérülésveszély. H-osztályú, L-osztályú és M-osztályú elszívók esetében a készülék egészségre ártalmas port tartalmaz.

- Az üritési és karbantartási munkálatakat, a szennyfogó tartály eltávolítását is beleértve, csak szakember végezheti. Viseljen megfelelő védőfelszerelést.
- Végezzen porleszívást a készülék külső felületén, mielőtt eltávolítja egy veszélyes anyagokkal szennyezett területről, majd törölje tisztára, vagy csomagolja be szorosan. Mivel minden veszélyes területről vett alkatrész szennyezettséget tekintendő, a por terjedésének elkerülése érdekében végre kell hajtani a szükséges intézkedéseket.
- A porelszívót soha ne működtesse a teljes szűrőrendszer nélkül.



VIGYÁZAT

Sérülésveszély nem ellenőrzött mozgások miatt! Nyitott kerékfékek esetén a porelszívó kontrollálatlan mozgása kezdetét.

- Működtesse a kerékfékeket a porelszívó biztos állásának biztosításához.

7.1 A tömlőátmérő beállítása

- Száraz, nem gyűlékony, expozíciós határértékkal rendelkező porok és faforgács fel- és elszívásához igazitsa egymáshoz a szívótömlő átmérójét és a tömlőátmérő-beállító kapcsoló állását.
- Módosítsa a tömlőátmérő beállítását és ezzel együtt a figyelmeztető hangjelzés készülőtérfelületét, ehhez nyomja meg ismételten a gombot.

7.2 Üzemeltetés a készülék csatlakozóaljzatának használata nélkül

- A hálózati csatlakozó bedugása előtt győződjön meg arról, hogy a készülék kapcsolója „OFF” állásban van.
- Dugja be a porelszívó csatlakozódugóját az aljzatba.
- Fordítsa el a készülék kapcsolóját az „ON” pozícióra.

7.3 Üzemeltetés a készülék csatlakozóaljzatának használatával



A készülék csatlakozóaljzata csak elektromos kéziszerszámok elszívóhoz történő közvetlen csatlakoztatására szolgál.

A készülék csatlakozóaljzatára csatlakoztatott elektromos kéziszerszám esetén figyelembe kell venni a kéziszerszám kezelési útmutatóját és az abban található biztonsági tudnivalókat.

- Húzza ki a készülék csatlakozódugóját az aljzatból.
- Ellenőrizze, hogy a csatlakoztatandó elektromos kéziszerszám maximális teljesítményfelvételle a készülék csatlakozóaljzatának megengedett maximális teljesítménye alatt marad-e, lásd a „Műszaki adatok” c. fejezetet és a készülék csatlakozóaljzatának található nyomatott szöveget.
- Az elektromos kéziszerszám csatlakozódugójának bedugása előtt győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva.
- Dugja be az elektromos kéziszerszám csatlakozódugóját a készülék csatlakozóaljzatába.
- Dugja be a porelszívó csatlakozódugóját az aljzatba.
- Fordítsa el a készülék kapcsolóját az „Auto” pozícióra.
- Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.



Az elektromos kéziszerszám kikapcsolása után a porelszívó egy rövid ideig utánfutást végez annak érdekében, hogy a szívótömlőben található por elszívásra kerüljön.



7.4 Száraz porok elszívása

 Száraz, különösen ásványi porok elszívása előtt ügyeljen arra, hogy a tartályban mindenkor megfelelő porzsák legyen. A felszívott anyagot ekkor egyszerűen és tisztán lehet eltárolítani.

VIGYÁZAT

Sérülésveszély. Szűrőelem használata nélkül veszélyes por léphet ki.

- ▶ Szűrőelem nélkül soha ne végezzen porelszívást.
- ▶ Ügyeljen arra, hogy a szűrőelem száraz-e, és a megfelelő porzsák van-e behelyezve.

7.5 Folyadék felszívása

VIGYÁZAT

Sérülésveszély. Szűrőelem használata nélkül veszélyes por léphet ki.

- ▶ Szűrőelem nélkül soha ne végezzen porelszívást.

1. Ellenőrizze a töltésszint-felügyeletet. → Oldal 244
2. Lehetőség szerint használjon külön szűrőelemet a nedves anyagokhoz.



Ajánlott a Hilti VC 20/40/150 universal szűrő.

3. A folyadékok elszívása után nyissa ki a két zárókapcsot.
4. Emelje le a szívőfejet a szennyfogó tartályról és helyezze egy sík felületre, hogy a szűrőelem megszáradhasson.
5. Ürtse ki a szennyfogó tartályt, majd tisztítsa meg vízsugárral. Az elektródákat kefével, a szűrőelemet előzetes száritást követően kézzel lehúzza tisztítsa meg.
6. Hagya a szennyfogó tartályt megszáradni.

7.6 Az elszívást követően

1. Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot.
2. Forditsa el a készülék kapcsolóját az „OFF” pozícióra.
3. Húzza ki a készülék csatlakozódugóját az aljzatból.
4. Tekerje fel a csatlakozóvezetéket és akassza a kábelhorogra.
5. Ürtse ki a tartályt, majd tisztítsa meg a készüléket, az áttörleshez használjon egy nedves ruhát.
6. Tekerje fel a tömlöt.
7. Jogosulatlan használat ellen védett módon helyezze el a porelszívót egy száraz helyiségen.

7.7 Szennyfogó tartály ürítése száraz porok esetén

1. Húzza ki a hálózati dugót a csatlakozóaljzatból.
2. Emelje le a szívőfejet a szennyfogó tartályról és helyezze egy sík felületre.
 - ▶ **M-osztályú elszívók esetén:** Vegye ki a porzsákat a szennyfogó tartályból.
3. Végül helyezze fel a szívőfejet a szennyfogó tartályra, és zárja a két zárókapcsot.

7.8 Porzsák nélküli szennyfogó tartály kiürítése (folyadékok esetén)

1. Húzza ki a hálózati dugót a csatlakozóaljzatból.
2. Emelje le a szívőfejet a szennyfogó tartályról és helyezze egy sík felületre.
3. Markolja meg a markolat mélyedéseit, és döntse meg a szennyfogótartályt az ürítéshez.
4. Tisztítsa meg a szennyfogó tartály peremét egy rongy segítségével.
5. Helyezze fel a szívőfejet a szennyfogó tartályra és zárja a két zárókapcsot.

7.9 Túláram-védőkapcsoló megnyomása



Csak Ausztrália és Új-Zéland esetében



- A csatlakoztatott elektromos készülék áramellátásának helyreállításához nyomja meg a túláram-védőkapcsolót.



A biztosíték az áramcsúcsoktól védi a készülékcsatlakozót.

Ha a biztosíték kiold, akkor megjelenik a túláram-kapcsoló (fehér) az átlátszó burkolat alatt.

Szüntesse meg az okot annak érdekében, hogy a csatlakoztatott elektromos készüléket leválaszt-hassa a készülék csatlakozóaljzatáról.

8 Ápolás és karbantartás

8.1 A készülék ápolása



FIGYELMEZTETÉS

Elektromos áram miatti veszély. Az elektromos alkatrészek nem szakszerű javítása súlyos sérülésekhez vezethet.

- A készülék elektromos részeit csak szakképzett villamossági szakember javíthatja.
- A készülék, különösen a markolat, legyen mindenkor száraz, tiszta, olaj- és zsírmentes. Ne használjon szilikontartalmú ápolószereket.
- Soha ne üzemeltesse a porelszívót eldugult szellőzőnyílásokkal! Száraz kefét használjon a szellőzőnyílások gondos kitisztításához. Idegen tárgyakkal ne nyúljon a készülék belső részeihez, és ezt ne is engedje meg senkinek.
- Rendszeres időközönként tisztítsa meg enyhén benedvesített törlőronggyal a készülék külső felületét. Tisztításhoz ne használjon szórókészüléket, gózborotvát és folyó vizet, mert ez veszélyeztetheti a készülék elektromos biztonságát.
- Különösen ügyeljen a tartály felső peremének és a perem hornyának tisztítására, mivel ezek tisztasága döntött a szennyfogó tartály és a szívőfej közötti tömítés szempontjából.

VC 20M-X

VC 40M-X

M-osztályú elszívók esetén:

Karbantartás és tisztítás közben úgy kell kezelni a készüléket, hogy az ne jelentsen veszélyt a karbantartást végzők vagy más személyek számára.

- Használjon szűrt kényszerszellőztetést.
- Viseljen védőruhát.
- A karbantartási területet úgy tisztítsa meg, hogy ne kerüljön veszélyes anyag a környezetbe.
- Véghezzen porleszívást a készülék külső felületén, mielőtt eltávolítja a veszélyes anyagokkal szennyezett területről, majd törölje tisztára, vagy csomagolja be szorosan. Ennek során kerülje el, hogy a lerakódott, veszélyes por szétterjedjen.
- A karbantartási és javítási munkák során az összes olyan alkatrész, amelyeket nem lehetett kielégítő módon megtisztítani, át nem ereszti tasakba kell csomagolni és a hulladékkezelésre érvényes elírásokkal összhangban ártalmatlanítani kell.
- Évente egyszer a Hilti Szerviznek vagy egy szakképzett szakembernek portékai ellenőrzést kell végeznie, ami kiterjed például a szűrő serülésére, a készülék légzáróságára és az ellenőrző berendezések működésére.

8.2 Szűrőtisztítás



Tisztításhoz ne ütögesse a szűrőelemet kemény tárgyhoz és ne tisztogassa kemény, ill. hegyes tárggyal. Ezáltal csökken a szűrőelem élettartama.

A szűrőelemet tilos nagynyomású tisztítóberendezéssel tisztítani. Az ugyanis szakadásokat okozhat a szűrő anyagában.

A szűrőelem gyorsan kopó alkatrész.

- A szűrőelemet legalább félévente cserélje.
- Intenzív használat esetén gyakoribb csere szükséges.

8.3 Szűrőelem cseréje 5

1. Húzza ki a hálózati dugót a csatlakozóaljzatból.



2. Nyissa ki a szűrőkazetta rögzítőkengyelét.
3. Nyissa ki a szűrőkazettát.
4. Vegye ki óvatosan a szűrőelemet a tartóban lévő markolat mélyedéseinél fogva.
5. Tisztítsa meg a tömítést egy kendő segítségével.
6. Helyezze be az új szűrőelemet.
7. Zárja a szűrőkazettát, ehhez hajtsa előre a fedélreteszt.
8. Zárja a szűrőkazetta rögzítőkengyelét.
9. Ügyeljen arra, hogy eltávolítsa a szűrőcsere következetében kilépő port az elszívóból és/vagy a szűrőelemből.

8.4 Töltésszint-felügyelet ellenőrzése

1. Húzza ki a hálózati dugót a csatlakozóaljzatból.
2. Nyissa ki a két zárókapcsot.
3. Emelje le a szívőfejet a szennyfogó tartályról és helyezze egy sík felületre.
4. Ellenőrizze a megszakító érintkezők (huzalszondák) szennyezettségét, és ha szükséges, tisztítsa meg azokat egy kefével.
5. Ellenőrizze a szívőfej tömítésének szennyezettségét, és ha szükséges, tisztítsa meg a tömítést egy kendő segítségével.
6. Helyezze a szívőfejet a szennyfogó tartályra.
7. Zárja a két zárókapcsot.
8. Győződjön meg arról, hogy a szívőfej megfelelően van felszerelve és reteszelve.

8.5 A készülék ellenőrzése az ápolás és karbantartás után

1. Az ápolási és karbantartási munkálatak elvégzése után ellenőrizze, hogy a porelszív helyesen van-e összeszerelve, és hogy hibátlanul működik-e.
2. Végezzen működéstesztet.

9 Szállítás és tárolás

9.1 Szállítás

Tilos a teljes készüléket hordozni.

A készülék nem akasztható darura.

- Szükség esetén távolítsa el a Power Conditioner egységet vagy a különálló szerszámot a rögzítésből.
- Üritse ki a készüléket, mielőtt másik telephelyre viszi át.
- Ha folyadékot szívott fel, ne döntse meg és ne szállítsa fekve a készüléket.
- Szállításhoz egymásba dughatja a tömlő két végét a kúpos adapter segítségével.

VC 20M-X

VC 40M-X

M-osztályú elszívók esetén



VESZÉLY

Sérülésveszély. A bevezető csőcsönkon keresztül veszélyes elszívott anyag léphet ki.

- H-osztályú és M-osztályú elszívók esetén szállításhoz, valamint használaton kívüli tároláshoz zárja a bevezető csőcsöket a zárókarmantyúval.

9.2 Koffer rögzítése

1. Gondoskodjon az elszívó stabil helyzetéről, és reteszelje a rögzítőfeket. Húzza ki teljesen a szállítómarkolatot.
2. Helyezzen egy vagy több koffert az elszívóra.
 - A kofferrek magasságban nem nyúlhatnak túl a szállítómarkolaton.
 - Vegye figyelembe a maximálisan engedélyezett kiegészítő terhelést.
3. Húzza ki a rögzítőhurkot a tartóból, majd húzza át a koffereken. Szükség esetén hosszabbítsa meg a rögzítőhurkot.
4. Akassza be a rögzítőhurok akasztóját a szállítómarkolatba, és húzza meg a rögzítőhurkot.



9.3 Raktározás

- ▶ Jogosulatlan használat ellen védeett módon helyezze el a porelszívöt egy száraz helyiségben.

10 Segítség zavarok esetén

Az ebben a táblázatban fel nem sorolt zavarok, illetve olyan zavarok esetén, amelyeket saját maga nem tud megjavítani, kérjük, forduljon a **Hilti** Szervizhez.

10.1 Elszívó üzemzavara

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
 Világít a Szűrőcsere szerviz-kijelző.	Szűrőelem eltömödött vagy túl régi. Nem helyeztek be szűrőelemet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ellenőrizze a szennyfogó tartály töltöttségi szintjét. ▶ Nyomja meg a Manuális tisztítás kezelőgombot. → Oldal 237 ▶ Szükség esetén cserélje ki a szűrőt. → Oldal 243 ▶ Helyezzen be egy megfelelő szűrőelemet. → Oldal 243
 A készülék nem működik, vagy rövid felfutás után lekapcsol.	A vízlekapcsolás kioldott.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tisztítsa meg a szondákat és azok környékét egy kefe segítségével.
VC 20M-X VC 40M-X Figyelmeztető hangjelzés (csökkenő szívóteljesítmény)	A porzsák megtelt. A szűrőelem erősen szennyezett.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Cserélje ki a porzsákat. ▶ Ha az automatikus szűrőtisztítás nincs aktiválva, aktiválja az automatikus szűrőtisztítást, és működtesse a porelszívót 30 másodpercig.
A készülék port fúvat ki.	Az elektromos kéziszerszám szívőtömlője vagy porelvezető fedele eldugult. A tömlőátmérő-beállító hibás állásban van.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tisztítsa meg a szívőtömlőt és a porelvezető fedeleit. ▶ Állítsa be a tömlő átmérójét → Oldal 241.
A készülék akaratlanul kapcsol be és ki, vagy a készülék kezelőjén keresztül statikus kisülések történnek.	A szűrőelem nincs megfelelően felszerelve. A szűrőelem sérült.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Szerez fel újra a szűrőelemet. → Oldal 243 ▶ Szereljen fel új szűrőelemet. → Oldal 243
A motor nem működik.	Az elektrosztatikus levezetés nem biztosított, a készülék nem földelt csatlakozálatjába van csatlakoztatva. Kioldott a dugaszolálatjárat biztosítéka. A szennyfogó tartály megtelt. A motor hőbiztosítéka elindult.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Csatlakoztassa a készüléket földelt csatlakozálatjába, használjon antisztatikus tömlőt. ▶ Kapcsolja be a biztosítékot. Újabb kioldás után keresse meg a túláram okát. ▶ Kapcsolja ki a készüléket és ürítse ki a szennyfogó tartályt. ▶ Kapcsolja ki a készüléket, és hagyja hűlni mintegy 5 percig. Ha a motor nem indul, vigye el készülékét a Hilti ügyfélszolgálathoz.



Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
A motor nem működik.	A motor hőbiztosítéka újra lekapcsolja a motort.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Száraz kefét használjon a szellőzőnyílások gondos kitisztításához.
A motor nem működik automata üzemmódban.	A csatlakoztatott készülék meghibásodott vagy nincs megfelelően csatlakoztatva.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ellenőrizze a csatlakoztatott készülék működését, vagy helyezze be teljesen a hálózati csatlakozódugót.
Az automatikus szűrőelem-tisztítás nem működik.	Nincs szívótömlő csatlakoztatva.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Csatlakoztassa a szívótömlöt.

10.2 Rendszerkészülék üzemzavar

Ha az elszívót vezeték nélküli rendszerben használják, akkor az összekapcsolt rendszerkészülékek kijelzőjén a következő üzenetek jelennék meg.

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
 VC	Az összekapcsolt rendszerkészülék ismeretlen hibakódot kapott az elszívótól.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ellenőrizze az elszívó esetleges üzemzavarait.
 VC Világít a Szűrőcsere szerviz-kijelző.	Szűrőelem eltömödött vagy túl régi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ellenőrizze a szennyfogó tartály töltöttségi szintjét. ▶ Nyomja meg a Manuális tisztítás kezelőgombot. → Oldal 237 ▶ Szükség esetén cserélje ki a szűrőt. → Oldal 243
	Nem helyeztek be szűrőelemet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Helyezzen be egy megfelelő szűrőelemet. → Oldal 243
 VC A vízlekapcsolás szervizkijelző világít.	A vízlekapcsolás kioldott.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tisztítsa meg a szondákat és azok környékét egy kefe segítségével.
 VC A csökkentett szívóteljesítmény szervizkijelző világít.	A porzsák megtelt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Cserélje ki a porzsákat.
	A szűrőelem erősen szennyezett.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ha az automatikus szűrőtisztítás nincs aktiválva, aktiválja az automatikus szűrőtisztítást, és működtesse a porelszívot 30 másodpercig.
	Az elektromos kéziszerszám szívőtömlője vagy porelvezető fedele eldugult.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tisztítsa meg a szívótömlőt és a porelvezető fedelét.
	A tömlőátmérő-beállító hibás állásban van.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Állítsa be a tömlő átmérójét → Oldal 241.

11 Ártalmatlanítás

 A **Hilti** termékek nagyrészt újrahasznosítható anyagokból készülnek. Az újrahasznosítás előtt az anyagokat gondosan szét kell válogatni. A **Hilti** sok országban már visszaveszi használt készülékeit újrahasznosítás céljára. Kérdezze meg a **Hilti** ügyfélszolgálatot vagy kereskedelmi tanácsadóját.



A használt elektromos és elektronikai készülékekről szóló európai uniós irányelv és annak a nemzeti jogba történt általánosítása szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.



- ▶ Az elektromos készülékeket ne dobja a háztartási szemetbe!

Fúróiszap

Környezetvédelmi szempontból a fúróiszap csatornába vagy vizekbe engedése megfelelő előkezelés nélkül problématiskus.

- ▶ Érdeklődjön meg a helyi hatóságoknál az érvényben lévő előírásokat.

A következő előkezelést ajánljuk:

- ▶ Gyűjtse össze a fúróiszapot (például nedves porelszívóval).
- ▶ Várja meg, míg a fúróiszap leülepszik, és az iszap szilárd részét egy építési törmeléket tároló hulladéklerakóban ártalmatlanítja (pelyhesítőszerek meggyorsítják az ülepítési folyamatot).
- ▶ Mielőtt a megmaradt vizet (lúgos, Ph érték > 7) belevezetné a csatornahálózatba, semlegesítse savas semlegesítőszerrrel vagy hígítsa fel sok vízzel.

Fúrópor

- ▶ Az összegyűjtött fúróport a nemzeti törvényi előírások szerint ártalmatlanítja.

12 Gyártói garancia

- ▶ Kérjük, a garancia feltételeire vonatkozó kérdéseivel forduljon helyi Hilti partneréhez.

Originalno uputstvo za upotrebu

1 Podaci o dokumentaciji

1.1 O ovoj dokumentaciji

- Pročitajte ovu dokumentaciju pre početka rada. To predstavlja preduslov za bezbedan rad i nesmetano rukovanje.
- Obratite pažnju na bezbednosne i upozoravajuće napomene koje se nalaze u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.
- Uputstvo za rukovanje uvek čuvajte na proizvodu i samo ga sa ovim uputstvom prosleđujte dalje drugim osobama.

1.2 Legenda

1.2.1 Upozoravajuće napomene

Upozoravajuće napomene upozoravaju na opasnosti pri rukovanju proizvodom. Koriste se sledeće signalne reči:



OPASNOST

OPASNOST !

- ▶ Znači neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzrokovati telesne povrede ili smrt.



UPOZORENJE

UPOZORENJE !

- ▶ Ova reč skreće pažnju na moguću opasnost koja može prouzrokovati tešku telesnu povodu ili smrt.



OPREZ

OPREZ !

- ▶ Za moguću opasnu situaciju koja može da dovede do telesnih povreda ili do materijalne štete.

1.2.2 Simboli u dokumentaciji

Sledeći simboli se koriste u našoj dokumentaciji:



2268215

	Pre upotrebe pročitajte uputstvo za upotrebu
	Oprez
	Napomene o primeni i druge korisne informacije
	Rad sa reciklažnim materijalima
	Električne uređaje i baterije ne odlažite u kućni otpad

1.2.3 Simboli na slikama

Sledeći simboli se koriste na našim slikama:

2	Ovi brojevi se odnose na odgovarajuću sliku sa početka ovog uputstva
3	Numerisanje reflektuje redosled radnih koraka na slici i može da odstupa od radnih koraka u tekstu
11	Pozicioni brojevi se koriste na slici Pregled i odnose se na brojeve legende u poglavlju Pregled proizvoda
!	Ovaj znak bi trebalo da vas podstakne na poseban oprez prilikom rada sa proizvodom.

1.3 Simboli u zavisnosti od proizvoda

1.3.1 Simboli na proizvodu

Na proizvodu se koriste sledeći simboli:

	Uredaj podržava NFC tehnologiju koja je kompatibilna sa iOS i Android platformama.
	Ako postoji na proizvodu, ova sertifikaciona institucija za tržište SAD i Kanade je sertifikovala proizvod prema važećim standardima.

1.3.2 Znak zabrane

Na proizvodu se koriste sledeće označke za zabranu:

	Transport na dizalici
--	-----------------------

1.4 Specijalne nalepnice na proizvodu

UPOZORENJE: Ovaj uređaj sadrži prašinu koja je opasna po zdravље. Pražnjenje i održavanje, kao i uklanjanje posude za prašinu, smeju da vrše samo stručna lica koja nose odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu. Ne uključujte uređaj ukoliko nije instaliran kompletan filterski sistem i ukoliko nije proverena funkcija kontrole zapreminskega protoka.

VC 20M-X
VC 40M-X

M usisivači



VC 20L-X
VC 40L-X

L usisivači



1.5 Informacije o proizvodu

Hilti Proizvodi su namenjeni za profesionalnog korisnika, a njima sme da rukuje, da ih održava ili popravlja samo ovlašćeno i obućeno osoblje. To osoblje mora biti posebno upoznato sa mogućim opasnostima. Proizvod i njegova pomoćna sredstva mogu da budu opasni ako ih neobučena lica nestručno tretiraju ili ako se ne koriste namenski.

Oznaka tipa i serijski broj su navedeni na tipskoj pločici.

- ▶ Prenesite serijski broj u sledeću tabelu. Podaci o proizvodu će vam biti potrebiti kada budete kontaktirali naše predstavništvo ili servis.

Podaci o proizvodu

Mokro / suvi usisivač	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Generacija	02
Serijski br.	

1.6 Izjava o usklađenosti

Pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je ovde opisani proizvod u skladu sa važećim smernicama i normama. Primerak izjave o usklađenosti nalazi se na kraju ove dokumentacije.

Tehnička dokumentacija se čuva ovde:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Sigurnost

2.1 Opšte sigurnosne napomene

Pored sigurnosnih napomena u pojedinačnim poglavljima ovog uputstva za upotrebu, u svakom trenutku treba da vodite računa o sledećim odredbama.

- ▶ **Pročitajte sve napomene!** Nepridržavanjem sledećih uputstava, može doći do električnog udara, požara i/ili teških telesnih povreda.
- ▶ **Kod korišćenja uređaja sa električnim alatom pre upotrebe pročitajte uputstvo za upotrebu električnog alata i vodite računa o svim napomenama.**
- ▶ **Manipulacije ili promene na uređaju nisu dozvoljene.**
- ▶ **Koristite odgovarajući uređaj. Nemojte koristiti uređaj u svrhe za koje nije predviđen, koristite ga samo u skladu sa odredbama i kada je u ispravnom stanju.**
- ▶ **Pre rada sa uređajem informišite se o njegovom rukovanju, o opasnostima do kojih može doći zbog materijala i o odlaganju usisanog materijala.**
- ▶ **Vodite računa o uticaju okoline. Uredaj ne upotrebljavajte tamo gde postoji opasnost od požara ili eksplozije.**
- ▶ **Uredaj smeju koristiti samo osobe koje su sa njim upoznate, vezano za sigurnu upotrebu uređaja, i koje su razumele opasnosti koje su rezultat toga. Uredaj nije predviđen za decu. Morate da pazite na to da se deca ne smeju igrati sa uređajem.**
- ▶ **Dobro čuvajte nekorišćene uređaje. Kada nisu u upotrebi, treba ih držati na suvom, visokom ili zaključanom mestu van domaćaja dece.**



2.2 Sigurnost ljudi

- ▶ Budite oprezni, vodite računa i razumno koristite proizvod pri radu. Nemojte koristiti usisivač ako ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Trenutak nepažnje prilikom upotrebe uređaja može da dovede do ozbiljnih povreda.
- ▶ Korisnik i osobe koje se nalaze u njegovoj neposrednoj blizini moraju tokom primene i održavanja uređaja da upotrebljavaju odgovarajuće zaštitne naočare, zaštitnu kacigu, zaštitne slušalice, zaštitne rukavice, zaštitnu obuću i laganu zaštitu organa za disanje.
- ▶ Uverite se da usisivač ne može da se otkotrlja ili padne.
- ▶ Aktivirajte kočnice točkića za stabilan položaj usisivača. Kod neaktiviranih kočnica točkića usisivač se može nekontrolisano pokrenuti.
- ▶ Poštuju lokalne bezbednosne propise za sprečavanje nezgoda.
- ▶ Ako su montirani uređaji za usisavanje i hvatanje prašine, proverite jesu li isti priključeni i da li se pravilno koriste. Korišćenje usisavanja prašine može smanjiti opasnosti uzrokovane prašinom.

2.3 Pažljivo rukovanje i upotreba uređaja

- ▶ Nikada nemojte da ostavite uređaj bez nadzora.
- ▶ Nemojte deaktivirati čišćenje filtera prilikom usisavanja opasne prašine, naročito kod korišćenja sa električnim alatima kod kojih se stvara prašina.
- ▶ Zaštitite uređaj od mraza.
- ▶ Redovno čistite uređaj za ograničenje nivoa vode prema uputstvima pomoću četke i proverite da li pokazuju znake oštećenja.
- ▶ Pazite prilikom postavljanja usisne glave na to, da ne zaglavljuje i da mrežni kabl nije oštećen. Postoji opasnost od povrede i oštećenja.
- ▶ Proverite da li uređaj i pribor eventualno imaju oštećenja. Pre daljeg korišćenja sigurnosna oprema ili neznatno oštećeni delovi moraju se pažljivo proveriti kako biste bili sigurni da funkcionišu savršeno i onako kako je predviđeno. Proverite da li pokretni delovi ispravno funkcionišu bez zapinjanja i da li ima oštećenih delova. Svi delovi se moraju pravilno montirati i moraju ispunjavati sve potrebne uslove za pravilan rad uređaja.
- ▶ Popravku uređaja prepustite samo kvalifikovanom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim delovima. Na taj način postići će se održavanje sigurnosti uređaja.
- ▶ Prilikom nekorišćenja uređaja (tokom pauza u radu), uvek pre nege i održavanja, pre zamene delova pribora ili zamene filtera izvucite mrežni utikač iz utičnice. Ovim merama opreza spričicete nehotično pokretanje uređaja.
- ▶ Nikad ne vucite usisivač za mrežni kabl u drugi radni položaj. Ne prelazite sa usisivačem preko mrežnog kabla.
- ▶ Nemojte transportovati uređaj sa dizalicom.
- Dodatak kod M usisivača**
- ▶ Prilikom transporta ili nekorišćenja uređaja, zatvorite ulazni element pomoću zaptivnog zatvarača.

2.4 Električna sigurnost

- ▶ Priključni utikač uređaja mora da odgovara utičnicama. Na utikaču se ni u kom slučaju ne smeju izvoditi izmene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim uređajima. Nepromjenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- ▶ Ubacite utikač u predvidenu, uzemljenu utičnicu, koja je bezbedno instalirana i uskladena sa svim lokalnim okolnostima. Ukoliko niste sigurni, da li je utičnica uzemljena, proverite je kod kvalifikovanog električara.
- ▶ Izbegavajte dodir tela sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ Uredaj držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni uređaj povećava rizik od električnog uređaja.
- ▶ Uverite se da se mrežni kabl ne nalazi u bari.
- ▶ Redovno proveravajte priključni kabl uređaja i ukoliko je oštećen, zamenite ga u servisnoj radionici Hilti. Redovno kontrolišite produžne vodove i zamenite ih, ukoliko su oštećeni.
- ▶ Ukoliko se tokom rada ošteti mrežni priključni vod i/ili produžni kabl, isti ne smete da dodirnete. Izvucite mrežni utikač iz utičnice. Oštećeni mrežni priključni i produžni kablovi predstavljaju opasnost od električnog udara.
- ▶ Mrežni priključni vod sme da se zameni samo od strane utvrđenog tipa u uputstvu za upotrebu.



- ▶ **Kabli ne upotrebljavajte za nošenje ili vešanje uređaja odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice.** Kabli držite dalje od izvora topote, ulja, oštrih ivica ili pokretljivih delova uređaja. Oštećeni ili usukani kablovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim uređajem radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove odobrene za upotrebu na otvorenom.** Primena produžnog kabla prikladnog za upotrebu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- ▶ **Isključite uređaj kod prekida struje i izvucite utikač.**
- ▶ **Uvek koristite utičnicu uređaja samo za utvrđene svrhe u uputstvu za upotrebu.**
- ▶ **Uredaj ne pokrećite ako je prljav ili mokar.** Prašina provodnih materijala, koja se nakuplja na površini uređaja, ili tečnost mogu pod nepovoljnim uslovima dovesti do električnog udara. **Stoga, ako često obradujete provodne materijale, odnesite zaprljane uređaje u redovnim vremenskim intervalima na proveru u Hilti servis.**

2.5 Radno mesto

- ▶ **Pobrinite se za dobro osvetljenje radnog prostora.**
- ▶ **Pobrinite se za dobro provetravanje radnog mesta.** Loše provetrena radna mesta mogu zbog opterećenosti prašinom biti štetna po zdravlje.
- ▶ **Svoje radno okruženje održavajte urednim.** Iz radnog okruženja uklonite predmete kojim biste mogli da se povredite. Nered u radnom okruženju rada može prouzrokovati nesreće.
- ▶ **Sa uređajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** Električni uređaji proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.

2.6 Usisni materijal

- ▶ **Ne sme se usisavati prašina opasna po zdravlje, zapaljiva i/ili eksplozivna prašina (magnezijumska-aluminijumska prašina itd.).** Nije dozvoljeno usisavanje materijala koji su toplij od 60 °C (140 °F) (npr. tinjajućih cigareta, vrelog pepela).
- ▶ **Zapaljive, eksplozivne, agresivne tečnosti se ne smeju usisavati (rashladna i sredstva za podmazivanje, benzин, rastvarači, kiseline (pH < 5), baze (pH > 12,5) itd.).**
- ▶ **Uredaj odmah isključite kod pražnjenja pene ili tečnosti.**
- ▶ **Ukoliko usisavate vrelu materiju do maks. temperature od 60 °C (140 °F), nosite zaštitne rukavice.**
- ▶ **Prilikom rada sa mineralnim muljem pri bušenju nosite zaštitnu odeću i izbegavajte kontakt sa kožom (pH > 9, nagrizajući).**
- ▶ **Izbegavajte kontakt sa baznim ili kiselim tečnostima.** U slučaju nehotičnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, istu isperite sa dosta vode i dodatno potražite pomoć doktora.

Dodatno kod M usisivača

- ▶ **Uredaj u klasi prašine M je predviđen za upijanje/usisavanje suve, nezapaljive prašine, piljevine i opasne prašine sa graničnom vrednošću ekspozicije $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.** **U zavisnosti od upijene/usisane prašine, uređaj mora biti opremljen sa odgovarajućim filterima.**

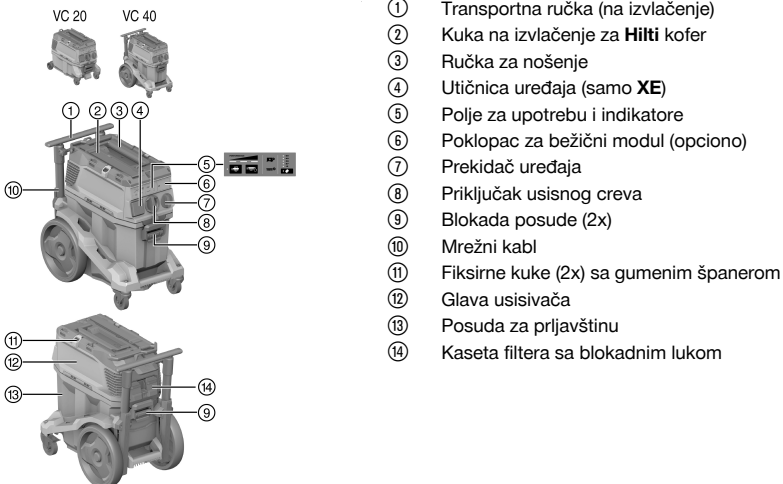
Dodatno kod L usisivača

- ▶ **Uredaj u klasi prašine L je pogodan za usisavanje/isisavanje suve, nezapaljive prašine, istih takvih opiljaka drveta i opasne prašine sa graničnim vrednostima za eksploziju $> 1 \text{ mg/m}^3$.** **U zavisnosti od upijene/usisane prašine, uređaj mora biti opremljen sa odgovarajućim filterima.**



3 Opis

3.1 Pregled proizvoda



3.2 Namenska upotreba

Opisani proizvodi su univerzalni industrijski usisivači za komercijalnu upotrebu. Mogu se koristiti za rad u suvom i vlažnom području.

Ne smeto usisavati ljudе i životinje ovim proizvodom. Podvodna upotreba nije dozvoljena.

- ▶ Pre rada sa proizvodom informišite se o rukovanju i opasnostima do kojih može doći zbog materijala i o bezbednom odlaganju usisanog materijala.
- ▶ Ne koristite proizvod u stacionarnom neprekidnom režimu rada, u automatskim ili poluautomatskim sistemima.
- ▶ Upotrebljavajte samo originalni pribor i alate **Hilti**, kako biste izbegli opasnosti od povrede.
- ▶ Da biste sprečili elektrostatičke efekte, koristite antistatičko usisno crevo.
- ▶ Ne usisavajte predmete koji mogu da izazovu povrede kroz vreću za prašinu (npr. oštре predmete ili predmete sa oštrim ivicama).
- ▶ Ne koristite proizvod kao zamenu za merdevine.
- ▶ Poštuјte lokalne bezbednosne propise za sprečavanje nezgoda.

Ovaj proizvod je u komercijalnom kontekstu namenjen za sledeće tipove upotrebe:

- Usisavanje velike količine prašine sa **Hilti** dijamantskim brusilicama, brusilicama za rezanje, čekić-brušilicama i krunama za suvo bušenje.
- Usisavanje mineralnog mulja od bušenja **Hilti** dijamantskim krunama za bušenje odn. **Hilti** dijamantskim testerama i tečnog materijala za usisavanje do temperature < 60 °C (140 °F).
- Usisavanje ulja i tečnih medija do temperature < 60 °C (140 °F).
- Vlažno i suvo čišćenje zidnih i podnih površina

Neophodno je da prilikom usisavanja obezbedite nivo razmene vazduha L u prostoriji ukoliko se izdunuti vazduh vraća u prostoriju. Obratite pažnju na državne propise.

Dodatak M usisivača

Usisavanje suvih i nezapaljivih prašina, tečnosti, drvenih opiljaka i opasnih prašina sa vrednošću ekspozicije $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (klasa prašine M).

Mašine koje su predviđene za prihvat mineralne prašine koja sadrži kvarc, mora najmanje da odgovaraju klasii prašine M.

Dodatak L usisivača

Usisavanje suvih, nezapaljivih prašina, tečnosti, drvenih opiljaka i opasnih prašina sa graničnim vrednostima za eksploziju $> 1 \text{ mg/m}^3$ (klasa prašine L).



3.3 Moguća pogrešna upotreba

- Nije dozvoljeno korišćenje industrijskog usisivača u ležećem položaju.
- Nije dozvoljeno korišćenje industrijskog usisivača za usisavanje eksplozivnih, užarenih, gorućih ili zapaljivih materija i agresivne prašine (npr. prašine magnezijuma-aluminijuma itd.) (izuzetak: opilici drveta).
- Nije dozvoljeno korišćenje industrijskog usisivača za usisavanje zapaljivih tečnosti (npr. benzina, rastvarača, kiselina, rashladnih tečnosti ili tečnosti za podmazivanje).
- Ne smeju se obrađivati materijali opasni po zdravlje (npr. azbest).

3.4 Indikatori na proizvodu

Indikator	Opis
	<p>Servisni indikator Promeniti filter Ukoliko LED lampica svetli, filter je zapanjen. 1. Proverite ispunjenosti posude za prljavštinu 2. Pritisnite komandni taster Ručno čišćenje filtera. 3. Proverite i zamenite filter prema potrebi.</p>
	<p>Provera stanja ispunjenosti Ukoliko LED lampica svetli, zaštitno isključivanje za mokru upotrebu je aktivno. Ispraznite posude i očistite sonde.</p>
	<p>Indikator snage Indikator daje uvid u trenutno stanje filtera. Kod maksimalne usisne snage svetle sva 3 LED-a.</p>

3.5 Komandni tasteri na proizvodu

Komandni taster	Opis
	<p>Ručno čišćenje filtera Pritisnite ovaj taster, kako biste izvršili ručno čišćenje filtera.</p>
	<p>Automatsko čišćenje filtera Ukoliko LED lampica svetli, automatsko čišćenje filtera je aktivno. Deaktivirajte funkciju automatskog čišćenja filtera, tako što ćete pritisnuti taster. LED lampica se gasi.</p>
	<p>Podešavanje prečnika creva (samo za M klasu) Pritisnite taster kako biste podešili trenutan prečnik creva. Podešena vrednost zavisi od priključenog uređaja i prečnika njegovog usisa i mora se podešavati pri korišćenju.</p>

3.6 Sadržaj isporuke

Mokro/suvi usisivač sa filterskim elementom, komplet usisnog creva sa obrtnim naglavkom (sa usisne strane) i naglavkom za alat, plastična vreća za prašinu PE VC 20/40, uputstvo za upotrebu.

 Ostale, za vaš proizvod odobrene sistemske proizvode pronadite u vašoj **Hilti Store** ili na: www.hilti.group



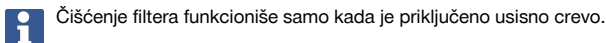
3.7 Zvučni signal upozorenja

VC 20M-X
VC 40M-X

M usisivač raspolažu zvučnim znakom upozorenja. On se oglašava iz bezbednosnih razloga ako brzina vazduha u usisnom crevu padne ispod 20 m/s.

Kako bi se signal upozorenja pravovremeno aktivirao, morate podesiti prečnik korišćenog usisnog creva u opciji podešavanja prečnika creva.

3.8 Čišćenje filtera



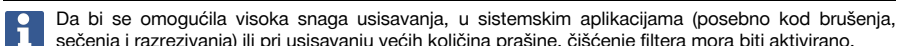
Usisivač raspolaže sa ručnim i automatskim čišćenjem filtera, kako bi se element filtera oslobodio od zlepiljenih naslaga prašine.

Automatsko čišćenje filtera može da se isključi pritiskom na taster "Automatsko čišćenje filtera" i opet uključi ponovnim pritiskom.

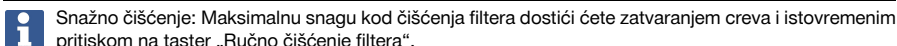
Stanje	Značenje
LED lampica svetli.	Čišćenje filtera je aktivirano.
LED lampica ne svetli.	Čišćenje filtera je deaktivirano.

Prilikom svakog pokretanja usisivača čišćenje filtera se automatski aktivira.

Filterski element se automatski čisti udarcem vazduha (pulsirajući zvuk).



Nezavisno od automatskog čišćenja filtera, filter se u svakom trenutku može očistiti pritiskom na taster "Ručno čišćenje filtera".



3.9 Uputstva za upotrebu

Pribor i načini upotrebe

Broj materijala	Pribor	Način upotrebe
2261451	Plastična vreća za prašinu PE VC 20, VC 150-6	upotreba sa mineralnim materijama, mokro i suvo
2262095	Plastična vreća za prašinu PE VC 40, VC 150-10	upotreba sa mineralnim materijama, mokro i suvo
2261258	Vreća za sakupljanje prašine Premium VC 20, VC 150-6	upotreba za drvene i minerale materijale (beton), suvo
2262130	Vreća za sakupljanje prašine Premium VC 40, VC 150-10	upotreba za drvene i minerale materijale (beton), suvo
2261453	Filter PTFE VC 20/40/150	univerzalna, mokra i suva upotreba
2261257	Filter VC 20/40/150 univerzalni	univerzalna, mokra i suva upotreba
2278640	Filter DRY VC 20/40/150 univerzalni	suvo
2261452	Filter HEPA VC 20/40/150	mokra i suva upotreba
203867	Usisno crevo 36x4,65M AS	mokra i suva upotreba

- Klasa M za usisavanje prašine sa graničnim vrednostima za eksploziju $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$
- M klasu usisivača upotrebjavajte isključivo sa vrećom za prikupljanje prašine.



4 Tehnički podaci

4.1 Osobine proizvoda

i Prilikom rada na generatoru ili transformatoru njegova izlazna snaga mora da bude najmanje dvostruko veća od nominalne potrošnje energije koja je navedena na identifikacionoj pločici uređaja. Radni napon transformatora ili generatora mora u svakom trenutku da bude između +5% i -15% dimenzioniranog napona proizvoda.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Dimenzijs (D x Š x V)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Težina	11 kg	14,4 kg
Maksimalni dodatni tovar	25 kg	25 kg
Zapremina posude	15 ℥	30 ℥
Kapacitet prašine	15 kg	34 kg
Korisna zapremina vode	9 ℥	22,8 ℥
Temperatura vazduha	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatsko čišćenje filtera	Kontrolisano senzorom	Kontrolisano senzorom
Frekvencija mreže	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Klasa zaštite	I	I
Vrsta zaštite	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Dimenzijs (D x Š x V)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Težina	11 kg	14,4 kg
Maksimalni dodatni tovar	25 kg	25 kg
Zapremina posude	15 ℥	30 ℥
Kapacitet prašine	15 kg	34 kg
Korisna zapremina vode	9 ℥	22,8 ℥
Temperatura vazduha	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatsko čišćenje filtera	Kontrolisano senzorom	Kontrolisano senzorom
Frekvencija mreže	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Klasa zaštite	I	I
Vrsta zaštite	IP X4	IP X4

4.2 Maksimalni zapreminski protok i maksimalni potpritisak

	VC 20M-X	VC 20L-X
Maksimalni zapreminski protok (vazduh)	1200 W	183 m³/h
Maksimalni potpritisak	1200 W	245 kPa
	VC 40M-X	VC 40L-X
Maksimalni zapreminski protok (vazduh)	1200 W	183 m³/h
Maksimalni potpritisak	1200 W	245 kPa



4.3 Referentni napon

	110 V	220–240 V	220–240 V (CH)	220–240 V (GB)	240 V (NZ)
Nominalni prihvat	1.100 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
Prikљуčna snaga integrisane utičnice uređaja za električni alat	1.600 W	2.400 W	1.100 W	1.800 W	1.200 W
Mrežni priključak (tip)	A07 QF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm ²			

4.4 Obaveštenja o buci i vibracijama, mereno prema EN 60335

Sljedeći podaci važe za sve industrijske usisivače VC 20 i VC 40.

Nivo emisije zvučnog pritiska (L_{pA})	69 dB(A)
Nesigurnost nivoa zvučnog pritiska (K_{pA})	2,5 dB(A)
Vrednost emisije vibracija	< 2,5 m/s ²

5 Upotreba produžnog kabla

UPOZORENJE

Opasnost zbog oštećenog kabla! Ne dodirujte oštećeni mrežni, odnosno produžni kabl. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.

- Redovno kontrolišite priključni vod uređaja i u slučaju oštećenja treba da ga zameni ovlašćeni stručnjak.
- Koristite samo produžne kablove koji su dozvoljeni za konkretnu primenu i imaju odgovarajući provodni prečnik. U suprotnom može doći do gubitka snage uređaja i pregrevanja kabla.
- Redovno proveravajte da li na produžnom kablju postoje oštećenja.
- Zamenite oštećene produžne kablove.
- Na otvorenom upotrebljavajte samo za to dozvoljene i odgovarajuće označene produžne kablove.

6 Pre stavljanja u pogon

OPASNOST

Opasnost od električne struje. Ako usisivač nije pravilno priključen, posledice mogu biti smrt ili teške povrede.

- Priklučite usisivač samo na ispravno uzemljeni izvor struje.

OPREZ

Opasnost od povređivanja usled nekontrolisanih pokreta! Kod neaktiviranih kočnica točkića usisivač se može nekontrolisano pokrenuti.

- Aktivirajte kočnice točkića za stabilan položaj usisivača.

6.1 Prvo puštanje u rad

 Izaberite odgovarajuću vreću za prikupljanje prašine u zavisnosti od materijala (minerali, drvo) i primene (suvo/mokro usisavanje). → poglavje „Uputstva za upotrebu“

1. Otklopite dve stege za zatvaranje.
2. Podignite glavu usisivača sa posude za prijavštinu.
3. Izvadite delove pribora iz posude za prijavštinu i pakovanja.
4. Postavite jednu vreću za prikupljanje prašine prema uputstvu.
5. Postavite glavu usisivača na posudu za prijavštinu i sklopite stege za zatvaranje.
6. Uverite se da je usisna glava pravilno montirana i fiksirana.
7. Priklučite usisno crevo.



6.2 Ubacivanje vreće za sakupljanje prašine Premium 2



Ošttri predmeti mogu da probiju vreću za sakupljanje prašine.
Uverite se da neki predmet nije probio vreću za prikupljanje prašine.

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Otklopite dve stege za zatvaranje.
3. Podignite glavu usisivača sa posude za prljavštinu.
4. Postavite vreću za sakupljanje prašine Premium u posudu za prljavštinu.
5. Uverite se da adapter tačno naleže i da vreća za prikupljanje prašine ne stoji van ivice posude.
6. Postavite glavu usisivača na posudu za prljavštinu.
7. Sklopite dve stege za zatvaranje.
8. Uverite se da je usisna glava pravilno montirana i fiksirana.
9. Priključite usisno crevo.

6.3 Umetanje plastične vreće za prašinu 3

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Otklopite dve stege za zatvaranje.
3. Podignite glavu usisivača sa posude za prljavštinu.
4. Po potrebi izvadite punu plastičnu vreću za prašinu.
5. Postavite novu plastičnu vreću za prašinu u posudu za prljavštinu i navucite vreću za prašinu oko ivice posude za prljavštinu.
 - ▶ Rupice vreće za prašinu moraju da leže u unutrašnjosti posude za prljavštinu.
 - ▶ Pomoću crne linije na ivici posude usmerite ubaćenu vreću za prašinu.
6. Postavite glavu usisivača na posudu za prljavštinu.
7. Sklopite dve stege za zatvaranje.
8. Uverite se da je usisna glava pravilno montirana i fiksirana.
9. Priključite usisno crevo.

7 Rukovanje



UPOZORENJE

Opasnost od povrede. Ukoliko se ošteći sistem za filtraciju, može da izade prašina koja je štetna po zdravlje.

- ▶ U slučaju nužde (npr. prelom filtera) isključite usisivač, izvucite mrežni utikač iz utičnice i prepustite proveru usisivača stručnom licu pre nego što ga budete opet koristili.



OPASNOST

Opasnost od povrede. Kod H, L i M klasa usisivača uređaj prikuplja prašinu štetnu po zdravlje.

- ▶ Radove pražnjenja i održavanja, uključujući i uklanjanje posude za sakupljanje prašine, smiju da vrše samo stručna lica. Nosite odgovarajuću zaštitnu opremu.
- ▶ Pre nego što sklonite usisivač iz oblasti zagađene opasnim materijama, usisajte spoljašnju stranu usisivača, obrinite ga dok ne bude čist ili ga dobro zapakujte. Budući da svi delovi mašine moraju biti trenirani kao prljavi kada ih uklonite iz opasne oblasti, primenite odgovarajuće mere kako biste sprečili širenje prašine.
- ▶ Nipošto ne koristite usisivač bez kompletног sistema za filtraciju.



OPREZ

Opasnost od povredivanja usled nekontrolisanih pokreta! Kod neaktiviranih kočnica točkića usisivač se može nekontrolisano pokrenuti.

- ▶ Aktivirajte kočnice točkića za stabilan položaj usisivača.

7.1 Podešavanje prečnika creva

1. Prilikom usisavanja/isisavanja suvih, nezapaljivih prašina sa graničnim vrednostima ekspozicije i drvenih opiljaka podesite prečnik usisnog creva tako što ćete podesiti prekidač za podešavanje prečnika creva.
2. Promenite podešavanje za prečnik creva i samim tim prag akustičnog upozoravajućeg signala, tako što više puta pritiske taster .



7.2 Pogon bez upotrebe utičnice uređaja

1. Pre nego što utaknete mrežni utikač, uverite se da prekidač uređaja stoji na položaju „OFF“ (isključeno).
2. Utaknite mrežni utikač usisivača u utičnicu.
3. Okrenite prekidač uređaja na položaj „ON“ (uključeno).

7.3 Pogon uz upotrebu utičnice uređaja



Uticnica uređaja je namenjena isključivo za direktno priključivanje električnih alata na usisivač.

Poštujte uputstva za upotrebu priključenih električnih alata na utičnicu uređaja, kao i bezbednosne napomene koje se u njima nalaze.

1. Izvucite mrežni utikač usisivača iz utičnice.
2. Proverite da li je maksimalna ulazna snaga električnog alata koji priključujete ispod dozvoljene maksimalne snage utičnice uređaja, pogledajte poglavlje „Tehnički podaci“ i natpis na utičnici uređaja.
3. Pre nego što utaknete mrežni utikač električnog alata, uverite se da je električni alat isključen.
4. Utaknite mrežni utikač električnog alata u utičnicu uređaja.
5. Utaknite mrežni utikač usisivača u utičnicu.
6. Okrenite prekidač uređaja na položaj „Auto“.
7. Uključite električni alat.



Nakon isključivanja električnog alata usisivač će raditi još neko kratko vreme kako bi usisao preostalu prašinu u usisnom crevu.

7.4 Usisavanje suve prašine



Pre usisavanja suve prašine, a naročito mineralne prašine, vodite računa o tome da uvek umetnete odgovarajuću vreću za prašinu u posudu. Usisani materijal se onda može jednostavno i čisto ukloniti.

OPREZ

Opasnost od povrede. Ako ne koristite filterski element, opasna usisana materija može da izade.

- ▶ Nikada ne usisavajte bez filterskog elementa.
- ▶ Vodite računa o tome da filterski element bude suv i da je umetnuta odgovarajuća vreća za prašinu.

7.5 Usisavanje tečnosti

OPREZ

Opasnost od povrede. Ako ne koristite filterski element, opasna usisana materija može da izade.

- ▶ Nikada ne usisavajte bez filterskog elementa.

1. Utvrđite stanje ispunjenosti. → Strana 260
2. Po mogućству koristite odvojeni filterski element za upotrebu na mokrom.



Preporučuje se Hilti filter VC 20/40/150 universal.

3. Nakon usisavanja tečnosti otvorite dve stege za zatvaranje.
4. Podignite glavu usisivača sa posude za prljavštinu i postavite je na ravnu podlogu kako bi filterski element mogao da se osuši.
5. Ispraznjite posudu za prljavštinu i očistite je pomoću creva za vodu. Očistite elektrode četkom, a filterski element očistite rukom nakon prethodnog sušenja brisanjem.
6. Ostavite posudu za prljavštinu da se osuši.

7.6 Nakon usisavanja

1. Isključite električni alat.
2. Okrenite prekidač uređaja na položaj „OFF“ (isključeno).
3. Izvucite mrežni utikač usisivača iz utičnice.



4. Umotajte priključni kabl i okačite ga na kuku za kabl.
5. Ispraznite posudu i očistite uređaj tako što ćete ga obrisati vlažnom krpom.
6. Umotajte crevo.
7. Ostavite usisivač u suvoj prostoriji tako da ga ne mogu koristiti neovlašena lica.

7.7 Pražnjenje posude za prljavštinu u slučaju suve prašine

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Podignite glavu usisivača sa posude za prljavštinu i postavite je na ravnu podlogu.
 - **Kod M klase usisivača** Izvadite vreću za prašinu iz posude za prljavštinu.
3. Postavite potom glavu usisivača na posudu za prljavštinu i sklopite dve stege za zatvaranje.

7.8 Ispraznите posudu za prljavštinu bez vreće za prašinu (ukoliko ima tečnosti)

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Podignite glavu usisivača sa posude za prljavštinu i postavite je na ravnu podlogu.
3. Uhvatite rukohvate i izvrnite posudu za prljavštinu da biste je ispraznili.
4. Krpom očistite ivicu posude za prljavštinu.
5. Postavite glavu usisivača na posudu za prljavštinu i sklopite stege za zatvaranje.

7.9 Pritisnuti prekidač zaštitnog uređaja za diferencijalne struje



Važi za tržište Australije i Novog Zelanda

- Pritisnite prekidač zaštitnog uređaja za diferencijalne struje kako biste povezani uređaj ponovo snabdeli električnom energijom.



Zaštita štiti utičnicu električnog uređaja od električnog udara.

Ukoliko se zaštita aktivira, prekidač za diferencijalne struje ispod providnog poklopca će pobeleti. Da se zaštita ne bi ponovo aktivirala, uklonite uzrok, npr. odvojite povezani električni uređaj od utičnice uređaja.

8 Nega i održavanje

8.1 Održavanje uređaja



UPOZORENJE

Opasnosti zbog električne struje. Nestrucne popravke na električnim delovima mogu da dovedu do teških povreda.

- Neka popravke na električnim delovima izvrše samo elektrostručnjaci.
- Uređajem rukujte sa pažnjom, tako što ćete ga održavati suvim, čistim, bez ulja i masti. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona.
- Nemojte koristiti usisivač ukoliko su prorez za ventilaciju začepljeni! Proreze za ventilaciju oprezno očistite suvom četkom. Sprečite prodiranje stranih tela u unutrašnjost uređaja.
- Spoljašnju stranu uređaja redovno čistite lagano navlaženom krpom za čišćenje. Za čišćenje nemojte da koristite prskalicu, parni raspršivač ili tekuću vodu, pošto biste na taj način mogli da ugrozite električnu sigurnost uređaja.
- Naročito obratite pažnju na čišćenje gornje ivice posude i njenog žleba, jer to ima presudan uticaj na zaptivjanje između posude za prljavštinu i usisne glave.



Kod M klase usisivača:

Prilikom održavanja i čišćenja morate rukovati uređajem tako da ne postoji opasnost po osoblje koje obavlja održavanje niti druga lica.

- ▶ Koristite filtriranu pritudnu ventilaciju.
- ▶ Nosite zaštitnu odeću.
- ▶ Očistite područje za održavanje tako da nijedna opasna materija ne može da dospe u okruženje.
- ▶ Pre nego što sklonite uređaj iz oblasti zagadene opasnim materijama, usisajte spoljašnju stranu uređaja, obrišite je dok ne bude čista ili dobro zapakujte uređaj. Pritom izbegavajte širenje nakupljene opasne prašine.
- ▶ Prilikom radova na održavanju i popravkama, zapakujte u neprovodne kese sve prljave delove koji se ne mogu dovoljno očistiti i odložite ih na otpad u skladu sa važećim propisima.
- ▶ Najmanje jednom godišnje prepustite Hilti servisu ili nekom stručnom licu tehničku proveru elemenata za prašinu kako biste utvrdili npr. ima li oštećenja na filteru, nepropustljivost vazduha na uređaju i da li kontrolni uređaji ispravno funkcionišu.

8.2 Čišćenje filtera

Filterski element koji čistite ne udarajte o tvrde predmete niti ga čistite čvrstim ili oštrim predmetima.
U suprotnom ćete skratiti vek trajanja filterskog elementa.

Nije dozvoljeno čistiti filterski element kompresorskim čistačem. Moguće je kidanje materijala filtera.

Filterski element je potrošni deo.

- ▶ Menjajte filterski element barem na svakih šest meseci.
- ▶ Ukoliko intenzivno koristite filterski element, menjajte ga češće.

8.3 Menjanje elementa filtera

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Otvorite blokadni luk kasete filtera.
3. Otvorite kasetu filtera.
4. Oprezno izvucite element filtera povlačeći drške koje se nalaze na držaču.
5. Krpom očistite površinu zaptivača.
6. Umetnite novi element filtera.
7. Zatvorite poklopac filtera tako što ćete sklopiti blokadu poklopca prema napred.
8. Zatvorite blokadni luk kasete filtera.
9. Vodite računa da ponovo uklonite prašinu koja zbog promene filtera izlazi iz usisivača i / ili iz elementa filtera.

8.4 Utvrđivanje provere stanja ispunjenosti

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Otklopite dve stege za zatvaranje.
3. Podignite glavu usisivača sa posude za prljavštinu i postavite je na ravnu podlogu.
4. Proverite da li ima prljavštine na kontaktima za isklučivanje (žičanim sondama) i očistite ih četkom po potrebi.
5. Proverite da li ima prljavštine na zaptivaču na glavi usisivača i očistite ga krpom po potrebi.
6. Postavite glavu usisivača na posudu za prljavštinu.
7. Sklopite dve stege za zatvaranje.
8. Uverite se da je usisna glava pravilno montirana i fiksirana.

8.5 Kontrola nakon radova na nezi i održavanju

1. Posle radova na nezi i održavanju prekontrolišite da li je usisivač pravilno sastavljen i da li besprekorno funkcioniše.
2. Sprovedite funkcionalni test.



9 Transport i skladištenje

9.1 Transport

Nije dozvoljeno nošenje punog uređaja.

Nije dozvoljeno kačenje uređaja na kran.

- ▶ Po potrebi izvadite energetski kondicioner ili nepričvršćeni alat iz držača.
- ▶ Ispraznite uređaj pre nego što ga budete nosili na drugu lokaciju.
- ▶ Ne naginjite uređaj niti ga transportujte u ležećem položaju ukoliko ste usisavali tečnost.
- ▶ Pomoću konusnog adaptera sklopite oba kraja creva prilikom transporta.

VC 20M-X

VC 40M-X

Kod M klase usisivača



OPASNOST

Opasnost od povrede. Opasna usisana materija može da izade kroz ulazni element.

- ▶ Kod H i M klase usisivača prilikom transporta i nekorišćenja zatvorite ulazni element zaptivnim zatvaračem.

9.2 Pričvršćivanje kofera

1. Obezbedite siguran oslonac usisivača i zaključajte fiksirajuću kočnicu. U potpunosti izvucite transportnu ručku.
2. Postavite jedan ili više kofera na usisivač.
 - ▶ Kofer(i) ne sme(ju) biti viši od visine transportne ručke.
 - ▶ Obratite pažnju na maksimalno dodatno opterećenje.
3. Izvucite petlju na izvlačenje iz držača i iznad kofera. Po potrebi produžite petlju na izvlačenje.
4. Zakačite kuku petlje na izvlačenje na transportnu ručku i zategnite petlju na izvlačenje.

9.3 Skladištenje

- ▶ Ostavite usisivač u suvoj prostoriji tako da ga ne mogu koristiti neovlašćena lica.

10 Pomoć u slučaju smetnji

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tabeli ili koje ne možete samostalno da otklonite, molimo da se obratite našem **Hilti** servisu.

10.1 Smetnja usisivača

Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
 Servisni indikator Zamenite filter svetli.	Element filtera je zapušen ili je za-stareo.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite ispunjenost posude za prijavštinu. ▶ Pritisnite komandni taster Ručno pražnjenje. → Strana 254 ▶ Prema potrebi zamenite filter. → Strana 260
	Nije ubačen element filtera.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Postavite odgovarajući element filtera. → Strana 260
 Uredaj ne radi ili se isključuje ubrzo nakon pokretanja.	Aktivirao se sistem za isključivanje vode.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Četkom očistite sonde i njihovu okolinu.



Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
VC 20M-X VC 40M-X	Vreća za sakupljanje prašine je puna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamenite vreću za sakupljanje prašine.
Zvučni signal upozorenja (smanjena usisna snaga)	Element filtera je jako zaprljan.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ako je deaktivirano automatsko čišćenje filtera, aktivirajte ga i ostavite usisivač da radi 30 sekundi.
	Zapušeno je usisno crevo ili sakupljač prašine električnog alata.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite usisno crevo i sakupljač prašine.
	Podešavanje prečnika creva je u pogrešnom položaju.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Podesite prečnik creva. → Strana 257
Prašina se oduvava sa uređaja.	Element filtera nije pravilno montiran.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Montirajte ponovo element filtera. → Strana 260
	Element filtera je oštećen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Montirajte novi element filtera. → Strana 260
Uredaj se uključuje i isključuje samostalno ili dolazi do statičkog pražnjenja preko korisnika.	Odvođenje elektrostatickog elektriciteta nije zagarantovano, uređaj nije priključen na uzemljenu utičnicu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Priključite uređaj na uzemljenu utičnicu, koristite antistatičko crevo.
Motor više ne radi.	Aktivirao se osigurač mrežne utičnice.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uključite osigurač. ▶ Ukoliko se još jednom aktivira, potražite uzrok za prekomernu struju.
	Posuda za prljavštinu je puna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Isključite uređaj i ispraznite posudu za prljavštinu.
	Termo osigurač motora je reagovao.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Isključite uređaj i ostavite ga oko 5 minuta da se ohladi. ▶ Ako se motor ne pokreće, odnesite uređaj u korisnički servis kompanije Hilti.
	Termo osigurač motora neprestano isključuje motor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proreze za ventilaciju oprezno očistite suvom četkom.
Motor ne radi u automatskom režimu rada.	Priklučeni uređaj je pokvaren ili utikač nije pravilno utaknut.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite funkcionalnost priključenog uređaja ili čvrsto utaknite mrežni utikač.
Automatsko čišćenje eleminta filtera ne funkcioniše.	Nije priključeno usisno crevo.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Priklučite usisno crevo.

10.2 Smetnja sistemskog uređaja

Ako se usisivač koristi u bežičnom sistemu, povezani sistemski uređaji mogu da prikažu sledeće poruke na vašem displeju.

Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
 Servisni indikator Nepoznata greška svetli.	Povezani sistemski uređaj je primio nepoznat kôd greške od usisivača.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite smetnje kod usisivača.
 Servisni indikator Zamenite filter svetli.	Element filtera je zapušen ili je zastareo.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite ispunjenost posude za prljavštinu. ▶ Pritisnite komandni taster Ručno pražnjenje. → Strana 254 ▶ Prema potrebi zamenite filter. → Strana 260



Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
	Nije ubačen element filtera.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Postavite odgovarajući element filtera. → Strana 260
	Aktivirao se sistem za isključivanje vode.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Četkom očistite sonde i njihovu okolinu.
	Vreća za sakupljanje prašine je puna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamenite vreću za sakupljanje prašine.
	Element filtera je jako zaprljan.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ako je deaktivirano automatsko čišćenje filtera, aktivirajte ga i ostavite usisivač da radi 30 sekundi.
	Zapušeno je usisno crevo ili sakupljač prašine električnog alata.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite usisno crevo i sakupljač prašine.
	Podešavanje prečnika creva je u pogrešnom položaju.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Podesite prečnik creva. → Strana 257

11 Zbrinjavanje otpada

 Hilti proizvodi su sa velikim udelom proizvedeni od reciklažnih materijala. Preduslov za ponovnu upotrebu je stručna podela materijala. U mnogim zemljama Hilti vaš stari uređaj vraća na reciklažu. Pitajte Hilti servis za klijente ili vašeg konsultanta za prodaju.

Prema evropskoj direktivi i nacionalnom pravu o preuzimanju starih električnih i elektronskih uređaja, istrošeni električni uređaji moraju da se skupljaju odvojeno i predaju na ekološki ispravnu ponovnu preradu.



- ▶ Električne uređaje ne odlažite u kućne otpatke!

Mulj od bušenja

Otklanjanje u vode ili kanalizaciju bez odgovarajućeg prethodnog tretiranja se smatra ekološki problematičnim.

- ▶ Kod lokalnih organa se upoznajte sa postojećim propisima.

Preporučujemo sledeće prethodno tretiranje:

- ▶ Sakupljajte mulj od bušenja (npr. pomoću usisivača za mokro usisavanje).
- ▶ Pustite da se stvori talog mulja od bušenja i uklonite čvrsti sastav na deponiji za građevinski otpad (sredstva za sakupljanje čvrstih materija mogu da ubrzaju proces razdvajanja).
- ▶ Pre nego što uklonite preostalu vodu (bazična, ph vrednost > 7) uvođenjem u kanalizaciju izvršite njenu neutralizaciju dodavanjem kiselog sredstva za neutralizaciju ili razblaživanjem pomoću mnogo vode.

Prašina od bušenja

- ▶ Odložite sakupljenu prašinu od bušenja prema postojećim državnim zakonskim propisima.

12 Garancija proizvođača

- ▶ U slučaju pitanja o uslovima garancije obratite se Vašem lokalnom Hilti partneru.



Originalne upute za uporabu

1 Podaci o dokumentaciji

1.1 Uz ovu dokumentaciju

- Prije početka rada pročitajte ovu dokumentaciju. To je preduvjet za siguran rad i neometano rukovanje.
- Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozoravajućih naputaka u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.
- Ove upute za uporabu uvijek čuvajte u blizini proizvoda i proslijedite ga drugim osobama samo zajedno s uputama za uporabu.

1.2 Objašnjenje znakova

1.2.1 Upozoravajući naputci

Upozoravajući naputci upozoravaju na opasnost prilikom rukovanja proizvodom. Koriste se sljedeće signalne riječi:

OPASNOST

OPASNOST !

- Znači moguću neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzročiti tjelesne ozljede ili smrt.

UPOZORENJE

UPOZORENJE !

- Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati teške tjelesne ozljede ili smrt.

OPREZ

OPREZ !

- Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

1.2.2 Simboli u dokumentaciji

Koriste se sljedeći simboli u našoj dokumentaciji:

	Prije uporabe pročitajte uputu za uporabu
	Oprez
	Napomene o primjeni i druge korisne informacije
	Rukovanje materijalima koji se mogu ponovno preraditi
	Električne uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad

1.2.3 Simboli na slikama

Koriste se sljedeći simboli na našim slikama:

	Ovi brojevi odnose se na određene slike na početku ove upute
	Numeriranjem na slikama se navodi redoslijed radnih koraka i može odstupati od radnih koraka u tekstu
	Brojevi položaja koriste se na slici Pregled i odnose se na brojeve legende u odlomku Pregled proizvoda
	Ovaj znak upućuje da trebate biti posebno pažljivi prilikom rukovanja proizvodom.



1.3 Simboli ovisno o proizvodu

1.3.1 Simboli na proizvodu

Mogu se koristiti sljedeći simboli na proizvodu:

	Uredaj podržava NFC tehnologiju koja je kompatibilna s iOS i Android platformama.
	Ako postoji na proizvodu, proizvod je certificiralo ovo certifikacijsko tijelo za američko i kanadsko tržište sukladno važećim normama.

1.3.2 Znakovi zabrane

Koriste se sljedeći znakovi zabrane na proizvodu:

	Zabranjen transport kranom
--	----------------------------

1.4 Posebne naljepnice na proizvodu

UPOZORENJE: Ovaj uređaj sadrži prašine opasne po zdravlje. Pražnjenje i održavanje, uključujući vađenje vrećice s prašinom, smiju izvoditi samo stručne osobe koje nose prikladnu zaštitnu opremu. Ne uključivati prije nego što je instaliran kompletan filterski sustav i prije nego što je ispitana funkcija kontrole strujanja.

VC 20M-X

VC 40M-X

Usisavač M



VC 20L-X

VC 40L-X

Usisavač L



1.5 Informacije o proizvodu

Hilti proizvodi su namijenjeni profesionalnom korisniku i smije ih posluživati, održavati i servisirati samo ovlašteno kvalificirano osoblje. To osoblje mora biti posebno podučeno o mogućim opasnostima. Proizvod i njemu pripadajuća pomoćna sredstva mogu biti opasna ako ih nepropisno i neispravno upotrebljava neosposobljeno osoblje.

Oznaka tipa i serijski broj navedeni su na označnoj pločici.

- Prepišite serijski broj u sljedeću tablicu. Podaci o proizvodu potrebni su vam prilikom kontaktiranja našeg zastupništva ili servisa.

Podaci o proizvodu

Usisavač za mokro/suho usisavanje	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Generacija	02
Serijski br.	

1.6 Izjava o sukladnosti

Pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je ovdje opisani proizvod sukladan s važećim smjernicama i normama. Sliku izjave o sukladnosti naći ćete na kraju ove dokumentacije.



2268215

2 Sigurnost

2.1 Opće sigurnosne napomene

Osim sigurnosnih napomena u pojedinim poglavljima ove upute za uporabu valja uvijek strogo slijediti sljedeće odredbe.

- ▶ **Pročitajte sve napomene!** Nepridržavanje sljedećih napomena može uzrokovati električni udar, požar i/ili teške tjelesne ozljede.
- ▶ **Kod korištenja uređaja zajedno s električnim alatom, prije uporabe procitajte upute za uporabu električnog alata i poštujte sve napomene.**
- ▶ **Manipulacije ili preinake na uređaju nisu dozvoljene.**
- ▶ **Koristite pravi uređaj. Uređaj ne upotrebljavajte u svrhu za koju nije namijenjen nego samo u skladu s propisima i u besprijeckornom stanju.**
- ▶ **Informirajte se o radu s uređajem, o rukovanju, o opasnostima koje mogu uzrokovati određeni materijali i o zbrinjavanju usisanog materijala.**
- ▶ **Vodite računa o okolnim utjecajima. Uređaj ne koristite tamo gdje postoji opasnost od požara ili eksplozije.**
- ▶ **Uređaj smiju upotrebljavati samo osobe koje su s njim upoznate i upućene gledi sigurnog korištenja i osobe koje razumiju opasnosti koje iz toga proizlaze. Uređaj nije namijenjen djeci. Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.**
- ▶ **Nekorišteni uređaje spremite na sigurno mjesto. Uređaje, koji nisu u uporabi, valja čuvati na suhom, visokom ili zaključanom mjestu izvan dohvata djece.**

2.2 Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite pažljivi, pazite što činite i kod rada s proizvodom postupajte razumno. Usisavač ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom uporabe uređaja može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.**
- ▶ **Korisnik i osobe, koje se zadržavaju u njegovoj blizini, moraju tijekom uporabe i održavanja uređaja nositi prikladne zaštitne naočale, zaštitnu kacigu, zaštitne slušalice, zaštitne rukavice, zaštitnu obuću i laganu zaštitu organa za disanje.**
- ▶ **Provjerite da se usisavač ne može otkotrijati ili srušiti.**
- ▶ **Kako bi usisavač imao sigurno uporište, pritisnite kočnice kotača. Ako kočnice kotača nisu pritisnute, usisavač se može nekontrolirano pokrenuti.**
- ▶ **Poštujte lokalne propise o sprječavanju nezgoda.**
- ▶ **Ako se mogu montirati uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, provjerite jesu li isti priključeni i rabe li se pravilno. Uporaba usisavača može smanjiti opasnost.**

2.3 Oprezno rukovanje i uporaba uređaja

- ▶ **Uređaj nikada ne ostavljajte bez nadzora.**
- ▶ **Prilikom usisavanja opasnih prašina nemojte deaktivirati čišćenje filtra, pogotovo kod korištenja s električnim alatima koji stvaraju prašinu.**
- ▶ **Zaštitite uređaj od smrzavanja.**
- ▶ **Sukladno uputama redovito četkom čistite graničnik razine vode i provjerite postoje li znakovi oštećenja.**
- ▶ **Kod postavljanja glave usisivača pazite da se ne prikliještite te da ne oštetite mrežni kabel. Postoji opasnost od ozljeda i oštećenja.**
- ▶ **Provjerite uređaj i pribor glede mogućih oštećenja. Prije daljnje uporabe morate zaštitne uređaje ili lagano oštećene dijelove brižljivo provjeriti glede njihova besprijeckornog i namjenskog djelovanja. Provjerite funkciranju li pokretni dijelovi besprijeckorno i nisu li zaglavljeni odnosno oštećeni. Svi dijelovi moraju biti pravilno montirani i ispunjavati sve uvjete kako bi se osigurao besprijeckoran rad uređaja.**
- ▶ **Popravak uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim zamjenskim dijelovima. Na taj će se način postići održavanje sigurnosti uređaja.**
- ▶ **Mrežni utikač uvijek izvucite iz utičnice kad uređaj nije u uporabi (tijekom radne stanke), prije čišćenja i održavanja, prije zamjene dijelova pribora ili zamjene filtra. Ovim mjerama opreza spriječiti će se nehotično pokretanje uređaja.**



- ▶ Usisivač ne postavljajte u drugi položaj rada povlačenjem za mrežni kabel. S usisivačem ne prelazite preko mrežnog kabела.
- ▶ Uredaj ne transportirajte kranom.

Dodatak kod usisavača M

- ▶ Prilikom transporta i kada se uređaj ne koristi, zatvorite ulazni priključak zapornim kolčakom.

2.4 Električna sigurnost

- ▶ Priklučni utikač uređaja mora odgovarati utičnici. Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim uređajima. Nepromijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- ▶ Utikač utaknite u prikladnu, uzemljenu utičnicu, koja je sigurno instalirana te je uskladena sa svim lokalnim okolnostima. Ukoliko sumnjate u sigurno uzemljenje utičnice, neka je provjeri kvalificirani električar.
- ▶ Izbjegavajte dodir tijela s uzemljjenim površinama kao što su cijevi, radiljatori, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- ▶ Uredaj držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- ▶ Uvjerite se da mrežni kabel ne leži u lokvi.
- ▶ Redovito provjeravajte priključni vod uređaja i u slučaju oštećenja odnesite ga na zamjenu ovlaštenom Hilti serviseru. Redovito provjeravajte produžne kabele i zamjenite ih ako su oštećeni.
- ▶ Ako se pri radu oštete mrežni priključni vod i/ili produžni kabel, ne smijete ih dodirivati. Izvucite mrežni utikač iz utičnice. Oštećeni priključni mrežni vodovi i produžni kabeli predstavljaju opasnost od električnog udara.
- ▶ Mrežni priključni vod može se zamjeniti samo tipom određenim u uputi za uporabu.
- ▶ Kabel ne upotrebljavajte za nošenje ili vješanje uređaja odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice. Kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pokretljivih dijelova uređaja. Oštećeni ili zapleteni kabeli povećavaju opasnost od električnog udara.
- ▶ Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kabele odobrene za uporabu na otvorenom. Primjena produžnog kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- ▶ Kod prekida struje isključite uređaj, a mrežni utikač izvucite iz utičnice.
- ▶ Utičnicu na uređaju koristite za namjene navedene u uputi za uporabu.
- ▶ Nikada ne radite s uređajem ako je prljav ili mokar. Prašina nakupljena na površini uređaja, posebice od vodljivih materijala, ili vlaga mogu pod nepovoljnim uvjetima dovesti do električnog udara. Stoga pri češćoj obradi vodljivih materijala odnesite zaprljane uređaje u redovitim razmacima na provjeru u Hilti servis.

2.5 Radno mjesto

- ▶ Pobrinite se za dobru rasvjetu u području rada.
- ▶ Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta. Loše prozračena radna mjesta mogu zbog opterećenosti prašinom biti štetna za zdravlje.
- ▶ Svoje područje rada održavajte urednim. Iz radnog okruženja uklonite predmete kojima biste se mogli ozlijediti. Nered u području rada može prouzročiti nesreće.
- ▶ S uređajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine. Električni uređaji proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

2.6 Usisani materijal

- ▶ Prašine opasne po zdravlje ili prašine koje su zapaljive i/ili eksplozivne ne smiju se usisavati (magnezijsko-aluminjiska prašina itd.). Ne smiju se usisavati materijali koji su topliji od 60°C (140°F) (npr. užarene cigarete, vruci pepeo).
- ▶ Ne smiju se usisavati zapaljive, eksplozivne, agresivne tekućine (rashladna tekućina, sredstva za podmazivanje, benzin, otapala, kiseline ($\text{pH} < 5$), lužine ($\text{pH} > 12,5$) itd.).
- ▶ Uredaj odmah isključite ako počne istjecati pjena ili tekućine.
- ▶ Kod usisavanja vrćeg materijala do maksimalno 60°C (140°F) nosite zaštitne rukavice.
- ▶ Kod radova s mineralnom isplakom nosite zaštitnu odjeću i izbjegavajte dodir s kožom ($\text{pH} > 9$ nagrizajuće).
- ▶ Izbjegavajte dodir s baznim ili kiselim tekućinama. Kod slučajnog doticaja odmah isperite vodom. Ako tekućina dospije u oči, isperite ih s puno vode i odmah potražite liječničku pomoć.

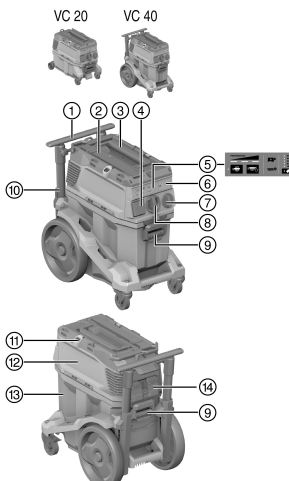


Dodatno kod usisavača M

- Uredaj u klasi prašine M primjerjen je za usisavanje/isisavanje suhih, nezapaljivih prašina, piljevine i opasnih prašina ekspozicijskih graničnih vrijednosti $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$. **S obzirom na opasnost usisanih/isisanih prašina uredaj mora biti opremljen prikladnim filterima.**

Dodatno kod usisavača L

- Uredaj u klasi prašine L primjerjen je za usisavanje/isisavanje suhih, nezapaljivih prašina, piljevine i opasnih prašina ekspozicijskih graničnih vrijednosti $> 1 \text{ mg/m}^3$. **S obzirom na opasnost usisanih/isisanih prašina uredaj mora biti opremljen prikladnim filterima.**

3 Opis**3.1 Pregled proizvoda**

- ① Transportna ručka (izvlačna)
- ② Traka za pričvršćivanje Hilti kovčega
- ③ Ručka za prenošenje
- ④ Utičnica na uredaju (samo XE)
- ⑤ Kontrolna i upravljačka ploča
- ⑥ Slijepi poklopac bežičnog modula (opcionalno)
- ⑦ Sklopka uredaja
- ⑧ Priključak usisnog crijeva
- ⑨ Blokada spremnika (2x)
- ⑩ Mrežni kabel
- ⑪ Kuklica za fiksiranje (2x) s gumicom
- ⑫ Glava usisavača
- ⑬ Spremnik za prašinu
- ⑭ Kaseta filtra sa zapornim držaćem

3.2 Namjenska uporaba

Ovdje opisani proizvodi su univerzalni industrijski usisavači za gospodarsku uporabu. Mogu se rabiti za suho i mokro usisavanje.

Ljudi i životinje ne smiju se usisavati ovim proizvodom. Zabranjena je upotreba ispod površine vode.

- Prije rada s proizvodom informirajte se o rukovanju, o opasnostima koje mogu uzrokovati određeni materijali te o sigurnom zbrinjavanju usisanog materijala.
- Proizvod nije prikladan za uporabu u neprekidnom stacionarnom radu, u automatskim ili poluautomatskim postrojenjima.
- Kako biste izbjegli opasnost od ozljeda, koristite samo originalni pribor i alate Hilti.
- Kako biste izbjegli elektrostaticke efekte, koristite antistatičko usisno crijevo.
- Ne usisavajte predmete koji bi mogli kroz vrećicu za prašinu dovesti do ozljeda (npr. šiljast ili oštar materijal).
- Ne koristite proizvod kao zamjenu za ljestve.
- Poštujte lokalne propise o sprječavanju nezgoda.

Ovaj proizvod je namijenjen za sljedeće primjene u gospodarskoj uporabi:

- Usisavanje velike količine prašine s Hilti dijamantnim brusilicama, rezačima, udarnim bušilicama i krunama za suho bušenje.
- Usisavanje mineralne isplake s Hilti dijamantnim krunama za bušenje odn. Hilti dijamantnim pilama i tekućim usisanim materijalom do temperature $< 60^\circ\text{C}$ (140°F).
- Usisavanje ulja i tekućih medija do temperature $< 60^\circ\text{C}$ (140°F).
- Mokro i suho čišćenje zidnih i podnih površina

Kod uređaja za uklanjanje prašine je potrebno predvidjeti dovoljan broj izmjena zraka L u prostoriji kada se odlazni zrak vraća u prostoriju. Poštujte nacionalne odredbe.



Dodatno kod usisavača M

Usisavanje suhih, nezapaljivih prašina, tekućina, piljevine i opasnih prašina ekspozicijskih graničnih vrijednosti $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (klasa prašine M).

Uredaji koji su konstruirani za usisavanje mineralne prašine koja sadrži kvarc moraju odgovarati barem klasi prašine M.

Dodatno kod usisavača L

Usisavanje suhih, nezapaljivih prašina, tekućina, piljevine i opasnih prašina ekspozicijskih graničnih vrijednosti $> 1 \text{ mg/m}^3$ (klasa prašine L).

3.3 Moguća pogrešna uporaba

- Industrijskim usisavačem ne smije se raditi u ležećem položaju.
- Industrijski usisavač se ne smije upotrebljavati za usisavanje eksplozivnih materijala, užarenih, gorećih ili zapaljivih materijala i agresivnih prašina (na primjer: magnezijsko-aluminjuska prašina itd.) (iznimka: prašina od piljevine).
- Industrijski usisavač se ne smije upotrebljavati za usisavanje zapaljivih tekućina (na primjer: benzин, otapala, kiseline, rashladne tekućine, sredstva za podmazivanje itd.).
- Ne smiju se obradivati materijali opasni po zdravље (npr. azbest).

3.4 Indikatori na proizvodu

Indikator	Opis
	<p>Indikator servisa Zamjena filtra Ako LED dioda svijetli, filter je blokiran.</p> <ol style="list-style-type: none"> Provjerite stanje napunjenoosti spremnika za prašinu Pritisnite upravljačku tipku Ručno čišćenje filtra. Provjerite filter i po potrebi ga zamjenite.
	<p>Nadzor razine napunjenoosti Ako LED dioda svijetli, aktivno je zaštitno isključivanje u mokrom načinu rada. Ispraznite spremnik i očistite sonde.</p>
	<p>Prikaz snage Prikaz daje informaciju o trenutnom stanju filtra. U slučaju maksimalne usisne snage svijetle sve 3 LED diode.</p>

3.5 Upravljačke tipke na proizvodu

Upravljačka tipka	Opis
	<p>Ručno čišćenje filtra Pritisnite ovu tipku kako biste obavili ručno čišćenje filtra.</p>
	<p>Automatsko čišćenje filtra Ako LED dioda svijetli, aktivno je automatsko čišćenje filtra. Deaktivirajte automatsko čišćenje filtra na način da pritisnete tipku. LED dioda se gasi.</p>



Upravljačka tipka	Opis
	Namještanje promjera crijeva (samo za klasu M) Pritisnite tipku kako biste namjestili trenutno korišteni promjer crijeva. Vrijednost koju treba namjestiti ovisi o priključenom uređaju i njegovom promjeru usisnog crijeva i po potrebi je treba prilagoditi.

3.6 Sadržaj isporuke

Usisavač za mokro/suho usisavanje uključujući element filtra, usisno crijevo s okretnim kolčakom (na usisnoj strani) i kolčakom alata, vrećicu za prašinu (plastična) PE VC 20/40, upute za uporabu.

Ostale proizvode sustava dopuštene za Vaš proizvod naći ćete u Vašoj **Hilti Store** ili na: www.hilti.group

3.7 Zvučni signal upozorenja

VC 20M-X
VC 40M-X

Usisavači M opremljeni su zvučnim signalom upozorenja. On se javlja iz sigurnosnih razloga kada brzina zraka u usisnom crijevu padne ispod 20 m/s.

Kako bi se signal upozorenja ispravno aktivirao, na sklopki za namještanje promjera crijeva namjestite promjer usisnog crijeva koje koristite.

3.8 Čišćenje filtra

Čišćenje filtra radi samo kod priključenog usisnog crijeva.

Usisavač ima ručno i automatsko čišćenje filtra kako bi se element filtra što je više moguće oslobođio od prianjajuće prašine.

Automatsko čišćenje filtra može se isključiti pritiskom na tipku „automatsko čišćenje filtra“ i uključiti ponovnim pritiskom.

Stanje	Značenje
LED dioda svijetli.	Čišćenje filtra je aktivirano.
LED dioda ne svijetli.	Čišćenje filtra je deaktivirano.

Kod svakog uključivanja usisavača čišćenje filtra se automatski uključuje.

Element filtra se automatski čisti zapuhom zraka (pulsirajući zvuk).

Kako bi bila omogućena stalno velika usisna snaga, prilikom primjena sustava (posebice kod brušenja, rezanja i urezivanja) ili prilikom usisavanja velike količine prašine mora biti aktivirano čišćenje filtra.

Filtar se uvijek može očistiti pritiskom na tipku „ručno čišćenje filtra“ neovisno o automatskom čišćenju filtra.

Snažno čišćenje: Pri čišćenju filtra postići ćete maksimalnu snagu zatvaranjem crijeva i istovremenim pritiskom na tipku „ručno čišćenje filtra“.

3.9 Napomene o primjeni

Pribor i načini primjene

Broj materijala	Pribor	Način primjene
2261451	Plastična vrećica za prašinu PE VC 20, VC 150-6	mineralne primjene, mokro i suho
2262095	Plastična vrećica za prašinu PE VC 40, VC 150-10	mineralne primjene, mokro i suho
2261258	Vrećica za prašinu Premium VC 20, VC 150-6	primjene s drvom i mineralne primjene (beton), suho



Broj materijala	Pribor	Način primjene
2262130	Vrećica za prašinu Premium VC 40, VC 150-10	primjene s drvom i mineralne primjene (beton), suho
2261453	Filtar PTFE VC 20/40/150	univerzalni, mokro i suho
2261257	Univerzalni filter VC 20/40/150	univerzalni, mokro i suho
2278640	Univerzalni filter DRY VC 20/40/150	suho
2261452	Filtar HEPA VC 20/40/150	mokro i suho
203867	Usisno crijevo 36x4,65M AS	mokro i suho

- ▶ Klasa M za usisavanje prašina ekspozicijskih graničnih vrijednosti $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.
- ▶ Koristite usisavač klase M isključivo s vrećicom za prašinu.

4 Tehnički podaci

4.1 Značajke proizvoda

i Pri radu na generatoru ili transformatoru njegova izlazna snaga mora biti najmanje dvostruko veća od dimenzionirane potrošnje navedene na označnoj pločici uređaja. Radni napon transformatora ili generatora mora u svakom trenutku biti između +5 % i -15 % dimenzioniranog napona proizvoda.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Dimenziye (D x Š x V)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Težina	11 kg	14,4 kg
Maksimalno dodatno opterećenje	25 kg	25 kg
Zapremnina spremnika	15 l	30 l
Iskoristiva količina prašine	15 kg	34 kg
Iskoristiva zapremina spremnika za vodu	9 l	22,8 l
Temperatura zraka	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatsko čišćenje filtra	senzorski upravljano	senzorski upravljano
Frekvencija mreže	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Klasa zaštite	I	I
Vrsta zaštite	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Dimenziye (D x Š x V)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Težina	11 kg	14,4 kg
Maksimalno dodatno opterećenje	25 kg	25 kg
Zapremnina spremnika	15 l	30 l
Iskoristiva količina prašine	15 kg	34 kg
Iskoristiva zapremina spremnika za vodu	9 l	22,8 l
Temperatura zraka	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Automatsko čišćenje filtra	senzorski upravljano	senzorski upravljano
Frekvencija mreže	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Klasa zaštite	I	I
Vrsta zaštite	IP X4	IP X4



4.2 Maksimalni volumni protok i maksimalni podtlak

	VC 20M-X	VC 20L-X
Maksimalni volumni protok (zrak)	1200 W	183 m ³ /h
Maksimalni podtlak	1200 W	245 kPa
	VC 40M-X	VC 40L-X
Maksimalni volumni protok (zrak)	1200 W	183 m ³ /h
Maksimalni podtlak	1200 W	245 kPa

4.3 Dimenzionirani napon

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Dimenzionirana potrošnja	1.100 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
Priključna snaga integrirane utičnice na uređaju za električni alat	1.600 W	2.400 W	1.100 W	1.800 W	1.200 W
Mrežni priključak (tip)	A07 QQF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm ²			

4.4 Informacije o buci i vibracijama, izmjereno prema EN 60335

Slijedeći podaci vrijede za sve industrijske usisavače VC 20 i VC 40.

Razina emisije zvučnog tlaka (L_{pA})	69 dB(A)
Nesigurnost razine zvučnog tlaka (K_{pA})	2,5 dB(A)
Vrijednost emisije vibracije	< 2,5 m/s ²

5 Uporaba produžnog kabla

⚠ UPOZORENJE

Opasnost zbog oštećenog kabela! Ne dodirujte oštećeni mrežni odn. produžni kabel. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.

- ▶ Redovito provjeravajte priključni vod uređaja i u slučaju oštećenja ga odnesite na zamjenu ovlaštenom serviseru.
- Upotrebljavajte samo produžne kabele odgovarajućeg presjeka koji su dozvoljeni za područje primjene. U suprotnom slučaju može doći do gubitka snage uređaja i pregrijavanja kabela.
- Redovito provjeravajte ima li na produžnom kabelu oštećenja.
- Zamjenite oštećene produžne kabele.
- Na otvorenom upotrebljavajte samo za to dozvoljene i odgovarajuće označene produžne kabele.

6 Stavljanje u pogon

⚠ OPASNOST

Opasnost uslijed električne struje. Ako usisivač nije propisno priključen, može doći do smrtnih posljedica ili teških ozljeda.

- ▶ Usisivač priključite samo na propisno uzemljen izvor struje.

⚠ OPREZ

Opasnost od ozljede uslijed nekontroliranog kretanja! Ako kočnice kotača nisu pritisnute, usisivač se može nekontrolirano pokrenuti.

- ▶ Kako bi usisivač imao sigurno uporište, pritisnite kočnice kotača.



6.1 Prvo stavljanje u pogon

i Odaberite odgovarajuću vrećicu za prašinu na temelju usisanog materijala (mineralni, drvo) i primjene (suhu/mokro). → Poglavlje "Napomene o primjeni"

1. Otvorite oba zatvarača.
2. Glavu usisavača podignite sa spremnika za prašinu.
3. Iz spremnika za prašinu i ambalaže izvadite dijelove pribora.
4. Umetnите vrećicu za prašinu sukladno uputi.
5. Postavite glavu usisavača na spremnik za prašinu i zatvorite oba zatvarača.
6. Uvjerite se da je glava usisavača pravilno montirana i zabravljena.
7. Priklučite usisno crijevo.

6.2 Umetanje vrećice za prašinu Premium 2

i Šiljasti predmeti mogu probiti vrećicu za prašinu.
Uvjerite se da predmeti nisu probili vrećicu za prašinu.

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Otvorite oba zatvarača.
3. Glavu usisavača podignite sa spremnika za prašinu.
4. Umetnите vrećicu za prašinu Premium u spremnik za prašinu.
5. Provjerite je li adapter ispravno uglavljen i da vrećica za prašinu nije isturena preko ruba spremnika.
6. Glavu usisavača postavite na spremnik za prašinu.
7. Zatvorite oba zatvarača.
8. Uvjerite se da je glava usisavača pravilno montirana i zabravljena.
9. Priklučite usisno crijevo.

6.3 Umetanje plastične vrećice za prašinu 3

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Otvorite oba zatvarača.
3. Glavu usisavača podignite sa spremnika za prašinu.
4. Po potrebi izvadite punu plastičnu vrećicu za prašinu.
5. Umetnите novu plastičnu vrećicu za prašinu u spremnik za prašinu i stavite vrećicu za prašinu oko ruba spremnika za prašinu.
 - Rupice na vrećici za prašinu moraju biti u unutrašnjosti spremnika za prašinu.
 - Izravnajte umetnutu vrećicu za prašinu uz pomoć crne linije na rubu spremnika.
6. Glavu usisavača postavite na spremnik za prašinu.
7. Zatvorite oba zatvarača.
8. Uvjerite se da je glava usisavača pravilno montirana i zabravljena.
9. Priklučite usisno crijevo.

7 Rukovanje

⚠️ UPOZORENJE

Opasnost od ozljede. Zbog oštećenja sustava filtriranja može izaći prašina koja je štetna po zdravlje.

- U slučaju nužde (npr. probor filtra) isključite usisivač, otpojite ga s mreže te ga prije daljnje upotrebe dajte na pregled stručnom osoblju.



OPASNOST

Opasnost od ozljede. Kod usisavača klase H, klase L i klase M uredaj sadrži prašinu koja je štetna po zdravlje.

- ▶ Radove pražnjenja i održavanja, uključujući i uklanjanje spremnika za sakupljanje prašine, smije provoditi samo stručno osoblje. Nosite odgovarajuću zaštitnu opremu.
- ▶ Prijе nego usisivač uklonite iz područja s opasnim materijalima, usišite vanjski dio usisivača, isperite ga ili ga nepropusno zapakirajte. Svi dijelovi uredaja su nečisti ako ste uredaj izvadili iz opasnog područja, te provedite primjerene mjere, kako bi se izbjeglo rasprostiranje prašine.
- ▶ Nikada ne pokrećite usisavač bez čitavog sustava filtriranja.

OPREZ

Opasnost od ozljede uslijed nekontroliranog kretanja! Ako kočnice kotača nisu pritisnute, usisivač se može nekontrolirano pokrenuti.

- ▶ Kako bi usisivač imao sigurno uporište, pritisnite kočnice kotača.

7.1 Podešavanje promjera crijeva

1. Za usisavanje/sisavanje suhih, nezapaljivih prašina s ekspozicijskim graničnim vrijednostima i piljevine odredite promjer usisnog crijeva s položajem sklopke za namještanje promjera crijeva.
2. Promijenite postavku promjera crijeva, a time i prag zvučnog signala upozorenja na način da ponovno pritisnete tipku

7.2 Rad bez korištenja utičnice na uredaju

1. Prijе umetanja mrežnog utikača u utičnicu uvjerite se da je utičnica uredaja u položaju "OFF".
2. Mrežni utikač usisavača utaknite u utičnicu.
3. Okrenite sklopku uredaja u položaj "ON".

7.3 Rad s korištenjem utičnice na uredaju

 Utičnica na uredaju namijenjena je samo za izravno priključivanje električnih alata na usisavač.

Kod električnih alata priključenih na utičnicu na uredaju treba se pridržavati njihovih uputa za uporabu i sigurnosnih napomena.

1. Izvucite mrežni utikač usisavača iz utičnice.
2. Provjerite je li maksimalna ulazna snaga električnog alata za priključivanje ispod dopuštene maksimalne snage utičnice na uredaju, vidi poglavje "Tehnički podaci" i natpis na utičnici na uredaju.
3. Prijе umetanja mrežnog utikača električnog alata u utičnicu uvjerite se da je električni alat isključen.
4. Mrežni utikač električnog alata utaknite u utičnicu na uredaju.
5. Mrežni utikač usisavača utaknite u utičnicu.
6. Okrenite sklopku uredaja u položaj "Auto".
7. Uključite električni alat.



Nakon isključivanja električnog alata usisavač još neko vrijeme radi kako bi se usisala prašina koja se nalazi u usisnom crijevu.

7.4 Usisavanje suhe prašine

Prijе usisavanja suhih prašina i posebice mineralnih prašina treba paziti da se u spremniku nalazi odgovarajuća vrećica za prašinu. Zatim se usisani materijal može jednostavno i čisto zbrinuti.

OPREZ

Opasnost od ozljede. Ako se ne koristi element filtra može izaći opasni usisani materijal.

- ▶ Nikada ne usisavajte bez elementa filtra.
- ▶ Pazite na to da je element filtra suh i da je umetnuta odgovarajuća vrećica za prašinu.



7.5 Usisavanje tekućina

OPREZ

Opasnost od ozljeđe. Ako se ne koristi element filtra može izaći opasni usisani materijal.

- ▶ Nikada ne usisavajte bez elementa filtra.

1. Provjerite nadzor razine napunjenošti. → stranica 276
2. Za mokro usisavanje po mogućnosti upotrijebite poseban element filtra.



Preporučujemo Hilti filter VC 20/40/150 universal.

3. Nakon usisavanja tekućina otvorite oba zatvarača.
4. Glavu usisavača podignite sa spremnika za prašinu i postavite je na ravnu podlogu tako da se element filtra može osušiti.
5. Ispraznите spremnik za prašinu i očistite ga crijevom za vodu. Četkom očistite elektrode i element filtra nakon prethodnog sušenja brisanjem rukom.
6. Ostavite spremnik za prašinu da se osuši.

7.6 Nakon usisavanja

1. Isključite električni alat.
2. Okrenite sklopku uređaja u položaj "OFF".
3. Izvucite mrežni utikač usisavača iz utičnice.
4. Namotajte priključni kabel i objesite ga na kuku.
5. Ispraznите spremnik te uređaj obrinite mokrom krpom.
6. Namotajte crijevo.
7. Usisavač zaštite od neovlaštene uporabe i odložite ga u suhu prostoriju.

7.7 Ispraznите spremnik za prašinu kod suhih prašina

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Glavu usisavača podignite sa spremnika za prašinu i postavite je na ravnu podlogu.
- ▶ **Kod usisavača klase M:** Izvadite vreću za prašinu iz spremnika za prašinu.
3. Zatim postavite glavu usisavača na spremnik za prašinu i zatvorite oba zatvarača.

7.8 Pražnjenje spremnika za prašinu bez vrećice za prašinu (kod tekućina)

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Glavu usisavača podignite sa spremnika za prašinu i postavite je na ravnu podlogu.
3. Uhvatite za zahvatna korita i prevrnete spremnik za prašinu kako biste ga ispraznili.
4. Rub spremnika za prašinu očistite krpom.
5. Postavite glavu usisavača na spremnik za prašinu i zatvorite oba zatvarača.

7.9 Pritisak nadstrujne zaštitne sklopke



Samo za Australiju i Novi zeland

- ▶ Za ponovnu uspostavu napajanja sa spojenim električnim uređajem pritisnite nadstrujnu zaštitnu sklopku.



Osigurač štiti utičnicu na uređaju od strujnog vrha.

Ako se osigurač aktivira, pojavljuje se nadstrujna sklopka (bijela) ispod prozirnog poklopca.

Kako se osigurač ne bi ponovno aktivirao, uklonite uzrok, npr. spojeni električni uređaj isključite iz utičnice na uređaju.



8 Čišćenje i održavanje

8.1 Čišćenje uređaja



UPOZORENJE

Opasnosti uslijed električne struje. Nestrucni popravci na električnim dijelovima mogu uzrokovati teške ozljede.

- ▶ Popravke električnih dijelova neka obavlja isključivo električar.

- ▶ Uredaj, te posebice rukohvat održavajte suhim, čistim, bez ulja i masti. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje.
- ▶ Ne koristite usisavač ukoliko su začepljeni proze za prozračivanje! Proze za prozračivanje pažljivo očistite suhom četkom. Sprječite prodiranje stranih tijela u unutrašnjost uređaja.
- ▶ Vanjsku stranu uređaja redovito čistite lagano navlaženom krpom. Za čišćenje ne upotrebljavajte uređaj za prskanje, parni raspršivač ili tekuću vodu jer se time može ugroziti električna sigurnost uređaja.
- ▶ Posebno pazite na čišćenje gornjeg ruba spremnika i na njegov utor jer je to ključno za brtvljenje između spremnika za prašinu i glave usisavača.

VC 20M-X

VC 40M-X

Kod usisavača klase M:

Pri održavanju i čišćenju uređajem se mora rukovati tako nema opasnosti za servisno osoblje i druge osobe.

- ▶ Primijenite filtrirano prudnuto odzračivanje.
- ▶ Nosite zaštitnu odjeću.
- ▶ Područje održavanja očistite tako da u okolini ne dospiju opasni materijali.
- ▶ Prije nego što uređaj uklonite iz područja s opasnim materijalima, usišite vanjski dio uređaja, obrišite ga ili ga nepropusno zapakirajte. Pritom pazite da se ne rasprostre nataložena, opasna prašina.
- ▶ Kod radova na održavanju i popravljanju sve onečišćene dijelove, koji nisu mogli biti očišćeni na zadovoljavajući način, umotajte u nepropusne vrećice te zbrinite sukladno važećim propisima za zbrinjavanje.
- ▶ Neka najmanje jednom godišnje **Hilti** servis ili sposobljena osoba provede tehničku provjeru na prašinu, primjerice na oštećenje filtra, nepropusnost uređaja za zrak i funkciju kontrolnih uređaja.

8.2 Čišćenje filtra



Prilikom čišćenja elementa filtra ne udarajte o tvrde predmete i ne obradujte ga tvrdim odnosno šiljastim predmetima. Time se smanjuje trajnost elementa filtra.

Element filtra ne smije se čistiti pneumatskim čistačem. Ovakvo čišćenje može dovesti do kidanja materijala filtra.

Element filtra je potrošnji dio.

- ▶ Element filtra zamjenite najmanje svakih pola godine.
- ▶ Kod intenzivne uporabe element filtra mijenjajte češće.

8.3 Zamjena elementa filtra

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Otvorite zaporni držać kasete filtra.
3. Otvorite kasetu filtra.
4. Oprezno izvadite element filtra držeći ga za zahvatna korita koja se nalaze u držaču.
5. Brtvene površine očistite krpom.
6. Umetnite novi element filtra.
7. Zatvorite kasetu filtra na način da preklopite blokadu poklopca prema naprijed.
8. Zatvorite zaporne držače kasete filtra.
9. Pazite da ponovno uklonite prašinu koja zbog zamjene filtra izlazi iz usisavača i/ili elementa filtra.

8.4 Provjera nadzora razine napunjenoosti

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.



2. Otvorite oba zatvarača.
3. Glavu usisavača podignite sa spremnika za prašinu i postavite je na ravnu podlogu.
4. Provjerite jesu li isključni kontakti (žičane sonde) zaprljani te ih očistite četkom ukoliko je potrebno.
5. Provjerite ima li na brvri glave usisivača prljavštine te je po potrebi očistite krpom.
6. Glavu usisavača postavite na spremnik za prašinu.
7. Zatvorite oba zatvarača.
8. Uvjerite se da je glava usisavača pravilno montirana i zabravljenja.

8.5 Kontrola nakon čišćenja i održavanja

1. Nakon radova čišćenja i održavanja provjerite je li usisavač ispravno sastavljen i radi li ispravno.
2. Provedite ispitivanje funkcije.

9 Transport i skladištenje

9.1 Transport

Uredaj se ne smije prenositi ako je pun.

Uredaj ne smije biti obješen na kran.

- Po potrebi izvadite regulator snage ili labavi alat iz držača.
- Uredaj ispraznite prije nego što ga prenosite na drugo mjesto.
- Ako ste usisali tekućine, nemojte prevrtati uredaj ili ga transportirati u ležećem položaju.
- Za transport utaknite pomoću konusnog adaptéra oba kraja crijeva jedan u drugi.

VC 20M-X

VC 40M-X

Kod usisavača klase M



OPASNOST

Opasnost od ozljede. Iz ulaznog otvora može izaći opasni usisani materijal.

- Prilikom transporta i kada se ne koristi usisavač klase H i klase M zatvorite ulazni otvor sa zapornim kolčakom.

9.2 Pričvršćivanje kovčega

1. Pobrinite se za sigurno uporište usisavača i blokirajte parkirnu kočnicu. Izvucite transportnu ručku do kraja.
2. Postavite jedan ili nekoliko kovčega na usisavač.
 - Kovčeg/kovčezi ne smiju prelaziti transportnu ručku po visini.
 - Pridržavajte se maksimalnog dodatnog opterećenja.
3. Izvadite traku za pričvršćivanje iz držača i iznad kovčega. Po potrebi produljite traku za pričvršćivanje.
4. Objesite kuku trake za pričvršćivanje na transportnu ručku i zategnite traku za pričvršćivanje.

9.3 Skladištenje

- Usisavač zaštite od neovlaštene uporabe i odložite ga u suhu prostoriju.

10 Pomoć u slučaju smetnji

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tablici ili koje ne možete sami ukloniti, обратите se našem **Hilti** servisu.



2268215

Hrvatski

277

10.1 Smetnja na usisavaču

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
 Indikator servisa Zamjena filtra svijetli.	Element filtra je začepljen ili prestar.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Provjerite stanje napunjenoosti spremnika za prašinu. ▶ Pritisnite upravljačku tipku Ručno čišćenje. → stranica 270 ▶ Po potrebi zamjenite filter. → stranica 276
	Element filtra nije umetnut.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Umetnute odgovarajući element filtra. → stranica 276
 Uredaj ne radi ili se isključuje nakon kratkog pokretanja.	Aktivirano je isključivanje vode.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sonde i područje oko sondi očistite četkom.
Zvučni signal upozorenja (smanjena usisna snaga) VC 20M-X VC 40M-X	Vrećica za prašinu je puna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamjenite vrećicu za prašinu.
	Element filtra je jako zaprijan.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ako je deaktivirano automatsko čišćenje filtra, aktivirajte automatsko čišćenje filtra i ostavite usisavač da radi 30 sekundi.
	Začepljeno je usisno crijevo ili štitnik za prašinu električnog alata.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite usisno crijevo ili štitnik za prašinu.
	Sklopka za namještanje promjera crijeva u pogrešnom položaju.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Namjestite promjer crijeva → stranica 274.
Uredaj ispuhuje prašinu.	Element filtra nije pravilno montiran.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ponovno montirajte element filtra. → stranica 276
	Element filtra je oštećen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Montirajte novi element filtra. → stranica 276
Uredaj se neželjeno uključuje i isključuje ili dolazi do statičkog pražnjenja preko korisnika.	Nije osiguran elektrostatski odvod, uređaj nije priključen na uzemljenu utičnicu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uredaj priključite na uzemljenu utičnicu, koristite antistatičko crijevo.
Motor je prestao raditi.	Aktivira se osigurač mrežne utičnice.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uključite osigurač. ▶ Ako se ponovno aktivira, potražite uzrok preopterećenosti strujne mreže.
	Spremnik za prašinu je pun.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Isključite uređaj i ispraznjite spremnik za prašinu.
	Aktivira se termički osigurač motora.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Isključite uređaj i ostavite da se ohladi 5 minuta. ▶ Ako se motor ne pokreće, odnesite svoj uređaj u Hilti servis.
	Termički osigurač motora opetovan je isključuje motor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proreze za prozračivanje pažljivo očistite suhom četkom.
Motor ne radi u automatskom načinu rada.	Priklučeni uređaj je neispravan ili nije pravilno utaknut.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Provjerite funkciju priključenog uređaja i čvrsto utaknite mrežni utikač.
Automatsko čišćenje elementa filtra ne radi.	Usisno crijevo nije priključeno.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Priklučite usisno crijevo.



10.2 Smetnja na uređaju sustava

Ako usisavač koristite u bežičnom sustavu, povezani uređaji sustava mogu prikazati sljedeće poruke na svojem zaslonu.

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
 Indikator servisa Nepoznata pogreška zasvjetli.	Povezani uređaj sustava primio je kod nepoznate pogreške od usisavača.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Provjerite ima li smetnji na usisavaču.
 Indikator servisa Zamjena filtra svijetli.	Element filtra je začepljen ili prestar.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Provjerite stanje napunjenošt spremnika za prašinu. ▶ Pritisnite upravljačku tipku Ručno čišćenje. → stranica 270 ▶ Po potrebi zamijenite filter. → stranica 276
	Element filtra nije umetnut.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Umetnute odgovarajući element filtra. → stranica 276
 Indikator servisa Isključivanje vode svijetli.	Aktivirano je isključivanje vode.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sonde i područje oko sondi očistite četkom.
 Indikator servisa Smanjena usisna snaga svijetli.	Vrećica za prašinu je puna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamijenite vrećicu za prašinu.
	Element filtra je jako zaprljan.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ako je deaktivirano automatsko čišćenje filtra, aktivirajte automatsko čišćenje filtra i ostavite usisavač da radi 30 sekundi.
	Začepljeno je usisno crijevo ili štitnik za prašinu električnog alata.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite usisno crijevo i štitnik za prašinu.
	Sklopka za namještanje promjera crijeva u pogrešnom položaju.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Namjestite promjer crijeva → stranica 274.

11 Zbrinjavanje otpada

 Hilti Proizvodi su većim dijelom izrađeni od materijala koji se mogu ponovno prerađiti. Pretpostavka za to je njihovo stručno razvrstavanje. U mnogim zemljama Hilti preuzima Vaš stari uređaj na recikliranje. Raspitajte se u Hilti servisnoj službi ili kod Vašeg prodajnog predstavnika.

Prema Europskoj direktivi o starim električnim i elektroničkim aparatima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni uređaji skupljati odvojeno i predati za ekološki ispravnu ponovno preradu.



- ▶ Električne uređaje ne bacajte u kućne otpatke!

Isplaka

Puštanje isplake u vodu ili u kanalizaciju bez prikladne pripreme ekološki je problematično.

- ▶ Informirate se kod lokalne uprave o postojećim propisima.

Preporučujemo sljedeću pripremu:

- ▶ Sakupite isplaku (na primjer pomoću mokrog usisavanja).
- ▶ Pustite da se isplaka slegne i čvrsti dio zbrinjite na odlagalištu građevnog otpada (koagulacijska sredstva mogu ubrzati razgradnju).
- ▶ Prije ispuštanja ostatka lužine (bazično, pH-vrijednost > 7) u kanalizaciju, neutralizirajte ga dodavanjem kiselih sredstava za neutralizaciju ili razrijedjivanjem s velikom količinom vode.



Prašina od bušenja

- ▶ Sakupljenu prašinu od bušenja zbrinite u skladu s postojećim nacionalnim zakonskim propisima.

12 Jamstvo proizvodača

- ▶ Ukoliko imate pitanja glede jamstvenih uvjeta, обратите се Vašem lokalnom **Hilti** partneru.

Оригінальна інструкція з експлуатації**1 Інформація про документацію****1.1 Інформація про цей документ**

- Перш ніж розпочинати роботу з інструментом, прочитайте цей документ. Це є передумовою безпечної роботи та відсутності несправностей під час застосування інструмента.
- Дотримуйтесь попереджувальних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.
- Завжди зберігайте інструкцію з експлуатації поблизу інструмента та передавайте інструмент іншим особам лише разом з інструкцією.

1.2 Пояснення символів**1.2.1 Попереджувальні вказівки**

Попереджувальні вказівки інформують користувача про фактори небезпеки, пов'язані із застосуванням інструмента. Використовуються такі сигнальні слова:

⚠ НЕБЕЗПЕКА**НЕБЕЗПЕКА !**

- ▶ Указує на безпосередню небезпеку, що може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть до смерті.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**ПОПЕРЕДЖЕННЯ !**

- ▶ Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть смерті.

⚠ ОБЕРЕЖНО**ОБЕРЕЖНО !**

- ▶ Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тілесних ушкоджень або до матеріальних збитків.

1.2.2 Символи у документі

У наших документах використовуються такі символи:

	Перед використанням прочитайте інструкцію з експлуатації
	Обережно!
	Указівки щодо експлуатації та інша корисна інформація
	Поводження з матеріалами, придатними для вторинної переробки
	Не викидайте електроінструменти і акумуляторні батареї у баки для побутового сміття



1.2.3 Символи на ілюстраціях

На наших ілюстраціях використовуються такі символи:

2	Цифрами позначаються відповідні ілюстрації, наведені на початку цієї інструкції
3	Нумерація відображає послідовність робочих кроків на ілюстраціях та може відрізнятися від нумерації у тексті
(11)	Номера позицій, наведені на оглядовій ілюстрації , відповідають номерам у легенді, що представлена у розділі « Огляд продукту »
	Цей символ позначає аспекти, на які слід звернути особливу увагу під час застосування інструмента.

1.3 Символи, що обумовлені типом інструменту

1.3.1 Символи на інструменті

На інструменті можуть бути наведені такі символи:

	Інструмент підтримує технологію NFC та є сумісним із платформами iOS та Android.
	Якщо ця мітка приставлена на інструменті, це означає, що інструмент був сертифікований цим органом сертифікації для ринку США й Канади відповідно до стандартів, що застосовуються.

1.3.2 Заборонні знаки

На інструменті наведені такі заборонні знаки:

	Транспортування інструмента за допомогою підйомного крана заборонено
--	--

1.4 Спеціальні наклейки на інструменті

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Усередині цього інструмента знаходиться шкідливий для здоров'я пил. Тільки досвідченим особам дозволяється знімати та спорожнювати мішок для пилу, а також здійснювати технічне обслуговування інструмента – за умови використання відповідних засобів індивідуального захисту. Не вмикайте інструмент, доки Ви не встановили усі елементи системи фільтрації та не перевірили налаштування об'єму повітря, що витрачається.

VC 20M-X

VC 40M-X

Пилосос M



VC 20L-X

VC 40L-X

Пилосос L



1.5 Інформація про інструмент

Інструменти **Hilti** призначені для професійного використання, а тому їхню експлуатацію, технічне обслуговування та ремонт слід доручати лише авторизованому персоналу зі спеціальною підготовкою. Цей персонал повинен бути спеціально проінструктований про можливі ризики. Інструмент та допоміжне пристяддя можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування некваліфікованим персоналом або у разі використання не за призначенням.

Тип та серійний номер зазначені на заводській табличці.



2268215

- Перепишіть серійний номер у наведену нижче таблицю. При оформленні запитів до нашого представництва та до сервісної служби вказуйте інформацію про інструмент.

Інформація про інструмент

Промисловий пилосос для вологого/сухого прибирання	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Версія	02
Серійний номер	

1.6 Сертифікат відповідності

Зі всією належною відповіальністю заявляємо, що описаний у цьому документі інструмент відповідає діючим директивам і стандартам. Копія сертифіката відповідності наведена у кінці цього документа.

Технічна документація зазначена нижче:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Безпека**2.1 Загальні вказівки з техніки безпеки**

Окрім загальних вимог з техніки безпеки, що наведені в окремих розділах цієї інструкції з експлуатації, необхідно також повсякчас суворо дотримуватись усіх наведених нижче вказівок.

- **Прочитайте усі вказівки!** Недотримання цих вказівок може привести до ураження електричним струмом, змання та/або отримання важких травм.
- **Перш ніж починати використання інструмента у комбінації з іншим електроінструментом, прочитайте інструкцію з експлуатації цього електроінструмента та дотримуйтесь наведених у ній вказівок.**
- **Вносити будь-які зміни до конструкції інструмента заборонено.**
- **Використовуйте лише той інструмент, який призначений для виконання відповідного типу робіт.** Використовуйте інструмент тільки за призначенням, не користуйтесь несправним інструментом.
- **Перш ніж починати роботу з інструментом, ознайомтеся з правилами його використання, процедурою належної утилізації матеріалів, а також з можливими факторами небезпеки, яку вони становлять.**
- **Обов'язково враховуйте умови навколошнього середовища.** Не застосовуйте інструмент у пожежонебезпечних і вибухонебезпечних умовах.
- **Інструмент дозволяється використовувати лише тим особам, які ознайомилися з ним, були проінструктовані стосовно його безпечного використання і розуміють пов'язані з цим небезпеки.** Інструмент не призначений для використання дітьми. Забезпечте належний догляд за дітьми та подбайте про те, щоб вони не гралі з інструментом.
- **Інструменти, які не використовуються, зберігайте у безпечному місці.** Якщо Ви не використовуєте інструменти, зберігайте їх у сухому місці, яке розташоване високо над підлогою або зачиняється на замок і тому є недоступним для дітей.

2.2 Безпека персоналу

- **Будьте уважними, зосердьтесь на виконуваній операції, до роботи з інструментом ставтеся відповідально.** Не користуйтесь інструментом, якщо Ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголю або лікарських засобів. Під час роботи з інструментом не відволікайтесь ні на мить, оскільки це може привести до отримання серйозних травм.
- **Під час роботи з інструментом та під час проведення його технічного обслуговування сам користувач, а також особи, що знаходяться поблизу, мають використовувати відповідні захисні окуляри, шолом, навушники, робочі рукавиці, захисне взуття та легкий респіратор.**
- **Переконайтесь, що пилосос не може відкотитися або впасті.**
- **Щоб пилосос надійно стояв на обраному місці, скористайтесь системою блокування коліс.** Якщо система блокування коліс не задіяна, пилосос може раптово зсунутися з місця.
- **Врахуйте правила техніки безпеки і попередження нещасних випадків, чинні у Вашій країні.**
- **Якщо передбачена можливість встановлення системи пиловидалення та пилозбирників, обов'язково переконайтесь в тому, що вони правильно приєднані й використовуються належним**



чином. Застосування системи пиловидалення дозволяє зменшити негативний вплив пилу на персонал.

2.3 Використання інструмента та дбайливий догляд за ним

- ▶ Ніколи не залишайте інструмент без нагляду.
- ▶ Не деактивуйте систему очистки фільтра під час усмоктування небезпечних речовин, особливо під час роботи з електроінструментами в умовах підвищеного пилоутворення.
- ▶ Захищайте інструмент від впливу низьких температур.
- ▶ Регулярно чистьте обмежувач рівня води щіткою відповідно до вказівок, а також перевіряйте його на наявність пошкоджень.
- ▶ Установлюючи верхню частину пилососа, слідкуйте за тим, щоб Ви не защемили пальці та не пошкодили кабель живлення. Будьте обережними, оскільки існує ризик отримання травм або пошкодження обладнання.
- ▶ Перевіряйте інструмент та приладдя до нього на наявність пошкоджень. Перед кожним застосуванням інструмента ретельно перевіряйте справність та функціонування захисних пристрій і деталей, що легко пошкоджуються. Перевіряйте рухомі деталі на наявність пошкоджень; вони повинні справно працювати та не заклинювати. Усі деталі інструмента мають бути належним чином змонтовані та повинні відповідати всім вимогам щодо забезпечення його безперебійної роботи.
- ▶ Доручайте ремонт інструмента лише кваліфікованому персоналу зі спеціальною підготовкою за умови використання тільки оригінальних запасних частин. Це забезпечить справність інструмента.
- ▶ Завжди виміайте штепсельну вилку кабелю живлення з розетки, якщо Ви не використовуєте інструмент (під час перерв у роботі), наприклад перед проведенням технічного обслуговування, перед заміною приладдя або фільтра. Такий запобіжний захід допоможе уникнути випадкового вмикання інструмента.
- ▶ Якщо потрібно перемістити пилосос в інше місце, ніколи не тягніть його за кабель живлення. Не переїжджайте колесами пилососа кабель живлення.
- ▶ Для транспортування інструмента забороняється використовувати кран.

Пилососи М (додатково)

- ▶ Під час транспортування та періодів невикористання інструмента закривайте фітинг усмоктувального шланга передбаченою для цього заглушкою.

2.4 Електрична безпека

- ▶ Штепсельна вилка інструмента повинна підходити до розетки живлення. Забороняється вносити зміни до конструкції штепсельної вилки. Не дозволяється застосовувати переходні штепсельні вилки в інструментах із захисним заземленням. У разі застосування оригінальних штепсельних вилок і відповідних розеток знижується ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Уставте штепсельну вилку у відповідну заземлену та належним чином установлену розетку, яка відповідає усім чинним місцевим нормам. Якщо у Вас виникли сумніви стосовно належного заземлення розетки, її повинен перевірити кваліфікований електрик.
- ▶ Під час роботи намагайтесь не торкатися заземлених поверхонь, наприклад труб, радіаторів опалення, печей та холодильників. Якщо Ваше тіло знаходиться в контакті з системою заземлення, існує підвищений ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Захищайте інструмент від дощу та вологи. У разі проникнення води в електроінструмент підвищується ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Переконайтесь, що кабель живлення не лежить у калюжі.
- ▶ Регулярно перевіряйте з'єднувальний кабель інструмента та у разі пошкодження замініть його у сервісному центрі компанії Hilti. Регулярно перевіряйте стан подовжувальних кабелів і замініть їх у разі пошкодження.
- ▶ Якщо під час роботи було пошкоджено з'єднувальний кабель, що підключається до мережі живлення, та/або подовжувальний кабель, доторкатися до них заборонено. Вийміть штепсельну вилку кабелю живлення з розетки. Якщо пошкоджено з'єднувальний кабель, що підключається до мережі живлення, та подовжувальний кабель, це становить небезпеку ураження електричним струмом.
- ▶ З'єднувальний кабель, що підключається до мережі живлення, можна замінити тільки на кабель відповідного типу, який зазначений у цій інструкції з експлуатації.
- ▶ Використовуйте кабель тільки за призначенням, не переносьте за нього інструмент, не користуйтесь ним для підвішування інструмента та не тягніть за нього, вимаючи штепсельну



вилку з розетки. Оберігайте кабель від впливу високих температур, від дії мастил та контакту з гострими кромками або рухомими частинами інструмента. Пошкоджений або заплутаний кабель підвищує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ **Працюючи з електроінструментом під відкритим небом, використовуйте лише подовжуvalьний кабель, придатний для зовнішнього застосування.** Використання подовжуvalьного кабелю, призначеного для зовнішнього застосування, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **У разі відключення електроживлення вимкніть інструмент і вийміть штепсельну вилку кабелю живлення з розетки.**
- ▶ **Використовуйте інтегровану розетку тільки за вказаним у цій інструкції з експлуатації призначенням.**
- ▶ **Не користуйтесь інструментом, якщо він знаходиться у забрудненому або мокрому стані.** Якщо на поверхні інструмента накопичується волога та пил, особливо від струмопровідних матеріалів, це може за несприятливих умов привести до ураження електричним струмом. **Тому рекомендується** регулярно здавати забруднені інструменти до служби сервісного обслуговування компанії Hilti для перевірки, особливо якщо Вам часто доводиться виконувати обробку струмопровідних матеріалів.

2.5 Безпека на робочому місці

- ▶ **Подбайте про належне освітлення робочого місця.**
- ▶ **Подбайте про належну вентиляцію робочого місця.** Недостатньо провітрюване робоче місце може стати причиною погріщення стану здоров'я через високе пилове навантаження.
- ▶ **Підтримуйте порядок на робочому місці. У зоні проведення робіт не повинно бути сторонніх предметів, які можуть спричинити травми.** Безлад на робочому місці може стати причиною травмування.
- ▶ **Не працюйте з інструментом у вибухонебезпечному середовищі, що містить легкозаймисті рідини, гази або пил.** Під час роботи електроінструментів утворюються іскри, від яких можуть зайнятися легкозаймисті випари або пил.

2.6 Захист від пилу та сміття

- ▶ **Забороняється використовувати інструмент для усмоктування пилу, який може бути шкідливим для здоров'я, а також для усмоктування займистого та/або вибухонебезпечного пилу (магнієво-алюмінієвого пилу тощо).** Забороняється використовувати інструмент для усмоктування речовин, температура яких перевищує 60 °C (140 °F) (наприклад, гарячого попелу або сигарет, що тліють).
- ▶ **Забороняється використовувати інструмент для усмоктування легкозаймистих, вибухонебезпечних та агресивних рідин (наприклад, охолоджувальної рідини та мастильних матеріалів, бензину, розчинників, кислот (рН < 5), лугів (рН > 12,5) тощо).**
- ▶ **Негайно вимикайте інструмент у разі появи піни або рідини.**
- ▶ **Надягайте захисні рукавиці під час використання інструмента для усмоктування гарячого пилу та сміття температурою до 60 °C (140 °F).**
- ▶ **Під час роботи з мінеральним буровим шламом використовуйте захисний одяг та уникайте контакту шламу зі шкірою (рН > 9 має роз'їдачу дію).**
- ▶ **Уникайте контакту з лужними або кислотними рідинами.** У разі випадкового контакту зі шкірою негайно промийте уражене місце достатньою кількістю води. Якщо рідина потрапила в очі, промийте їх великою кількістю води та терміново зверніться по лікарську допомогу.

Пилососи M (додатково)

- ▶ Інструмент призначений для усмоктування пилу класу M: сухого незаймистого пилу, тирси, а також небезпечного пилу, для якого зазначена максимальна припустима концентрація $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$. Залежно від ступеня небезпеки усмоктуваного пилу на інструмент слід установлювати відповідні фільтри.

Пилососи L (додатково)

- ▶ Інструмент призначений для усмоктування пилу класу L: сухого незаймистого пилу, тирси, а також небезпечного пилу, для якого зазначена максимальна припустима концентрація $> 1 \text{ mg/m}^3$. Залежно від ступеня небезпеки усмоктуваного пилу на інструмент слід установлювати відповідні фільтри.



3 Опис

3.1 Огляд продукту



3.2 Використання за призначенням

Описані у цьому документі інструменти являють собою універсальні промислові пилососи. Вони можуть використовуватися як для вологого, так і для сухого прибирання.

Забороняється направляти усмоктувальний шланг на людей та тварин. Забороняється використовувати інструмент під водою.

- ▶ Перш ніж починати роботу з інструментом, ознайомтеся з правилами його використання, процедурою належної утилізації матеріалів, а також з можливими факторами небезпеки, яку вони становлять.
- ▶ Не використовуйте інструмент стаціонарно у режимі безперервної роботи, а також в автоматичних або напівавтоматичних установках.
- ▶ Щоб уникнути ризику травмування, використовуйте лише оригінальне приладдя та інструменти виробництва компанії **Hilti**.
- ▶ Щоб уникнути електростатичних ефектів, використовуйте антистатичний усмоктувальний шланг.
- ▶ Забороняється усмоктувати предмети, які можуть спричинити травми навіть під час знаходження у мішку для пилу (наприклад, предмети з гострими кінцями або краями).
- ▶ Не використовуйте інструмент як драбину.
- ▶ Врахуйте правила техніки безпеки і попередження нещасних випадків, чинні у Вашій країні.

Цей інструмент призначений для таких областей промислового застосування:

- Усмоктування великих обсягів пилу під час застосування інструмента у комбінації з алмазними шліфувальними системами, відрізними машинами, перфораторами та коронками для сухого буріння виробництва компанії **Hilti**.
- Усмоктування мінерального бурового шlamу під час застосування інструмента у комбінації з установками алмазного буріння виробництва компанії **Hilti** або з алмазними пилами виробництва компанії **Hilti**, а також усмоктування рідкого бруду температурою < 60 °C (140 °F).
- Усмоктування мастила та рідких речовин температурою < 60 °C (140 °F).
- Сухе та вологе прибирання поверхонь стін та підлоги

Під час використання пилозбирника необхідно подбати про належну кратність повітробміну L у приміщенні, якщо відпрацьоване повітря направляється з інструмента назад у приміщення. Будь ласка, також дотримуйтесь національних вимог і приписів.

Пилососи M (додатково)

Усмоктування сухого незаймистого пилу, рідини, тирси, а також небезпечної пилу, для якого зазначена максимально припустима концентрація $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (пил класу M).



Пилососи, які використовуються для збирання мінерального пилу, що містить кварц, повинні відповідати принаймні класу М.

Пилососи L (додатково)

Усмоктування сухого незаймистого пилу, рідини, тирси, а також небезпечного пилу, для якого зазначена максимально припустима концентрація > 1 мг/м³ (пил класу L).

3.3 Можливі варіанти неналежного використання

- Промисловий пилосос забороняється використовувати у горизонтальному положенні.
- Промисловий пилосос забороняється використовувати для усмоктування вибухонебезпечних речовин та пилу, що тліє або горить; це також стосується займистого пилу (за винятком тирси) та агресивного пилу (наприклад, магнієво-алюмінієвого пилу тощо).
- Промисловий пилосос забороняється використовувати для усмоктування займистих рідин (наприклад, бензину, розчинників, кислот, охолоджувальної рідини, мастильних матеріалів тощо).
- Забороняється застосовувати інструмент для обробки шкідливих для здоров'я речовин, наприклад азbestу.

3.4 Засоби індикації на інструменті

Дисплей	Опис
	<p>Сервісний індикатор «Замініть фільтр» Якщо світлодіод горить, це означає, що фільтр заблокований.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірте ступінь заповнення контейнера для сміття 2. Натисніть кнопку керування «Ручна очистка фільтра». 3. Перевірте фільтр і з необхідності замініть його.
	<p>Контроль рівня заповнення Якщо світлодіод горить, це означає, що система захисного відключення у режимі вологого прибирання активована. Спорожніть контейнер і прочистьте датчики.</p>
	<p>Індикація потужності у режимі Індикатор надає інформацію про поточний стан фільтра. Коли потужність усмоктування максимальна, горять усі 3 світлодіоди.</p>

3.5 Кнопки керування на інструменті

Кнопка керування	Опис
	<p>Ручна очистка фільтра Натисніть цю кнопку, щоб виконати ручну очистку фільтра.</p>
	<p>Автоматична очистка фільтра Якщо світлодіод горить, це означає, що система автоматичної очистки фільтра активована. Деактивуйте систему автоматичної очистки фільтра, натиснувши цю кнопку. Світлодіод згасне.</p>
	<p>Налаштування діаметра шланга (тільки для пилососів класу M) Натисніть кнопку, щоб налаштовувати поточний діаметр шланга. Значення, яке слід установити, залежить від підключенного інструмента та діаметра його усмоктувального шланга; за необхідності це значення слід відрегулювати відповідним чином.</p>



3.6 Комплект постачання

Промисловий пилосос для вологого/сухого прибирання; до комплекту також входить фільтруючий елемент, усмоктувальний шланг із поворотною муфтою (зі сторони пилососа) та муфтою для приєднання змінного робочого інструменту, мішок для пилу (синтетичний) PE VC 20/40, інструкція з експлуатації



Інше приладдя, допущене до експлуатації з Вашим інструментом, Ви можете придбати у **Hilti Store** або на веб-сайті www.hilti.group

3.7 Попереджувальний звуковий сигнал

VC 20M-X
VC 40M-X

Пилососи класу М оснащені системою, яка видає попереджувальний акустичний сигнал. Він вмикається з міркувань безпеки, якщо швидкість повітря в усмоктувальному шлангу падає нижче 20 м/с.

Щоб забезпечити належну активацію попереджувального звукового сигналу, необхідно встановити на цьому пристрій вірне значення діаметра шланга, що використовується.

3.8 Очистка фільтра



Очистка фільтра працює тільки тоді, коли приєднаний усмоктувальний шланг.

Інструмент оснащений системою очистки фільтра: вона, наскільки це можливо, дозволяє вручну або автоматично видалити з фільтруючого елемента пил, який у ньому накопичився.

Щоб вимкнути автоматичну очистку фільтра, натисніть кнопку автоматичної очистки фільтра; щоб задіяти її знову, натисніть цю кнопку ще раз.

Стан	Значення
Світлодіод горить.	Очистка фільтра активована.
Світлодіод не горить.	Очистка фільтра деактивована.

Після кожного запуску пилососа система очистки фільтра вмикається автоматично.

Фільтруючий елемент автоматично прочищається струменем повітря (пульсуючий звук).



Під час застосування інструмента у поєднанні з іншими пристроями (особливо під час шліфування, різання та штроблення) або під час усмоктування значних обсягів пилу слід активувати систему очистки фільтра, щоб забезпечити високу потужність усмоктування протягом тривалого часу.

Незалежно від того, чи увімкнена система автоматичної очистки, фільтр можна будь-якого часу очистити вручну, натиснувши кнопку ручної очистки фільтра.



Форсована очистка: Щоб досягти максимально потужності очистки фільтра, закрійте отвір шланга та натисніть кнопку ручної очистки фільтра.

3.9 Указівки щодо експлуатації

Приладдя та способи його використання

Номер матеріалу	Приладдя	Тип використання
2261451	Синтетичний мішок для пилу PE VC 20, VC 150-6	усмоктування мінеральних речовин, вологе та сухе прибирання
2262095	Синтетичний мішок для пилу PE VC 40, VC 150-10	усмоктування мінеральних речовин, вологе та сухе прибирання
2261258	Мішок для пилу Premium VC 20, VC 150-6	Усмоктування тирси та мінеральних речовин (бетону), сухе
2262130	Мішок для пилу Premium VC 40, VC 150-10	Усмоктування тирси та мінеральних речовин (бетону), сухе



Номер матеріалу	Приладдя	Тип використання
2261453	Фільтр PTFE VC 20/40/150	універсальне використання, вологе та сухе прибирання
2261257	Фільтр VC 20/40/150 універсальний	універсальне використання, вологе та сухе прибирання
2278640	Фільтр DRY VC 20/40/150 універсальний	сухе прибирання
2261452	Фільтр HEPA VC 20/40/150	вологе та сухе прибирання
203867	Усмоктувальний шланг 36x4,65M AS	вологе та сухе прибирання

- Клас M – для всмоктування пилу з максимальною припустимою концентрацією $\geq 0,1 \text{ мг}/\text{м}^3$.
- Використовуйте пилосос класу M виключно з мішком для пилу.

4 Технічні дані

4.1 Характеристики інструмента

i Якщо живлення інструмента здійснюється від генератора або трансформатора, то його вихідна потужність має принаймні вдвічі перевищувати номінальну споживану потужність, вказану на заводській таблиці інструмента. Робоча напруга трансформатора або генератора повинна постійно перебувати у межах від +5 % до -15 % від номінальної напруги інструмента.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Габаритні розміри (Д x Ш x В)	530 мм x 290 мм x 415 мм	560 мм x 365 мм x 590 мм
Маса	11 кг	14,4 кг
Максимальне додаткове навантаження	25 кг	25 кг
Об'єм контейнера	15 л	30 л
Корисний об'єм для пилу	15 кг	34 кг
Корисний об'єм для рідини	9 л	22,8 л
Температура повітря	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Автоматична очистка фільтра	контролюється датчиком	контролюється датчиком
Частота електромережі	50 Гц ... 60 Гц	50 Гц ... 60 Гц
Клас захисту	I	I
Вид захисту	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Габаритні розміри (Д x Ш x В)	530 мм x 290 мм x 415 мм	560 мм x 365 мм x 590 мм
Маса	11 кг	14,4 кг
Максимальне додаткове навантаження	25 кг	25 кг
Об'єм контейнера	15 л	30 л
Корисний об'єм для пилу	15 кг	34 кг
Корисний об'єм для рідини	9 л	22,8 л
Температура повітря	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Автоматична очистка фільтра	контролюється датчиком	контролюється датчиком
Частота електромережі	50 Гц ... 60 Гц	50 Гц ... 60 Гц
Клас захисту	I	I
Вид захисту	IP X4	IP X4



4.2 Максимальна об'ємна витрата та максимальне розрідження

	VC 20M-X	VC 20L-X
Максимальна об'ємна витрата (повітря)	1200 Вт	183 м³/год
Максимальне розрідження	1200 Вт	245 кПа
	VC 40M-X	VC 40L-X
Максимальна об'ємна витрата (повітря)	1200 Вт	183 м³/год
Максимальне розрідження	1200 Вт	245 кПа

4.3 Номінальна напруга

	110 В	220–240 В	220–240 В (CH)	220–240 В (GB)	240 В (NZ)
Номінальна споживана потужність	1 100 Вт	1 200 Вт	1 200 Вт	1 200 Вт	1 200 Вт
Приєднана потужність – інтегрована розетка для електроінструменту	1 600 Вт	2 400 Вт	1 100 Вт	1 800 Вт	1 200 Вт
Підключення до мережі живлення (тип)	A07 QQF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 мм ²			

4.4 Дані про шум та значення вібрації, вимірювані згідно зі стандартом EN 60335

Нижче наведені дані стосовно всіх промислових пилососів VC 20 та VC 40.

Рівень звукового тиску (L_{pA})	69 дБ(А)
Похибка для рівня звукового тиску (K_{pA})	2,5 дБ(А)
Рівень вібрації	< 2,5 м/с ²

5 Використання подовжуvalного кабелю

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через пошкодження кабелю! Якщо під час роботи було пошкоджено кабель живлення або подовжуvalний кабель, торкатися до них заборонено. Вийміть штепсельну вилку кабелю живлення з розетки.

- ▶ Регулярно перевіряйте з'єднуvalний кабель інструмента. Якщо Ви виявили його пошкодження зверніться до фахівця-електрика, щоб замінити кабель.
- Використовуйте тільки дозволені для цієї області застосування подовжуvalальні кабелі з достатнім поперечним перерізом дроту. Інакше може спостерігатися зниження потужності інструмента і перегрівання кабелю.
- Регулярно перевіряйте подовжуvalний кабель на наявність пошкоджень.
- Пошкоджені подовжуvalальні кабелі підлягають заміні.
- Для зовнішніх робіт використовуйте лише дозволені для експлуатації подовжуvalальні кабелі, що мають відповідне маркування.

6 Уведення в експлуатацію

НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом. Якщо пилосос приєднаний до мережі живлення неналежним чином, це може спричинити тяжкі травми або навіть смерть.

- ▶ Підключайте пилосос тільки до належним чином заземленого джерела електро живлення.



⚠ ОБЕРЕЖНО

Ризик отримання травм через неконтрольований рух! Якщо система блокування коліс не задіяна, пилосос може раптово зсунутися з місця.

- Щоб пилосос надійно стояв на обраному місці, скористайтеся системою блокування коліс.

6.1 Перше уведення в експлуатацію

Виберіть мішок, який підходить для всмоктування пилу відповідного типу (мінерального пилу, тирси) та для способу застосування інструмента (вологого/сухого прибирання). → Розділ «Указівки щодо експлуатації»

1. Відкрийте два фіксатори.
2. Зніміть верхню частину пилососа з контейнера для сміття.
3. Дістаньте приладдя з контейнера для сміття та зніміть упаковку.
4. Установіть в інструмент мішок для пилу відповідно до вказівок, наведених в інструкції.
5. Установіть верхню частину пилососа назад на контейнер для сміття та закрійте два фіксатори.
6. Переконайтесь, що верхня частина пилососа встановлена вірно та зафікована належним чином.
7. Приєднайте усмоктувальний шланг.

6.2 Установлення мішка для пилу Premium 2

Гострі предмети можуть проколоти мішок для пилу.

Перевіріте мішок на наявність проколів, які могли утворитися внаслідок потрапляння до нього гострих предметів.

1. Вийміть штепельну вилку кабелю живлення з розетки.
2. Відкрийте два фіксатори.
3. Зніміть верхню частину пилососа з контейнера для сміття.
4. Уставте мішок для пилу Premium у контейнер для сміття.
5. Переконайтесь, що адаптер зафікований належним чином, а мішок для пилу не виступає над краєм контейнера.
6. Установіть верхню частину пилососа назад на контейнер для сміття.
7. Закрійте два фіксатори.
8. Переконайтесь, що верхня частина пилососа встановлена вірно та зафікована належним чином.
9. Приєднайте усмоктувальний шланг.

6.3 Установлення синтетичного мішка для пилу 3

1. Вийміть штепельну вилку кабелю живлення з розетки.
2. Відкрийте два фіксатори.
3. Зніміть верхню частину пилососа з контейнера для сміття.
4. За необхідності дістаньте заповнений синтетичний мішок для пилу.
5. Уставте у контейнер для сміття новий синтетичний мішок для пилу та загорніть його за край контейнера для сміття.
 - Отвори у мішку для пилу повинні знаходитися всередині контейнера для сміття.
 - Вирівняйте вставленний мішок для пилу, орієнтуючись за допомогою чорної лінії, розташованої на краю контейнера.
6. Установіть верхню частину пилососа назад на контейнер для сміття.
7. Закрійте два фіксатори.
8. Переконайтесь, що верхня частина пилососа встановлена вірно та зафікована належним чином.
9. Приєднайте усмоктувальний шланг.



7 Експлуатація

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик отримання травм. У разі пошкодження системи фільтрації до повітря може потрапити шкідливий для здоров'я пил.

- У разі надзвичайної ситуації (наприклад, у разі пошкодження фільтра) вимкніть пилосос, вийміть штепсельну вилку кабелю живлення з розетки та передайте пилосос кваліфікованому персоналу для проведення обстеження.

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Ризик отримання травм. У пилососах класу H, L або M під час використання накопичується шкідливий для здоров'я пил.

- Тільки досвідченим особам дозволяється знімати та спорожнювати мішок для пилу, а також здійснювати технічне обслуговування інструмента. При цьому слід використовувати відповідні засоби індивідуального захисту.
- Перш ніж виносити пилосос із приміщення, яке містить небезпечні речовини, слід очистити корпус пилососа за допомогою усмоктувального шланга, а потім протерти насухо або герметично упакувати. Після роботи у приміщенні, яке містить небезпечні речовини, усі деталі інструмента слід вважати забрудненими; тому необхідно ужити відповідних заходів, щоб уникнути розповсюдження пилу.
- Ніколи не використовуйте пилосос, якщо не установлені усі елементи системи фільтрації.

⚠ ОБЕРЕЖНО

Ризик отримання травм через неконтрольований рух! Якщо система блокування коліс не задіяна, пилосос може раптово зсунутися з місця.

- Щоб пилосос надійно стояв на обраному місці, скористайтеся системою блокування коліс.

7.1 Установлення діаметра шланга

1. Під час усмоктування тирси та сухого незаймистого пилу, для якого встановлена певна максимально припустима концентрація, переконайтесь, що діаметр шланга відповідає значенню, на яке встановлений перемикач діаметра шланга.
2. Щоб змінити налаштування діаметра шланга, а з ним – і поріг спрацьовування попереджуvalного звукового сигналу, декілька разів натисніть кнопку .

7.2 Використання інструмента без інтегрованої розетки

1. Перш ніж уставити штепсельну вилку в розетку, переконайтесь, що вимикач інструмента встановлений у положення «OFF» (вимкн.).
2. Уставте штепсельну вилку пилососа в розетку.
3. Переведіть вимикач інструмента у положення «ON» (увімкн.).

7.3 Використання інструмента із інтегрованою розеткою



Інтегрована розетка призначена виключно для прямого підключення електроінструментів до пилососа.

При підключенні електроінструмента до інтегрованої розетки дотримуйтесь інструкції з його експлуатації та наведених у ній вказівок з техніки безпеки.

1. Вийміть з розетки штепсельну вилку кабелю живлення.
2. Переконайтесь, що максимальна споживана потужність підключенного електроінструмента знаходитьться у межах максимально припустимої потужності інтегрованої розетки (додаткова інформація наведена у розділі «Технічні дані» та на відтиску інтегрованої розетки).
3. Перш ніж уставляти штепсельну вилку електроінструмента, переконайтесь, що електроінструмент вимкнений.
4. Уставте штепсельну вилку електроінструмента в інтегровану розетку.
5. Уставте штепсельну вилку пилососа в розетку.
6. Переведіть вимикач інструмента у положення «AUTO» (авто).



7. Увімкніть електроінструмент.



Після відключення електроінструмента пилосос продовжує працювати ще протягом короткого проміжку часу, щоб увібрати пил, що знаходиться в усмоктувальному шлангу.

7.4 Використання пилососа для усмоктування сухого пилу



Перед усмоктуванням сухого пилу (особливо це стосується мінерального пилу) переконайтесь, що у контейнер для пилу установлений належний мішок для пилу. Це дозволить утилізувати зібраний матеріал просто та без забруднення.

ОБЕРЕЖНО

Ризик отримання травм. Якщо використовувати інструмент без фільтруючого елемента, до повітря може потрапляти небезпечний пил та сміття.

- ▶ Ніколи не використовуйте інструмент без фільтруючого елемента.
- ▶ Переконайтесь, що фільтруючий елемент сухий та що в інструменті знаходиться належний мішок для пилу.

7.5 Використання пилососа для всмоктування рідини

ОБЕРЕЖНО

Ризик отримання травм. Якщо використовувати інструмент без фільтруючого елемента, до повітря може потрапляти небезпечний пил та сміття.

- ▶ Ніколи не використовуйте інструмент без фільтруючого елемента.

1. Перевірте рівень заповнення. → стор. 294
2. За можливості використовуйте окремий фільтруючий елемент для вологого прибирання.



Рекомендується фільтр **Hilti VC 20/40/150 universal**.

3. Коли всмоктування рідини буде завершене, відкрийте два фіксатори.
4. Зніміть верхню частину пилососа з контейнера для сміття та розташуйте її на рівній поверхні, щоб просушити фільтруючий елемент.
5. Спорожніть контейнер для сміття та промийте його водою зі шланга. Прочистите електроди щіткою. Коли фільтруючий елемент висохне, протріть його вручну.
6. Зачекайте, доки контейнер для сміття не висохне.

7.6 Завершення роботи з пилососом

1. Вимкніть електроінструмент.
2. Переведіть вимикач інструмента у положення «OFF» (вимкн.).
3. Вийміть з розетки штепсельну вилку кабелю живлення.
4. Згорніть з'єднувальний кабель та намотайте його на передбачені для цього гачки для кабелю.
5. Спорожніть контейнер для пилу та протріть інструмент вологою тканиною.
6. Згорніть шланг.
7. Зберігайте пилосос у сухому приміщенні, захищенному від доступу сторонніх осіб.

7.7 Спорожнення контейнера для сміття при сухому прибиранні

1. Вийміть штепсельну вилку кабелю живлення з розетки.
2. Зніміть верхню частину пилососа з контейнера для сміття та розташуйте її на рівній поверхні.
 - ▶ **Пилососи класу M:** Дістаньте мішок для пилу з контейнера для сміття.
3. Після цього установіть верхню частину пилососа назад на контейнер для сміття та закрійте два фіксатори.

7.8 Спорожнення контейнера для сміття без мішка для пилу (із рідиною)

1. Вийміть штепсельну вилку кабелю живлення з розетки.
2. Зніміть верхню частину пилососа з контейнера для сміття та розташуйте її на рівній поверхні.



3. Щоб спорожнити контейнер для сміття, перекиньте його, утримуючись за захвати.
4. Протріть край контейнера для сміття ганчіркою.
5. Установіть верхню частину пилососа назад на контейнер для сміття та закрійте два фіксатори.

7.9 Натискання на автомат захисту від струму перевантаження 4



Тільки для ринків Австралії та Нової Зеландії

- Щоб відновити живлення підключенного електроінструмента, натисніть на автомат захисту від струму перевантаження.



Запобіжник захищає інтегровану розетку інструмента від стрібків струму.

Якщо запобіжник спрацьовує, автомат захисту від струму перевантаження загоряється під прозорою кришкою (блілим кольором).

Щоб уникнути повторного спрацьовування запобіжника, усуньте причину цієї ситуації, наприклад від'єднайте електроінструмент від інтегрованої розетки.

8 Догляд і технічне обслуговування

8.1 Догляд за інструментом



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом. Проведення неавторизованого ремонту електричних частин інструмента може привести до тяжких травм.

- До ремонту електричної частини інструмента залучайте лише фахівця-електрика.

- Слідкуйте за тим, щоб інструмент був сухим і чистим – це особливо стосується його рукояток; не допускайте забруднення інструмента мастилом. Для догляду за інструментом не користуйтеся засобами, що містять в собі силікон.
- Не праційте з пилососом, якщо його вентиляційні прорізи заблоковані! Обережно прочистьте вентиляційні прорізи сухою щіткою. Слідкуйте за тим, щоб усередину корпусу інструмента не потрапляли сторонні предмети.
- Регулярно очищайте зовнішні поверхні інструмента вологовою тканиною. Не застосовуйте для чищення розпилювачі, парогенератори або проточну воду, оскільки це може негативно вплинути на електричну безпеку інструмента.
- Ретельно чистьте верхній край контейнера для сміття та передбачений на ньому паз, оскільки це має вирішальне значення для щільного з'єднання контейнера з верхньою частиною пилососа.

VC 20M-X
VC 40M-X

Пилососи класу М:

Обслуговувати або чистити інструмент слід таким чином, щоб не піддавати небезпеці технічний персонал та інших осіб.

- Використовуйте примусову вентиляцію з фільтрацією.
- Використовуйте захисний одяг.
- Під час виконання технічного обслуговування дбайте про чистоту на робочому місці, щоб небезпечні речовини не потрапили до навколишнього середовища.
- Перш ніж виносити інструмент із приміщення, яке містить небезпечні речовини, слід очистити корпус інструмента за допомогою усмоктувального шланга, а потім проперті насухо або герметично упаковувати. При цьому слідкуйте за тим, щоб небезпечний пил не розповсюджувався приміщенням.
- Під час виконання технічного обслуговування та ремонту слід очистити усі забруднені частини, а ті частини, які не можуть бути очищені належним чином, слід запакувати у герметичні пакети та утилізувати згідно з чинними нормами та вказівками.
- Принаймні один раз на рік слід проводити перевірку пилососа на запиленість його деталей, наявність пошкоджень фільтра, герметичність корпусу та справність органів керування; перевірку повинна виконувати сервісна служба компанії **Hilti** або відповідний кваліфікований спеціаліст.



8.2 Чищення фільтра

i Здійснюючи чищення фільтруючого елемента, не слід стукати ним по твердих предметах, а також обробляти твердими або гострими предметами. Внаслідок цього зменшується термін служби фільтруючого елемента.

Забороняється чистити фільтруючий елемент за допомогою пневматичного очищувача. Інакше у матеріалі фільтра можуть утворитися розриви.

Фільтруючий елемент є деталлю, що швидко зношується.

- Замінійте фільтруючий елемент принаймні один раз на півроку.
- У разі інтенсивного використання інструмента замінійте фільтруючий елемент ще частіше.

8.3 Заміна фільтруючого елемента

1. Вийміть штепельну вилку кабелю живлення з розетки.
2. Відкрийте скобу-фіксатор касети фільтра.
3. Відкрийте касету фільтра.
4. Обережно вийміть фільтруючий елемент, утримуючи його за передбачені для цього захвати.
5. Протріть поверхню ущільнення ганчіркою.
6. Установіть новий фільтруючий елемент.
7. Закріпіть касету фільтра, потягнувши фіксатор кришки уперед.
8. Закріпіть скобу-фіксатор касети фільтра.
9. Приберіть пил, який під час заміни фільтра висипався з пилососа та/або фільтруючого елемента.

8.4 Перевірка рівня заповнення

1. Вийміть штепельну вилку кабелю живлення з розетки.
2. Відкрийте два фіксатори.
3. Зніміть верхню частину пилососа з контейнера для сміття та розташуйте її на рівній поверхні.
4. Перевірте на наявність забруднення контакти (дротові зонди), що відповідають за відключення інструмента, та за необхідності прочистьте їх щіткою.
5. Перевірте ущільнення верхньої частини пилососа на наявність забруднення та за необхідності прочистьте його ганчіркою.
6. Установіть верхню частину пилососа назад на контейнер для сміття.
7. Закріпіть два фіксатори.
8. Переконайтеся, що верхня частина пилососа встановлена вірно та зафікована належним чином.

8.5 Перевірка після проведення догляду й технічного обслуговування

1. Після проведення догляду і технічного обслуговування перевірте, чи вірно зібраний пилосос та чи працює він належним чином.
2. Проведіть перевірку функцій інструмента.

9 Транспортування та зберігання

9.1 Транспортування

Транспортування заповненого інструмента забороняється.

Інструмент забороняється підвішувати на кран.

- Від'єднайте від інструмента джерело стабілізованого електроживлення або незакріплене приладдя.
- Якщо необхідно перенести інструмент в інше місце, його слід спочатку спорожнити.
- Інструмент забороняється перекидати на бік або транспортувати у горизонтальному положенні, якщо до цього він використовувався для всмоктування рідини.
- Для транспортування скріпіть обидва кінці шланга за допомогою конусного адаптера.



VC 20M-X
VC 40M-X

Пилососи класу М



НЕБЕЗПЕКА

Ризик отримання травм. Через фітинг усмоктувального шланга до повітря може потрапляти небезпечний пил та сміття.

- ▶ Під час транспортування або періодів невикористання пилососів класу Н та М закривайте фітинг усмоктувального шланга передбаченою для цього заглушкою.

9.2 Закріплення валізи

1. Установіть пилосос у стійке положення та активуйте стоянкове гальмо. Повністю висуньте рукоятку для перевезення.
2. Установіть одну або декілька валіз на пилосос.
 - ▶ При цьому висота валізи (валіз) не повинна перевищувати висоту рукоятки для перевезення.
 - ▶ Крім того, враховуйте значення максимального додаткового навантаження.
3. Дістаньте кріпильну петлю з тримача та протягніть її над валізою. За необхідності подовжте кріпильну петлю.
4. Зачепіть гачок кріпильної петлі за рукоятку для перевезення, після чого натягніть кріпильну петлю.

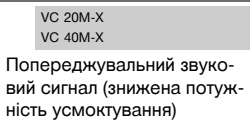
9.3 Зберігання

- ▶ Зберігайте пилосос у сухому приміщенні, захищенному від доступу сторонніх осіб.

10 Допомога у разі виникнення несправностей

У разі виникнення несправностей, які не зазначені у цій таблиці або які Ви не можете полагодити самостійно, зверніться до сервісної служби компанії Hilti.

10.1 Несправність пилососа

Несправність	Можлива причина	Рішення
 Горить сервісний індикатор «Замініть фільтр».	Фільтруючий елемент засмічений або занадто старий.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте ступінь заповнення контейнера для сміття. ▶ Натисніть кнопку керування «Ручна очистка». → стор. 287 ▶ За необхідності замініть фільтр. → стор. 294
	Фільтруючий елемент не встановлений.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установіть відповідний фільтруючий елемент. → стор. 294
 Інструмент не вмикається або відключається через короткий час після увімкнення.	Спрацювала функція відключення подачі води.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистьте щіткою датчики та область навколо них.
	Mішок для сміття заповнений.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Замініть мішок для пилу.
 Попереджуvalильний звуковий сигнал (знижена потужність усмоктування)	Фільтруючий елемент сильно за-смічений.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Якщо система автоматичної очистки фільтра деактивована, активуйте її та дайте пилосос попрацювати протягом 30 секунд на холостому ходу.
	Засмічений усмоктувальний шланг або кожух для видалення пилу в електроінструменті.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Прочистіть усмоктувальний шланг та кожух для видалення пилу.



Несправність	Можлива причина	Рішення
VC 20M-X VC 40M-X	Перемикач діаметра шланга встановлений у невірне положення.	► Установіть діаметр шланга → стор. 291.
Попереджувальний звуковий сигнал (знижена потужність усмоктування)	Фільтруючий елемент установлений невірно.	► Дістаньте фільтруючий елемент, а потім установіть його знову. → стор. 294
	Фільтруючий елемент пошкоджений.	► Установіть новий фільтруючий елемент. → стор. 294
З інструмента видувається пил.	Відведення електростатичних розрядів не забезпечується; інструмент підключений до незаземленої розетки.	► Підключіть інструмент до заземленої розетки; скористайтесь антистатичним усмоктувальним шлангом.
Інструмент вмикається або вимикається мимовільно, або користувач отримує удар статичним розрядом.	Спрацював запобіжник розетки електромережі.	► Увімкніть запобіжник. ► У разі повторного спрацьовування встановіть причину появи струму перенавантаження.
	Заповнений контейнер для сміття.	► Вимкніть інструмент та спорожніть контейнер для сміття.
	Спрацювала система термозахисту двигуна.	► Вимкніть інструмент та дайте йому охолонути протягом приблизно 5 хвилин. ► Якщо Вам не вдається запустити двигун, передайте інструмент до сервісної служби компанії Hilti.
	Система термозахисту двигуна постійно вимикає двигун.	► Обережно прочистіть вентиляційні прорізи сухою щіткою.
Двигун не запускається в автоматичному режимі.	Підключений електроінструмент несправний або приєднаний не-належним чином.	► Перевірте функціональність підключенного електроінструмента або щільніше уставте штепсельну вилку.
Система автоматичної очистки фільтруючого елемента не працює.	Усмоктувальний шланг не приєднаний.	► Приєднайте усмоктувальний шланг.

10.2 Несправність системного пристроя

Якщо пилосос використовується у складі бездротової системи, то підключені до нього системні пристрої можуть відображати на своєму дисплеї зазначені нижче повідомлення.

Несправність	Можлива причина	Рішення
 VC	Підключений системний пристрій отримав від пилососа невідомий код помилки.	► Перевірте пилосос на наявність несправностей.

Сервісний індикатор «**Невідома помилка**» загоряється на короткий час.



Несправність	Можлива причина	Рішення
 Горить сервісний індикатор «Замініть фільтр».	Фільтруючий елемент засмічений або занадто старий.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Перевірте ступінь заповнення контейнера для сміття. ▶ Натисніть кнопку керування «Ручна очистка». → стор. 287 ▶ За необхідності замініть фільтр. → стор. 294
	Фільтруючий елемент не встановлений.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установіть відповідний фільтруючий елемент. → стор. 294
 Горить сервісний індикатор відключення подачі води.	Спрацювала функція відключення подачі води.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистьте щіткою датчики та область навколо них.
 Горить сервісний індикатор зниженої потужності усмоктування.	Мішок для сміття заповнений.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Замініть мішок для пилу.
	Фільтруючий елемент сильно засмічений.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Якщо система автоматичної очистки фільтра деактивована, активуйте її та дайте пилососу попрацювати протягом 30 секунд на холостому ходу.
	Засмічений усмоктувальний шланг або кожух для видалення пилу в електроінструменті.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Прочистіть усмоктувальний шланг та кожух для видалення пилу.
	Перемикач діаметра шланга встановлений у невірне положення.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установіть діаметр шланга → стор. 291.

11 Утилізація

Більшість матеріалів, з яких виготовлено інструменти компанії **Hilti**, придатні для вторинної переробки. Передумовою для їхньої вторинної переробки є належне сортування відходів за типом матеріалу. У багатьох країнах світу компанія **Hilti** приймає старі інструменти для їхньої утилізації. Щоб отримати додаткову інформацію, звертайтеся до сервісної служби компанії **Hilti** або до свого торгового консультанта.

Як зазначено у Директиві Європейського союзу щодо норм утилізації старого електричного й електронного устаткування та щодо узгодження цих норм з національним законодавством, електроінструменти, термін служби яких закінчився, необхідно збирати окремо і утилізувати екологічно безпечним способом.



- ▶ Не викидайте електроінструменти у баки для побутового сміття!

Буровий шлам

Згідно з нормами охорони довкілля потрапляння бурових відходів у ріки, озера або інші природні водойми без відповідної попередньої обробки є неприпустимим.

▶ Відповідну інформацію та інструкції можна одержати у представників місцевих органів влади.

Ми рекомендуємо проводити попередню обробку бурового шламу таким чином:

- ▶ Зберіть буровий шлам (наприклад, промисловим пилососом для вологого прибирання).
- ▶ Дайте буровому шламу відстоїтися та передайте тверді матеріали на смітник промислових відходів для їхньої подальшої утилізації (додаванням флокулянтів прискорює процес відстоювання).
- ▶ Перш ніж зливати лужну воду (значення pH > 7) у каналізацію, її варто нейтралізувати додаванням кислих реагентів або розбавити великою кількістю води.

Буровий пил

- ▶ Утилізуйте зібраний буровий пил відповідно до норм чинного національного законодавства.



- Із питань гарантії, будь ласка, звертайтесь до Вашого місцевого партнера компанії **Hilti**.

Түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық

1 Құжаттама бойынша деректер

1.1 Бұл құжаттама туралы



Импорттауыш және өндірушінің өкілетті үйімі

- (RU) Ресей Федерациясы
"Хилти Дистрибуыш ЛТД" АҚ, 141402, Мәскеу облысы, Химки қ., Ленинградская көш., ғим. 25
- (BY) Беларусь Республикасы
222750, Минск облысы, Дзержинский ауданы, Р-1, 18-ші км, 2 (Слободка ауылының жаңында), 1-34 белімі
- (KZ) Қазақстан Республикасы
Қазақстан Республикасы, индекс 050011, Алматы қ., Пугачев көш., 4-үй
- (KG) Қыргыз Республикасы
"T AND T" ЖШК, 720021, Қыргызстан, Бішкек қ., Ибраимов көш., 29 А үйі
- (AM) Армения Республикасы
Эйч-Кон ЖШК, Армения Республикасы, Ереван қ., Бабаян көш., 10/1 үйі

Өндірілген елі: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қараңыз.

Өндірілген күні: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қараңыз.

Тиісті сертификатты мына мекенжай бойынша табуға болады: www.hilti.ru

Сақтау, тасымалдау және пайдалану шарттарына пайдалану бойынша нұсқаулықта белгіленгеннен басқа арнайы талаптар қойылмайды.

Өнімнің қызмет ету мерзімі 5 жыл.

- Іске қосу алдында осы құжаттаманы оқып шығыңыз. Бұл қауіпсіз жұмыс пен ақаусыз басқару үшін алғышарт болып табылады.
- Осы құжаттамадағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.
- Пайдалану бойынша нұсқаулықты әрдайым өнімде сақтаңыз және оны басқа тұлғаларға тек осы нұсқаулықпен бірге тапсырыңыз.

1.2 Шартты белгілердің анықтамасы

1.2.1 Ескерту

Ескертулер өнімді қолдану барысындағы қауіптер туралы ескерtedі. Тәмендегі сигналдық сөздер пайдаланылады:



ҚАУІПТІ

ҚАУІПТІ !

- Ауыр жарақаттарға әкелетін немесе өмірге қауіп тәндіретін тікелей қауіпті жағдайдың жалпы белгілененуі.



ЕСКЕРТУ

ЕСКЕРТУ !

- Ауыр жарақаттарға әкелуі немесе өмірге қауіп тәндіріү мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгілененуі.



АБАЙЛАҢЫЗ

АБАЙЛАҢЫЗ!

- Жарапат алуға немесе мүліктің зақымдалуына әкелуі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдаңың жалпы белгіленуі.

1.2.2 Құжаттамадағы белгілер

Біздің құжаттамаларда төмендегі белгілер қолданылады:

	Пайдалану алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты оқу қажет
	Абайлаңыз
	Аспапты пайдалану бойынша нұсқаулар жөне басқа пайдалы ақпарат
	Кайта пайдалануға болатын материалдармен жұмыс істеу
	Электр аспаптарды жөне аккумуляторларды тұрмыстық қоқысқа тастанаңыз

1.2.3 Суреттердегі белгілер

Біздің суреттерде төмендегі белгілер қолданылады:

	Бұл сандар осы нұсқаулықтың басындағы әр суретке сәйкес келеді
	Немірлеу суреттегі жұмыс қадамдарының реттілігін білдіреді жөне мәтіндегі жұмыс қадамдарынан езгешеленуі мүмкін
	Позиция нәмірлері Шолу суретінде қолданылады жөне Өнімге шолу мақаласындағы шартты белгілердің нәмірлеріне сілтейді
	Аталмыш белгілер өнімді қолдану барысында айрықша назарынызыда аудартады.

1.3 Өнімге қатысты белгілер

1.3.1 Өнімдегі белгілер

Өнімде төмендегі белгілер пайдаланылуы мүмкін:

	Құрылғы iOS жөне Android платформаларымен үйлесімді NFC технологиясын қолдайды.
	Өнім бар болған жағдайда, өнім АҚШ пен канадалық нарықтар үшін осы сертификаттау органдарында қолданыстағы стандарттарға сәйкес сертификатталады.

1.3.2 Тыйым салатын белгілер

Төмендегі тыйым салу белгілері өнімде қолданылады:

	Кранмен тасымалдауға тыйым салынады
---	-------------------------------------

1.4 Өнімдегі арнайы жапсирма

ЕСКЕРТУ: Бұл аспапта денсаулыққа қауіпті шаң бар. Босату жөне қызмет көрсетуді, соның ішінде шаң жинағышты аруды, тек арнайы жеке қорғаныс күйім-кешегі бар мамандар өткізуі керек. Сүзгілер жүйесінің толық жинағын орнатқанша жөне ағын көлемін бақылаудың қызмет етуін тексеру өткізілмегенше, аспапты қоспау керек.



VC 20M-X
VC 40M-X**M сорғышы**VC 20L-X
VC 40L-X**L сорғышы****1.5 Өнім туралы ақпарат**

Hilti өнімдері кесіпкөй пайдаланушыларға арналған және оларды тек қана өкілетті, білікті қызметкерлер пайдалануы, күтім және техникалық қызмет көрсетуі тиіс. Қызметкерлер қауіпсіздік бойынша арналы нұсқау алуы керек. Өнім мен оның қосалқы құралдары басқа мақсатта қолдану немесе олардың оқытылмаған қызметкерлердің тарарапынан пайдаланылуы қауіпті.

Түр сипаттамасы мен сериялық нөмір фирмалық тақтаждыда берілген.

- Сериялық нөмірді тәмемдегі кестеге көшіріп қойыңыз. Өнім туралы мәліметтерді өкілдігімізге немесе қызмет көрсету бөлімімізге сұрау беру арқылы алуға болады.

Өнім туралы мәліметтер

Құрғақ және ылғалды жинауға арналған әмбебап шашорғыш	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Буын	02
Сериялық нөмір	

1.6 Сәйкестілік декларациясы

Біз осы нұсқаулықта сипатталған өнімнің қолданыстағы директивалар мен нормативтерге сәйкес келетінін толық жауапкершілікпен жарияладымыз. Сәйкестілік декларациясының суреті осы құжаттаманың соңында орналасқан.

Техникалық құжаттама мына жерде сақталған:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Қауіпсіздік**2.1 Қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқаулар**

Осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың бөлек тарауларында берілген қауіпсіздік нұсқауларына қоса, тәмемде берілген нұсқауларды қатаң сақтау керек.

- Барлық нұсқауларды міндетті түрде оқып шыбының!** Бұл нұсқауларды елемеу электр тогының соғуна, ертке және/немесе ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін.
- Аспапты қолданған кезде электрлік құралмен бірге берілген пайдалану бойынша нұсқаулықты оқып шыбып, барлық нұсқауларды орындаңыз.**
- Аспап конструциясына өзгертулер енгізуге және оны модификациялауға тыбым салынады.**
- Сәйкес аспапты пайдаланыңыз.** Оны тек өз мақсаты бойынша және тек дұрыс қүйінде пайдаланыңыз.
- Аспаппен жұмыс істемес бұрын оған қызмет көрсету, материалдардан пайда болатын зияндар мен сорғыланатын материалдарды кедеге жарату бойынша мәліметтермен танысыңыз.**
- Коршаган ортаниң әсерін ескеріңіз.** Аспапты ерт немесе жарылыс қаупі бар жерде қолданбаңыз.



- ▶ Аспапты тек осы ақпаратпен таныс, қауіпсіз қолдану бойынша нұсқау алған және ықтимал қауіптерді түсінетін адамдарға ғана пайдалануы тиіс. Аспап балаларға арналмаған. Балалардың аспаппен ойнамауын қадағаларап отыру қажет.
- ▶ Қолданылмайтын аспаптарды сенімді жерде сақтаңыз. Қолданылмайтын аспаптар құрғак, жоғары орналасқан немесе жабық, балалар жетпейтін жерде сақталуы керек.

2.2 Адамдардың қауіпсіздігі

- ▶ Сақ болының, не істеп жатқаныңызды қадағалаңыз және аспаппен жұмыс істегендеге ақылды пайдаланыңыз. Аспапты шаршап түрған күйде немесе есірткілер, алкоголь немесе дерілер өсерінің астында болсаңыз пайдаланбаңыз. Аспаппен жұмыс істегендегі бір сәт зейінсіздік ауыр жаракаттарға әкелу мүмкін.
- ▶ Аспаппен жұмыс істегендеге жұмыс істейтін адам және оның жанындағы тұлғалар тиісті қорғауыш көзілдірікті, қорғауыш шлемді, қорғауыш құлақапты, қорғауыш қолғаптарды және жеңіл респираторды киоі керек.
- ▶ Сорғыштың домапал кетпеүн немесе құламауын қадағалаңыз.
- ▶ Сорғыштың берік тұруына жол беру шүшін дәңгелек тежегіштерін іске қосыңыз. Дәңгелек тежегіштері ашық болса, сорғыш қозғалысы бақыланбауы мүмкін.
- ▶ Жергілікті қауіпсіздік техникасының ережелерін сақтаңыз.
- ▶ Егер шаңды жинау және кетіруге арналған аспаптарды қосу қарастырылған болса, олар қосылғанына және мақсаты бойынша қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз. Шаңды кетіру модулін пайдалану шаңың зиянды өсерін азайтады.

2.3 Ұқыпты қаралу және пайдалану

- ▶ Ешқашан аспапты қаралуыз қалдырмаңыз.
- ▶ Қауіпті шанды сорғылау, өсіресе шаң шыгаратын электрлік құралдармен бірге қолдану кезінде сүзгі тазалау функциясын ажыратпаңыз.
- ▶ Аспапты аяздан қорғау керек.
- ▶ Тұрақты түрде нұсқауларға сай қылشاқпен су деңгейінің шектегішін қылшақпен тазалау және онда зақымдар жоқ екенін тексеру керек.
- ▶ Сорғыштың жоғарығы белігін орнатқанда абай болыңыз: қолдардың қысылуын және желілік кабельдің зақымдалуын болдырмаңыз. Жаракат алу және зақымдау қаупі бар.
- ▶ Аспапта зақымдар жоқ екенін тексеріңіз. Аспапты әр пайдалану алдында қорғауыш аспаптардың және оның зақымдалатын бөлшектердің дұрыстырын және қызмет етуін мүқият тексеріңіз. Қозғалмалы бөлшектерде зақымдар жоқ екенін тексеріңіз. Олар сыйналуарлары, еркін қозғалуы керек. Барлық бөлшектер дұрыс орнатылуы және аспаптың дұрыс жұмысын қамтамасыз ететін барлық шарттарға сай болуы керек.
- ▶ Аспапты жәндеуді тек түпнұсқа қосалып бөлшектерді қолданатын білікті қызметкерлерге сеніп тапсырыңыз. Осылайша аспаптың қауіпсіздігін сақтау қамтамасыз етіледі.
- ▶ Аспапты қолданбаған кезде (жұмыс үзілістерінде), күтім және техникалық қызмет көрсету алдында, қосалық құралдарды алмастыру алдында немесе сүзгіні алмастыру алдында желілік штекерді әрдайым розеткадан ажыратыңыз. Бұл сақтық, шарасы аспаптың кездейсоқ қосылуын болдырмаиды.
- ▶ Ешбір жағдайда аспапты желілік кабель артындағы басқа жұмыс орнына жылжытпаңыз. Сорғышпен электртімен қамту кабелинің үстінен өтпеніз.
- ▶ Аспапты кран кемегімен тасымалдамаңыз.

М сорғыштарындағы қосыншы

- ▶ Аспапты тасымалдаған және қолданбаған кезде кіріс фитингісін жабатын тығынмен жабыңыз.

2.4 Электр қауіпсіздігі

- ▶ Аспаптың біріктіруші ашасы электр розеткасына сай болуы керек. Ашаның конструкциясын езгертуеніз. Қорғауыш жерге қосылымы бар аспаптар үшін штекерлік адаптерлерді пайдаланбаңыз. Түпнұсқа ашаларды және оларға сай розеткаларды қолдану электр тогының соғу қаупін азайтады.
- ▶ Ашаны барлық жергілікті жағдайларға сай берік орнатылған, қолайлы жерге қосылған розеткаға қосыңыз. Егер розетканың сенімді бекітілгеніне күдіктенсөңіз, оны білікті электрші маман тексеруі керек.



- ▶ Жерге қосылған беттерге, мысалы, құбырларға, жылдыту құралдарына, пештерге (плиталарға) және тоңазытқыштарға тікелей тиоді болдырмаңыз. Жерге қосылған заттарға тиғенде электр тогының соғуының үлкен қаупі туындаиды.
- ▶ Аспапты жаңбырдан немесе ылғал өсерінен қорғаңыз. Электр құралға су кіруінің нәтижесінде электр тогының соғу қаупі артады.
- ▶ Желілік кабельдің шашықтармен өтпейтініне көз жеткізіңіз.
- ▶ Тұрақты турде аспаптың электр қамту кабелін тексеріңіз. Зақымдалған кабельді ауыстыруды Hilti компаниясының сервис орталығында еткізу керек. Тұрақты турде ұзартқыш кабельдерді тексеріңіз және зақымдар бар болғанда оларды ауыстырыңыз.
- ▶ Егер жұмыс кезінде желілік және/немесе ұзартқыш кабель зақымдалса, оған тиуге тыйым салынады. Желілік кабельді розеткадан шығарыңыз. Ақаулы желілік кабельдер және ұзартқыш кабель электр тогының соғу қаупін тудырады.
- ▶ Тек пайдалану бойынша нұсқаулықта көрсетілген желілік кабель түрлерін қолдануға рұқсат етіледі.
- ▶ Кабельді басқа мақсатта қолданбаңыз, мысалы, аспапты тасымалдау, оны іліп қою немесе розеткадан ашаны шығару үшін. Кабельді жоғары температуралардың, майдың, үшкір жиектердің немесе аспаптың айналатын түйіндерінің өсерінен қорғаңыз. Кабель зақымдалуының немесе шатасуының нәтижесінде электр тогының соғу қаупін артады.
- ▶ Егер электр құралмен жұмыстар ашың ауда орындалса, тек белмелерден тыс қолдануға рұқсат етілген ұзартқыш кабельдерді пайдаланыңыз. Бөлмелерден тыс қолдануға жарамды ұзартқыш кабельді пайдалану электр тогының соғу қаупін азайтады.
- ▶ Ток үзілген жағдайда аспапты өшіріңіз және желілік штекерді ажыратыңыз.
- ▶ Ендірілген розетканы тек пайдалану бойынша нұсқаулықта көрсетілген мақсаттарда қолануға рұқсат етіледі.
- ▶ Кір немесе ылғалды аспапты пайдалануға тыйым салынады. Қолайсыз жағдайларда аспап бетінде жиналатын ылғал мен шаң (өсіресек тек еткізіш материалдардан) электр тогының соғуын тудыруы мүмкін. Ток өткізгіш материалдардың өндеу қажет болған кезде, кірленген аспапты жүйелі түрде Hilti сервис орталығына тексеріңіз.

2.5 Жұмыс орны

- ▶ Жұмыс орнын жақсы жарық түсүмен қамтамасыз етіңіз.
- ▶ Жұмыс аймағының жақсы желдетілін қамтамасыз етіңіз. Нашар желдетілетін жұмыс аймағы шаңның жоғарғы концентрациясына байланысты кеңіл-күйдің нашарлауының себебі болуы мүмкін.
- ▶ Жұмыс орнында тәртілті сақтаңыз. Жұмыс ортасын жарақаттауы мүмкін нысандардан бос күйде сақтаңыз. Жұмыс орнындағы ретсіздік жарақаттану қаупін арттырады.
- ▶ Аспапты тұтанғыш сүйықтықтар, газдар немесе шаң бар жарылыс қаупі бар аймақта қолданбаңыз. Жұмыс кезінде электр құралдан ұшқындар шығады және ұшқындар шаңды немесе булады тұтандыруы мүмкін.

2.6 Қоқыстар

- ▶ Денсаулыққа зиянды, тұтанғыш және/немесе жарылыш шаңды (магний-алюминий шаңы және т.б.) сорғылауға тыйым салынады. 60°C (140°F) температурасынан ыстық материалдарды сорғылауға болмайды (мысалы, бықситын шылым, ыстық күл).
- ▶ Жанғыш, жарылығыш, агрессивті сүйықтықтарды сорғылауға тыйым салынады (салындықтың және майлалыз заттар, бензин, еріткіштер, қышқылдар (pH < 5), сілтілер (pH > 12,5) және т.б.).
- ▶ Көбік немесе сүйықтықтар шыққанда аспапты дереу өшіріңіз.
- ▶ Макс. температурасы 60°C (140°F) шамасынан ыстық материалдарды сорғылау кезінде қорғауыш қолғапты киіңіз.
- ▶ Минералды жыныстарды бүрғылаудан кейін қорғауыш киімді киіңіз және олардың теріге тиоин болдырмаңыз (pH > 9, күйдіргіш зат)
- ▶ Сілтілік немесе қышқылдық сүйықтықтарға тименіз. Кездейсоқ тиғенде сүмен шайыңыз. Көзге осындан сүйықтықтар тиғенде судың көп мөлшерімен шайыңыз және дереу дәрігерден кемек алышыз.

М сорғыштарындағы қосынша

- ▶ М шаң класына жататын аспап құрғак, жанғыш емес шандар, ағаш жоңқасын және шығарылымның шектік мөні 0,1 мг/м³-ден үлкен зиянды шандарды сорғылауға арналған. Белгілі бір шаң түрі тудыратын қаупіке байланысты аспап сәйкес сүзгілермен жабдықталуы керек.



L класти сорғыштар үшін қосымша

- Л шаң кластина жататын аспап құрғақ, жанғыш емес шаң, ағаш жоңқасын және шығарылымның шектік мөні 1 мг/м³-ден үлкен зиянды шанды соруға арналған. **Белгілі бір шаң түрі тудыратын қауіпке байланысты аспап сәйкес сүзгілермен жабдықталуы керек.**

3 Сипаттама

3.1 Өнімге шолу 1



3.2 Мақсатына сай қолдану

Мұнда сипатталған өнімдер коммерциялық қолданысқа арналған өнеркәсіптік сорғыш болып табылады. Олар құрғақ және ылғалды шарттар үшін жарамды.

Өнімді адамдарға және жануарларға бағыттауға тыбым салынады. Сорғышты су астында қолдануға тыбым салынады.

- Өніммен жұмыс істемес бұрын қызмет көрсету, материалдардан пайда болатын зияндар мен материалдарды қауіпсіз көдеге жарату бойынша мәліметтермен танысыңыз.
- Өнімді тұрақты түрде үздіксіз жұмыс режимиnde автоматты немесе жартылай автоматты қондырыларда қолданбаңыз.
- Жарақат алу қауіптерін болдырмау үшін Hilti ұсынған түпнұсқа керек-жарақтар мен құралдарды ғана қолданыңыз.
- Электр статикалық потенциалдың пайда болуын болдырмау үшін антистатикалық соратын шлангіні қолданыңыз.
- Сізді жарақаттауы мүмкін заттарды сорғышпен тазалауды орындаңыз (мысалы, үшкір заттарды немесе утилизациялық пакетті тесіп, сыртқа шығып тұруы мүмкін жиегі үшкір заттарды).
- Өнімді саты ретінде қолданбаңыз.
- Жергілікті қауіпсіздік техникасының ережелерін сақтаңыз.

Бұл өнім өнеркәсіптік салада төмөндегі әрекеттерге арналған:

- Шаңның үлкен мөлшерлерін Hilti алмасты ажарлағыштарымен, абразивті ажарлағыштарымен, перфораторларымен және құрғақ бұрғылау коронкаларымен сорғылау.
- Минералдық бұрғылау шламын Hilti алмас қырнауышларымен немесе Hilti алмас араларымен және сүйкіл сорғылау материалымен 60°C (140°F) кем температурада сорғылау.
- Май мен сүйкіл заттекерді 60°C (140°F) кем температурада сорғылау.
- Қабырга мен еден беттерін ылғалды және құрғақ тазалау

Шаң сорғылау кезінде шығыс ауа бөлмеге қайтып кірген жағдайда бөлме ішінде жеткілікті ауа алмасу деңгейін (L) қамтамасыз ету қажет. Үлттық нұсқамаларды ұстаныңыз.



M сорғыштарындағы қосымша

Құрғақ, жанғыш емес шандарды, сүйкіткіштерди, ағаш жонқасын және шығарылымның шектік мәні 0,1 мг/м³ шамасына тең не одан асатын (M шаң класы) зиянды шандарды сорғылау.

Кварцты қамтитын минералды шанды жинау үшін жарамды машиналар кем дегенде M шаң класына сәйкес келу тиіс.

L класты сорғыштар үшін қосымша

Құрғақ, жанғыш емес шандар, сүйкіткіштер, ағаш жонқасын және шығарылымның шектік мәні 1 мг/м³-ден үлкен (L шаң класы) зиянды шандарды сорғылау.

3.3 Ұқытимал қате қолдану

- Өнеркәсіптік сорғышты көлденең күйде қолдануға болмайды.
- Өнеркәсіптік сорғышты жарылу қаупі бар материалдарды, ыстық, күйгіш немесе жанғыш материалдарды және агрессивті шанды (мысалы, магний-алюминий шаны және т.б.) сорғылау үшін қолдануға болмайды (ерекшелігі: ағаш жонқасы).
- Өнеркәсіптік сорғышты жанғыш сүйкіткіштерди (мысалы, бензин, еріткіш, қышқылдар, салқыннатқыш пен майлағыш заттар және т.б.) сорғылау үшін пайдалануға болмайды.
- Денсаулыққа қауіпті материалдарды (мысалы, асбестті) қолдануға тыбым салынады.

3.4 Өнімдегі индикаторлар

Индикатор	Сипаттама
	Сүзгіні алмастыру қызметтік индикаторы Жарық, диоды жанса, бұл сүзгінің бітелгенін білдіреді. 1. Кір жинағыштың толтыру деңгейін тексеріңіз 2. Сүзгіні қолмен тазалау басқару түймесін басыңыз. 3. Сүзгіні тексеріп, қажет болса, алмастырыңыз.
	Толтыру деңгейін бақылау Жарық, диоды жанса, бұл ылғалды режимде сақтандырыш өшіру белсенді екенін білдіреді. Контейнерді босатып, зондтарды тазалаңыз.
	куат индикаторы Индикатор сүзгінің ағымдағы күйі туралы мәліметтер береді. Макс. сору қүшінде барлық 3 жарық, диоды жанады.

3.5 Өнімдегі басқару түймелері

Басқару түймесі	Сипаттама
	Сүзгіні қолмен тазалау Сүзгіні қолмен тазалау әрекетін орындау үшін осы түймені басыңыз.
	Сүзгіні автоматты түрде тазалау Жарық, диоды жанса, бұл сүзгіні автоматты түрде тазалау әрекеті орындалып жатқанын білдіреді. Түймені басу арқылы сүзгіні автоматты түрде тазалау функциясын ажыратыңыз. Жарық, диоды сөнеді.



Басқару түймесі	Сипаттама
	<p>Шланг диаметрін реттеу (тек M класы үшін) Ағымдағы уақытта пайдаланылатын шланг диаметрін реттеу үшін түймені басыңыз.</p> <p>Реттелетін мән жалғанған құрылғыға және оның сорғыш диаметріне байланысты болады және оны қажеттілікке қарай бейімдеу қажет.</p>

3.6 Жеткізілім жинағы

Құрғақ және ылғалды жинауға арналған өмбебап сорғыш, соның ішінде сұзгіш элемент, айналмалы муфтаны (сорғыш жағындағы) және құрал муфтасын қамтитын сорғыш шланг жинағы, PE VC 20/40 пластик шаң жинағышы, пайдалану бойынша нұсқаулық.

	Оған қоса өнімінің үшін рұқсат етілген жүйелік өнімдерді Hilti Store дүкенінде немесе мына веб-сайттан табуға болады: www.hilti.group
--	---

3.7 Дыбыстық ескерту сигналы

VC 20M-X
VC 40M-X

М сорғышы акустикалық ескерту сигналымен жабдықталған. Ол сорғыш шлангідегі аяу жылдамдығы 20 м/с шамасынан төмөн түскенде қауіпсіздік түргісінан шығарылады.

Ескерту сигналы дұрыс іске қосылуы үшін, шланг диаметрінің параметрінде қолданылған сорғыш шлангінің диаметрі орнатылуы тиіс.

3.8 Сұзгіні тазалау

	Сұзгі тазалау функциясы тек сорғыш шланг қосылғанда іске қосылады.
--	--

Сорғышта сұзгіш элементті жабысқан шаңнан босатуға арналған сұзгіні қолмен және автоматты түрде тазалау функциялары бар.

Сұзгіні автоматты түрде тазалау функциясын "Сұзгіні автоматты түрде тазалау" түймесін басу арқылы ешіруге және қайта басу арқылы қосуға болады.

Құралдың бөлшектери	Сипаттамасы
Жарық диоды жанады.	Сұзгі тазалау функциясы белсендірілді.
Жарық диоды жанбайды.	Сұзгі тазалау функциясы ажыратылды.

Сорғышты әр іске қосқан сайнин сұзгі тазалау функциясы автоматты түрде белсендіріледі.
Сұзгіш элемент аяу соққысының (согатын шу естіледі) көмегімен автоматты түрде тазаланады.

	Ұзақ мерзімді жоғары сорғылау күшін қамтамасыз ету үшін, жүйелік әрекеттер барысында (есірепе қырнау, кесу және тілі кезінде) немесе шаңның үлкен мөлшерлерін сорғылау кезінде, сұзгі тазалау функциясы қосулы болуы тиіс.
--	--

Сұзгіні автоматты түрде тазалау функциясына қарамастан, "Сұзгіні қолмен тазалау" түймесін басу арқылы сұзгіні әркез тазалауға болады.

	Қуатты тазалау: Сұзгіні тазалау кезіндегі максималды қуатқа шлангіні жабу және дәл сол уақытта "Сұзгіні қолмен тазалау" түймесін басу арқылы қол жеткізуге болады.
--	--

3.9 Аспапты пайдалану бойынша нұсқаулар

Керек-жарақтар және қолдану әдістері

Материал немірі	Жабдықтар	Қолдану әдісі
2261451	Пластик шаң жинағыш PE VC 20, VC 150-6	Ылғалды және құрғақ минералдық материалдар үшін пайдалану



Материал нөмірі	Жабдықтар	Қолдану әдісі
2262095	Пластик шаң жинағыш PE VC 40, VC 150-10	Ылғалды және құрғақ минералдық материалдар үшін пайдалану
2261258	Премиум класти шаң жинағыш VC 20, VC 150-6	Сүрекке қолдану және минералды материалдарға (бетон) қолдану, құрғақ
2262130	Премиум класти шаң жинағыш VC 40, VC 150-10	Сүрекке қолдану және минералды материалдарға (бетон) қолдану, құрғақ
2261453	PTFE VC 20/40/150 сұзгіci	әмбебап ылғалды және құрғақ жинауға арналған
2261257	VC 20/40/150 universal сұзгіci	әмбебап ылғалды және құрғақ жинауға арналған
2278640	DRY VC 20/40/150 universal сұзгіci	құрғақ жинауға арналған
2261452	HEPA VC 20/40/150 сұзгіci	ылғалды және құрғақ жинауға арналған
203867	Сорғыш шланг 36x4,65M AS	ылғалды және құрғақ жинауға арналған

- Шығарылымның шеңкіт мәндегі $\geq 0,1 \text{ мг}/\text{м}^3$ болатын шаңды соруга арналған M класы.
- M класты сорғышты тек шаң жинағыш қаппен бірге пайдаланыңыз.

4 Техникалық сипаттамалар

4.1 Өнім сипаттартары

 Генераторда немесе трансформаторда жұмыс істеген кезде, осы шығыс қуат аспалтың фирмалық тақтайшасында көрсетілген номиналды тұтынудың қуаттан кем дегендеге екі есе жоғары болуы керек. Трансформатор немесе генератордың жұмыс көрнеуі әрдайым өнімнің номиналды тұтынудың қуатының $+5\%$ және -15% аралығында болуы керек.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Габаритті өлшемдері (Ұ x Е x Б)	530 мм x 290 мм x 415 мм	560 мм x 365 мм x 590 мм
Салмағы	11 кг	14,4 кг
Макс. қосымша жүктеме	25 кг	25 кг
Контейнер көлемі	15 л	30 л
Шаң үшін пайдалы көлем	15 кг	34 кг
Сыйықтық үшін пайдалы көлем	9 л	22,8 л
Аяу температурасы	$-10^{\circ}\text{C} \dots 40^{\circ}\text{C}$	$-10^{\circ}\text{C} \dots 40^{\circ}\text{C}$
Сұзгіні автоматты түрде тазалау	сенсормен басқарылады	сенсормен басқарылады
Желі жиілігі	50 Гц ... 60 Гц	50 Гц ... 60 Гц
Қорғау класы	I	I
Қорғау класы	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Габаритті өлшемдері (Ұ x Е x Б)	530 мм x 290 мм x 415 мм	560 мм x 365 мм x 590 мм
Салмағы	11 кг	14,4 кг
Макс. қосымша жүктеме	25 кг	25 кг
Контейнер көлемі	15 л	30 л
Шаң үшін пайдалы көлем	15 кг	34 кг
Сыйықтық үшін пайдалы көлем	9 л	22,8 л
Аяу температурасы	$-10^{\circ}\text{C} \dots 40^{\circ}\text{C}$	$-10^{\circ}\text{C} \dots 40^{\circ}\text{C}$
Сұзгіні автоматты түрде тазалау	сенсормен басқарылады	сенсормен басқарылады
Желі жиілігі	50 Гц ... 60 Гц	50 Гц ... 60 Гц
Қорғау класы	I	I
Қорғау класы	IP X4	IP X4



4.2 Максималды көлемді ток пен максималды төменгі қысым

	VC 20M-X	VC 20L-X
Максималды көлемді ток (aya)	1200 Вт	183 м ³ /сағ
Максималды төменгі қысым	1200 Вт	245 кПа

	VC 40M-X	VC 40L-X
Максималды көлемді ток (aya)	1200 Вт	183 м ³ /сағ
Максималды төменгі қысым	1200 Вт	245 кПа

4.3 Номиналды кернеу

	110 В	220 - 240 В	220 - 240 В (CH)	220 - 240 В (GB)	240 В (NZ)
Номиналды тұтынылатын қуат	1100 Вт	1200 Вт	1200 Вт	1200 Вт	1200 Вт
Электр қуралына арналған жалғағыш қысым кіркітілген құрылғы розеткасы	1600 Вт	2400 Вт	1100 Вт	1800 Вт	1200 Вт
Желілік қосылым (түрі)	A07 QQQ 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 мм ²			

4.4 EN 60335 стандартына сай өлшемен шу мен діріл туралы ақларал

Төмендегі мәліметтер VC 20 және VC 40 барлық өндірістік сорғыштары үшін жарамды.

Шу қысымының деңгейі (L_{pa})	69 дБ(А)
Дыбыс қысымының деңгейі бойынша дәлсіздік (K_{PA})	2,5 дБ(А)
Тербелістің шығыс мәні	< 2,5 м/с ²

5 Ұзартқыш кабельді қолдану

ЕСКЕРТУ

ЗАҚЫМДАЛГАН КАБЕЛЬДЕН ҚАУІП БАР! Егер жұмыс кезінде желілік немесе ұзартқыш кабель зақымдалса, оған тиоге тыбым салынады. Желілік кабельді розеткадан шығарыңыз.

- ▶ Аспаптың желілік кабелін тұрақты түрде тексерінің және зақымдалған кабельді ауыстыру үшін тәжірибелі электрші маманды шақырыңыз.
- Тек жұмыс аймагы үшін рұқсат етілген, көлденең құмасы жеткілікті ұзартқыш кабельдерді қолданыңыз. Өзге жағдайда аспапта құттық жоғалуы және кабель қызып кетуі мүмкін.
- Ұзартқыш кабельде зақымдардың бар-жоғын жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз.
- Зақымдалған ұзартқыш кабельді ауыстыру керек.
- Ашық ауда жұмыс істегендеге тек пайдалануға рұқсат етілген, сәйкес белгілеуі бар ұзартқыш кабельдерді қолданыңыз.

6 Жұмысқа дайындық

ҚАУІПТІ

ТОК СОГУДАН ПАЙДА БОЛАТЫН ҚАУІП. Сорғыш тиісінше қосылмаған кезде, өлім не ауып жарақат алу қауіп төнүі мүмкін.

- ▶ Сорғышты тек тиісінше жерге түйікталған ток көзіне ғана жалғаңыз.

АБАЙЛАНАЫЗ

БАҚЫЛАНБАЙТАН ҚОЗҒАЛЫСТАН ЖАРАҚАТ АЛУ ҚАУІП! Дәнгелек тәжегіштері ашық болса, шаңсорғыш қозғалысы бақыланбауы мүмкін.

- ▶ Шаңсорғыштың берік тұруына жол беру үшін дәнгелек тәжегіштерін іске қосыңыз.



6.1 Алғаш рет іске қосу



Жарамды шаң жинағышты сорылатын материалға (минералды, сүрек) және қолдану әдісіне (құрғақ/ылғалды) байланысты таңдаңыз. → «Аспапты пайдалану бойынша нұсқаулар» бөлімі

1. Екі ілмекті де ашыңыз.
2. Сорғыштың жоғарғы бөлігін кір жинағыштан көтеріп алыңыз.
3. Кір жинағыштан және орауыштан саймандарды алыңыз.
4. Шаң жинағышты нұсқаулыққа сай орнатыңыз.
5. Сорғыштың жоғарғы бөлігін шаң жинағыштың үстіне қойып, екі ілмекті де жабыңыз.
6. Сорғыштың жоғарғы бөлігі дұрыс орнатылғанына және берік бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
7. Сорғыш шлангіні жалғаныз.

6.2 Премиум класти шаң жинағышты енгізу 2



Өткір заттар шаң жинағышты тесуі мүмкін.

Ешқандай заттар шаң жинағышты теспегеніне көз жеткізіңіз.

1. Кабель ашасын желілік розеткадан шығарыңыз.
2. Екі ілмекті де ашыңыз.
3. Сорғыштың жоғарғы бөлігін кір жинағыштан көтеріп алыңыз.
4. Премиум класти шаң жинағышты кір жинағыш ішіне салыңыз.
5. Адаптер тиісінше тірелгеніне және шаң жинағыш контейнер жиегінен шығып түрмәғанына көз жеткізіңіз.
6. Сорғыштың жоғарғы бөлігін кір жинағышқа орнатыңыз.
7. Екі ілмекті де жабыңыз.
8. Сорғыштың жоғарғы бөлігі дұрыс орнатылғанына және берік бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
9. Сорғыш шлангіні жалғаныз.

6.3 Пластик шаң жинағышты орнату 3

1. Кабель ашасын желілік розеткадан шығарыңыз.
2. Екі ілмекті де ашыңыз.
3. Сорғыштың жоғарғы бөлігін кір жинағыштан көтеріп алыңыз.
4. Қажет болса, пластик шаң жинағышты толықтай шығарыңыз.
5. Жаңа пластик шаң жинағышты кір жинағышқа енгізіп, шаң жинағышты кір жинағыш жиегінің айналасында бұрап шығарыңыз.
 - Шаң жинағыштың саңылаулары кір жинағыштың ішкі құсынында орналасуы тиіс.
 - Енгізілген шаң жинағышты контейнер жиегіндегі қара түсті сыйықтың көмегімен туралаңыз.
6. Сорғыштың жоғарғы бөлігін кір жинағышқа орнатыңыз.
7. Екі ілмекті де жабыңыз.
8. Сорғыштың жоғарғы бөлігі дұрыс орнатылғанына және берік бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
9. Сорғыш шлангіні жалғаныз.

7 Қызымет көрсету



ЕСКЕРТУ

- Жарақат алу қаупі.** Сузу жүйесінің зақымдалуы нәтижесінде денсаулыққа зиянды шаң шығуы мүмкін.
- Апattyқ жағдайда (мысалы, сүзгі бүлінгенде) сорғышты өшіріңіз, желілік штекерді розеткадан ажыратыңыз және қайтадан қолдану алдында мамандарға тексерітіңіз.



ҚАУІПТІ

Жарақат алу қаупі. Н класты, L класты және M класты сорғыштар жағдайында аспап деңсаулыққа шаңды қамтиды.

- ▶ Босату және техникалық қызмет көрсету, соның ішінде шаң жинағышты алып тастау әрекетін тек мамандар орындау туис. Тиісті қорғаныс күмін күйіз.
- ▶ Ішінде зиянды заттар бар бөлмеден сорғышты тасымалда алдында сорғыш корпусын тазалау, құрғақ етіп сұрту немесе герметикалық түрде орамалашу керек. Барлық аспап бөліктепе ластанған ретінде қарастырылуы туис болғандықтан, олар қауіпті аймақтан шығарылған кезде, шаңның таратылуын boldырмая үшін ergreifen тиісті шаралар қолданылуы туис.
- ▶ Сорғышты ешқашан толық сүзу жүйесінсіз пайдаланбаңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Бақыланбайтын қозғалыстан жарақат алу қаупі! Дәнгелек тежегіштері ашық болса, шаңсорғыш қозғалысы бақыланбауы мүмкін.

- ▶ Шаңсорғыштың берік тұруына жол беру үшін дәнгелек тежегіштерін іске қосыңыз.

7.1 Шланг диаметрін орнату

1. Құрамындағы зиянды заттар мен ағаш жонқасы ете көп құрғақ, жанбайтын шаңды кетіру алдында сорғыш шланг диаметрі шланг диаметрінің ауыстырып-қосқышының қүйіне сай екеніне көз жеткізіңіз.
2.  түймесін бірнеше рет басу арқылы шланг диаметрінің реттеуін және осылайша дыбыстық ескерту сигналының шегін езгертіңіз.

7.2 Ендірілген розеткасыз жұмыс істеу

1. Желілік штекерді қосу алдында аспап қосыныш "ӨШІРУЛІ" қүйінде екеніне көз жеткізіңіз.

2. Сорғыштың желілік кабель ашасын розеткаға салыңыз.

3. Аспап сөндіргішін «ON» (КОС.) қүйіне орнатыңыз.

7.3 Ендірілген розеткамен жұмыс істеу



Ендірілген розетка тек электр құралдарын сорғышқа тікелей қосуға арналған.

Электр құралды ендірілген розеткаға қосқанда, пайдалану бойынша нұсқаулықты және ондағы қауіпсіздік бойынша нұсқауларды сақтау керек.

1. Сорғыштың желілік кабель ашасын розеткадан шығарыңыз.
2. Қосылатын электр құралының ең жоғары тұтыннатын қуаты аспаптың штепсельдік розетка құралының ең жоғары қуатының рұқсат етілген шектерінен аспайтының тексерілі, «Техникалық параметрлер» белімін және аспаптың штепсельдік розеткасындағы белгіні қараныз.
3. Электрлік құралды желілік розеткаға қосу алдында электрлік құралдың өшірілгеніне көз жеткізіңіз.
4. Электрлік құралдың желілік кабель ашасын розеткаға салыңыз.
5. Сорғыштың желілік кабель ашасын розеткаға салыңыз.
6. Аспап ажыратқышын «Авто» қүйіне орнатыңыз.
7. Ендірілген розеткаға қосылған электр құралды іске қосыңыз.



Электр құралды өшіргеннен кейін сорғыш соратын шлангідегі шаңды сору үшін тағы біраз уақыт жұмыс істейді.

7.4 Құрғақ шаңды сорғылау



Құрғақ шаңды (өсіреле минералды) сорғылау алдында шаң жинағышқа сәйкес шаң жинағыш орнатылғанына көз жеткізіңіз. Бұл жиналған материалды оңай және таза утилизациялауға мүмкіндік береді.



⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Жарақат алу қаупі. Сүзетін элементті пайдаланбау қауіпті сорғыш материалдың шығуына апарып соғуы мүмкін.

- Шаңсорғышпен сүзетін элементсіз жұмыс істеменіз.
- Сүзгіш элемент құрғақ екенін және тиісті шаң жинағыш орнатылғанын тексеріңіз.

7.5 Сүйықтықтарды сорғылау**⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

Жарақат алу қаупі. Сүзетін элементті пайдаланбау қауіпті сорғыш материалдың шығуына апарып соғуы мүмкін.

- Шаңсорғышпен сүзетін элементсіз жұмыс істеменіз.

1. Толу деңгейін бақылауда тексеріңіз. → Бет 312
2. Мүмкін болса, әр ылғалды жинау үшін жеке сүзгіш элементті қолданыңыз.



Hilti ұсынған VC 20/40/150 universal сүзгісі ұсынылады.

3. Сүйықтықтарды сорғылаған соң екі ілмекті ашыңыз.
4. Сорғыштың жоғарғы бөлігін кір жинағыштан алыңыз және сүзгіш элемент кебетіндей етіп оны тегіс бетке қойыңыз.
5. Кір жинағышты босатып, шу шлангісімен тазалаңыз. Электродтарды қылшақпен тазалаңыз және сүзгіш элементті алдыңыз кептіргеннен кейін қолмен кетіру арқылы тазалаңыз.
6. Кір жинағышты кептіріңіз.

7.6 Сорғылаған соң

1. Аспапты өшіріңіз.
2. Сөндіргішті «OFF» қүйіне орнатыңыз.
3. Сорғыштың желілік кабель ашасын розеткадан шығарыңыз.
4. Желілік кабельді орап, ілгекке ілініз.
5. Үйдисты босатып, оны ылғалды шүберекпен сүртіп тазалаңыз.
6. Шлангты ораңыз.
7. Сорғышты бөгде тұлғалар қолдану мүмкіндігін болдырмай, құрғақ бөлмеге қойыңыз.

7.7 Құрғақ шаңы бар кір жинағышты босату

1. Кабель ашасын желілік розеткадан шығарыңыз.
2. Сорғыштың жоғарғы бөлігін кір жинағыштан алыңыз және оны тегіс бетке қойыңыз.
- **M классы сорғыштар үшін:** Шаңға арналған қапты шаң жинауға арналған ыдыстан шығарыңыз.
3. Содан кейін сорғыштың жоғарғы бөлігін шаң жинағыштың үстіне қойып, екі ілмекті де жабыңыз.

7.8 Шаң жинағышы жоқ кір жинағышты (сүйықтықтарды кетіру кезінде) босату

1. Кабель ашасын желілік розеткадан шығарыңыз.
2. Сорғыштың жоғарғы бөлігін кір жинағыштан алыңыз және оны тегіс бетке қойыңыз.
3. Ұстағыштарды ұстап, кір жинағышты босату үшін енкейтіңіз.
4. Кір жинағыштың жиегін шүберекпен тазалаңыз.
5. Сорғыштың жоғарғы бөлігін шаң жинағыштың үстіне қойып, екі ілмекті де жабыңыз.

7.9 Максималды ток автоматын басу

Тек Австралия мен Жаңа Зеландия нарықтары үшін



- Қосылған электр құралға қуат берілуін қалпына келтіру үшін максималды ток автоматын басыңыз.



Сақтандырыш аспап розеткасын максималды жүктемеден қорғайды.

Сақтандырыш іске қосылғанда, мөлдір қақпақтың астында максималды ток автоматы (ак) жанады.

Сақтандырыш қайта іске қосылмау үшін, ақаулық себебін жойыңыз, мысалы, қосылған электр құралды аспап розеткасынан ажыратыңыз.

8 Құту және техникалық қызмет көрсету

8.1 Аспапқа күтім көрсету



ЕСКЕРТУ

Ток соғудан пайда болатын қауіптер. Электрлік бөлшектерді қате жөндеу ауыр жарақаттануға апарып соғуы мүмкін.

- Электрлік бөлшектерді жөндеу жұмысын тек электрші маман орындауы тиіс.

- Аспапты, әсіресе тұтыштың беттерін, таза және құрғақ құйде, май мен майлайтын майдың іздерінсіз сақтаңыз. Құрамында силикон бар тазалау заттарын қолданбаңыз.
- Сорғышты бітелген жеделту саңылауларымен қолдануға болмайды! Жеделту саңылауын жайлап құрғақ щеткамен тазалаңыз. Аспаптың ішкі бөлігіне бөгде заттардың кіруін болдырмаңыз.
- Аспаптың сыртқы жағын сөл суланған шуберекпен жиі тазалаңыз. Тазалау үшін бүріккіш аспаптарды, бу ағызу аспаптарын немесе ағатын суды қолданбаңыз, себебі аспаптың электрлік қауіпсіздігіне қауіп тенеу мүмкін.
- Контейнердің жоғарғы жиегін және оның ойығын тазалау қажеттігіне ерекше назар аударыңыз, себебі бұл кір жинағыш пен сорғыш бастиегі арасындағы тығыздауыш үшін маңызды болып табылады.

VC 20M-X

VC 40M-X

М класты сорғыштар үшін:

Құту және тазалау жұмыстарын өткізгенде аспаппен ол техникалық қызметкерлерге және басқа тұлғаларға қауіп төндірмейтіндегі жұмыс істеу керек.

- Сүзгілеу бар мәжбүрлі жеделтуді қолданыңыз.
- Қорғауыш кімді кініз.
- Жинауды орындағанда жұмыс аймағында зиянды заттардың болмауын қадағалаңыз.
- Ішиңде зиянды заттар бар бөлмеден аспапты тасымалдау алдында аспап корпусын тазалау, құрғақ етіп сұрту немесе герметикалық түрде орамалашу керек. Бұл кезде зиянды шаңыңқ бөлмемде таралуына қарсы шараларды қолдану керек.
- Құту және жөндеу жұмыстарын орындағанда толықынша тазаланбайтын барлық аспап бөлшектерін және түйіндерін герметикалық пакеттерге орамалашу және күшіндең қоқыстарды көдеге жарату бойынша нормаларға сай көдеге жарату керек.
- Кемінде жылына бір рет аспапта техникалық тексеруді өткіз, сүзгілерде закымдар жок, екенін, аспаптың герметикалық екенін және оның басқару бөлшектерінің дұрыс жұмыс істейтінін тексеру керек. Бұл жұмыстарды Hilti сервис орталығы немесе арнайы оқытылған қызметкерлер орындаиды.

8.2 Сүзгіні тазалау



Сүзгіш элементті қатты заттарға үруга я болмаса оны тазалауға арналған қатты немесе үшкір заттармен өндеуге тыйым салынады. Мұның салдарынан оның қызмет көрсету мерзімі азаяды.

Сүзгіш элементті жоғары қысымды пневматикалық тазалағыш кемегімен тазалауға тыйым салынады. Бұл сүзгітін материалдың зақымдарына әкелу мүмкін.

Сүзгіш элемент тез тозатын бөлшек болып табылады.

- Сүзгіш элементті кем дегендे алты ай сайын алмастырыңыз.
- Сүзгіш элементті қолдану жиілігі жоғарырақ болғанда, оны одан да жиі алмастырыңыз.



8.3 Сүзгіш элементті ауыстыру 5

1. Кабель ашасын желілік розеткадан шығарыңыз.
2. Сүзгіш кассетаға арналған бұғаттау қамытын ашыңыз.
3. Сүзгіш кассетаны ашыңыз.
4. Сүзгіш элементті ұстағыштаға ұстайтын жерлерінен ұстап жайлап шығарыңыз.
5. Тығыздығаш белтін шуберекпен тазаланыңыз.
6. Жаңа сүзгіш элементті салыңыз.
7. Қақпақ бекіткішін алға жылжытып, сүзгіш кассетаны жабыңыз.
8. Сүзгіш кассетаға арналған бұғаттау қамытын жабыңыз.
9. Сүзгіні алмастырган кезде сорғыштан және/немесе сүзгіш элементтен шығатын шаңды кетіру қажет екендігін ескеріңіз.

8.4 Толу деңгейін бақылауды тексеру 6

1. Кабель ашасын желілік розеткадан шығарыңыз.
2. Екі ілмекті де ашыңыз.
3. Сорғыштың жоғарғы бөлігін кір жинағыштан алыңыз және оны тегіс бетке қойыңыз.
4. Өшіретін контактілерде (сымыды зондтарда) ластаңған жерлердің бар-жоғын тексеріңіз және қажет болса, оларды қылشاқ қемегімен тазаланаңыз.
5. Сорғыштың жоғарғы бөлігінің тығыздығышында кір бар-жоғын тексеріңіз және қажет болса оны шуберекпен тазалаңыз.
6. Сорғыштың жоғарғы бөлігін кір жинағышқа орнатыңыз.
7. Екі ілмекті де жабыңыз.
8. Сорғыштың жоғарғы бөлігі дұрыс орнатылғанына және берік бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

8.5 Күту және техникалық қызмет көрсету жұмыстарынан кейін бақылау

1. Күтім және техникалық қызмет көрсету жұмыстарынан кейін, сорғыштың дұрыс құрастырылғанын және қатесіз жұмыс істегенін бақылаңыз.
2. Функцияларды сынауды өткізіңіз.

9 Тасымалдау және сақтау

9.1 Тасымалдау

Толтырылған аспалты тасымалдауға тыйым салынады.

Аспалты кранға ілуге болмайды.

- Қажет болса, қуатты ауа салындақтышты немесе бос құралды ұстағыштан алып тастаңыз.
- Аспалты басқа орынға тасымалдау алдында оны босату керек.
- Сыйынтықтарды сорғылап болған соң аспалты еңкейтпеніз немесе көлденен қүйінде тасымалдаңыз.
- Тасымалдау үшін шлангінің екі ұшын конус төрізді жалғастырып төтік арқылы енгізіңіз.

VC 20M-X

VC 40M-X

M класты сорғыштар үшін



ҚАУІПТІ

Жарақат алу қаупі. Кіріс фитингісі арқылы қауіпті сорғылау материалы шығуы мүмкін.

- Н класты және M класты сорғыштар үшін тасымалдау және қолданбау кезінде кіріс фитингін жабатын тығынмен жабыңыз.

9.2 Қапты бекіту 7

1. Шаңсорғыштың тұрақты құйін қадағалаңыз және қолмен тежегішті бұғаттаңыз. Тасымалдау тұтқасын толықтай тартып шығарыңыз.
2. Сорғышқа бір немесе бірнеше қапты орналастырыңыз.
 - Қаптың / қаптардың биіктігі тасымалдау тұтқасынан аспауы тиіс.
 - Максималды қосымша жүктемені ескеріңіз.
3. Бекіткіш көзді ұстағыш ішінен және қап үстінен тартыңыз. Қажет болса, бекіткіш көзді ұзартыңыз.



4. Бекіткіш көздің ілмегін тасымалдау тұтқасына іліп, бекіткіш көзді керіңіз.

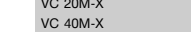
9.3 Сақтау

- Сорғышты бөгде тұлғалар қолдану мүмкіндігін болдырмай, құргақ бөлмеге қойызы.

10 Ақаулықтардағы көмек

Бұл кестеде келтірілген немесе езініз түзете алмайтын ақаулықтар орын алғанда, Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыныз.

10.1 Сорғыш ақаулығы

Ақаулық	Ықтимал себеп	Шешім
	Сүзгіш элемент бітелген немесе ескірғен.	<ul style="list-style-type: none"> Кір жинағыштың толтыру деңгейін тексеріңіз. Қолмен тазалау басқару түймесін басыңыз. → Бет 305 Қажет болса, сүзгіні алмастырыңыз. → Бет 312
	Сүзгіш элемент өнгізілген.	<ul style="list-style-type: none"> Жарамды сүзгіш элементті орнатыңыз. → Бет 312
	Сүйкітықты (суды) жіберуді өшіру функциясы іске қосылды.	<ul style="list-style-type: none"> Датчиктердің және олардың айналасындағы аймақты қылشاқпен тазалаңыз.
VC 20M-X VC 40M-X	Шаңға арналған қап толығымен толған.	<ul style="list-style-type: none"> Шаңға арналған қапты ауыстырыңыз.
Дыбыстық, ескерту сигналы (азайтылған сору қуаты)	Сүзгіш элемент қатты ластанған.	<ul style="list-style-type: none"> Автоматты сүзгі тазалау функциясы өшірілген болса, функцияны қосып, сорғышты 30 секунд жұмыс істетініз.
	Электр құралдың сорғыш шлангінің немесе шаң жинағышы бітеген.	<ul style="list-style-type: none"> Сорғыш шлангінің және шаң жинағышты тазалаңыз.
	Шланг диаметрінің реттегіші қате күйде.	<ul style="list-style-type: none"> Шланг диаметрін орнатыңыз → Бет 309.
Шаң аспаптан үрленіп шығарылады.	Сүзгіш элемент дұрыс емес орнатылған.	<ul style="list-style-type: none"> Сүзгіш элементті жаңадан орнатыңыз. → Бет 312
	Сүзгіш элемент зақымдалған.	<ul style="list-style-type: none"> Жаңа сүзгіш элементті орнатыңыз. → Бет 312
Аспаптың өздігінен қосылуы және өшүі, аспапқа тиғенде статикалық разряд.	Электростатикалық разряд қамтамасын етілмейді, аспап жерге тұйықталмаған розеткаға қосылған.	<ul style="list-style-type: none"> Аспапты жерге тұйықталған розеткаға жалғаңыз, антистатикалық шлангінің қолданыңыз.
Қозғалтқыш іске қосылмайды.	Желілік розетка сақтандырышы іске қосылды.	<ul style="list-style-type: none"> Сақтандырышты қосыңыз. Қайта іске қосылғанда шамадан тыс жүктеме тогының пайда болуының себебін анықтаңыз.
	Кір жинағыш толы.	<ul style="list-style-type: none"> Аспапты өшіріп, кір жинағышты босатыңыз.



Ақаулық	Ықтимал себеп	Шешім
Қозғалтқыш іске қосылмайды.	Қозғалтқыштың жылу қорғанысы іске қосылды.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Аспапты өшіріп, 5 минут салқындауына мүмкіндік беріңіз. ▶ Қозғалтқыш іске қосылмайды, аспапты Hilti қызмет көрсету орталығына апарыңыз.
	Қозғалтқыштың термосақтанырғышы қозғалтқышты қайта-қайта өшіреді.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Желдете саңылауын жайлап құрғақ щеткамен тазалаңыз.
Қозғалтқыш автоматты режимде жұмыс істемейді.	Қосылған аспап ақаулы немесе дұрыс емес қосылған.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Қосылған аспаптың функциясын тексеріңіз немесе желелік штекерді берік жалғаңыз.
Сұзгіш элементті автоматты тазалау функциясы орындалмайды.	Сорғыш шланг жалғанбаған.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Сорғыш шлангіні жалғаңыз.

10.2 Жүйелік аспап ақаулығы

Егер сорғыш сымсыз жүйеде пайдаланылса, қосылған дисплейінде жүйелік аспаптардан тәмендегі хабарлар пайда болуы мүмкін.

Ақаулық	Ықтимал себеп	Шешім
 VC	Қосылған жүйелік аспап сорғыштан белгісіз ақаулық кодын қабылдады.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Сорғышта ақаулықтардың бар-жоғын тексеріңіз.
 VC Сұзгіні алмастыру қызметтік индикаторы жаңын түр.	Сұзгіш элемент бітелген немесе ескірген.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Кір жинағыштың толтыру деңгейін тексеріңіз. ▶ Қолмен тазалау басқару түймесін басыңыз. → Бет 305 ▶ Қажет болса, сұзгіні алмастырыңыз. → Бет 312
	Сұзгіш элемент енгізілмеген.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Жарамды сұзгіш элементті орнатыңыз. → Бет 312
 VC Сүйиқтықты (суды) жіберуді өшіру функциясы қызметтік индикаторы жаңын түр.	Сүйиқтықты (суды) жіберуді өшіру функциясы іске қосылды.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Датчиктерді және олардың айналасындағы аймақты қылشاқпен тазалаңыз.
 VC Сорғу күші азайтылған қызметтік индикаторы жаңын түр.	Шаңға арналған қап толығымен толған.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Шаңға арналған қапты ауыстырыңыз.
	Сұзгіш элемент қатты ластанған.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Автоматты сұзгі тазалау функциясы өшірілген болса, функцияны қосып, сорғышты 30 секунд жұмыс істетіңіз.
	Электр құралдың сорғыш шлангісі немесе шаң жинағышы бітелген.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Сорғыш шлангіні және шаң жинағышты тазалаңыз.



Ақаулық	Үлтимал себеп	Шешім
<p>Copy күші азайтылған қызыметтік индикаторы жанып тұр.</p>	Шланг диаметрінің реттегіші қате күде.	<ul style="list-style-type: none"> ► Шланг диаметрін орнатыңыз → Бет 309.

11 Утилизация

Hilti өнімдері қайта өндеу үшін жарамды көптеген материалдардың санынан тұрады. Көдеге жарату алдында материалдарды мұқият сұрыптау керек. Көптеген елдерде Hilti компаниясы есқі аспаптарды көдеге жарату үшін қабылдайды. Hilti қызымет көрсету орталығынан немесе дилерден сұраңыз.

Есқі электрлік және электрондық аспаптарды жою туралы ЕС европалық директивасына және жергілікті замандаға сәйкес, қолданыста болған электрлік құралдар қоршаған орта үшін қауіңсіз әдіспен жеке көдеге жаратылуы тиіс.



- Электр аспаптарды тұрмыстық қоқысқа лақтырмаңыз!

Бұрғылау шлами

Қоршаған ортаны қорғау мақсаттарында, бұрғылау қоқыстарының алдын ала өндеусіз өзендерге, көлдерге немесе басқа табиги су айданарына түсінен жол бермеу керек.

- Тиисті ақпаратты және нұсқауларды жергілікті билік органдарынан алуға болады.

Біз келесі алдын ала өндеуді ұсынамыз:

- Бұрғылауды кейін шламды жинаңыз (мысалы, ылғалды жинауға арналған шаңсорғыш көмегімен).
- Қалдықтардың отыруына мүмкіндік беріңіз және өнеркәсіптік қалдықтар үйіндісінде қатты шөгінділерді жойыңыз (флокулянттарды қосу отыру үрдісін жылдамдатады).
- Қалған суды (сілтілік, pH 7) канализацияға төгу алдында оны қышқылдық реагенттерді қосып немесе судың көп мөлшерімен араластырып бейтараптандыру керек.

Бұрғылау шаңы

- Жиналған бұрғылау шаңын қолданыстағы ұлттық, заңдық ережелерге сәйкес көдеге жаратыңыз.

12 Өндіруші кепілдігі

- Кепілдік шарттары туралы сұрақтарының болса, жергілікті Hilti серіктесіне хабарласыңыз.

Оригинално Ръководство за експлоатация

1 Данни за документацията

1.1 Към настоящата документация

- Преди въвеждане в експлоатация прочетете настоящата документация. Това е предпоставка за безопасна работа и безаварийна употреба.
- Съблюдавайте указанията за безопасност и предупреждение в настоящата документация и върху продукта.
- Съхранявайте Ръководството за експлоатация винаги заедно с продукта и предавайте продукта на други лица само заедно с настоящото ръководство.

1.2 Обяснение на обозначенията

1.2.1 Предупредителни указания

Предупредителните указания предупреждават за опасност в зоната около продукта. Използват се следните сигнални думи:



ОПАСНОСТ**ОПАСНОСТ!**

- ▶ Отнася се за непосредствена опасност от заплаха, която води до тежки телесни наранявания или смърт.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ▶ Отнася се за възможна опасност от заплаха, която може да доведе до тежки телесни наранявания или смърт.

ПРЕДПАЗЛИВОСТ**ВНИМАНИЕ!**

- ▶ Отнася се за възможна опасна ситуация, която може да доведе до телесни наранявания или материални щети.

1.2.2 Символи в документацията

В нашата документация се използват следните символи:

	Преди употреба прочетете Ръководството за експлоатация
	Внимание
	Пропорти при употреба и друга полезна информация
	Боравене с рециклируеми материали
	Не изхвърляйте електроуреди и акумулатори в битовите отпадъци

1.2.3 Символи във фигурите

В нашите фигури се използват следните символи:

	Тези числа препращат към съответната фигура в началото на настоящото ръководство
	Номерацията възпроизвежда последователното изпълнение на работните стъпки в изображението и може да се различава от работните стъпки в текста
	Позиционните номера се използват във фигурата Преглед и препращат към номерата на легендата в Раздел Преглед на продукта
	Този знак трябва да предизвика Вашето специално внимание при работа с продукта.

1.3 Символи в зависимост от продукта**1.3.1 Символи върху продукта**

Върху продукта може да се използват следните символи:

	Уредът поддържа NFC-технологията, която е съвместима с iOS- и Android платформи.
	Ако присъства на продукта, продуктът е бил сертифициран от този сертифициращ орган за пазарите в САЩ и Канада в съответствие с приложимите стандарти.

1.3.2 Забранителни знаци

Върху продукта се използват следните забранителни знаци:

	Забранено е транспортирането с кран
---	-------------------------------------



1.4 Специални етикети на продукта

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този уред съдържа вредни за здравето прахове. Изпразването и поддръжката, включително отстраняванета на торбата с прах, могат да се извършват само от компетентни лица, които носят подходящи лични предпазни средства. Не включвате, преди да е инсталирана цялата филтърна система и да са проверени функциите за контрол на обемния поток.

VC 20M-X
VC 40M-X

Прахосмукачка клас M



VC 20L-X
VC 40L-X

Прахосмукачка клас L



1.5 Информация за продукта

Hilti продуктите са предназначени за професионални потребители и могат да се експлоатират, обслужват и поддържат в изправност само от оторизиран, обучен персонал. Този персонал трябва да бъде специално инструктиран за възможните опасности. Продуктът и неговите приспособления могат да бъдат опасни, ако бъдат експлоатирани неправомерно от неквалифициран персонал или ако бъдат използвани не по предназначение.

Обозначенето на типа и серийният номер са отбелязани върху типовата табелка.

- ▶ Пренесете серийния номер в представената по-долу таблица. Вие се нуждаете от данните за продукта, ако се обръщате с въпроси към наше представителство или сервизен отдел.

Данни за продукта

Прахосмукачка за мокро/сухо почистване	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Поколение	02
Сериен №	

1.6 Декларация за съответствие

Ние декларираме на собствена отговорност, че описаният тук продукт отговаря на действащите директиви и стандарти. Копие на Декларацията за съответствие ще намерите в края на настоящата документация.

Тук се съхранява Техническата документация:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Безопасност

2.1 Общи указания за безопасност

Наред с указанията за безопасност в отделните раздели на настоящото Ръководство за експлоатация е задължително по всяко време стриктно да се спазват следните разпоредби.

- ▶ **Прочетете всички указания!** Ако не спазвате дадените по-долу указания, може да възникне опасност от електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.
- ▶ **При използване на уреда заедно с електроинструмент преди употреба прочетете Ръководството за експлоатация на електроинструмента и съблюдавайте всички указания.**



2268215

- ▶ Не са разрешени манипулации или промени по уреда.
- ▶ Използвайте правилния уред. Не използвайте уреда за цели, за които той не е предписан, а само по предписание и в изправно състояние.
- ▶ Преди работа с уреда се информирайте за неговата експлоатация, за опасностите, които могат да бъдат породени от материала, и за безопасното предаване на изсмуквания материал като отпадък.
- ▶ Обърнете внимание на влиянието на околната среда. Не използвайте уреда на места, където има опасност от пожар или експлозия.
- ▶ Уредът може да бъде използван само от лица, които са ясно с неговите функции, получили са указания във връзка с безопасното му използване и разбират възникващите вследствие на това опасности. Уредът не е предназначен за ползване от деца. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че няма да си играят с уреда.
- ▶ Съхранявайте на сигурно място неизползваните в момента уреди. Ако уредите не се използват, те следва да бъдат съхранявани на сухо място, което да бъде затворено или разположено на високо, далеч от досягане на деца.

2.2 Безопасен начин на работа

- ▶ Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте разумно при работа с продукта. Не използвайте прахосмукачката, ако сте уморени или се намирате под влиянието на наркотици, алкохол или медикаменти. Само един момент на невнимание при използването на уреда може да причини сериозни наранявания.
- ▶ Потребителят и намиращите се в близост лица трябва да използват при експлоатация и поддръжка на уреда подходящи защитни очила, защитна каска, антифони, защитни ръкавици, обезопасени обувки и лека маска за дихателна защита.
- ▶ Уверете се, че прахосмукачката не може да се търкаля или да падне.
- ▶ Задействайте колесните спирачки за стабилно положение на прахосмукачката. При отворени колесни спирачки прахосмукачката може да се задвижи неконтролирано.
- ▶ Съблудавайте специфичните за страната разпоредби за предотвратяване на злополуки.
- ▶ Ако е възможно да се монтират съоръжения за събиране и изсмукване на прах, уверете се, че те са свързани и се използват правилно. Използването на прахоуловителя може да намали породените от прахове опасности.

2.3 Грижливо отношение към уреда и правилното му използване

- ▶ Никога не оставяйте уреда без надзор.
- ▶ При изсмукването на опасни прахове не деактивирайте функцията за почистване на филъра, особено при използването на електроинструменти, образуващи прах.
- ▶ Пазете уреда от замръзване.
- ▶ Почиствайте редовно с четка водното съоръжение за ограничаване на нивото съгласно инструкциите и проверявайте за признаки на повреда.
- ▶ При поставяне на смукателната глава внимавайте да не се прищипете и да не повредите мрежовия кабел. Съществува опасност от нараняване и повреди.
- ▶ Проверете уреда и принадлежностите му за наличие на повреди. Преди по-нататъшна употреба трябва да се проверят защитните съоръжения или леко повредените части за безупречното функциониране по предназначение. Проверете дали движещите се части работят изправно и не блокират, както и дали има повредени части. Всички части трябва да бъдат монтирани правилно и да изпълняват всички условия за обезпечаване на прецизна работа на уреда.
- ▶ Ремонтът на уреда Ви може да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с оригинални резервни части. По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на уреда.
- ▶ Ако уредът не се използва (при почивки в работно време), преди поддръжка и ремонт, преди подмяна на принадлежности или филтри, винаги изваждайте мрежовия щепсел от контакта. Тази предпазна мярка предотвръща опасността от задействане на уреда по невнимание.
- ▶ Никога не премествайте прахосмукачката в друго работно положение, дърпайки мрежовия кабел. Не придвижвайте прахосмукачката върху мрежовия кабел.
- ▶ Не транспортирайте уреда с кран.

Допълнително при прахосмукачки клас M

- ▶ Ако транспортирате уреда или ако не го използвате, затворете входния фитинг с херметичната муфа.



2.4 Безопасност при работа с електроинструменти

- ▶ Съединителният щепсел на уреда трябва да бъде подходящ за контакта. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепселя. Когато работите със занулени уреди, не използвайте адаптери за щепселя. Използването на оригинални щепсели и подходящи контакти намалява риска от електрически удар.
- ▶ Включете щепселя в подходящ, заземен контакт, който е инсталиран надеждно и отговаря на всички местни условия. Ако се съмнявате дали контактът е заземен надеждно, подсигурете проверката му от квалифициран електроспециалист.
- ▶ Избегвайте допир на тялото до заземени повърхности като тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници. Рискът от възникване на електрически удар се увеличава, когато тялото Ви е заземено.
- ▶ Предпазвайте уреда от дъжд или влага. Проникването на вода в електроуреда повишава опасността от възникване на електрически удар.
- ▶ Уверете се, че мрежовият кабел не е попаднал в локви.
- ▶ Проверявайте редовно захранващия кабел на уреда и при повреда се обърнете към сервизен отдел на Hilti за подмяна. Проверявайте редовно удължителните кабели и ги подменяйте, ако са повредени.
- ▶ Ако по време на работа се повреди мрежовият съединителен проводник и/или удължителният кабел, не трябва да се допирате до тях. Извадете мрежовия щепсел от контакта. Повредени мрежови съединителни проводници и удължителни кабели създават опасност от възникване на електрически удар.
- ▶ Мрежовият съединителен проводник може да бъде подменен само с посочения в Ръководството за експлоатация вид.
- ▶ Не използвайте кабела за непривични цели, като с него носите уреда, окачвате го или издърпвате щепселя от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, масла, остри ръбове или движещи се части на уреда. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на електрически удар.
- ▶ Когато работите с електроуред на открито, използвайте само удължителни кабели, които са подходящи за работа на открито. Използването на удължителен кабел, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на електрически удар.
- ▶ При прекъсване на електроизхранването изключете уреда и извадете мрежовия щепсел.
- ▶ Използвайте контакта на уреда само за посочените в Ръководството за експлоатация цели.
- ▶ Никога не използвайте уреда в нечисто или мокро състояние. Влагата или прахът по повърхността на уреда, най-вече от проводими материали, при неблагоприятни условия могат да предизвикат електрически удар. Затова, особено при често обработване на електропроводими материали, предавайте на равни интервали замърсените уреди в сервис на Hilti за проверка.

2.5 Работно място

- ▶ Осигурете добро осветление в работната зона.
- ▶ Осигурете добро проветрение на работното място. Лошо проветрените работни места могат да увредят здравето поради прекомерно запразяване.
- ▶ Поддържайте ред на работното си място. Дръжте далече от работната среда предмети, с които бихте могли да се нараните. Безпорядъкът в работната зона може да доведе до възникване на злонамерени.
- ▶ Не работете с уреда във взрывоопасна среда или на места, където има горими течности, газове или прахове. В електроуредите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или изпарения.

2.6 Изсмукван материал

- ▶ Не трябва да бъдат изсмуквани застрашаващи здравето, горими и/или взрывоопасни прахове (магнезиево-алуминиев прах и т.н.). Материали, които са по-горещи от 60°C (140°F), не могат да бъдат изсмуквани (напр. тлеещи цигари, гореща пепел).
- ▶ Не трябва да бъдат изсмуквани горими, взрывоопасни, агресивни течности (охлаждаци и мажещи средства, бензин, разтворители, киселини (pH < 5), основи (pH > 12,5) и т.н.).
- ▶ При изпускане на пяна или течности изключете независимо уреда.
- ▶ Носете защитни ръкавици при събиране на горещ изсмукван материал до макс. 60°C (140°F).
- ▶ При работа с минерален сондажен шлам носете защитно облекло и избягвайте контакт с кожата (pH > 9, разяддаща).



- ▶ Избягвайте контакт с алкални или киселинни течности. При случаен контакт промийте мястото с вода. Ако течността попадне в очите, изплакнете ги обилно с вода и потърсете допълнително лекарска помощ.

Допълнително при прахосмукачки клас M

- ▶ Уредът с прахов клас M е подходящ за събиране/ изсмукване на сухи, негорими прахове, дървесни частици и опасни прахове с гранични стойности на експозиция $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$. Според опасността на праховете за събиране/ изсмукване уредът трябва да бъде оборудван с подходящи филтри.

Допълнително при прахосмукачки клас L

- ▶ Уредът с прахов клас L е подходящ за събиране/ изсмукване на сухи, негорими прахове, дървесни частици и опасни прахове с гранични стойности на експозиция $> 1 \text{ mg/m}^3$. Според опасността на праховете за събиране/ изсмукване уредът трябва да бъде оборудван с подходящи филтри.

3 Описание

3.1 Преглед на продукта 1



3.2 Употреба по предназначение

Описаните тук продукти представляват универсални индустриални прахосмукачки за промишлена употреба. Те са приложими за сухо и мокро почистване.

Този продукт не трябва да се използва за почистване на хора и животни. Използването под вода е забранено.

- ▶ Преди работа с продукта се информирайте за неговата експлоатация, за опасностите, породени от материала, и за безопасното предаване на материала като отпадък.
- ▶ Не използвайте продукта стационарно в непрекъснат режим на работа, както и в автоматични или полуавтоматични съоръжения.
- ▶ Използвайте само оригинални принадлежности и инструменти на Hilti, за да избегнете опасности от наранявания.
- ▶ За да избегнете електростатични ефекти, използвайте антистатичен смукателен маркуч.
- ▶ Не изсмуквайте предмети, които могат да пробият торбата за прах и да причинят наранявания (например остръ или ръбест изсмукван материал).
- ▶ Не използвайте продукта като удължител за включване на друг уред.
- ▶ Съблудавайте специалните местни разпоредби за предотвратяване на злополуки.

Този продукт е подходящ за промишлена употреба на следните приложения:

- изсмукване на големи количества прахове с Hilti диамантени машини за шлайфане, шлифовъчно-отрезни машини, ударно-пробивни машини и боркорони за сухо пробиване.



- изсмукване на минерален сондажен шлам с диамантени боркорони на Hilti, респ. диамантени трони на Hilti и течен изсмукван материал до температура < 60°C (140°F).
- изсмукване на масла и течности до температура < 60°C (140°F).
- мокро и сухо почистване на повърхности на стени и подове

При прахоуловителите е необходимо да се предвиди достатъчна кратност на въздухобмена L в помещението, ако отработеният въздух нахлуе обратно в помещението. Моля, съблюдавайте националните предписания.

Допълнително при прахосмукачки клас M

изсмукване на сухи, негорими прахове, течности, дървесни частици и опасни прахове с гранични стойности на експозиция $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (прахов клас M).

Машините, които са проектирани да погълщат кварцов минерален прах, трябва да съответстват поне на прахов клас M.

Допълнително при прахосмукачки клас L

изсмукване на сухи, негорими прахове, течности, дървесни частици и опасни прахове с гранични стойности на експозиция $> 1 \text{ mg/m}^3$ (прахов клас L).

3.3 Възможни грешки при употреба

- Индустриалната прахосмукачка не може да бъде използвана в лежащо положение.
- Индустриалната прахосмукачка не може да бъде използвана за изсмукване на взривоопасни вещества, тлеещи, горящи или горими вещества и агресивни прахове (например алуминиево-магнезиев прах и т.н.) (изключение: дървесни стърготини).
- Индустриалната прахосмукачка не може да бъде използвана за изсмукване на горими течности (например бензин, разтворители, киселини, охлаждачи и мажещи средства и т.н.).
- Застрашаващи здравето материали (напр. азbest) не трябва да се обработват.

3.4 Индикатори на продукта

Индикатор	Описание
	Сервизен индикатор Смяна на филтър Ако светодиодът свети, филтърът е блокиран. 1. Проверете нивото на запълване на контейнера за отпадъци 2. Натиснете бутона за управление Ръчно почистване на филтъра . 3. Проверете филтъра и при нужда го подменете.
	Контрол на ниво на запълване Ако светодиодът свети, защитното изключване е активно при мокро почистване. Изпразнете контейнера и почистете сондите.
	Индикатор за мощност Индикаторът предоставя информация за текущото състояние на филтъра. При максимална всмукателна мощност светят всичките 3 светодиода.

3.5 Бутони за управление на продукта

Бутона за управление	Описание
	Ръчно почистване на филтъра Натиснете този бутон, за да извършите ръчно почистване на филтъра.



Бутона за управление	Описание
	Автоматично почистване на филтъра Ако светодиодът свети, автоматичното почистване на филтъра е активно. Деактивирайте автоматичното почистване на филтъра, като натиснете бутона. Светодиодът изгасва.
	Настройка на диаметъра на маркуча (само за клас M) Натиснете бутона, за да регулирате използванятия в момента диаметър на маркуча. Стойността, която трябва да се зададе, зависи от свързаното устройство и диаметъра му на засмукване и при нужда трябва да се коригира.

3.6 Обем на доставката

прахосмукачка за мокро/сухо почистване, включително филтърен елемент, смукателен маркуч в комплект с въртяща се муфа (от страна на засмукването) и инструментална муфа, (синтетична) торба за прах PE VC 20/40, Ръководство за експлоатация

 Други системни продукти, разрешени за Вашия продукт, ще намерите във Вашия **Hilti Store** или на: www.hilti.group

3.7 Акустичен предупредителен сигнал

VC 20M-X
VC 40M-X

Прахосмукачките клас M са оборудвани с акустичен предупредителен сигнал. Сигналът прозвучава от съображения за сигурност, ако скоростта на въздуха в смукателяния маркуч падне под 20 м/сек. За да прозвучи предупредителният сигнал правилно, освен настройката за диаметъра на маркуча трябва да се регулира и диаметърът на използвания смукателен маркуч.

3.8 Почистване на филтъра

 Почистването на филтъра функционира само при свързан смукателен маркуч.

Прахосмукачката разполага с функция за ръчно и автоматично почистване на филтъра, за да се осигури максимално освобождаване на филтърния елемент от натрупалия се прах.

Функцията за почистване на филтъра се изключва с натискане на бутона "Автоматично почистване на филтъра" и се включва с повторното му натискане.

Състояние	Значение
Светодиодът свети.	Почистването на филтъра е активирано.
Светодиодът не свети.	Почистването на филтъра е деактивирано.

При всяко действие на прахосмукачката почистването на филтъра се активира автоматично. Филтърният елемент се почиства автоматично чрез въздушен удар (пулсиращ шум).

 При системни апликации (особено при шлайфане, рязане и прорязване) или при засмукване на по-големи количества прах трябва да се активира почистването на филтъра, за да се даде възможност за постоянно висока мощност на засмукване.

Независимо от автоматичното почистване на филтъра, филтърът може да бъде почистван по всяко време чрез натискане на бутона "Ръчно почистване на филтъра".

 Мощност при почистване: Можете да постигнете максимална ефективност на почистване на филтъра, като затворите маркуча и едновременно натиснете бутона "Ръчно почистване на филтъра".



3.9 Препоръки при употреба

Принадлежности и видове приложения

Номер на материала	Принадлежности	Вид приложение
2261451	Синтетична торба за прах PE VC 20, VC 150-6	приложение при минерали, мокро и сухо
2262095	Синтетична торба за прах PE VC 40, VC 150-10	приложение при минерали, мокро и сухо
2261258	Торба за прах Premium VC 20, VC 150-6	приложение при дървесина и при минерали (бетон), сухо
2262130	Торба за прах Premium VC 40, VC 150-10	приложение при дървесина и при минерали (бетон), сухо
2261453	Филтър PTFE VC 20/40/150	универсален мокро и сухо
2261257	Филтър VC 20/40/150 универсален	универсален мокро и сухо
2278640	Филтър DRY VC 20/40/150 универсален	сухо
2261452	Филтър HEPA VC 20/40/150	мокро и сухо
203867	Смукателен маркуч 36x4,65М AS	мокро и сухо

- ▶ Клас M за събиране на прахове с гранични стойности на експозиция $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.
- ▶ Използвайте прахосмукачката клас M само с торба за прах.

4 Технически данни

4.1 Свойства на продукта

i При работа с генератор или трансформатор мощността им на отдаване трябва да бъде най-малко двойно по-висока от номиналната консумация, посочена на типовата табелка на уреда. Работното напрежение на трансформатора или генератора по всяко време трябва да бъде в рамките на +5 % и -15 % от номиналното напрежение на продукта.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Размери (Д x Ш x В)	530 мм x 290 мм x 415 мм	560 мм x 365 мм x 590 мм
Тегло	11 кг	14,4 кг
Максимално допълнително натоварване	25 кг	25 кг
Обем на резервоара	15 л	30 л
Номинален обем прах	15 кг	34 кг
Номинален обем вода	9 л	22,8 л
Температура на въздуха	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Автоматично почистване на филтьра	сензорно управление	сензорно управление
Мрежова честота	50 Гц ... 60 Гц	50 Гц ... 60 Гц
Клас на защита	I	I
Вид защита	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Размери (Д x Ш x В)	530 мм x 290 мм x 415 мм	560 мм x 365 мм x 590 мм
Тегло	11 кг	14,4 кг
Максимално допълнително натоварване	25 кг	25 кг
Обем на резервоара	15 л	30 л



	VC 20L-X	VC 40L-X
Номинален обем прах	15 кг	34 кг
Номинален обем вода	9 л	22,8 л
Температура на въздуха	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Автоматично почистване на филтъра	сензорно управление	сензорно управление
Мрежова честота	50 Гц ... 60 Гц	50 Гц ... 60 Гц
Клас на защита	I	I
Вид защита	IP X4	IP X4

4.2 Максимален обемен ток и максимално понижено налягане

	VC 20M-X	VC 20L-X
Максимален обемен ток (въздух)	1200 W	183 м ³ /ч
Максимално понижено налягане	1200 W	245 кПа
	VC 40M-X	VC 40L-X
Максимален обемен ток (въздух)	1200 W	183 м ³ /ч
Максимално понижено налягане	1200 W	245 кПа

4.3 Номинално напрежение

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Номинална консумация	1 100 Вт	1 200 Вт	1 200 Вт	1 200 Вт	1 200 Вт
Присъединена мощност вграден контакт на уреда за електроинструмент	1 600 Вт	2 400 Вт	1 100 Вт	1 800 Вт	1 200 Вт
Свързване към мрежа (тип)	A07 QF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm ²			

4.4 Информация за шума и вибрациите, измерени по EN 60335

Следните данни са валидни за всички индустриални прахосмукачки VC 20 и VC 40.

Емисионно ниво на звуково налягане (L_{PA})	69 дБ(А)
Отклонение при ниво на звуково налягане (K_{PA})	2,5 дБ(А)
Емисионна стойност на трептенията	< 2,5 м/с ²

5 Използване на удължителен кабел

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност поради повредени кабели! Ако по време на работа се повреди мрежовият или удължителният кабел, не трябва да допирате кабела. Извадете мрежовия щепсел от контакта.

- ▶ Проверявайте редовно захранващия кабел на уреда и при повреда се обърнете към оторизиран специалист за подмяна.
- Използвайте само разрешени за областта на приложение удължителни кабели с достатъчно голямо напречно сечение. В противен случай може да възникне загуба на мощност на уреда и прегряване на кабела.
- Проверявайте редовно удължителния кабел за наличие на повреди.
- Подменяйте повредените удължителни кабели.
- Използвайте на открито само разрешените за тази цел и съответно маркирани удължителни кабели.



6 Въвеждане в експлоатация

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от възникване на електрически удар. Неправилното свързване на прахосмукачката може да доведе до смърт или тежки наранявания.

- Свързвайте прахосмукачката само съм правилно заземен източник на ток.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване вследствие на неконтролириуеми движения! При отворени колесни спирачки прахосмукачката може да се задвижи неконтролирамо.

- Задействайте колесните спирачки за стабилно положение на прахосмукачката.

6.1 Първо въвеждане в експлоатация



Изберете подходящата торба за прах според смукателните материали (минерал, дърво) и приложението (сухо/мокро. → Раздел "Инструкции за употреба")

1. Отворете двете заключващи клеми.
2. Отстранете смукателната глава от контейнера за боклук.
3. Извадете принадлежностите от контейнера за боклук и от опаковката.
4. Поставете торба за прах съгласно инструкциите.
5. Поставете смукателната глава върху контейнера за боклук и затворете двете заключващи клеми.
6. Уверете се, че смукателната глава е монтирана правилно и е застопорена.
7. Свържете смукателния маркуч.

6.2 Поставяне на торба за прах Premium 2



Острите предмети могат да пробият торбата за прах.

Уверете се, че никакви предмети не са пробили торбата за прах.

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
2. Отворете двете заключващи клеми.
3. Отстранете смукателната глава от контейнера за отпадъци.
4. Поставете торбата за прах Premium в контейнера за отпадъци.
5. Уверете се, че адаптерът е застопорен правилно и торбата за прах не се показва извън ръба на контейнера.
6. Поставете смукателната глава върху контейнера за отпадъци.
7. Затворете двете заключващи клеми.
8. Уверете се, че смукателната глава е монтирана правилно и е застопорена.
9. Свържете смукателния маркуч.

6.3 Поставяне на синтетична торба за прах 3

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
2. Отворете двете заключващи клеми.
3. Отстранете смукателната глава от контейнера за отпадъци.
4. При нужда отстранете пълната синтетична торба за прах.
5. Поставете нова синтетична торба за прах в контейнера за отпадъци и огънете торбата за прах около ръба на контейнера за отпадъци.
 - Дупките на торбата за прах трябва да се намират във вътрешността на контейнера за отпадъци.
 - Подравнете поставената торба за прах, като използвате черната линия на ръба на контейнера.
6. Поставете смукателната глава върху контейнера за отпадъци.
7. Затворете двете заключващи клеми.
8. Уверете се, че смукателната глава е монтирана правилно и е застопорена.
9. Свържете смукателния маркуч.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасност от нараняване. При повреда на филтрационната система може да излязат застрашаващи здравето прахове.

- ▶ Im Notfall (z. B. Filterbruch) изключете прахосмукачката, извадете мрежовия щепсел от контакта и предайте прахосмукачката за проверка на специалисти преди по-нататъшното й използване.

**ОПАСНОСТ**

Опасност от нараняване. При прахосмукачки клас Н, прахосмукачки клас L и прахосмукачки клас М уредът съдържа застрашаващи здравето прахове.

- ▶ Дейностите по изпразване и поддръжка, включително отстраняването на контейнера за събиране на прах, могат да бъдат извършвани само от квалифицирани специалисти. Носете съответното защитно оборудване.
- ▶ Преди прахосмукачката да бъде изнесена от зоната с опасни вещества, изсмучете външната страна на прахосмукачката, почистете я, като я избършете или я опаковайте да бъде пълно изолирана. Тъй като всички машинни части трябва да бъдат разглеждани като замърсени, когато ги изнасяте от опасната зона, вземете подходящи мерки, за да предотвратите разнасянето на прах.
- ▶ Никога не използвайте прахосмукачката без цялостна филтрационна система.

**ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

Опасност от нараняване вследствие на неконтролириуеми движения! При отворени колесни спирачки прахосмукачката може да се задвижи неконтролируемо.

- ▶ Задействайте колесните спирачки за стабилно положение на прахосмукачката.

7.1 Настройка на диаметъра на маркуча

1. За събиране/изсмукване на сухи, негорими прахове с гранични стойности на експозиция, както и на дървесни частици, съгласувайте диаметъра на смукателния маркуч с позицията на ключа за настройка на диаметъра на смукателния маркуч.
2. Променете настройката за диаметъра на маркуча и по този начин прага за звуков предупредителен сигнал чрез многократно натискане на бутона .

7.2 Работа без използване на контакта на уреда

1. Преди да включите мрежовия щепсел, се уверете, че ключът на уреда е в положение "OFF".
2. Включете мрежовия щепсел на прахосмукачката в контакта.
3. Завъртете ключа на уреда в положение "ON".

7.3 Работа с използване на контакта на уреда

Контактът на уреда е предназначен само за директно включване на електроинструменти към прахосмукачката.

За включението в контакта на уреда електроинструменти трябва да се съблюдават Ръководствата им за експлоатация и съдържащите се в тях указания за безопасност.

1. Извадете мрежовия щепсел на прахосмукачката от контакта.
2. Проверете дали максималната консумирана мощност на електроинструмента, който предстои да се включи, е под допустимата максимална мощност на контакта на уреда, виж Раздел "Технически данни" и щампата върху контакта на уреда.
3. Преди включване на мрежовия щепсел на електроинструмента се уверете, че електроинструментът е изключен.
4. Включете мрежовия щепсел на електроинструмента в контакта на уреда.
5. Включете мрежовия щепсел на прахосмукачката в контакта.
6. Завъртете превключвателя в положение "Auto".
7. Включете електроинструмента.



След изключване на електроинструмента прахосмукачката продължава да работи още известно време, за да може да изсмуче останалия в смукателния маркуч прах.



7.4 Изсмукване на сухи прахове



Преди изсмукване на сухи прахове и особено на минерални прахове трябва да внимавате в контейнера винаги да е поставена правилната торба за прах. Изсмуканият материал може после да се изхвърли лесно без да причини замърсяване.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване. Без използването на филтърен елемент може да излезе опасен изсмукван материал.

- ▶ Никога не изсмуквайте без филтърен елемент.
- ▶ Внимавайте филтърният елемент да бъде сух и да е поставена подходящата торба за прах.

7.5 Изсмукване на течности

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване. Без използването на филтърен елемент може да излезе опасен изсмукван материал.

- ▶ Никога не изсмуквайте без филтърен елемент.

1. Проверете наблюдението на нивото на запълване. → страница 329
2. За мокро почистване използвайте по възможност отделен филтърен елемент.



Препоръчва се Hilti филтърът VC 20/40/150 universal.

3. След изсмукването на течности отворете двете заключващи клеми.
4. Отстранете смукателната глава от контейнера за боклук и я поставете върху равна повърхност, така че филтърният елемент да може да изсъхне.
5. Изпразнете контейнера за боклук и го почистете с воден маркуч. Почистете електродите с четка, а филтърния елемент - чрез избръсване с ръка, след като е изсъхнал.
6. Оставете контейнера за боклук да изсъхне.

7.6 След изсмукването

1. Изключете електроинструмента.
2. Завъртете превключвателя в положение "OFF".
3. Извадете мрежовия щепсел на прахосмукачката от контакта.
4. Навийте захранващия кабел и го закачете на поставената за тази цел кука на кабела.
5. Изпразнете контейнера и почистете уреда, като го избръшете с влажна кърпа.
6. Навийте маркуча.
7. Поставете прахосмукачката в сухо помещение, защитена от неправомерно използване.

7.7 Изпразване на контейнера за боклук при сухи прахове

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
2. Отстранете смукателната глава от контейнера за боклук и я поставете върху равна повърхност.
 - ▶ При прахосмукачки клас M: Извадете торбата за прах от контейнера за боклук.
3. Поставете смукателната глава върху контейнера за боклук и затворете двете заключващи клеми.

7.8 Изпразване на контейнера за боклук без торба за прах (за течности)

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
2. Отстранете смукателната глава от контейнера за боклук и я поставете върху равна повърхност.
3. Хванете захващащите жлебове и обърнете контейнера за боклук, за да го изпразните.
4. Почистете ръбовете на контейнера за боклук с кърпа.
5. Поставете смукателната глава върху контейнера за боклук и затворете двете заключващи клеми.



7.9 Прекъсвач за защита срещу свръхток 4

 Само за пазарите в Австралия и Нова Зеландия

- ▶ За да възстановите свързаното към електроуреда електрическо захранване, натиснете прекъсвача за защита срещу свръхток.



Предпазителят защитава контакта на уреда от максимален ток.

Когато предпазителят изключи, под прозрачния капак се показва прекъсвачът срещу свръхток (бял).

За да предотвратите повторното включване на предпазителя, отстранете причината, напр. изключете свързания електроуред от контакта на уреда.

8 Обслужване и поддръжка

8.1 Обслужване на уреда



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от възникване на електрически удар. Неправомерните ремонти по електрическата част могат да доведат до тежки наранявания.

- ▶ Ремонти по електрическата част могат да се извършват само от правоспособни електроспециалисти.

- ▶ Поддържайте уреда и най-вече повърхностите за хващане сухи, чисти и незамърсени от масла и смазки. Не използвайте почистващи средства, съдържащи силикон.
- ▶ Никога не използвайте прахосмукачката със запущени вентилационни отвори! Почиствайте вентилационните отвори внимателно със суха четка. Предотвратявайте попадането на чужди тела във вътрешността на уреда.
- ▶ Почиствайте редовно външната страна на уреда с леко навлажнена кърпа. За почистването не използвайте пръскачки, пароструйки или течща вода, тъй като по този начин се застрашава електрическата безопасност на уреда.
- ▶ Обърнете специално внимание на почистването на горния ръб на контейнера и неговия канал, тъй като това е от решаващо значение за уплътняването между контейнера за отпадъци и смукателната глава.

VC 20M-X

VC 40M-X

При прахосмукачки клас M:

При дейности по поддръжка и почистване трябва да боравите с уреда така, че да не възниква опасност за обслужващия персонал и за други лица.

- ▶ Използвайте принудителна вентилация с филтър.
- ▶ Носете защитно облекло.
- ▶ Почиствайте така участъците, където се извършва поддръжка, че в околната среда да не попадат опасни вещества.
- ▶ Преди уредът да бъде изнесен от зоната с опасни вещества, изсмучете външната страна на уреда, почистете го, като го избръшете, или го опаковайте да бъде пътно изолиран. Освен това избягвайте разгръскването на отложения, опасен прах.
- ▶ При дейности по поддръжка и ремонт всички замърсени части, които не са били почистени задоволително, трябва да се опаковат в непропускливи чували и да се изхвърлят съобразно валидните разпоредби за предаване на отпадъци.
- ▶ Най-малко веднъж годишно следва да се извърши техническа проверка в сервис на **Hilti** или от обучен специалист, включваща например повреда на филтъра, герметичност на уреда и функции на контролните устройства.



8.2 Почистване на филтъра



В процеса на почистване филтърният елемент не трябва да се удря в твърди предмети или да се обработва с твърди, респективно остири предмети. Така се намалява срокът на годност на филтърния елемент.

Филтърният елемент не трябва да се почиства с въздух под налягане. Това може да доведе до разкъсване на филтърния материал.

Филтърният елемент е износваща се част.

- ▶ Сменяйте филтърния елемент най-малко веднъж на половин година.
- ▶ Но при интензивно използване сменяйте филтърния елемент по-често.

8.3 Смяна на филтърен елемент 5

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
2. Отворете заключващата скоба за филтърната касета.
3. Отворете филтърната касета.
4. Внимателно извадете филтърния елемент от наличните вдълбнатите дръжки в държача.
5. Почистете упълтняващата повърхност с кърпа.
6. Поставете новия филтърен елемент.
7. Затворете филтърната касета, като сгънете ключалката на капака в посока напред.
8. Затворете заключващата скоба за филтърната касета.
9. Уверете се, че отново отстранявате праха, който излиза от прахосмукачката и / или филтърния елемент поради смяната на филтъра.

8.4 Проверка на наблюдението на нивото на запълване 6

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
2. Отворете двете заключващи клеми.
3. Отстранете смукателната глава от контейнера за отпадъци и я поставете върху равна повърхност.
4. Проверете дали изключващите контакти (телени сонди) са замърсени, и ако е необходимо, почистете същите с четка.
5. Проверете дали упълтнението на смукателната глава е замърсано, и ако е необходимо, го почистете с кърпа.
6. Поставете смукателната глава върху контейнера за отпадъци.
7. Затворете двете заключващи клеми.
8. Уверете се, че смукателната глава е монтирана правилно и е застопорена.

8.5 Контрол след извършване на дейности по обслужване и поддръжка

1. След извършване на дейности по обслужване и поддръжка проверете дали прахосмукачката е сглобена правилно и функционира изправно.
2. Направете тест за изправна работа.

9 Транспорт и съхранение

9.1 Транспорт

Уредът не трябва да бъде пренасян, когато е пълен.

Уредът не трябва да бъде очакван на кран.

- ▶ При нужда отстранете източника на захранване или незакрепения инструмент от държача.
- ▶ Изпразнете уреда, преди той да бъде пренесен на друго място.
- ▶ Не обръщайте уреда или не го транспортирайте в легнато положение, ако сте изсмукали течности.
- ▶ При транспортиране с помощта на конусния адаптер можете да свържете двета края на маркуча.



При прахосмукачки клас M**ОПАСНОСТ**

Опасност от нараняване. През входния фитинг може за излезе опасен изсмукван материал.

- ▶ При транспортиране на прахосмукачки клас Н и прахосмукачки клас М и при неизползването им затваряйте входния фитинг с херметичната муфа.

9.2 Закрепване на куфар 7

1. Осигурете стабилно положение на прахосмукачката и заключете ръчната спирачка. Издърпайте напълно транспортната дръжка.
2. Поставете един или повече куфари на прахосмукачката.
 - ▶ Куфарът / куфарите не трябва да превишават височината на транспортната дръжка.
 - ▶ Съблюдавайте максималното допълнително натоварване.
3. Издърпайте пристягащата скоба от държача и над куфара. При нужда удължете пристягащата скоба.
4. Закачете куката на пристягащата скоба на транспортната дръжка и затегнете пристягащата скоба.

9.3 Съхранение

- ▶ Поставете прахосмукачката в сухо помещение, защитена от неправомерно използване.

10 Помощ при наличие на смущения

При наличие на смущения, които не са посочени в таблицата или които Вие сами не можете да отстраните, моля, обърнете се към нашия сервис на Hilti.

10.1 Неизправност на прахосмукачката

Смущение	Възможна причина	Решение
 Сервизният индикатор Смяна на филтър свети.	Филтърният елемент е запушен или е твърде стар.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете нивото на запълване на контейнера с отпадъци. ▶ Натиснете бутона за управление Ръчно почистване. → страница 322 ▶ При нужда сменете филтъра. → страница 329
 Уредът не работи или след кратко ускорение се изключва.	Изключването на водата е сработило.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Почистете сондите и мястото около сондите с четка.
VC 20M-X VC 40M-X Акустичен предупредителен сигнал (намалена всмукателна мощност)	Торбата за прах е пълна. Филтърният елемент е силно замърсен.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Сменете торбата за прах. ▶ В случай, че автоматичната функция за почистване на филтъра е деактивирана, активирайте автоматичното почистване на филтъра и оставете прахосмукачката да работи 30 секунди.



Смущение	Възможна причина	Решение
VC 20M-X VC 40M-X	Смукателният маркуч или смукателната глава на електроинструмента са запушени.	▶ Почистете смукателния маркуч и смукателната глава.
Акустичен предупредителен сигнал (намалена всмукателна мощност)	Диаметър на маркуча - настройка в неправилно положение.	▶ Настройте диаметъра на маркуча → страница 326.
От уреда се издухва прах.	Филтърният елемент не е монтиран правилно.	▶ Монтирайте повторно филтърния елемент. → страница 329
	Филтърният елемент е повреден.	▶ Монтирайте нов филтърен елемент. → страница 329
Уредът се включва и изключва самоволно или се появява електрически разряд през потребителя.	Не е гарантирана електростатична изолация, уредът не е включен към заземен контакт.	▶ Включете уреда към заземен контакт, използвайте антистатичен маркуч.
Моторът вече не работи.	Предпазителят на мрежовия контакт се е изключил.	▶ Включете предпазителя. ▶ При повторно изключване по-търсете причината за свръхток.
	Контейнерът за боклук е пълен.	▶ Изключете уреда и изпразнете контейнера за боклук.
	Термозащитата на мотора е сработила.	▶ Изключете уреда и го оставете да се охлади за около 5 минути. ▶ Ако моторът не работи, предайте Вашия уред в отдел на Hilti за обслужване на клиенти.
	Термозащитата на мотора многократно изключва мотора.	▶ Почистете вентилационните отвори внимателно със суха четка.
Моторът не работи в автоматичен режим.	Свързаното устройство е дефектно или не е включено правилно.	▶ Проверете дали свързаното устройство функционира или поставете щепсела здраво закрепен.
Автоматичното почистване на филтърния елемент не функционира.	Не е свързан смукателен маркуч.	▶ Свържете смукателния маркуч.

10.2 Неизправност на системното устройство

Ако прахосмукачката се използва в безжична система, свързаните системни устройства могат да показват на дисплея си следните съобщения.

Смущение	Възможна причина	Решение
 VC	Свързаното системно устройство е получило непознат код за грешка от прахосмукачката.	▶ Проверете прахосмукачката за наличие на смущения.

Сервизният индикатор **Неизвестна грешка** светва.



Смущение	Възможна причина	Решение
	Филтърният елемент е запушен или е твърде стар.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете нивото на за-пълване на контейнера с отпадъци. ▶ Натиснете бутона за управление Ръчно почистване. → страница 322 ▶ При нужда сменете филтъра. → страница 329
Сервизният индикатор Смяна на филтър свети.	Не е поставен филтърен елемент.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Поставете подходящ филтърен елемент. → страница 329
	Изключването на водата е сработило.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Почистете сондите и мястото около сондите с четка.
Сервизният индикатор Из- лючване на водата свети.	<p>Торбата за прах е пълна.</p> <p>Филтърният елемент е силно за- мърсен.</p> <p>Смукаческият маркуч или смукателната глава на електроинстру- мента са запушени.</p> <p>Диаметър на маркуча - наст- ройка в неправилно положение.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Сменете торбата за прах. ▶ В случай, че автоматичната функция за почистване на филтъра е деактивирана, активирайте автоматичното почистване на филтъра и оставете прахосмукачката да работи 30 секунди. ▶ Почистете смукателния мар- куч и смукателната глава. ▶ Настройте диаметъра на маркуча → страница 326.

11 Третиране на отпадъци

Hilti В по-голямата си част уредите на Хилти са произведени от материали за многократна употреба. Предпоставка за многократното им използване е тяхното правилно разделяне. В много страни фирмата **Hilti** изкупува Вашите употребявани уреди. Попитайте отдела на **Hilti** за обслужване на клиенти или Вашия търговски представител.

Съобразно Директивата на ЕС относно износени електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда.



- ▶ Не изхвърляйте електроуреди заедно с битови отпадъци!

Сондажен шлам

Съгласно разпоредбите за опазване на околната среда изхвърлянето на отпадъчната след пробиване вода във водни басейни или в канализация без предварителна обработка не е позволено.

- ▶ Проучете действащите разпоредби в институциите по места.

Ние Ви препоръчваме следната предварителна обработка:

- ▶ Съберете сондажния шлам (например с прахосмукачка за мокро почистване).
- ▶ Оставете сондажния шлам да се утаи и изхвърлете търдата маса на място за изхвърляне на чакъл (коагулиращите средства биха могли да ускорят процеса на утайване).
- ▶ Преди да изхвърлите остатъчната вода (основен характер, $\text{pH} > 7$) в канализацията, я неутрализирайте чрез смесване с киселинно неутраллизиращо средство или чрез разреждане с много вода.

Прах от пробиване

- ▶ Предайте за отпадъци събрания прах от пробиването съгласно действащите национални, законови разпоредби.



12 Гаранция на производителя

- ▶ При въпроси относно гаранционните условия, моля, обърнете се към Вашия партньор на Hilti по места.

Manual de utilizare original

1 Date privind documentația

1.1 Referitor la această documentație

- Înainte de punerea în funcțiune, citiți complet această documentație. Aceasta este condiția necesară pentru un lucru în siguranță și pentru o manevrare fără defecțiuni.
- Aveți în vedere indicațiile de securitate și de avertizare din această documentație și de pe produs.
- Păstrați întotdeauna manualul de utilizare în preajma produsului și predăți-l altor persoane numai împreună cu acesta manual.

1.2 Explicitarea simbolurilor

1.2.1 Indicații de avertizare

Indicațiile de avertizare avertizează împotriva pericolelor care apar în lucrul cu produsul. Sunt utilizate următoarele cuvinte-semnal:



PERICOL

PERICOL !

- ▶ Pentru un pericol iminent și direct, care duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.



ATENȚIONARE

ATENȚIONARE !

- ▶ Pentru un pericol iminent și posibil, care poate duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.



AVERTISMENT

AVERTISMENT !

- ▶ Pentru o situație potențial periculoasă, care poate duce la vătămări corporale sau pagube materiale.

1.2.2 Simboluri în documentație

Următoarele simboluri sunt utilizate în documentațiile noastre:

	Citiiți manualul de utilizare înainte de folosire
	Avertisment
	Indicații de folosire și alte informații utile
	Lucrul cu materiale reutilizabile
	Nu aruncați aparatelor electrice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer

1.2.3 Simboluri în imagini

Următoarele simboluri sunt utilizate în imaginile noastre:

	Aceste numere fac trimitere la imaginea respectivă de la începutul acestor instrucțiuni
	Numerotarea reflectă ordinea etapelor de lucru în imagine și poate să difere de etapele de lucru din text



(1)	Numerele pozițiilor sunt utilizate în figura Vedere generală și fac trimitere la numerele din legendă în paragraful Vedere generală a produsului
!	Acest semn are rolul de a stimula atenția dumneavoastră în lucrul cu produsul.

1.3 Simboluri în funcție de produs

1.3.1 Simboluri pe produs

Pe produs pot fi utilizate următoarele simboluri:

	Aparatul este compatibil cu tehnologia NFC, care este compatibilă la rândul ei cu platformele iOS și Android.
	Dacă există pe produs, produsul a fost certificat de acest organism de certificare pentru piața din SUA și Canada, conform normelor în vigoare.

1.3.2 Semn de interdicție

Următoarele semne de interdicție sunt utilizate la produs:

	Transportul cu macaraua este interzis
--	---------------------------------------

1.4 Autocolante speciale pe produs

ATENȚIONARE: Acest aparat conține prafuri nocive. Golirea și lucrările de întreținere, inclusiv înlocuirea pungii de praf, se vor efectua numai de către persoane instruite pentru aceasta și care poartă îmbrăcăminte și mască de protecție. Nu porniți aparatul înainte de a fi instalat complet sistemul de filtrare și de a fi controlat funcționalitatea dispozitivului de control pentru debitul de aer.

VC 20M-X

VC 40M-X

Aspirator M



VC 20L-X

VC 40L-X

Aspirator L



1.5 Informații despre produs

Produsele **Hilti** sunt destinate utilizatorilor profesioniști, iar operarea cu acestea, întreținerea și repararea lor sunt activități permise numai personalului autorizat și instruit. Acest personal trebuie să fie instruit în mod special cu privire la potențialele pericole. Produsul și mijloacele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite inadecvat destinației de către personal neinstruit.

Indicativul de model și numărul de serie sunt indicate pe plăcuța de identificare.



- ▶ Transcrieți numărul de serie în tabelul următor. Datele despre produs vă sunt necesare în cazul solicitărilor de informații la reprezentanța noastră sau la centrul de service.

Date despre produs

Aspirator pentru materiale umede și uscate	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Generația	02
Număr de serie	

1.6 Declarație de conformitate

Declaram pe propria răspundere că produsul descris aici este conform cu directivele și normele în vigoare. O imagine a declarației de conformitate găsiți la finalul acestei documentații.

Documentațiile tehnice sunt stocate aici:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Securitate

2.1 Instrucțiuni de ordin general privind securitatea și protecția muncii

Pe lângă instrucțiunile de protecție a muncii din fiecare capitol al acestui manual de utilizare, se vor avea în vedere permanent și strict următoarele dispoziții.

- ▶ **Citiți toate indicațiile!** Nerespectarea indicațiilor următoare poate duce la electrocutări, incendii și/ sau vătămări grave.
- ▶ **La utilizarea aparatului în combinație cu o sculă electrică, citiți manualul de utilizare al sculei electrice înainte de folosire și respectați toate indicațiile.**
- ▶ **Nu sunt admise intervenții neautorizate sau modificări asupra aparatului.**
- ▶ **Utilizați aparatul adecvat. Nu folosiți aparatul în scopuri pentru care nu este prevăzut, ci numai în conformitate cu destinația sa și dacă este în stare impecabilă.**
- ▶ **Informați-vă înainte de lucru cu aparatul asupra manevrării, pericolelor care pot rezulta de la material și dezafectării în siguranță și evacuării ca deșeu a materialului absorbit.**
- ▶ **Luati în considerare influențele mediului. Nu folosiți aparatul în locurile unde există pericol de incendiu și de explozie.**
- ▶ **Folosirea aparatului este permisă numai persoanelor care sunt familiarizate cu acesta, care au fost instruite în ce privește folosirea în siguranță și care înțeleg pericolele rezultante. Aparatul nu este destinat copiilor. Copiii trebuie supravegheatai, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.**
- ▶ **Păstrați în siguranță aparatelor nefolosite. Aparatele care nu sunt folosite trebuie să fie păstrate într-un loc uscat, la înălțime sau închis, inaccesibil copiilor.**

2.2 Securitatea persoanelor

- ▶ **Procedați cu atenție, concentrați-vă la ceea ce faceți și lucrați în mod rațional atunci când manevrați produsul. Nu utilizați aspiratorul dacă sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în folosirea aparatului poate duce la accidentări serioase.**
- ▶ **În timpul folosirii și întreținerii aparatului, utilizatorul și persoanele aflate în apropiere trebuie să utilizeze ochelari de protecție adecvăți, cască de protecție, căști antifonice, mănuși de protecție, încăltăminte de siguranță și o mască ușoară de protecție respiratorie.**
- ▶ **Asigurați-vă că aspiratorul nu poate rula necontrolat sau nu poate cădea.**
- ▶ **Acționați frânele de roată pentru stabilitatea aspiratorului. Când frânele de roată sunt deschise, aspiratorul se poate pune necontrolat în mișcare.**
- ▶ **Respectați prescripțiile de prevenire a accidentelor specifice țării de utilizare.**
- ▶ **Dacă există posibilitatea montării unor accesorii de aspirare și captare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite corect. Utilizarea unui sistem de aspirare a prafului poate diminua pericolul provocat de praf.**

2.3 Manevrarea și folosirea cu precauție a aparatului

- ▶ **Nu lăsați aparatul nesupravegheat.**



- Nu dezactivați dispozitivul de curățare a filtrului la aspirarea pulberilor periculoase, în special la utilizarea cu scule electrice care produc praf.
- Protejați aparatul împotriva înghețului.
- Curățați regulat instalatia de limitare a nivelului de apă, după instrucțiuni, cu o perie și examinați dacă există semnalmente de deteriorare.
- La așezarea calotei aspiratorului, aveți grijă să nu vă prindeți hainele sau membrele și să nu deteriorați cablul de rețea. Pericol de vătămare și deteriorare.
- Verificați dacă există eventuale deteriorări la aparat și accesoriu. Înainte de a continua folosirea aparatului, trebuie să se verifice cu atenție funcționarea impecabilă și în conformitate cu destinația a dispozitivelor de protecție sau a pieselor ușor deteriorate. Verificați dacă piesele mobile funcționează impecabil și nu se întepenesc, sau dacă există piese deteriorate. Toate piesele trebuie să fie montate corect și să îndeplinească toate condițiile, pentru a asigura funcționarea impecabilă a aparatului.
- Încredințați repararea aparatului dumneavoastră numai personalului calificat de specialitate și numai în condițiile folosirii pieselor de schimb originale. În acest fel, este garantată menținerea siguranței de exploatare a aparatului.
- În intervalele în care nu folosiți aparatul (pe parcursul pauzelor de lucru), înaintea operațiilor de îngrijire și întreținere, trageți întotdeauna fișa de rețea din priza de alimentare înainte de schimbarea accesoriilor sau de schimbarea filtrului. Această măsură de precauție reduce riscul unei porniri involuntare a aparatului.
- Nu trageți niciodată aspiratorul de cablul de rețea într-o altă poziție de lucru. Nu treceți cu aspiratorul peste cablul de rețea.
- Nu transportați aparatul cu macaraua.

Suplimentar în cazul aspiratoarelor M

- La transport și pentru perioadele de inactivitate ale aparatului, astupați fitingul de admisie cu mufa de închidere.

2.4 Securitatea electrică

- Fișa de racord a aparatului trebuie să se potrivească cu priza de alimentare. Orice gen de modificare a fișei este interzis. Nu folosiți nici un tip de fișă adaptătoare împreună cu aparate având pământare de protecție. Fișele nemodificate și prizele adecvate diminuează riscul de electrocutare.
- Introduceți fișa într-o priză adecvată, cu pământare, care este instalată cu respectarea normelor de siguranță și adaptată tuturor particularităților locale. În cazul în care nu sunteți sigur dacă priza de alimentare are o pământare sigură, dispuneți verificarea acesteia de un specialist electrician calificat.
- Evitați contactul corpului cu suprafețele legate la pământ, cum ar fi țevile, sistemele de încălzire, piltele și frigiderele. Există un risc major de electrocutare atunci când corpul se află în contact cu obiecte legate la pământ.
- Feriți aparatul de influența ploii și umidității. Riscul de electrocutare crește în cazul pătrunderii apei în aparatul electric.
- Asigurați-vă că traseul cablului de rețea nu trece prin bălti.
- Controlați cu regularitate cablul de legătură al aparatului; în cazul deteriorării acestuia, înlocuiți-l la un centru de Service Hilti în vederea înlocuirii. Controlați cu regularitate cablurile prelungitoare și schimbați-le dacă s-au deteriorat.
- Dacă în timpul lucrului sunt deteriorate cablul de alimentare de la rețea și/ sau cablul prelungitor, atingerea acestora nu este permisă. Scoateți fișa de rețea din priză. Cablurile de alimentare de la rețea și cablurile prelungitoare deteriorat reprezintă un pericol major de electrocutare.
- Înlocuirea cablului de alimentare de la rețea este permisă numai cu tipul stabilit în manualul de utilizare.
- Nu utilizați cablul în scopuri pentru care nu este destinat, de exemplu pentru a transporta aparatul, a suspenda aparatul sau pentru a trage fișa din priza de alimentare. Feriți cablul de influențele căldurii, uleiului, muhiilor ascuțite sau componentelor mobile ale aparatului. Cablurile deteriorate sau înfașurate majorează riscul de electrocutare.
- Dacă lucrați cu un aparat electric în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare care sunt adecvate și pentru folosirea în exterior. Folosirea cablurilor prelungitoare adecvate lucrului în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- În caz de întrerupere a alimentării electrice, deconectați aparatul și scoateți fișa de rețea.
- Utilizați priza aparatului numai în scopurile prevăzute de manualul de utilizare.
- Nu puneti niciodată în funcțiune aparatul în stare murdară sau udă. În anumite condiții, praful aderent pe suprafața aparatului, în special cel provenit din materiale conductoare, precum și umiditatea



pot provoca electrocutări. De aceea, în special la prelucrarea frecventă a materialelor conductoare, încredințați aparatele murdările centrului de service Hilti la intervale regulate pentru verificare.

2.5 Locul de muncă

- ▶ Asigurați un iluminat bun în zona de lucru.
- ▶ Asigurați o aerisire bună a locului de muncă. Aerisirea insuficientă a locului de muncă poate avea efecte nocive asupra sănătății, din cauza poluării cu praf.
- ▶ Păstrați ordinea în zona de lucru. Eliberați spațiul adiacent zonei de lucru de obiecte care pot produce vătămări. Dezordinea în zona de lucru poate cauza accidente.
- ▶ Nu lucrați cu aparatul în medii cu pericol de explozie, în care sunt prezente lichide, gaze sau pulberi inflamabile. Aparatele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.

2.6 Materialul de aspirare

- ▶ Aspirarea pulberilor nocive pentru sănătate, inflamabile și/ sau explozive este interzisă (praf de magneziu-aluminiu etc.). Nu este permisă aspirarea materialelor mai fierbinți de 60°C (140°F) (de ex. țigări mocnite, scrum fierbinte).
- ▶ Aspirarea lichidelor inflamabile, explozive sau agresive este interzisă (agenți de răcire și lubrifianti, benzină, solventi, acizi (pH < 5), soluții bazice (pH > 12,5) etc.).
- ▶ În cazul apariției de spumă sau lichide, deconectați aparatul imediat.
- ▶ La absorbția materialului de aspirare fierbinte de până la max. 60°C (140°F) purtați mănuși de protecție.
- ▶ În cursul lucrărilor cu noroi mineral de foraj, purtați îmbrăcăminte de protecție și evitați contactul cu pielea (pH > 9, caustic).
- ▶ Evitați contactul cu lichidele bazice sau acide. În cazul contactului accidental, spălați cu apă. Dacă lichidul ajunge în ochi, spălați ochii cu multă apă și solicitați suplimentar asistență medicală.

Suplimentar în cazul aspiratoarelor M

- ▶ Aparatul din clasa de pulberi M este adecvat pentru absorbția/aspirarea de pulberi uscate, neinflamabile, așchii de lemn și pulberi periculoase cu valorile limită de explozie $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$. În funcție de periculozitatea pulberilor care se absorb/aspiră, aparatul trebuie să fie echipat cu filtre adecvate.

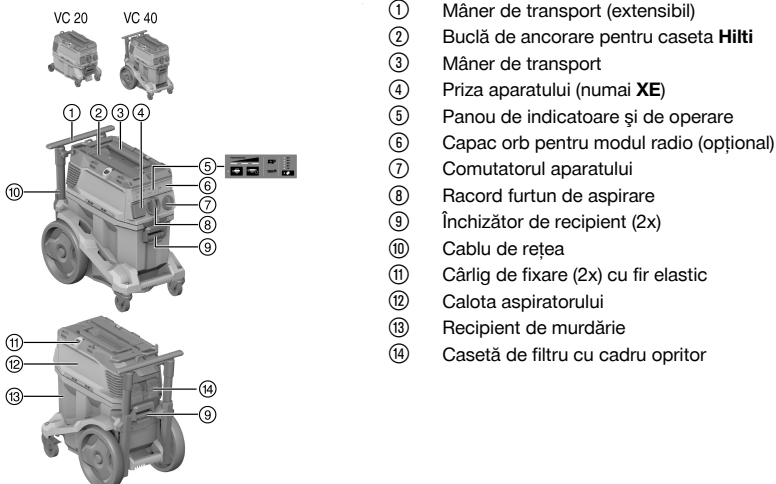
Suplimentar în cazul aspiratoarelor L

- ▶ Aparatul din clasa de pulberi L este adecvat pentru absorbția/aspirarea de pulberi uscate, neinflamabile, așchii de lemn și pulberi periculoase cu valorile limită de explozie $> 1 \text{ mg/m}^3$. În funcție de periculozitatea pulberilor care se absorb/aspiră, aparatul trebuie să fie echipat cu filtre adecvate.



3 Descriere

3.1 Vedere generală a produsului



3.2 Utilizarea conformă cu destinația

Produsele descrise aici sunt aspiratoare industriale universale pentru uz în industria mică. Ele se pot utiliza pentru aplicații cu materiale uscate și umede.

Este interzisă acționarea cu acest produs asupra oamenilor și animalelor. Utilizarea în imersie este interzisă.

- Informați-vă înainte de lucru cu produsul asupra manevrării, pericolelor rezultate de la material și dezafectării în siguranță și evacuării ca deșeu a materialului.
- Nu utilizați produsul în regim staționar de funcționare continuă, în instalații automate sau semi-automatice.
- Utilizați numai scule și accesorii originale de la **Hilti**, pentru a evita pericolele de accidentare.
- Pentru evitarea efectelor electrostatice, utilizați un furtun de aspirare antistatic.
- Nu aspirați obiecte care pot provoca vătămări prin peretele sacului pentru praf (de exemplu material de aspirare ascuțit sau cu mulchiță tăioase).
- Nu utilizați produsul pe post de scară.
- Respectați prescripțiile de prevenire a accidentelor, valabile pe plan național.

Acest produs este adecvat pentru următoarele aplicații de industrie mică:

- Aspirarea cantităților mari de pulberi cu pietre abrazive diamantate, discuri abrazive de tăiere, mașini de perforat rotopercutante și carotiere pentru materiale uscate **Hilti**.
- Aspirarea noroiului mineral de foraj cu carotiere diamantate **Hilti**, respectiv ferăstraie cu diamant **Hilti** și material de aspirare lichid până la o temperatură < 60°C (140°F).
- Aspirarea de ulei și fluide până la o temperatură < 60°C (140°F).
- Curățarea umedă și uscată a suprafețelor de perete și podea

În cazul desprăfuitoarelor este necesar să fie prevăzută o rată de schimb al aerului L suficientă în încăpere, dacă aerul uzat revine în încăpere. Vă rugăm să respectați dispozițiile naționale.

Suplimentar în cazul aspiratoarelor M

Aspirarea de pulberi uscate, neinflamabile, lichide, așchii de lemn și pulberi periculoase cu valorile limită de explozie $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (clasa de pulberi M).

Mașinile care sunt concepute pentru absorbtia prafului mineral având conținut de quart trebuie să corespundă cel puțin clasei de pulberi M.

Suplimentar în cazul aspiratoarelor L

Aspirarea de pulberi uscate, neinflamabile, lichide, așchii de lemn și pulberi periculoase cu valorile limită de explozie $> 1 \text{ mg/m}^3$ (clasa de pulberi L).



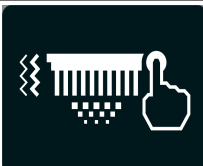
3.3 Posibilă folosire greșită

- Nu este permisă punerea în exploatare a aspiratorului industrial în poziție orizontală.
- Utilizarea aspiratorului industrial nu este permisă pentru absorbția de substanțe cu pericol de explozie, incandescente, aprinse sau inflamabile și de pulberi agresive (de exemplu praf de magneziu-aluminiu etc.) (excepție: așchii de lemn).
- Nu este permisă utilizarea aspiratorului industrial pentru absorbția de lichide inflamabile (de exemplu benzină, solvenți, acizi, agenți de răcire și lubrifianti etc.).
- Este interzisă prelucrarea materialelor de lucru nocive pentru sănătate (de ex. azbestul).

3.4 Indicatoare pe produs

Afișaj	Descriere
	<p>Indicatorul de service Schimbare filtru Dacă LED-ul se aprinde, filtrul este blocat.</p> <ol style="list-style-type: none"> Verificați gradul de încărcare al recipientului de murdărie Apăsați tasta de operare Curățare manuală a filtrului. Verificați filtrul și schimbați-l dacă este necesar.
	<p>Monitorizarea nivelului Dacă LED-ul se aprinde, deconectarea de protecție este activă în regim umed. Goliți recipientul și curătați sondele.</p>
	<p>Indicatorul puterii Indicația oferă explicații despre starea actuală a filtrului. La putere de aspirare maximă, se aprind toate cele 3 LED-uri.</p>

3.5 Tastele de operare de pe produs

Tastă de operare	Descriere
	<p>Curățare manuală a filtrului Apăsați această tastă pentru a executa o curățare manuală a filtrului.</p>
	<p>Curățare automată a filtrului Dacă LED-ul se aprinde, dispozitivul de curățare automată a filtrului este activ. Dezactivați dispozitivul de curățare automată a filtrului prin apăsarea tastei. LED-ul se stinge.</p>
	<p>Reglajul diametrului furtunului (numai pentru clasa M) Apăsați tasta pentru a regla diametrul utilizat actual al furtunului. Valoarea de reglat este dependentă de aparatul racordat și de diametrul de aspirare al acestuia și trebuie să fie adaptată dacă este necesar.</p>

3.6 Setul de livrare

Aspirator pentru materiale umede și uscate inclusiv element de filtru, furtun de aspirare complet cu mufă rotativă (pe partea de aspirare) și mufă pentru accesoriile de lucru, sac pentru praf (material plastic) PE VC 20/40, manual de utilizare





Alte produse din sistem, avizate pentru produsul dumneavoastră, găsiți la centrul dumneavoastră Hilti Store sau la: www.hilti.group

3.7 Semnal acustic de avertizare

VC 20M-X
VC 40M-X

Aspiratoarele M sunt dotate cu un semnal de avertizare acustic. Din motive de securitate, acesta se emite când viteza aerului în furtunul de aspirare scade sub 20 m/s.

Pentru ca semnalul de avertizare să se declanșeze corect, trebuie ca la reglarea diametrul furtunului să fie reglat diametrul furtunului de aspirare utilizat.

3.8 Dispozitivul de curățare a filtrului



Dispozitivul de curățare a filtrului funcționează numai dacă furtunul de aspirare este racordat.

Aspiratorul dispune de un dispozitiv de curățare manuală și automată a filtrului, pentru a înlătura în cea mai mare măsură praful aderent pe acesta.

Dispozitivul automat de curățare a filtrului se poate deconecta prin apăsare pe tasta "Curățare automată a filtrului" și se poate conecta din nou prin repetarea apăsării.

Starea	Semnificație
LED-ul se aprinde.	Curățarea filtrului este activată.
LED-ul nu se aprinde.	Curățarea filtrului este dezactivată.

La fiecare pornire a aspiratorului, curățarea filtrului este activată automat.

Elementul de filtru se va curăța automat printr-un soc cu aer (zgomot pulsatoriu).



Pentru a face posibil un randament de aspirare permanent ridicat, în cazul aplicațiilor de sistem (în special la șlefuire, tăiere și tăierea de fante) sau la aspirarea unor cantități mari de praf, trebuie să fie activat dispozitivul de curățare a filtrului.

Independent de curățarea automată a filtrului, filtrul pot fi curățat în orice moment prin apăsarea tastei "Curățare manuală a filtrului".



Curățare de putere: obțineți randamentul maxim la curățarea filtrului prin închiderea furtunului și apăsarea concomitentă a tastei „Curățare manuală a filtrului“.

3.9 Indicații de folosire

Accesorii și tipuri de utilizare

Număr de material	Accesorii	Tipul de utilizare
2261451	Sac din material plastic pentru praf PE VC 20, VC 150-6	Aplicații de lucru cu minerale, umed și uscat
2262095	Sac din material plastic pentru praf PE VC 40, VC 150-10	Aplicații de lucru cu minerale, umed și uscat
2261258	Sac pentru praf Premium VC 20, VC 150-6	Aplicații de lucru cu lemn și aplicații de lucru cu minerale (beton), uscat
2262130	Sac pentru praf Premium VC 40, VC 150-10	Aplicații de lucru cu lemn și aplicații de lucru cu minerale (beton), uscat
2261453	Filtru PTFE VC 20/40/150	Universal umed și uscat
2261257	Filtru VC 20/40/150 universal	Universal umed și uscat
2278640	Filtru DRY VC 20/40/150 universal	Uscat
2261452	Filtru HEPA VC 20/40/150	Umed și uscat
203867	Furtun de aspirare 36x4,65M AS	Umed și uscat



- ▶ Clasa M pentru absorbția de pulberi cu valori limită de explozie $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.
- ▶ Utilizați aspiratorul clasa M exclusiv cu sac pentru praf.

4 Date tehnice

4.1 Proprietăți ale produsului

i La punerea în exploatare cu un generator sau transformator, puterea debitată a acestora trebuie să fie cel puțin dublă față de puterea nominală consumată indicată pe plăcuța de identificare a mașinii. Tensiunea de lucru a transformatorului sau a generatorului trebuie să fie situată în orice moment într-un interval de $+5\%$ până la -15% din tensiunea nominală a produsului.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Dimensiuni (L x l x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Greutate	11 kg	14,4 kg
Încărcare suplimentară maximă	25 kg	25 kg
Volumul recipientului	15 l	30 l
Capacitatea utilă pentru praf	15 kg	34 kg
Volumul util pentru apă	9 l	22,8 l
Temperatura aerului	$-10^\circ\text{C} \dots 40^\circ\text{C}$	$-10^\circ\text{C} \dots 40^\circ\text{C}$
Curățare automată a filtrului	Controlat cu senzor	Controlat cu senzor
Frecvența rețelei	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Clasa de protecție	I	I
Gradul de protecție	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Dimensiuni (L x l x H)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Greutate	11 kg	14,4 kg
Încărcare suplimentară maximă	25 kg	25 kg
Volumul recipientului	15 l	30 l
Capacitatea utilă pentru praf	15 kg	34 kg
Volumul util pentru apă	9 l	22,8 l
Temperatura aerului	$-10^\circ\text{C} \dots 40^\circ\text{C}$	$-10^\circ\text{C} \dots 40^\circ\text{C}$
Curățare automată a filtrului	Controlat cu senzor	Controlat cu senzor
Frecvența rețelei	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Clasa de protecție	I	I
Gradul de protecție	IP X4	IP X4

4.2 Debitul volumic maxim și subpresiunea maximă

	VC 20M-X	VC 20L-X
Debit volumic maxim (aer)	1200 W	183 m³/h
Subpresiune maximă	1200 W	245 kPa

	VC 40M-X	VC 40L-X
Debit volumic maxim (aer)	1200 W	183 m³/h
Subpresiune maximă	1200 W	245 kPa



4.3 Tensiunea nominală

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Puterea nominală consumată	1.100 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
Puterea instalată a prizei integrate a aparatului pentru scula electrică	1.600 W	2.400 W	1.100 W	1.800 W	1.200 W
Racordul la rețea (tipul)	A07 QQF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm ²			

4.4 Informații referitoare la zgomot și vibrații, măsurate conform EN 60335

Următoarele date sunt valabile pentru toate aspiratoarele industriale VC 20 și VC 40.

Nivelul presiunii acustice emise (L_{PA})	69 dB(A)
Insecuritatea pentru nivelul presiunii acustice (K_{PA})	2,5 dB(A)
Valoarea emisiei vibrațiilor	< 2,5 m/s ²

5 Utilizarea cablurilor prelungitoare

ATENȚIONARE

Pericol în caz de deteriorare a cablului! Dacă, în timpul lucrului, cablul de rețea sau cablul prelungitor suferă deteriorări, atingerea acestora este interzisă. Scoateți fișa de rețea din priză.

- Controlați cu regularitate cablul de legătură al mașinii; în cazul deteriorării acestuia, adresați-vă unui specialist autorizat în vederea înlocuirii.
- Utilizați numai cabluri prelungitoare avizate pentru domeniul aplicației de lucru, cu secțiune suficientă a conductorilor. În caz contrar, poate surveni o pierdere de randament la aparat și supraîncălzirea cablului.
- Controlați regulat dacă există deteriorări la cablul prelungitor.
- Înlocuiți cablurile prelungitoare dacă prezintă deteriorări.
- Dacă lucrați în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare avizate în acest scop, prevăzute cu marcaje corespunzătoare.

6 Punerea în funcțiune

PERICOL

Pericol cauzat de curentul electric. Dacă aspiratorul nu este racordat corect, sunt posibile accidente mortale sau accidentări grave.

- Racordați aspiratorul numai la o sursă electrică având pământare corespunzătoare.

AVERTISMENT

Pericol de accidentare prin mișcări necontrolate! Când frânele de roată sunt deschise, aspiratorul se poate pune necontrolat în mișcare.

- Acionați frânele de roată pentru stabilitatea aspiratorului.

6.1 Prima punere în funcțiune

 Alegeți sacul pentru praf potrivit pe baza materialului de aspirare (mineral, lemn) și aplicației de lucru (uscat/umed). → Capitolul "Indicații de folosire"

1. Deschideți două clame de închidere.
2. Desprindeți calota aspiratorului de pe recipientul de murdărie.
3. Scoateți accesoriole din recipientul pentru murdărie și din ambalaj.
4. Introduceți un sac pentru praf conform instrucțiunii.



5. Așezați calota aspiratorului pe recipientul de murdărie și blocați cele două clame de închidere.
6. Asigurați-vă asupra montajului corect al calotei aspiratorului și dacă aceasta este blocată.
7. Racordați furtunul de aspirare.

6.2 Așezarea în aparat a unui sac pentru praf Premium 2



Obiectele ascuțite ar putea străpunge sacul pentru praf.

Asigurați-vă că niciun obiect nu a străpuns sacul pentru praf.

1. Scoateți fișa de rețea din priză.
2. Deschideți două clame de închidere.
3. Desprindeți calota aspiratorului de pe recipientul de murdărie.
4. Așezați sacul pentru praf Premium în recipientul de murdărie.
5. Asigurați-vă că adaptorul s-a angrenat corect și sacul pentru praf nu ieșe peste marginea recipientului.
6. Așezați calota aspiratorului pe recipientul de murdărie.
7. Închideți cele două clame de închidere.
8. Asigurați-vă asupra montajului corect al calotei aspiratorului și dacă aceasta este blocată.
9. Racordați furtunul de aspirare.

6.3 Introducerea sacului din material plastic pentru praf 3

1. Scoateți fișa de rețea din priză.
2. Deschideți două clame de închidere.
3. Desprindeți calota aspiratorului de pe recipientul de murdărie.
4. După caz, scoateți sacul plin din material plastic pentru praf.
5. Așezați noul sac din material plastic pentru praf în recipientul de murdărie și răsfrâneți sacul pentru praf în jurul marginii recipientului de murdărie.
 - Găurile sacului pentru praf trebuie să fie așezate în interiorul recipientului de murdărie.
 - Aliniați sacul pentru praf așezat în aparat cu ajutorul liniei negre pe marginea recipientului.
6. Așezați calota aspiratorului pe recipientul de murdărie.
7. Închideți cele două clame de închidere.
8. Asigurați-vă asupra montajului corect al calotei aspiratorului și dacă aceasta este blocată.
9. Racordați furtunul de aspirare.

7 Modul de utilizare



ATENȚIONARE

Pericol de accidentare. Deteriorarea sistemului de filtrare poate produce praf dăunător sănătății.

- În caz de urgență (de ex. rupere a filtrului) deconectați aspiratorul, scoateți fișa de rețea din priză și dispuneți verificarea aspiratorului de către personalul de specialitate înainte de continuarea utilizării.



PERICOL

Pericol de accidentare. În cazul aspiratoarelor din clasa H, aspiratoarelor din clasa L și aspiratoarelor din clasa M, aparatul conține praf dăunător sănătății.

- Lucrările de golire și întreținere, inclusiv înălțarea recipientului colector pentru praf, sunt permise numai specialiștilor. Purtați echipamentul de protecție corespunzător.
- Înainte ca aspiratorul să fie înălțat dintr-o zonă cu substanțe periculoase, aspirați exteriorul aspiratorului, ștergeți-l bine sau ambalați-l etanș. Deoarece toate piesele mașinii trebuie să fie considerate ca impurificante când ele sunt luate din zona periculoasă, întreprindeți măsurile adecvate pentru a evita răspândirea prafului.
- Nu utilizați niciodată aspiratorul fără sistemul de filtrare complet.



AVERTISMENT

Pericol de accidentare prin mișcări necontrolate! Când frânele de roată sunt deschise, aspiratorul se poate pune necontrolat în mișcare.

- Acionați frânele de roată pentru stabilitatea aspiratorului.



7.1 Reglarea diametrului furtunului

1. Pentru absorția/ aspirarea pulberilor uscate și neinflamabile cu valori limită de explozie și a așchiilor de lemn, corelați diametrul furtunului de aspirare cu poziția comutatorului pentru reglarea diametrului furtunului.
2. Modificați reglajul pentru diametrul furtunului și, implicit, pragul pentru semnalul de avertizare acustic, apăsând repetat tasta .

7.2 Punerea în exploatare fără utilizarea prizei aparatului

1. Înainte de introducerea fișei de rețea, asigurați-vă asupra poziției "OFF" a comutatorului aparatului.
2. Introduceți fișa aspiratorului în priza de alimentare.
3. Rotiți comutatorul aparatului în poziția „ON”.

7.3 Punerea în exploatare cu utilizarea prizei aparatului



Priza aparatului este destinată numai racordării directe a sculelor electrice la aspirator.

În cazul sculelor electrice racordate la priza aparatului, se vor respecta manualele de utilizare ale acestora și instrucțiunile de protecție a muncii pe care le conțin.

1. Scoateți fișa de rețea a aspiratorului din priză.
2. Verificați dacă valoarea maximă a puterii consumate a sculei electrice care se racordează se situează sub puterea maximă admisă a prizei aparatului, vezi capitolul "Date tehnice" și marcajul imprimat de pe priza aparatului.
3. Înainte de introducerea fișei de rețea a sculei electrice, asigurați-vă că aparatul este deconectat.
4. Introduceți fișa de rețea a sculei electrice în priza aparatului.
5. Introduceți fișa aspiratorului în priza de alimentare.
6. Rotiți comutatorul aparatului în poziția „Auto”.
7. Conectați scula electrică.



După deconectarea sculei electrice, aspiratorul continuă să funcționeze un timp scurt, pentru că praful aflat în furtunul de aspirare să fie aspirat.

7.4 Aspirarea pulberilor uscate



Înainte de aspirarea pulberilor uscate și, în special, a pulberilor minerale, se va avea în vedere ca în recipient să fie introdus întotdeauna sacul pentru praf potrivit. În acest mod, materialul aspirat poate fi evacuat simplu și în condiții de curătenie.

AVERTISMENT

Pericol de accidentare. Fără utilizarea unui element de filtru poate apărea material de aspirare periculos.

- Nu aspirați niciodată fără elementul de filtru.
- Aveți în vedere că elementul de filtru să fie uscat și să fie introdus sacul potrivit pentru praf.

7.5 Aspirarea lichidelor

AVERTISMENT

Pericol de accidentare. Fără utilizarea unui element de filtru poate apărea material de aspirare periculos.

- Nu aspirați niciodată fără elementul de filtru.

1. Verificați monitorizarea nivelului. → Pagina 346
2. În funcție de posibilități, utilizați un element de filtru separat pentru aplicații cu materiale umede.



Este recomandat filtrul Hilti VC 20/40/150 universal.

3. După aspirarea de lichide, deschideți cele două clame de închidere.



4. Desprindeți calota aspiratorului de pe recipientul de murdărie și depuneți-o pe o suprafață plană, astfel încât elementul de filtru să se poată usca.
5. Goliți recipientul de murdărie și curătați-l cu un furtun de apă. Curătați electrozii cu o perie și elementul de filtru după uscarea prealabilă prin ștergere cu mâna.
6. Lăsați recipientul de murdărie să se usuce.

7.6 După aspirare

1. Deconectați scula electrică.
2. Rotiți comutatorul aparatului în poziția „OFF“.
3. Scoateți fișa de rețea a aspiratorului din priză.
4. Înfăsuраți cablul de legătură și agătați-l de cărligul pentru cablu.
5. Goliți recipientul și curătați aparatul prin ștergere cu o cârpă umedă.
6. Înfăsuраți furtunul.
7. Depuneți aspiratorul într-un spațiu uscat, protejat împotriva folosirii neautorizate.

7.7 Golirea recipientului de murdărie în cazul pulberilor uscate

1. Scoateți fișa de rețea din priză.
2. Desprindeți calota aspiratorului de pe recipientul de murdărie și depuneți-o pe o suprafață plană.
 - **În cazul aspiratoarelor din clasa M:** Scoateți sacul pentru praf din recipientul de murdărie.
3. Așezați apoi calota aspiratorului pe recipientul de murdărie și blocați cele două clame de închidere.

7.8 Golirea recipientului de murdărie fără sac pentru praf (în cazul lichidelor)

1. Scoateți fișa de rețea din priză.
2. Desprindeți calota aspiratorului de pe recipientul de murdărie și depuneți-o pe o suprafață plană.
3. Apucați de locașurile de prindere și înclinați recipientul de murdărie pentru golire.
4. Curătați marginea recipientului de murdărie cu o cârpă.
5. Așezați calota aspiratorului pe recipientul de murdărie și blocați cele două clame de închidere.

7.9 Apăsarea comutatorului de protecție la curenti mari

 Numai pentru piețele Australia și Noua Zeelandă

- Pentru a restabili alimentarea electrică cu aparatul electric conectat, apăsați comutatorul de protecție la curenti mari.



Siguranța protejează priza aparatului împotriva vârfurilor de curent.

Dacă siguranța a declanșat, sub apărătoarea transparentă apare comutatorul pentru curenti mari (alb).

Pentru ca siguranta să nu declanșeze din nou, remediați cauza, de ex. decuplați aparatul electric conectat de la priza aparatului.

8 Îngrijirea și întreținerea

8.1 Îngrijirea aparatului

ATENȚIONARE

Pericol cauzat de curentul electric. Reparațiile executate impropriu la piesele electrice pot duce la accidentări grave.

- Încredințați reparăriile la piesele electrice numai unui specialist electrician.
- Păstrați aparatul, în special suprafetele mânerelor, uscate, curate, fără ulei și unsoare. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon.
- Nu utilizați niciodată aspiratorul cu fantele de aerisire înfundate! Curătați fantele de aerisire cu multă atenție, folosind o perie uscată. Împiedicați pătrunderea corpurilor străine în interiorul aparatului.



- Curătați regulat partea exterioară a aparatului cu o cârpă ușor umezită. Nu utilizați pentru curățare aparete de pulverizare, aparete cu jet de aburi sau flux de apă, deoarece securitatea electrică a aparatului ar putea fi pusă astfel în pericol.
- Acordați atenție în mod special curățării marginii superioare a recipientului și canelurii acesteia, deoarece aceasta este decisivă pentru etanșarea dintre recipientul de murdărie și calota aspiratorului .

VC 20M-X

VC 40M-X

În cazul aspiratoarelor din clasa M:

În cursul lucrărilor de întreținere și curățare, aparatul trebuie să fie manipulat în aşa fel încât personalul de întreținere sau alte persoane să nu fie puse în pericol.

- Utilizați un sistem de ventilație forțată cu filtru.
- Purtați îmbrăcăminte de protecție.
- Curătați zona de întreținere astfel încât mediu să nu fie poluat cu substanțe periculoase.
- Înainte ca aparatul să fie înălțat din zona cu substanțe periculoase, aspirați exteriorul aparatului, ștergeți-l bine sau ambalați etanș aparatul. Evitați împrăștirea prafului depus, care produce efecte nocive.
- În cazul lucrărilor de întreținere și reparatie, ambalați toate piesele murdărite care nu au putut fi curătate satisfăcător, în pungi impermeabile și evacuați-le ca deșeu în conformitate cu prescripțiile de mediu.
- La interval minim de un an, dispuneți efectuarea de către centrul de service Hilti sau de o persoană instruită a unei verificări tehnice relevante pentru praful produs, de exemplu a eventualiei deteriorări a filtrului, a etanșeității la aer a aparatului și a funcționării instalațiilor de control.

8.2 Curățarea filtrului



Nu bateți elementul de filtru de obiecte dure pentru a-l curăta și nu efectuați această operație cu obiecte contondente sau ascuțite. Acest lucru diminuează durata de serviciu a elementului de filtru.

Este interzisă curățarea elementului de filtru prin folosirea aparatelor cu aer comprimat. Acest lucru poate provoca fisuri în materialul filtrului.

Elementul de filtru este o piesă de uzură.

- Înlocuiți elementul de filtru cel puțin semestrial.
- Înlocuiți însă mai des elementul de filtru în caz de utilizare intensă.

8.3 Schimbarea elementului de filtru

1. Scoateți fișa de rețea din priză.
2. Deschideți cadrul opritor pentru caseta de filtru.
3. Deschideți caseta de filtru.
4. Scoateți cu grijă elementul de filtru de locașurile de prindere, existente în suportul de susținere.
5. Curătați suprafața garniturii cu o cârpă.
6. Introduceți elementul de filtru nou.
7. Înhideți caseta de filtru, rabatând spre înație blocatorul capacului.
8. Înhideți cadrul opritor pentru caseta de filtru.
9. Aveți în vedere să îndepărtați din nou praful care ieșe din aspirator și/ sau elementul de filtru din cauza schimbării filtrului.

8.4 Verificarea sistemului de monitorizare a nivelului

1. Scoateți fișa de rețea din priză.
2. Deschideți două clame de închidere.
3. Desprindeți calota aspiratorului de pe recipientul de murdărie și depuneți-o pe o suprafață plană.
4. Verificați dacă există murdărie la contactele de întrerupere (sonde tip sărmă) și curătați-le, dacă este cazul, cu o perie.
5. Verificați dacă există murdărie la garnitura de la calota aspiratorului și curătați-o, dacă este cazul, cu o cârpă.
6. Așezați calota aspiratorului pe recipientul de murdărie.
7. Înhideți cele două clame de închidere.



8. Asigurați-vă asupra montajului corect al calotei aspiratorului și dacă aceasta este blocată.

8.5 Controlul după lucrări de îngrijire și întreținere

- După lucrările de îngrijire și întreținere, controlați dacă aspiratorul este asamblat corect și dacă funcționează fără probleme.
- Execuția un test al funcționării.

9 Transportul și depozitarea

9.1 Transportul

Aparatul plin nu are voie să fie transportat în stare suspendată.

Agătarea aparatului de o macara nu este permisă.

- Dacă este cazul, înălăturăți power conditioner-ul sau sculele nefixate în suport.
- Goliți aparatul înainte de a-l transporta spre un alt loc de amplasare.
- Nu încărcați aparatul sau nu îl transportați culcat, dacă ati absorbit cu el lichide.
- Pentru transport, îmbinați cele două capete ale furtunului cu ajutorul adaptorului conic.

VC 20M-X
VC 40M-X

În cazul aspiratoarelor din clasa M



Pericol de accidentare. Prin fittingul de admisie poate ieși material de aspirare periculos.

- La aspiratoarele din clasa H și aspiratoarele din clasa M, astupăți fittingul de admisie cu mufa de închidere pentru transport și în caz de nefolosire.

9.2 Fixarea casetei

- Asigurați stabilitatea aspiratorului de praf și blocați frâna de imobilizare. Extragăți complet mânerul de transport.
- Amplasați una sau mai multe casețe pe aspirator.
 - Casetă/casetele nu trebuie să depășească pe înălțime mânerul de transport.
 - Respectați valoarea încărcării maxime suplimentare.
- Trageți bucla de ancorare afară din suportul de susținere și peste casetă. Dacă este necesar, prelungiți bucla de ancorare.
- Acrostați cârligul buclei de ancorare la mânerul de transport și tensionați bucla de ancorare.

9.3 Depozitarea

- Depuneți aspiratorul într-un spațiu uscat, protejat împotriva folosirii neautorizate.

10 Asistență în caz de avarii

În cazul avariilor care nu sunt prezentate în acest tabel sau pe care nu le puteți remedia prin mijloace proprii, vă rugăm să vă adresați centrului nostru de service **Hilti**.

10.1 Avarie aspirator

Avarie	Cauza posibilă	Soluție
 Indicatorul de service Schimbare filtru se aprinde.	Elementul de filtru este înfundat sau prea vechi.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați gradul de încărcare al recipientului de murdărie. Apăsați tastă de operare Purificare manuală. <ul style="list-style-type: none"> → Pagina 340 Dacă este necesar, schimbați filtrul. → Pagina 346
	Niciun element de filtru introdus.	<ul style="list-style-type: none"> Introduceți un element de filtru adecvat. → Pagina 346



Avarie	Cauza posibilă	Soluție
	Sistemul de oprire pentru apă a declanșat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Curătați sondele și zona adiacentă sondelor cu o perie.
VC 20M-X VC 40M-X Semnal acustic de avertizare (randament de aspirare diminuat)	<p>Sacul pentru praf plin.</p> <p>Elementul de filtru este murdărît puternic.</p> <p>Furtunul de aspirare sau capota anti-praf a sculei electrice este înfundată.</p> <p>Reglarea pentru diametrul furtunului în poziție greșită.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schimbați sacul pentru praf. ▶ Dacă dispozitivul automat de curătare a filtrului este dezactivat, activați curătarea automată a filtrului și lăsați aspiratorul să funcționeze 30 de secunde. ▶ Curătați furtunul de aspirare și capota anti-praf. ▶ Reglați diametrul furtunului → Pagina 344.
Praful este suflat de aparat.	<p>Elementul de filtru este montat incorrect.</p> <p>Elementul de filtru este deteriorat.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Montați din nou elementul de filtru. → Pagina 346 ▶ Montați un nou element de filtru. → Pagina 346
Aparatul se conectează și deconectează involuntar sau are loc o descărcare statică prin corpul utilizatorului.	Descărcarea electrostatică nu este asigurată, aparatul este racordat la o priză fără pământare.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Raccordați aparatul la o priză cu pământare, utilizați un furtun antistatic.
Motorul nu mai funcționează.	<p>Siguranța prizei de rețea a declanșat.</p> <p>Recipientul de murdărie plin.</p> <p>Siguranța termică a motorului a declanșat.</p> <p>Siguranța termică a motorului deconectează repetat motorul.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Conectați siguranța. ▶ Dacă are loc încă o declanșare, identificați cauza de apariție a supra-currentului. ▶ Deconectați aparatul și goliiți recipientul de murdărie. ▶ Deconectați aparatul și lăsați-l să se răcească aproximativ 5 minute. ▶ Dacă motorul nu pornește, aduceți aparatul dumneavoastră la serviciul pentru clienti Hilti. ▶ Curătați fantele de aerisire cu multă atenție, folosind o perie uscată.
Motorul nu funcționează în regimul automat.	Aparatul racordat este defect sau nu este introdus corect în priză.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificați funcționarea aparatului racordat sau introduceți ferm fișa de rețea.
Dispozitivul automat de curătare a elementului de filtru nu funcționează.	Nu este racordat niciun furtun de aspirare.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Raccordați furtunul de aspirare.

10.2 Avarie aparat sistem

Dacă aspiratorul este utilizat într-un sistem fără fir, aparatelor sistem conectate pot reda mesajele următoare pe display-ul lor.



Avarie	Cauza posibilă	Soluție
 Indicatorul de service Eroare necunoscută se aprinde.	Aparatul sistem conectat a primit un cod de eroare necunoscut de la aspirator.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificați dacă aspiratorul prezintă avarii.
 Indicatorul de service Schimbare filtru se aprinde.	Elementul de filtru este înfundat sau prea vechi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificați gradul de încărcare al recipientului de murdărie. ▶ Apăsați tasta de operare Purificare manuală. → Pagina 340 ▶ Dacă este necesar, schimbați filtrul. → Pagina 346
	Niciun element de filtru introdus.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Introduceți un element de filtru adecvat. → Pagina 346
 Indicatorul de service Oprire apă se aprinde.	Sistemul de oprire pentru apă a declanșat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Curătați sondele și zona adiacentă sondelor cu o perie.
 Indicatorul de service Răndament de aspirare diminuat se aprinde.	Sacul pentru praf plin.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schimbați sacul pentru praf.
	Elementul de filtru este murdărit puternic.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dacă dispozitivul automat de curățare a filtrului este dezactivat, activați curățarea automată a filtrului și lăsați aspiratorul să funcționeze 30 de secunde.
	Furtunul de aspirare sau capota anti-praf a sculei electrice este înfundată.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Curătați furtunul de aspirare și capota anti-praf.
	Reglarea pentru diametrul furtunului în poziție greșită.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reglați diametrul furtunului → Pagina 344.

11 Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri

Produsele Hilti sunt fabricate într-o proporție mare din materiale reutilizabile. Condiția necesară pentru reciclare este separarea corectă a materialelor. În multe țări, Hilti preia înapoi aparatul dumneavoastră vechi pentru valorificare. Solicitați informații de la centrul pentru clienți Hilti sau de la consilierul dumneavoastră de vânzări.

Conform directivei europene privind aparatele electrice și electronice vechi și transpunerea în actele normative naționale, aparatele electrice uzate trebuie să fie colectate separat și depuse la centrele de revalorificare ecologică.



- ▶ Nu aruncați aparatele electrice în containerele de gunoi menajer!

Noroi de foraj

Din punctul de vedere al ocrotirii mediului, deversarea noroiului de foraj direct în apele naturale sau în canalizare, fără un tratament prealabil adecvat, ridică o serie de probleme.

- ▶ Informați-vă la autoritățile locale asupra prevederilor existente.

Vă recomandăm următorul tratament prealabil:

- ▶ Colectați noroiul de foraj (de exemplu cu aspiratorul pentru materiale umede).
- ▶ Lăsați noroiul de foraj să se depună și evacuați ca deșeu componentele solide la un depozit de moloz (coagulanții pot accelera procesul de separare).



- Înainte de a deversa apa rămasă (caracter bazic, valoarea ph > 7) în canalizare, neutralizați-o prin adăugarea și amestecarea unor substanțe acide sau prin diluare cu multă apă.

Praf resultat de la găurile

- Evacuați ca deșeu praful colectat de la găurile în conformitate cu prevederile legale naționale.

12 Garanția producătorului

- Pentru relații suplimentare referitoare la condițiile de garanție, vă rugăm să vă adresați partenerului dumneavoastră local Hilti.

Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

1 Στοιχεία για την τεχνική τεκμηρίωση

1.1 Σχετικά με την παρούσα τεκμηρίωση

- Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία διοβάστε την παρούσα τεκμηρίωση. Αποτελεί προϋπόθεση για ασφαλή εργασία και απρόσκοπτο χειρισμό.
- Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.
- Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης πάντα στο προϊόν και δίνετε το προϊόν σε άλλα πρόσωπα μόνο μαζί με αυτές τις οδηγίες χρήσης.

1.2 Επεξήγηση συμβόλων

1.2.1 Υποδείξεις προειδοποίησης

Οι υποδείξεις προειδοποίησης προειδοποιούν από κινδύνους κατά την εργασία με το προϊόν. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λέξεις επισήμανσης:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ !

- Για μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, που οδηγεί σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !

- Για μια πιθανά επικίνδυνη κατάσταση, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ !

- Για μια πιθανόν επικίνδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.

1.2.2 Σύμβολα στην τεκμηρίωση

Στα έγγραφα τεκμηρίωσής μας χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Πριν από τη χρήση διοβάστε τις οδηγίες χρήσης
	Προσοχή
	Υποδείξεις χρήσης και άλλες χρήσιμες πληροφορίες
	Χειρισμός ανακυκλώσιμων υλικών
	Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων



1.2.3 Σύμβολα σε εικόνες

Στις εικόνες μας χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

2	Αυτοί οι αριθμοί παραπέμπουν στην εκάστοτε εικόνα στην αρχή αυτών των οδηγιών
3	Η αριθμηση δείχνει τη σειρά των βημάτων εργασίας στην εικόνα και ενδέχεται να διαφέρει από τα βήματα εργασίας στο κείμενο
(11)	Οι αριθμοί θέσης χρησιμοποιούνται στην εικόνα Επισκόπηση και παραπέμπουν στους αριθμούς του υπονήματος στην ενότητα Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος
 !	Αυτό το σύμβολο έχει σκοπό να επιστήσει ιδιαίτερα την προσοχή σας κατά την εργασία με το προϊόν.

1.3 Σύμβολα ανάλογα με το προϊόν

1.3.1 Σύμβολα στο προϊόν

Στο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Το εργαλείο υποστηρίζει τεχνολογία NFC, που είναι συμβατή με πλατφόρμες iOS και Android.
	Εφόσον υπάρχει στο προϊόν, το προϊόν έχει πιστοποιηθεί από αυτή την υπηρεσία πιστοποίησης για την αγορά των ΗΠΑ και του Καναδά σύμφωνα με τα ισχύοντα πρόσωπα.

1.3.2 Σύμβολα απαγόρευσης

Στο προϊόν χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα απαγόρευσης:

	Απαγορεύεται η μεταφορά με γερανό
---	-----------------------------------

1.4 Ειδικά αυτοκόλλητα στο προϊόν

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η συσκευή αυτή περιέχει σκόνες βλαβερές για την υγεία. Το άδειασμα και η συντήρηση, συμπεριλαμβανομένης της αφαιρέσης της σακούλας σκόνης, επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένα ότομα που φορούν κατάλληλα μέσα απομικής προστασίας. Να μην τίθεται σε λειτουργία πριν την εγκατάσταση ολόκληρου του συστήματος φίλτρου και τον έλεγχο του ρεύματος όγκου.

VC 20M-X
VC 40M-X

Σκούπα M



VC 20L-X
VC 40L-X

Σκούπα L



1.5 Πληροφορίες προϊόντος

Τα προϊόντα της **Hilti** προορίζονται για τον επαγγελματία χρήστη και ο χειρισμός, η συντήρηση και η επισκευή τους επιτρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο, ενημερωμένο προσωπικό. Το προσωπικό αυτό πρέπει να ενδέχεται να προκληθούν κινδύνοι, όταν ο χειρισμός τους γίνεται με ακατάλληλο τρόπο από μη εκπαιδευμένο προσωπικό ή όταν δεν χρησιμοποιούνται με κατάλληλο τρόπο.

Η περιγραφή τύπου και ο αριθμός σειράς αναγράφονται στην πινακίδα τύπου.



2268215

- Αντιγράψτε τον αριθμό σειράς στον ακόλουθο πίνακα. Θα χρειαστείτε τα στοιχεία προϊόντος για εφωτήματα προς την αντιπροσωπεία μας ή το σέρβις μας.

Στοιχεία προϊόντος

Σκούπα αναρρόφησης στερεών και υγρών	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Γενιά	02
Αρ. σειράς	

1.6 Δήλωση συμμόρφωσης

Δηλώνουμε ως μόνοι υπεύθυνοι, ότι το προϊόν που περιγράφεται εδώ συμφωνεί με τις ισχύουσες οδηγίες και τα ισχύοντα πρότυπα. Ένα αντίγραφο της δηλώσης συμμόρφωσης υπάρχει στο τέλος αυτής της τεκμηρίωσης. Τα έγγραφα τεχνικής τεκμηρίωσης υπάρχουν εδώ:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Ασφάλεια

2.1 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

Εκτός από τις υποδείξεις για την ασφάλεια που υπάρχουν στα επιμέρους κεφάλαια αυτών των οδηγιών χρήσης, πρέπει να τηρείτε πάντοτε αυστηρά τις οδηγίες που ακολουθούν.

- **Διαβάστε όλες τις υποδείξεις!** Η μη τήρηση των ακόλουθων υποδείξεων μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.
- Σε περίπτωση χρήσης της συσκευής σε συνδυασμό με κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο, διαβάστε πριν από την χρήση τις οδηγίες χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου και προσέξτε όλες τις υποδείξεις.
- Δεν επιτρέπονται οι παραπομπές ή οι μετατροπές στη συσκευή.
- Χρησιμοποιήστε τη σωστή συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς, για τους οποίους δεν προορίζεται, αλλά μόνο σύμφωνα με τους κανονισμούς και όταν βρίσκεται σε όψογη κατάσταση.
- Ενημερωθείτε πριν από την εργασία με τη συσκευή για τον χειρισμό της, τους κινδύνους που ενδέχεται να απορρέουν από τα υλικά και για την ασφαλή διάθεση των αναρροφούμενων υλικών.
- Λαμβάνετε υπόψη σας τις περιβαλλοντικές επιδράσεις. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όπου υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκρήξεων.
- Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο από άτομα, τα οποία είναι εξοικειωμένα με αυτή, έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση και κατανοούν τους κινδύνους που απορρέουν. Η συσκευή δεν προορίζεται για παιδιά. Πρέπει να επιβλέπετε τα παιδιά, ώστε να εξασφαλίζεται, ότι δεν θα πάιζουν με τη συσκευή.
- Φυλάξτε τις συσκευές που δεν χρησιμοποιείτε με ασφαλή τρόπο. Οι συσκευές που δεν χρησιμοποιούνται πρέπει να φυλάσσονται σε στεγνό, υπερυψωμένο ή κλειδωμένο χώρο, εκτός της εμβέλειας παιδιών.

2.2 Ασφάλεια προσώπων

- Να είστε πάντα προσεκτικοί, να προσέχετε τί κάνετε και να εργάζεστε με το προϊόν με περίσκεψη. Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Ο χρήστης και τα πρόσωπα που βρίσκονται κοντά πρέπει κατά τη χρήση και τη συντήρηση της συσκευής να χρησιμοποιούν κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικό κράνος, ωτοαπόδειξης, προστατευτικά γάντια, προστατευτικά υποδήματα και απλή μάσκα προστασίας της αναπνοής.
- Βεβαιωθείτε ότι η σκούπα δεν μπορεί να κυλήσει ή να πέσει.
- Ενεργοποιήστε τα φρένα στις ρόδες για καλή ευστάθεια της ηλεκτρικής σκούπας. Όταν τα φρένα είναι λιμένα, μπορείτε να μετακινηθεί ανεξέλεγκτα η ηλεκτρική σκούπα.
- Προσέχετε τους ισχύοντες σε κάθε χώρα κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων.
- Εάν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης συστημάτων αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση συστήματος αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που προέρχονται από τη σκόνη.



2.3 Επιμελής χειρισμός και χρήση της συσκευής

- ▶ Ποτέ μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επιβλεψη.
- ▶ Μην απενεργοποιείτε τον καθαρισμό φίλτρου κατά την αναρρόφηση επικίνδυνης σκόνης, ιδίως σε περίπτωση χρήσης με ηλεκτρικά εργαλεία που δημιουργούν σκόνη.
- ▶ Προστατεύετε τη συσκευή από παγετό.
- ▶ Καθαρίζετε τακτικά τη διάταξη περιορισμού στάθμης νερού σύμφωνα με τις οδηγίες με μια βιούρτσα και εξετάστε για ενδείξεις ζημιάς.
- ▶ Κατά την τοποθέτηση του επάνω τμήματος της σκούπας προσέχετε ώστε να μην παγιδευτούν τα χέρια σας και να μην υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και κίνδυνος ζημιάς.
- ▶ Ελέγχετε για τυχόν ζημιές τη συσκευή και τα αξεσουάρ. Πριν από την περαιτέρω χρήση πρέπει να ελέγχετε σχολαστικά την απρόσκοπτη και κατάλληλη λειτουργία των συστημάτων προστασίας ή των εξαρτημάτων που έχουν υποστεί μικρή ζημιά. Ελέγχετε εάν λειτουργούν σωστά και δεν κολλούν τα κινούμενα μέρη ή εάν υπάρχουν εξαρτήματα που έχουν υποστεί ζημιά. Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένα και να πληρούν όλες τις απαιτήσεις ώστε να διασφαλίζεται η απρόσκοπη λειτουργία της συσκευής.
- ▶ Αναθέστε την επισκευή της συσκευής σας μόνο σε εκπαιδευμένο εξειδικευμένο προσωπικό χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Ετσι διασφαλίζεται ότι θα διατηρηθεί η ασφάλεια της συσκευής.
- ▶ Αποσυνδέετε πάντα το φίς από την πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή (π.χ. σε διαλείμματα από την εργασία), πριν από τη φροντίδα και τη συντήρηση, πριν από την αντικατάσταση αξεσουάρ ή την αντικατάσταση του φίλτρου. Αυτό το προληπτικό μέτρο ασφαλείας αποτρέπει την ακούσια εκκίνηση της συσκευής.
- ▶ Ποτέ μην μετακινείτε τη σκούπα σε άλλο σημείο τραβώντας τη από το καλώδιο τροφοδοσίας. Μην περνάτε τη σκούπα πάνω από το καλώδιο τροφοδοσίας.
- ▶ Μην μεταφέρετε τη συσκευή με γερανό.

Επιπρόσθετα σε σκούπες M

- ▶ Όταν μεταφέρετε ή δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, κλείστε το εξάρτημα εισαγωγής με την τάπα.

2.4 Ηλεκτρική ασφάλεια

- ▶ Το φίς σύνδεσης της συσκευής πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η μετατροπή του φίσ. Μην χρησιμοποιείτε αντάπτορες φίς μαζί με γειωμένες συσκευές. Τα φίς που δεν έχουν υποστεί μετατροπές και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Τοποθετήστε το φίς σε κατάλληλη, γειωμένη πρίζα, που έχει εγκατασταθεί με ασφάλεια και καλύπτει όλες τις τοπικές διατάξεις. Εάν έχετε αμφιβολία εάν είναι καλά γειωμένη η πρίζα, αναθέστε σε κάποιον εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο να την ελέγξει.
- ▶ Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- ▶ Μην εκθέτετε τη συσκευή σε βροχή ή σε υγρασία. Η εισχώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν βρίσκεται μέσα σε σημεία με νερά.
- ▶ Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο σύνδεσης της συσκευής και, σε περίπτωση ζημιάς, αναθέστε την αντικατάστασή του στο σέρβις της Hilti. Ελέγχετε τακτικά την μπαλαντέζα και αντικαταστήστε την εάν έχει υποστεί ζημιά.
- ▶ Εάν κατά την εργασία υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας ή το καλώδιο προέκτασης, δεν επιτρέπεται να τα ακουμπήσετε. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα. Εάν τα καλώδια τροφοδοσίας και προέκτασης έχουν υποστεί ζημιά αποτελούν κίνδυνο για ηλεκτροπληξία.
- ▶ Το καλώδιο σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο επιτρέπεται να αντικαθισταται μόνο με καλώδιο του τύπου που ορίζεται στις οδηγίες χρήσης.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε τη συσκευή για να τραβήξετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, αιχμηρές ακμές ή περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής. Τα ελαπτωματικά ή τα περιστραμμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Όταν εργάζεστε με μια ηλεκτρική συσκευή σε υπαίθριους χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες), που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ενός καλωδίου προέκτασης κατάλληλου για χρήση σε υπαίθριους χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



- ▶ Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.
- ▶ Χρησιμοποιείτε την πρίζα της συσκευής μόνο για τους σκοπούς που καθορίζονται στις οδηγίες χρήσης.
- ▶ Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν είναι λερωμένη ή βρεγμένη. Η σκόνη, ιδίως αγώγιμων υλικών, ή η υγρασία που πιθανόν να υπάρχει στην επιφάνεια της συσκευής ενδέχεται να οδηγήσουν υπό δυσμενείς συνθήκες σε ηλεκτροπληξία. Για αυτόν το λόγο αναθέτετε στο σέρβις της Hilti να ελέγχει τακτικά τις λερωμένες συσκευές, ιδίως εάν χρησιμοποιείτε συχνά αγώγιμα υλικά.

2.5 Χώρος εργασίας

- ▶ Φροντίστε για καλό φωτισμό της περιοχής εργασίας.
- ▶ Φροντίστε για καλό αερισμό του χώρου εργασίας. Οι χώροι εργασίας με κακό αερισμό μπορούν να έχουν επιβλαβείς επιδράσεις στην υγεία λόγω της σκόνης.
- ▶ Διατηρήστε τακτοποιημένη την περιοχή εργασίας σας. Απομακρύνετε από τον περιβάλλοντα χώρο εργασίας αντικείμενα από τα οποία θα μπορούσατε να τραυματιστείτε. Η αταξία στην περιοχή εργασίας μπορεί να προκαλέσει στυχήματα.
- ▶ Μην εργάζεστε με τη συσκευή σε περιβάλλον επικινδυνό για εκρήξεις, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Από τις ηλεκτρικές συσκευές δημιουργούνται σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να οναφάλεξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.

2.6 Υλικό αναρρόφησης

- ▶ Δεν επιτρέπεται η αναρρόφηση επιβλαβούς για την υγεία, εύφλεκτης και/ή εκρηκτικής σκόνης (σκόνη μαγνησίου-αλουμινίου κτλ.). Δεν επιτρέπεται η αναρρόφηση υλικών, που έχουν θερμοκρασία υψηλότερη από 60°C (140°F) (π.χ. αναμέναντα στιγάρα, καυτή στάχτη).
- ▶ Δεν επιτρέπεται η αναρρόφηση εύφλεκτων, εκρηκτικών, διαβρωτικών υγρών (ψυκτικά υγρά και λιπαντικά, βενζίνη, διαλυτικά, οξέα (pH < 5), αλκαλικά διαλύματα (pH > 12,5) κτλ.)
- ▶ Απενεργοποιείτε αμέσως τη συσκευή, σε περίπτωση εξόδου αφρού ή υγρών.
- ▶ Κατά την αναρρόφηση υλικών με μέγιστη θερμοκρασία έως 60°C (140°F), φοράτε προστατευτικά γάντια.
- ▶ Στις εργασίες με ορυκτή λάσπη από διάτρηση, φοράτε προστατευτική ένδυση και αποφύγετε την επαφή με το δέρμα (pH > 9, καυστικό).
- ▶ Αποφεύγετε την επαφή με βάσεις και οξέα. Σε περίπτωση αικούσιας επαφής, ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύντε τα με πολύ νερό και επισκεφθείτε επιπρόσθετα ένα γιατρό.

Επιπρόσθετα σε σκούπες M

- ▶ Η συσκευή στην κατηγορία σκόνης M είναι κατάλληλη για την αναρρόφηση στεγνής, μη εύφλεκτης σκόνης, πριονιδών και επικινδυνής σκόνης με οριακές τιμές έκθεσης $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$. Ανάλογα με την επικινδυνότητα της σκόνης που πρόκειται να αναρροφηθεί, πρέπει η συσκευή να εφοδιάζεται με κατάλληλα φίλτρα.

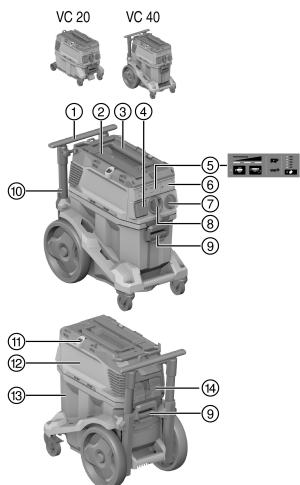
Επιπρόσθετα σε σκούπες L

- ▶ Η συσκευή στην κατηγορία σκόνης L είναι κατάλληλη για την αναρρόφηση στεγνής, μη εύφλεκτης σκόνης, πριονιδών και επικινδυνής σκόνης με οριακές τιμές έκθεσης $> 1 \text{ mg/m}^3$. Ανάλογα με την επικινδυνότητα της σκόνης που πρόκειται να αναρροφηθεί, πρέπει η συσκευή να εφοδιάζεται με κατάλληλα φίλτρα.



3 Περιγραφή

3.1 Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος 1



- ① Λαβή μεταφοράς (εκτεινόμενη)
- ② Άγκιστρο πρόσδεσης για βαλιτάκι Hilti
- ③ Λαβή μεταφοράς
- ④ Πρίζα συσκευών (μόνο ΧΕ)
- ⑤ Πεδίο ενδείξεων και χειρισμού
- ⑥ Τυφλό καπάκι για ασύρματη μονάδα (προαιρετικό)
- ⑦ Διακόπτης συσκευής
- ⑧ Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης
- ⑨ Κλειδωμα δοχείου (2x)
- ⑩ Καλώδιο τροφοδοσίας
- ⑪ Άγκιστρο στερέωσης (2x) με λαστιχένιο κορδόνι
- ⑫ Κεφαλή αναρρόφησης
- ⑬ Δοχείο ακαθαρσιών
- ⑭ Κασέτα φίλτρου με έλασμα ασφάλισης

3.2 Κατάλληλη χρήση

Τα προϊόντα που περιγράφονται είναι βιομηχανικές πλεκτρικές σκούπες για επαγγελματική χρήση. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για στεγνό και υγρό καθαρισμό.

Δεν επιτρέπεται η χρήση του προϊόντος σε αιθρώπους και ζώα. Απαγορεύεται η υποβρύχια χρήση.

- ▶ Ενημερωθείτε πριν από την εργασία με το προϊόν για τον χειρισμό του, τους κινδύνους που απορρέουν από τα υλικά και την ασφαλή διάθεση στα απορρίμματα των υλικών.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για σταθερή συνεχή λειτουργία σε αυτόματες ή ημιαυτόματες εγκαταστάσεις.
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αξεσουάρ και εξαρτήματα της Hilti, για την αποφυγή κινδύνων τραυματισμού.
- ▶ Για την αποφυγή πλεκτροστατικών φαινομένων χρησιμοποιείτε αντιστατικό εύκαμπτο σωλήνα.
- ▶ Μην αναρρόφατε αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς μέσα από το σάκο συλλογής σκόνης (για παράδειγμα μυτερά ή αιχμηρά αντικείμενα)
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν ως σκαλοπάτι.
- ▶ Προσέχετε τους ισχύοντες σε κάθε χώρα κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων.

Αυτό το προϊόν είναι στην επαγγελματική χρήση κατάλληλο για τις ακόλουθες εφαρμογές:

- Αναρρόφηση μεγάλων ποσοτήτων σκόνης με αδαμαντοφόρους δίσκους, δίσκους κοπής, κρουστικά δράτανα και ποτηροτρύπανα στεγνής διάτρησης της Hilti.
- Αναρρόφηση ορυκτής λάσπης διάτρησης με αδαμαντοφόρα ποτηροτρύπανα της Hilti ή/και αδαμαντοφόρους δίσκους κοπής της Hilti και υγρών υλικών θερμοκρασίας έως < 60°C (140°F).
- Αναρρόφηση λαδιών και υγρών σε θερμοκρασία έως < 60°C (140°F).
- Υγρός και στεγνός καθαρισμός επιφανειών τοίχων και δαπέδων

Σε αποκονιώτες είναι απαραίτητο να προβλέψετε επαρκή ρυθμό ανανέωσης αέρα L στον χώρο, όταν ο απαγόμενος αέρας επιστρέφει στον χώρο. Προσέξτε τους εθνικούς κανονισμούς.

Επιπρόσθετα σε σκούπες M

Αναρρόφηση στεγνής, με εύφλεκτης σκόνης, υγρών, πριονιδών και επικίνδυνης σκόνης με οριακές τιμές έκθεσης $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (κατηγορία σκόνης M).

Οι μηχανές, που είναι σχεδιασμένες για την αναρρόφηση χαλαζιακής ορυκτής σκόνης, πρέπει να αντιστοιχούν τουλάχιστον στην κατηγορία σκόνης M.



Επιπρόσθετα σε σκούπες L

Αναρρόφηση στεγνής, μη εύφλεκτης σκόνης, υγρών, πριονιδιών και επικινδυνης σκόνης με οριακές τιμές έκθεσης > 1 mg/m³ (κατηγορία σκόνης L).

3.3 Πιθανή λανθασμένη χρήση

- Η βιομηχανική ηλεκτρική σκούπα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε ξαπλωτή θέση.
- Η βιομηχανική ηλεκτρική σκούπα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για την αναρρόφηση εκρήξιμων ουσιών ή πυρακτωμένων, ανανεμένων ή εύφλεκτων υλικών και διαβρωτικής σκόνης (για παράδειγμα σκόνη μαγγησίου-αλουμινίου κτλ.). (εξαίρεση: πριονίδια).
- Η βιομηχανική ηλεκτρική σκούπα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για την αναρρόφηση εύφλεκτων υγρών (για παράδειγμα βενζίνη, διαλύτες, οξέα, ψυκτικά και λιπαντικά κτλ.).
- Δεν επιτρέπεται η επεξεργασία επιβλαβών για την υγεία υλικών (π.χ. αμίαντος).

3.4 Ενδείξεις στο προϊόν

Οθόνη	Περιγραφή
	Ενδείξη σέρβις Antikatástasis filtriou Εάν ανάβει το LED, είναι βουλωμένο το φίλτρο. 1. Ελέγχετε τη στάθμη πλήρωσης του δοχείου ακαθαρσιών 2. Πατήστε το πλήκτρο χειρισμού Xειροκίνητος καθαρισμός φίλτρου . 3. Ελέγχετε το φίλτρο και, εάν χρειάζεται, αντικαταστήστε το.
	Επιτήρηση στάθμης πλήρωσης Εάν ανάβει το LED, είναι ενεργή η απενεργοποίηση προστασίας στην υγρή λειτουργία. Αδειάστε το δοχείο και καθαρίστε τους αισθητήρες.
	Ενδείξη ισχύος Η ένδειξη παρέχει πληροφορίες για την τρέχουσα κατάσταση του φίλτρου. Με μέγιστη ισχύ αναρρόφησης ανάβουν και τα 3 LED.

3.5 Πλήκτρα χειρισμού στο προϊόν

Πλήκτρο χειρισμού	Περιγραφή
	Χειροκίνητος καθαρισμός φίλτρου Πατήστε αυτό το πλήκτρο, για να εκτελέσετε έναν χειροκίνητο καθαρισμό φίλτρου.
	Αυτόματος καθαρισμός φίλτρου Εάν ανάβει το LED, είναι ενεργός ο αυτόματος καθαρισμός φίλτρου. Απενεργοποιήστε τον αυτόματο καθαρισμό φίλτρου, πατώντας το πλήκτρο. Το LED σβήνει.
	Ρύθμιση διαμέτρου εύκαμπτου σωλήνα (μόνο για κατηγορία M) Πατήστε το πλήκτρο, για να ρυθμίσετε τη διάμετρο εύκαμπτου σωλήνα που χρησιμοποιείτε τώρα. Η τιμή που πρέπει να ρυθμίσετε εξαρτάται από τη συνδεδεμένο συσκευή και τη διάμετρο αναρρόφησής της και, εάν χρειάζεται, πρέπει να την προσαρμόζετε.



3.6 Έκταση παράδοσης

Σκούπα αναρρόφησης στερεών και υγρών με στοιχείο φίλτρου, εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης πλήρης με περιστροφική μούφα (πλευρά σκούπας) και μούφα εργαλείων, σάκος συλλογής σκόνης (πλαστικός) PE VC 20/40, οδηγίες χρήσης



Περισσότερα, εγκεκριμένα για το προϊόν σας συστήματα θα βρείτε στο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: www.hilti.group

3.7 Ηχητικό σήμα προειδοποίησης

VC 20M-X
VC 40M-X

Οι σκούπες M είναι εξοπλισμένες με ένα ηχητικό σήμα προειδοποίησης. Ακούγεται για λόγους ασφαλείας, όταν η ταχύτητα του αέρα στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης μειωθεί κάτω από τα 20 m/s.

Για να ενεργοποιείται σωστά το σήμα προειδοποίησης, πρέπει να ρυθμίσετε στη ρύθμιση διαμέτρου εύκαμπτου σωλήνα τη διάμετρο του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης που χρησιμοποιείτε.

3.8 Καθαρισμός φίλτρου



Ο καθαρισμός φίλτρου λειτουργεί μόνο με συνδεδεμένο εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης.

Η σκούπα διαθέτει χειροκίνητο και αυτόματο καθαρισμό φίλτρου, για τον καθαρισμό του στοιχείου φίλτρου σε μεγάλο βαθμό από την προσκολλούμενη σκόνη.

Ο αυτόματος καθαρισμός φίλτρου απενεργοποιείται πατώντας το πλήκτρο "Αυτόματος καθαρισμός φίλτρου" και ενεργοποιείται πατώντας ξανά το πλήκτρο.

Κατάσταση	Σημασία
Το LED ανάβει.	Ο καθαρισμός φίλτρου είναι ενεργοποιημένος.
Το LED δεν ανάβει.	Ο καθαρισμός φίλτρου είναι απενεργοποιημένος.

Σε κάθε εκκίνηση της σκούπας, ο καθαρισμός φίλτρου ενεργοποιείται αυτόματα.

Το στοιχείο του φίλτρου καθαρίζεται αυτόματα με μία ριπή αέρα (παλικικός θόρυβος).



Σε εφαρμογές συστήματος (ίδιως κατά τη λειανση, κοπή και τον τεμαχισμό) ή στην αναρρόφηση μεγάλης ποσότητας σκόνης πρέπει να είναι ενεργός ο καθαρισμός φίλτρου, για να είναι δυνατή μια μόνιμα μεγάλη ισχύ αναρρόφησης.

Ανεξάρτητα από τον αυτόματο καθαρισμό φίλτρου, υπάρχει ανά πάσα στιγμή η δυνατότητα καθαρισμού του φίλτρου πατώντας το πλήκτρο "Χειροκίνητος καθαρισμός φίλτρου".



Εντατικός καθαρισμός: Επιτυγχάνετε τη μέγιστη ισχύ κατά τον καθαρισμό του φίλτρου κλείνοντας τον εύκαμπτο σωλήνα και πατώντας ταυτόχρονα το πλήκτρο "Χειροκίνητος καθαρισμός φίλτρου".

3.9 Υποδειξίες χρήσης

Αξεσουάρ και τρόποι χρήσης

Αριθμός υλικού	Αξεσουάρ	Είδος εφαρμογής
2261451	Πλαστικός σάκος συλλογής σκόνης PE VC 20, VC 150-6	ορυκτές εφαρμογές, υγρό και στεγνό
2262095	Πλαστικός σάκος συλλογής σκόνης PE VC 40, VC 150-10	ορυκτές εφαρμογές, υγρό και στεγνό
2261258	Σάκος συλλογής σκόνης Premium VC 20, VC 150-6	Εφαρμογές ξύλου και ορυκτών (μπετόν), στεγνό
2262130	Σάκος συλλογής σκόνης Premium VC 40, VC 150-10	Εφαρμογές ξύλου και ορυκτών (μπετόν), στεγνό
2261453	Φίλτρο PTFE VC 20/40/150	γενικής χρήσης, υγρό και στεγνό



Αριθμός υλικού	Αξεσουάρ	Είδος εφαρμογής
2261257	Φίλτρο VC 2040/150 γενικής χρήσης	γενικής χρήσης, υγρό και στεγνό
2278640	Φίλτρο DRY VC 2040/150 γενικής χρήσης	στεγνό
2261452	Φίλτρο HEPA VC 2040/150	υγρό και στεγνό
203867	Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης 36x4,65M AS	υγρό και στεγνό

- Κατηγορία M για αναρρόφηση σκόνης με οριακές τιμές έκθεσης $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.
- Χρησιμοποιείτε τη σκούπα της κατηγορίας M αποκλειστικά με σάκο συλλογής σκόνης.

4 Τεχνικά χαρακτηριστικά

4.1 Χαρακτηριστικά προϊόντος

 Σε περίπτωση λειτουργίας σε γεννήτρια ή μετασχηματιστή, πρέπει η ισχύς να είναι τουλάχιστον διπλάσια από την αναφερόμενη στην πινακίδα τύπου της συσκευής ονομαστική κατανάλωση. Η τάση λειτουργίας του μετασχηματιστή ή της γεννήτριας πρέπει να βρίσκεται ανά πάσα στιγμή εντός του +5 % και -15 % της ονομαστικής τάσης του προϊόντος.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Βάρος	11 kg	14,4 kg
Μέγιστο πρόσθετο φορτίο	25 kg	25 kg
Χωρητικότητα δοχείου	15 ℥	30 ℥
Ωφέλιμη ποσότητα σκόνης	15 kg	34 kg
Ωφέλιμη χωρητικότητα νερού	9 ℥	22,8 ℥
Θερμοκρασία αέρα	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Αυτόματος καθαρισμός φίλτρου	ελεγχόμενος με αισθητήρα	ελεγχόμενος με αισθητήρα
Συχνότητα δικτύου	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Κατηγορία προστασίας	I	I
Κατηγορία προστασίας	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Βάρος	11 kg	14,4 kg
Μέγιστο πρόσθετο φορτίο	25 kg	25 kg
Χωρητικότητα δοχείου	15 ℥	30 ℥
Ωφέλιμη ποσότητα σκόνης	15 kg	34 kg
Ωφέλιμη χωρητικότητα νερού	9 ℥	22,8 ℥
Θερμοκρασία αέρα	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Αυτόματος καθαρισμός φίλτρου	ελεγχόμενος με αισθητήρα	ελεγχόμενος με αισθητήρα
Συχνότητα δικτύου	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Κατηγορία προστασίας	I	I
Κατηγορία προστασίας	IP X4	IP X4

4.2 Μέγιστη ογκομετρική ροή και μέγιστη υποπίεση

	VC 20M-X	VC 20L-X
Μέγιστη ογκομετρική ροή (αέρας)	1200 W	183 m³/h
Μέγιστη υποπίεση	1200 W	245 kPa



	VC 40M-X	VC 40L-X
Μέγιστη ογκομετρική ροή (αέρας)	1200 W	183 m³/h
Μέγιστη υποπίεση	1200 W	245 kPa

4.3 Ονομαστική τάση

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Ονομαστική κατανάλωση	1.100 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
Ισχύς σύνδεσης ενσωματωμένης πρίζας για ηλεκτρικό εργαλείο	1.600 W	2.400 W	1.100 W	1.800 W	1.200 W
Σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο (τύπος)	A07 QQQ 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm ²			

4.4 Πληροφορίες για θορύβους και κραδασμούς, υπολογισμένους κατά EN 60335

Τα παρακάτω στοιχεία ισχύουν για όλες τις βιομηχανικές ηλεκτρικές σκούπες VC 20 και VC 40.

Επιπέδο ηχητικής πίεσης (L_{pA})	69 dB(A)
Ανακριβεία επιπέδου ηχητικής πίεσης (K_{pA})	2,5 dB(A)
Τιμή κραδασμών	< 2,5 m/s ²

5 Χρήση μπαλαντέζας

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος από καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά! Εάν κατά την εργασία υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας ή η μπαλαντέζα, δεν επιτρέπεται να ακουμπήσετε το καλώδιο. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

- ▶ Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο σύνδεσης του εργαλείου και, σε περίπτωση ζημιάς, αναθέστε την αντικατάστασή του σε έναν αναγνωρισμένο ειδικό.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μπαλαντέζες εγκεκριμένες για την εφαρμογή με επαρκή διατομή αγωγού. Διαφορετικά μπορεί να παρουσιαστεί απώλεια ισχύος στο εργαλείο και υπερθέρμανση του καλωδίου.
- Ελέγχετε τακτικά τις μπαλαντέζες για τυχόν ζημιές.
- Αντικαταστήστε τις μπαλαντέζες που έχουν υποστεί ζημιά.
- Σε υπαίθριους χώρους χρησιμοποιείτε μόνο μπαλαντέζες εγκεκριμένες για αυτό το σκοπό και με ανάλογη στήμανση.

6 Θέση σε λειτουργία

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος από ηλεκτρικό ρεύμα. Εάν η σκούπα δεν είναι σωστά συνδεδεμένη, ενδέχεται να προκληθεί θάνατος ή σοβαροί τραυματισμοί.

- ▶ Συνδέστε τη σκούπα μόνο σε κατάλληλα γειωμένη πηγή ρεύματος.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από ανεξέλεγκτες κινήσεις! Όταν τα φρένα είναι λυμένα, μπορείτε να μετακινθεί ανεξέλεγκτα η ηλεκτρική σκούπα.

- ▶ Ενεργοποιήστε τα φρένα στις ρόδες για καλή ευστάθεια της ηλεκτρικής σκούπας.

6.1 Πρώτη θέση σε λειτουργία

i Επιλέξτε τον κατάλληλο σάκο σκόνης με βάση το υλικό αναρρόφησης (ορυκτό, ξύλο) και την εφαρμογή (στεγνό/υγρό). → Κεφαλαίο "Υποδείξεις χρήσης"



1. Ανοιξτε τους δύο συνδετήρες ασφάλισης.
2. Ανασηκώστε το επάνω μέρος της συσκευής από το δοχείο ακαθαρσιών.
3. Αφαιρέστε τα αξεσουάρ από το δοχείο ακαθαρσιών και τη συσκευασία.
4. Τοποθετήστε έναν σάκο συλλογής σκόνης σύμφωνα με τις οδηγίες.
5. Τοποθετήστε το επάνω τμήμα της σκούπας επάνω στο δοχείο ακαθαρσιών και κλείστε τους δύο συνδετήρες ασφάλισης.
6. Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά και έχει κουμπώσει το επάνω τμήμα της σκούπας.
7. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης.

6.2 Τοποθέτηση σάκου συλλογής σκόνης Premium 2



Μυτερά αντικείμενα ενδέχεται να τρυπήσουν τον σάκο συλλογής σκόνης.

Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει τρυπήσει ο σάκος συλλογής σκόνης από αντικείμενα.

1. Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.
2. Ανοιξτε τους δύο συνδετήρες ασφάλισης.
3. Ανασηκώστε το επάνω μέρος της συσκευής από το δοχείο ακαθαρσιών.
4. Τοποθετήστε τον σάκο συλλογής σκόνης Premium στο δοχείο ακαθαρσιών.
5. Βεβαιωθείτε ότι ο αντάπτορας κουμπώνει σωστά και ότι ο σάκος συλλογής σκόνης δεν προεξέχει πάνω από την ακμή του δοχείου.
6. Τοποθετήστε το επάνω τμήμα στο δοχείο ακαθαρσιών.
7. Κλείστε τους δύο συνδετήρες ασφάλισης.
8. Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά και έχει κουμπώσει το επάνω τμήμα της σκούπας.
9. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης.

6.3 Τοποθέτηση πλαστικού σάκου συλλογής σκόνης 3

1. Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.
2. Ανοιξτε τους δύο συνδετήρες ασφάλισης.
3. Ανασηκώστε το επάνω μέρος της συσκευής από το δοχείο ακαθαρσιών.
4. Αφαιρέστε ενδεχομένως τον γεμάτο πλαστικό σάκο συλλογής σκόνης.
5. Τοποθετήστε έναν καινούργιο πλαστικό σάκο συλλογής σκόνης στο δοχείο ακαθαρσιών και περάστε τον σάκο συλλογής γύρω από την ακμή του δοχείου ακαθαρσιών.
 - Οι τρύπες του σάκου συλλογής σκόνης πρέπει να βρίσκονται στο εσωτερικό του δοχείου ακαθαρσιών.
 - Ευθυγραμμίστε τον ποτοθετημένο σάκο συλλογής σκόνης στην ακμή του δοχείου με τη βοήθεια της μαύρης γραμμής.
6. Τοποθετήστε το επάνω τμήμα στο δοχείο ακαθαρσιών.
7. Κλείστε τους δύο συνδετήρες ασφάλισης.
8. Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά και έχει κουμπώσει το επάνω τμήμα της σκούπας.
9. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης.

7 Χειρισμός



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού. Από ζημιά του συστήματος φιλτραρίσματος ενδέχεται να εξέλθει σκόνη επιβλαβής για την υγεία.

- Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης (π.χ. θραύση φίλτρου) απενεργοποιήστε τη σκούπα, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και αναθέστε σε εξειδικευμένο προσωπικό να ελέγξει τη σκούπα πριν συνεχίστε τη χρήση της.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κινδύνος τραυματισμού. Στις σκούπες κατηγορίας H, στις σκούπες κατηγορίας L και στις σκούπες κατηγορίας M, η συσκευή περιέχει σκόνη επιβλαβή για την υγεία.

- Οι εργασίες αδειάσματος και συντήρησης, συμπεριλαμβανομένης της απόρριψης των δοχείων συλλογής σκόνης, επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ειδικούς. Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας.
- Πριν απομακρύνετε τη σκούπα από έναν χώρο με επικινδυνά υλικά, αναρροφήστε το εξωτερικό της σκούπας, σκουπίστε τη καλά ή συσκευάστε τη στεγανά. Επειδή όλα τα μέρη της μηχανής πρέπει να θεωρούνται λερωμένα, όταν απομακρύνονται από την επικινδυνή περιοχή, λάβετε κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή της διανομής της σκόνης.
- Μην λειτουργείτε ποτέ τη σκούπα χωρίς το πλήρες σύστημα φιλτραρίσματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κινδύνος τραυματισμού από ανεξέλεγκτες κινήσεις! Όταν τα φρένα είναι λυμένα, μπορείτε να μετακινθεί ανεξέλεγκτα η ηλεκτρική σκούπα.

- Ενεργοποιήστε τα φρένα στις ρόδες για καλή ευστάθεια της ηλεκτρικής σκούπας.

7.1 Ρύθμιση διάμετρου εύκαμπτου σωλήνα

1. Για την αναρρόφηση/απορρόφηση στεγνής, μη εύφλεκτης σκόνης με οριακές τιμές έκθεσης και πριονιδιών, ρυθμίστε τη διάμετρο του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης με τη θέση του διακόπτη για τη ρύθμιση της διάμετρου του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης.
2. Άλλάξτε τη ρύθμιση για τη διάμετρο εύκαμπτου σωλήνα και έτσι το όριο για το ηχητικό σήμα προειδοποίησης, πατώντας επανειλημμένα το πλήκτρο .

7.2 Λειτουργία χωρίς χρήση της πρίζας της συσκευής

1. Βεβαιωθείτε πριν από την τοποθέτηση του φίσ ότι ο διακόπτης της συσκευής βρίσκεται στο "OFF".
2. Συνδέστε το φίσ της σκούπας στην πρίζα.
3. Περιστρέψτε το διακόπτη της συσκευής στη θέση "ON".

7.3 Λειτουργία με χρήση της πρίζας της συσκευής



Η πρίζα της συσκευής προορίζεται μόνο για την απευθείας σύνδεση ηλεκτρικών εργαλείων στην ηλεκτρική σκούπα.

Στα ηλεκτρικά εργαλεία που είναι συνδεδεμένα στην πρίζα της συσκευής πρέπει να προσέχετε τις οδηγίες χρήσης τους και τις υποδείξεις για την ασφάλεια που περιέχονται σε αυτές.

1. Αποσυνδέστε το φίσ της σκούπας από την πρίζα.
2. Ελέγχετε εάν η μέγιστη κατανάλωση ισχύος του ηλεκτρικού εργαλείου που πρόκειται να συνδέσετε βρίσκεται κάτω από την επιτρεπόμενη μέγιστη ισχύ της πρίζας της συσκευής, βλέπε κεφάλαιο "Τεχνικά χαρακτηριστικά" και επικέτα επάνω στην πρίζα της συσκευής.
3. Βεβαιωθείτε πριν από την τοποθέτηση του φίσ του ηλεκτρικού εργαλείου, ότι το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο.
4. Συνδέστε το φίσ του ηλεκτρικού εργαλείου στην πρίζα της συσκευής.
5. Συνδέστε το φίσ της σκούπας στην πρίζα.
6. Περιστρέψτε το διακόπτη της συσκευής στη θέση "AUTO".
7. Θέστε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.



Μετά την απενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου, η σκούπα συνεχίζει να λειτουργεί για λίγο ώστε να αναρροφηθεί η σκόνη που υπάρχει ακόμη στον εύκαμπτο σωλήνα.

7.4 Αναρρόφηση στεγνής σκόνης



Πριν από την αναρρόφηση στεγνής σκόνης και ιδίως ορυκτής σκόνης πρέπει να βεβαιώνεστε πάντα ότι υπάρχει ο σωστός σάκος στο δοχείο. Μπορείτε έτσι να διαθέσετε το υλικό που αναρροφήσατε στα απορρίμματα με ευκολία και καθαριότητα.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού. Χωρίς τη χρήση ενός στοιχείου φίλτρου μπορεί να εξέλθει επικίνδυνο υλικό.

► Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη σκούπα χωρίς στοιχείο φίλτρου.

► Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο του φίλτρου είναι στεγνό και ότι είναι τοποθετημένος ο σωστός σάκος σκόνης.

7.5 Αναρρόφηση υγρών**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Κίνδυνος τραυματισμού. Χωρίς τη χρήση ενός στοιχείου φίλτρου μπορεί να εξέλθει επικίνδυνο υλικό.

► Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη σκούπα χωρίς στοιχείο φίλτρου.

1. Ελέγχετε την επιπτήρηση στάθμης πλήρωσης. → σελίδα 364

2. Χρησιμοποιείτε, εάν είναι δυνατό, ξεχωριστό στοιχείο φίλτρου για την υγρή εφαρμογή.



Προτείνεται το φίλτρο **Hilti VC 20/40/150 universal**.

3. Μετά την αναρρόφηση υγρών, ανοίξτε τους δύο συνδετήρες ασφάλισης.
4. Ανασκάψτε το επάνω τμήμα της σκούπας από το δοχείο ακαθαρσιών και ακουμπήστε το επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια έτσι ώστε να μπορεί να στεγνώσει το στοιχείο του φίλτρου.
5. Αδειάστε το δοχείο ακαθαρσιών και καθαρίστε το με ένα λαστιχό νερού. Καθαρίστε τα ηλεκτρόδια με μια βούρτσα και το στοιχείο φίλτρου σκουπίζοντάς τα με το χέρι, αφού προηγουμένως στεγνώσει.
6. Αφήστε το δοχείο ακαθαρσιών να στεγνώσει.

7.6 Μετά το σκούπισμα

1. Θέστε εκτός λειτουργίας το ηλεκτρικό εργαλείο.
2. Περιστρέψτε το διακόπτη της συσκευής στη θέση "OFF".
3. Αποσυνδέστε το φίς της σκούπας από την πρίζα.
4. Τυλίξτε το καλώδιο σύνδεσης και κρεμάστε το στο όγκιστρο.
5. Αδειάστε το δοχείο και καθαρίστε τη συσκευή σκουπίζοντάς τη με βρεγμένο πανί.
6. Τυλίξτε τον εύκαμπτο σωλήνα.
7. Αποθηκεύστε τη σκούπα σε ένα στεγνό χώρο, προστατευμένο από αναρμόδια χρήση.

7.7 Αδειασμα δοχείου ακαθαρσιών με στεγνή σκόνη

1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.
2. Ανασκάψτε το επάνω τμήμα της σκούπας από το δοχείο ακαθαρσιών και ακουμπήστε το επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
 - **Σε σκούπες κατηγορίας M:** Αφαιρέστε το σάκο συλλογής σκόνης από το δοχείο ακαθαρσιών.
3. Τοποθετήστε στη συνέχεια το επάνω τμήμα στο δοχείο ακαθαρσιών και κλείστε τους δύο συνδετήρες ασφάλισης.

7.8 Αδειασμα δοχείου ακαθαρσιών χωρίς σάκο συλλογής σκόνης (σε υγρά)

1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.
2. Ανασκάψτε το επάνω τμήμα της σκούπας από το δοχείο ακαθαρσιών και ακουμπήστε το επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
3. Πιάστε τις επιφάνειες λαβής και γείρετε το δοχείο ακαθαρσιών για να αδειάσει.
4. Καθαρίστε το χείλος του δοχείου ακαθαρσιών με πανί.
5. Τοποθετήστε το επάνω τμήμα της σκούπας επάνω στο δοχείο ακαθαρσιών και κλείστε τους δύο συνδετήρες ασφάλισης.

7.9 Πατήστε τον διακόπτη προστασίας υπερέντασης 4

Μόνο για τις αγορές Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία



- Για να επαναφέρετε την τροφοδοσία ρεύματος για τη συνδεδεμένη ηλεκτρική συσκευή, πατήστε τον διακόπτη προστασίας υπερέντασης.



Η ασφάλεια προστατεύει την πρίζα συσκευών από αιχμές ρεύματος.

Όταν ενεργοποιείται η ασφάλεια, εμφανίζεται ο διακόπτης υπερέντασης (λευκός) κάτω από το διαφανές κάλυμμα.

Για να μην ενεργοποιηθεί ξανά η ασφάλεια, εξαλείψτε την αιτία, π.χ. αποσυνδέστε τη συνδεδεμένη ηλεκτρική συσκευή από τη πρίζα συσκευών.

8 Φροντίδα και συντήρηση

8.1 Φροντίδα της συσκευής



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνοι από ηλεκτρικό ρεύμα. Οι ακατάλληλες επισκευές σε ηλεκτρικά μέρη ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς.

- Αναθέτετε τις επισκευές σε ηλεκτρικά μέρη μόνο σε κάποιον εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

- ▶ Διατηρήστε τη συσκευή, ιδίως τις επιφάνειες της λαβής, στεγνή, καθαρή και χωρίς λάδια και γράσα. Μην χρησιμοποιείτε υλικά περιποίησης που περιέχουν σιλικόνη.
- ▶ Ποτέ μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα με βουλαμένες σχισμές αερισμού! Καθαρίζετε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή βούρτσα. Αποφύγετε την εισαγώρηση ξένων αντικειμένων στο εσωτερικό της συσκευής.
- ▶ Καθαρίζετε το εξωτερικό της συσκευής τακτικά με ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό συσκευής ψεκασμού, συσκευή εκτόξευσης δέσμης ατμού ή τρεχούμενο νερό, διότι ενδέχεται να τεθεί σε κίνδυνο η ηλεκτρική ασφάλεια της συσκευής.
- ▶ Προσέχετε ιδίως τον καθαρισμό της επάνω ακμής του δοχείου και της αυλάκωσής της, καθώς είναι αποφασιστική σημασία για τη στεγανοποίηση ανάμεσα στο δοχείο ακαθαρσιών και το επάνω τμήμα της σκούπας.

VC 20M-X
VC 40M-X

Σε σκούπες κατηγορίας M:

Για τη συντήρηση και τον καθαρισμό πρέπει να χειρίζεστε τη συσκευή έτσι ώστε να μην προκαλούνται κίνδυνοι για το προσωπικό συντήρησης και άλλα πρόσωπα.

- ▶ Εφαρμόστε την φίλτρωσης αναγκαστική εξαέρωση.
- ▶ Φοράτε ένδυση προστασίας.
- ▶ Καθαρίζετε την περιοχή συντήρησης έτσι ώστε να μην καταλήγουν επικίνδυνες ουσίες στον περιβάλλοντα χώρο
- ▶ Πριν απομακρύνετε τη συσκευή από ένα χώρο με επικίνδυνα υλικά, αναρροφήστε το εξωτερικό της συσκευής, σκουπίστε το καλά ή συσκευάστε στεγανά τη συσκευή. Αποφύγετε τη διασπορά της επικίνδυνης σκόνης που έχει επικαθίσει.
- ▶ Στις εργασίες συντήρησης και επισκευής, συσκευάστε όλα τα λεωμένα μέρη, που δεν μπορέστε να καθαρίσετε σε ικανοποιητικό βαθμό, σε στεγανές σακούλες και πετάξτε τα σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν για την απόρριψή τους.
- ▶ Αναθέτετε τουλάχιστον επτάσιων τη διενέργεια ενός τεχνικού ελέγχου στο σέρβις της Hilti ή σε εκπαιδευμένο πρόσωπο, για παράδειγμα για ζημιές στο φίλτρο, για τη στεγανότητα της συσκευής και τη λειτουργία των συστημάτων ελέγχου.

8.2 Καθαρισμός φίλτρου



Για να καθαρίσετε το στοιχείο του φίλτρου, μην το χτυπάτε σε σκληρά αντικείμενα και μην χρησιμοποιείτε σκληρά ή αιχμηρά αντικείμενα. Με αυτόν τον τρόπο μειώνεται η διάρκεια ζωής του στοιχείου του φίλτρου.

Δεν επιτρέπεται ο καθαρισμός του στοιχείου του φίλτρου με καθαριστικό πεπιεσμένου αέρα. Μπορεί να σκιστεί το υλικό του φίλτρου.

Το στοιχείο του φίλτρου είναι αναλώσιμο.

- Αντικαθιστάτε το στοιχείο φίλτρου τουλάχιστον κάθε εξάμηνο
- Αντικαθιστάτε ωστόσο συχνότερα το στοιχείο φίλτρου σε περίπτωση έντονης χρήσης.



2268215

8.3 Αντικατάσταση στοιχείου φίλτρου 5

1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.
2. Ανοίξτε το έλασμα ασφάλισης για την κασέτα φίλτρου.
3. Ανοίξτε την κασέτα φίλτρου.
4. Αφαιρέστε προσεκτικά το στοιχείο του φίλτρου από τις υποδοχές που υπάρχουν στο στήριγμα.
5. Καθαρίστε την επιφάνεια στεγανοποίησης με πανί.
6. Τοποθετήστε το καινούργιο στοιχείο φίλτρου.
7. Κλείστε την κασέτα του φίλτρου, κλείνοντας προς τα εμπρός τον μηχανισμό ασφάλισης του καπακιού.
8. Κλείστε τα ελάσματα ασφάλισης για την κασέτα φίλτρου.
9. Βεβαιωθείτε ότι θα απομακρύνετε ξανά τη σκόνη, η οποία εξέρχεται λόγω της αντικατάστασης του φίλτρου από τη σκούπα και / ή το στοιχείο φίλτρου.

8.4 Έλεγχος επιτήρησης στάθμης πλήρωσης 6

1. Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.
2. Ανοίξτε τους δύο συνδετήρες ασφάλισης.
3. Ανασκώστε το επάνω τμήμα της σκούπας από το δοχείο ακαθαρσιών και ακουμπήστε το επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
4. Ελέγχετε τις επαφές απενεργοποίησης (αισθητήρες) για τυχόν ρύπους και καθαρίστε τις, εάν χρειάζεται, με μια βούρτσα.
5. Ελέγχετε το στεγανοποιητικό στο επάνω μέρος της συσκευής για τυχόν ακαθαρσίες και καθαρίστε το, εάν χρειάζεται, με πανί.
6. Τοποθετήστε το επάνω τμήμα στο δοχείο ακαθαρσιών.
7. Κλείστε τους δύο συνδετήρες ασφάλισης.
8. Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί σωστά και έχει κουμπώσει το επάνω τμήμα της σκούπας.

8.5 Έλεγχος μετά από εργασίες φροντίδας και συντήρησης

1. Μετά τις εργασίες φροντίδας και συντήρησης, ελέγχετε εάν έχει συναρμολογηθεί σωστά και εάν λειτουργεί απόρσοκοπά η σκούπα.
2. Κάντε μια δοκιμή λειτουργίας.

9 Μεταφορά και αποθήκευση

9.1 Μεταφορά

Δεν επιτρέπεται να μεταφέρετε ολόκληρη τη συσκευή.

Δεν επιτρέπεται η ανάρτηση της συσκευής σε γερανό.

- Αφαιρέστε το ενδεχομένως το Power Conditioner ή τα αποσυνδεδμένα εξαρτήματα από το στήριγμα.
- Αδειάστε τη συσκευή πριν από τη μεταφορά της σε άλλο σημείο.
- Μην ανατρέπετε τη συσκευή και μην τη μεταφέρετε ξαπλωτή, εάν έχετε αναρροφήσει υγρά.
- Για τη μεταφορά ενώστε τα δύο άκρα του εύκαμπτου σωλήνα με τη βοήθεια του κωνικού αντάπτορα.

VC 20M-X

VC 40M-X

Σε σκούπες κατηγορίας M

⚠️ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού. Από το εξάρτημα εισαγωγής μπορεί να εξέλθει επικίνδυνο υλικό αναρρόφησης.

- Όταν μεταφέρετε ή δεν χρησιμοποιείτε τις σκούπες της κατηγορίας H και τις σκούπες της κατηγορίας M, κλείστε το εξάρτημα εισαγωγής με την τάπα.

9.2 Στερέωση βαλίτσας 7

1. Φροντίστε για καλή ευστάθεια της ηλεκτρικής σκούπας και οσφαλίστε το φρένο ακινητοποίησης. Τραβήγετε τελείως έξω τη λαβή μεταφοράς.
2. Τοποθετήστε μία ή περισσότερες βαλίτσες πάνω στη σκούπα.
 - Η βαλίτσα / οι βαλίτσες δεν επιτρέπεται να προεξέχουν πάνω από το ύψος της λαβής μεταφοράς.
 - Προσέξτε το μέγιστο πρόσθετο φορτίο.



3. Τραβήξτε τον ιμάντα πρόσδεσης από το στήριγμα και πάνω από τις βαλίτσες. Αυξήστε, εάν χρειάζεται, το μήκος του ιμάντα πρόσδεσης.
4. Αναρτήστε το άγκιστρο του ιμάντα πρόσδεσης στη λαβή μεταφοράς και σφίξτε τον ιμάντα πρόσδεσης.

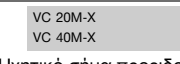
9.3 Αποθήκευση

- ▶ Αποθηκεύστε τη σκούπα σε ένα στεγνό χώρο, προστατευμένο από αναρμόδια χρήση.

10 Βοήθεια για προβλήματα

Σε βλάβες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα ή δεν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.

10.1 Βλάβη σκούπας

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
 Η ένδειξη σέρβις Αντικατάσταση φίλτρου ανάβει.	Το στοιχείο φίλτρου είναι βουλωμένο ή πολύ παλιό.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ελέγξτε τη στάθμη πιλήρωσης του δοχείου ακαθαρσιών. ▶ Πλατήστε το πλήκτρο χειρισμού Χειροκίνητος καθαρισμός. → σελίδα 357 ▶ Αντικαταστήστε εάν χρειάζεται το φίλτρο. → σελίδα 364
 Η συσκευή δεν τίθεται σε λειτουργία ή σβήνει μετά από σύντομη λειτουργία.	Έχει ενεργοποιηθεί η απενεργοποίηση νερού.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Καθαρίστε τους αισθητήρες και τα σημεία γύρω από τους αισθητήρες με μια βούρτσα.
 Ηχητικό σήμα προειδοποίησης (μειωμένη ισχύς αναρρόφησης)	<ul style="list-style-type: none"> VC 20M-X VC 40M-X Σάκος συλλογής σκόνης γεμάτος.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Αντικαταστήστε τον σάκο συλλογής σκόνης.
	Το στοιχείο του φίλτρου είναι πολύ λεωρωμένο.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Εάν είναι απενεργοποιημένος ο αυτόματος καθαρισμός φίλτρου, ενεργοποιήστε τον αυτόματο καθαρισμό φίλτρου και αφήστε τη σκούπα να λειτουργήσει 30 δευτερόλεπτα.
	Ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης ή το κάλυμμα σκόνης του ηλεκτρικού εργαλείου είναι βουλωμένο.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Καθαρίστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης και το κάλυμμα σκόνης.
	Ρύθμιση διαμέτρου εύκαμπτου σωλήνα σε λάθος θέση.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ρυθμίστε τη διάμετρο του εύκαμπτου σωλήνα → σελίδα 361.
Εξέρχεται σκόνη από τη συσκευή.	<ul style="list-style-type: none"> Το στοιχείο του φίλτρου δεν είναι σωστά τοποθετημένο. Το στοιχείο του φίλτρου έχει υποστεί ζημιά. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Τοποθετήστε ξανά το στοιχείο του φίλτρου. → σελίδα 364 ▶ Τοποθετήστε ένα καινούργιο στοιχείο φίλτρου. → σελίδα 364
Η συσκευή ενεργοποιείται και απενεργοποιείται μόνη της ή γίνεται εκφόρτιση στατικού ηλεκτρισμού μέσω του χρήστη.	Η απαγωγή του ηλεκτροστατικού φορτίου δεν είναι εξασφαλισμένη, η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη σε γειωμένη πρίζα.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Συνδέστε τη συσκευή σε γειωμένη πρίζα ή χρησιμοποιήστε αντιστατικό εύκαμπτο σωλήνα.
Δεν λειτουργεί πλέον το μοτέρ.	Έχει πέσει η ασφάλεια της πρίζας του ηλεκτρικού δικτύου.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ενεργοποιήστε την ασφάλεια. ▶ Εάν πέσει ξανά, αναζητήστε την αιτία για την υπερβολική τάση.



Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Δεν λειτουργεί πλέον το μοτέρ.	Δοχείο ακαθαρσιών γεμάτο.	► Θέστε εκτός λειτουργίας τη συσκευή και αδειάστε το δοχείο ακαθαρσιών..
	Έχει ενεργοποιηθεί η ασφάλεια υπερθέρμανσης του μοτέρ.	► Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε τη να κρυώσει για περίπου 5 λεπτά. ► Εάν ο κινητήρας δεν παίρνει εμπρός, μεταφέρετε τη συσκευή σας στο σέρβις της Hilti.
	Η ασφάλεια υπερθέρμανσης του μοτέρ σβήνει επαναλαμβανόμενα το μοτέρ.	► Καθαρίζετε τις σχισμές αερίσματος προσεκτικά με μια στεγνή βούρτσα.
Το μοτέρ δε λειτουργεί στην αυτόματη λειτουργία.	Η συνδεδεμένη συσκευή είναι χαλασμένη ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	► Ελέγξτε τη λειτουργία της συνδεδεμένης συσκευής ή συνδέστε καλά το φίς τροφοδοσίας στην πρίζα.
Δεν λειτουργεί ο αυτόματος καθαρισμός στοιχείου φίλτρου.	Δεν έχετε συνδέσει εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης.	► Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης.

10.2 Βλάβη συσκευής συστήματος

Εάν η σκούπα χρησιμοποιείται σε ένα ασύρματο σύστημα, μπορεί να εμφανιστούν τα ακόλουθα μηνύματα στις οθόνες των συνδεδεμένων συσκευών συστήματος.

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
 VC	Η σκούπα χρησιμοποιείται σε ένα ασύρματο σύστημα κωδικό σφάλματος από τη σκούπα.	► Ελέγξτε τη σκούπα για βλάβες.
 VC Η ένδειξη σέρβις Αντικατάσταση φίλτρου ανάβει.	Το στοιχείο φίλτρου είναι βουλωμένο ή πολύ παλιό.	► Ελέγξτε τη στάθμη πλήρωσης του δοχείου ακαθαρσιών. ► Πατήστε το πλήκτρο χειρισμού Χειροκίνητος καθαρισμός . → σελίδα 357
	Δεν έχει τοποθετηθεί στοιχείο φίλτρου.	► Τοποθετήστε ένα κατάλληλο στοιχείο φίλτρου. → σελίδα 364
 VC Η ένδειξη σέρβις Απενεργοποίηση νερού ανάβει.	Έχει ενεργοποιηθεί η απενεργοποίηση νερού.	► Καθαρίστε τους αισθητήρες και τα σημεία γύρω από τους αισθητήρες με μια βούρτσα.
 VC Η ένδειξη σέρβις μειωμένη ισχύς αναρρόφησης ανάβει.	Σάκος συλλογής σκόνης γεμάτος.	► Αντικαταστήστε τον σάκο συλλογής σκόνης.
	Το στοιχείο του φίλτρου είναι πολύ λερωμένο.	► Εάν είναι απενεργοποιημένος ο αυτόματος καθαρισμός φίλτρου, ενεργοποιήστε τον αυτόματο καθαρισμό φίλτρου και αφήστε τη σκούπα να λειτουργήσει 30 δευτερόλεπτα.



Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
	Ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης ή το κάλυμμα σκόνης του ηλεκτρικού εργαλείου είναι βουλωμένο.	▶ Καθαρίστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης και το κάλυμμα σκόνης.
Η ένδειξη σέρβις μειωμένη ισχύς αναρρόφησης ανάβει.	Ρύθμιση διαμέτρου εύκαμπτου σωλήνα σε λάθος θέση.	▶ Ρυθμίστε τη διάμετρο του εύκαμπτου σωλήνα → σελίδα 361.

11 Διάθεση στα απορρίμματα

Τα προϊόντα της Hilti είναι κατασκευασμένα σε μεγάλο ποσοστό από ανακυκλώσιμα υλικά. Προϋπόθεση για την ανακύκλωσή τους είναι ο κατάλληλος διαχωρισμός των υλικών. Σε πολλές χώρες, η Hilti παραλαμβάνει την παλιά σας συσκευή για ανακύκλωση. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti ή στον σύμβουλο πωλήσεων.

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



- ▶ Μην πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στον κάδο οικιακών απορριμμάτων!

Λάσπη διάτρησης

Υπό το πρίσμα της προστασίας του περιβάλλοντος είναι προβληματική η απόρριψη ασβέστη από διάτρηση στους αγγούς ομβρίων ή στην αποχέτευση χωρίς κατάλληλη προεργασία.

- ▶ Ενημερωθείτε από τις τοπικές αρχές για τις υπάρχουσες διατάξεις.

Προτείνουμε την οικολογική προεργασία:

- ▶ Συλλέγετε τη λάσπη από τη διάτρηση (για παράδειγμα με σκούπα υγρών).
- ▶ Αφήστε τη λάσπη διάτρησης να κατακαθίσει και πετάξτε το στερεό ποσοστό σε μια χωματερή οικοδομικών υλικών (κροκιδωτικά μέσα μπορούν να επιπλαχύνουν τη διαδικασία διαχωρισμού).
- ▶ Πριν διοχετεύσετε το νερό που απέμεινε (βάση, τιμή pH > 7) στην αποχέτευση, ουδετεροποιήστε το με την προσθήκη όξινου μέσου ουδετεροποιησης ή με αραίωση με πολύ νερό.

Σκόνη διάτρησης

- ▶ Διαθέτετε τη συγκεντρωμένη σκόνη από τη διάτρηση στα απορρίμματα σύμφωνα με τις υφιστάμενες, εθνικές νομοθετικές διατάξεις.

12 Εγγύηση κατασκευαστή

- ▶ Για ερωτήσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον τοπικό συνεργάτη της Hilti.

Orijinal kullanım kılavuzu

1 Dokümantasyon verileri

1.1 Bu doküman için

- Çalıştırmadan önce bu dokümanı okuyunuz. Bu, güvenli çalışma ve arızasız kullanım için ön koşuludur.
- Bu dokümanda ve ürün üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.
- Kullanım kılavuzunu her zaman ürün üzerinde bulundurunuz ve ürünü sadece bu kılavuz ile birlikte başka kişilere veriniz.

1.2 Resim açıklaması

1.2.1 Uyarı bilgileri

Uyarı bilgileri, ürün ile çalışırken ortaya çıkabilecek tehlikelere karşı uyarır. Aşağıdaki uyarı metinleri kullanılır:



TEHLİKE**TEHLİKE !**

- Ağır vücut yaralanmalarına veya doğrudan ölüme sebep olabilecek tehlikeler için.

İKAZ**İKAZ !**

- Ağır yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek tehlikeler için.

DİKKAT**DİKKAT !**

- Vücut yaralanmalarına veya maddi hasarlara yol açabilecek olası tehlikeli durumlar için.

1.2.2 Dokümandaki semboller

Dokümanlarında aşağıdaki semboller kullanılmaktadır:

	Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz
	Dikkat
	Kullanım uyarıları ve diğer gerekli bilgiler
	Geri dönüşümlü malzemeler ile çalışma
	Elektrikli aletleri ve akülerini evdeki çöplere atmayın

1.2.3 Çizimlerdeki semboller

Çizimlerimizde aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Bu sayılar, kılavuzun başlangıcındaki ilgili resimlere atanmıştır
	Numeralandırma, resimdeki çalışma adımlarının sırasını göstermektedir ve metindeki çalışma adımlarından farklı olabilir
	Pozisyon numaraları Genel bakış çiziminde kullanılır ve Ürüne genel bakış bölümündeki açıklama numaralarına referans niteliğindedir
	Bu işaret, ürün ile çalışırken dikkatinizi çekmek için koyulmuştur.

1.3 Ürüne bağlı semboller**1.3.1 Üründeki semboller**

Üründe aşağıdaki semboller kullanılabilir:

	Alet, iOS ve Android platformları ile uyumlu NFC teknolojisini destekler.
	Ürün üzerinde mevcutsa, ürün, bu standartlar uyarınca ABD ve Kanada pazarı için bu belgelen-dirmeye kuruluşu tarafından onaylanmıştır.

1.3.2 Yasak işaretleri

Üründe aşağıdaki yasak işaretleri kullanılmıştır:

	Vinç ile taşımak yasaktır
--	---------------------------

1.4 Ürünün üzerindeki özel etiket

İKAZ: Bu alet sağlığa zararlı tozlar içermektedir. Boşaltma, bakım / onarım ve emme torbalarının atılması sadece uygun kişisel koruyucu donanım giymiş, konunun uzmanı kişiler tarafından gerçekleştirilmelidir. Bütün



filtre sistemi yerine yerleştirilmeden ve akım hacminin fonksiyonlarının kontrolü yapılmadan alet kesinlikle çalıştırılmamalıdır.

VC 20M-X
VC 40M-X

M emme cihazı



VC 20L-X
VC 40L-X

L emme cihazı



1.5 Ürün bilgileri

Hilti ürünleri profesyonel kullanıcıların kullanımı için öngörülmüştür ve sadece yetkili personel tarafından kullanılabilir, bakımı ve onarımı yapılabilir. Bu personel, meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır. Aletin ve ilgili yardımcı gereçlerin eğitsiz personel tarafından usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması ve amaçları dışında çalıştırılması sonucu tehlikeli durumlar söz konusu olabilir. Tip tanımı ve seri numarası, tip plakası üzerinde belirtilmiştir.

- ▶ Seri numarasını aşağıdaki tabloya aktarınız. Ürün bilgileri acente veya servis merkezini aradığınızda sorulabilir.

Ürün bilgileri

İslak-kuru elektrik süpürgesi	VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X
Nesil	02
Seri no.	

1.6 Uygunluk beyanı

Burada tanımlanan ürünün, gecerli yönetmeliklere ve normlara uygun olduğunu kendi sorumluluğumuzda beyan ederiz. Bu dokümanın sonunda uygunluk beyanının bir kopyasını bulabilirsiniz.

Teknik dokümantasyonlar burada saklanır:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Güvenlik

2.1 Genel güvenlik uyarıları

Bu kullanım kılavuzunun her bir bölümünde bulunan güvenlik uyarılarının yanında aşağıdaki kurallara her zaman mutlaka dikkat edilmelidir.

- ▶ **Bütün uyarıları okuyunuz!** Bu uyarılara uyulmaması elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ağır yaralanmala yol açabilir.
- ▶ **Bu aleti bir elektriki el aleti ile bağlantılı olarak kullanacaksanız, kullanımından önce elektrikli el aletinin kullanım kılavuzunu okuyunuz ve tüm uyarıları dikkate alınız.**
- ▶ Alette onarımlara veya değişikliklere izin verilmez.
- ▶ **Doğru aleti kullanınız.** Aleti öngörülen amaçları dışında kullanmayın, sadece usulüne uygun ve kusursuz bir durumdayken kullanınız.
- ▶ **Alet ile çalışmadan önce aletin kullanımı, malzemeden kaynaklanabilecek tehlikeler ve emilen malzemelerin güvenli biçimde imha edilmesi hakkında bilgi edinilmelidir.**
- ▶ **Çevre etkilerini dikkate alınız. Yangın veya patlama tehlikesi olan yerlerde aleti kullanmayın.**



- ▶ Alet ancak aleti bilen, güvenli kullanım konusunda eğitim almış ve olası tehlikeleri anlayabilen kişiler tarafından kullanılabilir. Alet çocukların tarafından kullanılamaz. Çocukların alet ile oynamadıklarından emin olunmalıdır.
- ▶ Kullanılmayan aletleri güvenli olarak muhafaza ediniz. Kullanılmayan aletler kuru, yüksek veya çocukların ulaşamayacağı kapalı bir yerde saklanmalıdır.

2.2 Kişilerin güvenliği

- ▶ Alet ile çalışırken dikkatli olunuz, hareketlerinize dikkat ediniz ve mantıklı davranışınız. Yorgun veya ilaçların, uyuyucucunun ya da alkolin etkisi altında olduğunuzda elektrikli süpürgeyi kullanmayın. Aletin kullanımı sırasında bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ Aletin kullanımı ve bakımı esnasında kullanıcı ve çevresinde bulunan kişiler uygun bir koruyucu gözlük, koruyucu kask, kulaklık, koruyucu eldiven, emniyet eldiveni ve hafif solunum koruma maskesi kullanmalıdır.
- ▶ Emme cihazının yuvarlanmayağından veya düşmeyeceğinden emin olunuz.
- ▶ Elektrik süpürgesinin güvenli biçimde durması için tekerlek frenlerini kullanınız. Tekerlek frenleri açıkça elektrikli süpürge kontrollsüz biçimde hareket edebilir.
- ▶ Ülkeye özgü kaza önleme talimatlarına dikkat ediniz.
- ▶ Toz emme ve tutma tertibatları monte edilebiliyorsa, bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olunuz. Bu toz emme tertibatının kullanımını tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltabilir.

2.3 Aletin özenli çalıştırılması ve kullanımı

- ▶ Aleti kesinlikle kontrollsüz bırakmayın.
- ▶ Tehlikeli tozların emilmesi durumunda, özellikle de elektrikli el aletlerinin ürettiği tozlar için kullanıldığında filtre temizliği özelliğinin etkinliğini kaldırmayın.
- ▶ Aleti donmaktan koruyunuz.
- ▶ Su seviyesi sınırlama tertibatını talimatlara uygun olarak düzenli aralıklarla bir fırçayla temizleyiniz ve üzerinde hasar olup olmadığını kontrol ediniz.
- ▶ Emiş kafasını yerleştirirken, kendinizi sıkıştırmamaya ve şebeke kablosuna hasar vermemeye dikkat ediniz. Yaranma ve hasar tehlikesi mevcuttur.
- ▶ Alette ve aksesuarlarında hasar olup olmadığı kontrol ediniz. Kullanıma devam etmeden önce, koruma tertibatlarının veya hafif hasarlı parçaların sorunsuz ve usulüne uygun şekilde çalışıp çalışmadığı kontrol edilmelidir. Hareketli parçalarınkusursuz çalışıp çalışmadığını ve sıkışık sıkışmadığını veya parçaların hasarı olup olmadığını kontrol ediniz. Tüm parçalar doğru takılmış olmalıdır ve aletin kusurusu bir şekilde çalışması için tüm koşullar yerine getirilmiş olmalıdır.
- ▶ Aletin onarımı sadece nitelikli uzman personel tarafından ve sadece orijinal yedek parçalar kullanılarak yapılmalıdır. Böylece aletin güvenliğinin korunduğundan emin olunur.
- ▶ Alet kullanılmadığında (çalışma molalarında), bakım ve onarım ile filtre değişiminden önce şebeke fişini daima prizden çekiniz. Bu önlem, aletin istem dışı çalışmasını engeller.
- ▶ Asla emici şebeke kablosundan başka bir çalışma pozisyonuna çekmeyiniz. Elektrikli süpürge ile şebeke kablosunun üzerinden geçmeyiniz.
- ▶ Aleti bir vinç vasıtasyyla taşımayın.

Ayrıca M emme cihazlarında

- ▶ Taşıma sırasında ve alet kullanılmayacaksa emiş bağlantı ağızı kapatma manşonu ile kapatılmalıdır.

2.4 Elektrik güvenliği

- ▶ Aletin bağlantı fisı prize uygun olmalıdır. Fiş hiçbir şekilde değiştirilmemelidir. Adaptör fisini topraklama koralı aletler ile birlikte kullanmayın. Değiştirilmemiş fisler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- ▶ Fişi, güvenli şekilde kurulmuş ve tüm yerel durumlarla belirlenmiş uygun, topraklanmış prize sokunuz. Prizin güvenli şekilde topraklanıp topraklanmadığı şüphesi içinde iseniz, bunu kalifiye bir elektrikçi tarafından kontrol ettiriniz.
- ▶ Borular, radyatörler, firınlar ve buzdolapları gibi toprağa temas eden üst yüzeylere vücudunuzla temas etmekten kaçınınız. Vücutunuzun toprakla teması var ise, yüksek bir elektrik çarpması riski söz konusudur.
- ▶ Aleti yağmurdan veya ıslaklıktan uzak tutunuz. Elektrikli bir alete su girmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
- ▶ Şebeke kablosunun su birikintilerinin içinde bulunmadığından emin olunuz.



- ▶ Aletin bağlantı hatlarını düzenli olarak kontrol ediniz ve hasar durumunda bunu bir Hilti servisinde yeniletiniz. Uzatma hatlarını düzenli olarak kontrol ediniz ve hasar görmüş ise değiştiriniz.
- ▶ Çalışma sırasında şebeke bağlantısı kablosu ve/veya uzatma kablosu hasar görürse, bunlara temas edilmemelidir. Şebeke fişi prizden çekilmelidir. Hasarlı şebeke bağlantı kabloları ve uzatma kabloları elektrik çarpması nedeniyle tehlike oluşturur.
- ▶ Şebeke bağlantı testisini, sadece kullanım kılavuzunda belirlenen tip aracılığıyla değiştirmelidir.
- ▶ Aleti taşımak, aşmak veya fişi şalterden çekmek için kabloyu kullanım amacı dışında kullanmayın. Kabloyu sıktan, yağıdan, keskin kenarlardan ve hareketli alet parçalarından uzak tutunuz. Hasarlı veya karışık kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- ▶ Elektrikli bir el aleti ile açık alanda çalışacaksanız sadece dışarıda kullanımına da izin verilen uzatma kabloları kullanınız. Dış mekanlar için uygun olan uzatma kablolarının kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.
- ▶ Elektrik kesintisi durumunda aleti kapatınız ve şebeke fişinden çekiniz.
- ▶ Alet prizini sadece kullanım kılavuzunda belirlenmiş şekilde kullanınız.
- ▶ Aleti asla kirli veya ıslak durumda çalıştırmayınız. Alet üst yüzeyindeki toz, özellikle iletken malzeme veya nem, uygunsuz kullanımlar sonucu elektrik çarpmasına yol açabilir. **Bu yüzden özellikle iletken malzemelerin sık işlenmesi durumunda kirlenen aletleri düzenli aralıklarla Hilti servisine kontrol ettiriniz.**

2.5 Çalışma yerİ

- ▶ Çalışma yerinin iyi aydınlatılmasını sağlayınız.
- ▶ Çalışma yerinin iyi havalandırılmasını sağlayınız. Kötü havalandırılan çalışma yerleri aşırı toz nedeniyle sağlığa zararlı olabilir.
- ▶ Çalışma yerinizi düzenli tutunuz. Çalışığınızı yerin çevresinden sizi yaralayabilecek yabancı cisimleri uzaklaştırınız. Çalışma yerindeki düzensizlik kazalara sebebiyet verebilir.
- ▶ Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde alet ile çalışmayınız. Elektrikli aletler toz veya buhar ile alev alabilecek kivilcimlar üretir.

2.6 Emme maddesi

- ▶ Sağlığa zararlı, yanıcı ve/veya patlayıcı tozlar emilmemelidir (magnezyum - alüminyum tozu vs.). 60°C (140°F) değerinden daha sıcak olan malzemeler emilmemelidir (örneğin yanın sigaralar, sıcak küller).
- ▶ Yanıcı, patlayıcı, agresif sıvılar emilmemelidir (soğutma ve yağlama maddeleri, benzin, solvent, asit ($\text{pH} < 5$), çözeltiler ($\text{pH} > 12,5$, vb.)).
- ▶ Köpük veya sıvı çıkışında aleti hemen kapatınız.
- ▶ Maks. 60°C (140°C) dereceye kadar sıcak emiş maddesinin emilmesi sırasında koruyucu eldiven kullanınız.
- ▶ Mineral sondaj çamuru ile çalışırken koruyucu elbise giyilmeli ve cilde temas etmesi önlenmelidir ($\text{pH} > 9$, aşındırıcı).
- ▶ Bazlı ve asitli sıvılarla teması engelleyiniz. Kazaya temasta su ile durulayınız. Sıvı gözlerle temas ederse, bol su ile yıkayınız ve ayrıca doktor yardımını isteyiniz.

Ayrıca M elektrik süpürgelerinde

- ▶ M toz sınıfındaki alet kuru, yanmaz tozların, sıvıların, ahşap talaşlarının ve maruz kalma sınır değerleri $0,1 \text{ mg/m}^3$ veya daha büyük olan tehlikeli tozların emilmesi için uygundur. **Emilecek tozların tehlikesine göre alet uygun filtre ile donatılmalıdır.**

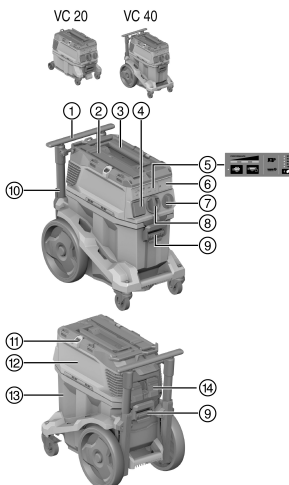
Ayrıca L sınıfı elektrik süpürgelerinde

- ▶ L toz sınıfındaki alet kuru, yanmaz tozların, sıvıların, ahşap talaşlarının ve maruz kalma sınır değerleri $> 1 \text{ mg/m}^3$ olan tehlikeli tozların emilmesi için uygundur. **Emilecek tozların tehlikesine göre alet uygun filtre ile donatılmalıdır.**



3 Tanımlama

3.1 Ürune genel bakış



- ① Taşıma kolu (uzatılabilir)
- ② Hilti takım çantası için bağlama halkası
- ③ Taşıma kulpu
- ④ Alet fişi (sadece XE)
- ⑤ Göstergе ve kontrol paneli
- ⑥ Telsiz modülü için kör kapak (opsiyonel)
- ⑦ Alet şalteri
- ⑧ Emme hortumu bağlantısı
- ⑨ Hazne kilidi (2x)
- ⑩ Şebeke kablosu
- ⑪ Lastik bantlı sabitleme kancası (2x)
- ⑫ Emme kafası
- ⑬ Kir haznesi
- ⑭ Kilitleme kolu filtre kaseti

3.2 Usulüne uygun kullanım

Burada tanımlanan ürünler, ticari kullanıma yönelik endüstriyel elektrikli süpürgelerdir. Kuru ve ıslak uygulamalarda kullanılabilirler.

Bu ürün insanlar ve hayvanlar üzerinde turulmamalıdır. Suyun altında uygulama yapılması yasaktır.

- Ürün ile çalışmadan önce ürünün kullanımı, malzemeden kaynaklanan tehlikeler ve malzemelerin güvenli biçimde imha edilmesi hakkında bilgi edinilmelidir.
- Ürünü otomatik veya yarı otomatik tertibatlarında sabit sürekli işletimde kullanmayın.
- Yaralanma tehlikelerini önlemek için sadece orijinal **Hilti** aksesuar ve aletlerini kullanınız.
- Elektrostatik etkilerin önlenmesi için antistatik bir emme hortumu kullanınız.
- Toz emme torbası dayken yaralanmalara neden olabilecek cisimleri çekmeyeiniz (örneğin sıvı veya keskin kenarlı emilecek maddeler).
- Ürünü merdiven olarak kullanmayın.
- Ülkeye özgü kazaların önlenmesi ile ilgili talimatlara dikkat ediniz.

Bu ürünü aşağıdaki uygulamalarda ticari kullanım için uygundur:

- **Hilti** elmaslı taşlama makineleri, kesici taşlamalar, kirıcı-deliciler ve kuru karot uçları ile büyük miktarda tozun emilmesi.
- **Hilti** elmas karot ucu veya **Hilti** elmaslı taşlama makineleri ile oluşan mineral delme çamurunun ve sıvı emilecek maddelerin 60°C (140°F) altındaki sıcaklıklarda emilmesi.
- 60°C (140°F) altındaki sıcaklıklarda yağın ve sıvı maddelerin emilmesi.
- Duvar ve zemin yüzeylerinin ıslak ve kuru temizliği

Toz toplama makinelerinde, çıkış havası odaya geri veriliyorsa, odada yeterli hava değişim oranı L değerinin sağlanması gereklidir. Lütfen ulusal düzenlemelere dikkat ediniz.

Ayrıca M sınıfı elektrik süpürgelerinde

Kuru, yanmaz tozların, sıvıların, ahşap talaşlarının ve maruz kalma sınır değerleri $\geq 0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$ olan tehlikeli tozların emilmesi (toz sınıfı M).

Kuvars içeren mineral tozunu emecek şekilde tasarlanmış makineler en azından M toz sınıfına uygun olmalıdır.

Ayrıca L sınıfı elektrik süpürgelerinde

Kuru, yanmaz tozların, sıvıların, ahşap talaşlarının ve maruz kalma sınır değerleri $> 1 \text{ mg}/\text{m}^3$ (toz sınıfı L) olan tehlikeli tozların emilmesi.



3.3 Olası yanlış kullanım

- Endüstriyel elektrik süpürgesi yatar durumdayken kullanılamaz.
- Endüstriyel elektrik süpürgesi patlama tehlikesi olan malzemeleri, köz halinde, yanın veya yanabilecek maddeleri ve agresif tozları (örneğin magnezyum-alüminyum tozları vb.) emmek için kullanılamaz (istisna: ahşap talaşları).
- Endüstriyel elektrik süpürgesi yanıcı sıvıların (örneğin benzin, çözücü maddeler, asitler, soğutma ve yağlama maddeleri vb.) emmek için kullanılamaz.
- Sağlığa zarar verebilecek malzemeler (örn. asbest) üzerinde çalışma yapılmamalıdır.

3.4 Üründeki göstergeler

Gösterge	Tanımlama
	<p>Servis göstergesi Filtre değişimi LED yanıyorsa, filtre tikanmıştır.</p> <ol style="list-style-type: none"> Kir haznesinin doluluk seviyesini kontrol ediniz Manuel filtre temizliği kontrol düğmesine basınız. Filtreyi kontrol ediniz ve gerekirse değiştiriniz.
	<p>Dolum seviyesi denetimi LED yanıyorsa, ıslak işletimdeki koruyucu kapatma etkindir. Hazneyi boşaltınız ve problemleri temizleyiniz.</p>
	<p>Güç göstergesi Bu göstergede, güncel filtre durumu hakkında bilgi verir. Maksimum emiş ölçüde 3 LED'in hepsi yanar.</p>

3.5 Üründeki kontrol düğmeleri

Kontrol düğmesi	Tanımlama
	<p>Manuel filtre temizliği Manuel filtre temizliği için bu tuşa basınız.</p>
	<p>Otomatik filtre temizliği LED yanıyorsa, otomatik filtre temizliği etkindir. İlgili tuşa basarak otomatik filtre temizliğini devre dışı bırakınız. LED söner.</p>
	<p>Hortum çapı ayarı (sadece M sınıfı için) Güncel olarak kullanılan hortum çapını ayarlamak için bu tuşa basınız. Ayarlanacak değer, bağlı alete ve emme çapına bağlıdır ve gerekirse ayarlanmalıdır.</p>

3.6 Teslimat kapsamı

Filtre elemani, döner bağlantılı (elektrik süpürgesi tarafında) ve alet bağlantılı komple emme hortumu, toz torbası (plastik) PE VC 20/40, kullanım kılavuzu dahil kuru-ıslak elektrik süpürgesi

 Ürün için izin verilen diğer sistem ürünlerini **Hilti Store**'da veya şu adreste bulabilirsiniz: www.hilti.group



3.7 Sesli uyarı sinyali

VC 20M-X
VC 40M-X

M elektrik süpürgesi sesli bir uyarı sinyali ile donatılmıştır. Emme hortumundaki hava hızı 20 m/s altına inerse güvenlik gereğesile bu sinyal duyulur.

Sesli uyarı sinyalinin doğru biçimde tetiklenmesi için, hortum çapı ayarının kullanılan emme hortumu çapına göre ayarlanması gereklidir.

3.8 Filtre temizliği



Filtre temizliği sadece emme hortumu bağlı olduğunda çalışır.

Elektrik süpürgesinde, filtre elemanın yapışan tozlardan büyük oranda temizlenmesi için bir manuel ve otomatik filtre temizliği özelliği mevcuttur.

Otomatik filtre temizliği özelliği ilgili "Otomatik filtre temizliği" tuşuna basılarak kapatılabilir ve tekrar basılarak açılabılır.

Durum	Anlamı
LED yanıyor.	Filtre temizliği etkinleştirildi.
LED yanmıyor.	Filtre temizliğinin etkinliği kaldırıldı.

Elektrik süpürgesi her çalıştırıldığında, filtre temizliği otomatik olarak etkinleştirilir.

Filtre elemanı bir hava darbesi (pals şeklinde ses dalgası) aracılığıyla otomatik olarak temizlenir.



Sistem uygulamalarında (özellikle taşlama, kesme ve yiv açma) veya büyük miktarlarda toz emme durumunda sürekli yüksek emis performansını mümkün kılmak için, filtre temizliği etkinleştirilmiş olmalıdır.

Otomatik filtre temizliği özelliğinden bağımsız olarak, filtre herhangi bir zamanda "Manuel filtre temizliği" tuşuna basılarak temizlenebilir.



Güçlü temizleme: Filtre temizliğinde maksimum güç, hortumu kapatarak ve aynı anda "Manuel filtre temizliği" tuşuna basarak ulaşabilirsiniz.

3.9 Kullanım uyarıları

Aksesuarlar ve Uygulama türleri

Malzeme numarası	Aksesuar	Kullanım türü
2261451	Plastik toz torbası PE VC 20, VC 150-6	Mineralli kullanımlar, ıslak ve kuru
2262095	Plastik toz torbası PE VC 40, VC 150-10	Mineralli kullanımlar, ıslak ve kuru
2261258	Premium toz torbası VC 20, VC 150-6	Ahşap ve mineral uygulamaları (beton), kuru
2262130	Premium toz torbası VC 40, VC 150-10	Ahşap ve mineral uygulamaları (beton), kuru
2261453	Filtre PTFE VC 20/40/150	Üniversal ıslak ve kuru
2261257	Üniversalfiltre VC 20/40/150	Üniversal ıslak ve kuru
2278640	Üniversalfiltre DRY VC 20/40/150	Kuru
2261452	Filtre HEPA VC 20/40/150	İslak ve kuru
203867	Emme hortumu 36x4,65M AS	İslak ve kuru

- Maruz kalma sınır değerleri $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ olan tozların emilmesi için M sınıfı.
- M sınıfı elektrik süpürgesini yalnızca toz torbasıyla kullanınız.



4 Teknik veriler

4.1 Ürün özellikleri



Jeneratörlü veya transformatörlü bir işletim durumunda çıkış gücü, aletin tip plakasında belirtilen nominal akım tüketiminin en az iki katı büyülükte olmalıdır. Transformatörün veya jeneratörün çalışma gerilimi her zaman ürün nominal geriliminin %+5'i ile %-15'i arasında olmalıdır.

	VC 20M-X	VC 40M-X
Boyutlar (U x G x Y)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Ağırlık	11 kg	14,4 kg
Maksimum ek yük	25 kg	25 kg
Hazne hacmi	15 ℥	30 ℥
Toz toplama miktarı	15 kg	34 kg
Su kullanım hacmi	9 ℥	22,8 ℥
Hava sıcaklığı	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Otomatik filtre temizliği	Sensör kontrollü	Sensör kontrollü
Şebeke frekansı	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Koruma sınıfı	I	I
Koruma türü	IP X4	IP X4

	VC 20L-X	VC 40L-X
Boyutlar (U x G x Y)	530 mm x 290 mm x 415 mm	560 mm x 365 mm x 590 mm
Ağırlık	11 kg	14,4 kg
Maksimum ek yük	25 kg	25 kg
Hazne hacmi	15 ℥	30 ℥
Toz toplama miktarı	15 kg	34 kg
Su kullanım hacmi	9 ℥	22,8 ℥
Hava sıcaklığı	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Otomatik filtre temizliği	Sensör kontrollü	Sensör kontrollü
Şebeke frekansı	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Koruma sınıfı	I	I
Koruma türü	IP X4	IP X4

4.2 Maksimum hacim akışı ve maksimum vakum

	VC 20M-X	VC 20L-X
Maksimum hacim akışı (hava)	1200 W	183 m³/sa
Maksimum vakum	1200 W	245 kPa

	VC 40M-X	VC 40L-X
Maksimum hacim akışı (hava)	1200 W	183 m³/sa
Maksimum vakum	1200 W	245 kPa



4.3 Nominal gerilim

	110 V	220 - 240 V	220 - 240 V (CH)	220 - 240 V (GB)	240 V (NZ)
Nominal akım tüketimi	1.100 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W	1.200 W
Elektrikli el aleti için entegre alet fişi bağlantı gücü	1.600 W	2.400 W	1.100 W	1.800 W	1.200 W
Şebeke bağlantısı (Tip)	A07 QF 3 / 12 AWG	H07 RNF 3G 1,5 mm ²	H07 RNF 3G 1,5 mm ²	H07 RNF 3G 1,5 mm ²	H07 RNF 3G 1,5 mm ²

4.4 Ses ve vibrasyon bilgileri EN 60335'e göre ölçüldü

Aşağıdaki veriler, endüstriyel elektrik süpürgesi VC 20 ve VC 40 içindir.

Emisyon ses basıncı seviyesi (L_{pA})	69 dB(A)
Ses basıncı seviyesi için emniyetsizlik (K_{pA})	2,5 dB(A)
Titreşim emisyon değeri	< 2,5 m/sn ²

5 Uzatma kablosunun kullanımı**İKAZ**

Hasarlı kablo nedeniyle tehlike! Çalışma esnasında şebeke veya uzatma kablosu hasar görürse bu kabloya dokunmamalısınız. Şebeke fişi prizden çekilmelidir.

- ▶ Aletin bağlantı hatlarını düzenli olarak kontrol ediniz ve hasar durumunda bunu yetkili bir uzmana değiştiriniz.
- Yalnızca kullanım alanı için izin verilen yeterli hat kesitine sahip uzatma kablosu kullanınız. Aksi takdirde alette güç kaybı ve kabloda aşırı ısınma meydana gelebilir.
- Uzatma kablosunun hasar durumunu düzenli olarak kontrol ediniz.
- Hasarlı uzatma kablosunu değiştiriniz.
- Açık alanda sadece izin verilen ve uygunluğu tanımlanmış uzatma kablosu kullanınız.

6 Çalıştırma**TEHLIKE**

Elektrik akımı nedeniyle tehlike. Elektrik süpürgesi usulüne uygun olarak bağlanmamışsa, ölüme veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

- ▶ Elektrik süpürgesini sadece usulüne uygun biçimde topraklanmış bir akım kaynağına bağlayınız.

DİKKAT

Kontrolsüz hareketler nedeniyle yaralanma tehlikesi! Tekerlek frenleri açıksa elektrikli süpürge kontrollsüz biçimde hareket edebilir.

- ▶ Elektrik süpürgesinin güvenli biçimde durması için tekerlek frenlerini kullanınız.

6.1 İlk çalışma

Emilen malzemeye (mineral, ahşap) ve uygulamaya (kuru/İslak) göre uygun toz torbasını seçiniz. → bölüm "Kullanım uyarıları"

1. İki kilit kıskaçını açınız.
2. Emme kafasını kir havzasının üzerinden kaldırınız.
3. Aksesuar parçalarını kir havzasından ve ambalajdan dışarı alınız.
4. Talimatlara göre bir toz torbası yerleştiriniz.
5. Emme kafasının kir havzasının üzerine oturtunuz ve iki kilit kıskaçını kapatınız.
6. Emme kafasının doğru monte edildiğinden ve kilitlendiğinden emin olunuz.
7. Emme hortumunu bağlayınız.



6.2 Premium toz torbasının takılması 2

-  Sıvı cisimler toz torbasını delebilir.
Toz torbasına hiçbir cisim girmediğinden emin olunuz.

- Şebeke fişini prizden çekiniz.
- İki kilit kıskaçını açınız.
- Emme kafasını kir haznesinin üzerinden kaldırınız.
- Premium toz torbasını kir haznesine yerleştiriniz.
- Adaptörün yerine oturduğundan ve toz torbasının hazne kenarından dışarı taşımadığından emin olunuz.
- Emme kafasını kir haznesinin üzerine oturtunuz.
- İki kilit kıskaçını kapatınız.
- Emme kafasının doğru monte edildiğinden ve kilitlendiğinden emin olunuz.
- Emme hortumunu bağlayınız.

6.3 Plastik emme torbasının takılması 3

- Şebeke fişini prizden çekiniz.
- İki kilit kıskaçını açınız.
- Emme kafasını kir haznesinin üzerinden kaldırınız.
- Gerekirse dolmuş plastik toz torbasını çıkarınız.
- Yeni plastik toz torbasını kir haznesine yerleştiriniz ve toz torbasını kir haznesinin kenarına geçiriniz.
 - Toz torbasındaki delikler, kir haznesinin içinde olmalıdır.
 - Yerleştirilen toz torbasını kabin kenarındaki siyah çizgiyi kullanarak hizalayınız.
- Emme kafasını kir haznesinin üzerine oturtunuz.
- İki kilit kıskaçını kapatınız.
- Emme kafasının doğru monte edildiğinden ve kilitlendiğinden emin olunuz.
- Emme hortumunu bağlayınız.

7 Kullanım

İKAZ

Yaralanma tehlikesi. Filtre sisteminin hasar görmesi durumunda sağlığa zararlı tozlar dışarı çıkabilir.

- Acil durumda (mesela filtre hasar gördüğünde) elektrik süpürgesini kapatınız, fişini prizden çekiniz ve elektrik süpürgesini yeniden kullanmadan önce uzman personelin kontrol etmesini sağlayınız.

TEHLİKE

Yaralanma tehlikesi. H sınıfı emme cihazlarında, L sınıfı emme cihazlarında ve M sınıfı emme cihazlarında alet sağlığı zararlı tozlar içerir.

- Boşaltma ve bakım çalışmaları, toz toplama haznesinin temizliği de dahil, sadece uzman kişiler tarafından yürütülmelidir. Uygun koruyucu donanım kullanınız.
- Emici, tehlikeli madde bulunan bölgeden çıkıştılmadan önce emicinin dış kısmında emiş yapınız, emiciyi bezle siliniz veya aleti sıkica ambalajlayınız. Tehlikeli alandan dışarı çıkarılan tüm makine parçalarının kirli olarak kabul edilmesi zorunlu olduğundan, olası bir toz dağılmamasını engellemek için gerekli önlemleri alınız.
- Emiciyi asla filtre sistemi eksiksiz biçimde takılı dejilken çalıştırmayınız.

DİKKAT

Kontrolsüz hareketler nedeniyle yaralanma tehlikesi! Tekerlek frenleri açıkça elektrikli süpürge kontolsüz biçimde hareket edebilir.

- Elektrik süpürgesinin güvenli biçimde durması için tekerlek frenlerini kullanınız.

7.1 Hortum çapının ayarlanması

- Belirlenen maruz kalma sınır değerleri geçmeyecek şekilde olan kuru, yanıcı olmayan tozların ve ahşap talaslarının emilmesi için emme borusu çapını Hortum çapı ayarı şalter konumu ile belirleyiniz.
- İlgili  tuşuna arkaya basarak hortum çapı ayarını ve sesli uyarı sinyalini değiştirebilirsiniz.



7.2 Alet prizini kullanmadan çalışma

1. Şebeke fişini takmadan önce, aletin "OFF" konumunda olduğundan emin olunuz.
2. Elektrik süpürgesinin şebeke fişini prize takınız.
3. Alet şalterini "ON" konumuna getiriniz.

7.3 Alet prizini kullanarak çalışma



Alet prizi sadece elektrikli el aletlerinin elektrik süpürgesine doğrudan bağlanması içindir.

Alet prizini elektrikli el aletine bağlarken kullanım kılavuzu ve bulunan güvenlik uyarılarını dikkate alınız.

1. Elektrik süpürgesinin şebeke fişini prizden çekiniz.
2. Bağlanacak elektrikli el aletindeki maksimum güç tüketiminin, izin verilen maksimum elektrikli el aleti prizi gücünün altında olup olmadığını kontrol ediniz ("Teknik veriler" bölümü ve alet prizindeki bilgi).
3. Elektrikli el aletinin şebeke fişini takmadan önce, elektrikli el aletinin kapalı konumda olduğundan emin olunuz.
4. Elektrikli el aletinin şebeke fişini alet prizine takınız.
5. Elektrik süpürgesinin şebeke fişini prize takınız.
6. Alet şalterini "AUTO" konumuna getiriniz.
7. Elektrikli el aletini devreye alınız.



Elektrikli el aletinin kapatılmasından sonra, emme hortumunda bulunan tozun emilmesi için elektrik süpürgesi kısa süre daha çalışır.

7.4 Kuru tozların emilmesi



Kuru tozların ve özellikle mineralli tozların emilmesinden önce, daima doğru emme torbasının yerleştirilmiş olmasına dikkat edilmelidir. Bu sayede emilen malzeme basit bir şekilde atığa çıkartılabilir.

DİKKAT

Yaralanma tehlikesi. Filtre elemanı kullanılmaması durumunda emilen tehlikeli maddeler tekrar dışı çıkabilir.

- ▶ Asla滤re elemanı olmadan emī yapmayın.
- ▶ Filtre elemanın kuru olmasına ve uygun emme torbasının yerleştirilmesine dikkat ediniz.

7.5 Sıvıların emilmesi

DİKKAT

Yaralanma tehlikesi. Filtre elemanı kullanılmaması durumunda emilen tehlikeli maddeler tekrar dışı çıkabilir.

- ▶ Asla滤re elemanı olmadan emī yapmayın.

1. Doluluk seviyesi denetimini kontrol ediniz. → Sayfa 380
2. İmkanlar el verdiği ölçüde, ıslak kullanım için özel filtrle elemanını kullanınız.



Hilti filtr VC 20/40/150 universal önerilir.

3. Sıvıların süpürgeyle emilmesinden sonra iki kilit kıskaçını açınız.
4. Emī kafasını kir haznesinin üzerinden kaldırınız ve filtrle elemanın kuruyabilmesi için bunu düz bir yüzeyin üzerine yerleştiriniz.
5. Kir haznesini boşaltınız ve bir su hortumuya temizleyiniz. Elektrotları bir fırçayla temizleyiniz ve filtrle elemanını kuruttuktan sonra elle sıyrarak temizleyiniz.
6. Kir haznesinin kurumasını bekleyiniz.

7.6 Emme sonrası

1. Elektrikli el aletini devreden çıkartınız.
2. Alet şalterini "OFF" konumuna getiriniz.
3. Elektrik süpürgesinin şebeke fişini prizden çekiniz.



4. Bağlantı tesisatını sarınız ve bunu kablo kancasına asınız.
5. Hazneyi boşaltınız ve aleti ıslak bir bezle silerek temizleyiniz.
6. Hortumu sarınız.
7. Elektrik süpürgesini, izinsiz kullanıma karşı emniyetli bir şekilde, kuru bir mekâna yerleştiriniz.

7.7 Kuru tozarda kir havzasının boşaltılması

1. Şebeke fişini prizden çekiniz.
2. Emme kafasını kir havzasının üzerinden kaldırınız ve bunu düz bir yüzeyin üzerine yerleştiriniz.
 - **M sınıfı elektrik süpürgelerinde:** Kir havzasından emme torbasını çıkarınız.
3. Ardından, emme kafasını kir havzasının üzerine oturtunuz ve iki kilit kıskaçını kapatınız.

7.8 Kir havzasının emme torbasız boşaltılması (sivilarda)

1. Şebeke fişini prizden çekiniz.
2. Emme kafasını kir havzasının üzerinden kaldırınız ve bunu düz bir yüzeyin üzerine yerleştiriniz.
3. Çukur tutamaklardan tutunuz ve kir havzasını boşaltmak için deviriniz.
4. Kir havzasının kenarını bir bezle temizleyiniz.
5. Emme kafasını kir havzasının üzerine oturtunuz ve iki kilit kıskaçını kapatınız.

7.9 Aşırı akım koruma şalterine basılması

 Sadece Avustralya ve Yeni Zelanda pazarları için

- Bağlı elektrikli el aletine tekrar güç sağlamak için aşırı akım koruma şalterine basınız.



Sigorta, aletin fişini aşırı akımlardan korur.

Sigorta tetiklendiğinde, şeffaf kapağın altında aşırı akım şalteri (beyaz) görünür.

Sigortanın tekrar tetiklenmesini önlemek için, ilgili arıza nedenini ortadan kaldırınız, örneğin bağlı elektrikli el aletinin fişini çekiniz.

8 Bakım ve onarım

8.1 Alet bakımı



İKAZ

Elektrik akımı nedeniyle tehlike. Elektrikli parçalarda usulüne uygun olmayan onarımlar ciddi yaralanmalara neden olabilir.

- Elektrikli parçalardaki onarımların bir uzman elektrik teknisyeninin tarafından yapılması gerektiğini sağlayınız.

- Aletin özellikle tutamak yüzeylerini kuru ve temiz tutunuz ve bu yüzeylerde yağ ve yakıt kalıntılarını olmamasına dikkat ediniz. Silikon içeriği bakım malzemesi kullanmayın.
- Elektrik süpürgesini hiçbir zaman havalandırma delikleri tikali iken çalıştırmanız! Havalandırma deliklerini kuru bir fırça ile dikkatlice temizleyiniz. Yabancı cisimlerin alet içine girmesine engel olunuz.
- Aletin dış yüzeyini olaraq hafif nemli bir temizlik bez ile temizleyiniz. Temizlik için püskürtme aleti, buhar jeti alet veya su kullanmayın, çünkü bu durumda aletin elektrik güvenliği zarar görebilir.
- Kir havnesi ile emme başlığı arasındaki sızdırmazlık için çok önemli olduğundan, havne üst kenarının ve yivinin temizlenmesine özellikle dikkat ediniz.

VC 20M-X

VC 40M-X

M sınıfı elektrik süpürgelerinde:

Alete, bakım ve temizlik çalışmalarında, bakım yapan personel ve diğer şahıslar için tehlike oluşturmayacak şekilde müdahale edilmelidir.

- Filtrelenmiş zorunlu havalandırma uygulayınız.
- Koruyucu elbise giyiniz.
- Bakım bölgesini, çevreye tehlikeli maddeler ulaşmayacak şekilde temizleyiniz.



2268215

- Alet, tehligli madde bulunan bölgeden çıkartılmadan önce aletin dış kısmında emiş yapınız, bezle siliniz veya aleti sıkıcı ambalajlayınız. Bu sırada çökelmiş, tehligli tozun yayılmasını engelleyiniz.
- Bakım ve onarım çalışmaları sırasında istenilen şekilde temizlenemeyen parçalar, geçirgen olmayan poşetlerin içinde ambalajlanmalı ve geçerli imha talimatlarına uygun olarak atığa çıkartılmalıdır.
- En az yılda bir defa **Hilti** servisi veya eğitilmiş bir şahıs tarafından bir toz teknigi kontrolü yapılmalıdır, örneğin filtre hasarı, aletin hava sızdırmazlığı ve kontrol düzeneklerinin fonksiyonları bakımından.

8.2 Filtre temizleme



Filtre elemanını temizlemek için sert cisimlere vurmayınız veya sert ya da sıvı cisimlerle işlem yapmayın. Bu yüzden filtre elemanlarının kullanım ömrü kısalmaktadır.

Filtre elemanı, bir hava basaklı temizleyici ile temizlenmemelidir. Bu, filtre malzemesinde yırtıklara neden olabilmektedir.

Filtre elemanı aşınan bir parçadır.

- Filtre elemanını en geç altı ayda bir defa değiştiriniz.
- Ancak yoğun kullanım durumunda filtre elemanını daha sık değiştiriniz.

8.3 Filtre elemanı değişimi 5

1. Şebeke fışını prizden çekiniz.
2. Filtre kasetinin kilitleme kolunu açınız.
3. Filtre kasetini açınız.
4. Mevcut çukur tutamağı askısından filtre elemanını dikkatlice çıkarınız.
5. Conta yüzeyini bir bezle temizleyiniz.
6. Yeni filtre elemanını yerleştiriniz.
7. Kapak kildini öne doğru getirerek filtre kasetini kapatınız.
8. Filtre kasetinin kilitleme kolunu kapatınız.
9. Filtre değişimi nedeniyle elektrikli süpürgeden ve / veya filtre elemanından çıkan tozu temizlediğinizden emin olunuz.

8.4 Doluluk seviyesi denetiminin kontrol edilmesi 6

1. Şebeke fışını prizden çekiniz.
2. İki kilit kısacını açınız.
3. Emme kafasını kir haznesinin üzerinden kaldırınız ve bunu düz bir yüzeyin üzerine yerleştiriniz.
4. Devre kesme kontağını (tel sondalar) kirlenme bakımından kontrol ediniz ve gerekirse bir fırça ile temizleyiniz.
5. Emci başlıklı taki containanın kirli olup olmadığını kontrol ediniz ve gerekirse başlığı bir bezle temizleyiniz.
6. Emme kafasını kir haznesinin üzerine oturtunuz.
7. İki kilit kısacını kapatınız.
8. Emme kafasının doğru monte edildiğinden ve kilitlendiğinden emin olunuz.

8.5 Bakım ve onarım çalışmaları sonradan kontrol

1. Bakım ve onarım çalışmaları sonrasında elektrik süpürgesinin doğru biçimde birlleştirilip bireştirilmediğini ve hatasız çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
2. Bir fonksiyon testi uygulayınız.

9 Taşıma ve depolama

9.1 Taşıma

Dolu durumdaki alet taşınmamalıdır.

Alet vinçle asılamaz.

- Gerekirse regülatörü veya gevşek durumdaki aleti tutucudan çıkartınız.
- Aletin başka bir yere taşınması gerekiyorsa, önce aleti boşaltınız.
- Emci ile sıvı çektiriyorsanız, aleti devirmeyiniz veya yatay durumda taşımayın.
- Taşıma için her iki hortumu konik adaptör yardımı ile birbirine geçiriniz.



VC 20M-X
VC 40M-X

M sınıfı emme cihazlarında

TEHLİKE

Yaralanma tehlikesi. Emī bāglantı āzı̄ndan emīlmış tehlilikli maddeler dīarı çı̄kabilir.

- ▶ H sınıfı emme cihazlarında ve M sınıfı emme cihazlarında, tāşıma sırasında ve alet kullanılmadığında giriş bāglantı āzı̄ kapatma manşonu ile kapatılmalıdır.

9.2 Takım çantasının sabitlenmesi

1. Toz emme makinesinin güvenli bir şekilde durduğundan emin olun ve sabitleme frenini kilitleyiniz. Tāşıma kolunu tamamen dīarı çekiniz.
2. Bir veya daha fazla takım çantasını elektrik süpürgesine yerleştiriniz.
 - ▶ Takım çantası (çantaları) tāşıma kolu yüksekliğini aşmamalıdır.
 - ▶ Maksimum ek üye dikkat ediniz.
3. Bāglama halkasını tutucudan ve takım çantasının üzerinden çekiniz. Gerekirse bāglama halkasını uzatınız.
4. Bāglama halkasının kancasını tāşıma koluna asınız ve bāglama halkasını gerdiniz.

9.3 Depolama

- ▶ Elektrik süpürgesini, izinsiz kullanımına karşı emniyetli bir şekilde, kuru bir mekâna yerleştiriniz.

10 Arza durumunda yardım

Bu tabloda listelenmemiş veya kendi başınıza gideremediğiniz arızalarda lütfen yetkili **Hilti** servisimiz ile irtibat kurunuz.

10.1 Elektrik süpürgesi arızası

Arıza	Olası sebepler	Çözüm
 Servis göstergesi Filtre değişimi yanar.	Filtre elemanı tıkalı veya çok eski.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kir haznesinin doluluk seviyesini kontrol ediniz. ▶ Manuel temizlik kontrol tuşuna basınız. → Sayfa 374 ▶ Gerekirse filtreyi değiştiriniz. → Sayfa 380
	Filtre elemanı takılmadı.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uygun bir滤re elemanı yerleştiriniz. → Sayfa 380
	Su kesme devrede.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sondaları ve sondaların etrafını bir fırça ile temizleyiniz.
VC 20M-X VC 40M-X Sesli uyarı sinyali (düşük emme gücü)	Toz torbası dolu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Toz torbasını değiştiriniz.
	Filtre elemanı aşırı kirlenmiş.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Otomatikfiltre temizliğinin etkinliği kaldırılmışsa otomatikfiltre temizliğini etkinleştiriniz ve elektrik süpürgesini 30 saniye çalıştırınız.
	Elektrikli el aletinin emme hortumu veya toz kapağı tıkanmış.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Emme hortumunu ve toz kapağını temizleyiniz.
	Hortum çapı ayarı yanlış konumda.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hortum çapını ayarlayınız → Sayfa 377.
Toz aletten dīarı üfleniyor.	Filtre elemanı doğru monte edilmiş.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Filtre elemanını yeniden monte ediniz. → Sayfa 380



Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Toz aletten dışı üfleniyor.	Filtre elemanı hasar görmüş.	<ul style="list-style-type: none"> ► Yeni filtre elemanı takınız. → Sayfa 380
Alet istenmeden açılıyor ve kullanıcı üzerinden statik deşarjlar gerçekleşiyor.	Elektrostatik iletkenlik sağlanamış, alet topraklanmamış prize bağlanmış.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aleti topraklanmış prize takınız, antistatik hortum kullanınız.
Motor artık çalışmıyor.	Süreki prizi sigortası devreye girdi.	<ul style="list-style-type: none"> ► Sigortayı devreye alınız. ► Tekrar devreye girerse aşırı akımın nedenini arayınız.
	Kir haznesi dolu.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aleti kapatınız ve kir haznesini boşaltınız.
	Motor termo emniyetine sinyal gitti.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aleti kapatınız ve yaklaşık 5 dakika soğumasını bekleyiniz. ► Motor çalışmıyorsa aleti Hilti müşterileri hizmetlerine götürünüz.
Otomatik işletmede motor çalışmıyor.	Bağlanmış alet bozuk veya doğru takılmamış.	<ul style="list-style-type: none"> ► Bağlı aletin fonksyonunu kontrol ediniz veya şebeke fişini sıkica takınız.
Otomatik filtre elemanı temizlemesi çalışmıyor.	Emme hortumu bağlanmamış.	<ul style="list-style-type: none"> ► Emme hortumunu bağlayınız.

10.2 Sistem cihazı arızası

Elektrik süpürgesi kablosuz bir sistemde kullanılıyorsa bağlı sistem cihazları ekranlarında aşağıdaki mesajlar görüntülenebilir.

Arıza	Olası sebepler	Çözüm
	Bağılı sistem cihazı ilgili elektrik süpürgesinden bilinmeyen bir hata kodu aldı.	<ul style="list-style-type: none"> ► Elektrik süpürgesinde arıza olup olmadığını kontrol ediniz.
 Bilinmeyen hata servis göstergesi yanıyor.	Filtre elemanı tıkalı veya çok eski.	<ul style="list-style-type: none"> ► Kir haznesinin doluluk seviyesini kontrol ediniz. ► Manuel temizlik kontrol tuşuna basınız. → Sayfa 374 ► Gerekirse filtreyi değiştiriniz. → Sayfa 380
	Filtre elemanı takılmadı.	<ul style="list-style-type: none"> ► Uygun bir_filtre elemanı yerleştiriniz. → Sayfa 380
	Su kesme devrede.	<ul style="list-style-type: none"> ► Sondaları ve sondaların etrafını bir fırça ile temizleyiniz.
 Düşük emis güçü servis göstergesi yanıyor.	Toz torbası dolu.	<ul style="list-style-type: none"> ► Toz torbasını değiştiriniz.
	Filtre elemanı aşırı kirlenmiş.	<ul style="list-style-type: none"> ► Otomatik_filtre temizliğinin etkinliği kaldırılmışsa otomatik_filtre temizliğini etkinleştiriniz ve elektrik süpürgesini 30 saniye çalıştırınız.



Arıza	Olası sebepler	Çözüm
 Düşük emiş gücü servis göstergesi yanıyor.	Elektrikli el aletinin emme hortumu veya toz kapağı tıkanmış.	▶ Emme hortumunu ve toz kapağını temizleyiniz.
	Hortum çapı ayarı yanlış konumda.	▶ Hortum çapını ayarlayınız → Sayfa 377.

11 İmha

 **Hilti** ürünleri yüksek oranda tekrar kullanılabilen malzemelerden üretilmiştir. Tekrar kullanım için gerekli koşul, usulüne uygun malzeme ayrılmıdır. Çoğu ülkede **Hilti** eski aletlerini yeniden değerlendirmek üzere geri alır. Bu konuda **Hilti** müşteri hizmetlerinden veya satış temsilcilerinden bilgi alabilirsiniz.

Kullanılmış elektronik ve elektrikli el aletlerine ilişkin Avrupa Direktifi ve ulusal yasalardaki uyarlamalar çerçevesinde, kullanılmış elektrikli el aletleri ayrı olarak toplanmalı ve çevreye zarar vermeden yeniden değerlendirilmeleri sağlanmalıdır.



- ▶ Elektrikli aletleri evsel atıklar ile birlikte çöpe atmayınız!

Sondaj çamuru

Çevre sağlığı açısından düşünüldüğünde, sondaj çamurunun uygun önlenmeler alınmadan suya veya kanalizasyona aktarılması sorun yaratır.

- ▶ Bölgenizdeki resmi makamdan mevcut yönetmelikler hakkında bilgi alınız.

Aşağıdaki ön işlemi öneririz:

- ▶ Sondaj çamurunu toplayınız (örneğin ıslak emici yardımıyla).
- ▶ Sondaj çamuru tortulaşana kadar bekleyiniz ve sertleşen bölümünü inşaat molozunda imha ediniz (çökeltici maddeler ayırmaya sürecini hızlandırabilir).
- ▶ Kalan suyu (baz, ph değeri > 7) kanalizasyona aktarmadan önce, bunu asidik nötralizasyon maddesi katarak veya bol su ile seyrelterek nötralize ediniz.

Delme tozu

- ▶ Toplanan delme tozunu mevcut ve yasal ulusal talimatlara uygun olarak imha ediniz.

12 Üretici garantisı

- ▶ Garanti koşullarına ilişkin sorularınız için lütfen yerel **Hilti** iş ortağınıza başvurunuz.



הוראות הפעלה מקוריות

1 נתוני על התיעוד

1.1 על אזהות תעוזה

- קרא את תיעוז זה במלואו לפני השימוש הראשוני. רק כך ניתן להבטיח עבודה בטוחה ונטולת תקלות.
- ציית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתיקו על המוצר.
- שמרו את ההוראות הפעלה תמיד בצדם למוצר, והקפיד להעביר אותן לאדם שאליו אתה מעביר את המוצר.

1.2 הסבר הסימנים

1.2.1 אזהור

הזהירות מזהירות מפני סכנות בשימוש במוצר. במודרך זה מופיעות מילוט המפתח הבאונות:

 סכנה !

▪ מצינת סכנה מיידית, המוביל לפציעות גוף קשות או מוות.

 אזהרה !

▪ מצינת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפצעות גוף קשות או מוות.

 דANGER !

▪ מצינת מצב שלל להיות מסוכן ולהוביל לפצעות גוף או לנזקים לרוכש.

1.2.2 סמלים בסמוך זה

הסמלים הבאים כופיעים בסמוכים שלנו:

	קרא את ההוראות הפעלה לפני השימוש
	זהירות
	הנחיות לשימוש ומידע שימושי נוסף
	טיפול בכוכן בחומרים למחזר
	אין להשליך לפסולת הביתית מכשירים חשמליים וסוללות

1.2.3 סמלים באירועים

הסמלים הבאים כופיעים באירועים שלנו:

2	מספרים אלה מפניהם לאירוע המתאים בתחילת חוברת ההוראות
3	המספרים באירועים משקיפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט
11	מספר הפרטים מופיעים באירוע סקירה ותואימים את המספרים במקרא בפרק סקירת המוצר
!	סימון זה אמור לעורר את תשומת לבךกรณיה בטעת השימוש במוצר.

1.3 סמלים ספציפיים למוצר

1.3.1 סמלים על המוצר

הסמלים הבאים עשויים להופיע על המוצר:



המכ舍ר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS ו-Android.



אם מופיע על המוצר, אד המוצר אושר על ידי מוסד בדיקה זה עבור השוק בארה"ב ובקנדה בהתאם לתקנים התקפיים.



1.3.2 סמל אישור

סמליל האישור הבאים מופיעים על המוצר:

הובלה באמצעות מנוף אסורה



1.4 מודבקות מיוחדות על המוצר

אזהרה: מכ舍ר אבקים מודקיים לביריאות. רק אבשים בעלי ידע מקצועית מתחאים, הולבשים ציוד מגן אישי רשיים לרוקן את שואב האבק ותחזק אותו גם להסרת את שקיית האבק. אין להפעיל את המכ舍ר לפני שמערכת הסיכון מותקנת במלואה, וופקדו בקורס הספיקה נבדק.

VC 20M-X
VC 40M-X

שואב M



VC 20L-X
VC 40L-X

שואב L



1.5 פרט המוצר

המכ舍רים של **Hilti** מיועדים למשתמש המקצועני, ורק אבשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתחזק ולתקן אותם. אבשים חיבים ללמידה באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואזר והעדירים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אבשים שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר נעשה בהם שימוש שלא בהתאם ליעוד.

שם הדם והמספר הסידורי מופיעים על לוחית הדם.

רשום את המספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל פניה לציגינו או למבגדת שירות יש לציין את נתוני המוצר.

נתוני המוצר

VC 20M-X VC 20L-X VC 40M-X VC 40L-X	שואב רטוב-יבש
02	دور
	מס' סידורי

1.6 הצהרת תאימות

אנו מצהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המתואזר אכן תואם את התקנות והתקנים התקפיים. בסוף תיעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות.

התיעוד הטכני שמור כאן:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE



2268215

עברית

385

2.1 הוראות בטיחות כלליות

- ↳ בונסף להעורת הבטיחות בפקים השונים בהוראות הפעלה אלה יש להקפיד בדיוקנות על ההנחיות הבאות בכל עת.
- ↳ קרא את כל ההנחיות או יצור להנחיות האות שעו להוביל להחישמלות, לשרפה ו/או לפצעות קשות.
- ↳ בעת שימוש מכשיר בשלב עם כל עבודה ישייך לקרוא לפני השימוש את הוראות הפעלה של כל העבודה החשמלי ולפעול בהתאם לכל ההנחיות.
- ↳ התערבות או ביצוע שירותים מכשרים אסורם.
- ↳ השימוש המכשר המתאים. אין להשתמש המכשר למטרות שלא לשם הוא יועד, אלא רק בהתאם ליעודו וכשהוא תקין לגמרו.
- ↳ לפני שאתה מתחילה להשתמש המכשר למד כיצד לפעל אותו, מה הן הסכנות שהוחמורים עשויים לגרום לך וכיידך יש לסלול את החומריר שsharpב.
- ↳ שים לב להשפעות הסביבה. אין להשתמש המכשר היכן שקיימות סכנות אש או התפוצצות.
- ↳ רק אכשימים שמכירים היטב את המכשר, שולדו כיצד להשתמש בו באופן בטוח ושמודע לסקונות הנובעות מהשימוש המכשר רשות לאנו מועד זה. המכשר י教导ך להציג על ידיים כדי להבטיח שאין משחקים המכשר.
- ↳ מכשירים שאינם בשימוש יש לשמר במקום בטוח. מכשירים שאינם בשימוש יש לאחסן במקום י Bush, מוגבה או בעל מחוץ להישג ידם של ילדים.

2.2 בטיחות של אנשים

- ↳ היה ערבי, שיט לב למה שאתה עושה, ופעל בתובנה כאשר אתה עובד עם המוצר. תל תשתמש בשואב כשאתה עייף או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. רגע אחד של חומר תשומת לך בדין השימוש המכשר יכול לגרום לפציעות קשות.
- ↳ במשך כל דען העבודה המכשר או התחזקה שלו המשמש ואנשימים הנמצאים בקרבת מקום צריכים צריכים להשתמש במושקפי מגן ובקסות מגן מואכרים, בangepות הגנה, במוגגי שמיעה, במסכת נשימה קלה ובגעליט בטיחות.
- ↳ זאת השואב איינו יכול להידדר או ליפול.
- ↳ הפעל בלבד היגללים כדי להבטיח שהshawab עומד יציב. כאשר בעלי היגללים מושחררים השואב יכול להתחליל לנوع ללא שליטה.
- ↳ שיט לב להנחיות התקני שאבאת אבק יש לוודא שהם מוחברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם כבורה כבונה.
- ↳ כאשר ניתן להתקין התקני שאבאת אבק יש לוודא שהם מוחברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש הנובעות מהאבן. שימוש בשואב מקטין את הסכנות הנובעות מהאבן.

2.3 שימוש וטיפול קפדיים המכשר

- ↳ לעולם אל תשאיר את המכשר ללא השאגה.
- ↳ אל תשביר את פונקציית ניקוי המSENן בעת שאבאה של אבקים מסוכנים, במיוחד בשימוש עם כל עבודה חשמלית שיוצרים אבק.
- ↳ הגן על המכשר מפני קרה.
- ↳ בקיה את התקין היגללים מפולס הימן באפונן אברן מוחץ אברן גוף וכבל החשמל איבן נפגע. סכתנת פצעה וסכנת נזק.
- ↳ יש לבדוק את המכשר והאגירים לאיתו דקים אפויים. לפני המשך השימוש יש לבדוק שתתקני ההגנה או חקלים שיזיקו מעט נזאים בצחוב קניין לגמורי וועלם בתהאמם ליעודם. דוק שוחקלים גבעעים פעולם גבורה קניינה למגמי ואינם נתקעים או פגומים. כל החלקים חיבים להיות מותקנים בצוורה ככונה וכל הת庵ams חיבים להתמלח אדי להבטיח עבודה תקינה של המכשר.
- ↳ דאג לתתקין המכשר שלך רק בידי טכנאים מוסמכים, המשתמשים בחALKI חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח שמיירה על בטיחות העבודה המכשר.
- ↳ שלוף את תקע החשמל מהשאע לפני דען שלא שימוש המכשר (הפסקה בעבודה), לפני עבודות טיפול ותחזקה, לפני החלפת אבידרים או החלפת סנקן, אמצעי הדירות זה מונע הפללה בשגגה של המכשר.
- ↳ לעולם אין לשונך את השואב מכל החשמל כדי להעביר אותו למקום אחר. אין להטייע את השואב מעל הכלב החשמלי.
- ↳ אין להוביל את השואב באמצעות מנוף.

מידע נוספים לשואבי M

- ↳ לפני הובלה או הפסקה בשימוש יש לסגור את פתח הכינסה באמצעות פקק מופה.

2.4 בטיחות בחשמל

- ↳ תקע החשמל של המכשר חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשבות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מותאם ביחיד עם מכשירים מואכרים. תקעים חשמליים במצבם המקורי ושקע חשמל מתאיםים מפחיתים את הסיכון להתחשמלות.



- תקע את התקע בשקע חשמלי מוארך מותאים, שמותוקן בצוואר בטיחותית ומותאם לכל תכאי המקום. אם יש לך ספק אם השקע מוארך, התייעץ בחשמלאי מוספר.
- מנע מגע של הגוף בשטחים מואקרים כגון צינורות, גוף חימום, תנורים ומרקרים. קיימת סכנה גבוהה להתחשמלות כאשר הגוף שלך מוארך.
- הרחק את המכשיר מגשם ורטיבות. חידרת פים למכשיר חשמלי מגדילה את הסיכון להתחשמלות.
- ודא שכבל החשמל אכן מוכן בשילוליות.
- בדוק באפונס סדרת כל החשמל של המכשיר, ובקרה ששייטת דקיק פנה למעבודה של Hilti לצורך הבדיקה. בדק את הכלבים המארקיים באפונס סדר ווחולף אוטם אם בזוווקו.
- אם בהמלל העבודה נגרם דקיק לכבל החשמל/או לבבל המארקיין, אל תיגע בהם. נתק את התקע החשמל משקע רשת החשמל, ככל חישול וכבלים מאricsים פגומים עלולים לגרום להתחשמלות.
- מותר להחליף כל חשמל רק בכבל מאותו הסוג המקורי להוראות הפעלה.
- אל תשמש בכבל החשמל למטרות שלא לשם זה בלבד, לדוגמה: אל תירטס את המכשיר מהcabל ואל תבסה לתקן את התקע משקע החשמל במושב החכבל. הרחק את הכלב ממקורות חום, משמן, פינות חמות או חלקי מכשיר ניעים.
- כבלים שניזקו או שהסתובבו בחלקים אחרים יכולים לגרום להתחשמלות.
- כאשר אתה עובד עם המכשיר החשמלי בחוץ, השתמש רק בכבל מארקיין המיועד לשימוש בחוץ. שימוש בכבל מארקיין המיועד לשימוש בחוץ מקטין את הסיכון להתחשמלות.
- אם מתרחשת הפסקת שמייל יש ללבות את המכשיר ולשלוף את התקע.
- השתמש בשקע כל' העבודה רק למטרות המצוינות בהוראות הפעלה.
- עלולם אין להפעיל את המכשיר כאשר הוא מולך או רטוב. אך שנדבק לפני השיטה של המכשיר, ובמיוחד אבוק מוחורמים מוליכים או לחות עלולים לגרום להתחשמלות. לכן יש להביא מכשיר מולך לבדיקות סדירות בمعدבות Hilti,
- במיוחד כאשר עובדים לעתים תוכפות בחומרים מוליכים.

2.5 מקום העבודה

- דאג לתאורה טובה באזור העבודה.
- דאג לאזרוח מספק במקום העבודה. במקומות העבודה שהאוורור בהם לך' עלול להיווצר עומס אבוק שבו שיפגע בבריאות.
- שומן על סדר באזור העבודה שלך. הרחק מסבב התהווה חפצים שעלווה לפצוע אותך. אי-סדר במקום העבודה עלול לגרום להאנאה.
- אין להפעיל את המכשיר בסביבה שקיימת בה סכת פיצוץ או שיש בה כוחלים, גדים או אבוק דליקים. כל' עבודה חשמלית יוצרים ניצוצות, שעלווה להציג את האבוק או האדי.

2.6 חומר נשאב

- אסור לשאוב אבקים מדיקים לבריאות, דליקים /או נפיצים (כמו אבוק מגבדים-אלומיבטים וכן הלאה). אסור לשאוב חומרים חמימים מטמפרטורה של 60°C (140°F) (כמו טיגריות להוטו, אפר חם).
- אסור לשאוב חולמים לדליקים, נפיצים או אגרוביים (שםבי קירור וסיכה, בכין, חומרם ממסים, חומצת ($\text{H} > 5$), תמיות חותמי ($\text{Hc} < 12.5$) וכו' הלאה).
- אם קצף או חולמים זולפים כבה מיד את המכשיר.
- בעת שאייבה של חומרים חמימים עד מקס' 60°C (140°F) יש ללבוש כפפות הגנה.
- בשימוש עם בון קידוח מיריל לבש בגודן מוגן ומע מגע בעור ($\text{Hk} > 9$, צורב).
- מנע מגע עם גודלים בסיסיים או חומצאים. אם נזוכר במרקחה מגע, שטוף את האזור במים. אם הנחל מגע לעיניים, שטוף בהרבה מים ופנה לעדרה ורופאות.

מיעד נוספים לשואבי M

- המכשיר בדריג אבוק M מתאים לשאייבה של אבקים יבשים, לא דליקים, שבבי עץ ואבקים מסוכנים עם ערכי חשיפה מותרים של $0.1 \text{ מ"ג}/\text{מ"ק}$ ומעלה. בשאייבה של אבקים מסוכנים מסוימים יש להתקין במכשיר מסוכנים מתאימים.

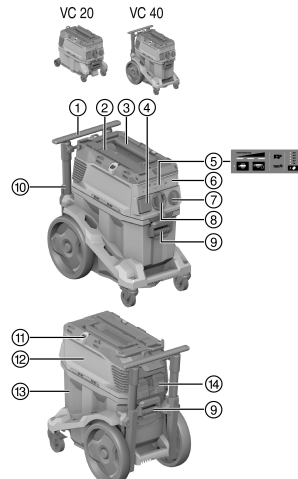
מיעד נוספת לשואבי M

- המכשיר בדריג אבוק L מתאים לשאייבה של אבקים יבשים, לא דליקים, שבבי עץ ואבקים מסוכנים עם ערכי חשיפה מותרים מעל $1 \text{ מ"ג}/\text{מ"ק}$. בשאייבה של אבקים מסוכנים מסוימים יש להתקין במכשיר מסוכנים מתאימים.



3.1 סקירת המוצר

- ידית הובלה (מתארכת) ①
 לולאה לקשירת מזוזה של Hilti ②
 ידיית נשיאה ③
 שקע חשמל למיכנירים (ק' XE) ④
 שדה תצוגה והפעלה ⑤
 מכסה חייפוי עבורי מודול דרי (אופציוני) ⑥
 מתג המקשר ⑦
 חיבור צינור שאיבה ⑧
 נעילת מיכל (2x) ⑨
 כלב חשמל ⑩
 וו קיבוע (2 יח') עם גומייה ⑪
 ראש השואב ⑫
 מכל לולוך ⑬
 תא מכסה עם ידיית נעה ⑭

**3.2 שימוש בהתאם לייעוד**

המוצרים המתוארים כן הם שואבים תעשייתיים אוביירטליים לשימוש תעשייתי. ניתן להשתמש בהם לעבודות יבשות ורטובות. אסורה לשאוב אבדים ובעל' חיים באטען צוואר זה. השימוש מתחת לתמך אסור.

לפי תחנת השימוש במוצר לפחות ממד אט אוף השימוש בו, את הסכנות שבעובדתו בחומרם השונים וכייד יש לסלק את החומרים באופן בטוטו.

אין להשתמש במוצר כשואוב נייח קבוע במערכות אוטומטיות או חצי-אוטומטיות.

כדי למנוע פציעות של להשתמש רק באבידרים ובכל עבודה מסקרים מוקוריים של Hilti.

כדי למנוע תופעות אלקטrostטיות יש להשתמש בציוד שאיבה אבטיטטי.

אין לשאוב עצמים שכולים לפצעו דרך שיקית האבק (לדוגמא עצמים בעלי חוד או בעלי שלולים חדים).

אין להשתמש במוצר כסולם.

צית לתקנות הבטיחות הספציפיות למדינכת.

מוצר זה מיועד לשימוש תעשייתי בתחומים הבאים:

- שאיבת כמותיות גדולות של אבק חיתוך או ליטוש ילום, ממוחזרות דזות, פטישונים ומוכנות קייח' יבש של Hilti.
- שאיבה של בוץ קייח' של חומרים מינרליים שנוצר בעבודה עם מקדח כוס יהלום של Hilti או ייסור עם דיסק יהלום של Hilti ושאייה חומר טוב עד לטמפרטורה שאינה עולה על 60°C (140°F).
- שאיבה של שמן וחומר נחלים עד לטמפרטורה שאינה עולה על 60°C (140°F).
- נקיון רטוב ויבש של קירות וצפות בשאייה אבק חשוב לשкопט אוויר מספיק L בחלל, אם אויר הפליטה מוחדר לחלל. יש לשים לב לתקנות החוק במדיננה.

מידע בסוף לשאובי M

שאייה של אבקים יבשים ולא דליקים, נדלים, שבבי עץ ואבקים מסוכנים שבבול החשיפה שלהם הוא לפחות 0.1 מ"ג/מ"ק ומעלה (דרוג אבק M).

מכונות המסתובאות לשאייה אבק של חומרים מינרליים המכילים קוורץ צרכות לתאום את סיוג האבק M לפחותות.

מידע בסוף לשאובי L

שאייה של אבקים יבשים ולא דליקים, נדלים, שבבי עץ ואבקים מסוכנים שבבול החשיפה שלהם גדול מ-1 מ"ג/מ"ק (דרוג אבק L).

3.3 שימוש שגוי אפשרי

- אסורה להפעיל את השואב התעשייתי כשהוא שוכב.
- אסורה להשתמש בשאוב תעשייתי לשאייה של חומרים נפיצים, להוטים, בוערים או דלקים או לשאייה של אבקים אגרסיביים.
- לדוגמה אבק מגנזיום-אלומיניום (יוצא מן הכלל: שבב עץ).



- אסור להשתמש בשואב התעשייתי לשאיבת של גוזלים דליקים (כגון בבדין, חומרים מסמיים, חומצות, שמci קירור וסיכון).
 - אין לעבד בחומרים מסוכנים לביריאות (כגון אבסטול).

3.4 תוצאות על המוצר

חיווי	תיאור
	חיווי שירות החלפת מסנן הנורית מאיריה, המנסן חסום. <ol style="list-style-type: none"> 1. בזק את רמת המילוי של מיכל הלכלוך 2. לחץ על חצוץ הפעלה כיבוי מסנן דיבר. 3. בזק את המנסן ומקרה הצורך החלף אותו.
	ביטור מפלס אם הנורית מאירה אד כיבוי הבטיחות בפעולה רטובה פועל. ווקן את המיכל ונקה את החישבים.
	צגוגת הספק התציגות אפסרת לדעת את המצב הנוכחי של המנסן. בהספק שאיבה מרבי כל 3 נוריות בלבד מאיוות.

3.5 לחצני הפעלה אל פטוזר

תיאור	לחצן פעול
ביקוי מסנן ידני. לחץ על להחן זה כדי לבצע ביקוי מסנן ידני.	
ביקוי מסנן אוטומטי. אם נורית הלד אמירה עד הביקוי האוטומטי של המסנן פועל. בטל את הביקוי האוטומטי של המסנן באמצעות לחיצה על להחן, נורית הלד נכנית.	
כובען קווטר הצינור (עboro סיווג M) לחץ על להחן כדי לכובען את קווטר הצינור שנמצא כתע בשימוש. הערכ שיש לכובען תליו במכשיר המחוור ובקווטר השאייבה שלו, ובמקרה הצורך יש להתחאים אותו.	

מפרט אספקה 3.6

שושוב רטוב-יבש קרב מסכן, צינור שאיבה הכלל שרול מסתובב (בצד השואב) ושרול כל בעודה, שקית אבק (מפלטטיק) PE VC 20/40, הזרות הפעלה

מוצרים נוספים המאושרם עבור המוצר שlk תמצא ב- **Hilti Store** או בכתבota: www.hilti.group

שאובי M מצוידים באוט אזהרה אקוסטי. צלילים אלה ישמעו מטעמי בטיחות כאשר מהירות האויר ב;zינור השאייבה יותר מתחת 20 מ'/ש".

כדי שצליל האזהרה יושמע בדמנים המתאים, יש לכוון את קוטר צינור השאייבה בשימוש באמצעות מכוקן קוטר הצינור.

3.8 נקיי מסנן



פונקציית נקיי המסנן מתפקדת רק כאשר צינור השאייבה מחובר.

השאוב כולל פונקציית נקיי מסנן ידנית ואוטומטית, לנקיי מרבית האבק שדווקא בקרוב המסנן. לחיצה על הלוחן "נקוי מסנן אוטומטי" תכבה את פונקציית נקיי המסנן, ולהזינה חזרה עלי תפעיל אותה מחדש.

מצב	משמעות
נוריות דולקת.	נקיי המסנן פעיל.
הנוריות אינה דולקת.	נקיי המסנן מבוטל.

בכל הפעלה של השאוב, בקו המסנן יופעל אוטומטית. משבי אויר (ושעיף פעימות) מנקיים את קרבת המסנן אוטומטית.

כדי לאפשר הספק שאיבת גביה בקביעות, פונקציית נקיי המסנן צריכה להיות פועלה בעת העבודה עם המכשיר (במיוחד בiltonish, השחחה, חיתוך וחריז). או בשאייבה של מסנן כמות אבק גדולות.



לא תלות בNEYI המסנן האוטומטי אפשר גם לנ��ות את המסנן בכל עת על ידי לחיצה על הלוחן "נקוי מסנן ידני".

NEYI חזק: כדי להציג את הספק הנקיי המרבי של המסנן יש לאטום את הצינור ובה בעת לחיצה על הלוחן "נקוי מסנן ידני".



3.9 הנחיות לשימוש

אבידרים וסוגי שימוש

מספר חלק	אבידרים	סוג השימוש
2261451	PE VC 20, VC 150-6	שעודה בחומרים מינרליים, יבשים או רטובים
2262095	PE VC 40, VC 150-10	שעודה בחומרים מינרליים, יבשים או רטובים
2261258	VC 20, VC 150-6	שעודות בעץ ובחומרים מינרליים (בטון), יבש
2262130	VC 40, VC 150-10	שעודות בעץ ובחומרים מינרליים (בטון), יבש
2261453	PTFE VC 20/40/150	מסנן אבק פרימיום אוביירטלי רטוב או יבש
2261257	VC 20/40/150	מסנן אבק פרימיום אוביירטלי
2278640	DRY VC 20/40/150	יבש
2261452	HEPA VC 20/40/150	רטוב או יבש
203867	AS 36x4,65M	צינור שאיבת גביה 36x4,65M

דרוג M לשאייבה של אבקים בעלי גבול חשיפה של $\leq 0.1 \text{ mg/m}^3$.

השתמש בשואב דרג M רק עם שקיית אבק.

4 נתוני טכניים

4.1 מאפייני המוצר



בעת הפעלה באמצעות גברטור או שכבי השאייבה שלם השפוך המוצא שלהם חייב להיות לפחות כפול מההספק הננקוב המצוין על לוח מהדגם של המכשיר. מתח העבודה של השנאוי או הגברטור חייב להיות תמיד גבוה שבין +5% +15% - בין 5% - 15% ביחס למתח הקבוע של המוצר.



VC 40M-X	VC 20M-X	
מ"מ 560 מ"מ x 365 מ"מ x 590 מ"מ	מ"מ 530 מ"מ x 290 מ"מ x 415 מ"מ	מידות (א' x ב' x ג')
ק"ג 14.4	ק"ג 11	משקל
ק"ג 25	ק"ג 25	עומס נוספים מרבי
ליטר 30	ליטר 15	נפח המכל
ק"ג 34	ק"ג 15	משקל אבק מרבי בשקית האבק
ליטר 22.8	9 ליטר	כמות مليים
40 °C - 10 °C ...	40 °C - 10 °C ...	טמפרטורת אוויר
מבודק על ידי חישון הרץ ... 50 הרץ	מבודק על ידי חישון הרץ ... 60 הרץ	ביקורי מסנן אוטומטי
הרץ 50	הרץ 50	תדריות רשת
—	—	דרוג הגבהה
IP X4	IP X4	סוג הגבהה

VC 40L-X	VC 20L-X	
מ"מ 560 מ"מ x 365 מ"מ x 590 מ"מ	מ"מ 530 מ"מ x 290 מ"מ x 415 מ"מ	מידות (א' x ב' x ג')
ק"ג 14.4	ק"ג 11	משקל
ק"ג 25	ק"ג 25	עומס נוספים מרבי
ליטר 30	ליטר 15	נפח המכל
ק"ג 34	ק"ג 15	משקל אבק מרבי בשקית האבק
ליטר 22.8	9 ליטר	כמות مليים
40 °C - 10 °C ...	40 °C - 10 °C ...	טמפרטורת אוויר
מבודק על ידי חישון הרץ ... 50 הרץ	מבודק על ידי חישון הרץ ... 60 הרץ	ביקורי מסנן אוטומטי
הרץ 50	הרץ 50	תדריות רשת
—	—	דרוג הגבהה
IP X4	IP X4	סוג הגבהה

4.2 ספיקה מקסימלית ותת-לחץ מקסימלי

VC 20L-X	VC 20M-X	
מ"ק/שעה 183	מ"ק/שעה 183	ספקה מרבית (אויר)
קילו פסקל 245	ואט 1200 וואט 1200	תת-לחץ מרבי

VC 40L-X	VC 40M-X	
מ"ק/שעה 183	מ"ק/שעה 183	ספקה מרבית (אויר)
קילו פסקל 245	ואט 1200 וואט 1200	תת-לחץ מרבי

4.3 מתח נקוב

(NZ) 240 וולט	240 – 220 וולט	240 – 220 וולט	240 – 220 וולט	110 וולט	הספק נקוב
1,200 ואט	1,200 ואט	1,200 ואט	1,200 ואט	1,100 ואט	הספק חיבור של שקע כל'י
1,200 ואט	1,800 ואט	1,100 ואט	2,400 ואט	1,600 ואט	העבודה המוגבהת במקשייר
H07 RNF 3G 1.5 מ"מ ²	H07 RNF 3G 1.5 מ"מ ²	H07 RNF 3G 1.5 מ"מ ²	H07 RNF 3G 1.5 מ"מ ²	A07 QQQ 3 / 12 AWG	חיבור חשמל (סוג)

4.4 מידע על רעשים ורעידות, נמדד בהתאם ל-EN 60335-1 VC 20-40 ו-VC.

הנתונים הבאים תקפים לכל השוואבים התעשייתיים VC 20 ו-VC 40.

רמת לחץ קבוע בפלטת (L _{pA})	
2.5 dB(A)	א-וידואט ברמת לחץ קבוע (K _{pA})
2.5 > ט"ש/שנ ²	עוצם תנודות



⚠️ אזהרה

סכנה עקב בבל פגום! אם כובל המאריך או הכבול המאריך ניזוקו במהלך העבודה אסור לגעת בכבול. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.

- בדוק באופן סדרי את כובל החשמל של המכשיר, ובמקרה שדיהית נזקים פנה לבועל מקצוע מוסרשה לצורך החלפתו.

- השתמש אך ורק בכבלים מאricsים בעלי חתך רחב גודל די, שאושרו לסוג השימוש שלו. אחרת יתכן שהמכשיר לא יעבד במלוא העצמה והכבל יתחמס מידי.
- בדוק את הכבול המאריך באופן סדרי לאיתור נזקים.
- החולף את הכבול הארוך אם נדרש.
- לעובדה בחוץ השתמש אך ורק בכבול מאריך שאושר לעבודה בחוץ ומסומן בהתאם.

6 הפעלה ראשונה**⚠️ סכנה**

סכנה מתח חשמל. כאשר השואב אינו מחובר לחשמל בצורה תקינה, התוצאהعشווה להיות מותות או פציעות קשות. נתק את השואב רק למקור חשמל תקין ומוארך.

⚠️ דANGER

סכנה פגעה עקב תכונות לא מבוקרות! כאשר בלמי הגלגים משוחרים השואב יכול להתחיל לנבע ללא שליטה. הפעלת בלמי הגלגים כדי להבטיח שהשואב עומד יציב.

6.1 הפעלה ראשונית

בחר את שקיית האבק המתאימה בהתאם לחומר הנשאב (מיברלי, עץ) או לסוג השימוש (יבש/רטוב). ← פרק "הנחיות לשימוש"

1. פתח את שני הבדיקה.
2. הסר את ראש השאייה מכל הלכלון.
3. הוציא את האביררים מכל האבק ומהאריה.
4. הכנס שקיית אבק בהתאם להוראות.
5. לחבר את ראש השואב למכל הלכלון וסגור את שני הבדיקה.
6. ואשר ראש השאייה מותקן נכון ונעול.
7. לחבר את צינור השאייה.

6.2 הכנסת שקיית אבק פרימיום 2

עכמים חיים עשויים לבקב את שקיית האבק.
וזא כי אין עכמים שעשוים לנבק את שקיית האבק.

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. פתח את שני הבדיקה.
3. הסר את ראש השאייה מכל הלכלון.
4. הכנס את שקיית אבק פרימיום למכל הלכלון.
5. ואשר שמיימת נבעל היבט ושקיית האבק איבנה בולטות מעבר לשולי המיכל.
6. הנה את ראש השואב על מכל הלכלון.
7. סגור את שני הבדיקה.
8. ואשר ראש השאייה מותקן נכון ונעול.
9. לחבר את צינור השאייה.

6.3 הכנסת שקיית אבק מפלסטייק 3

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. פתח את שני הבדיקה.
3. הסר את ראש השאייה מכל הלכלון.
4. הוציא במקורה הצורך בשקיית האבק מפלסטייק, המלאה.



5. הנקס שקיית האבך חדשה מפלסטיק אל מיל הפלclinן, והלבש את שקיית האבך סביב שפת מיל הפלclinן.
- ◀ החורם של שקיית האבך צירכים להימצא בתוך מיל הפלclinן.
 - ◀ ישר את שקיית האבך בההאמ לפס השגור בשפת המיל.
6. הנח את אבך השואב על מל הפלclinן.
7. סגור את שני הזרקים.
8. וזה שראש השאייה מותקן נכון ובעוד.
9. חבר את צינור השאייה.

תפעול

7

אזהרה

- סכתת פציעה.** דק במערכת הסיבור עשו לגורם לכך שאבך מסוכן לריריות ייפלט החוצה.
- ◀ במקורה חרום (כגון שבירה של המסתן) כבה את השואב, נתק את תקע החשמל מהשאוב, והבא את המכשיר לבדיקה עצם בעל מקצוע לפví שאיתו מושתמש בו שוב.

סכנה

- סכתת פציעה.** בשואבים בדריג L ובדריג M המכשיר מכיל אבך מסוכן לביריאות.
- ◀ את עבודותיו הדריון, התזוזקה כולל סלוק שקיית האבך רשותים לביצוע בעל מיקצוע בלבד. לבש ציד מוגן מתחאים.
 - ◀ לפví שמוסרים את השואב אמזר שיש בו מוטרים מסוכנים לשואב את השואב מבחן, שרב אותו או לאחד אותו בצוואה. ואחותם, כאשר יש לשטיים לכל חלקי המכשיר כוחומים, כאשר מוצאים אותו מזדור מסוכן של מוקט באמצאים הולמים כדי למכונע פירור של האבך.
 - ◀ עלולים אין להפעיל את השואב בשמערכת הסיבור אינה שלמה.

הירוט

- סכתת פציעה עקב תנועות לא מボוקרות!** כאשר בלמי הגלגליים משוחררים השואב יכול להתחיל לנבע ללא שליטה.
- ◀ הפעל את בלמי הגלגליים כדי להבטיח שהשואב עומד יציב.

7.1 כוכoon קוטר הציבור

1. לזרוך שאייה של אבכים בישים, לא דליקים, בעלי גבול חשיפה ושבבי עץ, בהתאם ליקוט צינור השאייה באמצעות המטאג של כוכoon קוטר הציבור.
2. שכנה את הכוכoon של קוטר הציבור ובכך את סף האזהרה האקוסטית על ידי לחיצות חזרות על הלחץ Ø .

7.2 הפעלה לא שימוש בשקע חיבור כל העבודה

1. לפví חיבור תקע החשמל ודא שמתג המכשיר נמצא במדדה "OFF".
2. חבר את תקע החשמל של השואב לשקע רשת החשמל.
3. סובב את מתג המכשיר למדדה "ON".

7.3 הפעלת המכשיר כאשר שקע המכשירים בשימוש

-  שקע המכשירים מיועד אך ורק לחיבור ישיר של כל הטעינה החשמליים לשואב האבך.
- יש לצית לhoeאות הפעלה ולהוראות הבטיחות המופיעות בהוראות הפעלה של כל העבודה החשמליים המוחברים לשקע חיבור כל העבודה.

1. נתק את תקע החשמל של השואב משקע רשת החשמל.
2. בדוק אם צירכת ההספק המוביית של כל העבודה החשמלי המיועד לחיבור למוגה מההספק המובי של שקע חיבור כל העבודה, ראה הפתק "נתונים טכניים" והימיט המצוין על שקע חיבור כל העבודה.
3. לפví חיבור תקע החשמל של כל העבודה החשמלי ואו שכל העבודה החשמלי בכוי.
4. חבר את תקע החשמל של כל העבודה החשמלי לשקע חיבור כל העבודה.
5. חבר את תקע החשמל של השואב לשקע רשת החשמל.
6. סובב את מתג המכשיר למדדה "Auto".
7. הפעל את כל העבודה החשמלי.

לאחר כיבוי כל העבודה החשמלי, השואב ימשיך לפעול לדמן קצר כדי שהאבך שוכנעה בציור השאייה יישאב.





לפנִי שאיבת אבקים יבשים ובמיוחד אבקים של חומרים מינרליים יש לוודא ששקית האבק הנכונה במצבה במקל. כר. יתאפשר סילוק פשוט וקני של החומר שנשאב.

דחוירות

סכנת פגיעה. לא שימוש במסנן, חומרים מסוכנים עשויים להיפלט מהמכשיר.

↳ לעולם אין לשאוב ביל' שקרב המסנן מותקן.

↳ דוד שקרב המסנן יבש ושדקית האבק המתאימה מוכנסת.

7.5 שאיבת נחלים

דחוירות

סכנת פגיעה. לא שימוש במסנן, חומרים מסוכנים עשויים להיפלט מהמכשיר.

↳ לעולם אין לשאוב ביל' שקרב המסנן מותקן.

1. בדוק את מENTER המפלס. ← עמוד 396
2. השתמש במידת האפשר במסנן אחר לצורך עבודה בחומר רטוב.

מומלץ מסנן של **Hilti VC 20/40/150 universal**.



3. לאחר שאיבת הנחלים פתח את SCI הדקי הסגירה.
4. הרם את ראש השואב ממכל הלכלוך והנבה אותו על מעץ ישר כדי שקרב המסנן יוכל להתייבש.
5. הרקן את מכל ההליך ונקה אותו באמצעות צינור מיים. נקה את האלקטרודות באמצעות מברשת ואת קרב המסנן, לאחר שהתייבש, באמצעות ידי.
6. הנה מכל ההליך להתייבש.

7.6 לאחר השאייבה

1. כבנה את כל' העבודה החשמלי.
2. סובב את מתג המכשיר למלכז "OFF".
3. נתקע את תקע החשמל של השואב משקע רשת החשמל.
4. גלול את כל החשמל ותלה אותו על הוו המיעדר לו.
5. הרקן את המפל ונקה את המכשיר באמצעות מטלית לחיה.
6. גלול את הצינו.
7. העמד את השואב בחל' ביש, כשהוא מוגן מפני שימוש בידי לא מורשים.

7.7 ריקון מכל ההליך מאבק יבש

1. נתקע את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. הרם את ראש השואב ממכל ההליכן והנבה אותו על מעץ ישר.
- ↳ בשוואבים דיזיוגן M: הוצאה את SCI'ת האבק ממכל ההליך.
3. חבר לאחר מכן את ראש השואב למכל ההליך וסגורו את SCI'י ההדקים.

7.8 רוקן את מכל האבק ללא שקי האבק (כשייבם בחוילים)

1. נתקע את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. הרם את ראש השואב ממכל ההליכן והנבה אותו על מעץ ישר.
3. אחוד בשקי האחיזה והטבה את מכל ההליך כדי לרוקן אותו.
4. נקה את שולי מכל ההליך באמצעות מטלית.
5. לחבר את ראש השואב למכל ההליך וסגורו את SCI'י ההדקים.

7.9 לחיצה על מפסק ההגנה החשמלי 4

רק עבורי השוקיים אוסטרליה וניו זילנד



כדי להציג את אספקת החשמל למכשיר החשמלי המחבר לחץ על מספק ההגנה החשמלי.

- הנTier מוגן על שקע החשמל מפני شيء מותח.
- אם הטעון קפץ, מספק ההגנה החשמלי (לב) מופיע מתחת לכיסוי השקו.
- כדי שהנTier לא יקפוץ שוב, תזקן את סקוור התקלה, להזגמה נתק מכשיר החשמל ממספק.

8 טיפול ותחזקה

8.1 טיפול במכשיר

!**אזהרה**

- **סכה עקב דם חשמלי.** תיקו לא מקטוע של חלקי חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות.
- **תיקונים בחלקי החשמליים יבוצעו רק בידי חשמלאים מוסמכים.**

- שמור על המכשיר, ובמיוחד על אדרוי האחיזה, נקיים מלכלוך שומן או גרייד. אין להשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון. לעלם אין להשתמש בשואב באחר חריצי האאורו סטומטי. בקה את חריצי האאורו בזריזות בעדרת מברשת בשפה. מנע חרירה גלאשיות מתחת לתוכה המכשיר.
- נקה את הצד החיצוני של המכשיר באופן סדר באמצעות מטלית לחיה. אין לנוקות את המכשיר באמצעות מכשיר רסס, מכשיר ניקוי בעיור או מים זורמים, מאחר שהוא עלול פגוע בטיחות החשמלית של המכשיר.
- הקפּר במינוח על בקיונו השפה העליונה של המיל והחריץ שבו, מכיוון שיש להם חשיבות מכרעת לאטיות בין מיל הלכון לרأس השואב.

VC 20M-X
VC 40M-X

בשורבי דירוג M:

- בעת תחזקה ובקיו של המכשיר יש לטפל בו באופן שלא יסכן את המתחזקים ואנשים אחרים.
- השתמש במערכות אוורור קבועה הכוללת מסנן.
- לבש בגודל מגן.
- נקה את אדרוי התחזקה, כך שהחומרם המסוכנים לא יירגו לסייעיה.
- לפני החזאת המכשיר מהאזור שבו נמצאים החומרם המסוכנים, שאב את המכשיר, נגב אותו היטב או אוזד אותו בצורה אוטומטית. ואהאנק המכוסן שעובד איבר מתחזק בסביבה.
- חלקי שיי אפשר לנוקות בצורה משכנית וצון במהלך העבודה התחזקה והתקין יש לאזרד בשניות אוטומות או לסלק בהתאם לתקנות החוק הרלוונטי.
- הבא את המכשיר לפחות פעות פעם לשנה למעבדת שירות של **Hilti** או לבעל מקטוע מסוים לצורך בדיקה טכנית בטיחותית, הכוללת לדוגמה את תקינות המסנן, אטימות המכשיר ותפקוד רכיבי הקבורה.

8.2 ניקוי המסנן

!

- בניקוי קרב המסנן אין להבוט אותו כנגד עצמים קשים או מחדודים. פעולות כאלה מקטצות את משך החיים של קרב המסנן.
- אין לנוקות את קרב המסנן באמצעות אויר דחוס בלחץ. זה עשוי לסדק את חומר המסנן.

קרב המסנן הוא חלק מותבלח.

- יש להחלף את קרב המסנן כל חצי שנה לפחות.
- אלומ שימוש אינטנסיבי בשואב דורש החלפה תקופה יותר של קרב המסנן.

8.3 החלפת קרב מסנן

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. פתח את ידיית הנעליה של תא המסנן.
3. פתח את תא המסנן.
4. הוציא בזריזות את קרב המסנן באמצעות שקע האחיזה הנמצאים במחזיך.
5. נקה את משפח האיטום באמצעות מטלית.
6. הכנס את קרב המסנן החדש.
7. הטה את נעילת המכקה קרים כדי לסגור את תא המסנן.
8. סגור את ידיית הנעליה של תא המסנן.
9. הקפּר לסלק את האבק שבפלט מהושaab ו/או קרב המסנן עקב החלפת מסנן.



8.4 בדיקת מנתר המפלס

1. נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.
2. פתח את שבי הבדיקה.
3. רם את ראש השואב מכלולן והנга אותו על מצע ישר.
4. בדוק אם מגע ה/cgi (חווטי חישוי) מלוללים, ובמקרה הצורך נתקה אותו באמצעות מברשת.
5. בדוק אם ראש השואב בראש המולולן, ובמקרה הצורך נתקה אותו באמצעות מטלית.
6. הנגה את ראש השואב על מכלולן.
7. סגור את שבי הבדיקה.
8. וואשר ראש השאייה מותקן נכון ונכון.

8.5 בדיקות לאחר עבודות טיפול ותחזוקה

1. לאחד עבודות טיפול ותחזוקה ודא שהשואב מורכב נכון ומ��暸ך ללא תקלות.
2. בצע בדיקת תפקוד.

9.1 הובלה ואחסון**9.1 הובלה**

- אסור לטעות את המקשריר כשהוא מלא.
- אסור לתולות את המקשריר על מנת.
- הסר במקורה החוץ את ה-Power Conditioner או כל עבודה משוחרת מהמחזק.
- רצקן את המקשריר לפני שתאתה טוחב אותו למקום אחר.
- אין להטסת את המקשריר ואין להוביל אותו בשיכבה לאחר ששאבת באמצעות כוחים.
- לזרוק הובלת המקשריר חבר את שני קצות היצינור זה לזה בעדרות המתאימים הקוינו.

VC 20M-X
VC 40M-X

9.2 שואבי דירוג M**סכנה**

סכתנת פגיעה. אבק מסוכן עשוי לדלוף דרך פתח הכניסה.

- בשואבים בדרוג H ובושואבים בדרוג M יש לסגור את פתח הכניסה באמצעות המופea לפניה הובלה של המקשריר או לפניה הפסקה בשימוש בו.

9.2 חיבור המדוודה

1. ודא שהשואב עוצב יציב ונעל את בלט החכיה. משוך את ידיית ההובלה החוצה עד הסוף.
2. הנגה מודוזה אחת או יותר על השואב.
- אסור שמודוזה/ית חירוג מטרר לגביה ידיית ההובלה.
- שים לב לעומס המרבב המותן.
3. משוך את חבל הקשירה מתוך המחזיק ועל פניו המדוודה. האורך את חבל הקשירה במקרה הצורך.
4. חבר את הום של חבל הקשירה לידיית ההובלה, ומתח את החבל.

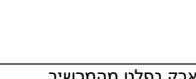
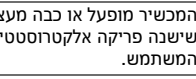
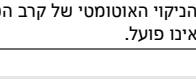
9.3 אחסון

- העמד את השואב בחבל יבש, כשהוא מוגן מפני שימוש בידי לא מורשים.

10 תיקון תקלות

אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זו או שאין יכול לתקן בעצמו, פנה לשירות של **Hilti**.



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
 חוויי השירות החלפת מסנן מאיר.	קרב המסנן סתום או ישן מדי.	בדוק את רמת המילוי של הלכלון. לחץ על לחץ הפעלה נקיי ידיים . ↳ עמוד 390 ↳ חלוף את המסנן במקורה הנוכחי. עמוד 395
 המכשיר אינו פועל או שהוא נכבה. דען קבר לאחר הפעלה.	חסימת חיים נכנסה לפועלה.	אין קרב מסנן. נקה את החישנים ואת סיביהם בעדרת מברשת.
 ציליל אדרה (ספק שאיבה מופחת)	שקיית האבק מלאה. קרב המסנן מוליכר מאוד.	חלוף את שקיית האבק. אם הבקר האוטומטי של המסנן משובט, הפעל את הבקר האוטומטי של המסנן ואפשר לשאיבת לפעול במשך 30 שניות.
 ציליל אדרה (ספק שאיבה מופחת)	צינור השאייה או מגן שאיבת האבק של המכשיר החשמלי סתום. נקה את צינור השאייה ואת מגן שאיבת האבק.	כונן את קוטר הצינור ← עמוד 393.
 אבק נפלט מהמכשיר.	קרב המסנן אין מותקן נכון. התקן את קרב המסנן חדש. ← עמוד 395	התקן את מותקן נכון.
 ציליל אדרה (ספק שאיבה מופחת)	נתיק שקע החשמל קפוץ. אם הוא קופץ שוב חפש את המקור להרים העודם.	הפעל את הנתיק. אם הוא קופץ שוב חפש את המקור להרים העודם.
 ציליל אדרה (ספק שאיבה מופחת)	מכל הלכלוך מלא. נתיק התזרמי של המנווע קפוץ.	כבה את המכשיר ונקה את מכל הלכלוך. אם המנווע אינו מתחיל לפעול, הבא את המכשיר לתיקון במעבדה של Hilti .
 המנוע אינו פועל במצב אוטומטי.	ההגנה התדרמתית של המנווע מכבה את המנווע שוב ושוב. המכשיר מחובר אינו תקין או אינו מחובר נכון.	נקה את חריצי האוורור בזיהירות בעדרת מברשת בשפה.
 המכיר האוטומטי של קרב המסנן אינו פועל.	לא מחובר צינור שאיבת.	בדיקה תפקוד המכשיר המחבר או חיבור נכון היחסן הייטב.

10.2 תקלה במכשיר במערכת

אם משתמשים בשואב במערכת אלחותית, מכשירים המוחברים במערכת עשויים להציג את ההודעות הבאות.



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
 VC חווי השירות שגיאה לא דוחה ונלך.	המכשיר המחבר במקורת קיבל קו שgiaה לא ידוע מהשואב.	בדוק אם יש תקלות בשואב.
 VC חווי השירות החלפת מסנן מאיר.	קרב המסנן סתום או ישן מדי. הכלון. לחץ על לחץ הפעלה קידוי ידי . עדן 390 ← החלף את המסנן במקורה הצורן. עדן 395 ←	בדוק את רמת המילוי של מיכל הכלון. לחץ על לחץ הפעלה קידוי ידי . היכנס קרב מסנן מתאימים. ← עדן 395 אין קרב מסנן.
 VC חווי השירות ביצוק פים מאיר	תקימת המים נכנסת לעועלה. נקה את החישיבות ואת סביבתם בעדרת מרשתת.	היכנס קרב מסנן מתאימים. ← עדן 395 חיקית האבק מלאה.
 VC חווי השירות הספק שאיבת נזק מאיר	קרב המסנן מולולך מאוד. מושבת, הפעל את הכינקיי האוטומטי של המסנן ואפשר לשואב לפעול במשך 30 דקות. נקה את צינור השאייה ואת מגן המכשר החשמלי סתומים. כובון קוטר הצינור איבנו במקומו הנכון. אין להשליך כלים חשמליים לפסולת הביתית!	חיקית האבק מלאה. אם הכינקיי האוטומטי של המסנן מושבת, הפעל את הכינקיי האוטומטי של המסנן ואפשר לשואב לפעול במשך 30 דקות. נקה את צינור השאייה או מגן שאיבת האבק של המכשר החשמלי סתומים. כובון קוטר הצינור איבנו במקומו הנכון.

11 סילוק

המוצרים של Hilti מיוצרים בחולקים הגדולים מוחדרים בינוים למיזוח. כדי שיכינת יהיה למחדר דרושה הפרדת חומרים מקציעים. במדיניות רבות נזק מקבל את המכשיר היישן שרך בחזרה לצורך מיוחד. פנה לשירות של Hilti או למשווק. בהתאם לתקינה האירופית בנוגע למכתירים חשמליים ואלקטרוניים ישנים ולוחמי המדינה יש לאסוף מכתירים חשמליים בנפרד ולמחזרם באופן ייחודי לסביבה.



אין להשליך כלים חשמליים לפסולת הביתית!

בוץ ביסוס

מטעבים של היגינה על הסביבה מומלץ לא לפחות את הבוץ מהגייסו למאגרי פים או לתעלות ביוב בלבד לטפל בו קודם לכן.

ברשות המתאימה כיצד עליך לפעול או לבדוק את תקנות החוק הרלוונטיות.

אנו ממליצים על הטיפול התקדים הבא:

- אסוף בוץ היגינו (לוזגמה באמצעות שואב רטוב).
- אפשר לברוח הקידוח לשקווע וסלק את המזוקינים באמצעות פסולת בגין (חוומי הפתחה עשויים להאיץ את תהליך ההפרדה).
- אפשר להזרמת המים הנוגרים (בסייעים, ערך Hק נמוך מ-7) לבוב, יש להוציא למים חומר נטרול חומץ או לדל אוטם לניטול אותו.

אבק קידוח

ullen את אבק הקידוח שכאסף בהתאם לתקנות החוק העדכניות.

12 אחוריות יצורן

אם יש לך שאלות בנוגע תאבי האחוריות, פנה למשווק Hilti הקרוב אליו.





Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

VC 20L-X (01) | VC 40L-X (01) [2018]

VC 20M-X (01) | VC 40M-X (01)

2006/42/EC

EN 60335-1

2014/30/EU

EN 60335-2-69

2011/65/EU

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 62233:2008

Schaan, 12.05.2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Paolo Luccini".

Paolo Luccini

Head of Quality and Process Management
BA Electric Tools & Accessories

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Johannes W. Huber".

Johannes W. Huber

Senior Vice President
Business Unit Diamond



Hilti Corporation
LI-9494 Schaan
Tel.: +423 234 21 11
Fax: +423 234 29 65
www.hilti.group



2268215