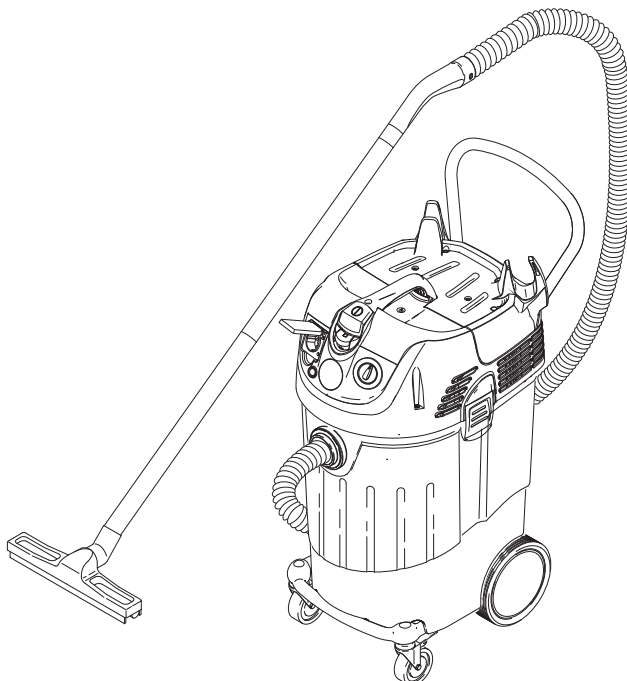




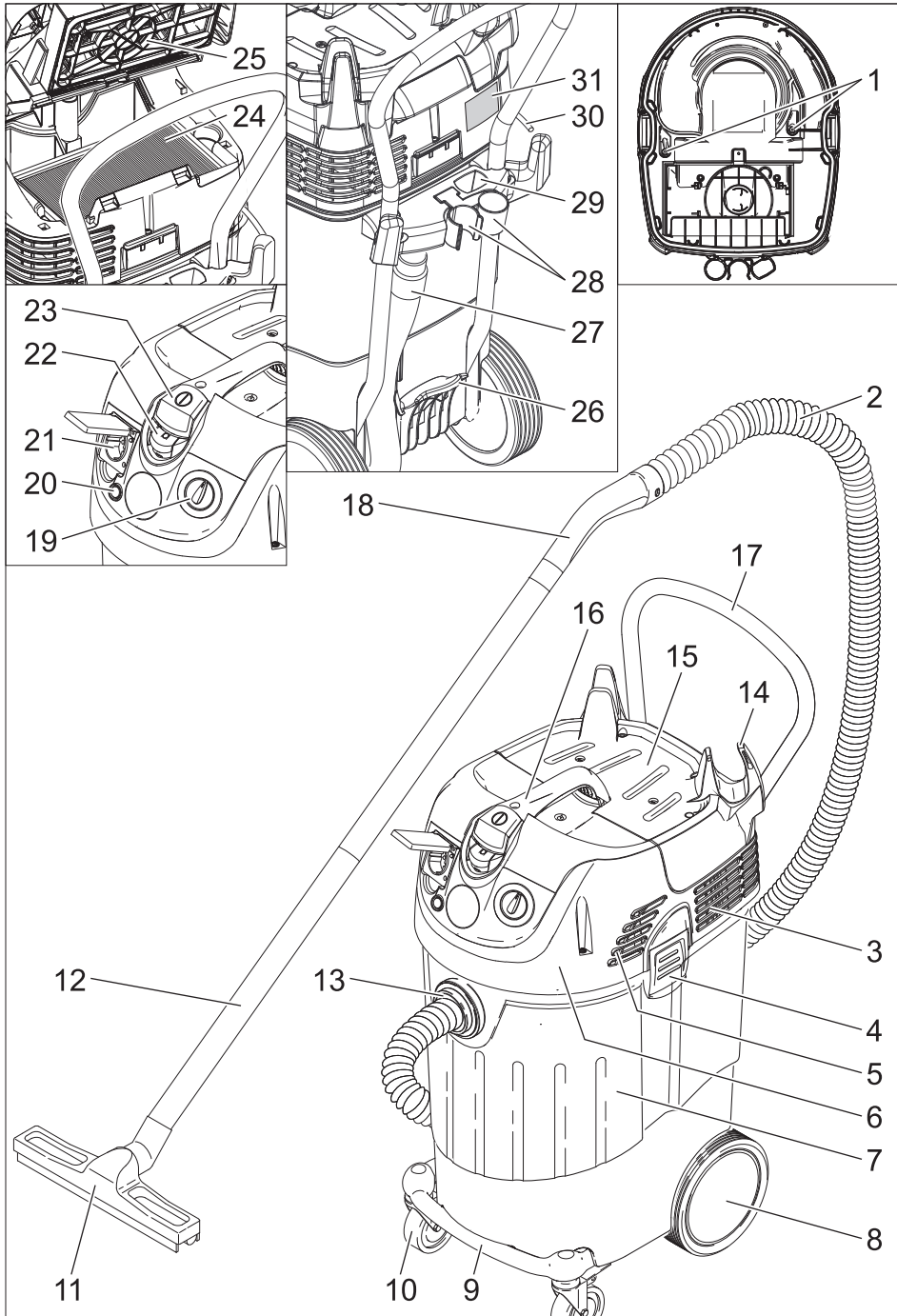
## **DC 1400**

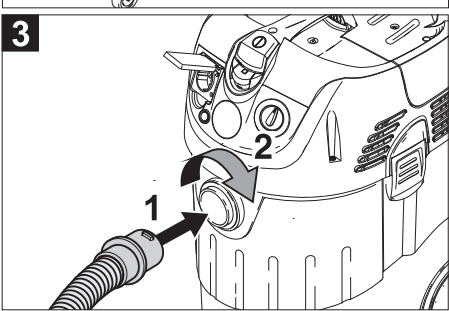
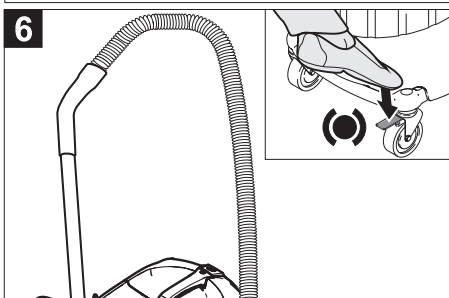
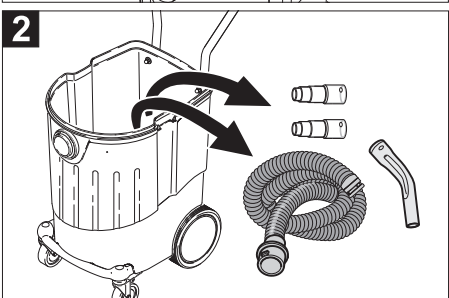
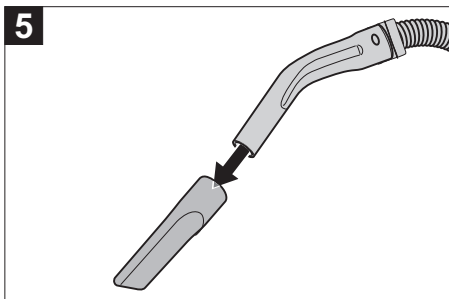
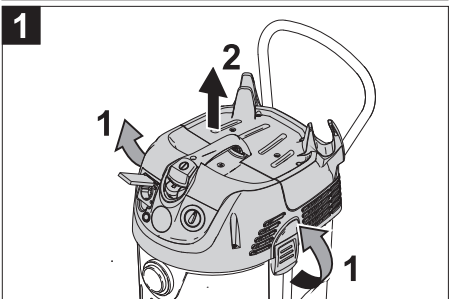
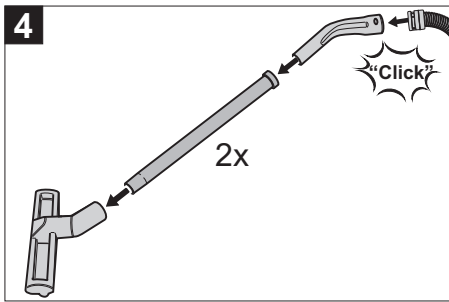
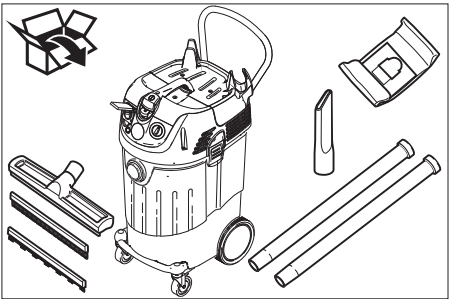


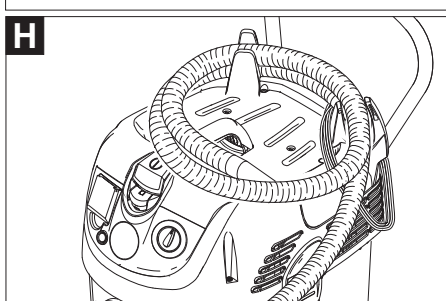
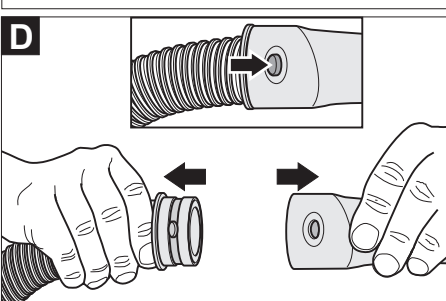
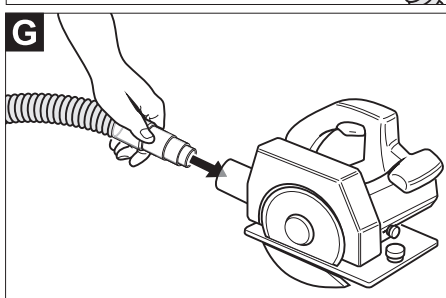
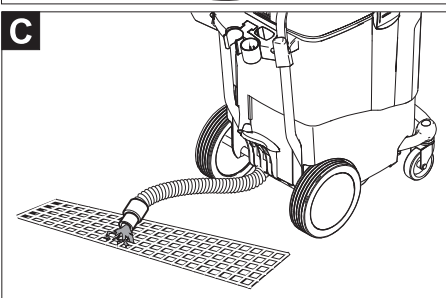
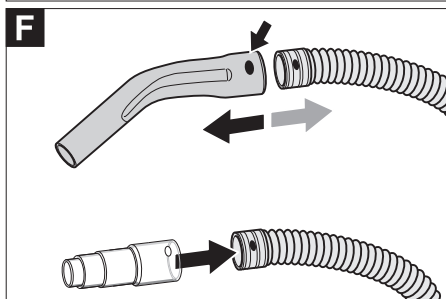
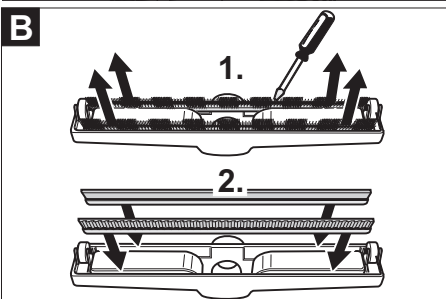
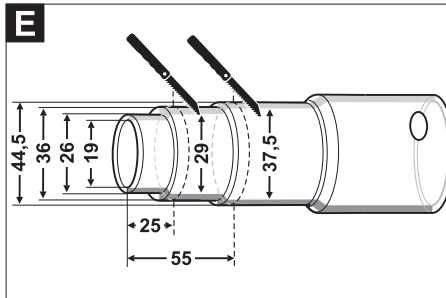
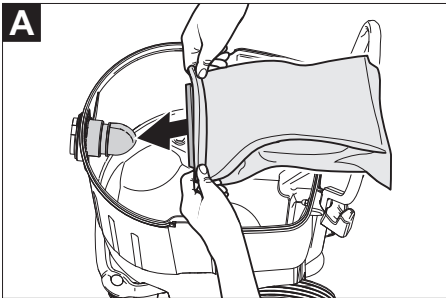
Deutsch	6
English	12
Français	18
Italiano	25
Nederlands	31
Español	37
Português	43
Dansk	49
Norsk	55
Svenska	61
Suomi	67
Ελληνικά	73
Türkçe	80
Русский	86
Magyar	93
Čeština	99
Slovenščina	105
Polski	111
Românește	117
Slovenčina	123
Hrvatski	129
Srpski	135
Български	141
Eesti	148
Latviešu	154
Lietuviškai	160
Українська	166











 Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

- Vor erster Inbetriebnahme Sicherheitshinweise Nr. 5.956-249 unbedingt lesen!
- Bei Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und der Sicherheitshinweise können Schäden am Gerät und Gefahren für den Bediener und andere Personen entstehen.
- Bei Transportschaden sofort Händler informieren.

## Inhaltsverzeichnis

Umweltschutz . . . . .	DE . . . 1
Symbole in der Betriebsanleitung . . . . .	DE . . . 1
Bestimmungsgemäße Verwendung . . . . .	DE . . . 1
Geräteelemente . . . . .	DE . . . 2
Inbetriebnahme . . . . .	DE . . . 2
Bedienung . . . . .	DE . . . 3
Transport . . . . .	DE . . . 4
Lagerung . . . . .	DE . . . 4
Pflege und Wartung . . . . .	DE . . . 4
Hilfe bei Störungen . . . . .	DE . . . 4
Garantie . . . . .	DE . . . 5
Zubehör und Ersatzteile . . . . .	DE . . . 5
EG-Konformitätserklärung . . . . .	DE . . . 5
Technische Daten . . . . .	DE . . . 6

## Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Batterien, Öl und ähnliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

## Symbole in der Betriebsanleitung

### **Gefahr**

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

### **Warnung**

*Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.*

### **Vorsicht**

*Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder zu Sachschäden führen kann.*

## Bestimmungsgemäße Verwendung

### **Warnung**

*Das Gerät ist nicht für die Absaugung gesundheitsschädlicher Stäube geeignet.*

- Dieser Sauger ist zur Nass- und Trockenreinigung von Boden- und Wandflächen bestimmt.
- Dieses Gerät ist für den gewerblichen Gebrauch geeignet, z.B. in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros und Vermietergeschäften.

## Geräteelemente

- 1 Elektroden
- 2 Saugschlauch
- 3 Luftaustritt, Arbeitsluft
- 4 Verriegelung des Saugkopfs
- 5 Lufteintritt, Motor-Kühlluft
- 6 Saugkopf
- 7 Schmutzbehälter
- 8 Laufrad
- 9 Lenkrollenbügel
- 10 Lenkrolle
- 11 Bodendüse
- 12 Saugrohr
- 13 Saugstutzen
- 14 Kabelhaken
- 15 Filterabdeckung
- 16 Tragegriff
- 17 Schubbügel
- 18 Krümmer
- 19 Drehregler für Saugleistung (min-max)
- 20 Kontrolllampe
- 21 Steckdose
- 22 Automatische Filterabreinigung
- 23 Hauptschalter
- 24 Flachfaltenfilter
- 25 Filterabreinigung
- 26 Halter für Bodendüse
- 27 Ablassschlauch
- 28 Halter für Saugrohre
- 29 Halter für Fugendüse
- 30 Netzkabel
- 31 Typenschild

## Inbetriebnahme

### Anti-Statik-System

**Nur bei Geräten mit eingebauter Steckdose:**

Durch den geerdeten Anschlussstutzen werden statische Aufladungen abgeleitet. Dadurch werden Funkenbildung und Stromstöße mit elektrisch leitendem Zubehör (Option) verhindert.

## Trockensaugen

### Vorsicht

*Beim Saugen darf niemals der Flachfaltenfilter entfernt werden.*

- Beim Aufsaugen von Feinstaub kann zusätzlich eine Papierfiltertüte oder ein Membranfilter (Sonderzubehör) verwendet werden.

### Einbau Papierfiltertüte

Abbildung **A**

- Saugkopf entriegeln und abnehmen.
- Papierfiltertüte oder Membranfilter (Sonderzubehör) aufstecken.
- Saugkopf aufsetzen und verriegeln.

## Nasssaugen

### Einbau Gummilippen

Abbildung **B**

- Bürstenstreifen ausbauen.
- Gummilippen einbauen.

**Hinweis:** Die strukturierte Seite der Gummilippen muss nach außen zeigen.

### Papierfiltertüte entfernen

- Beim Aufsaugen von Nassschmutz muss immer die Papierfiltertüte oder der Membranfilter (Sonderzubehör) entfernt werden.
- Es empfiehlt sich eine Spezialfiltertüte (nass) zu verwenden (siehe Filtersysteme).

### Schmutzwasser ablassen

Abbildung **C**

- Schmutzwasser über Ablassschlauch ablassen.

### Allgemein

### Vorsicht

*Beim Saugen darf niemals der Flachfaltenfilter entfernt werden.*

- Beim Aufsaugen von Nassschmutz mit der Polster- oder Fugendüse, beziehungsweise wenn überwiegend Wasser aus einem Behälter aufgesaugt wird, empfiehlt es sich, die Funktion „Automatische Filterabreinigung“ abzuschalten.

- Bei Erreichen des max. Flüssigkeitsstands schaltet das Gerät automatisch ab.
- **Bei nicht leitenden Flüssigkeiten (zum Beispiel Bohremulsion, Öle und Fette) wird das Gerät bei vollem Behälter nicht abgeschaltet. Der Füllstand muss ständig überprüft und der Behälter rechtzeitig entleert werden.**
- Nach Beendigung des Nasssaugens: Flachfaltenfilter mit der Filterabreinigung abreinigen. Elektroden mit einer Bürste reinigen. Behälter mit einem feuchten Tuch reinigen und trocknen.

### Clipverbindung

#### Abbildung D

Der Saugschlauch ist mit einem Clip-System ausgestattet. Alle C-40/C-DN-40 Zubehörteile können angeschlossen werden.

### Bedienung

#### Gerät einschalten

- Netzstecker einstecken.
- Gerät am Hauptschalter einschalten.

#### Saugleistung einstellen

- Saugleistung (min-max) am Drehregler einstellen.

### Arbeiten mit Elektrowerkzeugen

**Nur bei Geräten mit eingebauter Steckdose:**

#### ⚠ Gefahr

**Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!**  
Die Steckdose ist nur zum direkten Anschluss von Elektrowerkzeugen an den Sauger bestimmt. Jeder andere Gebrauch der Steckdose ist nicht zulässig.

- Netzstecker des Elektrowerkzeugs am Sauger einstecken.
- Gerät am Hauptschalter einschalten.

Kontrolllampe leuchtet, Sauger befindet sich im Standby-Modus.

**Hinweis:** Der Sauger wird automatisch mit dem Elektrowerkzeug ein- und ausgeschaltet.

**Hinweis:** Der Sauger hat eine Anlaufverzögerung bis zu 0,5 Sekunden und eine Nachlaufzeit von bis zu 15 Sekunden.

**Hinweis:** Leistungsanschlusswert der Elektrowerkzeuge, siehe Technische Daten.

#### Abbildung E

- Anschlussmuffe an den Anschluss des Elektrowerkzeugs anpassen.

#### Abbildung F

- Krümmer am Saugschlauch entfernen.
- Anschlussmuffe an Saugschlauch montieren.

#### Abbildung G

- Anschlussmuffe an Elektrowerkzeug anschließen.

### Automatische Filterabreinigung

Das Gerät verfügt über eine neuartige Filterabreinigung, besonders wirksam bei feinem Staub. Dabei wird der Flachfaltenfilter alle 15 Sekunden durch einen Luftstoß automatisch gereinigt (pulsierendes Geräusch).

**Hinweis:** Die automatische Filterabreinigung ist werkseitig eingeschaltet.

**Hinweis:** Das Aus-/Einschalten der automatischen Filterabreinigung ist nur bei eingeschaltetem Gerät möglich.

- Automatische Filterabreinigung ausschalten:
- Schalter betätigen. Kontrolllampe im Schalter erlischt.
- Automatische Filterabreinigung einschalten:
- Schalter wiederholt betätigen. Kontrolllampe im Schalter leuchtet grün.

### Gerät ausschalten

- Gerät am Hauptschalter ausschalten.
- Netzstecker ziehen.

## Nach jedem Betrieb

- Behälter entleeren.
- Gerät innen und außen durch Absaugen und Abwischen mit einem feuchten Tuch reinigen.

## Gerät aufbewahren

Abbildung H

- Saugschlauch und Netzkabel entsprechend Abbildung aufbewahren.
- Gerät in einem trockenen Raum abstellen und vor unbefugter Benutzung sichern.

## Transport

### Vorsicht

*Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!*

*Gewicht des Gerätes beim Transport beachten.*

- Saugrohr mit Bodendüse aus der Halterung nehmen. Gerät zum Tragen am Tragegriff und am Saugrohr fassen.
- Beim Transport in Fahrzeugen Gerät nach den jeweils gültigen Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

## Lagerung

### Vorsicht

*Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!*

*Gewicht des Gerätes bei Lagerung beachten.*

Dieses Gerät darf nur in Innenräumen gelagert werden.

## Pflege und Wartung

### ⚠ Gefahr

*Vor allen Arbeiten am Gerät, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.*

### Flachfaltenfilter wechseln

- Filterabdeckung öffnen.
- Flachfaltenfilter wechseln.
- Filterabdeckung schließen, muss hörbar einrasten.

## Elektroden reinigen

- Saugkopf entriegeln und abnehmen.
- Elektroden mit einer Bürste reinigen.
- Saugkopf aufsetzen und verriegeln.

## Hilfe bei Störungen

### ⚠ Gefahr

*Vor allen Arbeiten am Gerät, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.*

### Saugturbine läuft nicht

- Kabel, Stecker, Sicherung, Steckdose und Elektroden überprüfen.
- Gerät einschalten.

### Saugturbine schaltet ab

- Behälter entleeren.

### Saugturbine läuft nach Behälterentleerung nicht wieder an

- Gerät ausschalten und 5 Sekunden warten, nach 5 Sekunden wieder einschalten.
- Elektroden sowie den Zwischenraum der Elektroden mit einer Bürste reinigen.

### Saugkraft lässt nach

- Verstopfungen aus Saugdüse, Saugrohr, Saugschlauch oder Flachfaltenfilter entfernen.
- Papierfiltertüte wechseln.
- Filterabdeckung richtig einrasten.
- Membranfilter (Sonderzubehör) unter fließendem Wasser reinigen bzw. wechseln.
- Flachfaltenfilter wechseln.
- Ablassschlauch auf Dichtheit überprüfen.

### Staubaustritt beim Saugen

- Korrekte Einbauriegelung des Flachfaltenfilters überprüfen.
- Flachfaltenfilter wechseln.

## Abschaltautomatik (Nasssaugen) spricht nicht an

- Elektroden sowie den Zwischenraum der Elektroden mit einer Bürste reinigen.
- Füllstand bei elektrisch nicht leitender Flüssigkeit ständig kontrollieren.

## Automatische Filterabreinigung arbeitet nicht

- Saugschlauch nicht angeschlossen.

## Automatische Filterabreinigung lässt sich nicht abschalten

- Kundendienst benachrichtigen.

## Automatische Filterabreinigung lässt sich nicht einschalten

- Kundendienst benachrichtigen.

## Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

## Zubehör und Ersatzteile

- Es dürfen nur Zubehör und Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller freigegeben sind. Original-Zubehör und Original-Ersatzteile bieten die Gewähr dafür, dass das Gerät sicher und störungsfrei betrieben werden kann.
- Eine Auswahl der am häufigsten benötigten Ersatzteile finden Sie am Ende der Betriebsanleitung.
- Weitere Informationen über Ersatzteile erhalten Sie unter [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) im Bereich Service.

## EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

**Produkt:** Nass- und Trockensauger

**Typ:** DC 1400

**Einschlägige EG-Richtlinien**

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2004/108/EG

**Angewandte harmonisierte Normen**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Angewandte nationale Normen**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Bevollmächtigter Vertreter für Husqvarna AB, verantwortlich für die Technische Dokumentation)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Schweden

Tel.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Technische Daten

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Netzspannung	V	220-240	220-240	115
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60
Max. Leistung	W	1380	1380	1320
Nennleistung	W	1200	1200	1150
Behälterinhalt	l	54	54	54
Füllmenge Flüssigkeit	l	40	40	40
Luftmenge (max.)	l/s	61	61	58
Unterdruck (max.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Leistungsanschlusswert der Elektrowerkzeuge	W	100-2200	100-1200	--
Schutzart	--	IP X4	IP X4	IP X4
Schutzklasse	--	I	I	II
Saugschlauchanschluss (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Länge x Breite x Höhe	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Gewicht	kg	17,0	17,0	17,0
Umgebungstemperatur (max.)	°C	+40	+40	+40

### **Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69**

Schalldruckpegel L <sub>PA</sub>	dB(A)	67	67	67
Unsicherheit K <sub>PA</sub>	dB(A)	1	1	1
Hand-Arm Vibrationswert	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Netzkabel</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kabellänge
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Netzkabel</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kabellänge
GB	7,5 m



Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use or subsequent owners.

- Before first start-up it is definitely necessary to read the safety indications Nr. 5.956-249!
- The non-compliance of the operating and safety instructions may lead to damages of the appliance and to dangers for the operator and other persons.
- In case of transport damage inform vendor immediately

## Contents

Environmental protection . . . . .	EN . . . 1
Symbols in the operating instructions . . . . .	EN . . . 1
Proper use . . . . .	EN . . . 1
Device elements . . . . .	EN . . . 2
Start up . . . . .	EN . . . 2
Operation . . . . .	EN . . . 3
Transport . . . . .	EN . . . 4
Storage . . . . .	EN . . . 4
Maintenance and care . . . . .	EN . . . 4
Troubleshooting . . . . .	EN . . . 4
Warranty . . . . .	EN . . . 5
Accessories and Spare Parts . . . . .	EN . . . 5
EC Declaration of Conformity . . . . .	EN . . . 5
Technical specifications . . . . .	EN . . . 6

## Environmental protection



The packaging material can be recycled. Please do not throw the packaging material into household waste; please send it for recycling.



Old appliances contain valuable materials that can be recycled; these should be sent for recycling. Batteries, oil, and similar substances must not enter the environment. Please dispose of your old appliances using appropriate collection systems.

## Symbols in the operating instructions

### ⚠ Danger

*Immediate danger that can cause severe injury or even death.*

### ⚠ Warning

*Possible hazardous situation that could lead to severe injury or even death.*

### Caution

*Possible hazardous situation that could lead to mild injury to persons or damage to property.*

## Proper use

### ⚠ Warning

*The appliance is not suitable for vacuuming dust which endangers health.*

- The machine is meant for dry and wet cleaning of floors and walls.
- This appliance is suited for the commercial use, e.g. in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices, and rental companies.

## Device elements

- 1 Electrodes
- 2 Suction hose
- 3 Air outlet, working air
- 4 Suction head lock
- 5 Air inlet, motor cooling air
- 6 Suction head
- 7 Dirt receptacle
- 8 Impeller
- 9 Steering roller bow
- 10 Steering roller
- 11 Floor nozzle
- 12 Suction pipe
- 13 Suction support
- 14 Cable hook
- 15 Filter cover
- 16 Carrying handle
- 17 Push handle
- 18 Bender
- 19 Rotary switch for suction output (min-max)
- 20 Indicator lamp
- 21 Socket
- 22 Automatic filter dedusting
- 23 Main switch
- 24 Flat fold filter
- 25 Filter dedusting
- 26 Floor nozzle holder
- 27 Drain hose
- 28 Holder for suction pipes
- 29 Holder for crevice nozzle
- 30 Power cord
- 31 Nameplate

## Start up

### Anti-static system

#### Only for appliances with built-in socket:

Static charge is deflected by providing earthing to the connection nozzles. This prevents the formation of sparks and current shocks due to attachments (option) with electrical conductivity.

## Dry vacuum cleaning

### Caution

The flat pleated filter must always be in place while vacuuming.

- When vacuuming fine dust, you may also use an additional paper filter bag or a membrane filter (special accessory).

### Inserting the paper filter bag

#### Illustration A

- Release and remove the suction head.
- Insert the paper filter bag or the membrane filter (special attachment).
- Insert and lock the suction head.

## Wet vacuum cleaning

### Inserting the rubber lips

#### Illustration B

- Remove the brush strips.
- Install the rubber lips.

**Note:** The structured side of the rubber lips must point outwards.

### Remove the paper filter bag

- If the appliance is used to vacuum wet dirt the paper filter bag or the membrane filter (special accessory) must always be removed.
- It is recommended to use a special filter bag (wet) (see Filter systems).

### Drain off dirt water

#### Illustration C

- Drain off dirty water through the drainage hose.

### General

### Caution

The flat pleated filter must always be in place while vacuuming.

- If wet dirt is vacuumed with the upholstery or crevice nozzle, or if water is sucked up from a container, it is recommended to deactivate the "automatic filter cleaning" function.
- If the maximum liquid level is reached the appliance will turn off automatically.

- In case of non-conductive liquids (such as emulsion drilling fluids, oils, and greases) the appliance is not turned off when the container is full. The filling level must be continuously monitored and the container must be emptied in time.**
- After the wet vacuuming: Clean the flat folded filter with the filter cleaning. Clean the electrodes with a brush. Clean the container with a damp rag and dry it.

### Clip connection

#### Illustration D

The suction hose is equipped with a clip system. All C-40/C-DN-40 accessories can be connected.

## Operation

### Turning on the Appliance

- Plug in the main plug.
- Switch on the appliance at the main switch.

### Adjust the suction output

- Set the suction output (min - max) at the rotary switch.

### Working with electrical power tools

#### Only for appliances with built-in socket:

##### ⚠ Danger

*Risk of injury and damage! The socket outlet is only for the connection of power tools to the vacuum cleaner. Any other use of the socket outlet is not permitted.*

- Connect the mains plug of the electric power tool to the vacuum cleaner.
- Switch on the appliance at the main switch.

Indicator lamp is on; vacuum cleaner is in the standby mode.

**Note:** The vacuum cleaner is turned on and off automatically with the electric power tool.

**Note:** The vacuum cleaner starts automatically within 0.5 seconds and continues to

run for 15 seconds after the power tool has been switched off.

**Note:** Please refer to "Technical specifications" for the power connection specifications of the power tools.

#### Illustration E

- Adjust the stepped power tool adaptor to fit the connection of the electric power tool.

#### Illustration F

- Remove the elbow from the suction hose.
- Attach the stepped power tool adaptor to the suction hose.

#### Illustration G

- Connect the adaptor to the electric power tool.

### Automatic filter cleaning

The appliance has an innovative filter cleaning system that is particularly effective with fine dust. The flat pleated filter is automatically cleaned every 15 seconds through an air jet (pulsating sound).

**Note:** Automatic filter dedusting is switched on at the factory.

**Note:** The automatic filter dedusting function can only be switched on/ off when the appliance is switched on.

- To switch off automatic filter cleaning:
- Activate the switch. Indicator lamp in the switch goes off.
- To switch on automatic filter cleaning:
- Press the switch again. Indicator lamp in the switch glows green.

### Turn off the appliance

- Switch off the appliance at the main switch.
- Pull out the mains plug.

## After each operation

- Empty the container.
- Vacuum and wipe the appliance inside and outside with a damp cloth.

## Storing the Appliance

Illustration H

- Store the suction hose and the mains cable as shown in the illustration.
- Place the appliance in a dry room and secure it from unauthorized use.

## Transport

### Caution

*Risk of injury and damage! Observe the weight of the appliance when you transport it.*

- Remove the suction pipe with the floor nozzle from the holder. Hold the appliance at the handle and at the suction pipe to transport it.
- When transporting in vehicles, secure the appliance according to the guidelines from slipping and tipping over.

## Storage

### Caution

*Risk of injury and damage! Note the weight of the appliance in case of storage.*

This appliance must only be stored in interior rooms.

## Maintenance and care

### ⚠ Danger

*First pull out the plug from the mains before carrying out any tasks on the machine.*

### Exchanging the flat pleated filter

- Open filter door.
- Replace the flat pleated filter.
- Close the filter door, it must lock into place.

## Cleaning the electrodes

- Release and remove the suction head.
- Clean the electrodes with a brush.
- Insert and lock the suction head.

## Troubleshooting

### ⚠ Danger

*First pull out the plug from the mains before carrying out any tasks on the machine.*

### Suction turbine does not run

- Check cables, plugs, fuse, socket and electrodes.
- Turn on the appliance.

### Suction turbine turns off

- Empty the container.

### Suction turbine does not start again after the container has been emptied

- Turn off the appliance and wait for 5 seconds, turn it on again after 5 seconds.
- Clean the electrodes as well as the space between the electrodes with a brush.

### Suction capacity decreases

- Remove blockages in the suction nozzle, suction tube, suction hose, or flat pleated filter.
- Exchange the paper filter bag.
- Ensure the filter cover properly locks into place.
- Clean or replace the membrane filter (special accessory) under running water.
- Replace the flat pleated filter.
- Check drain pipe for leaks.

### Dust comes out while vacuuming

- Check for proper installation of the flat pleated filter.
- Replace the flat pleated filter.

## **Automatic shut-off (wet vacuum cleaning) does not react**

- ➔ Clean the electrodes as well as the space between the electrodes with a brush.
- ➔ Continuously check the filling level in case of non-conductive liquid.

## **Automatic filter cleaning is not working**

- ➔ Suction hose is not connected.

## **Automatic filter cleaning cannot be switched off**

- ➔ Inform Customer Service

## **Automatic filter cleaning cannot be switched on**

- ➔ Inform Customer Service

## **Warranty**

The warranty terms published by the relevant sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your appliance within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in manufacturing. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service centre. Please submit the proof of purchase.

## **Accessories and Spare Parts**

- Only use accessories and spare parts which have been approved by the manufacturer. The exclusive use of original accessories and original spare parts ensures that the appliance can be operated safely and trouble free.
- At the end of the operating instructions you will find a selected list of spare parts that are often required.
- For additional information about spare parts, please go to the Service section at [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

## **EC Declaration of Conformity**

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the machine is modified without our prior approval.

**Product:** Wet and dry vacuum cleaner

**Type:** DC 1400

**Relevant EU Directives**

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2004/108/EC

**Applied harmonized standards**

EN 55014–1: 2006 + A1: 2009

EN 55014–2: 1997 + A2: 2008

EN 60335–1

EN 60335–2–69

EN 61000–3–2: 2006 + A2: 2009

EN 61000–3–3: 2008

EN 62233: 2008

**Applied national standards**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Authorized representative for Husqvarna AB and responsible for technical documentation)

Husqvarna AB  
SE-433 81 Göteborg  
Sweden  
tel: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Technical specifications

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Mains voltage	V	220-240	220-240	115
Frequency	Hz	50/60	50/60	50/60
Max. performance	W	1380	1380	1320
Rated power	W	1200	1200	1150
Container capacity	l	54	54	54
Filling quantity (liquid)	l	40	40	40
Air volume (max.)	l/s	61	61	58
Negative pressure (max.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Power connection data of the power tools	W	100-2200	100-1200	--
Type of protection	--	IP X4	IP X4	IP X4
Protective class	--	I	I	II
Suction hose connection (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Length x width x height	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Weight	kg	17,0	17,0	17,0
Max. ambient temperature	°C	+40	+40	+40

### **Values determined to EN 60335-2-69**

Sound pressure level L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Uncertainty K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Hand-arm vibration value	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Uncertainty K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Power cord</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Cable length
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Power cord</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Cable length
GB	7,5 m



Lire ces notices originale avant la première utilisation de votre appareil, se comporter selon ce qu'elles requièrent et les conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire futur.

- Avant la première mise en service, vous devez impérativement avoir lu les consignes de sécurité N° 5.956-249 !
- En cas de non-respect des instructions de service et des consignes de sécurité, l'appareil risque de subir des dommages matériel et l'utilisateur ainsi que toute tierce personne sont exposés à des dangers potentiels.
- Contactez immédiatement le revendeur en cas d'avarie de transport.

## Table des matières

Protection de l'environnement	FR . . . 1
Symboles utilisés dans le mode d'emploi	FR . . . 1
Utilisation conforme	FR . . . 1
Éléments de l'appareil	FR . . . 2
Mise en service	FR . . . 2
Utilisation	FR . . . 3
Transport	FR . . . 4
Entreposage	FR . . . 4
Entretien et maintenance	FR . . . 4
Assistance en cas de panne	FR . . . 4
Garantie	FR . . . 5
Accessoires et pièces de rechange	FR . . . 5
Déclaration de conformité CE	FR . . . 6
Caractéristiques techniques	FR . . . 7

## Protection de l'environnement



Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les remettre à un système de recyclage.



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Il est interdit de jeter les batteries, l'huile et les substances similaires dans l'environnement. Pour cette raison, utiliser des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils hors d'usage.

## Symboles utilisés dans le mode d'emploi

### ⚠ Danger

Pour un danger immédiat qui peut avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.

### ⚠ Avertissement

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves ou la mort.

### Attention

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures légères ou des dommages matériels.

## Utilisation conforme

### ⚠ Avertissement

Cet appareil n'est pas conçu pour aspirer des poussières nocives.

- Cet aspirateur est destiné au nettoyage à sec et au nettoyage par voie humide des sol et murs.
- Cet appareil convient à un usage industriel, par exemple dans le cadre d'hôtels, d'écoles, d'hôpitaux, d'usines, de magasins, de bureaux et d'agences de location.

## Éléments de l'appareil

- 1 Electrodes
- 2 Flexible d'aspiration
- 3 Sortie d'air, air de travail
- 4 Verrouillage de la tête d'aspiration
- 5 Entrée d'air, air de refroidissement du moteur
- 6 Tête d'aspiration
- 7 Récipient collecteur
- 8 Roue
- 9 Étrier à roulettes
- 10 Galet de direction
- 11 Buse pour sol
- 12 Tuyau d'aspiration
- 13 Consoles d'aspiration
- 14 Crochet de câble
- 15 Recouvrement du filtre
- 16 Poignée de transport
- 17 Guidon de poussée
- 18 Coude
- 19 Régulateur rotatif pour la puissance d'aspiration (mini-maxi)
- 20 Témoin de contrôle
- 21 Prise de courant
- 22 Nettoyage automatique du filtre
- 23 Interrupteur principal
- 24 Filtre plat de plis
- 25 Nettoyage du filtre
- 26 Support pour buse de sol
- 27 Flexible d'écoulement
- 28 Support pour tubes d'aspiration
- 29 Support pour buse à joint
- 30 Câble d'alimentation
- 31 Plaque signalétique

## Mise en service

### Système antistatique

#### Uniquement pour les appareils avec prise de courant montée :

Les charges statiques sont évacuées par les embouts de raccordement reliés à la terre. La formation d'étincelles et les chocs électriques avec les accessoires conduisant l'électricité (option) sont ainsi évités.

## Aspiration de poussières

### Attention

*Le filtre à plis plats ne doit jamais être retiré durant l'aspiration.*

- Pour l'aspiration de poussières fines, il est possible d'utiliser de surcroît un sac de filtrage en papier ou un filtre à membranes (accessoire spécial).

### Montage du sachet filtre en papier

#### Illustration A

- Déverrouiller et retirer la tête d'aspiration.
- Mettre en place le sac de filtrage en papier ou le filtre à membranes (accessoire spécial).
- Positionner la tête d'aspiration et la verrouiller.

## Aspiration humide

### Montage des lèvres en caoutchouc

#### Illustration B

- Démonter les bandes de brosse
- Monter les lèvres en caoutchouc.

**Remarque :** la face structurée des lèvres en caoutchouc doit être dirigée vers l'extérieur.

### Retirer le sachet filtre en papier.

- Pour aspirer des saletés humides, il faut toujours retirer le sachet filtre en papier ou bien le filtre à membrane (accessoires spéciaux).
- Il est recommandé d'utiliser un filtre papier spécial (humide) (voir systèmes de filtration).

### Vider l'eau sale

#### Illustration C

- Laisser l'eau sale s'écouler par le flexible de vidange.

## Généralités

### Attention

*Le filtre à plis plats ne doit jamais être retiré durant l'aspiration.*

- Pour l'aspiration de saletés humides avec le suceur plat ou le petit suceur, ou bien si l'aspiration consiste surtout à aspirer de l'eau d'un réservoir, il est recommandé de désactiver la fonction "Nettoyage automatique du filtre".
- L'appareil se met automatiquement hors marche lorsque le niveau de liquide maxi est atteint.
- **En cas de liquides non conducteurs (par exemple émulsion de perçage, huiles et graisses), l'appareil n'est pas mis hors marche lorsque le réservoir est plein. Le niveau de remplissage doit être contrôlé en permanence et le réservoir doit être vidé à temps.**
- À la fin de l'aspiration humide : nettoyer le filtre à plis plats en même temps que le filtre. Nettoyer les électrodes avec une brosse. Nettoyer le réservoir avec un chiffon humide et le sécher.

### Clip de fixation

#### Illustration D

Le flexible d'aspiration est doté d'un système à clip. Il est possible de raccorder tous les accessoires C-40/C-DN-40.

### Utilisation

#### Mettre l'appareil en marche

- ➔ Brancher la fiche secteur.
- ➔ Mettre l'appareil en service au niveau de l'interrupteur principal.

#### Régler la puissance d'aspiration

- ➔ Régler la puissance d'aspiration (min-max) sur le régulateur rotatif.

### Travailler avec des outils électriques

**Uniquement pour les appareils avec prise de courant montée :**

#### ⚠ Danger

*Risque de blessure et d'endommagement ! La prise n'est destinée qu'au raccord direct d'outils électriques sur l'aspirateur. Toute autre utilisation de la prise est interdite.*

- ➔ Brancher la fiche de secteur de l'outil électrique sur l'aspirateur.
- ➔ Mettre l'appareil en service au niveau de l'interrupteur principal.

Le témoin de contrôle s'allume, l'aspirateur se trouve en mode veille.

**Remarque** : l'aspirateur est automatiquement mis en marche et hors marche avec l'outil électrique.

**Remarque** : l'aspirateur a une temporisation de démarrage d'au maximum 0,5 secondes et un temps de marche par inertie d'au maximum 15 secondes.

**Remarque** : Pour les données de branchement des outils électriques, voir les caractéristiques techniques.

#### Illustration E

- ➔ Adapter le manchon de jonction au raccordement de l'outil électrique.

#### Illustration F

- ➔ Retirer le coude figurant sur le tuyau d'aspiration.
- ➔ Monter le manchon de jonction sur le tuyau d'aspiration.

#### Illustration G

- ➔ Raccorder le manchon de jonction à l'outil électrique.

#### Nettoyage automatique du filtre

L'appareil est équipé d'un nouveau type de nettoyage de filtre particulièrement efficace pour les poussières fines. Avec ce procédé, le filtre à plis plats est automatiquement nettoyé par un souffle (bruit pulsant) toutes les 15 secondes.

**Remarque** : le nettoyage automatique du filtre est mis en service en usine.

## Entreposage

### Attention

*Risque de blessure et d'endommagement ! Prendre en compte le poids de l'appareil à l'entreposage.*

Cet appareil doit uniquement être entreposé en intérieur.

## Entretien et maintenance

### ⚠ Danger

*Avant d'effectuer tout type de travaux sur l'appareil, le mettre hors service et débrancher la fiche électrique.*

### Remplacement du filtre à plis plats

- Ouvrir le recouvrement du filtre.
- Remplacer le filtre à plis plats.
- Fermer le recouvrement du filtre, il faut l'entendre s'enclencher.

### Nettoyage des électrodes

- Déverrouiller et retirer la tête d'aspiration.
- Nettoyer les électrodes avec une brosse.
- Positionner la tête d'aspiration et la verrouiller.

## Assistance en cas de panne

### ⚠ Danger

*Avant d'effectuer tout type de travaux sur l'appareil, le mettre hors service et débrancher la fiche électrique.*

### La turbine d'aspiration ne fonctionne pas

- Vérifier le câble, la fiche, le fusible, la prise et les électrodes.
- Allumer l'appareil.

### Turbine d'aspiration se met hors marche

- Vider le réservoir.

**Remarque :** la mise en ou hors service du nettoyage de filtre automatique n'est possible que si l'appareil est en service.

- Mettre le nettoyage automatique de filtre hors service :
- ➔ Actionner le commutateur. La lampe témoin s'éteint dans le commutateur.
- Mettre le nettoyage automatique de filtre en service :
- ➔ Actionner de nouveau le commutateur. La lampe témoin dans le commutateur s'allume en vert.

### Mise hors service de l'appareil

- ➔ Mettre l'appareil hors service au niveau de l'interrupteur principal.
- ➔ Retirer le connecteur de la prise.

### Après chaque mise en service

- ➔ Vider le réservoir.
- ➔ Nettoyer la partie intérieure et extérieure de l'appareil en l'aspirant et en l'essuyant avec un chiffon humide.

### Ranger l'appareil

#### Illustration H

- ➔ Conserver le flexible d'aspiration et le câble d'alimentation de la manière représentée.
- ➔ Entreposer l'appareil dans un endroit sec et le sécuriser contre toute utilisation non autorisée.

## Transport

### Attention

*Risque de blessure et d'endommagement ! Respecter le poids de l'appareil lors du transport.*

- ➔ Retirer le tube d'aspiration avec la buse de sol du support. Pour transporter l'appareil, le saisir au niveau de la poignée et du tube d'aspiration.
- ➔ Sécuriser l'appareil contre les glissements ou les basculements selon les directives en vigueur lors du transport dans des véhicules.

## **Turbine d'aspiration ne se remet pas en marche après avoir vidé la cuve**

- ➔ Mettre l'appareil hors marche et attendre 5 secondes avant de le remettre en marche.
- ➔ Nettoyer les électrodes ainsi que l'espace libre entre les électrodes à l'aide d'une brosse.

## **La force d'aspiration diminue**

- ➔ Déboucher la buse d'aspiration, le tuyau d'aspiration, le flexible d'aspiration ou le filtre plat à plis.
- ➔ Remplacer le sachet filtre en papier.
- ➔ Enclencher correctement le recouvrement de filtre.
- ➔ Nettoyer le filtre à membrane (accessoire spécial) à l'eau courante ou le remplacer.
- ➔ Remplacer le filtre à plis plats.
- ➔ Contrôler l'étanchéité du flexible de vidange.

## **De la poussière s'échappe lors de l'aspiration**

- ➔ Vérifier la position de montage du filtre à plis plats.
- ➔ Remplacer le filtre à plis plats.

## **Dispositif automatique de coupure (aspiration humide) ne se déclenche pas**

- ➔ Nettoyer les électrodes ainsi que l'espace libre entre les électrodes à l'aide d'une brosse.
- ➔ Contrôler en permanence le niveau de remplissage en cas de liquides non conducteurs.

## **Le nettoyage automatique de filtre ne fonctionne pas**

- ➔ Le flexible d'aspiration n'est pas raccordé.

## **Le nettoyage automatique ne se laisse pas mettre hors service**

- ➔ Informer le service après-vente.

## **Le nettoyage automatique ne se laisse pas mettre en service**

- ➔ Informer le service après-vente.

## **Garantie**

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Les éventuelles pannes sur l'appareil sont réparées gratuitement dans le délai de validité de la garantie, dans la mesure où celles-ci relèvent d'un défaut matériel ou d'un vice de fabrication. En cas de recours en garantie, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente agréé le plus proche munis de votre preuve d'achat.

## **Accessoires et pièces de rechange**

- Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de rechange autorisés par le fabricant. Des accessoires et des pièces de rechange d'origine garantissent un fonctionnement sûr et parfait de l'appareil.
- Une sélection des pièces de rechange utilisées le plus se trouve à la fin du mode d'emploi.
- Vous trouverez de plus amples informations au sujet des pièces de rechange [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) dans la zone Service.

## Déclaration de conformité CE

Nous certifions par la présente que la machine spécifiée ci-après répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales stipulées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes en vigueur. Toute modification apportée à la machine sans notre accord rend cette déclaration invalide.

**Produit:** Aspirateur à sec et par voie humide

**Type:** DC 1400

**Directives européennes en vigueur :**

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2004/108/CE

**Normes harmonisées appliquées :**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Normes nationales appliquées :**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and

Construction Equipment

(Représentant fondé de pouvoirs de Husqvarna AB, responsable de la documentation technique)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Suède

Tél. : +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Caractéristiques techniques

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Tension du secteur	V	220-240	220-240	115
Fréquence	Hz	50/60	50/60	50/60
Puissance maxi	W	1380	1380	1320
Puissance nominale	W	1200	1200	1150
Capacité de la cuve	l	54	54	54
Plein de liquide	l	40	40	40
Débit d'air (maxi)	l/s	61	61	58
Dépression (maxi)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Branchemet des outils électriques	W	100-2200	100-1200	--
Type de protection	--	IP X4	IP X4	IP X4
Classe de protection	--	I	I	II
Raccord du flexible d'aspiration (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Longueur x largeur x hauteur	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Poids	kg	17,0	17,0	17,0
Température ambiante (maxi)	°C	+40	+40	+40

### **Valeurs définies selon EN 60335-2-69**

Niveau de pression sonore L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Incertitude K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Valeur de vibrations bras-main	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Câble d'alimentation</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur de câble
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Câble d'alimentation</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur de câble
GB	7,5 m

 Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni originali, seguirle e conservarle per un uso futuro o in caso di rivenitura dell'apparecchio.

- Prima di procedere alla prima messa in funzione leggere tassativamente le norme di sicurezza n. 5.956-249!
- La mancata osservanza delle istruzioni d'uso e delle norme di sicurezza può causare danni all'apparecchio e presentare pericoli per l'utilizzatore e le altre persone.
- Eventuali danni da trasporto vanno comunicati immediatamente al proprio rivenditore.



Gli apparecchi dismessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno consegnati ai relativi centri di raccolta. Batterie, olio e sostanze simili non devono essere dispersi nell'ambiente. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dismessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

## Simboli riportati nel manuale d'uso

### Pericolo

*Per un rischio imminente che determina lesioni gravi o la morte.*

### Attenzione

*Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.*

### Attenzione

*Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare danni leggeri a persone o cose.*

## Uso conforme a destinazione

### Attenzione

*L'apparecchio non si adatta all'aspirazione di polveri dannose alla salute.*

- Questo aspiratore è destinato alla pulizia a secco/umido di pavimenti o pareti.
- Questo apparecchio si adatta all'uso professionale, ad esempio in alberghi, scuole, ospedali, fabbriche, negozi e uffici.

## Protezione dell'ambiente



Tutti gli imballaggi sono riciclabili. Gli imballaggi non vanno gettati nei rifiuti domestici, ma consegnati ai relativi centri di raccolta.

## Parti dell'apparecchio

- 1 Elettrodi
- 2 Tubo flessibile di aspirazione
- 3 Fuoriuscita d'aria, aria d'esercizio
- 4 Dispositivo di blocco della testa di aspirazione
- 5 Afflusso aria, aria di raffreddamento motore
- 6 Testa aspirante
- 7 Contenitore sporcizia
- 8 Girante
- 9 Staffa per ruote pivotanti
- 10 Ruota pivotante
- 11 Bocchetta pavimenti
- 12 Tubo rigido di aspirazione
- 13 Raccordo di aspirazione
- 14 Gancio per cavo
- 15 Coperchio del filtro
- 16 Maniglia trasporto
- 17 Archetto di spinta
- 18 Gomito
- 19 Regolazione girevole della potenza di aspirazione (min-max)
- 20 Spia di controllo
- 21 Presa elettrica
- 22 Pulizia automatica del filtro
- 23 Interruttore principale
- 24 Filtro plissettato piatto
- 25 Pulizia del filtro
- 26 Sostegno per bocchetta per pavimenti
- 27 Tubo di scarico
- 28 Sostegno per tubi di aspirazione
- 29 Sostegno per bocchetta per fughe
- 30 Cavo di alimentazione
- 31 Targhetta

## Messa in funzione

### Sistema antistatico

**Solo per apparecchi con presa integrata:** Con il nippolo di raccordo collegato a massa è possibile deviare le cariche statiche. In questo modo si impediscono la formazione di scintille e scosse elettriche con gli accessori sotto tensione (opzione).

## Aspirazione a secco

### Attenzione

*Non rimuovere mai il filtro plissettato piatto durante l'aspirazione.*

- L'aspirazione di polveri fini provvede la possibilità di usare un sacchetto filtro o un filtro a membrana (accessorio optional) addizionale.

### Inserimento del sacchetto filtro di carta

Figura A

- Sbloccare e staccare la testa aspirante.
- Inserire il sacchetto filtro o il filtro a membrana (accessorio optional).
- Rimettere la testa aspirante e bloccarla.

## Aspirazione ad umido

### Montaggio dei labbri di gomma

Figura B

- Smontare il nastro con setole.
- Montare i labbri di gomma.

**Avviso:** Il lato dei labbri in gomma con la trama deve essere rivolto verso l'esterno.

### Rimuovere il sacchetto filtro di carta

- Per l'aspirazione di liquidi occorre rimuovere sempre il sacchetto filtro di carta oppure il filtro a membrana (accessorio optional).
- Si consiglia di utilizzare un sacchetto filtro speciale (per liquidi) (vedi sistemi di filtraggio).

### Svuotare l'acqua sporca

Figura C

- Scaricare l'acqua sporca dal tubo di scarico.

### Norme generali

### Attenzione

*Non rimuovere mai il filtro plissettato piatto durante l'aspirazione.*

- Per l'aspirazione di liquidi con la bocchetta per imballature o fughe oppure per aspirare soprattutto acqua da un recipiente, si consiglia di disinserire la funzione "Pulizia automatica del filtro".
- Appena raggiunto il livello massimo di liquido, l'apparecchio si disinserisce automaticamente.

- In caso di liquidi non conduttori (per esempio emulsioni per lavori con trapano, oli e grassi) l'apparecchio non viene spento a serbatoio pieno. Controllare costantemente il livello del serbatoio e svuotarlo in tempo.**
- I termine dell'aspirazione di liquidi: Pulire il filtro plissettato piatto con il prodotto per la pulizia del filtro. Pulire gli elettrodi con una spazzola. Pulire il serbatoio con un panno umido ed asciugare.

### Collegamento a clip

#### Figura D

Il canale di aspirazione è dotato di un sistema a clip. Tutti gli accessori C-40/C-DN-40 possono essere collegati.

### Uso

#### Accendere l'apparecchio

- Inserire la spina di alimentazione.
- Attivare l'apparecchio dall'interruttore principale.

#### Regolazione della potenza di aspirazione

- Regolazione della potenza di aspirazione (min-max) sul regolatore.

#### Lavori con utensili elettrici

##### Solo per apparecchi con presa integrata:

###### ⚠ Pericolo

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento! La presa è indicata per il collegamento diretto di utensili elettrici all'aspiratore. Qualsiasi altro utilizzo non è consentito.*

- Inserire la spina dell'utensile elettrico nella presa dell'aspiratore.
- Attivare l'apparecchio dall'interruttore principale.

La spia luminosa di controllo è accesa, l'aspiratore è in stand-by.

**Avviso:** L'aspiratore viene inserito e disinserito automaticamente con l'utensile elettrico.

**Avviso:** L'aspiratore ha un ritardo di avviamento di 0,5 secondi ed un tempo di funzionamento inerziale di 15 secondi.

**Avviso:** Il valore di alimentazione degli utensili elettrici sono indicati nel capitolo "Dati tecnici".

#### Figura E

- Adattare il manicotto di collegamento all'attacco dell'utensile elettrico.

#### Figura F

- Rimuovere il gomito dal tubo flessibile di aspirazione.

- Montare il manicotto di collegamento sul tubo flessibile di aspirazione.

#### Figura G

- Collegare il manicotto all'utensile elettrico.

### Pulizia automatica del filtro

L'apparecchio dispone di un innovativo dispositivo di pulizia del filtro, particolarmente efficace per la polvere fina. In questo modo il filtro plissettato piatto viene pulito ogni 15 secondi con un colpo d'aria (rumore di pulsazione).

**Avviso:** La pulizia automatica del filtro è attivata in fabbrica.

**Avviso:** L'attivazione/disattivazione della pulizia automatica del filtro è possibile solo con il dispositivo attivato.

- Disattivazione della pulizia automatica del filtro:  
→ premere l'interruttore. La spia luminosa nell'interruttore si spegne.
- Attivazione della pulizia automatica del filtro:  
→ premere ripetutamente l'interruttore. La spia luminosa nell'interruttore è verde.

### Spegnere l'apparecchio

- Disattivare l'apparecchio dall'interruttore principale.
- Staccare la spina.

### A lavoro ultimato

- Svuotare il serbatoio.
- Pulire l'apparecchio all'interno e all'esterno aspirando e passando la superficie con un panno umido.

## Deposito dell'apparecchio

### Figura H

- Conservare il tubo flessibile di aspirazione ed il cavo di alimentazione secondo quanto illustrato nella figura.
- Depositare l'apparecchio in un luogo asciutto e proteggerlo contro l'uso non autorizzato.

## Trasporto

### Attenzione

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Rispettare il peso dell'apparecchio durante il trasporto.*

- Rimuovere dal supporto il tubo di aspirazione con la bocchetta per pavimenti. Per trasportare l'apparecchio tenere l'apposito manico ed il tubo di aspirazione.
- Per il trasporto in veicoli, assicurare l'apparecchio secondo le direttive in vigore affinché non possa scivolare e ribaltarsi.

## Supporto

### Attenzione

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Rispettare il peso dell'apparecchio durante la conservazione.*

Questo apparecchio può essere conservato solo in ambienti interni.

## Cura e manutenzione

### ⚠ Pericolo

*Disattivare l'apparecchio ed estrarre la spina di alimentazione prima di effettuare interventi sull'apparecchio.*

### Sostituzione del filtro plissettato piatto

- Aprire il coperchio del filtro.
- Sostituire il filtro plissettato piatto.
- Chiudere il coperchio del filtro; bisogna sentire lo scatto.

### Pulizia degli elettrodi

- Sbloccare e staccare la testa aspirante.

- Pulire gli elettrodi con una spazzola.
- Rimettere la testa aspirante e bloccarla.

## Guida alla risoluzione dei guasti

### ⚠ Pericolo

*Disattivare l'apparecchio ed estrarre la spina di alimentazione prima di effettuare interventi sull'apparecchio.*

### La turbina di aspirazione non funziona

- Controllare il cavo, la spina, il fusibile, la presa e l'elettrodo.
- Accendere l'apparecchio.

### La turbina di aspirazione si spegne

- Svuotare il serbatoio.

### La turbina di aspirazione non si reinserisce dopo aver svuotato il serbatoio

- Spegnere l'apparecchio e attendere 5 secondi; riaccenderlo dopo 5 secondi.
- Pulire gli elettrodi ed i relativi interstizi con una spazzola.

### La forza aspirante diminuisce

- Rimuovere eventuali otturazioni dalla bocchetta di aspirazione, dal tubo rigido di aspirazione o dal filtro plissettato piatto.
- Sostituire il sacchetto filtro di carta.
- Far innestare correttamente il coperchio del filtro.
- Pulire ed eventualmente sostituire il filtro a membrana (accessorio optional) sotto acqua corrente.
- Sostituire il filtro plissettato piatto.
- Verificare la tenuta stagna del tubo di scarico.

### Fuoriuscita di polvere durante l'aspirazione

- Controllare che il filtro plissettato piatto sia montato nella posizione corretta.
- Sostituire il filtro plissettato piatto.

## **Il dispositivo automatico di disinserimento (aspirazione di liquidi) è difettoso**

- ➔ Pulire gli elettrodi ed i relativi interstizi con una spazzola.
- ➔ Controllare costantemente il livello di riempimento in caso di liquidi non conduttori.

## **Il dispositivo di pulizia automatico del filtro non funziona**

- ➔ Tubo flessibile di aspirazione non collegato.

## **Impossibile disattivare la pulizia automatica del filtro**

- ➔ Informare il servizio assistenza clienti.

## **Impossibile attivare la pulizia automatica del filtro**

- ➔ Informare il servizio assistenza clienti.

## **Garanzia**

Le condizioni di garanzia valgono nel rispettivo paese di pubblicazione da parte della nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

## **Accessori e ricambi**

- Impiegare esclusivamente accessori e ricambi autorizzati dal produttore. Accessori e ricambi originali garantiscono che l'apparecchio possa essere impiegato in modo sicuro e senza disfunzioni.
- La lista dei pezzi di ricambio più comuni è riportata alla fine del presente manuale d'uso.
- Maggiori informazioni sulle parti di ricambio sono reperibili al sito [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) nel settore "Servizio".

## **Dichiarazione di conformità CE**

Con la presente si dichiara che la macchina qui di seguito indicata, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione da noi introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive CE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

**Prodotto:** Aspiratore solidi-liquidi

**Modello:** DC 1400

**Direttive CE pertinenti**

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2004/108/CE

**Norme armonizzate applicate**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Norme nazionali applicate**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Rappresentante autorizzato per Husqvarna AB, responsabile per la documentazione tecnica)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Svezia

Tel.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Dati tecnici

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Tensione di rete	V	220-240	220-240	115
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60
Potenza max.	W	1380	1380	1320
Potenza nominale	W	1200	1200	1150
Capacità serbatoio	l	54	54	54
Quantità di riempimento di liquido	l	40	40	40
Quantità d'aria (max.)	l/s	61	61	58
Sottopressione (max.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Valore di alimentazione degli utensili elettrici	W	100-2200	100-1200	--
Protezione	--	IP X4	IP X4	IP X4
Grado di protezione	--	I	I	II
Attacco per tubo di aspirazione (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Lunghezza x larghezza x Altezza	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Peso	kg	17,0	17,0	17,0
Temperatura ambiente (max.)	°C	+40	+40	+40

### Valori rilevati secondo EN 60335-2-69

Pressione acustica L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Dubbio K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Valore di vibrazione mano-braccio	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Dubbio K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Cavo di alimentazione</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza cavo
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Cavo di alimentazione</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza cavo
GB	7,5 m



Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar hem voor later gebruik of voor een latere eigenaar.

- Voor de eerste inbedrijfstelling veiligheidsinstructies nr. 5.956-249 in elk geval lezen!
- Bij veronachtzaming van de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsaanwijzingen kan schade aan het apparaat ontstaan, en gevaar voor gebruikers en andere personen.
- Bij transportschade onmiddellijk de handelaar op de hoogte brengen.

## Inhoudsopgave

Zorg voor het milieu . . . . .	NL . . . 1
Symbolen in de gebruiksaanwijzing . . . . .	NL . . . 1
Reglementair gebruik . . . . .	NL . . . 1
Apparaat-elementen . . . . .	NL . . . 2
Inbedrijfstelling . . . . .	NL . . . 2
Bediening . . . . .	NL . . . 3
Vervoer . . . . .	NL . . . 4
Opslag . . . . .	NL . . . 4
Onderhoud . . . . .	NL . . . 4
Hulp bij storingen . . . . .	NL . . . 4
Garantie . . . . .	NL . . . 5
Toebehoren en reserveonderdelen . . . . .	NL . . . 5
EG-conformiteitsverklaring . . . . .	NL . . . 5
Technische gegevens . . . . .	NL . . . 6

## Zorg voor het milieu



Het verpakkingsmateriaal is herbruikbaar. Deponeer het verpakkingsmateriaal niet bij het huishoudelijk afval, maar bied het aan voor hergebruik.



Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen. Batterijen, olie en dergelijke stoffen mogen niet in het milieu belanden. Verwijder overbodig geworden apparatuur daarom via geschikte inzamelpunten.

## Symbolen in de gebruiksaanwijzing

### ⚠ Gevaar

*Voor een onmiddellijk dreigend gevaar dat leidt tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsen.*

### ⚠ Waarschuwing

*Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die zou kunnen leiden tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsen.*

### ⚠ Voorzichtig

*Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die kan leiden tot lichte lichamelijke letsen of materiële schade.*

## Reglementair gebruik

### ⚠ Waarschuwing

*Het apparaat is niet geschikt voor het opzuigen van voor de gezondheid schadelijke stoffen.*

- Deze zuiger is voor het natte en droge reinigen van vloer- en muuroppervlakken bestemd.
- Dit apparaat is geschikt voor industrieel gebruik, zoals bijvoorbeeld in hotels, scholen, ziekenhuizen, fabrieken, winkels, kantoorgebouwen en verhuurkantoren.

## Apparaat-elementen

- 1 Elektroden
- 2 Zuigslang
- 3 Luchtuitstroming, werklucht
- 4 Vergrendeling van de zuigkop
- 5 Luchttoevoer, motor-koellucht
- 6 Zuigkop
- 7 Vuilreservoir
- 8 Loopwiel
- 9 Stuurwielhouder
- 10 Zwenkwiel
- 11 Vloersproeier
- 12 Zuigbuis
- 13 Luchtinlaatleidingen
- 14 Kabelhaak
- 15 Filterafdekking
- 16 Handgreep
- 17 Duwbeugel
- 18 Elleboog
- 19 Draairegelaar voor zuigcapaciteit (min-max)
- 20 Controlelampje
- 21 Contactdoos
- 22 Automatische filterreiniging
- 23 Hoofdschakelaar
- 24 Vlak harmonicafilter
- 25 Filterreiniging
- 26 Houder voor vloersproeier
- 27 Aftapslang
- 28 Houder voor zuigbuizen
- 29 Houder voor voegsproeier
- 30 Netkabel
- 31 Typeplaatje

## Inbedrijfstelling

### Antistatisch systeem

#### Enkel bij apparaten met ingebouwde contactdoos:

Door de geaarde aansluiting worden statische opladingen afgeleid. Daardoor worden vonkvorming en stroomstoten met elektrisch geleidende toebehoren (optie) verhindert.

## Droogzuigen

### Voorzichtig

*Bij het zuigen mag de vlakvouwfilter nooit verwijderd worden.*

- Bij het opzuigen van fijn stof kan ook nog een papieren filterzak of een membraanfilter (bijzondere toebehoren) gebruikt worden.

### Inbouw papieren filterzak

#### Afbeelding A

- Zuigkop ontgrendelen en wegnemen.
- Papieren filterzak of membraanfilter (bijzondere toebehoren) monteren.
- Zuigkop eropzetten en vergrendelen.

## Natzuigen

### Inbouw rubber lippen

#### Afbeelding B

- Borstelstrook demonteren.
- Rubber strippen inbouwen.

**Aanwijzing:** De gestructureerde kant van de rubber strippen moet naar buiten wijzen.

### Papieren filterzak wegnemen

- Bij het opzuigen van nat vuil moet altijd de papieren filterzak resp. de membraanfilter (speciale accessoires) verwijderd worden.
- Wij raden u aan een speciale filterzak (nat) te gebruiken (zie filtersystemen).

### Vuil water aflatén

#### Afbeelding C

- Afvalwater aflatén via de aftapslang.

### Algemeen

### Voorzichtig

*Bij het zuigen mag de vlakvouwfilter nooit verwijderd worden.*

- Bij het opzuigen van nat vuil met de stof- of voegkop, resp. indien er overwegend water uit een container opgezogen wordt, raden wij u aan om de functie 'Automatische filterreiniging' uit te zetten.
- Bij het bereiken van de max. vulstand schakelt het apparaat automatisch uit.

- Bij niet geleidende vloeistoffen (b.v. booremulsie, oliën en vetten) wordt het toestel bij een volle container niet uitschakeld. De vulstand moet voortdurend gecontroleerd worden en de container moet tijdig geleegd worden.**
- Na het stoppen met natzuigen: Vlakvouwfilter samen met de filterreiniging schoonmaken. Elektrodes met een borstel schoonmaken. Reservoir met een vochtige doek schoonmaken en afdrogen.

## Clipverbinding

### Afbeelding D

De zuigslang is van een clip-systeem voorzien. Alle C-40/C-DN-40 accessoires kunnen worden aangesloten.

## Bediening

### Apparaat inschakelen

- Steek de netstekker in de contactdoos.
- Schakel het apparaat aan de hoofdschakelaar in.

### Zuigcapaciteit instellen

- Zuigcapaciteit (min-max) instellen met de draairegelaar.

## Werken met elektrische werktuigen

**Enkel bij apparaten met ingebouwde contactdoos:**

### ⚠ Gevaar

**Gevaar voor letsets en beschadigingen!**  
*Het stopcontact is alleen voor de rechtstreekse aansluiting van elektrisch gereedschap aan de zuiger bestemd. Ieder ander gebruik van het stopcontact is niet toegestaan.*

- Stroomstekker van het elektrische werktoeg aan de zuiger insteken.
- Schakel het apparaat aan de hoofdschakelaar in.

Controlelampje brandt, stofzuiger staat in standby-modus.

**Aanwijzing:** De zuiger wordt met het elektrische gereedschap automatisch in- en uitgeschakeld.

**Aanwijzing:** De zuiger heeft een aanloopvertraging van max. 0,5 seconden en een nalooptijd van max. 15 seconden.

**Aanwijzing:** Voor vermogensaansluitwaarde van het elektrische gereedschap, zie Technische gegevens.

### Afbeelding E

- Aansluitmoffen aanpassen aan de aansluiting van het elektrische werktoeg.

### Afbeelding F

- Elleboog aan de zuigslang verwijderen.
- Aansluitmof aan zuigslang monteren.

### Afbeelding G

- Aansluitmof aan elektrisch werktoeg aansluiten.

## Automatische filterreiniging

Het apparaat beschikt over een nieuwe filterreiniging, bijzonder effectief bij fijn stof. Daarbij wordt de vlakvouwfilter alle 15 seconden automatisch gereinigd door een luchtstoot (pulserend geluid).

**Aanwijzing:** De automatische filterreiniging is af fabriek ingeschakeld.

**Aanwijzing:** Het uit-/inschakelen van de automatische filterreiniging is alleen mogelijk, wanneer het apparaat is ingeschakeld.

- Automatische filterreiniging uitschakelen:
  - schakelaar bedienen. Controlelampje in de schakelaar gaat uit.
  - Automatische filterreiniging inschakelen:
    - schakelaar opnieuw bedienen. Controlelampje in de schakelaar brandt groen.

### Apparaat uitschakelen

- Schakel het apparaat aan de hoofdschakelaar uit.
- Netstekker uittrekken.

## Na elk bedrijf

- Reservoir leegmaken.
- Apparaat aan de binnen- en buitenkant reinigen door afzuigen en afvegen met een vochtige doek.

## Apparaat opslaan

Afbeelding 

- Zuigslang en stroomkabel bewaren in overeenstemming met de afbeelding.
- Apparaat in een droge ruimte plaatsen en beveiligen tegen onbevoegd gebruik.

## Vervoer

### Voorzichtig

*Gevaar voor letsel en beschadigingen! Houd bij het transport rekening met het gewicht van het apparaat.*

- Zuigbuis met vloerkop uit de houder nemen. Draag het apparaat aan de draaggreep en aan de zuigbuis.
- Bij het transport in voertuigen moet het apparaat conform de geldige richtlijnen beveiligd worden tegen verschuiven en kantelen.

## Opslag

### Voorzichtig

*Gevaar voor letsel en beschadiging! Het gewicht van het apparaat bij opbergen in acht nemen.*

Het apparaat mag alleen binnen worden opgeborgen.

## Onderhoud

### ⚠ Gevaar

*Bij alle werkzaamheden aan het apparaat, het apparaat uitschakelen en de netstekker uittrekken.*

### Vlakvouwfilter vervangen

- Filterafdekking openen.
- Vlakvouwfilter vervangen.
- Filterafdekking sluiten, moet hoorbaar in elkaar sluiten.

## Elektrodes reinigen

- Zuigkop ontgrendelen en wegnemen.
- Elektrodes met een borstel schoonmaken.
- Zuigkop eropzetten en vergrendelen.

## Hulp bij storingen

### ⚠ Gevaar

*Bij alle werkzaamheden aan het apparaat, het apparaat uitschakelen en de netstekker uittrekken.*

### Zuigturbine start niet

- Kabel, stekker, zekering, contactdoos en elektrodes controleren.
- Apparaat inschakelen.

### Zuigturbine schakelt uit

- Reservoir leegmaken.

### Zuigturbine start na het legen van de container niet opnieuw

- Apparaat uitschakelen en 5 seconden wachten, na 5 seconden weer aanzetten.
- Elektrodes en de tussenruimte van de elektrodes met een borstel schoonmaken.

### Zuigkracht wordt minder

- Verstoppingen uit zuigmondstuk, zuigbuis, zuigslang of vlakvouwfilter weghalen.
- Papieren filterzak vervangen.
- Filterafdekking goed vastklikken.
- Membraanfilter (extra toebehoren) met stromend water reinigen en/of vervangen.
- Vlakvouwfilter vervangen.
- Aftapslang controleren op dichtheid.

### Er ontsnapt stof bij het zuigen

- Controleren of de vlakvouwfilter correct geplaatst is.
- Vlakvouwfilter vervangen.

## **Uitschakelmechanisme (natzuigen) springt niet aan**

- ➔ Elektrodes en de tussenruimte van de elektrodes met een borstel schoonmaken.
- ➔ Vulstand bij elektrisch niet leidende vloeistof voortdurend controleren.

## **Automatische filterreiniging werkt niet**

- ➔ Zuigslang niet aangesloten.

## **Automatische filterreiniging kan niet uitgeschakeld worden**

- ➔ Klantendienst contacteren.

## **Automatische filterreiniging kan niet ingeschakeld worden**

- ➔ Klantendienst contacteren.

## **Garantie**

In ieder land zijn de door ons bevoegde verkoopkantoor uitgegeven garantiebepalingen van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de garantiertermijn, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantiertermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopbewijs mee.

## **Toebehoren en reserveonderdelen**

- Er mogen uitsluitend toebehoren en reserveonderdelen gebruikt worden die door de fabrikant zijn vrijgegeven. Originele toebehoren en reserveonderdelen bieden de garantie van een veilig en storingsvrije werking van het apparaat.
- Een selectie van de meest frequent benodigde reserveonderdelen vindt u achteraan in de gebruiksaanwijzing.
- Verdere informatie over reserveonderdelen vindt u op [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) bij Service.

## **EG-conformiteitsverklaring**

Hierbij verklaren wij dat de hierna vermelde machine door haar ontwerp en bouwwijze en in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de betreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen, zoals vermeld in de desbetreffende EG-richtlijnen. Deze verklaring verliest haar geldigheid wanneer zonder overleg met ons veranderingen aan de machine worden aangebracht.

**Product:** Droog- / natzuiger

**Type:** DC 1400

**Van toepassing zijnde EG-richtlijnen**

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2004/108//EG

**Toegepaste geharmoniseerde normen**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Toegepaste landelijke normen**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment  
(Gevolmachtigde representant voor Husqvarna AB, verantwoordelijk voor de Technische Documentatie)

Husqvarna AB  
SE-433 81 Göteborg  
Zweden  
Tel.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Technische gegevens

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Netspanning	V	220-240	220-240	115
Frequentie	Hz	50/60	50/60	50/60
Max. vermogen	W	1380	1380	1320
Nominaal vermogen	W	1200	1200	1150
Inhoud reservoir	I	54	54	54
Vulhoeveelheid vloeistof	I	40	40	40
Luchthoeveelheid (max.)	l/s	61	61	58
Onderdruk (max.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Vermogensaansluitwaarde van het elektrische gereedschap	W	100-2200	100-1200	--
Beveiligingsklasse	--	IP X4	IP X4	IP X4
Beschermingsklasse	--	I	I	II
Zuigslangaansluiting (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Lengte x breedte x hoogte	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Gewicht	kg	17,0	17,0	17,0
Omgevingstemperatuur (max.)	°C	+40	+40	+40

### **Bepaalde waarden conform EN 60335-2-69**

Geluidsdrukniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Hand-arm vibratiewaarde	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Onzekerheid K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Stroomka- bel</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Lengte snoer
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m
<b>Stroomka- bel</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Lengte snoer
GB	7,5 m

 Antes del primer uso de su aparato, lea este manual original, actúe de acuerdo a sus indicaciones y guárdelo para un uso posterior o para otro propietario posterior.

- ¡Antes de la primera puesta en marcha lea sin falta las instrucciones de uso y las instrucciones de seguridad n.º 5.956-249!
- El incumplimiento de las instrucciones de uso y de las indicaciones de seguridad puede provocar daños en el aparato y poner en peligro al usuario y a otras personas.
- En caso de daños de transporte informe inmediatamente al fabricante.

## Índice de contenidos

Protección del medio ambiente	ES	...1
Símbolos del manual de instrucciones	ES	...1
Uso previsto	ES	...1
Elementos del aparato	ES	...2
Puesta en marcha	ES	...2
Manejo	ES	...3
Transporte	ES	...4
Almacenamiento	ES	...4
Cuidados y mantenimiento	ES	...4
Ayuda en caso de avería	ES	...4
Garantía	ES	...5
Accesorios y piezas de repuesto	ES	...5
Declaración de conformidad CE	ES	...5
Datos técnicos	ES	...6

## Protección del medio ambiente



Los materiales empleados para el embalaje son reciclables y recuperables. No tire el embalaje a la basura doméstica y entréguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Evite el contacto de baterías, aceites y materias semejantes con el medioambiente. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

## Símbolos del manual de instrucciones

### Peligro

Para un peligro inminente que acarrea lesiones de gravedad o la muerte.

### Advertencia

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones de gravedad o la muerte.

### Precaución

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves o daños materiales.

## Uso previsto

### Advertencia

El aparato no es apto para aspirar polvos nocivos para la salud.

- Este aspirador está diseñado para la limpieza de pisos y superficies murales.
- Este aparato es apto para el uso en aplicaciones industriales, como en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, tiendas, oficinas y negocios de alquiler.

## Elementos del aparato

- 1 Electrodos
- 2 Manguera de aspiración
- 3 Salida de aire, aire de trabajo
- 4 Bloqueo del cabezal de absorción
- 5 Entrada de aire, aire refrigerado del motor
- 6 Cabezal de aspiración
- 7 Recipiente acumulador de suciedad
- 8 Rosca
- 9 Estribo de ruedas giratorias
- 10 Rodillo de dirección
- 11 Boquilla barredora de suelos
- 12 Tubo de aspiración
- 13 Tubuladura de aspiración
- 14 Gancho portacables
- 15 Cubierta del filtro
- 16 Asa de transporte
- 17 Estribo de empuje
- 18 Codo
- 19 Rosca de regulación de la potencia de aspiración (mín-máx)
- 20 Piloto de control
- 21 toma de corriente
- 22 Limpieza automática de filtro
- 23 Interruptor principal
- 24 filtro plano de papel plegado
- 25 Limpieza de filtro
- 26 Soporte para boquilla para suelos
- 27 Manguera de salida
- 28 Soporte para la tubería de absorción
- 29 Soporte para la boquilla para juntas
- 30 Cable de conexión a la red
- 31 Placa de características

## Puesta en marcha

### Sistema antiestático

**Solo para aparatos con clavija integrada:**  
A través del manguito de empalme se derivan cargas estáticas. Así se evitan las chispas y las descargas eléctricas con accesorios conductores de la electricidad (opcional).

## Aspiración en seco

### Precaución

*Al aspirar no retirar nunca el filtro plano de papel plegado.*

- Para la aspiración de polvo fino también se puede utilizar una bolsa filtrante de papel o un filtro de membrana (accesorios especiales).

### Montaje de la bolsa filtrante de papel

Figura A

- ➔ Desbloquear y extraer el cabezal de aspiración.
- ➔ Insertar la bolsa filtrante de papel o el filtro de membrana (accesorios especiales).
- ➔ Colocar y bloquear el cabezal de aspiración.

## Aspiración de líquidos

### Montaje del borde de goma

Figura B

- ➔ Desmontar la tira de cerdas.
- ➔ Montar los labios de goma.

**Nota:** El lateral estructurado del borde de goma tiene que estar para afuera.

### Retirar la bolsa filtrante de papel

- Para aspirar suciedad líquida se debe retirar la bolsa filtrante de papel o el filtro de membrana (accesorios especiales).
- Se recomienda utilizar una bosa filtrante especial (húmeda) (véase sistemas filtrantes).

### Purgue el agua sucia

Figura C

- ➔ Suelte el agua residual a través de la manguera de salida.

### General

### Precaución

*Al aspirar no retirar nunca el filtro plano de papel plegado.*

- Al aspirar suciedad húmeda con la boquilla para tapicerías o juntas, o cuando se aspira principalmente agua de un recipiente, se recomienda desactivar la función „Limpieza automática del filtro“.

- Al alcanzar el máx. nivel de líquido se apaga automáticamente el aparato.
- **En el caso de líquidos no conductores (como emulsión de taladro, aceites y grasas), no se apaga el aparato cuando el recipiente esté lleno. Se debe comprobar el nivel continuamente y vaciar a tiempo el recipiente.**
- Tras finalizar la aspiración de líquidos: limpiar el filtro plano de papel plegado con la limpieza de filtros. Limpiar los electrodos con un cepillo. Limpiar y secar el recipiente con un paño húmedo.

### Enganche de clip

#### Figura D

La manguera de aspiración está equipada con un sistema de clip. Se pueden conectar todos los accesorios C-40/C-DN-40.

### Manejo

#### Conexión del aparato

- Enchufe la clavija de red.
- Conectar el aparato con el interruptor principal.

#### Ajustar la potencia de aspiración

- Ajustar la potencia de aspiración (min-max) en la rosca de regulación.

#### Trabajar con herramientas eléctricas

##### Solo para aparatos con clavija integrada:

##### ⚠ Peligro

*¡Peligro de lesiones y daños! La clavija sólo está diseñada para la conexión directa de herramientas eléctricas al aspirador. No está permitido utilizar la clavija de enchufe para otros fines.*

- Introducir la clavija de red de la herramienta eléctrica en el aspirador.
- Conectar el aparato con el interruptor principal.

Si el piloto se ilumina, la aspiradora está en modo standby.

**Nota:** La aspiradora se enciende y apaga automáticamente con la herramienta eléctrica.

**Nota:** La aspiradora tiene un retraso de arranque de hasta 0,5 segundos y hasta 15 segundos de marcha en inercia.

**Nota:** Valor de potencia de conexión de las herramientas eléctricas, véase Datos técnicos.

#### Figura E

- Adaptar el manguito de conexión a la conexión de la herramienta eléctrica.

#### Figura F

- Retirar el codo de la manguera de succión.

- Montar el manguito de conexión en la manguera de succión.

#### Figura G

- Conectar el manguito de conexión con la herramienta eléctrica.

### Limpieza automática de filtro

El aparato dispone de una novedosa limpieza de filtro, especialmente efectiva con el polvo fino. El filtro plano de papel plegado se limpia automáticamente cada 15 segundos con un soplo de aire (ruido vibrante).

**Nota:** La limpieza automática de filtro viene ajustada de fábrica.

**Nota:** Sólo se puede apagar/encender la limpieza automática de filtro con el aparato apagado.

- Apagar la limpieza automática de filtro:
- Pulsar el interruptor. El piloto de control del interruptor se apaga.
- Encender la limpieza automática de filtro:
- Pulsar de nuevo el interruptor. El piloto de control del interruptor se ilumina en verde.

### Desconexión del aparato

- Desconectar el aparato con el interruptor principal.
- Extraer el enchufe de la red.

### Después de cada puesta en marcha

- Vacíe el recipiente.
- Limpie el aparato por dentro y por fuera aspirándolo y frotar con un paño húmedo.

## Almacenamiento del aparato

### Figura H

- Almacene la manguera de aspiración y el cable de acuerdo con la ilustración.
- Coloque el aparato en un cuarto seco y protéjalo frente a un uso no autorizado.

## Transporte

### Precaución

*¡Peligro de lesiones y daños! Respetar el peso del aparato para el transporte.*

- Sacar el tubo de aspiración con la boquilla para suelos del soporte. Coger el aparato por el asa y la tubería de aspiración para el transporte.
- Al transportar en vehículos, asegurar el aparato para evitar que resbale y vuelque conforme a las directrices vigentes.

## Almacenamiento

### Precaución

*¡Peligro de lesiones y daños! Respetar el peso del aparato en el almacenamiento.*

Este aparato sólo se puede almacenar en interiores.

## Cuidados y mantenimiento

### ⚠ Peligro

*Antes de efectuar cualquier trabajo en el aparato, hay que desconectarlo de la red eléctrica.*

### Cambiar el filtro plano de papel plegado

- Abrir la cubierta del filtro.
- Cambiar el filtro plano de papel plegado.
- Cerrar la cubierta del filtro, se debe oír cómo encaja.

### Limpiar los electrodos

- Desbloquear y extraer el cabezal de aspiración.
- Limpiar los electrodos con un cepillo.
- Colocar y bloquear el cabezal de aspiración.

## Ayuda en caso de avería

### ⚠ Peligro

*Antes de efectuar cualquier trabajo en el aparato, hay que desconectarlo de la red eléctrica.*

### La turbina de aspiración no funciona

- Compruebe el cable, la clavija de enchufe, el fusible, la toma de corriente y los electrodos.
- Conexión del aparato

### La turbina de aspiración se desconecta

- Vacíe el recipiente.

### La turbina de aspiración no funciona tras vaciar el recipiente

- Apagar el aparato, esperar 5 segundos y volver a encender tras 5 segundos.
- Lavar los electrodos y el espacio entre los electrodos con un cepillo.

### La capacidad de aspiración disminuye

- Eliminar las obstrucciones de la boquilla, tubo o manguera de aspiración o el filtro plano de papel plegado.
- Cambiar la bolsa filtrante de papel.
- Encajar correctamente la cubierta del filtro.
- Lavar o cambiar el filtro de la membrana (accesorios especiales) con agua corriente.
- Cambiar el filtro plano de papel plegado.
- Comprobar si la tubería de salida es estanca.

### Pérdida de polvo durante la aspiración

- Comprobar si el filtro plano de papel plegado está montado correctamente.
- Cambiar el filtro plano de papel plegado.

## **El sistema automático de desconexión (aspiración en húmedo) no arranca**

- Limpiar los electrodos y el espacio entre los electrodos con un cepillo.
- Controlar el nivel del líquido no conductor de electricidad permanentemente.

## **La limpieza automática de filtro no funciona**

- La manguera de aspiración no está conectada

## **La limpieza automática de filtro no se puede apagar**

- Avisar al servicio técnico.

## **La limpieza automática de filtro no se puede encender**

- Avisar al servicio técnico.

## **Garantía**

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra empresa distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del periodo de garantía, siempre que se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.

## **Accesorios y piezas de repuesto**

- Sólo deben emplearse accesorios y piezas de repuesto originales o autorizados por el fabricante. Los accesorios y piezas de repuesto originales garantizan el funcionamiento seguro y sin averías del aparato.
- Podrá encontrar una selección de las piezas de repuesto usadas con más frecuencia al final de las instrucciones de uso.
- En el área de servicios de [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) encontrará más información sobre piezas de repuesto.

## **Declaración de conformidad**

**CE**

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. La presente declaración perderá su validez en caso de que se realicen modificaciones en la máquina sin nuestro consentimiento explícito.

**Producto:** aspirador en húmedo/seco

**Modelo:** DC 1400

**Directivas comunitarias aplicables**

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2004/108/CE

**Normas armonizadas aplicadas**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Normas nacionales aplicadas**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Representante apoderado de Husqvarna AB, responsable de la Documentación técnica)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Suecia

Tfno.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Datos técnicos

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Tensión de red	V	220-240	220-240	115
Frecuencia	Hz	50/60	50/60	50/60
Potencia Máx.	W	1380	1380	1320
Potencial nominal	W	1200	1200	1150
Capacidad del depósito	l	54	54	54
Cantidad de líquido	l	40	40	40
Cantidad de aire (máx.)	l/s	61	61	58
Depresión (máx.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Valor de conexión de potencia de las herramientas eléctricas	W	100-2200	100-1200	--
Categoría de protección	--	IP X4	IP X4	IP X4
Clase de protección	--	I	I	II
Toma de tubo flexible de aspiración (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Longitud x anchura x altura	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Peso	kg	17,0	17,0	17,0
Temperatura ambiente (máx.)	°C	+40	+40	+40

### **Valores calculados conforme a la norma EN 60335-2-69**

Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Inseguridad K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Valor de vibración mano-brazo	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Inseguridad K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Cable de conexión a la red</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Longitud del cable
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Cable de conexión a la red</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Longitud del cable
GB	7,5 m



Leia o manual de manual original antes de utilizar o seu aparelho. Proceda conforme as indicações no manual e guarde o manual para uma consulta posterior ou para terceiros a quem possa vir a vender o aparelho.

- Antes de colocar em funcionamento pela primeira vez é imprescindível ler atentamente as indicações de segurança n.º 5.956-249!
- A não-observância deste Manual de Instruções e dos avisos de segurança poderá levar a danos no aparelho e perigos tanto para o utilizador como para terceiros.
- No caso de danos provocados pelo transporte, informe imediatamente o revendedor.

## Índice

Protecção do meio-ambiente	PT	1
Símbolos no Manual de Instruções	PT	1
Utilização conforme o fim a que se destina a máquina	PT	1
Elementos do aparelho	PT	2
Colocação em funcionamento	PT	2
Manuseamento	PT	3
Transporte	PT	4
Armazenamento	PT	4
Conservação e manutenção	PT	4
Ajuda em caso de avarias	PT	4
Garantia	PT	5
Acessórios e peças sobressalentes	PT	5
Declaração de conformidade	PT	5
CE	PT	5
Dados técnicos	PT	6

## Protecção do meio-ambiente



Os materiais da embalagem são recicláveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.



Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e deverão ser reutilizados. Baterias, óleo e produtos similares não podem ser deitados fora ao meio ambiente. Por isso, eliminate os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

## Símbolos no Manual de Instruções

### ⚠ Perigo

*Para um perigo eminentemente que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.*

### ⚠ Advertência

*Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.*

### Atenção

*Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a ferimentos leves ou danos materiais.*

## Utilização conforme o fim a que se destina a máquina

### ⚠ Advertência

*O aparelho não é apropriado para a aspiração de poeiras nocivas para a saúde.*

- O aspirador serve para limpar pavimentos ou paredes a seco e a húmido.
- Este aparelho destina-se ao uso industrial, p.ex. em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, escritórios e lojas à exploração.

## Elementos do aparelho

- 1 Eléctrodos
- 2 Tubo flexível de aspiração
- 3 Saída do ar, ar de trabalho
- 4 Bloqueio da cabeça de aspiração
- 5 Entrada de ar, ar de refrigeração do motor
- 6 Cabeçote de aspiração
- 7 Recipiente de sujidades
- 8 Rotor
- 9 Estribo dos rolos de guia
- 10 Rolo de guia
- 11 Bico para o chão
- 12 Tubo de aspiração
- 13 Bocal de aspiração
- 14 Gancho de cabo
- 15 Tampa do filtro
- 16 Pega para portar
- 17 Alavanca de avanço
- 18 Tubo curvado
- 19 Regulador de rotação para potência de aspiração (mín-máx)
- 20 Lâmpada de controlo
- 21 Tomada
- 22 Limpeza automática do filtro
- 23 Interruptor principal
- 24 Filtro de pregas
- 25 Limpeza do filtro
- 26 Suporte do bocal de chão
- 27 Mangueira de descarga
- 28 Suporte para tubos de aspiração
- 29 Suporte para bico de juntas
- 30 Cabo de rede
- 31 Placa de tipo

## Colocação em funcionamento

### Sistema antiestático

#### Apenas nos aparelhos com tomada incorporada:

Através do bocal de ligação à terra as cargas estáticas são desviadas. Deste modo é evitada a formação de faíscas e choques eléctricos com acessórios eléctricos condutores (opção).

## Aspirar a seco

### Atenção

Nunca retirar o filtro de pregas plano durante a aspiração.

- Durante a aspiração de poeira fina pode ser utilizado adicionalmente um saco de papel de filtro ou um filtro de membrana (acessório especial).

### Montagem do saco de filtro de papel

#### Figura A

- Destrarvar e retirar o cabeçote de aspiração.
- Colocar o saco de papel de filtro ou o filtro de membrana (acessório especial).
- Montar e travar o cabeçote de aspiração.

## Aspirar a húmido

### Montar os lábios de borracha

#### Figura B

- Desmontar as tiras da escova.
- Montar lábios de borracha.

**Aviso:** a parte estruturada dos lábios de borracha deve ser virada para fora.

### Retirar o saco de papel filtrante

- Para a aspiração de sujidade húmida é necessário retirar sempre o saco filtro de papel ou o filtro de membrana (acessório especial).
- Recomenda-se a utilização de um saco filtro especial (húmido, veja sistemas de filtro).

### Escoar água suja

#### Figura C

- Evacuar a água suja através do tubo de descarga.

### Generalidades

### Atenção

Nunca retirar o filtro de pregas plano durante a aspiração.

- Na aspiração de sujidade molhada com o bocal para almofadas ou para juntas e quando se aspira na sua maioria água a partir de um recipiente recomenda-se desligar a função "Limpeza automática do filtro".

- Ao atingir o nível de líquido máximo, o aparelho desliga automaticamente.
- **Com líquidos não condutivos (por exemplo, emulsões de rectificação, óleos e graxas) o aparelho não se desliga quando o recipiente estiver cheio. O nível de enchimento deve ser permanentemente controlado e o recipiente esvaziado a tempo.**
- Após terminar a aspiração a húmido: limpar o filtro de pregas plano com o dispositivo de limpeza de filtros. Limpar os eléctrodos com uma escova. Limpar o recipiente com um pano húmido e secar.

### Conexão clipe

#### Figura D

A mangueira de aspiração está equipada com um sistema clipe. Todos os acessórios C-40/C-DN-40 podem ser conectados.

### Manuseamento

#### Ligar a máquina

- Ligar a ficha de rede.
- Ligar o aparelho no interruptor principal.

#### Ajustar a potência de aspiração

- Ajustar a potência de aspiração (mín-máx) no regulador rotativo.

#### Trabalhar com ferramentas eléctricas

**Apenas nos aparelhos com tomada incorporada:**

#### ⚠ Perigo

*Perigo de ferimentos e de danos! A tomada só está destinada para a ligação directa de ferramentas eléctricas no aspirador. Qualquer outro tipo de utilização da tomada é inadmissível.*

- Inserir a ficha de rede da ferramenta eléctrica no aspirador.
- Ligar o aparelho no interruptor principal. A lâmpada de controlo brilha, o aspirador encontra-se no modo standby.

**Aviso:** o aspirador é ligado e desligado automaticamente com a ferramenta eléctrica.

**Aviso:** o aspirador apresenta um retardamento inicial de 0,5 segundos e um período de funcionamento por inércia de 15 segundos.

**Aviso:** os dados de ligação e de potência das ferramentas eléctricas constam nos dados técnicos.

#### Figura E

- Adaptar a luva redutora à conexão da ferramenta eléctrica.

#### Figura F

- Retirar o tubo curvado do tubo flexível de aspiração.
- Ligar a luva redutora ao tubo flexível de aspiração.

#### Figura G

- Conectar a luva redutora à ferramenta eléctrica.

### Limpeza automática do filtro

O aparelho dispõe de um dispositivo inovador de limpeza do filtro, particularmente eficaz para poeira fina. Neste processo o filtro de pregas plano é automaticamente limpo por um jacto de ar (ruído pulsante) em intervalos de 15 segundos.

**Aviso:** a limpeza automática do filtro é ajustada de fábrica.

**Aviso:** a desactivação/activação da limpeza automática do filtro só é possível com o aparelho ligado.

- Desligar a limpeza automática do filtro:
- accionar o interruptor. A lâmpada de controlo no interruptor apaga.
- Ligar a limpeza automática do filtro:
- accionar novamente o interruptor. A lâmpada de controlo no interruptor brilha verde.

### Desligar o aparelho

- Desligar o aparelho no interruptor principal.
- Desligue a ficha da tomada.

### Sempre depois de utilizar a máquina

- Esvaziar o recipiente.

- Aspirar e esfregar o aparelho por dentro e por fora para limpá-lo (pano húmido).

## Guardar a máquina

### Figura H

- Guardar o tubo flexível do aspirador e o cabo de rede de acordo com a ilustração.
- Colocar o aparelho num local seco e tomar as medidas necessárias para evitar uma utilização por parte de pessoas não autorizadas.

## Transporte

### Atenção

*Perigo de ferimentos e de danos! Ter atenção ao peso do aparelho durante o transporte.*

- Retirar o tubo de aspiração com o bico de juntas do apoio. Para transportar o aparelho deve-se agarrá-lo na pega e no tubo de aspiração.
- Durante o transporte em veículos, proteger o aparelho contra deslizes e tombamentos, de acordo com as directivas em vigor.

## Armazenamento

### Atenção

*Perigo de ferimentos e de danos! Ter atenção ao peso do aparelho durante o armazenamento.*

Este aparelho só pode ser armazenado em espaços fechados e cobertos.

## Conservação e manutenção

### ⚠ Perigo

*Desligar o aparelho e retirar a ficha de rede antes de efectuar quaisquer trabalhos no aparelho.*

### Mudar o filtro de pregas plano

- Abrir a cobertura do filtro.
- Mudar o filtro de pregas plano.
- Fechar a cobertura do filtro; deve engatar de forma audível.

## Limpar os eléctrodos

- Destrarvar e retirar o cabeçote de aspiração.
- Limpar os eléctrodos com uma escova.
- Montar e travar o cabeçote de aspiração.

## Ajuda em caso de avarias

### ⚠ Perigo

*Desligar o aparelho e retirar a ficha de rede antes de efectuar quaisquer trabalhos no aparelho.*

### A turbina de aspiração não funciona

- Verificar o cabo, a ficha, o fusível, a tomada e os eléctrodos.
- Ligar o aparelho.

### A turbina de aspiração desliga

- Esvaziar o recipiente.

### A turbina de aspiração não torna a arrancar depois de esvaziar o recipiente

- Desligar o aparelho e esperar 5 segundos; religar após 5 segundos.
- Limpar os eléctrodos e o espaço entre os mesmos com uma escova.

### A força de aspiração diminui

- Retirar entupimentos do bocal de aspiração, tubo de aspiração, mangueira de aspiração ou filtro de dobras planas.
- Mudar o saco filtro de papel.
- Encaixar bem a cobertura do filtro.
- Limpar ou substituir o filtro de membrana (acessório especial) sob água corrente.
- Mudar o filtro de pregas plano.
- Controlar a estanqueidade da mangueira de escape.

### Durante a aspiração sai pó

- Verificar a posição correcta do filtro de pregas plano.
- Mudar o filtro de pregas plano.

## A desconexão automática (aspiração a húmido) não actua

- ➔ Limpar os eléctrodos e o espaço entre os mesmos com uma escova.
- ➔ Controlar permanentemente o nível de enchimento de líquidos electricamente não conductíveis.

## A limpeza automática do filtro não funciona

- ➔ Tubo flexível de aspiração não está conectado.

## A limpeza automática do filtro não desliga

- ➔ Avisar o serviço de assistência técnica.

## A limpeza automática do filtro não liga

- ➔ Avisar o serviço de assistência técnica.

## Garantia

Em cada país vigem as respectivas condições de garantia estabelecidas pelas nossas Empresas de Comercialização.

Eventuais avarias no aparelho durante o período de garantia serão reparadas, sem encargos para o cliente, desde que se trate dum defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se, munido do documento de compra, ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo.

## Acessórios e peças sobressalentes

- Só devem ser utilizados acessórios e peças de reposição autorizados pelo fabricante do aparelho. Acessórios e Peças de Reposição Originais - fornecem a garantia para que o aparelho possa ser operado em segurança e isento de falhas.
- No final das Instruções de Serviço encontra uma lista das peças de substituição mais necessárias.
- Para mais informações sobre peças sobressalentes, consulte na página [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) o ponto dos serviços.

## Declaração de conformidade

### CE

Declaramos que a máquina a seguir designada corresponde às exigências de segurança e de saúde básicas estabelecidas nas Directivas CE por quanto concerne à sua concepção e ao tipo de construção assim como na versão lançada no mercado. Se houver qualquer modificação na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração perderá a validade.

**Produto:** Aspirador húmido e seco

**Tipo:** DC 1400

**Respectivas Directrizes da CE**

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2004/108/CE

**Normas harmonizadas aplicadas**

EN 55014–1: 2006 + A1: 2009

EN 55014–2: 1997 + A2: 2008

EN 60335–1

EN 60335–2–69

EN 61000–3–2: 2006 + A2: 2009

EN 61000–3–3: 2008

EN 62233: 2008

**Normas nacionais aplicadas**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Representante autorizado da Husqvarna AB, responsável pela documentação técnica)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Suécia

Tel.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Dados técnicos

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Tensão da rede	V	220-240	220-240	115
Frequência	Hz	50/60	50/60	50/60
Potência máx.	W	1380	1380	1320
Potência nominal	W	1200	1200	1150
Conteúdo do recipiente	I	54	54	54
Quantidade de enchimento do líquido	I	40	40	40
Volume de ar (máx.)	l/s	61	61	58
Subpressão (máx.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Valor da potência instalada das ferramentas eléctricas	W	100-2200	100-1200	--
Tipo de protecção	--	IP X4	IP X4	IP X4
Classe de protecção	--	I	I	II
Ligação do tubo flexível de aspiração (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Comprimento x Largura x Altura	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Peso	kg	17,0	17,0	17,0
Temperatura ambiente (máx.)	°C	+40	+40	+40

### **Valores obtidos segundo EN 60335-2-69**

Nível de pressão acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Insegurança K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Valor de vibração mão/braço	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Insegurança K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Cabo de rede</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Comprimento do cabo
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Cabo de rede</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Comprimento do cabo
GB	7,5 m



Læs original brugsanvisning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere efterlæsning eller til den næste ejer.

- Inden første ibrugtagelse skal betjeningsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne nr. 5.956-249 læses!
- Hvis driftsvejledningen og sikkerhedsanvisningerne ikke overholdes, kan der opstå skader på apparatet og risici for brugeren og andre personer.
- Ved transportskader skal forhandleren informeres omgående.



Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Batterier, olie og lignende stoffer er ødelæggende for miljøet. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

## Symbolerne i driftsvejledningen

### ⚠ Risiko

*En umiddelbar truende fare, som kan føre til alvorlige personskader eller død.*

### ⚠ Aviso

*En muligvis farlig situation, som kan føre til alvorlige personskader eller til død.*

### Forsigtig

*En muligvis farlig situation, som kan føre til personskader eller til materialeeskader.*

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

### ⚠ Aviso

*Maskinen er ikke egnet til opsugning af sundhedsskadeligt støv.*

- Maskinen er til våd- og tørennsning af gulvflader og vægge.
- Denne maskine er egnet til erhvervs-mæssig brug, f.eks. på hoteller, skoler, sygehuse, fabrikker, butikker, kontorer og udlejningsvirksomheder.

## Miljøbeskyttelse



Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.

## Maskinelementer

- 1 Elektroder
- 2 Sugeslange
- 3 Luftudtag, arbejdsluft
- 4 Sugehovedets låsemekanisme
- 5 Luftindtag, motor-køleluft
- 6 Sugehoved
- 7 Snavsbeholder
- 8 Løbehjul
- 9 Styrerullebøjle
- 10 Styringsrulle
- 11 Gulvmundstykke
- 12 Sugerør
- 13 Sugestuds
- 14 Kabelkrog
- 15 Filterdæksel
- 16 Bæregreb
- 17 Bøjle
- 18 Bøjet rørstykke
- 19 Drejeregulator til sugeeffekt (min-max)
- 20 Kontrollampe
- 21 Stikkontakt
- 22 Automatisk filterrensning
- 23 Hovedafbryder
- 24 Fladt foldefilter
- 25 Rengøring af filter
- 26 Holder til gulvdyse
- 27 Aftapningsslange
- 28 Holder til sugerør
- 29 Holder til fudedysen
- 30 Netkabel
- 31 Typeskilt

## Ibrugtagning

### Antistatisk system

**Ved maskiner med integreret stikdåse:** Ved hjælp af det jordede tilslutningsstykke bliver statiske ladninger bortledt. På denne måde forhindres dannelsen af gnister og strømstød med stømledende tilbehør (option).

## Tørsugning

### Forsiktig

*Under sugningen må det flade foldefilter aldrig fjernes.*

- Hvis der opsuges fintstøv, kan der yderligere bruges en papirfilterpose eller en membranfilter (ekstratilbehør).

### Montering af papirfilterposen

Figur A

- Tag sugehovedet ud af indgreb og tag det af.
- Sæt papirfilterpose eller membranfilteret (ekstratilbehør) på.
- Sæt sugehovedet på og lås det fast.

## Vådsugning

### Montering af gummilæber

Figur B

- Afmontere børstestrimlen.
- Montere gummilæberne.

**Bemærk:** Struktursiden på gummilæberne skal pege udad.

### Fjern papirfilterposen

- Ved opsugning af våd snavs skal papirfilterposen eller membranfilteret (ekstratilbehør) altid fjernes.
- Det anbefales at anvende en specialfilterpose (våd) (se filtersystemer).

### Dræn snavsevandet.

Figur C

- Det forurenede vand drænes over af løbsslangen.

### Generelt

### Forsiktig

*Under sugningen må det flade foldefilter aldrig fjernes.*

- Ved opsugning af våd snavs med møbel- eller fugemundstykket, eller hvis der fortrinsvis suges vand op af en beholder, anbefales det at slå funktionen "Automatisk filterrensning" fra.
- Når det maksimale væskeneveau er nået, slukker apparatet automatisk.

- Ved ikke ledende væsker (f.eks. børemulsion, olie og fedt) slukker apparatet ikke, når beholderen er fuld.**  
**Påfyldningsniveauet skal konstant kontrolleres, og beholderen tømmes i god tid.**
- Efter opsgugning af våd snavs er afsluttet: Rens det flade folderfilter med filtrerensningen. Rens elektroderne med en børste. Rens beholderen med en fugtet klud og tør beholderen.

## Klipforbindelse

### Figur D

Sugeslangen er udstyret med et klipsystem. Alle C-40/C-DN-40 tilbehørsdele kan tilsluttes.

## Betjening

### Tænd for maskinen

- Sæt netstikket i.
- Tænd maskinen med hovedafbryderen.

### Indstil sugeeffekt

- Sugeeffekten (min-maks) kan indstilles på regulatoren.

## Arbejde med el-værktøjer

### Ved maskiner med integreret stikdåse:

#### ⚠ Risiko

*Fare for person- og materialeeskader! Stikdåsen er kun beregnet til direkte tilslutning af el-værktøjer til sugeren. Et hvert andet brug af stikdåsen er forbudt.*

- Sæt el-værktøjets netstik i sugeren.
- Tænd maskinen med hovedafbryderen. Kontrollampen lyser, sugeren er i standby-modus.

**Bemærk:** Sugeren tændes og slukkes automatisk sammen med el-værktøjet.

**Bemærk:** Sugeren har en startforsinkelse på op til 0,5 sekunder og et efterløb på op til 15 sekunder.

**Bemærk:** El-værktøjernes effektilslutningsdata, se tekniske data.

### Figur E

- Tilpas tilslutningsmuffen til el-værktøjet tilslutning.

### Figur F

- Fjern det bøjede rørstykke på sugeslangen.
- Monter tilslutningsmuffen på sugeslangen.

### Figur G

- Slut tilslutningsmuffen til el-værktøjet.

## Automatisk filterrensgøring

Sugeren er udstyret med et nyudviklet filterrensgøringssystem, særdeles effektivt til fint støv. Derved rengøres det flade foldefilter hver 15. sekund automatisk med et luftstød (pulserende lyd).

**Bemærk:** Den automatiske filterrensgøring er slået til fra fabrikvens side.

**Bemærk:** Den automatiske filterrensgøring kan slås til/fra, når maskinen er tændt.

- Sådan slås den automatiske filterrensgøring fra:
  - Tryk på kontakten. Kontrollampen i kontakten slukkes.
  - Sådan slås den automatiske filterrensgøring til:
    - Tryk gentagne gange på kontakten. Kontrollampen i kontakten lyser grøn.

## Sluk for maskinen

- Sluk maskinen med hovedafbryderen.
- Træk netstikket ud.

## Efter hver brug

- Tøm beholderen
- Maskinen rengøres indvendigt og udvendigt ved at støvsuge den og tørre den af med en fugtet klud.

## Opbevaring af damprenseren

### Figur H

- Sugeslange og netkablet opbevares ifølge figuren.
- Opbevar maskinen i et tørt rum og sorg for at sikre den mod uvedkommendes brug.

## Transport

### Forsiktig

Fare for person- og materialeskader! Hold øje med maskinens vægt ved transporten.

- Fjern sugerøret med gulvdysen fra holderen. Hold maskinen fast på håndtaget og sugerøret hvis den skal løftes.
- Ved transport i biler skal renseren fastspændes i.h.t. gældende love.

## Opbevaring

### Forsiktig

Fare for person- og materialeskader! Hold øje med maskinens vægt ved opbevaring. Denne maskine må kun opbevares indendørs.

## Pleje og vedligeholdelse

### ⚠ Risiko

Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.

### Udkiftning af det flade foldefilter

- Åbn filterafdækningen.
- Skift det flade foldefilter ud.
- Luk filterafdækningen. Den skal gå hørbart i indgreb.

### Rengøring af elektroder

- Tag sugehovedet ud af indgreb og tag det af.
- Rens elektroderne med en børste.
- Sæt sugehovedet på og lås det fast.

## Hjælp ved fejl

### ⚠ Risiko

Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.

### Sugeturbine virker ikke

- Kontroller kabel, stik, sikring, stikdåse og elektroder.
- Tænd for maskinen.

### Sugeturbinen slukker

- Tøm beholderen

### Sugeturbinen starter ikke igen efter tømning af beholderen

- Sluk for apparatet, vent i 5 sekunder, og tænd igen.
- Rengør elektroderne samt mellemrummet mellem elektroderne med en børste.

### Nedsat sugeevne

- Fjern forstopper fra dysen, sugerør, sugeslangen eller det flade foldefilter.
- Udskifte papirfilterposen.
- Sørg for, at filterafdækningen går rigtigt i indgreb.
- Rens membranfilteret under flydende vand, hhv. udskift filteret (ekstratilbehør).
- Skift det flade foldefilter ud.
- Kontroller brændstofslangerne med hensyn til tæthed.

### Der strømmer støv ud under sugning

- Kontroller, at det flade foldefilter er monteret korrekt.
- Skift det flade foldefilter ud.

## **Frakoblingsautomatikken (vådsugning) virker ikke**

- ➔ Rengør elektroderne samt mellemrummet mellem elektroderne med en børste.
- ➔ Kontroller påfyldningsniveauet konstant ved væsker, der ikke er strømledende.

## **Automatisk filterrensgøring fungerer ikke**

- ➔ Sugeslange ikke tilsluttet.

## **Den automatiske filterrensgøring kan ikke slås fra**

- ➔ Kontakt kundeservice.

## **Den automatiske filterrensgøring kan ikke slås til**

- ➔ Kontakt kundeservice.

## **Garanti**

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på apparatet afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.

## **Tilbehør og reservedele**

- Der må kun anvendes tilbehør og reservedele, der er godkendt af producenten. Originaltilbehør og -reservedele er en garanti for, at maskinen kan fungere sikkert og uden fejl.
- Et udvalg over de reservedele som bruges meget ofte finder De i slutningen af betjeningsvejledningen
- Yderligere informationer om reservedele finder du under [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) i området "Service".

## **EU-overensstemmelseserklæring**

Herved erklærer vi, at den nedenfor nævnte maskine i design og konstruktion og i den af os i handlen bragte udgave overholder de gældende grundlæggende sikkerheds- og sundhedskrav i EF-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

**Produkt:** Våd- og tørsuger

**Type:** DC 1400

**Gældende EF-direktiver**

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2004/108/EF

**Anvendte harmoniserede standarder**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Anvendte tyske standarder**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Bemyndiget repræsentant for Husqvarna AB, ansvarlig for den tekniske dokumentation)

Husqvarna AB  
SE-433 81 Göteborg  
Sverige  
Tlf.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Tekniske data

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Netspænding	V	220-240	220-240	115
Frekvens	Hz	50/60	50/60	50/60
Max. effekt	W	1380	1380	1320
Nominel ydelse	W	1200	1200	1150
Beholderindhold	I	54	54	54
Fyldmængde væske	I	40	40	40
Luftmængde (max.)	l/s	61	61	58
Undertryk (max.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Tilslutningseffekt af el-værktøjet	W	100-2200	100-1200	--
Kapslingsklasse	--	IP X4	IP X4	IP X4
Beskyttelsesklasse	--	I	I	II
Sugesланgetilslutning (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Længde x bredde x højde	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Vægt	kg	17,0	17,0	17,0
Omgivelsestemperatur (max.)	°C	+40	+40	+40

**Oplyste værdier ifølge EN 60335-2-69**

Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Usikkerhed K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Hånd-arm vibrationsværdi	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Usikkerhed K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Netkabel</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kabellængde
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m
<b>Netkabel</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kabellængde
GB	7,5 m



Før første gangs bruk av apparetet, les denne originale bruksanvisningen , følg den og oppbevar den for senere bruk eller fø overlevering til neste eier.

- Det er tvingende nødvendig å lese sikkerhetsinstruksene nr. 5.956-249 før maskinen settes i drift!
- Hvis bruksanvisningen og sikkerhetsanvisningene ikke følges, kan dette medføre skader på apparatet og fare for brukeren og andre personer.
- Informer straks forhandleren ved transportskader.

## Innholdsfortegnelse

Miljøvern.....	NO ..1
Symboler i bruksanvisningen	NO ..1
Forskriftsmessig bruk .....	NO ..1
Maskinorganer .....	NO ..2
Ta i bruk .....	NO ..2
Betjening .....	NO ..3
Transport .....	NO ..4
Lagring .....	NO ..4
Pleie og vedlikehold .....	NO ..4
Feilretting .....	NO ..4
Garanti .....	NO ..5
Tilbehør og reservedeler ..	NO ..5
EU-samsvarsersklæring ..	NO ..5
Tekniske data .....	NO ..6

## Miljøvern

	Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.
	Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Batterier, olje og lignende stoffer må ikke komme ut i miljøet. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingssystemer.

## Symboler i bruksanvisningen

### ⚠ Fare

*For en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.*

### ⚠ Advarsel

*For en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.*

### Forsiktig!

*For en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader eller til materielle skader.*

## Forskriftsmessig bruk

### ⚠ Advarsel

*Maskinen er ikke egnet til oppsuging av helsefarlig støv.*

- Denne maskinen er beregnet for våt- og tørr-rengjøring av gulv- og veggflater.
- Denne maskinen egner seg til industrielt bruk, f.eks. i hoteller, skoler, sykehus, fabrikker, butikker, kontorer og utleiefirmaer.

## Maskinorganer

- 1 Elektroder
- 2 Sugeslange
- 3 Luftutløp, arbeidsluft
- 4 Låsing av sugehode
- 5 Luftinntak, motor-kjøleluft
- 6 Sugehode
- 7 Smussbeholder
- 8 Løpehjul
- 9 Styrehjulsbøyle
- 10 Styrerulle
- 11 Gulvmunnstykke
- 12 Sugerør
- 13 Sugestusser
- 14 Kabelkroker
- 15 Filterdeksel
- 16 Bærehåndtak
- 17 Skyvebøyle
- 18 Bøyd rørstykke
- 19 Dreieregulator for sugeeffekt (min-max)
- 20 Kontrolllampe
- 21 Stikkontakt
- 22 Automatisk filterrensing
- 23 Hovedbryter
- 24 Foldefilter
- 25 Rensing av filter
- 26 Holder for gulvdysse
- 27 Avtappingsslange
- 28 Holder for sugerør
- 29 Holder for fugedypse
- 30 Nettledning
- 31 Typeskilt

## Ta i bruk

### Anti-statisk system

#### Kun for apparater med innebygget stikkontakt:

Via de jordede tilkoblingspunktene vil statiske ladninger ledes bort. Derved forhindres gnister og strømstøt fra elektrisk ledende tilbehør (ekstrautstyr).

## Støvsuging

### Forsiktig!

*Ved suging skal aldri det flate foldefilteret fjernes.*

- Ved suging av fint støv kan man i tillegg bruke en papirfilterpose eller et membranfilter (ekstratilbehør).

### Montering av papirfilterpose

Figur A

- Avlås og ta av sugehodet.
- Papirfilterpose eller membranfilter (ekstratilbehør) settes på.
- Sett på sugehodet og lås det.

## Våtsuging

### Montering av gummilepper

Figur B

- Demontere børstestriper.
- Monter gummilepper.

**Merk:** Den strukturerte siden av gummileppene skal peke utover.

### Ta av papirfilterposen

- Ved suging av våt smuss må papirfilterposen eller membranfilteret (ekstratilbehør) alltid tas av.
- Det anbefales å bruke en spesialfilterpose (våt) (se Filtersystemer).

### Tapping av brukt vann

Figur C

- Tapp ut spillvannet via tappeslangen.

### Generelt

### Forsiktig!

*Ved suging skal aldri det flate foldefilteret fjernes.*

- Ved oppsuging av våt smuss med møbel- eller fugemunnstykket, eller hvis det overveiende suges opp vann fra en beholder, anbefales det at funksjonen "automatisk filterrenn gjøring" slås av av.
- Ved oppnådd maks. væskennivå slår apparatet seg automatisk av.

- Ved ikke ledende væsker (for eksempel bore-emulsjoner, olje eller fett) vil apparatet ikke slå seg av ved full beholder. Fyllingsgraden må stadig kontrolleres og beholderen må tømmes i rett tid.**
- Etter avsluttet våtsuging: Rengjør foldefilteret med filterrennsingen. Rengjør elektrodene med en børste. Rengjør beholderen med en fuktig klut og tørk den.

## Clipforbindelse

### Figur D

Sugeslangen er utstyrt med et clip-system. Alle C-40/C-DN-40-tilbehørsdeler kan tilkobles.

## Betjening

### Slå apparatet på

- Sett i støpselet.
- Slå på apparatet ved hjelp av hovedbryter.

### Stille inn sugeytelse

- Stille inn sugeeffekten (min-maks) på dreiebryteren.

## Arbeide med elektroverktøy

Kun for apparater med innebygget stikkontakt:

### ⚠ Fare

Fare for personskader og materielle skader! Stikkontakten er ment for direkte tilkobling av elektroverktøy til sugeren. Enhver annen bruk av stikkontakten er ikke tillatt.

- Sett inn støpselet fra det elektriske verktøyet i støvsugerens stikkontakt.
- Slå på apparatet ved hjelp av hovedbryter.

Kontrollampen lyser, støvsugerens er i Standby-modus.

**Merk:** Støvsugerens vil automatisk slås av og på sammen med elektroverktøyet.

**Merk:** Støvsugerens har en startforsinkelse på opp til 0,5 sekund, og vil fortsette å gå i opp til 15 sekunder etter at den slås av.

**Merk:** For effektforbruk av elektriske verktoy se Tekniske data.

### Figur E

- Tilkoblingsmuffe tilpasses koblingen på elektroverktøyet.

### Figur F

- Ta av det bøyde rørstykket på sugeslangen.

- Monter tilkoblingsmuffen på sugeslangen.

### Figur G

- Koble tilkoiblingsmuffen til det elektriske verktøyet.

## Automatisk filterrensing

Apparatet har en ny type filterrensing som er spesielt virksomt for fint støv. Derved renses det flate foldedefilteret automatisk hvert 15. sekund ved hjelp av luftstøt (pulsrennende støy).

**Merk:** Den automatiske filterrennsingen er slått på fra fabrikken.

**Merk:** Den automatiske filterrennsingen kan bare slås på/av ved påslått apparat.

- Slå av automatisk filterrennsing:
- Bruk bryteren. Kontrolllampe i bryteren slukkes.
- Slå på automatisk filterrennsing:
- Bruk bryteren en gang til. Kontrolllampe i bryteren lyser grønn.

### Slå maskinen av

- Slå av apparatet ved hjelp av hovedbryter.
- Trekk ut nettstøpselet.

## Etter hver bruk

- Tøm beholderen.
- Rengjør maskinen innvendig og utsiden ved å tørke av den med en fuktig klut, og ved å bruke sugefunksjonen.

## Oppbevaring av apparatet

### Figur H

- Oppbevar sugeslange og strømkabel i henhold til figuren.
- Sett maskinen til oppbevaring i et tørt rom, utilgjengelig for utedokkende.

## Transport

### Forsiktig!

*Fare for personskader og materielle skader! Pass på vekten av apparatet ved transport.*

- Ta sugerør med gulvdyse ut av hoderen. For løfting, grip apparatet i bære-håndtaket og i sugerøret.
- Ved transport i kjøretøyer skal apparatet sikres mot å skli eller velte etter de til enhver tid gjeldende regler.

## Lagring

### Forsiktig!

*Fare for personskader og materielle skader! Pass på vekten av apparatet ved lagring.*

Dette apparatet skal kun lagres innendørs.

## Pleie og vedlikehold

### ⚠ Fare

*Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.*

### Skifte foldefilter

- Åpne filterdeksel.
- Skifte foldefilter.
- Lukk filterdeksel, du skal høre det går i lås.

### Elektrodene rengjøres

- Avlås og ta av sugehodet.
- Rengjør elektrodene med en børste.
- Sett på sugehodet og lås det.

## Feilretting

### ⚠ Fare

*Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.*

### Sugeturbinen går ikke

- Kontroller kabel, sikring, stikkontakt og elektroder.
- Slå apparatet på.

### Sugeturbinen kobles ut

- Tøm beholderen.

### Sugeturbinen slår seg ikke på etter at beholderen er tømt

- Slå av apparatet og vent i 5 sekunder, slå på igjen etter 5 sekunder.
- Elektroder og mellomrommet mellom elektrodene rengjøres med børste.

### Sugekraften avtar

- Fjern blokkeringer fra børstehodet, sugerøret, sugeslangen eller foldefilteret.
- Bytt papirfilterpose.
- Sett inn filterdekselet korrekt.
- Membranfilter (ekstratilbehør) rengjøres under rennende vann eller skiftes.
- Skifte foldefilter.
- Kontroller tappeslangen for tetthet.

### Støvutslipp ved suging

- Pass på korrekt innføring av foldefiltelet.
- Skifte foldefilter.

## **Utkobligsautomatikk (våtsuging) slår ikke inn**

- ➔ Elektroder og mellomrommet mellom elektrodene rengjøres med børste.
- ➔ Fyllingsnivå må stadig kontrolleres ved væsker som ikke er elektrisk ledende.

## **Automatisk filterrens fungerer ikke**

- ➔ Sugeslange ikke korrekt tilkoblet.

## **Automatisk filterrennrengjøring lar seg ikke slå av**

- ➔ Kontakt kundetjenesten.

## **Automatisk filterrennrengjøring lar seg ikke slå på**

- ➔ Kontakt kundetjenesten.

## **Garanti**

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på maskinen blir reparert gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice.

## **Tilbehør og reservedeler**

- Det er kun tillatt å anvende tilbehør og reservedeler som er godkjent av produsenten. Originalt tilbehør og originale reservedeler garanterer for sikker og problemfri drift av apparatet.
- Et utvalg av de vanligste reservedelene finner du bak i denne bruksanvisningen.
- Mer informasjon om reservedeler finner du under [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) i området Service.

## **EU-samsvarserklæring**

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EF-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

**Produkt:** Våt- og tørrsuger

**Type:** DC 1400

**Relevante EU-direktiver**

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2004/108/EF

**Anvendte overensstemmende normer**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Anvendte nasjonale normer**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment  
(Fullmekting representant for Husqvarna AB, ansvarlig for teknisk dokumentasjon)

Husqvarna AB  
SE-433 81 Göteborg  
Sverige  
Tlf: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Tekniske data

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Nettspenning	V	220-240	220-240	115
Frekvens	Hz	50/60	50/60	50/60
Maks. effekt	W	1380	1380	1320
Nominell effekt	W	1200	1200	1150
Beholderinnhold	l	54	54	54
Fyllingsmengde væske	l	40	40	40
Luftmengde (maks.)	l/s	61	61	58
Undertrykk (maks.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Effektforbruk for elektroverktøy	W	100-2200	100-1200	--
Beskyttelsesstype	--	IP X4	IP X4	IP X4
Beskyttelseskasse	--	I	I	II
Sugeslangekobling (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Lengde x bredde x høyde	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Vekt	kg	17,0	17,0	17,0
Omgivelsestemperatur maks.	°C	+40	+40	+40

### **Registrerte verdier etter EN 60335-2-69**

Støytrykksnivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Usikkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Hånd-arm vibrasjonsverdi	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Nettledning</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kabellengde
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m
<b>Nettledning</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kabellengde
GB	7,5 m



Läs bruksanvisning i original innan aggregatet används första gången, följ anvisningarna och spara driftsanvisningen för framtida behov, eller för nästa ägare.

- Före första ibruktagning måste Säkerhetsanvisningar nr. 5.956-249 läsas!
- Om bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna inte följs kan apparaten skadas och faror uppstå för användaren och andra personer.
- Informera inköpsstället omgående vid transportskador.

## Innehållsförteckning

Miljöskydd .....	SV . . . 1
Symboler i bruksanvisningen	SV . . . 1
Ändamålsenlig användning	SV . . . 1
Aggregatelement .....	SV . . . 2
Idrifttagning .....	SV . . . 2
Handhavande .....	SV . . . 3
Transport .....	SV . . . 4
Förvaring .....	SV . . . 4
Skötsel och underhåll .....	SV . . . 4
Åtgärder vid störningar .....	SV . . . 4
Garanti .....	SV . . . 5
Tillbehör och reservdelar .....	SV . . . 5
Försäkran om EU-överensstämmelse .....	SV . . . 5
Tekniska data .....	SV . . . 6

## Miljöskydd

	Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan lämna det till återvinning.
	Kasserade apparater innehåller återvinningsbart material som bör gå till återvinning. Batterier, olja och liknande ämnen får inte komma ut i miljön. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningssystem.

## Symboler i bruksanvisningen

### ⚠️ Fara

*För en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra skador eller döden.*

### ⚠️ Varning

*För en möjlig farlig situation som kan leda till svåra skador eller döden.*

### Varning

*För en möjlig farlig situation som kan leda till lätta skador eller materiella skador.*

## Ändamålsenlig användning

### ⚠️ Varning

*Maskinen är inte lämplig för uppsugning av hälsovädligt damm.*

- Maskinen är avsedd att användas till våt och torr rengöring av golv- och väggtytor.
- Denna maskin är lämpad för yrkesmässig användning, t.ex. på hotell, i skolor, på sjukhus och fabriker, i butiker, på kontor och av uthyrningsfirmor.

## Aggregatelement

- 1 Elektroder
- 2 Sugslang
- 3 Luftutströmning, arbetsluft
- 4 Spärr av sughuvud
- 5 Luftinströmning, motorkyllluft
- 6 Sughuvud
- 7 Smutsbehållare
- 8 Bärhjul
- 9 Styrhjulsbygel
- 10 Styrulle
- 11 Golvmunstycke
- 12 Sugrör
- 13 Sugfästen
- 14 Kabelkrok
- 15 Filterskydd
- 16 Bärhandtag
- 17 Skjuthandtag
- 18 Krök
- 19 Vridreglage för sugeffekt (min-max)
- 20 Kontrollampa
- 21 Nätuttag
- 22 Automatisk filterrengöring
- 23 Huvudströmbrytare
- 24 Plattfilter
- 25 Filterrengöring
- 26 Fäste till golvmunstycke
- 27 Tömningslåslang
- 28 Fäste till sugrör
- 29 Fäste till fogmunstycke
- 30 Nätkabel
- 31 Typskylt

## Idrifttagning

### Anti-Statik-System

#### Endast för maskiner med inbyggd eluttag:

Med det jordade anslutningsfästet avleds statisk uppladdning. Därigenom förhindras gnistbildning och stötar med elektriskt ledande tillbehör (tillval).

## Torrsgungning

### Varning

*Under sugning får platveckfiltret aldrig tas bort.*

- Vid uppsugning av fint damm kan en filterpåse av papper eller ett membranfilter (specialtillbehör), användas som komplement.

### Montering av pappersfilterpåse

#### Bild A

- Lossa spärr på sughuvudet och ta av det.
- Sätt pappersfilter eller membranfilter (specialtillbehör) på plats.
- Sätt på sughuvudet och lås fast.

## Våtsugning

### Montering gummiläppar

#### Bild B

- Montera av borstavstrykaren.
- Montera gummiläpparna.

**Observera:** Gummiläpparnas strukturerade sida måste peka utåt.

### Ta bort pappersfilterpåsen.

- Vid sugning av våtsmutts måste alltid pappersfilterpåsen respektive membranfiltret (extra tillbehör) tas bort.
- Vi rekommenderar att specialfilterpåse (våt) används (se Filtersystem).

### Släpp ut smutsvatten

#### Bild C

- Töm ut smutsvattnet via tömningslåslang.

### Allmänt

### Varning

*Under sugning får platveckfiltret aldrig tas bort.*

- Vid uppsugning av våtsmutts med möbel- eller fogmunstycke, eller om huvudsakligen vatten sugs upp ur en behållare, rekommenderar vi att funktionen "Automatisk filterrengöring" stängs av.
- När max. vätskenivå har uppnåtts stängs apparaten automatiskt av.

- **Med ej ledande vätskor (t.ex. borremulsion, oljor och fett) stängs apparaten inte av när behållaren är full.**  
**Fyllnadsnivån måste ständigt kontrolleras och behållaren måste tömmas i tid.**
- Efter avslutad vätsugning: Rengör plattveckfilter med filterrengöringen. Rengör elektroder med en borste. Torka ren behållaren med en fuktig trasa och låt den torka.

## Clipanslutning

Bild D

Sugslangen är utrustad med ett clip-system. Alla C-40/C-DN-40 tillbehörsdelar kan anslutas.

## Handhavande

### Koppla till aggregatet

- ➔ Stick i nätkontakten.
- ➔ Starta maskinen med huvudbrytaren.

### Avbryta sugeffekt

- ➔ Ställa in sugeffekt (min-max) på vridreglaget.

### Arbete med elverktyg

**Endast för maskiner med inbyggt eluttag:**

#### ⚠ Fara

*Risk för person och egendomsskada! Eluttaget är endast avsett för direkt anslutning av elverktyg till maskinen. All användning av eluttaget är otillåten.*

- ➔ Förbind elverktygets nätkontakt med sugen.

- ➔ Starta maskinen med huvudbrytaren.

Kontrollampen lyser - dammsugaren befinner sig i standby-modus.

**Observera:**Dammsugaren kopplas till/från automatisk med elverktyget.

**Observera:**Dammsugaren har en startfördräjning på 0,5 sekunder och en eftersläpningstid på upp till 15 sekunder.

**Observera:**Se Tekniska data för elverktygens effektanslutningsvärden.

Bild E

- ➔ Anpassa anslutningsmuffen till elverktygets anslutning.

Bild F

- ➔ Avlägsna krökar på sugslangen.

- ➔ Montera anslutningsmuff på sugslang.

Bild G

- ➔ Förbind anslutningsmuff med elverktyg.

### Automatisk filterrengöring

Dammsugaren förfogar över en ny slags filterrengöring - särskilt effektiv mot fint damm. Funktionen gör att plattvecksfiltret renas automatiskt (pulserande ljud) var 15:e sekund med hjälp av en luftstöt.

**Observera:**Den automatiska filterrengöringen kopplas in av tillverkaren före leverans.

**Observera:**Den automatiska filterrengöringen kan endast startas/stängas av när apparaten är påslagen.

- Stänga av automatisk filterrengöring:
- ➔ Använd reglaget. Kontrollampa i reglaget släcknar.
- Starta automatisk filterrengöring:
- ➔ Tryck upprepade gånger på reglaget. Kontrollampa i reglaget lyser grönt.

### Koppla från aggregatet

- ➔ Stäng av maskinen med huvudbrytaren.
- ➔ Drag ur nätkontakten.

## Efter varje användning

- Töm behållaren.
- Rengör apparaten invändigt och utvändigt genom uppsugning och torka med en fuktig trasa.

## Förvara aggregatet

Bild H

- Förvara sugslang och nätsladd som visat på bilden.
- Förvara apparaten i ett torrt rum och säkra den mot obehörig användning.

## Transport

### Varning

*Risk för person och egendomsskada! Observera vid transport maskinens vikt.*

- Ta loss sugröret med golvmunstycket ur fästet. Ta tag i maskinens bärhandtag och sugrör när maskinen ska bäras.
- Vid transport i fordon ska maskinen säkras enligt respektive gällande bestämmelser så den inte kan tippa eller glida.

## Förvaring

### Varning

*Risk för person och egendomsskada! Observera maskinens vikt vid lagring.*

Denna maskin får endast lagras inomhus.

## Skötsel och underhåll

### ⚠ Fara

*Stäng alltid av aggregatet och lossa nätkontakten innan arbeten på aggregatet utförs.*

## Byta plattveckat filter

- Öppna filterlocket.
- Byt plattveckat filter.
- Tillslut filterskyddet, det hakas hörbart fast.

## Rengöra elektroder

- Lossa spärr på sughuvudet och ta av det.
- Rengör elektroder med en borste.
- Sätt på sughuvudet och läs fast.

## Åtgärder vid störningar

### ⚠ Fara

*Stäng alltid av aggregatet och lossa nätkontakten innan arbeten på aggregatet utförs.*

## Sugturbinen fungerar inte

- Kontrollera kabel, kontakt, säkring, vägguttag och elektroder.
- Slå på apparaten.

## Sugturbinen stängs av

- Töm behållaren.

## Sugturbinen startar inte efter att behållaren har tömts

- Koppla från apparaten och vänta i 5 sekunder, koppla till igen efter 5 sekunder.
- Rengör både elektroder och mellanrummet mellan elektroderna med en borste.

## Sugkraften nedsatt

- Avlägsna stopp i sugmunstycke, sugrör, sugslang eller plattvecksfilter.
- Byt pappersfilterpåse.
- Haka fast filterskyddet ordentligt.
- Rengör membranfiltret (specialtillbehör) under rinnande vatten, eller byt ut det.
- Byt plattveckat filter.
- Kontrollera att tömningssläng är tät.

## Dammtränger ut under sugning

- Kontrollera plattveckfiltrets monteringsläge.
- Byt plattveckat filter.

## Frånkopplingsautomatiken (våtsugning) fungerar inte

- ➔ Rengör både elektroder och mellanrummet mellan elektroderna med en borste.
- ➔ Kontrollera fyllnadsnivån ofta när ej ledande vätska används.

## Automatiska filterrengöringen arbetar inte

- ➔ Sugslang ej ansluten.

## Det går inte att stänga av den automatiska filterrengöringen

- ➔ Informera kundservice.

## Det går inte att starta den automatiska filterrengöringen

- ➔ Informera kundservice.

## Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på aggregatet repareras utan kostnad under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserade serviceverkstad.

## Tillbehör och reservdelar

- Endast av tillverkaren godkända tillbehör och reservdelar får användas. Original-tillbehör och original-reservdelar garanterar att apparaten kan användas säkert och utan störning.
- I slutet av bruksanvisningen finns ett urval av de reservdelar som oftast behövs.
- Ytterligare information om reservdelar hittas under service på [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

## Försäkran om EU-överensstämmelse

Härmed försäkrar vi att nedanstående bezeichnade maschin i ändamål och konstruktion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grundläggande säkerhets- och hälsokrav. Vid ändringar på maskinen som inte har godkänts av oss blir denna överensstämmelseförklaring ogiltig.

**Produkt:** Våt- och torrdammsugare

**Typ:** DC 1400

**Tillämpliga EU-direktiv**

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2004/108/EG

**Tillämpade harmoniserade normer**

EN 55014–1: 2006 + A1: 2009

EN 55014–2: 1997 + A2: 2008

EN 60335–1

EN 60335–2–69

EN 61000–3–2: 2006 + A2: 2009

EN 61000–3–3: 2008

EN 62233: 2008

**Tillämpade nationella normer**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Bemyndigad representant för Husqvarna AB samt ansvarig för tekniskt underlag)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Sverige

tel: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Tekniska data

		DC 1400 *EUR	DC 1400 *AUS	DC 1400 *GB
Nätspänning	V	220-240	220-240	115
Frekvens	Hz	50/60	50/60	50/60
Max. effekt	W	1380	1380	1320
Normeffekt	W	1200	1200	1150
Behållarvolym	l	54	54	54
Påfyllnadsmängd vätska	l	40	40	40
Luftmängd (max.)	l/s	61	61	58
Undertryck (max.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Elverktygens effektanslutningsvärdet	W	100-2200	100-1200	--
Skydd	--	IP X4	IP X4	IP X4
Skyddsklass	--	I	I	II
Sugslanganslutning (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Längd x Bredd x Höjd	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Vikt	kg	17,0	17,0	17,0
Omgivningstemperatur (max.)	°C	+40	+40	+40

### Beräknade värden enligt EN 60335-2-69

Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Osäkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Hand-Arm Vibrationsvärde	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Nätkabel</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kabellängd
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m
<b>Nätkabel</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kabellängd
GB	7,5 m



Lue tämä alkuperäisiä ohjeita ennen laitteesi käyttämistä, säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

- Turvaohje nro 5.956-249 on ehdottomasti luettava ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa!
- Käyttöohjeen ja turvaohjeiden huomioita jättäminen voi aiheuttaa vauroita laitteeseen ja vaaroja käyttäjälle ja muille henkilöille.
- Jos havaitset kuljetusvauroita, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään.

## Sisällysluettelo

Ympäristönsuojelu .....	Fl	... 1
Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit .....	Fl	... 1
Käyttötarkoitus .....	Fl	... 1
Laitteen osat .....	Fl	... 2
Käyttöönotto .....	Fl	... 2
Käyttö .....	Fl	... 3
Kuljetus .....	Fl	... 4
Säilytys .....	Fl	... 4
Hoito ja huolto .....	Fl	... 4
Häiriöapu .....	Fl	... 4
Takuu .....	Fl	... 5
Varusteet ja varaosat .....	Fl	... 5
EU-standardinmukaisuustodistus .....	Fl	... 5
Tekniset tiedot .....	Fl	... 6

## Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrättäviä. Älä käsitlee pakauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrättäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Paristoja, öljyjä ja samankaltaisia aineita ei saa päästää ympäristöön. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet asianmukaisiin keräyspisteisiin.

## Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit

### ⚠ Vaara

Väliittömästi uhkaava vaara, joka aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

### ⚠ Varoitus

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

### Varo

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa lievään ruumiinvamman tai aineellisia vahinkoja.

## Käyttötarkoitus

### ⚠ Varoitus

Laite ei sovellu terveydelle haitallisten pölyjen imurointiin.

- Tämä imuri on suunniteltu lattioiden ja seinäpintojen märkä- ja kuivapuhdistukseen.
- Tämä laite soveltuu ammattimaiseen käyttöön, esim. hotelleissa, kouluissa, sairaaloissa, tehtaissa, kaupoissa, toimistoissa ja välittäjäliikkeissä.

## Laitteen osat

- 1 Elektrodit
- 2 Imuletku
- 3 Ilman ulostulo, työilma
- 4 Imupään lukitus
- 5 Ilman sisääntulo, moottorin jäähdytysilma
- 6 Imupää
- 7 Pölysäiliö
- 8 Juoksupyörä
- 9 Kääntöpyöräkahva
- 10 Ohjausrulla
- 11 Lattiasuutin
- 12 Imuputki
- 13 Imukaulus
- 14 Kaapelikouku
- 15 Suodattimen kansi
- 16 Kantokahva
- 17 Työntökahva
- 18 Kahva
- 19 Imutehon kiertosäädin (min-maks)
- 20 Merkkivalo
- 21 Pistorasia
- 22 Automaattinen suodatinpuhdistus
- 23 Pääkytkin
- 24 Poimusuodatin
- 25 Suodattimen puhdistus
- 26 Lattiasuuttimen pidike
- 27 Poistoletku
- 28 Pidike imuputkille
- 29 Pidike rakosuulakkeelle
- 30 Verkkokaapeli
- 31 Tyypikilpi

## Käyttöönotto

### Antistaattinen järjestelmä

Vain laitteissa, joissa on sisäänrakennettu pistorasia:

Maadoitetut liittimet johtavat staattiset lataukset pois. Täten estetään kipinät ja virtasykset sähköisesti johtavia lisävarusteita (optio) käytettäessä.

## Kuivaimu

### Varo

*Imuroinnin aikana ei saa koskaan poistaa poimusuodatinta.*

- Imuroitaessa hienojakoista pölyä voidaan käyttää lisäksi paperisuodatinpusia tai kalvosuodatinta (erikoisvaruste).

### Paperisuodatinpuussin asennus

#### Kuva A

- ➔ Vapauta imupää lukituksesta, poista imupää.
- ➔ Aseta paperisuodatinpussi tai kalvosuodatin (erikoisvaruste) paikalleen.
- ➔ Aseta imupää paikalleen ja lukitse se.

### Märkäimu

### Kumihuulten asennus

#### Kuva B

- ➔ Irrota harjakaistaleet.
- ➔ Aseta kumihuulet paikalleen.

**Huomautus:** Kumihuulen rakenteellisen puolen on osoitettava ulospäin.

### Paperisuodatinpussi poistaminen

- Märkää likaa imuroitaessa on aina poistettava paperisuodatinpussi tai kalvosuodatin (erikoisvaruste).
- On suositeltavaa käyttää erikoissuodatinpuussia (märkä) (katso suodatusjärjestelmät).

### Likaveden laskeminen pois

#### Kuva C

- ➔ Poista likavesi poistoletkun avulla.

### Yleistä

### Varo

*Imuroinnin aikana ei saa koskaan poistaa poimusuodatinta.*

- Imuroitaessa märkää likaa tyyny- tai rakosuuttimella tai jos imetään pääasiassa vettä astiasta, on suositeltavaa kytkeä toiminto "Automaattinen suodattimenpuhdistus" pois päältä.
- Kun maksimi nestetäytös on saavutettu, laite kytkeytyy automaatisesti pois päältä.

- Ei-joh tavien nesteiden ollessa kyseessä (esimerkiksi porausnesteet, öljyt ja rasvat) laitetta ei kytke tä pois päältä astian ollessa täynnä. Täytötasoa on tarkastettava jatkuvasti ja astia on tyhjennettävä ajoissa.**
- Märkäimuroinnin päättyy: Puhdista poimusuodatin suodatinpuhdistuksella. Puhdista elektrodit harjalla. Puhdista säiliö kostealla liinalla ja anna kuivua.

## Puristinliitos

### Kuva D

Imuletku on varustettu puristinliitoslukituksesta. Kaikki C-40/C-DN-40:n saatavavissa olevat varusteet voidaan liittää puristinliitokseen.

## Käyttö

### Laitteen käynnistys

- Työnnä virtapistoke pistorasiaan.
- Kytke laite pääkytkimellä päälle.

### Imutehon säätö

- Säädä imuteho kiertosäätimellä (min.-maks).

### Työskentely sähkötyökalulla

Vain laitteissa, joissa on sisäänrakennettu pistorasia:

#### △ Vaara

*Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara! Pistorasia on tarkoitettu vain sähkötyökalujen liittämiseen suoraan imuriin. Pistorasiin käytöö muuhun tarkoitukseen on kiellettyä.*

- Liitä sähkötyökalun virtapistoke imuri pistokkeeseen.

- Kytke laite pääkytkimellä päälle.

Merkkivalo sytyyy, imuri on valmiustilassa.

**Huomautus:** Imuri kytetään automaattisesti yhdessä sähkötyökalun kanssa päälle ja pois päältä.

**Huomautus:** Imurin käynnistysviive on enintään 0,5 sekuntia ja jälkikäyntiaika enintään 15 sekuntia.

**Huomautus:** Sähkötyökalujen liitäntätietot, katso Tekniset tiedot.

### Kuva E

- Sovella liitosmuhvi sähkötyökalun liitäntään.

### Kuva F

- Poista polvi imuletkusta.
- Asenna liitosmuhvi imuletkuun.

### Kuva G

- Liitä liitosmuhvi sähkötyökaluun.

## Automaattinen suodattimen puhdistus

Imuri on varustettu uudenlaisella suodattimen puhdistuksella, erityisen tehokas hienolla pölyllä. Poimusuodatin puhdistetaan joka 15 sekunti automaattisesti ilmansyäyksellä (kuuluu sykkivä ääni).

**Huomautus:** Automaattinen suodatinpuhdistus on kytettytä päälle jo tehtaalla.

**Huomautus:** Automaattisen suodatinpuhdistuksen pois-/päällekytkentä on mahdollista vain, kun laite on kytettytä päälle.

- Automaattisen suodatinpuhdistuksen poiskytkentä:
- Paina kytkintä. Kytkimen valvontalamppu sammuu.
- Automaattisen suodatinpuhdistuksen päällekytkentä:
- Paina kytkintä uudelleen. Kytkimen valvontalampussa on vihreä valo.

### Laitteen kytkeminen pois päältä

- Kytke laite pääkytkimellä pois päältä.
- Vedä verkkopistoke irti.

### Jokaisen käytökerran jälkeen

- Tyhjennä säiliö.
- Puhdista laite sisältä ja ulkoa imuroimalla ja kostealla liinalla pyyhkimällä.

### Laitteen säilytys

### Kuva H

- Säilytä imuletkua ja verkkokaapelia kuivan mukaisella tavalla.
- Säilytä laite kuivassa tilassa ja suojaa se asiattomalta käytöltä.

## Kuljetus

### Varo

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara-vaara! Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

- Ota imuputki lattiasuulakkeineen pidikkeestä. Kun kannat laitetta, pidä kiinni kantokahvasta ja imuputkesta.
- Kun kuljetat laitetta ajoneuvoissa, varmista laite liukumisen ja kaatumisen varalta kulloinkin voimassa olevien ohjesääntöjen mukaisesti.

## Säilytys

### Varo

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara-vaara! Huomioi säilytettäessä laitteen paino.

Tätä laitetta saa säilyttää vain sisätiloissa.

## Hoito ja huolto

### ⚠ Vaara

Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

### Poimusuodattimen vaihto

- Avaa suodattimen kansi.
- Vaihda poimusuodatin.
- Sulje suodattimen kansi, sen on lukituttuva kuuluvasti.

### Elektrodien puhdistus

- Vapauta imupää lukituksesta, poista imupää.
- Puhdista elektrodit harjalla.
- Aseta imupää paikalleen ja lukitse se.

## Häiriöäpu

### ⚠ Vaara

Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

### Imuturbiini ei pyöri

- Tarkasta kaapeli, pistoke, sulake, pistorasia ja elektrodit.
- Kytke laite päälle.

### Imuturbiini kytkeytyy pois päältä

- Tyhjennä säiliö.

### Imuturbiini ei käynnisty astian tyhjentämisen jälkeen

- Kytke laite pois päältä ja odota 5 sekuntia, kytke laite uudelleen päälle 5 sekunnin kuluttua.
- Puhdista elektrodit sekä elektrodien välinen tila harjalla.

### Imuvoima vähenee

- Poista tukokset imusuuttimesta, imu-putkesta, imuletkusta tai poimusuodatimesta.
- Vaihda paperisuodatinpussi.
- Lukitse suodattimen kansi oikein.
- Puhdista kalvosuodatin (erikoisvaruste) juoksevassa vedessä tai vaihda tarvittaessa.
- Vaihda poimusuodatin.
- Tarkasta poistoletkun tiiviys.

### Pöly pääsee ulos imuvaaiheessa

- Tarkasta poimusuodattimen oikea asennus.
- Vaihda poimusuodatin.

## Katkaisuautomatiikka (märkäimu) ei reagoi

- ➔ Puhdista elektrodit sekä elektrodien välinen tila harjalla.
- ➔ Tarkasta jatkuvasti täytytöaso sähköiseksi ei johtavissa nesteissä.

## Automaattinen suodattimen puhdistus ei toimi

- ➔ Imuletku ei ole liitettyynä.

## Automaattista suodatinpuhdistusta ei voi kytkeä pois päältä

- ➔ Ota yhteystä asiakaspalveluun.

## Automaattista suodatinpuhdistusta ei voi kytkeä päälle

- ➔ Ota yhteystä asiakaspalveluun.

## Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamme myyntiorganisaation julkaisemat takuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana maksutta. Takuutapaiksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähiimpään valtuutettuun huoltotoon.

## Varusteet ja varaosat

- Vain sellaisten lisävarusteiden ja varaosien käyttö on sallittua, jotka valmistaja on hyväksynyt. Alkuperäiset lisävarusteet ja varaosat takaavat, että laitetta voidaan käyttää turvallisesti ja häiriöttömästi.
- Tärkeimpien osien varaosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen lopusta.
- Lisää tietoa varaosista saat osoitteessa [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com), kohdasta HUOLTO.

## EU-standardinmukaisuustodistus

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos tuotteeseen/tuotteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

**Tuote:** Märkä- ja kuivaimuri

**Tyyppi:** DC 1400

**Yksiselitteiset EU-direktiivit**

2006/42/EY (+2009/127/EY)

2004/108/EY

**Sovelletut harmonisoidut standardit**

EN 55014–1: 2006 + A1: 2009

EN 55014–2: 1997 + A2: 2008

EN 60335–1

EN 60335–2–69

EN 61000–3–2: 2006 + A2: 2009

EN 61000–3–3: 2008

EN 62233: 2008

**Sovelletut kansalliset standardit**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Husqvarna AB:n valtuuttu edustaja, vastuussa teknisistä asiakirjoista)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Ruotsi

Puh.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Tekniset tiedot

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Verkkojännite	V	220-240	220-240	115
Taajuus	Hz	50/60	50/60	50/60
Maks. teho	W	1380	1380	1320
Nimellisteho	W	1200	1200	1150
Säiliön tilavuus	l	54	54	54
Täytönmäärä neste	l	40	40	40
Ilmamääärä (maks.)	l/s	61	61	58
Alipaine (maks.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Sähkötyökalujen liitintäteho	W	100-2200	100-1200	--
Suojatyyppi	--	IP X4	IP X4	IP X4
Kotelointiluokka	--	I	I	II
Imuletkuljitin (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Pituus x leveys x korkeus	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Paino	kg	17,0	17,0	17,0
Ympäristön lämpötila (maks.)	°C	+40	+40	+40
<b>Mitattut arvot EN 60335-2-69 mukaisesti</b>				
Äänenpainetaso L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Epävarmuus K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Käsi-käsivarsi tärinäarvo	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Epävarmuus K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Verkkokaa-peli</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Johdon pituus
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m
<b>Verkkokaa-peli</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Johdon pituus
GB	7,5 m

 Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ίδιοκτήτη.

- Πριν από την πρώτη χρήση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.956-249!
- Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης, καθώς και των υποδείξεων ασφαλείας, μπορεί να προκαλέσει βλάβες στη συσκευή ή κινδύνους για τον χρήστη ή άλλα άτομα.
- Σε περίπτωση βλαβών κατά τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως τον αντιπρόσωπό σας.

## Πίνακας περιεχομένων

Προστασία περιβάλλοντος .	EL . . . 1
Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγών . . . . .	EL . . . 1
Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς . . . . .	EL . . . 1
Στοιχεία συσκευής . . . . .	EL . . . 2
Έναρξη λειτουργίας . . . . .	EL . . . 2
Χειρισμός . . . . .	EL . . . 3
Μεταφορά . . . . .	EL . . . 4
Αποθήκευση . . . . .	EL . . . 4
Φροντίδα και συντήρηση . . . . .	EL . . . 4
Αντιμετώπιση βλαβών . . . . .	EL . . . 4
Εγγύηση . . . . .	EL . . . 5
Εξαρτήματα και ανταλλακτικά Δήλωση Συμμόρφωσης των Ε.Κ. . . . .	EL . . . 5
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	EL . . . 6

## Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τις συσκευασίες στα οικιακά απορρίμματα, αλλά σε ειδικό σύστημα επαναχρησιμοποίησης.



Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να μεταφέρονται σε σύστημα επαναχρησιμοποίησης. Οι μπαταρίες, τα λάδια και παρόμοια υλικά δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο περιβάλλον. Για το λόγο αυτό η διάθεση παλιών συσκευών πρέπει να γίνεται σε κατάλληλα συστήματα συλλογής.

## Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγών

### ⚠ Κίνδυνος

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### ⚠ Προειδοποίηση

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

### Προσοχή

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

## Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

### ⚠ Προειδοποίηση

Η συσκευή δεν ενδείκνυται για την αναρρόφηση επιβλαβών για την υγεία σκονών.

- Αυτή η ηλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον υγρό και τον ξηρό καθαρισμό επιφανειών δαπέδων και τοίχων.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται για επαγγελματική χρήση, π.χ. σε ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, εργοστάσια, καταστήματα, γραφεία και εταιρείες ενοικιάσεως.

## Στοιχεία συσκευής

- 1 Ηλεκτρόδια
- 2 Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης
- 3 Έξοδος αέρα, αέρας εργασίας
- 4 Ασφάλιση της κεφαλής αναρρόφησης
- 5 Είσοδος αέρα, αέρας ψύξης κινητήρα
- 6 Κεφαλή αναρρόφησης
- 7 Δοχείο ρύπων
- 8 Τροχός
- 9 Έλασμα με τροχισκούς
- 10 Τροχίσκος οδήγησης
- 11 Μπεκ δαπέδου
- 12 Σωλήνας αναρρόφησης
- 13 Στόμιο αναρρόφησης
- 14 Άγκιστρο καλωδίου
- 15 Κάλυμμα φίλτρου
- 16 Λαβή μεταφοράς
- 17 Λαβή μεταφοράς
- 18 Γωνία σωλήνα
- 19 Ρυθμιστής στροφών για αναρροφητική ισχύ (ελάχ.-μέγ.)
- 20 Ενδεικτική λυχνία
- 21 Πρίζα
- 22 Αυτόματος καθαρισμός του φίλτρου
- 23 Κύριος διακόπτης
- 24 Επίπεδο πτυχωτό φίλτρο
- 25 Καθάρισμα φίλτρου
- 26 Στήριγμα για ακροφύσιο δαπέδου
- 27 Ελαστικός σωλήνας απορροής
- 28 Στήριγμα για σωλήνα αναρρόφησης
- 29 Στήριγμα για ακροφύσιο αρμών
- 30 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 31 Πινακίδα τύπου

## Έναρξη λειτουργίας

### Αντιστατικό σύστημα

**Μόνο για συσκευές με ενσωματωμένη πρίζα:**

Οι γειωμένοι ρευματοδότες τροφοδοσίας διοχετεύουν τα ηλεκτροστατικά φορτία. Έτσι αποφεύγονται οι σπίθες και η υπερροή ρεύματος των αγώγιμων εξαρτημάτων (προαιρετικά).

## Ξηρή αναρρόφηση

### Προσοχή

Κατά την αναρρόφηση δεν επιτρέπεται να απομακρύνεται ποτέ το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο

- Κατά την αναρρόφηση λεπτής σκόνης μπορεί να χρησιμοποιείται επιπλέον ένα χάρτινο φίλτρο σακούλας ή ένα φίλτρο μεμβράνης (ειδικό εξάρτημα).

### Εγκατάσταση χάρτινης σακούλας φίλτρου

Εικόνα

- ➔ Απασφαλίστε και αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης.
- ➔ Τοποθετήστε το χάρτινο φίλτρο σακούλας ή το φίλτρο μεμβράνης (ειδικό εξάρτημα).
- ➔ Τοποθετήστε και ασφαλίστε και πάλι την κεφαλή αναρρόφησης.

## Υγρή αναρρόφηση

### Εγκατάσταση πλαστικών χειλέων

Εικόνα

- ➔ Αποσυναρμολογήστε τη λωρίδα βουρτσών.
- ➔ Τοποθετήστε τα λαστιχένια χείλη.

**Υπόδειξη:** Η ανάγλυφη πλευρά του λαστιχένιου χείλους πρέπει να είναι στραμμένη προς τα έξω.

### Αφαιρέστε τη χάρτινη σακούλα φίλτρου

- Κατά την αναρρόφηση υγρών ακαθαρσιών πρέπει να απομακρύνετε πάντα τη χάρτινη σακούλα φίλτρου ή το φίλτρο μεμβράνης (ειδικό αξεσουάρ).
- Συνιστάται να χρησιμοποιείται ένα ειδικό φίλτρο σακούλας (υγρό) (βλέπε συστήματα φίλτρων).

### Εκκένωση βρώμικου νερού

Εικόνα

- ➔ Αποστραγγίστε το ακάθαρτο νερό μέσω του εύκαμπτου σωλήνα απορροής.

## Γενικά Προσοχή

Κατά την αναρρόφηση δεν επιτρέπεται να απομακρύνεται ποτέ το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο.

- Κατά την αναρρόφηση υγρών ακαθαρσιών με το ακροφύσιο επίπλων ή αρμών, ή όταν πρόκειται να αναρροφηθεί κυρίως νερό από το δοχείο, συνιστούμε την απενεργοποίηση της λειτουργίας "Αυτόματου καθαρισμού φίλτρου".
- Όταν σημειωθεί η μέγιστη στάθμη υγρών, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.
- **Όταν πρόκειται για μη αγώγιμα υγρά (για παράδειγμα γαλάκτωμα τρυπανιών, λάδια και λίπη) δεν απενεργοποιείται η συσκευή όταν γεμίσει το δοχείο. Η στάθμη πλήρωσης πρέπει να ελέγχεται διαρκώς και να γίνεται εγκαίρως εκκένωση του δοχείου.**
- Μετά το πέρας της υγρής αναρρόφησης: Καθαρίστε το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο με το σύστημα καθαρισμού φίλτρου. Καθαρίστε τα ηλεκτρόδια με μια βούρτσα. Καθαρίστε και στεγνώστε το δοχείο με ένα υγρό πανί.

## Σύνδεσμος κλιπ

### Εικόνα

Ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης είναι εξοπλισμένος με σύστημα κουμπωτού συνδέσμου. Μπορούν να συνδεθούν όλα τα τμήματα εξαρτημάτων C-40/C-DN-40.

## Χειρισμός

### Ενεργοποίηση της μηχανής

- ➔ Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.
- ➔ Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία από το γενικό διακόπτη.

### Ρύθμιση αναρροφητικής ισχύος

- ➔ Ρυθμίστε την αναρροφητική ισχύ (ελάχ.- μέγ.) με τον περιστρεφόμενο ελεγκτή.

## Εργασία με ηλεκτρικά εργαλεία

Μόνο για συσκευές με ενσωματωμένη πρίζα:

### Δ Κίνδυνος

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Η πρίζα προορίζεται αποκλειστικά για την άμεση σύνδεση ηλεκτρικών εργαλείων στην ηλεκτρική σκούπα. Δεν επιτρέπεται καμία άλλη χρήση της πρίζας.

- ➔ Συνδέστε το φίς του ηλεκτρικού εργαλείου με την ηλεκτρική σκούπα.
- ➔ Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία από το γενικό διακόπτη.

Η ενδεικτική λυχνία ανάβει, η ηλεκτρική σκούπα βρίσκεται στην κατάσταση αναμονής.

**Υπόδειξη:** Η ηλεκτρική σκούπα ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτόματα με το ηλεκτρικό εργαλείο.

**Υπόδειξη:** Η ηλεκτρική σκούπα ενεργοποιείται με καθυστέρηση 0,5 δευτερολέπτων και απενεργοποιείται με καθυστέρηση 15 δευτερολέπτων.

**Υπόδειξη:** Στοιχεία ισχύος σύνδεσης ηλεκτρικών εργαλείων, βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά.

### Εικόνα

- ➔ Προσαρμόστε τη μούφα σύνδεσης στην υποδοχή του ηλεκτρικού εργαλείου.

### Εικόνα

- ➔ Αφαιρέστε τη γωνία του ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης.

- ➔ Συναρμολογήστε τη μούφα σύνδεσης στον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.

### Εικόνα

- ➔ Συνδέστε τη μούφα σύνδεσης με το ηλεκτρικό εργαλείο.

## Αυτόματος καθαρισμός του φίλτρου

Το μηχάνημά σας διαθέτει νέο σύστημα καθαρισμού του φίλτρου, ιδιαίτερα αποτελεσματικό για λεπτή σκόνη. Το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο καθαρίζεται αυτόματα με ρεύμα αέρα (παλμικός ήχος) ανά 15 δευτερόλεπτα.

**Υπόδειξη:** Ο αυτόματος καθαρισμός φίλτρου είναι ενεργοποιημένος εξ εργοστασίου.

**Υπόδειξη:** Η απενεργοποίηση/ενεργοποίηση του αυτόματου καθαρισμού φίλτρου είναι δυνατή μόνον όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.

- Απενεργοποίηση αυτόματου καθαρισμού του φίλτρου:
- ➔ Ενεργοποιήστε το διακόπτη. Η ενδεικτική λυχνία του διακόπτη σβήνει.
- Ενεργοποίηση αυτόματου καθαρισμού του φίλτρου:
- ➔ Πατήστε επανειλημένα το διακόπτη. Η ενδεικτική λυχνία του διακόπτη ανάβει με πράσινο.

### Απενεργοποίηση της μηχανής

- ➔ Απενεργοποιήστε τη συσκευή από το γενικό διακόπτη.
- ➔ Βγάλτε το ρευματολήπτη.

### Έπειτα από κάθε λειτουργία

- ➔ Αδειάστε τον κάδο.
- ➔ Καθαρίστε τη συσκευή εσωτερικά και εξωτερικά με αναρρόφηση και σκούπισμα με ένα υγρό πανί.

### Φύλαξη της συσκευής

Εικόνα **H**

- ➔ Φυλάξτε το σωλήνα αναρρόφησης και το καλώδιο τροφοδοσίας σύμφωνα με τις εικόνες.
- ➔ Τοποθετήστε τη συσκευή σε στεγνό χώρο και ασφαλίστε την ώστε να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί από αναρμόδια άτομα.

## Μεταφορά

### Προσοχή

**Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης!** Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

- ➔ Βγάλτε το σωλήνα αναρρόφησης με το ακροφύσιο δαπέδου από το στήριγμα. Για να μεταφέρετε τη συσκευή, κρατήστε την από τη λαβή μεταφοράς και το σωλήνα αναρρόφησης.

➔ Κατά τη μεταφορά με οχήματα, ασφαλίστε τη συσκευή έναντι ενδεχόμενης ολισθησης και ανατροπής, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες κατευθυντήριες οδηγίες.

## Αποθήκευση

### Προσοχή

**Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης!** Κατά την αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

Η συσκευή αυτή μπορεί να αποθηκεύεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

## Φροντίδα και συντήρηση

### ⚠ Κίνδυνος

Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φίς από την πρίζα.

### Αντικατάσταση του επίπεδου πτυχώτου φίλτρου

- ➔ Ανοίξτε το κάλυμμα του φίλτρου.
- ➔ Αντικαταστήστε το επίπεδο πτυχώτο φίλτρο.
- ➔ Κλείστε το κάλυμμα του φίλτρου. Θα ακούσετε τον ήχο ασφάλισης.

### Καθαρισμός των ηλεκτροδίων

- ➔ Απασφαλίστε και αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης.
- ➔ Καθαρίστε τα ηλεκτρόδια με μια βούρτσα.
- ➔ Τοποθετήστε και ασφαλίστε και πάλι την κεφαλή αναρρόφησης.

## Αντιμετώπιση βλαβών

### ⚠ Κίνδυνος

Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φίς από την πρίζα.

### Η τουρμπίνα αναρρόφησης δεν λειτουργεί

- ➔ Ελέγξτε το καλώδιο, το βύσμα, την ασφάλεια, την πρίζα και τα ηλεκτρόδια.
- ➔ Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία.

## **Η τουρμπίνα απενεργοποιείται**

- ➔ Αδειάστε τον κάδο.

## **Η τουρμπίνα αναρρόφησης δεν ενεργοποιείται μετά το άδειασμα του κάδου**

- ➔ Απενεργοποιήστε τη συσκευή, περιμένετε 5 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε την ξανά έπειτα από 5 δευτερόλεπτα.
- ➔ Καθαρίστε τα ηλεκτρόδια και τον ενδιάμεσο χώρο των ηλεκτροδίων με μια βούρτσα.

## **Η αναρροφητική ισχύς μειώνεται**

- ➔ Απομακρύνετε τις εμπλοκές του ακροφυσίου αναρρόφησης, του σωλήνα αναρρόφησης, του ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης ή του επίπεδου πτυχωτού φίλτρου
- ➔ Αντικαταστήστε τη χάρτινη σακούλα φίλτρου.
- ➔ Ασφαλίστε καλά το κάλυμμα φίλτρου.
- ➔ Καθαρίστε με τρεχούμενο νερό και/ή αντικαταστήστε το φίλτρο μεμβράνης (ειδικό αξεσουάρ).
- ➔ Αντικαταστήστε το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο.
- ➔ Ελέγξτε τον ελαστικό σωλήνα απορροής για τυχόν διαρροές.

## **Διαρροή σκόνης κατά την αναρρόφηση**

- ➔ Ελέγξτε εάν έγινε σωστή τοποθέτηση του επίπεδου πτυχωτού φίλτρου.
- ➔ Αντικαταστήστε το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο.

## **Ο αυτοματισμός απενεργοποίησης (υγρή αναρρόφηση) δεν ενεργοποιείται**

- ➔ Καθαρίστε τα ηλεκτρόδια και τον ενδιάμεσο χώρο των ηλεκτροδίων με μια βούρτσα.
- ➔ Ελέγχετε συνεχώς τη στάθμη πλήρωσης σε υγρό που δεν είναι ηλεκτρικά αγώγιμο.

## **Ο αυτόματος καθαρισμός του φίλτρου δεν λειτουργεί**

- ➔ Ο ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης δεν είναι συνδεδεμένος.

## **Ο αυτόματος καθαρισμός φίλτρου δεν απενεργοποιείται**

- ➔ Ειδοποιήστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## **Ο αυτόματος καθαρισμός φίλτρου δεν ενεργοποιείται**

- ➔ Ειδοποιήστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## **Εγγύηση**

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικού σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

## **Εξαρτήματα και ανταλλακτικά**

- Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά, τα οποία έχουν την έγκριση του κατασκευαστή. Τα γνήσια αξεσουάρ και ανταλλακτικά παρέχουν την εγγύηση της ασφαλούς και άψογης λειτουργίας της μηχανής.
- Μία επιλογή των ανταλλακτικών που χρειάζονται συχνότερα θα βρείτε στο τέλος των οδηγιών χρήσης.
- Περισσότερες πληροφορίες για τα ανταλλακτικά μπορείτε να λάβετε από την ιστοσελίδα [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com), τομέας Service.

## **Δήλωση Συμμόρφωσης των Ε.Κ.**

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής των οδηγιών της Ε.Κ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

**Προϊόν:** Ηλεκτρική σκούπα υγρής και ξηρής αναρρόφησης

**Τύπος:** DC 1400

**Σχετικές οδηγίες των Ε.Κ.**

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2004/108/EK

**Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα**

-

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009  
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009  
EN 61000-3-3: 2008  
EN 62233: 2008

**Εφαρμοσθέντα εθνικά πρότυπα**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος της Husqvarna AB, αρμόδιος τεχνικής τεκμηρίωσης)

Husqvarna AB  
SE-433 81 Göteborg  
Σουηδία  
Τηλ.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Τάση ηλεκτρικού δικτύου	V	220-240	220-240	115
Συχνότητα	Hz	50/60	50/60	50/60
Μέγ. ισχύς	W	1380	1380	1320
Ονομαστική ισχύς	W	1200	1200	1150
Χωρητικότητα κάδου	I	54	54	54
Ποσότητα πλήρωσης υγρού	I	40	40	40
Ποσότητα αέρα (μέγ.)	l/s	61	61	58
Υποπίεση (μέγ.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Τιμή ισχύος σύνδεσης των ηλεκτρικών εργαλείων	W	100-2200	100-1200	--
Είδος προστασίας	--	IP X4	IP X4	IP X4
Κατηγορία προστασίας	--	I	I	II
Σύνδεση ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Μήκος x Πλάτος x Ύψος	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Βάρος	kg	17,0	17,0	17,0
Θερμοκρασία περιβάλλοντος (μέγ.)	°C	+40	+40	+40

### **Μετρούμενες τιμές κατά EN 60335-2-69**

Επιπρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος $L_{pA}$	dB(A)	67	67	67
Αβεβαιότητα $K_{pA}$	dB(A)	1	1	1
Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Αβεβαιότητα K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Καλώδιο τροφοδοτίας δικτύου</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Μήκος καλωδίου
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m
<b>Καλώδιο τροφοδοσίας δικτύου</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Μήκος καλωδίου
GB	7,5 m

 Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiblerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

- İlk kullanımdan önce, 5.956-249 numaralı güvenlik uyarılarını mutlaka okuyun!
- Kullanım kılavuzunun ve emniyet uyarılarının dikkate alınmaması halinde cihazda hasar, kullanıcıda ve diğer kişilerde tehlike oluşabilir.
- Nakliye hasarlarını hemen yetkili satıcıya bildirin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Aküler, yağ ve benzeri maddeler doğaya ulaşmamalıdır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

## Kullanım kılavuzundaki semboller

### İçindekiler

Çevre koruma .....	TR ... 1
Kullanım kılavuzundaki semboller .....	TR ... 1
Kurallara uygun kullanım ..	TR ... 1
Cihaz elemanları .....	TR ... 2
İşletime alma .....	TR ... 2
Kullanımı .....	TR ... 3
Taşıma .....	TR ... 4
Depolama .....	TR ... 4
Koruma ve Bakım .....	TR ... 4
Arızalarda yardım .....	TR ... 4
Garanti .....	TR ... 5
Aksesuarlar ve yedek parçalar	TR ... 5
AB uygunluk bildirisi .....	TR ... 5
Teknik Bilgiler .....	TR ... 6

### Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilecekleri yerlere gönderin.

### ⚠ Tehlike

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüm neden olan direkt bir tehlike için.*

### ⚠ Uyarı

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüm neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.*

### Dikkat

*Hafif bedensel yaralanmalar ya da maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.*

### Kurallara uygun kullanım

### ⚠ Uyarı

*Cihaz, zararlı tozların emilmesi için uygun değildir.*

- Bu süpürge, zemin ve duvar yüzeylerinin ıslak ve kuru temizlenmesi için belirlenmiştir.
- Bu cihaz, Örn; oteller, okullar, hastaneler, fabrikalar, mağazalar, bürolar ve kiralık mağazalarda mesleki kullanım için uygundur.

## Cihaz elemanları

- 1 Elektrotlar
- 2 Emme hortumu
- 3 Hava çıkışı, çalışma havası
- 4 Süpürge kafasının kilidi
- 5 Hava girişi, motor soğutma havası
- 6 Emme başlığı
- 7 Zbiornik na zanieczyszczenia
- 8 Tekerlek lastiği
- 9 Manevra tekerleği kolu
- 10 Yönlendirme makarası
- 11 Taban memesi
- 12 Vakum borusu
- 13 Emme ağızı
- 14 Kablo kancası
- 15 Filtre kapağı
- 16 Taşıma kolu
- 17 İtme yayı
- 18 Manifold
- 19 Süpürme gücü döner ayar düğmesi (min-maks)
- 20 Kontrol lambası
- 21 Priz
- 22 Otomatik filtre temizleme
- 23 Ana şalter
- 24 Yatık filtre
- 25 Filtre temizliği
- 26 Zemin memesi tutucusu
- 27 Tahliye hortumu
- 28 Süpürme boruları tutucusu
- 29 Derz memesi tutucusu
- 30 Elektrik kablosu
- 31 Tip levhası

## İşletime alma

### Anti statik sistem

#### Sadece yerleşik prizli cihazlarda:

Topraklanmış bağlantı ağızı ile statik yüklenmeler boşaltılır. Bu sayede, elektrik ileten aksesuarla (opsiyon) kıvılcım oluşumu ve akım darbeleri önlenir.

## Kuru emme

### Dikkat

*Emme sırasında yassı katlama滤resi kesinlikle çıkartılmamalıdır.*

- İnce tozun emilmesi sırasında, ek olarak bir kağıt filtré torbası ya da bir diyafram滤resi (özel aksesuar) kullanılabilir.

### Kağıt filtré torbasının takılması

#### Şekil A

- Emme kafasının kilidini açın ve kafayı çıkartın.
- Kağıt filtré torbası ya da diyafram filter-sini (özel aksesuar) takın.
- Emme kafasını yerleştirin ve kilitleyin.

### İslak temizlik

### Lastik dudakların takılması

#### Şekil B

- Fırça şeridini söküün.
- Lastik dudakları takın.

**Not:** Lastik dudakların şekil verilmiş tarafı dışarıyı göstermelidir.

### Kağıt filtré poşetinin çıkartılması

- Islak kirin emilmesi sırasında, kağıt filtré torbası ya da diyafram filter-si (özel aksesuar) her zaman çıkartılmalıdır.
- Özel bir filtré torbasının (islak) kullanılması önerilmektedir (Bkz. Filtre sistemleri).

### Pis suyun boşaltılması

#### Şekil C

- Pis suyu, tahliye hortumuyla boşaltın.

### Genel

### Dikkat

*Emme sırasında yassı katlama filter-si kesinlikle çıkartılmamalıdır.*

- Islak kirin minder ya da ek memesi ile emilmesi sırasında ya da bir hazzneden ağırlıklı olarak su emilirken, "Otomatik filtré temizleme" fonksiyonunun kapatılması önerilir.
- Maksimum sıvı seviyesine ulaşılması durumunda cihaz otomatik olarak kapatılır.

- İletken olmayan sıvılarda (Örn; matkap emülsiyonları, yağlar ve gresler), hazne doluyken cihaz kapatılmaz. Doluluk seviyesi sürekli olarak kontrol edilmeli ve hazne zamanında boşaltılmalıdır.
- Sulu süpürmenin tamamlanmasından sonra: Yassi katlama filtresini filtre temizleme düzeneğiyle temizleyin. Elektrotları bir fırçayla temizleyin. Hazneyi nemli bir bezle temizleyin ve kurutun.

### Klips bağlantısı

#### Şekil D

Emme hortumu, bir klips sistemi ile donatılmıştır. Tüm C-40/C-DN-40 aksesuar parçaları bağlanabilir.

### Kullanımı

#### Cihazı açın

- Şebeke fişini takın.
- Cihazı ana şalterden açın.

#### Emme gücünün ayarlanması

- Emme gücünü (min-max) döner ayar düşmesinden ayarlayın.

#### Elektrikli aletlerle çalışma

Sadece yerleşik prizli cihazlarda:

#### **⚠ Tehlike**

*Yaralanma ve hasar tehditesi! Priz, sadece elektrikli aletlerin süpürgeye doğrudan bağlanması için düzenlenmiştir. Prizin başka türlü kullanılmasına izin verilmez.*

- Elektrikli aletin elektrik fişini emiciye taktırın.
- Cihazı ana şalterden açın.

Kontrol lambası yanıyor, süpürge bekleme modunda.

**Not:** Süpürme otomatik olarak elektrikli aletle açılır ve kapatılır.

**Not:** Süpürge, 0,5 saniyeye kadar bir çalışma gecikmesine ve 1,5 saniyeye kadar bir çalışmaya devam etme süresine sahiptir.

**Not:** Elektrikli aletlerin güç bağlantı değeri için Bkz. Teknik Bilgiler.

#### Şekil E

- Bağlantı manşonunu elektrikli aletin bağlantısına adapte edin.

#### Şekil F

- Manifoldu emme hortumundan çıkartın.
- Bağlantı manşonunu emme hortumuna takın.

#### Şekil G

- Bağlantı manşonunu elektrikli alete bağlayın.

### Otomatik filtre temizleme

Cihaz, özellikle ince tozlarda etkili olan yeni bir filtre temizleme sistemine sahiptir. Bu sırada, yassi katlamafiltresi her 15 saniyede bir hava darbesi ile otomatik olarak temizlenir (titreşimsiz ses).

**Not:** Otomatik filtre temizliği fabrika açılmıştır.

**Not:** Otomatik filtre temizliğinin kapatılması/açılması sadece cihaz çalışırken mümkündür.

- Otomatik filtre temizlemenin kapatılması:

- Şaltere basın. Şalterdeki kontrol lambası söner.

- Otomatik filtre temizlemenin açılması:

- Şaltere tekrar basın. Şalterdeki kontrol lambası yeşil olarak yanar.

### Cihazın kapatılması

- Cihazı ana şalterden kapatın.

- Şebeke fişini prizden çekiniz.

## Her çalışmadan sonra

- Kabı boşaltın.
- Cihazın dışını ve içini tozunu alarak ve silerek nemli bir bezle temizleyin.

## Cihazın saklanması

Şekil H

- Vakum hortumu ve elektrik kablosunu şekilde uygun olarak saklayın.
- Cihazı kuru bir odada muhafaza edin ve yetkisiz kullanıma karşı emniyete alın.

## Taşıma

### Dikkat

*Yaralanma ve hasar tehlikesi! Taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*

- Süpürme borusunu taban memesiyle birlikte tutucudan alın. Taşımak için, cihazı taşıma kolundan ve süpürme borusundan tutun.
- Araçlarda taşıma sırasında, cihazı geçerli yönetmeliklere göre kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## Depolama

### Dikkat

*Yaralanma ve hasar tehlikesi! Depolama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin. Bu cihaz sadece iç mekanlarda depolanmalıdır.*

## Koruma ve Bakım

### ⚠ Tehlike

*Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.*

### Yassı katlama filtresinin değiştirilmesi

- Filtre kapağını açın.
- Yassı katlama filtresini değiştirin.
- Filtre kapağını kapatın; duyular bir şekilde kilitlenmelidir.

## Elektrotların temizlenmesi

- Emme kafasının kilidini açın ve kafayı çıkartın.
- Elektrotları bir fırçayla temizleyin.
- Emme kafasını yerleştirin ve kilitleyin.

## Arızalarda yardım

### ⚠ Tehlike

*Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.*

### Emme türbini çalışmıyor

- Kablo, soket, sigorta, priz ve elektrotları kontrol edin.
- Cihazı açın.

### Vakum turbini kapanıyor

- Kabı boşaltın.

### Hazne boşaldıktan sonra vakum türbini tekrar çalışmaya başlıyor

- Cihazı kapatın ve 5 saniye bekleyin, 5 saniye sonra tekrar çalıştırın.
- Elektrotları ve elektrotların arasını bir fırçayla temizleyin.

### Emme gücü dü

- Vakum memesi, vakum borusu, vakum hortumu ya da yassı katlama filtresindeki tikanmaları giderin.
- Kağıt filtre torbasını değiştirin.
- Filtre kapağını doğru şekilde kilitleyin.
- Diyafram filtresini (özel aksesuar) akar su altında temizleyin ya da değiştirin.
- Yassı katlama filtresini değiştirin.
- Boşaltma hortumuna sızdırmazlık kontrolü yapın.

### Emme sırasında dışarı toz çıkıyor

- Yassı katlama filtresinin montaj konumunun doğru olup olmadığını kontrol edin.
- Yassı katlama filtresini değiştirin.

## Kapatma otomatiği (sulu süpürme) tepki vermiyor

- ➔ Elektrotları ve elektrotların arasını bir fırçayla temizleyin.
- ➔ Elektrik iletmeyen sivilarda doluluk seviyesini sürekli olarak kontrol edin.

## Otomatik filtre temizleme çalışmıyor

- ➔ Vakum hortumu bağlı değil.

## Otomatik filtre temizleme kapatılıyor

- ➔ Müşteri hizmetlerine haber verin.

## Otomatik filtre temizleme açılmıyor

- ➔ Müşteri hizmetlerine haber verin.

## Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

## Aksesuarlar ve yedek parça-

### lar

- Sadece üretici tarafından onaylanmış aksesuar ve yedek parçalar kullanılmalıdır. Orijinal aksesuar ve orijinal yedek parçalar, cihazın güvenli ve arızasız bir biçimde çalışmasının güvencesidir.
- En sık kullanılan yedek parça çeşitlerini kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.
- Yedek parçalar hakkında diğer bilgileri, [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) adresindeki Servis bölümünden alabilirsiniz.

## AB uygunluk bildirisi

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarım ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiririz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu beyan geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** Kuru ve yaş elektrikli süpürge

**Tip:** DC 1400

**İlgili AB yönetmelikleri**

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2004/108/EG

**Kullanılmış olan uyumlu standartlar**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Kullanılmış ulusal standartlar**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Husqvarna AB yetkili temsilcisi, Teknik Dokümantasyon sorumlusu)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

İsveç

Tel.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Teknik Bilgiler

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Şebeke gerilimi	V	220-240	220-240	115
Frekans	Hz	50/60	50/60	50/60
Maks. güç	W	1380	1380	1320
Nominal güç	W	1200	1200	1150
Kap içeriği	I	54	54	54
Sıvı doldurma miktarı	I	40	40	40
Hava miktarı (maks.)	l/s	61	61	58
Vakum (maks.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Elektrikli aletlerin güç bağlantı değerleri	W	100-2200	100-1200	--
Koruma şekli	--	IP X4	IP X4	IP X4
Koruma sınıfı	--	I	I	II
Süpürme hortumu bağlantısı (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Uzunluk x Genişlik x Yükseklik	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Ağırlık	kg	17,0	17,0	17,0
Çevre sıcaklığı (maks.)	°C	+40	+40	+40

### **60335-2-69'a göre belirlenen değerler**

Ses basıncı seviyesi L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Güvensizlik K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
El-kol titreşim değeri	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Güvensizlik K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Elektrik kablosu</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kablo uzunluğu
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Elektrik kablosu</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kablo uzunluğu
GB	7,5 m



Перед первым применением вашего прибора прочтайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

- Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите указания по технике безопасности № 5.956-249!
- При несоблюдении инструкции и указаний по технике безопасности пылесос может выйти из строя, а для оператора и других лиц возникает риск получения травмы.
- При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.

## Оглавление

Защита окружающей среды	RU	1
Символы в руководстве по эксплуатации	RU	1
Использование по назначению	RU	1
Элементы прибора	RU	2
Начало работы	RU	2
Управление	RU	3
Транспортировка	RU	4
Хранение	RU	4
Уход и техническое обслуживание	RU	4
Помощь в случае неполадок	RU	5
Гарантия	RU	6
Принадлежности и запасные детали	RU	6
Заявление о соответствии ЕС	RU	6
Технические данные	RU	7

## Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

## Символы в руководстве по эксплуатации

### ⚠ Опасность

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

### ⚠ Предупреждение

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

### ⚠ Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

## Использование по назначению

### ⚠ Предупреждение

Прибор не предназначен для сбора вредной для здоровья пыли.

- Этот пылесос предназначен для влажной и сухой очистки поверхностей полов и стен.
- Этот прибор предназначен для профессионального использования, т.е. в гостиницах, школах, больницах, на промышленных предприятиях, в магазинах, офисах и в арендуемых помещениях.

## Элементы прибора

- 1 Электроды
- 2 Всасывающий шланг
- 3 Отверстие для выпуска воздуха, рабочий воздух
- 4 Блокировка всасывающей головки
- 5 Воздухозаборник, воздух для охлаждения двигателя
- 6 Всасывающая головка
- 7 Мусорный бак
- 8 Рабочее колесо
- 9 Ось направляющего ролика
- 10 Направляющий ролик
- 11 Форсунка для чистки пола
- 12 всасывающая трубка,
- 13 Всасывающий патрубок
- 14 Крючки для кабеля
- 15 Крышка фильтра
- 16 рукоятка для ношения прибора
- 17 ведущая дуга
- 18 Колено
- 19 Регулятор настройки мощности всасывания (мин-макс)
- 20 Контрольная лампа
- 21 Розетка
- 22 Автоматическая чистка фильтра
- 23 Главный выключатель
- 24 Плоский складчатый фильтр
- 25 Чистка фильтра
- 26 Держатель насадки для пола
- 27 Сливной шланг
- 28 Держатель для всасывающей трубы
- 29 Держатель насадки для стыков
- 30 Сетевой шнур
- 31 Заводская табличка с данными

## Начало работы

### Система антistатик

**Только для устройств со встроенной розеткой:**

Статические заряды отводятся благодаря заземленному соединительному патрубку. Таким образом, исключаются ис-

кание и удары током электропроводных аксессуаров (опция).

### Сухая чистка

#### Внимание!

*Удаление складчатого фильтра во время работы запрещается.*

- При сборе мелкой пыли дополнительно может использоваться бумажный фильтровальный пакет или мембранный фильтр (специальные принадлежности).

### Установка бумажного фильтровального пакета

#### Рисунок A

- Разблокировать и снять всасывающий элемент.
- Надеть бумажный фильтровальный пакет или мембранный фильтр (специальные принадлежности).
- Надеть и зафиксировать всасывающий элемент.

### Влажная чистка

### Установка резиновых кромок

#### Рисунок B

- Снять щетки.
  - Установить резиновые кромки (5).
- Указание:** Структурированная сторона резиновых кромок должна быть обращена наружу.

### Удаление бумажного фильтровального пакета

- При сборе влажной пыли необходимо снимать бумажный фильтровальный пакет или мембранный фильтр (специальные принадлежности).
- Рекомендуется использование специального фильтровального мешка (влажной чистки) (см. раздел "Фильтровальные системы").

### Слив грязную воду

#### Рисунок C

- Слив грязную воду с помощью сливного шланга.

## Общие положения

### Внимание!

Удаление складчатого фильтра во время работы запрещается.

- При засасывании влажной грязи форсункой для чистки обивки или стыков, а также в тех случаях, когда из резервуара преимущественно откачивается вода, рекомендуется отключение функции «Автоматическая чистка фильтра».
- При достижении максимального уровня жидкости прибор автоматически отключается.
- **Во время работы с непроводящими жидкостями (например, охлаждающая жидкость для сверления, масла и жиры), при наполнении резервуара прибор не отключается. Уровень заполнения должен постоянно контролироваться, а из резервуара необходимо своевременно удалять содержимое.**
- После завершения чистки во влажном режиме: Выполнить чистку складчатого фильтра с помощью системы для очистки фильтра. Электроды очищать с помощью щетки. Резервуар очистить с помощью влажного полотенца и высушить.

## Клипсовое соединение

### Рисунок D

Всасывающий шланг оснащен системой клипсового соединения. Могут быть подсоединены все комплектующие изделия C-40/C-DN-40.

## Управление

### Включение прибора

- ➔ Вставьте штепсельную вилку в электророзетку.
- ➔ Прибор отключается при помощи главного выключателя.

### Настроить мощность всасывания

- ➔ Настроить мощность всасывания (мин. - макс.) с помощью ручки настройки.

### Работа с электрическими инструментами

Только для устройств со встроенной розеткой:

#### ⚠ Опасность

Опасность получения травм и повреждений! Розетка предназначена только для прямого подключения электрических инструментов к пылесосу. Любое другое использование розетки не допускается.

- ➔ Вставить сетевую вилку электрического инструмента в пылесос.
- ➔ Прибор отключается при помощи главного выключателя.

Контрольная лампочка загорается, пылесос находится в состоянии готовности.

**Указание:** Пылесос включается и выключается автоматически электрическим инструментом.

**Указание:** Запаздывание разгона составляет у пылесоса до 0,5 секунды, время работы по инерции - до 15 секунд.

**Указание:** Потребляемая мощность электрических инструментов указана в разделе "Технические данные".

### Рисунок E

- ➔ Размер соединительной муфты подогнать под размер узла подключения электрического инструмента,

### Рисунок F

- ➔ Снять со всасывающего шланга колено.

- ➔ установить на всасывающем шланге соединительную муфту,

### Рисунок G

- ➔ Подключить соединительную муфту к электрическому инструменту.

## Автоматическая чистка фильтра

Прибор имеет новое устройство чистки фильтра, особенно эффективное при работе с мелкой пылью. При этом с помощью подачи воздуха каждые 15 секунд происходит автоматическая чистка складчатого фильтра (пульсирующий звук).

**Указание:** Автоматическая чистка фильтра завершится самостоятельно.

**Указание:** Включение и выключение автоматической чистки фильтра возможно только при включенном устройстве.

- Выключить автоматическую чистку фильтра:
- ➔ Нажать на выключатель. Контрольная лампочка на выключателе потухнет.
- Включить автоматическую чистку фильтра:
- ➔ Снова нажать на выключатель. Загорится зеленая контрольная лампочка на выключателе.

## Выключение прибора

- ➔ Выключить прибор при помощи главного выключателя.
- ➔ Отсоедините пылесос от электросети.

## После каждой эксплуатации

- ➔ Опустошить бак.
- ➔ Очистить прибор снаружи и внутри пылесосом и протереть его влажным полотенцем.

## Хранение прибора

Рисунок H

- ➔ Сохранять всасывающий шланг и сетевой шнур в соответствии с рисунками.
- ➔ Хранить прибор в сухом помещении, приняв при этом меры от несанкционированного использования.

## Транспортировка

### Внимание!

*Опасность получения травм и повреждений! При транспортировке следует обратить внимание на вес устройства.*

- ➔ Вынуть всасывающую трубку с насадкой для пола из держателя. Для переноски прибора его следует брать за рукоятку и всасывающую трубу.
- ➔ При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.

## Хранение

### Внимание!

*Опасность получения травм и повреждений! При хранении следует обратить внимание на вес устройства. Это устройство разрешается хранить только во внутренних помещениях.*

## Уход и техническое обслуживание

### ⚠ Опасность

*Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.*

## Замена складчатого фильтра

- ➔ Открыть крышку фильтра.
- ➔ Заменить складчатый фильтр.
- ➔ Закрыть крышку фильтра так, чтобы был слышен щелчок.

## Чистка электродов

- ➔ Разблокировать и снять всасывающий элемент.
- ➔ Электроды очищать с помощью щетки.
- ➔ Надеть и зафиксировать всасывающий элемент.

## Помощь в случае неполадок

### ⚠ Опасность

Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.

### Всасывающая турбина не работает

- ➔ Проверить шнур, вилку, предохранитель, розетку и электроды.
- ➔ Включить аппарат.

### Всасывающая турбина отключается

- ➔ Опустошить бак.

### После опустошения бака всасывающая турбина не запускается

- ➔ Выключить прибор и подождать 5 секунд, после чего снова включить прибор.
- ➔ Очищать электроды, а также пространство между электродами с помощью щетки.

### Мощность всасывания упала

- ➔ Удалить мусор из всасывающего сопла, всасывающей трубы, всасывающего шланга или складчатого фильтра.
- ➔ Заменить бумажный фильтровальный пакет.
- ➔ Правильно закрыть крышку фильтра так, чтобы она зафиксировалась.
- ➔ Очистить или заменить мембранный фильтр под проточной водой (специальные принадлежности).
- ➔ Заменить складчатый фильтр.
- ➔ Проверить сливной шланг на герметичность.

### Во время чистки из прибора выделяется пыль

- ➔ Проверить правильность установки складчатого фильтра.

- ➔ Заменить складчатый фильтр.

### Автоматическое отключение (чистка во влажном режиме) не срабатывает

- ➔ Очищать электроды, а также пространство между электродами с помощью щетки.
- ➔ При работе с непроводящей жидкостью постоянно контролировать уровень заполнения.

### Автоматическая чистка фильтра не выполняется

- ➔ Всасывающий шланг не подключен.

### Автоматическая чистка фильтра не выключается

- ➔ Поставить в известность сервисную службу.

### Автоматическая чистка фильтра не включается

- ➔ Поставить в известность сервисную службу.

## Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устранием бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

## Принадлежности и запасные детали

- Разрешается использовать только те принадлежности и запасные части, использование которых было одобрено изготавителем. Использование оригинальных принадлежностей и запчастей гарантирует Вам надежную и бесперебойную работу прибора.
- Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.
- Дополнительные сведения о запасных частях вы можете найти на сайте [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) в разделе "Обслуживание".

## Заявление о соответствии EC

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

**Продукт** Пылесос для мокрой и сухой чистки

**Тип:** DC 1400

**Основные директивы ЕС**

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2004/108/ЕЭ

**Примененные гармонизированные нормы**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Примененные внутригосударственные нормы**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Уполномоченный представитель компании Husqvarna AB, ответственный за техническую документацию)

Husqvarna AB  
SE-433 81 Göteborg  
Швеция  
Тел.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Технические данные

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Напряжение сети	В	220-240	220-240	115
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Макс. мощность	Вт	1380	1380	1320
Номинальная мощность	Вт	1200	1200	1150
Емкость бака	л	54	54	54
Заправочный объем жидкости	л	40	40	40
Количество воздуха (макс.)	л/с	61	61	58
Нижнее давление (макс.)	кПа (мбар)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Потребляемая мощность электрических инструментов	Вт	100-2200	100-1200	--
Тип защиты	--	IP X4	IP X4	IP X4
Класс защиты	--	I	I	II
Гнездо для подключения шланга(C-DN/C-ID)	ММ	40	40	40
Длина x ширина x высота	ММ	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Вес	кг	17,0	17,0	17,0
Температура окружающей среды (макс.)	°C	+40	+40	+40

### **Значение установлено согласно стандарту EN 60335-2-69**

Уровень шума дБ <sub>a</sub>	дБ(А)	67	67	67
Опасность K <sub>pA</sub>	дБ(А)	1	1	1
Значение вибрации рука-плечо	м/с <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Опасность K	м/с <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Сетевой шнур</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Длина шнура
EUR	7,5 м
AUS	7,5 м

<b>Сетевой шнур</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Длина шнура
GB	7,5 м



A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti használati utasítást, ez alapján járjon el és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

- Az első üzembevétel előtt mindenképpen olvassa el az 5.956-249 sz. biztonsági utasításokat!
- A gépkönyv és a biztonságtechnikai utasítások be nem tartása esetén a készülék megrongálódhat és veszélybe kerülhet annak kezelője, illetve más személyek.
- Szállítási sérülések esetén azonnal tájékoztassa a kereskedőt.

## Tartalomjegyzék

Környezetvédelem .....	HU ..1
Szimbólumok az üzemeltetési útmutatóban .....	HU ..1
Rendeltetésszerű használat	HU ..1
Készülék elemek .....	HU ..2
Üzembevétel .....	HU ..2
Használat .....	HU ..3
Transport .....	HU ..4
Tárolás .....	HU ..4
Ápolás és karbantartás ..	HU ..4
Segítség üzemszavar esetén	HU ..4
Garancia .....	HU ..5
Tartozékok és alkatrészek ..	HU ..5
EK konformitási nyilatkozat	HU ..5
Műszaki adatok .....	HU ..6

## Környezetvédelem



A csomagolási anyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ne dobja a csomagolást a házi szemetbe, hanem vigye el egy újrahasznosító helyre.



A használt készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újrahasznosító helyen kell elhelyezni. Az elemeknek, olajnak és hasonló anyagoknak nem szabad a környezetbe kerülni. Ezért kérjük, a használt készüléket megfelelő gyűjtőrendszeren keresztül távolítsa el.

## Szimbólumok az üzemeltetési útmutatóban

### ⚠ Balesetveszély

Azonnal fenyegető veszély, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.

### ⚠ Figyelem!

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

### Vigyázat

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely könnyű sérüléshez vagy kárhoz vezethet.

## Rendeltetésszerű használat

### ⚠ Figyelem!

A készülék nem alkalmas egészségre káros por felszívására.

- A porszívó padló- és falfelületek nedves és száraz tisztítására szolgál.
- Ez a készülék ipari használatra alkalmas, pl. szállodákban, iskolákban, kórházakban, üzemelekben, boltokban, irodákban és kölcsönző üzletekben.

## Készülék elemek

- 1 Elektródok
- 2 Szívótömlő
- 3 Levegő kimenet, munka levegő
- 4 Szívófej zárja
- 5 Levegő bemenet, motor hűtőlevegő
- 6 Szívófej
- 7 Hulladéktartály
- 8 Futókerék
- 9 Kormánygörgő kengyel
- 10 Kormánygörgő
- 11 Padló szórófej
- 12 Szívócső
- 13 Szívótámasztékok
- 14 Kábel tartó
- 15 Szűrfedél
- 16 Fogantyú
- 17 Tolókengyel
- 18 Könyökcső
- 19 A szívőteljesítmény forgatható szabályozója (min-max)
- 20 Ellenőrző lámpa
- 21 Csatlakozó dugasz
- 22 Automatikus szűrőletisztítás
- 23 Főkapcsoló
- 24 Lapos harmonikaszűrő
- 25 Szűrőtisztítás
- 26 Padlófej tartó
- 27 Leeresztő tömlő
- 28 Szívócsövek tartója
- 29 Réstisztítőfej tartója
- 30 Hálózati kábel
- 31 Típustábla

## Üzembevétel

### Anti-szstatikus rendszer

**Csak beépített dugaljjal rendelkező készülékek esetén:**

Földelt csatlakozási támasztékokon keresztül levezeti a sztatikus feltöltődéseket. Ez megakadályozza a szikraképződést és az áramlöketeket áramvezető tartozékok (opcionális) esetén.

## Száraz porszívózás

### Vigyázat

*Porszívózáskor sohasem szabad eltávolítani az összehajtható szűrőt.*

- Ha finom port fognak felszívni, kiegészítőleg használhatnak papírszűrő vagy membránszűrőt (különleges tartozék) is.

### A papírszűrő behelyezése

Ábra **A**

- Oldja ki és vegye le szívófejet.
- Helyezze fel a papírszűrőt vagy a membránszűrőt (különleges tartozék).
- Helyezze vissza és biztosítsa a szívófejet.

## Nedves porszívózás

### Gumiél felhelyezése

Ábra **B**

- Kefecsík kivétele.
- Gumiakkat beépíteni.

**Megjegyzés:** A gumiélek strukturált oldalának kifelé kell nézni.

### Papírszűrő eltávolítása

- Nedves piszok felszívásakor mindenig el kell távolítani a papírszűrőt illetve a membránszűrőt (különleges tartozék).
- Ajánlott speciális (nedves) szűrőt alkalmazni (lásd Szűrőrendszer).

### Szennyvíz leeresztése

Ábra **C**

- Eressze le a szennyvizet a leeresztő csövön keresztül.

### Általános

### Vigyázat

*Porszívózáskor sohasem szabad eltávolítani az összehajtható szűrőt.*

- Ha a nedves szennyeződést a kárpit- vagy hézagszívő fejjel szívják fel, illetve ha túlnyomórészt vizet szívnak fel tartályból, ajánlott kikapcsolni az „Automatikus szűrőletisztítás” funkciót
- Amikor eléri a max. folyadékszintet, a készülék automatikusan lekapcsol.

- Áramot nem vezető folyadék esetén (például fűróemulzió, olajok és zsírok) a készülék megtelt tartály esetén nem kapcsol ki. Mindig ellenőrizni kell a telítettségi szintet, és a tartályt időben ki kell üríteni.
- A nedves porszívázás befejezése után: A lapos harmonika szűrőt a szűrőtisztítóval tisztítsa le. Az elektródakat kefével tisztítsa meg. A tartályt nedves ronggyal tisztítsa ki és szárítsa meg.

### Clip-csatlakozás

#### Ábra D

A szívótömlő bilincsrendszerrel van felszerelve. Valamennyi C-40/C DN-40 tartozék csatlakoztatható.

### Használat

#### A készülék bekapcsolása

- Dugja be a hálózati csatlakozót.
- A készüléket a főkapcsolón keresztül bekapcsolni.

#### Szívóteljesítmény beállítása

- A szívóteljesítményt (min-max) a forgatható szabályozóval állítsa be.

### Munka elektromos szerszámokkal

Csak beépített dugaljjal rendelkező készülékek esetén:

#### ⚠ Balesetveszély

*Sérülés- és rongálódásveszély! A dugalj csak az elektromos szerszámok porszívóhoz való közvetlen csatlakoztatására szolgál. A dugalj bármilyen más használata nem megengedett.*

- Dugja be az elektromos szerszám hálózati dugóját a porszívóba.
- A készüléket a főkapcsolón keresztül bekapcsolni.

A jelzőlámpa világít, a porszívó készenléti módban van.

**Megjegyzés:** A porszívó automatikusan az elektromos szerszámmal együtt kapcsolódik be és ki.

**Megjegyzés:** A porszívónak 0,5 másodperces indulási késleltetése, és 15 másodperces utánjárási ideje van..

**Megjegyzés:** Az elektromos szerszámok teljesítmény felvétele, lásd Műszaki adatok.

#### Ábra E

- Igazítsa a csatlakozási karmantyúkat az elektromos szerszám csatlakozójához.

#### Ábra F

- Távolítsa el a könyökcsövet a szívócsőről.
- Szerelje fel a csatlakozási karmantyúkat a szívócsőre.

#### Ábra G

- Csatlakoztassa a csatlakozási karmantyúkat az elektromos szerszámhoz.

### Automatikus szűrő letisztítás

A készülék újrafia szűrőletisztítással rendelkezik, ez különösen finom por esetén hatékony. Eközben az összehajtható szűr minden 15 másodpercen léglökés által automatikusan tisztul (pulzáló zaj).

**Megjegyzés:** Az automatikus szűrőletisztítás gyárilag be van kapcsolva.

**Megjegyzés:** Az automatikus szűrőletisztítás be-/kikapcsolása csak bekapcsolt készülék esetén lehetséges.

- Automatikus szűrőletisztítás kikapcsolása:
- Nyomja meg a kapcsolót. A kontroll lámpa a kapcsolóban elalszik.
- Automatikus szűrőletisztítás bekapcsolása:
- Nyomja meg ismét a kapcsolót. A kontroll lámpa a kapcsolóban zöldén világít.

### A készülék kikapcsolása

- A készüléket a főkapcsolón keresztül kikapcsolni.
- Húzza ki a hálózati dugót.

## Minden üzem után

- Ürítse ki a tartályt.
- A készüléket kívül-belül porszívóval és nedves ronggyal kell megtisztítani.

## A készülék tárolása

Ábra H

- A szívőtömlőt és a hálózati kábelt az ábrának megfelelően tárolja.
- A készüléket száraz helyiségben állítsa le és biztosítsa illetéktelen használat el-re.

## Transport

### Vigyázat

Sérülés- és rongálódásveszély! Szállítás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát.

- A szívócsövet a padlófejjel a tartóból kivenni. A készüléket hordáskor a hordófogantyúnál és a szívócsőnél fogja meg.
- Járművel történő szállítás esetén a készüléket az adott irányelveknek megfelelően kell csúszás és borulás ellen biztosítani.

## Tárolás

### Vigyázat

Sérülés- és rongálódásveszély! Tárolás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát. Ezt a készüléket csak beltéri helyiségben szabad tárolni.

## Ápolás és karbantartás

### ⚠️ Balesetveszély

A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

### Összehajtható szűrő cseréje

- Nyissa ki a szűrőfedeleit.
- Cserélje ki az összehajtható szűrőt.
- Zárja be a szűrőfedeleit, amelynek hallatóan helyére kell kattannia.

## Elektródok tisztítása

- Oldja ki és vegye le szívófejet.
- Az elektródokat kefével tisztítsa meg.
- Helyezze vissza és biztosítsa a szívófejet.

## Segítség üzemzavar esetén

### ⚠️ Balesetveszély

A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

### A szívóturbina nem megy

- Ellenőrizze a kábelt, a csatlakozódugót, a biztosítékot, a dugaljat és az elektródákat.
- Kapcsolja be a készüléket.

### A szívóturbina kikapcsolódik

- Ürítse ki a tartályt.

## A tartály kiürítése után a szívóturbina nem indul el újból

- Kapcsolja ki a készüléket és várjon 5 másodpercig, majd 5 másodperc múlva kapcsolja be ismét.
- Az elektródákat valamint az elektródák közti helyet kefével tisztítsa meg.

### Szívóerő alábbhagy

- Távolítsa el a dugulásokat a szívőfűvökából, szívócsőből, szívőtömlőből vagy összehajtható szűrőből.
- Cserélje ki a papírszűrőt.
- Kattintsa be helyesen a szűrőfedelet.
- A membránszűrőt (különleges tartozék) folyóvíz alatt tisztítsa ill. cserélje ki.
- Cserélje ki az összehajtható szűrőt.
- Ellenőrizze a leeresztő tömlő vízzárásgát.

### Porszívásnál por áramlik ki

- Ellenőrizze, hogy az összehajtható szűrő helyesen van-e behelyezve.
- Cserélje ki az összehajtható szűrőt.

## **Lekapcsoló automata (nedves szí-vásnál) nem lép működésbe**

- ➔ Az elektródákat valamint az elektródák közti helyet kefével tisztítja meg.
- ➔ Áramot nem vezető folyadék esetén állandóan ellenőrizze a telítettségi szintet.

## **Az automatikus szűrőletisztítás nem működik**

- ➔ A szívócső nincs csatlakoztatva.

## **Az automatikus szűrőletisztítást nem lehet kikapcsolni**

- ➔ Értesítse a szervizt.

## **Az automatikus szűrőletisztítást nem lehet bekapcsolni**

- ➔ Értesítse a szervizt.

## **Garancia**

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmentesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

## **Tartozékok és alkatrészek**

- Csak olyan tartozékokat és alkatrészeket szabad használni, amelyeket a gyártó jóváhagyott. Az eredeti tartozékok és az eredeti alkatrészek, biztosítják azt, hogy a készüléket biztonságosan és zavartalanul lehessen üzemeltetni.
- Az üzemeltetési útmutató végén talál egy válogatást a legtöbbször szükséges alkatrészekről.
- További információkat a pótalkatrészkről a [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) oldalon a szerviz pontban talál.

## **EK konformitási nyiltakozat**

Ezennel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EK irányelvez vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszti érvényességet.

**Termék:** Nedves- és szárazporszívó

**Típus:** DC 1400

**Vonatkozó európai közösségi irányel-vek:**

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2004/108/EK

**Alkalmazott harmonizált szabványok:**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Alkalmazott összehangolt normák:**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(a Husqvarna AB meghatalmazott képvise-lője, a műszaki dokumentációért felelős)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Svédország

Tel.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Műszaki adatok

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Hálózati feszültség	V	220-240	220-240	115
Frekvencia	Hz	50/60	50/60	50/60
Max. teljesítmény	W	1380	1380	1320
Névleges teljesítmény	W	1200	1200	1150
Tartály ūrtartalom	l	54	54	54
Folyadék töltési szintje	l	40	40	40
Légmennyiség (max.)	l/s	61	61	58
Nyomáshiány (max.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Az elektromos szerszámok teljesítmény felvétele	W	100-2200	100-1200	--
Védelmi fokozat	--	IP X4	IP X4	IP X4
Védelmi osztály	--	I	I	II
Szívőtömlő csatlakozása (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
hosszúság x szélesség x magasság	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
tömeg	kg	17,0	17,0	17,0
Környezeti hőmérséklet (max.)	°C	+40	+40	+40

### Az EN 60335-2-69 szerint megállapított értékek

Hangnyomás szint L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Bizonytalanság K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Bizonytalanság K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Hálózati kábel</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kábelhosszúság
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Hálózati kábel</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kábelhosszúság
GB	7,5 m

 Před prvním použitím svého zařízení si přečtěte tento původní návod k používání, řídte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

- Před prvním uvedením do provozu bezpodmínečně čtěte bezpečnostní pokyny č. 5.956-249!
- V případě nedodržování provozních a bezpečnostních pokynů mohou vzniknout škody na přístroji a může dojít k ohrožení osob přístroj obsluhujících i ostatních.
- Při přepravních škodách ihned informujte obchodníka.

## Obsah

Ochrana životního prostředí .....	CS .....	1
Symboly použité v návodu k obsluze .....	CS .....	1
Používání v souladu s určením .....	CS .....	1
Prvky přístroje .....	CS .....	2
Uvedení do provozu .....	CS .....	2
Obsluha .....	CS .....	3
Přeprava .....	CS .....	4
Ukládání .....	CS .....	4
Ošetřování a údržba .....	CS .....	4
Pomoc při poruchách .....	CS .....	4
Záruka .....	CS .....	5
Příslušenství a náhradní díly .....	CS .....	5
Prohlášení o shodě pro ES .....	CS .....	5
Technické údaje .....	CS .....	6

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domovního odpadu, ale odevzdějte jej k opětovnému zužitkování.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které je třeba znova využít. Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do okolního prostředí. Použitá zařízení proto odevzdějte na příslušných sběrných místech

## Symboly použité v návodu k obsluze

### Nebezpečí!

Pro bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

### Upozornění

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

### Pozor

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním nebo k věcným škodám.

## Používání v souladu s určením

### Upozornění

Zařízení není vhodné k odsávání prachů škodících zdraví.

- Vysavač je určen k vlhkému i mokrému čištění ploch podlah a zdí.
- Přístroj je vhodný k použití v průmyslových i jiných velkých zařízeních, např. v hotelech, školách, nemocnicích, v továrnách, obchodech, úřadech a půjčovnách.

## Prvky přístroje

- 1 Elektrody
- 2 Sací hadice
- 3 Vývod vzduchu, pracovní vzduch
- 4 Uzamčení sací hlavy
- 5 Přívod vzduchu, Chladicí vzduch v motoru
- 6 Vysávací hlavice
- 7 Nádoba na nečistoty
- 8 Pojezdové kolo
- 9 Držák koleček
- 10 Řídicí válec
- 11 Hubice na čištění podlah
- 12 Sací hubice
- 13 Sací hrdlo
- 14 Kabelový hák
- 15 Kryt filtru
- 16 Držadlo
- 17 Posuvné rameno
- 18 Násadka
- 19 Otočný regulátor pro nastavení sacího výkonu (min-max).
- 20 Kontrolka
- 21 Zásuvka
- 22 Automatické čištění filtru
- 23 Hlavní spínač
- 24 Plochý skládaný filtr
- 25 Čištění filtru
- 26 Držák na podlahovou hubici
- 27 Vypouštěcí hadice
- 28 Držák na sací trubku
- 29 Držák na štěrbinovou hubici
- 30 Sítový kabel
- 31 typový štítek

## Uvedení do provozu

### Antistatický systém

#### Pouze u přístrojů se zabudovanou zásuvkou:

Statické náboje jsou odváděny prostřednictvím uzemněného připojovacího hrdla. Toto opatření zamezuje tvorbu jisker a proudových nárazů s elektricky vodivým příslušenstvím (volitelný nadstandard).

## Vysávání za sucha

### Pozor

Při vysávání se nesmí v žádném případě filtrační skládaný sáček vyjmout.

- Při vysávání jemného prachu lze dále použít papírový filtrační sáček nebo membránový filtr (zvláštní příslušenství).

### Vložení papírového filtračního sáčku

#### ilustrace A

- Odjistěte vysávací hlavici a sejměte ji.
- Nasuňte papírový filtrační sáček nebo membránový filtr (zvláštní příslušenství).
- Nasaděte vysávací hlavici a zajistěte ji.

## Vysávání za mokra

### Vložení pryžových chlopní

#### ilustrace B

- Demontáž kartáčových pruhů.
- Vložte pryžové chlopny.

**Upozornění:** Strukturovaná strana gumových chlopní musí směřovat ven.

### Vyměňte papírový filtrační sáček

- Při nasávání mokrých nečistot je třeba vždy papírový filtrační sáček nebo membránový filtr (zvláštní příslušenství) vyjmout.
- K vysávání mokrých nečistot Vám doporučujeme použít zvláštní filtrační sáček (viz filtrační systémy).

### Vypuštění špinavé vody

#### ilustrace C

- Špinavou vodu vypusťte výpustní hadicí.

### Obecné informace

### Pozor

Při vysávání se nesmí v žádném případě filtrační skládaný sáček vyjmout.

- Při vysávání mokrých nečistot hubicí na čalounění nebo štěrbinovou hubicí resp. vysává-li se převážně voda z nádrže, doporučujeme Vám vypnout funkci „Automatické čištění filtru“.

- Dosáhne-li tekutina maximálního stavu, přístroj se automaticky vypne.
- **V případě nevodivých tekutin (vrtací emulze, oleje, maziva) se přístroj při plné nádrži nevypne. Množství tekutiny je třeba průběžně kontrolovat a nádrž včas vyprázdnit.**
- Po ukončení mokrého sání: Očistěte plochý skládaný filtr pomocí čištění filtrovou. Vyčistěte elektrody kartáčkem. Nádoby vyčistěte vlhkým hadrem a osušte.

### Klipové spojení

ilustrace **D**

Sací hadice je vybavena klipovým systémem. Lze připojit všechny díly příslušenství C-40/C-DN-40.

### Obsluha

#### Zapnutí přístroje

- Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.
- Zapněte přístroj hlavním spínačem.

#### Nastavení sacího výkonu

- Nastavení sacího výkonu se provádí otočným regulátorem (min-max).

#### Práce s elektrickým nářadím

**Pouze u přístrojů se zabudovanou zásuvkou:**

##### ⚠ Nebezpečí!

*Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození!  
Zásuvka je určena pouze pro připojení elektrického nářadí k vysavači. Každé jiné použití zásuvky není povoleno.*

- Zasuňte síťovou zástrčku elektrického nářadí do zásuvky na vysavači.

- Zapněte přístroj hlavním spínačem.

Kontrolka svítí, vysavač se nachází v pohotovostním režimu.

**Upozornění:** Vysavač se zapíná a vypíná automaticky spolu s elektrickým nářadím.

**Upozornění:** Vysavač má rozběhové zpoždění až 0,5 vteřiny a doběh až 15 vteřin.

**Upozornění:** Příkon elektrického nářadí ve stavu připojení viz Technické parametry.

ilustrace **E**

- Přizpůsobte připojovací návlačku připoji elektrického nářadí.

ilustrace **F**

- Sejměte hubici se sací hadice.

- Namontujte připojovací návlačku k sací hadici.

ilustrace **G**

- Připojte připojovací návlačku k elektrickému nářadí.

#### Automatické čištění filtru

Vysavač je vybaven novým zařízením na čištění filtru - obzvlášť výkonným v souvislosti s jemným prachem. Filtrační skládaný sáček je při tom každých 15 vteřin samočinně vycíštěn nárazem vzduchu (doprovázeným charakteristickým zvukem).

**Upozornění:** Z výrobního závodu je automatické čištění filtru zapnuté.

**Upozornění:** Vypínání a zapínání funkce automatického čištění filtru je možné jen při zapnutém zařízení.

- Vypnutí automatického čištění filtru:
- Vypněte vypínač. Světelná kontrolka ve vypínači zhasne.
- Zapnutí automatického čištění filtru:
- Opět použijte vypínač. Světelná kontrolka ve vypínači se rozsvítí zeleně.

#### Vypnutí zařízení

- Vypněte přístroj hlavním spínačem.
- Vytáhněte zástrčku ze sítě.

## Po každém použití

- Nádobu vyprázdněte
- Přístroj odsajte a utřete uvnitř i vně vlhkým hadrem.

## Uložení přístroje

ilustrace H

- Sací hadici a síťový kabel ukládejte tak, jak ukazuje obrázek.
- Přístroj uložte v suché místnosti a zabezpečte jej proti používání nepovolenými osobami.

## Přeprava

### Pozor

*Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození!*

*Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě.*

- Vyjměte sací trubku s podlahovou hubicí z držáku. Při přenášení zařízení je uchopte za držadlo a sací trubku.
- Při přepravě v dopravních prostředcích zajistěte zařízení proti skluzu a překlopení podle platných předpisů.

## Ukládání

### Pozor

*Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození!*

*Dbejte na hmotnost přístroje při jeho uskladnění.*

Toto zařízení smí být uskladněno pouze v uzavřených prostorách.

## Ošetřování a údržba

### ⚠ Nebezpečí!

*Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.*

## Výměna filtračního skládaného sáčku

- Otevřete víko filtru.
- Vyměňte filtrační skládaný sáček.
- Zavřete kryt filtru, musí být slyšet zaskočení západky.

## Čištění elektrod

- Odjistěte vysávací hlavici a sejměte ji.
- Vyčistěte elektrody kartáčkem.
- Nasadte vysávací hlavici a zajistěte ji.

## Pomoc při poruchách

### ⚠ Nebezpečí!

*Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.*

### Sací čerpadlo neběží

- Zkontrolujte kabel, zástrčku, pojistku, zásuvku a elektrody.
- Přístroj zapněte.

### Sací turbína vypíná

- Nádobu vyprázdněte

### Sací turbína se po vyprázdnění nádrže nerozběhne

- Vypněte přístroj a vyčkejte 5 vteřin. Po 5 vteřinách přístroj opět zapněte.
- Kartáčem vyčistěte elektrody i elektrovodový meziprostor.

### Sací síla slabne

- Odstraňte případná ucpání ze sací hubice, sací trubky, sací hadice nebo filtračního skládaného sáčku.
- Vyměňte papírový filtrační sáček.
- Kryt filtru uzavřete až do zaskočení západky.
- Membránový filtr (zvláštní příslušenství) vyčistěte pod tekoucí vodou nebo jej vyměňte.
- Vyměňte filtrační skládaný sáček.
- Zkontrolujte těsnost výtokové hadice.

### Při vysávání dochází k emisi prachu

- Zkontrolujte správné usazení filtračního skládaného sáčku.
- Vyměňte filtrační skládaný sáček.

## **Automatické vypínání (vysávání za mokra) nefunguje**

- ➔ Kartáčem vyčistěte elektrody i elektro-dový meziprostor.
- ➔ Při vysávání nevodivých tekutin neustále kontrolujte hladinu v nádrži.

## **Automatické čištění filtru nefunguje**

- ➔ Sací hadice není připojena.

## **Automatické čištění filtru se nedá vypnout**

- ➔ Informujte zákaznický servis.

## **Automatické čištění filtru se nedá zapnout**

- ➔ Informujte zákaznický servis.

## **Záruka**

V každé zemi platí záruční podmínky vydané příslušnou distribuční společností. Případné poruchy zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich přičinou vadný materiál nebo výrobní závady. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obraťte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

## **Příslušenství a náhradní díly**

- Smí se používat pouze příslušenství a náhradní díly schválené výrobcem. Originální příslušenství a originální náhradní díly skýtají záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.
- Výběr nejčastěji vyžadovaných náhradních dílků najdete na konci návodu k obsluze.
- Další informace o náhradních dílech najdete na [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) v části Service.

## **Prohlášení o shodě pro ES**

Tímto prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní koncepcí a konstrukčním provedením, stejně jako námi do provozu uvedenými konkrétními provedeními, příslušným zásadním požadavkům o bezpečnosti a ochraně zdraví směrnice ES. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi odsouhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

**Výrobek:** Vysavač za mokra a vysavač za sucha

**Typ:** DC 1400

**Příslušné směrnice ES:**

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2004/108/ES

**Použité harmonizační normy**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Použité národní normy**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Pověřený zástupce firmy Husqvarna AB, zodpovědný za technickou dokumentaci)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Švédsko

Tel.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Technické údaje

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Napětí sítě	V	220-240	220-240	115
Frekvence	Hz	50/60	50/60	50/60
Max. výkon	W	1380	1380	1320
Jmenovitý výkon	W	1200	1200	1150
Obsah nádoby	l	54	54	54
Objem nádoby na kapalinu	l	40	40	40
Množství vzduchu (max.)	l/s	61	61	58
Podtlak (max.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Příkon elektrického nářadí	W	100-2200	100-1200	--
Ochrana	--	IP X4	IP X4	IP X4
Ochranná třída	--	I	I	II
Přípojka sací hadice (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Délka x Šířka x Výška	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Hmotnost	kg	17,0	17,0	17,0
Okolní teplota (max.)	°C	+40	+40	+40

### Zjištěné hodnoty dle EN 60335-2-69

Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Kolísavost K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Hodnota vibrace ruka-paže	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Kolísavost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Síťový kabel</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Délka kabelu
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m
<b>Síťový kabel</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Délka kabelu
GB	7,5 m

 Pred prvo uporabo Vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo, ravnajte se po njem in shranite ga za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

- Pred prvim zagonom obvezno preberite varnostna navodila št. 5.956-249!
- V primeru neupoštevanja navodila za uporabo in varnostnih napotkov lahko pride do poškodb na stroju in nevarnosti za uporabnika in druge osebe.
- V primeru transportnih poškodb takoj obvestite trgovca.

## Vsebinsko kazalo

Varstvo okolja .....	SL	...1
Simboli v navodilu za uporabo	SL	...1
Namenska uporaba .....	SL	...1
Elementi naprave .....	SL	...2
Zagon .....	SL	...2
Uporaba .....	SL	...3
Transport .....	SL	...4
Skladiščenje .....	SL	...4
Nega in vzdrževanje .....	SL	...4
Pomoč pri motnjah .....	SL	...4
Garancija .....	SL	...5
Pribor in nadomestni deli .....	SL	...5
ES-izjava o skladnosti .....	SL	...5
Tehnični podatki .....	SL	...6

## Varstvo okolja

	Embalaža je primerna za recikliranje. Prosimo, da embalaže ne odvržete med gospodinjske odpadke, temveč jo odložite v zbiralnik za ponovno obdelavo.
	Stare naprave vsebujejo dragocene reciklirne materiale, ki jih je treba odvajati za ponovno uporabo. Baterije, olje in podobne snovi ne smejo priti v okolje. Zato stare naprave zavrzite v ustrezne zbiralne sisteme.

## Simboli v navodilu za uporabo

### Nevarnost

Za neposredno grozečo nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### Opozorilo

Za možno nevarno situacijo, ki bi lahko vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### Pozor

Za možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lahkih poškodb ali materialne škode.

## Namenska uporaba

### Opozorilo

Aparat ni primeren za sesanje zdravju škodljivega prahu.

- Ta sesalnik je namenjen mokremu in suhemu čiščenju talnih in stenskih površin.
- Ta naprava je primerna za industrijsko uporabo, npr. v hotelih, šolah, bolnišnicah, tovarnah, trgovinah, pisarnah in najemnih poslovalnicah.

## Elementi naprave

- 1 Elektrode
- 2 Gibka sesalna cev
- 3 Izstop zraka, delovni zrak
- 4 Blokiranje sesalne glave
- 5 Vstop zraka, hladilni zrak motorja
- 6 Sesalna glava
- 7 Zbiralnik umazanje
- 8 Tekalno kolo
- 9 Ročaj krmilnih kolesc
- 10 Vrtljiva kolesca
- 11 Šoba za pranje tal
- 12 Sesalna cev
- 13 Sesalni nastavek
- 14 Kljuka za kabel
- 15 Pokrov filtra
- 16 Nosilni ročaj
- 17 Potisno streme
- 18 Koleno
- 19 Vrtljivi regulator za moč sesanja (min-max)
- 20 Kontrolna lučka
- 21 Vtičnica
- 22 Avtomatsko čiščenje filtra
- 23 Glavno stikalo
- 24 Ploščato naguban filter
- 25 Čiščenje filtra
- 26 Nosilec za talno šobo
- 27 Gibka izpustna cev
- 28 Držalo za sesalne cevi
- 29 Držalo za šobo za čiščenje fug
- 30 Omrežni kabel
- 31 Tipska tablica

## Zagon

### Anti statik sistem

#### Le pri napravah z vgrajeno vtičnico:

Preko ozemljjenega priključnega nastavka se odvajajo statični naboji. Tako se prepreči tvorba isker in električni udari na električno prevodnem priboru (opcija).

## Suho sesanje

### Pozor

*Pri sesanju se ploskega nagubanega filtra nikoli ne sme odstraniti.*

- Pri sesanju drobnega prahu se lahko dodatno uporabi papirnata filrska vrečka ali membranski filter (poseben pribor).

### Vstavljanje papirnate filrske vrečke

#### Slika A

- Deblokirajte in snemite sesalno glavo.
- Nataknite papirnato filrsko vrečko ali membranski filter (poseben pribor).
- Namestite sesalno glavo in jo blokirajte.

## Mokro sesanje

### Vstavljanje gumijastih brisalcev

#### Slika B

- Odstranite ščetine.
- Vstavite gumijaste brisalce.

**Opozorilo:** Strukturirana stran gumijastih nastavkov mora kazati navzven.

### Odstranitev papirnate filrske vrečke

- Pred sesanjem mokre umazanje se mora vedno odstraniti papirnata filrska vrečka ali membranski filter (poseben pribor).
- Priporočamo uporabo specialne filrske vrečke (za mokro) (glejte filrske sisteme).

### Izpuščanje umazane vode

#### Slika C

- Umazano vodo izpustite skozi izpustno cev.

### Splošno

### Pozor

*Pri sesanju se ploskega nagubanega filtra nikoli ne sme odstraniti.*

- Pri sesanju mokre umazanje s šobo za oblazinjeno pohištvo ali s šobo za fuge oziroma, če se iz posode sesa predvsem voda, priporočamo, da funkcijo "Avtomatsko čiščenje filtra" izklopite.
- Pri dosegu maks. nivoja tekočine se naprava avtomatsko izklopi.

- Pri neprevodnih tekočinah (na primer vrtalna emulzija, olja in masti) se naprava pri polni posodi ne izklopi. Polnilni nivo se mora stalno preverjati in posoda pravočasno izprazniti.**
- Po končanem mokrem sesanju: Ploski nagubani filter očistite s čiščenjem filtra. Elektrode očistite s krtačo. Posodo očistite z vlažno krpo in jo posušite.

## Spoj

### Slika D

Sesalna cev je opremljena s spojko. Na njo lahko priključite ves dodatni pribor z oznako C-40/C-DN-40.

## Uporaba

### Vklop naprave

- ➔ Vtaknite omrežni vtič.
- ➔ Vklopite napravo na glavnem stikalu.

### Nastavitev sesalne moči

- ➔ Sesalno moč (min-maks) nastavite na vrtljivem regulatorju.

### Delo z električnim orodjem

#### Le pri napravah z vgrajeno vtičnicijo:

##### △ Nevarnost

*Nevarnost poškodbe in škode! Vtičnica je namenjena le za neposredno priključitev električnega orodja na sesalnik. Vsaka druga raba vtičnice ni dovoljena.*

- ➔ Omrežni vtič električnega orodja vtaknite v sesalnik.
- ➔ Vklopite napravo na glavnem stikalu. Kontrolna luč sveti, sesalnik se nahaja v načinu pripravljenosti.

**Opozorilo:** Sesalnik se samodejno vklopi in izklopi z električnim orodjem.

**Opozorilo:** Sesalnik ima zakasnitev zagona do 0,5 sekund in čas naknadnega teka do 15 sekund.

**Opozorilo:** Za vrednosti priključne moči električnega orodja glejte tehnične podatke.

### Slika E

- ➔ Priključno objemko prilagodite priključku električnega orodja.

### Slika F

- ➔ Z gibke sesalne cevi odstranite koleno.
- ➔ Na gibko sesalno cev montirajte priključno objemko.

### Slika G

- ➔ Priključno objemko priključite na električno orodje.

## Avtomatsko čiščenje filtra

Sesalnik ima čiščenje filtra novega tipa, kar je posebej učinkovito pri drobnem prahu. Pri tem se ploščato naguban filter vsakih 15 sekund z zračnim sunkom avtomatsko čisti (pulzirajoč zvok).

**Opozorilo:** Avtomatično čiščenje filtra je tovarniško vklopljeno.

**Opozorilo:** Izklop/vklop avtomatičnega čiščenja filtra je možno le pri vklopljeni napravi.

- Izklop avtomatskega čiščenja filtra:
- ➔ Pritisnite stikalo. Kontrolna lučka na stikalu ugasne.
- Vklop avtomatskega čiščenja filtra:
- ➔ Ponovno pritisnite stikalo. Kontrolna lučka na stikalu sveti zeleno.

### Izklop stroja

- ➔ Izklopite napravo na glavnem stikalu.
- ➔ Izvlecite omrežni vtič.

### Po vsakem obratovanju

- ➔ Izpraznite posodo.
- ➔ Napravo od znotraj in od zunaj posesajte in obrišite z vlažno krpo.

### Shranjevanje naprave

### Slika H

- ➔ Gibko sesalno cev in omrežni kabel shranite v skladu s sliko.
- ➔ Napravo pospravite v suh prostor in jo zavarujte pred nepooblaščeno uporabo.

## Transport

### Pozor

Nevarnost poškodbe in škode! Pri transportu upoštevajte težo naprave.

- Sesalno cev s talno šobo vzemite iz držala. Napravo nosite tako, da jo primete za nosilni ročaj in sesalno cev.
- Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrusu in prevrnitvi v skladu z vsakokratnimi veljavnimi smernicami.

## Skladiščenje

### Pozor

Nevarnost poškodbe in škode! Pri shranjevanju upoštevajte težo naprave.

Ta naprava se sme shraniti le v notranjih prostorih.

## Nega in vzdrževanje

### ⚠ Nevarnost

Pred vsemi deli na napravi, izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

### Zamenjava ploskega nagubanega filtra

- Odprite pokrov filtra.
- Zamenjajte ploski nagubani filter.
- Zaprite pokrov filtra, ki se mora slišno zaskočiti.

### Čiščenje elektrod

- Deblokirajte in snemite sesalno glavo.
- Elektrode očistite s krtačo.
- Namestite sesalno glavo in jo blokirajte.

## Pomoč pri motnjah

### ⚠ Nevarnost

Pred vsemi deli na napravi, izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

### Sesalna turbnina ne teče

- Preverite kabel, vtič, varovalko, vtičnico in elektrode.
- Vklopite napravo.

### Sesalna turbina se izklopi

- Izpraznite posodo.

### Sesalna turbina po praznjenju zbiralnika ne zažene

- Sesalnik izklopite in počakajte 5 sekund, nato ga ponovno vklopite.
- Elektrode ter vmesni prostor elektrod očistite s krtačo.

### Sesalna moč upada

- Odstranite zamašitev iz sesalne šobe, sesalne cevi, gibke sesalne cevi ali ploščato nagubanega filtra.
- Zamenjajte papirnato filtrsko vrečko.
- Pravilno zaskočite pokrov filtra.
- Membranski filter (posebni pribor) očistite pod tekočo vodo oz. zamenjajte.
- Zamenjajte ploski nagubani filter.
- Preverite tesnost gibke izpustne cevi.

### Izstopanje prahu med sesanjem

- Preverite pravilen vgradni položaj ploščato nagubanega filtra.
- Zamenjajte ploski nagubani filter.

## Izklopna avtomatika (mokro sesanje) ne reagira

- ➔ Elektrode ter vmesni prostor elektrod očistite s krtačo.
- ➔ Pri električno neprevodni tekočini stalno preverjajte polnilni nivo.

## Avtomatsko čiščenje filtra ne dela

- ➔ Gibka sesalna cev ni priključena.

## Avtomatskega čiščenja filtra ni mogoče izklopiti

- ➔ Obvestite uporabniški servis.

## Avtomatskega čiščenja filtra ni mogoče vklopiti

- ➔ Obvestite uporabniški servis.

## Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavništvo. Morebitne motnje na napravi, ki so posledica materialnih ali proizvodnih napak, v času garancije brezplačno odpravljamo. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji uporabniški servis.

## Pribor in nadomestni deli

- Uporabljati se smejo le pribor in nadomestni deli, ki jih dopušča proizvajalec. Originalni pribor in originalni nadomestni deli zagotavljajo varno in nemoteno obratovanje naprave.
- Izbor najpogosteje potrebnih nadomestnih delov najdete na koncu navodila za obratovanje.
- Dodatne informacije o nadomestnih delih najdete na strani [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) v območju "Servicce".

## ES-izjava o skladnosti

S to izjavo potrjujemo, da spodaj omenjeni stroj zaradi svoje zasnove in načina izdelave ustreza temeljnim varnostnim in zdravstvenim zahtevam EU-standardov. Ta izjava izgubi svojo veljavnost, če kdo napravo spremeni brez našega soglasja.

**Proizvod:** Sesalnik za mokro in suho sesanje

**Tip:** DC 1400

**Zadevne ES-direktive:**

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2004/108/ES

**Uporabljene usklajene norme:**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Uporabni nacionalni standardi:**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and

Construction Equipment

(Pooblaščeni zastopnik za Husqvarna AB,  
odgovoren za tehnično dokumentacijo)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Švedska

Tel.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Tehnični podatki

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Omrežna napetost	V	220-240	220-240	115
Frekvenca	Hz	50/60	50/60	50/60
Max. moč	W	1380	1380	1320
Nazivna moč	W	1200	1200	1150
Vsebina zbiralnika	I	54	54	54
Količina polnjenja tekočine	I	40	40	40
Količina zraka (max.)	l/s	61	61	58
Podtlak (max.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Vrednost priključne moči električnega orodja	W	100-2200	100-1200	--
Vrsta zaščite	--	IP X4	IP X4	IP X4
Razred zaščite	--	I	I	II
Prikluček gibke sesalne cevi (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Dolžina x širina x višina	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Teža	kg	17,0	17,0	17,0
Okoljska temperatura (max.)	°C	+40	+40	+40

### **Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60335-2-69**

Nivo hrupa L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Negotovost K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Vrednost vibracij dlan-roka	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Omrežni kabel</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Dolžina kabla
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Omrežni kabel</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Dolžina kabla
GB	7,5 m



Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

- Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać zasady bezpieczeństwa nr 5.956-249!
- Nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi i wskazówek bezpieczeństwa może prowadzić do uszkodzenia urządzenia oraz sytuacji niebezpiecznych dla obsługującego lub innych osób.
- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.

## Spis treści

Ochrona środowiska .....	PL ... 1
Symbole w instrukcji obsługi	PL ... 1
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem .....	PL ... 1
Elementy urządzenia .....	PL ... 2
Uruchamianie .....	PL ... 2
Obsługa .....	PL ... 3
Transport .....	PL ... 4
Przechowywanie .....	PL ... 4
Czyszczenie i konserwacja	PL ... 4
Usuwanie usterek .....	PL ... 4
Gwarancja .....	PL ... 5
Wyposażenie dodatkowe i części zamienne .....	PL ... 5
Deklaracja zgodności UE ..	PL ... 5
Dane techniczne .....	PL ... 6

## Ochrona środowiska



Materiał, z którego wykonano opakowanie nadaje się do powtórnego przetworzenia. Prosimy nie wyrzucać opakowania do śmieci z gospodarstw domowych, lecz oddać do recyklingu.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Akumulatory, olej i tym podobne substancje nie powinny przedostać się do środowiska naturalnego. Prosimy o utylizację starych urządzeń w odpowiednich placówkach zbierających surowce wtórne.

## Symbole w instrukcji obsługi

### ⚠ Niebezpieczeństwo

Przy bezpośrednim niebezpieczeństwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

### ⚠ Ostrzeżenie

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

### ⚠ Uwaga

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

### ⚠ Ostrzeżenie

Urządzenie nie nadaje się do odsysania pyłów szkodliwych dla zdrowia.

- Odkurza przeznaczony jest do czyszczenia na mokro i na sucho powierzchni podłogi i ścian.
- Urządzenie przeznaczone jest do zastosowania profesjonalnego, np. w hotelach, szkołach, szpitalach, fabrykach, sklepach, biurach i pomieszczeniach wynajmowanych.

## Elementy urządzenia

- 1 Elektrody
- 2 Wąż ssący
- 3 Wylot powietrza, powietrze robocze
- 4 Ryglowanie głowicy ssącej
- 5 Wlot powietrza, powietrze chłodzące silnik
- 6 Główica ssąca
- 7 Zbiornik na zanieczyszczenia
- 8 Wirnik
- 9 Pałk z rolkami skrętnymi
- 10 Kółko skrętne
- 11 Ssawka podłogowa
- 12 Rura ssąca
- 13 Króciec ssący
- 14 Hak kablowy
- 15 Pokrywa filtra
- 16 Uchwyty do noszenia
- 17 Uchwyty do prowadzenia
- 18 Krzywak
- 19 Pokrętło mocy ssania (min-max)
- 20 Kontrolka
- 21 Gniazdko
- 22 Automatyczny system oczyszczania filtra
- 23 Wyłącznik główny
- 24 Płaski filtr falisty
- 25 Czyszczenie filtra
- 26 Uchwyty na dyszę podłogową
- 27 Wąż spustowy
- 28 Uchwyty na rury ssące
- 29 Uchwyty na dyszę szczelinową
- 30 Kabel sieciowy
- 31 Tabliczka identyfikacyjna

## Uruchamianie

### System Antystatyczny

Tylko przy urządzeniach z wbudowanym gniazdkiem:

Za pomoc uziemionego króćca przyłączeniowego odprowadzane są ładunki statyczne. W ten sposób zapobiega się tworzeniu iskier oraz impulsów prądowych przy wyposażeniu (opcja) przewodzącym prąd.

## Odkurzanie na sucho

### Uwaga

Podczas odkurzania nigdy nie wyjmować płaskiego filtra falistego.

- Przy odsysaniu drobnego kurzu można dodatkowo używać papierowego wkładu filtra albo filtra membranowego (wyposażenie specjalne).

### Zakładanie papierowego wkładu filtra

Rysunek A

- Odblokować i zdjąć głowicę ssącą.
- Nałożyć papierowy wkład filtra albo filtr membranowy (wyposażenie specjalne).
- Nałożyć i zablokować głowicę ssącą.

## Odkurzanie na mokro

### Zakładanie listew gumowych

Rysunek B

- Wymontować listwę szczotkową.
- Zamontować ściągacz.

**Wskazówka:** Karbowana strona ściągacza powinna być skierowana na zewnętrz.

### Usuwanie wkładu filtra papierowego

- Przy odkurzaniu mokrych zabrudzeń należy zawsze wyjmować papierowy wkład filtra lub filtr membranowy (wyposażenie dodatkowe).
- Zalecane jest stosowanie specjalnego wkładu filtracyjnego (na mokro) (patrz systemy filtracyjne).

### Spuszczanie brudnej wody

Rysunek C

- Usunąć brudną wodę za pomocą węża spustowego.

### Ogólne

### Uwaga

Podczas odkurzania nigdy nie wyjmować płaskiego filtra falistego.

- Podczas zasysania mokrych zanieczyszczeń dyszą do tapicerki lub do szczelin, ewentualnie gdy do zbiornika zasysana jest przede wszystkim woda, zalecane jest wyłączenie funkcji "Automatyczne oczyszczanie filtra".

- Po osiągnięciu maksymalnego poziomu cieczy urządzenie wyłącza się samoczynnie.
- **W przypadku cieczy nieprzewodzących (np. emulzji wiertniczej, olejów i smarów) po napełnieniu zbiornika urządzenie nie wyłącza się. Należy stale sprawdzać poziom napełnienia i opróżniać zbiornik w odpowiednim czasie.**
- Po zakończeniu odkurzania na mokro: Oczyścić płaski filtr falisty przy użyciu systemu oczyszczania filtra. Elektrody wyczyścić szczotką. Zbiornik oczyścić mokrą szmatką i osuszyć.

## Złącze klipów

Rysunek D

Wążek do zasysania zaopatrzony jest w system zatraskowy. Podłączyć można wszystkie elementy wyposażenia C-40/C-DN-40.

## Obsługa

### Włączenie urządzenia

- Podłączyć urządzenie do zasilania.
- Włączyć urządzenie za pomocą wyłącznika głównego.

### Ustawianie wydajności ssania

- Wydajność ssania (min-max) ustawić przy użyciu pokrętła.

### Praca przy użyciu elektronarzędzi

**Tylko przy urządzeniach z wbudowanym gniazdkiem:**

#### ⚠ Niebezpieczeństwo

*Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Gniazdko przeznaczone jest jedynie do bezpośredniego podłączenia narzędzi elektrycznych do odkurzacza. Każde inne zastosowanie gniazdka jest niedozwolone.*

- Podłączyć wtyczkę elektronarzędzia do odkurzacza.
- Włączyć urządzenie za pomocą wyłącznika głównego.

Święci się kontrolka, odkurzacz znajduje się w trybie oczekiwania.

**Wskazówka:** Odkurzacz jest automatycznie włączany i wyłączany wraz z narzędziem elektrycznym.

**Wskazówka:** Opóźnienie rozruchu odkurzacza wynosi maks. 0,5 sekundy, a opóźnienie wyłączenia maks. 15 sekund.

**Wskazówka:** Dane przyłączeniowe mocy narzędzi elektrycznych, patrz Dane techniczne.

Rysunek E

- Dopasować złączkę do złącza elektronarzędzia.

Rysunek F

- Zdjąć kolanko węża ssącego.
- Zamontować złączkę na wężu ssącym.

Rysunek G

- Podłączyć złączkę do elektronarzędzia.

### Automatyczny system oczyszczania filtra

Odkurzacz jest wyposażony w nowoczesny system oczyszczania filtra, który jest szczególnie skuteczny w przypadku drobnego pyłu. Przy tym płaski filtr falisty jest co 15 sekund automatycznie czyszczony powietrzem pulsującym (pulsujący szelest).

**Wskazówka:** Automatyczne czyszczenie filtra jest włączone fabrycznie.

**Wskazówka:** Wyłączanie/Włączanie funkcji automatycznego czyszczenia filtra możliwe jest jedynie przy włączonym urządzeniu.

- Wyłączanie automatycznego czyszczenia filtra:

→ Uruchomić przełącznik. Lampka kontrolna w przełączniku gaśnie.

- Włączanie automatycznego czyszczenia filtra:

→ Ponownie uruchomić przełącznik. Lampka kontrolna w przełączniku świeci się na zielono.

### Wyłączanie urządzenia

- Wyłączyć urządzenie przy użyciu wyłącznika głównego.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego.

## Po każdym użyciu

- Opróżnić zbiornik.
- Wyczyścić urządzenie od wewnętrz i od zewnątrz poprzez odkurzenie i wytarcie wilgotną szmatką.

## Przechowywanie urządzenia

Rysunek H

- Wąż ssący i kabel sieciowy zachować zgodnie z rysunkiem.
- Odstawić urządzenie do suchego pomieszczenia i zabezpieczyć przed użytkowaniem przez osoby nieuprawnione.

## Transport

### Uwaga

*Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia w czasie transportu.*

- Wyjąć z zamocowania rurę ssącą z dyszą podłogową. Nosić urządzenie trzymając za uchwyty nośny i rurę ssącą.
- W trakcie transportu w pojazdach należy urządzenie zabezpieczyć przed poślizgiem i przechyleniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Przechowywanie

### Uwaga

*Niebezpieczeństw zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia przy jego przechowywaniu.*

Urządzenie może być przechowywane jedynie w pomieszczeniach wewnętrznych.

## Czyszczenie i konserwacja

### ⚠ Niebezpieczeństwo

*Przed przystąpieniem do wszelkich prac w obrębie urządzenia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód sieciowy od zasilania.*

## Wymiana płaskiego filtra falistego

- Otworzyć pokrywę filtra.
- Wymienić płaski filtr falisty.

- Zamknąć pokrywę filtra, która powinna słyszalnie się zatrzasnąć.

## Czyszczenie elektrod

- Odblokować i zdjąć głowicę ssącą.
- Elektrody wyczyścić szczotką.
- Nałożyć i zablokować głowicę ssącą.

## Usuwanie usterek

### ⚠ Niebezpieczeństwo

*Przed przystąpieniem do wszelkich prac w obrębie urządzenia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód sieciowy od zasilania.*

### Turbina ssąca nie pracuje

- Skontrolować przewód, wtyczkę, bezpiecznik, gniazdko i elektrody.
- Włączyć urządzenie.

### Turbina ssąca wyłącza się

- Opróżnić zbiornik.

### Po opróżnieniu zbiornika turbina ssąca nie włącza się ponownie

- Wyłączyć urządzenie i włączyć ponownie po upływie 5 sekund.
- Oczyścić szczotką elektrody oraz przestrzeń między nimi.

### Moc ssania słabnie

- Usunąć zatory z dyszy ssącej, rury ssącej, węża ssącego albo filtra wkładkowego.
- Wymienić papierowy wkład filtra.
- Dobrze zatrzasnąć pokrywę filtra.
- Wyczyścić wzgl. wymienić filtr membranowy (wyposażenie dodatkowe) pod wodą bieżącą.
- Wymienić płaski filtr falisty.
- Sprawdzić szczelność węża spustowego.

### Podczas odsysania wydostaje się pył

- Sprawdzić poprawną pozycję montażową płaskiego filtra falistego.
- Wymienić płaski filtr falisty.

## Nie działa automatyczne wyłączanie (odkurzanie na mokro)

- ➔ Oczyścić szczotką elektrody oraz przestrzeń między nimi.
- ➔ W przypadku cieczy nieprzewodzących nieustannie kontrolować poziom napełnienia.

## Automatyczne oczyszczanie filtra nie działa

- ➔ Wąż ssący nie jest podłączony.

## Nie można wyłączyć automatycznego czyszczenia filtra

- ➔ Zawiadomić serwis.

## Nie można włączyć automatycznego czyszczenia filtra

- ➔ Zawiadomić serwis.

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego dystrybutora. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

## Wyposażenie dodatkowe i części zamienne

- Stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne dopuszczone przez producenta. Oryginalne wyposażenie i oryginalne części zamienne gwarantują bezpieczną i bezusterkową pracę urządzenia.
- Wybór najczęściej potrzebnych części zamennych znajduje się na końcu instrukcji obsługi.
- Dalsze informacje o częściach zamiennych dostępne na stronie internetowej [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) w dziale Serwis.

## Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektywy UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

**Produkt:** Odkurzacz do pracy na mokro i sucho

**Typ:** DC 1400

### Obowiązujące dyrektywy WE

2006/42/WE (+2009/127/WE)  
2004/108/WE

### Zastosowane normy zharmonizowane

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009  
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009  
EN 61000-3-3: 2008  
EN 62233: 2008

### Zastosowane normy krajowe



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment  
(Pełnomocnik firmy Husqvarna AB odpowiedzialny za przygotowanie dokumentacji technicznej)

Husqvarna AB  
SE-433 81 Göteborg  
Szwecja  
Tel.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Dane techniczne

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Napięcie zasilające	V	220-240	220-240	115
Częstotliwość	Hz	50/60	50/60	50/60
Moc maksymalna	W	1380	1380	1320
Moc znamionowa	W	1200	1200	1150
Pojemność zbiornika	l	54	54	54
Pojemność cieczy	l	40	40	40
Ilość powietrza (maks.)	l/s	61	61	58
Podciśnienie (maks.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Dane przyłączeniowe mocy narzędzi elektrycznych	W	100-2200	100-1200	--
Stopień ochrony	--	IP X4	IP X4	IP X4
Klasa ochronności	--	I	I	II
Przyłącze węzyka do zasysania (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Dług. x szer. x wys.	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Masa	kg	17,0	17,0	17,0
Temperatura otoczenia (maks.)	°C	+40	+40	+40

### **Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69**

Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Niepewność pomiaru K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Organia przenoszone przez kończyny górne	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Niepewność pomiaru K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Kabel sieciowy</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Długość kabla
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Kabel sieciowy</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Długość kabla
GB	7,5 m



Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucționil original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

- Înainte de prima utilizare citiți neapărat măsurile de siguranță nr. 5.956-249!
- În cazul nerespectării instrucțiunilor de utilizare și a măsurilor de siguranță, aparatul poate fi deteriorat și siguranța persoanei care utilizează aparatul, respectiv a altor persoane, poate fi pusă în pericol.
- În cazul în care aparatul a fost deteriorat în timpul transportului, informați imediat comerciantul.

## Cuprins

Protecția mediului înconjurător	RO . . . 1
Simboluri din manualul de utilizare . . . . .	RO . . . 1
Utilizarea corectă . . . . .	RO . . . 1
Elementele aparatului . . . . .	RO . . . 2
Punerea în funcțiune . . . . .	RO . . . 2
Utilizarea . . . . .	RO . . . 3
Transport . . . . .	RO . . . 4
Depozitarea . . . . .	RO . . . 4
Îngrijirea și întreținerea . . . . .	RO . . . 4
Remedierea defectiunilor . . . . .	RO . . . 4
Garanție . . . . .	RO . . . 5
Accesorii și piese de schimb . . . . .	RO . . . 5
Declarație de conformitate CE	RO . . . 5
Date tehnice . . . . .	RO . . . 6

## Protecția mediului înconjurător



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Bateriile, uleiul și substanțele asemănătoare nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

## Simboluri din manualul de utilizare

### ⚠ Pericol

*Pericol iminet, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

### ⚠ Avertisment

*Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

### Atenție

*Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare sau pagube materiale.*

## Utilizarea corectă

### ⚠ Avertisment

*Aparatul nu este prevăzut pentru aspirarea pulberilor nocive.*

- Aspiratorul este proiectat pentru curățarea umedă și uscată a podeelor și a peretilor.
- Acest aparat poate fi folosit în domeniul comercial, de exemplu în hoteluri, școli, spitale, fabrici, magazine, birouri și magazine de închiriat aparatură.



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.

## Elementele aparatului

- 1 Electrozi
- 2 Furtun pentru aspirare
- 3 Fantă de evacuare a aerului, aer de regim
- 4 Zăvor cap de aspirare
- 5 Fantă de acces a aerului, aer de răcire pentru motor
- 6 Cap de aspirare
- 7 Recipient pentru murdărie
- 8 Roată alergătoare
- 9 Suport role de ghidare
- 10 Rolă de ghidare
- 11 Duză pentru sol
- 12 Tub de aspirare
- 13 Ștuțul de aspirare
- 14 Cârlig pentru cablu
- 15 Capacul filtrului
- 16 Mânér pentru transport
- 17 Bară de manevrare
- 18 Cot
- 19 Buton rotativ pentru capacitatea de aspirație (min-max)
- 20 Lampă de control
- 21 Priză
- 22 Curățarea automată a filtrului
- 23 Întrerupător principal
- 24 Filtru cu pliuri plate
- 25 Curățarea filtrului
- 26 Suport pentru duza de curățare a podelelor
- 27 Furtun de evacuare
- 28 Suport tuburi de aspirație
- 29 Suport duză pentru rosturi
- 30 Cablu de rețea
- 31 Plăcuță de tip

## Punerea în funcțiune

### Sistem antistatic

**Numai la aparatele cu conector incorporat:**

Prin intermediul ștuțurilor de racordare cu împământare sunt descărcate sarcinile statice. Astfel se împiedică formarea de scâne-

tei și de șocuri electrice cu accesoriile (optional) conductoare de curent.

### Aspirarea uscată

#### Atenție

*În timpul aspirării nu este permisă îndepărțarea filtrului cu pliuri plate.*

- Când se aspiră praf fin, se poate folosi în plus și un sac de filtrare din hârtie sau un filtru-membrană (accesoriu optional).

### Montarea sacului de filtrare din hârtie

Figura A

- Deblocați capul de aspirare și îndepărtați-l.
- Aplicați sacul de filtrare din hârtie sau filtrul-membrană (accesoriu optional).
- Puneiți capul de aspirare la loc și blocați-l.

### Aspirarea umedă

### Montarea lameelor de cauciuc

Figura B

- Demontați peria.
- Montați lamelele de cauciuc.

**Notă:** Portiunea texturată a lamelei de cauciuc trebuie să fie spre exterior.

### Scoaterea sacului de filtrare din hârtie

- Când se aspiră murdărie umedă sacul de filtrare din hârtie sau filtrul-membrană (accesoriu optional) trebuie scos.
- Se recomandă folosirea unui sac filtrant special (ud) (vezi sistemele de filtrare).

### Golirea apei uzate

Figura C

- Goliiți apa murdară prin furtunul de golire.

### Generalități

#### Atenție

*În timpul aspirării nu este permisă îndepărțarea filtrului cu pliuri plate.*

- Dacă se aspiră murdărie umedă cu duza pentru tapițerie sau cea pentru rosturi, respectiv dacă se aspiră în principal apă dintr-un recipient, se recomandă dezactivarea funcției „Curățarea automată a filtrului”.

- Aparatul se oprește automat la atingerea nivelului maxim de lichid.
- **În cazul lichidelor neconductoare (de exemplu emulsiei pentru găurire, uleiuri și unsori) aparatul nu este oprit când rezervorul este plin. Nivelul trebuie verificat tot timpul, iar rezervorul golit la timp.**
- După terminarea procesului de aspirare umedă: Curățați filtrul cu pliuri plate cu sistemul de curătare a acestuia. Curățați electrozii cu o perie. Curățați rezervorul cu o cărpă umedă și lăsați-l să se usuce.

## Sistemul de prindere

Figura D

Furtunul de aspirare este prevăzut cu un sistem de prindere cu cleme. Toate accesoriiile C-40/C-DN-40 pot fi conectate.

## Utilizarea

### Pornirea aparatului

- Introduceți ștecherul în priză.
- Porniți aparatul de la întrerupătorul principal.

### Reglarea puterii de aspirare

- Reglați puterea de aspirare (min-max) de la butonul rotativ.

### Lucrul cu uneltele electrice

**Numai la aparatelor cu conector incorporat:**

#### △ Pericol

*Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! Priza este destinată numai pentru conectarea directă a aparatelor electrice la aspirator. Priza nu poate fi folosită în nici un alt scop.*

- Conectați priza uneltei electrice la aspirator.
- Porniți aparatul de la întrerupătorul principal.

Lampa de control luminează, aspiratorul se află în modul Standby (de aşteptare) (2).

**Notă:** Aspiratorul este pornit și opus automat cu aparatul electric.

**Notă:** Aspiratorul are la pornire o întârziere de până la 0,5 secunde și se oprește cu un decalaj de până la 15 secunde.

**Notă:** Datele pentru conectarea aparatelor electrice pot fi consultate la Datele tehnice. Figura E

- Adăptați mufa de legătură la racordul uneltei electrice.

Figura F

- Îndepărtați cotul furtunului de aspirare.

- Montați mufa de legătură pe furtunul de aspirare.

Figura G

- Conectați mufa de legătură la unealta electrică.

### Curățarea automată a filtrului

Aparatul are un nou sistem de curătare a filtrului care este foarte eficient pentru pulberi fine. Filtrul cu pliuri plate este curătat automat la fiecare 15 secunde de un jet de aer (zgomot pulsant).

**Indicație:** Curățarea automată a filtrului este activată din fabrică.

**Indicație:** Pornirea/oprirea curățării automate a filtrului este posibilă numai cu aparatul pornit.

- Oprirea curățării automate a filtrului:
- Acționați întrerupătorul. Lampa de control din întrerupător se stinge.
- Pornirea curățării automate a filtrului:
- Acționați din nou întrerupătorul. Lampa de control din întrerupător luminează verde.

### Oprirea aparatului

- Opriti aparatul de la întrerupătorul principal.
- Scoateți ștecherul din priză.

## După fiecare utilizare

- Goliți rezervorul.
- Interiorul și exteriorul aparatului se curăță prin aspirare și stergere cu o cârpă umedă.

## Depozitarea aparatului

Figura H

- Furtunul de aspirare și cablul de alimentare se depozitează conform figurii.
- Aparatul se va depozita într-o încăpere uscată. În plus, se va asigura că acesta nu poate fi folosit de persoane neautorizate.

## Transport

### Atenție

*Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La transport țineți cont de greutatea aparatului.*

- Scoateți tubul de aspirare cu duza pentru podea din suport. Pentru deplasare apucați aparatul de la mânerul de transport și tubul de aspirare.
- În cazul transportării în vehicule asigurați aparatul contra derapării și răsturnării conform normelor în vigoare.

## Depozitarea

### Atenție

*Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La depozitare țineți cont de greutatea aparatului.*

Aparatul poate fi depozitat doar în spațiile interioare.

## Îngrijirea și întreținerea

### △ Pericol

*Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.*

## Înlocuirea filtrului cu pliuri plate

- Deschideți capacul filtrului.
- Înlocuiți filtrul cu pliuri plate.
- Închideți capacul filtrului (când intră în locaș, se audă un zgomot).

## Curățarea electrozilor

- Deblocați capul de aspirare și îndepărtați-l.
- Curățați electrozii cu o perie.
- Puneti capul de aspirare la loc și blocați-l.

## Remedierea defecțiunilor

### ⚠ Pericol

*Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.*

## Turbina aspiratoare nu funcționează

- Verificați siguranța, cablul, ștecherul, priza și electrozii.
- Porniți aparatul.

## Turbina aspiratoare se oprește

- Goliți rezervorul.

## Turbina aspiratoare nu mai pornește după golirea rezervorului

- Opriți aparatul și așteptați 5 secunde, iar după 5 secunde porniți-l din nou.
- Curățați electrozii precum și spațiul dintre aceștia cu o perie.

## Puterea de aspirare scade

- Desfundați filtrul cu pliuri plate, duza, furtunul sau tubul de aspirare.
- Schimbați sacul de filtrare din hârtie.
- Fixați capacul de ventilație.
- Curățați filtrul cu membrană (accesoriu special) sub apă curentă sau sau înlocuiți-l.
- Înlocuiți filtrul cu pliuri plate.
- Verificați etanșeitatea furtunului de evacuare.

## În timpul aspirării ieșe praf

- Verificați dacă filtrul cu pliuri plate este montat corect.
- Înlocuiți filtrul cu pliuri plate.

## **Sistemul de oprire automată (aspirare umedă) nu reacționează**

- ➔ Curătați electrozii precum și spațiul dintre aceștia cu o perie.
- ➔ În cazul lichidelor neconductoare electric verificați permanent nivelul de umplere.

## **Sistemul de curățare automată a filtrului nu funcționează**

- ➔ Furtunul de aspirare nu este racordat.

## **Sistemul de curățare automată a filtrului nu poate fi oprit**

- ➔ Luați legătura cu service-ul autorizat.

## **Sistemul de curățare automată a filtrului nu poate fi pornit**

- ➔ Luați legătura cu service-ul autorizat.

## **Garanție**

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

## **Accesorii și piese de schimb**

- Vor fi utilizate numai accesorii și piese de schimb agreate de către producător. Accesorile originale și piesele de schimb originale constituie o garanție a faptului că utilajul va putea fi exploatat în condiții de siguranță și fără defecțiuni.
- O selecție a pieselor de schimb utilizate cel mai des se găsește la sfârșitul instrucțiunilor de utilizare.
- Informații suplimentare despre piesele de schimb găsiți la [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com), în secțiunea Service.

## **Declarație de conformitate CE**

Prin prezența declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța în exploatare și sănătatea incluse în directivele CE aplicabile, datorită conceptului și a modului de construcție pe care se bazează, în varianta comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

**Produs:** Aspirator umed și uscat

**Tip:** DC 1400

**Directive EG respectate:**

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2004/108/CE

**Norme armonizate utilizate:**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Norme de aplicare naționale:**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Reprezentant autorizat al Husqvarna AB, responsabil de Documentația tehnică)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Suedia

Tel.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Date tehnice

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Tensiunea de alimentare	V	220-240	220-240	115
Frecvență	Hz	50/60	50/60	50/60
Putere max.	W	1380	1380	1320
Putere nominală	W	1200	1200	1150
Capacitatea rezervorului	I	54	54	54
Cantitate de umplere lichid	I	40	40	40
Cantitate aer (max.)	l/s	61	61	58
Subpresiune (max.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Putere de conectare pentru apara-te electrice	W	100-2200	100-1200	--
Protectie	--	IP X4	IP X4	IP X4
Clasă de protecție	--	I	I	II
Racord furtun de aspirare (C-DN/ C-ID)	mm	40	40	40
Lungime x lățime x înălțime	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Masa	kg	17,0	17,0	17,0
Temperatură ambiantă (max.)	°C	+40	+40	+40

### Valori determinate conform EN 60335-2-69

Nivel de zgomot L <sub>pA</sub>	dB (A)	67	67	67
Nesiguranță K <sub>pA</sub>	dB (A)	1	1	1
Valoarea vibratiei mâină-brăț	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Nesiguranță K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Cablu de ali- mentare</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Lungimea cablului
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Cablu de ali- mentare</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Lungimea cablului
GB	7,5 m



Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

- Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne musíte prečítať bezpečnostné pokyny č. 5.956-249!
- Nedodržiavanie pokynov návodu na obsluhu a bezpečnostných pokynov môže spôsobiť škody na zariadení a nebezpečenstvo pre obsluhu ako aj iné osoby.
- V prípade poškodenia pri preprave ihneď o tom informujte predajcu.

## Obsah

Ochrana životného prostredia	SK	...1
Symboly v návode na obsluhu	SK	...1
Používanie výrobku v súlade s jeho určením .....	SK	...1
Prvky prístroja .....	SK	...2
Uvedenie do prevádzky ...	SK	...2
Obsluha .....	SK	...3
Transport .....	SK	...4
Uskladnenie .....	SK	...4
Starostlivosť a údržba ....	SK	...4
Pomoc pri poruchách .....	SK	...4
Záruka .....	SK	...5
Príslušenstvo a náhradné diely	SK	...5
Vyhľásenie o zhode s normami		
EÚ .....	SK	...5
Technické údaje .....	SK	...6

## Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odvzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovat'. Do životného prostredia sa nesmú dostať batérie, olej a iné podobné látky. Staré zariadenia preto láskavo odvzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

## Symboly v návode na obsluhu

### ⚠ Nebezpečenstvo

Pri bezprostredne hroziacom nebezpečenstve, ktoré spôsobí vážne zranenia alebo smrť.

### ⚠ Pozor

V prípade nebezpečnej situácie by mohla viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.

### Pozor

V prípade možnej nebezpečnej situácie by mohla viesť k ľahkým zraneniam alebo vecným škodám.

## Používanie výrobku v súlade s jeho určením

### ⚠ Pozor

Zariadenie nie je vhodné na vysávanie zdraviu škodlivého prachu.

- Tento vysávač je určený na mokré a sučné vysávanie podlán a stien.
- Tento spotrebič je vhodný na priemyselné použitie, napr. v hoteloch, školách, nemocniacach, továrnach, obchodoch, kanceláriach a pre požičovne.

## Prvky prístroja

- 1 Elektródy
- 2 Sacia hadica
- 3 Výstup vzduchu, pracovný vzduch
- 4 Uzáver vysávacej hlavy
- 5 Vstup vzduchu, chladiaci vzduch motora
- 6 Vysávacia hlava
- 7 Nádrž na nečistoty
- 8 Obežné koleso
- 9 Chránič koliesok
- 10 Otočné koleso
- 11 Podlahová hubica
- 12 Vysávacia rúra
- 13 Sacie hrdlo
- 14 Hák na kábel
- 15 Kryt filtra
- 16 Rukoväť na prenášanie
- 17 Posuvná rukoväť
- 18 Koleno
- 19 Otočný regulátor pre nasávací výkon (min-max)
- 20 Kontrolka
- 21 Zásuvka
- 22 Automatické vyčistenie filtra
- 23 Hlavný vypínač
- 24 Plochý skladaný filter
- 25 Očistenie filtra
- 26 Držiak trysky na podlahu
- 27 Vypúšťacia hadica
- 28 Držiak na nasávaciu rúrkzu
- 29 Držiak na štrbinovú hubicu
- 30 Siet'ový kábel
- 31 Výrobný štítok

## Uvedenie do prevádzky

### Antistatický systém

#### Iba u prístrojov s integrovanou zásuvkou:

Uzemneným pripojovacím hrdlom sa odvádzajú statické náboje. Tým sa zabráni tvorbe iskier a nárazom prúdu s elektricky vodivým príslušenstvom (prídavná možnosť).

## Suché vysávanie

### Pozor

*Pri odsávaní sa nikdy nesmie vyberať plochý skladaný filter.*

- Pri vysávaní jemného prachu sa môže naviac použiť papierové filtračné vrecko alebo membránový filter (doplnkové príslušenstvo).

### Vkladanie papierového filtračného vrecka

#### Obrázok A

- Uvoľnite saciu hlavicu a vyberte ju.
- Nasadte papierové filtračné vrecko alebo membránový filter (doplnkové príslušenstvo).
- Nasadte a zaistite saciu hlavicu.

## Vlhké vysávanie

### Montáž gumových stierok

#### Obrázok B

- Demontujte pásové kefy.
- Nasadte gumové hubice.

**Upozornenie:** Štruktúrovaná strana gumových hubíc musí smerovať smerom von.

### Odstránenie papierového filtračného vrecka

- Pri vysávaní vlhkých nečistôt sa vždy musí vybrať papierové filtračné vrecko prípadne membránový filter (prídavné príslušenstvo).
- Odporúča sa použiť osobitné filtračné vrecko (vlhké) (pozri filtračné systémy).

### Vypustenie špinavej vody

#### Obrázok C

- Špinavá voda sa vypúšťa cez vypúšťaciu hadicu.

### Všeobecne

### Pozor

*Pri odsávaní sa nikdy nesmie vyberať plochý skladaný filter.*

- Pri vysávaní vlhkých nečistôt pomocou hubice na čalúnenie alebo na škáry, resp. ak sa odsáva prevažne voda z nádrže, odporúčame vypnúť funkciu "automatické čistenie filtra".

- Pri dosiahnutí max. výšky hladiny kvapaliny sa zariadenie automaticky vypína.
- **Pri nevodivých kvapalinách (napríklad vŕtacia emulzia, oleje a tuky) sa zariadenie nevypne po naplnení nádrže. Výška náplne sa musí neustále kontrolovať a nádrž sa musí včas vyprázdníť.**
- Po ukončení mokrého vysávania: Vyčistite filter s plochými záhybmi spolu s vyčistením filtra. Elektródy musíte vyčistiť kefkou. Zásobník vyčistite mokrou handičkou a poutierajte,

### Klipsové spojenie

Obrázok 

Sacia hadica je vybavená systémom klíps. Napojiť je možné všetky diely príslušenstva C-40/C-DN-40.

### Obsluha

#### Zapnutie prístroja

- Zastračte siet'ovú zástrčku.
- Zariadenie zapnite pomocou hlavného vypínača.

#### Nastavenie výkonu vysávania

- Na otočnom regulátore nastavte výkon vysávania (min-max).

#### Práca s elektrickým náradím

Iba u prístrojov s integrovanou zásuvkou:

#### △ Nebezpečenstvo

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!*  
Zásuvka je určená len na priame pripojenie elektrických nástrojov na vysávač. Každé iné použitie zásuvky je zakázané.

- Zasuňte sieťovú vidlicu elektrického náradia do vysávača.
- Zariadenie zapnite pomocou hlavného vypínača.

Kontrolka svieti, vysávač sa nachádza v pohotovostnom režime.

**Upozornenie:** Vysávač sa automaticky zapína a vypína spolu s elektrickým nástrojom.

**Upozornenie:** Vysávač má oneskorenie rozbehu do 0,5 sekúnd a čas dobehu až 15 sekúnd.

**Upozornenie:** Výkonové charakteristiky elektrických nástrojov nájdete v technických údajoch.

Obrázok 

- Prispôsobte pripojovacie hrdlo k prípojke elektrického náradia.

Obrázok 

- Vyrovnajte ohyby na sacej hadici.

- Namontujte na saciu hadicu pripojovacie hrdlo.

Obrázok 

- Pripojte pripojovacie hrdlo na elektrické náradie.

#### Automatické čistenie filtra

Vysávač je vybavený moderným mechanizmom na očistenie filtra účinným pre všetkým na jemný prach. Pritom sa každých 15 sekúnd plochý skladaný filter automaticky vyčistí prúdom vzduchu (puzujúci hluk).

**Upozornenie:** Automatické čistenie filtra je zapojené od výroby.

**Upozornenie:** Vyplnutie/zapnutie automatického čistenia filtra je možné len vtedy, ak je prístroj zapnutý.

- Vyplnutie automatického čistenia filtra:

- Stlačte vypínač. Kontrolka na vypínači zhasne.

- Zapnutie automatického čistenia filtra:

- Opakovane stlačte vypínač. Kontrolka na vypínači svieti zelenou farbou.

#### Vyplnutie prístroja

- Zariadenie vyplňte pomocou hlavného vypínača.

- Vytiahnite sieťovú zástrčku.

## Po každom použití

- Vyprázdnite nádrž.
- Prístroj vyčistite zvnútra aj zvonku od-sávaním a utrite ho pomocou vlhkej handičky.

## Uskladnenie prístroja

Obrázok H

- Hadicu a elektrický kábel uložte podľa vyobrazenia.
- Prístroj je nutné odkladať do suchej miestnosti a chrániť pred neoprávne-ným použitím.

## Transport

### Pozor

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!*

*Pri prepravovaní zariadenia zohľadnite jeho hmotnosť.*

- Vyberte nasávaciu rúrku s podlahovou hubicou z držiaka. Zariadenie pri prená-šení uchopte za prenosnú rukoväť a od-sávaciu rúrku.
- Pri preprave vo vozidlách zariadenie zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu podľa platných smerníc.

## Uskladnenie

### Pozor

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!*

*Pri uskladnení zariadenia zohľadnite jeho hmotnosť.*

Toto zariadenie sa smie uschovávať len vo vnútri.

## Starostlivosť a údržba

### ⚠ Nebezpečenstvo

*Pred všetkými prácamy prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.*

## Výmena plochého skladaného filtra

- Otvorte kryt filtra.
- Vymeňte plochý skladaný filter.
- Zavorte kryt filtra, musí zaskočiť s cvaknutím.

## Cistenie elektród

- Uvoľnite saciu hlavicu a vyberte ju.
- Elektródy musíte vyčistiť kefkou.
- Nasadte a zaistite saciu hlavicu.

## Pomoc pri poruchách

### ⚠ Nebezpečenstvo

*Pred všetkými prácamy prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.*

## Vysávacia turbína nebeží

- Skontrolujte kábel, vidlicu, poistku, zásuvku a elektródy.
- Zapnite spotrebič.

## Sacia turbína sa vypína

- Vyprázdnite nádrž.

## Sacia turbína sa nerozbehne ani po vyprázdení nádrže

- Spotrebič vypnite a počkajte 5 sekúnd. Po 5 sekundách ho znova zapnite.
- Vyčistite elektródy aj priestor medzi elektródami pomocou kefky.

## Sila vysávania klesá

- Odstraňte veci, ktoré upchávajú vysávaciu trysku, vysávaciu rúrku, vysávaciu hadicu alebo plochý skladaný filter.
- Vymeňte papierové filtračné vrecko.
- Kryt správne zaistite.
- Membránový filter (špeciálne príslušenstvo) vyčistite pod tečúcou vodou alebo vymeňte.
- Vymeňte plochý skladaný filter.
- Skontrolovať tesnosť vypúšťacej hadice.

## Pri vysávaní vychádza von prach

- Skontrolujte správnu montážnu polohu plochého skladaného filtra.
- Vymeňte plochý skladaný filter.

## **Neaktivuje sa automatické vypína- nie (vlhké vysávanie)**

- ➔ Vyčistite elektródy aj priestor medzi elektródami pomocou kefky.
- ➔ Neustále kontrolujte výšku náplne, ak je kvapalina nevodivá.

## **Automatické čistenie filtra nefungu- je**

- ➔ Vysávacia hadica nie je pripojená.

## **Automatické čistenie filtra sa nedá vypnúť**

- ➔ Informujte zákaznícky servis.

## **Automatické čistenie filtra sa nedá zapnúť**

- ➔ Informujte zákaznícky servis.

## **Záruka**

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy spotrebiča odstránime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

## **Príslušenstvo a náhradné die- ly**

- Používať možno iba príslušenstvo a náhradné diely schválené výrobcom. Originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku stroja.
- Výber najčastejšie potrebných náhrad- ných dielov nájdete na konci prevádz- kového návodu.
- Ďalšie informácie o náhradných dieloch získate na stránke [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) v oblasti Servis.

## **Vyhľásenie o zhode s norma- mi EÚ**

Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho koncepcie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požia- davkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. Pri zmene stroja, ktorá nebola nami odsúhlásená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

**Výrobok:** Vysávač za mokra a sucha

**Typ:** DC 1400

**Príslušné Smernice EÚ:**

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2004/108/ES

**Uplatňované harmonizované normy:**

EN 55014–1: 2006 + A1: 2009

EN 55014–2: 1997 + A2: 2008

EN 60335–1

EN 60335–2–69

EN 61000–3–2: 2006 + A2: 2009

EN 61000–3–3: 2008

EN 62233: 2008

**Uplatňované národné normy:**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Splnomocnený zástupca firmy Husqvarna AB, zodpovedný za technickú dokumentáciu)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Švédsko

Tel.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Technické údaje

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Sieťové napätie	V	220-240	220-240	115
Frekvencia	Hz	50/60	50/60	50/60
Max. výkon	W	1380	1380	1320
Menovitý výkon	W	1200	1200	1150
Objem nádoby	l	54	54	54
Plniace množstvo kvapaliny	l	40	40	40
Množstvo vzduchu (max.)	l/s	61	61	58
Podtlak (max.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Výkonové charakteristiky elektrických nástrojov	W	100-2200	100-1200	--
Druh krytia	--	IP X4	IP X4	IP X4
Krytie	--	I	I	II
Prípojka vysávacej hadice (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Dĺžka x Šírka x Výška	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Hmotnosť	kg	17,0	17,0	17,0
Teplota okolia (max.)	°C	+40	+40	+40

### **Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69**

Hlučnosť L <sub>pA</sub>	dB (A)	67	67	67
Nebezpečnosť K <sub>pA</sub>	dB (A)	1	1	1
Hodnota vibrácií v ruke/ramene	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Nebezpečnosť K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Sieťový kábel</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Dĺžka kábla
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Sieťový kábel</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Dĺžka kábla
GB	7,5 m



Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

- Prije prvog stavljanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne naputke br. 5.956-249!
- U slučaju nepoštivanja uputa za uporabu i sigurnosnih naputaka može doći do oštećenja na uređaju i opasnosti za rukovatelja i druge osobe.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavijestite prodavača.

## Pregled sadržaja

Zaštita okoliša .....	HR ..1
Simboli u uputama za rad ..	HR ..1
Namjensko korištenje .....	HR ..1
Sastavni dijelovi uređaja ..	HR ..2
Stavljanje u pogon .....	HR ..2
Rukovanje .....	HR ..3
Transport .....	HR ..4
Skladištenje .....	HR ..4
Njega i održavanje .....	HR ..4
Otklanjanje smetnji .....	HR ..4
Jamstvo .....	HR ..5
Pribor i pričuvni dijelovi ..	HR ..5
EZ izjava o usklađenosti ..	HR ..5
Tehnički podaci .....	HR ..6

## Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Baterije, ulje i slični materijali ne smiju dospjeti u okoliš. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

## Simboli u uputama za rad

### ⚠ Opasnost

Za neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### ⚠ Upozorenje

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### Oprez

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti luke tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

## Namjensko korištenje

### ⚠ Upozorenje

Uređaj nije prikladan za usisavanje prašine štetne po zdravlje.

- Ovaj je usisavač namijenjen za mokro i suho usisavanje podnih i zidnih površina.
- Ovaj uređaj je prikladan za profesionalnu primjenu, npr. u hotelima, školama, bolnicama, tvornicama, prodavaonicama, uredima i ostalim poslovnim prostorima.

## Sastavni dijelovi uređaja

- 1 Elektrode
- 2 Usisno crijevo
- 3 Ispuh radnog zraka
- 4 Zapor usisne glave
- 5 Usis rashladnog zraka motora
- 6 Usisna glava
- 7 Spremnik za prljavštinu
- 8 Kotač
- 9 Stabilizator prednjih kotača
- 10 Kotačići
- 11 Podna sapnica
- 12 Usisna cijev
- 13 Nastavak za usis
- 14 Kukica za kvačenje kabela
- 15 Poklopac filtra
- 16 Rukohvat
- 17 Potisna ručica
- 18 Koljenati nastavak
- 19 Okretni regulator za namještanje usisne snage (min-max)
- 20 Indikator
- 21 Utičnica
- 22 Automatsko čišćenje filtra
- 23 Glavna sklopka
- 24 Plosnati naborani filter
- 25 Čišćenje filtra
- 26 Držač podnog nastavka
- 27 Ispusno crijevo
- 28 Držač usisnih cijevi
- 29 Držač nastavka za fuge
- 30 Strujni kabel
- 31 Natpisna pločica

## Stavljanje u pogon

### Antistatički sustav

#### Samo kod uređaja s ugrađenom utičnicom:

Kroz uzemljen priključni nastavak provode se statički naboji. Time se sprječavaju iskrenje i strujni udari kod elektrovodljive opreme (opcija).

## Suho usisavanje

### Oprez

Tijekom usisavanja nikada ne uklanjati plosnati naborani filter.

- Za usisavanje fine prašine dodatno se može koristiti i papirnata filterska vrećica ili membranski filter (poseban pribor).

### Ugradnja papirnate filterske vrećice

#### Slika A

- Otkvačite i skinite usisnu glavu.
- Nataknite papirnatu filtersku vrećicu ili membranski filter (poseban pribor).
- Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

## Mokro usisavanje

### Ugradnja gumenog nastavka

#### Slika B

- Skinite četke s uređaja.
- Ugradite gumeni nastavak.

**Napomena:** Hrapava strana gumenog nastavka mora biti okrenuta prema van.

### Uklanjanje papirnate filterske vrećice

- Za usisavanje mokre prljavštine pretvodno se mora skinuti papirnata filterska vrećica odnosno membranski filter (poseban pribor).
- Preporuča se primjena specijalne filterske vrećice za mokro usisavanje (vidi "Filterski sustavi").

### Ispuštanje prljave vode

#### Slika C

- Prljavu vodu ispuštite kroz ispusno crijevo.

### Općenito

### Oprez

Tijekom usisavanja nikada ne uklanjati plosnati naborani filter.

- Prilikom usisavanja mokre prljavštine sisaljkom sa tekstilni namještaj ili usisnim nastavkom za fuge, odnosno pri usisavanju vode iz neke posude preporučljivo je isključiti funkciju "Automatsko čišćenje filtra".

- Uređaj se automatski isključuje kada se maksimalno napunjeni tekućinom.
- **U slučaju nevodljivih tekućina (kao što su primjerice emulzije za hlađenje bušilica, ulja i masti) uređaj se ne isključuje kada se napuni. Stoga se napunjenost mora stalno provjeravati, a spremnik treba redovito prazniti.**
- Nakon završetka mokrog usisavanja: Očistite plosnati naborani filter uz pomoć funkcije čišćenja filtra. Elektrode očistite četkom. Spremnik prebrišite vlažnom krpom i ostavite neka se osuši.

### Clip-spoj

#### Slika D

Usisno crijevo je opremljeno clip-sustavom. Tako se može priključiti sav C-40/C-DN-40 pribor.

### Rukovanje

#### Uključivanje stroja

- Utaknite strujni utikač.
- Uključite uređaj pritiskom na glavnu sklopku.

#### Podešavanje usisne snage

- Usisna snaga se podešava na okretnom regulatoru (min-max).

#### Radovi s električnim alatom

**Samo kod uređaja s ugrađenom utičnicom:**

#### ⚠️ Opasnost

*Opasnost od ozljeda i oštećenja! Utičnica je predviđena samo za izravno priključivanje električnog alata na usisavač. Uporaba utičnice u druge svrhe nije dopuštena.*

- Utaknite strujni utikač električnog alata u usisavač.
- Uključite uređaj pritiskom na glavnu sklopku.

Indikator svijetli, usisavač se nalazi u stanju pripravnosti.

**Napomena:** Usisavač se automatski uključuje i isključuje električnim alatom.

**Napomena:** Usisavač se pokreće sa zadrškom od najviše 0,5 s, a zaustavlja po isteku zaustavnog hoda od najviše 15 s.

**Napomena:** Za specifikaciju priključka električnog alata vidi pod "Tehnički podaci".

#### Slika E

- Priključnu obujmicu prilagodite priključku električnog alata.

#### Slika F

- Uklonite koljenasti nastavak s usisnog crijeva.
- Montirajte priključnu obujmicu na usisno crijevo.

#### Slika G

- Utaknite priključnu obujmicu u električni alat.

### Automatsko čišćenje filtra

Uređaj posjeduje novu vrstu čišćenja filtra, koja naročito djelotvorno čisti od fine prašine. Pritom se plosnati naborani filter svakih 15 s automatski čisti udarima zraka (pulsirajući zvuk).

**Napomena:** Automatsko čišćenje filtra je tvornički uključeno.

**Napomena:** Isključivanje/uključivanje automatskog čišćenja filtra je moguće samo dok uređaj radi.

- Isključivanje automatskog čišćenja filtra:
- Pritisnite prekidač. Indikator u prekidaču se gasi.
- Uključivanje automatskog čišćenja filtra:
- Ponovo pritisnite prekidač. Indikator u prekidaču svijetli zeleno.

#### Isključivanje uređaja

- Uključite uređaj pritiskom na glavnu sklopku.
- Izvucite strujni utikač.

## Nakon svake primjene

- Ispraznite spremnik.
- Usisite prljavštinu iz unutarnje i s vanjske strane uređaja pa uređaj prebrišite vlažnom krpom.

## Čuvanje uređaja

Slika H

- Usisno crijevo i strujni kabel treba čuvati kao što je prikazano na slici.
- Uređaj odložite u suhu prostoriju i zaštite ga od neovlaštenog korištenja.

## Transport

### Oprez

*Opasnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.*

- Izvadite usisnu cijev s podnim nastavkom iz držača. Uređaj nosite držeći ga za rukohvat i usisnu cijev.
- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i nagnjanja sukladno odgovarajućim mjerodavnim propisima.

## Skladištenje

### Oprez

*Opasnost od ozljeda i oštećenja! Pri skladištenju imajte u vidu težinu uređaja.*  
Ovaj se uređaj smije skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.

## Njega i održavanje

### ⚠ Opasnost

*Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

### Zamjena plosnatog naboranog filtra

- Otvorite poklopac filtra.
- Zamijenite plosnati naborani filter.
- Zatvorite poklopac filtra tako da čujno dosjedne.

## Čišćenje elektroda

- Otkvačite i skinite usisnu glavu.
- Elektrode očistite četkom.
- Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

## Otklanjanje smetnji

### ⚠ Opasnost

*Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

### Usisna tubina ne radi

- Provjerite kabel, utikač, osigurač, utičnicu i elektrode.
- Uključite uređaj.

### Usisna tubina se isključuje

- Ispraznite spremnik.

### Usisna turbina se nakon pražnjenja spremnika ne da ponovo pokrenuti

- Isključite uređaj, pričekajte 5 s te ga nakon tih 5 s ponovo uključite.
- Elektrode i prostor između njih očistite četkom.

### Usisna snaga se smanjuje

- Odstranite začepljenja iz sisaljke, usisne cijevi, usisnog crijeva ili plosnatog naboranog filtra.
- Zamijenite papirnatu滤tarsku vrećicu.
- Ispravno uglavite poklopac filtra.
- Operite membranski filter (poseban pribor) u tekućoj vodi ili ga zamijenite.
- Zamijenite plosnati naborani filter.
- Provjerite zabrtvlenost ispusnog crijeva.

### Izlaženje prašine prilikom usisavanja

- Provjerite je li plosnati naborani filter pravilno postavljen.
- Zamijenite plosnati naborani filter.

## **Automatsko isključivanje (mokro usisavanje) se ne aktivira**

- ➔ Elektrode i prostor između njih očistite četkom.
- ➔ Ako se usisavaju tekućine koje nisu električno vodljive, treba stalno provjeravati napunjenošć.

## **Automatsko čišćenje filtra ne radi**

- ➔ Usisno crijevo nije priključeno.

## **Automatsko čišćenje filtra se ne može isključiti**

- ➔ Obavijestite servisnu službu.

## **Automatsko čišćenje filtra se nemže uključiti**

- ➔ Obavijestite servisnu službu.

## **Jamstvo**

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji obratite se, uz prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

## **Pribor i pričuvni dijelovi**

- Smije se koristiti samo onaj pribor i oni pričuvni dijelovi koje dozvoljava proizvođač. Originalan pribor i originalni pričuvni dijelovi jamče za to da stroj može raditi sigurno i bez smetnji.
- Pregled najčešće potrebnih pričuvnih dijelova naći ćete na kraju ovih radnih uputa.
- Dodatne informacije o rezervnim dijelovima dobit ćete pod [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) u dijelu Servis (Service).

## **EZ izjava o usklađenosti**

Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj zamisli i konstrukciji te kod nas korištenoj izvedbi odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu s niže navedenim direktivama Europske Zajednice. Ova izjava gubi valjanost u slučaju izmjene stroja koja nisu ugovorene s nama.

**Proizvod:** Usisavač za mokru i suhu prljavštinu  
**Tip:** DC 1400

**Odgovarajuće smjernice EZ:**  
2006/42/EZ (+2009/127/EZ)  
2004/108/EZ

**Primjenjene usklađene norme:**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009  
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009  
EN 61000-3-3: 2008  
EN 62233: 2008

**Primjenjeni nacionalni standardi:**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Ovlašteni zastupnik za tvrtku Husqvarna AB odgovoran za tehničku dokumentaciju)

Husqvarna AB  
SE-433 81 Göteborg  
Švedska  
Tel.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Tehnički podaci

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Napon el. mreže	V	220-240	220-240	115
Frekvencija	Hz	50/60	50/60	50/60
Maks. snaga	W	1380	1380	1320
Nazivna snaga	W	1200	1200	1150
Zapremnina spremnika	l	54	54	54
Količina punjenja tekućine	l	40	40	40
Maks. protok zraka	l/s	61	61	58
Maks. podtlak	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Specifikacija priključka električnog alata	W	100-2200	100-1200	--
Zaštita	--	IP X4	IP X4	IP X4
Klasa zaštite	--	I	I	II
Priklučak usisnog crijeva (C-DN/ C-ID)	mm	40	40	40
Duljina x širina x visina	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Težina	kg	17,0	17,0	17,0
Maks. okolna temperatura	°C	+40	+40	+40

### **Utvrđene vrijednosti prema EN 60335-2-69**

Razina zvučnog tlaka L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Vrijednost vibracije na ruci	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Strujni kabel</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Duljina kabela
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Strujni kabel</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Duljina kabela
GB	7,5 m



Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

- Pre prvog stavljanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne napomene br. 5.956-249!
- U slučaju neuvažavanja radnog uputstva i sigurnosnih napomena može doći do oštećenja na uređaju i opasnosti za rukovaoca i druge osobe.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavestite prodavca.

## Pregled sadržaja

Zaštita životne sredine . . . . .	SR . . . 1
Simboli u uputstvu za rad . . . . .	SR . . . 1
Namensko korišćenje . . . . .	SR . . . 1
Sastavni delovi uređaja . . . . .	SR . . . 2
Stavljanje u pogon . . . . .	SR . . . 2
Rukovanje . . . . .	SR . . . 3
Transport . . . . .	SR . . . 4
Skladištenje . . . . .	SR . . . 4
Nega i održavanje . . . . .	SR . . . 4
Otklanjanje smetnji . . . . .	SR . . . 4
Garancija . . . . .	SR . . . 5
Pribor i rezervni delovi . . . . .	SR . . . 5
Izjava o usklađenosti sa propisima EZ . . . . .	SR . . . 5
Tehnički podaci . . . . .	SR . . . 6

## Zaštita životne sredine



Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Baterije, ulje i slične materije ne smeju dospeti u životnu sredinu. Stoga Vas molimo da stare uređaje odstranjujete preko primerenih sabirnih sistema.

## Simboli u uputstvu za rad

### ⚠️ Opasnost

*Ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.*

### ⚠️ Upozorenje

*Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.*

### Oprez

*Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do lakših telesnih povreda ili izazvati materijalnu štetu.*

## Namensko korišćenje

### ⚠️ Upozorenje

*Uređaj nije prikladan za usisavanje prašine štetne po zdravlje.*

- Ovaj usisivač je namenjen za mokro i suvo usisavanje podnih i zidnih površina.
- Ovaj uređaj je prikladan za profesionalnu primjenu, npr. u hotelima, školama, bolnicama, fabrikama, prodavnicama, kancelarijama i ostalim poslovnim prostorima.

## Sastavni delovi uređaja

- 1 Elektrode
- 2 Usisno crevo
- 3 Izlaz radnog vazduha
- 4 Blokada usisne glave
- 5 Ulaz rashladnog vazduha motora
- 6 Usisna glava
- 7 Posuda za prljavštinu
- 8 Točak
- 9 Prednji branik
- 10 Upravljački točkić
- 11 Podna mlaznica
- 12 Usisna cev
- 13 Usisni nastavak
- 14 Kuka za kačenje kabla
- 15 Poklopac filtera
- 16 Ručka za nošenje
- 17 Potisna ručica
- 18 Zakriviljeni nastavak
- 19 Obrtni regulator za podešavanje usisne snage (min-max)
- 20 Indikator
- 21 Utičnica
- 22 Automatsko čišćenje filtera
- 23 Glavni prekidač
- 24 Pljosnati naborani filter
- 25 Čišćenje filtera
- 26 Držač za podni nastavak
- 27 Crevo za ispuštanje
- 28 Držač usisnih cevi
- 29 Držač nastavka za fuge
- 30 Strujni kabal
- 31 Natpisna pločica

## Stavljanje u pogon

### Antistatički sistem

#### Samo kod uređaja sa ugrađenom utičnicom:

Kroz uzemljen priključni nastavak provode se elektrostatički naboji. Na taj način se sprečava nastajanje varnica i strujni udari kod elektroprovodne opreme (opcija).

## Sovo usisavanje

### Oprez

Tokom usisavanja nikada ne uklanjati pljosnati naborani filter.

- Za usisavanje fine prašine dodatno može da se koristi i papirna filterska kesa ili membranski filter (poseban pribor).

### Ugradnja papirne filterske kese

#### Slika A

- Odglavite i skinite usisnu glavu.
- Nataknite papirnu filtersku kesu ili membranski filter (poseban pribor).
- Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

## Mokro usisavanje

### Ugradnja gumenog nastavka

#### Slika B

- Skinite četke sa uređaja.
- Ugradite gumenu traku.

**Napomena:** Hrapava strana gumene trake mora biti okrenuta prema spolja.

### Uklanjanje papirne filterske kese

- Za usisavanje mokre prljavštine prethodno se mora skinuti papirna filterska kesa odnosno membranski filter (poseban pribor).
- Preporučuje se primena specijalne filterske kese za mokro usisavanje (vidi "Filterski sistemi").

### Ispuštanje prljave vode

#### Slika C

- Prljavu vodu ispuštite kroz ispusno crevo.

### Opšte

### Oprez

Tokom usisavanja nikada ne uklanjati pljosnati naborani filter.

- Pri usisavanju mokre prljavštine sisaljkom za tekstilni nameštaj ili usisnim nastavkom za fuge, odnosno za vreme usisavanja vode iz nekog spoljašnjeg suda preporučljivo je isključiti funkciju "Automatsko čišćenje filtera".

- Čim se dostigne maksimalna napunjenošću, uređaj se automatski isključuje.
- **U slučaju neprovodnih tečnosti (kao što su na primer emulzije za hlađenje bušilica, ulja i masti) uređaj se ne isključuje kada se napuni. U tom slučaju se napunjenošć mora stalno proveravati, a posudu treba redovno prazniti.**
- Po završetku mokrog usisavanja: Očistite pljosnati naborani filter uz pomoć funkcije za čišćenje filtera. Očistite elektrode četkom. Posudu prebrišite vlažnom krpom i ostavite da se osuši.

### Klip-spoj

#### Slika D

Usisno crevo je opremljeno clip-sistemom. Tako se može priključiti sav C-40/C-DN-40 pribor.

### Rukovanje

#### Uključivanje uređaja

- Utaknite strujni utikač.
- Uključite uređaj pritiskom na glavni prekidač.

#### Podešavanje usisne snage

- Usisna snaga se podešava na okretnom regulatoru (min-max).

#### Radovi sa električnim alatom

##### **Samo kod uređaja sa ugrađenom utičnicom:**

##### **⚠️ Opasnost**

*Opasnost od povreda i oštećenja! Utičnica je predviđena samo za direktno priključivanje električnog alata na usisivač. Korišćenje utičnice u druge svrhe nije dozvoljeno.*

- Utaknite strujni utikač električnog alata u usisivač.
- Uključite uređaj pritiskom na glavni prekidač.

Indikator svetli, usisivač se nalazi u stanju pripravnosti.

**Napomena:** Usisivač se automatski uključuje i isključuje električnim alatom.

**Napomena:** Usisivač se pokreće sa zadrškom od najviše 0,5 s, a zaustavlja po isteku zaustavnog hoda od najviše 15 s.

**Napomena:** Za specifikaciju priključka električnog alata pogledajte odlomak "Tehnički podaci".

#### Slika E

- Priključnu obujmicu prilagodite priključku električnog alata.

#### Slika F

- Uklonite zakrivljeni nastavak sa usisnog creva.

- Montirajte priključnu obujmicu na usisno crevo.

#### Slika G

- Utaknite priključnu obujmicu u električni alat.

### Automatsko čišćenje filtera

Uređaj poseduje novu vrstu čišćenja filtera, koja posebno delotvorno čisti od fine prašine. Pri tome se pljosnati naborani filter svakih 15 sekundi automatski čisti udarima vazduha (pulsirajući zvuk).

**Napomena:** Automatsko čišćenje filtera je fabrički uključeno.

**Napomena:** Isključivanje/uključivanje automatskog čišćenja filtera je moguće samo dok uređaj radi.

- Isključivanje automatskog čišćenja filtera:

- Pritisnite prekidač. Indikator u prekidaču se gasi.

- Uključivanje automatskog čišćenja filtera:

- Ponovo pritisnite prekidač. Indikator u prekidaču svetli zeleno.

#### Isključivanje uređaja

- Uključite uređaj pritiskom na glavni prekidač.

- Izvucite strujni utikač.

## Nakon svake primene

- Ispraznite posudu.
- Usisajte prašinu iz i sa uređaja i prebrisite ga vlažnom krpom.

## Skladištenje uređaja

Slika H

- Usisno crevo i strujni kabl treba čuvati kao što je prikazano na slici.
- Uređaj odložite u suvu prostoriju i zaštite ga od neovlašćenog korišćenja.

## Transport

### Oprez

*Opasnost od povreda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.*

- Izvadite usisnu cev sa podnim nastavkom iz držača. Uređaj nosite držeći ga za ručku i usisnu cev.
- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i nakretanja u skladu sa odgovarajućim važećim propisima.

## Skladištenje

### Oprez

*Opasnost od povreda i oštećenja! Pri skladištenju imajte u vidu težinu uređaja. Ovaj uređaj se sme skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.*

## Nega i održavanje

### ⚠️ Opasnost

*Uređaj pre svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

### Zamena pljosnatog naboranog filtera

- Otvorite poklopac filtera.
- Zamenite pljosnati naborani filter.
- Zatvorite poklopac filtera tako da se čujno uglavi.

## Čišćenje elektroda

- Odglavite i skinite usisnu glavu.
- Očistite elektrode četkom.
- Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

## Otklanjanje smetnji

### ⚠️ Opasnost

*Uređaj pre svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

### Usisna turbina ne radi

- Proverite kabl, utikač, osigurač, utičnicu i elektrode.
- Uključite uređaj.

### Usisna turbina se isključuje

- Ispraznite posudu.

### Nakon pražnjenja posude usisna turbina ne može ponovo da se pokrene

- Isključite uređaj, sačekajte 5 sekundi pa ga nakon tih 5 sekundi ponovo uključite.
- Očistite četkom elektrode i prostor između njih.

### Usisna snaga se smanjuje

- Odstranite začepljenja iz usisnog nastavka, usisne cevi, usisnog creva ili pljosnatog naboranog filtera.
- Zamenite papirnu filtersku kesu.
- Ispravno uglavite poklopac filtera.
- Operite membranski filter (poseban pribor) pod mlazom vode ili ga zamenite.
- Zamenite pljosnati naborani filter.
- Proverite zaptivenost ispusnog creva.

### Izlazanje prašine prilikom usisavanja

- Proverite da li je pljosnati naborani filter pravilno postavljen.
- Zamenite pljosnati naborani filter.

## **Automatsko isključivanje (mokro usisavanje) se ne aktivira**

- ➔ Očistite četkom elektrode i prostor između njih.
- ➔ Ako se usisavaju tečnosti koje ne provode električnu struju, treba stalno proveravati napunjenošću.

## **Automatsko čišćenje filtera ne radi**

- ➔ Usisno crevo nije priključeno.

## **Automatsko čišćenje filtera ne može da se isključi**

- ➔ Obavestite servisnu službu.

## **Automatsko čišćenje filtera ne može da se uključi**

- ➔ Obavestite servisnu službu.

## **Garancija**

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije uklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.

## **Pribor i rezervni delovi**

- Sme se koristiti samo onaj pribor i oni rezervni delovi koje dozvoljava proizvođač. Originalan pribor i originalni rezervni delovi garantuju za to da uređaj može raditi sigurno i bez smetnji.
- Pregled najčešće potrebnih rezervnih delova naći ćete na kraju ovog radnog uputstva.
- Dodatne informacije o rezervnim delovima dobijete pod [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) u delu Servis (Service).

## **Izjava o usklađenosti sa propisima EZ**

Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj koncepciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo izneli na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. Ova izjava prestaje da važi ako se bez naše saglasnosti na mašini izvedu bilo kakve promene.

**Proizvod:** Usisivač za mokru i suvu prljavštinu  
**Tip:** DC 1400

**Odgovarajuće EZ-direktive:**  
2006/42/EZ (+2009/127/EZ)  
2004/108/EZ

**Primenjene usklađene norme:**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009  
EN 55014-2: 1997 + A2: 2008  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009  
EN 61000-3-3: 2008  
EN 62233: 2008

**Primenjeni nacionalni standardi:**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment  
(Ovlašćeni zastupnik za kompaniju Husqvarna AB odgovoran za tehničku dokumentaciju)

Husqvarna AB  
SE-433 81 Göteborg  
Švedska  
Tel.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Tehnički podaci

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Napon el. mreže	V	220-240	220-240	115
Frekvencija	Hz	50/60	50/60	50/60
Maks. snaga	W	1380	1380	1320
Nominalna snaga	W	1200	1200	1150
Zapremina posude	l	54	54	54
Količina punjenja tečnosti	l	40	40	40
Maks. protok vazduha	l/s	61	61	58
Maks. podpritisak	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Specifikacija priključka električnog alata	W	100-2200	100-1200	--
Stepen zaštite	--	IP X4	IP X4	IP X4
Klasa zaštite	--	I	I	II
Priklučak usisnog creva (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Dužina x širina x visina	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Težina	kg	17,0	17,0	17,0
Maks. temperatura okoline	°C	+40	+40	+40

### **Izračunate vrednosti prema EN 60335-2-69**

Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Vrednost vibracije na ruci	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Strujni kabl</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Dužina kabla
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Strujni kabl</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Dužina kabla
GB	7,5 m



Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

- Преди първото пускане в експлоатация непременно прочетете Упътването за експлоатация № 5.956-249!
- При пренебрегване на Упътването за експлоатация и на Указанията за безопасност могат да възникнат повреди по уреда и опасности за обслугващия го и за други лица.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.

## Съдържание

Опазване на околната среда	BG . . . 1
Символи в Упътването за работа	BG . . . 1
Употреба по предназначение	BG . . . 1
Елементи на уреда	BG . . . 2
Пускане в експлоатация	BG . . . 2
Обслужване	BG . . . 3
Транспорт	BG . . . 4
Съхранение	BG . . . 4
Грижи и поддръжка	BG . . . 4
Помощ при неизправности	BG . . . 4
Гаранция	BG . . . 5
Принадлежности и резервни части	BG . . . 5
Декларация за съответствие на ЕО	BG . . . 6
Технически данни	BG . . . 7

## Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични сировини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Батерии, масла и подобни на тях не бива да попадат в околната среда. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

## Символи в Упътването за работа

### ⚠ Опасност

За непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни повреди или до смърт.

### ⚠ Предупреждение

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до тежки телесни повреди или смърт.

### Внимание

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до леки телесни повреди или материални щети.

## Употреба по предназначение

### ⚠ Предупреждение

Уредът не е подходящ за изсмукване на вредни за здравето прахове.

- Тази прахосмукачка е предназначена за мокро и сухо почистване на подови и стени повърхности.
- Този уред е годен за професионална употреба, напр. в хотели, училища, болници, фабрики, магазини, офиси и помещения под наем.

## Елементи на уреда

- 1 Електроди
- 2 Маркуч за боклук
- 3 Изпускане на въздуха, работен въздух
- 4 Блокировка на смукателната тръба
- 5 Навлизане на въздуха, въздух за охлаждане на двигателя
- 6 Всмукателна глава
- 7 Резервоар за отпадъци
- 8 Ходово колело
- 9 Скоба за водещата ролка
- 10 Водеща ролка
- 11 Подова дюза
- 12 Всмукателна тръба
- 13 Всмукателен накрайник
- 14 Кука на кабела
- 15 Капак на филтъра
- 16 Дръжка за носене
- 17 Пълзгаша скоба
- 18 Коляно
- 19 Въртящ регулатор за мощност на всмукване (мин-макс)
- 20 Контролна лампа
- 21 Контактна кутия
- 22 Автоматично почистване на филтъра
- 23 Главен ключ
- 24 Плосък филтър
- 25 Почистване на филтъра
- 26 Носач за подовата дюза
- 27 Изпускателен маркуч
- 28 Носач за всмукателни тръби
- 29 Носач за дюзата за фуги
- 30 Захранващ кабел
- 31 Типова табелка

## Пускане в експлоатация

### Антистатична система

#### Само при уреди с вграден контакт:

През заземения присъединителен щуцер се отвеждат статичните заряди. По този начин се предотвратяват образуването на искри и токови удари с електрически проводими принадлежности (опция).

## Сухо изсмукване

### Внимание

При изсмукване никога да не се отстранява плоския филтър.

- При изсмукване на фин прах може допълнително да се използва хартиен филтър или мембраниен филтър (специална принадлежност).

### Монтиране на хартиената филтърна торбичка

#### Фигура А

- Всмукателната глава да се освободи и да се свали.
- Да се постави хартиения филтър или мембраниния филтър (специална принадлежност).
- Всмукателната глава да се постави и да се блокира.

## Мокро изсмукване

### Монтаж гумен овал

#### Фигура В

- Демонтирайте ивицата с четки.
- Монтирайте гумените фаски.

**Указание:** Структурираната страна на гумените фаски трябва да сочи навън.

### Да се отстрани хартиената филтърна торбичка.

- При изсмукване на мокри замърсявания винаги да се отстранява хартиения филтър или мембраниния филтър (специална принадлежност).
- Препоръчва се да се използва специална филтърна торба (мокра) (виж филтърни системи).

### Изпуснете мръсната вода

#### Фигура С

- Мръсната вода да се изпусне от маркуча за изпускане.

## Общи положения

### Внимание

При изсмукване никога да не се отстранява плоския филтър.

- При изсмукване на мокри замърсявания с дюзата за мека мебел или фуги,resp. когато предимно се изсмуква вода от съд, се препоръчва да се изключи функцията "Автоматично почистване на филтъра".
- При достигане на макс. ниво на течността уредът изключва автоматично.
- **При не проводими течност (напр. емулсия при пробиване, масла и мазнини) уредът не изключва при пълен резервоар. Нивото на запълване трябва да се проверява непрекъснато и резервоара да се изпразва своевременно.**
- След приключване на мокрото изсмукване: Почистете плоския филтър с функцията за почистване на филтъра. Почистете електродите с четка. Почистете резервоара с влажна кърпа и го подсушете.

### Връзка с клип

#### Фигура D

Всмукателният маркуч е оборудван със система с клип. Могат да се присъединят всички принадлежности C-40/C-DN-40.

### Обслужване

#### Включване на уреда

- ➔ Включете щепсела в електрическата мрежа.
- ➔ Свържете уреда към главния прекъсвач.

#### Да се настрои мощността на всмукване

- ➔ Мощността на всмукване (мин-макс) да се настрои от въртящия се регулатор.

## Работа с електрически инструменти

**Само при уреди с вграден контакт:**

### △ Опасност

*Опасност от нараняване и повреда!*  
Щепсельт е предназначен само за директно свързване на електрически инструменти към прахосмукачката.  
Всяка друга употреба на щепсела е недопустима.

- ➔ Щепсела на електрическия инструмент да се пъхне в прахосмукачката.
- ➔ Свържете уреда към главния прекъсвач.

Контролната лампа свети, прахосмукачката се намира в режим Standby.

**Указание:** Прахосмукачката се включва и изключва автоматично с електрическия инструмент.

**Указание:** Прахосмукачката има забавяне при потегляне до 0,5 секунди и последващ ход от до 15 секунди.

**Указание:** Консумираната мощност на електрическите инструменти вижте в Технически данни.

#### Фигура E

- ➔ Присъединителната муфа да се адаптира към извода на електрическия инструмент.

#### Фигура F

- ➔ Да се отстрани извитата част на смукателния маркуч.
- ➔ Присъединителната муфа да се мантира на смукателния маркуч.

#### Фигура G

- ➔ Присъединителната муфа да се подвърже към електрическия инструмент.

### Автоматично почистване на филтъра

Уредът разполага с почистване на филтъра от нов вид, особено ефикасно при фин прах. При това плоския филтър се почиства автоматично на всеки 15 секунди от въздушен поток (пулсиращ шум).

## Съхранение

### Внимание

*Опасност от нараняване и повреда!  
При съхранение имайте пред вид температурата на уреда.*

Съхранението на този уред е позволено само във вътрешни помещения.

## Грижи и поддръжка

### ⚠ Опасност

*Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.*

## Смяна на плоския филтър

- Отворете капака на филтъра.
- Смяна на плоския филтър.
- Затворете капака на филтъра, трябва да се чуе фиксирането.

## Почистване на електродите

- Всмукателната глава да се освободи и да се свали.
- Почистете електродите с четка.
- Всмукателната глава да се постави и да се блокира.

## Помощ при неизправности

### ⚠ Опасност

*Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.*

## Смукателната турбина не работи

- Проверете кабела, щепсела, предпазителя, контакта и електродите.
- Да се включи уредът.

## Всмукващата турбина изключва

- Изразнете резервоара.

## Всмукващата турбина не потегля отново след изпразване на резервоара

- Да се изключи уреда и да се изчака 5 секунди, след 5 секунди да се включи отново.

**Указание:** Автоматичното почистване на филтъра е включено фабрично.

**Указание:** Изключването/включването на автоматичното почистване на филтъра е възможно само при включен уред.

- Изключване на автоматичното почистване на филтъра:
  - Задействайте шалтера. Контролната лампа в шалтера изгасва.
- Включване на автоматичното почистване на филтъра:
  - Отново задействайте шалтера. Контролната лампа в шалтера свети зелено.

## Изключете уреда

- Изключете уреда от главния прекъсвач.
- Издърпайте щепсела.

## След всяка употреба

- Изразнете резервоара.
- Почиствайте уреда отвътре и отвън посредством изсмукване и изтриване с влажна кърпа.

## Съхранение на уреда

### Фигура H

- Всмукателния маркуч и мрежовия кабел се съхраняват в съответствие с фигурата.
- Уредът да се съхранява в сухо помещение и да се осигури против некомпетентна употреба.

## Транспорт

### Внимание

*Опасност от нараняване и повреда!*

*При транспорт имайте пред вид температурата на уреда.*

- Свалете всмукателната тръба с подовата дюза от държача. За носене хванете уреда за дръжката за носене и за всмукателната тръба.
- При транспорт в автомобили осигурявайте уреда съгласно валидните директиви против пълзгане и преобръщане.

## Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се обърнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

## Принадлежности и резервни части

- Могат да се използват само принадлежности и резервни части, които са позволени от производителя. Оригиналните принадлежности и оригинални резервни части дават гаранция за това, уредът да може да се използва сигурно и без повреди.
- Списък на най-често необходимите резервни части ще намерите в края на упътването за експлоатация.
- Повече информация за резервните части ще намерите на [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) в зона Сервиз.

### Излизане на прах при изсмукване

- Да се провери коректното монтажно положение на плоския филтър.
- Смяна на плоския филтър.

### Изключващата автоматика (мокро изсмукване) не реагира

- Почистете електродите и междинното пространство на електродите с четка.
- Нивото на запълване при електрически непроводими течности да се проверява непрекъснато.

### Автоматичното почистване на филтъра не работи

- Всмукателният маркуч не е свързан.

### Автоматичното почистване на филтъра не може да се изключи

- Уведомете сервиза.

### Автоматичното почистване на филтъра не може да се включи

- Уведомете сервиза.

## Декларация за съответствие на ЕО

С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепция и конструкция, както и по начин на производство, приложен от нас, на съответните основни изисквания за техническа безопасност и безвредност на Директивите на ЕО. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи валидност.

**Продукт:** Прахосмукачка за влажно и сухо всмукване

**Тип:** DC 1400

**Намиращи приложение Директиви на ЕО:**

2006/42/EO (+2009/127/EO)

2004/108/ЕИ

**Намерили приложение хармонизирани стандарти:**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Приложими национални стандарти**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Упълномощен представител на Husqvarna AB, отговорен за техническата документация)

Husqvarna AB  
SE-433 81 Göteborg  
Швеция  
Тел.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Технически данни

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Напрежение от мрежата	V	220-240	220-240	115
Честота	Hz	50/60	50/60	50/60
Макс. мощност	W	1380	1380	1320
Номинална мощност	W	1200	1200	1150
Съдържание на резервоара	л	54	54	54
Ниво на пълнене на течността	л	40	40	40
Количество въздух (макс.)	л/сек	61	61	58
Вакуум (макс.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Консумирана мощност на електрическите инструменти	W	100-2200	100-1200	--
Вид защита	--	IP X4	IP X4	IP X4
Клас защита	--	л	л	II
Извод за всмукателния маркуч (C-DN/C-ID)	мм	40	40	40
Дължина x широчина x височина	мм	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Тегло	кг	17,0	17,0	17,0
Температура на околната среда (макс.)	°C	+40	+40	+40

### Установени стойности съгласно EN 60335-2-69

Ниво на звука L <sub>pA</sub>	dB (A)	67	67	67
Неустойчивост K <sub>pA</sub>	dB (A)	1	1	1
Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката	м/сек <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Несигурност K	м/сек <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Захранващ кабел</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Дължина на кабела
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m
<b>Захранващ кабел</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Дължина на кабела
GB	7,5 m



Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärase kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

- Enne esmakordset kasutuselevõttu lugege kindlasti ohutusjuhiseid nr. 5.956-249!
- Kasutusjuhendi ja ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada seadme rikkeid ja ohtu kasutaja ning teiste isikute jaoks.
- Transpordil tekkinud vigastuste puhul teavitage toote müütajat.

## Sisukord

Keskkonnakaitse .....	ET .....	1
Kasutusjuhendis olevad sümbolid .....	ET .....	1
Sihipärane kasutamine .....	ET .....	1
Seadme elemendid .....	ET .....	2
Kasutuselevött .....	ET .....	2
Käsitsemine .....	ET .....	3
Transport .....	ET .....	4
Hoiulepanek .....	ET .....	4
Korrashoid ja tehnohooldus .....	ET .....	4
Abi häirete korral .....	ET .....	4
Garantii .....	ET .....	5
Lisavarustus ja varuosal .....	ET .....	5
EÜ vastavusdeklaratsioon .....	ET .....	5
Tehnilised andmed .....	ET .....	6

## Keskkonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid, öli ja muud sarnased ained ei tohi jõuda keskkonda. Seetõttu palume vanad seadmed likvideerida vastavate kogumissüsteemide kaudu.

## Kasutusjuhendis olevad sümbolid

### ⚠ Oht

Vahetult ähvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.

### ⚠ Hoiatus

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

### Ettevaatust

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada kergeid vigastusi või materiaalset kahju.

## Sihipärane kasutamine

### ⚠ Hoiatus

Seade ei sobi tervisele ohtliku tolmu imemiseks.

- See imur on ette nähtud põrandaga seinapindade märjalt ja kuivalt puhasatamiseks.
- Käesolev seade sobib professionaalseks kasutuseks, nt hotellides, koolides, haiglates, vabrikutes, poodides, büroodes ja rendifirmades.

## Seadme elemendid

- 1 Elektroodid
- 2 Imemisvoilik
- 3 Õhu väljumisava, tööõhk
- 4 Imipea lukustus
- 5 Õhu sisenemisava, mootori jahutusõhk
- 6 Imipea
- 7 Mustusemahuti
- 8 Tööratas
- 9 Juhtrullikute pöiklatt
- 10 Juhtratas
- 11 Põrandadüüs
- 12 Imitoru
- 13 Imitutsid
- 14 Kaablikonks
- 15 Filtrikate
- 16 Kandekäepide
- 17 Tõukesang
- 18 Põlv
- 19 Imivõimsuse pöördregulaator (min-maks.)
- 20 Märgutuli
- 21 Pistikupesa
- 22 Automaatne filtripuhastus
- 23 Pealüliti
- 24 Madalvoltfilter
- 25 Filtri puhastamine
- 26 Põrandaotsaku hoidik
- 27 Väljalaskevoilik
- 28 Imitorude hoidik
- 29 Vuugrotsaku hoidik
- 30 Võrgukaabel
- 31 Tüübislilt

## Kasutuselevõtt

### Antistaatiline süsteem

**Ainult integreeritud pistikupesaga seadmetel:**

Maandatud ühendustutside kaudu juhitakse ära staatilised laengud. Nii välditakse sädemete tekkimist ja elektrilööke lisavarustusse kuuluvatelt elektrit juhtivatelt tarvikutelt.

## Kuivimemine

### Ettevaatust

*Madalvoltfiltrit ei tohi imemisel kunagi eemaldada.*

- Peentolmu imemisel võib lisaks paberfiltrikotti või membraanfiltrit (lisavarustus) kasutada.

### Paberfiltrikoti paigaldus

Joonis A

- ➔ Avage imemispea lukk ja eemaldage see.
- ➔ Pange paberfiltrikott või membraanfilter (lisavarustus) kohale.
- ➔ Paigaldage imemispea ja lukustage see.

## Märgpuhastus

### Kummiliistude paigaldus

Joonis B

- ➔ Harjaribade mahamonteerimine.
- ➔ Kummihuulte paigaldamine.

**Märkus:** Kummiliistude mustriga pool peab jäääma väljapoole.

### Paberkoti eemaldamine

- Märja mustuse imemiseks tuleb paberfiltrikott või membraanfilter (lisatarvik) alati eemaldada.
- Soovitatav on kasutada spetsiaalset filtrikotti (märg) (vt filtriüsteemid).

### Must vesi välja lasta

Joonis C

- ➔ Laske must vesi väljalaskevooliku abil välja.

## Üldist

### Ettevaatust

*Madalvoltfiltrit ei tohi imemisel kunagi eemaldada.*

- Märja mustuse imemisel polster- või ühendusdüüsiga või kui mõnest mahutist imetakse peamiselt vett, on soovitatav funktsioon "Automaatne filtripuhastus" välja lülitada.
- Maksimaalse vedelikutaseme saavutamisel lülitub seade automaatselt välja.

- **Mittejuhtivate vedelike puhul (nt puurimisemulsioon, õlid ja rasvad) ei lülitu seade mahuti täitumisel välja.**  
**Täitumise taset tuleb pidevalt kontrollida ja mahuti õigeaegselt tühjendada.**
- Pärast märgimu lõpetamist: Puhastage lamevoltfiltrit filtripuhastusseadisega. Puhastage elektroode harjaga. Puhastage mahutit niiske lapiga ja kuivatage.

## Kiirühendus

Joonis D

Imivoilik on varustatud kiirühendus-süsteemiga. Ühendada saab kõiki C-40/C-DN-40 lisatarvikuid.

## Käsitsemine

### Seadme sisselülitamine

- Ühendadage võrgupistik.
- Lülitage seade pealülitist sisse.

### Imivõimsuse reguleerimine

- Reguleerige imivõimsust (min-maks.) pööratavast regulaatorist.

### Töötamine elektritööriistadega

**Ainult integreeritud pistikupesaga seadmetel:**

#### ⚠ Oht

*Vigastusoht! Pistikupesa on ette nähtud ainult elektritööriistade vaheteks ühendamiseks imuriga. Igasugune muu kasutusviisi ei ole lubatud.*

- Ühendage elektritööriista võrgupistik tolmuimejaga.
- Lülitage seade pealülitist sisse.

Märgutuli põleb - imur on ooterežiimil.

**Märkus:** Tolmuimeja lülitub automaatselt koos elektriseadmega sisse ja välja.

**Märkus:** Tolmuimeja käivitusviivitus on kuni 0,5 sekundit ja järeltööaeg kuni 15 sekundit.

**Märkus:** Andmed elektriseadmete võimsuse kohta leiate tehnilistest andmetest.

Joonis E

- Sobitage ühendusmuhv elektriseadme ühenduskoha külge.

Joonis F

- Eemaldage imitoru küljest kõver otsik.
- Kinnitage imitoru külge ühendusmuhv.

Joonis G

- Kinnitage ühendusmuhv elektriseadme külge.

## Automaatne filtripuhastus

Seade on varustatud uudse filtripuhastussüsteemiga, mis on eriti tõhus peene tolmu puhul. Seejuures puhastab õhuvool madalvoltfiltrit iga 15 sekundi järel automaatselt (pulseeriv heli).

**Märkus:** Tehasepoolselt on automaatne filtripuhastus sisse lülitatud.

**Märkus:** Automaatse filtripuhastuse välja-/sisselülitamine on võimalik ainult siis, kui masin on sisse lülitatud.

- Automaatse filtripuhastuse väljalülitamine:
  - Vajutage lülitile. Kustub lülitil olev märgutuli.
- Automaatse filtripuhastuse sisselülitamine:
  - Vajutage uuesti lülitile. Põleb lülitil olev roheline märgutuli.

### Seadme väljalülitamine

- Lülitage seade pealülitist välja.
- Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja.

### Pärast iga kasutamist

- Tühjendage paak.
- Imege seade seest ja väljast puhtaks ja pühkige niiske lapiga üle.

### Seadme ladustamine

Joonis H

- Säilitage imivoilikut ja toitekaablit nagu joonisel kujutatud.
- Hoidke seadet kuivas ruumis, kaitstuna omavalilise kasutamise vastu.

## Transport

### Ettevaatust

Vigastusoht! Transportimisel jälgige seadme kaalu.

- Võtke imitoru koos põrandaotsakuga hoidikust välja. Kandmiseks võtke kinni seadme kandesangast ja imitorust.
- Söidukites transportimisel fikseerige seade vastavalt kehtivatele määrustele libisemise ja ümbermineku vastu.

## Hoiulepanek

### Ettevaatust

Vigastusoht! Ladustamisel jälgige seadme kaalu.

Seda seadet tohib ladustada ainult siseruumides.

## Korrashoid ja tehnohooldus

### ⚠ Oht

Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tömmata.

### Madalvoltfiltrri vahetamine

- Avage filtrikate.
- Vahetage madalvoltfilter.
- Sulgege filtri kate, see peab kuulda valt kinnituma.

### Elektroodide puhastamine

- Avage imemispea lukk ja eemaldage see.
- Puhastage elektroode harjaga.
- Paigaldage imemispea ja lukustage see.

## Abi häirete korral

### ⚠ Oht

Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tömmata.

### Imiturbini ei töota

- Kontrollige kaablit, pistikut, kaitset, pistikupesa ja elektroode.
- Lülitage seade sisse.

### Imiturbini lülitub välja

- Tühjendage paak.

### Imiturbini ei hakka mahuti tühjendamise järel uuesti tööl

- Lülitage seade välja ja oodake 5 sekundit, lülitage seade 5 sekundi järel uuesti sisse.
- Puhastage elektroode ja elektroodide vahesid harjaga.

### Imemisjõud väheneb

- Eemaldage imidüüsi, imitoru, imivoooliku või madalvoltfiltrri ummistused.
- Vahetage paberfiltrikott.
- Kinnitage filtri kate korralikult.
- Puhastage või vahetage membraanfiltrit (lisavarustus) voolava vee all.
- Vahetage madalvoltfilter.
- Kontrollige väljalaskevoooliku tihedust.

### Tolm pääseb imemisel välja

- Kontrollige madalvoltfiltrri paigaldust.
- Vahetage madalvoltfilter.

## **Automaatne väljalülitamine (märgimemine) ei käivitu**

- ➔ Puhastage elektroode ja elektroodide vahesid harjaga.
- ➔ Kontrollige mittejuhtiva vedeliku puhul pidevalt täitetaset.

## **Automaatne filtripuhastus ei tööta**

- ➔ Imivoilik ei ole ühendatud.

## **Automaatset filtripuhastust ei saa välja lülitada**

- ➔ Pöörduge klienditeenindusse.

## **Automaatset filtripuhastust ei saa sisse lülitada**

- ➔ Pöörduge klienditeenindusse.

## **Garantii**

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiingimused. Seadmel esinevad rikked körvalldamene garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

## **Lisavarustus ja varuosad**

- Kasutada tohib ainult tarvikuid ja varuosi, mida tootja aktsepteerib. Originaal-tarvikud ja -varuosad annavad teile garantii, et seadmega on võimalik töötada turvaliselt ja tõrgeteta.
- Valiku kõige sagedamini vajaminevatest varuosadest leiate te kasutusjuhendi lõpust.
- Täiendavat infot varuosade kohta leiate aadressilt [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) lõigust Service.

## **EÜ vastavusdeklaratsioon**

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EÜ direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele.

Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

**Toode:** Märg- ja kuivtolmuimeja

**Tüüp:** DC 1400

**Asjakohased EÜ direktiivid:**

2006/42/EU (+2009/127/EU)

2004/108/EÜ

**Kohaldatud ühtlustatud standardid:**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Kohaldatud riiklikud standardid**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Husqvarna AB volitatud esindaja, vastutav tehnilise dokumentatsiooni eest)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Rootsi

Tel: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Tehnilised andmed

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Võrgupinge	V	220-240	220-240	115
Sagedus	Hz	50/60	50/60	50/60
Maksimaalne võimsus	W	1380	1380	1320
Nominaalvõimsus	W	1200	1200	1150
Paagi maht	I	54	54	54
Vedeliku täitekogus	I	40	40	40
Õhukogus (maks.)	l/s	61	61	58
Alarõhk (maks.)	kPa (milliblaari)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Elektritööriistade võimsus	W	100-2200	100-1200	--
Kaitse liik	--	IP X4	IP X4	IP X4
Elektriohutusklass	--	I	I	II
Imivooliku liitmik (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
pikkus x laius x kõrgus	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Kaal	kg	17,0	17,0	17,0
Ümbritsev temperatuur (maks.)	°C	+40	+40	+40

### Tuvastatud väärused vastavalt standardile EN 60335-2-69

Helirõhu tase L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Ebakindlus K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Ebakindlus K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Võrgukaa-</b> <b>bel</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kaabli pikkus
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Võrgukaa-</b> <b>bel</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kaabli pikkus
GB	7,5 m



Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

- Pirms pirmās lietošanas obligāti izlasīt norādījumus par drošību Nr. 5.956-249!
- Ja netiek ievērota lietošanas instrukcija un drošības norādījumi, aparātā var rasties bojājumi, apdraudot aparāta lietotāja un citu personu drošību.
- Par transportēšanas bojājumiem neka-vējoties zinojiet tirgotājam.

## Satura rādītājs

Vides aizsardzība . . . . .	LV . . . 1
Lietošanas instrukcijā izmantoti simboli . . . . .	LV . . . 1
Noteikumiem atbilstoša lietošana . . . . .	LV . . . 1
Aparāta elementi . . . . .	LV . . . 2
Ekspluatācijas uzsākšana . . . . .	LV . . . 2
Apkalpošana . . . . .	LV . . . 3
Transportēšana . . . . .	LV . . . 4
Glabāšana . . . . .	LV . . . 4
Kopšana un tehniskā apkope	LV . . . 4
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā . . . . .	LV . . . 4
Garantija . . . . .	LV . . . 5
Piederumi un rezerves daļas	LV . . . 5
EK Atbilstības deklarācija . .	LV . . . 5
Tehniskie dati . . . . .	LV . . . 6

## Vides aizsardzība



Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Baterijas, eļļa un tamādzīgas vielas nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu atkritumu savākšanas sistēmu starpniecību.

## Lietošanas instrukcijā izmantotie simboli

### ⚠ Bīstami

*Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermēņa ievainojumus vai izraisīta nāvi.*

### ⚠ Brīdinājums

*Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermēņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.*

### Uzmanību

*Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.*

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

### ⚠ Brīdinājums

*Aparāts nav paredzēts veselībai kaitīgu putekļu iesūkšanai.*

- Putekļu sūcējs ir paredzēts grīdu un sienu virsmu sausajai un mitrajai tīrīšanai.
- Šis aparāts ir piemērots profesionālai lietošanai, piemēram, viesnīcās, skolās, slimnīcās, fabrikās, veikalos, birojos un iznomāšanas uzņēmumos.

## Aparāta elementi

- 1 Elektrodi
- 2 Sūkšanas šķūtene
- 3 Gaisa izplūde, saspiests gaiss
- 4 Sūkšanas galviņas fiksators
- 5 Gaisa iepļūde, motora dzesēšanas gaiss
- 6 Sūkšanas galviņa
- 7 Netīrumu tvertne
- 8 Ritentijš
- 9 Vadrullīšu stiprinājums
- 10 Vadrullītis
- 11 Sprausla grīdas tīrīšanai
- 12 Sūkšanas caurule
- 13 Sūkšanas uzgalis
- 14 Kabeļa āķis
- 15 Filtra pārsegs
- 16 Rokturis aparāta pārnēsāšanai
- 17 Vadāmais rokturis
- 18 Līkums
- 19 Sūkšanas jaudas regulators (min-max)
- 20 Kontrollampiņa
- 21 Kontaktligzda
- 22 Automātiskā filtra attīrīšana
- 23 Galvenais slēdzis
- 24 Plakani salocītais filtrs.
- 25 Filtra tīrīšana
- 26 Grīdas sprauslas turētājs
- 27 Noteces šķūtene
- 28 Sūkšanas cauruļu turētājs
- 29 Turētājs uzgalim savienojumu tīrīšanai
- 30 Tikla kabelis
- 31 Datu plāksnīte

## Ekspluatācijas uzsākšana

### Antistatiskā sistēma

Tikai aparātiem ar iebūvētu kontaktligzdu:

Pa sazemēto pieslēguma uzmavu tiek novadīti statiskie lādini. Tādējādi ar strāvu vadīšiem piederumiem (opcija) tiek novērsta dzirksteļu veidošanās un strāvas triecieni.

## Sausā sūkšana

### Uzmanību

*Sūkšanas procesa laikā nekad nedrīkst noņemt plakanrievu filtru.*

- Uzsūcot smalkus putekļus, papildus var tikt izmantots papīra filtra maisiņš vai membrānas filtrs (speciālais piedeरums).

### Papīra filtra maisiņa ielikšana

Attēls A

- Atbloķēt un noņemt sūkšanas galviņu.
- Uzspraudiet papīra filtra maisiņu vai membrānas filtru (speciālais piedeरums).
- Uzlīkt un nofiksēt sūkšanas galviņu.

## Mitrā sūkšana

### Gumijas mēlišu pielikšana

Attēls B

- Demontējet suku strēmeles.
- Iemontējet gumijas mēlišes.

**Norāde:** gumijas mēlišu rievotajai malai jābūt vērstai uz ārpusi.

### Papīra filtra maisiņa izņemšana

- Uzsūcot slapjus netīrumus, vienmēr jāizņem papīra filtra maisiņš vai membrānas filtrs (speciālais piedeरums).
- Leteicams izmantot speciālu (mitrumizturīgu) filtra maisiņu (skat. Filtrēšanas sistēmas).

### Netīrā ūdens izlaišana

Attēls C

- Izlejiet netīro ūdeni pa noteceš ūtēni.

### Vispārīgā informācija

### Uzmanību

*Sūkšanas procesa laikā nekad nedrīkst noņemt plakanrievu filtru.*

- Uzsūcot slapjus netīrumus ar sprauslu mīkstu mēbeļu tīrīšanai vai spraugu tīrīšanai vai, ja no kāda trauka tiek uzsūkts lielākoties ūdens, ieteicams atslēgt "Automātisko filtra tīrīšanas" funkciju.
- Sasniedzot maksimālo šķidruma līmeni, aparāts automātiski atslēdzas.

- **Strāvu nevadošu šķidrumu gadījumā (piemēram, bora emulsija, eļļa un tauki) aparāts, piepildoties tvertnei, netiek atslēgts. Pastāvīgi jāpārbauda piepildījuma līmenis un savlaicīgi jāiztukšo tvertne.**
- Pēc mitrās sūkšanas: plakani salocīto filtru iztīriņt ar filtra tīrišanas sistēmu. Ar suku notīriņt elektrodus. Tvertni iztīriņt ar mitru lupatiņu un izžāvēt.

## Atsperes aizspiedņu savienojums

Attēls **D**

Sūkšanas šķutene ir aprīkota ar atsperes aizspiedņu sistēmu. Var pieslēgt visas C-40/C-DN-40 piederumu dajas.

## Apkalpošana

### Ierīces ieslēgšana

- Pievienojet kontaktspraudni kontaktligzda.
- Ieslēdziet aparāta galveno slēdzi.

### Sūkšanas jaudas iestatīšana

- Sūkšanas jaudu iestata ar griežamo regulēšanas pogu (min-max).

### Darbi ar elektroinstrumentiem

Tikai aparātiem ar iebūvētu kontaktligzdu:

#### ⚠ Bīstami

*Savainošanās un bojājumu risks! Kontaktligzda ir paredzēta tikai elektroinstrumentu pieslēšanai tieši pie putekļu sūcēja. Jebkurš cits kontaktligzdas pielietojums ir aizliegts.*

- Elektroinstrumenta kontaktdakšu ie-sprauzt putekļu sūcējā.
  - Ieslēdziet aparāta galveno slēdzi.
- Deg kontrollampiņa, putekļu sūcējs ir gaidīšanas režīmā.
- Norāde:** Putekļu sūcējs ar elektroinstrumentiem tiek automātiski ieslēgts un izslēgts.
- Norāde:** Putekļu sūcējam ir līdz 0,5 sekundēm ilga palaides aizkave un līdz 15 sekunžu ilgs īnerces darbības laiks.

**Norāde:** Elektroinstrumentu pieslēguma jaudas vērtību skatiet tehniskajos datos.

Attēls **E**

- Savienotājuzmavu pielāgojet elektroinstrumenta pieslēgumam.

Attēls **F**

- Noņemiet no sūkšanas šķutenes līku-mu.

- Uzmanījiet sūkšanas šķutenei savienotājuzmavu.

Attēls **G**

- Pieslēdziet savienotājuzmavu elektro-instrumentam.

## Automātiskā filtra iztīrišana

Ierīcei ir jauna veida filtru tīrišanas sistēma, kas ir īpaši efektīva tad, ja sūc smalkus putekļus. Tādējādi plakanrievu filtrs ik pēc 15 sekundēm ar strauju gaisa plūsmu tiek automātiski iztīriits (pulsējoša skaņa).

**Norāde:** Automātiskā filtra tīrišana atbilstoši rūpīnīcas iestatījumiem ir ieslēgta.

**Norāde:** Automātiskās filtru tīrišanas iz-slēgšana/ieslēgšana iespējama tikai tad, ja ir ieslēgts aparāts.

- Automātiskās filtru tīrišanas izslēgša-na:
- nospiediet slēdzi. Slēdzī izdziest kontrollampiņa.
- Automātiskās filtru tīrišanas ieslēgša-na:
- nospiediet slēdzi atkārtoti. Slēdzī iede-gas zaļa kontrollampiņa.

## Aparāta izslēgšana

- Izslēdziet aparāta galveno slēdzi.
- Izņemt tīkla kontaktdakšu.

## Pēc katras lietošanas

- Iztukšojet tvertni.
- Aparātu no ārpuses un no iekšpuses iztīriet, to nosūcot un notīrot ar mitru lupaņu.

## Aparāta uzglabāšana

Attēls **H**

- Sūkšanas šķūteni un tīkla kabeli uzglabājet, kā norādīts attēlā.
- Novietojet aparātu sausā telpā un nodrošiniet to pret neatļautu lietošanu.

## Transportēšana

### Uzmanību

Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot ņemiet vērā aparāta svaru.

- Izņemiet sūkšanas cauruli ar grīdas sprauslu no turētāja. Lai to pārnestu, satveriet aparātu aiz roktura un aiz sūkšanas caurules.
- Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

## Glabāšana

### Uzmanību

Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabājot ņemiet vērā aparāta svaru.

Šo aparātu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.

## Kopšana un tehniskā apkope

### ⚠ Bīstami

Pirms visiem darbiem ar ierīci, izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

## Plakanrievu filtra nomaiņa

- Atveriet filtra pārsegu.
- Nomainiet plakanrievu filtru.
- Aizveriet filtra pārsegu, tam dzirdami ir jānofiksējas.

## Elektrodū valymas

- Atbloķēt un nonemt sūkšanas galviņu.
- Ar suku notīrīt elektrodus.
- Uzlikt unnofiksēt sūkšanas galviņu.

## Palīdzība darbības traucēju-mu gadījumā

### ⚠ Bīstami

Pirms visiem darbiem ar ierīci, izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

## Sūkšanas turbīna nedarbojas

- Pārbaudiet kabeli, kontaktdakšu, drošinātāju, kontaktligzdu un elektrodus.
- Ieslēdziet ierīci.

## Sūkšanas turbīna atslēdzas

- Iztukšojet tvertni.

## Sūkšanas turbīnu pēc tvertņu iztukšošanas nevar iedarbināt

- Izslēdziet ierīci un pagaidiet 5 sekundes, pēc 5 sekundēm ieslēdziet no jauna.
- Elektrodus un spraugu starp elektrodiem iztīriet ar suku.

## Iesūkšanas spēks samazinās

- Likvidējet aizsērējumus sūkšanas sprauslā, sūkšanas caurulē, sūkšanas šķūtenē vai plakanrievu filtrā.
- Nomainīt papīra filtra maisiņu.
- Pareizinofiksējet filtra pārsegu.
- Izmazgājiet membrānas filtru (papild-piederums) zem tekoša ūdens vai nomainiet to.
- Nomainiet plakanrievu filtru.
- Pārbaudiet noteces šķūtenes hermētiskumu.

## Putekļu izplūde sūkšanas procesa laikā

- Pārbaudiet plakanrievu filtra pareizu montāžas pozīciju.
- Nomainiet plakanrievu filtru.

## Nenostrādā automātiskā atslēgša- nās sistēma (mitrā tīrišana)

- ➔ Elektrodus un spraugu starp elektro-  
diem iztīriet ar suku.
- ➔ Pastāvīgi pārbaudiet strāvu nevadošo  
šķidrumu uzpildes līmeni.

## Nedarbojas automātiskā filtro tīriša- na

- ➔ Nav pievienota sūkšanas šķūtene.

## Nevar atslēgt automātisko filtro tīri- šanu

- ➔ Informējiet klientu dienestu.

## Nevar ieslēgt automātisko filtro tīri- šanu

- ➔ Informējiet klientu dienestu.

## Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbil-  
dīgās sabiedrības izdotie garantijas nosa-  
cījumi. Garantijas termiņa ietvaros  
iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucē-  
jumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to  
cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts.  
Garantijas remonta nepieciešamības gadī-  
jumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu  
griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnva-  
rotajā klientu apkalpošanas dienestā.

## Piederumi un rezerves daļas

- Drīkst izmantot tikai ražotājfirms atļau-  
tos piederumus un rezerves daļas. Ori-  
ģinālie piederumu un oriģinālās  
rezerves daļas garantē to, ka aparātu  
var ekspluatēt droši un bez traucēju-  
miem.
- Visbiežāk pieprasīto rezerves daļu klās-  
tu Jūs atradīsiet lietošanas rokasgrā-  
matas galā.
- Papildu informāciju par rezerves daļām  
Jūs atradīsiet tīmekļa vietnē  
[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com), sadaļā Service.

## EK Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā  
iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un  
izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozī-  
bā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu  
attiecīgajām galvenajām drošības un vese-  
lības aizsardzības prasībām. Iekārtā izda-  
rot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis  
paziņojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Putekļsūcējs sauso un mitro  
netīrumu sūkšanai

**Tips:** DC 1400

**Attiecīgās ES direktīvas:**

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2004/108/EK

**Piemērotās harmonizētās normas:**

EN 55014-1: 2006 + A1: 2009

EN 55014-2: 1997 + A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Izmantotie valsts standarti:**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Husqvarna AB pilnvarotais pārstāvis, par tehnisko dokumentāciju atbildīgais)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Zviedrija

Tālr.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Tehniskie dati

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Barošanas tīkla spriegums	V	220-240	220-240	115
Frekvence	Hz	50/60	50/60	50/60
Maks. jauda	W	1380	1380	1320
Nominālā jauda	W	1200	1200	1150
Tvertnes tilpums	l	54	54	54
Iepildāmais šķidruma daudzums	l	40	40	40
Gaisa daudzums (maks.)	l/s	61	61	58
Zemspiediens (maks.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Elektroinstrumentu pieslēguma jaudas vērtība	W	100-2200	100-1200	--
Aizsardzība	--	IP X4	IP X4	IP X4
Aizsardzības klase	--	I	I	II
Sūkšanas šķūtenes pieslēgums (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Garums x platums x augstums	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Svars	kg	17,0	17,0	17,0
Apkārtējā temperatūra (maks.)	°C	+40	+40	+40
<b>Saskaņā ar EN 60335-2-69 aprēķinātās vērtības.</b>				
Skājas spiediena līmenis L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Nenoteiktība K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Plaukstas-rokas vibrācijas lielums	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Nenoteiktība K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Tīkla kabelis</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kabeļa garums
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Tīkla kabelis</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kabeļa garums
GB	7,5 m

 Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

- Prieš pirmąjį naudojimą, būtinai perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.956-249!
- Nesilaikant naudojimo instrukcijos ir saugos nurodymų galima sugadinti prietaisą ar sukelti pavojų naudotojui ir kitiems asmenims.
- Pastebėję transportavimo metu apgaidentas detales, informuokite tiekėją.

## Turinys

Aplinkos apsauga .....	LT	...1
Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai .....	LT	...1
Naudojimas pagal paskirtį ..	LT	...1
Prietaiso dalys .....	LT	...2
Naudojimo pradžia .....	LT	...2
Valdymas .....	LT	...3
Transportavimas .....	LT	...4
Laikymas .....	LT	...4
Priežiūra ir aptarnavimas ..	LT	...4
Pagalba gedimų atveju....	LT	...4
Garantija.....	LT	...5
Priedai ir atsarginės dalys ..	LT	...5
EB atitikties deklaracija ...	LT	...5
Techniniai duomenys .....	LT	...6

## Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbtį.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniams žaliaiems perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Akumuliatoriai, alyvos ir panašios medžiagos neturėtų patekti į aplinką. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliaiems surinkimo sistemą.

## Naudojimo instrukcijoje naujodami simboliai

### Pavojas

*Žymi gresiantį tiesioginį pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.*

### Ispėjimas

*Žymi galimą pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.*

### Atsargiai

*Žymi galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus arba materialinius nuostolius.*

## Naudojimas pagal paskirtį

### Ispėjimas

*Prietaisas neprietaikytas sveikatai pavojingoms dulkiems siurbti.*

- Siurblys skirtas sausai ir drėgnai valyti grindų ir sienų paviršius.
- Šis prietaisas yra tinkamas pramoniam naudojimui, pvz., viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, fabrikuose, parodutuvėse, biuruose ir nuomos punktuose.

## Prietaiso dalys

- 1 Elektrodai
- 2 Siurbimo žarna
- 3 Oro išėjimo anga, darbinis oras
- 4 Siurbimo galvutės fiksatorius
- 5 Oro iėjimo anga, variklio aušinimo oras
- 6 Siurblio viršutinė dalis
- 7 Purvo rezervuaras
- 8 Rotorius
- 9 Kreipaiančiųjų ratukų apkaba
- 10 Vairuojamasis ratukas
- 11 Antgalis grindims
- 12 Siurbimo vamzdis
- 13 Siurbimo antvamzdis
- 14 Kabelio kablys
- 15 Filto dangtelis
- 16 Rankena
- 17 Stūmimo rankena
- 18 Jungė
- 19 Sukamasis siurbimo galios reguliatorius („min“–„max“)
- 20 Kontrolinė lemputė
- 21 Lizardas
- 22 Automatinis filto valymas
- 23 Pagrindinis jungiklis
- 24 Plokštasis gofruotas filtras
- 25 Filto valymas
- 26 Antgalio grindims laikiklis
- 27 Išleidimo žarna
- 28 Siurbimo vamzdžių laikiklis
- 29 Antgalio siūlėms laikiklis
- 30 Elektros laidas
- 31 Duomenų lentelė

## Naudojimo pradžia

### Antistatinė sistema

Tik prietaisuose su įmontuotu kištukiniu lizdu:

Statinė įkrova pašalinama įzemintomis jungtimis. Taip pasirenkami priedai laidininkai apsaugomi nuo kibirkščiavimo ir srovės smūgių.

## Sausas valymas

### Atsargiai

Siurbimo metu niekada negalima pašalinti plokštčiojo klostuoto filtro.

- Siurbiant labai smulkias dulkes galima papildomai naudoti popierinį filtro maišelį arba membraninį filtrą (specialus priedas).

### Popierinio filtro maišelio įdėjimas

Paveikslas **A**

- ➔ Atsklepkite ir nuimkite siurblio galvą.
- ➔ Uždékite popierinį filtro maišelį arba membraninį filtrą (specialusis priedas).
- ➔ Uždékite ir užsklepkite siurblio galvą.

## Drėgnas valymas

### Guminių apvadelių uždėjimas

Paveikslas **B**

- ➔ Išmontuokite šepetinį apvadą.
- ➔ Sumontuokite guminus apvadelius.

**Pastaba:** grublėta guminų apvadelių pusė turi būti išorėje.

### Pašalinkite popierinį filtro maišelį

- Siurbdami drėgną purvą, būtinai išimkite popierinį filtro maišelį ar membraninį filtrą (papildomas priedas).
- Rekomenduojama naudoti specialų filtro maišelį (drėgna) (žr. skyrių „Filtravimo sistema“).

### Išleiskite purviną vandenį

Paveikslas **C**

- ➔ Išleidimo žarna išleiskite purviną vandenį.

### Bendroji informacija

### Atsargiai

Siurbimo metu niekada negalima pašalinti plokštčiojo klostuoto filtro.

- Siurbdami drėgnus nešvarumus antgaliai minkštieniems apmušalamas ar plyšiamas arba siurbdami vandenį iš tam tikro rezervuaro, išunkite automatinio filtro valymo funkciją.
- Pasiekius maksimalų skysčio kiekį, priešais automatiškai išsijungia.

- Siurbiant nelaidžius skysčius (pavyzdžiu, emulsijas, alyvas ir tepalus) prietaisas, prisipildžius rezervuarui, neišsijungs. Nuolat tikrinkite rezervuaro prisipildymą ir jį laiku ištuštinkite.**
- Baigę siurbti drėgnus nešvarumus: plokščiajį klostuotą filtrą išvalykite filtro valikliu; elektrodus nuvalykite šepečiu; rezervuarą išvalykite drėgna šluoste ir nusausinkite.

## Jungiamasis spaustukas

### Paveikslas D

Siurblio žarna turi spaustukų sistemą. Galima prijungti visus C-40/C-DN-40 priedus.

## Valdymas

### Prietaiso įjungimas

- Ikiškite elektros laido kištuką.
- Pagrindiniu jungikliu įjunkite prietaisą.

### Siurbimo galios nustatymas

- Sukamuoju reguliatoriumi nustatykite siurbimo galią (min.-maks.).

## Darbas su elektros įrankiu

Tik prietaisuose su įmontuotu kištukiniu lizdu:

### ⚠ Pavojas

Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Lizdas yra skirtas tik elektriniams įrankiams tiesiogiai prijungti prie siurblio. Bet koks kitoks lizdo naudojimas yra neleistinas.

- Elektros įtaiso maitinimo kištuką įkiškite į siurblį.

- Pagrindiniu jungikliu įjunkite prietaisą.

Kai šviečia kontrolinė lemputė, siurblys yra „Standby“ (parengties) režime.

**Pastaba:** siurblys automatiškai įsijungs ir išsijungs kartu su elektriniu įrankiu.

**Pastaba:** Įjungtas siurblys įsidiomba per 0,5 sekundės, o jo delbos periodas yra 15 sekundžių.

**Pastaba:** Prijungiamo elektrinio įrankio galingumo duomenis žiūrekite skyriuje „Techniniai duomenys“.

### Paveikslas E

- Prijungimo įvorę derinkite prie elektrinio prietaiso jungties.

### Paveikslas F

- Nuo žarnos nuimkite lenktą antgalį.

- Prijungimo įvorę pritaisykite prie siurblio žarnos.

### Paveikslas G

- Prijungimo įvorę prijunkite prie elektrinio prietaiso.

## Automatinis filtro valymas

Jūsų siurblyje yra įmontuota nauja filtro valymo sistema, ypač veiksminga valant smulkias dulkes. Plokščiasis klostuotas filtras kas 15 sekundžių automatiškai išvalomas oro smūgiu (pasigirsta pulsuojančios garsas).

**Pastaba:** automatinis filtro valymas įjungiamas gamykloje.

**Pastaba:** automatinio filtro valymą išjungti ir įjungti galima tik tada, kai įjungtas prietaisas.

- Automatinės filtro valymo sistemos išjungimas:
- paspauskite jungiklį. Užgėsta kontrolinė jungiklio lemputė.
- Automatinės filtro valymo sistemos įjungimas:
- dar kartą paspauskite jungiklį. Kontrolinė jungiklio lemputė žiba žaliai.

## Prietaiso išjungimas

- Pagrindiniu jungikliu išjunkite prietaisą.

- Ištraukite elektros laido kištuką.

## Po kiekvieno naudojimo

- Ištušinkite kamerą.
- Prietaisą iš vidaus ir išorės nusiurbkite ir nuvalykite drėgna šluoste.

## Prietaiso laikymas

Paveikslas H

- Siurbimo žarną ir elektros laidą saugokite, kaip parodyta paveiksle.
- Prietaisą palikite sausoje, pašaliniam neprerinamoje patalpoje.

## Transportavimas

### Atsargiai

Sužalojimų ir pažeidimų pavoju! Transportuojant prietaisą, reikia atsižvelgti į jo svorį.

- Išankite iš laikiklio siurbimo vamzdžių antgaliu grindims. Norėdami nešti prietaisą, kelkite už rankenos ir siurbimo vamzdžio.
- Transportuojant įrenginį transporto priemonėse, jį reikia užfiksuoти pagal galiojančius reglamentus, kad neslystu ir neapvirstu.

## Laikymas

### Atsargiai

Sužalojimų ir pažeidimų pavoju! Pastatant laikyti prietaisą, reikia atsižvelgti į prietaiso svorį.

Ši prietaisą galima laikyti tik patalpose.

## Priežiūra ir aptarnavimas

### ⚠ Pavoju

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išankite prietaisą ir ištraukite elektros laidą kištuką iš tinklo lizdo.

## Plokščiojo klostuoto filtro keitimas

- Atidarykite filtro dangtelį.
- Pakeiskite plokščiajį klostuotą filtrą.
- Uždarykite filtro dangtelį taip, kad girdimai užsifiksotų.

## Elektrodų valymas

- Atsklekskite ir nuimkite siurblio galvą.
- Elektrodus nuvalykite šepečiu.
- Uždékite ir užsklekskite siurblio galvą.

## Pagalba gedimų atveju

### ⚠ Pavoju

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išankite prietaisą ir ištraukite elektros laidą kištuką iš tinklo lizdo.

## Siurblio turbina neveikia

- Patikrinkite laidą, kištuką, saugiklį ir kištukinį lizdą.
- Ijunkite prietaisą.

## Siurblio turbina išsijungia

- Ištušinkite kamerą.

## Ištuštinus rezervuarą siurblio turbiną vis dar neveikia

- Išankite prietaisą ir, 5 sekundes palaukę, ji vėl ijunkite.
- Šepečiu nuvalykite elektrodus ir tarpa tarp jų.

## Sumažėjo siurbimo jėga

- Pašalinkite susidariusius kamščius iš siurbimo antgalio, siurblio vamzdžio, siurbimo žarnos ar plokščiojo klostuoto filto.
- Pakeiskite popierinį filtro maišelį.
- Tinkamai užfiksukite filtro dangtelį.
- Išplaukite membraninį filtrą (specialusis priedas) po tekančiu vandeniu arba pakeiskite.
- Pakeiskite plokščiajį klostuotą filtrą.
- Patikrinkite išleidimo žarnos sandarumą.

## Siurbimo metu dulkės šalinamos laukan

- Patikrinkite, ar tinkamai įstatytas plokščiasis klostuotas filtras.
- Pakeiskite plokščiajį klostuotą filtrą.

## **Automatinė išjungimo sistema (drėgno valymo metu) nereaguoja**

- ➔ Šepečiu nuvalykite elektrodus ir tarpą tarp jų.
- ➔ Nuolat stebékite elektros srovei nelaidaus skysto kiekį.

## **Neveikia automatinė filtro valymo sistema**

- ➔ Neprijungta siurbimo žarna.

## **Neišsijungia automatinio filtro valymo sistema**

- ➔ Kreipkités į klientų aptarnavimo tarnybą.

## **Nejsijungia automatinio filtro valymo sistema**

- ➔ Kreipkités į klientų aptarnavimo tarnybą.

## **Garantija**

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkités į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinantį kasos kvitą.

## **Priedai ir atsarginės dalys**

- Leidžiama naudoti tik gamintojo patvirtintus priedus ir atsargines dalis. Originalių priedų ir atsarginių dalių naudojimas užtikrina saugų, be gedimų prietaiso funkcionavimą.
- Dažniausia naudojamų atsarginių dalių sąrašas pateiktas naudojimo instrukcijos pabaigoje.
- Informacijos apie atsargines dalis galite rasti interneto svetainės [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) dalyje „Service“.

## **EB atitikties deklaracija**

Šiuo pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius EB direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

**Gaminys:** Drėgno ir sauso valymo siurblys

**Tipas:** DC 1400

**Specialios EB direktyvos:**

2006/42/EB (+2009/127/EB)

2004/108/EB

**Taikomi darnieji standartai:**

EN 55014–1: 2006 + A1: 2009

EN 55014–2: 1997 + A2: 2008

EN 60335–1

EN 60335–2–69

EN 61000–3–2: 2006 + A2: 2009

EN 61000–3–3: 2008

EN 62233: 2008

**Taikomi nacionaliniai standartai:**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Įgaliotas firmos Husqvarna AB atstovas, atsakingas už techninę dokumentaciją)

Husqvarna AB  
SE-433 81 Göteborg  
Švedija  
Tel.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Techniniai duomenys

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Tinklo įtampa	V	220-240	220-240	115
Dažnis	Hz	50/60	50/60	50/60
Maks. galia	W	1380	1380	1320
Nominalioji galia	W	1200	1200	1150
Kameros talpa	I	54	54	54
Skysčio užpildymo lygis	I	40	40	40
Oro kiekis (maks.)	l/s	61	61	58
Subatmosferinis slėgis (maks.)	kPa (mbar)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Prijungiamo elektrinio įrankio galin-gumo duomenys	W	100-2200	100-1200	--
Saugiklio rūšis	--	IP X4	IP X4	IP X4
Apsaugos klasė	--	I	I	II
Siurbimo žarnos jungtis (C-DN/C-ID)	mm	40	40	40
Ilgis x plotis x aukštis	mm	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Svoris	kg	17,0	17,0	17,0
Aplinkos temperatūra (maks.)	°C	+40	+40	+40
<b>Nustatytos vertės pagal EN 60335-2-69</b>				
Garso slėgio lygis L <sub>pA</sub>	dB(A)	67	67	67
Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Delno/rankos vibracijos poveikis	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Nesaugumas K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

<b>Maitinimo kabelis</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kabelio ilgis
EUR	7,5 m
AUS	7,5 m

<b>Maitinimo kabelis</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Kabelio ilgis
GB	7,5 m



Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно ней та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

- Перед першим використанням на виробництві обов'язково прочитайте вказівки з техніки безпеки № 5.956-249.
- Неслідування інструкції з експлуатації та брошурі з правил безпеки може призвести до пошкодження пристрою та небезпеки для користувача та інших людей.
- Якщо виникають ошкодження при транспортуванні, негайно повідомте про це продавця.

## Перелік

Захист навколишнього середовища .....	UK .....	1
Знаки у посібнику .....	UK .....	1
Правильне застосування .....	UK .....	1
Елементи приладу .....	UK .....	2
Введення в експлуатацію .....	UK .....	2
Експлуатація .....	UK .....	3
Транспортування .....	UK .....	4
Зберігання .....	UK .....	4
Догляд та технічне обслуговування .....	UK .....	4
Допомога у випадку неполадок .....	UK .....	5
Гарантія .....	UK .....	6
Приладдя й запасні деталі .....	UK .....	6
Заява при відповідність Європейського співтовариства .....	UK .....	6
Технічні характеристики .....	UK .....	7

## Захист навколишнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддавайте їх для на переробку.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Батареї, мастило та схожі матеріали не повинні потрапити у навколишнє середовище. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

## Знаки у посібнику

### △ Обережно!

Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### △ Попередження

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

### Увага!

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до легких травм чи спричинити матеріальні збитки.

## Правильне застосування

### △ Попередження

Забороняється експлуатація пристрою для збору шкідливого для здоров'я пилу.

- Цей пилосос призначений для вологого та сухого очищення підлоги і стін.

- Цей пристрій придатний для промислового застосування, наприклад, в готелях, школах, лікарнях, на фабриках, у магазинах, офісах та орендних підприємствах.

## Елементи приладу

- 1 Електроди
- 2 Всмоктуючий шланг
- 3 Отвір для випуску повітря, робоче повітря
- 4 Фіксація головки всмоктування
- 5 Повітрозабирач, повітря для охолодження двигуна
- 6 Головка всмоктування
- 7 Ємкість для бруду
- 8 Робоче колесо
- 9 Вісь напрямного ролика
- 10 Спрямовувальний валець
- 11 Сопло для полу
- 12 Всмоктувальна трубка
- 13 Усмоктувальний патрубок
- 14 Гачки для кабелю
- 15 Кришка фільтра
- 16 Ручка
- 17 Тягова ручка
- 18 Всмоктувальне коліно
- 19 Регулятор настроювання потужності всмоктування (мін-макс)
- 20 Контрольні лампи
- 21 Розетка
- 22 Автоматичне очищення фільтру
- 23 Головний вимикач
- 24 Плоский складчастий фільтр
- 25 Очистка фільтра
- 26 Тримач насадки для підлоги
- 27 Зливальний шланг
- 28 Тримач для всмоктувальної трубки
- 29 Тримач насадки для стиків
- 30 Мережевий кабель
- 31 Заводська таблиця

## Введення в експлуатацію

### Система антистатик

#### Тільки для пристроїв з вбудованою розеткою:

Статичні заряди видаляються завдяки заземленому сполучному патрубку. Таким чином, виключається іскріння і враження струмом від електропровідних аксесуарів (опція).

### Пилосос для сухої очистки

#### Увага!

*Забороняється видалення складчастого фільтра під час роботи.*

- При всмоктуванні дрібного пилу додатково може використовуватися паперовий фільтрувальний пакет або мембраний фільтр (додаткове обладнання).

#### Установка паперового фільтр-пакету

##### Малюнок А

- ➔ Висвободіть та зніміть всмоктучу головку.
- ➔ Одягніть паперовий фільтрувальний пакет або мембраний фільтр (додаткове обладнання).
- ➔ Встановіть та зафіксуйте всмоктучу головку.

### Вологе прибирання

#### Установка гумових губок

##### Малюнок В

- ➔ Зняти щітки.
- ➔ Встановити гумові губки.

**Вказівка:** Структурована сторона гумових губок має дивитись назовні.

#### Зніміть паперовий фільтр-пакет

- При всмоктуванні вологого забруднення завжди слід знімати паперовий фільтр-пакет або мембраний фільтр (додаткове обладнання).
- Рекомендується використання спеціального фільтрувального мішка (вологого чищення) (див. розділ "Фільтрувальні системи").

## **Злити забруднену воду**

Малюнок **C**

- Злити забруднену воду через зливний шланг.

## **Загальні положення**

### **Увага!**

*Забороняється видалення складчастого фільтра під час роботи.*

- При засмоктуванні вологого бруду форсункою для чищення обивки або стіків, а також у тих випадках, коли з резервуара переважно відкачується вода, рекомендується відключення функції «Автоматичне чищення фільтра».
- При досягненні максимального рівня рідини прилад автоматично відключається.
- **Під час роботи з непровідними рідинами (наприклад, рідина для охолодження при свердлінні, масла та жири), при наповненні резервуара прилад не відключається. Рівень заповнення повинен постійно контролюватися, а з резервуара необхідно вчасно видаляти його вміст.**
- Після завершення чищення у вологому режимі: Виконати чищення складчастого фільтру за допомогою системи для чищення фільтру. Електроди очистити за допомогою щітки. Резервуар очистити за допомогою вологого рушника та висушити.

## **Пружинний контакт**

Малюнок **D**

Всмоктувальний шланг оснащений пружинною системою. Можуть бути приєднані всі частини обладнання C-40/C-CDN-40.

## **Експлуатація**

### **Ввімкнення пристрою**

- Вставте штепсельну вилку.

- Увімкніти пристрій через головний вимикач.

## **Встановити силу всмоктування**

- Настроїти силу Всмоктування (мін. - макс.) за допомогою ручки настроювання.

## **Використання електроінструментів**

**Тільки для пристроїв з вбудованою розеткою:**

### **⚠️ Обережно!**

*Небезпека отримання травм та ушкоджень! Ця розетка призначена виключно для прямого підключення електроінструментів до пилососа. Інше використання розетки не допускається.*

- Вставити штепсель електроінструменту в пилосос.
- Увімкніти пристрій через головний вимикач.

Контрольна лама горить, прилад знаходиться в стані готовності.

**Вказівка:** Пилосос вмикається і вимикається електричним інструментом автоматично.

**Вказівка:** Запізнення розгону пилососу становить до 0,5 секунди, час роботи за інерцією - до 15 секунд.

**Вказівка:** Споживана потужність електричних інструментів зазначена в розділі "Технічні дані".

Малюнок **E**

- З'єднати трубну муфту з електроінструментом.

Малюнок **F**

- Зняти коліно на всмоктувальному шлангові.
- Встановити трубну муфту на всмоктувальному шлангові.

Малюнок **G**

- Підключити трубну муфту до електроінструменту.

## Автоматичне очищення фільтра

Прилад має новий пристрій очищення фільтра, який особливо ефективний при роботі з дрібним пилом. При цьому за допомогою подачі повітря кожні 15 секунд відбувається автоматичне чищення складчастого фільтра (пульсуючий звук).

**Вказівка:** Автоматичне чищення фільтру завершиться самостійно.

**Вказівка:** Вмикання та вимикання автоматичного чищення фільтру можливо тільки при включеному пристрої.

- Вимкнути автоматичне очищення фільтра:
  - Натиснути на перемикач. Погасне зелена контрольна лампочка на вимикачі.
  - Увімкнути автоматичне очищення фільтра:
  - Знову натиснути на перемикач. Загориться зелена контрольна лампа на вимикачеві.

## Вимкнути пристрій

- Вимкнути пристрій через головний вимикач.
- Витягніть мережеву штепсельну вилку.

## Після кожного використання

- Випорожнити резервуар.
- Очистити прилад зовні та всередині за допомогою пилососа та протерти його вологим рушником.

## Зберігати пристрій

### Малюнок Н

- Зберігати всмоктувальний шланг і мережевий шнур, як вказано на малюнку.
- Зберігайте пристрій у сухому приміщенні та захищайте від недозволеного використання.

## Транспортування

### Увага!

*Небезпека отримання травм та ушкоджень! При транспортуванні слід звернути увагу на вагу пристрою.*

- Вийняти всмоктувальну трубку з насадкою для підлоги із тримача. Для перенесення пристрою його слід брати за рукоятку та всмоктувальну трубку.
- При перевезенні апарату в транспортних засобах слід враховувати місцеві діючі державні норми, направлені на захист від ковзання та перекидання.

## Зберігання

### Увага!

*Небезпека отримання травм та ушкоджень! При зберіганні звернути увагу на вагу пристрою.*

Цей прилад має зберігатися лише у внутрішніх приміщеннях.

## Догляд та технічне обслуговування

### △ Обережно!

До проведення будь-яких робіт слід вимкнути пристрій та витягнути штекер.

## Заміна складчастого фільтра

- Відкрити кришку фільтра.
- Замініть складчастий фільтр.
- Закрити кришку фільтра так, щоб було чути щиглик.

## Очистити електроди

- Висвободіть та зніміть всмоктучу головку.
- Електроди очистити за допомогою щітки.
- Встановіть та зафіксуйте всмоктучу головку.

## Допомога у випадку неполадок

### ⚠️ Обережно!

До проведення будь-яких робіт слід вимкнути пристрій та витягнути штекер.

### Всмоктувальна турбіна не працює

- ➔ Перевіріти кабель, штекер, запобіжник, розетку та електроди.
- ➔ Включіть пристрій.

### Всмоктувальна турбіна відключається

- ➔ Випорожнити резервуар.

### Після спустощення бака всмоктувальна турбіна не запускається

- ➔ Вимкнути прилад і почекати 5 секунд, після чого знову увімкнути прилад.
- ➔ Очистити електроди, а також простір між електродами за допомогою щітки.

### Знизилась сила всмоктування

- ➔ Видалити сміття з всмоктувального сопла, всмоктувальної трубки, всмоктувального шланга або складчастого фільтра.
- ➔ Замініть паперовий фільтр-пакет.
- ➔ Правильно зафіксувати кришку фільтра.
- ➔ Очистити під проточною водою або замінити мембраний фільтр (додаткове обладнання).
- ➔ Замініть складчастий фільтр.
- ➔ Перевіріти зливний шланг на герметичність.

### При всмоктуванні виходить пил

- ➔ Перевіріти правильність установки складчастого фільтра.
- ➔ Замініть складчастий фільтр.

### Автоматичне відключення (чищення у вологому режимі) не спрацьовує

- ➔ Очистити електроди, а також простір між електродами за допомогою щітки.
- ➔ При роботі з непровідною рідиною слід постійно контролювати рівень заповнення.

### Не виконується автоматичне чищення фільтра

- ➔ Всмоктувальний шланг не підключений.

### Автоматичне чищення фільтра не вимикається

- ➔ Звернутися до служби підтримки користувачів.

### Автоматичне чищення фільтра не вимикається

- ➔ Звернутися до служби підтримки користувачів.

## Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою- продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безплатно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинності гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

## Приладдя й запасні деталі

- При цьому будуть використовуватись лише ті комплектуючі та запасні частини, що надаються виробником. Оригінальні комплектуючі та запасні частини замовляються по гарантії, щоб можна було безпечно та без перешкод використовувати пристрій.
- Асортимент запасних частин, що часто необхідні, можна знайти в кінці інструкції по експлуатації.
- Додаткові відомості про запасні частини ви можете знайти на веб- сайті [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) у розділі "Обслуговування".

## Заява при відповідність Європейського співовариства

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У випадку неузгодженої з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

**Продукт:** Пилосос для сухого та вологого всмоктування

**Тип:** DC 1400

**Відповідна директива ЄС**

2006/42/ЄС (+2009/127/ЄС)

2004/108/ЄС

**Прикладні гармонізуючі норми**

EN 55014–1: 2006 + A1: 2009

EN 55014–2: 1997 + A2: 2008

EN 60335–1

EN 60335–2–69

EN 61000–3–2: 2006 + A2: 2009

EN 61000–3–3: 2008

EN 62233: 2008

**Запропоновані національні норми**

-



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Уповноважений представник компанії Husqvarna AB, відповідальний за технічну документацію)

Husqvarna AB

SE-433 81 Göteborg

Швеція

Тел.: +46-31-949000

Gothenburg, 01.03.2011

## Технічні характеристики

		<b>DC 1400 *EUR</b>	<b>DC 1400 *AUS</b>	<b>DC 1400 *GB</b>
Номінальна напруга	В	220-240	220-240	115
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Макс. потужність	Вт	1380	1380	1320
Номінальна потужність	Вт	1200	1200	1150
Місткість резервуару	л	54	54	54
Об'єм заповнення рідини	л	40	40	40
Кількість повітря (макс.)	л/с	61	61	58
Нижній тиск (макс.)	кПа (мбар)	23,0 (230)	23,0 (230)	22,1 (221)
Споживана потужність електричних інструментів	Вт	100-2200	100-1200	--
Ступінь захисту	--	IP X4	IP X4	IP X4
Клас захисту	--	I	I	II
Гніздо під'єднання шлангу(C-DN/C-ID)	ММ	40	40	40
Довжина x ширина x висота	ММ	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870	580 x 380 x 870
Вага	кг	17,0	17,0	17,0
Температура навколошного середовища (макс.)	°C	+40	+40	+40

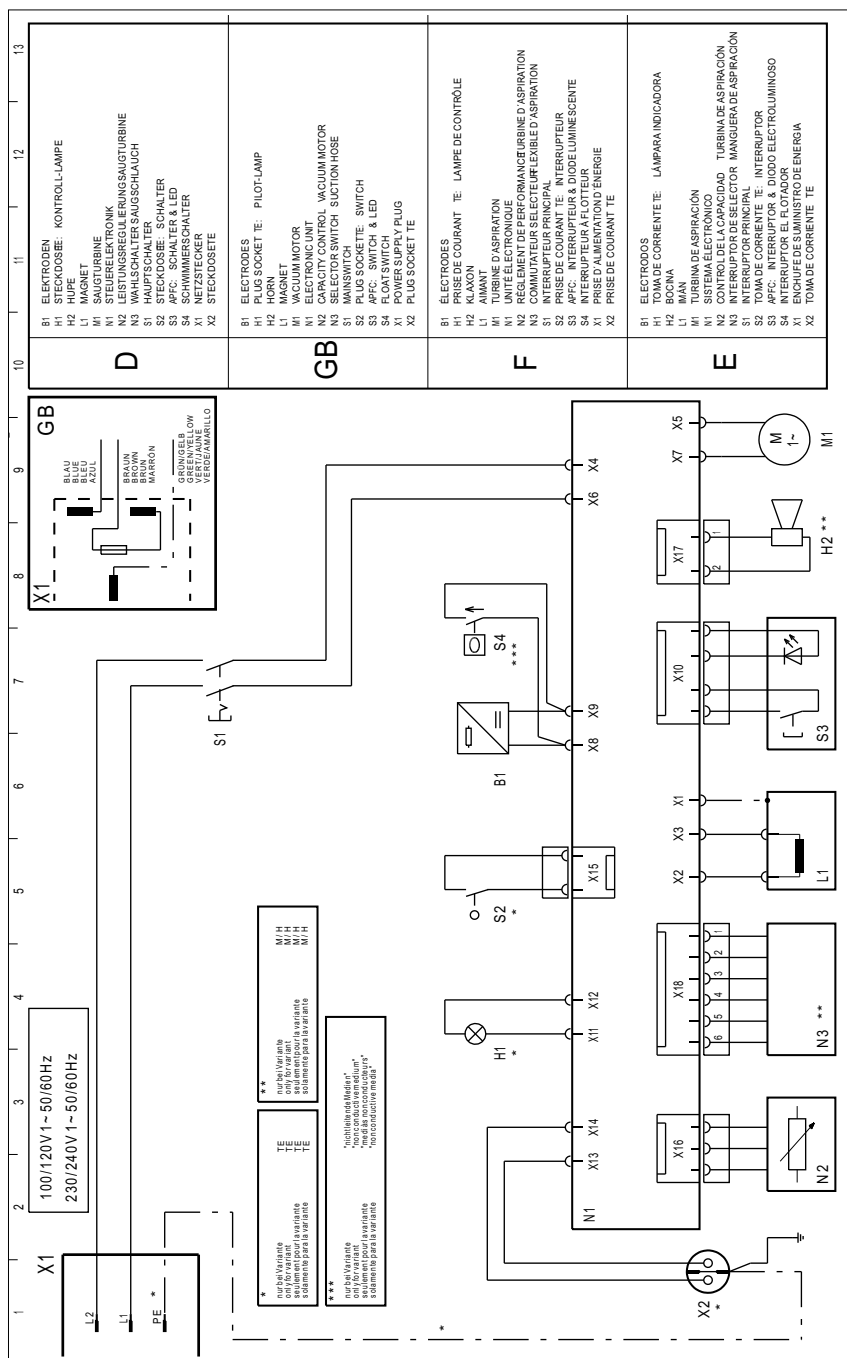
### **Значення встановлено згідно стандарту EN 60335-2-69**

Рівень шуму L <sub>pA</sub>	дБ(А)	67	67	67
Небезпека K <sub>pA</sub>	дБ(А)	1	1	1
Значення вібрації рука-плече	м/с <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Небезпека K	м/с <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2

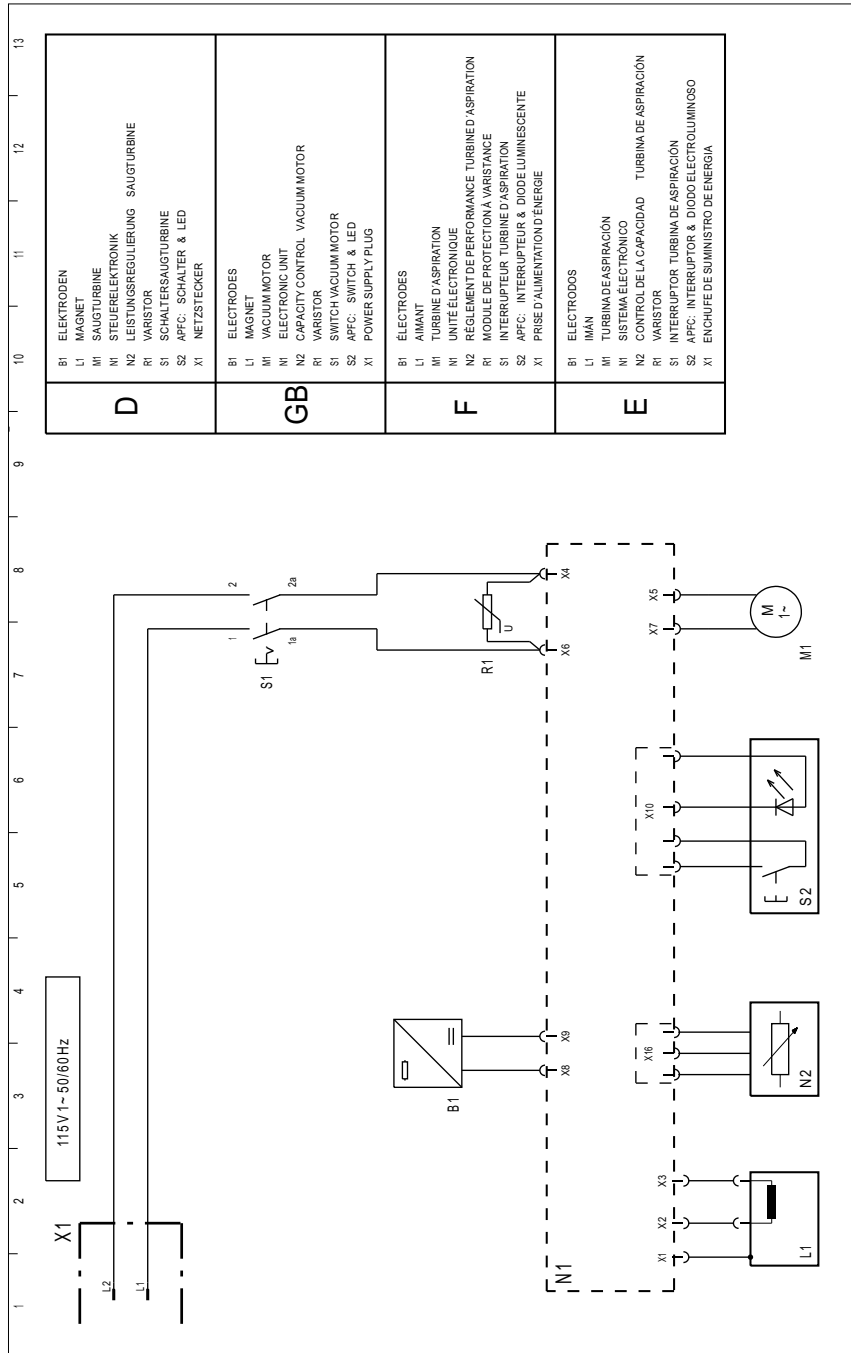
<b>Мережний кабель</b>	H07RN-F 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Довжина кабелю
EUR	7,5 м
AUS	7,5 м

<b>Мережний кабель</b>	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Довжина кабелю
GB	7,5 m

# WIRING DIAGRAM



# WIRING DIAGRAM







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