

Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-pt.com

1 609 92A 085 (2013.03) PS / 185 EURO



GAS 20 L SFC Professional



de	Originalbetriebsanleitung	tr	Orijinal işletme talimatı	mk	Оригинально упдтство за работа
en	Original instructions	pl	Instrukcja oryginalna	sr	Originalno uputstvo za rad
fr	Notice originale	cs	Původní návod k používání	sl	Izvirna navodila
es	Manual original	sk	Pôvodný návod na použitie	hr	Originalne upute za rad
pt	Manual original	hu	Eredeti használati utasítás	et	Algupäärane kasutusjuhend
it	Istruzioni originali	ru	Оригинальное руководство по	lv	Instrukcijas oriģinālvalodā
nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	uk	експлуатации	lt	Originali instrukcija
da	Original brugsanvisning	kk	Оригинальна інструкція з	ar	تعليمات التشغيل الأصلية
sv	Bruksanvisning i original	ro	експлуатациї	fa	دقتچه راهنمای اصلی
no	Original driftsinstruks	bg	Пайдалану нұсқаулығының		
fi	Alkuperäiset ohjeet		түпнұсқасы		
el	Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης				



Deutsch	Seite	3
English	Page	8
Français	Page	14
Español	Página	19
Português.....	Página	25
Italiano	Pagina	30
Nederlands	Pagina	36
Dansk	Side	41
Svenska	Sida	46
Norsk	Side	51
Suomi	Sivu	56
Ελληνικά.....	Σελίδα	60
Türkçe	Sayfa	66
Polski	Strona	71
Česky	Strana	77
Slovensky.....	Strana	82
Magyar	Oldal	87
Русский.....	Страница	93
Українська.....	Сторінка	98
Қазақша.....	Бет	104
Română	Pagina	109
Български	Страница	115
Македонски	Страна	120
Srpski.....	Strana	126
Slovensko	Stran	131
Hrvatski	Stranica	136
Eesti	Lehekülg	141
Latviešu	Lappuse	146
Lietuviškai	Puslapis	151
عربی	صفحة	161
فارسی	صفحه	167

Deutsch

Sicherheitshinweise



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie diese Anweisungen gut auf.

- ▶ **Saugen Sie nicht Buchenholz- oder Eichenholzstaub, Gesteinsstaub oder Asbest.** Diese Stoffe gelten als krebserregend.

⚠️ WARENUNG **Benutzen Sie den Sauger nur, wenn Sie ausreichende Informationen für den Gebrauch des Saugers, die zu saugenden Stoffe und für deren sichere Beseitigung erhalten haben.** Eine sorgfältige Einweisung verringert Fehlbedienung und Verletzungen.

- ▶ **Dieser Sauger ist nicht vorgesehen für die Benutzung durch Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen.** Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.
- ▶ **Beaufsichtigen Sie Kinder.** Damit wird sichergestellt, dass Kinder nicht mit dem Sauger spielen.
- ▶ **Die Reinigung und Wartung des Saugers durch Kinder darf nicht ohne Aufsicht erfolgen.**

⚠️ WARENUNG **Der Sauger ist geeignet zum Saugen von trockenen Stoffen und durch geeignete Maßnahmen auch zum Saugen von Flüssigkeiten.** Das Eindringen von Flüssigkeiten erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

- ▶ **Saugen Sie mit dem Sauger keine brennbaren oder explosiven Flüssigkeiten, zum Beispiel Benzin, Öl, Alkohol, Lösemittel. Saugen Sie keine heißen oder brennenden Stäube.** Betreiben Sie den Sauger nicht in explosionsgefährdeten Räumen. Die Stäube, Dämpfe oder Flüssigkeiten können sich entzünden oder explodieren.

⚠️ WARENUNG **Benutzen Sie die Steckdose nur für die in der Betriebsanleitung festgelegten Zwecke.**

⚠️ WARENUNG **Schalten Sie den Sauger sofort aus, sobald Schaum oder Wasser austritt und entleeren Sie den Behälter.** Der Sauger kann sonst beschädigt werden.

⚠️ ACHTUNG **Der Sauger darf nur in Innenräumen benutzt und aufbewahrt werden.** Das Eindringen von Regen oder Nässe in das Saugeroberteil erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

⚠️ ACHTUNG **Reinigen Sie den Schwimmer regelmäßig und prüfen Sie, ob er beschädigt ist.** Die Funktion kann sonst beeinträchtigt sein.
(siehe Bild 14, Seite 181 – 183)

▶ **Wenn der Betrieb des Saugers in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

▶ **Schließen Sie den Sauger an ein ordnungsgemäß geerdetes Stromnetz an.** Steckdose und Verlängerungskabel müssen einen funktionsfähigen Schutzleiter besitzen.

▶ **Überprüfen Sie vor jeder Benutzung Sauger, Kabel und Stecker.** Benutzen Sie den Sauger nicht, sofern Sie Schäden feststellen. Öffnen Sie den Sauger nicht selbst und lassen Sie ihn nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Beschädigte Sauger, Kabel und Stecker erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

▶ **Überfahren oder quetschen Sie das Kabel nicht.** Ziehen Sie nicht am Kabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen oder den Sauger zu bewegen. Beschädigte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

▶ **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie den Sauger warten oder reinigen, Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder den Sauger weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unabsichtigen Start des Saugers.

▶ **Sorgen Sie für gute Belüftung am Arbeitsplatz.**

▶ **Lassen Sie den Sauger nur von qualifiziertem Fachpersonal mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Saugers erhalten bleibt.

⚠️ WARENUNG **Der Sauger enthält gesundheitsgefährdenden Staub.** Lassen Sie Leerungs- und Wartungsvorgänge, einschließlich der Beseitigung der Staubsammlbehälter, nur von Fachleuten durchführen. Eine entsprechende Schutzausrüstung ist erforderlich. Betreiben Sie den Sauger nicht ohne das vollständige Filtersystem. Sie gefährden sonst Ihre Gesundheit.

▶ **Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme den einwandfreien Zustand des Saugschlauchs.** Lassen Sie dabei den Saugschlauch am Sauger montiert, damit nicht unbeabsichtigt Staub austritt. Sie können sonst Staub einatmen.

▶ **Benutzen Sie den Sauger nicht als Sitzgelegenheit.** Sie können den Sauger beschädigen.

▶ **Verwenden Sie das Netzkabel und den Saugschlauch sorgfältig.** Sie können andere Personen damit gefährden.

▶ **Reinigen Sie den Sauger nicht mit direkt gerichtetem Wasserstrahl.** Das Eindringen von Wasser in das Saugeroberteil erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

4 | Deutsch

Weitere Sicherheits- und Arbeitshinweise

- ▶ Beachten Sie die Netzspannung! Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Saugers übereinstimmen.
- ▶ Bitte informieren Sie sich über die gültigen Regelungen/Gesetze bezüglich des Umgangs mit gesundheitsgefährdenden Stäuben in Ihrem Land.
- ▶ Um Energie zu sparen, schalten Sie den Sauger nur ein, wenn Sie ihn benutzen.
- ▶ Für das Trockensaugen sollten Sie einen Staubbeutel einsetzen. Bei der Verwendung eines Staubbeutels bleibt der Faltenfilter länger frei, die Saugleistung bleibt länger erhalten und die Entsorgung des Staubes wird erleichtert.
- ▶ Entfernen Sie vor dem Nasssaugen den Staubbeutel und entleeren Sie den Behälter.
- ▶ Der Sauger verfügt über eine Ausblasfunktion. Blasen Sie die Abluft nicht in den freien Raum. Verwenden Sie die Ausblasfunktion nur mit einem sauberen Schlauch. Stäube können gesundheitsgefährdend sein.
- ▶ Nehmen Sie nach dem Saugen den Faltenfilter zur Vermeidung von Schimmelbildung heraus und lassen Sie diesen gut trocknen; insbesondere bevor Sie ihn zum Trockensaufen benutzen.
- ▶ Betreiben Sie den Sauger nur mit montiertem Faltenfilter.
- ▶ In den Sauger ist eine Schutzkontakt-Steckdose integriert. Sie können dort ein externes Elektrowerkzeug anschließen. Der Sauger wird über das angeschlossene Elektrowerkzeug automatisch in Betrieb genommen. Beachten Sie die maximal zulässige Anschlussleistung des angeschlossenen Elektrowerkzeugs.
- ▶ Der Sauger darf nicht als Wasserpumpe benutzt werden. Der Sauger ist bestimmt für das Aufsaugen von Luft und Wassergemisch.
- ▶ Wischen Sie den Behälter von Zeit zu Zeit mit handelsüblichem, nicht scheuerndem Reinigungsmittel aus und lassen Sie diesen trocknen.

Symbole

Die nachfolgenden Symbole sind für das Lesen und Verstehen der Betriebsanleitung von Bedeutung. Prägen Sie sich die Symbole und ihre Bedeutung ein. Die richtige Interpretation der Symbole hilft Ihnen, den Sauger besser und sicherer zu gebrauchen.

Symbol	Bedeutung
	GAS 20 L SFC: Allzweksauger

Symbol	Bedeutung
	Sachnummer

	VORSICHT	Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

	Sauger der Staubklasse L nach IEC/EN 60335-2-69 zum Trockensaugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Exposition-Grenzwert > 1 mg/m³
	Hinweis: Die Anforderungen an den Durchlassgrad (Staubklasse L) wurde nur für das Trockensaufen nachgewiesen.

	WARNUNG Der Sauger enthält gesundheitsgefährdenden Staub. Lassen Sie Leerungs- und Wartungsvorgänge, einschließlich der Beseitigung der Staubsammelbehälter, nur von Fachleuten durchführen. Eine entsprechende Schutzausrüstung ist erforderlich. Betreiben Sie den Sauger nicht ohne das vollständige Filtersystem. Sie gefährden sonst Ihre Gesundheit.

	Benutzen Sie den Sauger nicht als Sitzgelegenheit oder Tritt
	Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Sauger den Netzstecker aus der Steckdose

	Tragen Sie Gehörschutz.
	Tragen Sie eine Staubschutzmaske.

	Bewegungsrichtung
	Reaktionsrichtung

Symbol	Bedeutung
	Wenden Sie für den Arbeitsschritt Kraft an.
I	Einschalten
O	Ausschalten
II	Fernschaltautomatik
X	Verbotene Handlung
	Erlaubte Handlung
	nächster Handlungsschritt
P ₁	Nennaufnahmleistung
f	Frequenz
	Behältervolumen (Brutto)
	Nettovolumen
	max. Unterdruck
	max. Durchflussmenge
	Saugleistung
	Fläche Faltenfilter
	Filterstaubklasse Sauger
	Schutzart
	Symbol für Schutzklasse I (mit Schutzleiter)
	Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003
	BIA-Prüfzeugnis-Nr. für Filter/Sauger
L _{pA}	Schalldruckpegel
K	Unsicherheit

Lieferumfang

Allzweksauger (siehe Bild 1)

Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Sauger ist bestimmt zum Aufsaugen und Absaugen von nicht gesundheitsgefährdenden Stoffen und nicht brennbaren Flüssigkeiten. Er ist geeignet für die erhöhten Beanspruchungen bei gewölblicher Nutzung, z. B. in Handwerk, Industrie und Werkstätten.

Sauger der Staubklasse L nach IEC/EN 60335-2-69 dürfen nur für das Aufsaugen und Absaugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben mit einem Exposition-Grenzwert > 1 mg/m³ eingesetzt werden.

Benutzen Sie den Sauger nur, wenn Sie alle Funktionen voll einschätzen und ohne Einschränkungen durchführen können oder entsprechende Anweisungen erhalten haben.

Der Sauger hat eine Blasfunktion, z. B. zum Abtrocknen von Oberflächen.

Der Sauger verfügt über eine Steckdose mit Fernschaltautomatik zum Anschluss eines Elektrowerkzeugs mit Absaugfunktion.

Der Sauger darf grundsätzlich nicht in explosionsgefährdeten Räumen eingesetzt werden.

Technische Daten

Die Technischen Daten des Produkts sind in der Tabelle auf Seite 168 angegeben.

Die Angaben gelten für eine Nennspannung [U] von 230 V. Bei abweichenden Spannungen und in länderspezifischen Ausführungen können diese Angaben variieren.

Konformitätserklärung CE

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten: EN 60 335 und den Richtlinien 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2004/108/EG einschließlich ihrer Änderungen übereinstimmt.

Technische Unterlagen (2006/42/EG) bei:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

i. V.

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Geräuscheinformation

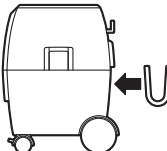
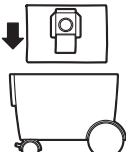
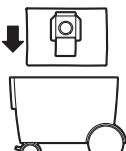
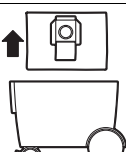
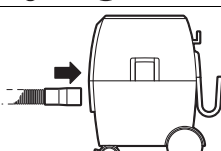
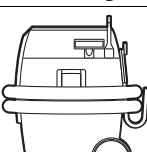
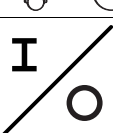
Die Messwerte des Produkts sind in der Tabelle auf Seite 168 angegeben.

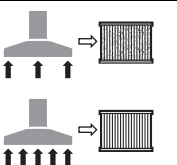
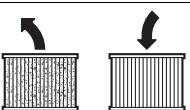
Messwerte für Geräusch ermittelt entsprechend EN 60704.

6 | Deutsch

Montage und Betrieb

Die folgende Tabelle zeigt die Handlungsziele für Montage und Betrieb des Saugers. Die Anweisungen der Handlungsziele werden im angegebenen Bild gezeigt. Je nach Art der Anwendung sind unterschiedliche Kombinationen der Anweisungen erforderlich. Beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Handlungsziel	Bild	Beachten Sie	Seite
Zubehörteile entnehmen			169
Schlauchhalter montieren			169
Staubbeutel einsetzen			170
Entsorgungssack einsetzen			171
Staubbeutel entsorgen		 	171
Schlauch montieren			172
Transportstellung			173
Ein-/Ausschalten			173

Handlungsziel	Bild	Beachten Sie	Seite
Elektrowerkzeug an Sauger anschließen, Fernschalautomatik	II / 		174 – 176
Luftmenge regulieren		10	176
Blasfunktion		11	177
Semi-automatische Filterreinigung (SFC)		12	178
Faltenfilter wechseln		13	179 – 180
Schwimmer reinigen		14	181 – 183
Zubehör auswählen	–		184

Störungssuche

! WARNUNG Schalten Sie den Sauger sofort aus, sobald Schaum oder Wasser austritt und entleeren Sie den Behälter. Der Sauger kann sonst beschädigt werden.

- Der Sauger ist mit einem Schwimmer ausgestattet. Ist die maximale Füllhöhe erreicht, reduziert sich die Saugleistung. Kippen Sie den Ein-/Ausschalter in Position „0“ und entleeren Sie den Behälter.
- Sollte die Saugkraft so groß sein, dass sich das angelassene Elektrowerkzeug zu fest an die Arbeitsfläche ansaugt, regulieren Sie die Luftmenge.
- Bei nachlassender Saugleistung aktivieren Sie die semi-automatische Filterreinigung.

alle verunreinigten Teile, die nicht zufriedenstellend gereinigt werden können, entsorgt werden. Solche Teile müssen in un durchlässigen Beuteln in Übereinstimmung mit den gültigen Bestimmungen für die Beseitigung solchen Abfalls entsorgt werden.

Zur Wartung durch den Benutzer muss der Sauger demontiert, gereinigt und gewartet werden, soweit es durchführbar ist, ohne dabei eine Gefahr für das Wartungspersonal und andere Personen hervorzurufen. Vor der Demontage sollte der Sauger gereinigt werden, um eventuellen Gefahren vorzubeugen. Der Raum in dem der Sauger demontiert wird, sollte gut gelüftet werden. Tragen Sie während der Wartung eine persönliche Schutzausrüstung. Nach der Wartung sollte eine Reinigung des Wartungsbereichs erfolgen.

Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies von Bosch oder einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge auszuführen, um Sicherheits gefährdungen zu vermeiden.

Wartung und Reinigung

- Halten Sie den Sauger und die Lüftungsschlitzte sauber, um gut und sicher zu arbeiten.

Es ist mindestens einmal jährlich vom Hersteller oder einer unterwiesenen Person eine staubtechnische Überprüfung durchzuführen, z. B. auf Beschädigungen des Filters, Dichtigkeit des Saugers und Funktion der Kontrolleinrichtung.

Bei Saugern der Klasse L, die sich in verschmutzter Umgebung befanden, sollte das Äußere sowie alle Maschinenteile gereinigt oder mit Abdichtmitteln behandelt werden. Bei der Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen

Kundendienst und Anwendungsberatung

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Saugers an.

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie

8 | English

auch unter:

www.bosch-pt.com

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

www.powertool-portal.de, das Internetportal für Handwerker und Heimwerker.

Deutschland

Robert Bosch GmbH

Servicezentrum Elektrowerkzeuge

Zur Luhne 2

37589 Kassel – Willershausen

Unter www.bosch-pt.com können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.

Kundendienst: Tel.: (0711) 40040480

Fax: (0711) 40040481

E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com

Anwendungsberatung: Tel.: (0711) 40040480

Fax: (0711) 40040482

E-Mail: Anwendungsberatung.pt@de.bosch.com

Österreich

Tel.: (01) 797222010

Fax: (01) 797222011

E-Mail: service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com

Schweiz

Tel.: (044) 8471511

Fax: (044) 8471551

E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

Luxemburg

Tel.: +32 2 588 0589

Fax: +32 2 588 0595

E-Mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

Entsorgung

Sauger, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie den Sauger nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Änderungen vorbehalten.

English**Safety Notes**

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save these instructions.

► **Do not vacuum dust from beech or oak wood, masonry dust or asbestos.** These materials are considered carcinogenic.

WARNING **Use the vacuum cleaner only after having received sufficient information on the usage of the vacuum cleaner, the materials to be vacuumed and their safe disposal.** A thorough introduction reduces operating errors and injuries.

► **This vacuum cleaner is not intended for use by children and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.** Otherwise, there is danger of operating errors and injuries.

► **Supervise children.** This will ensure that children do not play with the vacuum cleaner.

► **Cleaning and user maintenance of the vacuum cleaner shall not be made by children without supervision.**

WARNING **The vacuum cleaner is suitable for vacuuming dry materials and, by taking suitable measures, also for vacuuming liquids.** The penetration of liquids increases the risk of an electric shock.

► **Do not vacuum inflammable or explosive fluids; for example, benzene, oil, alcohol, solvents. Do not vacuum hot or burning dust. Do not operate the machine in rooms where the danger of an explosion exists.** The dusts, vapours or fluids can ignite or explode.

WARNING **Use the socket only for the purposes specified in the operating instructions.**

WARNING **Switch the vacuum cleaner off immediately as soon as foam or water comes out, and empty the container.** Otherwise, the vacuum cleaner can become damaged.

IMPORTANT **The vacuum cleaner may only be used and stored indoors.** The penetration of rain or moisture into the vacuum cleaner lid increases the risk of an electric shock.

IMPORTANT **Clean the float at regular intervals, and check it for damage.** Otherwise, its function can be impaired. (see Fig. 14, page 181 – 183)

► **When operating the vacuum cleaner in damp environments, use a residual current device (RCD).** Using a residual current device (RCD) reduces the risk of an electric shock.

► **Connect the vacuum cleaner to a properly earthed mains supply.** The socket outlet and the extension cable must have an operative protective conductor.

- Before each use, check the vacuum cleaner, cable and plug. Do not use the vacuum cleaner when defects are detected. Do not open the vacuum cleaner yourself and have it repaired only by qualified personnel using original spare parts. Damaged vacuum cleaner, cables and plugs increase the risk of an electric shock.
- Do not drive over, crush or stretch the cable. Do not pull the cable to unplug the plug from the socket outlet or to move the vacuum cleaner. Damaged cables increase the risk of an electric shock.
- Before maintaining or cleaning the vacuum cleaner, making any adjustments, changing accessories or placing the vacuum cleaner aside, remove the plug from the socket outlet. This safety measure prevents accidental starting of the vacuum cleaner.
- Provide for good ventilation at the working place.
- Have the vacuum cleaner repaired only through qualified specialists and only using original spare parts. This ensures that the safety of your vacuum cleaner is maintained.

⚠ WARNING The vacuum cleaner contains materials that are hazardous to one's health.

Have the emptying and maintenance, incl. the disposal of dust-collection containers, carried out only by specialists. Appropriate protective equipment is required. Do not operate the vacuum cleaner without the complete filter system. Otherwise there is danger to your own health.

- Before restarting, check the proper condition of the vacuum hose. When doing this, leave the vacuum hose mounted to the vacuum cleaner to avoid dust from coming out. Otherwise, you could possibly inhale dust.
- Do not use the vacuum cleaner as a seat. The vacuum cleaner could become damaged.
- Use the mains cable and the vacuum hose carefully. Other persons could be harmed.
- Do not clean the vacuum cleaner with a water jet pointed directly at it. The penetration of water into the vacuum cleaner lid increases the risk of an electric shock.

Products sold in GB only: Your product is fitted with an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362).

If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug.

The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

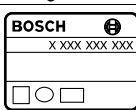
Products sold in AUS and NZ only: Use a residual current device (RCD) with a rated residual current of 30 mA or less.

Additional Safety and Working Instructions

- Observe the mains voltage! The voltage of the power source must correspond with the data on the type plate of the vacuum cleaner.
- Please inform yourself about the valid regulations/laws for your country concerning the handling of materials that are hazardous to one's health.
- To save energy, only switch the vacuum cleaner on when using it.
- For dry vacuuming, a dust bag should be inserted. When using a dust bag, the folded filter remains unclogged longer, the vacuuming performance is maintained longer, and the disposal of dust is made easier.
- Remove the dust bag and empty the container before wet vacuuming.
- The vacuum cleaner has a blower function. Do not blow the outgoing air randomly in enclosed areas. Use the blower function only with the clean hose. Dusts can be hazardous to one's health.
- After vacuuming, remove the folded filter to prevent the forming of mould and allow it to dry thoroughly; especially before using it for dry vacuuming.
- Operate the vacuum cleaner only with the folded filter mounted.
- A socket outlet with earthing contact is integrated in the vacuum cleaner. An external power tool can be connected there. The vacuum cleaner is automatically put into operation via the power tool. Observe the maximal allowable load of the connected power tool.
- The vacuum cleaner may not be used as a water pump. The vacuum cleaner is intended for vacuuming air and water mixtures.
- Wipe out the container from time to time with a commercially available, non-scouring cleaning agent, and allow it to dry.

Symbols

The following symbols are important for reading and understanding the operating instructions. Please take note of the symbols and their meaning. The correct interpretation of the symbols will help you to use the vacuum cleaner in a better and safer manner.

Symbol	Meaning
	GAS 20 L SFC: All-Purpose Vacuum Cleaner
	Article number

10 | English

Symbol	Meaning	Symbol	Meaning
	CAUTION Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.		Switching Off
			Remote automatic switching
			Prohibited action
			Permitted action
			Next step of action
	Vacuum cleaners of dust category L according to IEC/EN 60335-2-69 for dry vacuuming of materials with an exposition limit value $> 1 \text{ mg/m}^3$ that are hazardous to one's health.		Rated power input
	Note: The requirements for the ingress degree (dust category L) have only been proven for dry vacuuming.		Frequency
	WARNING The vacuum cleaner contains materials that are hazardous to one's health. Have the emptying and maintenance, incl. the disposal of dust-collection containers, carried out only by specialists. Appropriate protective equipment is required. Do not operate the vacuum cleaner without the complete filter system. Otherwise there is danger to your own health.		Container volume (gross)
			Net volume
			Vacuum, max.
	Do not use the vacuum cleaner as a seat or stepladder		Airflow, max.
	Before any work on the vacuum cleaner itself, pull the mains plug from the socket outlet		Suction capacity
	Always wear ear protection.		Surface of folded filter
	Wear a dust respirator.		Dust filter category of vacuum cleaner
	Movement direction		Degree of protection
	Reaction direction		Symbol for protection class I (with protective conductor)
	Apply strength for the workstep.		Weight according to EPTA-Procedure 01/2003
	Switching On		BIA test certificate number for filter/vacuum cleaner
		IF A 1105040 Sicherheit geprüft tested safety	
		L _{pA}	Sound pressure level
		K	Uncertainty

Delivery Scope

All-Purpose Vacuum Cleaner (see figure 1)

A complete overview of accessories can be found in our accessories program.

Intended Use

The vacuum cleaner is intended for vacuuming and extraction of materials that are not hazardous to one's health and for non-flammable liquids. It is suitable for the increased demands of industrial usage, as required in trades, industry and workshops.

According to IEC/EN 60335-2-69, vacuum cleaners of dust category L may only be used for vacuuming and extraction of hazardous dusts with an exposition limit value $> 1 \text{ mg/m}^3$.

English | 11

Use the vacuum cleaner only when you fully understand and can perform all functions without limitation, or have received appropriate instructions.

The vacuum cleaner has a blower function, e. g. for drying surfaces.

The vacuum cleaner has a socket outlet with remote automatic switching for connection of a power tool with extraction function.

The vacuum cleaner may generally not be used in rooms where the danger of an explosion exists.

Technical Data

The technical data of the machine are listed in the table on page 168.

The values given are valid for a nominal voltage [U] of 230 V. For different voltages and models for specific countries, these values can vary.

Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical data" is in conformity with the following standards or standardization documents: EN 60 335 and the directives 2011/65/EU, 2006/42/EC, 2004/108/EC including their amendments.

Technical file (2006/42/EC) at:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Noise Information

The measured values of the machine are listed in the table on page 168.

Measured sound values determined according to EN 60704.

Mounting and Operation

The following table indicates the action objectives for mounting and operation of the vacuum cleaner. The instructions for each action objective are shown aside. Depending on the type of application, various instruction combinations are required. Observe the safety instructions.

Action	Figure	Please observe	Page
Removing accessories	1		169
Mounting the hose holder	2		169
Inserting a dust bag	3		170
Inserting a disposal bag	4		171

12 | English

Action	Figure	Please observe	Page
Disposing of the dust bag	5	 	171
Mounting the hose	6		172
Transport position	7		173
Switching On and Off	8		173
Connecting a power tool to the vacuum cleaner; remote automatic switching	9		174 – 176
Regulating the airflow	10		176
Blower function	11		177
Semi-automatic filter cleaning (SFC)	12		178
Changing the folded filter	13	 	179 – 180
Cleaning the float	14	 	181 – 183
Selecting Accessories	–		184

Troubleshooting

WARNING **Switch the vacuum cleaner off immediately as soon as foam or water comes out, and empty the container.** Otherwise, the vacuum cleaner can become damaged.

- **The vacuum cleaner is equipped with a float. When the maximum filling height is reached, the suction capacity is reduced. Set the On/Off switch to position "0" and empty the container.**
- **If the suction force is so high that the connected power tool adheres too firmly against the working surface, regulate the airflow.**
- **When the vacuum performance decreases, activate the semi-automatic filter cleaning.**

Maintenance and Cleaning

- **For safe and proper working, always keep the vacuum cleaner and ventilation slots clean.**

A dust-technical inspection is to be carried out at least once every year by the manufacturer or an instructed person, e. g. for damage of the filter, tightness against leakage of the vacuum cleaner and function of the control/monitoring unit.

For category L vacuum cleaners that were in contaminated environments, the exterior as well as all machine parts should be cleaned or treated with sealants. When performing maintenance and repair work, all contaminated components that cannot be cleaned to satisfactory must be disposed of. Such components must be disposed of in impermeable plastic bags conforming with the valid regulations for the disposal of such waste.

For maintenance on behalf of the user, the vacuum cleaner must be disassembled, cleaned and maintained as far as feasible, without causing a risk for the maintenance personnel or other persons. Prior to disassembly, the vacuum cleaner should be cleaned in order to prevent any risks. The room/enclosure in which the vacuum cleaner is disassembled should be well ventilated. Wear personal protective equipment during maintenance. After the maintenance, the maintenance area should be cleaned.

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by Bosch or an authorized Bosch service agent in order to avoid a safety hazard.

After-sales Service and Application Service

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the vacuum cleaner.

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

www.bosch-pt.com

Bosch's application service team will gladly answer questions concerning our products and their accessories.

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)
P.O. Box 98
Broadwater Park
North Orbital Road
Denham
Uxbridge
UB 9 5HJ
Tel. Service: (0844) 7360109
Fax: (0844) 7360146
E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Ireland

Origo Ltd.
Unit 23 Magna Drive
Magna Business Park
City West
Dublin 24
Tel. Service: (01) 46666700
Fax: (01) 4666888

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.
Power Tools
Locked Bag 66
Clayton South VIC 3169
Customer Contact Center
Inside Australia:
Phone: (01300) 307044
Fax: (01300) 307045
Inside New Zealand:
Phone: (0800) 543353
Fax: (0800) 428570
Outside AU and NZ:
Phone: +61 3 95415555
www.bosch.com.au

Republic of South Africa

Customer service
Hotline: (011) 6519600

Gauteng – BSC Service Centre
35 Roper Street, New Centre
Johannesburg
Tel.: (011) 4939375
Fax: (011) 4930126
E-Mail: bsctools@icon.co.za

KZN – BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre
143 Crompton Street
Pinetown
Tel.: (031) 7012120
Fax: (031) 7012446
E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park
Milnerton
Tel.: (021) 5512577
Fax: (021) 5513223
E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng
Tel.: (011) 6519600
Fax: (011) 6519880
E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

Disposal

The vacuum cleaner, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Do not dispose of the vacuum cleaner into household waste!

Only for EC countries:

According the European Guideline 2012/19/EU for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Subject to change without notice.

Français**Avertissements de sécurité**

Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Garder précieusement ces instructions.

► **N'aspirez pas les poussières de hêtre ou de chêne, ni les poussières de pierre ou d'amiant.** Ces matériaux sont considérés cancérogènes.

AVERTISSEMENT N'utilisez l'aspirateur qu'après avoir acquis suffisamment d'informations relatives à l'utilisation de l'aspirateur, les matériaux à aspirer et leur élimination en toute sécurité. Une formation minutieuse réduit les faux maniements et les blessures.

► **Cet aspirateur n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants et personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou par des personnes n'ayant pas l'expérience et/ou les connaissances nécessaires.** Sinon, il y a un risque de mauvaise utilisation et de blessures.

► **Ne laissez pas les enfants sans surveillance.** Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'aspirateur.

► **Les enfants ne doivent pas nettoyer ou effectuer des travaux d'entretien sans surveillance.**

AVERTISSEMENT L'aspirateur est conçu pour aspirer des matières sèches et, moyennant des mesures appropriées, également pour aspirer des liquides. La pénétration de liquides augmente le risque d'un choc électrique.

► **Ne pas utiliser l'aspirateur pour aspirer des liquides inflammables ou explosifs, p. ex. essence, huile, alcool, solvant. Ne pas aspirer de poussières très chaudes ou incandescentes. Ne pas utiliser l'aspirateur dans des locaux présentant des risques d'explosion.** Les poussières, vapeurs ou liquides risquent de s'enflammer ou d'exploser.

AVERTISSEMENT La prise de courant ne doit être utilisée que pour les usages définis dans ces instructions d'utilisation.

AVERTISSEMENT Arrêtez immédiatement l'aspirateur dès que de la mousse ou de l'eau en ressort et videz la cuve. Sinon, l'aspirateur risque d'être endommagé.

ATTENTION L'aspirateur ne doit être utilisé et stocké qu'à l'intérieur. La pénétration de pluie ou de l'humidité à l'intérieur de la partie supérieure de l'aspirateur augmente le risque de choc électrique.

ATTENTION Nettoyez régulièrement le flotteur et vérifiez qu'il est en parfait état. Autrement, son fonctionnement peut être entravé. (voir figure 14, page 181 – 183)

► Si l'usage d'un aspirateur dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD). L'usage d'un RCD réduit le risque d'électrocution.

► Brancher l'aspirateur sur le réseau de courant électrique correctement relié à la terre. La prise de courant ainsi que la rallonge électrique doivent être munies d'un conducteur de protection en bon état.

► Avant toute utilisation, contrôler l'aspirateur, la fiche et le câble. Ne pas utiliser l'aspirateur si des défauts sont constatés. Ne pas ouvrir l'aspirateur soi-même et ne le faire réparer que par une personne qualifiée et utiliser seulement des pièces de rechange d'origine. Des aspirateurs, un câble et/ou une fiche endommagés augmentent le risque d'un choc électrique.

► Ne pas écraser ni coincer le câble. Ne pas tirer sur le câble pour retirer la fiche de la prise de courant ou pour déplacer l'aspirateur. Un câble endommagé augmente le risque d'électrocution.

► Retirer la fiche de la prise de courant avant d'effectuer des travaux d'entretien sur l'aspirateur ou de le nettoyer, d'effectuer des travaux de réglage, de changer des accessoires, ou de ranger l'aspirateur. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'aspirateur.

► Veiller à bien aérer la zone de travail.

► Ne faire réparer l'aspirateur que par du personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine. Ceci garantit le maintien de la sécurité de l'aspirateur.

AVERTISSEMENT L'aspirateur contient de la poussière nocive à la santé. Ne faire vider et entretenir, aussi bien qu'éliminer les bacs de récupération des poussières que par des spécialistes. Un équipement de protection approprié est nécessaire.

saire. Ne pas faire fonctionner l'aspirateur sans le système de filtre complet. Sinon, vous risquez de mettre votre santé en danger.

- **Avant la mise en service, contrôler l'état impeccable du tuyau d'aspiration. Laisser le tuyau d'aspiration raccordé à l'aspirateur pour éviter que de la poussière ne sorte involontairement.** Sinon, vous risquez d'aspirer de la poussière.
- **Ne vous asseyez jamais sur l'aspirateur.** Vous risquez d'endommager l'aspirateur.
- **Soyez prudent lors de l'utilisation du câble de secteur et du tuyau d'aspiration.** Vous pourriez autrement mettre en danger d'autres personnes.
- **Ne dirigez jamais un jet d'eau directement sur l'aspirateur pour le nettoyer.** La pénétration d'eau à l'intérieur de la partie supérieure de l'aspirateur augmente le risque de choc électrique.

Autres instructions de sécurité et d'utilisation

- **Tenez compte de la tension du réseau ! La tension de la source de courant doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'aspirateur.**
- **En ce qui concerne la manipulation de poussières nocives à la santé, s'informer sur les directives/lois en vigueur dans votre pays.**
- Afin d'économiser l'énergie, ne mettez en marche l'aspirateur que quand vous l'utilisez.
- **Pour l'aspiration à sec, il est recommandé d'utiliser un sac à poussières.** En utilisant un sac à poussières, le filtre à plis ne s'obstrue pas aussi rapidement, il en résulte une meilleure capacité d'aspiration à long terme et l'élimination des poussières s'en trouve facilitée.
- **Avant d'aspirer des liquides, retirez le sac à poussières et videz la cuve.**
- **L'aspirateur est doté d'une fonction d'échappement. Ne soufflez pas l'air d'évacuation dans l'espace. N'utilisez la fonction d'échappement qu'avec un tuyau flexible propre.** Les poussières peuvent être nuisibles à la santé.
- **Une fois l'aspiration terminé, enlevez le filtre à plis pour éviter la formation de moisissures et laissez-le sécher complètement, surtout avant de l'utiliser pour l'aspiration de matières sèches.**
- **Ne faites fonctionner l'aspirateur que lorsque le filtre à plis est monté.**
- **Une prise de courant avec contact de mise à la terre est intégrée dans l'aspirateur. Il est possible d'y connecter un outil électroportatif externe.** L'aspirateur est automatiquement mis en fonctionnement par l'intermédiaire de l'outil électroportatif. Respectez la puissance connectée électrique maximale de l'outil électroportatif raccordé.
- **Ne pas utiliser l'aspirateur comme pompe à eau.** L'aspirateur est conçu pour aspirer des mélanges d'air et d'eau.

► **Nettoyez de temps en temps la cuve au moyen d'un détergent non abrasif disponible dans le commerce et laissez-la sécher.**

Symboles

Les symboles suivants sont importants pour pouvoir lire et mieux comprendre le mode d'emploi. Veuillez mémoriser ces symboles et leur signification. L'interprétation correcte des symboles vous permettra de mieux utiliser votre aspirateur et en toute sécurité.

Symbol	Signification
	GAS 20 L SFC : Aspirateur universel
	N° d'article
	ATTENTION Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.
	Aspirateur de la classe de poussières L conformément à la norme IEC/EN 60335-2-69 pour aspirer à sec des poussières nocives d'une valeur limite d'exposition de > 1 mg/m³
	Note : Les exigences relatives au degré de perméabilité (classe des poussières L) ne s'appliquent qu'à l'aspiration à sec.
	AVERTISSEMENT L'aspirateur contient de la poussière nocive à la santé. Ne faire vider et entretenir, aussi bien qu'éliminer les bacs de récupération des poussières que par des spécialistes. Un équipement de protection approprié est nécessaire. Ne pas faire fonctionner l'aspirateur sans le système de filtre complet. Sinon, vous risquez de mettre votre santé en danger.
	Ne vous asseyez jamais sur l'aspirateur et ne l'utilisez pas en tant qu'échelle

16 | Français

Symbole	Signification	Symbol	Signification
	Avant d'effectuer des travaux sur l'aspirateur, retirez la fiche de la prise de courant		N° d'homologation BIA pour filtre/aspirateur
	Portez une protection acoustique.	L_{pA}	Niveau de pression acoustique
	Portez un masque anti-poussières.	K	Incertitude
	Direction de déplacement		
	Direction de réaction		
	Appliquez de la force pour cette opération.		
	Mise en marche		
	Arrêt		
	Commutation automatique à distance		
	Interdit		
	Action permise		
	Prochaine action		
P_1	Puissance nominale absorbée		
f	Fréquence		
	Contenance du réservoir (brut)		
	Contenance nette du réservoir		
	Dépression max.		
	Débit max.		
	Capacité d'aspiration		
	Surface filtre à plis		
	Classe de poussière du filtre de l'aspirateur		
	Type de protection		
	Symbol pour classe de protection I (avec conducteur de protection)		
	Poids suivant EPTA-Procedure 01/2003		

Accessoires fournis

Aspirateur universel (cf. figure 1)

Vous trouverez les accessoires complets dans notre programme d'accessoires.

Utilisation conforme

L'aspirateur est conçu pour l'aspiration de poussières qui ne sont pas nuisibles à la santé ainsi que pour l'aspiration de liquides inflammables. Il est approprié pour une utilisation intensive professionnelle, par exemple dans l'artisanat, l'industrie ainsi que dans les ateliers.

Les aspirateurs de la classe de poussières L conformément à la norme IEC/EN 60335-2-69 ne doivent être utilisés que pour aspirer des poussières nocives d'une valeur limite d'exposition de $> 1 \text{ mg/m}^3$.

N'utilisez l'aspirateur qu'après vous être familiarisé avec toutes ses fonctions et que vous êtes en mesure de l'utiliser sans réserve ou après avoir reçu des instructions correspondantes.

L'aspirateur est doté d'une fonction de soufflage, par exemple pour sécher des surfaces.

L'aspirateur est doté d'une prise avec commutation automatique à distance pour raccorder un outil électroportatif avec fonction d'aspiration.

Ne jamais utiliser l'aspirateur dans des pièces présentant des risques d'explosion.

Caractéristiques techniques

Les caractéristiques techniques du produit sont indiquées dans le tableau à la page 168.

Ces indications sont valables pour une tension nominale de [U] 230 V. Ces indications peuvent varier pour des tensions plus basses ainsi que pour des versions spécifiques à certains pays.

Déclaration de conformité CE

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous « Caractéristiques Techniques » est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants : EN 60335 conformément aux règlements des directives 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2004/108/CE, ainsi qu'à leurs modifications.

Dossier technique (2006/42/CE) auprès de :
 Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
 Senior Vice President Head of Product Certification
 Engineering PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
 D-70745 Leinfelden-Echterdingen
 Leinfelden, 01.03.2013

Informations concernant le niveau sonore

Les valeurs de mesure du produit sont indiquées dans le tableau à la page 168.

Valeurs de mesure du niveau sonore relevées conformément à la norme EN 60704.

Montage et mise en service

Le tableau ci-après indique les modes opératoires pour le montage et l'utilisation de l'aspirateur. Les instructions relatives à chaque mode opératoire sont illustrées dans la figure indiquée. Selon le type d'application, différentes combinaisons d'instructions sont nécessaires. Tenez compte des consignes de sécurité.

Opération	Figure	Respectez	Page
Retrait des accessoires	1		169
Montage du porte-tuyau	2		169
Montage/remplacement du sac à poussières	3		170
Montage du sac d'élimination	4		171
Elimination du sac à poussières	5		171
Montage du tuyau flexible	6		172

18 | Français

Opération	Figure	Respectez	Page
Position de transport	7		173
Mise en marche/arrêt	8		173
Branchemet de l'outil électroportatif sur l'aspirateur, commutation automatique à distance	9		174 – 176
Régulation du débit d'air	10		176
Fonction de soufflage	11		177
Nettoyage semi-automatique du filtre (SFC)	12		178
Remplacement du filtre à plis	13		179 – 180
Nettoyage du flotteur	14		181 – 183
Sélection des accessoires	–		184

Détection des pannes

AVERTISSEMENT Arrêtez immédiatement l'aspirateur dès que de la mousse ou de l'eau en ressort et videz la cuve. Sinon, l'aspirateur risque d'être endommagé.

- L'aspirateur est équipé d'un flotteur. Lorsque le niveau de remplissage maximum est atteint, la puissance d'aspiration se réduit. Amenez l'interrupteur Marche/Arrêt en position « 0 » et videz la cuve.
- Si la puissance d'aspiration était trop forte et que l'outil électroportatif branché adhérerait trop fermement à la surface de travail, régulez la quantité d'air.
- Activez le nettoyage semi-automatique du filtre lorsque la puissance diminue.

Nettoyage et entretien

- Toujours tenir propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.

Un contrôle conformément aux prescriptions relatives à l'aspiration de poussières, durant lequel sont contrôlés p. ex. un endommagement éventuel du filtre, l'étanchéité de l'aspirateur et le fonctionnement correct des installations de contrôle, doit être effectué au moins une fois par an par le fabricant de l'appareil ou par une personne initiée dans ce domaine.

Il est recommandé de nettoyer les parties extérieures des aspirateurs de la classe L qui se trouvaient dans un environnement sale ainsi que toutes les parties de la machine, ou de les traiter avec des agents d'étanchéité. Lors des travaux d'entre-

tien ou de réparation, toutes les parties encrassées qui ne peuvent pas être nettoyées de manière satisfaisante doivent être éliminées. Ces pièces doivent être mises dans des sacs étanches conformément aux prescriptions en vigueur relatives à l'élimination des déchets de cette sorte.

Pour les travaux d'entretien effectués par l'utilisateur, l'aspirateur doit être démonté, nettoyé et entretenu dans la mesure du possible, sans que cela ne présente un danger pour le personnel chargé des travaux d'entretien et de maintenance ou pour d'autres personnes. Avant de procéder au démontage, il est recommandé de nettoyer l'appareil afin de prévenir des dangers éventuels. Veillez à une bonne aération de la pièce dans laquelle l'aspirateur est censé être démonté. Pendant les travaux d'entretien, portez un équipement personnel de protection. Une fois les travaux d'entretien terminés, il est recommandé de nettoyer l'endroit de travail.

Dans le cas où un remplacement de la fiche de raccordement s'avère nécessaire, ceci ne doit être effectué que par Bosch ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch afin d'éviter des dangers de sécurité.

Service Après-Vente et Assistance

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, nous préciser impérativement le numéro d'article à dix chiffres de l'aspirateur indiqué sur la plaque signalétique.

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous :

www.bosch-pt.com

Les conseillers techniques et assistants Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

France

Vous êtes un utilisateur, contactez :
Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif
Tel. : 0811 360122
(coût d'une communication locale)
Fax : (01) 49454767
E-Mail : contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Vous êtes un revendeur, contactez :
Robert Bosch (France) S.A.S.
Service Après-Vente Electroportatif
126, rue de Stalingrad
93705 DRANCY Cédex
Tel. : (01) 43119006
Fax : (01) 43119033
E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Belgique, Luxembourg

Tel. : +32 2 588 0589
Fax : +32 2 588 0595
E-Mail : outillage.gereedschap@be.bosch.com

Suisse

Tel. : (044) 8471512
Fax : (044) 8471552
E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

Elimination des déchets

Les aspirateurs, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.

Ne jetez pas les aspirateurs dans les ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'Union Européenne :



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa mise en vigueur conformément aux législations nationales, les outils électroportatifs dont on ne peut plus se servir doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

Sous réserve de modifications.

Español

Instrucciones de seguridad



Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

Guarde estas instrucciones en un lugar seguro.

► **No aspire polvo de madera de haya, encina o roble ni polvo de piedra o amianto.** Estas sustancias son cancerígenas.

► **ADVERTENCIA** **Únicamente use el aspirador si ha recibido suficiente información sobre el uso del mismo y sobre las sustancias a aspirar, así como sobre la forma segura de desecharlas.** Una instrucción exhaustiva en el uso reduce el riesgo de un manejo incorrecto y lesión.

► **Este aspirador no ha sido diseñado para ser utilizado por niños o por personas que presenten una discapacidad física, sensorial o mental, o que dispongan de una experiencia y/o conocimientos insuficientes.** En caso contrario existe el riesgo de un manejo incorrecto y de lesión.

► **Vigile a los niños.** Con ello se evita que los niños jueguen con el aspirador.

► **Los niños no deberán realizar trabajos de limpieza ni de mantenimiento en el aspirador sin la debida vigilancia.**

► **ADVERTENCIA** **El aspirador es apropiado para aspirar materiales secos y, tomando las medidas oportunas, también para aspirar líquidos.** La penetración de líquidos comporta un mayor riesgo de electrocución.

20 | Español

► **No aspire con el aspirador líquidos inflamables o explosivos como, p. ej., gasolina, aceite, alcohol o disolvente. No aspire material en polvo caliente o ardiendo. No utilice el aspirador en recipientes con peligro de explosión.** El material en polvo, los vapores o los líquidos pueden encenderse o explotar.

ADVERTENCIA Solamente utilice la toma de corriente para los fines estipulados en las instrucciones de uso.

ADVERTENCIA Desconecte inmediatamente el aspirador si rebosa espuma o agua, y vacíe el depósito. En el caso contrario podría deteriorarse el aspirador.

ATENCIÓN El aspirador solamente deberá utilizarse y guardarse en el interior. Puede exponerse a una descarga eléctrica si penetra lluvia o humedad en la parte superior del aspirador.

ATENCIÓN Limpie el flotador con regularidad y controle si está dañado. De lo contrario podría verse afectada su función. (véase la figura 14, página 181 – 183)

► Si fuese imprescindible utilizar el aspirador en un entorno húmedo, es necesario conectarlo a través de un fusible diferencial. La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a recibir una descarga eléctrica.

► Conecte el aspirador a una red conectada a tierra de forma reglamentaria. La toma de corriente y los cables de prolongación deberán disponer de un conductor de protección que actúe correctamente.

► Antes de cada uso inspeccione el estado del aspirador, del cable y del enchufe. No utilice el aspirador en caso de detectar un daño. No abra el aspirador por su propia cuenta, y solamente déjelo reparar por un profesional, empleando para ello, piezas de repuesto originales. Los aspiradores, cables, o enchufes dañados comportan un mayor riesgo de electrocución.

► No aplaste el cable ni pase por encima de él. No tire del cable para sacar el enchufe de la toma de corriente o para mover el aspirador. Un cable dañado comporta un mayor riesgo de electrocución.

► Saque el enchufe de la red antes de realizar trabajos de mantenimiento, limpieza o ajuste, antes de cambiar de accesorio, o al guardar el aspirador. Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente el aspirador.

► Observe que esté bien ventilado el puesto de trabajo.

► Solamente haga reparar su aspirador por un profesional cualificado y empleando piezas de repuesto originales. Con ello se mantiene la seguridad del aspirador.

ADVERTENCIA El aspirador contiene polvo nocivo para la salud. Solamente deje que un profesional realice los trabajos de vaciado y mantenimiento, inclusive la eliminación del depósito. Se precisa del correspondiente equipo de protección. No utilice el aspirador sin tener montado íntegramente el sistema de filtros. De lo contrario ello podría afectar a su salud.

► **Antes de la puesta en funcionamiento verifique que la manguera de aspiración se encuentre en perfecto estado. Deje montada la manguera de aspiración en el aspirador para evitar la salida fortuita de polvo.** En caso contrario podría llegar Ud. a inspirar polvo.

► **No utilice el aspirador para sentarse.** Podría dañar el aspirador.

► **Utilice el cable de red y la manguera de aspiración con cuidado.** Podría poner en peligro a otras personas.

► **No limpie el aspirador aplicando directamente un chorro de agua contra el mismo.** Puede exponerse a una descarga eléctrica si penetra agua en la parte superior del aspirador.

► **El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.**

Instrucciones de seguridad y operación adicionales

► ¡Observe la tensión de red! La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características del aspirador.

► Infórmese sobre las regulaciones/legislación vigentes en su país relativas a la manipulación de materiales en polvo nocivos para la salud.

► Para ahorrar energía, solamente conecte el aspirador cuando vaya a utilizarlo.

► Al aspirar en seco deberá emplearse un saco colector de polvo. Si se utiliza un saco colector de polvo se mantiene limpio más tiempo el filtro de pliegues, se prolonga la operación con un elevado rendimiento de aspiración, y se facilita la eliminación del polvo.

► Antes de aspirar líquidos retire el saco colector de polvo y vacíe el depósito.

► El aspirador dispone de una función de soplado. No dejar salir el aire a escape libre (sin manguera conectada). Solamente utilice la función de soplado en combinación con una manguera limpia. Los materiales en polvo pueden ser nocivos para la salud.

► Para evitar la formación de moho, una vez finalizado el trabajo, saque el filtro de pliegues y déjelo secar completamente, especialmente antes de utilizarlo para aspirar en seco.

► Únicamente trabaje con el aspirador teniendo montado el filtro de pliegues.

► En el aspirador va integrada una toma de corriente con contacto de protección. Puede conectar a ella una herramienta eléctrica externa. El aspirador se conecta entonces automáticamente al poner en marcha la herramienta eléctrica. Tenga en cuenta la potencia máxima admisible de la herramienta eléctrica a conectar.

► El aspirador no deberá usarse como bomba de agua. El aspirador ha sido concebido para aspirar agua junto con aire.

- Limpie de vez en cuando el depósito con un detergente no abrasivo usual en el comercio, y déjelo secar.

Símbolos

Los símbolos siguientes le ayudarán a entender las instrucciones de servicio al leerlas. Es importante que retenga en su memoria estos símbolos y su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le ayudará a manejar mejor, y de forma más segura, el aspirador.

Simbología	Significado
	GAS 20 L SFC: Aspirador universal
	Nº de artículo
	ATENCIÓN Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.
	Aspirador de la clase L según IEC/EN 60335-2-69 para aspirar en seco materiales en polvo nocivos para la salud con un valor de exposición límite > 1 mg/m³
	Observación: El cumplimiento del grado de penetración (clase de polvo L) solamente fue comprobado para la aspiración en seco.
	ADVERTENCIA El aspirador contiene polvo nocivo para la salud. Solamente deje que un profesional realice los trabajos de vaciado y mantenimiento, inclusive la eliminación del depósito. Se precisa del correspondiente equipo de protección. No utilice el aspirador sin tener montado íntegramente el sistema de filtros. De lo contrario ello podría afectar a su salud.
	No utilice el aspirador para sentarse ni para subirse a él.

Simbología	Significado
	Antes de cualquier manipulación en el aspirador extraiga el enchufe de red de la toma de corriente
	Utilice unos protectores auditivos.
	Colóquese una mascarilla antipolvo.
	Dirección de movimiento
	Dirección de reacción
	Aplique fuerza al realizar este paso de trabajo.
	Conexión
	Desconexión
	Conexión automática a distancia
	Acción prohibida
	Acción permitida
	Acción siguiente a realizar
P ₁	Potencia absorbida nominal
f	Frecuencia
	Capacidad bruta del depósito
	Capacidad neta
	Depresión máx.
	Caudal máx.
P	Potencia de aspiración
	Superficie del filtro de pliegues
L	Categoría de polvo del filtro aspirador
	Grado de protección
	Símbolo para la clase de protección I (con conductor de protección)
	Peso según EPTA-Procedure 01/2003

22 | Español

Simbología	Significado
	Nº de certificado de ensayo BIA para filtro/aspirador
L _{pA}	Nivel de presión sonora
K	Tolerancia

Material que se adjunta

Aspirador universal (ver figura 1)

La gama completa de accesorios opcionales se detalla en nuestro programa de accesorios.

Utilización reglamentaria

El aspirador ha sido diseñado para aspirar y extraer sustancias que no sean nocivas para la salud y líquidos no inflamables. Es apto para ser sometido a las elevadas solicitudes que se presentan en el ámbito profesional, p. ej., en el oficio, industria y talleres.

Los aspiradores de la clase L según IEC/EN 60335-2-69 solamente deben emplearse para aspirar materiales en polvo nocivos para la salud con un valor de exposición límite > 1 mg/m³.

Únicamente utilice el aspirador si conoce y domina por completo todas sus funciones, o si ha sido instruido al respecto.

El aspirador dispone de una función de soplado, p. ej. para secar superficies.

El aspirador viene equipado con una toma de corriente de conexión automática a distancia prevista para conectar a ella herramientas eléctricas dotadas con una función de aspiración.

Montaje y operación

La siguiente tabla muestra los objetivos de montaje y operación del aspirador. Las instrucciones de los objetivos se muestran en la figura indicada. Según la clase de aplicación se necesitan diferentes combinaciones de instrucciones. Observe las indicaciones de seguridad.

Objetivo	Figura	Considerar	Página
Extracción de las piezas-acceso-rio	1		169
Montaje del portamangueras	2		169

Objetivo	Figura	Considerar	Página
Montaje del saco colector de polvo	3		170
Aplicación del saco de evacuación	4		171
Eliminación del saco colector de polvo	5		171
Montaje de la manguera	6		172
Posición de transporte	7		173
Conección/desconexión	8		173
Conección de la herramienta eléctrica al aspirador; conexión automática a distancia	9		174 – 176
Regulación del caudal de aire	10		176
Función de soplado	11		177
Limpieza semiautomática del filtro (SFC)	12		178

24 | Español

Objetivo	Figura	Considerar	Página
Cambio del filtro de pliegues	13	 	179 – 180
Limpieza del flotador	14	 	181 – 183
Selección de los accesorios opcionales	–		184

Localización de averías



Desconecte inmediatamente el aspirador si rebosa espuma o agua, y vacíe el depósito.

En el caso contrario podría deteriorarse el aspirador.

- ▶ El aspirador viene equipado con un flotador. Al alcanzarse el nivel de llenado máximo se reduce la potencia de aspiración. Coloque el interruptor de conexión/desconexión en la posición "0" y vacíe el depósito.
- ▶ Reduzca el caudal de aire si la potencia de aspiración es tan grande que la herramienta eléctrica conectada se adhiere fuertemente a la superficie de trabajo.
- ▶ Si el rendimiento de aspiración disminuye active la limpieza del filtro semiautomática.

La sustitución de un cable de conexión deteriorado deberá ser realizada por Bosch o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch con el fin de garantizar la seguridad del aparato.

Servicio técnico y atención al cliente

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del aspirador.

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Los dibujos de despiece e informaciones sobre las piezas de recambio los podrá obtener también en internet bajo:

www.bosch-pt.com

Nuestro equipo de asesores técnicos le orientará gustosamente en cuanto a la adquisición, aplicación y ajuste de los productos y accesorios.

España

Robert Bosch España S.L.U.
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 53
Fax: 902 531554

Venezuela

Robert Bosch S.A.
Final Calle Vargas. Edf. Centro Berimer P.B.
Boleita Norte
Caracas 107
Tel.: (0212) 2074511

México

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.
Circuito G. González Camarena 333
Centro de Ciudad Santa Fe - 01210 - Mexico DF
Tel. Interior: (01) 800 6271286
Tel. D.F.: 52843062
E-Mail: arturo.fernandez@mx.bosch.com

Mantenimiento y limpieza

- ▶ Siempre mantenga limpio el aspirador y las rejillas de ventilación para trabajar con eficacia y seguridad.

Al menos una vez al año deberá someterse por el fabricante, o personal adiestrado al respecto, a un control de las propiedades técnicas para la aspiración de polvo como, p. ej., deterioro del filtro, hermeticidad del aspirador, y función del dispositivo de control.

En los aspiradores de la clase L que hayan estado ubicados en un entorno sucio deberán limpiarse todas las piezas y su exterior, o deberán ser tratados con medios de obturación. Al realizar trabajos de mantenimiento y reparación deberán desecharse todas aquellas piezas ensuciadas que no hayan podido ser limpiadas satisfactoriamente. Estas piezas deberán guardarse en bolsas herméticas y desecharse según corresponda a este tipo de residuo de acuerdo con las disposiciones vigentes al respecto.

Para su mantenimiento por el usuario, es necesario que el aspirador sea desmontado, limpiado y mantenido, dentro de lo viable, cuidando que ello no suponga un peligro para el personal de mantenimiento o demás personas. Antes de su desmontaje deberá limpiarse el aspirador para prevenir posibles riesgos. El local previsto para el desmontaje del aspirador deberá estar bien ventilado. Utilice un equipo de protección personal durante los trabajos de mantenimiento. Una vez concluidos los trabajos de mantenimiento deberá limpiarse el área en la que fueron realizados estos trabajos.

Argentina

Robert Bosch Argentina S.A.
Av. Córdoba 5160
C1414BAW Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Atención al Cliente
Tel.: (0810) 5552020
E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com

Perú

Robert Bosch S.A.C.
Av. República de Panamá 4045
Buzón Postal Lima 34 (Surquillo) - Lima
Tel.: (01) 7061100

Chile

Robert Bosch S.A.
Calle San Eugenio, 40
Ñuñoa - Santiago
Buzón Postal 7750000
Tel.: (02) 5203100
E-Mail: emasa@emasa.cl

Eliminación

El aspirador, los accesorios y los embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

¡No arroje el aspirador a la basura!

Sólo para los países de la UE:

Conforme a la Directiva Europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, tras su transposición en ley nacional, deberán acumularse por separado las herramientas eléctricas para ser sometidas a un reciclaje ecológico.

Reservado el derecho de modificación.

**Português****Indicações de segurança**

Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem estas instruções.

► **Não aspirar pó de faia ou de carvalho, pó de pedras nem asbesto.** Estas substâncias são consideradas como sendo cancerígenas.

! ATENÇÃO O aspirador só deve ser utilizado se a pessoa a utilizá-lo tiver obtido informações suficientes a respeito da utilização do aspirador, das substâncias a serem aspiradas e a sua respectiva eliminação. Uma instrução minuciosa reduz o risco de erros de operação e de lesões.

► **Este aspirador não é previsto para ser utilizado por crianças nem por pessoas com limitadas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou com insuficiente experiência e conhecimento.** Caso contrário há perigo de um erro de operação e de lesões.

► **Supervisionar as crianças.** Assim é assegurado que as crianças não brinquem com o aspirador.

► **Crianças não devem realizar trabalhos de limpeza nem de manutenção sem supervisão.**

! ATENÇÃO O aspirador é apropriado para aspirar substâncias secas e, através de medidas apropriadas, também para aspirar líquidos. A penetração de líquidos aumenta o risco de um choque eléctrico.

► **Com o aspirador não devem ser aspirados líquidos inflamáveis nem cancerígenos, como por exemplo gasolina, óleo, álcool, solventes. Não aspirar pós quentes ou inflamáveis. Não operar o aspirador em áreas com risco de explosão.** Os pós, os vapores ou os líquidos podem se inflamar ou explodir.

! ATENÇÃO Só utilizar a tomada para as finalidades determinadas nas instruções de serviço.

! ATENÇÃO Desligar imediatamente o aspirador assim que sair espuma ou água e esvaziar o depósito. Caso contrário é possível que o aspirador seja danificado.

! ATENÇÃO O aspirador só deve ser utilizado e guardado em interiores. A infiltração de chuva ou humidade na parte superior do aspirador aumenta o risco de um choque eléctrico.

! ATENÇÃO Limpar regularmente o flutuador e controlar se apresenta danos. Caso contrário a função pode ser prejudicada. (ver figura 14, página 181 – 183)

► **Se não for possível evitar o funcionamento do aspirador em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

► **Conectar o aspirador a uma rede de corrente eléctrica correctamente ligada à terra.** A tomada e o cabo de extensão devem ter um condutor de protecção que funcione.

► **Antes de cada utilização é necessário controlar o aspirador, o cabo e a ficha.** Não utilizar o aspirador se forem verificados danos. Não abrir pessoalmente o aspirador e só permitir que seja reparado por pessoal qualificado e que só sejam utilizadas peças sobressalentes originais. Aspiradores, cabos e fichas danificados aumentam o risco de um choque eléctrico.

► **Não atropelar nem esmagar o cabo.** Não puxar pelo cabo para retirar a ficha da tomada nem para deslocar o aspirador. Cabos danificados aumentam o risco de um choque eléctrico.

26 | Português

- **Puxar a ficha da tomada antes da limpeza ou de realizar ajustes no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aspirador.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário do aspirador.
- **Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.**
- **Só permita que o aspirador seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurada a segurança do aspirador.

ATENÇÃO O aspirador contém pó nocivo à saúde. Os processos de esvaziamento e de manutenção, inclusive a eliminação do reservatório de pó só devem ser executados por especialistas. É necessário um respectivo equipamento de protecção. O aspirador não deve ser operado sem o completo sistema de filtros. Caso contrário estará pondo em risco a sua saúde.

- Antes da colocação em funcionamento deverá verificar se a mangueira de aspiração está em perfeito estado. Para isto deverá sempre deixar a mangueira de aspiração montada no aspirador, para que não possa escapar pó accidentalmente. Caso contrário, poderá inalar o pó.
- **Não utilizar o aspirador como assento.** O aspirador pode ser danificado.
- **Utilizar o cabo de rede e a mangueira de aspiração com muito cuidado.** É possível que outras pessoas sejam colocadas em perigo.
- **Não limpar o aspirador com um jacto de água directo.** A infiltração de água na parte superior do aspirador aumenta o risco de choque eléctrico.

Indicações de segurança e de trabalho adicionais

- **Observar a tensão de rede!** A tensão da fonte de corrente deve coincidir com a indicada na chapa de identificação do aspirador.
- Por favor informe-se a respeito das regras/leis vigentes no seu país, para o manuseio de pós nocivos à saúde.
- Para poupar energia só deverá ligar o aspirador quando ele for utilizado.
- **Para a aspiração a seco deveria ser utilizado um saco de pó.** Com a utilização do saco de pó o filtro de pregas permanece limpo durante mais tempo, a potência de aspiração é mantida por mais tempo e a eliminação do pó é facilitada.
- Antes de aspirar em molhado deverá remover o saco de pó e esvaziar o depósito.
- O aspirador possui uma função de sopro. Não soprar o ar evacuado no ar. A função de sopro só deve ser utilizada com uma mangueira limpa. Pós podem ser nocivos à saúde.
- **Após aspirar, deverá retirar o filtro de pregas, para evitar a formação de mofo e permitir que possa secar bem; especialmente antes de ser utilizado para aspirar a seco.**

- **Só operar o aspirador com o filtro de pregas montado.**
- **No aspirador está integrada uma tomada de contacto de segurança.** Esta tomada serve para a conexão de uma ferramenta eléctrica externa. O aspirador é ligado automaticamente através da ferramenta eléctrica conectada. Observe a máxima potência de conexão admissível da ferramenta eléctrica conectada.
- **O aspirador não deve ser utilizado como bomba de água.** O aspirador é destinado para aspirar uma mistura de ar e água.
- **Limpar o contentor periodicamente com um produto de limpeza de tipo comercial, não abrasivo, e permita que possa secar.**

Símbolos

Os símbolos a seguir são importantes para a leitura e para a compreensão destas instruções de serviço. Os símbolos e os seus significados devem ser memorizados. A interpretação correcta dos símbolos facilita a utilização do aspirador de forma melhor e mais segura.

Símbolo	Significado
	GAS 20 L SFC: Aspirador universal
	Nº do produto
	CUIDADO Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.
	Aspirador da classe de protecção L, conforme IEC/EN 60335-2-69, para aspirar a seco pós nocivos à saúde com valor-limite de exposição > 1 mg/m³.
	Nota: Os requisitos em relação ao grau de permeabilidade (classe de pó L) só foram comprovados para a aspiração a seco.

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	ATENÇÃO O aspirador contém pó nocivo à saúde. Os processos de esvaziamento e de manutenção, inclusive a eliminação do reservatório de pó só devem ser executados por especialistas. É necessário um respectivo equipamento de protecção. O aspirador não deve ser operado sem o completo sistema de filtros. Caso contrário estará pondo em risco a sua saúde.		máx. baixa pressão
	Não utilizar o aspirador como assento nem subir nele		máx. vazão
	Antes de todos trabalhos no aspirador deverá puxar a ficha de rede da tomada		Potência de aspiração
	Usar protecção auricular.		Área do filtro de pregas
	Usar uma máscara de protecção contra pó.		Classe de pó de filtro do aspirador
	Direcção do movimento		Tipo de protecção
	Direcção da reacção		Símbolo para classe de protecção I (com ligação à terra de segurança)
	Fazer força para este passo de trabalho.		Peso conforme EPTA-Procedure 01/2003
	Ligar		Nº do certificado de teste BIA para filtro/aspirador
	Desligar	L_{pA}	Nível de pressão acústica
	Automatismo de comando remoto	K	Incerteza
	Acção proibida		
	Acção permitida		
	próximo passo de acção		
P_1	Potência nominal consumida		
f	Frequência		
	Volume do depósito (Bruto)		
	Volume líquido		

Volume de fornecimento

Aspirador universal (veja figura 1)

Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

Utilização conforme as disposições

O aspirador é destinado para aspirar substâncias inofensivas à saúde e líquidos não inflamáveis. Ele é apropriado para as elevadas exigências da aplicação comercial, p. ex. em artesanato, indústria e em oficinas.

Aspirador da classe de protecção L, conforme IEC/EN 60335-2-69, para aspirar pós nocivos à saúde, com valor-limite de exposição de $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Só utilizar o aspirador se puder avaliar exactamente todas as funções e se for capaz de executá-las sem limitações ou se tiver sido respectivamente instruído.

O aspirador tem uma função de sopro, por ex. para secar superfícies.

O aspirador possui uma tomada com um automatismo de controlo remoto para a conexão de uma ferramenta eléctrica com função de aspiração.

O aspirador não deve ser utilizado em recintos com perigo de explosão.

Dados técnicos

Os dados técnicos do produto encontram-se na tabela da página 168.

As indicações valem para tensões nominais [U] de 230 V. Estas indicações podem variar dependendo de tensões inferiores e dos modelos específicos dos países.

Informação sobre ruídos

Os valores de medição do produto encontram-se na tabela da página 168.

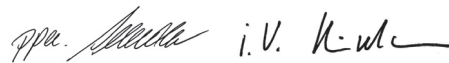
Valores de medição averiguados conforme EN 60704.

Processo técnico (2006/42/CE) em:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Declaração de conformidade CE

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito nos "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60335 e as directivas 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2004/108/CE inclusive todas as suas alterações.

Montagem de funcionamento

A tabela seguinte apresenta os objectivos de uso para a montagem e operação do aspirador. As instruções dos objectivos de uso são indicadas na figura exibida. Dependendo do tipo de aplicação, são necessárias diferentes combinações de instruções. Respeite as instruções de segurança.

Meta de acção	Figura	Observe	Página
Retirar os acessórios	1		169
Montar o porta-mangueira	2		169
Introduzir o saco de pó	3		170
Colocar o saco de eliminação	4		171
Eliminar o saco de pó	5		171

Meta de acção	Figura	Observe	Página
Montar a mangueira	6		172
Posição de transporte	7		173
Ligar e desligar	8		173
Conectar a ferramenta eléctrica no aspirador, automatismo de controlo remoto	9		174 – 176
Regular a quantidade de ar	10		176
Função de sopro	11		177
Limpeza semi-automática do filtro (SFC)	12		178
Substituir o filtro de pregas	13	 	179 – 180
Limpar o flutuador	14	 	181 – 183
Selecionar acessórios	-		184

Detectação de falhas

ATENÇÃO Desligar imediatamente o aspirador assim que sair espuma ou água e esvaziar o depósito. Caso contrário é possível que o aspirador seja danificado.

► O aspirador está equipado com um flutuador. A potência de aspiração é reduzida ao ser alcançada a máxima altura de enchimento. Bascular o interruptor de ligar-desligar "0" e esvaziar o contentor.

- Se a força de aspiração for tão grande, de modo que a ferramenta elétrica conectada seja demasiadamente sugada à superfície de trabalho, a quantidade de ar deverá ser regulada.
- Activar a limpeza semi-automática do filtro assim que a potência de aspiração diminuir.

Manutenção e limpeza

► Manter o aspirador e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.

No mínimo uma vez por ano deve ser realizado um controlo técnico de pó, pelo fabricante ou por uma pessoa devidamente instruída, para p. ex. verificar se há danos no filtro, e controlar a estanqueidade do aspirador e o funcionamento do dispositivo de controlo.

No caso de aspiradores da classe **L**, que se encontrarem em áreas insalubres, deveria se limpar a parte de fora assim como todas os componentes da máquina ou tratar com produtos vedantes. Todas as peças sujas, que, aquando da execução de trabalhos de manutenção e de reparação, não puderem ser suficientemente limpas, devem ser eliminadas. Estas peças devem ser eliminadas dentro de sacos impermeáveis, de acordo com as directivas vigentes para a eliminação deste tipo de detritos.

Para a manutenção pelo utilizador é necessário que o aspirador seja desmontado, limpo e mantido, o quanto possível, sem que haja perigo para o pessoal de manutenção nem para outras pessoas. Antes de ser desmontado, o aspirador deveria ser limpo, para evitar eventuais perigos. O recinto no qual o aspirador é desmontado, deveria ter uma boa ventilação. Usar um equipamento de protecção pessoal durante a manutenção. A área de trabalho deve ser limpa após a manutenção. Se for necessário substituir o cabo de conexão, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por uma oficina de serviço pós-venda autorizada para todas as ferramentas eléctricas Bosch para evitar riscos de segurança.

Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

Para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes é imprescindível indicar o número de produto de 10 dígitos como consta na placa de características do aspirador.

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações sobre peças sobressalentes encontram-se em: www.bosch-pt.com

A nossa equipa de consultoria de aplicação Bosch esclarecem com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos produtos e acessórios.

Portugal

Robert Bosch LDA
Avenida Infante D. Henrique
Lotes 2E – 3E
1800 Lisboa
Tel.: 21 8500000
Fax: 21 8511096

Brasil

Robert Bosch Ltda.
Caixa postal 1195
13065-900 Campinas
Tel.: (0800) 7045446
www.bosch.com.br/contacto

Eliminação

Aspiradores, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria prima.

Não deitar o aspirador no lixo doméstico!

Apenas países da União Europeia:



De acordo com a directiva europeia 2012/19/UE para aparelhos eléctricos e electrónicos velhos, e com as respectivas realizações nas leis nacionais, as ferramentas eléctricas que não servem mais para a utilização, devem ser enviadas separadamente a uma reciclagem ecológica.

Sob reserva de alterações.

Italiano

Norme di sicurezza



Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

Custodire accuratamente le presenti istruzioni.

► **Non aspirare polvere di legno di faggio, di quercia, polvere minerale o amianto.** Queste sostanze sono considerate cancerogene.



AVVERTENZA Utilizzare l'aspiratore solamente se si hanno informazioni sufficienti per l'uso dell'aspiratore, relativamente alle sostanze da aspirare e per il loro smaltimento sicuro. Un'istruzione accurata riduce usi errati e lesioni.

► **Questo aspiratore non è previsto per l'impiego da parte di bambini e persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte oppure a cui manchi esperienza e conoscenza.** In caso contrario esiste il pericolo di impiego errato e di lesioni.

► **Sorvegliare i bambini.** In questo modo viene assicurato che i bambini non giochino con l'aspiratore.

► **La pulizia e la manutenzione dell'aspiratore da parte di bambini non deve avvenire senza sorveglianza.**



L'aspiratore è adatto per l'aspirazione di materiali asciutti e, tramite misure adatte, anche per l'aspirazione di liquidi. La penetrazione di liquidi aumenta il rischio di una scossa elettrica.

► **Non aspirare con l'aspiratore liquidi infiammabili oppure esplosivi, come ad esempio benzina, olio, alcool, solventi.** Non aspirare polvere bollenti oppure brucianti.

Non mettere in funzione l'aspiratore in locali soggetti al pericolo di esplosioni. Le polveri, i vapori oppure i liquidi si possono infiammare oppure esplodere.

⚠ AVVERTENZA Utilizzare la presa di corrente esclusivamente per gli scopi stabiliti nelle istruzioni per l'uso.

⚠ AVVERTENZA Spegnere immediatamente l'aspiratore non appena fuoriesce schiuma oppure acqua e svuotare il serbatoio. In caso contrario l'aspiratore potrebbe venire danneggiato.

⚠ ATTENZIONE L'aspiratore può essere impiegato e custodito esclusivamente in ambienti interni. La penetrazione di pioggia o di umidità nella parte superiore dell'aspiratore aumenta il rischio di una scossa elettrica.

⚠ ATTENZIONE Pulire regolarmente il galleggiante e controllare se lo stesso è danneggiato. In caso contrario può esserne pregiudicato il funzionamento. (vedere figura 14, pagina 181 – 183)

► Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'aspiratore in ambiente umido, utilizzare un interruttore di sicurezza per correnti di guasto. L'uso di un interruttore di sicurezza per correnti di guasto riduce il rischio di una scossa elettrica.

► Collegare l'aspiratore ad una rete elettrica regolarmente collegata a terra. La presa di corrente ed il cavo di prolunga devono essere dotati di un conduttore di protezione funzionante.

► Prima di ogni impiego controllare l'aspiratore, cavo e spina. Non utilizzare l'aspiratore qualora fossero riscontrati dei danni. Non aprire da soli l'aspiratore e farlo riparare solo da personale specializzato impiegando esclusivamente pezzi di ricambio originali. Aspiratori, cavi e spine danneggiati aumentano il rischio di una scossa elettrica.

► Non passare con un veicolo sul cavo oppure non schiacciarlo. Non tirare il cavo per estrarre la spina dalla presa oppure per muovere l'aspiratore. Cavi danneggiati aumentano il rischio di una scossa elettrica.

► Estrarre sempre la spina dalla presa della corrente prima di procedere alla manutenzione o alla pulizia dell'aspiratore, prima di effettuare operazioni di regolazione sull'apparecchio, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di riporlo. Tale precauzione eviterà che l'aspiratore possa essere messo in funzione inavvertitamente.

► Provvedere per una buona aerazione sul posto di lavoro.

► Fare riparare l'aspiratore solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali. In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'aspirapolvere.

⚠ AVVERTENZA L'aspiratore contiene polvere nociva per la salute. Operazioni di svuotamento e di manutenzione, inclusa la rimozione del contenitore di raccolta polvere, devono essere effettuate esclusivamente da persone esperte. È necessario indossare una protezione adeguata. Non mettere in funzione l'aspiratore senza il completo sistema di filtraggio. In caso contrario viene messa in pericolo la salute.

► Prima della messa in funzione controllare le perfette condizioni del tubo flessibile di aspirazione. Durante questo controllo lasciare montato il tubo flessibile di aspirazione in modo da impedire che la polvere possa fuoriuscire accidentalmente. In caso contrario è possibile inalare polvere.

► Non utilizzare l'aspiratore per sedersi. È possibile danneggiare l'aspiratore.

► Utilizzare con cura il cavo elettrico ed il tubo flessibile di aspirazione. Con gli stessi è possibile mettere in pericolo altre persone.

► Non pulire l'aspiratore con un getto d'acqua orientato direttamente. La penetrazione di acqua nella parte superiore dell'aspiratore aumenta il rischio di una scossa elettrica.

Ulteriori indicazioni di sicurezza ed istruzioni operative

► Osservare la tensione di rete! La tensione riportata sulla targhetta di identificazione dell'aspiratore deve corrispondere alla tensione della rete elettrica di alimentazione.

► Vi preghiamo di informarVi relativamente alle norme/leggi in vigore nel Vostro paese riguardanti il trattamento di polveri nocive per la salute.

► Per risparmiare energia accendere l'aspiratore solo se lo stesso viene utilizzato.

► Per l'aspirazione a secco si dovrebbe impiegare un sacchetto per la polvere. Utilizzando un sacchetto per la polvere il filtro pieghettato rimane più a lungo libero prolungando la potenza di aspirazione e facilitando lo smaltimento della polvere.

► Prima di iniziare l'aspirazione di liquidi è necessario togliere il sacchetto per la polvere e svuotare il serbatoio.

► L'aspiratore dispone di una funzione di soffiaggio. Non soffiare l'aria di scarico nell'ambiente libero. Utilizzare la funzione di soffiaggio esclusivamente con un tubo flessibile pulito. Polveri possono essere dannose per la salute.

► Dopo l'aspirazione rimuovere il filtro pieghettato per evitare la formazione di muffa e lasciarlo asciugare bene, in modo particolare prima di utilizzarlo per l'aspirazione a secco.

► Mettere in funzione l'aspiratore esclusivamente con filtro pieghettato montato.

► Nell'aspiratore è integrata una presa con contatto a terra. La stessa consente il collegamento di un elettro-utensile esterno. L'aspiratore viene messo automaticamente in funzione tramite l'elettroutensile collegato. Rispettare la massima potenza allacciata ammissibile dell'elettroutensile collegato.

► L'aspiratore non deve essere utilizzato come pompa per l'acqua. L'aspiratore è idoneo per l'aspirazione di miscele di acqua ed aria.

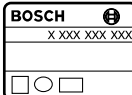
32 | Italiano

- Lavare ogni tanto il serbatoio utilizzando detergenti non abrasivi comunemente in commercio e lasciarlo asciugare bene.

Simboli

I simboli sotto indicati sono necessari alla lettura ed alla comprensione delle istruzioni d'uso. È importante conoscere bene i simboli ed il rispettivo significato. Un'interpretazione corretta dei simboli contribuisce ad utilizzare meglio ed in modo più sicuro l'aspiratore.

Simbolo	Significato
	GAS 20 L SFC: Aspiratore multiuso

	Codice prodotto
---	-----------------

	ATTENZIONE Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.
	

	Aspiratore della classe di polveri L secondo IEC/EN 60335-2-69 per l' aspirazione a secco di polveri nocive per la salute con un valore limite di esposizione di > 1 mg/m³
---	---

Nota bene:	I requisiti relativi al grado di filtrazione (classe di polveri L) è stata indicata solo per l'aspirazione a secco.
-------------------	---

	AVVERTENZA L'aspiratore contiene polvere nociva per la salute. Operazioni di svuotamento e di manutenzione, inclusa la rimozione del contenitore di raccolta polvere, devono essere effettuate esclusivamente da persone esperte. È necessario indossare una protezione adeguata. Non mettere in funzione l'aspiratore senza il completo sistema di filtraggio. In caso contrario viene messa in pericolo la salute.
---	---

	Non utilizzare l'aspiratore per sedersi oppure come sgabello
---	--

Simbolo	Significato
	Prima di tutti gli interventi all'aspiratore staccare la spina dalla presa di corrente
	Portare protezione per l'udito.
	Indossare una maschera di protezione contro la polvere.
	Direzione di movimento
	Direzione di reazione
	Per l'operazione utilizzare forza.
	Accensione
	Spegnimento
	Dispositivo di avviamento a distanza
	Operazione vietata
	Operazione permessa
	Prossima operazione
P ₁	Potenza nominale assorbita
f	Frequenza
	Capacità serbatoio (lordo)
	Volume netto
	max. depressione
	max. portata
P 	Potenza di aspirazione
	Filtro pieghettato piatto
	Classe polvere filtro aspiratore
	Tipo di protezione
	Simbolo per classe di protezione I (con conduttore di protezione)
	Peso in funzione della EPTA-Procedure 01/2003

Simbolo	Significato
	Attestato di collaudo BIA No. per filtro/aspiratore
L_{pA}	Livello di pressione acustica
K	Insicurezza della misura

Volume di fornitura

Aspiratore multiuso (vedi figura 1)

L'accessorio completo è contenuto nel nostro programma accessori.

Uso conforme alle norme

L'aspiratore è idoneo per aspirare ed eliminare sostanze che non siano nocive per la salute e liquidi non infiammabili. Lo stesso è adatto per elevate sollecitazioni nel campo di impiego industriale come p. es. nell'artigianato, industria ed officine.

Gli aspiratori della classe di polveri L secondo IEC/EN 60335-2-69 possono essere impiegati esclusivamente per l'aspirazione e l'eliminazione di polveri nocive per la salute con un valore limite di esposizione di > 1 mg/m³.

Utilizzare l'aspiratore esclusivamente se sono state completamente valutate tutte le funzioni e possono essere effettuate senza limitazioni oppure sono state mantenute le relative istruzioni.

L'aspiratore ha una funzione di soffiaggio, p. es. per asciugare superfici.

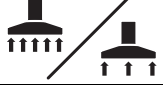
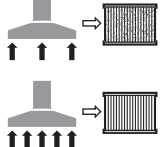
L'aspiratore dispone di una presa con dispositivo di avviamento a distanza per il collegamento di un elettroutensile con funzione di aspirazione.

Montaggio ed uso

La seguente tabella illustra le operazioni da seguire per il montaggio e la messa in funzione dell'aspiratore. Le istruzioni operative vengono illustrate nella figura indicata. In funzione del tipo di applicazione, sono necessarie diverse combinazioni di istruzioni. Si prega di osservare le avvertenze di sicurezza.

Scopo dell'operazione	Figura	Osservare	Pagina
Rimozione delle parti accessorie	1		169
Montaggio del supporto del tubo flessibile	2		169

34 | Italiano

Scopo dell'operazione	Figura	Osservare	Pagina
Inserimento del sacchetto per la polvere	3		170
Inserimento del sacchetto per lo smaltimento	4		171
Smaltimento del sacchetto per la polvere	5		171
Montaggio del tubo flessibile	6		172
Posizione per il trasporto	7		173
Accensione/spegnimento	8		173
Collegamento dell'elettrotensile all'aspiratore, dispositivo di avviamento a distanza	9		174 – 176
Regolazione del flusso d'aria	10		176
Funzione di soffiaggio	11		177
Pulizia semiautomatica del filtro (SFC)	12		178

Scopo dell'operazione	Figura	Osservare	Pagina
Sostituzione del filtro pieghettato	13	 	179 – 180
Pulizia del galleggiante	14	 	181 – 183
Selezione accessori	–		184

Individuazione del guasto



Spegnere immediatamente l'aspiratore non appena fuoriesce schiuma oppure acqua e svuotare il serbatoio.

In caso contrario l'aspiratore potrebbe venire danneggiato.

- **L'aspiratore è dotato di un galleggiante. Al raggiungimento del massimo livello di riempimento si riduce la potenza di aspirazione. Mettere l'interruttore di avvio/-arresto in posizione «0» e svuotare il serbatoio.**
- **Nel caso in cui la forza di aspirazione dovesse essere così elevata che l'elettroutensile collegato aspira eccessivamente sulla superficie di lavoro, regolare la portata d'aria.**
- **In caso di potenza di aspirazione che si riduce sensibilmente attivare la pulizia semiautomatica del filtro.**

Qualora si rendesse necessaria una sostituzione del cavo di collegamento, la stessa deve essere effettuata dalla Bosch oppure da un centro di assistenza clienti autorizzato per elettroutensili Bosch per evitare pericoli per la sicurezza.

Assistenza clienti e consulenza impieghi

Per ogni tipo di richiesta o di ordinazione di pezzi di ricambio, è indispensabile comunicare sempre il codice prodotto a dieci cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'aspiratore.

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione ed alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti le parti di ricambio. Disegni in vista esplosa ed informazioni relative alle parti di ricambio sono consultabili anche sul sito:

www.bosch-pt.com

Il team Bosch che si occupa della consulenza impieghi vi aiuterà in caso di domande relative ai nostri prodotti ed ai loro accessori.

Italia

Officina Elettroutensili
Robert Bosch S.p.A.
Corso Europa, ang. Via Trieste 20
20020 LAINATE (MI)
Tel.: (02) 3696 2663
Fax: (02) 3696 2662
Fax: (02) 3696 8677
E-Mail: officina.elettroutensili@it.bosch.com

Svizzera

Tel.: (044) 8471513
Fax: (044) 8471553
E-Mail: AfterSales.Service@de.bosch.com

Smaltimento

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente aspiratore, accessori ed imballaggi non più necessari.
Non gettare l'aspiratore tra i rifiuti domestici!

Manutenzione e pulizia

- **Per lavorare bene ed in modo sicuro mantenere l'aspiratore e le fessure di aerazione pulite.**

Almeno una volta all'anno è necessario che il produttore oppure personale adeguatamente addestrato sottoponga la tecnica di aspirazione ad un adeguato controllo per verificare p. es. se il filtro è esente da danni, se l'aspiratore è ermetico e se il dispositivo di controllo funziona correttamente.

In caso di aspiratori della classe L, che si trovano in ambienti soggetti a forte tasso di sporcizia, si dovrebbe pulire accuratamente sia la parte esterna che tutti i componenti della macchina oppure trattarla con sigillanti. Effettuando gli interventi di manutenzione e riparazione devono essere smaltite tutte le parti che non possono essere più pulite a sufficienza. Tali parti devono essere chiuse in sacchetti ermetici e smaltiti in conformità alle disposizioni vigenti per lo smaltimento di rifiuti di questo tipo.

A fini della manutenzione da parte dell'utente, l'aspiratore deve essere smontato, pulito e controllato per quanto possibile ed avendo cura di non causare pericoli al personale addetto alla manutenzione o ad altre persone. Prima dello smontaggio, l'aspiratore dovrebbe essere pulito al fine di prevenire eventuali pericoli. Il locale in cui viene smontato l'aspiratore dovrebbe essere ben arieggiato. Durante la manutenzione, indossare un equipaggiamento di protezione personale. Dopo interventi di manutenzione è necessario effettuare una pulizia accurata dell'ambiente di manutenzione.

36 | Nederlands**Solo per i Paesi della CE:**

Conformemente alla norma della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed all'attuazione del recepimento nel diritto nazionale, gli elettrotensili diventati inservibili devono essere raccolti separatamente ed essere inviati ad una riutilizzazione ecologica.

Con ogni riserva di modifiche tecniche.

Nederlands

Veiligheidsvoorschriften



Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar deze voorschriften goed.

- **Zuig geen beukenhout-, eikenhout-, steenstof of asbest.** Deze stoffen gelden als kankerverwekkend.

WAARSCHUWING

Gebruik de zuiger alleen indien u voldoende informatie over het gebruik van de zuiger, de te zuigen stoffen en de veilige afvoer van deze stoffen heeft ontvangen. Een zorgvuldige instructie vermindert de kans op verkeerde bediening en lichamelijk letsel.

- **Deze zuiger is niet voorzien voor het gebruik door kinderen en personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrekkeijke ervaring en kennis.** Anders bestaat het gevaar van verkeerde bediening en lichamelijk letsel.

- **Houd toezicht op kinderen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat kinderen niet met de zuiger spelen.

- **De reiniging en het onderhoud van de zuiger door kinderen mogen niet zonder toezicht plaatsvinden.**

WAARSCHUWING

De zuiger is geschikt voor het zuigen van droge stoffen. De zuiger is met geschikte maatregelen ook geschikt voor het zuigen van vloeistoffen. Het binnendringen van vloeistoffen vergroot het risico van een elektrische schok.

- **Zuig met de zuiger geen brandbare of explosieve vloeistoffen, zoals benzine, olie, alcohol en oplosmiddelen.** Zuig geen heet of brandend stof. Gebruik de zuiger niet in een explosiegevaarlijke ruimte. Het stof, de dampen of de vloeistoffen kunnen ontbranden of exploderen.

WAARSCHUWING

Gebruik het stopcontact alleen voor de in de gebruiksaanwijzing vastgelegde doeleinden.

WAARSCHUWING

Schakel de zuiger onmiddellijk uit zodra er schuim of water naar buiten komt en maak het reservoir leeg. De zuiger kan anders beschadigd raken.

LET OP **De zuiger mag alleen binnenhuis gebruikt en bewaard worden.** Het binnendringen van regen of vocht in het bovenste deel van de zuiger vergroot het risico van een elektrische schok.

LET OP **Reinig de vlotter regelmatig en controleer of deze beschadigd is.** De functie kan anders belemmerd zijn. (zie afbeelding 14, pagina 181 – 183)

- **Als het gebruik van de zuiger in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

- **Sluit de zuiger aan op een volgens de voorschriften geraard stroomnet.** Het stopcontact en de verlengkabel moeten een goed werkende aardeaansluiting hebben.

Controleer voor elk gebruik zuiger, kabel en stekker. Gebruik de zuiger niet als u een beschadiging hebt vastgesteld. Open de zuiger niet zelf en laat deze alleen door gekwalificeerd personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen repareren. Beschadigde zuigers, kabels en stekkers vergroten het risico van een elektrische schok.

Rijd niet over de kabel en klem deze niet vast. Trek niet aan de kabel om de stekker uit het stopcontact te trekken of de zuiger te verplaatsen. Beschadigde kabels vergroten het risico van een elektrische schok.

Trek de stekker uit het stopcontact voordat u onderhoud aan de zuiger uitvoert, de zuiger reinigt of instelt, toebehoren wisselt of de zuiger weglegt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van de zuiger.

Zorg voor een goede ventilatie op de werkplek.

Laat de zuiger alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van de zuiger in stand blijft.

WAARSCHUWING

De zuiger bevat stof dat gevaarlijk is voor de gezondheid. Laat alleen een vakman het apparaat leegmaken en onderhoud aan het apparaat uitvoeren. Dit geldt ook voor het verwijderen van het stofverzamelreservoir. Een geschikte beschermende uitrusting is noodzakelijk. Gebruik de zuiger niet zonder het volledige filtersysteem. Anders brengt u uw gezondheid in gevaar.

Controleer vóór de ingebruikneming de correcte toestand van de zuigslang. Laat de zuigslang gemonteerd op het apparaat, zodat er geen stof onbedoeld naar buiten komt. Anders kunt u stof inademen.

Gebruik de zuiger niet om op te zitten. Anders kunt u de zuiger beschadigen.

Gebruik het netsnoer en de zuigslang zorgvuldig. Anders kunt u er andere personen mee in gevaar brengen.

Reinig de zuiger niet met rechtstreeks gerichte waterstraal. Het binnendringen van water in het bovenste deel van de zuiger vergroot het risico van een elektrische schok.

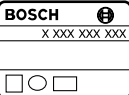
Overige veiligheidsvoorschriften en tips voor de werkzaamheden

- ▶ Let op de netspanning! De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het gereedschap.
- ▶ Stel u op de hoogte van de in uw land geldende regels en wetten ten aanzien van de omgang met stof dat gevaarlijk voor de gezondheid is.
- ▶ Om energie te besparen, schakelt u de zuiger alleen in wanneer u deze gebruikt.
- ▶ Voor droog zuigen dient u een stofzak te gebruiken. Bij gebruik van een stofzak blijft het harmonicafilter langer vrij, de zuigcapaciteit blijft langer in stand en de afvoer van het stof wordt vergemakkelijkt.
- ▶ Verwijder vóór het nat zuigen de stofzak en maak het reservoir leeg.
- ▶ De zuiger beschikt over een uitblaasfunctie. Blaas de afgevoerde lucht niet de ruimte in. Gebruik de uitblaasfunctie alleen met een schone slang. Stof kan gevaarlijk voor de gezondheid zijn.
- ▶ Verwijder na het zuigen het harmonicafilter ter voorkoming van schimmelvorming en laat dit goed drogen, met name voordat u het gebruikt voor droog zuigen.
- ▶ Gebruik de zuiger alleen met gemonteerd harmonicafilter.
- ▶ In de zuiger is een geaard stopcontact geïntegreerd. Daarop kunt u een extern elektrisch gereedschap aan sluiten. De zuiger wordt via het aangesloten elektrische gereedschap automatisch ingeschakeld. Neem het maximaal toegestane aansluitvermogen van het aangesloten elektrische gereedschap in acht.
- ▶ De zuiger mag niet als waterpomp worden gebruikt. De zuiger is bestemd voor het opzuigen van een mengsel van lucht en water.
- ▶ Veeg het reservoir van tijd tot tijd met een in de handel verkrijbaar, niet-schurend reinigingsmiddel schoon en laat het drogen.

Symbolen

De volgende symbolen zijn van betekenis voor het lezen en begrijpen van de gebruiksaanwijzing. Zorg ervoor dat u de symbolen en hun betekenis herkent. Het juiste begrip van de symbolen helpt u de zuiger goed en veilig te gebruiken.

Symbol	Betekenis
	GAS 20 L SFC: Allroundzuiger

Symbol	Betekenis
	Zaaknummer

	VOORZICHTIG Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.
	

	Zuiger van stofklasse L volgens IEC/EN 60335-2-69 voor het droog zuigen van voor de gezondheid gevaarlijk stof met een blootstellingsgrenswaarde > 1 mg/m³
	Opmerking: Aan de eisen ten aanzien van de doorlaatsgraad (stofklasse L) wordt alleen voor droog zuigen voldaan.

	WAARSCHUWING De zuiger bevat stof dat gevaarlijk is voor de gezondheid. Laat alleen een vakman het apparaat leegmaken en onderhoud aan het apparaat uitvoeren. Dit geldt ook voor het verwijderen van het stofverzamelreservoir. Een geschikte beschermende uitrusting is noodzakelijk. Gebruik de zuiger niet zonder het volledige filtersysteem. Anders brengt u uw gezondheid in gevaar.
---	--

	Gebruik de zuiger niet om op te zitten of te staan
---	--

	Trek altijd voor werkzaamheden aan de zuiger de netstekker uit het stopcontact
---	--

	Draag een gehoorbescherming.
---	------------------------------

	Draag een stofmasker.
---	-----------------------

	Bewegingsrichting
---	-------------------

	Reactierichting
---	-----------------

38 | Nederlands

Symbol	Betekenis
	Gebruik voor de handeling kracht.
I	Inschakelen
O	Uitschakelen
II	Automatische afstandsbediening
X	Verboden handeling
	Toegestane handeling
	Volgende handelingsstap
P ₁	Opgegenomen vermogen
f	Frequentie
	Inhoud reservoir (bruto)
	Netto-inhoud
	Max. onderdruk
	Max. doorstroomhoeveelheid
	Zuigcapaciteit
	Oppervlakte harmonicafilter
	Filterstofklasse zuiger
	Beschermingsklasse
	Symbool voor beschermingsklasse I (met aarde)
	Gewicht volgens EPTA-Procedure 01/2003
	BIA-testrapportnr. voor filter/zuiger
L _{pA}	Geluidsdrukniveau
K	Onzekerheid

Meegeleverd

Allroundzuiger (zie afbeelding 1)

Het volledige toebehoren vindt u in ons toebehorenprogramma.

Gebruik volgens bestemming

De zuiger is bestemd voor het zuigen van voor de gezondheid ongevaarlijke stoffen en niet-brandbare vloeistoffen. Hij is geschikt voor zware eisen bij professioneel gebruik, bijvoorbeeld door de vakman, in de industrie en in werkplaatsen.

Zuigers van stofklasse L volgens IEC/EN 60335-2-69 mogen alleen worden gebruikt voor het zuigen van voor de gezondheid gevaarlijk stof met een blootstellingsgrenswaarde > 1 mg/m³.

Gebruik de zuiger alleen wanneer u alle functies volledig kunt inschatten en zonder beperkingen kunt gebruiken of daarvoor bestemde instructies heeft ontvangen.

De zuiger heeft een blaasfunctie, bijv. voor het drogen van oppervlakken.

De zuiger beschikt over een stopcontact met automatische afstandsbediening voor aansluiting van een elektrisch gereedschap met afzuigfunctie.

De zuiger mag principieel niet worden gebruikt in een explosiegevaarlijke ruimte.

Technische gegevens

De technische gegevens van het product staan vermeld in de tabel op pagina 168.

De gegevens gelden voor nominale spanningen [U] 230 V. Bij afwijkende spanningen en bij per land verschillende uitvoeringen kunnen deze gegevens afwijken.

Conformiteitsverklaring CE

Wij verklaren als alleen verantwoordelijke dat het onder „Technische gegevens” beschreven product voldoet aan de volgende normen en normatieve documenten: EN 60335 en de richtlijnen 2011/65/EU, 2006/42/EG en 2004/108/EG inclusief de desbetreffende wijzigingen.

Technisch dossier (2006/42/EG) bij:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider	Helmut Heinzelmann
Senior Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9

 i.V. 

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Informatie over geluid

De meetwaarden van het product staan vermeld in de tabel op pagina 168.

Meetwaarden voor geluid bepaald volgens EN 60704.

Montage en gebruik

De volgende tabel toont de handelingsdoelen voor montage en gebruik van de zuiger. De instructies van de handelingsdoelen worden in de weergegeven afbeelding getoond. Afhankelijk van de toepassing zijn verschillende combinaties van de instructies vereist. Neem de veiligheidsvoorschriften in acht.

Handelingsdoel	Afbeelding	Neem het volgende in acht	Pagina
Toebehoren verwijderen			169
Slanghouder monteren			169
Stofzak inzetten			170
Afvoerzak inzetten			171
Stofzak afvoeren			171
Slang monteren			172
Transportstand			173
In- en uitschakelen			173

40 | Nederlands

Handelingsdoel	Afbeelding	Neem het volgende in acht	Pagina
Elektrisch gereedschap op zuiger aansluiten, automatische afstandsbediening	II /	9	174 – 1 76
Luchthoeveelheid regelen		10	176
Blaasfunctie		11	177
Halfautomatische filterreiniging (SFC)		12	178
Harmonicafilter vervangen		13	179 – 1 80
Vlotter reinigen		14	181 – 1 83
Toebehoren kiezen		–	184

Storingen verhelpen

WAARSCHUWING **Schakel de zuiger onmiddellijk uit zodra er schuim of water naar buiten komt en maak het reservoir leeg.** De zuiger kan anders beschadigd raken.

- **De zuiger is voorzien van een vlotter. Als de maximale vulhoogte bereikt wordt, neemt de zuigcapaciteit af. Kantel de aan/uit-schakelaar in stand „0“ en maak het reservoir leeg.**
- **Als de zuigkracht zo groot is dat het aangesloten elektrische gereedschap zich te vast aan het werkopper-vlak zuigt, dient u de luchthoeveelheid te regelen.**
- **Als het zuigvermogen afneemt, activeert u de halfautomatische filterreiniging.**

Onderhoud en reiniging

- **Houd de zuiger en de ventilatieopeningen schoon om goed en veilig te werken.**

Minstens eenmaal per jaar moet door de fabrikant of door een geïnstructureerd persoon een stoftechnische controle worden uitgevoerd, bijvoorbeeld op beschadigingen van het filter, de dichtheid van de zuiger en de werking van de controlevoorziening.

Bij zuigers van klasse L die zich in een vuile omgeving bevinden, moeten de buitenzijde en alle machinedelen worden gereinigd of met afdichtmiddelen worden behandeld. Bij onder-

houds- en reparatiewerkzaamheden moeten alle niet naar tevredenheid te reinigen delen worden aangevoerd. Deze delen moeten in ondoorlaatbare zakken worden aangevoerd in overeenstemming met de geldende bepalingen voor het afvoeren van dit afval.

Voor onderhoud door de gebruiker moet de zuiger gedemonteerd, gereinigd en nagezien worden, voor zover dat zonder gevaar voor onderhoudspersoneel en andere personen mogelijk is. Vóór de demontage moet de zuiger gereinigd worden om eventuele gevaren te voorkomen. De ruimte waarin de zuiger gedemonteerd wordt, dient goed geventileerd te worden. Draag tijdens het onderhoud persoonlijke veiligheidsuitrusting. Na het onderhoud moet de onderhoudsomgeving worden gereinigd.

Als de aansluitkabel moet worden vervangen, moeten deze werkzaamheden door Bosch of een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te voorkomen.

Klantenservice en gebruiksaanwijzingen

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande zaaknummer volgens het typeplaatje van de zuiger.

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op:

www.bosch-pt.com

Het Bosch-team voor gebruiksaanwijzen helpt u graag bij vragen over onze producten en toebehoren.

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

België

Tel.: (02) 588 0589

Fax: (02) 588 0595

E-mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

Afvalverwijdering

Zuiger, toebehoren en verpakkingen dienen op een voor het milieu verantwoorde wijze te worden gerecycled.

Gooi de zuiger niet bij het huisvuil.

Alleen voor landen van de EU:

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU over elektrische en elektronische oude apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare elektrische gereedschappen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

Wijzigingen voorbehouden.

Dansk**Sikkerhedsinstrukser**

Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger. I tilfælde af manglende overholdelse af sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Disse instrukser bør opbevares til senere brug.

► **Opsug ikke støv fra bøgetræ eller egetræ, stenstøv eller asbest.** Disse stoffer gælder som kræftfremkaldende.

! ADVARSEL Brug kun sugeren, hvis du har modtaget tilstrækkelige informationer vedr. brug af sugeren, vedr. de stoffer, der må opsuges og vedr. afhjælpning af disse. En omhyggelig instruktion forringer forkert betjenning og kvæstelser.

► Denne suger er ikke egnet til at blive brugt af børn og personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller manglende erfaring og viden. Ellers er der fare for fejlbetjening og kvæstelser.

► **Sørg for, at børn er under opsyn.** Dermed sikres det, at børn ikke leger med sugeren.

► **Sugerden må kun rengøres og vedligeholdes af børn, hvis de er under opsyn.**

! ADVARSEL

Sugeren er egnet til at opsuge tørre stoffer; træffes egnede foranstaltninger, er den også egnet til at opsuge væsker. Indtrængning af væske øger risikoen for at få elektrisk stød.

► **Brug ikke sugeren til at opsuge brandbare eller eksplorative væsker som f.eks. benzin,olie, alkohol eller oplosningsmidler. Opsug ikke varmt eller brændende støv.** Brug ikke sugeren i eksplorationsfarlige rum. Støv, damp eller væske kan antændes eller eksplodere.

! ADVARSEL

Brug kun stikdåsen til de formål, der er fastlagt i betjeningsvejledningen.

! ADVARSEL

Sluk straks for sugeren, så snart skum eller vand strømmer ud og tøm beholderen. Ellers kan sugeren blive beskadiget.

! PAS PÅ

Sugeren må kun bruges og opbevares indendørs. Indtrængning af regn eller vand i sugerens overdel øger risikoen for elektrisk stød.

! PAS PÅ

Rengør svømmeren med regelmæssige mellemrum og kontrollér, om den er beskadiget. Ellers kan funktionen forringes. (se billede 14, side 181 – 183)

► **Hvis det ikke kan undgås at bruge sugeren i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

► **Tilslut sugeren til et korrekt jordforbundet strømnet.** Stikdåse og forlængerledning skal være forsynet med en funktionsdygtig jordledning.

► **Kontrollér altid suger, kabel og stik for brug.** Anvend ikke sugeren, hvis den er beskadiget. Forsøg ikke at åbne sugeren og sørge for, at den kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele. Beskadigede sugere, kabler og stik øger risikoen for elektrisk stød.

► **Und gå at køre hen over eller klemme ledningen.** Træk ikke i ledningen for at trække stikket ud af stikdåsen eller bevæge sugeren. Beskadigede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.

► **Træk stikket ud af stikkontakten, inden sugeren vedligeholdes eller rengøres, indstillingen foretages på maskinen, der skiftes tilbehørsdele eller sugeren lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer en utilsigtet start af sugeren.

► **Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.**

► **Sørg for, at sugeren kun repareres af specialiseret personale og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres det, at sugeren bliver ved med at være sikker.

! ADVARSEL

Sugerden indeholder sundhedsfarligt støv. Få fagfolk til at tømme og vedligeholde den samt bortskaffe støvsamlebeholderen. Dette kræver et tilsvarende beskyttelsesudstyr. **Brug ikke sugeren uden komplet filtersystem.** Ellers er arbejdet sundhedsfarligt.

► **Kontroller, at sugeslangen er fejlfri, før sugeren tages i drift.** Lad sugeslangen blive på sugeren, så støv ikke trænger utilsigtet ud. Ellers kan du indånde støv.

42 | Dansk

- **Brug ikke sugeren til at sidde på.** Du kan beskadige sugerens sugerør.
- **Brug netkablet og sugeslangen omhyggeligt.** Du kanudsætte andre personer for fare.
- **Rengør ikke sugeren ved at rette en vandstråle direkte på den.** Indtrængning af vand i sugerens overdel øger risikoen for elektrisk stød.

Yderligere sikkerheds- og arbejdsinstrukser

- **Kontroller netspændingen! Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på sugerens typekort.**
- **Indhent information om de gældende regler/love vedr. håndtering af sundhedsfarligt støv i dit land.**
- For at spare på energien bør du kun tænde for sugeren, når du bruger den.
- **Til tørsugning sættes en støvpose i.** Bruges en støvpose, bliver foldefilteret længere fri; desuden holdes sugeydelsen god i længere tid og bortskaffelsen af støvet gøres nemmere.
- **Fjern før vådsugningen støvposen og tøm beholderen.**
- **Sugeren råder over en udblæsningsfunktion. Blæs ikke afgangsluftetude i det frie rum. Anvend kun udblæsningsfunktionen med en ren slange.** Støv kan være sundhedsfarligt.
- **Tag foldefilteret ud efter sugearbejdet for at undgå dannelse af mug og lad det tørre godt; dette er især vigtigt, før det bruges til tørsugning.**
- **Brug kun sugeren med monteret foldefilter.**
- **I sugeren er der integreret en beskyttelseskontaktsiktdåse. Den kan bruges til at tilslutte eksterne el-værktøjer.** Sugeren tages automatisk i brug via det tilsluttede el-værktøj. Overhold den maks. tilladte tilslutningseffekt, der gælder for det tilsluttede el-værktøj.
- **Sugeren må ikke bruges som vandpumpe.** Sugeren er beregnet til at opsuge luft- og vandblandinger.
- **Tør beholderen ren med et almindeligt, ikke skurende rengøringsmiddel en gang imellem og lad den tørre.**

Symboler

De efterfølgende symboler er af betydning for at kunne læse og forstå betjeningsvejledningen. Læg mærke til symbolerne og overhold deres betydning. En rigtig forståelse af symbolerne er med til at sikre en god og sikker brug af sugeren.

Symbol	Betydning
	GAS 20 L SFC: Universalsuger

Symbol	Betydning
	Typenummer

	VÆR FORSIGTIG	Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger. I tilfælde af manglende overholdelse af sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

	Suger fra støvklasse L iht. IEC/EN 60335-2-69 til tørsugning af sundhedsfarligt støv med en ekspositionsgrænseværdi på > 1 mg/m³
--	---

Bemerk:	Kravene til åbningsgraden (støvklasse L) blev kun dokumenteret for tørsugningen.
----------------	--

	ADVARSEL Sugeren indeholder sundhedsfarligt støv. Få fagfolk til at tømme og vedligeholde den samt bortskaffe støvsamlebeholderen. Dette kræver et tilsvarende beskyttelsesudstyr. Brug ikke sugeren uden komplet filtersystem. Ellers er arbejdet sundhedsfarligt.
--	---

	Brug ikke sugeren til at sidde eller træde på
--	---

	Træk stikket ud af stikdåsen, før der arbejdes på sugeren
--	---

	Brug høreværn.
--	----------------

	Brug beskyttelsesmaske.
--	-------------------------

	Bevægelsesretning
--	-------------------

	Reaktionsretning
--	------------------

	Anvend kraft til arbejdsskridtet.
--	-----------------------------------

Symbol	Betydning
I	Start
O	Stop
II	Fjernbetjeningsautomatik
X	Forbudt handling
	Tilladt handling
✓	
↓	Næste handlingsskridt
P ₁	Nominel optagen effekt
f	Frekvens
[hatched box]	Beholdervolumen (brutto)
[hatched box]	Nettovolumen
[clock icon]	Maks. undertryk
→	Max. gennemstrømningsmængde
P →	Sugekapacitet
[hatched box] A	Flade foldefiltre
L	Filterstøvklasse suger
⚡	Tæthedgrad
⊕ / I	Symbol for beskyttelsesklasse I (med jordledning)
■	Vægt svarer til EPTA-Procedure 01/2003
BIA-prøveattest-nr. til filter/suger	
 IfA 1000-040 Sicherheit geprüft tested safety	
L _{pA}	Lydtrykniveau
K	Usikkerhed

Beregnet anvendelse

Støvsugeren er beregnet til at opsuge ikke sundhedsfarlige stoffer og ikke brændbare væsker. Den er egnet til de store krav, der stilles til maskiner til erhvervsmæssig brug f.eks. inden for håndværk og industri samt på værksteder.

Suger fra støvklasse L iht. IEC/EN 60335-2-69 må kun bruges til at opsuge og udsuge sundhedsfarligt støv med en ekspositionsgrenseværdi på > 1 mg/m³

Brug kun sugeren, hvis du er i stand til at vurdere alle funktioner 100 % og gennemføre dem uden indskrænkninger eller har modtaget tilsvarende instruktioner.

Sugeren har en blæsefunktion (f.eks. til aftørring af overflader).

Sugeren råder over en stikdåse med fjernbetjeningsautomatik for at tilslutte et el-værktøj med opsugningsfunktion.

Sugeren må principielt ikke bruges i eksplorationsfarlige rum.

Tekniske data

Produktets tekniske data er angivet i tabellen på side 168. Angivelserne gælder for en nominel spænding [U] på 230 V. Disse angivelser kan variere ved afvigende spændinger og i landespecifikke udførelser.

Overensstemmelseserklæring CE

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at det produkt, der er beskrevet under „Tekniske data“, er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter: EN 60 335 og direktiverne 2011/65/EU, 2006/42/EF, 2004/108/EF inkl. ændringer.

Teknisk dossier (2006/42/EF) ved:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Støjinformation

Produktets måleværdier er angivet i tabellen på side 168.
Måleværdier for støj er beregnet iht. EN 60704.

Leveringsomfang

Universalsuger (se Fig. 1)

Det fuldstændige tilbehør findes i vores tilbehørsprogram.

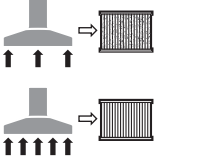
44 | Dansk

Montering og drift

Følgende tabel viser handlingsanvisningerne for montering af brug af sugeren. Handlingsanvisningerne fremgår af det viste billede. Afhængigt af typen af anvendelse skal der bruges forskellige kombinationer af anvisninger. Følg sikkerhedsanvisningerne.

Handlingsmål	Fig.	Vær opmærksom på følgende	Side
Tilbehørsdele tages ud	1		169
Slangeholder monteres	2		169
Støvpose sættes i	3		170
Bortskaffelsessæk sættes i	4		171
Støvpose bortskaffes	5		171
Slange monteres	6		172
Transportstilling	7		173
Tænd/sluk	8		173

Dansk | 45

Handlingsmål	Fig.	Vær opmærksom på følgende	Side
El-værktøj tilsluttet til suger, fjernbetjeningsautomatik	II / 	9 	174 – 176
Airflow regulated	10 		176
Blower function	11 		177
Semi-automatic filter cleaning (SFC)	12 		178
Fold filter replaced	13 	13 	179 – 180
Swimmer cleaned	14 	14 	181 – 183
Accessory selection	–		184

Fejlsøgning

! ADVARSEL

Sluk straks for sugeren, så snart skum eller vand strømmer ud og tøm beholderen. Ellers kan sugeren blive beskadiget.

- Sugerens udstyr med en svømmer. Når den maksimale påfyldningshøjde er nået, reduceres sugekraften. Vip start-stop-kontakten i position „0“ og tøm beholderen.
- Skulle sugekraften være så stor, at det tilsluttede el-værktøj suger sig for fast til arbejdsfladen, skal du regulere luftmængden.
- Når sugekraften svækkes, skal du aktivere den semi-automatiske filterrensefunktion.

Vedligeholdelse og rengøring

- Hold sugeren og ventilationsåbningerene rene for at arbejde godt og sikkert.

En støvteknisk kontrol skal gennemføres af producenten eller en instrueret person mindst en gang om året (f.eks. vedr. beskadigelse af filteret, sugerens tæthed og kontroldæksels funktion).

Ved sugere fra klasse L, der befandt sig i snavsesede områder, skal den udvendige side og alle maskindele rengøres eller behandles med et tætningsmiddel. Når der gennemføres vedligeholdelses- og reparationsarbejde, skal alle snavsesede dele, der ikke kunne rengøres rigtigt, bortskaffes. Sådanne dele

skal bortskaffes i tætte poser i overensstemmelse med de gældende bestemmelser for bortskaffelse af sådant affald. Brugeren vedligeholder sugerens ved at demontere, rengøre og vedligeholde den, i det omfang, det er muligt, uden at vedligeholdelsespersonen og andre personer udsættes for fare. Før demonteringen bør sugerens rengøres for at forebygge evt. farer. Rummet, hvor sugerens demonteres, bør ventileres godt. Anvend personligt beskyttelsesudstyr under vedligeholdelsesarbejdet. Efter vedligeholdelsesarbejdet bør vedligeholdelsesområdet rengøres.

Hvis det er nødvendigt at erstatter tilslutningsledningen, skal dette arbejde udføres af Bosch eller på et autoriseret serviceværksted for Bosch el-værktøj for at undgå farer.

Kundeservice og brugerrådgivning

Det 10-cifrede typenummer på sugerens typeskilt skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosions-tegninger og informationer om reservedele findes også under:

www.bosch-pt.com

Bosch brugerrådgivningsteamet vil gerne hjælpe dig med at besvare spørgsmål vedr. vores produkter og deres tilbehør.

Dansk

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
Tlf. Service Center: 44898855
Fax: 44898755
E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

Bortskaffelse

Suger, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.

Smid ikke sugeren ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasseret elektrisk udstyr indsamlies separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ret til ændringer forbeholdes.

Svenska**Säkerhetsanvisningar**

Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Ta väl vara på säkerhetsanvisningarna.

- **Sug inte upp bok- eller ekträmjöl, stendamm eller asbest.** Dessa ämnen anses vara canceralstrande.

WARNING Använd dammsugaren endast om du fått tillräcklig information om hantering, om dammet som sugs upp och hur det avfallshanteras på säkert sätt. En omsorgsfull instruktion reducerar riskerna för felhantering och kroppsskada.

► **Denna dammsugare får inte användas av barn eller personer med begränsad fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller som saknar den erfarenhet och kunskap som krävs för sugarens användning.** I annat fall finns risk för felhantering och personskada.

► **Håll barn under uppsikt.** Barn får inte leka med dammsugaren.

► **Utan uppsikt får barn inte rengöra eller underhålla dammsugaren.**

WARNING Dammsugaren är avsedd för uppsugning av torrt material och även lämplig för uppsugning av vätskor om lämpliga åtgärder vidtas. Om vatten tränger in ökar risken för en elstöt.

► **Sug inte upp brännbara eller explosiva vätskor t. ex. bensin, olja, alkohol, lösningsmedel.** Sug inte upp hett eller brännbart damm. Använd inte dammsugaren i explosionsfarliga lokaler. Dammet, ångorna eller vätskorna kan antändas eller explodera.

WARNING Använd stickuttaget endast för de ändamål som godkänts i bruksanvisningen.

WARNING Stäng genast av dammsugaren när skum eller vatten rinner ut och töm behålleren. Dammsugaren kan i annat fall skadas.

OBS Dammsugaren får endast användas och förvaras inomhus. Tränger regn eller väta in i dammsugartoppen ökar risken för elstöt.

OBS Rengör flottören regelbundet och kontrollera att den inte skadas. I annat fall kan funktionen menligt påverkas. (se bild 14, sidan 181 – 183)

► **Om dammsugaren måste användas i fuktig omgivning bör en jordfelsbrytare anslutas.** Jordfelsbrytaren reducerar risken för en elstöt.

► **Anslut dammsugaren till ett på föreskrivet sätt jordat strömnät.** Nättaget och förlängningssladden måste vara försedda med en funktionsduglig skyddsledare.

► **Kontrollera före varje användning dammsugaren, nätsladden och stickproppen.** En skadad dammsugare får inte längre användas. Du får själv aldrig öppna dammsugaren; låt en kvalificerad fackman reparera den med originalreservdelar. Skadade dammsugare, ledningar eller stickproppar ökar risken för elstöt.

► **Sladden får inte köras över eller komma i kläm.** Dra inte ut stickproppen eller förflytta inte dammsugaren genom att dra i sladden. Skadade nätsladdar ökar risken för elstöt.

► **Dra stickproppen ur nättuttaget innan dammsugaren underhålls eller rengörs, inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller dammsugaren läggs bort.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av dammsugaren.

► **Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.**

► **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera dammsugaren med originalreservdelar.** Detta garanterar att dammsugarens säkerhet upprätthålls.

WARNING Dammsugaren innehåller hälsовäldigt damm. Låt endast fackpersonal utföra tömnings- och underhållsåtgärder inklusive åtgärder på dammbehållaren. En lämplig skyddsutrustning krävs. Dammsugaren får inte användas utan fullständigt filtersystem. I annat fall riskeras din hälsa.

► **Kontrollera före igångsättningen att sugslangen är i felfritt skick.** Låt sugslangen vara ansluten till dammsugaren för att undvika oavsiktligt damm. I annat fall kan dammet följa med vid inanding.

► **Använd inte dammsugaren som sittplats.** Risk finns för att dammsugaren skadas.

► **Använd nätsladden och sugslangen omsorgsfullt.** Andra personer kan skadas.

- **Vattenstrålen får vid rengöring inte riktas direkt mot dammsugaren.** Tränger vatten in i dammsugartoppen ökar risken för elstöt.

Ytterligare säkerhets- och arbetsanvisningar

- Kontrollera nätspänningen! Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på dammsugarens typskylt.
- Kontrollera de gällande nationella reglerna/förordningarna för hantering av hälsovårdliga ämnen.
- För att spara energi, koppla på dammsugaren endast när du vill använda den.
- För torrsugning skall en dammpåse användas. När en dammpåse används, hålls veckfiltret en längre tid fritt och sugeffekten hög samtidigt som dammets hantering underlättas.
- Ta före våtsugning bort dammpåsen och töm behållaren.
- Dammsugaren har en utblåsningsfunktion. Blås inte ut frälnuftet i fria rummet. Använd utblåsningsfunktionen endast med en ren slang. Dammet kan vara hälsovåldigt.
- Efter avslutad uppsugning ta bort veckade filtret för att undvika att mögel bildas och låt det torka väl, speciellt då innan det används för torrdammsugning.
- Använd dammsugaren endast med monterat veckat filter.
- Dammsugaren är försedd med ett inbyggt jordat apparuttag. Ett externt elverktyg kan anslutas till apparuttaget. Dammsugaren startar automatiskt när ett anslutet elverktyg kopplas på. Beakta det anslutna elverktygets högsta tillåtna anslutningseffekt.
- **Dammsugaren får inte användas som vattenpump.** Dammsugaren är avsedd för uppsugning av en luft- och vattenblandning.
- **Torka nu och då av behållaren med i handeln föremmande, icke skurande rengöringsmedel och låt behållaren sedan torka.**

Symboler

Symbolerna nedan är viktiga för att kunna läsa och förstå bruksanvisningen. Lägg symbolerna och deras betydelse på minnet. Korrekt tolkning av symbolerna bidrar till en bättre och säkrare användning av dammsugaren.

Symbol	Betydelse
	GAS 20 L SFC: Universaldammsugare

Symbol	Betydelse
	Produktnummer

	OBSERVERA Läs nog i igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

	Dammsugare i dammklass L enligt IEC/EN 60335-2-69 för torrsugning av hälsovårdliga damm med ett expositionsgränsvärde på > 1 mg/m³
	Anvisning: Kraven på genomsläpplighet (dammklass L) har endast tagits fram för torrsugning.

	VARNING Dammsugaren innehåller hälsovårdligt damm. Låt endast fackpersonal utföra tömnings- och underhållsgärder inklusive åtgärder på dammbehållaren. En lämplig skyddsutrustning krävs. Dammsugaren får inte användas utan fullständigt filtersystem. I annat fall riskeras din hälsa.
	Använd inte dammsugaren som sittplats eller fotsteg

	Dra stickproppen ur nättuttaget innan arbeten utförs på dammsugaren
	Bär hörselskydd.

	Bär dammskyddsmask.
	Rörelseriktning

	Reaktionsriktning
	Arbetsmomentet kräver kraft.

48 | Svenska

Symbol	Betydelse
I	Inkoppling
O	Urkoppling
II	Fjärrkopplingsautomatik
X	Förbjuden handling
✓	Tillåten handling
↓	nästa aktionssteg
P ₁	Upptagen märkeffekt
f	Frekvens
[■]	Behållarvolym (brutto)
[□]	Nettovolym
[○]	max. växuum
←	max. flödesmängd
P →	Sugeffekt
[■] A	Veckfiltrets yta
[L]	Dammsugarens filterdammklass
[!]	Kapslingsklass
(+) / I	Symbol för skyddsklass I (med skyddsledare)
[■]	Vikt enligt EPTA-Procedure 01/2003
	BIA-provintygsnr för filter/dammsugare
L _{pA}	Ljudtrycksnivå
K	Onogrannhet

Ändamålsenlig användning

Dammsugaren är avsedd för uppsugning och utsugning av icke hälsovådliga ämnen och icke brännbara vätskor. Den är även lämplig för högre påfrestning vid industriell användning t. ex. inom hantverk, industri och verkstäder.

Dammsugare i dammklass L enligt IEC/EN 60335-2-69 får endast användas för uppsamling och uppsugning av hälsovådliga damm med ett expositionsgränsvärde på $> 1 \text{ mg}/\text{m}^3$.

Använd dammsugaren endast om du känner alla funktioner helt och kan utföra dem fullständigt eller om du har fått motsvarande anvisningar.

Dammsugaren har en blåsfunktion t. ex. för torkning av ytor.

Dammsugaren har en eluttag med fjärrkopplingsautomatik för anslutning av ett elverktyg med utsugningsfunktion.

Dammsugaren får principiellt inte användas i explosionsfarliga lokaler.

Tekniska data

Produktens tekniska data hittar du i tabellen på sidan 168. Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgifterna variera.

Försäkran om
överensstämmelse CE

Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer och normativa dokument: EN 60335 och i direktiven 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2004/108/EG inklusive ändringar.

Teknisk tillverkningsdokumentation (2006/42/EG) fås från:
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Leveransen omfattar

Universaldammsugare (se bild 1)

I vårt tillbehörsprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

Bullerinformation

Produktens mätvärden hittar du i tabellen på sidan 168. Märvärdena för luudnivå har tagits fram enligt FN 60704

Montering och drift

Följande tabell visar åtgärder för montering och drift av dammsugaren. Anvisningarna för åtgärderna visas i bilden. Olika kombinationer av anvisningar krävs beroende på användningstyp. Beakta säkerhetsanvisningarna.

Handlingsmål	Figur	Beakta	Sida
Plocka upp tillbehörsdelarna	1		169
Montera slanghållaren	2		169
Sätt in dammpåsen	3		170
Sätt in dammhanteringspåsen	4		171
Avfallshantera dammpåsen	5		171
Montera slangen	6		172
Transportläge	7		173
In-/urkoppling	8		173

50 | Svenska

Handlingsmål	Figur	Beakta	Sida
Anslut elverktyget till dammsugaren med fjärrkopplingsautomatik	II /	9	174 – 176
Reglera luftmängden		10	176
Bläsfunktion		11	177
Semiautomatisk filterrengöring (SFC)		12	178
Byte av veckat filter		13	179 – 180
Rengör flottören		14	181 – 183
Välj tillbehör	–		184

Felsökning

! VARNING **Stäng genast av dammsugaren när skum eller vatten rinner ut och töm behållaren.** Dammsugaren kan i annat fall skadas.

- **Dammsugaren är försedd med en flottör. När den maximala fyllhöjden uppnåtts, kommer sugeffekten att avta. Tippa strömställaren till läget "0" och töm behållaren.**
- **Om sugkraften blir så hög att det anslutna elverktyget sugs fast på arbetsytan, bör du reglera luftmängden.**
- **Vid avtagande sugeffekt aktivera semiautomatiska filterrengöringen.**

Underhåll och rengöring

- **Håll dammsugaren och dess ventilationsöppningar rena för bra och säkert arbete.**

Åtminstone en gång per år ska tillverkaren eller en utbildad person utföra en dammteknisk kontroll av t. ex. filterskador, dammsugarens täthet och kontrollanordningarnas funktion. Dammsugare i klass L som används i smutsig miljö ska rengöras utvändigt liksom även alla maskindelar eller behandlas med tättningsmedel. Vid underhålls- och reparationsarbeten måste alla förorenade delar som inte kan rengöras på tillfredsställande sätt hanteras som avfall. Dessa delar ska läggas i ogenomskinliga påsar enligt gällande bestämmelser för hantering av sådant avfall.

När användaren utför underhåll måste dammsugaren demonteras, rengöras och underhållas om detta är möjligt utan risk för underhållspersonalen eller andra personer. Före demonteringen ska dammsugaren rengöras för att undvika eventuella faror. Den lokal där dammsugaren demonteras måste ha god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning vid underhållsarbete. Underhållsområdet bör rengöras efter avslutat underhåll.

Om nätsladden för bibehållande av verktygets säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos Bosch eller en auktoriserad serviceverkstad för Bosch-elverktyg.

Kundtjänst och användarrådgivning

Var vänlig ange vid förfrågningar och reservdelsbeställningar produktnumret som består av 10 siffror och som finns antecknade på dammsugarens typskylt.

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Språngskisser och information om reservdelar hittar du på:

www.bosch-pt.com

Bosch användarrådgivningsteamet hjälper gärna vid frågor som gäller våra produkter och tillbehör.

Svenska

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
Danmark

Tel.: (020) 414455 (inom Sverige)
Fax: (011) 187691

Avfallshantering

Dammsugaren, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

Släng inte dammsugaren i hushållsavfall!

Endast för EU-länder:



Enligt europeiska direktivet 2012/19/EU för kasserade elektriska och elektroniska apparater och dess modifiering till nationell rätt måste obrukbara elverktyg omhändertas separat och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

Ändringar förbehålls.

Norsk

Sikkerhetsinformasjon



Les gjennom alle advarslene og anvisningene. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta godt vare på disse informasjonene.

► **Du må ikke suge opp bok- eller eikestøv, steinstøv eller asbest.** Disse stoffene gjelder som kreftfremkallende.

ADVARSEL Bruk sugeren bare, hvis du har fått tilstrekkelig informasjon om bruk av sugeren, materialer som skal suges og sikker fjerning av disse. En omhyggelig veileddning reduserer feilbetjening og skader.

► Denne sugeren er ikke bestemt for bruk av barn og personer med innskrenkede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viten. Det er elvers fare for feilbetjening og skader.

► **Barn må være under oppsyn.** Slik unngår du at barn leker med sugeren.

► **Barn må ikke rengjøre og vedlikeholde sugeren uten oppsyn.**

ADVARSEL Suger en beregnet til oppsuging av tørre stoffer med egnede tiltak også til oppsuging av væske. Innretning av væske øker risikoen for elektriske støt.

► **Sug ikke opp brennbare eller eksplosive væsker med sugeren, for eksempel bensin, olje, alkohol, løsemidler. Ikke sug opp varmt eller brennende støv. Ikke bruk suger en i eksplosjonsutsatte rom.** Støv, damp eller væske kan antennes eller eksplodere.

ADVARSEL Bruk stikkontakten kun til de formål som er angitt i driftsinstruksen.

ADVARSEL Slå straks av sugeren, hvis det lekker ut skum eller vann og tøm beholderen.

Suger en kan ellers ta skade.

OBS Sugeren må kun brukes og oppbevares innendørs. Dersom det kommer regn eller fuktighet inn i overdelen på sugeren, øker risikoen for elektriske støt.

OBS Rengjør flottøren med jevne mellomrom og sjekk om den er skadet. Funksjonen kan ellers være innskrenket. (se bilde 14, side 181 – 183)

► **Hvis det ikke kan unngås å bruke sugeren i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

► **Sugeren kobles til et korrekt jordet strømnett.** Stikkontakt og skjøteledning må ha en funksjonsdyktig jordledning.

► **Før hver bruk må du kontrollere sugeren, ledningen og støpselet. Ikke bruk sugeren hvis du registerer skader.** Du må ikke åpne sugeren selv og la den alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Skadet suger, ledning og støpsel øker risikoen for elektriske støt.

► **Kjør ikke over eller klem fast ledningen. Dra ikke i ledningen for å trekke stopselet ut av stikkontakten eller for å bevege støvsugeren.** Med skadet ledning øker risikoen for elektriske støt.

► **Trekk stopselet ut av stikkontakten før du vedlikeholder eller rengjør sugeren, foretar innstillingar på sugeren, skifter tilbehørsdeler eller legger sugeren bort.** Denne forsiktigheitsforanstaltningen forhindrer utilsiktet start av sugeren.

► **Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.**

► **Sugeren skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes sugerens sikkerhet.

ADVARSEL Sugeren inneholder helsefarlig støv. La kun fagfolk tömme og vedlikeholde sugeren og også sørge for fjerning av støvbeholderne. Det er nødvendig å bruke verneutstyr. Sugeren må ikke brukes uten et komplett filtersystem. Det kan ellers være farlig for din helse.

► **Sjekk at sugeslangen er i en feilfri tilstand før igangsettning.** La sugeslangen være montert på sugeren, slik at det ikke kommer ut støv ved en feiltagelse. Ellers kan du puste inn støv.

► **Ikke bruk sugeren til å sitte på.** Du kan skade sugeren.

► **Bruk strømledningen og sugeslangen med omhu.** Du kan skade andre personer.

► **Ikke rengjør sugeren med direkte vannstråle.** Dersom det kommer vann i overdelen på sugeren, øker risikoen for elektriske støt.

Ytterligere sikkerhets- og arbeidsstrukser

► **Ta hensyn til strømspenningen!** Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på sugerens typeskilt.

52 | Norsk

- Informer deg om gyldige regler/lover for bruk av helsefarlig støv i landet du bor i.
- Slå sugeren kun på når du bruker den for å spare energi.
- Til tørrsuging skal du bruke en støvpose. Ved bruk av en støvpose holder foldefilteret seg lenger fri, sugeeffekten holder seg lenger og deponeringen av støvet forenkles.
- Fjern støvposen før våtsuging og tøm beholderen.
- Sugeren har en utblåsingefunksjon. Ikke blås returluftet ut i rommet. Bruk utblåsingefunksjonen kun med en ren slange. Støv kan være helsefarlig.
- Etter sugingen tar du av foldefilteret for å unngå muggdannelse og lar dette tørke godt; spesielt før du bruker det til tørrsuging.
- Bruk sugeren kun med montert foldefilter.
- I støvsugeren er en jordfeil-stikkontakt integrert. Der kan du tilkoble eksterne el-verktøy. Støvsugeren tas automatisk i drift via det tilkoblede el-verktøyet. Ta hensyn til den maksimale godkjente tilkoplingseffekten for det tilkoplede el-verktøyet.
- Sugeren må ikke brukes som vannpumpe. Sugeren er beregnet til oppsuging av luft- og vannblandinger.
- Tørk av beholderen av og til med et vanlig, ikke skurende rengjøringsmiddel og la den tørke.

Symboler

Nedenstående symboler er viktige for lesing og forståelse av driftsinstruksen. Legg merke til symbolene og deres betydning. En riktig tolkning av symbolene hjelper deg med å bruke sugeren på en bedre og sikrere måte.

Symbol	Betydning
	GAS 20 L SFC: Universalsuger
	Produktnummer
	FORSIKTIG Les gjennom alle advarslene og anvisningene. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Symbol	Betydning
	Suger i støvklasse L ifølge IEC/EN 60335-2-69 for tørrsuging av helsefarlig støv med en grenseverdi for eksponering > 1 mg/m³

Merk:
Kravene til gjennomtrengeligheten (støvklasse L) ble bare påvist for tørrsugingen.

	ADVARSEL Sugeren inneholder helsefarlig støv. La kun fagfolk tømme og vedlikeholde sugeren og også sørge for fjerning av støvbekladerne. Det er nødvendig å bruke verneutstyr. Sugeren må ikke brukes uten et komplett filter-system. Det kan ellers være farlig for din helse.
--	--

Ikke bruk sugeren til å sitte eller stå på



Før alle arbeider på sugeren utføres må støpselet trekkes ut av stikkontakten



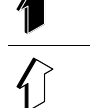
Bruk hørselvern.



Bruk en støvmaske.



Bevegelsesretning



Reaksjonsretning



Bruk krefter til dette arbeidsskrittet.



Innkobling



Utkobling



Automatisk fjernkoppling



Dette er forbudt



Tillatt aksjon



Neste aktivitetsskritt

Symbol	Betydning
P ₁	Oppatt effekt
f	Frekvens
	Beholdervolum (brutto)
	Nettvolum
	Max. undertrykk
	Maks. gjennomstrømningsmengde
	Sugeeffekt
	Filterstørrelse
	Filterstøvklasser suger
	Beskyttelsetype
	Symbol for beskyttelseskasse I (med jordledning)
	Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01/2003
	BIA-testsertifikat-nr. for filter/suger
L _{pA}	Lydtrykknivå
K	Usikkerhet

Leveranseomfang

Universalsuger (se bilde 1)

Det komplette tilbehøret finner du i vårt tilbehørsprogram.

Formålsmessig bruk

Støvsugeren er beregnet til oppsuging av ikke helsefarlige stoffer og ikke brennbare væsker. Den er egnet til stor belastning i yrkesmessig bruk, f. eks. innen håndverksyrke, i industrien og på verksteder.

Sugere i støvklassen L ifølge IEC/EN 60335-2-69 må kun brukes for å suge opp og av helsefarlig støv med en grenseverdi for eksponering > 1 mg/m³.

Bruk sugeren kun hvis du kan beregne alle funksjonene og kan utføre disse uten innskrenkninger eller har fått tilsvarende instrukser.

Sugeren har en blåsefunksjon, f.eks. til tørking av overflater. Sugeren har en stikkontakt med automatisk fjernkopling til tilkopling av et elektroverktøy med avsugfunksjon.

Sugeren må prinsipielt ikke brukes i eksplosjonsutsatte rom.

Tekniske data

De Tekniske data til produktet er angitt i tabellen på side 168. Informasjonene gjelder for nominell spenning [U] på 230 V. Ved avvikende spenning og på visse nasjonale modeller kan disse informasjonene variere noe.

Samsvarserklæring

Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under «Tekniske data» stemmer overens med følgende standarder eller standardiserte dokumenter: EN 60335 og direktivene 2011/65/EU, 2006/42/EF, 2004/108/EF inklusive deres endringer.

Tekniske data (2006/42/EF) hos:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzemann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Støyinformasjon

Måleverdiene til produktet er angitt i tabellen på side 168.

Måleverdier for støy beregnet iht. EN 60704.

Montering og drift

Tabellen nedenfor viser handlingsmålene for montering og bruk av sugeren. Anvisningene for handlingsmålene vises på det angitte bildet. Avhengig av bruksmåten kreves forskjellige kombinasjoner av anvisningene. Følg sikkerhetsanvisningene.

Mål for aktiviteten	Bilde	Ta da hensyn til	Side
Fjerning av tilbehördeler			169

54 | Norsk

Mål for aktiviteten	Bilde	Ta da hensyn til	Side
Montering av slangeholderen	2		169
Innsetting av støvposen	3		170
Innsetting av deponeringsposen	4		171
Deponering av støvposen	5		171
Montering av slangen	6		172
Transportstilling	7		173
Inn-/utkoppling	8		173
Tilkopling av elektroverktøyet til sugeren, automatisk fjernkoppling	9		174 – 176
Regulering av luftmengden	10		176
Blåsefunksjon	11		177

Mål for aktiviteten	Bilde	Ta da hensyn til	Side
Semi-automatisk filterrennøring (SFC)	12		178
Utskifting av foldefilteret	13		179 – 180
Rengjøring av flottøren	14		181 – 183
Valg av tilbehør	–		184

Feilsøking



ADVARSEL Slå straks av sugeren, hvis det lekker ut skum eller vann og tøm beholderen.

Suger kan ellers ta skade.

- ▶ Suger er utstyrt med flottør. Når den maksimale påfyllingshøyden er nådd, reduseres sugeeffekten. Vipp på-/av-bryteren til posisjon «O» og tøm beholderen.
- ▶ Hvis sugeeffekten er så stor at det tilkoplede elektroverktøyet suges for sterkt fast på arbeidsflaten, må du regulere luftmengden.
- ▶ Ved redusert sugeytelse må du aktivere den semi-automatiske filterrennøringen.

Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkoplingsledningen, må dette gjøres av Bosch eller Bosch-serviceverksteder, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.

Kundeservice og rådgivning ved bruk

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på støvsugens typeskilt.

Kundeservicen svarer på dine spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet samt om reservedeler. Sprengskisser og informasjon om reservedeler finner du også på: www.bosch-pt.com

Bosch rådgivningsteamet hjelper deg gjerne ved spørsmål angående våre produkter og deres tilbehør.

Norsk

Robert Bosch AS
Postboks 350
1402 Ski
Tel.: 64 87 89 50
Faks: 64 87 89 55

Depонering

Suger, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

Sugeren må ikke kastes i vanlig søppel!

Kun for EU-land:



Jf. det europeiske direktivet 2012/19/EU vedr. gamle elektriske og elektroniske apparater og tilpassingen til nasjonale lover må gammelt elektroverktøy som ikke lenger kan brukes samles inn og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

Rett til endringer forbeholdes.

Vedlikehold og rengjøring

- ▶ Hold sugeren og ventilasjonspaltene alltid rene, for å kunne arbeide bra og sikkert.

Minst en gang i året må du la produsenten eller en annen opplært person utføre en støtteknisk kontroll, f. eks. om filteret er skadet, sugeren er tett og funksjonen til kontrollinnretningen er i orden.

På støvsugere i klasse L som har vært i tilsmussede omgivelser skal de ytre delene og alle maskindelene rengjøres eller behandles med tetningsmidler. Ved utførelse av vedlikeholds- og reparasjonsarbeider må du fjerne alle tilsmussede deler som ikke kan rengjøres godt nok. Slike deler må deponeres i tette poser i samsvar med de gyldige bestemmelsene for deponeering av denne typen avfall.

Til vedlikehold som utføres av brukeren må sugeren demonteres, rengjøres og vedlikeholdes, om dette er mulig uten at det oppstår fare for vedlikeholdspersonalet og andre personer. Før demonteringen skal støvsugeren demonteres, for å forebygge eventuelle farer. Rommet der støvsugeren demonteres, bør luftes godt. Bruk personlig verneutstyr i løpet av vedlikeholdet. Etter vedlikeholdet bør vedlikeholdsområdet rengjøres.

Suomi

Turvallisuusohjeita



Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipalon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä nämä ohjeet hyvin.

- **Älä imuroi pyöikki- tai tammipölyä, kivipölyä tai asbestia.** Nämä aineita pidetään karsinogenisinä.

VAROITUS **Käytä imuria vain, jos sinulla olet saanut riittävästi tietoa imurin käytöstä, imuroitavista aineista ja niiden turvallisesta hävittämästä.** Perusteellinen opastus pienentää väärinkäytön ja loukkaantumisen riskiä.

- **Pölynimuri ei ole tarkoitettu lasten tai sellaisten ihmisten käyttöön, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset valmiudet ovat rajoitettuja tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa.** Muussa tapauksessa on olemassa väärinkäytön ja loukkaantumisen vaara.
- **Pidä lapsia silmällä.** Täten varmistat, että lapset eivät leiki imurin kanssa.
- **Lapset eivät saa puhdistaa tai huolata imuria ilman valvontaa.**

VAROITUS **Imuri soveltuu kuivien aineiden imuun ja sopivin toimenpitein myös nesteiden imuun.** Nesteiden tunkeutuminen sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.

- **Älä imuroi palavia tai räjähtäviä nesteitä, esim. bensiiniä, öljyä, alkoholia, liuottimia.** Älä imuroi kuumaa tai palavaa pölyä. Älä käytä imuria räjähdysvaarallisissa tiloissa. Pöly, höyry tai neste saattaa sytyä palamaan tai räjähtää.

VAROITUS **Käytä pistorasiaa ainoastaan käytöohjeessä määritetyihin tarkoituksiin.**

VAROITUS **Pysäytä imuri heti, jos siitä pursuaa vaahtoa tai vettä, ja tyhjennä säiliö.** Muussa tapauksessa imuri saattaa vaurioitua.

HUOM **Imuri saa käyttää ja säilyttää ainoastaan sisätiloissa.** Sateen tai veden tunkeutuminen imurin yläosaan kasvattaa sähköiskun riskiä.

HUOM **Puhdista uimuria säännöllisesti ja tarkista, ettei siinä ole vaurioita.** Muussa tapauksessa toiminta saattaa häiriityä. (katso kuva 14, sivu 181 – 183)

- **Jos imurin käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttävissä, tulee käyttää vikavirtasuojakytintä.** Vikavirtasuojakytikimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- **Liitä imuri asianmukaisesti maadoitettuun sähköverkkoon.** Pistorasiassa ja jatkohojossa on oltava toimiva suojaohdin.
- **Tarkista imuri, johto ja pistotulppa ennen jokaista käytöä.** Älä käytä imuria, jos huomaat siinä olevan vaurioita. Älä avaa imuria itse, ja anna ainoastaan ammattitaitoisien henkilöiden korjata sitä, alkuperäisiä varaosia

käyttäen. Vahingoittunut imuri, johto tai pistotulppa kasvattaa sähköiskun vaaraa.

► **Älä aja johdon yli äläkä litistä sitä.** Älä vedä sähköjohdosta pistotulpan irrottamiseksi pistorasiasta tai pölynimurin siirtämiseksi. Vahingoittunut johto kasvattaa sähköiskun vaaraa.

► **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin kunnostat tai puhdistat imuria, teet säätiötä laitteeseen, vaihdat siihen tarvikkeita, tai asetat imurin pois.** Nämä suojaointeineen pitää estäävät imurin tahattoman käynnistyksen.

► **Huolehdi työkohteen hyvästä tuuletuksesta.**

► **Anna ainoastaan koulutettujen ammattiherkilleiden korjata imuria ja salli korjauksiin käytettävän vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että imuri säilyy turvallisena.

VAROITUS **Imurissa on terveydelle vaarallista pölyä.** Anna ainoastaan ammattiherkilleiden suorittaa tyhjennys- ja huoltotöitä, mukaan luettaa pölykeräyssäiliön hävitys. Henkilökohtaiset suojaravusteet ovat välttämättömiä. Älä käytä imuria ilma täydellisesti suodatinjärjestelmää. Vaaranat muutoin omaa terveyttäsi.

► **Tarkista ennen käyttöönottoa, että imuletku on moitteettomassa kunnossa.** Pidä tällöin imuletku kiinni imurissa, jotta pölyä ei purkaannu tahattomasti. Muutoin saatat hengittää pölyä.

► **Älä käytä imuria istumiseen.** Voit vahingoittaa imuria.

► **Käytä verkkokohtoa ja imuletkua huolellisesti.** Voit vahingoittaa niillä muita henkilöitä.

► **Älä puhdista imuria suoraan suunnatulla vesisuihkeella.** Veden tunkeutuminen imurin yläosaan kasvattaa sähköiskun riskiä.

Muita turvallisuus- ja työohjeita

► **Ota huomioon verkkokäjanne!** Virtalähteen jännitteen tulee vastata imurin tyypikilvessä olevia tietoja.

► **Selvitä maasi voimassalevat säädökset/lait koskien terveydelle haitallisen polyn käsittelyä.**

► Käynnistä energiansäestön takia imuri vain kun käytät sitä.

► **Käytä kuivaimurointia varten pölypussia.** Pölypussia käytettäessä pysyy laskossuodatin kauemmin puhtaana, imuteho säilyy pitempään ja polyn hävitys on helppompa.

► **Poista pölypussi ja tyhjennä säiliö ennen märkäimointia.**

► **Imurissa on puhallustoiminto.** Älä puuhalla poistoilmaa ympäröivään ilmaan. Käytä puhallustoimintoa ainoastaan puhtaan letkun kanssa. Pölyt voivat olla terveydelle vaarallisia.

► **Ota imuroinnin jälkeen laskossuodatin ulos imurista homeenmuodostukseen estämiseksi ja anna sen kuivua hyvin, etenkin ennen käyttöä kuivaimurointiin.**

► **Käytä imuria vain asennetulla laskossuodattimella.**

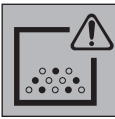
► **Imurissa on sisäänrakennettu suojakoskettimella varustettu pistorasia.** Siihen voit liittää ulkoisen sähkö-

työkalun. Imuri käynnistyy automaattisesti liitetyn sähkötyökalun avulla. Ota huomioon liitetyn sähkötyökalun suurin sallittu liitäntätaho.

- ▶ **Imuria ei saa käyttää vesipumppuna.** Imuri on tarkoitettu ilma- ja vesiseoksen imemiseen.
- ▶ **Pyyhi säiliö silloin tällöin ei hankaavalla puhdistusaineella ja anna sen kuivua.**

Tunnusmerkit

Seuraavat tunnusmerkit ovat tärkeitä käyttöohjeen lukemisessa ja ymmärtämisessä. Paina mieleesi tunnusmerkit ja niihin merkitys. Merkkien oikea tulkinna auttaa sinua käytämään imuria paremmin ja turvallisemmin.

Tunnusmerki	Merkitys
	GAS 20 L SFC: Yleismuri
 X XXX XXX XXX	Tuotenumero
 HUOMIO	Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukaantumiseen.
	
	Pölyluokan L imuri IEC/EN 60335-2-69 mukaan, terveydelle vaarallisten pölyn, jonka altistusarvon raja on > 1 mg/m ³ kuivaan imuun.
	Huomio: Lämpäisyasteen (pölyluokka L) vaatimukset määritetään vain kuivaimulle.
	Älä käytä imuria istumiseen tai astumiseen

Tunnusmerki	Merkitys
	Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikcia imuriin kohdistuvia töitä
	Käytä kuulonsuojausta.
	Käytä pölynsuojanaamaria.
	Liikesuunta
	Reaktiosuunta
	Älä käytä voimaa tähän työvaiheeseen.
	Käynnistys
	Poiskytkentä
	Kaukokytkentäautomatiikka
	Kielletty menettely
	Sallittu menettely
	seuraava tapahtumavaihe
P ₁	Ottoteho
f	Taajuus
	Säiliön tilavuus (brutto)
	Nettobilavuus
	maks. alipaine
	maks. läpivirtausmäärä
P 	Imuteho
	Laskossuodattimen pinta
	Imurin suodatinpölyluokka
	Suojaus
	Suojausluokan I tunnusmerki (suoja-johtimella)
	Paino vastaa EPTA-Procedure 01/2003

Tunnusmerkki	Merkitys
	BIA-koestustodistus-nro suodattimelle/imurille FA 105040 Sicherheit geprägt tested safety
L _{pA}	Äänen painetaso
K	Epävarmuus

Vakiovarusteet

Yleisimuri (katso kuva 1)

Löydät täydellisen tarvikeluettonon tarviikeohjelmastamme.

Määräyksenmukainen käyttö

Imuri on tarkoitettu imemään/imuroimaan terveydelle ei-haitallisia aineita ja palamattomia nesteitä. Se soveltuu ammattikäytöön kasvavien vaatimuksiin esim. käsityössä, teollisuudessa ja työpajoissa.

Pölyluokan L imuria saadaan IEC/EN 60335-2-69 mukaan käyttää ainoastaan terveydelle vaarallisten pölyn, jonka altis-tusarvon raja on > 1 mg/m³ imiin ja imurointiin.

Käytä imuria ainoastaan, jos täysin pystyt arvioimaan ja hallitsemaan rajoituksetta kaikkia toimintoja tai olet saanut vastauvia ohjeita.

Imurissa on puhallustoiminto esim. pintojen kuivaamiseen. Imurissa on kaukokytenttäautomatiikalla varustettu pistorisia poistoimutoiminnolla varustettujen sähkötyökalujen liittämää varten.

Imuria ei koskaan saa käyttää räjähdysvaarallisissa tiloissa.

Aseennus ja käyttö

Seuraava taulukko näyttää imurin asennukseen ja käyttöön liittyvät toimenpiteet. Toimenpiteisiin liittyvät ohjeet näytetään ilmoitettussa kuvassa. Kullossestakin käyttötavasta riippuen vaaditaan erilaisia ohjeiden yhdistelmiä. Noudata turvallisuusohjeita.

Tehtävä	Kuva	Ota huomioon	Sivu
Lisätarvikkeiden irrotus	1		169
Letkunpitimen asennus	2		169
Pölypüssin asennus	3		170

Tehtävä	Kuva	Ota huomioon	Sivu
Pölynkäsittelypuzin asennus	4		171
Pölypuzin hävitys	5		171
Letkun asennus	6		172
Kuljetusasento	7		173
Käynnistys ja pysäytys	8		173
Sähkötyökalun liitännän imuriin, kaukokytentääautomatiikka	9		174 – 176
Ilmamäärän säätö	10		176
Puhallustoiminto	11		177
Suodattimen puolautomaattinen puhdistus (SFC)	12		178
Laskossuodattimen vaihto	13		179 – 180

60 | Ελληνικά

Tehtävä	Kuva	Ota huomioon	Sivu
Uimurin puhdistus			181 – 183
Lisälaitteen valinta	–		184

Vianetsintä

VAROITUS **Pysäytä imuri heti, jos siitä pursuaa vaahtoa tai vettä, ja tyhjennä säiliö.**

Muussa tapauksessa imuri saattaa vaurioitua.

- **Imuri on varustettu uimurilla.** Kun suurin sallittu täyttötaso on saavutettu, imuteho pienenee. Käännä käynnistyskytkin asentoon "0" ja tyhjennä säiliö.
- **Jos imuvoima on niin suuri, että imuriin liitetty sähkötyökalu imeytyy liian voimakkaasti kiinni työpintaan, tulee ilmamäärä säättää.**
- **Käytä puoliautomaattista suodatinpuhdistusta, kun imuteho heikkenee.**

Huolto ja puhdistus

- **Pidä aina imuri ja sen tuulitusaukot puhtaana, jotta voit työskennelliä hyvin ja turvallisesti.**

Vähintään kerran vuodessa tulee valmistajan tai koulutetun henkilön suorittaa pölytökisen tarkistuksen koskien esim. suodattimen vaurioita, imuriin tiivistystä ja tarkistuslaitteen toimintaa.

Puhdista ulkopinta ja kaikki koneen osat tai käsittele niitä tiivistysaineella L-luokan imureissa, jotka ovat olleet likaisessa ympäristössä. Suoritetaessa huolto- tai korjaustoitä tulee hävittää kaikki osat, joita ei voida puhdistaa tydyttävästi. Nämä osat tulee hävittää läpäisemättömässä pusseissa noudattaen voimassaolevia määryksiä koskien tällaisen jätteen hävittämistä.

Käyttäjän huoltaessa imuria, on imuri purettava, puhdistettava ja huollettava, mahdollisuuksien mukaan, ilman että huoltohenkilölle tai muille ihmislle aiheutuu vaaraa. Ennen purkamista tulisi imuri puhdistaa, mahdollisten vaarojen ehkäisemiseksi. Tila, jossa imuri puretaan tulee olla hyvin tuuletettu. Käytä huollon aikana henkilökohtaisia suojarusteita. Huollon jälkeen täyttyy huoltoalue puhdistaa.

Jos liittäntäjohdon vaihto on välttämätön, tulee tämän suorittaa Bosch tai Bosch-sähkötyökalujen sopimushuolto turvallisuuden vaarantamisen väältämiseksi.

Asiakaspalvelu ja käytöneuvonta

Ilmoita ehdottomasti kaikissa kyselyissä ja varaosalilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka löytyy imurin mallikilvestä.

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjähdysspiirustuksia ja tietoja varaosista löydät myös osoitteesta:

www.bosch-pt.com

Boschin asiakaspalvelu auttaa mielellään sinua tuotteitamme ja niiden lisätarvikkeita koskevissa kysymyksissä.

Suomi

Robert Bosch Oy
Bosch-keskushuolto
Pakkalantie 21 A
01510 Vantaa
Puh.: 0800 98044
Faksi: 010 296 1838
www.bosch.fi

Hävitys

Imuri, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöystävälliseen uusikäyttöön.

Älä heitä imuria talousjätteisiin!

Vain EU-maita varten:

Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektro- niikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisten lakiens muunosten mukaan tulee käyttökelvottomat sähkötyökalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen uusikäyttöön.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Ελληνικά**Υποδείξεις ασφαλείας**

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

Διαφυλάξτε καλά αυτές τις οδηγίες.

- **Να μην αναρρόφατε σκόνη από ξύλο οξιάς ή βελανιδιάς καθώς και σκόνη από πετρώματα ή αμίαντο. Τα υλικά αυτά θεωρούνται ως καρκινογόνα.**

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ **Να χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα μόνο όταν έχετε ενημέρωθε για τη χρήση του καθώς και για τα υπό αναρρόφηση υλικά και τον τρόπο της απόσυρσής των. Ο επιμελής καταποιητής μειώνει τον κίνδυνο εφαρμένου χειρισμού και τραυματισμών.**

- **Αυτός ο απορροφητήρας δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά και άτομα που εξαιτίας περιορισμένων σωματικών, αισθητηρίων ή πνευματικών ικανοτήτων ή λόγω απειρίας ή γνώσεων δεν είναι σε θέση να τον χειριστούν ασφαλώς. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος εφαρμένου χειρισμού και τραυματισμών.**

► **Να επιτηρείτε τα παιδιά.** Έτσι εξασφαλίζετε ότι τα παιδιά δεν θα παίζουν με τον απορροφητήρα.

► **Δεν επιτρέπεται ο καθαρισμός και η συντήρηση του απορροφητήρα από παιδιά όταν αυτά δεν βρίσκονται υπό επιτήρηση.**

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Ο απορροφητήρας είναι κατάλληλος για την αναρρόφηση ξηρών υλικών καθώς επίσης, μετά από την εφαρμογή κατάλληλων μέτρων, και για την αναρρόφηση υγρών. Η διείσδυση υγρών αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

► **Να μην αναρροφάτε με τον απορροφητήρα εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά, π.χ. βενζίνη, λάδια, οινόπνευμα, ή διαλύτες. Να μην αναρροφάτε καυτές σκόνες ή σκόνες που ήδη καίγονται. Μην χρησιμοποιήστε τον απορροφητήρα σε χώρους στους οποίους υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Οι σκόνες, οι αναθυμιάσεις ή τα υγρά μπορεί να αναφλεχθούν και να εκραγούν.**

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Να χρησιμοποιείτε την πρίζα μόνο για τις εργασίες που έχουν καθοριστεί στις Οδηγίες χρήσης.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Θέστε τον απορροφητήρα αμέσως εκτός λειτουργίας και αδειάστε το δοχείο σε περίπτωση που διαρρέεις νερό ή αφρός απ' αυτό. Διαφορετικά μπορεί να υποστεί ζημιά ο απορροφητήρας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! Ο απορροφητήρας επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Η διείσδυση βροχής ή υγρασίας στο άνω τμήμα του απορροφητήρα αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! Να καθαρίζετε τον πλωτήρα τακτικά και να ελέγχετε μήπως έχει υποστεί κάποια ζημιά ή βλάβη. Διαφορετικά μπορεί να επηρεαστεί η λειτουργία του. (Βλέπε εικόνα 14, σελίδα 181 – 183)

► **'Όταν η χρήση του απορροφητήρα σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε να χρησιμοποιήσετε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτη FI/RCD). Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει των κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**

► **Ο απορροφητήρας πρέπει να συνδέεται σε ένα κανονικά γειωμένο ηλεκτρικό δίκτυο.** Η πρίζα και το καλώδιο επιμήκυνσης πρέπει να διαθέτουν έναν λειτουργούντα προστατευτικό αγωγό.

► **Πριν χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα να ελέγχετε το πλεκτρικό καλώδιο και το φίλ. Μην χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα όταν εξακριβώσετε κάποια ζημιά ή βλάβη. Μαζί ανοίξτε ο ίδιος/η ίδια τον απορροφητήρα και να τον δίνετε για επισκευή μόνο από ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό και πάντοτε με γνήσια ανταλλακτικά. Χαλασμένοι απορροφητήρες καθώς και χαλασμένα ηλεκτρικά καλώδια και φίλια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**

► **Να μην περνάτε με οχήματα πάνω από το ηλεκτρικό καλώδιο, μην το ζουλίζετε. Να μην βγάζετε το φίλ από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο ή μετακινώντας τον απορροφητήρα. Τυχόν χαλασμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**

► **Να βγάζετε το φίλ από την πρίζα πριν συντηρήσετε ή καθαρίσετε το απορροφητήρα, πριν διεξάγετε κάποιες ρυθμίσεις ή αυτόν, ή όταν πρόκειται να αλλάξετε κάποια εξαρτήματα του καθώς καθώς και πριν τον διαφυλάξετε ή αποθηκεύσετε. Αυτό το προληπτικό μέτρο εμποδίζει την αθέλητη εκκίνηση του απορροφητήρα.**

► **Να φροντίζετε να υπάρχει καλός αερισμός στον χώρο που εργάζεστε.**

► **Να δίνετε τον απορροφητήρα για επισκευή από άριστα ειδικευμένο προσωπικό.** Έτσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του απορροφητήρα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Ο απορροφητήρας περιέχει ανθυγεινή σκόνη. Να αναθέτετε τις διαδικασίες εκκένωσης και συντήρησης, συμπεριλαμβανομένης και της απόσυρσης των δοχείων συλλογής σκόνης, μόνο σε ειδικό προσωπικό. Απαιτείται ένας ανάλογος προστατευτικός εξοπλισμός. Να μην χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα χωρίς πλήρες σύστημα φίλτρων. Διαφορετικά διακινδυνεύετε την υγεία σας.

► **Πριν αρχίσετε την εργασία σας να διαβεβαιώνεστε πάντοτε ότι ο σωλήνας αναρρόφησης βρίσκεται σε άριστη κατάσταση. Όταν διεξάγετε τον αντίστοιχο έλεγχο να αφήνετε το σωλήνα αναρρόφησης πάντοτε συναρμολογημένο στον απορροφητήρα για να εμποδίσετε έτσι την κατά λάθος διαφυγή σκόνης. Διαφορετικά μπορεί να ειπωνεύσετε σκόνη.**

► **Μην χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα σαν κάθισμα. Ο απορροφητήρας μπορεί να υποστεί ζημιά.**

► **Να χρησιμοποιείτε το πλεκτρικό καλώδιο και το σωλήνα αναρρόφησης επιμελώς.** Διαφορετικά μπορεί να εκθέσετε σε κίνδυνο άλλα πρόσωπα.

► **Να μην καθαρίζετε τον απορροφητήρα με κατευθείαν υδροβολή.** Η διείσδυση νερού στο άνω τμήμα του απορροφητήρα αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Συμπληρωματικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας

► **Να δίνετε προσοχή στη τάση του δικτύου!** Η τάση της πηγής ρεύματος πρέπει να ταυτίζεται με τα στοιχεία επάνω στην πινακίδα κατασκευαστή του απορροφητήρα.

► **Παρακαλούμε να ενημερωθείτε σχετικά με τους ισχύοντες κανονισμούς/νόμους της χώρας σας που αναφέρονται στον τρόπο αντιμετώπισης ανθυγειενών σκονών.**

► Θέτετε τον απορροφητήρα εκτός λειτουργίας όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Έτσι εξικονωμέτε ενέργεια.

► **Για την ξηρή αναρρόφηση θα πρέπει να τοποθετήσετε ένα σάκο σκόνης.** Όταν χρησιμοποιήσετε ένα σάκο σκόνης το πυκνωτό φίλτρο παραμένει για περισσότερο χρόνο καθαρό και ταυτόχρονα διευκολύνεται η απόσυρση.

► **Αφαιρέστε το σάκο σκόνης και αδειάστε το δοχείο πριν αρχίσετε την αναρρόφηση υγρών.**

► **Ο απορροφητήρας διαθέτει μια λειτουργία φυσήματος.** Φροντίζετε, ο εξερχόμενος αέρας να μην εισέρχεται στον ελεύθερο χώρο. **Να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φυσήματος μόνο σε συνδυασμό με έναν καθαρό σωλήνα.** Οι σκόνες μπορεί να είναι ανθυγειενές.

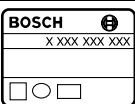
62 | Ελληνικά

- **Μετά την αναρρόφηση αφαιρέστε το πτυχωτό φίλτρο και αφήστε το να στεγνώσει καλά, ιδιαίτερα όταν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε για ξηρή αναρρόφηση. Έτσι εμποδίζεται ο σχηματισμός μουχλάς.**
- **Να χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα μόνο με συναρμολογημένο το πτυχωτό φίλτρο.**
- **Στον απορροφητήρα είναι ενσωματωμένη μια πρίζα ασφαλείας. Σ' αυτήν μπορείτε να συνδέσετε ένα εξωτερικό ηλεκτρικό εργαλείο. Ο απορροφητήρας ενεργοποιείται αυτόματα μέσω του συνδεδεμένου ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε προσοχή στη μέγιστη ισχύ του συνδεδεμένου ηλεκτρικού εργαλείου.**
- **Ο απορροφητήρας δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί σαν αντλία νερού. Ο απορροφητήρας προορίζεται για την αναρρόφηση μηχάνων νερού και αέρα.**
- **Να καθαρίζετε το δοχείο κάπου κάπου με ένα ήπιο απορρυπαντικό από το κοινό εμπόριο και ακολούθως να το αφήνετε να στεγνώνει.**

Σύμβολα

Τα σύμβολα που ακολουθούν είναι σημαντικά για την ανάγνωση και την κατανόηση των οδηγιών χρήσης. Παρακαλούμε να αποτυπώσετε στο μυαλό σας τα σύμβολα και τη σημασία τους. Η αστήριση των συμβόλων συμβάλλει στον καλύτερο και ασφαλέστερο χειρισμό του απορροφητήρα.

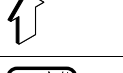
Σύμβολο	Σημασία
	GAS 20 L SFC: Απορροφητήρας γενικής χρήσης

	Αριθμός ευρετηρίου
---	--------------------

	ΠΡΟΣΟΧΗ Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.
	

	Απορροφητήρας κατηγορίας σκόνης L κατά IEC/EN 60335-2-69 για την ξηρή αναρρόφηση ανθυγεινών σκονών με τιμή έκθεσης > 1 mg/m³
---	---

Υπόδειξη:
Η διαπερατότητα (κατηγορίας σκόνης L) εκπληρώνεται τις αντίστοιχες απαιτήσεις μόνο στην ξηρή αναρρόφηση.

Σύμβολο	Σημασία
	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Ο απορροφητήρας περιέχει ανθυγεινή σκόνη. Να αναθέτετε τις διαδικασίες εκκένωσης και συντήρησης, συμπεριλαμβανομένης και της απόσυρσης των δοχείων συλλογής σκόνης, μόνο σε ειδικό προσωπικό. Απαιτείται ένας ανάλογος προστατευτικός εξοπλισμός. Να μην χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα χωρίς πλήρες σύστημα φίλτρων. Διαφορετικά διακινδυνεύετε την υγεία σας.
	Μην κάθεστε και μην ανεβαίνετε επάνω στον απορροφητήρα
	Βγάλετε το φίς από την πρίζα πριν διεξάγετε οποιαδήποτε εργασία στον απορροφητήρα
	Να φοράτε ωτασπίδες.
	Φοράτε μάσκα προστασίας από σκόνη.
	Κατεύθυνση κίνησης
	Κατεύθυνση αντίδρασης
	Αυτό το βήμα εργασίας απαιτεί δύναμη.
I	Θέση σε λειτουργία
O	Θέση εκτός λειτουργίας
II	Τηλεαυτόματη ενεργοποίηση
	Απαγορευμένη ενέργεια
	Επιτρεπτή ενέργεια
	Επόμενη ενέργεια
P ₁	Ονομαστική ισχύς
f	Συχνότητα
	Χωρητικότητα δοχείου (μικτή)

Σύμβολο	Σημασία
	Καθαρή χωρητικότητα
	μέγιστη υποπίεση
	μέγιστος όγκος αέρα
	Αναρροφητική ικανότητα
	Επιφάνεια πτυχωτού φίλτρου
	Κατηγορίας σκόνης του απορροφητήρα
	Βαθμός προστασίας
	Σύμβολο για κατηγορία προστασίας I (με προστατευτικό αγώγο)
	Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01/2003
	Αριθ. πιστοποιητικού ελέγχου της BIA για φίλτρα/απορροφητήρες
L _{pA}	Στάθμη ακουστικής πίεσης
K	Ανασφάλεια

Περιεχόμενο συσκευασίας

Απορροφητήρας γενικής χρήσης (βλέπε εικόνα 1)
Για τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων βλέπε το πρόγραμμα των εξαρτημάτων μας.

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Ο απορροφητήρας προορίζεται για την αναρρόφηση και απορρόφηση μη ανθυγεινών υλικών και άφλεκτων υγρών. Είναι κατάλληλος για τις αυξημένες απαιτήσεις της επαγγελματικής χρήσης π.χ. στη βιοτεχνία, τη βιομηχανία καθώς και στα συνεργεία.

Απορροφητήρας κατηγορίας σκόνης L κατά IEC/EN 60335-2-69 επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν μόνο για την αναρρόφηση και απορρόφηση για ανθυγεινών σκονών με τιμή έκθεσης > 1 mg/m³.

Να χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα μόνο όταν είσαστε σε θέση να αξιολογήσετε σωστά και χωρίς περιορισμούς όλες του τις λειτουργίες ή όταν έχετε λάβει σχετικές οδηγίες.

Συναρμολόγηση και λειτουργία

Ο ακόλουθος πίνακας δείχνει τους στόχους των ενεργειών για τη συναρμολόγηση και τη λειτουργία του απορροφητήρα. Οι υποδείξεις για τους στόχους των ενεργειών εμφανίζονται στην αναφερόμενη εικόνα. Ανάλογα με το είδος της χρήσης είναι απαραίτητοι και διαφορετικοί συνδυασμοί των υποδείξεων. Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας.

Στόχος ενέργειας	Εικόνα	Δώστε προσοχή	Σελίδα
Αφαίρεση εξαρτημάτων	1		169

64 | Ελληνικά

Στόχος ενέργειας	Εικόνα	Δώστε προσοχή	Σελίδα
Συναρμολόγηση συγκρατήρα σωλήνα	2		169
Τοποθέτηση σάκου σκόνης	3		170
Τοποθέτηση σάκου απόσυρσης	4		171
Απόσυρση σάκου σκόνης	5		171
Συναρμολόγηση σωλήνα	6		172
Θέση για μεταφορά	7		173
Θέση σε λειτουργία/εκτός λειτουργίας	8		173
Σύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου στον απορροφητήρα, τηλεαυτόματη ενεργοποίηση	9		174 – 176
Ρύθμιση ποσότητας/όγκου αέρος	10		176
Λειτουργία φυσήματος	11		177

Στόχος ενέργειας	Εικόνα	Δώστε προσοχή	Σελίδα
Ημιαυτόματος καθαρισμός φίλτρου (SFC)	12		178
Αλλαγή πτυχωτού φίλτρου	13	 	179 – 180
Καθαρισμός πλωτήρα	14	 	181 – 183
Επιλογή εξαρτημάτων/παρελκομένων	–		184

Αναζήτηση σφαλμάτων

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Θέστε τον απορροφητήρα αμέσως εκτός λειτουργίας και αδειάστε το δοχείο σε περίπτωση που διαρρέει νερό ή αφρός απ' αυτό. Διαφορετικά μπορεί να υποστεί ζημιά ο απορροφητήρας.

- ▶ Ο απορροφητήρας είναι εξοπλισμένος με έναν πλωτήρα. Η αναρροφητική ικανότητα μειώνεται μόλις γεμίσει το δοχείο. Θέστε το διακόπτη ON/OFF στη θέση «0» και αδειάστε το δοχείο.
- ▶ Ρυθμίστε τον όγκο αέρα σε περίπτωση που η αναρροφητική δύναμη είναι τόσο ισχυρή, ώστε το συνδεδεμένο ηλεκτρικό εργαλείο να κολλάει επάνω στην επιφάνεια εργασίας.
- ▶ Όταν μειωθεί η ισχύς αναρρόφησης ενεργοποιήστε τον ημιαυτόματο καθαρισμό φίλτρου.

Όταν ο απορροφητήρας συντηρείται από το χρήστη, πρέπει να αποσυναρμολογείται, να καθαρίζεται και να συντηρείται, όσο αυτό είναι εφικτό, χωρίς να προκαλείται κίνδυνος για το προσωπικό συντήρησης ή/και για άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα. Ο απορροφητήρας θα πρέπει πριν την αποσυναρμολόγησή του να καθαρίζεται για να προληφθούν έτσι τυχόν ενδεχόμενοι κίνδυνοι. Ο χώρος στον οποίο αποσυναρμολογείται ο απορροφητήρας θα πρέπει να αερίζεται καλά. Κατά τη συντήρηση να φοράτε έναν προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Ακολούθως πρέπει να καθαρίζετε την περιοχή που έλαβε χώρα η συντήρηση.

Μια τυχόν αναγκαία αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να διεχαθεί από την Bosch ή από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch, για να αποφευχθεί έτσι κάθε διακινδύνευση της ασφάλειας.

Service και παροχή συμβουλών χρήσης

Όταν ζητάτε διασφατικές πληροφορίες καθώς και όταν παραγγέλνετε ανταλλακτικά πρέπει να αναφέρετε οπωσδήποτε το 10ψήφιο αριθμό ευρετηρίου που αναγράφεται στην πινακίδα κατασκευαστή.

Το Service απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόνος σας καθώς για τα κατάλληλα ανταλλακτικά:

www.bosch-pt.com

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαρίστως στις ερωτήσεις σας σχετικά με τα προϊόντα μας και τα ανταλλακτικά τους.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.

Ερχείας 37

19400 Κορωπί – Αθήνα

Tel.: 210 5701270

Fax: 210 5701283

www.bosch.com

www.bosch.gr

Συντήρηση και καθαρισμός

- ▶ Να διατηρείτε τον απορροφητήρα και τις σχισμές αερίσμου σε καθαρή κατάσταση να μπορείτε για να εργάζεστε καλά και ασφαλώς.

Τουλάχιστον μια φορά το χρόνο πρέπει να διεξάγεται τεχνικός έλεγχος, π. χ. έλεγχος του φίλτρου για ζημιές και της στεγανότητας του απορροφητήρα καθώς και της λειτουργία της διάταξης ελέγχου οκύνη, από τον κατασκευαστή ή από ένα κατάλληλα καταρτισμένο πρόσωπο.

Να καθαρίζετε ή να στεγανοποιείτε κατάλληλα το περιβλήμα και όλα τα μηχανικά εξαρτήματα των απορροφητήρων της κατηγορίας L που βρίσκονται σε ρυπαρό περιβάλλον. Κατά τη διεξαγωγή εργασιών συντήρησης και επισκευής πρέπει να αποσύρονται όλα τα βρώμικα εξαρτήματα που δεν μπορούν να καθαριστούν ικανοποιητικά. Τα εξαρτήματα αυτά πρέπει να αποσύρνται μέσα σε ερμητικά κλεισμένους και στεγανούς σάκους σύμφωνα με τις αντίστοιχες ισχύουσες διατάξεις απόσυρσης τέτοιων απορριμμάτων.

66 | Türkçe

ABZ Service A.E.

Tel.: 210 5701380

Fax: 210 5701607

Απόσυρση

Ο απορριφθήρας, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.
Μην ρίξετε τον απορριφθήρα στα απορρίμματα του οπιτού σας!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/EE σχετικά με τις πλαστικές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο δεν είναι πλέον υποχρεωτικό τα όχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Τηρούμε το δικαιώμα αλλαγών.

Türkçe**Güvenlik Talimi**

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun. Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yarınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

Bu talimitı iyi saklayın.

- **Kayın ve meşe tozu, taş tozu veya asbest emdirmeyin.**
Bu maddeler kanserojen kabul edilmektedir.

UYARI **Elektrik süpürgesini sadece emilecek ve güvenli biçimde giderilecekel maddelerle kullanıma ilişkin yeterli bilgi edindikten sonra kullanın.** Aletin dikkatli ve bilinçli kullanımı hatalı işlevi ve yaralanma tehlikesini azaltır.

- **Bu elektrik süpürgesi çocukların ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri sınırlı veya yetersiz deneyime sahip kişiler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.** Aksi takdirde hatalı kullanım ve yaralanma tehlikesi vardır.
- **Çocuklara göz kulak olun.** Bu yolla çocukların elektrik süpürgesi ile oynamasını önlərsiniz.
- **Elektrik süpürgesinin çocukların tarafından temizliği ve bakımı gözetim altında yapılmalıdır.**

UYARI **Bu elektrik süpürgesi kuru maddelerin ve uygun önlemler alınması halinde sıvıların emdirilmesine uygundur.** Sıvıların elektrik süpürgesi içine sızması elektrik çarpma tehlikesini artırır.

- **Bu elektrik süpürgesi ile örneğin benzin, yağ, alkol, çöözü madde gibi yanıcı veya patlayıcı sıvıları emdiremeyin. Kızgın veya yanın tozları emdirmeyin.** Elektrik süpürgesini patlama tehlikesi olan yerlerde çalıştırın. Tozlar, buharlar veya sıvılar tutuşabilir veya patlayabilir.



Prizi sadece kullanım kılavuzunda belirtilen amaçlarla kullanın.



Köpük veya su çıkışına elektrik süpürgesini hemen kapatın ve kabı boşaltın. Aksi takdirde elektrik süpürgesi hasar görübilir.



DIKKAT **Bu elektrik süpürgesi sadece iç mekânlarda kullanılabilir ve saklanabilir.** Elektrik süpürgesinin üst kısmına yağmur suyunun veya nemin sizması elektrik çarpa tehlikesini artırır.



DIKKAT **Şamandırayı düzenli aralıklarla temizleyin ve hasar görüp görmediğini kontrol edin.** Aksi takdirde fonksiyonu engellenebilir. (Bakınız: Şekil 14, Sayfa 181 – 183)

► **Elektrik süpürgesi nemli ortamlarda çalıştırılmak zorndaysa, hatalı akım koruma şalteri kullanın.** Hatalı akım koruma şalterinin kullanımı elektrik çarpa tehlikesini azaltır.

► **Elektrik süpürgesini usulüne uygun olarak topraklanmış bir akım şebekesine bağlayın.** Priz ve uzatma kablo-su işlevsel bir koruyucu iletken sahib olmalıdır.

► **Her kullanıldan önce elektrik süpürgesini, kabloyu ve fişi kontrol edin.** Hasar tespit ederseniz elektrik süpürgesini kullanmayın. **Elektrik süpürgesini kendiniz açmayın ve sadece orijinal yedek parça kullanma koşulu ile kalifiye uzman personele onartın.** Hasarlı elektrik süpürgesi, kablo ve fiş elektrik çarpa tehleskesini artırır.

► **Kabloların üzerinde araç geçirmeyin veya kabloyu ezmeyin. Fişi prizden çekmek için veya elektrik süpürgesini hareket ettirmek için kablodan çekmeyin.** Hasarlı kablolar elektrik çarpa tehleskesini artırır.

► **Elektrik süpürgesinde bakım ve temizlik işleri yapmaya başlamadan, alette ayarlama işlemleri yapmaya başlamadan, aksesuar değiştirmeden veya aleti kullanım dışına almadan önce fişi prizden çekin.** Bu önem elektrik süpürgesinin yanlışlıkla çalışmasını önerir.

► **Çalışığınız yerin iyi havalandırılmasını sağlayın.**

► **Elektrik süpürgesini sadece uzman personele ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu yolla elektrik süpürgesinin güvenliğini sağlamış olursunuz.

UYARI **Elektrik süpürgesi sağlığa zararlı tozlar içerebilir.** Toz toplama haznesinin tasfiyesi dahil boşaltma ve bakım işlemlerini sadece uzmanlara yaptırın. Bu işler için koruyucu bir donanım gereklidir. **Elektrik süpürgesini eksiksiz filtre sistemi olmadan çalıştmayın.** Aksi takdirde sağlığınıza tehlikeye atarsınız.

► **Elektrik süpürgesini çalıştırmadan önce emme hortumununkusursuzdurumdaolupolmadığınıkontroledin.** Bu kontrol işlemini yaparken, tozun dışarı çıkmaması için emme hortumunu elektrik süpürgesinde takılı bırakın. Aksi takdirde dışarı çıkan tozu solubilirsiniz.

► **Elektrik süpürgesinin üzerine oturmayın.** Elektrik süpürgesine hasar verebilirsiniz.

► **Şebeke bağlantısı kablosunu ve emme hortumunu dikatli kullanın.** Aksi takdirde başkalarını tehlikeye atabilirsiniz.

- **Elektrik süpürgesinin üzerine doğrudan su huzmesi püskürterek temizleme yapmayın.** Suyun elektrik süpürgesinin üst bölümüne sızmaması elektrik çarpması tehlikesini artırır.

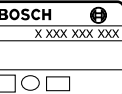
Düzen güvenlik talimatı ve uyarılar

- Şebeke gerilimine dikkat edin! Akım kaynağının geriliği elektrik süpürgesinin tip etiketinde belirtilen gerilime aynı olmalıdır.
- Lütfen ülkenizdeki sağlığa zararlı tozlarla çalışmaya ilişkin yönetmelik ve yasalar hakkında bilgi alın.
- Enerjiden tasarruf etmek için elektrik süpürgesini sadece kullanacağınız zamanlar açın.
- Kuru emdirme yapmak için bir toz torbası kullanmanız gereklidir. Toz torbası kullanıldığından katlanır filtre daha uzun süre serbest kalır, emme performansı daha uzun süre korunur ve tozun atılması kolaylaşır.
- Islak emdirme yaptırmak için toz torbasını çıkarın ve hazneyi boşaltın.
- Bu elektrik süpürgesinin üfleme fonksiyonu vardır. Atık havayı doğrudan mekan içine vermeyin. Üfleme fonksiyonu için her zaman temiz bir hortum kullanın. Tozlar sağlığa zarar verebilir.
- Küf oluşmasını önlemek için emme yaptırdıktan sonra katlanırfiltreyi çıkarın ve iyice kurumasını bekleyin; özellikle kuru emdirme yapmadan önce.
- Elektrik süpürgesini sadece katlanır filtre takılı iken çalıştırın.
- Elektrik süpürgesine koruyucu kontaklı bir priz monte edilmiştir. Bu prize harici bir elektrikli el aletini bağlayabilirsiniz. Elektrik süpürgesi bağlanan elektrikli el aleti üzerinden otomatik olarak çalıştırılır. Bağlanan elektrikli el aletinin müsaade edilen maksimum bağlanma gücüne dikkat edin.
- Bu elektrik süpürgesi su pompası olarak kullanılamaz. Bu elektrik süpürgesi hava-su karışımının emilmesi için tasarlanmıştır.
- Hazneyi zaman zaman piyasada bulunan, aşındırıcı olmayan deterjanla temizleyin ve kurumasını sağlayın.

Semboller

Aşağıdaki semboller kullanım kılavuzunun okunması ve anlamasında önem taşır. Semboller ve anlamlarını hafızaniza iyice yerleştirin. Semboller doğru yorumlamamanız size elektrik süpürgesini daha iyi ve daha güvenli kullanmanızda yardımcı olur.

Sembol	Anlamı
	GAS 20 L SFC: Çok amaçlı elektrik süpürgesi

Sembol	Anlamı
	Ürün kodu

	DİKKAT Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun. Açıklanan uyarılar ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.
---	--

	IEC/EN 60335-2-69 uyarınca L toz sınıfı elektrik süpürgesi kuru emme şu şartlarda geçerlidir: > 1 mg/m³
---	--

Not:	Geçiş derecesi gerekleri (toz sınıfı L) sadece kuru emdirme için karşılanmıştır.
-------------	--

	AUYARI Elektrik süpürgesi sağlığa zararlı tozlar içerişinde. Toz toplama hiznesinin tasfiyesi dahil boşaltma ve bakım işlemlerini sadece uzmanlara yaptırın. Bu işler için koruyucu bir donanım gereklidir. Elektrik süpürgesini eksiksiz filtrle sistem olmadan çalıştırmayın. Aksi takdirde sağlığınıza tehlkiye atarsınız.
---	--

	Elektrik süpürgesi üzerine oturmayı veya basmayı
--	--

	Elektrik süpürgesinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında şebibe bağlantı fışını prizden çekin
---	---

	Koruyucu kulaklık kullanın.
---	-----------------------------

	Koruyucu toz maskesi kullanın.
---	--------------------------------

	Hareket yönü
---	--------------

	Reaksiyon yönü
---	----------------

	İşlem adımı için güç kullanın.
---	--------------------------------

68 | Türkçe

Sembol	Anlamı
I	Açma
O	Kapama
II	Uzaktan kumanda
X	Yasak işlem
✓	İzin verilen işlem
↓	Bir sonraki işlem adımı
P ₁	Giriş gücü
f	Frekans
[■]	Kap hacmi (Brüt)
[■/■]	Net hacim
(○)	Maksimum vakum
←	Maksimum akış miktarı
P →	Emme performansı
[■] A	Katlanır_filtre yüzeyi
L	Elektrik süpürgesi_filtre toz sınıfı
[⚡]	Koruma türü
⊕ / I	Koruma sınıfı I sembolü (koruyucu iletkenli)
[■]	Ağırlığı_EPTA-Procedure 01/2003'e göre
	Filtre/elektrik süpürgesi için BIA test sertifikasi numarası
L _{pA}	Ses basıncı seviyesi
K	Tolerans

Usulüne uygun kullanım

Bu elektrik süpürgeyi; sağlığa zararlı olmayan maddelerin ve yanıcı olmayan sıvıların emilmesi için tasarlanmıştır. Bu elektrik süpürgeyi zor koşullardaki profesyonel kullanımına uygundur, örneğin sanatkar atölyelerinde, sanayide ve atölyelerde. IEC/EN 60335-2-69 uyarınca L toz sınıfına giren elektrik süpürgeleri sadece patlama sınırı değeri $> 1 \text{ mg/m}^3$ olan sağlığa zararlı tozların emdirilmesinde kullanılabilir.

Elektrik süpürgesini ancak bütün fonksiyonları kusursuz durumda iken ve ilgili talimatı aldıktan sonra kullanın.

Bu elektrik süpürgesinin örneğin yüzey kurutma işlerinde kullanılabilen bir üfleme fonksiyonu vardır.

Bu elektrik süpürgesinin emme fonksiyonlu elektrikli aletlerinin bağlanması varayan uzaktan kumandalı bir prizi vardır.

Bu elektrik süpürgesi prensip olarak patlama tehlikesi bulunan mekanlarda kullanılamaz.

Teknik veriler

Ürünün teknik verileri sayfa 168'daki tabloda belirtilmektedir.

Veriler 230 Volt'luk bir anma gerilimi [U] için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve farklı ülkelere özgü tiplerde bu veriler değişebilir.

Uygunluk beyanı CE

Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm ve/veya normatif belgelere ve bunların değişikliklerine uygun olduğunu beyan ederiz: EN 60 335 ve 2011/65/AB, 2006/42/AT, 2004/108/AT yönetmelikleri.

Teknik belgelerin bulunduğu merkez (2006/42/AT):

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Gürültü emisyonu hakkında bilgi

Teslimat kapsamı

Testimoni Rapsam

Teslimat kapsamı

Çok amaçlı elektrik süpürgesi (Bakınız: Şekil 1)

Aksesuarın bütünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.

Gürültü emisyonu hakkında bilgi

Ürünün ölçüm değerleri sayfa 168'daki tabloda belirtilmektedir.

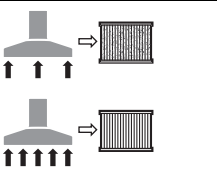
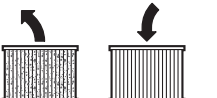
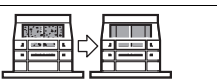
Gürültüye ait ölçme değerleri EN 60704 uyarınca belirlenmektedir.

Montaj ve işletim

Aşağıdaki tablo elektrikli süpürgenin montajı ve işletmesine ilişkin işlem amaçlarını göstermektedir. İşlem amaçlarına ilişkin talimatlar belirtilen şekilde gösterilmektedir. Uygulamanın türüne göre talimatların farklı kombinasyonları gereklidir. Güvenlik talimatına uyın.

İşlemin amacı	Şekil	Dikkat edin	Sayfa
Aksesuar parçalarının çıkarılması	1		169
Hortum mesnedinin takılması	2		169
Toz torbasının kullanılması	3		170
Atık torbasının kullanılması	4		171
Toz torbasının tasfiyesi	5	 	171
Hortumun takılması	6		172
Nakliye konumu	7		173
Açma/kapama	8		173

70 | Türkçe

İşlemin amaci	Şekil	Dikkat edin	Sayfa
Elektrikli el aletinin bağlanması, uzaktan kumanda	II / 	9 	174 – 176
Hava miktarının ayarı	10 		176
Üfleme fonksiyonu	11 		177
Yarı otomatik filtre temizleme (SFC)	12 		178
Katlanır filtrenin değiştirilmesi	13 	13 	179 – 180
Şamandıranın temizlenmesi	14 	14 	181 – 183
Aksesuar seçimi	–		184

Hata arama

UYARI Köpük veya su çıkışında elektrik süpürgesini hemen kapatın ve kabi boşaltın. Aksi takdirde elektrik süpürgesi hasar görebilir.

- Bu elektrik süpürgesi bir şamandıra ile donatılmıştır. Maksimum dolum yükseklüğine ulaşıldığında emme performansı düşer. Açma/kapama şalterini "0" pozisyonuna devirin ve hizneyi boşaltın.
- Emme gücü bağlanan elektrikli el aletini çekerken kadar yüksekse, hava miktarını ayarlayın.
- Emme performansı düşmeye başlayınca yarı otomatik filtre temizleme fonksiyonunu aktif hale getirin.

Bakım ve temizlik

- İyi ve güvenli çalışabilmek için elektrik süpürgesini ve havalandırma aralıklarını temiz tutun.

Yilda en az bir kere üretici veya yetkili bir kişi tarafından toz teknigi kontrolü yapılmalıdır, örneğin filtre hasarı, elektrik süpürgesinin sızdırılmazlığı ve kontrol donanımının fonksiyonu açısından.

Kirli ortamlarda bulunmuş olan L sınıfı elektrik süpürgelerinde dış parçalar ve makine parçaları temizlenmeli veya koruyucu maddeler ile işlem görmelidir. Periyodik bakım ve onarım işlemeleri esnasında yeterli ölçüde temizlenme olağanı bulunmayan kirli parçalar tasfiye edilmelidir. Bu gibi parçalar sızdırılmaz

torbalar içinde, yönetmelik hükümlerine uygun olarak ilgili atık merkezlerine yollanmalıdır.

Bakımı kullanıcı yapacaksa, elektrik süpürgesinin, kullanıcının ve diğer kişilerin tehlkiye girmeyecek biçimde sökülmesi, temizlenmesi ve bakımının yapılması gerekdir. Olası tehlikelerin önüne geçilebilmesi için sökme işleminden önce elektrik süpürgesi temizlenmelidir. Elektrik süpürgesinin söküleceği mekanın havalandırması iyi olmalıdır. Bakım işlemleri esnasında kişisel koruyucu donanım kullanılmalıdır. Bakım işleminden sonra bakım yapılan yerin temizlenmesi gerekdir.

Yedek bağlantı kablosu gereklisi ise, güvenliğin tehlkiye düşmemesi için Bosch'tan veya yetkili bir servisten temin edilmelidir.

Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı

Bütün başvurularınızda ve yedek parça siparişlerinizde lütfen elektrik süpürgesinin tip etiketindeki 10 haneli ürün kodunu belirtin.

Sadece Türkiye için geçerlidir: Bosch genel olarak yedek parçaları 10 yıl hazır tutar.

Müşteri hizmeti ürününüzün onarım, bakım ve yedek parçalarına ilişkin sorularınızı yanıtlandırır. Demonte görünüşler ve yedek parçalara ilişkin ayrıntılı bilgiyi aşağıdaki Web sayfasında bulabilirsiniz:

www.bosch-pt.com

Bosch uygulama danışmanlığı ekibi ürünlerimize ve ilgili aksesuar ileşkin sorularınızda size memnuniyetle yardımcı olur.

Türkçe

Bosch San. ve Tic. A.S.

Ahi Evran Cad. No:1 Kat:22

Polaris Plaza

80670 Maslak/Istanbul

Bosch Uzman Ekibi +90 (0212) 367 18 88

İşkital LTD.ŞTİ.

Kızılay Cad. No: 16/C Seyhan

Adana

Tel.: 0322 3599710

Tel.: 0322 3591379

İdeal Eletronik Bobinaj

Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67

Aksaray

Tel.: 0382 2151939

Tel.: 0382 2151246

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ankara

Tel.: 0312 3415142

Tel.: 0312 3410203

Faz Makine Bobinaj

Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18

Antalya

Tel.: 0242 3465876

Tel.: 0242 3462885

Örsel Bobinaj

1. San. Sit. 161. Sok. No: 21

Denizli

Tel.: 0258 2620666

Bulut Elektrik

İstasyon Cad. No: 52/B Devlet Tiyatrosu Karşısı

Elazığ

Tel.: 0424 2183559

Körfez Elektrik

Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71

Erzincan

Tel.: 0446 2230959

Ege Elektrik

İnönü Bulvaro No: 135 Muğla Makasarası Fethiye

Fethiye

Tel.: 0252 6145701

Değer İş Bobinaj

İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C Şahinbey

Gaziantep

Tel.: 0342 2316432

Çözüm Bobinaj

İsmetpaşa Mah. Eski Şahinbey Belediyesi altı Cad. No: 3/C

Gaziantep

Tel.: 0342 2319500

Onarım Bobinaj

Raipaşa Cad. No: 67 İskenderun

Hatay

Tel.: 0326 6137546

Günşah Otomotiv

Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü

İstanbul

Tel.: 0212 8720066

Aygem

10021 Sok. No: 11 AOSB Çigli

İzmir

Tel.: 0232 3768074

Sezmen Bobinaj

Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenişehir

İzmir

Tel.: 0232 4571465

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kayseri

Tel.: 0352 3364216

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24

Samsun

Tel.: 0362 2289090

Üstündağ Elektrikli Aletler

Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9

Tekirdağ

Tel.: 0282 6512884

Tasfiye

Elektrik süpürgesi, aksesuar ve ambalaj malzemesi geri dönüşüm merkezine gönderilmelidir.

Elektrik süpürgesini evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB üyesi ülkeler için:



Elektrikli el aletleri ve eski elektronik aletlerle ilişkin 2012/19/EU sayılı Avrupa Birliği yönetmeliği ve bunların tek tek ülkelere hukuklarına uyarlanması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere yeniden kazanım merkezlerine gönderilerek zorundadır.

Değişiklik haklarını saklıdır.

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy starannie przechowywać niniejszą instrukcję.

► Nie wolno odsysać pyłów buczyny lub drewna dębu, pyłu kamiennego czy azbestu. Materiały te uznawane są za rakotwórcze.

⚠ OSTRZEŻENIE Odkurzacz wolno stosować tylko jeśli posiada się wystarczające informacje dotyczące używania odkurzacza, własności odrysanych materiałów i sposobu ich utylizacji. Właściwe przeskolenie zmniejsza ryzyko niewłaściwego zastosowania urządzenia lub doznania obrażeń.

► **Niniejszy odkurzacz nie jest dostosowany do obsługi przez dzieci i osoby ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą.** W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo niewłaściwego zastosowania ładowarki, a także możliwość doznania urazów.

► **Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem.** Tylko w ten sposób można zagwarantować, że nie będą się one bały odkurzaczem.

► **Dzieci mogą czyścić i konserwować odkurzacz jedynie pod nadzorem.**

⚠ OSTRZEŻENIE Odkurzacz dostosowany jest do odrysania suchych elementów, a po podjęciu stosownych kroków także do odrysania cieczy. Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

► **Nie wolno odrysać za pomocą odkurzacza cieczy łatwopalnych lub wybuchowych, takich jak na przykład benzyna, olej, alkohol, rozpuszczalnik. Nie wolno odrysywać gorących lub tłących się pyłów. Nie wolno używać odkurzacza w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem. Pyły, gazy lub ciecze mogą się zapalić lub wybuchnąć.**

⚠ OSTRZEŻENIE Gniazdo wtykowe należy stosować wyłącznie do celów określonych w instrukcji użytkowania.

⚠ OSTRZEŻENIE Po zauważeniu wycieku wody lub piany, odkurzacz należy natychmiast wyłączyć, albo opróżnić pojemnik. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzeń odkurzacza.

⚠ UWAGA Odkurzacz wolno stosować i przechowywać wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych. Przedostanie się wody deszczowej do górnej części odkurzacza lub jej zawilgocenie zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

⚠ UWAGA Należy regularnie czyścić płynak i kontrolować jego stan techniczny. W przeciwnym wypadku może dojść do zakłóczeń w funkcjonowaniu. (zob. rys. 14, str. 181 – 183)

► **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania odkurzacza w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowoprądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

► **Odkurzacz należy podłączyć do prawidłowo uziemionego źródła prądu.** Gniazdo sieciowe i przewód przedłużający muszą posiadać właściwie funkcjonujący przewód uziemiający.

► **Przed każdym zastosowaniem urządzenia należy skontrolować odkurzacz, jego przewód i wtyczkę.** W razie stwierdzenia uszkodzeń nie wolno użytkować odkurza-

cza. **Nie należy otwierać własnoręcznie odkurzacza, a jego naprawę należy zlecać jedynie wykwalifikowanym fachowcom, z zastosowaniem oryginalnych części zamiennych.** Uszkodzone odkurzacz, przewody i wtyki zwiększały ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

► **Nie wolno najechać na przewód, zginąć go lub zgniać. Nie wolno ciągnąć za przewód, aby wyjąć wtyczkę z gniazda lub przesunąć odkurzacz z miejsca na miejsce.** Uszkodzone przewody zwiększały ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

► **Przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia odkurzacza, do zmiany jego nastaw, przed wymianą osprzętu, a także przed pozostawieniem odkurzacza bez nadzoru, należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonymu włączeniu się odkurzacza.

► **Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.**

► **Naprawę odkurzacza należy zlecać jedynie wykwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Tylko w ten sposób można zagwarantować zachowanie bezpieczeństwa urządzenia.

⚠ OSTRZEŻENIE W odkurzaku znajduje się pył stanowiący zagrożenie dla zdrowia. Opróżnianie i konserwacja urządzenia, włącznie z likwidacją pojemnika na pył należy zlecać odpowiednio wykwalifikowanemu personelowi fachowemu. Konieczne jest odpowiednie wyposażenie ochronne. Nie wolno używać odkurzacza bez kompletnego systemu filtracyjnego. Użycie takie jest zagrożeniem dla zdrowia.

► **Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy skontrolować stan techniczny węża odrysującego. Wąż odrysujący musi być tym przymocowany do odkurzacza, aby nie nastąpiło niezamierzone wyrzucenie pyłu na zewnątrz.** Może wówczas dojść do przedostania się pyłu do dróg oddechowych.

► **Nie wolno siadać na odkurzaku.** Może to spowodować uszkodzenie odkurzacza.

► **Należy ostrożnie obchodzić się z przewodem sieciowym i wężem odrysującym.** Mogą one stanowić zagrożenie dla innych osób.

► **Odkurzacza nie wolno czyścić strumieniem wody skierowanym bezpośrednio na niego.** Przedostanie się wody do górnej części odkurzacza zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Dalsze wskazówki bezpieczeństwa i pracy

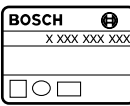
► **Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe!** Napięcie źródła prądu musi się zgadzać z parametrami podanymi na tabliczce znamionowej odkurzacza.

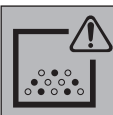
► **Użytkownik powinien zasięgnąć informacji na temat aktualnie obowiązujących w danym kraju ustaleń/przepisów regulujących zasady obchodzenia się z pyłami niebezpiecznymi dla zdrowia.**

- ▶ Odkurzacz należy włączać tylko wtedy, gdy jest on użyty, co pozwoli zaoszczędzić energię elektryczną.
- ▶ **Do odsysania na sucho należy koniecznie zamocować worek na pył. Zastosowanie worka na pył spowoduje przedłużenie żywotności filtra fałdowanego, zwiększenie wydajności odsysania i ułatwienie likwidacji pyłu i kurzu.**
- ▶ Przed rozpoczęciem odsysania na mokro należy wyjąć worek na pył i opróżnić pojemnik.
- ▶ Odkurzacz wyposażony został w funkcję wydmuchu. Nie wolno wydmuchiwać powietrza wylotowego w zamkniętych pomieszczeniach. Funkcję wydmuchu należy stosować tylko przy użyciu czystego węża. Pyły mogą być szkodliwe dla zdrowia.
- ▶ Aby uniknąć zagrożenia grzybami pleśniowymi, po zakończeniu pracy należy wyjąć filtr fałdowany i dokładnie go wysuszyć, szczególnie jeśli ma być on w najbliższej przyszłości stosowany do odsysania na sucho.
- ▶ Odkurzacz wolno stosować wyłącznie z zamontowanym filtrem fałdowanym.
- ▶ Odkurzacz posiada wmontowane gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym. Można do niego podłączyć elektronarzędzie z zewnątrz. Odkurzacz będzie uruchamiał się automatycznie wraz z podłączonym do niego elektronarzędziem. Należy przy tym wziąć pod uwagę maksymalnie dopuszczalną moc przyłączową podłączonego elektronarzędzia.
- ▶ Nie wolno stosować odkurzacza jako pompy wodnej. Odkurzacz przeznaczony jest do odsysania mieszanek wodno-powietrznych.
- ▶ Pojemnik należy od czasu do czasu czyścić, używając do tego celu dostępne w handlu (nie szorujące) środki czyszczące, a następnie pozostawić do osuszenia.

Symbole

Następujące symbole mają istotne znaczenie podczas czytania i zrozumienia instrukcji eksploatacji. Należy zapamiętać te symbole i ich znaczenia. Właściwa interpretacja symboli sprzyja lepszemu i bezpieczniejszemu użytkowaniu odkurzacza.

Symbol	Znaczenie
	GAS 20 L SFC: Odkurzacz uniwersalny
	Numer katalogowy

Symbol	Znaczenie
	! UWAGA Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.
	
	Odkurzacz klasy ochrony przeciwpylowej L wg normy IEC/EN 60335-2-69 do odsysania na sucho niebezpiecznych dla zdrowia pyłów o wartości granicznej ekspozycji wynoszącej $> 1 \text{ mg/m}^3$
	Wskazówka: Wymagania dotyczące stopnia przepuszczalności (klasa ochrony przeciwpylowej L) udokumentowane zostały tylko w przypadku odsysania na sucho.
	! OSTRZEŻENIE W odkurzaku znajduje się pył stanowiący zagrożenie dla zdrowia. Opróżnianie i konserwację urządzenia, włącznie z likwidacją pojemnika na pył należy zlecać odpowiednio wykwalifikowanemu personelowi fachowemu. Konieczne jest odpowiednie wyposażenie ochronne. Nie wolno używać odkurzacza bez kompletnego systemu filtracyjnego. Użycie takie jest zagrożeniem dla zdrowia.
	Nie wolno siedzieć na odkurzaczu ani na niego wchodzić
	Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności obsługowych przy odkurzaku, należy wyjąć wtyczkę sieciową z gniazda
	Należy nosić środki ochrony słuchu.
	Należy stosować maskę przeciwpyłową.
	Kierunek ruchu
	Kierunek reakcji

74 | Polski

Symbol	Znaczenie
	Do tego etapu pracy należy użyć siły.
I	Uruchomienie
O	Wyłączenie
II	Zdalne sterowanie
	Zabronione czynności
	Dozwolone czynności
	następna czynność
P ₁	Moc znamionowa
f	Częstotliwość
	Pojemność zbiornika (brutto)
	Pojemność netto
	maks. podciśnienie
	maks. natężenie przepływu
	Siła ssania
	Powierzchnia filtra fałdowanego
	Klasa ochrony przeciwpyłowej odkurzacz
	Stopień ochrony
	Symbol klasy ochronnej I (z przewodem uziemiającym)
	Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01/2003
	Nr certyfikatu niemieckiego Instytutu Zdrowia i Bezpieczeństwa Pracy (BIA) dla filtra/odkurzacza
L _{pA}	Poziom ciśnienia akustycznego
K	Niepewność

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Odkurzacz przeznaczony jest do zasysania i pochłaniania substancji niezagráżających zdrowiu i niepalnych cieczy. Jest dostosowany do podwyższonych obciążeń w zastosowaniach przemysłowych, np. w rzemyśle, przemyśle i w warsztatach naprawczych.

Odkurzacze klasy ochrony przeciwpłyowej L mogą, zgodnie z wymaganiami normy IEC/EN 60335-2-69, być stosowane do zasysania i odsysania niebezpiecznych dla zdrowia pyłów o wartości granicznej ekspozycji wynoszącej $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Odkurzacz wolno używać tylko wtedy, gdy się jest w stanie w pełni ocenić jego wszystkie funkcje, wykonać wszystkie działania bez ograniczeń lub po uzyskaniu odpowiednich instrukcji.

Odkurzacz posiada funkcję wydmuchu, np. do suszenia powierzchni

Odkurzacz zaopatrzony jest w gniazdo ze zdalnym sterowaniem dla podłączenia elektronarzędzia z funkcją odrysania

Z zasady nie wolno używać odkurzacza w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem

Dane techniczne

Dane Techniczne produktu zebrane zostały w tabelce, umieszczonej na stronie 168 niniejszej instrukcji eksploatacji.

Dane aktualne są dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku modeli specyficznych dla danego kraju dane te mogą się różnić.

Deklaracja zgodności CE

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w rozdziale „Dane techniczne”, odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych:
EN 60 335 oraz dyrektywom 2011/65/UE, 2006/42/WE, 2004/108/WE wraz ze zmianami użytkownika.

Dokumentacja techniczna (2006/42/WE):

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

ppa. Muska i.v. K.W.

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Zakres dostawy

Odkurzacz uniwersalny (zob. rys. 1)

Kompletny asortyment osprzętu można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

Informacja o poziomie hałasu

Wartości pomiarowe produktu zebrane zostały w tabelce, umieszczonej na stronie 168 niniejszej instrukcji eksploatacji.

Wartości pomiarowe hałasu określono zgodnie z normą EN 60704.

Montaż i praca

W poniższej tabelce wyszczególnione są cele operacyjne dla montażu i zastosowania odkurzacza. Wskazówki precyzujące dany cel operacyjny zobrazowane są rysunkiem. W zależności od rodzaju zastosowania, zalecenia należy kombinować ze sobą. Należy stosować się do wskazówek bezpieczeństwa.

Planowane działanie	Rysunek	Wziąć pod uwagę	Strona
Wyjmowanie osprzętu	1		169
Montaż uchwytu węża	2		169
Wkładanie worka na pył	3		170
Wkładanie worka do utylizacji	4		171
Utylizacja worka na pył	5	 	171
Montaż węża	6		172
Pozycja transportowa	7		173
Włączanie/wyłączanie	8		173

Planowane działanie	Rysunek	Wziąć pod uwagę	Strona
Połączanie elektronarzędzia do odkurzacza, zdalne sterowanie	II /		174 – 176
Regulacja powietrza		10	176
Funkcja wydmuchu		11	177
Półautomatyczne oczyszczanie filtra (SFC)		12	178
Wymiana filtra fałdowanego		13	179 – 180
Czyszczenie płynawka		14	181 – 183
Wybór osprzętu	–		184

Lokalizacja usterek

OSTRZEŻENIE Po zauważeniu wycieku wody lub piany, odkurzacz należy natychmiast wyłączyć, albo opróżnić pojemnik. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzeń odkurzacza.

- Odkurzacz wyposażony jest w płynawek. Osiągnięcie maksymalnego napełnienia powoduje redukcję wydajności odsysania. Włącznik wyłącznik należy ustawić w pozycji „0“ i opróżnić pojemnik.
- Jeżeli siła ssania jest tak duża, że podłączone elektronarzędzie przywiera zbyt mocno do obrabianej powierzchni należy wyregulować strumień powietrza.
- Przy spadającej wydajności odsysania należy dokonać aktywacji półautomatycznego czyszczenia filtra.

Konserwacja i czyszczenie

- Aby móc efektywnie i bezpiecznie pracować, należy zawsze utrzymywać odkurzacz i jego otwory wentylacyjne w czystości.

Co najmniej raz do roku producent lub odpowiednio przeszkolona osoba powinna dokonać certyfikacji urządzenia, kontrolując np. uszkodzenia filtra, szczelność odkurzacza i sprawność funkcjonowania urządzeń nadzorujących.

W przypadku odkurzaczy klasy L, które znajdowały się w zabranej otoczeniu należy oczyścić obudowę oraz wszystkie elementy maszyny lub zastosować odpowiednie środki

uszczelniające. Podczas przeprowadzania prac konserwacyjnych i naprawczych należy poddać likwidacji wszystkie zanieczyszczone części, które nie dają się w zadawały sposób oczyścić. Elementy te należy zapakować w nieprzepuszczalne worki i zlikwidować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi likwidacji tego typu odpadów.

Przed przystąpieniem do konserwacji przez użytkownika należy zdemontażować odkurzacz, oczyścić i konserwować w taki sposób, by nie spowodować zagrożenia dla personelu konserwującego i osób postronnych. Przed rozpoczęciem demontażu należy oczyścić odkurzacz, aby zapobiec ewentualnym zagrożeniom. Pomieszczenie, w którym odkurzacz jest demontażowany, musi być zaopatrzone w dobrze funkcjonującą wentylację. Podczas konserwacji należy nosić osobiste wyposażenie ochronne. Po zakończeniu konserwacji należy dokładnie oczyścić pomieszczenie, w którym dokonywano konserwacji.

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie Bosch lub w autoryzowanym przez firmę Bosch punkcie naprawy elektronarzędzi, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Przy wszystkich zgłoszeniach i zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie dziesięciocyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej odkurzacza.

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również pod adresem: www.bosch-pt.com
Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz osprzętem.

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.
Serwis Elektronarzędzi
Ul. Szyszkowa 35/37
02-285 Warszawa
Tel.: 22 7154460
Faks: 22 7154441
E-Mail: bsc@pl.bosch.com
Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900
(w cenie połączenia lokalnego)
E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com
www.bosch.pl

Usuwanie odpadów

Odkurzacz, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Nie wolno wyrzucać odkurzacza do odpadów z gospodarstwa domowego!

Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE o starych, zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych i jej stosowaniu w prawie krajowym, wyeliminowane, niezdane do użycia elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego użytkowania zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Česky

Bezpečnostní upozornění



Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Tyto pokyny dobrě uschověte.

► **Nevysávejte prach bukového nebo dubového dřeva, kamenný prach či azbest.** Tyto látky jsou pokládány za karcinogenní.

VAROVÁNÍ Používejte vysavač pouze pokud jste obdrželi dostatečné informace pro používání vysavače, pro nasávané látky a jejich bezpečné

odstranění. Pečlivá instruktáž zmenšuje chybnou obsluhu a poranění.

- **Tento vysavač není určený pro používání dětmi a osobami s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi.** V opačném případě existuje nebezpečí chybnej obsluhy a poranění.
- **Dohlížejte na děti.** Tím bude zajištěno, že si děti s vysavačem nehrájí.
- **Čištění a údržba vysavače dětmi se nesmí dít bez dohledu.**

VAROVÁNÍ

Vysavač je vhodný pro nasávání suchých látek a pomocí vhodných opatření i k nasávání kapalin. Vniknutí kapalin zvyšuje riziko zásahu elektrickým proudem.

► **Nenasávejte vysavačem žádné hořlavé nebo výbušné kapaliny, např. benzín, olej, alkohol, rozpouštědla. Ne-nasávejte žádný horký nebo žhnoucí prach. Vysavač neprovozujte v prostorách s nebezpečím výbuchu.** Takový prach, páry či kapaliny se mohou vznítit nebo vybuchnout.

VAROVÁNÍ

Zásuvku používejte pouze pro účely pevně stanovené v návodu k provozu.

VAROVÁNÍ

Jakmile vytéká pěna nebo voda, ihned vysavač vypněte a vyprázdněte nádobu. Jinak se může vysavač poškodit.

POZOR

Vysavač se smí používat a uschovávat pouze ve vnitřních prostorách. Vniknutí deště nebo vlhkosti do horního dílu vysavače zvyšuje riziko zásahu elektrickým proudem.

POZOR

Plovák pravidelně čistěte a kontrolujte, zda není poškozený. Jinak může být negativně ovlivněna funkce. (viz obrázek 14, strana 181 - 183)

► **Pokud se nelze vyhnout provozu vysavače ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Nasazení proudového chrániče snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

► **Vysavač připojte na řádně uzemněnou elektrickou síť.** Zásuvka a prodlužovací kabel musejí mít funkční ochranný vodič.

► **Před každým použitím zkонтrolujte vysavač, kabel a zástrčku.** Vysavač nepoužívejte, jestliže zjistíte poškození. Vysavač sami neotvírejte a nechte jej opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze originálními náhradními díly. Poškozený vysavač, kabel a zástrčka zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.

► **Kabel nepřejezdějte ani nepřimáčkněte. Netahejte za kabel, abyste vytáhli zástrčku ze zásuvky nebo abyste vysavačem pohnuli.** Poškozené kably zvyšují riziko úderu elektrickým proudem.

► **Vytáhněte zástrčku ze zásuvky dříve, než přikročíte k údržbě nebo čištění vysavače, k nastavování zařízení, výměně dílů příslušenství nebo než vysavač odložíte.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému startu vysavače.

► **Postarejte se o dobré větrání na pracovišti.**

► **Nechte vysavač opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zaručeno, že bezpečnost vysavače zůstane zachována.

! VAROVÁNÍ **Vysavač zadržuje zdraví ohrožující prach. Procesy vyprazdňování a údržby, včetně odstranění sběrné nádoby na prach, nechte provádět pouze od odborníků. Je potřeba příslušné ochranné vybavení. Vysavač neprovozujte bez kompletního filtračního systému.** Jinak ohrožujete své zdraví.

► **Před uvedením do provozu zkонтrolujte bezvadný stav sací hadice. Nechte při tom sací hadici namontovanou na vysavači, aby prach nechťene neunikal.** Jinak můžete prach vdechnout.

► **Nepoužívejte vysavač jako místo k sezení.** Můžete vysavač poškodit.

► **Pozorně používejte síťový kabel a sací hadici.** Můžete tím ohrožovat jiné osoby.

► **Vysavač nečistěte přímo nasměrovaným vodním prskem.** Vniknutí vody do horního dílu vysavače zvyšuje riziko zásahu elektrickým proudem.

Další bezpečnostní a pracovní upozornění

- **Obejte síťového napětí! Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku vysavače.**
- **Prosím informujte se o ve Vaší zemi platných nařízeních/zákonech týkajících se zacházení s prachem ohrožujícím zdraví.**
- Pokud vysavač nepoužíváte, vypněte jej, aby se šetřila energie.
- **Pro suché vysávání byste měli vložit prachový sáček.** Při používání prachového sáčku zůstává skládaný filtr déle čistý, sací výkon zůstává déle zachovaný a ulehčí se likvidace prachu.
- **Před mokrým vysáváním prachový sáček odstraňte a vyprázdněte nádobu.**
- **Vysavač disponuje fukací funkcí. Nefoukajte výstupní vzduch do volného prostoru.** Fukací funkci používejte pouze s čistou hadicí. Prach může být zdraví ohrožující.
- **Po vysávání vyjměte skládaný filtr kvůli zabránění plesnivění ven a nechte jej dobrě vyschnout, zejména dřívě, než jej použijete k vysávání za sucha.**
- **Vysavač provozujte pouze s namontovaným skládaným filtrem.**
- **Ve vysavači je integrovaná zásuvka s ochranným kontaktem. Zde můžete připojit externí elektronáradí.** Vysavač se přes připojené elektronáradí uvede automaticky do provozu. Dbejte maximálního přípustného příkonu připojeného elektronáradí.
- **Vysavač se nesmí používat jako vodní čerpadlo.** Vysavač je určen k nasávání směsi vzduchu a vody.
- **Nádobu čas od času vytřete běžným, nedrhnoucím čisticím prostředkem a nechte ji vyschnout.**

Symboly

Následující symboly mají význam pro čtení a pochopení návodu k provozu. Zapamatujte si symboly a jejich význam. Správná interpretace symbolů Vám pomůže vysavač lépe a bezpečněji používat.

Symbol	Význam
	GAS 20 L SFC: Víceúčelový vysavač
	Objednací číslo
	! POZOR Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.
	Vysavač třídy prachu L podle IEC/EN 60335-2-69 pro vysávání za sucha zdraví ohrožujícího prachu s hraniční hodnotou expozice > 1 mg/m³
	Upozornění: Požadavky na stupeň propustnosti (třídy prachu L) byly prokázány pouze pro suché vysávání.
	! VAROVÁNÍ Vysavač zadržuje zdraví ohrožující prach. Procesy vyprazdňování a údržby, včetně odstranění sběrné nádoby na prach, nechte provádět pouze od odborníků. Je potřeba příslušné ochranné vybavení. Vysavač neprovozujte bez kompletního filtračního systému. Jinak ohrožujete své zdraví.
	Vysavač nepoužívejte jako místo k sezení nebo stupátko
	Před všemi pracemi na vysavači vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky
	Noste ochranu sluchu.

Symbol	Význam
	Noste ochrannou masku proti prachu.
	Směr pohybu
	Směr reakce
	Pro pracovní krok použijte sílu.
I	Zapnutí
O	Vypnutí
II	Automatika dálkového sepnutí
	Zakázané počinání
	Dovolené počinání
	Následující krok činnosti
P ₁	Jmenovitý příkon
f	Frekvence
	Objem nádoby (brutto)
	Čistý objem
	Max. podtlak
	Max. průtok
	Sací výkon
	Plocha skládaného filtru
	Třída prachu filtru vysavače
	Stupeň krytí
	Symbol pro třídu ochrany I (s ochranným vodičem)
	Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003
	Číslo osvědčení o zkoušce BIA pro fil-tr/vysavač
L _{PA}	Hladina akustického tlaku
K	Nepřesnost

Obsah dodávky

Víceúčelový vysavač (viz obrázek 1)

Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

Určené použití

Vysavač je určen k nasávání a odsávání zdravotně nezávadných láték a nehořlavých kapalin. Je vhodný pro zvýšené nároky při průmyslovém používání, např. v řemesle, průmyslu a dílnách.

Vysavače třídy prachu L podle IEC/EN 60335-2-69 se smějí nasádat pouze pro nasávání a odsávání zdraví ohrožujícího prachu s hraniční hodnotou expozice > 1 mg/m³.

Vysavač používejte jen tehdy, když můžete všechny funkce plně odhadnout a bez omezení provést nebo jste obdrželi příslušné pokyny.

Vysavač má foukací funkci, např. pro sušení povrchů.

Vysavač disponuje zásuvkou s automatikou dálkového spínání pro připojení elektronáradí s odsávací funkcí.

Vysavač zásadně nesmí být nasazen v prostředích s nebezpečím výbuchu.

Technická data

Technická data výrobku jsou uvedena v tabulce na straně 168.

Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a podle země specifických provedení se mohou tyto údaje lišit.

Prohlášení o shodě CE

Prohlašujeme ve výhradní zodpovědnosti, že v odstavci „Technická data“ popsáný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty: EN 60335 a směrnicemi 2011/65/EU, 2006/42/ES, 2004/108/ES včetně jejich změn.

Technická dokumentace (2006/42/ES) u:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Informace o hluku

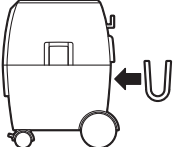
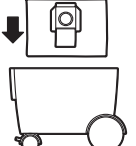
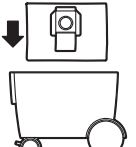
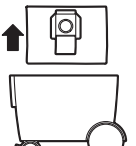
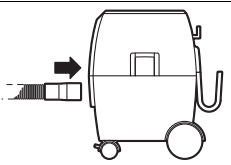
Naměřené hodnoty výrobku jsou uvedeny v tabulce na straně 168.

Naměřené hodnoty hluku zjištěny podle EN 60704.

80 | Česky

Montáž a provoz

Následující tabulka obsahuje cíle počinání pro montáž a provoz vysavače. Instrukce pro tyto cíle počinání jsou znázorněny v uvedených obrázcích. V závislosti na druhu použití jsou zapotřebí různé kombinace instrukcí. Dodržujte bezpečnostní pokyny.

Cíl počinání	Obrázek	Mějte na zřeteli	Strana
Vyjmout dílů příslušenství			169
Montáž držáku hadice			169
Vložení prachového sáčku			170
Vložení pytle pro odstranění odpadu			171
Likvidace prachového sáčku		 	171
Montáž hadice			172
Přepravní poloha			173
Zapnutí/vypnutí			173

Česky | 81

Cíl počinání	Obrázek	Mějte na zřeteli	Strana
Připojení elektronářadí na vysavač, automatika dálkového spínání	II /		174 – 176
Regulace množství vzduchu		10	176
Foukací funkce		11	177
Poloautomatické čištění filtru (SFC)		12	178
Výměna skládaného filtru		13	179 – 180
Čištění plováku		14	181 – 183
Volba příslušenství	–		184

Hledání závod

! VAROVÁNÍ **Jakmile vytéká pěna nebo voda, ihned vysavač vypněte a vyprázdněte nádobu.** Jinak se může vysavač poškodit.

- ▶ Vysavač je vybaven plovákom. Je-li dosaženo maximální výšky naplnění, zredukuje se sací výkon. Překlopte spínač do polohy „0“ a vyprázdněte nádobu.
- ▶ Pokud je sací síla tak velká, že se připojené elektronářadí příliš pevně přisaje na pracovní plochu, zregulujte množství vzduchu.
- ▶ Při ochabujícím výkonu sání aktivujte poloautomatické čištění filtru.

Údržba a čištění

- ▶ Udržujte vysavač a větrací otvory čisté, abyste pracovali dobře a bezpečně.

Minimálně jednou ročně provedte prachové technickou kontrolu u výrobce nebo poučené osoby, např. na poškození filtru, těsnost vysavače a funkci kontrolního vybavení.

U vysavačů třídy L, jež se nalézají ve znečištěném prostředí, by se měl vnějšek a též všechny díly stroje vycistit nebo ošetřit těsnicím prostředkem. Při provedení prací údržby a opravy musejí být všechny znečištěné díly, jež nelze uspokojivě vycistit, zlikvidovány. Takové díly musejí být zlikvidovány v nepropustných sáčcích v souladu s platnými ustanoveními pro odstraňování takového odpadu.

Kvůli údržbě uživatelem se musí vysavač tak dalece demontovat, vycistit a ošetřit, jak je to proveditelné, bez toho, aby se tím vyvolalo nebezpečí pro personál údržby a další osoby. Aby se předešlo případným rizikům, měl by se vysavač před demontáží vycistit. Místnost, kde se bude vysavač demontovat, by měla být dobré větraná. Během údržby nosete osobní ochranné vybavení. Po údržbě by mělo následovat vyčištění oblasti údržby.

Je-li nutné nahrazení přívodního kabelu, pak to nechte kvůli zamezení ohrožení bezpečnosti provést firmou Bosch nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí Bosch.

Zákaznická a poradenská služba

Při všech dotazech a objednávkách náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednací číslo podle typového štítku vysavače.

Zákaznická služba zodpovídá Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům najeznete i na:

www.bosch-pt.com

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách k našim výrobkům a jejich příslušenství.

82 | Slovensky**Czech Republic**

Robert Bosch odbytová s.r.o.
Bosch Service Center PT
K Vápence 1621/16
692 01 Mikulov
Tel.: 519 305 700
Fax: 519 305705
E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com
www.bosch.cz

Zpracování odpadu

Vysavač, příslušenství a obaly mají být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí. Nevyhazujte vysavač do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejím prosazení v národních zákonech musí být neupotřebitelné elektronáraď rozbehané shromážděno a dodáno k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Změny vyhrazeny.

⚠ POZOR Tento vysávač sa hodí na vysávanie suchých materiálov a v prípade dodržania určitých opatrení aj na vysávanie kvapalín. Vniknutie kvapalín zvyšuje možné riziku zásahu elektrickým prúdom.

► Nevysávajte týmto vysávačom žiadne horľavé alebo výbušné kvapaliny, napríklad benzín, olej, alkohol alebo rozpúšťadlá. Nevysávajte žiadny horúci alebo horiaci prach. Nepoužívajte vysávač v takých priestoroch, ktoré sú ohrozené výbuchom. Prach, výparы alebo kvapaliny by sa mohli zapaliť alebo by mohli vybuchnúť.

⚠ POZOR Zásuvku používajte len na tie druhy použitia, ktoré sú uvedené v Návode na používanie.

⚠ POZOR Len čo začne vystupovať z vysávača pena alebo voda, vysávací ihned vypnite a nádobu vysávača vyprázdnite. Vysávač by sa totiž mohol inak poškodiť.

⚠ POZOR Tento vysávač sa smie používať a uschovávať len v uzavretých miestnostiach. Vniknutie dažďovej vody alebo vlhkosti do hornnej časti vysávača zvyšuje riziko možného zásahu elektrickým prúdom.

⚠ POZOR Pravidelne čistite plavák a kontrolujte, či nie je poškodený. Inak by to mohlo negatívne ovplyvniť jeho činnosť. (pozri obrázok 14, strana 181 – 183)

► Ak sa nedá vyhnúť použitiu tohto vysávača vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch. Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

► Vysávač pripájajte len na elektrickú sieť, ktorá je uzemnená správne podľa predpisov. Zásuvka aj predĺžovací kábel musia byť vybavené funkčným ochranným vodičom.

► Nepoužívajte vysávač v prípade, ak ste zistili nejaké poškodenie. Vysávač sami neotvárajte a dávajte ho opravovať len kvalifikovanému personálu a výlučne iba s použitím originálnych náhradných súčiastok. Poškodený vysávač, prívodné šnúry a zástrčky zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

► Neprechádzajte cez prívodnú šnúru motorovým vozidlom, ani ju nemliaždite a nelámte. Keď chcete vytiahnuť zástrčku prívodnej šnúry zo zásuvky, neťahajte prívodnú šnúru, ani nepohybujte vysávačom ľaháním za šnúru. Poškodené prívodné šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

► Skôr ako začnete vysávač ošetrovať alebo čistiť, skôr ako ho budete nastavovať alebo na ňom vymieňať príslušenstvo, alebo predtým, ako ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky. Toto preventívne opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu vysávača.

► Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.

► Vysávač dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky. Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť elektrického prístroja zostane zachovaná.

⚠ POZOR Vysávač obsahuje prach, ktorý ohrozuje zdravie. Vyprázdnovanie a údržbu produk-

Slovensky**Bezpečnostné pokyny**

Prečítajte si všetky **Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny**. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.

Tieto pokyny a bezpečnostné predpisy starostlivo uschovajte.

► Nevysávajte prach z bukového alebo dubového dreva, kamenný prach alebo azbest. Tieto látky sú považované za rakovinotvorné.

⚠ POZOR Používajte vysávač len v takom prípade, keď ste dostali dostatočné informácie o používaní vysávača, o vysávaných látkach a ich bezpečnej likvidácii. Starostlivá inštrukcia znižuje možnosť nesprávnej obsluhy a vznik poranenia.

► Tento vysávač nie je určený na používanie pre deti ani osoby s obmedzenými psychickými, senzorickými a duševnými schopnosťami alebo s obmedzenými skúsenosťami a/alebo s nedostatočnými vedomosťami. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo nesprávnej obsluhy a poranenia.

► Dávajte pozor na deti. Takýmto spôsobom zabezpečíte, aby sa deti nehráli s vysávačom.

► Deti nesmú vykonávať čistenie a údržbu vysávača bez dozoru.

tu – vrátane odstraňovania zberných nádob na prach – dávajte vykonávať iba odborným pracovníkom. Je potrebné použiť primerané ochranné pomôcky. Nepoužívajte vysávač bez kompletného filtračného systému. V opačnom prípade by ste ohrozovali svoje zdravie.

- ▶ Pred každým použitím prekontrolujte bezchybný technický stav hadice vysávača. Nechajte pritom hadicu vysávača namontovanú na vysávači, aby z nej nemohol náhodne uniknúť prach. Inak by ste sa mohli prachu nádychať.
- ▶ **Nepoužívajte vysávač ako príležitostnú stoličku.** Mohli by ste vysávač poškodiť.
- ▶ **Pri používaní prívodnej šnúry a hadice vysávača zachovajte opatrnosť.** Mohli by ste ním ohroziť ostatné osoby vo Vašom okolí.
- ▶ **Nečistite vysávač priamo nasmerovaným prúdom vody.** Vniknutie vody do hornej časti vysávača zvyšuje riziko možného zásahu elektrickým prúdom.

Ďalšie bezpečnostné a pracovné pokyny

- ▶ Prekontrolujte napätie elektrickej siete! Napätie zdroja elektrického prúdu musí mať hodnotu zhodnú s údajmi na typovom štítku vysávača.
- ▶ Informujte sa láskavo o predpisoch/zákonomach platných vo Vašej krajine týkajúcich sa manipulácie s prachom, ktorý je zdraviu škodlivý.
- ▶ Aby ste šetrili energiu, zapínajte vysávač len vtedy, keď ho používate.
- ▶ Na vysávanie suchých nečistôt by ste mali používať vrecko na prach. Pri použíti vrecka na prach zostáva skladací filter dlhšiu dobu čistý, nasávací výkon vysávača zostáva zachovaný dlhší čas a likvidácia prachu je podstatne ulahčená.
- ▶ Pred vysávaním namokro vyberte z vysávača vrecko na prach a vyprázdnite nádobu.
- ▶ Vysávač má zabudovanú funkciu vyfukovania vzduchu. Spotrebovaný vzduch nevyfukujte do voľného priestoru. Funkciu vyfukovania vzduchu používajte iba s čistou hadicou. Niektoré druhy prachu môžu byť zdraviu škodlivé.
- ▶ Po skončení vysávania vyberte z vysávača skladací filter, aby ste zabránili vytváraniu plesne, a nechajte ho dobre vyschnúť; predovšetkým predtým, ako ho budeť používať na vysávanie nasucho.
- ▶ Používajte vysávač len s namontovaným skladacím filtrom.
- ▶ Vo vysávači je integrovaná zásuvka s ochranným kontaktom. Do nej môžete pripájať externé ručné elektrické náradie. Vysávač sa automaticky uvedie do činnosti prostredníctvom pripojeného ručného elektrického náradia. Dodržiavajte maximálny dovolený výkon pripojeného ručného elektrického náradia.

▶ **Tento vysávač sa nesmie používať ako čerpadlo na vodu.** Tento vysávač je určený na vysávanie zmesi vody a vzduchu.

▶ **Občas využierajte nádobu nejakým bežným čistiacim prostriedkom, ktorý neobsahuje pieskovité zložky, a nechajte ju dobre vyschnúť.**

Symboly

Nasledujúce symboly sú na čítanie a pochopenie tohto Návodu na používanie veľmi dôležité. Dobre si tieto symboly a ich významy zapamäťajte. Správna interpretácia týchto symbolov Vám bude pomáhať používať tento vysávač lepšie a bezpečnejšie.

Symbol	Význam
	GAS 20 L SFC: Univerzálny vysávač
	Vecné číslo
	A BUĎTE OPATRNÝ Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie.
	Vysávač triedy prachu L podľa IEC/EN 60335-2-69 na na vysávanie nasucho nebezpečného prachu s medznou expozičiou hodnotou $> 1 \text{ mg}/\text{m}^3$ Upozornenie: Požiadavky stupňa prieplustnosti (trieda prachu L) boli preukázané len pre vysávanie nasucho.
	A POZOR Vysávač obsahuje prach, ktorý ohrozuje zdravie. Vyprázdnovanie a údržbu produktu – vrátane odstraňovania zberných nádob na prach – dávajte vykonávať iba odborným pracovníkom. Je potrebné použiť primerané ochranné pomôcky. Nepoužívajte vysávač bez kompletného filtračného systému. V opačnom prípade by ste ohrozovali svoje zdravie.

84 | Slovensky

Symbol	Význam
	Nepoužívajte vysávač ako príležitostnú stoličku alebo ako schodík
	Pred každou prácou na vysávači vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky
	Používajte chrániče sluchu.
	Používajte ochrannú dýchaciu masku.
	Smer pohybu
	Smer reakcie
	Pre tento pracovný úkon použite silu.
I	Zapnutie
O	Vypnutie
II	Automatika na diaľkové spínanie (elektrického náradia)
	Zakázaný druh manipulácie
	Dovolená manipulácia
	najblížší pracovný úkon
P₁	Menovitý príkon
f	Frekvencia
	Objem nádoby vysávača (brutto)
	Objem netto
	max. podtlak
	max. prietok vzduchu
	Nasávací výkon
	Plocha skladaného filtra
	Prachová trieda filtra vysávača
	Druh ochrany
	Symbol pre triedu ochrany I (s ochranným vodičom)

Symbol	Význam
	Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01/2003
	Certifikát BIA č. pre filter/vysávač

L_{pA} Hladina akustického tlaku
K Nepresnosť merania

Obsah dodávky (základná výbava)

Univerzálny vysávač (pozri obrázok 1)

Kompletne príslušenstvo nájdete v našom programe príslušenstva.

Používanie podľa určenia

Tento vysávač je určený na vysávanie a odsávanie látok, ktoré neohrozujú zdravie, a tiež nehorľavých kvapalín. Je vhodný na zvýšené zataženie pri priemyselnom používaní, napríklad v remeselnej výrobe, v priemyselných podnikoch a v dielňach.

Vysávače triedy L podľa IEC/EN 60335-2-69 sa smú používať len na vysávanie a odsávanie nebezpečného prachu s medzou expozičnou hodnotou > 1 mg/m³.

Vysávač používajte len v takom prípade, ak viete kompletne ohodnotiť a bez obmedzenia uskutočniť všetky funkcie, alebo ak ste dostali príslušné pokyny.

Tento vysávač má zabudovanú funkciu fúkania, napríklad na vysúšanie povrchových plôch.

Tento vysávač má zabudovanú zásuvku s automatikou na diaľkové spínanie na pripojenie ručného elektrického náradia s funkciou odsávania.

Tento vysávač sa zásadne nesmie používať v priestoroch, v ktorých hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

Technické údaje

Technické údaje produktu sú uvedené v tabuľke na strane 168.

Tieto údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. V takých prípadoch, keď má napätie odlišné hodnoty a pri výrobcu, ktoré sú špecifické pre niektorú krajinu, sa môžu tieto údaje odlišovať.

Vyhľásenie o konformite

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok, popísaný nižie v časti „Technické údaje“ sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentmi: EN 60335 a so smernicami 2011/65/EÚ, 2006/42/ES, 2004/108/ES vrátane ich zmien.

Súbor technickej dokumentácie (2006/42/ES) sa nachádza u:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Ppa. Müller i. V. *K. Müller*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Informácie o hlučnosti

Namerané hodnoty produktu sú uvedené v tabuľke na strane 168.

Namerané hodnoty hluku zistené podľa normy EN 60704.

Montáž a používanie

Nasledujúca tabuľka obsahuje ciele počinania pre montáž a prevádzku vysávača. Inštrukcie pre tieto ciele počinania sú znázormené v uvedených obrázkoch. V závislosti od druhu použitia sú potrebné rôzne kombinácie inštrukcií. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny.

Ciel činnosti	Obrázok	Dodržiavajte nasledovné	Strana
Vyberanie príslušenstva	1		169
Montáž držiaka hadice	2		169
Vkladanie vrecka na prach	3		170
Vkladanie vrecka na odpad	4		171
Likvidácia vrecka na prach	5		171
Montáž hadice	6		172

86 | Slovensky

Ciel činnosti	Obrázok	Dodržiavajte nasledovné	Strana
Transportná poloha	7		173
Zapnutie/vypnutie	8		173
Pripojenie ručného elektrického náradia na vysávač, automatická diaľková spínanie	9		174 – 176
Regulácia množstva vzduchu	10		176
Fúkacia funkcia	11		177
Poloautomatické čistenie filtra (SFC)	12		178
Výmena skladacieho filtra	13	 	179 – 180
Čistenie plaváka	14	 	181 – 183
Volba príslušenstva	–		184

Vyhľadávanie porúch

!POZOR Len čo začne vystupovať z vysávača pena alebo voda, vysávač ihneď vypnite a nádobu vysávača vyprázdnite. Vysávač by sa totiž mohol inak poškodiť.

- ▶ Tento vysávač je vybavený plavákom. Keď sa dosiahne maximálna výška náplne, nasávací výkon vysávača sa zníži. Preklopte vypínač do polohy „0“ a vyprázdnite nádobu.
- ▶ Ak by bola nasávacia sila vysávača taká veľká, že by to spôsobovalo prisávanie pripojeného ručného elektrického náradia k pracovnej ploche, množstvo vzduchu primerane naregulujte.
- ▶ Keď vysávací výkon prístroja poklesne, aktivujte poloautomatické čistenie filtra.

Údržba a čistenie

► Vysávač a jeho vetracie štrubiny udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať kvalitne a bezpečne.

Minimálne jedenkrát ročne treba vykonať technickú prachovú kontrolu, ktorú treba zveriť buď výrobcom, alebo osobe vyškolenej výrobcom, príčom sa skontroluje napr. poškodenie filtra, tesnosť vysávača a správne fungovanie kontrolných prvkov produktu.

Pri vysávačoch triedy L, ktoré sa nachádzali v znečistenom prostredí, treba výčistiť vonkajšok ako aj všetky súčiastky motoru, alebo ich ošetriť vhodnými tesniacimi prostriedkami. Pri vykonávaní údržby a opravárenských prác treba všetky znečistené súčiastky, ktoré sa nedali výčistiť do uspokojivého stavu, odovzdať na likvidáciu. Takéto súčiastky treba dať na

likvidáciu v nepriepustných vreckách podľa platných zákoníckych predpisov o likvidácii takého druhu odpadu.

Ked' vykonáva údržbu užívateľ', treba vysávač demontovať, vyčistiť a ošetriť, pokiaľ sa to dá vykonať tak, aby pritom neboli ohrozené osoby vykonávajúce údržbu ani žiadne iné osoby. Pred demontážou treba vysávač vycistiť, aby sa zabránilo prípadnému ohrozeniu. Miestnosť, v ktorej sa bude vysávač de-montovať, by mala byť dobre vetraná. Počas údržby používajte primerané osobné ochranné pomôcky. Po vykonaní údržby by sa malo uskutočniť vyupratovanie a výčistenie priestoru, kde sa konala údržba.

Ak je potrebná výmena prívodnej šnúry, musí ju vykonať firma Bosch alebo niektoré autorizované servisné stredisko ručne-ho elektrického náradia Bosch, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti používateľa náradia.

Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

Pri všetkých dopytoch a objednávkach náhradných súčiastok uvádzajte láskavo bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku vysávača.

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete a na web-stránke:

www.bosch-pt.com

Tím poradcov Bosch Vám s radosťou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva.

Slovakia

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch.sk

Likvidácia

Vysávač, príslušenstvo a obaly treba dať na recykláciu zodpovedajúcim ochrane životného prostredia.

Neodhadzujte vysávač do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ o starých elektrických a elektronických výrobkoch a podľa jej aplikácií v národnom práve sa musia už nepoužiteľné elektrické produkty zbierať separované a dať na recykláciu zodpovedajúcim ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

Magyar

Biztonsági előírások



Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütés-sékhöz, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük ezt a biztonsági útmutatót gondosan örizzé meg.

► **Ne szíjon fel bükkfa vagy tölgyfáport, köport, vagy azbeszét.** Ezek az anyagok rákkeltő hatásúak.

⚠ FIGYELMEZTETÉS **Csak akkor használja az elszívó berendezés használatáról, az elszívásra kerülő anyagokról és azok biztonságos előírásszerű eltávolításáról megfelelően tájékoztatták.** Egy gondos kiöntés csökkenti a hibás kezelési lépések és a sérülések lehetőségét.

► **Ez az elszívó berendezés nincs arra előirányozva, hogy azt olyan gyerekek és személyek használják, akiknek a fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik korlátozottak, vagy nincsenek meg a megfelelő tapasztalataik, illetve tudásuk.** Ellenkező esetben hibás kezelés és sérülések veszélye áll fenn.

► **Ügyeljen a gyerekekre.** Ez biztosítja, hogy a gyerekek ne játszhaasanak az elszívó berendezéssel.

► **Az elszívó berendezés tisztítását és karbantartását gyerekek felügyelet nélkül nem végezhetik.**

⚠ FIGYELMEZTETÉS **Az elszívó berendezés száraz anyagok, és megfelelő intézkedések mellett folyadékok felszívására is alkalmas.** A folyadékok behatolása a berendezés belsejébe megnöveli az áramütés veszélyét.

► **Ne szíjon fel a porelszívival gyúlékony vagy robbanékony folyadékokat, például benzint, olajat, alkoholt és oldószereket.** Ne szíjon fel forró vagy égő porokat. Ne használja a porelszívót robbanásveszélyes helyiségekben. A porok, gózok vagy folyadékok meggulladhatnak vagy felrobbanhatnak.

⚠ FIGYELMEZTETÉS **A dugaszolóaljzatot csak az ezen Üzemeltetési útmutatóban megadott célakra szabad használni.**

⚠ FIGYELMEZTETÉS **Ha hab vagy víz lép ki, azon-nal kapcsolja ki a porelszívót és ürítse ki a tartályt.** A porelszívó ellenkező esetben megrongálódhat.

⚠ FIGYELEM **Az elszívó berendezést csak belső te-reken szabad használni és tárolni.** Ha eső vagy nedvesség hatol be az elszívó berendezés felső rézsébe, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

⚠ FIGYELEM **Rendszeresen tisztítsa meg az úszó-testet, és ellenörizze, nincs-e megron-gálódva.** Ellenkező esetben ez a funkció hibásan működhet. (lásd a 14 ábrát a 181 – 183. oldalon)

- ▶ **Ha nem lehet elkerülni a porelszívó nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védkapcsolót.** Egy hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- ▶ **Csatlakoztassa a porelszívót egy előírásszerű földelt hálózathoz.** A dugaszolójazattal és a hosszabbító kábelnek működőképes védővezetékkel kell felszerelve lennie.
- ▶ **Minden használat előtt ellenőrizze a porelszívót, a kábelt és a csatlakozó dugót.** Ne használja a porelszívót, ha ezek közül valamelyiken károsodás lépett fel. **Ne nyissa fel saját maga a porelszívót, hanem azt csak szakképzett szakemberrel és csak eredeti pótalkatrészek használatával javítsa meg.** Egy megrongálódott porelszívó, kábel, vagy csatlakozó dugó megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ne préselje össze a kábelt és ne menjen át rajta járművel, targancával, stb.** A hálózati csatlakozót sohase a kábelnél fogva húzza ki a dugaszoló aljzatból, hanem minden dugaszoló csatlakozót fogja meg. Sohase húzza a porelszívót a mozgatáshoz a kábelnél fogva. Egy megrongálódott kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a dugaszolójazatból, mielőtt az elszívó berendezésen karbantartási munkákat kezd, mielőtt azt megtisztítja, azon beállításokat hajt végre, a tartozék alkatrészeket cseréli, vagy az elszívó berendezést elrakja.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyőzi a porelszívó akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.**
- ▶ **A porelszívót csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy a porelszívó készülék biztonságos maradjon.

! FIGYELMEZTETÉS

Az elszívó berendezés egészségkárosító hatású port tartalmaz. A kiürítést és a karbantartási munkákat, beleértve a porgyűjtő tartály hulladékkezelését is, csak szakemberek hajthatják végre. Ehhez egy megfelelő védőfelszerelésre van szükség. Az elszívó berendezést nem szabad a teljes szűrőrendszer nélkül üzemeltetni. Ellenkező esetben veszélyezteti az egészséget.

- ▶ **Az üzembe vétel előtt ellenőrizze az elszívó tömlő kifogástalan állapotát. Hagyja rásréreivel az elszívótömölöt az elszívó berendezésre, nehogy akaratlanul por lépjen ki.** Ellenkező esetben port lélegezhet be.
- ▶ **Sohase használja az elszívó berendezést arra, hogy ráüljön.** Ellenkező esetben megrongálhatja az elszívó berendezést.
- ▶ **A hálózati csatlakozó kábelt és az elszívó tömlőt óvatosan használja.** Ezekkel a komponensekkel más személyeket veszélyeztethet.
- ▶ **Az elszívó berendezést ne tisztítsa ráirányított vízszárral.** Ha víz hatol be az elszívó berendezés felső részébe, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

További biztonsági és munkavégzési útmutató

- ▶ **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie a porelszív típus-tábláján található adatokkal.
- ▶ **Kérjük tájékozódjon az egészségre ártalmas porok kezelésére vonatkozó törvényes előírásokról/törvényekről, amelyek az Ön országában érvényben vannak.**
- ▶ Ha nem használja az elszívó berendezést, kapcsolja azt ki, hogy takarékoskodjon az energiával.
- ▶ **A száraz anyagok felszivására célszerű egy porzsákok behelyezni.** Egy porzsák alkalmazása esetén a redős szűrő hosszabb ideig marad szabadon, az elszívási teljesítmény hosszabb ideig lehet fenntartani és a port is könnyebben el lehet távolítani.
- ▶ **A nedves anyagok elszívása előtt távolítsa el a porzsákat és ürítse ki a tartályt.**
- ▶ **Az elszívó berendezésnek egy kifüvő funkciója is van.** Az elszívott levegőt ne fújja ki a szabad levegőre. A kifüvő funkcióhoz csak tiszta tömlőt használjon. A porok egészségkárosító hatásúak lehetnek.
- ▶ **A porszívás befejezése után a penésképződés megelőzésére vegye ki a redős szűrőt és hagyja jól megszáradni; fóleg mielőtt azt száraz anyagok felszivására használná.**
- ▶ **A porszívót csak az arra felszerelt redős szűrővel együtt üzemeltesse.**
- ▶ **Az elszívó berendezésbe egy védőréintkezővel ellátott dugaszoló aljzat van beépítve. Ehhez az aljzathoz egy külső elektromos kéziszerszámot lehet csatlakoztatni.** Az elszívó berendezést a hozzákapcsolt elektromos kéziszerszám bekapcsolásakor automatikusan elindul. Vegye tekintetbe a porszívóhoz csatlakoztatott elektromos kéziszerszám legnagyobb megengedett teljesítményét.
- ▶ **Az elszívó berendezést vízszivattyúként használni tilos.** Az elszívó berendezés levegő- és vízkeverékek felszivására szolgál.
- ▶ **Időnként mosza ki a tartályt a kereskedelemben kapható, nem koptató hatású tisztítószerrel, majd hagyja megszáradni.**

Jelképes ábrák

Az ezt követő jelmagyarázat az Üzemeltetési útmutató elolvasásának és megértésének megkönnyítésére szolgál. Jegyezzé meg ezeket a szimbólumokat és jelentésüket. A szimbólumok helyes interpretálása segítségére lehet az elszívó berendezés jobb és biztonságosabb használatában.

Jel	Magyarázat
	GAS 20 L SFC: Általános célú elszívó
	Cikkszám

VIGYÁZAT Olvassa el az összes biztonsági figyelemzettést és előírást.

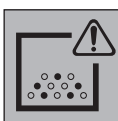
A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.



Az IEC/EN 60335-2-69 előírásainak megfelelő L porosztályú elszívó berendezés > 1 mg/m³ expozíciós határértékű egészségkárosító hatású porok száraz elszívásához

Megjegyzés:

Az áteresztési fokkal kapcsolatos követelmény (L porosztály) csak a száraz anyagok felszívásánál került igazolásra.



FIGYELEMZETÉS Az elszívó védőrendezés egészségkárosító hatású port tartalmaz. A kiürítést és a karbantartási munkákat, beleértve a porgyűjtő tartály hulladékkezelését is, csak szakemberek hajthatják végre. Ehhez egy megfelelő védőfelszerelésre van szükség. Az elszívó berendezést nem szabad a teljes szűrőrendszer nélkül üzemeltetni. Ellenkező esetben veszélyezteti az egészséget.



Ne üljen rá és ne lépjön fel az elszívó berendezésre



Az elszívón berendezésen végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoló aljzatból



Viseljen fülvédőt.



Viseljen porvédelmi állapotot.

Jel	Magyarázat
	Mozgásirány
	A reakció iránya
	Az adott munkavégzési lépéshoz erőfeszítésre van szükség.
	Bekapcsolás
	Kikapcsolás
	Távkapcsoló automatika
	Tilos tevékenység
	Megengedett tevékenység
	Következő munkalépés
P ₁	Névleges felvett teljesítmény
f	Frekvencia
	Tartály ürtartalma (Brutto)
	Netto ürtartalom
	max. vákuum
	max. átfolyási mennyiség
P	Elszívási teljesítmény
	Redős szűrő felülete
	Az elszívó berendezés porszűrési osztálya
	Védelettségi osztály
⊕ / I	Az I védelmi osztály (védővezetékkel) jele
	Súly az „EPTA-Procedure 01/2003” (2003/01 EPTA-eljárás) szerint
	A szűrő/az elszívó berendezés vizsgálati bizonylatának száma
L _{pA}	Hangnyomás-szint
K	Bizonytalanság

Szállítmány tartalma

Általános célú elszívó (lásd 1. ábra)

Tartozékprogramunkban valamennyi tartozék megtalálható.

Rendeltetésszerű használat

A porelszívó az egészségre nem káros anyagok és nem éghető folyadékok fel- és elszívására szolgál. A berendezés az ipari alkalmazás során, tehát például kisipari és ipari vállalatoknál vagy műhelyekben való alkalmazásra is alkalmas.

Az IEC/EN 60335-2-69 előírásainak megfelelő L porosztályú elszívó berendezéseket csak > 1 mg/m³ expozíciós határértékű egészségkárosító hatású porok felszivására és elszívására szabad használni.

Csak akkor használja az elszívó berendezést, ha annak minden funkcióját meg tudja ítélni és megfelelően végre tudja hajtani, vagy ha erre megfelelő utasításokat kapott.

Az elszívó berendezésnek egy fűvű funkciója is van, ezt például felületek kiszáritására lehet használni.

Az elszívó berendezés egy távkapcsoló automatikával ellátott dugaszolójállzattal van felszerelve, amelyhez egy elszívó funkcióval ellátott elektromos kéziszerszámot lehet csatlakoztatni.

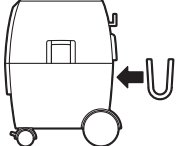
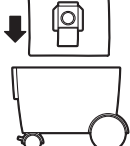
Az elszívó berendezést alapvetően tilos robbanásveszélyes helyiségekben használni.

Műszaki adatok

A termék műszaki adatai a 168. oldalon, a táblázatban találhatók.

Felszerelés és üzemeltetés

A következő táblázat az elszívó berendezés felszerelésével és üzemeltetésével kapcsolatos tevékenységek célját tartalmazza. A tevékenységek céljához szükséges utasítások az adott ábrán találhatók. Az alkalmazás típusától függően az utasítások különböző kombinálására van szükség. Tartsa be a biztonsági előírásokat.

A tevékenység célja	Ábra	Kérjük vegye tekintetbe a következőket:	Oldal
A tartozékok kivétele		 1	169
A tömlőtartó felszerelése		 2	169
A porzsák behelyezése		 3	170

A tevékenység célja	Ábra	Kérjük vegye tekintetbe a következőket:	Oldal
A hulladékkezelő zsák behelyezése	4		171
A porzsák előírásszerű eltávolítása	5	 	171
A tömlő felszerelése	6		172
Szállítási helyzet	7		173
Be-/kikapcsolás	8		173
Az elektromos kéziszerszám csatlakoztatása, távkapcsoló automatika	9		174 – 176
A levegőátáramlás szabályozása	10		176
Fúvó funkció	11		177
Fél-automatikus szűrtisztítás (SFC)	12		178
A redős szűrő kicserelése	13	 	179 – 180

A tevékenység célja	Ábra	Kérjük vegye tekintetbe a következőket:	Oldal
Auszótest tisztítása	14	 	181 - 183
Tartozék kiválasztása	-		184

Hibakeresés

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Ha hab vagy víz lép ki, azon-

nal kapcsolja ki a porelszí-

vót és ürítse ki a tartályt. A porelszívó ellenkező esetben megrongálódhat.

- ▶ **A porszívó egy úszótesttel van felszerelve. A maximális töltési szint elérésekor az elszívási teljesítmény lecsökken. Billentse a be-/kikapcsolót a „0” helyzetbe és ürítse ki a tartályt.**
- ▶ **Ha a szívőrő olyan magas lenne, hogy a berendezés-hez csatlakoztatott elektromos kéziszerszám túl erősen hozzárapad a munkafelülethez, csökkentse a levegőmennyiséget.**
- ▶ **Az elszívási teljesítmény csökkenése esetén aktiválja a fél-automatikus szűrőtisztítást.**

Karbantartás és tisztítás

- ▶ **Tartsa mindenkorban a porszívót és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.**

A gyártónak vagy egy megfelelően kioktatott személynek legalább évente egyszer végre kell hajtania egy porteknikai ellenőrzést, melynek során többek között a szűrő esetleges megrongálódásait, az elszívó berendezés tömítettségét és a vezérlő berendezés működőképességét is felül kell vizsgálni.

Az L osztályú elszívó berendezések esetén, amelyek elszennyeződött környezetben voltak, a berendezés külsejét, valamint valamennyi alkatrészt meg kell tisztítani vagy tömítőszerrrel le kell kezelni. A karbantartási és javítási munkák során minden olyan szennyezett alkatrészt, amelyet nem sikerült kielégítő módon megtisztítani, el kell távolítani. Ezeket az alkatrészeket az ilyen hulladékok kezelésére vonatkozó érvényes rendelkezéseknek megfelelően porhatlan zacskókba kell tenni és így kell eltávolítani.

Ha a karbantartási munkákat a felhasználó végezte el, akkor az elszívó berendezést úgy kell szétszerelni, megtisztítani és a szükséges karbantartási munkákat elvégezni, hogy ne lépjenek fel a karbantartó személyzet és idegen személyek számára veszélyes szituációk. Az elszívó berendezést a szétszerelés előtt az esetleges veszélyek megelőzésére meg kell tisztítani. Azt a helyiséget, amelyben az elszívó berendezést szétszerelik, alaposan ki kell szellőztetni. A karbantartási munkák közben viseljen személyi védőfelszerelést. A karbantartás befejezése után meg kell tisztítani a karbantartási területet.

Ha a csatlakozó vezetéket ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a Bosch céget, vagy egy Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, nehogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

Ha kérdései vannak, vagy pótalkatrészeket akar megrendelni, okvetlenül adjon meg a porszívó típusáblóján található 10-jegyű megrendelési számot.

A Vevőszolgálat válasz ad a termékének javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékkalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatók:

www.bosch-pt.com

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

Magyarország

Robert Bosch Kft.
1103 Budapest
Gyömrői út 120.
Tel.: (061) 431-3835
Fax: (061) 431-3888

Eltávolítás

Az elszívót, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

Ne dobja ki az elszívó berendezést a háztartási szemetébe!

Csak az EU-tagországok számára:



A használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő újra felhasználásra le kell adni.

A változtatások jogához fenntartva.

Русский



Сертификат о соответствии
No. RU C-DE.ME77.B.00237
Срок действия сертификата о соответствии
по 13.02.2018
ООО "Элмаш"
141400, Химки Московской области,
ул. Ленинградская, 29

Сертификаты о соответствии хранятся по адресу:
ООО «Роберт Баш»
ул. Акад. Королева, 13, стр. 5
Россия, 129515, Москва

Указания по безопасности



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Тщательно сохраняйте эти инструкции.

► Не собираите пылесосом древесную пыль буки или дуба, пыль горных пород и асбест. Эти материалы являются канцерогенными.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Используйте пылесос только в том случае, если Вы получили достаточно информации о пылесосе, собираемых веществах и их безопасном удалении. Тщательный инструктаж снижает риск неправильной эксплуатации и травм.

► Этот пылесос не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями. Иначе может возникнуть опасность неправильного использования или получения травм.

► Смотрите за детьми. Дети не должны играть с пылесосом.

► Детям разрешается производиться очистку и техническое обслуживание пылесоса только под присмотром.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Пылесос предназначен для сортирования сухих веществ, а при принятии соответствующих мер – также и для сортирования жидкостей. Попадание жидкости в пылесос повышает риск удара электрическим током.

► Не засасывайте пылесосом горючие или взрывоопасные жидкости, напр., бензин, масло, спирт, растворители. Не всасывайте горячую или горящую пыль. Не пользуйтесь пылесосом во взрывоопасных помещениях. Пыль, пары или жидкости могут воспламениться или взорваться.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Используйте розетку только в указанных в руководстве по эксплуатации целях.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ При выходе пены или воды из пылесоса сразу выключайте пылесос и опорожняйте контейнер. Иначе пылесос может быть поврежден.

ВНИМАНИЕ Используйте и храните пылесос только внутри помещений. Попадание дождевой воды или влаги в пылесос повышает риск удара электрическим током.

ВНИМАНИЕ Регулярно очищайте поплавок и проверяйте его на предмет повреждений. Загрязнения и повреждения отрицательно воздействуют на функциональную способность поплавка. (см. рис. 14, стр. 181 – 183)

► Если применения пылесоса в сыром помещении избежать невозможно, то применяйте устройство защитного отключения (УЗО). Применение УЗО снижает риск электрического поражения.

► Подключайте пылесос к заземленной согласно предписаниям электросети. Штепсельная розетка и кабель-удлинитель должны иметь работоспособный защитный провод.

► Каждый раз перед началом работы проверяйте пылесос, шнур питания и штепсель. Не пользуйтесь пылесосом, если Вы обнаружили повреждения. Не открывайте пылесос самостоятельно, его ремонт разрешается выполнять только квалифицированно персоналом и только с использованием оригинальных запчастей. Поврежденные пылесосы, шнуры питания и штепсели повышают риск поражения электрическим током.

► Не переезжайте и не сдавливайте кабель. Не вытягивайте вилку из штепсельной розетки и не тяните пылесос за кабель. Поврежденный кабель повышает риск поражения электротоком.

► Вынимайте вилку из розетки, прежде чем проводить обслуживание, чистку или настройку пылесоса, а также перед заменой принадлежностей или откладыванием пылесоса в сторону. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение пылесоса.

► Обеспечивайте хорошую вентиляцию на рабочем месте!

► Ремонт Вашего пылесоса поручайте только квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные запасные части. Этим обеспечивается безопасность пылесоса.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Пылесос содержит вредную для здоровья пыль. Процедуры опорожнения и техобслуживания, включая вынимание контейнера для пыли, можно проводить только силами специалистов. Необходимо соответствующее защитное снаряжение. Не эксплуатируйте пылесос без полной фильтрующей системы. Иначе Вы подвергните опасности свое здоровье.

► Перед эксплуатацией проверяйте безупречное состояние шланга отсасывания. Оставляйте при этом шланг отсасывания подключенным к пылесосу,

94 | Русский

чтобы пыль случайно не высыпалась. Иначе Вы можете вдохнуть пыль.

- ▶ **Не садитесь на пылесос.** Этим Вы можете повредить пылесос.
- ▶ **Аккуратно используйте сетевой шнур и шланг отсоса.** Иначе Вы можете подвергнуть опасности других людей.
- ▶ **Не очищайте пылесос под прямой струей воды.** Проникновение воды в крышку пылесоса увеличивает риск удара электрическим током.

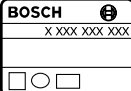
Другие указания по технике безопасности и по работе

- ▶ Примите во внимание напряжение в сети! Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке пылесоса.
- ▶ Пожалуйста, осведомьтесь о действующих в Вашей стране положениях/законах относительно обращения с вредной для здоровья пылью.
- ▶ В целях экономии электроэнергии включайте пылесос только непосредственно для использования.
- ▶ Для сухого отсасывания используйте мешок для пыли. При использовании мешка для пыли складчатого фильтра хватает на дольше, дольше сохраняется мощность отсасывания и облегчается удаление пыли.
- ▶ Перед влажным отсасыванием вынимайте мешок для пыли и опорожняйте емкость.
- ▶ Пылесос оснащен функцией продувки. Не выдувайте отработанный воздух в открытое пространство. Используйте функцию продувки только с чистым шлангом. Пыль может нанести вред здоровью.
- ▶ Для предотвращения появления плесени вынимайте после окончания работы складчатый фильтр и хорошо его просушивайте; особенно перед тем, как использовать его для сухого отсасывания.
- ▶ Используйте пылесос только с монтируенным складчатым фильтром.
- ▶ В пылесосе имеется розетка с защитным контактом. В нее можно включить внешний электроинструмент. Пылесос автоматически включается через подключенный электроинструмент. Примите во внимание максимально допустимую потребляемую мощность подключенного электроинструмента.
- ▶ Не рекомендуется использовать пылесос в качестве насоса для воды. Пылесос предназначен для всасывания водно-воздушной смеси.
- ▶ Время от времени протирайте емкость обычным, не абразивным моющим средством и дайте ей высокнуть.

СИМВОЛЫ

Следующие символы помогут Вам при чтении и понимании руководства по эксплуатации. Запомните символы и их значение. Правильное понимание символов поможет вам лучше и надежней использовать пылесос.

Символ	Значение
	GAS 20 L SFC: Универсальный пылесос

	Товарный №
	⚠ ВНИМАНИЕ Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

	Пылесос класса пыли L в соответствии с IEC/EN 60335-2-69 для сухого отсасывания вредной для здоровья пыли с граничным значением экспозиционной дозы > 1 мг/м ³
	Указание: Требования по степени фильтрации (пыль класса L) подтверждены только для сухого отсасывания.

	⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Пылесос содержит вредную для здоровья пыль. Процедуры опорожнения и техобслуживания, включая вынимание контейнера для пыли, можно проводить только силами специалистов. Необходимо соответствующее защитное снаряжение. Не эксплуатируйте пылесос без полной фильтрующей системы. Иначе Вы подвергнете опасности свое здоровье.
--	---

	Не садитесь и не становитесь на пылесос
---	---

	Перед любыми работами с пылесосом вытаскивайте штепсель из розетки
---	--

	Носите средства защиты слуха.
---	-------------------------------

Символ	Значение
	Применяйте противопылевой респиратор.
	Направление движения
	Направление реакции
	Применяйте силу для выполнения этой рабочей операции.
	Включение
	Выключение
	Автоматическое дистанционное включение
	Запрещенное действие
	Разрешенное действие
	Следующее действие
	P ₁ Ном. потребляемая мощность
	f Частота
	Объем контейнера (брутто)
	Объем, нетто
	Макс. разрежение
	Макс. пропускная способность
	P → Мощность всасывания
	Площадь складчатого фильтра
	L Класс фильтра для пыли пылесоса
	Степень защиты
	⊕/I Символ степени защиты I (с защитным проводником)
	Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003
	№ акта испытания Профсоюзного института безопасности труда для фильтра/пылесоса IFA 1105040 Sicherheit geprüft tested safety
L _{PA}	Уровень звукового давления
K	Погрешность

Комплект поставки

Универсальный пылесос (см. рис. 1)

Полный набор принадлежностей Вы найдете в нашем ассортименте принадлежностей.

Применение по назначению

Пылесос предусмотрен для собирания и отсасывания не вредных для здоровья веществ и негорючих жидкостей. Он пригоден для повышенных нагрузок при промышленном использовании, напр., для ремесленных работ, при использовании в промышленности и в мастерских.

Пылесос для класса пыли L в соответствии с IEC/EN 60335-2-69 разрешается применять только для всасывания вредной для здоровья пыли с граничным значением экспозиционной дозы > 1 мг/м³.

Используйте пылесос только в том случае, если Вы полностью ознакомились со всеми функциями и в состоянии пользоваться ими без каких-либо ограничений или получили соответствующие указания.

Пылесос оснащен функцией продувки, напр., для просушивания поверхностей.

Пылесос оснащен розеткой с автоматическим дистанционным включением для подключения электроинструмента с функцией отсасывания.

Не используйте пылесос во взрывоопасных помещениях.

Технические данные

Технические данные электроинструмента приведены в таблице на стр. 168.

Параметры указаны для nominalного напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

Заявление о соответствии

Мы заявляем с полной ответственностью, что описанный в «Технических данных» продукт отвечает следующим стандартам и нормативам: EN 60 335 и директивам 2011/65/EC, 2006/42/EC, 2004/108/EC, включая изменения в этих документах.

Техническая документация (2006/42/EC):

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

96 | Русский

Данные о шуме

Измеренные значения для электроинструмента приведены в таблице на стр. 168.

Уровень шума определен в соответствии с нормой EN 60704.

Монтаж и эксплуатация

В нижеследующей таблице показаны действия по монтажу и работе с пылесосом. Указания по действиям показаны на указанном рисунке. В зависимости от применения возможны различные комбинации указаний. Примите во внимание указания по технике безопасности.

Действие	Рисунок	Примите во внимание	Страница
Снятие деталей принадлежностей	1		169
Монтаж крепления шланга	2		169
Установка пылевого мешка	3		170
Установка мешка для удаления отходов	4		171
Удаление пылевого мешка	5		171
Монтаж шланга	6		172
Транспортное положение	7		173

Действие	Рисунок	Примите во внимание	Страница
Включение/выключение	I 	8 	173
Подключение электроинструмента к пылесосу, автоматическое дистанционное включение	II 	9 	174 – 176
Регулирование объема воздуха		10	176
Функция продувки		11	177
Полуавтоматическая очистка фильтра (SFC)		12	178
Замена складчатого фильтра		13 	179 – 180
Очистка поплавка		14 	181 – 183
Выбор принадлежностей	–		184

Поиск неисправностей

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ При выходе пены или воды из пылесоса сразу выключайте пылесос и опорожняйте контейнер. Иначе пылесос может быть поврежден.

- Пылесос оснащен поплавком. При достижении максимального уровня заполнения мощность отсасывания снижается. Переведите выключатель в положение «О» и опорожните емкость.
- Если сила всасывания настолько велика, что подключенный электроинструмент присасывается к рабочей поверхности, отрегулируйте количество воздуха.
- При падении мощности всасывания включите полуавтоматическую очистку фильтра.

Минимум один раз в год необходимо, чтобы производитель или проинструктированный специалист проводили проверку электроинструмента на предмет качества сбрасывания пыли, напр., повреждения фильтра, герметичность пылесоса и исправность контрольного устройства.

В пылесосах класса L, находившихся в загрязненной среде, необходимо очищать наружную поверхность, а также все детали электроинструмента или обрабатывать их герметиком. При проведении работ по техобслуживанию и ремонтных работ все загрязненные детали, которые нельзя надлежащим образом очистить, подлежат утилизации. Такие детали необходимо утилизировать в непроницаемых мешочках в соответствии с действующими положениями по утилизации таких отходов.

При техобслуживании пользователем пылесос необходимо разобрать, очистить и провести работы по техобслуживанию, не подвергая при этом опасности обслуживающий персонал и других людей. Перед разборкой необходимо очистить пылесос, чтобы предотвратить возможные опасности. Помещение, в котором проводится разборка пылесоса, должно быть хорошо проветренным. При проведении работ по техобслуживанию носите индивидуальные средства защиты. После проведения работ по техобслу-

Техобслуживание и очистка

- Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите пылесос и вентиляционные прорези в чистоте.

98 | Українська

живанию необходимо убрать место, где проводилось техобслуживание.

Если требуется поменять шнур, обращайтесь на фирму Bosch или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch.

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

При всех дополнительных вопросах и заказе запчастей, пожалуйста, обязательно указывайте 10-значный товарный номер, указанный на заводской табличке пылесоса.

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготавителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

ООО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента ул. Академика Королева, стр. 13/5
129515, Москва

Россия

Тел.: 8 800 100 8007

E-Mail: pt-service.ru@bosch.com

Полную информацию о расположении сервисных центров Вы можете получить на официальном сайте www.bosch-pt.ru либо по телефону справочно-сервисной службы Bosch 8-800-100-8007 (звонок бесплатный).

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента ул. Тимирязева, 65А-020
220035, г. Минск

Беларусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 15/16

Факс: +375 (17) 254 78 75

E-Mail: pt-service.by@bosch.com

Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

ТОО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

г. Алматы

Казахстан

050050

пр. Райымбека 169/1

уг. ул. Коммунальная

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com

Официальный сайт: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Утилизация

Отслужившие свой срок пылесос, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рециркуляцию отходов.

Не выбрасывайте пылесос в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:



Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU о старых электрических и электронных инструментах и приборах и адекватному предписанию национального права, отслужившие свой срок электроинструменты должны отдельно собираться и сдаваться на экологически чистую утилизацию.

Возможны изменения.

Українська

Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Добре зберігайте ці вказівки.

► Не всмоктуйте букову або дубову тирсу, породний пил та азбест. Ці речовини вважаються канцерогенними.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Використовуйте відсмоктувач лише тоді, якщо Ви отримали достатньо інформації стосовно використання відсмоктувача, речовин, які відсмоктуються, та їхнього безпечноного видалення. Ретельний інструктаж зменшує ризик неправильного користування пристладом та ризик травм.

► Цей відсмоктувач не призначений для використання дітьми та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або недостатнім досвідом і знаннями. Інакше можливе неправильне використання та небезпека одержання травм.

- **Дивіться за дітьми.** Діти не повинні грatisя з відсмоктувачем.
- **Дітям дозволяється здійснювати очищення та технічне обслуговування відсмоктувача лише під наглядом.**
- ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Відсмоктувач призначений для збирання сухих речовин, а при живленні відповідних заходів – також і для всмоктування рідин. Потрапляння рідини в прилад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Не всмоктуйте відсмоктувачем горючі або вибухонебезпечні рідини, наприклад, бензин, олію, спирт, розчинники. Не всмоктуйте гарячий пил та пил, що горить. Не працюйте з відсмоктувачем в приміщеннях, де існує небезпека вибуху. Пил, пари або рідини можуть загорятися або вибухати.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Використовуйте розетку лише в зазначеных в інструкції з експлуатації цілях.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Негайно вимкніть відсмоктувач при витіканні піни або води і спорожніть ємність. Інакше відсмоктувач може пошкодитися.

⚠ УВАГА Відсмоктувач дозволяється використовувати та зберігати лише в приміщеннях. Потрапляння дощової води або вологи у відсмоктувач збільшує ризик ураження електричним струмом.

⚠ УВАГА Регулярно очищайте поплавець та перевіряйте його на предмет пошкоджень. Забруднення та пошкодження негативно впливають на функціональну здатність поплавця. (див. мал. 14, стор. 181 – 183)

- Якщо не можна запобігти використанню відсмоктувача у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення. Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Вмикайте відсмоктувач в мережу, що належним чином заземлена. В розетці і в подовжувальному кабелі має бути справний захисний провід.
- Кожного разу перед використанням перевіряйте відсмоктувач, кабель і штепсель. Не користуйтесь відсмоктувачем в разі пошкоджень. Не розкривайте відсмоктувач самостійно, його ремонт дозволяється виконувати лише кваліфікованому персоналу і лише з використанням оригінальних запчастин Bosch. Пошкоджений відсмоктувач, шнур або штепсель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Не перейджаєте через шнур та не здавлюйте його. Не тягніть за шнур, щоб витягнути штепсель з розетки або перемістити відсмоктувач. Пошкоджений шнур збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Перш, ніж здійснити обслуговування, чищення або налаштування відсмоктувача, змініти приладдя

або відкласи відсмоктувач, витягніть штепсель з розетки. Ці попереджувальні заходи запобігають ненавмисному вимкненню відсмоктувача.

► Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.

► Ремонтувати відсмоктувач дозволяється лише фахівцям з використанням оригінальних запчастин. Цим забезпечується збереження відсмоктувачем його безпечних властивостей.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Відсмоктувач містить шкідливий для здоров'я пил. Процедури спорожнення та технічного обслуговування, включаючи видалення ємності для пилу, можна проводити лише силами фахівців. Необхідне відповідне захисне спорядження. Неексплуатуйте відсмоктувач без повної фільтрувальної системи. Інакше Ви наразите на небезпеку своє здоров'я.

► Перед експлуатацією перевіряйте бездоганний стан відсмоктувального шланга. Залишайте відсмоктувальний шланг під'єднаним до приладу, щоб пил не міг ненавмисне висипатися. Інакше Ви можете вдихнути пил.

► Не сідайте на відсмоктувач. Цим Ви можете пошкодити відсмоктувач.

► Акуратно поводьтеся з мережним шнуром та відсмоктувальним шлангом. Інакше Ви можете наразити інших осіб на небезпеку.

► Не очищайте відсмоктувач під прямим струменем води. Потрапляння води в кришку відсмоктувача збільшує ризик ураження електричним струмом.

Інші вказівки з техніки безпеки та вказівки щодо роботи

► Зважайте на напругу у мережі! Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській таблиці відсмоктувача.

► Будь ласка, довідайтесь про чинні положення/закони стосовно поводження із шкідливим для здоров'я пилом, що діють у Вашій країні.

► З міркувань заощадження електроенергії вмикайте відсмоктувач лише тоді, коли збираєтесь ним користуватися.

► Для сухого відсмоктування треба користуватися мішком для пилу. При використанні мішка для пилу складчастого фільтра вистачає на довше, довше зберігається потужність відсмоктування та полегшується видалення пилу.

► Перед вологим відсмоктуванням вийміть мішок для пилу і спорожніть ємність.

► Відсмоктувач оснащений функцією продування. Не відувайте відпрацьоване повітря у вільний простір. Користуйтесь функцією продування лише з чистим шлангом. Пил може завдати шкоди здоров'ю.

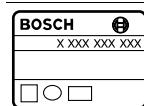
100 | Українська

- Для запобігання утворенню плісняви виймайте після закінчення роботи складчастий фільтр і добре його просушуйте; особливо перед тим, як використовувати його для сухого відсмоктування.
- Користуйтесь відсмоктувачем лише з монтованим складчастим фільтром.
- У відсмоктувач інтегрована розетка з захисним контактом. У неї можна увімкнути зовнішній електроінструмент. Відсмоктувач автоматично вмикається через під'єднаний електроінструмент. Зважайте на максимальну допустиму споживану потужність під'єднаного електроінструменту.
- Відсмоктувач не дозволяється використовувати в якості помпи для води. Відсмоктувач призначений для відсмоктування водно-повітряної суміші.
- Час від часу протирайте ємність звичайним, не абразивним миючим засобом і давайте їй висохнуті.

СИМВОЛИ

Наступні символи стануть Вам в пригоді, коли Ви будете читати та щоб зрозуміти інструкцію з експлуатації. Запам'ятайте ці символи та їх значення. Правильне розуміння символів допоможе Вам правильно та небезпечно користуватися відсмоктувачем.

Символ	Значення
	GAS 20 L SFC: Універсальний відсмоктувач



Товарний номер



! ОБЕРЕЖНО Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, поожеж та/або серйозних травм.



Відсмоктувач класу пилу L згідно IEC/EN 60335-2-69 для **сухого відсмоктування** шкідливого для здоров'я пилу з граничним значенням експозиційної дози $> 1 \text{ mg/m}^3$

Вказівка:

Вимоги щодо ступеню фільтрації (пил класу L) підтвердженні лише для сухого відсмоктування.

Символ	Значення
	! ПОПЕРЕДЖЕННЯ Відсмокт уvac містить шкідливий для здоров'я пил. Процедури спорожнення та технічного обслуговування, включаючи видалення ємності для пилу, можна проводити лише силами фахівців. Необхідне відповідне захисне спорядження. Не експлуатуйте відсмоктувач без повної фільтрувальної системи. Інакше Ви наразите на небезпеку своє здоров'я.
	Не сідайте і не наступайте на відсмоктувач
	Перед всіма роботами з відсмоктувачем витягніть мережний штепсель з розетки
	Вдягайте навушники.
	Вдягайте пилозахисну маску.
	Напрямок руху
	Напрямок реакції
	Застосуйте силу для виконання цієї робочої операції.
	Вмикання
	Вимикання
	Автоматичне дистанційне ввімкнення
	Заборонена дія
	Дозволена дія
	Наступний крок дії
	P ₁ Ном. споживана потужність
	f Частота
	Місткість ємності (брutto)

Символ	Значення
	Місткість нетто
	Макс. розрідження
	Макс. пропускна здатність
	Потужність відсмоктування
	Площа складчастого фільтра
	Категорія фільтра відсмоктувача для пилу
	Ступінь захисту
	Символ класу захисту I (із захисним проводом)
	Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003
	№ акту випробування Профспілкового інституту безпеки праці для фільтра/відсмоктувача
L _{pA}	Рівень звукового тиску
K	Похибка

Обсяг поставки

Універсальний відсмоктувач (див. мал. 1)

Повний набір пристрій Ви знайдете в нашому асортименті пристрій.

Призначення пристрій

Відсмоктувач призначений для збирання та відсмоктування не шкідливих для здоров'я речовин і негорючих рідин. Він придатний для підвищених навантажень при професійному використанні, напр., для ремісницьких робіт, при використанні у промисловості і в майстернях.

Відсмоктувач для пилу класу L згідно IEC/EN 60335-2-69 дозволено використовувати лише для всмоктування і відсмоктування шкідливого для здоров'я пилу з граничним значенням експозиційної дози > 1 мг/м³.

Монтаж та експлуатація

В таблиці нижче показано, як зібрати і працювати з пилососом. Вказівки щодо дій показані на зазначеному малюнку. В залежності від застосування потрібно користуватися різною комбінацією вказівок. Зважайте на вказівки з техніки безпеки.

Дія	Малюнок	Прийміть до уваги	Сторінка
Вимання деталей пристрій	1		169

102 | Українська

Дія	Малюнок	Прийміть до уваги	Сторінка
Монтаж кріплення шланга	2		169
Вstromляння пилозбірного мішечка	3		170
Вstromляння мішечка для видалення відходів	4		171
Видалення пилозбірного мішечка	5	 	171
Монтаж шланга	6		172
Положення для транспортування	7		173
Вмикання/вимикання	8		173
Під'єднання електроінструменту до відсмоктувача, автоматичне дистанційне ввімкнення	9		174 – 176
Регулювання кількості повітря	10		176
Функція продування	11		177

Дія	Малюнок	Прийміть до уваги	Сторінка
Напівавтоматичне очищення фільтра (SFC)	12		178
Заміна складчастого фільтра	13	 	179 – 180
Очищення поплавця	14	 	181 – 183
Вибір приладдя	–		184

Пошук несправностей

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ Негайно вимкніть відсмоктувач при витіканні піни або воді і спорожніть ємність. Інакше відсмоктувач може пошкодитися.

- Відсмоктувач обладнаний поплавцем. При досягненні максимального рівня заповнення потужність відсмоктування зменшується. Притисніть вимикач в положення «0» і спорожніть ємність.
- Якщо сила всмоктування настільки велика, що під'єднаний електроінструмент міцно присмоктується до робочої поверхні, відрегулюйте кількість повітря.
- При зменшенні потужності всмоктування увімкніть напівавтоматичне очищення фільтра.

Технічне обслуговування і очищення

- Для якісної і безпечної роботи тримайте відсмоктувач і вентиляційні отвори в чистоті.

Щонайменше один раз на рік необхідно, щоб виробник або вивчена особа проводили перевірку приладу на предмет збирання пилу, напр., пошкодження фільтру, щільність відсмоктувача та справність контрольного пристрою.

У відсмоктувачах класу L, що знаходилися в забрудненому середовищі, необхідно очистити зовнішню поверхню та всі деталі приладу або обробити їх герметиком. При технічному обслуговуванні та ремонтних роботах всі забруднені деталі, які не можна задовільно очистити, необхідно видалити. Такі деталі необхідно видаляти у непрониклих мішечках у відповідності до чинних положень щодо усунення таких відходів.

При технічному обслуговуванні користувачем відсмоктувач необхідно демонтувати, очистити та

виконати можливі роботи з технічного обслуговування, не наражаючи при цьому на небезпеку обслуговуючий персонал та інших осіб. Перед демонтажем пилосос треба прочистити, щоб запобігти можливим небезпекам. Приміщення, в якому демонтується пилосос, повинно добре провітрюватися. Під час технічного обслуговування вдягайте особисте захисне спорядження. Після технічного обслуговування треба прибрати місце, де здійснювалося технічне обслуговування.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі Bosch або в сервісній майстерні для електроінструментів Bosch, щоб уникнути небезпек.

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на заводській таблиці відсмоктувача.

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

www.bosch-pt.com

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваш запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використання контрафактної продукції неbezpeчne в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

ТОВ «Роберт Бош»

Сервісний центр електроінструментів
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60

Україна

Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)

E-Mail: pt-service.ua@bosch.com

Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень
зазначена в Національному гарантійному талоні.**Утилізація**Відмоктувач, приладдя і упаковку треба здавати на
екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте відмоктувач в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU про відряджовані електро-
і електронні прилади і їх перетворення в
національному законодавстві
електроприлади, що вийшли з вживання,
повинні здаватися окремо і утилізуватися
екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

Қазақша**Қауіпсіздік нұсқаулары****Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын
және ескертулерді оқыңыз.**Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын
және ескертулерді сақтамау тоқтың
соғуына, ерт және/немесе ауыр
жарақттануларға алып келү мүмкін.**Осы нұсқаулықты толық орындаңыз.**

► Шамшат және емен ағашының, тас немесе асбест
шаңын сормаңыз. Бұл затtekтер канцерогенді болып
табылады.

! ЕСКЕРТУ **Шаңсорғышты пайдалану жөніндегі,
сорылатын затtekтер мен оларды
жою туралы қажетті ақпаратты алғаннан соң ғана
шаңсорғышты пайдаланыңыз.** Нұсқаулықтарды дәл
орында орынсыз пайдалану мен жарақттануларды
арайтады.

► **Бұл шаңсорғыш балалардың, дene немесе ой
қабілеттері шектелген, тәжірбесі және білімі аз
адамдардың пайдалануына арналған.** Кері
жагдайда дұрыс пайдаланбау және жарақттанулар
қаупін пайда болады.

► **Балаларға абай болыңыз.** Балалардың
шаңсорғышпен ойнамаудың көз жеткізіңіз.

► **Балалардың шаңсорғышты тазалаудың немесе
жөндеуіне жол берменді.**

! ЕСКЕРТУ **Шаңсорғыш құрғақ затtekтерді және
түсті шаралар арқылы
сұйықтықтарды да соруға арналған.** Сұйықтықтар тиоі
ток соғу қаупін арттырады.

► **Шаңсорғышпен бензин, май, алкоголь, еріткіштер
сияқты жаныш немесе жарылатын
сұйықтықтарды сормаңыз. Ыстық немесе жанатын
шандарды сормаңыз. Жарылу қаупі бар
бөлмелерде шаңсорғышты пайдаланбаңыз.
Шандар, булар немесе сұйықтықтар жануы немесе
жарылуы мүмкін.**

! ЕСКЕРТУ **Розетканы тек пайдалану
нұсқаулығында белгіленген
мақсаттарда пайдаланыңыз.**

! ЕСКЕРТУ **Көбік немесе су шықса шаңсорғышты
бірден ешіріп, контейнерін
тазалаңыз.** Кері жагдайда шаңсорғыш закымдануы
мүмкін.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ **Шаңсорғышты тек ішкі
бөлмелерде пайдалану
арқылы сақтауга болады.** Шаңсорғыштың жогары
жаяна жаңбырдың немесе ылғалдың тиоі тоқ соғу қаупін
арттырады.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ **Қалтқыны жүйелі түрде
тазалап, оның
закымдалмағанын тексеріңіз.** Кері жагдайда
шаңсорғыш дұрыс істемеу мүмкін. (14 суретін қараңыз,
181 – 183 беті)

► **Электр құралын ылғалды қоршауда пайдалану
қажет болса, автоматты сақтандырыш
ақыратқышын пайдаланыңыз.** Автоматты
сақтандырыш ақыратқышты пайдалану тоқ соғу қаупін
төмendetеді.

► **Шаңсорғышты түсті тәртіппен жерге қосылған тоқ
желісіне қосыңыз.** Розетка мен ұзартқышта жұмыс
істейтін қорғайтын сым болуы қажет.

► **Әр пайдаланудан алдын шаңсорғышты, кабельді
және айырды тексеріңіз.** Ақауды байқасаңыз
шаңсорғышты пайдаланбаңыз. Шаңсорғышты
өзініз ашпаңыз, оны тек білкті маманға және
түпнұсқалы бөлшектермен жөндөтіңіз. Закымдалған
шаңсорғыш, кабель және айыр электр тоғының соғу қаупін
арттырады.

► **Кабельді баспаңыз немесе оны жанышып
тастамаңыз.** Айырды розеткадан шыгару немесе
шаңсорғышты жылжыту үшін кабельді тартпаңыз.
Закымдалған кабель электр тоғының соғу қаупін
арттырады.

► **Құрылғыны реттеу, жабдық бөлшектерін
алмастыру немесе шаңсорғышты алып қоюдан
алдын айырды розеткадан шыгарыңыз.** Осы сақтық
шарасы шаңсорғыштың байқасыз қосылуына жол
бермейді.

► **Жұмыс орнының жақсы желдетіліуіне көз
жеткізіңіз.**

- ▶ Шаңсорғышты тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндөтіңіз. Сол арқылы шаңсорғыш қауіпсіздігін сақтайды.

! ЕСКЕРТУ Шаңсорғыш денсаулыққа зиян келтіретін шаңды жутады. Босату мен жөндеу, шаң жинау контейнерін тазалау жұмысын мамандарға орындатыңыз. Тиісті химиялық затқа қарсы киім қажет болады. Шаңсорғышты толық сүзгі жүйесінсіз пайдаланбаңыз. Кері жағдайда денсаулығыңызға зиян келу мүмкін.

- ▶ Пайдалану алдында сорғыш шлангтың ақаусыз болуына көз жеткізіңіз. Шаң таралмауы үшін сорғыш шлангы шаңсорғышқа қосулы тұрсын. Шаңды жүтеп жіберу мүмкін.
- ▶ Шаңсорғыш үстінен отырмаңыз. Шаңсорғышты бұзуыңыз мүмкін.
- ▶ Желі кабелін және сорғыш шлангын абайлап пайдаланыңыз. Олардың өзге адамдарға зиян келтіруі мүмкін.
- ▶ Шаңсорғышты тікелей бағыттылған су ағынымен тазаламаңыз. Шаңсорғыш жоғары жағына су кірсе, ол электр тоғының соғу қаупін арттырады.

Басқа да қауіпсіздік және жұмыс нұсқаулықтары

- ▶ Желі қуатына назар аударыңыз! Ток көзінің қуаты шаңсорғыштың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет.
- ▶ Еліңізде денсаулыққа зиянды шаңдар бойынша қолданылатын ереже/заңдар туралы мәлімет алыңыз.
- ▶ Энергия қуатын үнемдеу үшін шаңсорғышты тек пайдаланарда қосыңыз.
- ▶ Құрғақ шаңсору үшін шаң қабын орнату керек. Шаң қабын пайдалануда қатпарлы сүзгі үзақ бос тұрып сору қуаты өзгермейді және шаңды жою оқай болады.
- ▶ Ылғал шаңсорудан алдын шаң қабын алып тастап контейнерді босатыңыз.
- ▶ Шаңсорғыш үрлеу қызыметін орындаі алады. Бос бөлмеге үрлеменіз. Үрлеуде тек таза шланг пайдаланыңыз. Шаңдар денсаулыққа зиянды болуы мүмкін.
- ▶ Шаңсорудан соң зеңнің пайда болуына жол бермеу үшін қатпарлы сүзгіні шығарып әбден кептіріңіз; есірепе оны құрғақ шаңсорудан алдын.
- ▶ Шаңсорғышты тек орнатылған қатпарлы сүзгімен пайдаланыңыз.
- ▶ Шаңсорғышта жерге қосылған розетка орнатылған. Ол жерде сыртқы электр құралын қосу мүмкін. Шаңсорғыш қосылған электр құралы арқылы автоматты ретте жұмыс істейді. Қосылған электр құралының максималды руқсат етілген қосылатын қуатына назар аударыңыз.

- ▶ Шаңсорғышты сорғы ретінде пайдалануға болмайды. Шаңсорғыш ауа және су қоспасын соруга арналған.

- ▶ Контейнерді стандартты ысқаланбайтын тазалау құралымен тазалап кептіріңіз.

Белгілер

Төмөндегі белгілер пайдалану нұсқаулықтарын оқып түсіну үшін маңызды. Белгілер менен олардың мағыналарын жаттап алыңыз. Белгілерді дұрыс түсіну сізге шаңсорғышты дұрыс әрі сенімді пайдалануға көмектеседі.

Белгі	Мағына
	GAS 20 L SFC: Көп мақсатты шаңсорғыш

Өнім номірі



! САҚ БОЛЫҢЫЗ Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сактамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жаракаттануарға алып келу мүмкін.



IEC/EN 60335-2-69 бойынша L сыныптыңдағы шектік мәні $> 1 \text{ mg/m}^3$ болған денсаулыққа зиян шаңдарды құрғақ соруға арналған шаңсорғыш

Ескертпе:

Өткізу деңгейі талаптары (L шансыны) тек құрғақ сору үшін негізделген.



! ЕСКЕРТУ Шаңсорғыш денсаулыққа зиян келтіретін шаңды жутады. Босату мен жөндеу, шаң жинау контейнерін тазалау жұмысын мамандарға орындатыңыз. Тиісті химиялық затқа қарсы киім қажет болады. Шаңсорғышты толық сүзгі жүйесінсіз пайдаланбаңыз. Кері жағдайда денсаулығыңызға зиян келу мүмкін.



Шаңсорғыш үстінен отырмаңыз немесе тұрманыңыз

106 | Қазақ

Белгі	Мағына
	Барлық жұмыстардан алдын шаңсорғыш айрыын розеткадан шығарыңыз
	Құлақ сақтағышын киіңіз.
	Шаңтұтыш маскасын киіңіз.
	Қозғалыс бағыты
	Реакция бағыты
	Осы жұмыс басқышы үшін күш жұмсайсыз.
I	Қосу
O	Өшіру
II	Қашықтан басқару автоматикасы
	Рұқсат етілмеген әрекеттер
	Рұқсат етілген әрекет
	Келесі жұмыс кезеңі
P ₁	Кесімді құатты пайдалану
ж	Жийлік
	Контеинер көлемі (брютто)
	Нетто көлемі
	макс. вакуум
	макс. өткізу көлемі
P	Сору құаты
	Қатпарлы сұзгі ауданы
	Шаңсорғыш сұзгі шаңының сыныпты
	Қорғаныс түрі
	Қорғаныс түрінің белгісі I (қорғайтын сым)
	EPTA-Procedure 01/2003 құжатына сайламагы

Белгі	Мағына
	BIA-тексеру күәлігі №. сұзгі/шаңсорғыш үшін
L _{pA}	Дыбыс қаттылығы деңгейі
K	Дәлсіздік

Жеткізу көлемі

Көп мақсатты шаңсорғыш (1 суретін қараңыз) Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

Тағайындалу бойынша қолдану

Шаңсорғыш денсаулыққа зиян келтірмейтін заттектер мен жанбайтын сұйықтықтарды соруға арналған. Ол көспіріндерда, мысалы, цехта пайдаланудың жоғары талаптарға сай.

IEC EN 60335-2-69 бойынша L сыныптындағы шаңсорғыштарды тек шектік мәні > 1 мг/м³ болған денсаулыққа зиян шандарды сору үшін пайдалану мүмкін.

Шаңсорғышты тек барлық қызметтерді толық бағалап, шектеусіз орындаі алатын болғанда немесе тиісті нұсқаулықтарды алғаннан соң пайдалану керек.

Шаңсорғышта беттерді кептіруге арналған үрлеу қызметі бар.

Шаңсорғышта шаңсору қызметі бар электр құралын қосу үшін қашықтықтан басқару автоматикалы розеткасы бар.

Шаңсорғышты ешқашан жарылу қаупі бар бөлмелерде пайдаланбаңыз.

Техникалық мәліметтер

Өнімнің техникалық мәліметтері 168 беттегі кестеде көрсетілген.

Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бул мәліметтерді өзгертуі мүмкін.

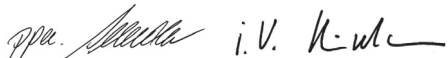
Сәйкестік мәлімдемесі

Жеке жауапкершілікпен біз „Техникалық мәліметтер“ де сипатталған өнімнің темендеңгі ереже немесе нормативті құжаттарға сайкес екенин білдіреміз: EN 60335, 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2004/108/EG ережелеріндегі анықтамалары және өзгерістері бойынша.

Техникалық құжаттар (2006/42/EG) темендеңгідеі: Robert Bosch GmbH, PT/ETM9, D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9



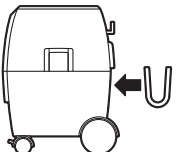
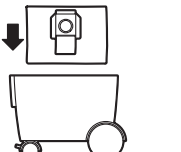
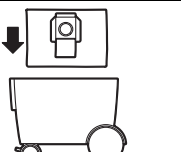
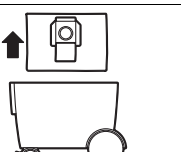
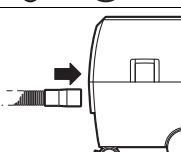
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Шуыл бойынша ақпарат

Өнімдің көлемдері 168 беттегі кестеде көрсетілген.
Шу деңгейі EN 60704 стандартына сай анықталған.

Монтаж және пайдалану

Темендең кесте шаңсорғышты құрастыру және пайдалану әрекеттерінің мақсаттарын көрсетеді. Әрекет мақсаттарының ескертпелері берілген сүретте көрсетілген. Пайдалану түріне байланысты ескертпелердің әртүрлі әдістері қажет. Қауіпсіздік нұсқауларына назар аударыңыз.

Әрекет мақсаты	Сурет	Назар аударыңыз	Бет
Керек-жабдықтар бөліктерін шығару			169
Шланг ұстасышын орнату			169
Шаң қабын орнату			170
Тасталатын қапты орнату			171
Шаң қабын тастау		 	171
Шлангты орнату			172

108 | Қазақ

Әрекет маңаты	Сурет	Назар аударыңыз	Бет
Тасымалдау күйі	7		173
Қосу-/өшіру	8		173
Электр құралын шаңсорғышқа қосу, қашықтықтан басқару автоматикасы	9		174 – 176
Аяқ көлемін реттей	10		176
Үрлеу қызметі	11		177
Жартылай автоматты сүзгі тазалау (SFC)	12		178
Қатпарлы сүзгіні тазалау	13	 	179 – 180
Қалтқыны тазалау	14	 	181 – 183
Керек-жарақтарды таңдау	–		184

Ақауларды іздеу

ДЕСКЕРТУ Кебік немесе су шықса шаңсорғышты бірден өшіріп, контейнерін

тазалаңыз. Көрі жағдайда шаңсорғыш зақымдануы мүмкін.

- ▶ **Шаңсорғыш қалтқымен жабдықталған.** Максималды толтыру бойктігі жетілген болса шаңсору қуаты азайды. Қосқыш/өшіргішті „0“ күйіне ауыстырып контейнерді босатыңыз.
- ▶ Сору күшінің шамадан артуынан электр құралы жұмыс берін ете қатты сорса, аяқ көлемін реттептіз.
- ▶ Сору күші азайса жартылай автоматты сүзгі тазалауды белсендеріңіз.

Қызмет көрсету және тазалау

► Дұрыс және сенімді істеуі үшін шаңсорғыш пен жедектіш саңылауарын таза ұстаңыз.

Жылына бір рет өндіруші немесе тапсырыс алған адам шаңдық тексеруді орындауда қажет, мысалы сүзгінің зақымдалуын, шаңсорғышқа аяқ кірмейтіндігін және бақылау құрылғысының жұмыс істеуін.

Ласты орталықта түрган L сыныпындағы шаңсорғыштарда сырты мен барлық машина бөліктері тазаланып герметікпен өнделуі керек. Қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын орындау кезінде барлық жетерлік ретте тазаланбайтын бөліктерді алып тастау керек. Бұл бөліктерді еткізбейтін қалттарда қалдықтарды жою бойынша қолданылатын зандарға сай тастау керек.

Шаңсорғышты қызмет көрсететін қызметкерлер мен өзге адамдарға қауіп тұдырмайтын ретте ажырату, тазалау және қызмет көрсету керек. Ажыратудан алдын мүмкін қаупілтерді болдырау үшін шаңсорғышты тазалау керек. Шаңсорғыш ажыратылатын белме жақсы жеделтілуі керек. Қызмет көрсету кезінде жеке қорғаның жабдықтарын күйіз. Қызмет көрсетуден соң қызмет көрсету жайын тазалау керек.

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің төмендеуіне жол бермес үшін алмастыруды тек Bosch немесе Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында орынданыс.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Барлық сұраулар мен қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде шаңсорғыш зауыттық тақтайшасындағы 10-орынды өнім нөмірін жазыңыз.

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күт, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Қажетті сұзбалар мен қосалқы бөлшектер туралы акпаратты мына мекенжайдан табасыз:

www.bosch-pt.com

Кеңес берушүү Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңызға тиянақты жауап береді.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттөр аумағында тек „Роберт Буш“ фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.

ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңзға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіл бойынша Заңмен кудаланды.

Қазақстан

ЖШС „Роберт Буш“

Электр құралдарына қызмет көрсету орталығы

Алматы қаласы

Қазақстан

050050

Райымбек данғылы

Коммунальная көшесінің бүршіші, 169/1

Тел.: +7 (727) 232 37 07

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com

Ресми сайты: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Кәдеге жарату

Шаңсорғышты, оның жабдықтары мен қаптамасын қоршаган ортаны қорғайтын кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.

Шаңсорғышты үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:



Электр және электрондық есکі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және оның үлттық стандартарда орындалуы бойынша басқа пайдаланып болмайтын электр құралдар бөлек жиналып кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

Română

Instructiuni privind siguranța și protecția muncii



Cititi toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

Păstrați cu grijă prezentele instrucțiuni.

- Nu aspirați pulbere de lemn de fag sau stejar, piatră sau azbest. Aceste substanțe sunt considerate a fi cancerigene.

AVERTISMENT Folosiți aspiratorul numai dacă ați primit suficiente informații privind întrebuiuțarea sa, a substanțelor ce urmează a fi aspirate și eliminarea sigură a acestora. O instruire atentă reduce riscul manevrării greșite și al rănirilor.

► Acest aspirator nu este prevăzut a fi utilizat de către copii și persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe. În caz contrar există pericol de manevrare greșită și răni.

► Supravegheați copiii. Astfel veți fi siguri că aceștia nu se joacă cu aspiratorul.

► Nu este permisă curățarea și întreținerea aspiratorului de către copii fără ca aceștia să fie supravegheați.

AVERTISMENT Aspiratorul este destinat aspirării substanțelor uscate iar, prin adoptarea unor măsuri adecvate, și pentru aspirarea lichidelor. Pătrunderea lichidelor în aspirator mărește riscul de electrocutare.

► Nu aspirați cu aspiratorul lichide inflamabile sau explosive, de exemplu benzină, alcool, solventi. Nu aspirați pulberi fiebinti sau incandescente. Nu folosiți aspiratorul în încăperi cu pericol de explozie. Pulberile, vaporii sau lichidele se pot aprinde sau exploda.

AVERTISMENT Utilizați priza de curent numai în scopurile stabilite în instrucțiunile de folosire.

AVERTISMENT Deconectați imediat aspiratorul, dacă din acesta refulează spumă sau apă și golii rezervorul. În caz contrar aspiratorul se poate defecta.

⚠ ATENȚIE Utilizarea și depozitarea aspiratorului este permisă numai în spații interioare.

Pătrunderea apei de ploaie sau a umedelui în partea superioară a aspiratorului mărește riscul de electrocutare.

⚠ ATENȚIE Curățați regulat plutitorul și verificați dacă acesta este deteriorat. În caz contrar funcționarea acestuia poate fi afectată. (vezi figura 14, pagina 181 – 183)

- În cazul în care utilizarea aspiratorului în mediul umed este inevitabilă, folosiți un întrerupător automat de protecție. Folosirea unui întrerupător automat de protecție reduce riscul de soc electric.
- Racordați aspiratorul la o rețea de curent cu împământare corespunzătoare. Priza de curent și cablul prelungitor trebuie să fie prevăzute cu un conductor de protecție funcțional.
- Înainte de fiecare utilizare verificați aspiratorul, cablul și ștecherul. Nu folosiți aspiratorul în cazul în care constați defecțiuni la acesta. Nu deschideți singuri aspiratorul și nu permiteți repararea sa decât de către personal de specialitate calificat corespunzător și numai cu piese de schimb originale. Aspiratoarele, cablurile și ștecherele defecte măresc riscul de electrocutare.
- Nu călați cu roțile unui vehicul sau nu strivăți cablul. Nu trageți de cablu pentru a scoate ștecherul afară din priză sau pentru a deplasa aspiratorul. Cablurile deteriorate măresc riscul unui soc electric.
- Scoateți ștecherul din priza de curent înainte de a întreține sau a curăța aspiratorul, a efectua reglaje la acesta, a schimba accesoriile sau a pune la o parte aspiratorul. Această măsură preventivă împiedică pornirea accidentală a aspiratorului.
- Asigurați o bună ventilație la locul de muncă.
- Nu permiteți repararea aspiratorului decât de către personal de specialitate calificat și numai cu piese de schimb originale. Astfel este garantată menținerea siguranței de exploatare a aspiratorului.

⚠ AVERTISMENT Aspiratorul conține pulberi nocive. Nu permiteți executarea operațiilor de golire și întreținere, inclusiv îndepărțarea rezervorului de colectare a prafului, decât de către specialiști. Este necesar un echipament de protecție corespunzător. Nu folosiți aspiratorul fără sistemul complet de filtrare. În caz contrar vă puneti în pericol sănătatea.

- Înaintea punerii în funcțiune verificați dacă furtunul de aspirare este în perfectă stare. În timpul acestei operații lăsați furtunul de aspirare montat la aspirator, pentru a nu împrăștia în mod involuntar praful în exterior. În caz contrar ați putea inhala acest praf.
- Nu folosiți aspiratorul pe post de scaun. L-ați putea deteriora.
- Manevrați cu grijă cablul de alimentare și furtunul de aspirare. Ați putea pune în pericol alte persoane din cauza manevrării neatenție a acestora.
- Nu curățați aspiratorul punându-l direct sub jetul de apă. Pătrunderea apei în partea superioară a aspiratorului mărește riscul de electrocutare.

Alte instrucțiuni de siguranță și de lucru

- Tineți seama de tensiunea rețelei de alimentare! Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe placă indicațoare a aspiratorului.
- Vă rugăm să vă informați cu privire la reglementările/legile în vigoare referitoare la manipularea pulberilor nocive din țara dumneavoastră.
- Pentru a economisi energie,țineți pornit aspiratorul numai atunci când îl folosiți.
- Pentru aspirarea uscată ar trebui să întrebunătați un sac colector de praf. În cazul folosirii unui sac colector de praf filtrul burduf rămâne mai mult timp curat, puterea de aspirare se menține o perioadă mai lungă de timp iar eliminarea prafului este mai ușoară.
- Înainte de a trece la aspirarea umedă, îndepărtați sacul colector de praf și goliti rezervorul.
- Aspiratorul dispune de o funcție de suflare. Nu suflați aerul uzat direct în spațiu liber. Folosiți funcția de suflare numai cu un furtun curat. Pulberile pot fi dăunătoare sănătății.
- După aspirare, extrageți filtrul-burduf din aspirator pentru a evita formarea mucegaialui și lăsați-l să se usuce bine; în special înainte de a-l folosi pentru aspirare uscată.
- Utilizați aspiratorul numai cu filtrul-burduf montat în acesta.
- În aspirator este integrată o priză cu contact de protecție. Puteți racorda la aceasta o sculă electrică externă. Aspiratorul este pus automat în funcțiune prin intermediul sculei electrice racordate. Țineți seama de puterea instalată maximă admisă a sculei electrice racordate.
- Nu este permisă folosirea aspiratorului drept pompă de apă. Aspiratorul este destinat aspirării amestecului de aer și apă.
- Ștergeți periodic rezervorul cu detergent non-abraziv uzual din comerț și lăsați-l să se usuce.

Simboluri

Următoarele simboluri sunt importante pentru citirea și înțelegerea instrucțiunilor de folosire. Rețineți simbolurile și semnificația acestora. Interpretarea corectă a simbolurilor vă ajută să utilizați mai bine și mai sigur aspiratorul.

Simbol	Semnificație
	GAS 20 L SFC: Aspirator universal profesional

Simbol	Semnificație	Simbol	Semnificație
	Număr de identificare		Folosiți forță în această etapă de lucru.
	ATENȚIE Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.	I	Pornire
		O	Oprire
		II	Telecomandă automată
		X	Acțiune interzisă
		✓	Acțiune permisă
		↓	Pasul următor
		P ₁	Putere nominală
		f	Frecvență
			Volum rezervor (brut)
			Volum net
			Vid maxim
			Debit maxim
		P →	Capacitate de aspirare
			Suprafață filtru burduf
		L	Clasă de praf filtru aspirator
			Tip de protecție
		⊕ / I	Simbol pentru clasa de protecție I (cu conductor de protecție)
			Greutate conform EPTA-Procedure 01/2003
			Certificat de testare BIA nr. pentru filtru/aspirator
		L _{pA}	Nivel presiune sonoră
		K	Incertitudine

Set de livrare

Aspirator universal profesional (vezi figura 1)

Găsiți gama completă de accesorii în programul nostru de accesorii.

Utilizare conform destinației

Aspiratorul este destinat aspirării și absorberii substanțelor nedăunătoare sănătății și lichidelor neinflamabile. El este adekvat pentru solicitările sporite ale utilizării profesionale, de exemplu din mica și marea industrie și din ateliere.

Aspiratoarele din clasa de praf L, conform IEC/EN 60335-2-69 pot fi folosite numai pentru aspirarea și absorbirea pulberelor dăunătoare sănătății cu valoarea limită de expunere > 1 mg/m³.

Folosiți aspiratorul numai dacă sunteți pe deplin conștienți de toate funcțiile acestuia și le puteți efectua fără limitări, sau dacă ati primit iindicații corespunzătoare în acest sens.

Aspiratorul are o funcție de suflare, de exemplu pentru uscarea suprafețelor.

Aspiratorul este prevăzut cu o priză comandată prin telecomandă pentru răcordarea unei scule electrice cu funcție de aspirare.

În principiu nu este permisă utilizarea aspiratorului în spații cu pericol de explozie.

Date tehnice

Datele tehnice ale produsului sunt precizate la pagina 168. Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.

Montare și funcționare

Următorul tabel prezintă scopurile acțiunilor privind montarea și manevrarea aspiratorului. Indicațiile și scopurile acțiunilor sunt prezentate în figura menționată. În funcție de tipul utilizării, sunt necesare diferite combinații de indicații. Respectați instrucțiunile de siguranță.

Scopul acțiunii	Figura	Respectați	Pagina
Extragerea accesoriilor	1		169
Montarea suportului de furtun	2		169
Introducerea sacului colector de praf	3		170

Scopul acțiunii	Figura	Respectați	Pagina
Introducerea sacului de eliminare	4		171
Eliminarea sacului colector de praf	5		171
Montarea furtunului	6		172
Pozitie de transport	7		173
Pornire/oprire	8		173
Racordarea sculei electrice la aspirator, comandare prin telecomandă	9		174 – 176
Reglarea debitului de aer	10		176
Funcția de suflare	11		177
Curățare semiautomată a filtrului (SFC)	12		178
Înlocuirea filtrului-burduf	13		179 – 180

Scopul acțiunii	Figura	Respectați	Pagina
Curățarea plutitorului	14		181 – 183
Alegerea accesoriilor	-		184

Detectarea defecțiunilor

AVERTISMENT Deconectați imediat aspiratorul, dacă din acesta refulează spumă sau apă și golii rezervorul. În caz contrar aspiratorul se poate defecta.

- Aspiratorul este echipat cu un plutitor. În momentul atingerii nivelului maxim de umplere, puterea de aspirare scade. Basculați întrerupătorul pornit/oprit în poziția „0“ și golii rezervorul.
- Reglați corespunzător debitul de aer în cazul în care forța de aspirare este atât de mare încât scula electrică racordată se fixează prea puternic prin sucțiune pe suprafața de lucru.
- În cazul slăbirii capacitatei de aspirare activați curățarea semiautomată a filtrului.

Întreținere și curățare

- Mențineți curat aspiratorul și fantele de ventilație, pentru a putea lucra bine și sigur.

Este obligatoriu ca cel puțin o dată pe an producătorul sau o persoană instruită de acesta să efectueze o verificare privind tehnica prafului, de ex. să controleze dacă există filtre deteriorate, dacă aspiratorul este etanș și dacă echipamentul de control funcționează corespunzător.

La aspiratoarele din clasa L, care s-au aflat în mediu murdar, ar trebui curățat exteriorul căt și toate componentele mașinii sau acestea ar trebui tratate cu soluții de etanșare. În cursul efectuării lucrărilor de întreținere și reparării, toate componentele murdare care nu au putut fi curățate în mod satisfăcător, vor trebui eliminate. Înainte de eliminare, componentele trebuie împachetate în pungi opace, în concordanță cu dispozițiile în vigoare privind eliminarea deșeurilor de acest tip.

În cadrul lucrărilor de întreținere efectuate de către utilizator, aspiratorul trebuie demontat, curățat și întreținut, în măsură în care astfel de operații pot fi executate de către acesta, fără a pune în pericol personalul de întretinere și alte persoane. Înainte de demontare aspiratorul ar trebui curățat, pentru a preveni eventuale situații periculoase. Încăperea în care se demonțează aspiratorul, trebuie să fie bine aerisită. În timpul lucrărilor de întreținere purtați echipamentul personal de protecție. După efectuarea lucrărilor de întreținere ar trebui să se curețe sectorul în care aceste lucrări au fost executate.

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita punerea în pericol a siguranței exploatarii, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre de pe placă de indicatoare a tipului aspiratorului.

Serviciul de asistență clienți vă răspunde la întrebări privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră căt și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu plăcere la întrebări privind produsele noastre și accesoriile acestora.

România

Robert Bosch SRL
Centru de service Bosch
Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34
013937 București
Tel. service scule electrice: (021) 4057540
Fax: (021) 4057566
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
Tel. consultanță clienți: (021) 4057500
Fax: (021) 2331313
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
www.bosch-romania.ro

Eliminare

Aspiratorul, accesoriile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Nu aruncați aspiratorul în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:



Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind mașinile și aparatelor electrice și electronice uzate și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Sub rezerva modificărilor.

Български

Указания за безопасна работа



Прочетете внимателно всички указания.

Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Съхранявайте това ръководство за експлоатация на сигурно място.

- **Не засмуквайте прах от букова или дъбова дървесина, прах от каменни материали или азбест.** Тези материали се приемат за канцерогени.

! ВНИМАНИЕ

Използвайте прахосмукачката само ако сте получили достатъчно информация за начина на работа с нея, за засмукваните материали и безопасното им изхвърляне. Изчерпателното обучение предотвратява неправилното обслужване и възникването на трудови злополуки.

- **Тази прахосмукачка не е предназначена за ползване от деца и лица с ограничени психични, сензорни или душевни възможности или с недостатъчно опит и познания.** В противен случай съществува опасност от неправилно обслужване и трудови злополуки.
- **Деца трябва да бъдат под постоянен надзор.** Не трябва да се допуска деца да играят с прахосмукачката.
- **Почистването и поддържането на прахосмукачката от деца не трябва да се извърши без надзор от възрастни.**

! ВНИМАНИЕ

Прахосмукачката е предназначена за засмукване на сухи материали, а при използване на подходящи предпазни мерки за засмукване на течности. Проникването на течности във вътрешността на електроинструмента увеличава опасността от токов удар.

- **Не засмуквайте с прахосмукачката леснозапалими или взривоопасни течности, напр. бензин, масло, алкохол, разтворители. Не засмуквайте горещи или леснозапалими прахове.** Не използвайте прахосмукачката във взривоопасна среда. Възможно е праховете, пирите или течностите да се възпламенят или да експлодират.

! ВНИМАНИЕ

Използвайте контакта само за описаните в това Ръководство за експлоатация цели.

! ВНИМАНИЕ

Ако започне да излиза пяна или вода, незабавно изключете прахосмукачката и изпразнете коша. В противен случай прахосмукачката може да се повреди.

! ВНИМАНИЕ

Допуска се работата с прахосмукачката и съхраняването ѝ само в затворени помещения. Проникването на капки дъжд или влага в горната част на прахосмукачката увеличава опасността от токов удар.

! ВНИМАНИЕ

Почиствайте редовно поплавъка и проверявайте дали не е повреден.

В противен случай може да има смущения в работата. (вижте фигура 14, страница 181 – 183)

- **Ако не може да се избегне ползването на прахосмукачката във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за уечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за уечни токове намалява опасността от токов удар.

- **Включвате прахосмукачката само към правилно заземени захранващи мрежи.** Контактът и евентуално използван удижител трябва да имат изправен защищен проводник.

- **Винаги преди ползване проверявайте прахосмукачката, захранващия кабел и щепсела.** Не използвайте прахосмукачката, ако установите повреди. Не се опитвайте сами да отваряте прахосмукачката и допускайте ремонти да бъдат извършвани само от квалифицирани техники и само с използване на оригинални резервни части. Повреди в прахосмукачката, захранващия кабел и щепсела водят до увеличена опасност от токов удар.

- **Не прегазвайте или не притискайте захранващия кабел.** Не дърпайте кабела, за да изключите щепсела от контакта или да премествате прахосмукачката. Повреден захранващ кабел увеличава опасността от токов удар.

- **Преди да извършвате техническо обслужване или почистване, да настройвате електроинструмента да заменяте приспособления или когато оставяте прахосмукачката, изключвайте щепсела от контакта.** Тази предпазна мярка предотвратява включването на прахосмукачката по невнимание.

- **Осигурявайте добро проветрение на работното си място.**

- **Допускайте ремонтът на прахосмукачката да бъде извършен само от квалифициран персонал и с използване на оригинални резервни части.** С това се гарантира запазване на функциите, осигуряващи безопасността на електроинструмента.

! ВНИМАНИЕ

В прахосмукачката има вреден за здравето прах. Допускайте изхвърлянето им и техническото обслужване на прахосмукачката да се извърши само от квалифициран персонал. Необходимо е използването на подходящи защитни средства. Не работете с прахосмукачката, ако не е поставен пълният комплект филтри. В противен случай застрашавате здравето си.

- **Преди включване се уверявайте, че шлангът е в изрядно състояние.** При това не демонтирайте шланга от прахосмукачката, за да не изпадне неволно прах. В противен случай съществува опасност от вдишване на прах.

- **Не сядайте върху прахосмукачката.** Можете да я повредите.

116 | Български

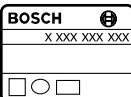
- ▶ **Бъдете внимателни при ползване на захранващия кабел и шланг.** Можете по невнимание да създадете опасни ситуации за други лица.
- ▶ **Не почиствайте прахосмукачката с директна водна струя.** Проникването на вода в горната част на прахосмукачката увеличава опасността от токов удар.

Допълнителни указания за безопасна работа

- ▶ Внимавайте за захранващото напрежение! Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на прахосмукачката.
- ▶ Моля, запознайте се с валидните във Вашата страна нормативни документи/закони относно работа с опасни за здравето прахове.
- ▶ За да пестите енергия, изключвайте прахосмукачката, когато не я използвате.
- ▶ При сухо засмукване трябва да поставите прахоуловителна торба. При използването на прахоуловителна торба нагънатият филър остава чист по-продължително време, силата на засмукване се запазва по-дълго и изхвърлянето на отпадъците се облекчава.
- ▶ Преди засмукване на течности изваждайте прахоуловителната торба и изпразвайте коша.
- ▶ Прахосмукачката има функция «продухване». При продухване въздухът не трябва свободно да попада в помещението. Продухвайте само с чист шланг. Различните прахове могат да са опасни за здравето.
- ▶ За да предотвратите образуването на плесен, след засмукване на течности изваждайте нагънатия филър и го подсушавайте добре; преди да го използвате за сухо засмукване той трябва да е изсъхнал напълно.
- ▶ Работете с прахосмукачката само с монтиран нагънат филър.
- ▶ В прахосмукачката има вграден електрически контакт със защитен проводник. В него можете да включите външен електроинструмент. Така прахосмукачката се стартира автоматично през включения електроинструмент. Внимавайте за максимално допустимата мощност на включения електроинструмент.
- ▶ Не се допуска използването на прахосмукачката като водна помпа. Прахосмукачката е предназначена за засмукване на въздушни и водни смеси.
- ▶ **Периодично измивайте коша с обикновени почистващи препарати, несъдържащи киселини, и го оставяйте да изсъхне.**

СИМВОЛИ

Символите по-долу са важни при четенето и за разбирането на ръководството за експлоатация. Моля, запомните символите и тяхното значение. Правилното интерпретиране на символите ще Ви помогне да ползвате прахосмукачката по-добре и по-сигурно.

Символ	Значение
	GAS 20 L SFC: Универсална прахосмукачка
	Каталожен номер
	ВНИМАНИЕ Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.
	
	Прахосмукачка от противопрахов клас L съгласно IEC/EN 60335-2-69 за сухо засмукване на вредни за здравето прахове със стойност на експозицията над $> 1 \text{ mg/m}^3$
	Упътване: Съответствието на изискванията за степента на пропускливост (противопрахов клас L) е доказано само при сухо засмукване.
	ВНИМАНИЕ В прахосмукачката има вреден за здравето прах. Допускайте изхвърлянето им и техническото обслужване на прахосмукачката да се извършва само от квалифициран персонал. Необходимо е използването на подходящи защитни средства. Не работете с прахосмукачката, ако не е поставен пълният комплект филтри. В противен случай застрашавате здравето си.
	Не сядайте и не стъпвайте върху прахосмукачката
	Преди да извършвате каквито и да е дейности по прахосмукачката, изваждайте щепсела от контакта
	Работете с шумозаглушители (атнифони).

Символ	Значение
	Работете с противопрахова маска.
	Посока на движение
	Посока на реакцията
	Не прилагайте сила.
I	Включване
O	Изключване
II	Модул за дистанционно включване
	Забранено действие
	Допустимо действие
	следваща стъпка
P ₁	Номинална консумирана мощност
f	Честота
	Обем на коша (брuto)
	Нетен обем
	макс. подналягане
	макс. дебит
P	Дебит на прахоуловителната система
	Площ на нагънатия филтър
	Клас на филтриране на прахосмукачката
	Вид защита
	Символ за клас на защита I (със защите/нулев проводник)
	Маса съгласно EPTA-Procedure 01/2003
	Сертификат за изпитване BIA № за филтър/прахосмукачка
L _{pA}	Налягане на звука
K	Неопределеност

О комплектовка

Универсална прахосмукачка (вижте фигура 1)

Пълен списък с допълнителните приспособления можете да намерите в каталога ни за допълнителни приспособления.

Предназначение на електроинструмента

Прахосмукачката е предназначена за засмукване и изсмукване на безвредни за здравето материали и незапалими течности. Тя е предназначена за по-интензивни натоварвания при професионално използване, напр. от занятията в хекови и индустриални предприятия.

Допуска се използването на прахосмукачки от противопрахов клас L само за засмукване на вредни за здравето прахове с граница стойност на експозицията $\geq 1 \text{ mg/m}^3$

Използвайте прахосмукачката само след като сте се запознали и можете да използвате без ограничения всичките ѝ функции или сте получили съответното указание за това.

Прахосмукачката има функция за продухване, напр. за изсушаване на повърхности.

Прахосмукачката разполага с контакт с модул за дистанционно включване за захранване на електроинструмент с възможност за прахоудържане.

Не се допуска използването на прахосмукачката в помещения с повищена опасност от експлозии.

Технически данни

Техническите параметри на продукта са посочени в таблицата на страница 168.

Данните се отнасят до номинално напрежение [U] 230 V. При различно напрежение, както и при специалните изпълнения за някои страни данните могат да се различават.

Декларация за съответствие CE

С пълна отговорност ние декларираме, че описанияят в раздела «Технически данни» продукт съответства на следните стандарти и нормативни документи, включително на техните изменения: EN 60 335 и Директиви 2011/65/EU, 2006/42/EO, 2004/108/EO

Техническа документация (2006/42/EO) при:
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

INTRODUCTION

118 | Български

Информация за излъчван шум

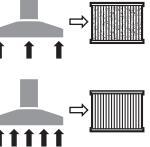
Стойностите за шума са определени съгласно EN 60704.

Измерените стойности за продукта са посочени в таблицата на страница 168.

Монтиране и работа

Таблицата по-долу показва стъпките при монтиране на прахосмукачката и работа с нея.. Указанията към стъпките са описаны на съответната фигура. В зависимост от вида на приложението са възможни различни комбинации на стъпките. Следвайте указанията за безопасност.

Действие	Фигура	Внимание	Страница
Изваждане на принадлежностите	1		169
Монтиране на скобата за маркуча	2		169
Поставяне на хартиена торба за отпадъци	3		170
Поставяне на тъкана торба за отпадъци	4		171
Извърляне на хартиена торба за отпадъци	5	 	171
Монтиране на маркуча	6		172
Позиция за транспортиране	7		173

Действие	Фигура	Внимание	Страница
Включване и изключване	I 	8 	173
Включване на електроинструмента към прахосмукачката, модул за дистанционно включване	II 	9 	174 – 176
Регулиране на дебита		10	176
Функция продухване		11	177
Полуавтоматично почистване на филтера (SFC)		12	178
Смяна на нагънатия филтер		13 	179 – 180
Почистване на поплавъка		14 	181 – 183
Избор на допълнителни приспособления	–		184

Откриване на дефекти

! ВНИМАНИЕ Ако започне да излиза пяна или вода, незабавно изключете прахосмукачката и изпразнете коша. В противен случай прахосмукачката може да се повреди.

- ▶ Прахосмукачката има вграден поплавък. При достигане на максималната степен на запълване мощността на засмукване се ограничава. Поставетепусковия прекъсвач в позиция «О» и изпразнете коша.
- ▶ Ако силата на засмукване е търде голяма, така че електроинструментът да се прилепва търде силено към обработваната повърхност, регулирайте дебита на въздуха.
- ▶ При намалена сила на засмукване активирайте полуавтоматичното почистване на филтера.

Поддържане и почистване

- ▶ За да работите качествено и безопасно, поддържайте прахосмукачката и вентилационните ѝ отвори чисти.

Не по-рядко от всеки година трябва да се извърши проверка относно противопраховата безопасност от представител на производителя или квалифициран техник, напр. за евентуални повреди на филтера, непропусливост на прахосмукачката и правилното функциониране на контролния модул.

При прахосмукачки от клас L, които са работили в съильно замърсена среда, трябва да се извърши почистване отвън, както и на всички модули или третиране със средства за уплътняване. При извършване на техническо обслужване всички замърсени части, които не могат да бъдат почистени в задоволителна степен, трябва да бъдат заменени и изхвърлени по подходящ начин. Такива детайли трябва да бъдат поставяни в непропускащи пликове в съответствие с валидните нормативни документи за изхвърляне на съответните отпадъци.

120 | Македонски

При техническо обслужване от потребителя прахосмукачата трябва да бъде разглобявана, почиствана и обслужвана, доколкото е възможно, без при това да бъде застрашавано здравето на обслужващото лице. Преди разглобяване прахосмукачата трябва да бъде почиствана, за да бъдат предотвратени евентуални опасности. Помещението, в което прахосмукачата се разглобява, трябва да бъде добре проветрявано. След техническото обслужване работната площадка трябва да бъде почиствана.

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch, за да се запази нивото на безопасност на електроинструмента.

Сервиз и технически съвети

Моля, когато се обръщате с въпроси към представителите на Bosch и при покърчване на резервни части винаги посочвате 10-цифрената каталожен номер на табелката на електроинструмента.

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

www.bosch-pt.com

Екипът на Bosch за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

Роберт Буш ЕООД – България

Буш Сервиз Център
Гаранционни и извънгаранционни ремонти
бул. Черни връх 51-Б
FPI Бизнес център 1407
1907 София
Тел.: (02) 9601061
Тел.: (02) 9601079
Факс: (02) 9625302
www.bosch.bg

Бракуване

Прахосмукачата, принадлежностите ѝ и опаковките трябва да се предават за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични сировини.

Не изхвърляйте прахосмукачки при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:



Съгласно Директивата на ЕС 2012/19/EС относно бракувани електрически и електронни устройства и утвърждаването ѝ като национален закон електроинструментите, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични сировини.

Правата за изменения запазени.

Македонски

Безбедносни напомени



Прочитајте ги сите напомени и упатства за безбедност. Грешките настанати како резултат от непридръжавање до безбедносните напомени и упатства може да предизвикат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Добро чувајте ги овие упатства.

- **Не вشمукуйте прав настаната од обработка на буково или дабово дърво, камен или азбест.** Овие супстанци възждат за канцерогени.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ **Вшмукувачот користете го само доколку имате доволно информация за негово користење, за материјалот што се вшмукува и за негово безбедно отстранување.** Деталните инструкции ја намалуваат опасноста од погрешна употреба и повреди.

- **Овој вшмукувач не е предвиден за користење од страна на деца и лица со намалени психички, физически или душевни способности или недоволно искуство и знаење.** Инаку постои опасност од погрешна употреба и повреди.

- **Не ги оставяйте децата без надзор.** Така ќе се осигурат дека децата нема да си играат со вшмукувачот.

- **Не ги оставяйте децата без надзор за време на чистењето или одржувањето на вшмукувачот.**

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ **Вшмукувачот е наменет за вшмукување на суви материјали, а со соодветни дополнителни мерки и за вшмукување на течности.** Навлегувањето на течности во електричниот уред го зголемува ризикот од електричен удар.

- **Со вшмукувачот не вшмукувайте запаливи или експлозивни течности, на пр. бензин, масло, алкохол, средства за растворавање. Не вшмукувайте жешка или запалива прав. Не го користете вшмукувачот во простории каде постои опасност од експлозија.** Правта, пареата или течностите може да се запалат или да експлодираат.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ **Конекторот користете го само за целите утврдени во упатството за употреба.**

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ **Веднаш исклучете го вшмукувачот, доколку почне да излегува пена или вода и испразнете го контейнерот.** Инаку вшмукувачот може да се оштети.

⚠ АВНИМАНИЕ **Вшмукувачот смее да се користи и чува само во внатрешен простор.**

Навлегувањето на дожд и влага во горниот дел на вшмукувачот го зголемува ризикот од електричен удар.

ВНИМАНИЕ Редовно чистете ја пловката и проверете дали е оштетена. Инаку функцијата може да се наруши. (види слика 14, страна 181 – 183)

- ▶ Доколку користењето на вшмукувачот во влажна околина не може да се избегне, користете заштитен уред со диференцијална струја. Употребата на заштитниот уред со диференцијална струја го намалува ризикот од електричен удар.
- ▶ Приклучете го вшмукувачот на прописно заземена струјна мрежа. Конекторот и продолжниот кабел мора да имаат функционален заштитен проводник.
- ▶ Пред секое користење, проверете го вшмукувачот, кабелот и приклучокот. Не го користете вшмукувачот, доколку прimitmete оштетувања. Не го отворајте сами вшмукувачот и оставете го на поправка кај квалификуван стручен персонал кој ќе користи само оригинални резервни делови. Оштетениот вшмукувач, кабел и приклучок го зголемува ризикот за електричен удар.
- ▶ Не го прегазувајте или гмечете кабелот. Не го тегнете кабелот за да го извадите приклучокот од конекторот или за влечење на вшмукувачот. Оштетениот кабел го зголемува ризикот за електричен удар.
- ▶ Извлечете го приклучокот од конекторот, пред одржувањето или чистењето на вшмукувачот, пред регулирање на поставките на уредот, замена на деловите или тргање на страна. Овие мерки за предупредување го спречуваат невнимателниот старт на вшмукувачот.
- ▶ Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- ▶ Вшмукувачот смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал со оригинални резервни делови. Само на тој начин ќе бидете сигури во безбедноста на електричниот апарат.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Вшмукувачот содржи прав што е опасна по здравјето. Празнењето и одржувањето, како и вадењето на контејнерот за собирање прав смее да се врши само од страна на стручен персонал. Неопходна е соодветна заштитна опрема. Не го користете вшмукувачот без комплетниот филтерски систем. Инаку го загрозувате вашето здравје.

- ▶ Пред користењето, проверете дали цревото за вшмукување е во беспрекорна состојба. При монтирањето на цревото на вшмукувачот, проверете да не излегува прав. Инаку може да ја вдишете правта.
- ▶ Не го користете вшмукувачот како предмет за седење. Може да го оштетите вшмукувачот.
- ▶ Внимателно користете го струјниот кабел и цревото за вшмукување. Внимавајте притоа да не ги доведете другите лица во опасност.

▶ Не го чистете вшмукувачот со директно насочен млаз вода. Навлегувањето на вода во горниот дел на вшмукувачот го зголемува ризикот од електричен удар.

Останати напомени за безбедност и работење

- ▶ Внимавајте на електричниот напон! Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на вшмукувачот.
- ▶ Ве молиме информирајте се за важечките одредби/закони во вашата земја во врска со постапувањето со честички прав што се штетни по здравјето.
- ▶ За да се заштеди енергија, вклучувајте го вшмукувачот само доколку го користите.
- ▶ За вшмукување на суви материјали треба да вметнете една вреќичка за прав. Со користењето на вреќичка за прав набраниот филтер останува отворен подолго време, јачината на вшмукување се задржува подолго време и се олеснува отстранувањето на правта.
- ▶ Пред вшмукување на влажни материјали извадете ја вреќичката за прав и испразнете го контејнерот.
- ▶ Вшмукувачот располага со функција за оддувување. Не го издувувајте испуштенот воздух во слободен простор. Користете ја функцијата за издувување само со чисто црево. Правта може да биде опасна по здравјето.
- ▶ По вшмукувањето извадете го набраниот филтер за да избегнете насобирање на мува и оставете го да се исуши или извадете го горниот дел на вшмукувачот и оставете го да се исуши.
- ▶ Користете го вшмукувачот само со монтиран набран филтер.
- ▶ Во вшмукувачот има вградено шуко приклучница. Таму може да приклучите надворешен електричен апарат. Преку приклучениот електричен уред, вшмукувачот автоматски ќе започне со работа. Внимавајте на максимално дозволената јачина на приклучување на електричниот апарат што се приклучува.
- ▶ Вшмукувачот не смее да се користи како водена пумпа. Вшмукувачот е наменет за вшмукување на воздушни и водени мешавини.
- ▶ Избришете го контејнерот одвреме-навреме со вообично средство за чистење што не гребе и оставете го да се исуши.

Ознаки

Следните ознаки се важни за читање и разбирање на упатството за употреба. Запаметете ги ознаките и нивното значење. Вистинската интерпретација на ознаките Ви помага подобро и побезбедно да го користите вшмукувачот.

122 | Македонски

Ознака	Значење	Ознака	Значење
	GAS 20 L SFC: Универзален вшмукувач		Носете маска за заштита од прав.
	Број на дел/артикл		Правец на движење
	▶ Прочитајте ги сите напомени и упатства за безбедност. Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.		Правец на реакција
			Употребете сила за работната постапка.
	Вшмукувач од класата на прав L според IEC/EN 60335-2-69 за вшмукување на суви материјали за честички прав опасни по здравјето со гранична вредност на изложеност $> 1 \text{ mg}/\text{m}^3$		Вклучување
	Напомена: Барањето за степен на пропустливост (класа на прав L) е утврдено само за вшмукување на суви материјали.		Исклучување
	ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Вшмук увачот содржи прав што е опасна по здравјето. Празнењето и одржувањето, како и вадењето на контејнерот за собирање прав смее да се врши само од страна на стручен персонал. Неопходна е соодветна заштитна опрема. Не го користете вшмукувачот без комплетниот филтерски систем. Инаку го загрозувате вашето здравје.		Далечински прекинувач
	Не го користете вшмукувачот како предмет за седење и не стапнувајте на него		Забранети акции
	Пред било каква интервенција на вшмукувачот, извлечете го струјниот приклучок од конекторот		Дозволени акции
	Носете заштита за слухот.		Следен чекор на акција
			P ₁ Номинална јачина
			f Фреквенција
			Волумен на контејнерот (брuto)
			Нето волумен
			макс. потпритисок
			макс. количина на проток
			Јачина на вшмукување
			Површина на набраниот филтер
			Класа на прав за филтерот за вшмукувачот
			Вид на заштита
			Ознака за класа на заштита I (со заштитен проводник)
			Тежина согласно EPTA-Procedure 01/2003
			BIA-бр. на атест за филтри/вшмукувачи
			L _{pA} Звучен притисок
			K Несигурност

Обем на испорака

Универзален вшмукувач (види слика 1)

Комплетната опрема може да ја најдете во нашата програма за опрема.

Употреба со соодветна намена

Вшмукувачот е наменет за вшмукување и издувување на материјали што не се опасни по здравјето и незапаливи течности. Тој е прилагоден и на високите барања при негова комерцијална употреба на пр. во занаетчиството, индустријата и сервисните работилници.

Вшмукувач од класата на прав L според IEC/EN 60335-2-69 смее да се користи само за вшмукување и издувување на материјали што не се опасни по здравјето со гранична вредност на изложеност $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Користете го вшмукувачот само откако ќе ги проучите сите функции и може да ги примените истите без ограничувања или откако ќе ги добиете потребните упатства.

Вшмукувачот има функција за оддувување, на пр. за сушење на горни површини.

Вшмукувачот има конектор со далечински прекинувач за приклучување на електричен апарат со функција на вшмукување.

Во основа, вшмукувачот не смее да се користи во простории каде постои опасност од експлозија.

Технички податоци

Техничките податоци за производот се дадени во табелата на страна 168.

Податоците важат за номинален напон [U] од 230 волти. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

Изјава за сообразност CE

Тврдиме на наша одговорност, дека описанот производ во „Технички податоци“ е сообразен со следните норми или нормативни документи: EN 60335 според одредбите на регулативите 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2004/108/EG како и нивните промени.

Техничка документација (2006/42/EG) при:
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider Senior Vice President Engineering	Helmut Heinzemann Head of Product Certification PT/ETM9
--	---



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Информација за бучава

Мерните вредности на производот се дадени во табелата на страна 168.

Мерни вредности за бучава во согласност со EN 60704.

Монтажа и користење

Следната табела ја прикажува постапката при монтажа и работа со вшмукувачот. Упатствата за користењето се прикажани на дадената слика. Во зависност од видот на примената, потребни се различни комбинации на упатства. Внимавајте на безбедносните напомени.

Цел на користењето	Слика	Внимавајте	Страна
Вадење на деловите од опремата	1		169
Монтирање на држачот за чрево	2		169

124 | Македонски

Цел на користењето	Слика	Внимавајте	Страна
Вметнување на вреќичката за прав	3		170
Вметнување на кесата за ѓубре	4		171
Одложување на вреќичката за прав	5	 	171
Монтирање на цревото	6		172
Позиција за транспорт	7		173
Вклучување/исклучување	8		173
Приклучување на електричниот уред навшмукувачот, далечински прекинувач	II		174 – 176
Регулирање на количината на воздух	10		176
Функција на оддувување	11		177
Полу-автоматско чистење на филтерот (SFC)	12		178

Цел на користењето	Слика	Внимавајте	Страна
Менување на набраниот филтер	13	 	179 – 180
Чистење на пловката	14	 	181 – 183
Бирање на опрема	–		184

Утврдување на дефект

!ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Веднаш исклучете го вшмукувачот, доколку почне да излегува пена или вода и испразнете го контејнерот. Инаку вшмукувачот може да се оштети.

- ▶ Вшмукувачот е опремен со пловка. Доколку се постигне максималната наполнетост, јачината на вшмукување се намалува. Навалете го прекинувачот за вклучување/исклучување во позиција „0“ и испразнете го резервоарот.
- ▶ Доколку силата на вшмукување е толку голема и приклучениот електричен апарат прејако вшмукува на работната површина, регулирајте ја количината на воздух.
- ▶ При намалена јачина на вшмукување се активира полу-автоматското чистење на филтерот.

Одржување и чистење

- ▶ Одржувајте ја чистотата на вшмукувачот и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

Најмалку еднаш годишно потребно е се изврши техничка проверка од страна на производителот или овластен сервисер, на пр. да се проверат оштетувања на филтерот, дали вшмукувачот добро дихтува и функцијата на уредот за контрола.

Кај вшмукувачите од класа L, што се користеле во нечиста околина, треба да се исчисти надворешноста како и сите машински делови или да се третира со средство за дихтување. Пред да извршите било какви поправки, сите загадени делови што не може доволно да се исчистат, морада се отстранат. Ваквите делови мора да се отстранат во непропустливи кеси во согласност со важечките одредби за отстранување на ваков отпад.

За одржување од страна на корисникот, вшмукувачот мора да се демонтира, да се исчисти и одржува, доколку е изводливо, без да предизвика опасност за персоналот кој го одржува и другите лица. Пред демонтажата, вшмукувачот треба да се исчисти за да се избегнат евентуалните опасности. Просторијата во која ќе се демонтира вшмукувачот, мора добро да биде проветрена. За време на одржувањето носете лична заштитна опрема. По одржувањето, исчистете го просторот каде сте работеле.

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични апарати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.

Сервисна служба и совети при користење

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на вшмукувачот.

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашот производ како и резервните делови. Експлозивен цртеж и информации за резервни делови ќе најдете на:
www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

Македонија

Д.Д. Електрис
Сава Ковачевиќ 47Нб, број 3
1000 Скопје
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk
Интернет: www.servis-bosch.mk
Тел./факс: 02/ 246 76 10
Моб.: 070 595 888

Отстранување

Вшмукувачот, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.

Не го фрлате вшмукувачот во домашната канта за џубре!

Само за земји во рамки на ЕУ



Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивна национална употреба, електричните апарати што се војн употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

Се задржува правото на промена.

Srpski

Uputstva o sigurnosti



Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

Dobro čuvajte ova uputstva.

- ▶ **Ne usisavajte pršinu od bukve ili hrasta, kameni ili azbesta.** Ovi materijali važe za izazivače raka.

! UPOZORENJE **Usisivač koristite samo ako ste dobili dovoljno informacija za korišćenje usisivača, kao i informacija o usisavanim materijama i njihovom bezbednom odstranjivanju.** Pažljivim upućivanjem se smanjuje opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda.

- ▶ **Sa ovim usisivačem ne smeju da rade deca i lica sa ograničenim fizičkim, senzorskim ili duševnim sposobnostima ili sa nedovoljnim iskustvom i znanjima.** U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda.
- ▶ **Pazite na decu.** Time se obezbeđuje da se deca ne igraju sa usisivačem.
- ▶ **Čišćenje i održavanje usisivača ne smeju da obavljaju deca bez kontrole odraslog lica.**

! UPOZORENJE **Usisivač je podezan za usisavanje suvog materijala, a uz preduzimanje odgovarajućih mera i za usisavanje tečnosti.** Prodiranje tečnosti povećava opasnost od električnog udara.

- ▶ **Ne usisavajte sa usisivačem zapaljive i eksplozivne tečnosti, na primer benzin, ulje, alkohol, rastvarače.** Ne usisavajte vrele ili zapaljive prašine. Ne radite sa usisivačem u prostorijama gde postoji opasnost od eksplozije. Prašine, isparjenja ili tečnosti se mogu zapaliti ili eksplodirati.

! UPOZORENJE Uticnicu koristite samo za namene opisane u uputstvu za upotrebu.

! UPOZORENJE Isključite odmah usisivač, čim počne da izlazi pena ili voda i ispraznite rezervoar. Usisivač se može inače oštetiti.

! PAŽNJA Usisivač sme da se koristi i čuva samo u unutrašnjim prostorijama. Prodiranje kiše ili vlage u gornji deo usisivača povećava rizik od električnog udara.

! PAŽNJA Čistite plovak redovno i prekontrolišite da li je oštećen. Funkcija može inače biti oštećena. (videti sliku 14, strana 181 – 183)

- ▶ **Ako rad usisivača ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, upotrebjavajte zaštitnu sklopku.** Upotreba zaštitne sklopke smanjuje rizik od električnog udara.

! Priklučite usisivač na strujnu mrežu koja je propisno uzemljena. Uticnica i produžni kabl moraju imati funkcionalan zaštitni vod.

▶ **Prekontrolišite pre svakog korišćenja usisivač, kabel i utikač. Ne koristite usisivač ako ustanovite oštećenja.** Ne otvarajte sami usisivač i neka ga popravlja samo neko stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Oštećeni usisivač, kablovi i utikač povećavaju rizik od električnog udara.

▶ **Ne prelazite preko ili ne gnječite kabl.** Ne vucite za kabl, da bi izvukli utikač iz utičnice ili pokrenuli usisivač. Oštećeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.

▶ **Izvucite utikač iz utičnice, pre nego što održavate ili čistite usisivač, preduzimate podešavanja uređaja, menjate delove pribora ili ostavljate po strani usisivač.** Ova mera opreza sprečava slučajan start usisivača.

▶ **Pobrinite se za dobro provetranje radnog mesta.**

▶ **Neka usisivač popravlja samo stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbeđuje, da ostane sačuvana sigurnost usisivača.

! UPOZORENJE Usisivač sadrži prašinu koja ugrožava zdravlje. Neka pranja i održavanje, uključujući i uklanjanje rezervoara za prašinu izvode samo stručnjaci. Potrebna je odgovarajuća zaštitna oprema. Ne radite sa usisivačem bez kompletног filterskog sistema. Ugrožavate inače svoje zdravlje.

▶ **Prekontrolišite pre puštanja u rad besprekorno stanje usisnog creva.** Montirajte pritom usisno crevo na usisivaču, da ne bi slučajno prašina izlazila. Inače možete udisati prašinu.

▶ **Nemojte sediti na usisivaču.** Na taj način možete da oštetite usisivač.

▶ **Pažljivo koristite mrežni kabl i crevo usisivača.** Na taj način možete da ugrozite druga lica.

▶ **Usisivač nemojte koristiti sa direktno usmerenim mlazom vode.** Prodiranje vode u gornji deo usisivača povećava opasnost od električnog udara.

Dalja uputstva o sigurnosti i radu

▶ **Obratite pažnju na mrežni napon!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici usisivača.

▶ **Molimo da se informišete o važećim pravilima/zakonima u vezi ophodjenja sa prašinom u Vašoj zemlji koja može ugroziti zdravlje.**

▶ **Da bi uštedeli energiju, uključite usisivač samo, kada ga koristite.**

▶ **Za suvo usisavanje trebalo bi upotrebiti kesu za prašinu.** Kod upotrebe kese za prašinu ostaje nabrani filter duže slobodan, snaga usisivanja ostaje duže sačuvana i uklanjanje prašine se olakšava.

▶ **Uklonite pre mokrog usisavanja kesu za prašinu i ispraznite rezervar.**

▶ **Usisivač raspolaže sa funkcijom izduvavanja.** Ne izduvavajte izradjeni vazduh u slobodan prostor. Upotrebjavajte funkciju izduvavanja samo sa čistim crevom. Prašine mogu ugroziti zdravlje.

- ▶ Izvadite posle usisavanja nabrani filter da bi izbegli pojavu plesni i neka se dobro osuši, posebno pre nego što da upotrebljavate za suvo usisavanje.
- ▶ Radite sa usisivačem samo sa motniranim nabranim filterom.
- ▶ U usisivač je integrisana jedna utičnica sa zaštitnim kontaktom. Možete tamo priključiti neki spoljni električni alat. Usisivač se pušta automatski u rad preko priključenog električnog alata. Obratite pažnju na maksimalno dozvoljenu snagu priključka spojenog električnog alata.
- ▶ Usisivač se nesme koristiti kao pumpa za vodu. Usisivač je zamišljen za usisavanje smese vazduha i vode.
- ▶ Bršite rezervoar s vremena na vreme sa nekim uobičajenim u trgovini sredstvom za čišćenje koje ne peni i ostavite ga da se osuši.

Simboli

Slедећи simboli су од значаја за чitanje i razumevanje uputstva za rad. Zapamtite simbole i njihovo značenje. Prava interpretacija simbola će Vam pomoći, da usisivač koristite bolje i sigurnije.

Simbol	Značenje
	GAS 20 L SFC: Univerzalni usisivač
	Broj predmeta

	OPREZ Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

	Usisivač klase prašine L prema IEC/EN 60335-2-69 za suvo usisavanje prašina opasnih po zdravlje sa jednom graničnom vrednošću ekspozicije $> 1 \text{ mg/m}^3$
Uputstvo: Zahtevi u pogledu stepena propuštanje (klasa prašine L) su dokazani samo za suvo usisavanje.	

Simbol	Značenje
	UPOZORENJE Usisivač sadrži prašinu koja ugrožava zdravlje. Neka pražnjenje i održavanje, uključujući i uklanjanje rezervoara za prašinu izvode samo stručnjaci. Potrebna je odgovarajuća zaštitna oprema. Ne radite sa usisivačem bez kompletног filterskog sistema. Ugrožavate inače svoje zdravlje.
	Nekoristite usisivač kao priliku da sednete ili kao merdevine
	Izvucite pre svih radova na usisivaču mrežni utikač iz utičnice
	Nosite zaštitu za sluh.
	Nosite zaštitnu masku za prašinu.
	Pravac kretanja
	Pravac reakcije
	Upotrebite za radni zahvat snagu.
	Uključivanje
	Isključivanje
	Automatika za daljinsko uključivanje
	Zabranjeno rukovanje
	Dozvoljeno rukovanje
	Sledeći korak za rad
	Nominalna primljena snaga
	Frekvencija
	Volumen rezervoara (Bruto)
	Volumen neto
	Maks. potpritisak

128 | Srpski

Simbol	Značenje
	Maks. protok
P	Snaga usisavanja
	Površina nabranog filtera
	Klasa filtera za prašinu iz usisivača
	Vrsta zaštite
	Simbol za klasu zaštite I (sa zaštitnim vodom)
	Težina prema EPTA-Procedure 01/2003
	BIA-Attest uverenje-Nr. za filter/usisivač
L_{pA}	Nivo pritiska zvuka
K	Nesigurnost

Obim isporuke

Univerzalni usisivač (pogledajte sliku 1)

Kompletan pribor naći ćete u našem programu pribora

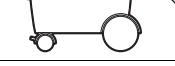
Upotreba prema svrsi

Usisivač je predviđen za usisavanje i isisavanje materija koje ne ugrožavaju zdravlje kao i nezapaljivih tečnosti. On je pogodan za povećana naprezanja kod profesionalne upotrebe, na primer u zanatstvu, industriji i radionicama. Usisivači klase zaštite L prema IEC/EN 60335-2-69 smeju da se upotrebljavaju samo za usisavanje i izdvavanje prašine opasne po zdravlje sa graničnom vrednošću ekspozicije > 1 mg/m³.

Koristite usisivač samo, kada ste procenili sve funkcije i kada ga možete koristiti bez ograničenja ili ste dobili odgovarajuća uputstva.

Montaža i Rad

Sledeća tabela pokazuje efekte radnje za montažu i režim rada usisivača. Uputstva za efekte radnje se pokazuju na navedenoj slici. Uz zavisnosti od vrste primene neophodne su različite kombinacije uputstava. Obratite pažnju na napomene za sigurnost.

Cilj rukovanja	Slika	Obratite pažnju na	Strana
Izvaditi delove pribora	1 		169
Montirati držać creva	2 		169

Cilj rukovanja	Slika	Obratite pažnju na	Strana
Ubaciti kesu za prašinu	3		170
Ubaciti džak za uklanjanje	4		171
Ukloniti kesu za prašinu	5		171
Montirati crevo	6		172
Transportna pozicija	7		173
Uključivanje/isključivanje	8		173
Priklučiti električni alat na usisivač, automatika za daljinsko uključivanje	9		174 – 176
Regulisati količinu vazduha	10		176
Funkcija duvanja	11		177
Semi-automatsko čišćenje filtra (SFC)	12		178

130 | Srpski

Cilj rukovanja	Slika	Obratite pažnju na	Strana
Promena nabranog filtra	13	 	179 – 180
Očistiti plovak	14	 	181 – 183
Biranje pribora	–		184

Traženje kvara**⚠ UPOZORENJE**

Isključite odmah usisivač, čim počne da izlazi pena ili voda i ispraznite rezervoar. Usisivač se može inače oštetiti.

- ▶ Usisivač je opremljen sa plovkom. Ako se dostigne maksimalna visina punjenja, smanjuje se snaga usisavanja. Iskrenite prekidač za uključivanje-/isključivanje u poziciju „0“ i ispraznite rezervoar.
- ▶ Ako bi snaga usisavanja bila tako velika, da se priključeni električni alat „zalepi“ suviše jako na radnu površinu, regulišite količinu vazduha.
- ▶ Pri snazi usisavanja koja je popustila aktivirajte semi-automatsko čišćenje filtra.

Održavanje i čišćenje

- ▶ Održavajte usisivač i prozore za ventilaciju čiste, da bi radili dobro i sigurno.

Najmanje jednom godišnje mora proizvodjač ili neka podučena osoba da izvrši tehničko ispitivanje na prašinu, na primer da li je oštećen filter, zaptivenost usisivača i funkciju uređaja kontrole.

Kod usisivača klase L, koji se nalaze u zaprljanoj okolini, trebalo bi čistiti spoljašnjost kao i sve mašinske delove ili tretirati sa zaptivnim sredstvima. Kod izvodjenja radova održavanja i popravki moraju se svi prljavi delovi, koji se ne mogu očistiti na zadovoljavajući način, baciti. Takvi delovi moraju da se uklanjaju u nepropustljivim kesama sa važećim odredbama za uklanjanje takvog otpada.

Za održavanje od korisnika mora se usisivač demontirati, čistiti i održavati, aко je izvodljivo, ne izazivajući pritom opasnost za osoblje iz održavanja i druge osobe. Pre demontaže bi trebao usisivač da se čisti, da bi se sprečile opasnosti. Prostorija u kojoj se usisivač demontaže, trebala bi dobro da se provetrava. Nosite za vreme održavanja ličnu zaštitnu opremu. Posle održavanja bi trebalo očistiti područje održavanja.

Ako je potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alata da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

Servisna služba i savetovanje o upotrebi

Molimo navedite kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno broj predmeta sa 10 mesta prema tipskoj tablici usisivača.

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

Srpski

Bosch-Service
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: (011) 2448546
Fax: (011) 2416293
E-Mail: asboschz@Eunet.yu

Uklanjanje djubreta

Usisivač, pribor i pakovanja treba da se odnose nekoj regeneraciji koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

Ne bacajte usisivač u kućno djubre.

Samo za EU-zemlje:

Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima i njihovim pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više neupotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

Zadržavamo pravo na promene.

Slovensko

Varnostna navodila



Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

Prosimo, da ta navodila skrbno shranite.

- ▶ **Ne sesajte prahu bukovega ali hrastovega lesa, prahu kamnin, azbesta.** Te snovi veljajo za kancerogene.

OPOZORILO **Sesalnik uporabite samo, če ste prejeli dovolj informacij za uporabo sesalnika in snovi, ki jih sesate in za varno odstranjevanje odpadkov.** Skrbno uvajanje v delo zmanjša možnosti za napako uporabe in poškodb.

Ta sesalnik ni namenjen za uporabo s strani otrok in oseb z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali z nezadostnimi izkušnjami oziroma znanjem. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.

Nadzorujte otroke. S tem je zagotovljeno, da se otroci ne igrajo s sesalnikom.

Otroti ne smejo čistiti in vzdrževati sesalnik brez nadzora.

OPOZORILO **Sesalnik je primeren za sesanje suhih snovi in z ustreznimi ukrepi tudi za sesanje tekočin.** Vdor tekočin v sesalnik poveča tveganje električnega udara.

S sesalnikom ne sesajte gorljivih ali eksplozivnih tekočin, npr. bencina, olja, alkohola, topil. Ne sesajte vročih ali gorljivih prahov. **Ne uporabljajte sesalnika v prostorih, kjer je nevarnost eksplozije.** Prahovi, pare ali tekočine se lahko vnamejo ali eksplodirajo.

OPOZORILO **Vtičnico smete uporabljati le v nameне, ki so določeni v navodilu za obravnavanje.**

OPOZORILO **Sesalnik izklopite takoj, ko izstopi pena ali voda in izpraznite posodo.** V nasprotnem primeru lahko poškodujete sesalnik.

POZOR **Sesalnik smete uporabljati in shranjevati samo v notranjih prostorih.** Vdor dežja ali vlage v zgordnji del sesalnika poveča riziko električnega udara.

POZOR **Redno čistite plovec in ga preverite na poškodbe.** V nasprotnem primeru je lahko delovanje okrnjeno. (glejte sliko 14, stran 181 – 183)

Če je uporaba sesalnika orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalo za zaščito pred jalovim tokom. Uporaba stikala za zaščito pred jalovim tokom zmanjša tveganje električnega udara.

V skladu s predpisi priključite sesalnik na pravilno ozemljeno električno omrežje. Vtičnica in podaljšek morata imeti delujoč zaščitni vodnik.

▶ **Pred vsako uporabo preizkusite sesalnik, kabel in vtič.** Če ugotovite poškodbe na sesalniku, ga ne uporabljajte. Ne odpirajte sesalnika. Le kvalificiranim strokovnjakom dovolite popravilo z originalnimi rezervnimi deli. Poškodovani sesalniki, kabli in vtiči povečajo tveganje električnega udara.

▶ **Ne smete peljati preko kabla ali ga stiskati.** Ne vlecite za kabel, da bi tako s potegom za kabel odstranili vtič iz vtičnice ali premaknili sesalnik. Poškodovani kabli povečajo riziko električnega udara.

▶ **Potegnite vtič iz vtičnice, preden boste vzdrževali ali očistili sesalnik, opravili nastavitev na napravi, zamenjali dele pribora ali odložili sesalnik.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nenameren zagon sesalnika.

▶ **Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.**

▶ **Sesalnik naj popravljajo samo kvalificirani strokovnjaki in pri tem obvezno uporabljajo originalne nadomestne dele.** Tako bo ohranjena varnost sesalnika.

OPOZORILO **Sesalnik vsebuje zdravju škodljiv prah.** Poskrbite za to, da se postopki praznjenja in vzdrževanja, vključno z odstranitvijo zbiralnika za prah izvajajo samo s strani strokovnjakov. Ustrezna zaščitna oprema ni potrebna. **Ne uporabljajte sesalnika brez popolnega filtrirnega sistema.** V nasprotnem primeru ogrožate vaše zdravje.

▶ **Pred zagonom preverite brezhibno stanje sesalne gibke cevi.** Pri tem pustite, da je sesalna gibka cev montirana na sesalniku, saj bi v nasprotnem primeru nenečeno izstopil prah. Tako bi lahko vdihali prah.

▶ **Ne uporabljajte sesalnika kot možnosti za sedenje.** Sesalnik bi lahko poškodovali.

▶ **Previdno uporabljajte omrežni kabel in sesalno gibko cev.** Lahko bi poškodovali druge ljudi.

▶ **Sesalnika ne čistite z direktno usmerjenim curkom vode.** Vdor vode v zgordnji del sesalnika poveča riziko električnega udara.

Druga varnostna opozorila in delovna navodila

▶ **Upoštevajte napetost omrežja!** Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski tablici sesalnika.

▶ **Informirajte se o pravilnikih/zakonih glede ravnanja z zdravju škodljivimi prahovi, ki so veljavni v vaši državi.**

▶ Da bi privarčevali z energijo, vklopite sesalnik le takrat, ko ga boste uporabljali.

▶ **Za suho sesanje vstavite vrečko za prah.** Pri uporabi vrečke za prah ostane nagubani filter dlje časa čist, sesalna moč se dlje časa ohrani in olajša se odstranjevanje prahu.

▶ **Pred mokrim sesanjem odstranite vrečko za prah in spraznite posodo.**

132 | Slovensko

- ▶ Sesalnik ima funkcijo izpihanja. Ne izpihujte izhodnega zraka v prostor. Funkcijo izpihanja uporabljajte samo s čisto gibko cevjo. Prahovi so lahko zdravju škodljivi.
- ▶ Po sesanju snemite nagubani filter, da bi tako preprečili tvorjenje plesni in pustite, da se dobro posuši, še posebej, preden ga uporabite za suho sesanje.
- ▶ Sesalnik uporabite samo z montiranim nagubanim filtrom.
- ▶ V sesalnik je integrirana varnostna vtičnica. Tukaj lahko priključite eksterno električno orodje. Sesalnik se avtomatsko vklopi preko električnega orodja. Upoštevajte maksimalno dovoljeno priključno moč priključnega električnega orodja.
- ▶ Sesalnika ne smete uporabljati kot vodne črpalke. Sesalnik je namenjen za sesanje mešanice zraka in vode.
- ▶ Občasno obrišite posodo brez ribanja z običajnimi čistili in jo pustite, da se posuši.

Simboli

Naslednji simboli so pomembni za branje in razumevanje navodila za obratovanje. Zapomnite si simbole in njihov pomen. Pravilna interpretacija simbolov vam pomaga, da sesalnik lahko bolje in varneje uporabljate.

Simbol	Pomen
	GAS 20 L SFC: Večnamenski sesalnik
	Številka artikla
	APOZOR Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.
	Sesalnik razreda prašnosti L v skladu z IEC/EN 60335-2-69 za suho sesanje zdravju nevarnih prahov z mejno vrednostjo izpostavljenosti > 1 mg/m³
Opozorilo: Zahteve glede stopnje prepustnosti (razred prašnosti L) so dokazljivo izpolnile le za suho sesanje.	

Simbol	Pomen
	OPOZORILO Sesalnik vsebuje zdravju škodljiv prah. Poskrbite za to, da se postopki praznenja in vzdrževanja, vključno z odstranitvijo zbiralnika za prah izvajajo samo s strani strokovnjakov. Ustrezna zaščitna oprema ni potrebna. Ne uporabljajte sesalnika brez popolnega filtrirnega sistema. V nasprotnem primeru ogrožate vaše zdravje.
	Ne uporabljajte sesalnika kot možnosti za sedenje ali kot podnožko
	Potegnite vtič iz vtičnice pred vsemi opravili, ki jih izvajate na sesalniku
	Nosite zaščito sluha.
	Nosite zaščitno masko proti prahu.
	Smer premikanja
	Smer reakcije
	Za delovni korak uporabite silo.
	Vklop
	Izklop
	Daljinska avtomatika
	Prepovedano dejanje
	Dovoljeno dejanje
	Naslednji korak opravila
P ₁	Nazivna odjemna moč
f	Frekvenca
	Volumen zbiralnika (bruto)
	Neto volumen

Slovensko | 133

Symbol	Pomen
	Maks. podtlak
	Maks. pretočna količina
	Sesalna moč
	Površina nagubanega filtra
	Filtrski razred sesalnika
	Vrsta zaščite
	Simbol za zaščitni razred I (z zaščitnim vodnikom)
	Teža po EPTA-Procedure 01/2003
	BIA-poročilo o preizkusu za filter/sesalnik
L _{pA}	Nivo hrupa
K	Negotovost

Obseg pošiljke

Večnamenski sesalnik (glejte sliko 1)

Celoten pribor najdete v našem programu pribora.

Uporaba v skladu z namenom

Sesalnik je namenjen za vsesavanje in sesanje zdravju neškodljivih snovi in negorljivih tekočin. Primeren je za povečane obremenitve pri profesionalni uporabi, npr. v obrti, industriji in v delavnicah.

Sesalnik razreda prašnosti I v skladu z IEC/EN 60335-2-69 izključno za vsesavanje in odsesovanje zdravju nevarnih prahov z mejno vrednostjo izpostavljenosti > 1 mg/m³

Sesalnik uporabite samo, če lahko vse funkcije v celoti ocenite in z njim brez omejitev rukujete ali če ste prejeli ustrezna navodila za uporabo.

Montaža in obratovanje

Naslednja preglednica prikazuje cilje za montažo in delovanje sesalnika. Navodila za cilje so prikazana na navedeni sliki. Glede na vrsto navodila so potrebne različne kombinacije navodil. Upoštevajte varnostna navodila.

Cilj dejanja	Slika	Upoštevajte	Stran
Odvzem delov pribora			169

134 | Slovensko

Cilj dejanja	Slika	Upoštevajte	Stran
Montaža držala gibke cevi	2		169
Vstavljanje vrečke za prah	3		170
Vstavljanje vrečke za odpad	4		171
Odstranitev vrečke za prah	5	 	171
Montaža gibke cevi	6		172
Transportni položaj	7		173
Vklop/izklop	8		173
Priklujučitev električnega orodja na sesalec, daljinska avtomatika	9		174 – 176
Regulacija količine zraka	10		176
Funkcija pihanja	11		177

Cilj dejanja	Slika	Upoštevajte	Stran
Semi-avtomatsko čiščenje filtra (SFC)	12		178
Zamenjava nagubanega filtra	13	 	179 – 180
Čiščenje plovca	14	 	181 – 183
Izbor pribora	–		184

Iskanje napak



Sesalnik izklopite takoj, ko izstopi pena ali voda in izpraznite posodo. V

- nasprotnem primeru lahko poškodujete sesalnik.
- ▶ Sesalec je opremljen s plovcem. Ko je maksimalna višina polnjenja dosežena, se sesalna moč zmanjša. Nagnite vklopno/izklopno stikalo v položaj „0“ in izpraznite posodo.
 - ▶ Če je sesalna moč tako velika, da se priključeno električno orodje premično prisesa na delovno površino, zmanjšajte količino zraka.
 - ▶ Pri pojemači sesalni moči aktivirajte semi-avtomatsko čiščenje filtra.

Da bi se izognili ogroženju varnosti v primeru, da morate nadomestiti priključni kabel, mora to storiti servis podjetja Bosch ali pooblaščen servis za električna orodja Bosch.

Servis in svetovanje o uporabi

Pri vseh vprašanjih in naročilih nadomestnih delov morate nujno navesti desetmestno številko izdelka s tipske tablice sesalnika.

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod:

www.bosch-pt.com

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pribora.

Slovensko

Top Service d.o.o.
Celovška 172
1000 Ljubljana
Tel.: (01) 519 4225
Tel.: (01) 519 4205
Fax: (01) 519 3407

Odlaganje

Sesalnik, pribor in embalažo morate reciklirati v skladu z varstvom okolja.

Sesalnika ne vrzite med gospodinjske odpadke!

Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega Parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni urešnicivosti v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

Hrvatski

Upute za sigurnost



Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivalo napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Ove upute spremite na sigurno mjesto.

- ▶ **Ne usisavajte prašinu od bukovine ili hrastovine, prašinu od kama**na ili azbesta. Ove se tvari smatraju kancerogenim.

⚠ UPOZORENJE Usisavač koristite samo ako ste dobili dovoljno informacija za uporabu usisavača, kao i informacija o usisavanju tvarima i njihovom sigurnom odstranjuvanju. Brižljivim upućivanjem smanjuje se opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeda.

- ▶ **Ovaj usisavač ne smiju koristiti djeca i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili duševnim sposobnostima ili s manjkavim iskustvom i znanjima.** Inače postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeda.
- ▶ **Djecu držite pod nadzorom.** Na taj će način biti sigurni da se djeca neće igrati s usisavačem.
- ▶ **Čišćenje i održavanje usisavača ne smiju izvoditi djeca bez nadzora odrasle osobe.**

⚠ UPOZORENJE Usisavač je prikladan za usisavanje suhih tvari, a uz poduzimanje prikladnih mjeri i za usisavanje tekućina. Prodiranje tekućine povećava opasnost strujnog udara.

- ▶ **Sa usisavačem ne usisavajte zapaljive ili eksplozivne tekućine, npr. benzin, ulje, alkohol, otapala. Ne usisavajte zagrijanu ili zapaljivu prašinu.** Ne radite sa usisavačem u prostorijama ugroženim eksplozijom. Prašina, pare ili tekućine mogle bi se zapaliti ili eksplodirati.

⚠ UPOZORENJE Utičnicu koristite samo u svrhe opisane u uputama za rukovanje.

⚠ UPOZORENJE Odmah isključite usisavač čim pje-na ili voda počne izlaziti i ispraznite spreminik. Usisavač bi se inače mogao oštetiti.

⚠ POZOR Usisavač se smije koristiti i spremati samo u zatvorenim prostorima. Prodiranje kiše ili vlage u gornji dio usisavača povećava opasnost od strujnog udara.

⚠ POZOR Redovite čistite plovak i kontrolirajte da li je oštećen. To inače može poremetiti funkciju usisavača. (vidi sliku 14, stranica 181 – 183)

▶ **Ako se ne može izbjegći rad usisavača u vlažnoj okolini, koristite zaštitnu sklopku struje kvara.** Primjenom zaštitne sklopke struje kvara smanjuje se opasnost od strujnog udara.

▶ **Priklučite usisavač na propisno uzemljenu električnu mrežu.** Utičnica i produžni kabel moraju imati funkcionalno ispravan zaštitni vodič.

▶ **Prije svakog korištenja kontrolirajte usisavač, kabel i utikač.** Usisavač ne koristite ako su na njemu pronađe-

na oštećenja. Ne otvarajte sami usisavač i dajte ga na popravak samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim dijelovima. Oštećen usisavač, kabel i utikač povećavaju opasnost od strujnog udara.

▶ **Ne vozite preko kabala niti ga gnječite. Ne potežite za kabel za izvlačenje utikača iz utičnice ili kod pomicanja usisavača.** Oštećeni kabel povećava opasnost od strujnog udara.

▶ **Izvucite utikač iz utičnice prije održavanja ili čišćenja, podešavanja, zamjene pribora ili odlaganja usisivača.** Ovim mjerama opreza spriječit će se nehotično pokretanje usisivača.

▶ **Osigurajte dobru ventilaciju na radnom mjestu.**

▶ **Popravak usisavača prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju, i to samo sa originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići da se održi sigurnost uređaja.

⚠ UPOZORENJE Usisavač sadrži prašinu opasnu za zdravlje. Neka postupke praznjenja i održavanja usisavača, uključujući vadjenje spremnika sa sakupljanje prašine provode samo stručnjaci. Za to je potrebna odgovarajuća zaštitna oprema. Ne radite sa usisavačem bez kompletног sustava filtriranja. Time bi inače mogli ugroziti vaše zdravje.

▶ **Prije puštanja u rad usisavača provjerite bespriječno stanje usisnog crijeva. Kod toga usisno crijevo ostavite montirano na usisavaču, kako prašina ne bi nehotično izasla van.** Inače bi mogli udisati prašinu.

▶ **Ne sjedite na usisavaču.** Na taj način možete oštetiti usisavač.

▶ **Pažljivo koristite mrežni kabel i crijevo usisavača.** Njima možete ugroziti ostale osobe.

▶ **Usisavač ne koristite sa izravno usmjerenim mlazom vode.** Prodiranje vode u gornji dio usisavača povećava opasnost od strujnog udara.

Ostale upute za sigurnost i rad

▶ **Pridržavajte se mrežnog napona!** Napon izvora struje mora se podudarat s podacima na tipskoj pločici usisavača.

▶ **Molimo informirajte se o važećim zakonskim propisima u vašoj zemlji, koji se odnose na manipuliranje sa prašinom štetnom za zdravље.**

▶ Kako bi uštedjeli na električnoj energiji, usisavač uključite samo kada ga koristite.

▶ **Za suho usisavanje morate koristiti vrećicu za prašinu.** Kod primjene vrećice za prašinu naborani filter dulje vrijeme ostaje slobodan, učinak usisavanja ostaje dulje vrijeme zadržan i olakšava se zbrinjavanje prašine.

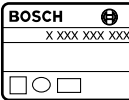
▶ **Prije mokrog usisavanja izvadite vrećicu za prašinu i ispraznite spremnik.**

▶ **Usisavač raspolaže s funkcijom ispuhivanja.** Ne pušite otpadni zrak u otvoren prostor. Funkciju ispuhivanja koristite samo s čistim crijevom. Prašina može biti štetna po zdravlje.

- ▶ Nakon usisavanja izvadite naborani filter, kako bi se izbjeglo stvaranje pljesni i ostavite ga da se dobro osuši; posebno prije nego što ćete ga koristiti za suho usisavanje.
- ▶ Usisavač koristite samo s ugrađenim naboranim filtrom.
- ▶ U usisavaču je ugrađena utičnica sa zaštitnim kontaktom. Na nju možete priključiti vanjski električni alat. Usisavač će se automatski pustiti u rad preko priključenog električnog alata. Pridržavajte se maksimalno dopuštene priključne snage priključenog električnog alata.
- ▶ Usisavač se ne smije koristiti kao pumpa za vodu. Usisavač je predviđen za usisavanje mješavine zraka i vode.
- ▶ Povremeno očistite spremnik sa uobičajenim sredstvima za čišćenje bez brusnog djelovanja i ostavite ga da se osuši.

Simboli

Dolje navedeni simboli od značaja su za čitanje i razumijevanje uputa za rad. Zapamtite ove simbole i njihovo značenje. Ispravno tumačenje simbola pomoći će vam da usisavač bolje i sigurnije koristite.

Simbol	Značenje
	GAS 20 L SFC: Višenamjenski usisavač
	Kataloški br.
	OPREZ Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivala napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.
	Usisavač klase prašine L, prema IEC/EN 60335-2-69, za suho usisavanje prašine koja ugrožava zdravlje, s graničnom vrijednošću izlaganja $> 1 \text{ mg/m}^3$
Napomena: Zahtjevi na stupanj propusnosti (klasa prašine L) postavljaju se samo za suho usisavanje.	

Simbol	Značenje
	A UPOZORENJE Usisavač sadrži prašinu opasnu za zdravlje. Neka postupke pranja i održavanja usisavača, uključujući vađenje spremnika sa sakupljanje prašine provode samo stručnjaci. Za to je potrebna odgovarajuća zaštitna oprema. Ne radite sa usisavačem bez kompletног sustava filtriranja. Time bi inače mogli ugroziti vaše zdravlje.
	Usisavač ne koristite za sjedenje ili penjanje
	Prije svih radova na usisavaču izvucite mrežni utikač iz utičnice
	Nosite štitnike za sluš.
	Nosite zaštitnu masku protiv prašine.
	Smjer gibanja
	Smjer reakcije
	Kod uporabe usisavača ne koristite silu.
	Uključivanje
	Isključivanje
	Automatika daljinskog uklapanja
	Zabranjena radnja
	Dopušteno rukovanje
	sljedeća radna operacija
	Nazivna primljena snaga
	Frekvencija
	Volumen spremnika (bruto)
	Neto volumen
	Max. podtlak

138 | Hrvatski

Simbol	Značenje
←	Max. protok
P →	Učinak usisavanja
■ A	Površina naboranog filtera
L	Usisavač s filtrom za klasu prašine
⚡	Vrsta zaštite
⊕/I	Simbol za klasu zaštite I (sa zaštitnim vodičem)
■	Težina odgovara EPTA-Procedure 01/2003
	BIA br. potvrda o ispitivanju za filter/usisavač
L _{pA}	Razina zvučnog tlaka
K	Nesigurnost

Opseg isporuke

Višenamjenski usisavač (vidjeti sliku 1)

Kompletan pribor možete naći u našem programu pribora.

Uporaba za određenu namjenu

Usisavač je predviđen za usisavanje tvari koje nisu opasne za zdravlje i za usisavanje nezapaljivih tekućina. Prikidan je za površine zahtjeve, npr. kod primjene u obrtu, industriji i u radionicama.

Usisavač klase prašine L prema IEC/EN 60335-2-69 smiju se koristiti samo za usisavanje prašine koja ugrožava zdravlje, s graničnom vrijednošću izlaganja $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Sa usisavačem radite tek kada ste potpuno ocijenili sve njegove funkcije i ako ih možete provesti bez ograničenja ili se pridržavati odgovarajućih uputa.

Montaža i rad

Slijedeća tabela prikazuje ciljeve kod rukovanja za montažu i rad usisivača. Upute ciljeva za rukovanje prikazane su na navedenoj slici. Ovisno o vrsti primjene potrebne su različite kombinacije uputa. Poštujte sigurnosne upute.

Radnja	Slika	Molimo obratite pozornost	Stranica
Uzeti dijelove pribora	1		169

Radnja	Slika	Molimo obratite pozornost	Stranica
Montirati držać crijeva	2		169
Umetnuti vrećicu za prašinu	3		170
Staviti vreću za zbrinjavanje prašine	4		171
Zbrinuti u otpad vrećicu za prašinu	5	 	171
Montirati crijevo	6		172
Transportni položaj	7		173
Uključivanje/isključivanje	8		173
Električni alat priključiti na usisavač, preko automatičke daljinskog uklapanja	9		174 – 176
Regulirati količinu zraka	10		176
Funkcija puhanja	11		177

Radnja	Slika	Molimo obratite pozornost	Stranica
Poluautomatsko čišćenje filtra (SFC)	12		178
Zamijeniti naborani filter	13		179 – 180
Očistiti plovak	14		181 – 183
Biranje pribora	–		184

Traženje smetnji u radu



OPOZORENJE Odmah isključite usisavač čim pje-na ili voda počne izlaziti i isprazni-te spremnik. Usisavač bi se inače mogao oštetiti.

- ▶ Usisavač je opremljen plovkom. Ako je dosegnuta maksimalna visina punjenja, smanjiti će se učinak usisava-nja. Nagnite prekidač za uključivanje/isključivanje u položaj „0“ i ispraznite spremnik.
- ▶ Ako bi moć usisavanja bila tako velika da bi se priklu-čeni električni alat suviše čvrsto usisao na radnu povr-sinu, regulirajte količinu zraka.
- ▶ Ako bi smanjio učinak usisavanja, aktivirajte polau-to-matsko čišćenje filtra.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabala, tada je treba pro-vesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch elek-trične alate, kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

Molimo da kod svih povratnih upita i naručivanja rezervnih di-jelova neizostavno navedete 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice usisavača.

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Pove-ćane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći od-govorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o.
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: (01) 2958051
Fax: (01) 2958050

Zbrinjavanje

Usisavač, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvat-ljiv ponovnu primjenu.

Usisavač ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje, električni alati koji više nisu uporabivi moraju se odvojeno sakupiti i do-vesti na ekološki prihvatljivu ponovnu pri-mjenu.

Zadržavamo pravo na promjene.



Održavanje i čišćenje

- ▶ Održavajte čistim usisavač i otvore za hlađenje, kako bi mogli dobro i sigurno raditi.

Najmanje jednom godišnje, proizvođač ili za ovlaštena struč- na osoba treba provjeriti usisavača, na tehniku rada sa prašinom, npr. na oštećenje filtera, nepropusnost usisava-ča i funkciju kontrolnog uređaja.

Za usisavače klase L koji rade u zaprljanoj radnoj okolini, tre- buju se očistiti njegove vanjske površine kao i svi dijelovi stro-ja ili tretirati s brtvenim sredstvima. Pri izvođenju radova odr-žavanja i popravaka, svi zaprljani dijelovi koji se ne mogu za- dovoljavajuće očistiti, trebaju se zbrinuti. Takvi se dijelovi moraju zbrinuti u nepropusnim vrećicama u skladu s važećim propisima za zbrinjavanje takvog otpada.

U svrhu održavanja koje izvodi korisnik, usisavač se mora de- montrirati, očistiti i održavati, ukoliko je to provedivo, bez da iz toga rezultira opasnost za osoblje za održavanje i ostalo oso- blje. Prije demontaže usisavač se mora očistiti, kako bi se izbjegle eventualne opasnosti. Prostor u kojem se usisavač demontaže mora biti dobro provjetran. Tijekom održavanja nosite osobnu zaštitnu opremu. Nakon održavanja treba se provesti čišćenje radnog mjeseta na kojem vršeno održavanje.

Eesti

Ohutusnõuded



Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidk käesolevad juhised hoolikalt alles.

- ▶ **Ärgeimega pöögi- ja tammetolmu, kivitolmu ja asbesti.** Nimetatud ained on vähkitekitava toimega.

! TÄHELEPANU **Kasutage tolmuimejat vaid siis, kui olete saanud piisavat teavet tolmuimeja kasutamise, imetavate ainete ja nende ohu käitlemise kohta.** Täpsete juhiste saamine hoiab ära nõuetevastase kasutamise ja sellest tingitud kehavigastused ja varalise kahju.

Tolmuimejat ei tohi kasutada lapsed ja inimesed, kelle füüsilised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad vajalikud teadmised ja kogemused. Vastasel korral tekib nõuetevastase kasutamise ja kehavigastuste ning varalise kahju oht.

Ärge jätkae lapsi järelevalvet. Seeläbi tagate, et lapsed ei hakka tolmuimejaga mängima.

Lapsed tohivad tolmuimejat puhastada ja hooldada üksnes siis, kui nende üle teostatakse järelevalvet.

! TÄHELEPANU **Tolmuimeja sobib tahkete ainete imemiseks ning sobivaid meetmeid rakendades ka vedelike imemiseks.** Vedelike sisestungimine suurendab elektrilöögi ohtu.

Ärgeimega tolmuimejaga süttimis- ja plahvatusohtlike vedelikke, nt bensiini, öli, alkoholi, lahussteid. Ärgeimega kuuma või põlevat tolmu. Ärge kasutage tolmuimejat plahvatusohtlikes ruumides. Tolm, aur ja vedelikud võivad süttida või plahvatada.

! TÄHELEPANU **Kasutage pistikupesa ainult kasutusjuhendis ettenähtud eesmärgil.**

! TÄHELEPANU **Kui tolmuimejast tuleb vahtu või vett, lülitage tolmuimeja kohe välja ja tühjendage mahuti.** Vastasel korral võib tolmuimeja kahjustuda.

! TÄHELEPANU **Tolmuimejat tohib kasutada üksnes siseruumides ja järelevalve all.** Vee või niiskuse sisestungimine tolmuimeja ülaossa suurendab elektrilöögi ohtu.

! TÄHELEPANU **Puhastage ujukit regulaarselt ja kontrollige seda kahjustuste suhtes.** Vastasel korral võib toimivus halveneda. (vt joonis 14, lk 181 – 183)

Kui tolmuimeja kasutamist niiskes keskkonnas ei saa vältida, kasutage rikkevoolukaitselülitit. Rikkevoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

Ühdage tolmuimeja nõuetekohaselt maandatud vooluvõrku. Pistikupesa ja pikendusuju peavad olema varustatud töökorras kaitsejuhiga.

Iga kord enne kasutamist kontrollige tolmuimeja, toitejuhu ja pistik üle. Vigastuste tuvastamisel ärge tolmuimejat tööle rakendage. Ärge avage tolmuimejat ise, laske tolmuimejat parandada vaid kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. Vigastatud tolmuimeja, toitejuhe ja pistik suurendavad elektrilöögi ohtu.

▶ **Ärge pigistage toitejuhet kokku; ärge jätkae toitejuhet millegi vaheline.** Ärge kasutage toitejuhet selleks, et tolmuimejat liigutada või pistikut pistikupesast eemaldaada. Vigastatud toitejuhe suurendab elektrilöögi ohtu.

▶ **Tõmmake pistik pistikupesast välja, enne kui asute tolmuimejat hooldama, puhastama, seadistama või tarvikuid vahetama ja enne kui panete tolmuimeja hoiule.** See ettevaatusabinõu hoiab ära tolmuimeja soovimatud kävitamise.

▶ **Tagage töökohas hea ventilatsioon.**

▶ **Laske tolmuimejat parandada vaid asjaomase koolitusega tehnikutel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Sellega on tagatud seadme tööhootus.

! TÄHELEPANU **Tolmuimeja sisaldab tervist kahjustavat tolmu.** Tolmuimejat tühjendada ja hooldada, sh körvallada tolmukotti, tohivad vaid asjaomase väljaõppega spetsialistid. Vajalik on asjaomane kaitsevarustus. Ärge kasutage tolmuimejat, mille filtrisüsteem on puudulik. Vastasel korral kahjustate oma tervist.

▶ **Enne töölerakendamist veenduge, et imivooliku seisund on veatu.** Kontrollimisel jätkae imivoolik tolmuimeja külge, et vältida tolmu soovimatut väljapääsemist. Vastasel korral võite tolmu sisse hingata.

▶ **Ärge kasutage tolmuimejat istumisalusena.** Vastasel korral võite tolmuimejat vigastada.

▶ **Käsitsege toitejuhet ja imivoolikut ettevaatlilikult.** Need on teistele inimestele ohtlikud.

▶ **Ärge puhastage tolmuimejat otse tolmuimejale suunatud veejoaga.** Vee sisestungimine tolmuimeja ülaossa suurendab elektrilöögi ohtu.

Muud ohutusnõuded ja tööjuhised

▶ **Pöörake tähelepanu vörzungile!** Vörzungi peab ühtima tolmuimeja andmesildile märgitud pingega.

▶ **Viige ennast kurssi tervist kahjustava tolmu käsitsemise suhtes kehitavate siseriiklike nõuetega/seedustega.**

▶ **Energia säästmiseks lülitage tolmuimeja sisse vaid siis, kui seda kasutate.**

▶ **Kuiva tolmu imemiseks tuleks kasutada tolmukotti.** Tolmukoti kasutamisel jääb voldikfilter kauem puhkaks, imemisvõimsus väheneb aeglasemalt ning tolmu käitlemine on kergem.

▶ **Enne vedelike imemist eemaldaage tolmukott ja tühjendage mahuti.**

▶ **Tolmuimeja on varustatud väljapuhumisfunktsiooniga.** Ärge puhuge jätköhku vabasse ruumi. Väljapuhumisfunktsiooni kasutage üksnes puhta voolikuga. Tolm võib olla tervisekahjulik.

142 | Eesti

- ▶ Pärast töö lõppu võtke voldikfilter hallituse tekke välimiseks välja ja laske sel korralikult kuivada; seda eelkõige enne seda, kui võtate selle kasutusele kuiva tolmu imemiseks.
- ▶ Kasutage tolmuimejat üksnes siis, kui voldikfilter on paigaldatud.
- ▶ Tolmuimejasse on integreeritud kaitsekontaktiga varustatud pistikupesa. Sellesse saate ühendada elektrilise tööriista. Tolmuimeja kävitub ühenduspessa ühendatud elektrilise tööriista sisselülitamisel automaatselt. Pidage kinni külgeühendatud elektrilise tööriista maksimaalsest võimsusest.
- ▶ Tolmuimejat ei tohi kasutada veepumbana. Tolmuimeja on ette nähtud öhu- ja veesegu imemiseks.
- ▶ Puhastage mahutit aeg-ajalt tavalise mitteabrasiivse puhasustovahendiga ja laske kuivada.

Sümbolid

Järgmised piltsümbolid on olulised kasutusjuhendi lugemisel ja mõistmisel. Pidage palun piltsümbolid ja nende täendus meeles. Sümbolite õige tõlgendus aitab Teil tolmuimejat efektiivselt ja ohutumalt kasutada.

Sümbol	Tähendus
	GAS 20 L SFC: Universaalne tolmuimeja
	Tootenumber

	ETTEVAATUST Kõik ohutusnõuded ja juhisid tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise tagajäreks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

	Standardi IEC/EN 60335-2-69 kohaselt tolmuklassi L kuuluv tolmuimeja, millega saab imeda tervisekahjulikku tolmu, mille kontsentraatsiooni piirmäära on $> 1 \text{ mg/m}^3$
Märkus: Läbilaskeastmele (tolmuklass L) esitatud nõuded on töendatud vaid kuiva tolmu imemise puhul.	

Sümbol	Tähendus
	TÄHELEPANU Tolmuimeja sisaldab terivist kahjustavat tolmu. Tolmuimejat tühjendada ja hooldada, sh körvaldada tolmukotti, tohivad vaid asjaomase väljapõegaga spetsialistid. Vajalik on asjaomane kaitsevarustus. Ärge kasutage tolmuimejat, mille filtrüsistem on puudulik. Vastasel korral kahjustate oma terivist.
	Ärge kasutage tolmuimejat tabureti ega pingina
	Enne mis tahes tööde teostamist tolmuimeja kallal tömmake pistik pistikupesast välja
	Kandke kuulmiskaitsevahendeid.
	Kandke tolmukaitsemaski.
	Liikumissuund
	Reaktsioonisuund
	Tööoperatsiooniks rakendage jõudu.
I	Sisselülitamine
O	Väljalülitamine
II	Automaatne sisselülitamine
	Keelatud toiming
	Lubatud toiming
	Järgmine töötapp
P ₁	Nimivõimsus
f	Sagedus
	Mahuti maht (bruto)
	Netomaht
	Max hõrendus

Sümbol	Tähendus
←	Max läbivool
P →	Imemisvõimsus
■ A	Voldikfiltri pindala
L	Filtritolmuklassiga tolmuimeja
⚡	Kaitseaste
⊕/I	Kaitseklassi I sümbol (kaitsejuhiga)
■	Kaal EPTA-Procedure 01/2003 järgi
	BIA-kontrolltunnistus nr filtrile/tolmuimejale IFA 1105040 Sicherheit geprüft tested safety
L _{pA}	Helirõhu tase
K	Mõõtemääramatus

Tarnekomplekt

Universaalne tolmuimeja (vt joonis 1)

Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

Nõuetekohane kasutamine

Tolmuimeja on ette nähtud tervist mittekahjustavate ainetega ja mitesüttivate vedelike imemiseks. Tolmuimeja sobib kasutamiseks professionaalsel rakendusel esineva suurema kormuse korral, nt töökodades, tööstusobjektidel, ehitus- ja remonditoödel.

Standardi IEC/EN 60335-2-69 kohaselt tolmuklassi L kuuluvaid tolmuimejaid tohib kasutada üksnes sellise tolmuimemiseks, mille kontsentratsiooni piirmärk töökohal on > 1 mg/m³.

Kasutage tolmuimejat üksnes siis, kui Teil on täielik ülevaade selle köikidest funktsioonidest ning suudate seda kasutada piiranguteta või kui olete saanud asjaomase väljaõpppe.

Tolmuimejal on puhumisfunktsioon, nt pindade kuivatamiseks.

Tolmuimejal on automaatse sisselülitusega pistikupesa, kuhu saab ühendada tolmuueemaldusfunktsiooniga elektrilise tööriista.

Tolmuimejat ei tohi kasutada plahvatusohtlikeks ruumides.

Tehnilised andmed

Toote tehnilised omadused on toodud tabelis leheküljel 168. Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

Vastavus normidele

Kinnitame ainuvastutajana, et punktis „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või õigusaktidele: EN 60 335 ja direktiivid 2011/65/EU, 2006/42/EÜ, 2004/108/EÜ ning nende muudetud redaktsioonid.

Tehniline toimik (2006/42/EÜ) saadaval:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9



Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Andmed müra kohta

Andmed on toodud tabelis leheküljel 168.

Müra mõõdetud vastavalt standardile EN 60704.

Kokkupanek ja kasutamine

Järgmine tabel näitab tolmuimeja kokkupanemiseks ja töölerekendamiseks vajalikke toiminguid. Juhised iga toimingu kohta leiate asjaomaselt jooniselt. Mõne toimingu puhul kehtib mitu juhist. Järgige ohutusnöudeid.

Toimingu eesmärk	Joonis	Pöörake tähelepanu	Lehekülg
Lisatarvikute eemaldamine	1		169

144 | Eesti

Toimingu eesmärk	Joonis	Pöörake tähelepanu	Lehekülg
Vooliku hoidiku paigaldamine	2		169
Tolmukoti paigaldamine	3		170
Käitluskoti paigaldamine	4		171
Tolmukoti eemaldamine	5	 	171
Vooliku paigaldamine	6		172
Transpordiasend	7		173
Sisse-/väljalülitamine	8		173
Elektrilise tööriista ühendamine tolmuimejaga, automaatne sisse-lülitus	9		174 – 176
Õhukoguse reguleerimine	10		176
Puhumisfunktsioon	11		177

Toimingu eesmärk	Joonis	Pöörake tähelepanu	Lehekülg
Poolautomaatne filtripuhastus (SFC)	12		178
Voldikfiltri vahetamine	13	 	179 – 180
Ujuki puastamine	14	 	181 – 183
Lisatarviku valik	–		184

Veaotsing



TÄHELEPANU Kui tolmuimejast tuleb vahtu või vett, lülitage tolmuimeja kohe välja ja tühjendage mahuti. Vastasel korral võib tolmuimeja kahjustuda.

- ▶ Tolmuimeja on varustatud ujukiga. Kui maksimaalne täituvus on saavutatud, siis imemisvõimsus väheneb. Viige lülitி (sisse-/välja) asendisse „0“ ja tühjendage mahuti.
- ▶ Kui imemisvõimsus peaks olema nii suur, et külgeühendatud elektriline tööriist imeb ennast liiga tugevasti tööpinna külge, reguleerige öhkugust.
- ▶ Kui imemisvõimsus on vähenenud, aktiveerige poolautomaatne filtripuhastus.

Hooldus ja puastus

- ▶ Veatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke tolmuimeja ja selle ventilatsiooniavad puhtad.

Vähemalt kord aastas peab tootja või asjaomasega väljaoppeks isik tegema tolmutehnilise ülevaatuse, s.t kontrollima filtrite seisundit, tolmuimeja hermeetilisust ja kontrollseadiste töökorras olekut.

Klassi L kuuluvate tolmuimejate puhul, mida on kasutatud saastatud keskkonnas, tuleb tolmuimeja välispind ning kõik detailid puastada või töödelda isolatsioonivahenditega. Hooldus- ja parandustööde tegemisel tuleb kõik saastunud detailid, mida ei saa piisaval määral puastada, kõrvvaldada. Sellised detailid tuleb kõrvvaldada hermeetilistes kottides kooskõlas selliste jäätmete käitlemise suhtes kohaldatavate eeskirjadega.

Kui seadme kasutaja soovib tolmuimejat ise hooldada ja puastada, tuleb tolmuimeja eelnevalt lahti võtta. Seejuures tuleb veenduda, et see ei tekita ohtu kasutajale ega teistele inimestele. Enne lahtivõtmist tuleb tolmuimeja välispind puastada. Ruum, milles tolmuimeja lahti võetakse, peab olema hea ventilatsiooniga. Hooldamise ajal kasutage isikukaitsevahendeid. Päritolu ja hoolduseks ei sobi kasutada mitte ette näidatud vahendeid.

deid. Pärist hooldamist tuleb piirkond, kus hooldus toimus, puastada.

Töööhutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral vahetada Bosch elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas.

Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

Järelepärimiste esitamisel ja tagavaraoade tellimisel näida ke kindlasti ära tolmuimeja andmesildil olev 10-kohaline töötumber.

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitoöriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 679 1122

Faks: 679 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Tolmuimeja, lisatarvikud ja pakend tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidetge tolmuimejat koos olmejäätmega!

Ūksnes EL liikmesrikkidele:

Vastavalt Euroopa Parlamenta ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonika seadmete jäätmete kohta ning direktiivi kohaldamisele liikmesrikkides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult kordusasutada või ringlusse võtta.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

⚠ BRĪDINĀJUMS **Ja no vakuumsūcēja izplūst putas vai ūdens, nekavējoties izslēdziet instrumentu un iztukšojet tā tvertni.** Pretējā gadījumā vakuumsūcējs var tikt bojāts.

⚠ UZMANĪBU **Vakuumsūcēju drīkst lietot un uzglabāt tikai telpās.** Lietum vai mitrumam iekļūstot vakuumsūcēja augšējā daļā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

⚠ UZMANĪBU **Regulāri tiriet pludiņu un pārbaudiet, vai tas nav bojāts.** Pretējā gadījumā var tikt traucēta vakuumsūcēja normāla funkcionēšana. (attēls 14 lappusē 181 – 183)

► **Ja vakuumsūcēju tomēr nepieciešams lietot vietā ar paaugstinātu mitrumu, izmantojet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

► **Pievienojet vakuumsūcēju pie elektrotīkla, kas apgādāts ar aizsargzemējuma sistēmu.** Elektrotīkla kontaktligzdai un pagarinātākabelim jābūt apgādātam ar funkcijeošu aizsargzemējuma kēdi.

► **Ik reizi pirms lietošanas pārbaudiet vakuumsūcēju, tā elektrokabeli un kontaktākssu.** Nelietojet vakuumsūcēju, ja tiek atklāti bojājumi. Neatveriet vakuumsūcēju saviem spēkiem, bet nodrošiniet, lai tā remontu veiktu kvalificēti speciālisti, nomaiņai izmantojot vieniņi Bosch oriģinālās rezerves daļas. Bojājums vakuumsūcējā un tā elektrokabelī vai kontaktākssā paaugstina elektriskā trieciena risku.

► **Nesaspiediet elektrokabeli un nepieļaujiet transporta līdzekļu pārvietošanos pāri tam.** Nevelciet aiz elektrokabeļa, ja vēlaties atvienot tā kontaktākssu no elektrotīkla vai pārvietot vakuumsūcēju. Bojāts elektrokabelis paaugstina elektriskā trieciena risku.

► **Pirms vakuumsūcēja tīrišanas, apkopes, regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojet tā kontaktākssu no elektrotīkla kontaktligzdas.** Šādi piesardzības pasākumi ļauj novērst vakuumsūcēja nejaušu ieslēgšanos.

► **Parūpējieties, lai darba telpa tiktu labi vēdināta.**

► **Nodrošiniet, lai vakuumsūcēja remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Vienīgi tā ir iespejams panākt vakuumsūcēja ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS **Vakuumsūcējs satur veselibai kaitīgus putekļus.** Uzticiet tā iztukšošanu un apkalpošanu, tai skaitā arī putekļu savākšanas tvertnes tīrišanu, tikai išpāi apmācītam personālam. Veicot šo darbu, jālieto piemēroti aizsardzības līdzekļi. Nelietojet vakuumsūcēju, ja tas nav pilnīgi aprikots ar filtru sistēmu. Tas ir bistami veselibai.

► **Pirms lietošanas pārliecinieties, ka uzsūkšanas šķutene ir nevainojamā stāvokli.** Lai novērstu putekļu nejaušu izbīšanu, atstājiet uzsūkšanas šķuteni pievienotu vakuumsūcējam. Izbirušie putekļi var tikt ieelpoti.

Latviešu

Drošības noteikumi



Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam trieciņam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasišanas saglabājiet šo lietošanas pamācību turpmākai izmantošanai.

► **Neuzsūciet dižskābarža un ozola koksnes putekļus, kā arī akmens putekļus vai azbestu.** Šīs vielas var izraisīt vēzi.

⚠ BRĪDINĀJUMS **Lietojet vakuumsūcēju vienīgi tad, ja jūsu rīcībā ir pieteikoša informācija par tā izmantošanu, kā arī par uzsūcamajām vēlam un drošu atbrivošanās no tām.** Rūpīgi iepazīstoties ar izstrādājumu, samazinās nepareizas apiešanās un savainošanās risks.

► **Šīs vakuumsūcējs nav paredzēts, lai to lietotu bērni un personas ar traucētām fiziskajām, sensorajām vai garaigām spejām vai arī ne pie tiekošu pieredzi un zināšanām.** Pretējā gadījumā pastāv savainojumu rašanās risks nepareizas apiešanās dēļ.

► **Uzraugiet bērnus.** Tas ļaus nodrošināt, lai bērni nerotaļātos ar vakuumsūcēju.

► **Bērni nedrīkst veikt vakuumsūcēja tīrišanu un apkalpošanu bez pieaugušo uzraudzības.**

⚠ BRĪDINĀJUMS **Vakuumsūcējs ir paredzēts sausū vielu uzsūkšanai, taču, veicot noteiktus pasākumus, to var lietot arī šķidrumu uzsūkšanai.** Šķidruma iekļūšana instrumenta korpusā palielina elektriskā trieciņa saņemšanas risku.

► **Nelietojet vakuumsūcēju viegli degošu vai sprādzienbistamu šķidrumu, piemēram, benzīnu, naftas, spirtu vai organisko šķidinātāju uzsūkšanai.** Neuzsūciet ar to karstus vai degošus putekļus. Nelietojet vakuumsūcēju telpās ar paaugstinātu sprādzienbistamību. Putekļi, tvaiki vai šķidrumi var aizdegties vai sprāgti.

⚠ BRĪDINĀJUMS **Izmantojet kontaktligzdu vienīgi mērķiem, kas norādīti lietošanas pamācībā.**

- ▶ **Neizmantojet vakuumsūcēju sēdēšanai.** Tas var instrumētu sabojāt.
- ▶ **Ievērojet piesardzību, rīkojoties ar instrumenta elektrokabeli un uzsūkšanas šūteni.** Pretējā gadījumā var tikt apdraudētas citas personas.
- ▶ **Neveiciet vakuumsūcēja tirīšanu ar virzītu ūdens strūku.** Ūdenim iekļūstot vakuumsūcēja augšējā daļā, pieaug risks saņemt elektrisko triecieni.

Citi drošības noteikumi un norādījumi darbam

- ▶ Pievadiet izstrādājumam pareizu elektrotīkla spriegumu! Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vakuumsūcēja markējuma plāksnītē norādītajiem daļiem.
- ▶ Lūdzam iepazīties ar Jūsu valstī spēkā esošajiem noteikumiem un likumdošanas aktiem, kas attiecas uz apiešanos ar veselībai kaitīgiem putekļiem.
- ▶ Lai taipītu enerģiju, ieslēdziet vakuumsūcēju tikai tad, kad tas tiek lietots.
- ▶ Veicot sauso vielu uzsūkšanu, vakuumsūcējā jāievieto putekļu maisiņš. Lietojot putekļu maisiņu, tiek mazāk piesārnots ieloču filtrs, tāpēc vakuumsūcējam ilgāk saglabājas augsta uzsūkšanas spēja un ir vieglāk tā atbrīvošana no uzsūktajiem putekļiem.
- ▶ Pirms šķidrumu uzsūkšanas izņemiet no vakuumsūcēja putekļu maisiņu un iztukšojet tā tvertni.
- ▶ Vakuumsūcējam ir gaisa izpūšanas funkcija. Parūpējieties, lai gaisss netiktu izpūsts brīvā telpā. Izmantojet izpūšanas funkciju tikai tad, ja vakuumsūcējam ir pievēnota tīra šķītene. Putekļi var būt kaitīgi veselībai.
- ▶ Lai novērstu peļējuma veidošanos, pēc šķidruma uzsūkšanas izņemiet ieloču filtru un ļaujiet tam pilnīgi izžūt; tas išķīsi jāievēro pirms vakuumsūcēja lietošanas sausu vielu uzsūkšanai.
- ▶ Lietojiet vakuumsūcēju vienīgi tad, ja tājā ir ievietots ieloču filtrs.
- ▶ Vakuumsūcējā ir iebūvēta elektrotīkla kontaktligzda, kas apgādāta ar aizsargzemējuma kontaktu. Tā paredzēta ārējā elektroinstrumenta pievienošanai. Vakuumsūcējs ieslēdzas automātiski, ieslēdzot tā kontaktligzdu pievienoto elektroinstrumentu. Nepārsniedziet kontaktligzdai pievienojamā elektroinstrumenta maksimālo pielāujamo jaudu.
- ▶ Vakuumsūcēju nedrīkst izmantot kā ūdens sūknī. Vakuumsūcējs ir paredzēts vienīgi gaisa vai ūdens maisijumu uzsūšanai.
- ▶ **Laik pa laikam iztiriet tvertni, lietojot tirdzniecības vietās iegādājamu neabrazīvu tirīšanas līdzekli, un tad ļaujiet tai izžūt.**

Simboli

Tālāk aplūkoto simbolo nozīmi ir svarīgi zināt, lai varētu lasīt un pareizi izprast šo lietošanas pamācību. Iegaujējot šos simbolus un to nozīmi. Simbolu pareiza interpretācija ļaus labāk un drošāk strādāt ar vakuumsūcēju.

Simbols	Nozīme
	GAS 20 L SFC Universālais vakuumsūcējs

Izstrādājuma numurs

	IEVĒRĪBAI Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegti drošības noteikumi un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai npielietam savainojumam.
--	---

	Vakuumsūcējs ir paredzēts standartam IEC/EN 60335-2-69 atbilstošu veselībai kaitīgu L klases putekļu sausajai uzsūkšanai ar ekspozīcijas robežvērtību $> 1 \text{ mg}/\text{m}^3$.
--	--

Piezīme.
Prasības attiecibā uz caurlaidības pakāpi (putekļu klase L) ir noteiktas sausu vielu uzsūšanai.

	BRĪDINĀJUMS Vakuumsūcējs satur veselībai kaitīgus putekļus. Uzticiet tā iztukšošanu un apkalpošanu, tai skaidā arī putekļu savākšanas tvertnes tirīšanu, tikai išķīsi apmācītam personālam. Veicot šo darbu, jālieto piemēroti aizsardzības līdzekļi. Nelietojiet vakuumsūcēju, ja tas nav pilnīgi aprīkots ar filtru sistēmu. Tas ir bistami veselībai.
--	---

Neizmantojet vakuumsūcēju sēdēšanai vai kāpšanai

	Pirms jebkura darba ar vakuumsūcēju atvienojiet tā kontaktakciķu no elektrotīkla kontaktligzdas
--	---

Nēsājiet ausu aizsargus.

	Nēsājiet putekļu aizsargmasku.
--	--------------------------------

Simbols	Nozīme
	Kustības virziens
	Reakcijas virziens
	Veicot šo darba operāciju, pielietojiet spēku.
I	Ieslēgšana
O	Izslēgšana
II	Automātiskā tālvadība
	Aizliegta darbība
	Atļauta darbība
	Nākošais darbības solis
P ₁	Nominālā patēriņamā jauda
f	Frekvence
	Tvertnes tilpums (bruto)
	Tvertnes neto tilpums
	Maks. gaisa retinājums
	Maks. gaisa padeve
	Uzsūkšanas jauda
	Ieloču filtra laukums
	Uzsūcamo putekļu filtrēšanas klase
	Aizsardzības tips
	Elektroaizsardzības klases I simbols (ar aizsargzemējuma kēdi)
	Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003
	BIA atbilstības apzīmējuma Nr. filtram/vakuumsūcējam
L _{PA}	Trokšņa spiediena līmenis
K	Izkliede

Piegādes komplekts

Universālais vakuumsūcējs (skatīt attēlu 1)

Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegs mūsu piederumu katalogā.

1 609 92A 085 | (28.2.13)

Pielietojums

Vakuumsūcējs ir paredzēts veselībai nekaitīgu vielu un nede- gošu šķidrumu uzsūkšanai. Tas atbilst paaugstinātām prasi bām un ir piemērots profesionālai lietošanai, piemēram, amatniecībā, rūpniecībā un darbnīcās.

Vakuumsūcējs ir paredzets standartam IEC/EN 60335-2-69 atbilstoši L klasses putekļu uzsūkšanai; to drīkst izmantot vie niģi tādu veselībai kaitīgu putekļu uzsūkšanai, kuru ekspozīcijas robežvērtība ir $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Lietojet vakuumsūcēju tikai tad, ja esat pilnībā iepazinies ar visām tā funkcijām un spejat tās bez ierobežojumiem pielietot vai arī esat sanēmis pienācīgu apmācību darbam ar to.

Vakuumsūcējam ir izpūšanas funkcija, ko var izmantot, pie mēram, virsmu žāvēšanai.

Vakuumsūcējam ir kontaktligzda ar automātiskās tālvadības funkciju, kurai var pievienot elektroinstrumentu ar putekļu uzsūšanas funkciju.

Vakuumsūcēju principiāli nedrīkst izmantot telpās ar paaugstinātu sprādzienbistamību.

Tehniskie parametri

Izstrādājuma tehniskie parametri ir sniegti tabulā, kas aplūkojama lappusē 168.

Šādi parametri tiek nodrošināti pie nominālā elektrobarošanas sprieguma [U] 230 V. lekārtām, kas paredzētas citam spriegumam vai ir modificētas atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

Atbilstības deklarācija

Mēs ar pilnu atbildību pazīnojam, ka sadaļā „Tehniskie parametri“ aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem un normatīvajiem dokumentiem: EN 60335, kā arī direktīvām 2011/65/ES, 2006/42/EK un 2004/108/EK, ieskaitot Jūsu veiktās izmaiņas.

Tehniskā līeta (2006/42/EK) no:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

i.V. K.W.

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013



Informācija par troksni

Izstrādājuma tehniskie parametri ir sniegti tabulā, kas aplūkojama lappusē 168.

Trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši standartam EN 60704.

Montāža un lietošana

Talāk sniegtajā tabulā ir parādītas atsevišķas darbības un to mērķi, veicot vakumsūcēja montāžu un to lietojot. Paskaidrojumi darbibām un to mērķiem ir sniegti attēlu veidā. Atkarībā no lietošanas veida, ir izmantojamas dažādas paskaidrojošo attēlu kombinācijas. Ievērojiet drošības noteikumus.

Darbība un tās mērķis	Attēls	Ievērojiet šo	Lappuse
Piederumu izņemšana	1		169
Šķūtenes turētāja nostiprināšana	2		169
Putekļu maisiņa ieviešana	3		170
Utilizēšanas maisa ieviešana	4		171
Putekļu maisiņa utilizēšana	5		171
Šķūtenes pievienošana	6		172
Transporta stāvoklis	7		173
Ieslēgšana un izslēgšana	8		173

150 | Latviešu

Darbība un tās mērķis	Attēls	Ievērojiet šo	Lappuse
Ektroinstrumenta pievienošana vakuumsūcējam, automātiskā tālvadība	II /		174 – 176
Gaisa plūsmas regulēšana		10	176
Izpūšanas funkcija		11	177
Pusautomātiska filtra tīrišana (SFC)		12	178
Ieloču filtra nomaiņa		13	179 – 180
Pludiņa tīrišana		14	181 – 183
Piederumu izvēle		–	184

Klūmju uzmeklēšana

! BRĪDINĀJUMS Ja no vakuumsūcēja izplūst putas vai ūdens, nekavējoties izslēdziet instrumentu un iztukšojiet tā tvertni. Pretējā gadījumā vakuumsūcējs var tikt bojāts.

- Vakuumsūcējs ir aprieksts ar pludiņu. Ja šķidruma līmenis tvertnē sasniedz maksimālo vērtību, vakuumsūcēja uzsūkšanas jauda samazinās. Šādā gadījumā pārvietojiet ieslēdzēju stāvokli „0“ un iztukšojiet tvertni.
- Ja vakuumuzsūcēja uzsūkšanas spēks ir tik liels, ka tam pievienotais elektroinstrumenta pārāk stingri piesūcas apstrādājamajai virsmai, veiciet gaisa plūsmas regulēšanu.
- Ja samazinās uzsūkšanas jauda, aktivizējiet pusautomātisko filtra tīrišanas funkciju.

Apkalpošana un tīrišana

- Lai vakuumsūcējs droši un efektīvi darbotos, tas regulāri jātīra, īpašu uzmanību pievēršot ventilācijas atverēm.

Vismaz reizi gadā ražotājfirmas pārstāvīm vai īpaši apmācītā personai jāveic vakuumsūcēja tehniskā pārbaude, pārbaudot filtru veselumu, konstrukcijas blīvumu un vadības ierīču funkcionēšanu.

L klasses vakuumsūcējiem, kas tiek lietoti īpaši piesārņotās vietās, ārējās virsmas un visas daļas jānotira vai jāapstrādā ar

hermetizējošiem līdzekļiem. Veicot vakuumsūcēja apkalpošanu vai remontu, nepieciešams utilizēt visas tā stipri piesārņotās daļas, kuras nav iespējams apmierinoši notirīt. Šīs daļas pirms utilizēšanas jāievieto hermētiskos maisos, atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem par atbrīvošanos no šādiem atkritumiem.

Veicot vakuumsūcēja apkalpošanu, lietotājam tas jāizjauc, jāiztira un jāievieco apkalpošana tā, lai netiktu apdraudēta apkalpojošā personāla un citu personu veselība. Lai samazinātu apkalpošanas darbu bilstamību, vakuumsūcējs pirms izjaukšanas jāiztīra. Telpai, kurā vakuumsūcēju paredzēts izjaukt, jābūt labi ventiliējamai. Apkalpošanas laikā izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Pēc vakuumsūcēja apkalpošanas rūpīgi jāiztīra darba vieta un jānotira tās tuvumā esošie objekti.

Ja nepieciešams nomainīt elektrotikla kabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vajadzīgais darba drošības līmenis.

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, lūdzam noteikti pazīnot desmitzīmju pasūtījuma numuru, kas norādīts uz vakuumsūcēja markējuma plāksnītes.

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkalpošanu, kā arī

par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējumus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch klientu konsultāciju grupa centssies Jums palīdzēt vislabākajā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA

Bosch elektroinstrumentu servisa centrs

Dzelzavas ielā 120 S

LV-1021 Riga

Tālr.: 67146262

Telefakss: 67146263

E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotais vakuumsūcējs, tā piederumi un iesaīnojuma materiāli jāpakaļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet vakuumsūcēju sadžives atkritumu tvertnē!

Tikai ES valstīm



Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietosānai nederīgie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemaiu pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šią instrukciją.

► Nesiurbkite buko, ažuolo, uolienu dulkių ir asbesto.
Šios medžiagos laikomos vėžį sukeliančiomis.

⚠️ ISPĒJIMAS Siurbli naudokite tik tada, jei gavote pakankamai informacijos apie jo naudimą, apie medžiagas, kurias galima siurbti, ir kaip šias medžiagas saugiai pašalininti. Rupeštingai instruktavus sumazėja netinkamo naudojimo ir sužalojimų tikimybė.

► Šis siurblys nėra skirtas, kad jį naudotų vaikai ir asmenys su fizinėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties arba žinių. Priešingu atveju prietaisas gali būti valdomas netinkamai ir kyla sužeidimų pavojus.

► **Prižiūrēkite vaikus.** Taip bus užtikrinama, kad vaikai su siurbliu nežaistų.

► **Vaikams draudzama siurbli valyti ir atlkti jo techninę prieziūrą, jei neprižiūri atsakingas suaugęs asmuo.**

⚠️ ISPĒJIMAS Siurblys skirtas sausoms medžiagoms siurbti, o naudojant tinkamas priemones – taip pat ir skysčiams siurbti. J vidų patekės skystis padidina elektros smūgio riziką.

► **Nesiurbkite siurbliu degių ir sprogiai skysčių, pavyzdžiui, benzino, alyvos, alkoholio, tirpkių.** Nesiuurbkite karštų ir degančių dulkių. Nenaudokite siurblio sprogiuse patalpose. Dulkės, garai ir skysčiai gali užsidegti ir sprogti.

⚠️ ISPĒJIMAS Kištukinį lizdą naudokite tik naudojimo instrukcijoje nurodytu tikslu.

⚠️ ISPĒJIMAS Jei iš siurblio pradeda tekėti putos ir vanduo, siurbli nedelsdamai išjunkite ir ištušinkite baką. Priešingu atveju galite pažeisti siurbli.

⚠️ DĒMESIO Siurbli naudokite ir laikykite tik patalpose. J siurblio viršutinę dalį patekės lieitus vanduo ir drėgmė padidina elektros smūgio riziką.

⚠️ DĒMESIO Reguliariai valykite plūdurą ir tikrinkite, ar jis nepažeistas. Priešingu atveju galiai sutrikta veikimas. (žr. pav. 14, psl. 181 – 183)

► **Jei su siurbliu neišengiamai reikia dirbtį drēgnoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės apsauginį jungiklį.** Naudojant nuotekio srovės apsauginį jungiklį sumažėja elektros smūgio pavojus.

► **Prijunkite siurbli prie tinkamai įzeminto maitinimo tinklo.** Kištukinis lizdas ir ilginamasis laidas turi būti su tvaringuju įzeminiu.

► **Kiekvieną kartą prieš pradēdami naudoti patirkinkite siurbli, laidą ir kištuką.** Jei pastebite pažeidimų, siurblio nenaudokite. Neardykite siurblio patys, dėl jo remonto kreipkitės tik į kvalifikuotą specialistą. Remontuojant siurbli turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys. Pažeisti siurbliai, laidai ir kištukai padidina elektros smūgio pavojų.

► **Per laida nepervažiuokite ir jo nesuspauskite.** Netraukite už laido, norédami iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką arba patraukti siurbli. Pažeisti laidai padidina elektros smūgio pavojų.

► **Prie atlikdami siurblio reguliavimo, techninės priežiūros ar valymo darbus, keisdami papildomą įrangą ar statydami siurbli sandėliuoti, iš kištukinio lizdo ištraukite kištuką.** Ši atsargos priemonė padės išvengti netycinio siurblio paleidimo.

► **Pasirūpinkite geru vėdinimui darbo vietoje.**

► **Siurbli turi remontuoti tik kvalifikuotas specialistas ir naudoti tik originalias atsarginės dalis.** Taip galima garantuoti, jog siurblys išliks saugus naudoti.

⚠️ ISPĒJIMAS Siurblyje yra sveikatai kenksmingų dulkių. Dėl siurblio ištušinimo ir techninės priežiūros, o taip pat dėl dulkių surinkimo talpos pašalinimo kreipkitės į specialistus. Siems darbams atlikti būtina atitinkama apsauginė įranga. Nenaudokite

siurblio, jei trūksta kokių nors filtravimo sistemos dalių.
Priešingu atveju galite pakenkti savo sveikatai.

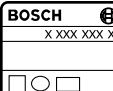
- ▶ **Prieš pradėdami naudoti patirkinkite, ar siurbimo žarna yra nepriekaištingos būklės. Tikrindami, siurbimo žarną palikite primontuota prie siurblio, kad netikėtai neišeitų dulkių.** Priešingu atveju, galite ikvēpti dulkių.
- ▶ **Ant siurblio nesėdėkite.** Priešingu atveju siurblį galite pažeisti.
- ▶ **Atsargiai elkitės su maitinimo laidu ir siurbimo žarna.** Priešingu atveju galite sužaloti kitus asmenis.
- ▶ **Neplaukite siurblio tiesiai į jį nukreiptą vandens srove.** Jį siurblio viršutinę dalį patekęs vanduo padidina elektros smūgio riziką.

Papildomos saugos ir darbo nuorodos

- ▶ Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su siurblio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis.
- ▶ Prašome išsiaiškinti apie jūsų šalyje galiojančias direktyvas ir įstatymus, reglamentuojančius, kaip elgtis su sveikatai kenksmingomis dulkėmis.
- ▶ Kad tausotumėte energiją, siurblį ijjunkite tik tada, kai naujodsite.
- ▶ Norédami siurbti sausas medžiagas, naudokite dulkių surinkimo maišelį. Naudojant dulkių surinkimo maišeli, klostytas filtras ilgiau išlieka neužterštas, ilgiau išslakomas nusiurbimo efektyvumas ir lengviau pašalinamos dulkės.
- ▶ Prieš pradėdami siurbti skysčius, išimkite dulkių surinkimo maišelį ir ištuštinkite baka.
- ▶ Siurblyje įdiegta išpūtimo funkcija. Panaudoto oro ne-pūskite į patalpą. Išpūtimo funkciją naudokite tik su švaria žarna. Dulkes gali būti kenksmingos sveikatai.
- ▶ Baigę siurbti, išimkite klostytą filtrą, kad ant jo nesudarytų pelėsis, ir palaukite, kol jis gerai išdžius; tai labai svarbu, jei vėliau ketinate siurbti sausuoju būdu.
- ▶ Siurblį naudokite tik su įdėtu klostytu filtru.
- ▶ Dulkių siurblyje yra integruotas kištukinis lizdas su apsauginiu kontaktu. Prie jo galite prijungti išorinį elektrinį įrankį. Siurblys bus jungiamas automatiškai, įjungiant prijungtą elektrinį įrankį. Neviršykite maksimalios leistinos prijungto elektrinio įrankio suminės galios.
- ▶ Siurblį draudžiama naudoti kaip vandens siurblį. Siurblys yra skirtas oro ir vandens mišiniui susiurbti.
- ▶ Baką retkarčiais išvalykite įprastu, neputojančiu valikliu ir palikite išdžiuti.

Simboliai

Kad skaitydami suprastumėte naudojimo instrukciją, svarbu žinoti žemiau pateiktų simbolių reikšmę. Įsiminkite simbolius ir jų reikšmes. Teisingai suprasdami simbolius galésite geriau ir saugiau naudotis siurbliu.

Simbolis	Reikšmė
	GAS 20 L SFC: Universalus siurblys
	Gaminio numeris
	ATSARGIAI Perskaitykite vienas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.
	Nuoroda: Reikalavimai pralaidumo laipsniui (L dulkių klasė) buvo jrodyti tik sausų dulkių siurbimui.
	ISPĖJIMAS Siurblyje yra sveikatai kenksmingų dulkių. Dėl siurblio ištuštinimo ir techninės priežiūros, o taip pat dėl dulkių surinkimo talpos pašalinimo kreipkitės į specialistus. Šiemis darbams atlikti būtina atitinkama apsauginė įranga. Nenaudokite siurblio, jei trūksta kokių nors filtravimo sistemos dalių. Priešingu atveju galite pakenkti savo sveikatai.
	Ant siurblio nesisėskite ir nelipkite
	Pries pradėdami bet kokius siurblio priežiūros ar remonto darbus, iš kištukinio lizdo ištraukite kištuką
	Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis.

Simbolis	Reikšmė
	Dirbkite su apsaugine kauke.
	Judėjimo kryptis
	Reakcijos jėgos kryptis
	Šiam darbo žingsnui panaudokite jėga.
I	Ijungimas
O	Išjungimas
II	Automatinis nuotolinio ijungimo įtaisai
	Draudžiamas veiksmas
	Leidžiamas veiksmas
	Kitas veiksmas
P ₁	Nominali naudojamoji galia
f	Dažnis
	Bako talpa (bruto)
	Talpa neto
	Maks. išretinimas
	Maks. srautas
	Nusiurbimo našumas
	Klostyro filtro plotas
	Siurblio filtro dulkių klasė
	Apsaugos tipas
⊕ / I	Apsaugos klasės I simbolis (su žemėlango laidu)
	Svoris pagal „EPTA-Procedure 01/2003“
	Filtro/siurblio BIA patikros pažymėjimo Nr.
L _{pA}	Garso slėgio lygis
K	Paklaida

Tiekjamas komplektas

Universalus siurblys (žr. 1 pav.)

Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programoje.

Elektrinio įrankio paskirtis

Siurblys skirtas sveikatai nekenksmingoms medžiagoms ir nedegiem skysčiams susiurbti ir išsiurbti. Jis tinka intensyviai pramoniniams naudojimui, pvz., dirbtuvėse ir pramonės įmonėse.

L klasēs siurblīj pagal IEC/EN 60335-2-69 leidžama naudoti tik sveikatai kenksmingoms dulķēms, kurių ribinė poveikio vertė $> 1 \text{ mg/m}^3$. susiurbti ir nusiurbti.

Siurbli naudokite tik tada, jei susipažinote su visomis jo funkcijomis ir esate jų visiškai įvaldę arba buvote atitinkamai instruktuoti.

Siurblyje jdiegta pūtimo funkcija, pvz., paviršiams džiovinti.

Siurblyje yra kištukinis lizdas su automatiniu nuotolinio įjungimo įtaisui, šis lizdas skirtas elektriniam įrankiui su nusiurbimo funkcija prijungti.

Sprogioje aplinkoje siurblį naudoti draudžiamas.

Techniniai duomenys

Gaminio techniniai duomenys pateikti lentelėje, 168 psl.

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

Atitikties deklaracija

Atsakaging pareiškame, kad skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminys atitinka šių standartų arba norminių dokumentų: EN 60335 ir Direktyvų 2011/65/ES, 2006/42/EB, 2004/108/EB, ir iu pakeitimų reikalavimus.

Techninė byla (2006/42/EB) laikoma:

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider Helmut Heinzelmann
Senior Vice President Head of Product Certification
Engineering PT/ETM9

ppa. Marta i.v. Kirk

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

Informacija apie triukšmą

Gaminio matavimų vertės pateiktos lentelėje, 168 psl.

Triukšmo matavimų vertės nustatytos pagal EN 60704.

154 | Lietuviškai

Montavimas ir naudojimas

Lentelėje pateikta siurblio montavimo ir naudojimo veiksmų apžvalga. Paveikslėliai reiškia veiksmui skirtus nurodymus. Priklau-somai nuo naudojimo atvejo, kombinuojami skirtinių nurodymai. Laikykiteis saugos nuorodų.

Veiksmas	Pav.	Atkreipkite dėmesį	Puslapis
Papildomos įrangos išémimas	1		169
Žarnos laikiklio montavimas	2		169
Dulkii surinkimo maišelio įdėjimas	3		170
Šalinimo maišelio įdėjimas	4		171
Dulkii surinkimo maišelio šalinimas	5	 	171
Žarnos montavimas	6		172
Transportavimo padėtis	7		173
Ijungimas arba išjungimas	8		173

Lietuviškai | 155

Veiksmas	Pav.	Atkreipkite dėmesį	Puslapis
Elektrinio įrankio prijungimas prie siurblio, automatinis nuotolinių įjungimo įtaisas	II / 9		174 – 176
Oro kieko reguliavimas	10		176
Pūtimo funkcija	11		177
Pusiau automatinis filtro valymas (SFC)	12		178
Klostyro filtro keitimas	13		179 – 180
Plūduro valymas	14		181 – 183
Papildomos įrangos pasirinkimas	–		184

Trūkčių nustatymas

! ISPĖJIMAS Jei iš siurblio pradeda tekėti putos ir vanduo, siurbli nedelsdami išjunkite ir ištuštinkite baką. Priešingu atveju galite pažeisti siurbli.

- Siurblys yra su plūduru. Kai pasiekiamas maksimalus pripildymo aukštis, sumažėja nusiurbimo efektyvumas. Ijungimo-išjungimo jungiklį nustatykite į padėtį „0“ ir ištuštinkite baką.
- Jei siurbimo jėga tokia didelė, kad prijungtas elektrinis įrankis per stipriai prisiurbia prie darbinio paviršiaus, reguliuokite oro kiekį.
- Sumažėjus siurbimo našumui, ižunkite pusiau automatinį filtro valymą.

linti nepralaikytiose maišeliuose, laikantis atitinkamų atliekų šalinimo taisyklių.

Jei techninės priežiūros darbus atlieka naudotojas, siurbli reikia išmontuoti, išvalyti ir atlikti techninę priežiūrą, jei ją atliekant nebus keliaamas pavojus techninę priežiūrą atliekančiam personalui ar kitiems asmenims. Prieš išmontuojant siurbli reikia išvalyti, kad būtų išvengta galimų pavojų. Patalpa, kurioje išmontuojamas siurblys, turi būti gerai vėdinama. Atliekant techninės priežiūros darbus dėvėkite asmenines apsaugines priemones. Atlirkus techninės priežiūros darbus reikia išvalyti techninės priežiūros zoną.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tauri būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Priežiūra ir valymas

- Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbti, pasirūpinkite, kad ventiliacinių angos ir siurblys būtų švarūs.

Bent kartą metuose gamintojas ar įgaliotas asmuo privalo atlikti siurblio techninių savybių, susijusių su dulkių surinkimu, patikrinimą, pvz., ar nepažeistas filtras, ar siurblys sandarus, kaip veikia kontrolinis įtaisas.

L klasės siurblius, kurie buvo užterštoje aplinkoje, reikia nuvalyti iš išorės, taip pat reikia nuvalyti arba apdrogti sandarinosios medžiagomis visas mašinos dalis. Atliekant techninės priežiūros ir remonto darbus visas užterštas dalis, kurių nebegalima tinkamai išvalyti, reikia šalinoti. Šias dalis reikia ša-

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudojotų konsultavimo tarnyba

leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis būtina nurodyti dešimtzenklį gaminio užsakymo numerį, esantį siurblio firminėje lentelėje.

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, techninė priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia:

www.bosch-pt.com

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą.

156 | Lietuviškai

Lietuva

Bosch įrankių servisas
Informacijos tarnyba: (037) 713350
Įrankių remontas: (037) 713352
Fakas: (037) 713354
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

Siurblys, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.

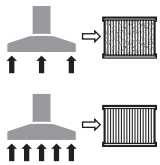
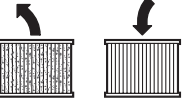
Nemeskite siurblį į buitinių atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkamai elektiniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.

الصفحة	يراعي ما يلي	الصورة	هدف العمل
178		12	 آلية تنظيف المرشح النصف (SFC)
180 - 189		13	 استبدال مرشح الطيات
183 - 181		14	 تنظيف العوامة
184		-	اختبار التوابع

ارتد عتاد وقاية شخصي أثناء القيام بأعمال الصيانة. ينبعى تنظيف المجرة التي تمت بها أعمال الصيانة بعد إنهاء أعمال الصيانة.

إن تطلب الأمر استبدال خط الامداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زبائن وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يرجى ذكر رقم المنتف بالمراتب العشر حسب لائحة طراز الشافطة الخواص بشكل صوري عند الاستشارة وعند إرسال طلبات قطع الغيار.

يجب مركز خدمة الزبائن على أسلئتك بصدق تصليع وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. يغتر على الرسم الممدددة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

www.bosch-pt.com

سيكون من دواعي سرور فرقه مشورة الاستخدام بشركة بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتها وتوبعها. يرجى التوجه إلى الناشر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصلیع وتأمين قطع الغيار.

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من الشافطة الخواص والتوابع والتغليف بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا ترم الشافطة الخواصية في النفايات المنزلية!

دول الاتحاد الأوروبي فقط:

فحسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU
بصدق الأجهزة الكهربائية والالكترونية
القديمة وتطبيقه ضمن القانون المحلي،
ينبغي جمع وفصل العدد الكهربائية التي
لم تدم صالحة للاستعمال والتخلص منها
لمركز يقوم بإعادة استعمالها بطريقة
منصفة بالبيئة.

تحفظ بحق إدخال التعديلات.



البحث عن الفلل

تحذير اطفئ الشافطة الخواصية فوراً في حال

تسرب الرغوة أو الماء، وافرغ الوعاء. قد يتم إتلاف الشافطة الخواصية إن لم تفع ذلك.

لقد تم تجهيز الشافطة الخواصية بعوامة. تحفظ قدرة الشفط عند التوصل إلى ارتفاع التعبئة الأقصى.

اقلب مفتاح التشغيل والإطفاء إلى المركز "0" وأفرغ الوعاء.

إن كانت قوة الشفط كبيرة لدرجة تؤدي بها إلى التصادم العدة الكهربائية الموصولة بالشافطة سطح العمل بقوة مص زائد، فينبغي أن تقوم بتعديل كمية الهواء.

شغل عملية تنظيف المرشح النصف آلية عند تراجع قدرة الشفط.

الصيانة والتنظيف

حافظ على نظافة الشافطة الخواصية وشقوق التهوية للعمل بشكل جيد وآمن.

ينبغي إجراء عملية اختبار فنية للغيار من قبل المنتج أو من قبل شخص مؤهل مرة واحدة في السنة على الأقل بصدق تلف المرشح مثلًا أو عزل الشافطة أو سلامة عمل نظام التحكم.

ينبغي تنظيف السطوح الخارجية ومجمع أجزاء الآلة بواسطة مادة عازلة بشافتات المنتف L التي تواجدت في مكان متسخ. ينبعى التخلص من جميع الأجزاء، المسخنة التي لا يمكن تنظيفها بطريقة مرضية أثناء تنفيذ أعمال الصيانة والتصليع. ينبعى التخلص من هذه الأجزاء داخل أكياس كتمة حسب الأحكام السارية بصدق التخلص من هذه النفايات.

لكي يتم صيانة الشافطة من قبل المستخدم ينبعى أن يتم فكها وتنظيفها وصيانتها إلى الحد الجائز دون تشكيك أي خطأ على القائم بالصيانة أو على غيره من الأشخاص. ينبعى تنظيف الشافطة قبل فكها لتجنب الأخطار المحمولة. يجب تهوية المجرة التي تم بها أعمال الصيانة بشكل جيد.

الصفحة	يراعي ما يلي	الصورة	هدف العمل
170		3	تركيب كيس الغبار
171		4	تركيب كيس التصريف
171	 	5	التخلص من كيس الغبار
172		6	تركيب الفرطوم
173		7	وضع النقل
173		8	التشغيل والإطفاء
176 - 174		9	وصل العدة الكهربائية بالشافطة، آلية الادارة عن بعد
176		10	التحكم بكمية الهواء
177		11	وظيفة النفخ

تمتاز الشافطة بمقبس مزود بأ آلية الإدارة عن بعد لوصول عدة كهربائية مجهزة بوظيفة الشفط.
لا يجوز أساسا استخدام الشافطة الخوائية في المجرات المعرضة لخطر الانفجار.

البيانات الفنية

ذكرت البيانات الفنية لهذا المنتج بالقائمة على الصفحة .168
القيم سارية المفعول لجهد أسمى [U] بمقدار 230 فولط.
قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو
بطارات خاصة ببلدان معينة.

تصريح التوافق €

إننا نصرح على مسؤوليتنا الخاصة بأن المنتج الموصوف "بالبيانات الفنية" يتواافق مع المعايير أو الوثائق المعتمدة التالية: EN 60335-2-69 وأحكام التوجيهات EG, 2004/108/EG
2006/42/EG بما فيها تعديلاتها.

الأوراق الفنية لدى (2006/42/EG)
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

 
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

معلومات عن الضجيج
ذكرت قيم القياسات لهذا المنتج بالقائمة على الصفحة .168
تم حساب قيم قياس الضجيج حسب EN 60704

الرمز	المعنى
نوع الوقاية	
رمز فئة الوقاية I (مع ناقل وقائي)	
الوزن حسب	EPTA-Procedure 01/2003
رقم شهادة اختبار BIA للمرشح/ الشافطة	

L_{pA} مستوى ضغط الصوت

K التفاوت

نطاق التوريد

شفاطة خوائية عامة للأغراض (راجع الصورة 1)
يعثر على التوابع الكاملة في برنامجنا للتتابع.

الاستعمال المخصص

لقد خصصت الشافطة الخوائية لشفط ومص المواد الغير مضرة بالصحة والسوائل الغير قابلة للاحتراق. وهي صالحة للاستعمال الشديد في المجالات المعرفية، مثل المعرفة اليدوية والصناعية والورشات.

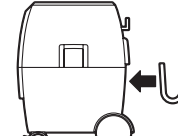
يسهم باستخدام الشفاطات من فئة الغيار A حسب IEC/EN60335-2-69 فقط لشفط ومص الأعيرة المضرة بالصحة بقيمة تعرض حدية $1 < M^3/m^3$.

استخدم الشافطة فقط إن كنت تستطيع أن تقدر جميع وظائفها بشكل كامل وأن تطبقها دون تقييد أو إن كنت قد استلمت التعليمات الموقعة.

تمتاز الشافطة بوظيفة النفخ، لتجفيف السطوح مثلا.

التركيب والتشغيل

يعرض الجدول التالي أهداف العمل لتركيب وتشغيل الشافطة الخوائية. تعرّض تعليمات أهداف العمل في الصورة المذكورة. تتطلب استخدامات معينة تطبيق مجموعة من التعليمات بان واحد. تراعي ملاحظات الأمان.

هدف العمل	الصورة	يراعي ما يلي	الصفحة
فك التوابع		 1	169
تركيب حامل الفرطوم		 2	169

الرمز	المعنى
	لا تستخدِم الشافطة للجلوس أو الوقوف عليها
	اسحب قابس الشبكة الكهربائية من المقبس قبل إجراء أي تتعديل على الشافطة
	ارتد واقية سمع.
	ارتد قناع للوقاية من الغبار.
	اتجاه الحركة
	جهة رد الفعل
	استخدم القوة بخطوة العمل هذه.
	التشغيل
	الإطفاء
	آلية الإدارة عن بعد
	عمل ممنوع
	عمل مسموح
	خطوة العمل التالية
P ₁	القدرة الاسمية المقننة
f	التردد
	سعة الوعاء، (الإجمالية)
	السعة الصافية
	ضغط التفريغ الأقصى
	كمية التدفق القصوى
P →	قدرة الشفط
	مساحة مرشح الطيات
L	صنف مرشح غبار الشافطة

- ◀ لقد تم تركيب مقبس وقاية مؤرض بالشافطة الفوائية. يمكنك أن تربط به عدة كهربائية أخرى.
 يتم إدارة الشافطة الفوائية بشكل أبي عبر العدة الكهربائية الموصولة به. تزكي قدرة الوصل العظمى المسمومة بالعدة الكهربائية الموصولة.
- ◀ لا يجوز استخدام الشافطة الفوائية كمضخة ماء. لقد خصصت الشافطة الفوائية لشفط مزيج الهواء والماء.
 امسح الوعاء من وقت لآخر بواسطة مواد تنظيفية متداولة غير حاكمة واتركه ليجف.

الرموز

قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل قراءة وفهم تعليمات التشغيل. يرجى حفظ الرموز ومعناها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال الشافطة بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

الرمز	المعنى
	: GAS 20 L SFC شافطة خوائية عامة للأغراض
	رقم الصنف BOSCH XXXX XXXX XXXX
	◀ احترس اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتباك الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى خدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

شافطة من فئة الغبار A محسب

IEC/EN60335-2-69

الشفط الجاف للأغبرة المضرة

بالصحة بقيمة تعرض حدية

< 1 مغ/³

ملحوظة: لقد تم إثبات متطلبات

درجة التفود (فئة الأغبرة A) فقط

بالنسبة للشفط الجاف.

![!] تحذير تحذيري الشافطة على

أغبرة مضرة بالصحة.

اسمح فقط للعمال المتخصصين

أن يقوموا بإجراءات التفريغ

والصيانة، بما فيه تصريف وتحجيم

وعاء، تجميع الغبار. يتطلب ذلك

عتاد وقاية ملائم. لا تستخدم

الشافطة بلا نظام الترشيح

الكامل. ستعرض صحتك للخطر إن

لم تلتزم بذلك.

عربي

تعليمات الأمان



اقرأ جميع الملحوظات التحذيرية

والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء، عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات، قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى شفوب المرافق، و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بهذه التعليمات بشكل جيد.

لا تشطف أعتبرة حشب الزان أو السنديان وأعتبرة الحجر والأسيستوس. تجتنب هذه المواد سببية للسرطان.

تحذير استخدم الشافطة فقط إن كنت تملك معلومات كافية عن كيفية استخدام الشافطة وعن المواد المرغوب شفطها وعن طريقة التخلص منها بطريقة آمنة. إن التدريب الدقيق يقلل أخطاء الاستعمال والإصابات.

لم تخصص هذه الشافطة لينتقم استخدامها من قبل الأطفال والأشخاص الآخرين ذوو المقدرات الجسدية أو المسنية أو العقلية المحدودة أو القليلي الخبرة والعرفة. قد يتشكل خطأ خطأ الاستخدام والإصابات في حال عدم التقييد بذلك.

راقب الأطفال. ستضمن بذلك بأن الأطفال لن يلعبوا بالشافطة.

لا يجوز أن يتم تنظيف أو صيانة الشافطة من قبل الأطفال بلا مراقبة.

تحذير تصلح الشافطة الخوائية لشفط المواد الصلبة وعند اتخاذ الإجراءات المناسبة أيضا لشفط المواد السائلة. إن تسرب السوائل يزيد من خطر الصدمات الكهربائية.

لا تشطف السوائل القابلة للاحتراق أو الانفجار بواسطة الشافطة الخوائية، مثل البنزين، الزيت، الكحول أو المواد المثلجة. لا تشطف الأعتبرة الساخنة أو المشتعلة. لا تستخدم الشافطة الخوائية في المجرات المعرضة لخطر الانفجار. إن الأعتبرة أو الأعتبرة أو السوائل قد تشتعل أو تنفجر.

تحذير استخدم المقياس فقط للغايات المحددة في تعليمات التشغيل.

تحذير اطعن الشافطة الخوائية فورا في حال تسرب الرغوة أو الماء، وأفرغ الوعاء. قد يتم إتلاف الشافطة الخوائية إن لم تفعّل ذلك.

انتبه يسمح باستخدام وتفزيز الشافطة الخوائية في الحجرات الداخلية. إن تسرب الأمطار أو الماء إلى القطعة العلوية للشافطة يزيد من خطر الصدمات الكهربائية.

انتبه نظف العوامة بشكل منتظم، وافحصها بما يفيده. (راجع الصورة 14، صفحة 183 - 183) بوظيفتها.

إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل الشافطة في الأجهزة، الرطبة، واستخدم مفتاح للوقاية من التيار المترافق. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المترافق يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

صل الشافطة بشبكة كهربائية تم تأريضها بشكل نظامي. يجب أن يحتوي المقياس وكل التمديد على ناقل وقائي يعمل بشكل سليم.

افحص الشافطة الخوائية والكبل والمقاييس قبل كل استعمال. لا تستخدم الشافطة في حال اكتشاف

الفلل. لا تفتح الشافطة الخوائية بنفسك واسمع بتصليح الشافطة فقط من قبل العمال المتخصصين وفقط باستعمال قطع الغيار الأصلية. إن الشافطة الخوائية والكبل والقوابس التالفة تزيد من خطر حدوث الصدمات الكهربائية.

لا تغير الكبل بواسطة السيارة. لا تسمى الكبل لسمى المقاييس من المقاييس أو لتغيير الشافطة الخوائية.

إن الكيلات التالفة تزيد من خطر الصدمات كهربائية. إن إجراءات الاحتراس هذه تمنع بدء تشغيل الشافطة قبل صيانة أو تنظيف الشافطة، وعند ضبط الجهاز أو استبدال قطع التوابع أو ركن الشافطة. إن إجراءات الاحتراس هذه تمنع بدء تشغيل الشافطة بشكل غير مقصود.

أدنى نهاية بيدة في مكان العمل. اسمع بتصليح الشافطة فقط من قبل العمال المتخصصين وفقط باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك المحافظة على أمان الشافطة.

تحذير تتقوى الشافطة على أعتبرة مفترضة بالصلة. اسمع فقط للعمال المتخصصين أن يقموها بإجراءات التفريغ والصيانة، بما فيه تصريف وتبريد وعاء تجميع الغبار. يتطلب ذلك عتاد وقاية ملائم. لا تستخدم الشافطة بلا نظام الترشيح الكامل. ستعرض صحتك للخطر إن تم تقييد بذلك.

افحص سلامة خرطوم الشفط قبل التشغيل. اترك خرطوم الشفط مرکبا بالشافطة أثناء ذلك حتى لا يخرج الغبار بشكل غير مقصود. قد تتنفس الغبار إن لم تفعل ذلك.

لا تستخدم الشافطة الخوائية كوسيلة جلوس. قد تتلف الشافطة الخوائية.

استخدم كبل الشبكة الكهربائية وخرطوم الشفط بعناية. قد تعرّض بهما الآخرين للخطر.

لا تتنفس الشافطة الخوائية بواسطة شعاع ما، موجه بشكل مباشر. إن تسرب الماء إلى القطعة العلوية للشافطة يزيد من خطر الصدمات الكهربائية.

ملحوظات أمان وعمل إضافية

انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لائحة طراز الشافطة الخوائية.

يرجى الاستعلام عن الأحكام/القواعد السارية بقصد التعامل بالأعتبرة المفترضة بالصحة في بلدك.

شنف الشافطة فقط عند ما تستخدمنها، من أجل توفير الطاقة.

يفضل تلقيم كيس الغبار من أجل الشفط الجاف. عندما يتم استخدام كيس الغبار يبقى مرشح الطيات خاليًا لفترة أطول وتقى قدرة الشفط بمقدمة لمرة أطول ويسهل التخلص من الغبار.

فك كيس الغبار وأفرغ الوعاء، قبل إجراء الشفط الرطب.

لقد تم تزويد الشافطة بوظيفة نفخ. لا تنفخ الهواء العادم إلى الهواء الطلق. استخدم وظيفة النفخ فقط بالاتصال مع خرطوم نظيف. قد تكون الأعتبرة مفترضة بالصلة.

انزع مرشح الطيات بعد إنهاء عملية الشفط لتجنب تشكيل العفونات واسمع له أن يجف بشكل جيد، ولا سيما قبل استعماله للشفط الجاف.

استخدم الشافطة فقط إن كنت قد ركبت مرشح الطيات.

فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی
2012/19/EU در باره دستگاههای کهنه
الکتریکی و الکترونیکی و تبدیل آن به
حق ملی، باید ابزارهای برقی غیر قابل
استفاده را جداگانه جمع آوری کرد و
نسبت به بازیافت مناسب با محیط زیست
اقدام بعمل آورد.



حق هرگونه تغییری محفوظ است.

صفحه	توجه کنید	تصویر	نوع عملکرد
177		11	عملکرد دمش
178		12	تصفیه اتوماتیک سه گانه (SFC) فیلتر(SFC)
180 - 189		13	تعویض فیلتر
183 - 181		14	تمیز کردن شناور
184		-	تحویه انتخاب متعلقات

اشخاص دیگر شود. قبلاً از باز کردن بایستی جاروبرقی را تمیز کرد تا از بروز خطرات ممکن جلوگیری شود. مکانی که در آن جاروبرقی باز می‌شود، را باید تهویه کرد. هنگام سرویس از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید. پس از انجام سرویس بایستی واحد سرویس را تمیز کرد.
در صورت نیاز به یک کابل بدقیقی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت بوش یا به نمایندگی مجاز بوش خدمات پس از فروش (برای اینبار آلات برقی بوش مراجعت کنید) تا از بروز خطرات ایمنی جلوگیری بعمل آید.

خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

برای هرگونه سوال و یا سفارش ابزار بدکی و متعلقات،
حتمًا شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی
جاروبرقی اطلاع دهید.

دفتر خدمات پس از فروش به سوالات شما درباره
تعبرات، سرویس و همچنین قطعات بدکی و متعلقات
پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات درباره
بدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده زیر جستجو
نمایید:

www.bosch-pt.com

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال
میل به سوالات شما درباره خرید، طرز استفاده و تنظیم
محصولات و متعلقات پاسخ مدهد.
برای استفاده از گارانتی، تعمیر دستگاه و تهیه ابزار بدکی
 فقط به افراد متخصص مراجعه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

جاروبرقی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات
حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.
جاروبرقی را داخل زباله دان خانگی نیاندازید!

عیب یابی

مشکل به محض خارج شدن آب یا کف از
زباله ای آن را خالی کنید. در غیر اینصورت جاروبرقی آسیب
می‌بیند.

▪ جاروبرقی به یک شناور مجهز می‌باشد. در صورت
رسیدن به حد اکثر طرفیت، توان مکش کاهاش می‌
باشد. کلید قطع و وصل را در حالت «0» قرار دهید و
محفظه را خالی کنید.

▪ در صورتی که قدرت مکش آنقدر زیاد است که
دستگاه سطح کار را بالا می‌کشد، مقدار هو را
تنظیم کنید.

▪ در صورت کاهاش توان مکش، تصفیه اتوماتیک سه
گانه فیلتر را فعال کنید.

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

▪ جاروبرقی و دریچه‌ی تهویه را برای کارایی خوب و
امن تمیز نگهدازید.

جاروبرقی را حداقل یک بار در سال از طریق شرکت یا
کمک افراد متخصص از نظر فنی کنترل کنید، مثلاً از نظر
آسیب دیدگی فیلتر، کیپ بودن جاروبرقی و عملکرد واحد
کنترل.

در مورد جاروبرقی‌های کلاس L که در محیط آلوده بوده
اند بایستی قسمت بیرونی و همه قسمتهای مکانیکی را
تمیز کرد و یا آنها را مواد آب بندی بکار برد. هنگام
انجام سرویس یا تعمیر بایستی همه قسمتهای کثیف را که
بقوی تمیز نمی‌شوند، دفع کرد. این قسمتها را باید در
پاکتایی غیر قابل نفوذ و با تطابق با مقررات معتبر جهت از
دفع اینگونه زباله ها از رده خارج کرد.

چنان‌به‌هذا در صورت امکان سرویس توسط کاربر انجام می‌
گردد، بایستی جاروبرقی از هم باز، تمیز و سرویس شود،
بدون اینکه در هین کار خطای متوجه پرسنل سرویس با

صفحة	توجه کنید	تصویر	نوع عملکرد
169		2	 نصب نگهدارنده شلنگ
170		3	 قرار دادن کیسه گرد و غبار
171		4	 قرار دادن کیسه زباله
171		5	 برداشتن کیسه گرد و غبار
172		6	 نصب شلنگ
173		7	 حالت حمل و نقل
173		8	 نموده روشن و خاموش کردن
176 - 174		9	 اتصال ابزار برقی به جاروبرقی، اتوماتیک از راه دور
176		10	 تنظیم مقدار هوا

وقتی از جاروبرقی استفاده کنید که با تمام کارایی‌های آن آشنا هستید و می‌توانید بدون محدودیتی آن را بکار گیرید. با این‌سانس، می‌توانید در هر زمانی و در هر مکانی از آن استفاده کنید.

کنیزید و یا راهنماییهای مربوطه را دریافت کرده اید.
جاروارقی دارای عملکرد دمش جهت خشک کردن سطوح
مر بآشد.

جاروبرقی دارای یک پریز با اتوماتیک از راه دور جهت اتصال یک ابزار برقی مجهز به سیستم مکش است.

از جاروبرقی کلا در مکانهای دارای خطر انفجار استفاده نکنید.

مشخصات فنی

ارقام و مشخصات فنی این دستگاه در جدول صفحه 168 آمده است.

ین اطلاعات برای ولتاژ نامی [U] 230V و ولت می باشند و در صورت تغییر ولتاژ و یا در کشورهای دیگر می توانند تغییب کنند.

اطهاریہ مطابقت CEE

دینو سیله با قبیل مسئولیت انصاری اظهار میداریم،
که مصولات مشروطه تحت «ارقام و مشخصات فنی» با
ستانداره، نوام ها و مدارک فنی زیر مطابقت دارند:
EN 60335-2-46/EG:2006/IEC 60335-2-46:2004/IEC 60335-2-46:2004/108/EG
۲۰۰۴ به انضمام تغییرات آنها.

Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Dr. Egbert Schneider
Senior Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

ppa. Müller i.V. K. w.
Robert Bosch GmbH, Power Tools Division
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
Leinfelden, 01.03.2013

اطلاعات صوتی و مربوط به صدا
مقادیر اندازه گیری شده این دستگاه در جدول صفحه ۱۶۸ درج شده اند.

صفحة	توجه کنید	تصویر	نوع عملکرد
169		1	جدا کردن متعلقات



⚠ هشدار جاروبرقی دارای گرد و غبار مضر برای سلامتی است. بگذارید مراحل تخالیه، سرویس به انضمام تخالیه کیسه گرد و غبار زیر نظر افراد متخصص انجام شوند. استفاده از تجهیزات ایمنی لازم است. بدون سیستم فیلتر از جاروبرقی استفاده نکنید. در غیر اینصورت سلامتیتان را به خطر می‌اندازید.

از جاروبرقی برای نشستن یا پله استفاده نکنید



قبل از هر گونه کار روی جاروبرقی، دوشاخه را از پریز ببروں بکشید



از گوشی ایمنی استفاده کنید



از ماسک ایمنی تنفس در برابر گرد و غبار استفاده کنید.



مسیر یا جهت حرکت



مسیر یا جهت عکس العمل



جهت شروع کار از نیرو استفاده کنید.



روشن کردن



خاموش کردن



اتوماتیک از راه دور



عملکرد منعو و غیر مجاز



عمل مجاز



مرحله بعد



قدرت ورودی نامی



فرکانس



حجم محافظه (ناخالص)



حجم خالص



جاروبرقی مجهز به سیستم خروج هوا می‌باشد. هوا را در محوطه باز خارج نکنید. سیستم خروج هوا را تنها با یک شلنگ تمیز بکار ببرید. گرد و غبار می‌توانند برای سلامتی مضر باشند.

▪ پس از کار، فیلتر را جهت جلوگیری از پکزدگی درآورید و بگذارید که خوب خشک شود؛ بخصوص قبل از استفاده آن برای مکش فشک.

▪ جاروبرقی را تنها با فیلتر نصب شده بکار ببرید.

▪ در جاروبرقی یک پریز با ایمنی اتصال تعییه شده است. شما می‌توانید یک وسیله‌ی برقی جانبی را به آن وصل نمایید. جاروبرقی از طور خودکار راه اندازی می‌شود. به حداقل طرفیت اتصال مجاز وسیله‌ی برقی وصل شده توجه نمایید.

▪ از جاروبرقی به عنوان پمپ آب استفاده نکنید. جارو برقی برای مکش مفلوط آب و هوا در نظر گرفته شده است.

▪ محفظه را گاه به گاه با مواد تمیز کننده‌ی رایج و نه ساینده بشویید و بگذارید خشک شود.

علامت‌ها

علامتهای ذیل برای استفاده از جاروبرقی مهم می‌باشند. لطفاً این علامت و معانی آنها را به خاطر سپارید. فهم درست این علامت به شما جهت استفاده‌ی درست و ایمن از جاروبرقی کمک می‌کند.

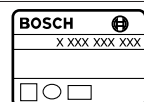
معنی

علامت

:GAS 20 L SFC
جاروبرقی همه منظوره



شماره فنی



⚠ احتیاط

ایمنی و راهنمائی
ها را مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت‌های شدید شود.



جاروبرقی گرد و غبار کلاس A بر اساس IEC/EN 60335-2-69 جهت

مکش خشک گرد و غبارهای مضر برای سلامتی و دارای مقدار غلظت $> 1 \text{ mg}/\text{m}^3$ بیشتر از

تذکر: موارد مربوط به درجه ورود گرد و غبار (کلاس گرد و غبار A) فقط برای مکش خشک مشخص شده اند.



فارسی

راهنمایی های اینمی



کلیه دستورات اینمی و راهنمایی ها را مطالعه کنید. اشتباہات ناشی از عدم رعایت این دستورات اینمی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

این هشدارها و راهنمایی ها را خوب نگهداری کنید.
▪ از جارو کردن گرد و غبار پوپ درخت خودداری کنید. این مواد گرد و غبار سنگ و آرسنیت خودداری کنید. این مواد سلطان ز را هستند.

**!
هشدار** تتها و قتی از جارو برقی استفاده کنید که جارو کردن آشنا هستید و می توانید بدون محدودیت آن را بکار گیرید و یا راهنماییهای مربوطه را دریافت کرده اید. بکارگیری دقیق راهنماییها، استفاده اشتباہ و بروز جراحتات را کاهش می دهد.

▪ این جارو برقی برای کودکان و سایر افراد دارای کاستهای روحی و جسمی یا بدون تعبیره یا آشنایی در نظر گرفته نشده است. در غیر اینصورت خطر کاربرد اشتباہ و جراحت وجود دارد.

▪ مراقب کودکان باشید. اینگونه مطمئن می شوید که کودکان با جارو برقی بازی نمی کنند.

▪ کودکان نباید جارو برقی را بدون نظارت تمیز با سرویس کنند.

**!
هشدار** جارو برقی برای جارو کردن مواد خشک و مکش مایعات با رعایت اقدامات مربوط، مناسب می باشد. نفوذ مایعات، خطر شوک الکتریکی را افزایش می دهد.

▪ از جارو کردن مایعات آشنازا یا قبل انفجار مانند بنزین، روغن، الکل و مواد حلال خودداری کنید. گرد و غبارهای داغ و در حال اشتعال را جارو نکنید. از جارو برقی در مکانهای دارای خطر انفجار استفاده نکنید. گرد و غبارها، بخارها و مایعات می توانند آتش گرفته و یا منفجر شوند.

▪ از پریز تها برای موارد منظور در دفترچه از راهنمای استفاده نمایید.

**!
هشدار** به محض خارج شدن آب با کف از جارو برقی، فوراً آن را خاموش و کیسه ای زباله ی آن را خالی کنید. در غیر اینصورت جارو برقی آسیب می بیند.

**!
توجه** جارو برقی باید در مکانهای داخلی استفاده و نگهداری شود. نفوذ آب به قسمت بالای جارو برقی خطر برق گرفتگی را افزایش می دهد.

**!
توجه** آسیب دیدگی کنترل نمایید. در غیر اینصورت کارایی دستگاه دچار اختلال می گردد.

(جوج شود به 14، صفحه 181 - 183)

▪ پتانجه استفاده از جارو برقی در مکانهای مرتبط اجتناب ناپذیر است، از کلید حفاظتی جریان خطا استفاده نمایید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

▪ جارو برقی را به شبکه ی برق مجهز به ارت وصل نمایید. پریز و کابل را باید دارای حفاظت ارت مؤثر باشند.

▪ پیش از هر بار استفاده، جارو برقی، کابل و دوشاخه آن را کنترل کنید. از جارو برقی در صورت تشخیص آسیب دیدگی استفاده نکنید. جارو برقی را خودتان باز نکنید و آن را جهت تعمیر به متخصصین مجرب و تنها با استفاده از لوازم یدکی اصل بسپارید. کابل، دوشاخه و کلید آسیب دیده، خطر برق گرفتگی را افزایش می دهند.

▪ کابل را زیر فشار لغزند. از کابل جهت بیرون کشیدن دوشاخه از پریز یا حرکت دادن جارو برقی استفاده نکنید. کابلهای آسیب دیده، خطر برق گرفتگی را افزایش می دهند.

▪ قبل از انجام تنظیمات، تعویض متعلقات، سرویس و تمیز کردن گداشتن جارو برقی، دوشاخه را از پریز بیرون بکشید. این اقدامات احتیاطی از به کار افتادن ناخواسته ای جارو برقی جلوگیری می کند.

▪ مراقب باشید که محل کار شما از تهویه کافی برخوردار باشد.

▪ جارو برقی را جهت تعمیر به افراد متخصص با لوازم بدلکی اصل بسپارید. اینگونه اینمی جارو برقی تضمین می شود.

**!
هشدار** جارو برقی دارای گرد و غبار مضر برای سلامتی است. بکارگیرید مراحل تخلیه،

سرویس به اینضام تخلیه کیسه گرد و غبار ناز نظر افراد متخصص انجام شوند. استفاده از تجهیزات اینمی لازم است. بدون سیستم فیلتر از جارو برقی استفاده نکنید. در غیر اینصورت سلامتی تان را به خطر من اندانزد.

▪ قبل از راه اندازی از بی عیب بودن لوله ی مکش، اطمینان حاصل نمایید. در هین این کار، لوله ی مکش را جدا نکنید تا از خروج ناخواسته ی گرد و غبار جلوگیری شود. در غیر اینصورت ممکن است، گرد و غبار تنفس کنید.

▪ از جارو برقی برای نشستن استفاده نکنید. این باعث آسیب دیدگی جارو برقی می شود.

▪ امکان برق و لوله ی مکش را با دقت به کار ببرید. امکان خطر اندختن اشخاص دیگر وجود دارد.

▪ جارو برقی را به صورت مستقیم با آپیاش تمیز نکنید. نفوذ آب به قسمت بالای جارو برقی خطر برق گرفتگی را افزایش می دهد.

ساختمان اینمی و راهنمایی ها در رابطه با نحوه کاربرد

▪ به ولتاژ شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر محدود بر روی برجسب جارو برقی مطابقت داشته باشد.

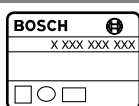
▪ لطفاً از قوانین/مقررات معابر مربوط به کار با گرد و غبار های مضر برای سلامتی در کشور خود کسب اطلاع کنید.

▪ جهت صرفه جویی در انرژی، جارو برقی را فقط وقتی روشن کنید که می خواهید از آن استفاده کنید.

▪ برای مکش خشک باید یک کیسه زباله را جا بزنید. با استفاده از یک کیسه زباله، فیلتر مدت زیادی بالای می ماند، قدرت و ظرفیت مکش ثابت می ماند و خالی کردن گرد و غبار آسان تر می شود.

▪ قبل از مکش مربوط، کیسه زباله را درآورید و محفظه را خالی کنید.

168 |

GAS 20 L SFC

3 601 J7B 0..

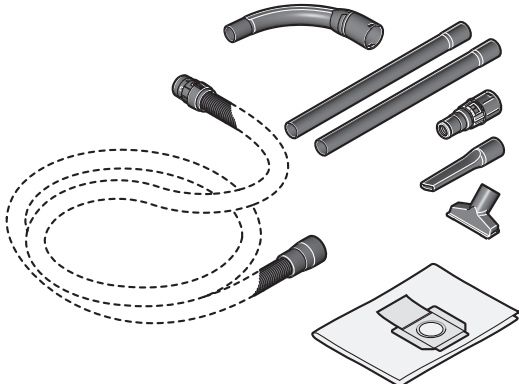
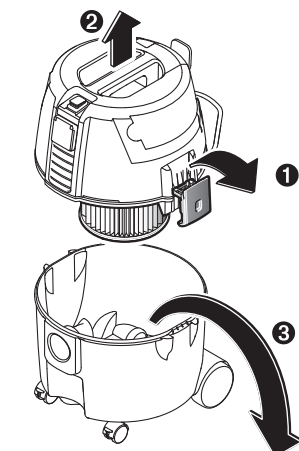
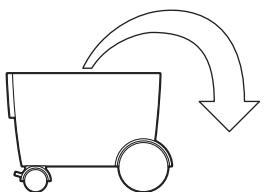
P ₁	W	1200
f	Hz	50/60
	I	19
	I	15
	hPa	215
	m ³ /h	223
	W	245 (215 mbar)
	cm ²	2800
	L	
		IP X4
	kg	6,4



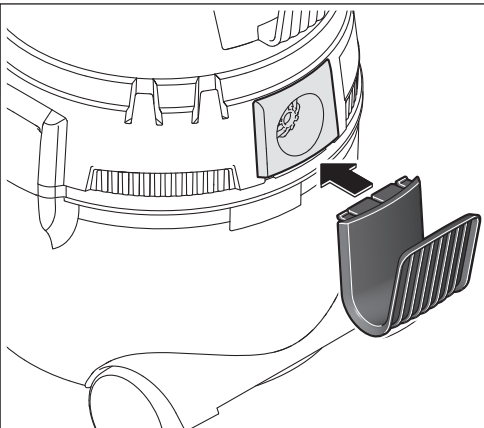
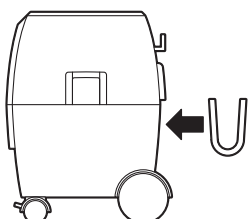
200420973/6210

L _{pA}	dB(A)	71
K	dB	2

1

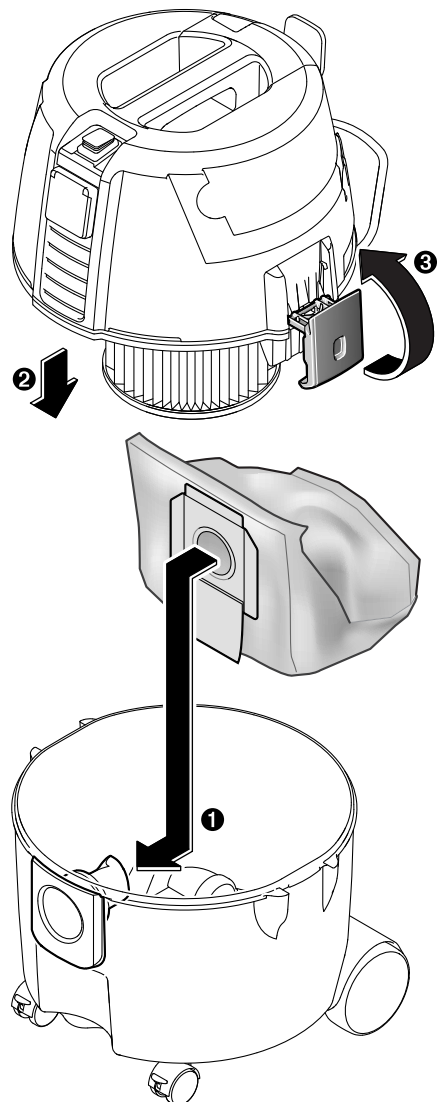
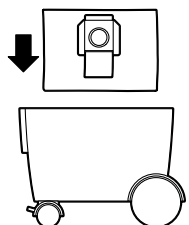


2

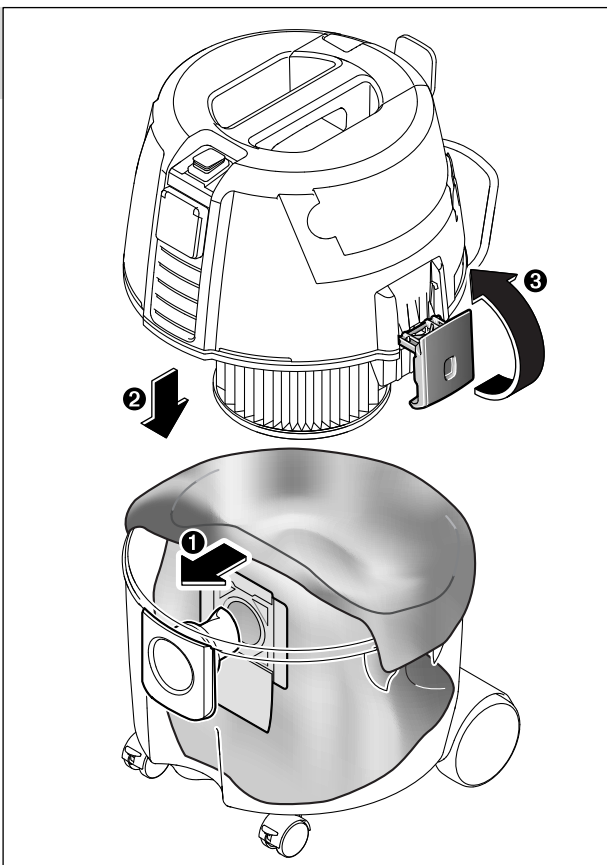
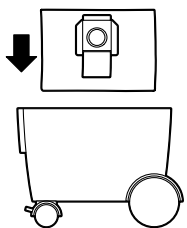


170 |

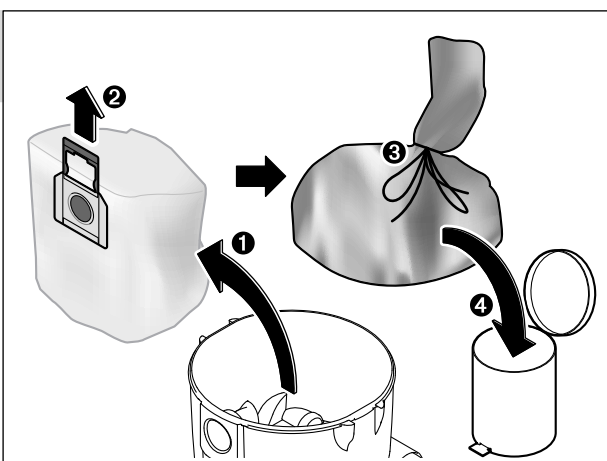
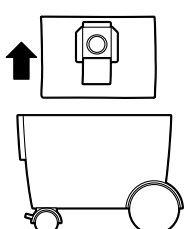
3



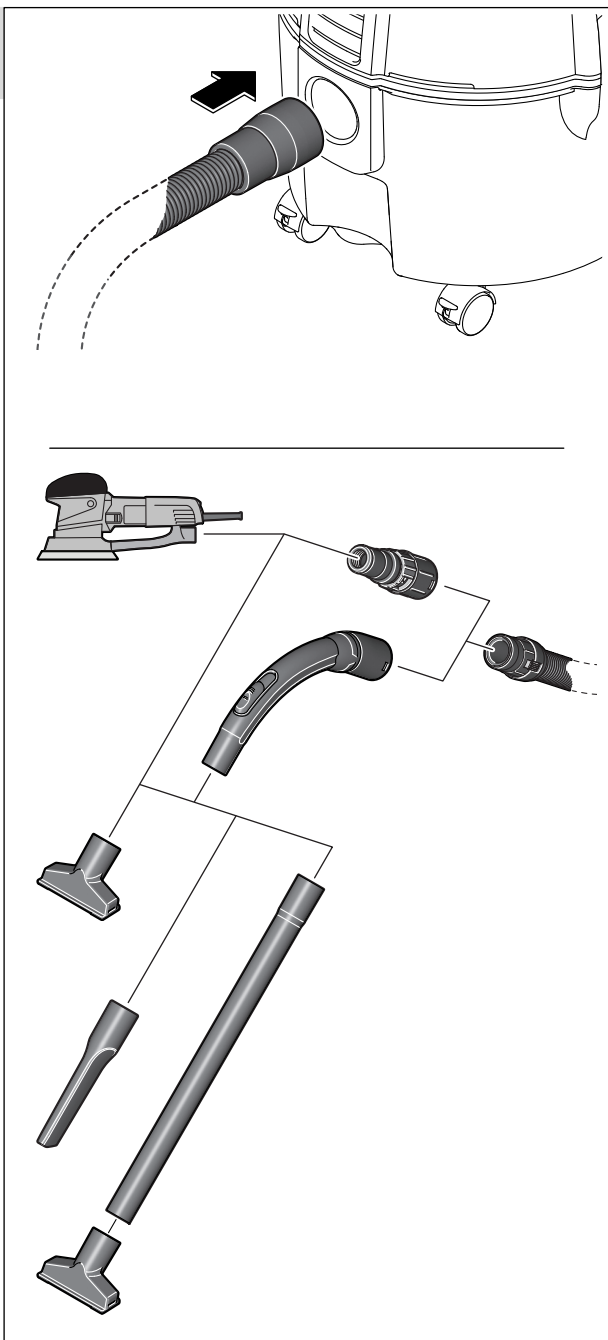
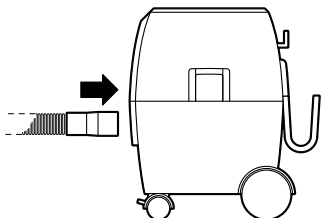
4



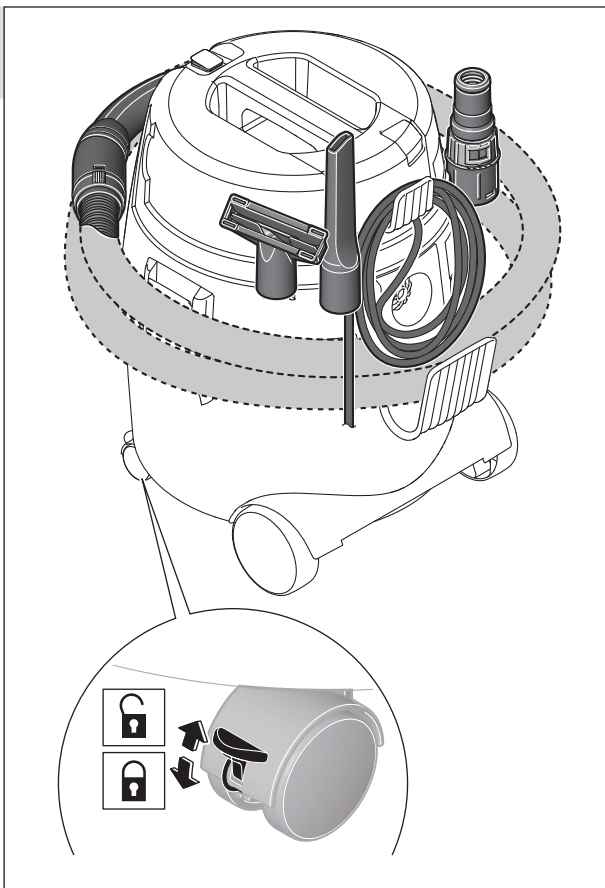
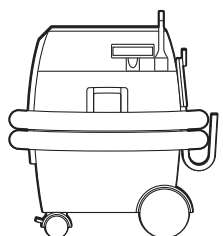
5



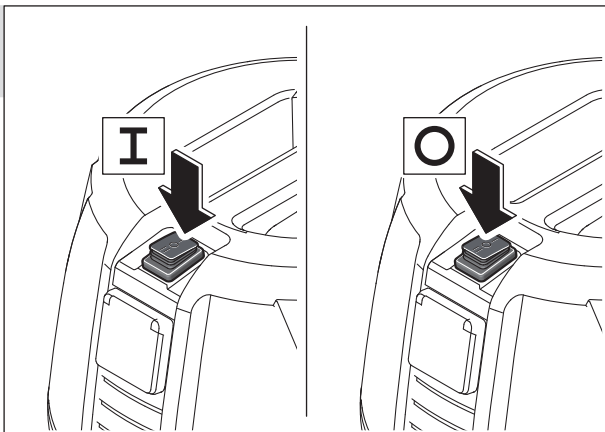
6



7



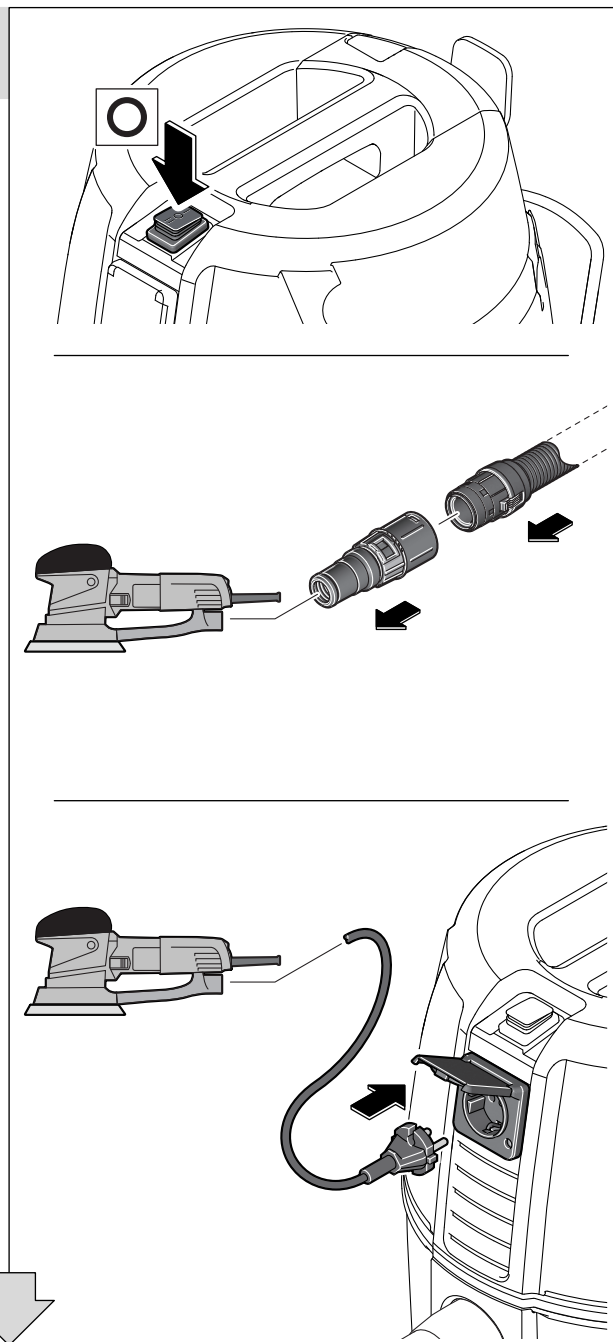
8

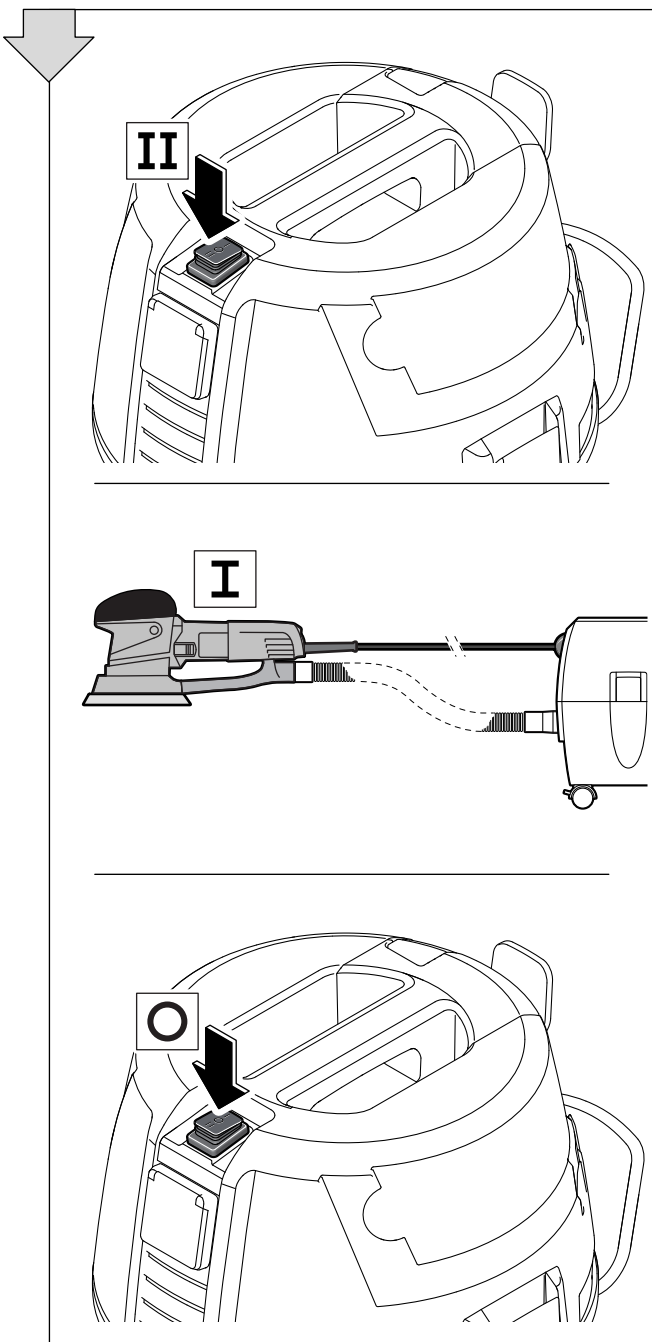


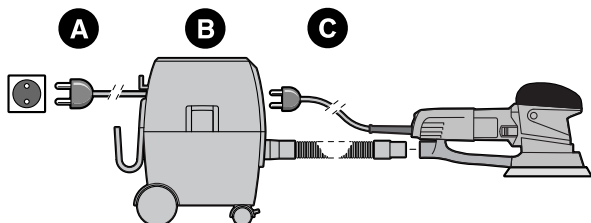
9



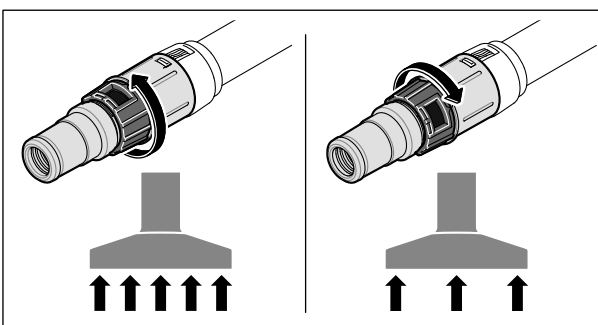
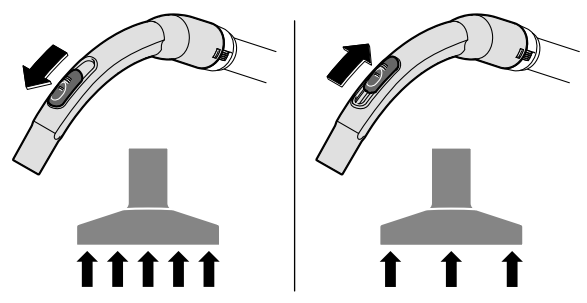
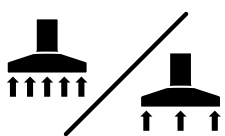
II



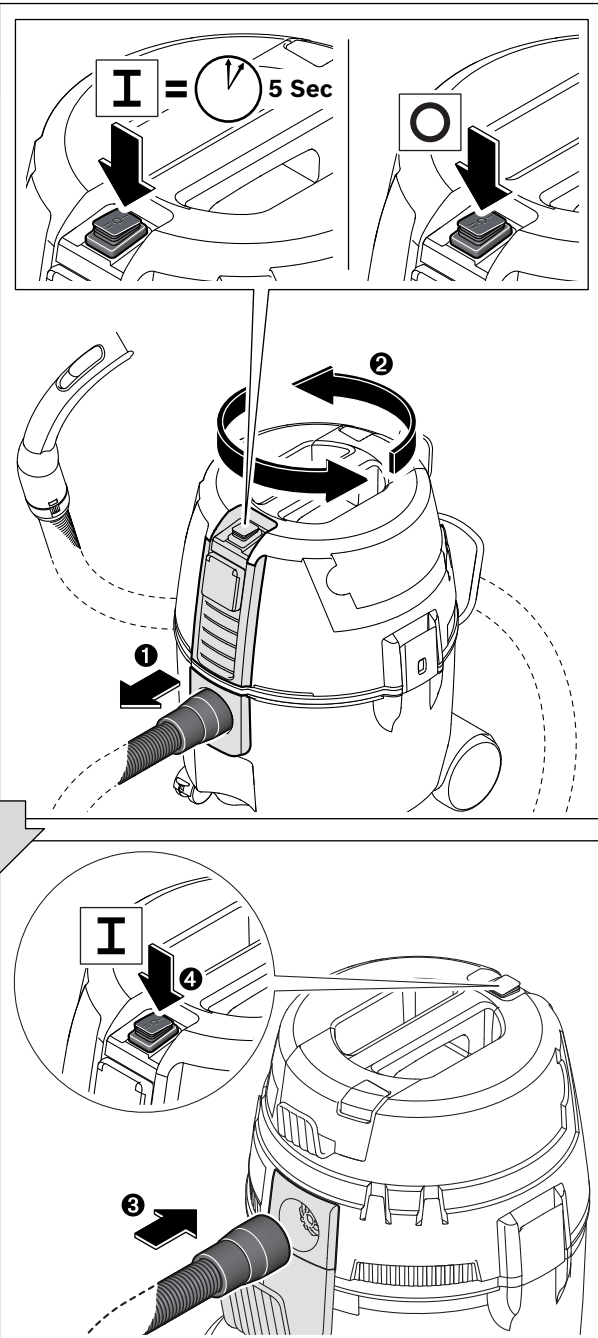
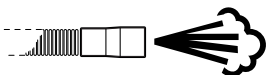




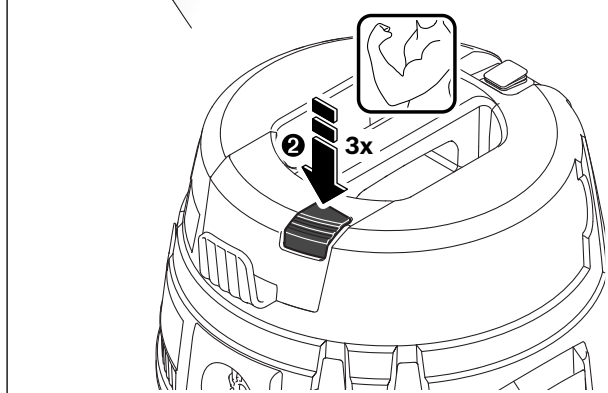
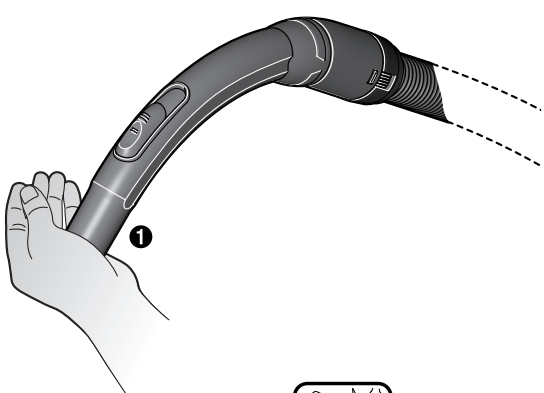
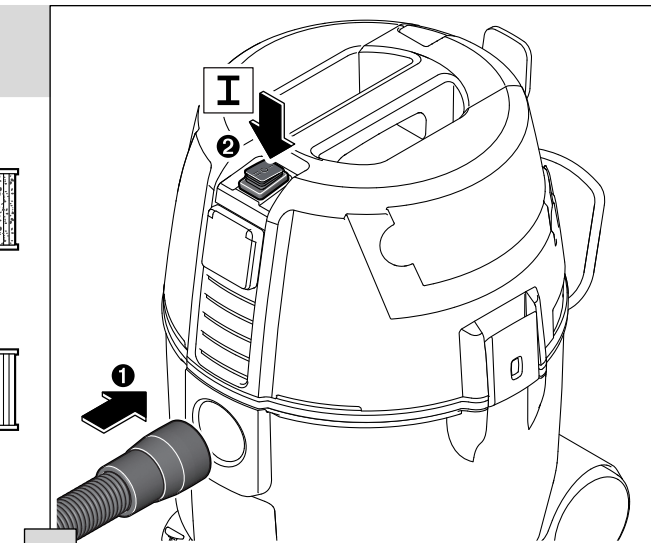
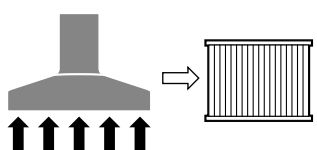
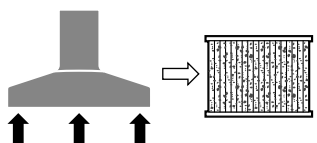
	A [U]	B [P]	C [P(max.)]
EU	230 V	1 200 W	2 000 W
FR	230 V	1 200 W	2 000 W
UK	230 V	1 200 W	1 700 W
CH	230 V	1 200 W	1 100 W
DK	230 V	1 200 W	1 100 W

10

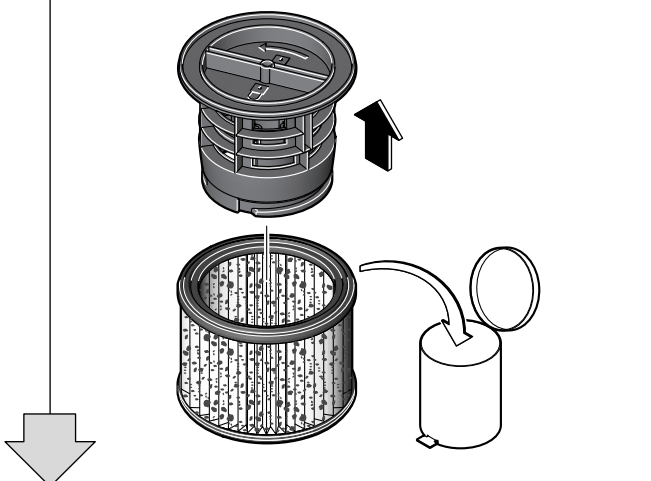
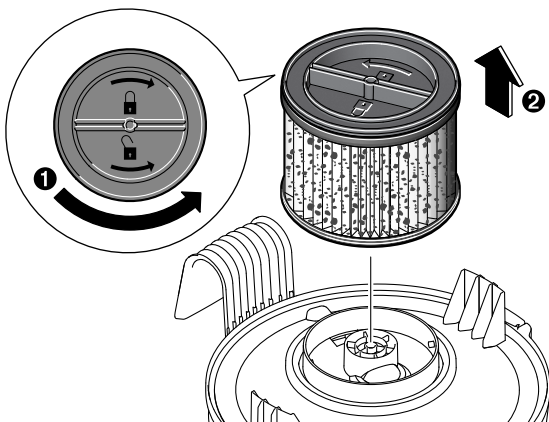
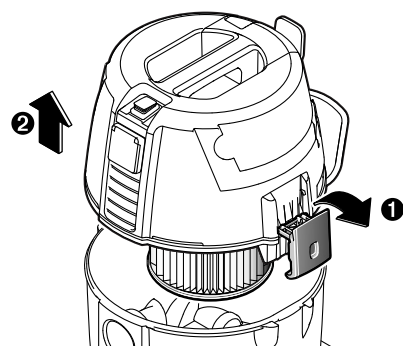
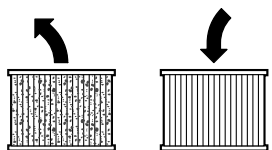
11

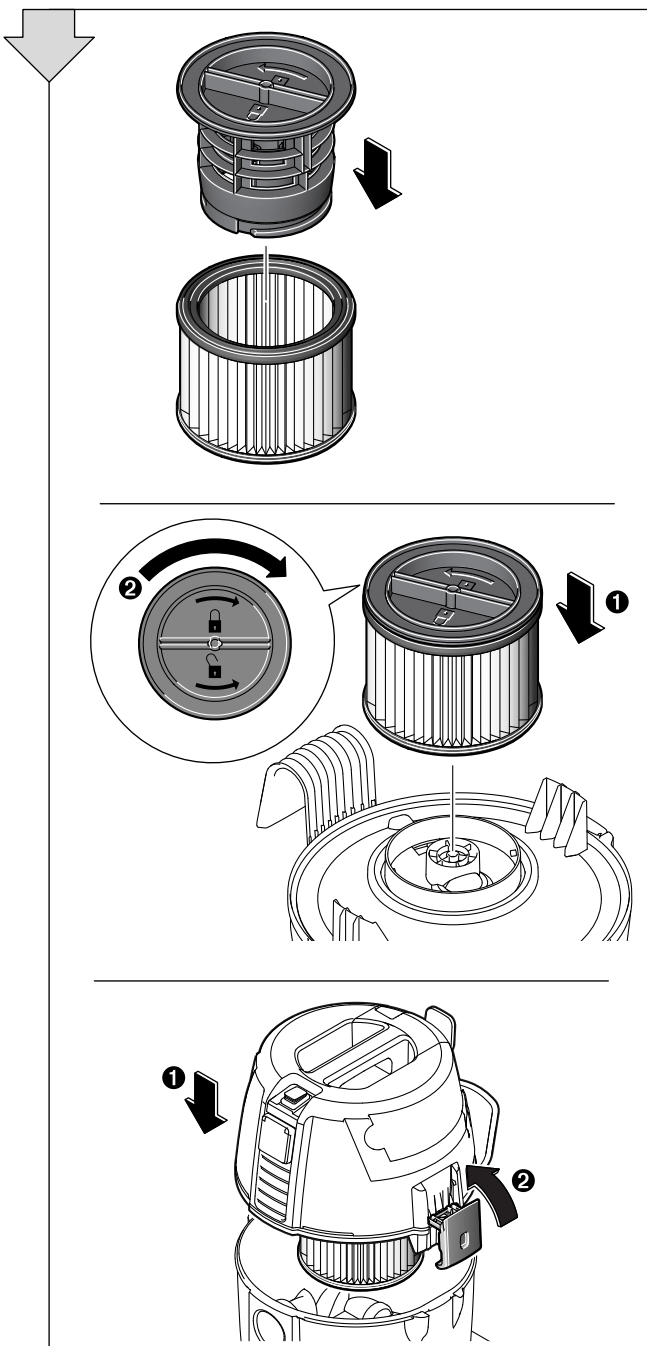


12

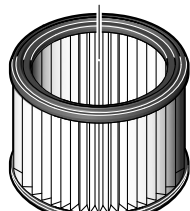
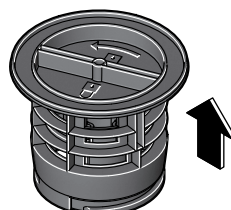
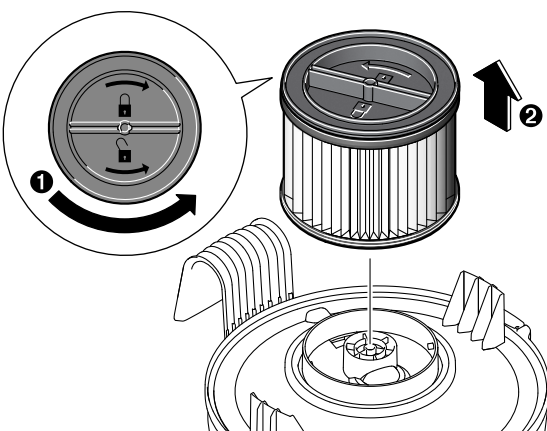
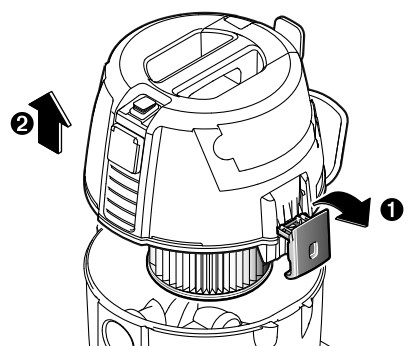
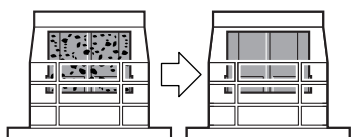


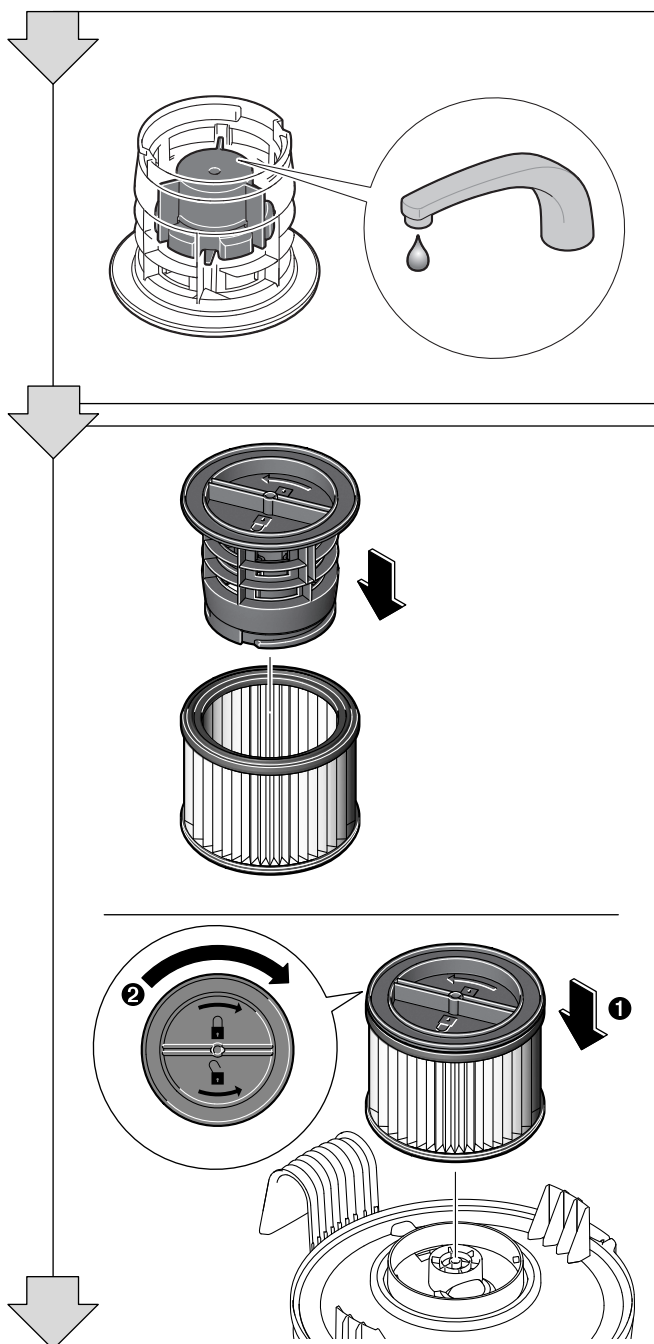
13

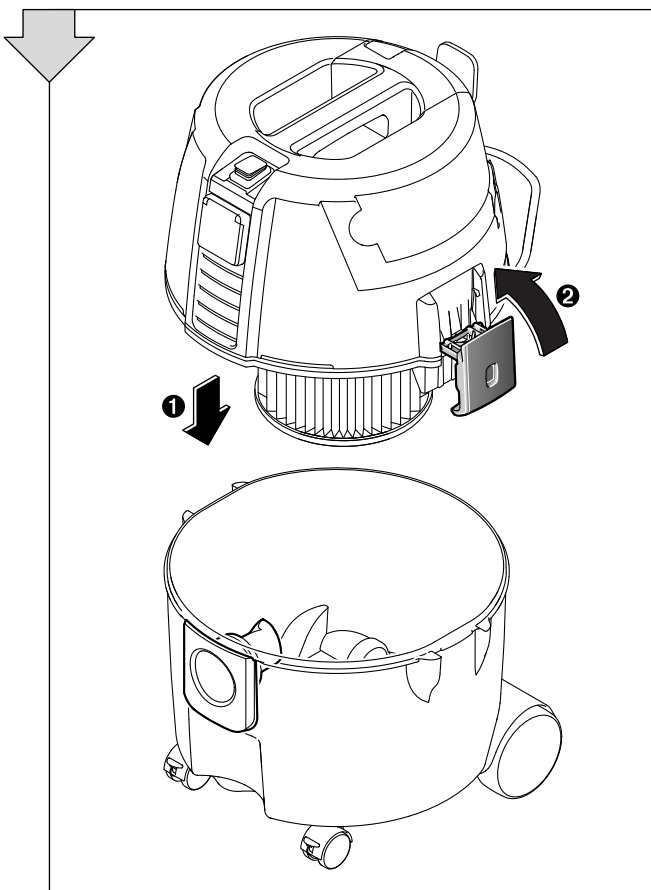




14





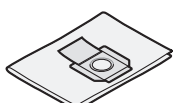




2 607 432 024



2 605 411 229



2 605 411 231



2 607 002 632



2 607 000 168



1 609 201 229



2 607 000 166



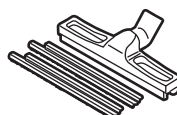
2 607 002 630



1 609 390 481



2 607 002 631



1 609 390 478



2 607 000 165



1 609 201 230



2 607 000 170



1 600 499 005