

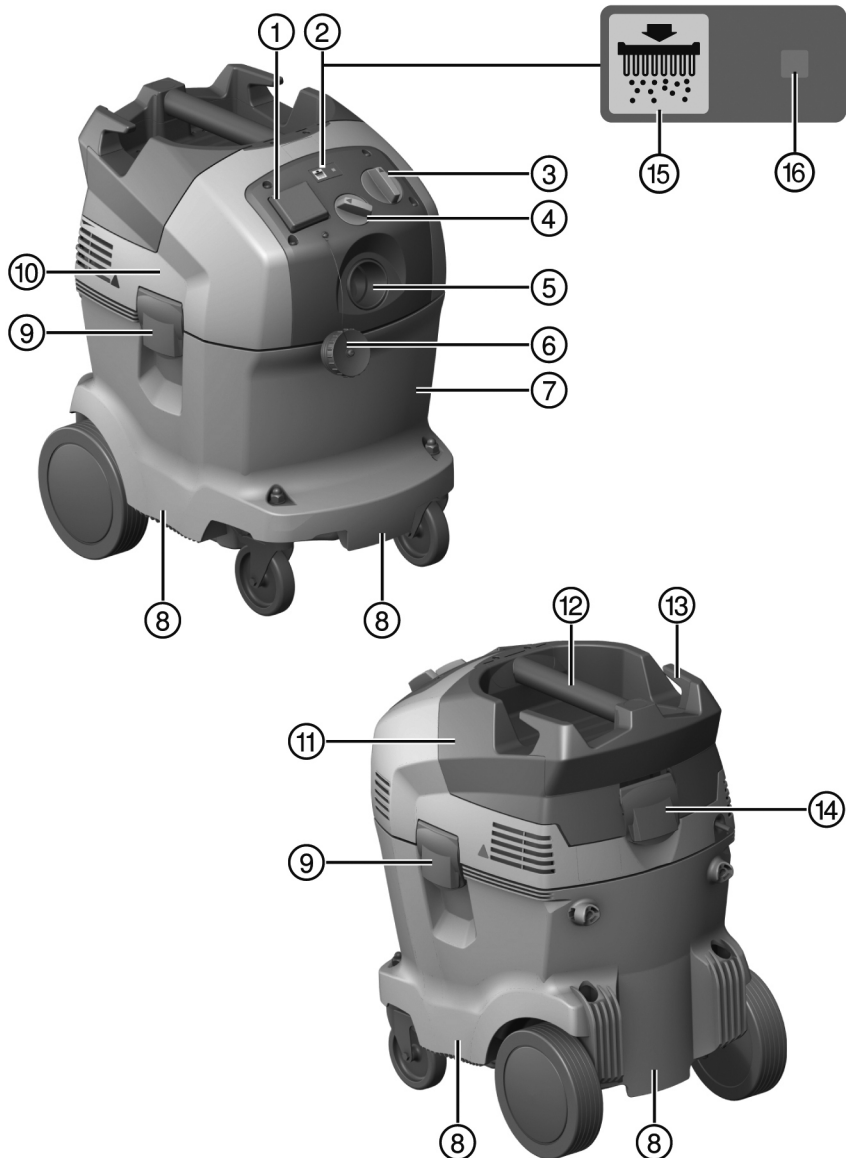


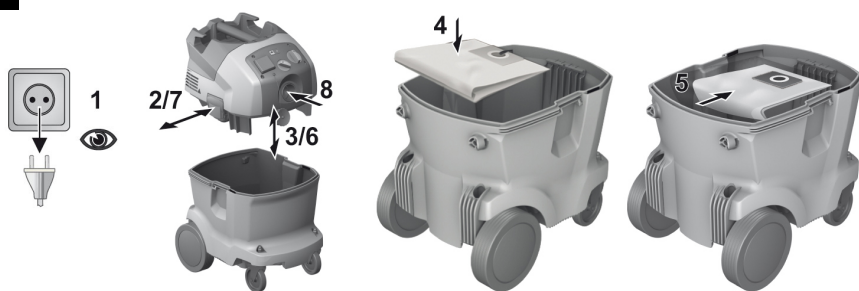
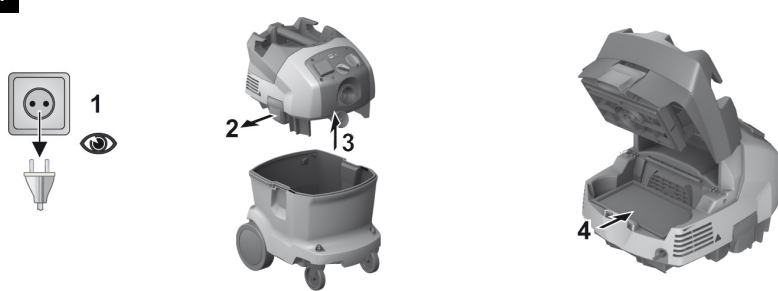
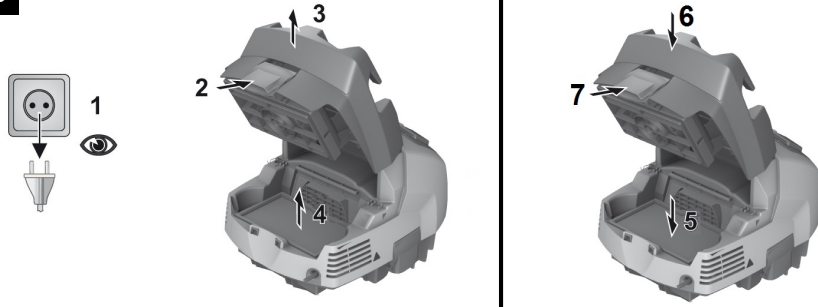
**VC 20-U**  
**VC 20-UL**  
**VC 20-UM**  
**VC 20-UME**  
**VC 40-U**  
**VC 40-UL**  
**VC 40-UM**  
**VC 40-UME**

Original-Bedienungsanleitung	de
Original operating instructions	en
Mode d'emploi original	fr
Istruzioni originali	it
Manual de instrucciones original	es
Manual de instruções original	pt
Originele handleiding	nl
Original brugsanvisning	da
Originalbruksanvisning	sv
Original bruksanvisning	no
Alkuperäiset ohjeet	fi
Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης	el
Eredeti használati utasítás	hu
Originalne upute za uporabu	hr
Originalna navodila za uporabo	sl
Оригинално Ръководство за експлоатация	bg
Manual de utilizare original	ro
Oriģinālā lietošanas instrukcija	lv
Originali naudojimo instrukcija	lt
Algupärane kasutusjuhend	et



1



**2****3****4****5**

## 1 Date privind documentația

### 1.1 Convenții

#### 1.1.1 Semne de avertizare

Sunt utilizate următoarele semne de avertizare:

	Atenționare - pericol cu caracter general
	Atenționare - suprafete fierbinți

#### 1.1.2 Semn de interdicție

Sunt utilizate următoarele semne de interdicție:

	Transportul cu macaraua este interzis
--	---------------------------------------

#### 1.1.3 Simboluri

Sunt utilizate următoarele simboluri:

	Înainte de utilizare, citiți manualul de utilizare
	Indicații de folosire și alte informații utile

#### 1.1.4 Evidențieri tipografice

Următoarele caracteristici tipografice sunt utilizate în această documentație tehnică:

<b>1</b>	Cifrele fac trimitere la imaginile respective.
<b>1</b>	Numerotarea din imagini reflectă ordinea etapelor de lucru și poate prezenta diferențe față de numerotarea din text.

## 1.2 Pe aparat

VC 20-UL

VC 40-UL



**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 conectați înainte de a instala sistemul de filtrare complet.

VC 20-UM

VC 20-UML

VC 40-UM

VC 40-UML



**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.

### 1.3 Manual de utilizare

- Se va citi obligatoriu manualul de utilizare în întregime, înainte de punerea în funcțiune.
- Păstrați întotdeauna acest manual de utilizare în preajma produsului.
- În cazul transferării produsului către alte persoane, predăți-l numai împreună cu manualul de utilizare.

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor și erorilor.

### 1.4 Informații despre produs

Indicativul de model și numărul de serie sunt indicate pe plăcuța de identificare.

- Transcrieți aceste date în tabelul următor și menționați-le întotdeauna când solicitați relații la reprezentanța noastră sau la centrul de Service.

## Date despre produs

Tip:	
Generația:	02
Număr de serie:	

## 2 Securitate

### 2.1 Indicații de avertizare

#### Funcția indicațiilor de avertizare

Indicațiile de avertizare avertizează împotriva pericolelor care apar în lucrul cu produsul.

#### Descrierea cuvintelor-semnal utilizate

##### **PERICOL**

 Pentru un pericol iminent și direct, care duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

##### **ATENȚIONARE**

 Pentru situații potențial periculoase, care pot provoca vătămări corporale grave sau accidente mortale.

##### **AVERTISMENT**

 Pentru situații care pot fi periculoase și pot provoca răniri ușoare sau pagube materiale.

### 2.2 Instrucțiuni de protecție a muncii

#### 2.2.1 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 lucrul 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.
- Păstrați în siguranță apărtele nefolosite. Aparatele care nu sunt folosite trebuie să fie păstrate într-un loc uscat, la înălțime sau închis, inaccesibil copiilor.

## 2.2.2 Securitatea persoanelor

- ▶ Procedați cu atenție, concentrați-vă la ceea ce faceți și lucrați în mod rational 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 adecvati, cască de protecție, căști antifonice, mănuși de protecție, încălțăminte de siguranță și o mască ușoară de protecție respiratorie.
- ▶ Acționați frânele de roată pentru stabilitatea aspiratorului. Când frânele de roată sunt deschise, aspiratorul se poate pune necontrolat în mișcare.
- ▶ 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.

## 2.2.3 Manevrarea și folosirea cu precauție a aparatului

- ▶ Nu lăsați aparatul nesupravegheat.
- ▶ Nu dezactivați dispozitivul de curătare 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 semnalamente 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 accesorii. Înainte de a continua folosirea aparatului, trebuie să se verifice cu atenție funcționarea impeccabilă și în conformitate cu destinația a dispozitivelor de protecție sau a pieselor ușor deteriorate. Verificați dacă piesele mobile funcționează impeccabil și nu se înțepenesc, sau dacă există piese deteriorate. Toate piesele trebuie să fie montate corect și să îndeplinească toate condițiile, pentru a asigura funcționarea impeccabilă 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.

VC 20-UM

VC 20-UME

VC 40-UM

VC 40-UME

- ▶ La transport și în intervalele în care nu folosiți aparatul, astupați fitingul de admisie cu mufa de închidere.

## 2.2.4 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 fișe adaptatoare 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, plitele și frigiderele. Există un risc major de electrocutare atunci când corpul se află în contact cu obiecte legate la pământ.
- ▶ Feriti 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 deterioră 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, muchiilor ascuțite sau componentelor mobile ale aparatului. Cablurile deteriorate sau înfășurate 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 între'rupere 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.

## 2.2.5 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 adjacente 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.
- Procedați cu o atenție deosebită atunci când lucrați pe scări.

## 2.2.6 Materialul de aspirare

- Aspirarea pulberilor nocive pentru sănătate, inflamabile și/ sau explosive este interzisă (praf de magneziu-aluminiu etc.). Nu este permisă aspirarea materialelor mai fierbinți de 60°C (de ex. țigări monocite, scrum fierbinte).
- Aspirarea lichidelor inflamabile, explosive sau agresive este interzisă (agjenți 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 absorbtia materialului de aspirare fierbințe de până la max. 60°C, 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.

VC 20-UL  
VC 40-UL

- Aparatul din clasa de pulberi L este adevarat pentru absorbtia/ aspirarea de pulberi uscate, neinflamabile, așchii de lemn și pulberi periculoase cu valorile limită de explozie > 1 mg/m<sup>3</sup>. În funcție de periculozitatea pulberilor care se absorb/ aspiră, aparatul trebuie să fie echipat cu filtre adecvate.

VC 20-UM  
VC 20-UME  
VC 40-UM  
VC 40-UME

- Aparatul din clasa de pulberi M este adevarat pentru absorbtia/ aspirarea de pulberi uscate, neinflamabile, așchii de lemn și pulberi periculoase cu valorile limită de explozie ≥ 0,1 mg/m<sup>3</sup>. 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 1

- |   |   |
|---|---|
| ① Priza aparatului  | ⑧ Locaș de prindere                                     |
| ② Curățare automată a filtrului   | ⑨ Clamă de închidere                                    |
| ③ Comutatorul aparatului  | ⑩ Calota aspiratorului                                  |
| ④ Reglarea diametrului furtunului (VC 20-UM<br>SAU VC 20-UME SAU VC 40-UM SAU<br>VC 40-UME)                 | ⑪ Capacul filtrului                                     |
| ⑤ Fiting de admisie   | ⑫ Mâner   |
| ⑥ Mușa de închidere pentru fittingul de ad-<br>misie (VC 20-UM SAU VC 20-UME SAU<br>VC 40-UM SAU VC 40-UME) | ⑬ Cârlig pentru cablu                                   |
| ⑦ Recipient de murdărie   | ⑭ Clamă de închidere pentru capacul filtrului           |
|   | ⑮ Tasta "Curățare filtru PORNIT/OPRIT"                  |
|   | ⑯ Indicator de stare "Curățare automată a<br>filtrului" |

#### 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.

**Hilti** Produsele sunt destinate utilizatorilor profesioniști, iar operaarea, întreținerea și repararea sunt permise numai personalului autorizat și instruit. Produsul și mijloacele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite înadecvat destinației de către personal neinstruit.

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 rezultante 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-automate.
- 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 muchii tăioase).
- Nu utilizați produsul pe post de scară.

Acet 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 suprafeteelor de perete și podea

Utilizare suplimentară pentru următoarele tipuri:

VC 20-UL  
VC 40-UL

Acet produs este adecvat pentru următoarele aplicații de lucru:

- Aspirarea de pulberi uscate, neinflamabile, lichide, aşchii de lemn și pulberi periculoase cu valorile limită de explozie > 1 mg/m<sup>3</sup> (clasa de pulberi L).

VC 20-UM  
VC 20-UME  
VC 40-UM  
VC 40-UME

Acet produs este adecvat pentru următoarele aplicații de lucru:

- Aspirarea de pulberi uscate, neinflamabile, lichide, aşchii de lemn și pulberi periculoase cu valorile limită de explozie  $\geq 0,1\text{mg}/\text{m}^3$  (clasa de pulberi M).



### Indicație

La aspirarea pulberilor cu valorile limită de explozie, trebuie să se asigure o ventilare suficientă a încintei, dacă aerul uzat este evacuat de aparat în interiorul încăperii.

Este permisă absorbția numai a substanțelor periculoase pentru sănătate conforme cu IEC 60335-2-69 (clasa L/M) cu aspiratorul adekvat. Absorbția altor substanțe periculoase pentru sănătate este interzisă.

Absorbția de ulei și fluide cu o temperatură  $\geq 60^{\circ}\text{C}$  ( $140^{\circ}\text{F}$ ) este interzisă.

VC 20-U

VC 40-U



### ATENȚIONARE

**Pericole pentru sănătate** Modele VC 20-U și VC 40-U nu sunt adecvate pentru captarea prafului nociv pentru sănătate.

- ▶ Nu aspirați cu modelele VC 20-U sau VC 40-U pulberi nocive pentru sănătate.

### 3.3 Posibilitatea folosirii 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 benzina, solvenți, acizi, agenți de răcire și lubrifianti etc.).
- Este interzisă prelucrarea materialelor de lucru nocive pentru sănătate (de ex. azbestul).

### 3.4 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 accesorii de lucru, sac din material plastic pentru praf PE VC 20/40, manual de utilizare.



### Indicație

Pentru în exploatare sigură, utilizați numai piese de schimb și materiale consumabile originale.

Piese de schimb, materiale consumabile și accesorii avizate de noi pentru produs găsiți la centrul dumneavoastră Hilti sau la: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

### 3.5 Reglarea diametrului furtunului

VC 20-UM

VC 20-UME

VC 40-UM

VC 40-UME

Pentru ca semnalul acustic de avertizare să se declanșeze corect, la reglarea diametrului furtunului se va seta diametrul furtunului de aspirare utilizat.

### 3.6 Semnal acustic de avertizare

VC 20-UM

VC 20-UME

VC 40-UM

VC 40-UME

Dacă viteza aerului în furtunul de aspirare scade sub 20 m/s, se va emite un semnal acustic de avertizare, din motive de siguranță.

### 3.7 Curățare automată a filtrului

Aspiratorul dispune de un dispozitiv de curățare automată a filtrului, pentru a înălătura în cea mai mare măsură praful aderent pe acesta.

Dispozitivul de curățare a filtrului se poate deconecta prin apăsare pe tasta "Curățare automată a filtrului PORNIT/OPRIT" și se poate conecta din nou prin repetarea apăsării.

Starea	Semnificație
LED-ul se aprinde.	<ul style="list-style-type: none"><li>Curățarea filtrului este activată.</li></ul>
LED-ul nu se aprinde.	<ul style="list-style-type: none"><li>Curățarea filtrului este dezactivată.</li></ul>

La fiecare pornire a aspiratorului, curățarea filtrului este activată automat.

Elementul de filtru se va curăța automat printr-un şoc cu aer (zgomot pulsatoriu).



#### Indicație

În cazul aplicațiilor de sistem (în special la slefuire, tăiere și tăiere de fante) sau la aspirarea unor cantități mari de praf, curățarea filtrului trebuie să fie activată, pentru a permite ca randamentul de aspirare să fie în permanentă ridicat.

Dispozitivul de curățare a filtrului funcționează numai dacă furtunul de aspirare este racordat.

### 3.8 Indicații de folosire

#### Accesorii și tipuri de utilizare

Accesoriu	Tipul de utilizare
Sac din material plastic pentru praf PE VC 20 (203854)	Aplicații de lucru cu minerale, umed și uscat
Sac din material plastic pentru praf PE VC 40 (203852)	Aplicații de lucru cu minerale, umed și uscat
Sac din hârtie pentru praf VC 20 (203858)	aplicații de lucru cu lemn
Sac din hârtie pentru praf VC 40 (203856)	aplicații de lucru cu lemn
Filtru VC 20/40 uscat (2121386)	Uscat
Filtru VC 20/40 universal (2121387)	Universal umed și uscat
Filtru VC 20/40 performance (2121388)	Aplicații intense umed și uscat
Furtun de aspirare 27 x 3,5 m AS	Umed și uscat
Furtun de aspirare 36 mm	Predominant umed, fără aplicații cu praf
Furtun de aspirare 36 x 5 m AS	Umed și uscat

VC 20-UM

VC 20-UML

VC 40-UM

VC 40-UML

- Utilizați neapărat un sac din material plastic pentru praf sau un sac din hârtie pentru praf.

### 4 Date tehnice

#### 4.1 Tensiunea nominală



#### Indicație

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 aparatului. 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 aparatului.

Tensiunea nominală	100 V	110 V	110 V	200 V
Puterea nominală consumată	1200 W	1200 W	1100 W	950 W
Puterea instalată a prizei integrate a aparatului pentru scula electrică (dacă există)		1600 W		

Racordul la rețea (tipul)	VCTF 3 x 2,0 mm <sup>2</sup>	A07 QQ-F 3 / 12 AWG	H07 BQ-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>	VCTF 3 x 2,0 mm <sup>2</sup>
<b>Tensiunea nominală</b>	<b>220 - 240 V</b>	<b>220 - 240 V (CH)</b>	<b>220 - 240 V (GB)</b>	<b>240 V (NZ)</b>
Puterea nominală consumată	1200 W	1200 W	1200 W	1200 W
Puterea instalată a prizei integrate a aparatului pentru scula electrică (dacă există)	2400 W	1100 W	1800 W	1200 W
Racordul la rețea (tipul)	H07 RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>	H07 RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>

#### 4.2 Debitul volumic maxim și subpresiunea maximă

		VC 20-U	VC 40-U	VC 20-UL	VC 40-UL
Debit volumic maxim (aer)	950 W	55 l/s	55 l/s	•/•	•/•
	1100 W	61 l/s	61 l/s	•/•	•/•
	1200 W	61 l/s	61 l/s	•/•	•/•
Debit volumic maxim (aer)	1100 W	•/•	•/•	135 m <sup>3</sup> /h	135 m <sup>3</sup> /h
	1200 W	•/•	•/•	145 m <sup>3</sup> /h	145 m <sup>3</sup> /h
Subpresiunea maximă	950 W	195 hPa	195 hPa	•/•	•/•
	1100 W	230 hPa	230 hPa	185 hPa	185 hPa
	1200 W	230 hPa	230 hPa	220 hPa	220 hPa

		VC 20-UM	VC 20-UME	VC 40-UM	VC 40-UME
Debit volumic maxim (aer)	950 W	•/•	•/•	•/•	•/•
	1100 W	•/•	•/•	•/•	•/•
	1200 W	•/•	•/•	•/•	•/•
Debit volumic maxim (aer)	1100 W	135 m <sup>3</sup> /h			
	1200 W	145 m <sup>3</sup> /h			
Subpresiunea maximă	950 W	•/•	•/•	•/•	•/•
	1100 W	185 hPa	•/•	185 hPa	185 hPa
	1200 W	220 hPa	220 hPa	220 hPa	220 hPa

#### 4.3 Aspirator pentru materiale umede și uscate

	VC 20	VC 40
Frecvența rețelei	50 Hz ... 60 Hz	50 Hz ... 60 Hz
Greutatea, conform EPTA-Procedure 01/2003	13 kg	14,7 kg
Dimensiune	505 mm x 380 mm x 500 mm	505 mm x 380 mm x 610 mm
Volumul recipientului	21 ℥	36 ℥
Capacitatea utilă pentru praf	23 kg	40 kg
Volumul util pentru apă	13,5 ℥	25 ℥
Temperatura aerului	-10 °C ... 40 °C	-10 °C ... 40 °C
Curățare automată a filtrului la fiecare	15 s	15 s
Clasa de protecție	I	I
Gradul de protecție	IP X4	IP X4

#### 4.4 Informații referitoare la zgomot și vibrații, măsurate conform EN 60335-2-69

Următoarele date sunt valabile pentru toate aspiratoarele industriale VC 20 și VC 40.

Nivelul presiunii acustice emise (L <sub>PA</sub> )	71 dB(A)
Insecuritatea pentru nivelul presiunii acustice (K <sub>PA</sub> )	2,5 dB(A)
Valoarea emisiei vibrațiilor	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Insecuritatea (K)	Este luată în calcul în valoarea emisiei vibrațiilor

## 5 Punerea în funcțiu



### AVERTISMENT

**Pericol de accidentare prin mișcări necontrolate!** Când frânele de roată sunt deschise, aspiratorul se poate pune necontrolat în mișcare.

- ▶ Acționați frânele de roată pentru stabilitatea aspiratorului.

### 5.1 Prima punere în funcțiu

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 sacul potrivit pentru praf, conform instrucțiunilor.



#### Indicație

Pentru absorția de pulberi cu valori limită de explozie > 1 mg/m<sup>3</sup> se va utiliza varianta de clasă L sau M: Sac din material plastic pentru praf pentru pulberi minerale sau sac din hârtie pentru praf pentru așchiile de lemn.

Pentru absorția de pulberi cu valori limită de explozie  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$  se va utiliza varianta de clasă M: Sac din material plastic pentru praf pentru pulberi minerale sau sac din hârtie pentru praf pentru așchiile de lemn.

Pentru aspirarea materialelor pulverulente nepericuloase: Sac din material plastic pentru praf.

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 la aparat.

### 5.2 Introducerea sacului din hârtie pentru praf pentru aspirarea așchiilor de lemn

1. Deschideți două clame de închidere.
2. Desprindeți calota aspiratorului de pe recipientul de murdărie.
3. Așezați noul sac din hârtie pentru praf în adaptor și montați-l la recipientul de murdărie.
4. Așezați calota aspiratorului pe recipientul de murdărie.
5. Închideți cele două clame de închidere.
6. Asigurați-vă asupra montajului corect al calotei aspiratorului și dacă aceasta este blocată.
7. Racordați furtunul de aspirare la aparat.

### 5.3 Introducerea sacului din material plastic pentru praf

1. Deschideți două clame de închidere.
2. Desprindeți calota aspiratorului de pe recipientul de murdărie.
3. Fixați noul sac din material plastic pentru praf (instrucțiunea imprimată) în recipientul de murdărie.
4. Așezați calota aspiratorului pe recipientul de murdărie și blocați cele două clame de închidere.

## 6 Modul de utilizare



### 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.



### 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.



### AVERTISMENT

**Pericol de accidentare prin mișcări necontrolate!** Când frânele de roată sunt deschise, aspiratorul se poate pune necontrolat în mișcare.

- ▶ Acționați frânele de roată pentru stabilitatea aspiratorului.

## 6.1 Utilizarea aspiratoarelor din clasa L sau a aspiratoarelor din clasa M

VC 20-UL  
VC 20-UM  
VC 20-UME  
VC 40-UL  
VC 40-UM  
VC 40-UME



### PERICOL

**Pericol de accidentare.** La aspiratoarele din clasa L și aspiratoarele din clasa M, aparatul conține praf dăunător sănătății.

- ▶ Lucrările de golire și întreținere, inclusiv înlăturarea recipientului colector pentru praf, sunt permise numai specialiștilor. Purtați echipamentul de protecție corespunzător.
- ▶ Înainte ca aspiratorul să fie înlăturat 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 impurificate când ele sunt luate din zona periculoasă, întreprindeți măsurile adecvate pentru a evita răspândirea prafului.
- ▶ Nu utilizați niciodată aspiratorul fără sistemul de filtrare complet.

## 6.2 Reglarea diametrului furtunului

VC 20-UM  
VC 20-UME  
VC 40-UM  
VC 40-UME

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 → Seite 272.
2. Treceți pe cel mai mic diametru al furtunului, dacă utilizați aspiratorul cu un sistem cu burghiu tubular Hilti.

## 6.3 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“.

## 6.4 Punerea în exploatare cu utilizarea prizei aparatului



### Indicație

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.



### Indicație

După deconectarea sculei electrice, aspiratorul continuă să funcționeze un timp scurt, pentru ca praful aflat în furtunul de aspirare să fie aspirat.

## 6.5 Aspirarea pulberilor uscate



### Indicație

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 curățenie.



### 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.

## 6.6 Schimbarea sacului din hârtie pentru praf



### PERICOL

**Pericol de accidentare.** Obiectele ascuțite ar putea străpunge sacul de aspirare.

- Asigurați-vă că niciun obiect nu a străpuns sacul de aspirare.

1. Scoateți fișa de rețea din priză.
2. Deschideți două clame de închidere.
3. Desprindeți calota aspiratorului de pe recipientul de murdărie.
4. La sacul pentru praf din hârtie desprindeți mufa sacului de praf cu atenție din adaptor.
5. Închideți mufa sacului de praf cu ajutorul culisei.
6. Curătați recipientul de murdărie cu o cârpă.
7. Fixați un nou sac din hârtie pentru praf în recipientul de murdărie.
8. Așezați calota aspiratorului pe recipientul de murdărie și blocați cele două clame de închidere.

## 6.7 Schimbarea sacului din material plastic 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. Închideți sacul din material plastic pentru praf cu un colier de cabluri pe sub găurile ștanțate.
5. Scoateți sacul din material plastic pentru praf.
6. Curătați recipientul de murdărie cu o cârpă.

7. Fixați noul sac din material plastic pentru praf (instrucțiunea imprimată) în recipientul de murdărie.
8. Așezați calota aspiratorului pe recipientul de murdărie și blocați cele două clame de închidere.

## 6.8 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. → Seite 280

În funcție de posibilități, utilizați un element de filtru separat pentru aplicații cu materiale umede.



### Indicație

Se recomandă filtrul Hilti VC 20/40 universal (2121387).

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 curățați-l cu un furtun de apă. Curățați electrozii cu o perie și elementul de filtru după uscarea prealabilă prin stergere cu mâna.
6. Lăsați recipientul de murdărie să se usuce.

## 6.9 După aspirare

1. Deconectați scula electrică.
2. Rotiți comutatorul aparatului în poziția „OFF“.
3. Scoateți fișa de rețea a aspiratorului din priză.
4. Înfășurați cablul de legătură și agătați-le de cărligul pentru cablu.
5. Goliți recipientul și curățați aparatul prin stergere cu o cârpă umedă.
6. Înfășurați furtunul.
7. Depuneți aspiratorul într-un spațiu uscat, protejat împotriva folosirii neautorizate.

## 6.10 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.

VC 20-UM  
VC 20-UME  
VC 40-UM  
VC 40-UME

- Scoateți sacul pentru praf din recipientul de murdărie.

VC 20-U  
VC 20-UL  
VC 40-U  
VC 40-UL

- Extrageți sacul pentru praf din recipientul de murdărie sau apucați de locașurile de prindere și înclinați recipientul de murdărie pentru golire.
- 3. Așezați calota aspiratorului pe recipientul de murdărie și blocați cele două clame de închidere.

## 6.11 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. Curățați marginea recipientului de murdărie cu o cârpă.
5. Așezați calota aspiratorului pe recipientul de murdărie și blocați cele două clame de închidere.

## 7 Îngrijirea, întreținerea, transportul și depozitarea

### 7.1 Îngrijirea aparatului

#### ATENȚIONARE

**Pericol cauzat de curentul electric.** Reparațiile executate impropriu la piesele electrice pot duce la accidentări grave.

- Încredințați reparațiile la piesele electrice numai unui specialist electrician.

- **Păstrați mașina, în special suprafețele 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 mașinii.
- Curătați regulat partea exterioară a aparatului cu o cărpă ușor umezită. Nu utilizați pentru curățare apărate de pulverizare, apărate cu jet de aburi sau flux de apă, deoarece securitatea electrică a aparatului ar putea fi pusă astfel în pericol.

VC 20-UL  
VC 20-UM  
VC 20-UWE  
VC 40-UL  
VC 40-UM  
VC 40-UWE

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 mediul 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 împrăștierea prafului depus, care produce efecte nocive.
- În cazul lucrărilor de întreținere și reparatie, ambalați toate piesele murdărite care nu au putut fi curățate 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 eventualei deteriorări a filtrului, a etanșeității la aer a aparatului și a funcționării instalațiilor de control.

### 7.2 Curățare automată a filtrului



#### Indicație

Nu bateti 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.

### 7.3 Schimbarea elementului de filtru

1. Scoateți fișa de rețea din priză.
2. Deschideți clamele de închidere pentru capacul filtrului.
3. Deschideți capacul filtrului.
4. Scoateți cu grijă elementul de filtru de locașurile de prindere, existente în suportul de susținere.
5. Curătați suprafața garniturii cu o cărpă.
6. Introduceți elementul de filtru nou.
7. Închideți capacul filtrului, rabatând spre înainte blocatorul capacului.
8. Închideți clamele de închidere pentru capacul filtrului.

## 7.4 Verificarea sistemului de monitorizare a nivelului

1. Actionați frânele de roată pentru stabilitatea aspiratorului.
2. Scoateți fișa de rețea din priză.
3. Deschideți două clame de închidere.
4. Desprindeți calota aspiratorului de pe recipientul de murdărie și depuneți-o pe o suprafață plană.
5. Verificați dacă există murdărie la contactele de întrejurupere și curătați-le, dacă este cazul, cu o perie.
6. Verificați dacă există murdărie la garnitura de la calota aspiratorului și curătați-o, dacă este cazul, cu o cărpă.
7. Așezați calota aspiratorului pe recipientul de murdărie și blocați cele două clame de închidere.

## 7.5 Controlul după lucrări de îngrijire și întreținere

1. După lucrările de îngrijire și întreținere, controlați dacă aspiratorul este asamblat corect și dacă funcționează fără probleme.
2. Executați un test al funcționării.

## 7.6 Transportul

Aparatul plin nu are voie să fie transportat în stare suspendată.

Agățarea aparatului de o macara nu este permisă.

- Dacă este cazul, înlăturăți power conditioner-ul sau sculele nefixate în suport.
- Goliți aparatul înainte de a-l transporta spre un alt loc de amplasare.
- Nu înclinați aparatul sau nu îl transportați culcat, dacă ați absorbit cu el lichide.
- Pentru transport, îmbinați cele două capete ale furtunului cu ajutorul adaptorului conic.

VC 20-UM  
VC 20-UME  
VC 40-UM  
VC 40-UME



### PERICOL

**Pericol de accidentare.** Prin fittingul de admisie poate ieși material de aspirare periculos.

- La aspiratoarele din clasa M, în caz de transport și de nefolosire, astupăți fittingul de admisie cu mufa de închidere.

## 7.7 Depozitarea

- Depuneți aspiratorul într-un spațiu uscat, protejat împotriva folosirii neautorizate.

## 8 Asistență în caz de avariă

În cazul unor avarii care nu apar în acest tabel pe care nu le puteți remedia cu mijloace proprii, vă rugăm să vă adresați centrului nostru de service **Hilti**.

Avarie	Cauză posibilă	Soluție
VC 20-UM VC 20-UME VC 40-UM VC 40-UME	Sacul pentru praf plin.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Schimbați sacul din hârtie pentru praf. → Seite 277</li><li>► Schimbați sacul din material plastic pentru praf. → Seite 277</li></ul>
Semnal acustic de avertizare (randament de aspirare diminuat)	Elementul de filtru este murdar și puternic.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Dacă dispozitivul automat de curătare a filtrului este dezactivat, activați curătarea automată a filtrului și lăsați aspiratorul să funcționeze 30 de secunde.</li><li>► Schimbați elementul de filtru. → Seite 279</li></ul>
	Furtunul de aspirare sau capota anti-praf a sculei electrice este înfundată.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Curătați furtunul de aspirare și capota anti-praf.</li></ul>

Avarie	Cauza posibilă	Soluție
VC 20-UM VC 20-UME VC 40-UM VC 40-UME  Semnal acustic de avertizare (randament de aspirare diminuat)	Reglarea pentru diametrul furtunului în poziție greșită.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reglați diametrul furtunului.</li> </ul>
Praful este suflat de aparat.	Elementul de filtru este montat incorrect.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Montați din nou elementul de filtru.</li> </ul>
	Elementul de filtru este deteriorat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Montați un nou element de filtru.</li> </ul>
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"> <li>▶ Raccordați aparatul la o priză cu pământare, utilizați un furtun antistatic.</li> </ul>
Aparatul nu funcționează sau se deconectează la puțin timp după pornire.	Sistemul de oprire pentru apă a declanșat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Curățați sondele și zona adiacentă sondelor cu o perie.</li> </ul>
Motorul nu mai funcționează.	Siguranța prizei de rețea a declanșat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Conectați siguranța.</li> <li>▶ Dacă are loc încă o declanșare, identificați cauza de apariție a supra-curentului.</li> </ul>
	Recipientul de murdărie plin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Deconectați aparatul și goliți recipientul de murdărie.</li> <li>▶ Goliți recipientul de murdărie. → Seite 278</li> </ul>
	Siguranța termică a motorului a declanșat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Deconectați aparatul și lăsați-l să se răcească aproximativ 5 minute.</li> <li>▶ Dacă motorul nu pornește, aduceți aparatul dumneavoastră la serviciul pentru clienți <b>Hilti</b>.</li> </ul>
	Siguranța termică a motorului oprește motorul în mod repetat, pentru că fantele de aerisire sunt murdare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Curățați fantele de aerisire cu multă atenție, folosind o perie uscată.</li> </ul>
Motorul nu funcționează în regimul automat.	Aparatul racordat este defect sau nu este introdus corect în priză.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verificați funcționarea aparatului racordat sau introduceți ferm fișa de rețea.</li> </ul>
Dispozitivul automat de curătare a elementului de filtru nu funcționează.	Nu este racordat niciun furtun de aspirare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Raccordați furtunul de aspirare.</li> </ul>

## 9 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 rezultat de la găurile

- Evacuați ca deșeu praful colectat de la găurile în conformitate cu prevederile legale naționale.

### 10 Garanția producătorului

- Pentru relații suplimentare referitoare la condițiile de garanție, vă rugăm să vă adresați partenerului dumneavoastră local **Hilti**.

### 11 Declarația de conformitate CE

#### Producător

Hilti Aktiengesellschaft

Feldkircherstrasse 100

9494 Schaan

Liechtenstein

Declarăm pe propria răspundere că acest produs corespunde următoarelor directive și norme.

Denumire	Aspirator pentru materiale umede și uscate
----------	--

Indicativul de model	VC 20-U
----------------------	---------

Generația	02
-----------	----

Anul fabricației	2015
------------------	------

Indicativul de model	VC 20-UL
----------------------	----------

Generația	02
-----------	----

Anul fabricației	2015
------------------	------

Indicativul de model	VC 20-UM
----------------------	----------

Generația	02
-----------	----

Anul fabricației	2015
------------------	------

Indicativul de model	VC 20-UML
----------------------	-----------

Generația	02
-----------	----

Anul fabricației	2015
------------------	------

Indicativul de model	VC 40-U
----------------------	---------

Generația	02
-----------	----

Anul fabricației	2015
------------------	------

Indicativul de model	VC 40-UL
----------------------	----------

Generația	02
-----------	----

Anul fabricației	2015
------------------	------

Indicativul de model	VC 40-UM
----------------------	----------

Generația	02
-----------	----

Anul fabricației	2015
------------------	------

Indicativul de model	VC 40-UML
----------------------	-----------

Generația	02
-----------	----

Anul fabricației	2015
------------------	------

Indicativul de model	VC 40-UML
----------------------	-----------

Generația 02  
Anul fabricației 2015

Directive aplicate:

- 2006/42/CE
- 2004/108/CE (până la 19 aprilie 2016)
- 2014/30/UE (începând cu 20 aprilie 2016)
- 2011/65/UE

Norme aplicate:

- EN 60335-1, EN 60335-2-69
- EN ISO 12100

Documentația tehnică la:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Hiltistraße 6  
86916 Kaufering  
**Germania**

Schaan, 06.2015



Paolo Luccini  
(Head of BA Quality and Process Management /  
Business Unit Electric Tools & Accessories)



Johannes Wilfried Huber  
(Senior Vice President / Business Unit Diamond)



Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.: +423/234 21 11

Fax: +423/234 29 65

[www.hilti.com](http://www.hilti.com)

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan  
Pos. 8 | 20150512



2122701