

GAS 18V-10 L Professional

**HEAVY
DUTY**

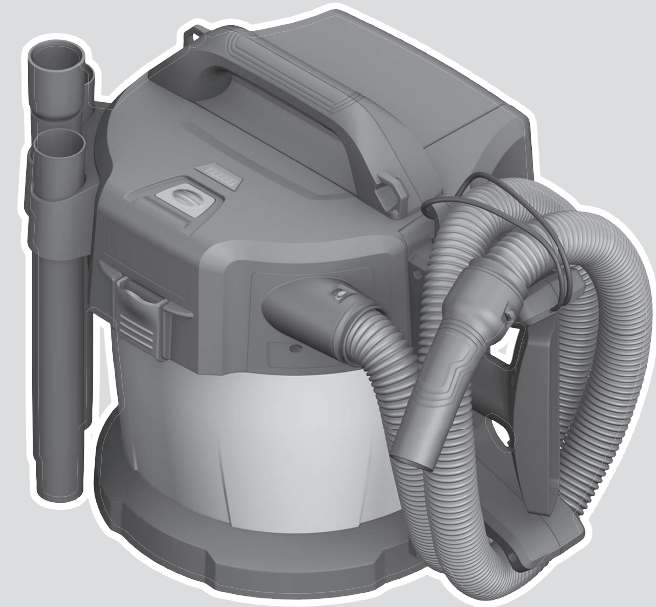
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 5KE (2020.04) T / 213



1 609 92A 5KE



de Originalbetriebsanleitung

en Original instructions

fr Notice originale

es Manual original

pt Manual original

it Istruzioni originali

nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

da Original brugsanvisning

sv Bruksanvisning i original

no Original driftsinstruks

fi Alkuperäiset ohjeet

el Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

tr Orijinal işletme talimatı

pl Instrukcja oryginalna

cs Původní návod k používání

sk Pôvodný návod na použitie

hu Eredeti használati utasítás

ru Оригинальное руководство по эксплуатации

uk Оригінальна інструкція з експлуатації

kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы

ro Instrucțiuni originale

bg Оригинална инструкция

mk Оригиналno упатство за работа

sr Originalno uputstvo za rad

sl Izvirna navodila

hr Originalne upute za rad

et Algupärane kasutusjuhend

lv Instrukcijas oriģinālvalodā

lt Originali instrukcija

ko 사용 설명서 원본

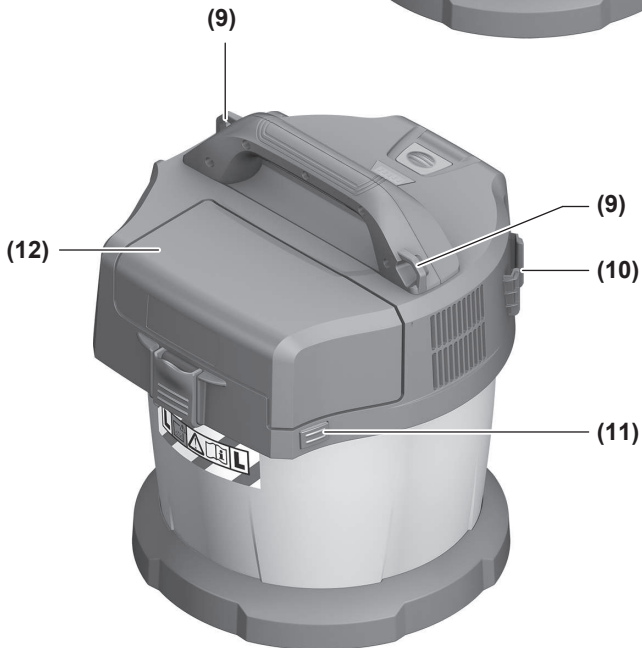
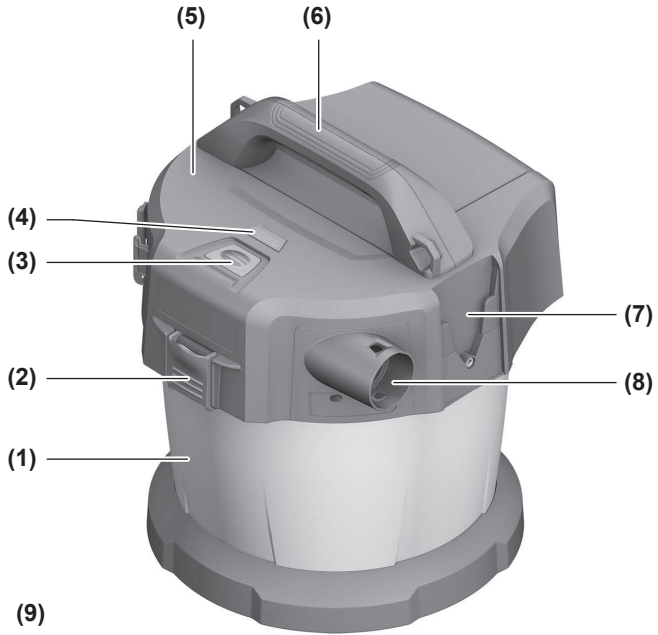
ar دليل التشغيل الأصلي

fa دفترچه راهنمای اصلی

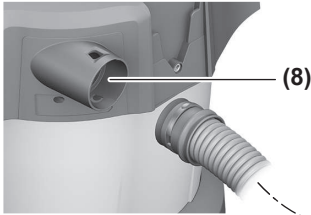


Deutsch	Seite	8
English	Page	14
Français	Page	20
Español	Página	27
Português	Página	34
Italiano	Pagina	40
Nederlands	Pagina	46
Dansk	Side	52
Svensk	Sidan	58
Norsk	Side	64
Suomi	Sivu	69
Ελληνικά	Σελίδα	75
Türkçe	Sayfa	82
Polski	Strona	88
Čeština	Stránka	95
Slovenčina	Stránka	101
Magyar	Oldal	107
Русский	Страница	113
Українська	Сторінка	120
Қазақ	Бет	127
Română	Pagina	134
Български	Страница	141
Македонски	Страница	147
Srpski	Strana	154
Slovenščina	Stran	160
Hrvatski	Stranica	166
Eesti	Lehekülg	172
Latviešu	Lappuse	177
Lietuvių k.	Puslapis	184
한국어	페이지	190
عربي	الصفحة	196
فارسی	صفحه	203

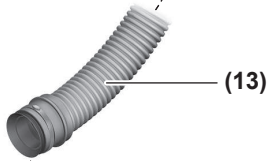
CE



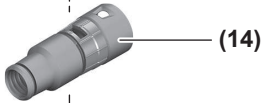
GAS 18V-10 L



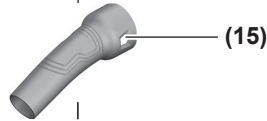
(8)



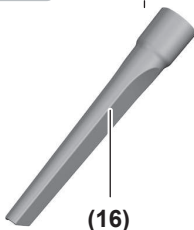
(13)



(14)



(15)



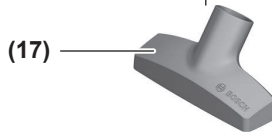
(16)



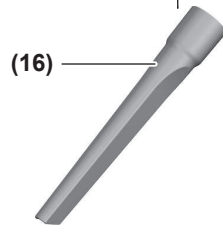
(17)



(18)

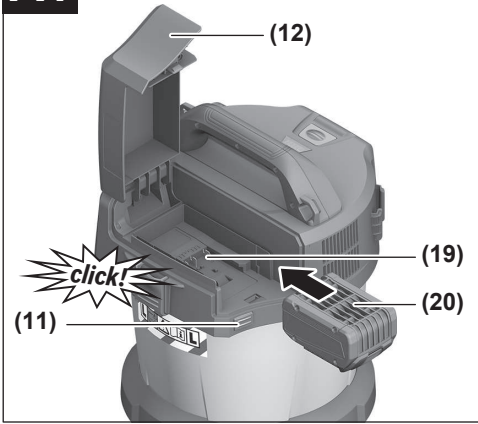


(17)

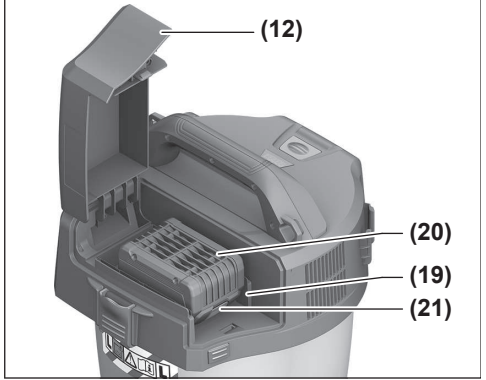


(16)

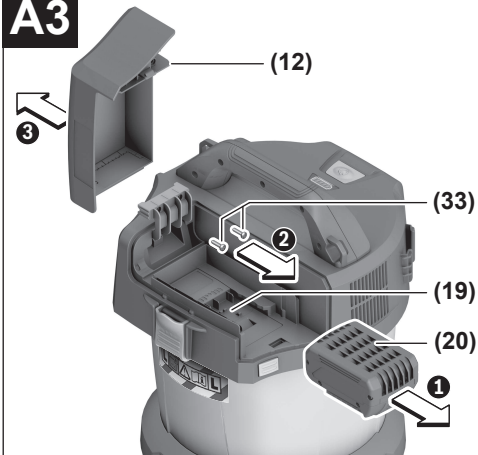
A1



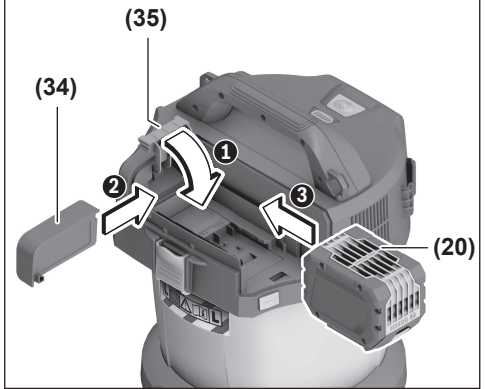
A2



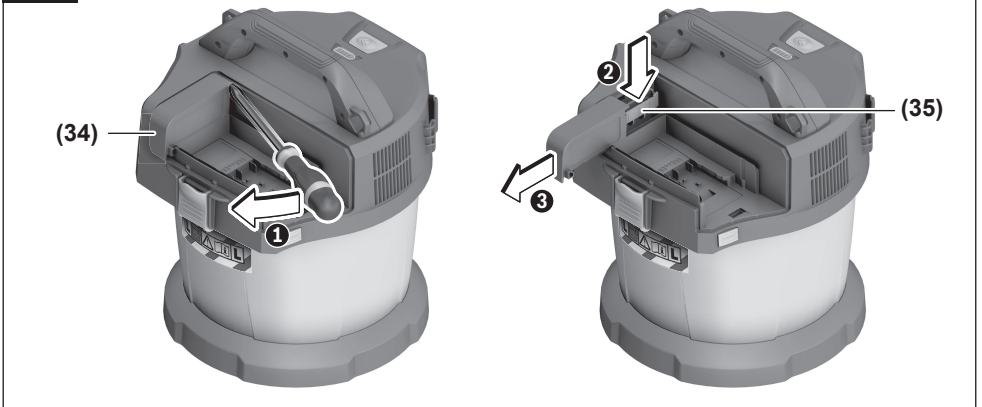
A3

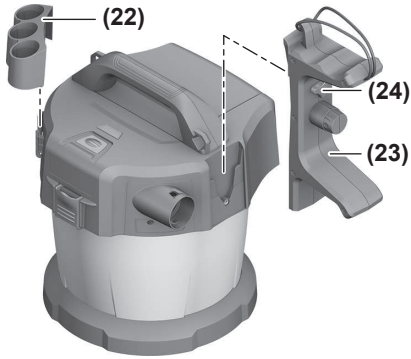
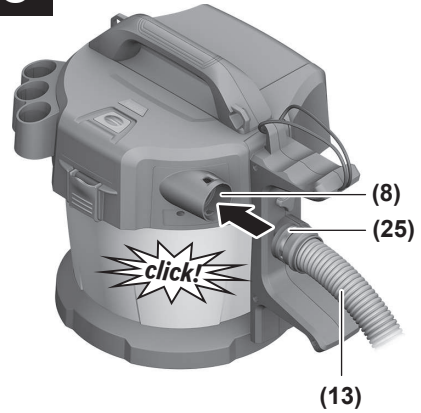
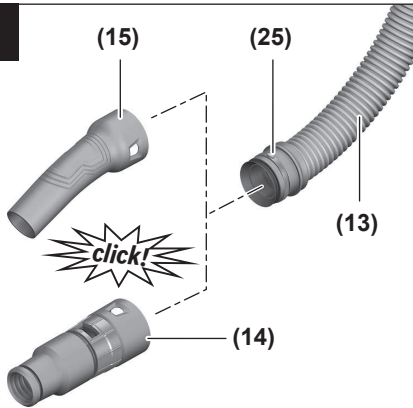
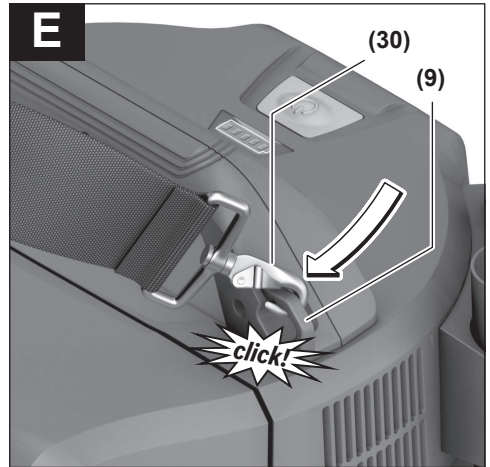
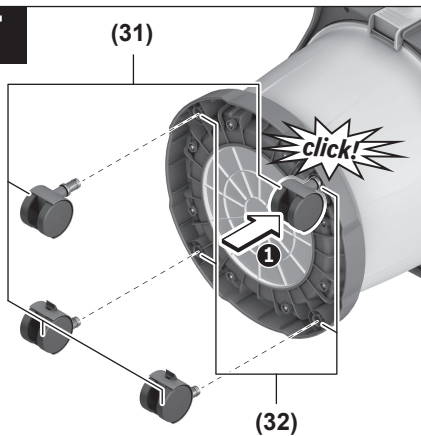
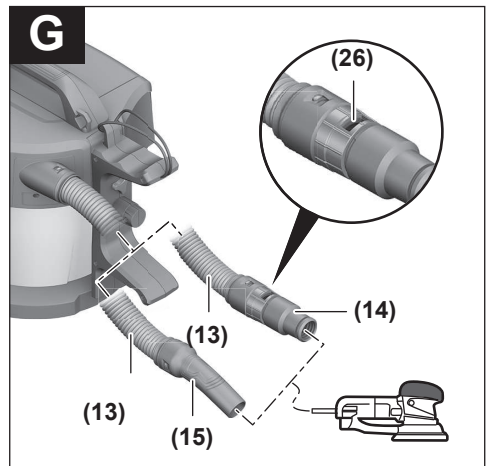


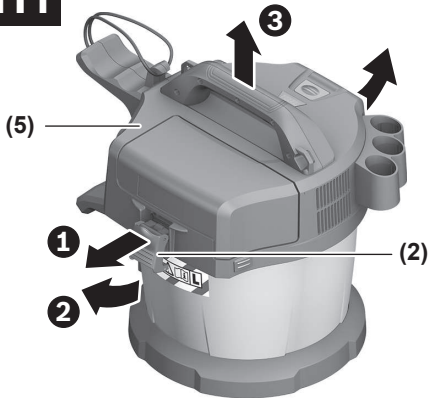
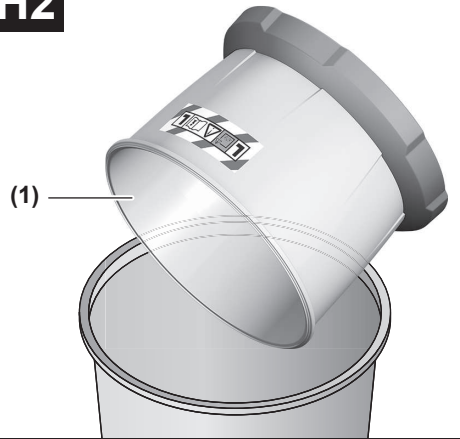
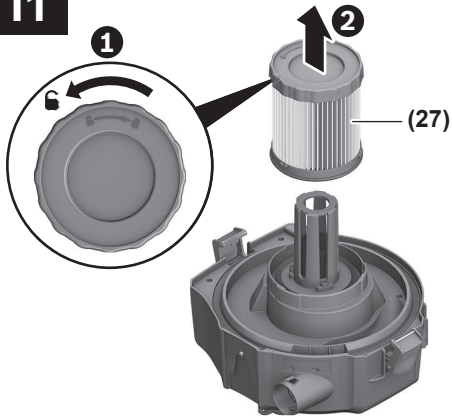
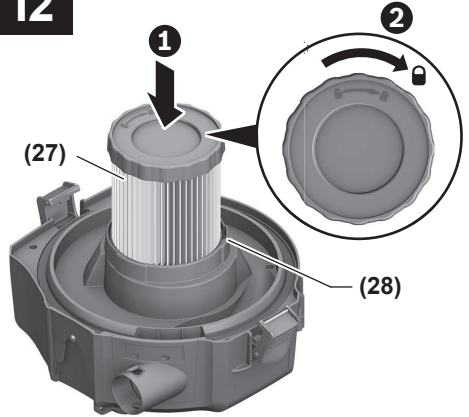
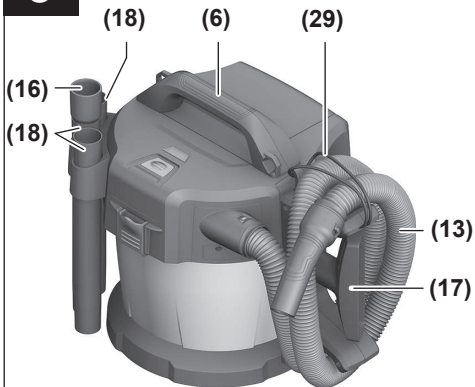
A4



A5



B**C****D****E****F****G**

H1**H2****I1****I2****J**

Deutsch

Sicherheitshinweise für Sauger



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 alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

- ▶ **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.
- ▶ **Saugen Sie nicht Buchenholz- oder Eichenholzstaub oder Asbest. Gesteinsstaub darf nur in Verbindung mit Absaugsystemen gesaugt werden, die explizit für die Verwendung mit GAS 18V-10L von Bosch freigegeben sind.** Diese Stoffe gelten als krebserregend.
- ⚠ **WARNUNG** 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.
- ⚠ **WARNUNG** 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.
- ⚠ **WARNUNG** 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 gelagert werden.**
- ▶ **ACHTUNG! Reinigen Sie den Schwimmer regelmäßig und prüfen Sie, ob er beschädigt ist.** Die Funktion kann sonst beeinträchtigt sein.
- ▶ **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.

⚠ **WARNUNG** Der Sauger enthält gesundheitsgefährdenden Staub. Lassen Sie Reinigungs- 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.

- ▶ **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.
- ▶ **Reinigen Sie den Sauger nicht mit direkt gerichtetem Wasserstrahl.** Das Eindringen von Wasser in das Saugroberteil erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Der Akku kann brennen oder explodieren.** Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- ▶ **Bei falscher Anwendung oder beschädigtem Akku kann brennbare Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- ▶ **Durch spitze Gegenstände wie z. B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Krafteinwirkung kann der Akku beschädigt werden.** Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauchen, explodieren oder überhitzen.
- ▶ **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- ▶ **Öffnen Sie den Akku nicht.** Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.



Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Schmutz, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosions- und Kurzschlussgefahr.



- ▶ **Verwenden Sie den Akku nur in Produkten des Herstellers.** Nur so wird der Akku vor gefährlicher Überlastung geschützt.
- ▶ **Arbeiten Sie nicht mit dem Sauger, wenn Sie ihn mit dem Haltegurt tragen.**
- ▶ **Verwenden Sie den Tragegurt ausschließlich in Verbindung mit dem Sauger.**

Symbole

Die nachfolgenden Symbole können für den Gebrauch Ihres Saugers von Bedeutung sein. Prägen Sie sich bitte die Symbole und ihre Bedeutung ein. Die richtige Interpretation der Symbole hilft Ihnen, den Sauger besser und sicherer zu gebrauchen.

Symbole und ihre Bedeutung



WARNUNG! 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 Expositions-Grenzwert $> 1 \text{ mg/m}^3$



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.

Produkt und Leistungsbeschreibung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist bestimmt zum Erfassen, Aufsaugen, Fördern und Abscheiden nicht brennbarer trockener Stäube, nicht brennbarer Flüssigkeiten und eines Wasser-Luft-Gemisches. Der Sauger ist staubtechnisch geprüft und entspricht der Staubklasse L. Er ist geeignet für die erhöhten Beanspruchungen bei gewerblicher 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 Expositions-Grenzwert $> 1 \text{ mg/m}^3$ eingesetzt werden.

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

Rotational Airflow

Dasbeutellose Filtersystem erspart den Einsatz von Staubbeutel. Der Schmutz wird an der Innenwand des Behälters gesammelt.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Saugers auf der Grafikkarte.

- (1) Behälter
 - (2) Verschluss für Saugeroberteil
 - (3) Ein-/Aus-Taste
 - (4) Akku-Ladezustandsanzeige
 - (5) Saugeroberteil
 - (6) Tragegriff
 - (7) Aufnahme für Saugschlauch-/Bodendüsen-Halterung
 - (8) Schlauchaufnahme
 - (9) Befestigungsösen
 - (10) Aufnahme für Saugrohr-/Fugendüsen-Halterung
 - (11) Entriegelungstaste Akkufachdeckel
 - (12) Akkufachdeckel
 - (13) Saugschlauch
 - (14) Absaugadapter
 - (15) Gekrümmte Düse
 - (16) Fugendüse
 - (17) Bodendüse
 - (18) Saugrohr
 - (19) Akkuschacht
 - (20) Akku^{A)}
 - (21) Akku-Entriegelungstaste
 - (22) Halterung für Saugrohr und Fugendüse
 - (23) Halterung für Saugschlauch und Bodendüse
 - (24) Fixierschraube für Halterung (23)
 - (25) Druckknopf
 - (26) Falschlufföffnung
 - (27) Filter
 - (28) Filterhalterung
 - (29) Halteschleufe des Saugschlauchs
 - (30) Tragegurt^{A)}
 - (31) Lauffrolle^{A)}
 - (32) Lauffrollenaufnahme
 - (33) Befestigungsschrauben
 - (34) Sichtblende
 - (35) Halterung Akkufachdeckel
- A) **Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang. Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.**

Technische Daten

Akku-Nass-/Trockensauger		GAS 18V-10 L	
Sachnummer		3 601 J6C 3..	
Spannung	V	18	
Nennaufnahmeleistung	W	260	
Schutzklasse		IP X4	
Behältervolumen (brutto)	l	10	
Nettovolumen (Flüssigkeit)	l	6	
max. Unterdruck ^{A)}			
– Sauger ^{B)}	hPa	90	
– Turbine	hPa	115	
max. Durchflussmenge ^{A)}			
– Sauger ^{B)}	l/s	24	
	m ³ /h	86	
– Turbine	l/s	34	
	m ³ /h	122	
Staubklasse		L	
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^{C)}	
empfohlene Umgebungstemperatur beim Laden	°C	0 ... +35	
erlaubte Umgebungstemperatur beim Betrieb ^{D)} und bei Lagerung	°C	–20 ... +50	
empfohlene Akkus		GBA 18V... ProCORE18V...	
empfohlene Ladegeräte		GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Betriebsdauer pro Akkuladung	min/Ah	4	

A) gemessen bei 20–25 °C mit Akku **GBA 18V 6.3Ah**.

B) gemessen mit Saugschlauch **(13)** und gekrümmter Düse **(15)**

C) abhängig vom verwendeten Akku

D) eingeschränkte Leistung bei Temperaturen <0 °C

Geräusch-/Vibrationsinformation

Geräuschemissionswerte ermittelt entsprechend **EN 60335-2-69**.

Der A-bewertete Schalldruckpegel des Saugers beträgt typischerweise **79 dB(A)**. Unsicherheit K = **2 dB**. Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann **80 dB(A)** überschreiten.

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte a_{h} (Vektorsumme dreier Richtungen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend

EN 60335-2-69: $a_{\text{h}} < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montage

Akku laden

► **Benutzen Sie nur die in den technischen Daten aufgeführten Ladegeräte.** Nur diese Ladegeräte sind auf den bei Ihrem Sauger verwendeten Li-Ionen-Akku abgestimmt.

Hinweis: Der Akku wird teilgeladen ausgeliefert. Um die volle Leistung des Akkus zu gewährleisten, laden Sie vor dem ersten Einsatz den Akku vollständig im Ladegerät auf.

Der Li-Ionen-Akku kann jederzeit aufgeladen werden, ohne die Lebensdauer zu verkürzen. Eine Unterbrechung des Ladevorganges schädigt den Akku nicht.

Der Li-Ionen-Akku ist durch die „Electronic Cell Protection (ECP)“ gegen Tiefentladung geschützt. Bei entlademem Akku wird der Akku-Sauger durch eine Schutzschaltung abgeschaltet.



► **Drücken Sie nach dem automatischen Abschalten des Saugers nicht weiter auf die Ein-/Aus-Taste.** Der Akku kann beschädigt werden.

Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit nach der Aufladung zeigt an, dass der Akku verbraucht ist und ersetzt werden muss.

Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung.

Akku-Ladezustandsanzeige

Die grünen LEDs der Akku-Ladezustandsanzeige zeigen den Ladezustand des Akkus an. Aus Sicherheitsgründen ist die Abfrage des Ladezustands nur bei Stillstand des Elektrowerkzeuges möglich.

Drücken Sie die Taste für die Ladezustandsanzeige  oder , um den Ladezustand anzuzeigen. Dies ist auch bei abgenommenem Akku möglich.

Leuchtet nach dem Drücken der Taste für die Ladezustandsanzeige keine LED, ist der Akku defekt und muss ausgetauscht werden.

Akku-Typ GBA 18V...



LEDs	Kapazität
Dauerlicht 3 × grün	60–100 %
Dauerlicht 2 × grün	30–60 %
Dauerlicht 1 × grün	5–30 %
Blinklicht 1 × grün	0–5 %

Akku-Typ ProCORE18V...



LEDs	Kapazität
Dauerlicht 5 × grün	80–100 %
Dauerlicht 4 × grün	60–80 %

LEDs	Kapazität
Dauerlicht 3 × grün	40–60 %
Dauerlicht 2 × grün	20–40 %
Dauerlicht 1 × grün	5–20 %
Blinklicht 1 × grün	0–5 %

Akku einsetzen und entnehmen (siehe Bilder A1–A2)

- ▶ **Wenden Sie beim Einsetzen des Akkus keine Gewalt an.** Der Akku ist so konstruiert, dass er nur in der richtigen Position in das Produkt eingesteckt werden kann.
- ▶ Halten Sie das Akkufach und den Akkuschacht stets sauber und trocken, um gut und sicher zu arbeiten.
- Drücken Sie die Entriegelungstaste (11) zum Öffnen des Akkufachdeckels (12).
- Schieben Sie den Akku (20) in den Akkuschacht (19), bis er hörbar einrastet.
- Zum Entnehmen des Akkus (20) drücken Sie die Entriegelungstaste (21) am Akku und ziehen ihn aus dem Akkuschacht (19).
- Schließen Sie den Akkufachdeckel (12).

Akkufachdeckel tauschen (siehe Bilder A3–A5)

Wenn Sie einen Akku ProCORE18V 12Ah verwenden wollen, dann kann der Akkufachdeckel (12) nicht mehr geschlossen werden. Der Akkufachdeckel (12) kann hier durch eine für diesen Fall konzipierte Sichtblende (34) ersetzt werden.

In feuchter oder nasser Umgebung darf der Sauger nur mit geschlossenem Akkufachdeckel benutzt werden.

Akkufachdeckel demontieren (siehe Bild A3)

Entnehmen Sie den Akku (20) aus dem Akkuschacht (19). Entfernen Sie die beiden Befestigungsschrauben (33) (ST4×12) mit einem Kreuzschlitzschraubendreher PH1 und nehmen Sie den Akkufachdeckel (12) ab.

Sichtblende einsetzen (siehe Bild A4)

Drücken Sie die Halterung des Akkufachdeckels (35) nach unten und schieben Sie die Sichtblende (34) auf.

Sichtblende abnehmen (siehe Bild A5)

Setzen Sie einen Schlitzschraubendreher an, schieben Sie die Sichtblende (34) etwas nach hinten und ziehen Sie die Sichtblende ab. Drücken Sie dabei die Halterung des Akkufachdeckels (35) nach unten.

Halterungen für Saugzubehör montieren (siehe Bild B)

- Schieben Sie die Halterung (22) für Saugrohr und Fugendüse fest von oben in die dafür vorgesehene Aufnahme (10), bis diese einrastet.
- Schieben Sie die Halterung (23) für Saugschlauch und Bodendüse fest von oben in die dafür vorgesehene Aufnahme (7) und ziehen Sie die Fixierschraube (24) fest.

Saugschlauch montieren (siehe Bild C)

- Stecken Sie den Saugschlauch (13) in die Schlauchaufnahme (8), bis die beiden Druckknöpfe (25) des Absaugschlauchs einrasten.

Hinweis: Beim Saugen entsteht durch die Reibung des Staubs im Saugschlauch und -zubehör eine elektrostatische Aufladung, die der Benutzer in Form von statischer Entladung spüren kann (abhängig von Umwelteinflüssen und körperlichem Empfinden).

Saugzubehör montieren

Der Saugschlauch (13) ist mit einem Clip-System ausgestattet, mit dem Saugzubehör (Absaugadapter (14), gekrümmte Düse (15)) angeschlossen werden kann.

Absaugadapter oder gekrümmte Düse montieren (siehe Bild D)

- Stecken Sie den Absaugadapter (14) oder die gekrümmte Düse (15) auf den Saugschlauch (13), bis die beiden Druckknöpfe (25) des Saugschlauchs hörbar einrasten.
- Zum Demontieren drücken Sie die Druckknöpfe (25) nach innen und ziehen die Bauteile auseinander.

Düsen und Rohre montieren

- Stecken Sie bei Bedarf die Saugrohre (18) fest ineinander und anschließend fest auf die gekrümmte Düse (15).
- Stecken Sie die Bodendüse (17) oder die Fugendüse (16) fest auf das Saugrohr (18) oder die gekrümmte Düse (15).

Tragegurt befestigen (siehe Bild E)

Hinweis: Der Tragegurt ist nur zum Tragen und zur Fixierung des Saugers und nicht zur Sicherung von Personen geeignet! Klicken Sie die Karabinerhaken des Tragegurts (30) in die Befestigungsösen (9) des Saugers ein.

Laufrollen montieren (siehe Bild F)

Stecken Sie die 4 Befestigungsstifte der Laufrollen (31) in die Laufrollenaufnahmen (32), bis sie hörbar einrasten. Es können auch andere Laufrollen nach Norm EN 12529 (Durchmesser Befestigungsstift 11 mm) verwendet werden.

- ▶ **Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit der Rollenbremsen, bevor Sie den Sauger benutzen.**

Betrieb

- ▶ **Entfernen Sie den Akku, bevor Sie den Sauger warten oder reinigen, Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder den Sauger aufbewahren.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Saugers.
- ▶ **Achten Sie wegen der Stolpergefahr auf einen sauberen und aufgeräumten Arbeitsbereich.**

Inbetriebnahme

- ▶ **Der Sauger darf nicht ohne Filter verwendet werden.**

- ▶ **Stellen Sie vor dem Saugen sicher, dass die Filtereinheit fest montiert ist.**
- ▶ **Stellen Sie vor dem Saugen sicher, dass der Akkufachdeckel sicher geschlossen ist.**
- ▶ **Bitte informieren Sie sich über die gültigen Regelungen/Gesetze bezüglich des Umgangs mit gesundheitsgefährdenden Stäuben in Ihrem Land.**
- ▶ **Saugen Sie Gesteinsstaub nur mit explizit ausgewiesenen Kombinationen aus Elektrowerkzeug und Absaugsystem, für die die Unterschreitung der gesetzlichen Grenzwerte nachgewiesen wurde.** Die Nachweise finden Sie auf <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Der Sauger darf grundsätzlich nicht in explosionsgefährdeten Räumen eingesetzt werden.

Um eine optimale Saugleistung zu gewährleisten, müssen Sie den Saugschlauch (13) immer komplett von der Saugschlauch-Halterung (23) abwickeln.

Aus Sicherheitsgründen schaltet sich der Sauger nicht ein, wenn die Ein-/Aus-Taste (3) länger als 5 s gedrückt wird.

- ▶ **Verwenden Sie nur einen unbeschädigten Filter (keine Risse, keine Löcher etc.). Wechseln Sie einen beschädigten Filter sofort aus.**

Trockensaugen

Aufsaugen von abgelagerten Stäuben

- Zum **Einschalten** des Saugers drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste (3).
- Zum **Ausschalten** des Saugers drücken Sie erneut die Ein-/Aus-Taste (3).

Absaugen der anfallenden Stäube von laufenden Elektrowerkzeugen (siehe Bild G)

- ▶ **Es muss eine ausreichende Luftwechselrate (L) in dem Raum vorhanden sein, wenn die Abluft in den Raum zurückgeht. Beachten Sie entsprechende nationale Vorschriften.**

- Montieren Sie den Absaugadapter (14) oder die gekrümmte Düse (15) (siehe „Absaugadapter oder gekrümmte Düse montieren (siehe Bild D)“, Seite 11).
- Stecken Sie den Absaugadapter (14) oder die gekrümmte Düse (15) in den Absaugstutzen des Elektrowerkzeugs.

Nur bei Verwendung des Absaugadapters (14):

Hinweis: Beim Arbeiten mit Elektrowerkzeugen, deren Luftzufuhr in den Saugschlauch gering ist (z.B. Stichsäge, Schleifer etc.), muss die Falschlufthöffnung (26) des Absaugadapters (14) geöffnet werden. Dadurch wird die Gesamtleistung des Saugers und des Elektrowerkzeugs verbessert. Drehen Sie dazu den Ring über der Falschlufthöffnung (26), bis eine maximale Öffnung entsteht.

Nasssaugen

- ▶ **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 ex-**

plosionsgefährdeten Räumen. Die Stäube, Dämpfe oder Flüssigkeiten können sich entzünden oder explodieren.

Vor dem Nasssaugen

- Entleeren Sie den Behälter (1).
- Reinigen Sie den Filter (27) und setzen Sie ihn wieder in den Sauger ein (siehe „Filter reinigen/wechseln (siehe Bilder 11–12)“, Seite 13).

Der Sauger ist mit einem Schwimmer ausgestattet. Ist die maximale Füllhöhe erreicht, wird das Saugen gestoppt.

Nach jedem Nasssaugen

- Entleeren Sie den Behälter (1).
- Leeren Sie das Wasser aus dem Filter (27).

Nach dem Nasssaugen zur Vermeidung von Schimmelbildung

- Nehmen Sie das Saugeroberteil (5) ab und lassen Sie es gut trocknen.
- Nehmen Sie den Filter (27) heraus und lassen Sie diesen ebenfalls gut trocknen (siehe „Filter reinigen/wechseln (siehe Bilder 11–12)“, Seite 13).

Wartung und Service

Wartung und Reinigung

- ▶ **Entfernen Sie den Akku, bevor Sie den Sauger warten oder reinigen, Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder den Sauger aufbewahren.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Saugers.
- ▶ **Halten Sie den Sauger und die Lüftungsschlitze sauber, um gut und sicher zu arbeiten.**

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.

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

- Reinigen Sie das Gehäuse des Saugers von Zeit zu Zeit mit einem feuchten Tuch.

- Reinigen Sie verschmutzte Ladekontakte mit einem trockenen Tuch.

Behälter reinigen (siehe Bilder H1–H2)


Reinigen Sie den Behälter (1) nach jedem Gebrauch, um die optimale Leistungsfähigkeit des Saugers zu erhalten.

- Öffnen Sie die Verschlüsse (2) und nehmen Sie das Saugeroberteil (5) ab.
- Schütteln Sie den Behälter (1) über einem geeigneten Abfallbehälter aus.
- Falls erforderlich, reinigen Sie den Behälter mit einem feuchten Tuch.
Falls erforderlich, reinigen Sie den Filter (siehe „Filter reinigen/wechseln (siehe Bilder I1–I2)“, Seite 13).
- Setzen Sie das Saugeroberteil (5) wieder auf und schließen Sie die Verschlüsse (2).

Filter reinigen/wechseln (siehe Bilder I1–I2)

Die Saugleistung ist abhängig vom Filterzustand. Reinigen Sie deshalb regelmäßig den Filter.

Tauschen Sie einen beschädigten Filter sofort aus.

- Öffnen Sie die Verschlüsse (2) und nehmen Sie das Saugeroberteil (5) ab.
- Drehen Sie den Filter (27) bis zum Anschlag in Drehrichtung  und nehmen Sie ihn von der Filterhalterung (28).
- Filter trocken:
Klopfen Sie den Filter (27) an einem geeigneten Abfallbehälter aus. Achten Sie darauf, die Lamellen des Filters nicht zu beschädigen.
Um die maximale Saugkraft zu erhalten, bürsten Sie die Lamellen des Filters mit einer weichen Bürste ab.
oder
Filter nass:
Spülen Sie den Filter (27) unter fließendem Wasser aus und lassen Sie ihn anschließend gut trocknen.
oder
Tauschen Sie einen beschädigten Filter (27) aus.
- Stecken Sie den Filter (27) über die Filterhalterung (28) und drehen Sie ihn bis zum Anschlag in Drehrichtung .
- Setzen Sie das Saugeroberteil (5) wieder auf und schließen Sie die Verschlüsse (2).
Stellen Sie sicher, dass die Verschlüsse sicher einrasten.

Störungen

Überprüfen Sie bei ungenügender Saugleistung:

- Ist der Behälter (1) voll?
▷ (siehe „Behälter reinigen (siehe Bilder H1–H2)“, Seite 13).
- Hat sich der Filter (27) mit Staub zugesetzt?
▷ (siehe „Filter reinigen/wechseln (siehe Bilder I1–I2)“, Seite 13).
- Ist die Kapazität des Akkus zu schwach?
▷ (siehe „Akku laden“, Seite 10).

Regelmäßiges Entleeren des Behälters (1) und Reinigen des Filters (27) gewährleisten optimale Saugleistung.

Wird die Saugleistung danach nicht erreicht, ist der Sauger dem Kundendienst zuzuführen.

Aufbewahrung (siehe Bild J)

- Stecken Sie die Saugrohre (18) in die Halterungen (22).
- Stecken Sie die Fugendüse (16) in ein Saugrohr (18).
- Stecken Sie die Bodendüse (17) in die Halterung (23).
- Wickeln Sie den Saugschlauch (13) von unten um die Halterung (23) und befestigen Sie die Halteschleife (29).
- Tragen Sie den Sauger nur am Tragegriff (6) oder am Tragegurt (falls vorhanden).
- Stellen Sie den Sauger in einem trockenen Raum ab und sichern Sie ihn vor unbefugter Benutzung.

Kundendienst und Anwendungsberatung

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

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

Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH
Servicezentrum Elektrowerkzeuge
Zur Luhne 2
37589 Kalefeld – Willershausen
Unter www.bosch-pt.de können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.
Kundendienst: Tel.: (0711) 40040460
Fax: (0711) 40040461
E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com
Anwendungsberatung:
Tel.: (0711) 40040460
Fax: (0711) 40040462
E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

Österreich

Unter www.bosch-pt.at können Sie online Ersatzteile bestellen.
Tel.: (01) 797222010
Fax: (01) 797222011
E-Mail: service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com

Luxemburg

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

Schweiz

Unter www.bosch-pt.com/ch/de können Sie online Ersatzteile bestellen.
Tel.: (044) 8471511
Fax: (044) 8471551
E-Mail: AfterSales.Service@de.bosch.com

Transport

Die enthaltenen Li-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Die Akkus können durch den Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden.

Beim Versand durch Dritte (z.B.: Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstückes ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden.

Versenden Sie Akkus nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Kleben Sie offene Kontakte ab und verpacken Sie den Akku so, dass er sich nicht in der Verpackung bewegt. Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

Entsorgung



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



Werfen Sie Sauger und Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU müssen nicht mehr gebrauchsfähige Sauger und gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden.

Akkus/Batterien:

Li-Ion:

Bitte beachten Sie die Hinweise im Abschnitt Transport (siehe „Transport“, Seite 14).

English

Safety information for vacuum cleaners



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

Save all warnings and instructions for future reference.

- ▶ **This vacuum cleaner is not intended for use by children or persons with physical, sensory or mental impairments. It should not be used by persons who have insufficient**

experience and knowledge. Otherwise, there is a risk of operating errors and injuries.

- ▶ **Supervise children.** This will ensure that children do not play with the vacuum cleaner.
- ▶ **Do not vacuum beech or oak wood dust or asbestos. Only vacuum rock dust in conjunction with dust extraction systems which have been explicitly approved for use with GAS 18V-10L by Bosch.** These substances are classified as carcinogenic.

⚠ WARNING Only use the vacuum cleaner if you have been adequately informed about the use of the equipment, the substances to be vacuumed and how to dispose of these safely. Thorough instruction on how to use the equipment prevents accidental misuse and injuries.

⚠ WARNING The vacuum cleaner is suitable for vacuuming dry substances, and can also be used to vacuum liquids when taking appropriate measures. The penetration of liquids increases the risk of an electric shock.

- ▶ **Do not use the vacuum cleaner to vacuum combustible or explosive liquids, such as petrol, oil, alcohol or solvents. Do not vacuum hot or burning dust. Do not operate the vacuum cleaner in areas subject to explosion hazards.** Dust, vapours and liquids can ignite or explode.

⚠ WARNING If you notice a foam or water leak, switch off the vacuum cleaner immediately and empty the container. Otherwise, the vacuum cleaner can become damaged.

- ▶ **NOTE: The vacuum cleaner must only be stored indoors.**
- ▶ **NOTE: Clean the float regularly and check whether it is damaged.** Otherwise, the equipment may not function properly.
- ▶ **Ensure that the workplace is well ventilated.**
- ▶ **The vacuum cleaner should be repaired exclusively by a qualified professional using only genuine spare parts.** This will ensure that the safety of the vacuum cleaner is maintained.

⚠ WARNING The vacuum cleaner contains dust particles that pose a risk to health.

Emptying and maintenance procedures, including the disposal of dust collectors, should only be carried out by professionals. Suitable protective equipment is required. Do not operate the vacuum cleaner without the complete filter system. Otherwise, you are putting your health at risk.

- ▶ **Before using the equipment for the first time, check that the vacuum hose is in perfect condition. Leave the vacuum hose fitted to the vacuum cleaner while**

doing this so that no dust escapes accidentally. Otherwise, you may end up inhaling dust particles.

- ▶ **Do not clean the vacuum cleaner by spraying a jet of water directly at it.** Water entering the top of the vacuum cleaner will increase the risk of electric shock.
- ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. The battery can set alight or explode.** Ensure the area is well ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.
- ▶ **If used incorrectly or if the battery is damaged, flammable liquid may be ejected from the battery. Contact with this liquid should be avoided. If contact accidentally occurs, rinse off with water. If the liquid comes into contact with your eyes, seek additional medical attention.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- ▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.
- ▶ **When the battery is not in use, keep it away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could make a connection from one terminal to another.** A short circuit between the battery terminals may cause burns or a fire.
- ▶ **Do not open the battery.** There is a risk of short-circuiting.



Protect the battery against heat, e.g. against continuous intense sunlight, fire, dirt, water and moisture. There is a risk of explosion and short-circuiting.



- ▶ **Only use the battery with products from the manufacturer.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.
- ▶ **Do not work with the dust extractor if you are carrying it by the strap.**
- ▶ **Use the carrying strap only in conjunction with the dust extractor.**

Symbols

The following symbols may provide you with important information pertaining to the use of your dust extractor. Please take note of these symbols and their meaning. Correctly interpreting the symbols will help you to operate the dust extractor more effectively and safely.

Symbols and their meaning



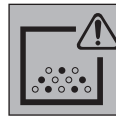
WARNING! Read all the safety and general instructions. Failure to observe the safety information and follow instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.



Dust extractor from dust class L in accordance with IEC/EN 60335-2-69 for

Symbols and their meaning

the **dry extraction** of harmful dust with an exposure limit $> 1 \text{ mg/m}^3$



WARNING! The dust extractor contains dust particles that pose a risk to health. Emptying and maintenance procedures, including the disposal of dust containers, should only be carried out by professionals. Suitable protective equipment is required. Do not operate the dust extractor without the complete filter system. Otherwise, you are putting your health at risk.

Product Description and Specifications

Intended Use

The tool is intended for collecting, vacuuming, conveying and separating non-flammable dry dust types, non-flammable liquids and a mixture of water and air. The dust extraction capability of the dust extractor has been tested and corresponds to dust class L. It is suitable for the increased demands in professional use, e.g. in trade, industry and workshops.

Dust extractors from dust class L in accordance with IEC/EN 60335-2-69 may only be used to vacuum and extract harmful dust with an exposure limit of $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Only use the dust extractor if you can fully evaluate all functions and carry them out without restrictions, or if you have received corresponding instructions.

Rotational Airflow

The bagless filter system removes the need to use dust bags. Dirt is collected on the inside wall of the container.

Product Features

The numbering of the components shown refers to the diagram of the dust extractor on the graphics page.

- (1) Container
- (2) Catch for top part of dust extractor
- (3) On/off button
- (4) Battery charge indicator
- (5) Top part of dust extractor
- (6) Carrying handle
- (7) Adapter for vacuum hose/floor nozzle bracket
- (8) Hose adapter
- (9) Fastening eyes
- (10) Adapter for suction tube/crevice nozzle bracket
- (11) Battery compartment cover release button
- (12) Battery compartment cover
- (13) Vacuum hose

- (14) Dust extraction adapter
- (15) Curved nozzle
- (16) Crevice nozzle
- (17) Floor nozzle
- (18) Suction tube
- (19) Battery bay
- (20) Battery^{A)}
- (21) Battery release button
- (22) Bracket for suction tube and crevice nozzle
- (23) Bracket for vacuum hose and floor nozzle
- (24) Fixing bolt for bracket (23)
- (25) Snap fastener
- (26) False air intake
- (27) Filter
- (28) Filter holder
- (29) Retaining strap of the vacuum hose
- (30) Carrying strap^{A)}
- (31) Roller^{A)}
- (32) Roller adapter
- (33) Fastening screws
- (34) Screen
- (35) Bracket for battery compartment cover

A) **Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.**

Technical data

Cordless wet/dry dust extractor		GAS 18V-10 L
Article number		3 601 Jc6 3..
Voltage	V	18
Rated power input	W	260
Protection class		IP X4
Container volume (gross)	l	10
Net volume (liquid)	l	6
Max. vacuum ^{A)}		
– Dust extractor ^{B)}	hPa	90
– Turbine	hPa	115
Max. flow rate ^{A)}		
– Dust extractor ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86
– Turbine	l/s m ³ /h	34 122
Dust class		L
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	5.1–6.1 ^{C)}
Recommended ambient temperature during charging	°C	0 to +35

Cordless wet/dry dust extractor		GAS 18V-10 L
Permitted ambient temperature during operation ^{D)} and during storage	°C	–20 to +50
Recommended rechargeable batteries		GBA 18V... ProCORE18V...
Recommended chargers		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Operating time per battery charge	min/Ah	4

A) measured at 20–25 °C with battery **GBA 18V 6.3Ah**

B) measured with vacuum hose (13) and curved nozzle (15)

C) Depends on battery in use

D) Limited performance at temperatures <0 °C

Noise/vibration information

Noise emission values determined according to **EN 60335-2-69**.

Typically the A-weighted sound pressure level of the dust extractor is **79 dB(A)**. Uncertainty K = **2 dB**. The noise level when working can exceed **80 dB(A)**.

Wear hearing protection!

Vibration total values a_h (tri-ax vector sum) and uncertainty K determined according to **EN 60335-2-69**: $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$, $K = 1.5 \text{ m/s}^2$.

Assembly

Charging the Battery

► **Use only the chargers listed in the technical data.** Only these chargers are matched to the lithium-ion battery of your dust extractor.

Note: The battery is supplied partially charged. To ensure full battery capacity, fully charge the battery in the charger before using your power tool for the first time.

The lithium-ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging process does not damage the battery.

The lithium-ion battery is protected against deep discharge by the "Electronic Cell Protection (ECP)". A protective circuit switches the cordless dust extractor off when the battery is drained.

► **Do not continue to press the on/off button after the dust extractor has automatically switched itself off.** This can damage the battery.



A significantly reduced operating time after charging indicates that the battery has deteriorated and must be replaced.

Follow the instructions on correct disposal.

Battery charge indicator

The green LEDs on the battery charge indicator indicate the state of charge of the battery. For safety reasons, it is only

possible to check the state of charge when the power tool is not in operation.

Press the button for the battery charge indicator  or  to show the state of charge. This is also possible when the battery is removed.

If no LED lights up after pressing the button for the battery charge indicator, then the battery is defective and must be replaced.

Battery model GBA 18V...



LEDs	Capacity
3 × continuous green light	60–100 %
2 × continuous green light	30–60 %
1 × continuous green light	5–30 %
1 × flashing green light	0–5 %

Battery model ProCORE18V...



LEDs	Capacity
5 × continuous green light	80–100 %
4 × continuous green light	60–80 %
3 × continuous green light	40–60 %
2 × continuous green light	20–40 %
1 × continuous green light	5–20 %
1 × flashing green light	0–5 %

Inserting and Removing the Battery (see figures A1–A2)

- ▶ **Do not use force to insert the battery.** The battery is designed in such a way that it can only be inserted into the product when it is in the right position.
- ▶ Keep the battery compartment and the battery bay clean and dry at all times to ensure good, safe operation.
 - Press the release button **(11)** to open the battery compartment cover **(12)**.
 - Slide the battery **(20)** into the battery bay **(19)** until it audibly clicks into place.
 - To remove the battery **(20)**, press the release button **(21)** on the battery and pull it out of the battery bay **(19)**.
 - Close the battery compartment cover **(12)**.

Changing the Battery Compartment Cover (see figures A3–A5)

If you wish to use a ProCORE18V 12Ah battery, the battery compartment cover **(12)** can then no longer be closed. In this case, the battery compartment cover **(12)** can be replaced with a screen **(34)** designed for this purpose.

In damp or wet conditions, the dust extractor may only be used with the battery compartment cover closed.

Removing the Battery Compartment Cover (see figure A3)

Remove the battery **(20)** from the battery bay **(19)**.

Remove the two fastening screws **(33)** (ST4×12) with a cross-headed screwdriver PH1 and take off the battery compartment cover **(12)**.

Inserting the Screen (see figure A4)

Press the battery compartment cover bracket **(35)** downwards and slide on the screen **(34)**.

Removing the Screen (see figure A5)

Apply a slot screwdriver, push the screen **(34)** a little way towards the rear and remove the screen. When doing so, press the battery compartment cover bracket **(35)** downwards.

Fitting the Brackets for Extractor Accessories (see figure B)

- Slide the bracket **(22)** for the suction tube and crevice nozzle firmly into the adapter **(10)** provided for it from above until it clicks into place.
- Slide the bracket **(23)** for the vacuum hose and floor nozzle firmly into the adapter **(7)** provided for it from above and tighten the fixing bolts **(24)**.

Fitting the vacuum hose (see figure C)

- Insert the vacuum hose **(13)** into the hose adapter **(8)** until both snap fasteners **(25)** of the vacuum hose click into place.

Note: The friction generated by the dust in the vacuum hose and accessory during extraction causes an electrostatic charge that the user may experience as static discharge (depending on environmental factors and their physiological state).

Fitting the Vacuuming Accessories

The vacuum hose **(13)** is equipped with a clip system which can be used to connect vacuuming accessories (dust extraction adapter **(14)**, curved nozzle **(15)**).

Fitting the extraction adapter or curved nozzle (see figure D)

- Fit the extraction adapter **(14)** or the curved nozzle **(15)** to the vacuum hose **(13)** until the two snap fasteners **(25)** on the vacuum hose audibly click into place.
- To remove the adapter, press the snap fasteners **(25)** inwards and pull apart the components.

Fitting the Nozzles and Tubes

- If required, place the suction tubes **(18)** firmly inside one another and then attach them firmly to the curved nozzle **(15)**.
- Attach the floor nozzle **(17)** or the crevice nozzle **(16)** firmly to the suction tube **(18)** or the curved nozzle **(15)**.

Attaching the Carrying Strap (see figure E)

Click the snap hooks of the carrying strap (30) into the lugs (9) of the dust extractor.

Fitting the Rollers (see figure F)

Insert the 4 fastening pins on the rollers (31) into the roller adapters (32) until they audibly click into place.

Other rollers can also be used as per the EN 12529 standard (11 mm fastening pin diameter).

- ▶ **Check the functionality of the roller brakes before using the dust extractor.**

Operation

- ▶ **Remove the battery before cleaning or performing maintenance on the dust extractor, making tool adjustments, changing accessories or placing the dust extractor in storage.** This safety measure prevents the dust extractor from being started accidentally.
- ▶ **Ensure that the work area is clean and tidy to minimise the risk of tripping.**

Start-up

- ▶ **The dust extractor must not be used without a filter.**
- ▶ **Before extraction, ensure that the filter unit is securely fitted.**
- ▶ **Before extraction, ensure that the battery compartment cover is securely closed.**
- ▶ **Please inform yourself about the applicable regulations/laws on how to handle harmful types of dust in your country.**
- ▶ **Only vacuum rock dust with the power tool and dust extraction system combination explicitly identified, for which it has been proven that the legal thresholds are not exceeded.** You can find this evidence at <http://www.bosch-professional.com/dust>.

The dust extractor must categorically not be used in potentially explosive areas.

To ensure optimum suction power, you must always fully unwind the vacuum hose (13) from the vacuum hose bracket (23).

For safety reasons, the dust extractor does not switch on if the on/off button (3) is held down for longer than five seconds.

- ▶ **Do not use damaged filters (e.g. no cracks, small holes, etc.). Replace any damaged filters immediately.**

Dry Vacuuming

Vacuuming up Dust Deposits

- To **switch on** the dust extractor, briefly press the on/off button (3).
- To **switch off** the dust extractor, press the on/off button (3) again.

Extracting dust that accumulates from working power tools (see figure G)

- ▶ **There must be a sufficient air exchange rate (L) in the room when the exhaust air comes back into the room. Be aware of the corresponding national regulations.**

- Fit the dust extraction adapter (14) or the curved nozzle (15) (see "Fitting the extraction adapter or curved nozzle (see figure D)", page 17).
- Insert the extraction adapter (14) or the curved nozzle (15) into the power tool's dust extraction outlet.

Only when using the dust extraction adapter (14):

Note: When working with power tools that have a low air feed into the vacuum hose (e.g. jigsaws, sanders, etc.), the false air intake (26) of the dust extraction adapter (14) must be opened. This will improve the total output of the dust extractor and the power tool. To do this, turn the ring above the false air intake (26) until the opening is at its maximum size.

Wet Vacuuming

- ▶ **Do not use the vacuum cleaner to vacuum combustible or explosive liquids, such as petrol, oil, alcohol or solvents. Do not vacuum hot or burning dust. Do not operate the vacuum cleaner in areas subject to explosion hazards.** Dust, vapours and liquids can ignite or explode.

Before wet vacuuming:

- Empty the container (1).
- Clean the filter (27) and fit it back into the dust extractor (see "Cleaning/replacing filters (see figures I1–I2)", page 19).

The dust extractor is equipped with a float. Extraction is stopped when the maximum filling level is reached.

After wet vacuuming, always:

- Empty the container (1).
- Empty the water from the filter (27).

To prevent mould growth after wet vacuuming:

- Remove the dust extractor lid (5) and leave it to dry thoroughly.
- Remove the filter (27) and also leave this to dry thoroughly (see "Cleaning/replacing filters (see figures I1–I2)", page 19).

Maintenance and Servicing

Maintenance and Cleaning

- ▶ **Remove the battery before cleaning or performing maintenance on the dust extractor, making tool adjustments, changing accessories or placing the dust extractor in storage.** This safety measure prevents the dust extractor from being started accidentally.
- ▶ **To ensure safe and efficient operation, always keep the dust extractor and the ventilation slots clean.**

For the user to carry out maintenance, the dust extractor needs to be disassembled, cleaned and maintained as far as this is possible without endangering maintenance personnel or other persons. Before disassembly, the dust extractor should be cleaned to prevent any potential hazards. The room/enclosure in which the dust extractor is disassembled should be well ventilated. Wear personal protective equipment while carrying out maintenance. After completing maintenance, the maintenance area should be cleaned. An inspection regarding the dust extraction capability must be carried out at least once a year by the manufacturer or someone who has been trained, e.g. to check for filter damage, that the dust extractor is tight and that the control unit is functioning correctly.

Class **L** dust extractors which were located in dirty environments should have their exteriors, as well as all their components, cleaned or treated with sealant. When performing maintenance and repair work, all dirty parts that cannot be cleaned satisfactorily must be disposed of. Such parts must be disposed of in impermeable bags in accordance with the valid provisions for disposing of such waste.

- Clean the housing of the dust extractor occasionally with a damp cloth.
- Clean dirty charging pins using a dry cloth.

Cleaning the container (see figures H1–H2)


Clean the container **(1)** after each use in order to ensure that the dust extractor continues to perform optimally.


- Open the catches **(2)** and remove the dust extractor lid **(5)**.
- Shake out the container **(1)** over a suitable waste bin.
- If necessary, clean the container with a damp cloth.
- Clean the filter if required (see "Cleaning/replacing filters (see figures I1–I2)", page 19).
- Replace the dust extractor lid **(5)** and close the catches **(2)**.

Cleaning/replacing filters (see figures I1–I2)

Suction power is dependent on the condition of the filter. Therefore, the filter should be cleaned regularly.

Replace any damaged filters immediately.

- Open the catches **(2)** and remove the dust extractor lid **(5)**.
- Turn the filter **(27)** as far as it will go in the direction of rotation  and remove it from the filter bracket **(28)**.
- If the filter is dry:
Tap the filter **(27)** on the side of a suitable waste bin.
When doing so, ensure that you do not damage the flaps on the filter.
To achieve maximum suction power, brush down the flaps of the filter using a soft brush.
or
If the filter is wet:
Rinse the filter **(27)** under running water and then leave it to dry thoroughly.
or
Replace the filter **(27)** if it is damaged.

- Position the filter **(27)** over the filter bracket **(28)** and turn it as far as it will go in the direction of rotation .
- Replace the dust extractor lid **(5)** and close the catches **(2)**.
Make sure that the catches engage firmly.

Faults

If the suction power is insufficient, check:

- Is the container **(1)** full?
▷(see "Cleaning the container (see figures H1–H2)", page 19).
- Is the filter **(27)** clogged with dust?
▷(see "Cleaning/replacing filters (see figures I1–I2)", page 19).
- Is the battery capacity too weak?
▷(see "Charging the battery", page 16).

Regularly emptying the container **(1)** and cleaning the filter **(27)** will ensure optimum suction power.

If suction power is not achieved after that, the dust extractor should be sent to the after-sales service.

Storage (see figure J)

- Insert the suction tubes **(18)** into the brackets **(22)**.
- Insert the crevice nozzle **(16)** into a suction tube **(18)**.
- Insert the floor nozzle **(17)** into the bracket **(23)**.
- Wind the vacuum hose **(13)** around the bracket **(23)** from below and fasten the retaining strap **(29)**.
- Only ever carry the dust extractor by the carrying handle **(6)** or by the carrying strap (if present).
- Store the dust extractor in a dry room and secure it so that it cannot be used by unauthorised persons.

After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: www.bosch-pt.com

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

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-pt.com.au
www.bosch-pt.co.nz

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)
P.O. Box 98
Broadwater Park
North Orbital Road
Denham Uxbridge
UB 9 5HJ

At www.bosch-pt.co.uk you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Ireland

Origo Ltd.
Unit 23 Magna Drive
Magna Business Park
City West
Dublin 24
Tel. Service: (01) 4666700
Fax: (01) 4666888

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

Armenia, Azerbaijan, Georgia

Robert Bosch Ltd.
David Agmashenebeli ave. 61
0102 Tbilisi, Georgia
Tel. +995322510073
www.bosch.com

Kyrgyzstan, Mongolia, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan

TOO "Robert Bosch" Power Tools, After Sales Service
Muratbaev Ave., 180
050012, Almaty, Kazakhstan
Service Email: service.pt.ka@bosch.com
Official Website: www.bosch.com, www.bosch-pt.com

Transport

The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The batteries are suitable for road-transport by the user without further restrictions.

When shipping by third parties (e.g.: by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.

Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

Disposal



Dust extractors, batteries, accessories and packaging should be sorted for environmentally friendly recycling.



Do not dispose of dust extractors or battery packs/batteries with household waste.

Only for EU countries:

According to European Directive 2012/19/EU, dust extractors that are no longer usable, and according to European Directive 2006/66/EC, defective or used battery packs/batteries, must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Battery packs/batteries:

Li-ion:

Please observe the notes in the section on transport (see "Transport", page 20).

Français

Consignes de sécurité pour les aspirateurs



Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité. Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

► **Cet aspirateur n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants ni par des personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances.** Il y a sinon risque de blessures et d'utilisation inappropriée.

► **Ne laissez pas les enfants sans surveillance.** Faites en sorte que les enfants ne jouent pas avec l'aspirateur.

► **N'aspirez pas des poussières de hêtre ou de chêne ou de l'amiante. N'aspirez des poussières minérales qu'en utilisant un dispositif d'aspiration spécialement conçu pour une utilisation avec l'outil GAS 18V-10L de Bosch.** Ces matières sont considérées comme cancérigènes.

AVERTISSEMENT

Ne mettez en marche l'aspirateur qu'après vous être suffisamment informé sur son utilisation, sur la nature des matières à aspirer et sur la façon de les éliminer en toute sécurité. Une initiation approfondie sur son utilisation réduit le risque de mauvaise manipulation et de blessure.

AVERTISSEMENT

L'aspirateur est conçu pour l'aspiration de matières sèches et aussi de liquides, moyennant certaines mesures. La pénétration de liquides dans l'appareil ou tout contact avec des liquides augmente le risque de choc électrique.

► **N'utilisez pas cet aspirateur pour aspirer des liquides inflammables ou explosifs, tels que essence, huiles, alcool, solvants. N'aspirez pas de poussières très chaudes ou incandescentes. N'utilisez pas l'aspirateur dans des locaux où il y a un risque d'explosion.** Les poussières, vapeurs ou liquides risquent de s'enflammer ou d'exploser.

AVERTISSEMENT

Arrêtez immédiatement l'aspirateur dès que de la mousse ou de l'eau en ressort et videz la cuve.

L'aspirateur risque sinon d'être endommagé.

- **ATTENTION ! Ne rangez l'aspirateur qu'en intérieur.**
- **ATTENTION ! Nettoyez régulièrement le flotteur et vérifiez alors qu'il n'est pas endommagé.** Il y a sinon risque de dysfonctionnement.
- **Veillez à bien aérer la zone de travail.**
- **Ne confiez la réparation de l'aspirateur qu'à un professionnel qualifié utilisant seulement des pièces de re-**

change d'origine. Ceci est indispensable pour préserver la sécurité de fonctionnement de l'aspirateur.

AVERTISSEMENT

L'aspirateur contient des poussières nuisibles à la santé. Confiez son vidage, son entretien et le retrait du bac collecteur de poussière à un professionnel qualifié. Le port d'équipements de protection appropriés est alors obligatoire. N'utilisez pas l'aspirateur sans le système de filtration complet. Vous mettriez sinon votre santé en danger.

- **Avant de mettre en marche l'aspirateur, assurez-vous du bon état du tuyau d'aspiration. Laissez alors le tuyau d'aspiration raccordé à l'aspirateur pour éviter que de la poussière ne sorte involontairement.** Vous risqueriez sinon d'aspirer de la poussière.
- **Ne dirigez jamais un jet d'eau directement sur l'aspirateur pour le nettoyer.** Toute pénétration d'eau à l'intérieur de la partie supérieure de l'aspirateur augmente le risque de choc électrique.
- **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
- **En cas d'utilisation inappropriée ou de défectuosité de l'accu, du liquide inflammable peut suinter de l'accu. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez en plus un médecin dans les meilleurs délais.** Le liquide qui s'échappe de l'accu peut causer des irritations ou des brûlures.
- **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager l'accu.** Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.
- **Lorsque l'accu n'est pas utilisé, le tenir à l'écart de tout objet métallique (trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille) susceptible de créer un court-circuit entre les contacts.** Le court-circuitage des contacts d'un accu peut causer des brûlures ou causer un incendie.
- **N'ouvrez pas l'accu.** Risque de court-circuit.



Conservez la batterie à l'abri de la chaleur, en la protégeant p. ex. de l'ensoleillement direct, du feu, de la saleté, de l'eau et de l'humidité. Il existe un risque d'explosion et de courts-circuits.

- **N'utilisez l'accu qu'avec des produits du fabricant.** Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.
- **Ne travaillez pas avec l'aspirateur lorsque vous le portez à l'aide de la sangle.**
- **N'utilisez la sangle de transport qu'avec l'aspirateur.**

Symboles

Les symboles suivants peuvent être importants pour l'utilisation de votre aspirateur. Veuillez mémoriser les symboles et leur signification. L'interprétation correcte des symboles vous permettra de mieux utiliser votre aspirateur et en toute sécurité.

Pictogrammes et leur signification



AVERTISSEMENT ! Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité. Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.



Aspirateur conforme à la classe de filtration L selon CEI/EN 60335-2-69 conçu pour l'**aspiration à sec** de poussières nuisibles à la santé avec une valeur limite d'exposition $> 1 \text{ mg/m}^3$



AVERTISSEMENT ! L'aspirateur contient des poussières nuisibles à la santé. Confiez son vidage, son entretien et le retrait du bac collecteur de poussière à un professionnel qualifié. Le port d'équipements de protection appropriés est obligatoire. N'utilisez pas l'aspirateur sans le système de filtration complet. Vous mettriez sinon votre santé en danger.

Description des prestations et du produit

Utilisation conforme

L'aspirateur est conçu pour l'aspiration, le soufflage et la séparation de poussières sèches ininflammables, de liquides ininflammables et de mélanges eau-air. L'aspirateur a été contrôlé conformément aux prescriptions relatives à l'aspiration de poussières et satisfait à la classe de filtration L. Il est destiné aux applications professionnelles exigeantes, sur les chantiers, dans l'industrie et dans les ateliers.

Les aspirateurs conformes à la classe de filtration L selon CEI/EN 60335-2-69 ne doivent être utilisés que pour l'aspiration à sec de poussières nuisibles à la santé avec une valeur limite d'exposition $> 1 \text{ mg/m}^3$.

N'utilisez l'aspirateur qu'après vous être familiarisé avec toutes ses fonctions ou après avoir été initié à son utilisation.

Rotational Airflow

Le système de filtrage sans sac évite d'avoir à utiliser des sac à poussière. Les saletés sont collectées au niveau de la paroi intérieure du réservoir.

Éléments de l'appareil

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'aspirateur sur la page graphique.

- (1) Cuve
- (2) Attache de fermeture de la partie supérieure de l'aspirateur
- (3) Touche Marche/Arrêt
- (4) Indicateur d'état de charge de l'accu
- (5) Partie supérieure de l'aspirateur
- (6) Poignée de transport
- (7) Logement pour fixation du tuyau d'aspiration / du suceur pour sols
- (8) Raccord pour tuyau d'aspiration
- (9) Boucles de fixation
- (10) Logement pour fixation du tube d'aspiration / du suceur droit
- (11) Touche de déverrouillage du couvercle du compartiment d'accu
- (12) Couvercle du compartiment à accu
- (13) Tuyau d'aspiration
- (14) Adaptateur d'aspiration
- (15) Coude d'aspiration
- (16) Suceur droit
- (17) Suceur pour sols
- (18) Tube d'aspiration
- (19) Compartiment à accu
- (20) Accu^{A)}
- (21) Bouton de déverrouillage d'accu
- (22) Support de fixation pour tube d'aspiration et suceur droit
- (23) Support de fixation pour tuyau d'aspiration et suceur pour sols
- (24) Vis de blocage du support de fixation (23)
- (25) Bouton poussoir
- (26) Orifice d'air secondaire
- (27) Filtre
- (28) Support de filtre
- (29) Boucle de maintien du tuyau d'aspiration
- (30) Sangle de transport^{A)}
- (31) Roulette^{A)}
- (32) Logement de roulette
- (33) Vis de fixation
- (34) Cache transparent
- (35) Support de fixation du couvercle du compartiment à accu

A) Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre gamme d'accessoires.

Caractéristiques techniques

Aspirateur eau et poussière sans-fil		GAS 18V-10 L	
Référence		3 601 Jc6 3..	
Tension	V	18	
Puissance absorbée nominale	W	260	
Indice de protection		IP X4	
Contenance (brute) de la cuve	l	10	
Contenance nette de la cuve (liquides)	l	6	
Dépression maxi ^{A)}			
– Aspirateur ^{B)}	hPa	90	
– Turbine	hPa	115	
Débit maxi ^{A)}			
– Aspirateur ^{B)}	l/s	24	
	m ³ /h	86	
– Turbine	l/s	34	
	m ³ /h	122	
Classe de filtration			
L			
Poids selon EPTA-Procédure 01:2014			
	kg	5,1–6,1 ^{C)}	
Températures ambiantes recommandées pour la charge			
	°C	0 ... +35	
Températures ambiantes admissibles pendant l'utilisation ^{D)} et pour le stockage			
	°C	–20 ... +50	
Accus recommandés			
		GBA 18V... ProCORE18V...	
Chargeurs recommandés			
		GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Autonomie par charge d'accu			
	min/Wh	4	

A) mesuré à 20–25 °C avec accu **GBA 18V 6.3Ah**.

B) Mesurée avec le tuyau d'aspiration (13) et le coude d'aspiration (15)

C) Dépend de l'accu utilisé

D) Performances réduites à des températures <0 °C

Niveau sonore et vibrations

Valeurs d'émissions sonores déterminées selon la norme **EN 60335-2-69**.

Le niveau de pression acoustique en dB(A) typique de l'aspirateur est de **79** dB(A). Incertitude K = 2 dB. Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser **80** dB(A).

Portez un casque antibruit !

Valeurs globales de vibration a_{hv} (somme vectorielle sur les trois axes) et incertitude K conformément à

EN 60335-2-69 : $a_{hv} < 2,5$ m/s², K = **1,5** m/s².

Montage

Recharge de l'accu

► **N'utilisez que les chargeurs indiqués dans les Caractéristiques techniques.** Seuls ces chargeurs sont adaptés à l'accu Lithium-Ion utilisé dans votre aspirateur.

Remarque : L'accu est fourni partiellement chargé. Pour que l'accu soit pleinement performant, chargez-le complètement dans le chargeur avant la première utilisation.

L'accu Lithium-ion peut être rechargé à tout moment, sans que sa durée de vie n'en soit réduite. Le fait d'interrompre le processus de charge n'endommage pas l'accu.

L'accu Lithium-Ion est protégé contre une décharge complète par " Electronic Cell Protection (ECP) " (l'électronique de protection des cellules). Quand l'accu est déchargé, un circuit de protection désactive automatiquement l'aspirateur sans-fil.



► **Après une désactivation automatique de l'aspirateur, n'essayez pas de le remettre en marche en actionnant l'interrupteur Marche/Arrêt.** L'accu risquerait d'être endommagé.

Une baisse notable de l'autonomie de l'accu au fil des re's effectuées indique que l'accu est arrivé en fin de vie et qu'il doit être remplacé.

Respectez les indications concernant son élimination.

Indicateur de niveau de charge de l'accu

Les LED vertes de l'indicateur d'état de charge indiquent le niveau de charge de la batterie. Pour des raisons de sécurité, il n'est possible d'afficher l'état de charge que quand l'outil électroportatif est à l'arrêt.

Pour afficher le niveau de charge, appuyez sur le bouton de l'indicateur de niveau de charge  ou . L'affichage du niveau de charge est également possible après retrait de l'accu.

Si aucune LED ne s'allume après avoir appuyé sur le bouton de l'indicateur de niveau de charge, la batterie est défectueuse et doit être remplacée.

Batterie de type GBA 18V...



LED	Capacité
3 LED allumées en vert	60–100 %
2 LED allumées en vert	30–60 %
1 LED allumée en vert	5–30 %
Clignotement en vert d'1 LED	0–5 %

Batterie de type ProCORE18V...

LED	Capacité
5 LED allumées en vert	80–100 %
4 LED allumées en vert	60–80 %
3 LED allumées en vert	40–60 %
2 LED allumées en vert	20–40 %
1 LED allumée en vert	5–20 %
Clignotement en vert d'1 LED	0–5 %

Insertion et retrait de l'accu (voir figures A1–A2)

- ▶ **Ne pas forcer pour monter la batterie.** La batterie est conçue de façon à ne pouvoir être introduite dans le produit que dans la position correcte.
- ▶ Il est important, pour travailler dans de bonnes conditions et en toute sécurité, que le compartiment de l'accu reste propre et sec.
 - Actionnez la touche de déverrouillage (11) pour ouvrir le couvercle du compartiment à accu (12).
 - Insérez l'accu (20) dans le compartiment d'accu (19), jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.
 - Pour retirer l'accu (20), appuyez sur la touche de déverrouillage (21) de l'accu et retirez ce dernier du compartiment (19).
 - Fermez le couvercle (12) du compartiment à accu.

Remplacement du couvercle du compartiment à accu (voir figures A3–A5)

En cas d'utilisation d'un accu ProCORE18V 12 Ah, le couvercle du compartiment à accu (12) ne peut plus être refermé. Il faut alors remplacer le couvercle du compartiment à accu (12) par un cache transparent (34) spécialement conçu à cet effet.

Dans les environnements humides ou mouillés, il est interdit d'utiliser l'aspirateur quand le couvercle du compartiment à accu n'est pas fermé.

Démontage du couvercle du compartiment à accu (voir figure A3)

Retirez l'accu (20) du compartiment à accu (19).

Dévissez les deux vis de fixation (33) (ST4×12) à l'aide d'un tournevis cruciforme PH1 et retirez le couvercle du compartiment à accu (12).

Mise en place du cache transparent (voir figure A4)

Poussez le support de fixation du couvercle du compartiment à accu (35) vers le bas et mettez en place le cache transparent (34).

Retrait du cache transparent (voir figure A5)

Insérez un tournevis plat, faites glisser légèrement le cache transparent (34) vers l'arrière et retirez le cache transpa-

rent. Poussez ce faisant le support de fixation du couvercle du compartiment à accu (35) vers le bas.

Montage des supports de fixation des accessoires (voir figure B)

- Insérez par le haut le support de fixation (22) pour la fixation du tube d'aspiration / de la buse suceur dans le logement (10) prévu à cet effet, jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Insérez par le haut le support (23) pour la fixation du tuyau flexible d'aspiration / de la buse de sol dans le logement (7) prévu à cet effet et serrez la vis (24).

Montage du tuyau d'aspiration (voir figure C)

- Emboîtez le tuyau d'aspiration (13) dans le raccord (8) jusqu'à ce que les deux boutons-poussoirs (25) du tuyau d'aspiration s'enclenchent.

Remarque : Lors de l'aspiration, le frottement de la poussière contre les parois du tuyau d'aspiration et de l'accessoire génère des charges électrostatiques pouvant donner lieu à des décharges électrostatiques plus ou moins gênantes pour l'utilisateur (dépend des conditions environnementales et de la sensibilité corporelle de chacun).

Montage des accessoires d'aspiration

Le tuyau d'aspiration (13) est pourvu d'un système de clipage permettant le raccordement des accessoires d'aspiration (adaptateur d'aspiration (14), coude d'aspiration (15)).

Montage de l'adaptateur d'aspiration ou du coude d'aspiration (voir figure D)

- Emboîtez l'adaptateur d'aspiration (14) ou le coude d'aspiration (15) sur le tuyau d'aspiration (13), jusqu'à ce que les deux boutons pression (25) du tuyau d'aspiration s'enclenchent de manière audible.
- Pour retirer l'adaptateur ou la buse, pressez les boutons-pression (25) vers l'intérieur et tirez.

Montage des suceurs et des tubes

- Emboîtez en cas de besoin les tubes d'aspiration (18) l'un dans l'autre puis dans le coude d'aspiration (15).
- Emboîtez le suceur pour sols (17) ou le suceur droit (16) dans le tube d'aspiration (18) ou dans le coude d'aspiration (15).

Fixation de la sangle de transport (voir figure E)

Clipsez les mousquetons de la sangle de transport (30) dans les œillets de fixation (9) de l'aspirateur.

Montage des roulettes (voir figure F)

Insérez les 4 tiges des roulettes (31) dans les logements de roulette (32) jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent de manière audible.

Il est également possible d'utiliser d'autres roulettes conformes à la norme EN 12529 (diamètre de tige de fixation : 11 mm).

- ▶ **Vérifiez le bon fonctionnement des freins de roulettes avant d'utiliser l'aspirateur.**

Mise en marche

- **Retirez l'accu avant de nettoyer l'aspirateur, d'effectuer des réglages, de changer d'accessoire ou de ranger l'aspirateur.** Cette mesure de précaution prévient toute mise en marche intempestive de l'aspirateur.
- **Veillez à bien ranger l'espace de travail avant d'utiliser l'aspirateur afin de ne pas trébucher.**

Mise en marche

- **L'aspirateur ne doit pas être utilisé sans filtre.**
- **Avant d'aspirer, assurez-vous que l'unité de filtrage est correctement montée.**
- **Avant d'utiliser l'aspirateur, assurez-vous que le couvercle du compartiment d'accu est correctement fermé.**
- **Informez-vous sur les directives/lois en vigueur dans votre pays concernant l'exposition aux poussières nocives à la santé.**
- **N'aspirez des poussières minérales qu'au moyen d'un ensemble outil électroportatif et système d'aspiration reconnu comme permettant de respecter les seuils limites d'exposition en vigueur.** Pour plus de détails, rendez-vous sur <http://www.bosch-professional.com/dust>.

N'utilisez jamais l'aspirateur dans des pièces ou locaux présentant des risques d'explosion.

Pour que la capacité d'aspiration soit maximale, le tuyau d'aspiration (13) doit être déroulé complètement de son support de fixation (23).

Pour des raisons de sécurité, l'aspirateur ne se met pas en marche quand la touche Marche/Arrêt (3) est actionnée pendant plus de 5 s.

- **Assurez-vous que le filtre est en parfait état (sans fissures, petits trous, etc.). Remplacez aussitôt le filtre s'il est endommagé.**

Aspiration à sec

Aspiration de poussières déposées

- Pour **mettre en marche** l'aspirateur, actionnez brièvement la touche Marche / Arrêt (3).
- Pour **arrêter** l'aspirateur, actionnez à nouveau la touche Marche / Arrêt (3).

Aspiration des poussières produites par les outils électroportatifs pendant leur utilisation (voir figure G)

- **Au cas où l'air sortant de l'appareil est directement rejeté dans la pièce, il est impératif de veiller à un taux de renouvellement d'air suffisant (L) dans la pièce. Respectez les réglementations nationales en vigueur.**
- Montez l'adaptateur d'aspiration (14) ou le coude d'aspiration (15) (voir « Montage de l'adaptateur d'aspiration ou du coude d'aspiration (voir figure D) », Page 24).
- Reliez l'adaptateur d'aspiration (14) ou le coude d'aspiration (15) au raccord d'aspiration de l'outil électroportatif.

Uniquement en cas d'utilisation de l'adaptateur d'aspiration (14) :

Remarque : Lors d'une utilisation avec des outils électroportatifs caractérisés par une faible arrivée d'air dans le tuyau d'aspiration (scies sauteuses, ponceuses, etc.), il convient d'ouvrir l'orifice d'air parasite (26) de l'adaptateur d'aspiration (14). Cela améliore les performances d'aspiration de l'aspirateur et de l'outil électroportatif. Pour cela, tournez la bague recouvrant l'orifice d'air parasite (26), jusqu'à obtenir l'ouverture maximale.

Aspiration de liquides

- **N'utilisez pas cet aspirateur pour aspirer des liquides inflammables ou explosifs, tels que essence, huiles, alcool, solvants. N'aspirez pas de poussières très chaudes ou incandescentes. N'utilisez pas l'aspirateur dans des locaux où il y a risque d'explosion.** Les poussières, vapeurs ou liquides risquent de s'enflammer ou d'exploser.

Avant l'aspiration de liquides

- Videz le réservoir (1).
- Nettoyez le filtre (27) et insérez-le à nouveau dans l'aspirateur (voir « Nettoyage/remplacement du filtre (voir figures 11–12) », Page 26).

L'aspirateur est doté d'un flotteur. L'aspirateur s'arrête dès que la hauteur de remplissage maximale est atteinte.

Après l'aspiration de liquides

- Videz le réservoir (1).
- Retirez l'eau présente dans le filtre (27).

Après l'aspiration de liquides pour éviter l'apparition de moisissures

- Retirez la partie supérieure de l'aspirateur (5) et faites-la bien sécher.
- Retirez le filtre (27) et laissez-le aussi bien sécher (voir « Nettoyage/remplacement du filtre (voir figures 11–12) », Page 26).

Entretien et Service après-vente

Nettoyage et entretien

- **Retirez l'accu avant de nettoyer l'aspirateur, d'effectuer des réglages, de changer d'accessoire ou de ranger l'aspirateur.** Cette mesure de précaution prévient toute mise en marche intempestive de l'aspirateur.
- **Toujours tenir propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

Pour les travaux d'entretien à effectuer par l'utilisateur, il convient de veiller à ne pas mettre en danger le personnel d'entretien ou d'autres personnes lors du démontage, du nettoyage et de l'entretien. Avant de procéder au démontage, il est recommandé de nettoyer l'aspirateur afin de prévenir des dangers éventuels. Veillez à une bonne aération de la pièce dans laquelle l'aspirateur va être démonté. Pendant les travaux d'entretien, portez des équipements de protection individuelle. Une fois les travaux d'entretien terminés, prenez soin de nettoyer le poste de travail.

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 l'extérieur des aspirateurs de la classe L qui se trouvaient dans un environnement sale ainsi que toutes les pièces accessibles ou bien de les traiter avec des agents d'étanchéité. Lors des travaux d'entretien ou de réparation, toutes les pièces encrassées qui ne peuvent pas être nettoyées de manière satisfaisante doivent être mises au rebut. Ces pièces doivent être mises dans des sacs étanches conformément aux prescriptions en vigueur concernant l'élimination de ce type de déchets.

- Nettoyez de temps en temps le carter de l'aspirateur avec un chiffon humide.
- Nettoyez avec un chiffon sec les contacts de charge quand ils sont sales.

Nettoyage du réservoir (voir figures H1–H2)


Pour que l'aspirateur conserve sa capacité d'aspiration maximale, nettoyez le réservoir (1) après chaque utilisation.

- Ouvrez les deux fermetures (2) et relevez la partie supérieure de l'aspirateur (5).
- Secouez le réservoir (1) au-dessus d'un conteneur à déchets approprié.
- Si nécessaire, nettoyez le réservoir avec un chiffon humide.
Si nécessaire, nettoyez le filtre (voir « Nettoyage/remplacement du filtre (voir figures I1–I2) », Page 26).
- Remettez en place la partie supérieure de l'aspirateur (5) et fermez les fermetures (2).

Nettoyage/remplacement du filtre (voir figures I1–I2)

Le pouvoir aspirant dépend l'état du filtre. Il est donc important de nettoyer régulièrement le filtre.

Remplacez le filtre dès qu'il est endommagé.

- Ouvrez les deux fermetures (2) et relevez la partie supérieure de l'aspirateur (5).
- Tournez le filtre (27) jusqu'en butée dans le sens  et retirez-le de son support (28).
- Séchage du filtre :
Tapotez le filtre (27) contre le bord d'un conteneur à déchets approprié. Veillez à ne pas endommager les lamelles du filtre pendant cette opération.
Pour conserver le pouvoir aspirant maximal, brossez les lamelles du filtre avec une brosse souple.


ou

Filtre à liquides :

Rincez le filtre (27) sous l'eau courante et laissez-le bien sécher.

ou

Remplacez le filtre (27) s'il est endommagé.

- Positionnez le filtre (27) sur son support (28) et tournez-le jusqu'en butée dans le sens .

- Remettez en place la partie supérieure de l'aspirateur (5) et fermez les fermetures (2).
Assurez-vous que les fermetures s'enclenchent correctement.

Dérangements

Au cas où la puissance d'aspiration est insuffisante, contrôlez les points suivants :

- Le réservoir (1) est-il plein ?
▷ (voir « Nettoyage du réservoir (voir figures H1–H2) », Page 26).
- Le filtre (27) est-il encrassé ?
▷ (voir « Nettoyage/remplacement du filtre (voir figures I1–I2) », Page 26).
- L'accu est-il trop faible ?
▷ (voir « Recharger l'accu », Page 23).

Un vidage régulier du réservoir (1) et un nettoyage régulier du filtre (27) permettent de toujours disposer de la puissance d'aspiration maximale.

Au cas où la puissance d'aspiration reste néanmoins insuffisante, envoyez l'aspirateur au service après-vente.

Rangement (voir figure J)

- Insérez les tubes d'aspiration (18) dans les fixations (22).
- Emboîtez le suceur droit (16) dans un tube d'aspiration (18).
- Logez le suceur pour sols (17) dans la fixation (23).
- Enroulez en commençant par le bas le tuyau d'aspiration (13) autour du support de fixation (23) et fixez la boucle de maintien (29).
- Ne portez l'aspirateur que par la poignée (6) ou au niveau de la sangle de transport (pas fournie).
- Rangez l'aspirateur dans un local sec et assurez-vous qu'il ne puisse pas être utilisé par une personne non autorisée.

Service après-vente et conseil utilisateurs

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 et des informations sur les pièces de rechange sur le site : www.bosch-pt.com

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

Belgique, Luxembourg

Tel. : +32 2 588 0589

Fax : +32 2 588 0595

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

France

Réparer un outil Bosch n'a jamais été aussi simple, et ce, en moins de 5 jours, grâce à SAV DIRECT, notre formulaire de retour en ligne que vous trouverez sur notre site internet

www.bosch-pt.fr à la rubrique Services. Vous y trouverez également notre boutique de pièces détachées en ligne où vous pouvez passer directement vos commandes.

Vous êtes un utilisateur, contactez : Le Service Clientèle Bosch Outillage Electroportatif
Tel.: 09 70 82 12 26 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

E-Mail : sav.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

E-Mail : sav-bosch.outillage@fr.bosch.com

Suisse

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site www.bosch-pt.com/ch/fr.

Tel. : (044) 8471512

Fax : (044) 8471552

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

Transport

Les accus Lithium-ion sont soumis à la réglementation relative au transport de matières dangereuses. Pour le transport par voie routière, aucune mesure supplémentaire n'a besoin d'être prise.

Lors d'une expédition par un tiers (par ex. transport aérien ou entreprise de transport), des mesures spécifiques doivent être prises concernant l'emballage et le marquage. Pour la préparation de l'envoi, faites-vous conseiller par un expert en transport de matières dangereuses.

N'expédiez que des accus dont le boîtier n'est pas endommagé. Recouvrez les contacts non protégés et emballez l'accu de manière à ce qu'il ne puisse pas se déplacer dans l'emballage. Veuillez également respecter les réglementations supplémentaires éventuellement en vigueur.

Élimination des déchets



Prière de rapporter l'aspirateur, les accus et les emballages dans un Centre de recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas l'aspirateur ou les accus/piles avec les ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'UE :

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les équipements électriques hors d'usage, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les accus/piles usagés ou défectueux doivent être collectés séparément et être recyclés en respectant l'environnement.

Accus/piles :

Li-Ion :

Veuillez respecter les indications se trouvant dans le chapitre Transport (voir « Transport », Page 27).



Español

Indicaciones de seguridad para aspiradores



Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones. Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

► **Este aspirador no está previsto para la utilización por niños y personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos.** En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.

► **Vigile los niños.** Así se asegura, que los niños no jueguen con el aspirador.

► **No aspire polvo de madera de haya o roble o asbesto. El polvo de piedra sólo debe aspirarse en combinación con sistemas de aspiración que estén explícitamente aprobados para su uso con GAS 18V-10L por Bosch.** Estas sustancias son cancerígenas.

⚠ ADVERTENCIA Utilice el aspirador solamente si ha recibido suficiente información para el uso del aspirador, sobre las sustancias que deben ser absorbidas y para su eliminación segura. Una instrucción exhaustiva reduce el riesgo de un manejo incorrecto y lesión.

⚠ ADVERTENCIA El aspirador es adecuado para aspirar sustancias secas y con medidas adecuadas también para aspirar líquidos. La penetración de líquidos aumenta el riesgo de una descarga eléctrica.

► **No utilice la aspiradora para aspirar líquidos inflamables o explosivos, como gasolina, aceite, alcohol o disolventes. No aspire polvos calientes o ardientes. No opere el aspirador en atmósferas potencialmente explosivas.** El material en polvo, los vapores o los líquidos pueden incendiarse o explotar.

⚠ ADVERTENCIA

Apague inmediatamente el aspirador, tan pronto como se escape la espuma o el agua y vacíe el recipiente. En caso contrario podría dañarse el aspirador.

- ▶ **¡ATENCIÓN! El aspirador solo debe guardarse en espacios interiores.**
- ▶ **¡ATENCIÓN! Limpie el flotador periódicamente y verifique si está dañado.** De lo contrario, la función puede verse afectada.
- ▶ **Observe que esté bien ventilado el puesto de trabajo.**
- ▶ **Sólo deje reparar el aspirador por personal técnico calificado y sólo con repuestos originales.** Con ello se mantiene la seguridad del aspirador.

⚠ ADVERTENCIA

El aspirador contiene polvo nocivo. Deje que las operaciones de vaciado y mantenimiento, incluida la

extracción de los colectores de polvo, se lleven a cabo sólo por personal calificado. Se requiere un equipo de protección apropiado. No opere el aspirador sin el sistema de filtro completo. De lo contrario ello podría afectar a su salud.

- ▶ **Antes de la puesta en servicio, verifique el perfecto estado de la manguera de aspiración. Al hacerlo, deje montada la manguera de aspiración en el aspirador para que el polvo no se escape involuntariamente.** En caso contrario podría llegar Ud. a inspirar polvo.
- ▶ **No limpie el aspirador con un chorro de agua directo.** Puede exponerse a una descarga eléctrica si penetra agua en la parte superior del aspirador.
- ▶ **En caso de daño y uso inapropiado del acumulador pueden emanar vapores. El acumulador se puede quemar o explotar.** En tal caso, busque un entorno con aire fresco y acuda a un médico si nota molestias. Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.
- ▶ **En el caso de una aplicación incorrecta o con un acumulador dañado puede salir líquido inflamable del acumulador. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar con abundante agua. En caso de un contacto del líquido con los ojos recurra además inmediatamente a un médico.** El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.
- ▶ **Mediante objetos puntiagudos, como p. ej. clavos o destornilladores, o por influjo de fuerza exterior se puede dañar el acumulador.** Se puede generar un cortocircuito interno y el acumulador puede arder, humear, explotar o sobrecalentarse.
- ▶ **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentear sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.
- ▶ **No intente abrir el acumulador.** Podría provocar un cortocircuito.



Proteja la batería del calor excesivo, además de, p. ej., una exposición prolongada al sol, la suciedad, el fuego, el agua o la humedad. Existe riesgo de explosión y cortocircuito.



- ▶ **Utilice el acumulador únicamente en productos del fabricante.** Solamente así queda protegido el acumulador contra una sobrecarga peligrosa.
- ▶ **No trabaje con el aspirador cuando lo transporte con la correa.**
- ▶ **Utilice únicamente la correa de transporte junto con el aspirador.**

Símbolos

Los símbolos mostrados a continuación pueden ser de importancia en el uso del aspirador. Es importante que retenga en su memoria estos símbolos y su significación. La interpretación correcta de estos símbolos le ayudará a manejar mejor, y de forma más segura, el aspirador.

Simbología y su significado



¡ADVERTENCIA! Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones. Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.



Aspirador de polvo clase L según IEC/EN 60335-2-69 para **aspirar en seco** polvos nocivos con un valor límite de exposición de $> 1 \text{ mg/m}^3$



¡ADVERTENCIA! El aspirador contiene polvo nocivo. Deje que las operaciones de vaciado y mantenimiento, incluida la extracción de los colectores de polvo, se lleven a cabo sólo por personal calificado. Se requiere un equipo de protección apropiado. No opere el aspirador sin el sistema de filtro completo. De lo contrario ello podría afectar a su salud.

Descripción del producto y servicio

Utilización reglamentaria

El aparato está determinado para captar, aspirar, impulsar y separar polvos secos no inflamables, líquidos no inflamables y una mezcla de agua y aire. El aspirador ha sido ensayado en cuanto a sus propiedades técnicas para la aspiración de polvo, y corresponde a la categoría de polvo L. El aspirador es apropiado para las elevadas solicitudes en el uso industrial, p. ej. en la artesanía, la industria y en los talleres. Aspiradores de polvo clase L según IEC/EN 60335-2-69 sólo se pueden utilizar para la absorción y aspiración de polvos nocivos con un valor límite de exposición de $> 1 \text{ mg/m}^3$.

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

Rotational Airflow (flujo de aire rotacional)

El sistema de filtro sin bolsa ahorra la utilización de bolsas para polvos. La suciedad se recoge en la pared interior del depósito.

Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen del aspirador en la página ilustrada.

- (1) Depósito
- (2) Cierre de la parte superior del aspirador
- (3) Tecla de conexión/desconexión
- (4) Indicador del estado de carga del acumulador
- (5) Parte superior del aspirador
- (6) Asa de transporte
- (7) Alojamiento para el soporte de la manguera de aspiración / boquilla para suelo
- (8) Boquilla de conexión
- (9) Ojete de fijación
- (10) Alojamiento para soporte de tubo de aspiración / boquilla para ranuras
- (11) Tecla de desenclavamiento de la tapa del compartimiento del acumulador
- (12) Tapa del compartimiento del acumulador
- (13) Manguera de aspiración
- (14) Adaptador para aspiración de polvo
- (15) Boquilla encorvada
- (16) Boquilla para ranuras
- (17) Boquilla para suelo
- (18) Tubo de aspiración
- (19) Alojamiento del acumulador
- (20) Acumulador^{A)}
- (21) Botón de extracción del acumulador
- (22) Soporte para tubo de aspiración y boquilla para ranuras
- (23) Soporte para manguera de aspiración y boquilla para suelo
- (24) Tornillo de fijación para soporte (23)
- (25) Pulsador
- (26) Abertura de aire
- (27) Filtro
- (28) Soporte del filtro
- (29) Asidero de la manguera de aspiración
- (30) Correa de transporte^{A)}
- (31) Rodillo de deslizamiento^{A)}
- (32) Soporte de rodillo de deslizamiento
- (33) Tornillos de sujeción
- (34) Moldura óptica

(35) Soporte de la tapa del compartimiento del acumulador

A) Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie. La gama completa de accesorios opcionales se detalla en nuestro programa de accesorios.

Datos técnicos

Acumulador del aspirador en húmedo y seco	GAS 18V-10 L	
Número de artículo		3 601 JG6 3..
Tensión	V	18
Potencia absorbida nominal	W	260
Clase de protección		IP X4
Capacidad del depósito (bruta)	l	10
Volumen neto (líquido)	l	6
máx. depresión ^{A)}		
- Aspirador ^{B)}	hPa	90
- Turbina	hPa	115
máx. caudal ^{A)}		
- Aspirador ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86
- Turbina	l/s m ³ /h	34 122
Clase de polvo		L
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1-6,1 ^{C)}
Temperatura ambiente recomendada durante la carga	°C	0 ... +35
Temperatura ambiente permitida durante el servicio ^{D)} y en el almacenamiento	°C	-20 ... +50
Acumuladores recomendados		GBA 18V... ProCORE18V...
Cargadores recomendados		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Duración del servicio por carga de acumulador	min/Ah	4

A) medido a 20–25 °C con acumulador **GBA 18V 6.3Ah**.

B) medido con manguera de aspiración (13) y boquilla encorvada (15)

C) dependiente del acumulador utilizado

D) potencia limitada a temperaturas <0 °C

Información sobre ruidos y vibraciones

Valores de emisión de ruidos determinados según **EN 60335-2-69**.

El nivel de presión acústica valorado con A del aspirador asciende típicamente a menos de **79 dB(A)**. Inseguridad K = **2 dB**. El nivel de ruido durante el trabajo puede sobrepasar los **80 dB(A)**.

¡Llevar orejeras!

Valores totales de vibración a_h (suma vectorial de tres direcciones) e inseguridad K determinada según
EN 60335-2-69: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montaje

Carga del acumulador

► **Utilice únicamente los cargadores que se enumeran en los datos técnicos.** Solamente estos cargadores han sido especialmente adaptados a los acumuladores de iones de litio empleados en su aspirador.

Indicación: El acumulador se suministra parcialmente cargado. Con el fin de obtener la plena potencia del acumulador, antes de su primer uso, cárguelo completamente en el cargador.

El acumulador de iones de litio puede recargarse siempre que se quiera, sin que ello merme su vida útil. Una interrupción del proceso de carga no afecta al acumulador.

El acumulador de iones de litio está protegido contra descarga total gracias al sistema de protección electrónica de células "Electronic Cell Protection (ECP)". En el caso de un acumulador descargado, el aspirador accionado por acumulador es desconectado por un circuito protector.



► **No siga pulsando la tecla de conexión/desconexión tras la desconexión automática del aspirador.** El acumulador podría dañarse.

Si después de una recarga, el tiempo de funcionamiento del acumulador fuese muy reducido, ello es señal de que éste está agotado y deberá sustituirse.

Observe las indicaciones referentes a la eliminación.

Indicador del estado de carga del acumulador

Los LEDs verdes del indicador del estado de carga del acumulador indican el estado de carga del acumulador. Por motivos de seguridad, la consulta del estado de carga es solo posible con la herramienta eléctrica parada.

Presione la tecla del indicador de estado de carga  o , para indicar el estado de carga. Esto también es posible con el acumulador desmontado.

Si tras presionar la tecla del indicador de estado de carga no se enciende ningún LED, significa que el acumulador está defectuoso y debe sustituirse.

Tipo de acumulador GBA 18V...



LEDs	Capacidad
Luz permanente 3× verde	60–100 %
Luz permanente 2× verde	30–60 %
Luz permanente 1× verde	5–30 %
Luz intermitente 1× verde	0–5 %

Tipo de acumulador ProCORE18V...



LEDs	Capacidad
Luz permanente 5× verde	80–100 %
Luz permanente 4× verde	60–80 %
Luz permanente 3× verde	40–60 %
Luz permanente 2× verde	20–40 %
Luz permanente 1× verde	5–20 %
Luz intermitente 1× verde	0–5 %

Montaje y desmontaje del acumulador (ver figuras A1–A2)

► **No proceda con brusquedad al insertar el acumulador.**

El acumulador ha sido diseñado de manera que solo se pueda montar en el producto en la posición correcta.

► Mantenga siempre limpio y seco el alojamiento y el compartimiento del acumulador para trabajar con eficacia y seguridad.

- Presione la tecla de desenclavamiento **(11)** para abrir la tapa del compartimiento del acumulador **(12)**.
- Desplace el acumulador **(20)** en el alojamiento del acumulador **(19)**, hasta que encastre de forma audible.
- Para extraer el acumulador **(20)** presione la tecla de desenclavamiento **(21)** en el acumulador y retírelo del alojamiento **(19)**.
- Cierre la tapa del compartimiento del acumulador **(12)**.

Sustitución de la tapa del compartimiento del acumulador (ver figuras A3–A5)

Si desea utilizar un acumulador ProCORE18V 12Ah, entonces la tapa del compartimiento del acumulador **(12)** ya no se puede cerrar. La tapa del compartimiento del acumulador **(12)** puede ser reemplazada por una moldura óptica **(34)** diseñada para este caso.

En ambientes húmedos o mojados, el aspirador sólo se debe utilizar con la tapa del compartimiento del acumulador cerrada.

Desmontaje de la tapa del compartimiento del acumulador (ver figura A3)

Retire el acumulador **(20)** del alojamiento del acumulador **(19)**.

Retire los dos tornillos de fijación **(33)** (ST4×12) con un destornillador de estrella PH1 y desmonte la tapa del compartimiento del acumulador **(12)**.

Montaje de la moldura óptica (ver figura A4)

Presione el soporte de la tapa del compartimiento del acumulador **(35)** hacia abajo e inserte la moldura óptica **(34)**.

Desmontaje de la moldura óptica (ver figura A5)

Aplique un destornillador para tornillos ranurados, empuje la moldura óptica **(34)** ligeramente hacia atrás y retire la mol-

dura óptica. En ello, presione el soporte de la tapa del compartimiento del acumulador (35) hacia abajo.

Montar los soportes para los accesorios de aspiración (ver figura B)

- Asegure el soporte (22) para el tubo de aspiración y la boquilla para ranuras desplazándolo desde arriba en el alojamiento previsto para ello (10), hasta que encastre.
- Asegure el soporte (23) para la manguera de aspiración y la boquilla para suelo desplazándolo desde arriba en el alojamiento previsto para ello (7) y apriete firmemente el tornillo de fijación (24).

Montar la manguera de aspiración (ver figura C)

- Coloque la manguera de aspiración (13) en el alojamiento de la manguera (8), hasta que encastran los dos botones (25) de la manguera de aspiración.

Indicación: Durante la aspiración se genera una carga electrostática por la fricción del polvo en la manguera y en los accesorios de aspiración, la cual la puede sentir el usuario en forma de una descarga estática (en función de las influencias del medio ambiente y la sensibilidad física).

Montar los accesorios de aspiración

La manguera de aspiración (13) está equipada con un sistema de clip, con el cual se pueden empalmar los accesorios de aspiración (adaptador para aspiración (14), boquilla encorvada (15)).

Montar el adaptador para aspiración o la boquilla encorvada (ver figura D)

- Coloque el adaptador para aspiración (14) o la boquilla encorvada (15) sobre la manguera de aspiración (13), hasta que encastran perceptiblemente los dos botones de presión (25) de la manguera de aspiración.
- Para el desmontaje, oprima los botones de presión (25) hacia el interior y separe los componentes.

Montar las boquillas y los tubos

- En caso de necesidad, inserte los tubos de aspiración (18) firmemente uno dentro del otro y luego también firmemente sobre la boquilla encorvada (15).
- Coloque la boquilla para suelo (17) o la boquilla para ranuras (16) firmemente sobre el tubo de aspiración (18) o la boquilla encorvada (15).

Fijar la correa de transporte (ver figura E)

Inserte los ganchos de mosquetón de la correa de transporte (30) en los ojales de fijación (9) del aspirador.

Montar los rodillos de deslizamiento (ver figura F)

Inserte los 4 pasadores de fijación de los rodillos de deslizamiento (31) en los alojamientos correspondientes (32), hasta que encastran de forma audible.

Se pueden utilizar también otros rodillos de deslizamiento según norma EN 12529 (diámetro de pasador de fijación 11 mm).

- ▶ **Compruebe la capacidad de funcionamiento de los frenos de rodillo antes de utilizar el aspirador.**

Operación

- ▶ **Retire el acumulador antes de realizar tareas de mantenimiento o limpieza en el aspirador, ajustes del aparato, cambiar accesorios o guardar el aspirador.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente el aspirador.
- ▶ **Preste atención a una zona de trabajo limpia y ordenada respecto al peligro de tropezón.**

Puesta en marcha

- ▶ **El aspirador no se debe utilizar sin filtro.**
- ▶ **Antes de comenzar con la aspiración, asegúrese que la unidad de filtro esté correctamente montada.**
- ▶ **Asegúrese antes de realizar la aspiración, que la tapa del compartimiento del acumulador esté correctamente cerrada.**
- ▶ **Infórmese sobre las regulaciones/legislación vigentes en su país relativas a la manipulación de materiales en polvo nocivos para la salud.**
- ▶ **Solamente aspire el polvo de piedra con combinaciones explícitamente indicadas de herramienta eléctrica y sistema de aspiración, para las cuales se ha comprobado que no se exceden los valores límite legales.** Las comprobaciones se encuentran en <http://www.bosch-professional.com/dust>.

En ningún caso deberá utilizarse el aspirador en recintos con peligro de explosión.

A fin de garantizar una potencia óptima de aspiración, la manguera de aspiración (13) debe desenrollarse siempre completamente del soporte de la manguera de aspiración (23).

El aspirador no se conecta, si se oprime la tecla de conexión/desconexión (3) durante más de 5 segundos por motivos de seguridad.

- ▶ **Use sólo un filtro sin daños (sin fisuras, sin agujeros pequeños, etc.). Cambie inmediatamente un filtro dañado.**

Aspiración en seco

Aspiración de polvos depositados

- Para **conectar** el aspirador presione brevemente la tecla de conexión/desconexión (3).
- Para **desconectar** el aspirador presione de nuevo la tecla de conexión/desconexión (3).

Aspiración de los polvos generados por herramientas eléctricas en funcionamiento (ver figura G)

- ▶ **La tasa de renovación de aire (L) en el cuarto deberá ser suficiente si el aire de salida es expulsado en el**

cuarto. Observe las prescripciones legales nacionales al respecto.

- Monte el adaptador para aspiración (14) o la boquilla encorvada (15) (ver "Montar el adaptador para aspiración o la boquilla encorvada (ver figura D)", Página 31).
- Coloque el adaptador de aspiración (14) o la boquilla encorvada (15) en el racor de aspiración de la herramienta eléctrica.

Solamente en el caso de la utilización del adaptador de aspiración (14):

Indicación: Al trabajar con herramientas eléctricas, cuya entrada de aire hacia la manguera de aspiración es pequeña (p. ej. sierra de calar, amoladoras, etc.), se debe abrir la abertura para aire infiltrado (26) del adaptador de aspiración (14). Así se mejora el rendimiento total del aspirador y de la herramienta eléctrica. Gire para ello el anillo sobre la abertura para aire infiltrado (26), hasta que se obtenga una abertura máxima.

Aspiración en húmedo

- ▶ **No utilice la aspiradora para aspirar líquidos inflamables o explosivos, como gasolina, aceite, alcohol o disolventes. No aspire polvos calientes o ardientes. No opere el aspirador en atmósferas potencialmente explosivas.** El material en polvo, los vapores o los líquidos pueden incendiarse o explotar.

Antes de la aspiración en húmedo

- Vacíe el depósito (1).
- Limpie el filtro (27) y vuelva a colocarlo en el aspirador (ver "Limpiar/cambiar el filtro (ver figuras 11-12)", Página 32).

El aspirador está equipado con un flotador. Si se alcanza la máxima altura de llenado, se detiene la aspiración.

Tras cada aspiración en húmedo

- Descargue el depósito (1).
- Vacíe el agua del filtro (27).

Tras la aspiración en húmedo para la prevención de crecimiento de moho

- Desmonte la parte superior del aspirador (5) y déjela secar bien.
- Saque el filtro (27) y también déjelo secar bien (ver "Limpiar/cambiar el filtro (ver figuras 11-12)", Página 32).

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento y limpieza

- ▶ **Retire el acumulador antes de realizar tareas de mantenimiento o limpieza en el aspirador, ajustes del aparato, cambiar accesorios o guardar el aspirador.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente el aspirador.
- ▶ **Siempre mantenga limpio el aspirador y las rejillas de ventilación para trabajar con eficacia y seguridad.**

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. 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 el caso de aspiradores de la clase L, que se encontraban en entornos sucios, debería limpiarse el exterior así como todas las piezas de la máquina o tratarse con productos selladores. 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.

- Limpie la carcasa del aspirador de vez en cuando con un paño húmedo.
- Limpie los contactos de carga sucios con un paño seco.

Limpiar el depósito (ver figuras H1-H2)


Limpie el depósito (1) tras cada uso, para mantener la capacidad de rendimiento óptima del aspirador.

- Abra los cierres (2) y retire la parte superior del aspirador (5).
- Sacuda el depósito (1) sobre un recipiente para desperdicios adecuado.
- En caso necesario, limpie el depósito con un paño húmedo.
En caso necesario, limpie el filtro (ver "Limpiar/cambiar el filtro (ver figuras 11-12)", Página 32).
- Coloque de nuevo la parte superior del aspirador (5) y asegure los cierres (2).

Limpiar/cambiar el filtro (ver figuras I1-I2)

La potencia de aspiración depende del estado del filtro. Por lo tanto, limpie con regularidad el filtro.


Cambie inmediatamente un filtro dañado.

- Abra los cierres (2) y retire la parte superior del aspirador (5).
- Gire el filtro (27) hasta el tope en sentido de giro  y quítelo del soporte del filtro (28).
- Filtro seco:
sacuda el filtro (27) en un recipiente para desperdicios adecuado. Preste atención a que no se dañen las aletas del filtro.
Para conservar la máxima fuerza de aspiración, cepille las aletas del filtro con un cepillo blando.
o
filtro húmedo:

enjuague el filtro **(27)** bajo agua corriente y luego déjelo secar bien.

o

sustituya un filtro **(27)** dañado.

- Coloque el filtro **(27)** sobre el soporte del filtro **(28)** y gírelo hasta el tope en sentido de giro .
- Coloque de nuevo la parte superior del aspirador **(5)** y asegure los cierres **(2)**.
Asegúrese, que los cierres encastran correctamente.

Fallos

Si la reducción de la potencia de aspiración fuese notable:

- ¿Está lleno el depósito **(1)**?
▷ (ver "Limpiar el depósito (ver figuras H1–H2)", Página 32).
- ¿Está el filtro **(27)** lleno de polvo?
▷ (ver "Limpiar/cambiar el filtro (ver figuras I1–I2)", Página 32).
- ¿Es insuficiente la capacidad del acumulador?
▷ (ver "Carga del acumulador", Página 30).

El vaciado del depósito **(1)** y la limpieza del filtro **(27)** con regularidad, garantizan una potencia óptima de aspiración. Si a pesar de ello no se logra alcanzar la potencia de aspiración usual, deberá acudir al servicio técnico.

Almacenaje (ver figura J)

- Inserte los tubos de aspiración **(18)** en los soportes **(22)**.
- Coloque la boquilla para ranuras **(16)** en un tubo de aspiración **(18)**.
- Coloque la boquilla para suelo **(17)** en el soporte **(23)**.
- Enrolle la manguera de aspiración **(13)** desde abajo alrededor del soporte **(23)** y fije el lazo de sujeción **(29)**.
- Transporte el aspirador solamente por el asa **(6)** o la correa para transporte (si existe).
- Guarde el aspirador en una habitación seca y asegúralo contra el uso no autorizado.

Servicio técnico y atención al cliente

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. Las representaciones gráficas tridimensionales e informaciones de repuestos se encuentran también bajo: www.bosch-pt.com

El equipo asesor de aplicaciones de Bosch le ayuda gustosamente en caso de preguntas sobre nuestros productos y sus accesorios.

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 producto.

España

Robert Bosch España S.L.U.
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página www.herramientasbosch.net.

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553

Fax: 902 531554

Argentina

Robert Bosch Argentina Industrial S.A.
Calle Blanco Encalada 250 – San Isidro
B1642AMQ
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel.: (54) 11 5296 5200
E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com
www.argentina.bosch.com.ar

Chile

Robert Bosch Chile S.A.
Calle El Cacique, 0258 Providencia
7750000
Santiago de Chile
Tel.: (56) 02 782 0200
www.bosch.cl

Ecuador

Robert Bosch Sociedad Anónima
Av. Rodrigo Chávez Gonzalez, Parque Empresarial Colón,
Edif. Coloncorp Piso 1 Local 101-102
Guayaquil
Tel.: (593) 371 9100 ext. 214-215
E-mail: herramientas.bosch4@ec.bosch.com
www.boschherramientas.com.ec

México

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.
Calle Robert Bosch No. 405
C.P. 50071 Zona Industrial, Toluca - Estado de México
Tel.: (52) 55 528430-62
Tel.: 800 6271286
www.bosch-herramientas.com.mx

Perú

Robert Bosch S.A.C.
Av. Primavera 781 Piso 2, Urb. Chacarilla
San Borja Lima
Tel.: (51) 1 706 1100
www.bosch.com.pe

Venezuela

Robert Bosch S.A.
Calle Vargas con Buen Pastor, Edif. Alba, P-1, Boleíta Norte,
Caracas 1071
Tel.: (58) 212 207-4511
www.boschherramientas.com.ve

Transporte

Los acumuladores de iones de litio incorporados están sujetos a los requerimientos estipulados en la legislación sobre mercancías peligrosas. Los acumuladores pueden ser transportados por carretera por el usuario sin más imposiciones. En el envío por terceros (p.ej., transporte aéreo o por agencia de transportes) deberán considerarse las exigencias especiales en cuanto a su embalaje e identificación. En este caso deberá recurrirse a los servicios de un experto en mercancías peligrosas al preparar la pieza para su envío.

Únicamente envíe acumuladores si su carcasa no está dañada. Si los contactos no van protegidos cúbralos con cinta adhesiva y embale el acumulador de manera que éste no se pueda mover dentro del embalaje. Observe también las prescripciones adicionales que pudieran existir al respecto en su país.

Eliminación



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



¡No arroje el aspirador, los acumuladores o las pilas a la basura!

Sólo para los países de la UE:

Las aspiradoras inservibles, así como los acumuladores/pilas defectuosos o agotados deberán acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico según las Directivas Europeas 2012/19/UE y 2006/66/CE, respectivamente.

Acumuladores/pilas:

Iones de Litio:

Por favor, observe las indicaciones en el apartado Transporte (ver "Transporte", Página 33).



El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

Português

Instruções de segurança para aspiradores



Leia todas as instruções de segurança e instruções. A inobservância das instruções de segurança e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

► **Este aspirador não se destina a ser utilizado por crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas**

ou com experiência e conhecimentos insuficientes. Caso contrário há perigo de operação errada e ferimentos.

► **Vigie as crianças.** Desta forma garante que nenhuma criança brinca com o aspirador.

► **Não aspire pó de madeira de faia ou de carvalho ou asbesto. O pó de pedra só pode ser aspirado juntamente com sistemas de aspiração que estejam explicitamente aprovados para a utilização com GAS 18V-10L da Bosch.** Estas substâncias são consideradas cancerígenas.

AVISO Use o aspirador apenas se tiver recebido informações suficientes para o uso, para os materiais a aspirar e para a eliminação segura dos mesmos. Uma instrução cuidadosa reduz as operações erradas e lesões.

AVISO O aspirador é apropriado para aspirar substâncias secas e, através de medidas apropriadas, também para aspirar líquidos. A entrada de líquidos aumenta o risco de choque elétrico.

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

AVISO Desligue imediatamente o aspirador assim que sair espuma ou água e esvazie o recipiente. Caso contrário, é possível que o aspirador seja danificado.

- **ATENÇÃO! O aspirador só deve ser armazenado em recintos fechados.**
- **ATENÇÃO! Limpe regularmente o flutuador e verifique se apresenta danos.** Caso contrário a função pode ser prejudicada.
- **Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.**
- **Mande reparar o aspirador por pessoas qualificadas com peças de substituição originais.** Desta forma é assegurada a segurança do aspirador.

AVISO O aspirador contém pó prejudicial para a saúde. Mande executar os processos de esvaziamento e manutenção, incluindo a eliminação do recipiente coletor do pó, exclusivamente por técnicos especializados. É necessário um equipamento de proteção adequado. Não use o aspirador sem o sistema de filtro completo. Caso contrário estará a pôr em risco a sua saúde.

► **Antes da colocação em funcionamento, controle o estado impecável da mangueira de aspiração. Deixe a**

mangueira de aspiração montada no aspirador para não sair inadvertidamente pó. Caso contrário, poderá inalar o pó.

- ▶ **Não limpe o aspirador com um jato de água direto.** A infiltração de água na parte superior do aspirador aumenta o risco de um choque elétrico.
- ▶ **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irritem as vias respiratórias.
- ▶ **No caso de utilização incorreta ou bateria danificada pode vaziar líquido inflamável da bateria. Evitar o contacto. No caso de um contacto accidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico.** Líquido que sai da bateria pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.
- ▶ **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-circuito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- ▶ **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- ▶ **Não abrir o acumulador.** Há risco de um curto-circuito.



Proteger a bateria contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, sujidade, água e humidade. Há risco de explosão ou de um curto-circuito.



- ▶ **Use a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria é protegida contra sobrecarga perigosa.
- ▶ **Não trabalhe com o aspirador, se o estiver a usar com o cinto de retenção.**
- ▶ **Utilize o cinto de transporte exclusivamente em combinação com o aspirador.**

Símbolos

Os seguintes símbolos podem ser importantes para a utilização do seu aspirador. Os símbolos e os seus significados devem ser memorizados. A correta interpretação dos símbolos ajuda-o a utilizar o aspirador melhor e com mais segurança.

Símbolos e seus significados

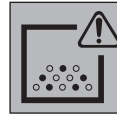


AVISO! Leia todas as instruções de segurança e instruções. A inobservância das instruções de segurança e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Símbolos e seus significados



Aspirador da classe de pó L segundo IEC/EN 60335-2-69 para **aspirar a seco** pós prejudiciais para a saúde com valor-limite de exposição > 1 mg/m³



AVISO! O aspirador contém pó prejudicial para a saúde. Mande executar os processos de esvaziamento e manutenção, incluindo a eliminação do recipiente coletor do pó, exclusivamente por técnicos especializados. É necessário um equipamento de proteção adequado. Não use o aspirador sem o sistema de filtro completo. Caso contrário estará a pôr em risco a sua saúde.

Descrição do produto e do serviço

Utilização adequada

O aspirador destina-se a detetar, aspirar, transportar e separar pó seco não inflamável, líquidos não inflamáveis e uma mistura de água e ar. O aspirador foi testado contra pó e corresponde à classe de pó L. É adequado para as elevadas exigências na utilização profissional, p. ex. nas artes e ofícios, na indústria e nas oficinas.

Os aspiradores da classe de pó L segundo IEC/EN 60335-2-69 destinam-se apenas a aspirar pós não prejudiciais para a saúde com um valor limite de exposição > 1 mg/m³.

Use o aspirador carregador apenas se souber avaliar e usar todas as funções sem limitações e se tiver recebido instruções suficientes sobre as mesmas.

Rotational Airflow

O sistema de filtro sem saco economiza a utilização de sacos do pó. A sujidade é recolhida na parede interior do recipiente.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação do aspirador na página de esquemas.

- (1) Depósito
- (2) Fecho para o lado superior do aspirador
- (3) Tecla de ligar/desligar
- (4) Indicador do nível de carga da bateria
- (5) Parte superior do aspirador
- (6) Pega de transporte
- (7) Encaixe para suporte da mangueira de aspiração/bocal para chão
- (8) Fixação da mangueira
- (9) Olhais de fixação
- (10) Encaixe para o suporte do tubo de aspiração/bocal para juntas

- (11) Tecla de desbloqueio da tampa do compartimento da bateria
- (12) Tampa do compartimento para da bateria
- (13) Mangueira de aspiração
- (14) Adaptador de aspiração
- (15) Bico dobrado
- (16) Bocal para juntas
- (17) Bocal para chão
- (18) Tubo de aspiração
- (19) Compartimento para a bateria
- (20) Bateria^{A)}
- (21) Tecla de desbloqueio da bateria
- (22) Suporte para tubo de aspiração e bocal para juntas
- (23) Suporte para mangueira de aspiração e bocal para chão
- (24) Parafuso de fixação para suporte (23)
- (25) Botão de pressão
- (26) Saída de ar complementar
- (27) Filtro
- (28) Suporte do filtro
- (29) Laço de suporte da mangueira de aspiração
- (30) Cinto de transporte^{A)}
- (31) Rolo^{A)}
- (32) Encaixe do rolo
- (33) Parafusos de fixação
- (34) Painel de proteção visual
- (35) Suporte da tampa do compartimento da bateria

A) **Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.**

Dados técnicos

Aspirador universal sem fio	GAS 18V-10 L	
Número de produto	3 601 JC6 3..	
Tensão	V	18
Potência nominal absorvida	W	260
Classe de proteção	IP X4	
Volume do depósito (bruto)	l	10
Volume líquido (líquido)	l	6
Vácuo máx. ^{A)}		
– Aspirador ^{B)}	hPa	90
– Turbina	hPa	115
Fluxo máx. ^{A)}		
– Aspirador ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86
– Turbina	l/s m ³ /h	34 122
Classe de pó	L	

Aspirador universal sem fio	GAS 18V-10 L	
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^{C)}
Temperatura ambiente recomendada durante o carregamento	°C	0 ... +35
Temperatura ambiente admissível em funcionamento ^{D)} e durante o armazenamento	°C	-20 ... +50
Baterias recomendadas	GBA 18V... ProCORE18V...	
Carregadores recomendados	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Duração de funcionamento por carga da bateria	min/Ah	4

A) medido a 20–25 °C com bateria **GBA 18V 6.3Ah**.

B) medido com mangueira de aspiração (13) e bico curvo (15)

C) dependendo da bateria utilizada

D) potência limitada com temperaturas <0 °C

Informação sobre ruídos/vibrações

Os valores de emissão de ruído foram determinados de acordo com **EN 60335-2-69**.

O nível de pressão sonora avaliado como A do aspirador é normalmente **79 dB(A)**. Incerteza K = **2 dB**. O nível sonoro durante os trabalhos pode ultrapassar os **80 dB(A)**.

Utilizar proteção auditiva!

Valores totais de vibração a_h (soma dos vetores das três direções) e incerteza K determinada segundo **EN 60335-2-69**: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = **1,5 m/s}^2**.

Montagem

Carregar a bateria

► **Utilize apenas os carregadores listados nos dados técnicos.** Só estes carregadores são apropriados para as baterias de íons de lítio utilizadas para o seu aspirador.

Nota: A bateria é fornecida parcialmente carregada. Para assegurar a completa potência da bateria, a bateria deverá ser carregada completamente no carregador antes da primeira utilização.

A bateria de íons de lítio pode ser carregada a qualquer altura, sem que a sua vida útil seja reduzida. Uma interrupção do processo de carga não danifica a bateria.

A bateria de íons de lítio está protegida contra descarga completa pelo sistema "Electronic Cell Protection (ECP)". Com a bateria descarregada, o aspirador sem fio é desligado através de uma comutação de proteção.



► **Depois do desligamento automático do aspirador não pressione mais a tecla de ligar/desligar.** A bateria pode ser danificada.

Um tempo de funcionamento reduzido após o carregamento indica que a bateria está gasta e que deve ser substituído.

Observe as indicações sobre a eliminação de forma ecológica.

Indicador do nível de carga da bateria

Os LEDs verdes do indicador do nível de carga da bateria indicam o nível de carga da bateria. Por motivos de segurança, a consulta do nível de carga só é possível com a ferramenta elétrica parada.

Prima a tecla para o indicador do nível de carga da bateria  ou  para visualizar o nível de carga. Isto também é possível com a bateria removida.

Se, depois de premir a tecla para o indicador do nível de carga da bateria, não se acender qualquer LED, a bateria tem defeito e tem de ser substituída.

Tipo de bateria GBA 18V...



LEDs	Capacidade
Luz permanente 3× verde	60–100 %
Luz permanente 2× verde	30–60 %
Luz permanente 1× verde	5–30 %
Luz intermitente 1× verde	0–5 %

Tipo de bateria ProCORE18V...



LEDs	Capacidade
Luz permanente 5× verde	80–100 %
Luz permanente 4× verde	60–80 %
Luz permanente 3× verde	40–60 %
Luz permanente 2× verde	20–40 %
Luz permanente 1× verde	5–20 %
Luz intermitente 1× verde	0–5 %

Colocação/remoção da bateria (ver figuras A1–A2)

- ▶ **Não exercer força ao inserir o acumulador.** O acumulador foi construído de forma a só poder ser encaixado no produto na posição correta.
- ▶ Mantenha o compartimento da bateria e o alojamento da bateria sempre limpos e secos para trabalhar de forma segura.
 - Pressione a tecla de desbloqueio **(11)** para abrir a tampa do compartimento da bateria **(12)**.
 - Coloque a bateria **(20)** no respetivo alojamento **(19)**, ela tem de encaixar de forma audível (clic).
 - Para retirar a bateria **(20)** pressione a tecla de desbloqueio **(21)** puxe pela bateria e retire-a do alojamento **(19)**.
 - Feche a tampa do compartimento da bateria **(12)**.

Substituir a tampa do compartimento da bateria (ver figuras A3–A5)

Se desejar utilizar uma bateria ProCORE18V 12Ah, a tampa do compartimento da bateria **(12)** já não pode ser fechada. A tampa do compartimento da bateria **(12)** pode ser substituída por um painel de proteção visual **(34)** concebido para este caso.

Em ambiente húmido ou molhado, o aspirador só pode ser utilizado com a tampa do compartimento da bateria fechada.

Desmontar a tampa do compartimento da bateria (ver figura A3)

Retire a bateria **(20)** do respetivo alojamento **(19)**.

Retire os dois parafusos de fixação **(33)** (ST4×12) com uma chave de fenda em cruz PH1 e remova a tampa do compartimento da bateria **(12)**.

Colocar o painel de proteção visual (ver figura A4)

Empurre o suporte da tampa do compartimento da bateria pequena **(35)** para baixo e insira o painel de proteção visual **(34)**.

Retirar o painel de proteção visual (ver figura A5)

Coloque uma chave de fenda em cruz, desloque o painel de proteção visual **(34)** um pouco para trás e retire o painel de proteção visual. Ao fazê-lo, pressione o suporte da tampa do compartimento da bateria **(35)** para baixo.

Montar os suportes para os acessórios de aspiração (ver figura B)

- Coloque o suporte **(22)** para o tubo de aspiração e o bocal para juntas a partir de cima no encaixe previsto **(10)**, até ficar engatado.
- Coloque o suporte **(23)** para a mangueira de aspiração e o bocal para chão a partir de cima no encaixe previsto **(7)** e aperte o parafuso de fixação **(24)**.

Montar a mangueira de aspiração (ver figura C)

- Insira a mangueira de aspiração **(13)** no encaixe de mangueiras **(8)**, até os dois botões de pressão **(25)** da mangueira de aspiração engatarem.

Nota: Ao aspirar, forma-se carga eletrostática, através da fricção do pó na mangueira e nos acessórios de aspiração, que é perceptível ao utilizador na forma de descarga estática (dependente das influências ambientais e da sensibilidade do corpo).

Montar acessórios de aspiração

A mangueira de aspiração **(13)** está equipada com um sistema de clipe, com o qual podem ser conectados acessórios de aspiração (adaptador de aspiração **(14)**, bico dobrado **(15)**).

Montar adaptador de aspiração ou bico dobrado (ver figura D)

- Insira o adaptador de aspiração **(14)** ou o bico dobrado **(15)** na mangueira de aspiração **(13)**, até os dois botões

de pressão **(25)** da mangueira de aspiração engatarem de forma audível.

- Para desmontar, prima os botões de pressão **(25)** para dentro e separe os componentes.

Montar bocais e tubos

- Insira os tubos de aspiração **(18)** bem um no outro e depois no bico curvo **(15)**.
- Insira o bocal para chão **(17)** ou o bocal para juntas **(16)** no tubo de aspiração **(18)** ou no bico curvo **(15)**.

Fixar o cinto de transporte (ver figura E)

Encaixe o mosquetão do cinto de transporte **(30)** nos Olhais de fixação **(9)** do aspirador.

Montar os rolos (ver figura F)

Encaixe os pinos de fixação **4** dos rolos **(31)** nos encaixes do rolos **(32)**, até engatarem de forma audível.

Também podem ser utilizados outros rolos segundo a norma EN 12529 (diâmetro do pino de fixação 11 mm).

- ▶ **Verifique se os travões dos rolos estão funcionais, antes de utilizar o aspirador.**

Funcionamento

- ▶ **Retire o acumulador antes de efetuar trabalhos de limpeza ou manutenção, ajustes no aparelho, troca de acessórios ou de armazenar o aspirador.** Esta medida de prevenção evita um arranque inadvertido do aspirador.
- ▶ **Mantenha o raio de ação limpo e arrumado para evitar o perigo de tropeçar.**

Colocação em funcionamento

- ▶ **O aspirador não pode ser usado sem filtro.**
- ▶ **Antes de aspirar, certifique-se de que a unidade de filtragem está bem montada.**
- ▶ **Antes de aspirar, certifique-se de que a tampa do compartimento de baterias está bem fechada.**
- ▶ **Por favor informe-se a respeito das regras/leis vigentes no seu país, para o manuseio de pós nocivos à saúde.**
- ▶ **Aspire o pó de pedra apenas com combinações explicitamente designadas de ferramenta elétrica e sistema de aspiração, para as quais foi provado que os valores limite legais não foram atingidos.** Pode encontrar os comprovativos em <http://www.bosch-professional.com/dust>.

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

Para garantir um poder de aspiração ideal, tem de desenrolar por completo a mangueira de aspiração **(13)** do respetivo suporte **(23)**.

Por motivos de segurança, o aspirador não se liga se a tecla de ligar/desligar **(3)** for premida durante mais de 5 s.

- ▶ **Utilize apenas filtros não danificados (sem fissuras, sem furos etc.). Substitua imediatamente um filtro danificado.**

Aspirar a seco

Aspirar pó depositado

- Para **ligar** o aspirador, prima a tecla de ligar/desligar **(3)**.
- Para **desligar** o aspirador, prima novamente a tecla de ligar/desligar **(3)**.

Aspiração do pó que se forma de ferramentas elétricas em funcionamento (ver figura G)

- ▶ **Deve haver uma taxa de permuta de ar (L) suficiente no recinto, quando o ar de descarga retorna ao recinto. Observe as respetivas diretivas nacionais.**
- Monte o adaptador de aspiração **(14)** ou o bico curvo **(15)** (ver "Montar adaptador de aspiração ou bico dobrado (ver figura D)", Página 37).
- Insira o adaptador de aspiração **(14)** ou o bico curvo **(15)** no bocal de aspiração da ferramenta elétrica.

Somente na utilização do adaptador de aspiração **(14)**:

Nota: Ao trabalhar com ferramentas elétricas, cuja alimentação de ar na mangueira de aspiração seja reduzida (p. ex. serras verticais, lixadeiras, etc.), tem de ser aberta a abertura de ar complementar **(26)** do adaptador de aspiração **(14)**. Desta forma é melhorado o rendimento total do aspirador e da ferramenta elétrica. Para tal, rode o anel sobre a saída de ar complementar **(26)**, até obter a abertura máxima.

Aspirar em molhado

- ▶ **Com o aspirador não devem ser aspirados líquidos inflamáveis ou explosivos, como por exemplo gasolina, óleo, álcool, solventes. Não aspire pós quentes ou inflamáveis. Não opere o aspirador em áreas com risco de explosão.** Os pós, os vapores ou os líquidos podem se inflamar ou explodir.

Antes de aspirar em molhado

- Esvazie o recipiente **(1)**.
- Limpe o filtro **(27)** e volte a colocá-lo no aspirador (ver "Limpar/substituir filtro (ver figuras 11-12)", Página 39).

O aspirador está equipado com um flutuador. Se for atingida a altura de enchimento máxima, a aspiração para.

Após de cada aspiração em molhado

- Esvazie o recipiente **(1)**.
- Esvazie a água do filtro **(27)**.

Depois de aspirar em molhado para evitar a formação de bolor

- Retire a parte de cima do aspirador **(5)** e deixe secar bem.
- Retire o filtro **(27)** e deixe secar bem também (ver "Limpar/substituir filtro (ver figuras 11-12)", Página 39).

Manutenção e assistência técnica

Manutenção e limpeza

- ▶ **Retire o acumulador antes de efetuar trabalhos de limpeza ou manutenção, ajustes no aparelho, troca de acessórios ou de armazenar o aspirador.** Esta medida de prevenção evita um arranque inadvertido do aspirador.
- ▶ **Manter o aspirador e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**

Para a manutenção pelo utilizador, o aspirador deve ser desmontado, limpo e mantido na medida do possível, sem causar perigo ao pessoal de manutenção e a outras pessoas. O aspirador deve ser limpo antes da desmontagem, para evitar eventuais perigos. O recinto onde o aspirador deve ser desmontado deve estar bem ventilado. Use equipamento de proteção individual durante a manutenção. Após a manutenção deve ser feita uma limpeza na área de manutenção.

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 estiverem num ambiente poluído, o exterior e todas as peças da máquina devem ser limpas ou tratadas com vedantes. Ao executar trabalhos de manutenção e reparação, todas as peças contaminadas que não podem ser limpas de forma satisfatória devem ser eliminadas. Essas peças devem ser eliminadas em sacos impermeáveis de acordo com os regulamentos aplicáveis para a eliminação desses resíduos.

- De tempos a tempos, limpe a carcaça do aspirador com um pano húmido.
- Limpe os contactos de carga sujos com um pano seco.

Limpar recipiente (ver figuras H1–H2)

Limpe o recipiente (1) após cada utilização, para atingir a capacidade ideal do aspirador.



- Abra os fechos (2) e retire a parte superior do aspirador (5).
- Agite o recipiente (1) sobre um caixote de lixo apropriado.
- Se necessário, limpe o recipiente de pó com um pano húmido.
Se necessário, limpe o filtro (ver "Limpar/substituir filtro (ver figuras I1–I2)", Página 39).
- Coloque novamente a parte superior do filtro (5) e feche os fechos (2).

Limpar/substituir filtro (ver figuras I1–I2)

O poder de aspiração depende do estado do filtro. Por isso, limpe-o com regularidade.

Substitua imediatamente um filtro danificado.

- Abra os fechos (2) e retire a parte superior do aspirador (5).

- Rode o filtro (27) até ao batente no sentido de rotação  e retire-o do suporte do filtro (28).
- Secar filtro:
Sacuda o filtro (27) sobre um caixote de lixo apropriado. Tenha atenção para não danificar as lamelas do filtro. Para obter o máximo poder de aspiração, escove as lamelas do filtro com uma escova macia.
ou
Filtro molhado:
Lave o filtro (27) sob água corrente e depois deixe-o secar bem.
ou
Substitua o filtro (27) danificado.
- Coloque o filtro (27) sobre o respetivo suporte (28) e rode-o até ao batente no sentido de rotação .
- Coloque novamente a parte superior do filtro (5) e feche os fechos (2).
Certifique-se de que os fechos engatam corretamente.

Avarias

Se a potência de aspiração for insuficiente deverá controlar:

- O recipiente (1) está cheio?
▷ (ver "Limpar recipiente (ver figuras H1–H2)", Página 39).
- O filtro (27) tem muito pó?
▷ (ver "Limpar/substituir filtro (ver figuras I1–I2)", Página 39).
- A capacidade da bateria está muito fraca?
▷ (ver "Carregar a bateria", Página 36).

Esvaziar regularmente o recipiente (1) e limpar o filtro (27) garantem um poder de aspiração ideal.

Se em seguida a potência de aspiração não for alcançada, o aspirador deverá ser levado ao Serviço de Assistência Técnica.

Armazenamento (ver figura J)

- Insira os tubos de aspiração (18) nos suportes (22).
- Insira o bocal para juntas (16) num tubo de aspiração (18).
- Insira o bocal para chão (17) no suporte (23).
- Enrole a mangueira de aspiração (13) a partir de baixo à volta do suporte (23) e fixe o laço de suporte (29).
- Transporte o aspirador apenas pela pega de transporte (6) ou pelo cinto de transporte (se existente).
- Deposite o aspirador num recinto seco e proteja-o contra utilização não autorizada.

Serviço pós-venda e aconselhamento

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 acerca das peças sobressalentes também em:

www.bosch-pt.com

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas
Rodovia Anhanguera, Km 98 - Parque Via Norte
13065-900, CP 1195
Campinas, São Paulo
Tel.: 0800 7045 446
www.bosch.com.br/contato

Portugal

Robert Bosch LDA
Avenida Infante D. Henrique
Lotes 2E – 3E
1800 Lisboa
Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página
www.ferramentasbosch.com.
Tel.: 21 8500000
Fax: 21 8511096

Transporte

As baterias de iões de lítio, contidas, estão sujeitas ao direito de materiais perigosos. As baterias podem ser transportadas na rua pelo utilizador, sem mais obrigações. Na expedição por terceiros (por ex: transporte aéreo ou expedição), devem ser observadas as especiais exigências quanto à embalagem e à designação. Neste caso é necessário consultar um especialista de materiais perigosos ao preparar a peça a ser trabalhada. Só enviar baterias se a carcaça não estiver danificada. Colar contactos abertos e embalar a bateria de modo que não possa se movimentar dentro da embalagem. Por favor observe também eventuais diretivas nacionais suplementares.

Eliminação



O aspirador, as baterias, os acessórios e as embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria-prima.



Não deite o aspirador e as baterias/pilhas no lixo doméstico!

Apenas países da União Europeia:

Conforme a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de ferramentas elétricas europeias 2006/66/CE é necessário recolher separadamente as baterias/as pilhas defeituosas ou gastas e encaminhá-las para uma reciclagem ecológica.

Acumuladores/pilhas:

Lítio:

Observar as indicações no capítulo Transporte (ver "Transporte", Página 40).

Italiano

Avvertenze di sicurezza per aspiratori



Leggere tutte le avvertenze e disposizioni di sicurezza. La mancata osservanza delle istruzioni e delle avvertenze di sicurezza può essere causa di scosse elettriche, incendi e/o lesioni

di grave entità.

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

► **Questo aspiratore non è concepito per l'utilizzo da parte di bambini e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o intellettuali né con scarsa esperienza o conoscenza del prodotto.** In caso contrario sussiste il pericolo di un impiego errato e di infortuni.

► **Sorvegliare i bambini.** In questo modo è possibile evitare che i bambini giochino con l'aspiratore.

► **Non aspirare polvere di legno di faggio o di quercia, né amianto. Polvere di pietra andrà aspirata esclusivamente in combinazione con sistemi di aspirazione espressamente omologati per l'utilizzo con GAS 18V-10L di Bosch.** Tali sostanze sono considerate cancerogene.

ATTENZIONE Utilizzare l'aspiratore solamente se sono state fornite sufficienti informazioni in merito all'impiego dello stesso, alle sostanze da aspirare e al sicuro smaltimento di queste ultime. Istruzioni accurate riducono la possibilità di un utilizzo errato e di infortuni.

ATTENZIONE L'aspiratore è adatto per l'aspirazione di sostanze asciutte e, previa attuazione di misure adeguate, anche per l'aspirazione di fluidi. L'infiltrazione di fluidi aumenta il rischio di folgorazione.

► **Non utilizzare l'aspiratore per aspirare liquidi infiammabili o esplosivi quali, ad esempio, benzina, olio, alcool, solventi. Non aspirare polveri calde o infiammabili. Non utilizzare l'aspiratore in locali esposti al rischio di esplosioni.** Le polveri, i vapori oppure i liquidi possono infiammarsi oppure esplodere.

ATTENZIONE Spegnerne immediatamente l'aspiratore in caso di fuoriuscita di

schiuma o acqua e svuotare il recipiente. In caso contrario, l'aspiratore potrebbe venire danneggiato.

- ▶ **ATTENZIONE! L'aspiratore può essere riposto esclusivamente in ambienti interni.**
- ▶ **ATTENZIONE! Pulire il galleggiante regolarmente ed accertarsi che non sia danneggiato.** In caso contrario il funzionamento potrebbe risultare compromesso.
- ▶ **Provvedere ad una buona aerazione del posto di lavoro.**
- ▶ **Far riparare l'aspiratore esclusivamente da personale tecnico qualificato ed utilizzando ricambi originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'aspirapolvere.

⚠ ATTENZIONE L'aspiratore contiene polvere pericolosa per la salute. Affidare l'esecuzione di interventi di manutenzione e svuotamento dell'apparecchio, incluso lo smaltimento del contenitore per la raccolta polvere, solamente a personale tecnico. È necessario un corrispondente equipaggiamento di protezione. Non mettere in funzione l'aspiratore senza il relativo sistema di filtraggio completo. In caso contrario viene messa in pericolo la salute.

- ▶ **Prima della messa in funzione, verificare che il tubo flessibile di aspirazione si trovi in perfette condizioni. Lasciare il tubo di aspirazione montato sull'aspiratore, in modo da evitare che inavvertitamente fuoriesca dalla polvere.** In caso contrario è possibile inalare polvere.
- ▶ **Non pulire l'aspiratore utilizzando un getto d'acqua diretto.** La penetrazione di acqua nella parte superiore dell'aspiratore aumenta il rischio di una scossa elettrica.
- ▶ **In caso di danni o di utilizzo improprio della batteria, vi è rischio di fuoriuscita di vapori. La batteria può incendiarsi o esplodere.** Far entrare aria fresca nell'ambiente e contattare un medico in caso di malessere. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- ▶ **In caso d'impiego errato o di batteria danneggiata, vi è rischio di fuoriuscita di liquido infiammabile dalla batteria. Evitare il contatto con il liquido. In caso di contatto accidentale, risciacquare accuratamente con acqua. Rivolgersi immediatamente ad un medico, qualora il liquido entri in contatto con gli occhi.** Il liquido fuoriuscito dalla batteria potrebbe causare irritazioni cutanee o ustioni.
- ▶ **Qualora si utilizzino oggetti appuntiti, come ad es. chiodi o cacciaviti, oppure se si esercita forza dall'esterno, la batteria potrebbe danneggiarsi.** Potrebbe verificarsi un cortocircuito interno e la batteria potrebbe incendiarsi, emettere fumo, esplodere o surriscaldarsi.
- ▶ **Non avvicinare batterie non utilizzate a fermagli, molette, chiavi, chiodi, viti, né ad altri piccoli oggetti metallici che potrebbero provocare l'esclusione dei contatti.** Un eventuale corto circuito fra i contatti della batteria potrebbe causare ustioni o incendi.
- ▶ **Non aprire la batteria.** Vi è rischio di cortocircuito.



Proteggere la batteria dal calore, ad esempio anche da irradiazione solare continua, fuoco, sporcizia, acqua ed umidità. Sussiste il pericolo di esplosioni e cortocircuito.



- ▶ **Utilizzare la batteria solo per prodotti del produttore.** Soltanto in questo modo la batteria verrà protetta da pericolosi sovraccarichi.
- ▶ **Non utilizzare l'aspiratore, qualora lo si trasporti con la cinghia di fermo.**
- ▶ **Utilizzare la cinghia di trasporto esclusivamente in combinazione con l'aspiratore.**

Simboli

I seguenti simboli sono molto importanti per l'utilizzo dell'aspiratore. È importante imprimerli bene nella mente i simboli ed il rispettivo significato. Un'interpretazione corretta dei simboli contribuisce ad utilizzare meglio ed in modo più sicuro l'aspiratore.

Simboli e relativi significati



ATTENZIONE! Leggere tutte le avvertenze e disposizioni di sicurezza. La mancata osservanza delle avvertenze e disposizioni di sicurezza può causare folgorazioni, incendi e/o lesioni di grave entità.



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



ATTENZIONE! L'aspiratore contiene polvere nociva per la salute. Affidare l'esecuzione di interventi di manutenzione e svuotamento dell'utensile, incluso lo smaltimento del contenitore per la raccolta polvere, solamente a personale tecnico. È necessario un corrispondente equipaggiamento di protezione. Non mettere in funzione l'aspiratore senza il relativo sistema di filtraggio completo. In caso contrario, la salute verrebbe messa a rischio.

Descrizione del prodotto e dei servizi forniti

Utilizzo conforme

L'utensile è destinato alla raccolta, all'aspirazione, al convogliamento ed alla separazione di polveri asciutte non infiammabili, di liquidi non infiammabili e di miscele acqua-aria. L'aspiratore è stato controllato sotto il profilo della tecnica di aspirazione polveri e corrisponde alla classe di polveri L. L'utensile è idoneo agli impieghi più gravosi in ambito professionale, ad esempio nell'artigianato, nell'industria e nelle officine.

Gli aspiratori della classe di polveri L secondo IEC/EN 60335-2-69 andranno impiegati esclusivamente per la raccolta e l'aspirazione di polveri nocive per la salute con valore limite di esposizione > 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.

Rotational Airflow

Il sistema di filtraggio senza sacchetto rende superflui i sacchetti raccogli-polvere. Le impurità vengono infatti raccolte sulle pareti interne del contenitore.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti si riferisce all'illustrazione dell'aspiratore riportata sulla pagina con la rappresentazione grafica.

- (1) Contenitore
- (2) Chiusura per la parte superiore dell'aspiratore
- (3) Tasto di accensione/spengimento
- (4) Indicatore del livello di carica della batteria
- (5) Parte superiore dell'aspiratore
- (6) Impugnatura di trasporto
- (7) Attacco per supporto tubo flessibile di aspirazione/accessorio a spazzola
- (8) Attacco per tubo flessibile
- (9) Occhielli di fissaggio
- (10) Attacco per supporto tubo di aspirazione/bocchetta a fessura lunga
- (11) Tasto di sbloccaggio coperchio scomparto batteria
- (12) Coperchio scomparto batteria
- (13) Tubo flessibile di aspirazione
- (14) Adattatore di aspirazione
- (15) Bocchetta curva
- (16) Bocchetta a fessura lunga
- (17) Accessorio a spazzola
- (18) Tubo di aspirazione
- (19) Scomparto batteria
- (20) Batteria^{A)}
- (21) Tasto di sbloccaggio della batteria
- (22) Supporto per tubo di aspirazione e bocchetta a fessura lunga
- (23) Supporto per tubo flessibile di aspirazione e accessorio a spazzola
- (24) Vite di fissaggio per supporto (23)
- (25) Pulsante
- (26) Apertura aria di scarico
- (27) Filtro
- (28) Supporto filtro
- (29) Occhiello di fermo del tubo flessibile di aspirazione

- (30) Cinghia di trasporto^{A)}
- (31) Rotelle di scorrimento^{A)}
- (32) Alloggiamento rotelle di scorrimento
- (33) Viti di fissaggio
- (34) Finestra d'ispezione
- (35) Supporto coperchio scomparto batteria

A) **L'accessorio illustrato oppure descritto non è compreso nel volume di fornitura standard. L'accessorio completo è contenuto nel nostro programma accessori.**

Dati tecnici

Aspiratore a umido / a secco a batteria	GAS 18V-10 L	
Codice prodotto		3 601 JG6 3..
Tensione	V	18
Potenza assorbita nominale	W	260
Classe di protezione		IP X4
Capacità contenitore (lorda)	l	10
Capacità netta (liquido)	l	6
Depressione max. ^{A)}		
– Aspiratore ^{B)}	hPa	90
– Turbina	hPa	115
Portata max. ^{A)}		
– Aspiratore ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86
– Turbina	l/s m ³ /h	34 122
Classe di polveri		L
Peso secondo EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^{C)}
Temperatura ambiente consigliata in fase di ricarica	°C	0 ... +35
Temperatura ambiente consentita durante il funzionamento ^{D)} e in caso di magazzino	°C	-20 ... +50
Batterie consigliate		GBA 18V... ProCORE18V...
Caricabatterie consigliati		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Autonomia per ciascuna carica della batteria	min/Ah	4

A) misurazione a 20–25 °C con batteria **GBA 18V 6.3Ah**.

B) Valori misurati con tubo flessibile di aspirazione (13) e bocchetta curva (15)

C) in funzione della batteria utilizzata

D) prestazioni ridotte in caso di temperature <0 °C

Informazioni su rumorosità e vibrazioni

Valori di emissione acustica rilevati conformemente a **EN 60335-2-69**.

Il livello di pressione acustica ponderato A dell'aspiratore è tipicamente di **79 dB(A)**. Grado d'incertezza $K = 2$ dB. Il livello di rumorosità durante il lavoro può superare **80 dB(A)**.

Indossare protezioni acustiche!

Valori di oscillazione totali a_{th} (somma vettoriale delle tre direzioni) e grado d'incertezza K rilevati conformemente a **EN 60335-2-69**: $a_{th} < 2,5$ m/s², $K = 1,5$ m/s².

Montaggio

Ricarica della batteria

► **Utilizzare esclusivamente i caricabatterie indicati nei dati tecnici.** Soltanto tali tipi di caricabatterie sono adatti alle batterie al litio utilizzate nell'aspiratore.

Avvertenza: La batteria viene fornita solo parzialmente carica. Per garantire l'intera potenza della batteria, prima dell'impiego iniziale, ricaricare completamente la batteria nell'apposito caricabatteria.

La batteria al litio può essere ricaricata in qualsiasi momento senza ridurne la durata. Un'interruzione dell'operazione di ricarica non danneggia la batteria.

La batteria al litio è protetta contro lo scaricamento completo dal sistema «Electronic Cell Protection (ECP)». In caso di batteria scarica, l'aspiratore a batteria viene spento da un apposito circuito di protezione.



► **Dopo lo spegnimento automatico dell'aspiratore, non premere ulteriormente il tasto di accensione/spegnimento.** La batteria potrebbe subire danni.

Una sensibile riduzione della durata del funzionamento dopo l'operazione di ricarica sta ad indicare che la batteria dovrà essere sostituita.

Attenersi alle indicazioni relative allo smaltimento.

Indicatore del livello di carica della batteria

I LED verdi dell'apposito indicatore indicano il livello di carica della batteria. Per ragioni di sicurezza, il livello di carica si può verificare esclusivamente ad elettrotensile fermo.

Per visualizzare il livello di carica, premere il tasto dell'indicatore livello di carica della batteria  o . Ciò sarà possibile anche a batteria rimossa.

Se premuto il tasto dell'indicatore livello di carica della batteria non si illumina alcun LED, ciò significa che la batteria è difettosa e che deve essere sostituita.

Tipo di batteria GBA 18V...



LED	Autonomia
Luce fissa, 3 LED verdi	60–100 %
Luce fissa, 2 LED verdi	30–60 %
Luce fissa, 1 LED verde	5–30 %
Luce lampeggiante, 1 LED verde	0–5 %

Tipo di batteria ProCORE18V...



LED	Autonomia
Luce fissa, 5 LED verde	80–100 %
Luce fissa, 4 LED verde	60–80 %
Luce fissa, 3 LED verdi	40–60 %
Luce fissa, 2 LED verdi	20–40 %
Luce fissa, 1 LED verde	5–20 %
Luce lampeggiante, 1 LED verde	0–5 %

Inserimento e rimozione della batteria (vedi figure A1–A2)

- **Non forzare l'inserimento della batteria.** La batteria è realizzata in modo tale da poter essere inserita nel prodotto solo se posizionata correttamente.
- Per poter lavorare a regola d'arte e in sicurezza, mantenere sempre asciutti e puliti lo scomparto batteria e il vano batteria.
 - Premere il tasto di sbloccaggio **(11)** per aprire il coperchio scomparto batteria **(12)**.
 - Introdurre la batteria **(20)** spingendola nel relativo vano **(19)** sino a farla scattare udibilmente in posizione.
 - Per prelevare la batteria **(20)**, premere il tasto di sbloccaggio **(21)** sulla batteria stessa ed estrarla dal relativo vano **(19)**.
 - Richiudere il coperchio scomparto batteria **(12)**.

Sostituzione del coperchio scomparto batteria (vedi figure A3–A5)

Qualora s'intenda utilizzare una batteria ProCORE18V 12Ah, il coperchio scomparto batteria **(12)** non si potrà più chiudere. In tale caso, il coperchio scomparto batteria **(12)** si potrà sostituire con un altro tipo di finestra d'ispezione **(34)**, appositamente concepito.

In ambienti umidi, l'aspiratore si potrà utilizzare esclusivamente a coperchio scomparto batteria chiuso.

Smontaggio del coperchio scomparto batteria (vedere Fig. A3)

Prelevare la batteria **(20)** dal relativo vano **(19)**.

Rimuovere le due viti di fissaggio **(33)** (ST4×12) mediante un cacciavite con intaglio a croce PH1 e prelevare il coperchio scomparto batteria **(12)**.

Introduzione della finestra d'ispezione (vedere Fig. A4)

Premere verso il basso il supporto del coperchio scomparto batteria **(35)** ed applicare la finestra d'ispezione **(34)**.

Rimozione della finestra d'ispezione (vedere Fig. A5)

Applicare un cacciavite ad intaglio, spingere leggermente all'indietro la finestra d'ispezione **(34)** ed estrarre la finestra d'ispezione. Durante tale fase, premere verso il basso il supporto del coperchio scomparto batteria **(35)**.

Montaggio dei supporti per accessori di aspirazione (vedi figura B)

- Introdurre il supporto (22) per tubo di aspirazione e bocchetta a fessura lunga spingendolo saldamente dall'alto nell'apposito attacco (10), sino a farlo scattare in posizione.
- Introdurre il supporto (23) per tubo flessibile di aspirazione ed accessorio a spazzola spingendolo saldamente dall'alto nell'apposito attacco (7) e serrare la vite di fissaggio (24).

Montaggio del tubo flessibile di aspirazione (vedi figura C)

- Innestare il tubo flessibile di aspirazione (13) nel relativo attacco (8) sino a far scattare i due pulsanti (25) del tubo stesso.

Avvertenza: Durante l'aspirazione, l'attrito della polvere all'interno del tubo flessibile di aspirazione e del relativo accessorio genera una carica elettrostatica, che l'utilizzatore potrà avvertire in forma di scarica elettrostatica (in base agli influssi ambientali e alla sensibilità fisica).

Montaggio dell'accessorio di aspirazione

Il tubo flessibile di aspirazione (13) è dotato di un sistema a fermaglio, che consente di collegare l'accessorio di aspirazione (adattatore di aspirazione (14), bocchetta curva (15)).

Montaggio dell'adattatore di aspirazione o della bocchetta curva (vedi figura D)

- Innestare l'adattatore di aspirazione (14), oppure la bocchetta curva (15), sul tubo di aspirazione (13), sino a far scattare udibilmente in posizione i due pulsanti (25) del tubo di aspirazione.
- Per eseguire lo smontaggio, premere i pulsanti (25) verso l'interno e separare i componenti.

Montaggio delle bocchette e dei tubi

- All'occorrenza, innestare saldamente i tubi di aspirazione (18) l'uno all'interno dell'altro e quindi innestarli saldamente sulla bocchetta curva (15).
- Innestare saldamente l'accessorio a spazzola (17), oppure la bocchetta a fessura lunga (16), sul tubo di aspirazione (18), oppure sulla bocchetta curva (15).

Fissaggio della cinghia di trasporto (vedere Fig. E)

Innestare i ganci a moschettone della cinghia di trasporto (30) negli occhielli di fissaggio (9) dell'aspiratore.

Montaggio delle rotelle di scorrimento (vedere Fig. F)

Innestare le 4 spine di fissaggio delle rotelle di scorrimento (31) negli alloggiamenti delle rotelle (32) sino a farle scattare udibilmente.

Sarà possibile utilizzare anche altri tipi di rotelle di scorrimento, conformi alla Normativa EN 12529 (diametro spina di fissaggio 11 mm).

- ▶ **Verificare la funzionalità dei freni alle rotelle, prima di utilizzare l'aspiratore.**

Uso

- ▶ **Rimuovere la batteria prima di effettuare interventi di manutenzione o di pulizia sull'aspiratore, di effettuare regolazioni sull'utensile, di sostituire elementi accessori o prima di riporre l'aspiratore.** Con tale precauzione, si eviterà che l'aspiratore possa avviarsi accidentalmente.
- ▶ **Per evitare rischi d'inciampo, mantenere pulita e sgombra l'area di lavoro.**

Messa in funzione

- ▶ **L'aspiratore non andrà utilizzato senza filtro.**
- ▶ **Prima di procedere all'aspirazione, accertarsi che l'unità filtrante sia montata saldamente.**
- ▶ **Prima di procedere all'aspirazione, accertarsi che il coperchio scomparto batteria sia saldamente chiuso.**
- ▶ **Vi preghiamo di informar Vi relativamente alle norme/leggi in vigore nel Vostro paese riguardanti il trattamento di polveri nocive per la salute.**
- ▶ **Per aspirare polveri di pietra, utilizzare esclusivamente combinazioni di elettroscopio e sistema di aspirazione per le quali sia attestato il rispetto dei valori limiti di legge.** Gli attestati del caso sono riportati all'indirizzo <http://www.bosch-professional.com/dust>.

In linea generale, l'aspiratore non deve essere impiegato in ambienti a rischio di esplosione.

Per garantire una potenza di aspirazione ottimale, il tubo flessibile di aspirazione (13) andrà sempre srotolato completamente dal relativo supporto (23).

Per ragioni di sicurezza, l'aspiratore non si accenderà, se il tasto di accensione/spegnimento (3) verrà premuto per oltre 5 secondi.

- ▶ **Utilizzare esclusivamente un filtro integro (privo di screpolature, di fori ecc.). Sostituire immediatamente il filtro, qualora sia danneggiato.**

Aspirazione a secco

Raccolta di polveri depositate

- Per **accendere** l'aspiratore, premere brevemente il tasto di accensione/spegnimento (3).
- Per **spegnere** l'aspiratore, premere nuovamente il tasto di accensione/spegnimento (3).

Aspirazione delle polveri sollevate da elettroscopio in funzione (vedi figura G)

- ▶ **Se l'aria di scarico ritorna nell'ambiente, occorre assicurare un sufficiente indice di ricambio aria (L) nell'ambiente stesso. Attenersi alle prescrizioni nazionali al riguardo.**

- Montare l'adattatore di aspirazione **(14)**, oppure la bocchetta curva **(15)** (vedi «Montaggio dell'adattatore di aspirazione o della bocchetta curva (vedi figura D)», Pagina 44).
- Innestare l'adattatore di aspirazione **(14)**, oppure la bocchetta curva **(15)**, nel bocchettone di aspirazione dell'elettrotensile.

Solo per l'utilizzo dell'adattatore di aspirazione **(14)**:

Avvertenza: Qualora vengano impiegati elettrotensili dal ridotto afflusso d'aria nel tubo flessibile di aspirazione (ad es. seghetti alternativi, levigatrici, ecc.), l'apertura aria di scarico **(26)** dell'adattatore di aspirazione **(14)** andrà aperta. In tale modo, le prestazioni complessive dell'aspiratore e dell'elettrotensile risulteranno migliori. A tale scopo, ruotare l'anello sopra l'apertura aria di scarico **(26)** sino a raggiungere l'apertura massima.

Aspirazione a umido

► **Non utilizzare l'aspiratore per aspirare liquidi infiammabili o esplosivi quali, ad esempio, benzina, olio, alcool, solventi. Non aspirare polveri calde o infiammabili. Non utilizzare l'aspiratore in locali esposti al rischio di esplosioni.** Le polveri, i vapori oppure i liquidi possono infiammarsi oppure esplodere.

Prima dell'aspirazione a umido

- Svuotare il contenitore **(1)**.
- Pulire il filtro **(27)** e reintrodurlo nell'aspiratore (vedi «Pulizia/sostituzione del filtro (vedi figure I1-I2)», Pagina 45).

L'aspiratore è dotato di un galleggiante. Raggiunta l'altezza di riempimento massima, l'aspirazione verrà arrestata.

Dopo ogni aspirazione a umido

- Svuotare il contenitore **(1)**.
- Scaricare l'acqua dal filtro **(27)**.

Dopo l'aspirazione a umido, per evitare la formazione di muffe

- Prelevare la parte superiore dell'aspiratore **(5)** e lasciarla asciugare accuratamente.
- Estrarre il filtro **(27)** e lasciarlo asciugare accuratamente a sua volta (vedi «Pulizia/sostituzione del filtro (vedi figure I1-I2)», Pagina 45).

Manutenzione ed assistenza

Manutenzione e pulizia

- **Rimuovere la batteria prima di effettuare interventi di manutenzione o di pulizia sull'aspiratore, di effettuare regolazioni sull'utensile, di sostituire elementi accessori o prima di riporre l'aspiratore.** Con tale precauzione, si eviterà che l'aspiratore possa avviarsi accidentalmente.
- **Per lavorare bene ed in modo sicuro mantenere l'aspiratore e le fessure di aerazione pulite.**

Ai 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 l'aspiratore andrà smontato dovrà essere ben aerato. Durante la manutenzione, indossare un equipaggiamento di protezione personale. Dopo interventi di manutenzione è necessario effettuare una pulizia accurata dell'ambiente di manutenzione. 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 ad esempio se il filtro è esente da danni, se l'aspiratore è ermetico e se il dispositivo di controllo funziona correttamente.

Per gli aspiratori di classe **L** che si siano trovati in ambienti contaminati, occorrerà pulire l'esterno dell'utensile e tutte le parti dell'utensile stesso, oppure trattare con prodotti ermetizzanti. Durante gli interventi di manutenzione e riparazione, occorrerà smaltire tutte le parti contaminate che non sia più possibile pulire adeguatamente. Tali parti andranno chiuse in sacchetti ermetici e smaltite conformemente alle disposizioni vigenti per l'eliminazione di rifiuti di questo tipo.

- Pulire occasionalmente il corpo dell'aspiratore con un panno inumidito.
- Qualora sui contatti di carica vi sia sporcizia, pulirli con un panno asciutto.

Pulizia del contenitore (vedi figure H1-H2)


Pulire il contenitore **(1)** dopo ogni utilizzo, per mantenere ottimale l'efficienza dell'aspiratore.

- Aprire le chiusure **(2)** e prelevare la parte superiore dell'aspiratore **(5)**.
- Scuotere il contenitore **(1)** sopra un recipiente per rifiuti di tipo idoneo.
- Se necessario, pulire il contenitore con un panno inumidito. Se necessario, pulire il filtro (vedi «Pulizia/sostituzione del filtro (vedi figure I1-I2)», Pagina 45).
- Riapplicare la parte superiore dell'aspiratore **(5)** e richiudere le chiusure **(2)**.

Pulizia/sostituzione del filtro (vedi figure I1-I2)

La potenza di aspirazione dipende dalle condizioni del filtro. Per tale ragione, il filtro andrà pulito con regolarità.

Sostituire immediatamente il filtro, qualora sia danneggiato.


- Aprire le chiusure **(2)** e prelevare la parte superiore dell'aspiratore **(5)**.
 - Ruotare il filtro **(27)** fino a battuta nel senso di rotazione  e prelevarlo dal relativo supporto **(28)**.
 - Se il filtro è di tipo a secco:
 - Battere il filtro **(27)** sopra un recipiente per rifiuti di tipo idoneo. Prestare attenzione a non danneggiare le lamelle del filtro.
 - Per ottenere la massima potenza di aspirazione, pulire le lamelle del filtro con una spazzola morbida.
- Oppure*

Se il filtro è di tipo a umido:

Risciacquare il filtro **(27)** sotto acqua corrente, quindi lasciarlo asciugare accuratamente.

Oppure

Sostituire il filtro **(27)**, qualora sia danneggiato.

- Innestare il filtro **(27)** sul relativo supporto **(28)** e ruotarlo fino a battuta nel senso di rotazione .
- Riapplicare la parte superiore dell'aspiratore **(5)** e richiudere le chiusure **(2)**.
Accertarsi che le chiusure scattino saldamente in posizione.

Anomalie

In caso di insufficiente potenza di aspirazione, verificare quanto segue:

- Il contenitore **(1)** è pieno?
▷ (vedi «Pulizia del contenitore (vedi figure **H1-H2**)», Pagina 45).
- Il filtro **(27)** è intasato di polvere?
▷ (vedi «Pulizia/sostituzione del filtro (vedi figure **I1-I2**)», Pagina 45).
- La capacità della batteria è insufficiente?
▷ (vedi «Ricarica della batteria», Pagina 43).

Svuotare il contenitore **(1)** e pulire il filtro **(27)** con regolarità, per garantire una potenza di aspirazione ottimale.

Se anche dopo tali interventi non si otterrà la potenza di aspirazione prevista, l'aspiratore andrà inviato al Servizio Assistenza Clienti.

Stivaggio (vedi figura J)

- Innestare i tubi di aspirazione **(18)** nei supporti **(22)**.
- Innestare la bocchetta a fessura lunga **(16)** in un tubo di aspirazione **(18)**.
- Innestare l'accessorio a spazzola **(17)** nel supporto **(23)**.
- Avvolgere il tubo flessibile di aspirazione **(13)**, iniziando dal basso, attorno al supporto **(23)** e fissare l'occhiello di fermo **(29)**.
- Trasportare l'aspiratore esclusivamente tramite l'apposita impugnatura **(6)**, o tramite la cinghia di trasporto (se presente).
- Deposare l'aspiratore in un ambiente asciutto e protetto da utilizzi non autorizzati.

Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione e alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti i pezzi di ricambio. Disegni in vista esplosa e informazioni relative ai pezzi di ricambio sono consultabili anche sul sito **www.bosch-pt.com**

Il team di consulenza tecnica Bosch sarà lieto di rispondere alle Vostre domande in merito ai nostri prodotti e accessori.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettrodomestico.

Italia

Tel.: (02) 3696 2314

E-Mail: pt.hotlinebosch@it.bosch.com

Svizzera

Sul sito www.bosch-pt.com/ch/it è possibile ordinare direttamente on-line i ricambi.

Tel.: (044) 8471513

Fax: (044) 8471553

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

Trasporto

Le batterie al litio contenute sono soggette ai requisiti di legge relativi a merci pericolose. Le batterie possono essere trasportate su strada tramite l'utente senza ulteriori precauzioni.

In caso di spedizione tramite terzi (ad es. per via aerea o tramite spedizioniere), andranno rispettati specifici requisiti relativi d'imballaggio e contrassegnatura. In tale caso, per la preparazione dell'articolo da spedire, andrà consultato uno specialista in merci pericolose.

Inviare le batterie soltanto se la relativa carcassa non è danneggiata. Coprire con nastro adesivo i contatti scoperti ed imballare la batteria in modo che non possa spostarsi nell'imballaggio. Andranno altresì rispettate eventuali ulteriori norme nazionali complementari.

Smaltimento



Aspiratori, batterie, accessori ed imballaggi andranno avviati ad una valorizzazione rispettosa dell'ambiente.



Non gettare l'aspiratore, né le batterie o le pile, nei rifiuti domestici.

Solo per i Paesi UE:

Conformemente alla direttiva europea 2012/19/UE, gli aspiratori non più utilizzabili e, in base alla direttiva europea 2006/66/CE, le batterie/le pile difettose o esauste, andranno raccolti separatamente ed avviati ad un riutilizzo rispettoso dell'ambiente.

Batterie/pile:

Per le batterie al litio:

Attenersi alle avvertenze riportate al paragrafo «Trasporto» (vedi «Trasporto», Pagina 46).

Nederlands

Veiligheidsaanwijzingen voor zuigers



Lees alle veiligheidsaanwijzingen en instructies. Het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen en instructies kan elektrische schokken, brand en/of zware verwondingen veroorzaken.

veroorzaken.

Bewaar alle veiligheidsaanwijzingen en instructies voor toekomstig gebruik.

► **Deze zuiger is niet bestemd voor gebruik door kinderen en personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of gebrekkige ervaring en kennis.** Anders bestaat er gevaar voor foute bediening en verwondingen.

► **Houd toezicht op kinderen.** Hierdoor wordt gegarandeerd dat kinderen niet met de zuiger spelen.

► **Zuig geen beuken- of eikenhoutstof of asbest op.** Steenstof mag alleen in combinatie met afzuigsystemen worden opgezogen die uitdrukkelijk voor het gebruik met GAS 18V-10L van Bosch zijn goedgekeurd. Deze stoffen gelden als kankerverwekkend.

⚠ WAARSCHUWING Gebruik de zuiger alleen, wanneer u voldoende informatie voor het gebruik van de zuiger, de op te zuigen stoffen en het veilig verwijderen van deze heeft gekregen. Een zorgvuldige instructie vermindert de kans op verkeerde bediening en letsel.

⚠ WAARSCHUWING De zuiger is geschikt voor het opzuigen van droge stoffen en door geschikte maatregelen ook voor het opzuigen 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, oplosmiddelen. Zuig geen hete of brandende stoffen.** Gebruik de zuiger niet in vertrekken waar ontploffingsgevaar heerst. Het stof, de dampen of de vloeistoffen kunnen ontbranden of exploderen.

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

► **LET OP!** De zuiger mag alleen binnenshuis opgeborgen worden.

► **LET OP!** Maak de vlotter regelmatig schoon en controleer of deze beschadigd is. De werking kan anders belemmerd zijn.

► **Zorg voor een goede ventilatie op de werkplek.**

► **Laat de zuiger uitsluitend door gekwalificeerd personeel met originele vervangingsonderdelen repareren.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van de zuiger in stand blijft.

⚠ WAARSCHUWING De zuiger bevat stof dat gevaarlijk is voor de gezondheid. Laat het leegmaken en onderhouden, inclusief het verwijderen van het stofopvangreservoir, uitsluitend door een vakman uitvoeren. Dienovereenkomstige

beschermingsmiddelen zijn noodzakelijk. Gebruik de zuiger niet zonder het complete filtersysteem. Anders brengt u uw gezondheid in gevaar.

► **Controleer vóór de ingebruikname of de zuigslang in correcte staat verkeert.** Laat daarbij de zuigslang op de zuiger gemonteerd, zodat niet per ongeluk stof naar buiten komt. Anders kunt u stof inademen.

► **Maak de zuiger niet schoon met een direct gerichte waterstraal.** Het binnendringen van water in het bovenste deel van de zuiger vergroot het risico van een elektrische schok.

► **Bij beschadiging en verkeerd gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. De accu kan branden of exploderen.** Zorg voor de aanvoer van frisse lucht en zoek bij klachten een arts op. De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.

► **Bij verkeerd gebruik of een beschadigde accu kan brandbare vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact daarmee. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen.** Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties of verbrandingen leiden.

► **Door spitse voorwerpen, zoals bijv. spijkers of schroevendraaiers, of door krachtinwerking van buitenaf kan de accu beschadigd worden.** Er kan een interne kortsluiting ontstaan en de accu doen branden, roken, exploderen of oververhitten.

► **Houd de niet-gebruikte accu uit de buurt van paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten zouden kunnen veroorzaken.** Kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.

► **Open de accu niet.** Er bestaat gevaar voor kortsluiting.



Bescherm de accu tegen hitte, bijvoorbeeld ook tegen voortdurend zonlicht, vuur, vuil, water en vocht. Er bestaat gevaar voor explosie en kortsluiting.



► **Gebruik de accu alleen in producten van de fabrikant.** Alleen zo wordt de accu tegen gevaarlijke overbelasting beschermd.

► **Werk niet met de zuiger, wanneer u deze met de draagriem draagt.**

► **Gebruik de draagriem uitsluitend in combinatie met de zuiger.**

Symbolen

De volgende symbolen kunnen voor het gebruik van de zuiger van belang zijn. 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.

Symbolen en hun betekenis



WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsaanwijzingen en instructies. Het

Symbolen en hun betekenis

niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen en instructies kan elektrische schokken, brand en/of zware verwondingen veroorzaken.



Zuiger van stofklasse L conform IEC/EN 60335-2-69 voor het **droog opzuigen** van voor de gezondheid schadelijk stof met een expositiegrenswaarde $> 1 \text{ mg/m}^3$



WAARSCHUWING! De zuiger bevat stof dat schadelijk is voor de gezondheid. Laat het leegmaken en onderhouden, inclusief het verwijderen van het stofopvangreservoir, uitsluitend door een vakman uitvoeren. Dienovereenkomstige beschermingsmiddelen zijn noodzakelijk. Gebruik de zuiger niet zonder het complete filtersysteem. Anders brengt u uw gezondheid in gevaar.

Beschrijving van product en werking

Beoogd gebruik

Het apparaat is bestemd voor het opnemen, opzuigen, transporteren en afscheiden van niet-brandbaar droog stof, niet-brandbare vloeistoffen en een water-lucht-mengsel. De zuiger is stoftechnisch gekeurd en behoort tot stofklasse L. Deze is geschikt voor de verhoogde belastingen bij industrieel gebruik, bijv. in ambacht, industrie en werkplaatsen.

Zuigers van stofklasse L volgens IEC/EN 60335-2-69 mogen uitsluitend worden gebruikt voor het opzuigen en afzuigen van voor de gezondheid schadelijk stof met een expositiegrenswaarde $> 1 \text{ mg/m}^3$.

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

Rotational Airflow

Het stofzakloze filtersysteem bespaart het gebruik van stofzakken. Het vuil wordt bij de binnenwand van het reservoir verzameld.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van de zuiger op de pagina met afbeeldingen.

- (1) Reservoir
- (2) Sluiting voor bovenstuk van zuiger
- (3) Aan/uit-toets
- (4) Accu-oplaadaanduiding
- (5) Bovenstuk van zuiger
- (6) Draaggreep
- (7) Opname voor zuigslang-/vloerzuigmond-houder
- (8) Slangopname

- (9) Bevestigingsogen
- (10) Opname voor zuigbuis-/spleetzuigmond-houder
- (11) Ontgrendelingstoets accuvakdeksel
- (12) Accuvakdeksel
- (13) Zuigslang
- (14) Afzuigadapter
- (15) Gebogen zuigmond
- (16) Spleetzuigmond
- (17) Vloerzuigmond
- (18) Zuigbuis
- (19) Accuschacht
- (20) Accu^{A)}
- (21) Accu-ontgrendelingstoets
- (22) Houder voor zuigbuis en spleetzuigmond
- (23) Houder voor zuigslang en vloerzuigmond
- (24) Vastzetschroef voor houder (23)
- (25) Drukknop
- (26) Valse-luchtopening
- (27) Filter
- (28) Filterhouder
- (29) Vasthoudlus van zuigslang
- (30) Draagriem^{A)}
- (31) Loopwiel^{A)}
- (32) Loopwielopname
- (33) Bevestigingsschroeven
- (34) Zichtscherf
- (35) Houder accuvakdeksel

A) **Niet elk afgebeeld en beschreven accessoire is standaard bij de levering inbegrepen. Alle accessoires zijn te vinden in ons accessoireprogramma.**

Technische gegevens

Accu-alleszuiger	GAS 18V-10 L	
Productnummer		3 601 JC6 3..
Spanning	V	18
Nominaal opgenomen vermogen	W	260
Isolatieklasse		IP X4
Inhoud reservoir (bruto)	l	10
Nettovolume (vloeistof)	l	6
Max. onderdruk ^{A)}		
- Zuiger ^{B)}	hPa	90
- Turbine	hPa	115
Max. doorstroomhoeveelheid ^{A)}		
- Zuiger ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86
- Turbine	l/s m ³ /h	34 122

Accu-alleszuiger	GAS 18V-10 L	
Stofklasse		L
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^(C)
Aanbevolen omgevingstemperatuur bij het opladen	°C	0 ... +35
Toegestane omgevingstemperatuur tijdens gebruik ^(D) en bij opslag	°C	-20 ... +50
Aanbevolen accu's		GBA 18V... ProCORE18V...
Aanbevolen oplaadapparaten		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Gebruiksduur per acculading	min/Ah	4

- A) gemeten bij 20–25 °C met accu **GBA 18V 6.3Ah**.
 B) gemeten met zuigslang **(13)** en gebogen zuigmond **(15)**
 C) afhankelijk van gebruikte accu
 D) beperkt vermogen bij temperaturen <0 °C

Informatie over geluid en trillingen

Geluidsemissiewaarden vastgesteld conform **EN 60335-2-69**.

Het A-gewogen geluidsdrukniveau van de zuiger bedraagt typisch **79 dB(A)**. Onzekerheid K = **2 dB**. Het geluidsniveau bij het werken kan **80 dB(A)** overschrijden.

Draag gehoorbescherming!

Totale trillingswaarden a_h (vectorsom van drie richtingen) en onzekerheid K bepaald conform **EN 60335-2-69**:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Montage

Accu opladen

► **Gebruik alleen de in de technische gegevens vermelde oplaadapparaten.** Alleen deze oplaadapparaten zijn afgestemd op de bij uw zuiger gebruikte Li-Ion-accu.

Aanwijzing: De accu wordt gedeeltelijk geladen geleverd. Om de volledige capaciteit van de accu te verkrijgen, laadt u voor het eerste gebruik de accu volledig in het oplaadapparaat op.

De Li-Ion-accu kan op elk moment worden opgeladen zonder de levensduur te verkorten. Een onderbreking van het opladen schaadt de accu niet.

De Li-Ion-accu is door de „Electronic Cell Protection (ECP)“ tegen diepontlading beschermd. Bij een ontladen accu wordt de accuzuiger door een veiligheidsschakeling uitgeschakeld.



► **Blijf na het automatisch uitschakelen van de zuiger niet op de aan/uit-toets drukken.** De accu kan anders beschadigd worden.

Een duidelijk kortere gebruiksduur na het opladen duidt erop dat de accu versleten is en moet worden vervangen.

Neem de aanwijzingen met betrekking tot afvalverwijdering in acht.

Accu-oplaadaanduiding

De groene LED's van de accu-oplaadaanduiding geven de laadtoestand van de accu aan. Uit veiligheidsoverwegingen is het opvragen van de laadtoestand alleen bij stilstaan elektrisch gereedschap mogelijk.

Druk op de toets voor de oplaadaanduiding  of , om de laadtoestand aan te geven. Dit is ook mogelijk, wanneer de accu is weggenomen.

Als er na het drukken op de toets voor de oplaadaanduiding geen LED brandt, dan is de accu defect en moet vervangen worden.

Accutype GBA 18V...



LED's	Capaciteit
Permanent licht 3× groen	60–100 %
Permanent licht 2× groen	30–60 %
Permanent licht 1× groen	5–30 %
Knipperlicht 1× groen	0–5 %

Accutype ProCORE18V...



LED's	Capaciteit
Permanent licht 5× groen	80–100 %
Permanent licht 4× groen	60–80 %
Permanent licht 3× groen	40–60 %
Permanent licht 2× groen	20–40 %
Permanent licht 1× groen	5–20 %
Knipperlicht 1× groen	0–5 %

Accu plaatsen of verwijderen (zie afbeeldingen A1–A2)

- **Gebruik bij het inzetten van de accu geen geweld.** De accu is zo geconstrueerd dat deze alleen in de juiste positie in het product kan worden gestoken.
- Houd het accuvak en de accuschacht altijd schoon en droog, om goed en veilig te werken.
- Druk op de ontgrendelingsstoets **(11)** om het accuvakdeksel **(12)** te openen.
- Schuif de accu **(20)** in de accuschacht **(19)** tot deze hoorbaar vastklikt.
- Voor het verwijderen van de accu **(20)** drukt u op de ontgrendelingsstoets **(21)** op de accu en trekt u deze uit de accuschacht **(19)**.
- Sluit het accuvakdeksel **(12)**.

Accuvakdeksel verwisselen (zie afbeeldingen A3–A5)

Wanneer u een accu ProCORE18V 12Ah wilt gebruiken, dan kan het accuvakdeksel (12) niet meer worden gesloten. Het accuvakdeksel (12) kan hier worden vervangen door een voor dit geval ontworpen zichtschermbeschermer (34).

In een vochtige of natte omgeving mag de zuiger alleen met gesloten accuvakdeksel worden gebruikt.

Accuvakdeksel demonteren (zie afbeelding A3)

Verwijder de accu (20) uit de accuschacht (19).

Verwijder de beide bevestigingsschroeven (33) (ST4×12) met een kruiskopschroevendraaier PH1 en verwijder het accuvakdeksel (12).

Zichtschermbeschermer bevestigen (zie afbeelding A4)

Duw de houder van het accuvakdeksel (35) omlaag en schuif het zichtschermbeschermer (34) erop.

Zichtschermbeschermer verwijderen (zie afbeelding A5)

Zet er een platte schroevendraaier tegen, schuif het zichtschermbeschermer (34) iets naar achter en trek het zichtschermbeschermer eraf. Duw daarbij de houder van het accuvakdeksel (35) omlaag.

Houders voor zuigaccessoires monteren (zie afbeelding B)

- Schuif de houder (22) voor zuigbuis en spleetzuigmond stevig van bovenaf in de daarvoor bestemde opname (10) tot deze vastklikt.
- Schuif de houder (23) voor zuigslang en vloerzuigmond stevig van bovenaf in de daarvoor bestemde opname (7) en draai de vastzettschroef (24) vast.

Zuigslang monteren (zie afbeelding C)

- Steek de zuigslang (13) in de slangopname (8) tot de beide drukknoppen (25) van de afzuigslang vastklikken.

Aanwijzing: Bij het zuigen ontstaat door de wrijving van het stof in de zuigslang en -accessoires een elektrostatische op-lading die de gebruiker in de vorm van statische ontlading kan voelen (afhankelijk van invloeden van buitenaf en lichamelijke gesteldheid).

Zuigaccessoires monteren

De zuigslang (13) is voorzien van een clipsysteem waarmee zuigaccessoires (afzuigadapter (14), gebogen zuigmond (15)) kunnen worden aangesloten.

Afzuigadapter of gebogen zuigmond monteren (zie afbeelding D)

- Steek de afzuigadapter (14) of de gebogen zuigmond (15) op de zuigslang (13) tot de beide drukknoppen (25) van de zuigslang hoorbaar vastklikken.
- Voor demonteren drukt u de drukknoppen (25) naar binnen en trekt u de onderdelen uit elkaar.

Zuigmonden en buizen monteren

- Steek indien nodig de zuigbuizen (18) stevig in elkaar en vervolgens stevig op de gebogen zuigmond (15).

- Steek de vloerzuigmond (17) of de spleetzuigmond (16) stevig op de zuigbuis (18) of de gebogen zuigmond (15).

Draagriem bevestigen (zie afbeelding E)

Klik de karabijnhaak van de draagriem (30) in de bevestigingsogen (9) van de zuiger.

Loopwielen monteren (zie afbeelding F)

Steek de 4 bevestigingspennen van de loopwielen (31) in de loopwielopnamen (32) tot deze hoorbaar vastklikken.

Er kunnen ook andere loopwielen conform Norm EN 12529 (diameter bevestigingspen 11 mm) worden gebruikt.

- ▶ **Controleer of de wielremmen correct werken, voordat u de zuiger gebruikt.**

Gebruik

- ▶ **Verwijder de accu, voordat u de zuiger onderhoudt of reinigt, apparaatinstellingen uitvoert, accessoires verwisselt of de zuiger opbergt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van de zuiger.
- ▶ **Let vanwege struikelgevaar op een schone en openruimte werkomgeving.**

Ingebruikname

- ▶ **De zuiger mag niet zonder filter worden gebruikt.**
- ▶ **Zorg er vóór het zuigen voor dat de filtereenheid stevig gemonteerd is.**
- ▶ **Zorg er vóór het zuigen voor dat het accuvakdeksel goed is gesloten.**
- ▶ **Stel u op de hoogte van de in uw land geldende regels en wetten ten aanzien van de omgang met stof dat schadelijk voor de gezondheid is.**
- ▶ **Zuig steenstof uitsluitend met expliciet bewezen combinaties van elektrisch gereedschap en afzuigstelsel waarvoor werd aangegeven dat deze onder de wettelijke grenswaarden komen.** De bewijzen vindt u op <http://www.bosch-professional.com/dust>.

De zuiger mag nooit worden gebruikt in vertrekken waar ontploffingsgevaar heerst.

Om een optimale zuigcapaciteit te waarborgen, moet u de zuigslang (13) altijd helemaal van de zuigslanghouder (23) afrollen.

Uit veiligheidsoverwegingen wordt de zuiger niet ingeschakeld, wanneer langer dan 5 seconden op de aan/uit-toets (3) wordt gedrukt.

- ▶ **Gebruik uitsluitend een onbeschadigd filter (geen scheuren, geen gaatjes enz.). Vervang een beschadigd filter onmiddellijk.**

Droog zuigen

Opzuigen van afgezet stof

- Om de zuiger **in te schakelen** drukt u kort op de aan/uit-toets (3).

- Om de zuiger **uit te schakelen** drukt u opnieuw op de aan/uit-toets **(3)**.

Vrijkomend stof van lopende elektrische gereedschappen afzuigen (zie afbeelding G)

- ▶ **Wanneer de afvoerlucht naar de ruimte wordt teruggeleid, moet de luchtverversing (L) van de ruimte voldoende zijn. Neem de in uw land geldende voorschriften in acht.**
- Monteer de afzuigadapter **(14)** of de gebogen zuigmond **(15)** (zie „Afzuigadapter of gebogen zuigmond monteren (zie afbeelding D)“, Pagina 50).
- Steek de afzuigadapter **(14)** of de gebogen zuigmond **(15)** in de afzuigaansluiting van het elektrische gereedschap.

Alleen bij gebruik van de afzuigadapter **(14)**:

Aanwijzing: Bij het werken met elektrische gereedschappen waarvan de luchttoevoer in de zuigslang gering is (bijv. decoupeerzagen, schuurmachines enz.), moet de valse-luchtopening **(26)** van de afzuigadapter **(14)** geopend worden. Daardoor wordt het totale vermogen van de zuiger en van het elektrische gereedschap verbeterd. Draai hiervoor de ring over de valse-luchtopening **(26)** tot een maximale opening ontstaat.

Nat zuigen

- ▶ **Zuig met de zuiger geen brandbare of explosieve vloeistoffen, zoals benzine, olie, alcohol, oplosmiddelen. Zuig geen hete of brandende stoffen. Gebruik de zuiger niet in vertrekken waar ontploffingsgevaar heerst.** Het stof, de dampen of de vloeistoffen kunnen ontbranden of exploderen.

Vóór het nat zuigen

- Maak het reservoir **(1)** leeg.
- Reinig de filter **(27)** en plaats deze weer terug in de zuiger (zie „Filter reinigen/verwisselen (zie afbeeldingen I1–I2)“, Pagina 51).

De zuiger is uitgerust met een vlotter. Als het maximale niveau is bereikt, wordt het zuigen gestopt.

Telkens na het nat zuigen

- Maak het reservoir **(1)** leeg.
- Verwijder het water uit de filter **(27)**.

Na het nat zuigen ter voorkoming van schimmelvorming

- Pak het bovenstuk van de zuiger **(5)** af en laat het goed drogen.
- Neem de filter **(27)** eruit en laat deze ook goed drogen (zie „Filter reinigen/verwisselen (zie afbeeldingen I1–I2)“, Pagina 51).

Onderhoud en service

Onderhoud en reiniging

- ▶ **Verwijder de accu, voordat u de zuiger onderhoudt of reinigt, apparaatinstellingen uitvoert, accessoires**

verwisselt of de zuiger opbergt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van de zuiger.

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

Voor onderhoud door de gebruiker moet de zuiger gedemonteerd, gereinigd en onderhouden 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 beschermingsmiddelen. Na het onderhoud moet de onderhoudsomgeving worden gereinigd.

Minstens eenmaal per jaar moet door de fabrikant of door een geïnstrueerd persoon een stoftechnische controle worden uitgevoerd, bijvoorbeeld op beschadigingen van de 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. Wanneer onderhouds- en reparatiewerkzaamheden worden uitgevoerd, dienen alle verontreinigde delen die niet naar tevredenheid kunnen worden gereinigd, te worden afgevoerd. Deze delen moeten in ondoorlaatbare zakken worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende bepalingen voor het afvoeren van dit afval.

- Reinig de behuizing van de zuiger af te toe met een vochtige doek.
- Reinig vervuilde laadcontacten met een droge doek.

Reservoir reinigen (zie afbeeldingen H1–H2)


Reinig het reservoir **(1)** na elk gebruik om de optimale prestaties van de zuiger te behouden.

- Open de sluitingen **(2)** en pak het bovenstuk van de zuiger **(5)** af.
- Schud het reservoir **(1)** boven een geschikte afvalbak uit.
- Indien nodig reinigt u het reservoir met een vochtige doek.
Indien nodig, reinigt u de filter (zie „Filter reinigen/verwisselen (zie afbeeldingen I1–I2)“, Pagina 51).
- Breng het bovenstuk van de zuiger **(5)** weer aan en sluit de sluitingen **(2)**.

Filter reinigen/verwisselen (zie afbeeldingen I1–I2)

De zuigcapaciteit is afhankelijk van de filtertoestand. Reinig daarom de filter regelmatig.

Verwissel een beschadigde filter direct.


- Open de sluitingen **(2)** en verwijder het bovenstuk van de zuiger **(5)**.
- Draai de filter **(27)** tot aan de aanslag in draairichting  en neem deze van de filterhouder **(28)**.
- Filter droog:
Klop de filter **(27)** bij een geschikte afvalbak uit. Let erop dat u de lamellen van de filter niet beschadigt.
Om de maximale zuigkracht te behouden, borstelt u de lamellen van de filter met een zachte borstel af.
of

Filter nat:

Spoel de filter **(27)** onder stromend water uit en laat deze daarna goed drogen.

of

Verwissel een beschadigde filter **(27)**.

- Steek de filter **(27)** over de filterhouder **(28)** en draai deze tot aan de aanslag in draairichting .
- Breng het bovenstuk van de zuiger **(5)** weer aan en sluit de sluitingen **(2)**.
Zorg ervoor dat de sluitingen goed vastklikken.

Storingen

Controleer bij onvoldoende zuigcapaciteit:

- Is het reservoir **(1)** vol?
▷ (zie „Reservoir reinigen (zie afbeeldingen **H1–H2**)“, Pagina 51).
- Is de filter **(27)** met stof dichtgeslibt?
▷ (zie „Filter reinigen/verwisselen (zie afbeeldingen **I1–I2**)“, Pagina 51).
- Is de capaciteit van de accu te zwak?
▷ (zie „Accu opladen“, Pagina 49).

Regelmatig leegmaken van het reservoir **(1)** en reinigen van de filter **(27)** garanderen een optimale zuigcapaciteit.

Als de zuigcapaciteit daarna niet wordt bereikt, moet de zuiger naar de klantenservice worden gebracht.

Opbergen (zie afbeelding J)

- Steek de zuigbuizen **(18)** in de houders **(22)**.
- Steek de spleetzuigmond **(16)** in een zuigbuis **(18)**.
- Steek de vloerzuigmond **(17)** in de houder **(23)**.
- Rol de zuigslang **(13)** van onderaf om de houder **(23)** en bevestig de vasthoudlus **(29)**.
- Draag de zuiger alleen aan de draaggreep **(6)** of aan de draagriem (indien beschikbaar).
- Zet de zuiger in een droge ruimte en beveilig deze tegen gebruik door onbevoegden.

Klantenservice en gebruiksadvis

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-gebruiksadviesteam helpt u graag bij vragen over onze producten en accessoires.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

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

Vervoer

Op de meegeleverde Li-Ion-accu's zijn de eisen voor het vervoer van gevaarlijke stoffen van toepassing. De accu's kunnen door de gebruiker zonder verdere voorwaarden over de weg vervoerd worden.

Bij de verzending door derden (bijv. luchtvervoer of expeditiebedrijf) moeten bijzondere eisen ten aanzien van verpakking en markering in acht genomen worden. In deze gevallen moet bij de voorbereiding van de verzending een deskundige voor gevaarlijke stoffen geraadpleegd worden.

Verzend accu's alleen, wanneer de behuizing onbeschadigd is. Plak blootliggende contacten af en verpak de accu zodanig dat deze niet in de verpakking beweegt. Neem ook eventuele overige nationale voorschriften in acht.

Afvalverwijdering



Zuiger, accu's, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze gerecycleerd worden.



Gooi zuiger en accu's/batterijen niet bij het huisvuil!

Alleen voor landen van de EU:

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU moeten niet meer bruikbare zuigers en volgens de Europese richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of verbruikte accu's/batterijen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.

Accu's en batterijen:

Li-Ion:

Lees de aanwijzingen in het gedeelte Vervoer en neem deze in acht (zie „Vervoer“, Pagina 52).

Dansk

Sikkerhedsanvisninger til støvsuger



Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger. Overholdes sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.

► **Denne støvsuger er ikke beregnet til at blive betjent af børn eller personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden. I**

modsat fald er der risiko for fejlbetjening og personskader.

► **Hold børn under opsyn.** Derved sikres det, at børn ikke bruger støvsugeren som legetøj.

► **Opsug aldrig bøgetræs- eller egetræsstøv eller asbest. Støvsugeren må kun opsuges ved hjælp af opsugningssystemer, som er godkendt specifikt til brug med GAS 18V-10L fra Bosch.** Disse stoffer betragtes som kræftfremkaldende.

⚠ ADVARSEL Benyt kun støvsugeren, hvis du har modtaget tilstrækkelig information om brugen af støvsugeren, om stofferne der skal opsuges og om sikker bortskaffelse af dem. En omhyggelig instruktion minimerer fejlbetjening og kvæstelser.

⚠ ADVARSEL Støvsugeren er kun egnet til opsugning af tørre stoffer og, ved egnede foranstaltninger, også til opsugning af væsker. Hvis der trænger væsker ind i blæseren, øges risikoen for elektrisk stød.

► **Opsug ikke brændbare eller eksplosive væsker med støvsugeren, f.eks. benzin, olie, alkohol, opløsningsmidler. Opsug ikke varmt eller brændende støv. Brug ikke støvsugeren i eksplosionsfarlige rum.** Støv, damp eller væsker kan antændes eller eksplodere.

⚠ ADVARSEL Sluk straks støvsugeren, så snart der kommer skum eller vand ud, og tøm beholderen. I modsat fald kan støvsugeren blive beskadiget.

► **BEMÆRK!** Støvsugeren må kun opbevares inden døre.

► **BEMÆRK!** Rengør svømmeren regelmæssigt og kontroller, om den er beskadiget. I modsat fald kan funktionen være forringet.

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

► **Sørg for, at reparationer på støvsugeren kun udføres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig sikkerhed i forbindelse med støvsugeren.

⚠ ADVARSEL Støvsugeren indeholder sundhedsfarligt støv. Sørg for, at tømning og vedligeholdelsesforløb, herunder bortskaffelse af støvbeholderen, kun udføres af fagfolk. Eget beskyttelsesudstyr er nødvendigt. Brug ikke støvsugeren uden fuldstændigt filtersystem. I modsat fald udsætter du dig for sundhedsrisici.

► **Kontrollér før ibrugtagning, at sugeslangen er i orden. Lad herunder sugeslangen være monteret på støvsugeren, så der ikke sker utilsigtet udslip af støv.** I modsat fald er der risiko for indånding af støv.

► **Rengør ikke støvsugeren med en direkte vandstråle.** Indtrængning af vand i et støvsugerens overdel øger risikoen for elektrisk stød.

- **Beskadiges akkuen, eller bruges den forkert, kan der sive dampe ud. Akkuen kan antændes eller eksplodere.** Tilfør frisk luft, og søg læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.
- **Hvis akkuen anvendes forkert, eller den er beskadiget, kan der slippe brændbar væske ud af akkuen. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skal du skylle med vand. Søg læge, hvis du får væsken i øjnene.** Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- **Akkuen kan blive beskadiget af spidse genstande som f.eks. søm eller skruetrækkere eller ydre kraftpåvirkning.** Der kan opstå indvendig kortslutning, så akkuen kan antændes, ryge, eksplodere eller overophedes.
- **Ikke-benyttede akkuer må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontaktterne.** En kortslutning mellem batteri-kontaktterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- **Åbn ikke akkuen.** Fare for kortslutning.



Beskyt akkuen mod varme (f.eks. også mod varige solstråler, brand, snavs, vand og fugtighed). Der er risiko for eksplosion og kortslutning.



- **Brug kun akkuen i producentens produkter.** Kun på denne måde beskyttes akkuen mod farlig overbelastning.
- **Arbejd ikke med støvsugeren, mens du bærer den i holderemmen.**
- **Brug kun bærememmen sammen med støvsugeren.**

Symboler

De efterfølgende symboler kan have betydning for brugen af din støvsuger. Læg mærke til symbolerne og overhold deres betydning. En rigtig forståelse af symbolerne er med til at sikre en god og sikker brug af støvsugeren.

Symboler og deres betydning



ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsinstruktioner og anvisninger. Overholdes sikkerhedsinstruktionerne og anvisningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.



Støvsuger i støvklasse L iht. IEC/EN 60335-2-69 til **torsugning** af sundhedsfarligt støv med en eksponeringsgrænseværdi $> 1 \text{ mg/m}^3$



ADVARSEL! Støvsugeren indeholder sundhedsfarligt støv. Sørg for, at tømning og vedligeholdelsesforløb, herunder bortskaffelse af støvbeholderen, kun udføres af fagfolk. Eget beskyttelsesudstyr er nødvendigt. Brug ikke støvsugeren uden fuldstændigt filtersystem. I modsat fald udsætter du dig for sundhedsrisici.

Produkt- og ydelsesbeskrivelse

Beregnet anvendelse

Apparatet er beregnet til opfangning, opsugning, transport og udskilning af ikke-brændbart tørt støv, ikke-brændbare væsker og vand-luft-blandinger. Støvsugeren er støvteknisk kontrolleret og opfylder kravene i støvklasse L. Den er egnet til de større belastninger ved erhvervs-mæssig anvendelse, f.eks. inden for håndværk, industri og værksteder.

Støvsugere i støvklasse L iht. IEC/EN 60335-2-69 må kun benyttes til opsugning og bortsugning af sundhedsfarlig støv med eksponeringsgrænseværdi $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Brug kun støvsugeren, hvis du har fuldt overblik over alle funktioner og uden begrænsninger kan gennemføre dem, eller du har modtaget relevante anvisninger.

Rotational Airflow

Det poseløse filtersystem gør anvendelsen af støvposer overflødig. Snavset opsamles på beholderens indervægge.

Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af støvsugeren på illustrationssiden.

- (1) Beholder
- (2) Lukkemechanisme til støvsugeroverdel
- (3) Tænd/sluk-knap
- (4) Akku-ladetilstandsindikator
- (5) Støvsugeroverdel
- (6) Bæregreb
- (7) Holder til sugeslange/posedyse-holder
- (8) Slangeholder
- (9) Monteringsøskner
- (10) Holder til sugerør/fugedyse-holder
- (11) Oplåsningsknap til akku-dæksel
- (12) Akku-rum
- (13) Sugeslange
- (14) Udsugningsadapter
- (15) Krum mundstykke
- (16) Fugemundstykke
- (17) Gulvmundstykke
- (18) Sugerør
- (19) Akku-skakt
- (20) Akku^{A)}
- (21) Akku-oplåsningsknap
- (22) Holder til sugerør og fugedyse
- (23) Holder til sugeslange og gulvdyse
- (24) Låseskrue til holder (23)
- (25) Trykknapp
- (26) Åbning til forkert luft
- (27) Filter
- (28) Filterholder

(29) Holdeløkke til sugeslange

(30) Bærerem^{A)}

(31) Hjul^{A)}

(32) Hjulholder

(33) Monteringssskruer

(34) Blænde

(35) Holder til akku-dæksel

A) **Tilbehør, som er illustreret og beskrevet i betjeningsvejledningen, er ikke indeholdt i leveringen. Det fuldstændige tilbehør findes i vores tilbehørsprogram.**

Tekniske data

Akku-våd-/tøvsuger	GAS 18V-10 L	
Varenummer		3 601 JC6 3..
Spænding	V	18
Nominel optagen effekt	W	260
Beskyttelsesklasse		IP X4
Beholdervolumen (brutto)	l	10
Nettovolumen (væske)	l	6
Maks. undertryk ^{A)}		
– Støvsuger ^{B)}	hPa	90
– Turbine	hPa	115
Maks. gennemstrømningsmængde ^{A)}		
– Støvsuger ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86
– Turbine	l/s m ³ /h	34 122
Støvklasse		L
Vægt iht. EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^{C)}
Anbefalet omgivelsestemperatur ved opladning	°C	0 ... +35
Tilladt omgivelsestemperatur ved drift ^{D)} og ved opbevaring	°C	-20 ... +50
Anbefalede akkuer		GBA 18V... ProCORE18V...
Anbefalede ladeaggregater		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Driftsvarighed per akku-opladning	min/Ah	4

A) målt ved 20–25 °C med akku **GBA 18V 6.3Ah**.

B) målt med sugeslange (13) og krum dyse (15)

C) afhængigt af den anvendte akku

D) begrænset ydelse ved temperaturer $< 0^\circ\text{C}$

Støj-/vibrationsinformation

Støjemissionsværdier fundet iht. **EN 60335-2-69**.

Støvsugerens A-vægtede lydtryksniveau er typisk **79 dB(A)**. Usikkerhed K = **2 dB**. Støjniveauet ved arbejde kan overskride **80 dB(A)**.

Brug høreværn!

Vibrationer samlet værdi a_h (vektorsum af tre retninger) og usikkerhed K fundet iht. **EN 60335-2-69**: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montering

Opladning af akku

► **Brug kun de ladeaggregater, der fremgår af de tekniske data.** Kun disse ladeaggregater er afstemt i forhold til den lithium-ion-akku, der bruges i støvsugeren.

Bemærk: Akkuen leveres delvis opladet. For at sikre at akkuen fungerer 100 % oplades akkuen helt før første ibrugtagning.

Li-ion-akkuen kan oplades til enhver tid, uden at levetiden forkortes. En afbrydelse af opladningen beskadiger ikke akkuen.

Lithium-ion-akkuen er beskyttet mod dybafledning via "Electronic Cell Protection (ECP)" (elektronisk cellebeskyttelse). Når akkuen er afladet, slukkes akku-sugeren via en beskyttelsesafbryder.



► **Tryk ikke på tænd/sluk-knappen igen, efter at støvsugeren er slukket automatisk.** Akkuen kan blive beskadiget.

Når driftstiden pr. opladning forkortes væsentligt, er det tegn på, at akkerne er slidt op og skal udskiftes.

Læs og overhold henvisningerne mht. bortskaffelse.

Akku-ladetilstandsindikator

De grønne lysdioder på akku-ladetilstandsindikatoren viser akkuens ladetilstand. Af sikkerhedsgrunde er det kun muligt at forespørge om ladetilstanden, når el-værktøjet er standset.

Tryk på tasten til ladetilstandsindikatoren  eller  for at få vist ladetilstanden. Dette er også muligt, når akkuen er taget ud.

Hvis ingen lysdioder lyser efter tryk på tasten til ladetilstandsindikatoren, er akkuen defekt og skal udskiftes.

Akku-type GBA 18V...



Lysdioder	Kapacitet
Konstant lys 3× grøn	60–100 %
Konstant lys 2× grøn	30–60 %
Konstant lys 1× grøn	5–30 %
Blinkende lys 1× grøn	0–5 %

Akku-type ProCORE18V...



Lysdioder	Kapacitet
Konstant lys 5× grøn	80–100 %
Konstant lys 4× grøn	60–80 %
Konstant lys 3× grøn	40–60 %
Konstant lys 2× grøn	20–40 %
Konstant lys 1× grøn	5–20 %
Blinkende lys 1× grøn	0–5 %

Isætning og udtagning af batteri (se billede A1–A2)

- **Brug ikke vold, når du isætter akkuen.** Akkuen er konstrueret på en sådan måde, at den kun kan sættes i produktet på en bestemt måde.
- Hold altid akkurummet og akkuskakten rene og tørre for at sikre et godt og sikkert arbejde.
 - Tryk på oplåsningsknappen **(11)** for at åbne batterirumsdækslet **(12)**.
 - Skub batteriet **(20)** ind i batteriskakten **(19)**, indtil det går hørbart i indgreb.
 - Hvis du vil tage batteriet **(20)** ud, skal du trykke på oplåsningsknappen **(21)** og trække batteriet ud af batteriskakten **(19)**.
 - Luk batterirumsdækslet **(12)**.

Udskiftning af batterirumsdæksel (se billede A3–A5)

Hvis du ønsker at anvende den ProCORE18V 12Ah-akku, kan du ikke længere lukke akku-dækslet **(12)**. Akku-dækslet **(12)** kan i så fald udskiftes med et specialfremstillet blænde **(34)**.

I fugtige eller våde miljøer må støvsugeren kun anvendes med lukket akku-dæksel.

Afmontering af batterirumsdæksel (se billede A3)

Tag batteriet **(20)** ud af batteriskakten **(19)**.

Fjern de to monteringssskruer **(33)** (ST4×12) med en krydskærverskruetrækker PH1, og tag batterirumsdækslet **(12)** af.

Isætning af blænde (se billede A4)

Tryk holderen til akku-dækslet **(35)** ned, og skub blændet **(34)** på.

Aftagning af blænde (se billede A5)

Sæt krydskærverskruetrækkeren an, skub blændet **(34)** lidt bagud, og træk blændet af. Tryk i den forbindelse holderen til akku-dækslet **(35)** nedad.

Montering af holdere til sugetilbehør (se billede B)

- Skub holderen (22) til sugerøret og fugedysen hårdt ind i den korrekte holder (10) fra oven, indtil den går hørbart i indgreb.
- Skub holderen (23) til sugeslangen og gulvdysen hårdt ind i den korrekte holder (7) fra oven, og spænd låseskruen (24).

Montering af sugeslange (se billede C)

- Stik sugeslangen (13) ind i slangeholderen (8), indtil de to trykknapper (25) på udsugningsslangen går i indgreb.

Bemærk: Ved sugning opstår der på grund af støvets friktion i sugeslange og -tilbehør en elektrostatisk opladning, som brugeren kan mærke som statisk afladning (afhængigt af miljøpåvirkninger og brugerens følsomhed).

Montering af sugetilbehør

Sugeslangen (13) er udstyret med et klipssystem, hvormed sugetilbehøret (udsugningsadapter (14), krumt mundstykke (15)) kan tilsluttes.

Montering af udsugningsadapter eller krumt mundstykke (se billede D)

- Sæt udsugningsadapteren (14) eller det krumme mundstykke (15) på sugeslangen (13), til sugeslangens to trykknapper (25) går hørbart i indgreb.
- For afmontering skal du trykke de to trykknapper (25) indad og trække delene fra hinanden.

Montering af dyser og rør

- Stik om nødvendigt sugerørene (18) fast ind i hinanden, og sæt dem derefter fast på den krumme dyse (15).
- Stik gulvdysen (17) eller fugedysen (16) fast på sugerøret (18) eller den krumme dyse (15).

Montering af bærerem (se billede E)

Klik karabinhagen fra bæreremmen (30) ind i monteringskærnerne (9) på støvsugeren.

Montering af hjul (se billede F)

Sæt 4 monteringsstifterne til hjulene (31) ind i hjulholderen (32), indtil de går hørbart i indgreb.

Der kan også monteres andre hjul iht. standarden EN 12529 (diameter på monteringsstift 11 mm).

- ▶ **Kontrollér, at hjulbremserne virker, før du tager støvsugeren i brug.**

Brug

- ▶ **Fjern akkuen, før du vedligeholder eller rengør støvsugeren, foretager indstillinger af maskinen, skifter tilbehørsdele, eller stiller støvsugeren til opbevaring.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af støvsugeren.

- ▶ **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og opryddet, så der ikke er risiko for at falde.**

Ibrugtagning

- ▶ **Sugeren må ikke anvendes uden filter.**
- ▶ **Kontrollér, at filterenheden er korrekt monteret, før du anvender støvsugeren.**
- ▶ **Sørg for, at dækslet til akkurummet er sikkert lukket, før du påbegynder sugningen.**
- ▶ **Informér dig om de gældende regler/love vedrørende håndtering af sundhedsskadeligt støv i dit land.**
- ▶ **Stenstøv må kun opsuges med den godkendte kombination af el-værktøj og opsugningssystem, der beviseligt underskriver lovens grænseværdier.** Dokumentation findes på <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Støvsugeren må principielt ikke bruges i rum med eksplosionsfare.

For at sikre en optimal sugedyelse skal sugeslangen (13) altid vikles helt af sugeslangeholderen (23).

Af sikkerhedsgrunde tændes støvsugeren ikke, hvis tænd/sluk-knappen (3) holdes inde i længere tid end 5 sekunder.

- ▶ **Brug kun ubeskadigede filtre (ingen revner, huller etc.). Udskift straks filteret, hvis det er beskadiget.**

Tørsugning

Opsugning af aflejet støv

- Når du skal **tænde** støvsugeren, skal du trykke på tænd/sluk-knappen (3).
- Når du skal **slukke** støvsugeren, skal du trykke på tænd/sluk-knappen (3) igen.

Bortugning af opstået støv fra kørende el-værktøj (se billede G)

- ▶ **Der skal være et tilstrækkeligt luftskifte (L) i rummet, hvis afgangsluften føres tilbage til rummet. Overhold de relevante nationale bestemmelser.**

- Monter udsugningsadapteren (14) eller den krumme dyse (15) (se "Montering af udsugningsadapter eller krumt mundstykke (se billede D)", Side 56).
- Sæt udsugningsadapteren (14) eller den krumme dyse (15) ind i el-værktøjets udsugningsstuds.

Kun ved brug af udsugningsadapteren (14):

Bemærk: Hvis du arbejder med el-værktøj, hvis lufttilførsel i sugeslangen er lav (f.eks. stiksåve, slibemaskiner osv.), skal du åbne åbningen til forkert luft (26) på udsugningsadapteren (14). Derved forbedres støvsugerens og el-værktøjets samlede ydelse. Drej i den forbindelse ringen over åbningen til forkert luft (26), til der opstår en maksimal åbning.

Vådsugning

- ▶ **Opsug ikke brændbare eller eksplosive væsker med støvsugeren, f.eks. benzin, olie, alkohol, opløsningsmidler. Opsug ikke varmt eller brændende støv. Brug**

ikke støvsugeren i eksplosionsfarlige rum. Støv, damp eller væsker kan antændes eller eksplodere.

Før vådsugning

- Tøm beholderen (1).
- Rengør filteret (27) og isæt det i støvsugeren igen (se "Rengøring/skift af filter (se billeder 11-12)", Side 57).

Sugeren er udstyret med en svømmer. Når det maksimale niveau er nået, standses sugningen.

Efter hver vådsugning

- Tøm beholderen (1).
- Tøm vandet ud af filteret (27).

Efter vådsugning til forebyggelse af skimmeldannelse

- Tag støvsugerens overdel (5) af, og lad den tørre godt.
- Tag filteret (27) ud, og lad også det tørre godt (se "Rengøring/skift af filter (se billeder 11-12)", Side 57).

Vedligeholdelse og service

Vedligeholdelse og rengøring

- ▶ **Fjern akkuen, før du vedligeholder eller rengør støvsugeren, foretager indstillinger af maskinen, skifter tilbehørsdele, eller stiller støvsugeren til opbevaring.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af støvsugeren.

- ▶ **Støvsugeren og ventilationsåbningerne skal altid holdes rene for at sikre et godt og sikkert arbejde.**

For vedligeholdelse ved brugeren skal støvsugeren adskilles, rengøres og vedligeholdelse, for så vidt at dette kan gøres uden af udsætte vedligeholdelsespersonalet eller andre personer for fare. Før adskillelse bør støvsugeren rengøres for at forebygge eventuelle farer. Det rum, hvor støvsugeren adskilles, skal være godt udluftet. Brug personligt beskyttelsesudstyr under vedligeholdelsen. Efter vedligeholdelse bør vedligeholdelsesområdet rengøres.

Mindst en gang årligt skal producenten eller en instrueret person foretage en støvteknisk kontrol, f.eks. for beskadigelse af filteret, støvsugerens tæthed og kontrolanordningens funktion.

Ved støvsugere klasse L, der befandt sig et snavset miljø, bør den udvendige del samt alle maskindele rengøres eller behandles med tætningsmidler. Ved gennemførelse af vedligeholdelses- og reparationsarbejde skal man bortskaffe alle snavsede dele, der ikke kan rengøres tilfredsstillende. Sådanne dele skal bortskaffes i tætte poser i overensstemmelse med de gældende bestemmelser for fjernelse af denne type affald.

- Rengør støvsugerkabinettet en gang imellem med en fugtig klud.
- Rengør snavsede ladekontakter med en tør klud.

Rengøring af beholder (se billeder H1-H2)

Rengør beholderen (1) efter hver brug for at sikre, at støvsugeren fungerer optimalt.


- Åbn låsene (2) og tag sugeroverdelen (5) af.
- Ryst beholderen (1) ud over en egnet affaldsbeholder.

- Rengør om nødvendigt beholderen med en fugtig klud. Rengør om nødvendigt filteret (se "Rengøring/skift af filter (se billeder 11-12)", Side 57).
- Sæt sugeroverdelen (5) på igen, og luk låsene (2).

Rengøring/skift af filter (se billeder 11-12)

Sugeydelsen er afhængig af filtertilstanden. Rengør derfor filteret regelmæssigt.

Udskift straks et beskadiget filter.

- Åbn låsene (2) og tag støvsugeroverdelen (5) af.
- Drej filteret (27) i drejeretningen  til anslag, og tag det af filterholderen (28).
- Tørring af filter:
Bank filteret (27) ud mod en egnet affaldsbeholder. Pas på, at lamellerne i filteret ikke bliver ødelagt. Børst filterets lameller med en blød børste for at bevare den maksimale sugekraft.


eller

Filter vådt:

Skyl filteret (27) under rindende vand, og lad det derefter tørre grundigt.

eller

Udskift et beskadiget filter (27).

- Sæt filteret (27) over filterholderen (28), og drej det i drejeretningen  til anslag.
- Sæt støvsugeroverdelen (5) på igen, og luk låsene (2). Sørg for, at låsene går sikkert i indgreb.

Fejl

Kontrollér ved utilstrækkelig sugeydelse:

- Er beholderen (1) fyldt?
▷ (se "Rengøring af beholder (se billeder H1-H2)", Side 57).
- Er filteret (27) tilstoppet med støv?
▷ (se "Rengøring/skift af filter (se billeder 11-12)", Side 57).
- Er batteriets kapacitet for lav?
▷ (se "Opladning af batteri", Side 55).

Regelmæssig tømning af beholderen (1) og rengøring af filteret (27) sikrer en optimal sugeydelse.

Hvis sugeydelsen derefter ikke opnås, skal støvsugeren sendes til kundeservice.

Opbevaring (se billede J)

- Stik sugerørene (18) i holderne (22).
- Sæt fugedyksen (16) ind i et sugerør (18).
- Stik gulvmundstykket (17) ind i holderen (23).
- Rul sugeslangen (13) om holderen nedefra (23), og fastgør holdesløjfen (29).
- Brug altid bæregrebet (6) eller bæreremmen (hvis monteret), når du bærer støvsugeren.
- Stil støvsugeren i et tørt rum, og sørg for, at den ikke kan benyttes af uvedkommende.

Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplo-

sionstegninger og oplysninger om reservedele finder du også på: **www.bosch-pt.com**

Bosch-anvendelsesrådgivningsteamet hjælper dig gerne, hvis du har spørgsmål til produkter og tilbehørsdele.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På www.bosch-pt.dk kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

Transport

De indeholdte Li-Ion-akkuer overholder bestemmelserne om farligt gods. Akkuerne kan transporteres af brugeren på of-fentlig vej uden yderligere pålæg.

Ved forsendelse gennem tredjemand (f.eks.: lufttransport eller spedition) skal særlige krav vedr. emballage og mærkning overholdes. Her skal man kontakte en faregodsekspert, før forsendelsesstykket forberedes.

Send kun akkuer, hvis huset er ubeskadiget. Tilklæb åbne kontakter, og indpak akkuen på en sådan måde, at den ikke kan bevæge sig i emballagen. Følg venligst også eventuelle, videreførende, nationale forskrifter.

Bortskaffelse



Støvsuger, akkuer, tilbehør og emballage skal bortskaffes miljømæssigt korrekt, så de kan genvindes.



Smid ikke støvsuger og akkuer/batterier ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU skal en kasseret støvsuger og iht. det europæiske direktiv 2006/66/EF skal defekte eller opbrugte akkuer/batterier indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Akkuer/batterier:

Li-Ion:

Vær opmærksom på anvisningerne i afsnittet "Transport" (se "Transport", Side 58).

Svensk

Säkerhetsanvisning för sugare



Läs igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsinstruktionerna och anvisningarna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

► **Denna sugare är inte avsedd för användning av barn eller personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande kunskap och erfarenhet.**

I annat fall föreligger fara för felanvändning och skador.

► **Håll barn under uppsikt.** På så sätt säkerställs att barn inte leker med dammsugaren.

► **Sug inte upp bok- eller ekträstoff eller asbest. Stendamm får endast sugas upp i utsugsanordningar som uttryckligen är godkända för användning med GAS 18V-10L av Bosch.** Dessa ämnen räknas som cancerframkallande.

⚠ VARNING Använd endast sugen om du har fått tillräckliga informationer om användningen av sugen, de ämnen som skall sugas och hur du avfallshanterar dem på ett säkert sätt. En noggrann instruktion reducerar felaktig hantering och skador.

⚠ VARNING Sugan är lämplig för att suga torra ämnen och, efter att lämpliga åtgärder har vidtagits, kan den även användas för att suga vätskor. Inträngande vätskor ökar risken för en elektrisk stöt.

► **Sug inga brännbara eller explosiva vätskor, såsom till exempel bensin, olja, alkohol, lösningsmedel. Sug inget hett eller brinnande stoft. Använd inte sugen i explosionsfarliga lokaler.** Stoft, ångor eller vätskor kan antändas eller explodera.

⚠ VARNING Stäng omedelbart av sugen så snart skum eller vatten tränger ut och töm behållaren. Sugan kan annars skadas.

► **OBSERVERA! Sugan får endast förvaras inomhus.**

► **OBSERVERA! Rengör flottören regelbundet och kontrollera om den är skadad.** Funktionen kan annars påverkas.

► **Se till att det finns god ventilation på arbetsplatsen.**

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera den och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att sugens säkerhet bibehålls.

⚠ VARNING Sugan innehåller hälsovådligt stoft. Låt endast fackfolk tömma och underhålla sugen, inklusive hantera stoftbehållarna. En lämplig skyddsutrustning krävs. Använd inte sugen utan det kompletta filtersystemet. I annat fall sätter du din hälsa i fara.

- ▶ **Kontrollera innan idrifttagningen att sugslangen är i ett felfritt skick. Lämna i det sammanhanget sugslangen monterad i sugen så att det inte oavsiktligt tränger ut stoft.** I annat fall kan du andas in stoft.
- ▶ **Rengör inte sugen med en direkt riktad vattenstråle.** Inträngande vatten i sugens överdel ökar risken för en elektrisk stöt.
- ▶ **Vid skador och felaktig användning av batteriet kan ångor träda ut. Batteriet kan börja brinna eller explodera.** Tillför friskluft och kontakta läkare vid besvär. Ångorna kan leda till irritation i andningsvägarna.
- ▶ **Om batteriet används på fel sätt, eller är skadat, finns det risk för att brännbar vätska rinner ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök dessutom läkare.** Batterivätskan kan medföra hudirritation och brännskada.
- ▶ **Batteriet kan skadas av vassa föremål som t.ex. spikar eller skruvmejslar eller på grund av yttre påverkan.** En intern kortslutning kan uppstå och rök, explosion eller överhettning kan förekomma hos batteriet.
- ▶ **Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från det ej använda batteriet för att undvika en bygling av kontaktarna.** En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- ▶ **Öppna inte batteriet.** Detta kan leda till kortslutning.



Skydda batteriet mot hög värme som t. ex. längre solbestrålning, eld, smuts, vatten och fukt. Explosions- och kortslutningsrisk.



- ▶ **Använd endast batteriet i produkter från tillverkaren.** Detta skyddar batteriet mot farlig överbelastning.
- ▶ **Arbeta inte med dammsugaren medan du bär den med bärremmen.**
- ▶ **Använd endast bärremmen tillsammans med dammsugaren.**

Symboler

Nedanstående symboler kan vara av betydelse för användningen av din sug. Lägg på minne symbolerna och deras betydelse. Rätt tolkning av symbolerna hjälper dig att använda sugen bättre och säkrare.

Symboler och deras betydelse



⚠ VARNING! Läs igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsinstruktionerna och anvisningarna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.



Sug i stoftklass L enligt IEC/EN 60335-2-69 för **torrsugning** av hälsovådligt stoft med ett exponeringsgränsvärde på $> 1 \text{ mg/m}^3$



⚠ VARNING! Dammsugaren innehåller hälsovådligt stoft. Låt endast fackfolk tömma och underhålla dammsugaren, inklusive hantera stoftbehållarna. En lämplig skyddsutrustning krävs. Använd inte dammsugaren utan det kompletta filtersystemet. I annat fall sätter du din hälsa i fara.

Produkt och prestandabeskrivning

Ändamålsenlig användning

Sugaren är avsedd för att fatta tag i, suga upp, transportera och fränksilja ej brännbart torrt stoft, ej brännbara vätskor och en vatten luft-blandning. Sugaren är stofttekniskt provad och uppfyller stoftklass L. Den uppfyller de högre krav som ställs för yrkesmässig användning inom t.ex. hantverk, industri och verkstäder.

Sug i dammclass L enligt IEC/EN 60335-2-69 får endast användas för utsug av hälsovådligt damm med ett exponeringsgränsvärde på $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Använd endast sugen om du kan bedöma och genomföra alla funktioner eller om du fått motsvarande anvisningar.

Rotational Airflow

Det påslösa filtersystemet gör att man slipper använda dammpåsar. Smutsen samlas på behållarens innervägg.

Illustrerade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna hänför sig till framställningen av sugen på grafiksidan.

- (1) Behållare
- (2) Förslutning för dammsugarens överdel
- (3) På-/av-knapp
- (4) Indikering batteristatus
- (5) Dammsugarens överdel
- (6) Bärhandtag
- (7) Fäste för sugslang-/golvmunstycke-hållare
- (8) Slangfäste
- (9) Fästögglor
- (10) Fäste för rör-/fogmunstycke-hållare
- (11) Upplåsningsknapp batterifack

- (12) Batterifackets lock
 (13) Sugslang
 (14) Utsugsadapter
 (15) Böjt munstycke
 (16) Fogmunstycke
 (17) Golvmunstycke
 (18) Sugrör
 (19) Batterischakt
 (20) Batteri^{A)}
 (21) Batteriets upplåsningsknapp
 (22) Hållare för rör och fogmunstycke
 (23) Hållare för sugslang och golvmunstycke
 (24) Fästskruv för hållare (23)
 (25) Tryckknapp
 (26) Falskluftöppning
 (27) Filter
 (28) Filterhållare
 (29) Sugslangens hållarögla
 (30) Bärrem^{A)}
 (31) Rulle^{A)}
 (32) Rullfäste
 (33) Fästskruvar
 (34) Avskärmning
 (35) Fäste för batterifackets lock

A) I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen. I vårt tillbehörsprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

Tekniska data

Sladdlös våt-/torrdammsugare	GAS 18V-10 L	
Artikelnummer		3 601 JC6 3..
Spänning	V	18
Upptagen märkeffekt	W	260
Skyddsklass		IP X4
Behållarvolym (brutto)	l	10
Nettovolym (vätska)	l	6
Max. undertryck ^{A)}		
– Dammsugare ^{B)}	hPa	90
– Turbin	hPa	115
Max. flödesmängd ^{A)}		
– Dammsugare ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86
– Turbin	l/s m ³ /h	34 122
Stoftklass		L
Vikt motsvarande EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^{C)}

Sladdlös våt-/torrdammsugare	GAS 18V-10 L	
Rekommenderad omgivningstemperatur vid laddning	°C	0 ... +35
Tillåten omgivningstemperatur vid drift ^{D)} och vid lagring	°C	-20 ... +50
Rekommenderade batterier		GBA 18V... ProCORE18V...
Rekommenderade laddare		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Drifttid med batteriladdning	min/Ah	4

A) uppmätt vid 20–25 °C med batteri **GBA 18V 6.3Ah**.

B) Uppmätt med sugslang (13) och krökt munstycke (15)

C) Beroende på använt batteri

D) Begränsad effekt vid temperaturer <0 °C

Buller-/vibrationsdata

Bullernivåvärde beräknat enligt **EN 60335-2-69**.

Den A-viktade bullernivån för dammsugaren är typiskt **79 dB(A)**. Osäkerhet K = **2 dB**. Bullernivån vid arbetet kan överskrida **80 dB(A)**.

Bär hörselskydd!

Totala vibrationsvärden a_h (vektorsumma för tre riktningar) och osäkerhet K beräknad enligt **EN 60335-2-69**:
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montage

Batteriets laddning

► **Använd endast de laddare som anges i tekniska data.**

Endast dessa laddare är anpassade till det lithiumjonbatteri som används på din sug.

Anmärkning: Batteriet levereras delvis laddat. För full effekt ska batteriet före första användningen laddas upp i laddaren.

Lithiumjonbatteriet kan när som helst laddas upp eftersom detta inte påverkar livslängden. Batteriet skadas inte om laddning avbryts.

Lithiumjonbatteriet är skyddat mot djupurladdning genom "Electronic Cell Protection (ECP)". Vid urladdat batteri stängs den sladdlösa dammsugaren av via en skyddsbytare.



► **Undvik att trycka på på-/av-knappen efter en automatisk avstängning av dammsugare.** Batteriet kan skadas.

Är brukstiden efter uppladdning onormalt kort tyder det på att batterierna är förbrukade och måste bytas mot nya.

Beakta anvisningarna för avfallshantering.

Indikering batteristatus

De tre gröna LED-lamporna på indikeringen för batteristatus visar batteriets laddningsnivå. Av säkerhetsskäl kan man endast kontrollera batteristatus när elverkytet är stilla.

Tryck på knappen för indikering av batteristatus  eller , för att visa batteriets laddningsnivå. Detta är möjligt även då batteriet är uttaget.

Om ingen LED-lampa lyser efter ett tryck på knappen för batteristatus är batteriet defekt och måste bytas ut.

Batterityp GBA 18V...



LED	Kapacitet
Fast ljus 3× grönt	60–100 %
Fast ljus 2× grönt	30–60 %
Fast ljus 1× grönt	5–30 %
Blinkande ljus 1× grön	0–5 %

Batterityp ProCORE18V...



LED	Kapacitet
Fast ljus 5× grönt	80–100 %
Fast ljus 4× grönt	60–80 %
Fast ljus 3× grönt	40–60 %
Fast ljus 2× grönt	20–40 %
Fast ljus 1× grönt	5–20 %
Blinkande ljus 1× grön	0–5 %

Sätta in och ta ut batteriet (se bild A1–A2)

- **Använd inte våld när du sätter in batteriet.** Batteriet är konstruerat så att det bara kan sättas in i produkten i korrekt position.
- Håll batterifacket och batterischaktet rena och torra för bra och säkert arbete.
- Tryck på upplåsningsknappen (11) för att öppna batterifackets lock (12).
- Skjut in batteriet (20) i batterischaktet (19) tills det klickar fast hörbart.
- För att ta ut batteriet (20), tryck på upplåsningsknappen (21) på batteriet och dra ut det ur batterischaktet (19).
- Stäng batterirackets lock (12).

Byta ut batterifackets lock (se bild A3–A5)

Om du vill använda ett ProCORE18V 12Ah-batteri kan batterifackets lock (12) inte längre stängas. Batterifackets lock (12) kan ersättas av en särskild avskärmning (34).

I fuktig eller våt omgivning får dammsugaren endast användas med stängt lock på batterifacket.

Demontera batterifackets lock (se bild A3)

Ta ut batteriet (20) ur batterischaktet (19).

Ta bort de båda fästskruvarna (33) (ST4×12) med en krysspårmejsel PH1 och ta av batterifackets lock (12).

Sätta in avskärmningen (se bild A4)

Tryck ner fästet för batterifackets lock (35) och skjut på avskärmningen (34).

Ta av avskärmningen (se bild A5)

Sätt an en flat skruvmejsel, skjut avskärmningen (34) något bakåt och dra av avskärmningen. Tryck fästet för batterifackets lock (35) neråt.

Montera hållare för sugtillbehör (se bild B)

- Skjut hållaren (22) för sugrör och fogmunstycke med kraft uppifrån i avsedd hållare (10), tills den klickar fast.
- Skjut hållaren (23) för sugslangen och golvmunstycket uppifrån i avsedd hållare (7) och dra åt fästskruven (24).

Montera sugslang (se bild C)

- Sätt in sugslangen (13) i slanghållaren (8) tills de båda tryckknapparna (25) på sugslangen snäpper fast.

Anmärkning: Vid dammsugning uppstår en elektrisk laddning genom friktion hos dammet i sugslangen och -tillbehöret, som användaren kan känna av i form av statisk urladdning (beroende på omgivningens påverkan och kroppslig uppfattning).

Montera sugtillbehör

Sugslangen (13) är utrustad med ett klämsystem med vilket sugtillbehöret (utsugsadapter (14), det böjda munstycket (15)) kan anslutas.

Montera utsugsadaptorn eller det böjda munstycket (se bild D)

- Sätt utsugsadaptorn (14) eller det böjda munstycket (15) på utsugsslangen (13), tills de båda knapparna (25) på utsugsslangen klickar fast hörbart.
- För att demontera trycker du tryckknapparna (25) inåt och drar komponenterna åt sidan.

Montera munstycken och rör

- Sätt vid behov in sugrören (18) i varandra och därefter fast på det böjda munstycket (15).
- Sätt in golvmunstycket (17) eller fogmunstycket (16) i sugröret (18) eller det böjda munstycket (15).

Fästa bärremmen (se bild E)

Klicka fast bärremmens karbinhake (30) i fästöglorna (9) på dammsugaren.

Montera rullar (se bild F)

Sätt de 4 fäststiften för rullarna (31) i rullarnas fästen (32) så att de snäpper fast hörbart.

Även andra rullar kan användas enligt standard EN 12529 (diameter fäststift 11 mm).

- **Kontrollera rullbromsarnas funktionsduglighet innan du använder dammsugaren.**

Drift

- ▶ **Ta bort batteriet innan du utför underhåll på sugen eller rengör den, utför inställningar, byter tillbehör eller förvarar den.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig start av dammsugaren.
- ▶ **Se till att arbetsområdet är rent och prydligt på grund av snubbelrisk.**

Driftstart

- ▶ **Dammsugaren får inte användas utan filter.**
- ▶ **Kontrollera innan sugningen att filtret är fast monterat.**
- ▶ **Innan dammsugning, se till att batterifacket lock är stängt.**
- ▶ **Informera dig om de gällande bestämmelserna/lagarna beträffande hanteringen av hälsovadligt stoft i ditt land.**
- ▶ **Sug endast upp stendamm med uttryckligen godkänd kombination av elverktyg och utsugssystem, där lagstadgade gränsvärden har bevisats.** Intygen hittar du på <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Sugen får generellt inte användas i utrymmen där det finns risk för explosioner.

För att garantera en optimal sugeffekt måste du alltid ta av sugslangen (13) helt och hållet från hållaren (23).

Av säkerhetsskäl slås dammsugaren inte på om på-/av-knappen (3) trycks in längre än 5 sek.

- ▶ **Använd endast ett oskadat filter (inga revor, små hål etc.). Byt ut skadade filter omedelbart.**

Torrugning

Uppsugning av avlagrat stoft

- För **inkoppling** av dammsugaren, tryck kort på på-/av-knappen (3).
- För **urkoppling** av dammsugaren, tryck på på-/av-knappen (3) igen.

Bortugning av uppkommande damm från arbetande elverktyg (se bild G)

- ▶ **Det skall finnas ett tillräckligt luftväxlingsförhållande (L) i rummet när frånluften går tillbaka in i rummet. Beakta nationella föreskrifter.**
- Montera utsugsadaptern (14) eller det böjda munstycket (15) (se „Montera utsugsadaptern eller det böjda munstycket (se bild D)“, Sidan 61).
- Sätt in utsugsadaptern (14) eller det böjda munstycket (15) i elverktygets utsugsstuts.

Endast vid användning av utsugsadapter (14):

Anmärkning: Vid arbete med elverktyg vars lufttillförsel i sugslangen är låg (t.ex. sticksågar, slipar osv.) måste falskluftöppningen (26) på utsugsadaptern (14) öppnas. Därigenom förbättras utsugets och elverktygets totala effekt. För att göra detta vrids ringen ovanför falskluftöppningen (26), tills en maximal öppning uppstår.

Våtsugning

- ▶ **Sug inga brännbara eller explosiva vätskor, såsom till exempel bensin, olja, alkohol, lösningsmedel. Sug inget hett eller brinnande stoft. Använd inte sugen i explosionsfarliga lokaler.** Stoft, ångor eller vätskor kan antändas eller explodera.

Innan våtsugning

- Töm behållaren (1).
 - Rengör filtret (27) och sätt in det i sugen igen (se „Rengör/byt filter (se bilder 11–12)“, Sidan 63).
- Sugen är utrustad med en flottör. När den maximala nivån har uppnåtts stoppas sugningen.

Efter varje våtsugning

- Töm behållaren (1).
- Töm ut vattnet ur filtret (27).

Efter våtsugningen får att undvika mögelbildning

- Ta av sugöverdelen (5) och låt den torka väl.
- Ta ut filtret (27) och låt även detta torka väl (se „Rengör/byt filter (se bilder 11–12)“, Sidan 63).

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

- ▶ **Ta bort batteriet innan du utför underhåll på sugen eller rengör den, utför inställningar, byter tillbehör eller förvarar den.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig start av dammsugaren.
- ▶ **Håll elverktyget och dess ventilationsöppningar rena för bra och säkert arbete.**

När dammsugaren ska underhållas av användaren så ska den demonteras, rengöras och underhållas i den utsträckning det är genomförbart, utan att framkalla fara för underhållspersonalen och andra personer. Innan demonteringen bör dammsugaren rengöras för att förebygga eventuella faror. Den lokal där dammsugaren demonteras måste ha god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning medan du underhåller dammsugaren. Efter underhållet bör underhållsområdet rengöras. Minst en gång om året ska det göras en stoffteknisk kontroll av tillverkaren eller av en instruerad person. Kontrollera till exempel om filtret är skadat, dammsugaren är tät och om kontrollanordningen fungerar korrekt.

Vid dammsugare i klass L, som befinner sig i en smutsig omgivning bör det yttre och alla maskindelar rengöras eller behandlas med tåtningsmedel. Vid genomförandet av underhålls- och reparationsarbeten ska alla förorenade delar, som inte kan rengöras tillfredsställande, avfallshanteras. Sådana delar ska avfallshanteras i ogenomsjälliga påsar i överensstämmelse med de gällande bestämmelserna för avfallshantering av sådant avfall.

- Rengör dammsugarens kåpa då och då med en fuktig trasa.
- Rengör smutsiga laddkontakter med en torr trasa.

Rengör behållaren (se bilder H1–H2)



Rengör behållaren (1) efter varje användning för att uppnå optimal effekt hos sugen.

- Öppna förslutningarna (2) och ta av sugöverdelen (5).
- Skaka behållaren (1) över lämplig avfallsbehållare.
- Rengör behållaren med en fuktig trasa vid behov. Rengör filtret vid behov (se „Rengör/byt filter (se bilder I1–I2)“, Sidan 63).
- Sätt på sugöverdelen (5) igen och stäng förslutningarna (2).

Rengör/byt filter (se bilder I1–I2)

Sugeffekten beror på filtrets skick. Rengör därför filtret regelbundet.

Byt ut ett skadat filter omedelbart.

- Öppna förslutningarna (2) och ta av sugöverdelen (5).
- Vrid filtret (27) till anslag i vridriktningen  och ta av det från filterhållaren (28).
- Torrt filter:
Knacka ur filtret (27) över en lämplig avfallsbehållare. Var försiktig så att du inte skadar lamellerna på filtret. För att få maximal sugkraft borstar du av filtrets lameller med en mjuk borste.
eller
Vätt filter:
Spola ur filtret (27) under rinnande vatten låt det sedan torka väl.
eller
Byt ut ett skadat filter (27).
- Sätt in filtret (27) över filterhållaren (28) och vrid det till anslag i rotationsriktning .
- Sätt på sugöverdelen (5) igen och stäng förslutningarna (2).
Se till att låsen hakar fast.

Störningar

Kontrollera följande vid otillräcklig sugeffekt:

- Är behållaren (1) full?
▷ (se „Rengör behållaren (se bilder H1–H2)“, Sidan 63).
- Är filtret (27) igensatt med damm?
▷ (se „Rengör/byt filter (se bilder I1–I2)“, Sidan 63).
- Är batteriets kapacitet för svag?
▷ (se „Batteriets laddning“, Sidan 60).

Regelbunden tömning av behållaren (1) och rengöring av filtret (27) garanterar optimal sugeffekt.

Om sugeffekten därefter inte uppnås så ska dammsugaren skickas till kundtjänst.

Förvaring (se bild J)

- Sätt in sugrören (18) i hållarna (22).
- Sätt in fogmunstycket (16) i ett sugrör (18).
- Sätt in golvmunstycket (17) i hållaren (23).
- Linda sugslangen (13) underifrån runt hållaren (23) och fäst fliken (29).

- Bär endast dammsugaren i handtaget (6) eller i bärremmen (om sådan finns).
- Förvara dammsugaren i ett torrt rum och säkerställ att den inte kan användas av obefogade personer.

Kundtjänst och applikationsrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Explosionsritningar och informationer om reservdelar hittar du också under:

www.bosch-pt.com

Boschs applikationsrådgivnings-team hjälper dig gärna med frågor om våra produkter och tillbehören till dem.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

Svenska

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

Danmark

Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)

Fax: (011) 187691

Transport

De litiumjonbatterier som ingår är underkastade kraven för farligt gods. Användaren kan utan ytterligare förpliktelser transportera batterierna på allmän väg.

Vid transport genom tredje person (t.ex. flygfrakt eller spedition) ska speciella villkor för förpackning och märkning beaktas. I detta fall en expert för farligt gods konsulteras vid förberedelse av transport.

Batterier får försändas endast om höljet är oskadat. Tejpa öppna kontakter och förpacka batteriet så att det inte kan röras i förpackningen. Beakta även tillämpliga nationella föreskrifter.

Avfallshantering



Dammsugare, batteri, tillbehör och förpackningar ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.



Släng inte dammsugaren eller batterierna i hushållsavfallet!

Endast för EU-länder:

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EU skall obrukbara sugare och enligt det europeiska direktivet 2006/66/EG felaktiga eller förbrukade batterier samlas in separat och tillföras en miljöanpassad avfallshantering.

Sekundär-/primärbatterier:

Li-jon:

Beakta anvisningarna i avsnittet Transport (se „Transport“, Sidan 63).

Norsk

Sikkerhetsanvisninger for sugere



Les alle sikkerhetsanvisningene og instruksene. Hvis ikke sikkerhetsanvisningene og instruksene tas til følge, kan det oppstå elektrisk støt, brann og/eller alvorlige

personskader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonen.

► **Sugeren er ikke beregnet brukt av barn og personer med reduserte fysiske eller sansemessige evner eller med manglende erfaring og kunnskap.** Ellers er det fare for feilbetjening og personskader.

► **Må plasseres utilgjengelig for barn.** På den måten unngår du at barn leker med sugeren.

► **Ikke sug opp støv fra bøketrær, eiketær eller asbest. Steinstøv må kun suges opp ved bruk av avsgssystemer som eksplisitt er godkjent for bruk med GAS 18V-10L av Bosch.** Disse stoffene betraktes som kreftfremkallende.

⚠ ADVARSEL Bruk bare sugeren når du har fått tilstrekkelig informasjon om bruken av sugeren, om stoffene som skal suges opp og om trygg kassering av disse stoffene. Grundig instruksjon reduserer feilbetjening og personskader.

⚠ ADVARSEL Sugeren egner seg til oppsuging av tørre stoffer og gjennom egnede forholdsregler også til oppsuging av væsker. Inntrenging av væsker øker faren for elektrisk støt.

► **Ikke bruk sugeren til oppsuging av brennbare eller eksplosive stoffer, for eksempel bensin, olje, alkohol, løsemiddel. Ikke sug opp varmt eller brennende støv. Ikke bruk sugeren i eksplosjonsfarlige rom.** Støv, damp eller væsker kan antennes eller eksplodere.

⚠ ADVARSEL Slå straks av sugeren hvis det kommer ut skum eller vann, og tøm beholderen. Ellers kan sugeren bli skadet.

► **OBS! Sugeren må oppbevares innendørs.**

► **OBS! Rengjør flottøren regelmessig og kontroller om den er skadet.** Ellers kan sugeren fungere mindre effektivt.

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

► **Reparasjoner av sugeren må kun utføres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** På den måten opprettholdes sugerens sikkerhet.

⚠ ADVARSEL Sugeren inneholder helsefarlig støv. Overlat tømings- og vedlikeholdsprosedyrer, inkludert fjerning av støvbeholderen til fagfolk. Det er påkrevd med egnet verneutstyr. Ikke bruk sugeren uten fullstendig filtersystem. Det kan være helsefarlig.

► **Kontroller før igangsetting av sugeslangen er i feilfri stand. La sugeslangen stå montert på sugeren slik at det ikke utilsiktet slippes ut støv.** Ellers kan du puste inn støv.

► **Ikke rengjør sugeren med direkte vannstråler.** Dersom det kommer vann inn i sugeroverdelen, øker faren for elektrisk støt.

► **Det kan slippe ut damp ved skader på og ikke-forskriftsmessig bruk av batteriet. Batteriet kan brenne eller eksplodere.** Sørg for forsyning av friskluft, og oppsøk lege hvis du får besvær. Dampene kan irritere åndedrettsorganene.

► **Ved feil bruk eller skadet batteri kan brennbar væske lekke ut av batteriet. Unngå kontakt med væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege.** Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.

► **Batteriet kan bli skadet av spisse gjenstander som spikre eller skrutrekkere eller på grunn av ytre påvirkning.** Resultat kan bli intern kortslutning, og det kan da komme røyk fra batteriet, eller batteriet kan ta fyr, eksplodere eller bli overopphetet.

► **Når batteriet ikke er i bruk, må det oppbevares i god avstand fra binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.

► **Batteriet må ikke åpnes.** Det er fare for kortslutning.



Beskytt batteriet mot varme, f.eks. også mot langvarig sollys og ild, skitt, vann og fuktighet. Det er fare for eksplosjon og kortslutning.



► **Batteriet må bare brukes i produkter fra produsenten.** Kun slik beskyttes batteriet mot farlig overbelastning.

► **Du må ikke arbeide med støvsugeren mens du bærer den med bæreselen.**

► **Bruk bæreselen utelukkende i kombinasjon med støvsugeren.**

Symboler

Symbolene nedenfor kan være av betydning for bruk av elektroverktøyet. Legg merke til symbolene og deres betydning. Riktig tolkning av symbolene hjelper deg å bruke sugeren på en bedre og sikrere måte.

Symboler og deres betydning



ADVARSEL! Les sikkerhetsanvisningene og instruksene. Hvis ikke sikkerhetsanvisningene og instruksene tas til følge, kan det oppstå elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.



Støvsugere i støvklasse L ifølge IEC/EN 60335-2-69 for **tørrsuging** av helseskadelig støv med grenseverdi for eksponering $> 1 \text{ mg/m}^3$



ADVARSEL! Støvsugeren inneholder helsefarlig støv. Overlat tømme- og vedlikeholdsprosedyrer, inkludert fjerning av støvbeholderen, til fagfolk. Det er påkrevd med egnet verneutstyr. Ikke bruk støvsugeren uten fullstendig filtersystem. Det kan være helsefarlig.

Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner

Forskriftsmessig bruk

Produktet er beregnet for oppsamling, oppsuging, fjerning og utskillelse av ikke-brennbart tørt støv, ikke-brennbare væsker og vann/luft-blanding. Sugeren er kontrollert støvteknisk og er i samsvar med støvklasse L. Den er egnet for stor belastning ved kommersiell bruk, f.eks. i håndverk, industri og verksteder.

Sugere i støvklasse L i henhold til IEC/EN 60335-2-69 får kun brukes til suging av helseskadelig støv med grenseverdi for eksponering $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Bruk sugeren bare hvis du skjønner og kan bruke alle funksjonene eller har fått nødvendige anvisninger.

Rotational Airflow

Med det poseløse filtersystemet trengs ikke støvposer. Skitten samles opp på innsiden av beholderen.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av sugeren på illustrasjonssiden.

- (1) Beholder
- (2) Lås for støvsugeroverdel
- (3) Av/på-knapp
- (4) Indikator for batteriladenivå
- (5) Støvsugeroverdel
- (6) Bærehåndtak
- (7) Feste for holder for sugeslange/gulvmunnstykke
- (8) Slangeholder
- (9) Festeringer
- (10) Feste for holder for støvsugerrør/fugemunnstykke
- (11) Knapp for åpning av batterirom

- (12) Deksel for batterirom
- (13) Sugeslange
- (14) Støvsugeradapter
- (15) Bøyd munnstykke
- (16) Fugemunnstykke
- (17) Gulvmunnstykke
- (18) Støvsugerrør
- (19) Batterirom
- (20) Batteri^{A)}
- (21) Utløserknapp for batteri
- (22) Holder for støvsugerrør og fugemunnstykke
- (23) Holder for sugeslange og gulvmunnstykke
- (24) Festeskruer for holder (23)
- (25) Trykknapp
- (26) Falskluftåpning
- (27) Filter
- (28) Filterholder
- (29) Holdestropp for sugeslange
- (30) Bæresele^{A)}
- (31) Hjul^{A)}
- (32) Hjulholder
- (33) Festeskruer
- (34) Spesialdeksel
- (35) Holder til deksel for batterirom

A) **Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standardleveransen. Det komplette tilbehøret finner du i vårt tilbehørsprogram.**

Tekniske data

Batteridrevet våt-/tørrstøvsuger	GAS 18V-10 L	
Artikkelnummer		3 601 JC6 3..
Spenning	V	18
Opptatt effekt	W	260
Kapslingsgrad		IP X4
Beholdervolum (brutto)	l	10
Nettovolum (væske)	l	6
Maks. vakuumb ^{A)}		
- Støvsuger ^{B)}	hPa	90
- Turbin	hPa	115
Maks. gjennomstrømningsmengde ^{A)}		
- Støvsuger ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86
- Turbin	l/s m ³ /h	34 122
Støvklasse		L
Vekt i samsvar med EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^{C)}

Batteridrevet våt-/tørstøvsuger	GAS 18V-10 L	
Anbefalt omgivelsestemperatur ved lading	°C	0 ... +35
Tillatt omgivelsestemperatur under drift ^{b)} og ved lagring	°C	-20 ... +50
Anbefalte batterier	GBA 18V... ProCORE18V...	
Anbefalte ladere	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Brukstid per batterilading	min/Ah	4

A) Målt ved 20–25 °C med batteri **GBA 18V 6.3Ah**.

B) Målt med sugeslange **(13)** og bøyd munstykke **(15)**

C) Avhengig av batteriet

D) Begrenset ytelse ved temperatur under 0 °C

Støy-/vibrasjonsinformasjon

Støyemisjon målt i henhold til **EN 60335-2-69**.

Vanlig A-lydtryknivå for støvsugeren er **79 dB(A)**.

Usikkerhet K = **2 dB**. Under arbeid kan støynivået overskride **80 dB(A)**.

Bruk hørsevern!

Vibrasjon totalt a_h (vektorsum av tre retninger) og usikkerhet K factsatt i henhold til **EN 60335-2-69**: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montering

Opplading av batteriet

► **Bruk bare laderne som er oppført i de tekniske spesifikasjonene.** Kun disse laderne er tilpasset li-ion-batterier som skal brukes i støvsugeren.

Merk: Batteriet er delvis ladet ved levering. For å sikre full effekt fra batteriet, må du lade det fullstendig opp i ladeapparatet før førstegangs bruk.

Litium-ion-batteriet kan lades opp til enhver tid uten at levetiden forkortes. Det skader ikke batteriet å avbryte oppladingen.

Li-ion-batteriet har "Electronic Cell Protection (ECP)" som beskytter mot dyputlading. Hvis batteriet blir utladet, sørger en beskyttelseskobling for at den batteridrevne støvsugeren slås av.



► **Ikke fortsett å trykke på av/på-knappen etter automatisk utkobling av støvsugeren.** Batteriet kan skades.

En vesentlig kortere driftstid etter oppladingen er et tegn på at batteriet er oppbrukt og må skiftes ut.

Følg anvisningene om kassering.

Indikator for batteriladenivå

De grønne lysdiodeene i batteriets ladenivåindikator viser batteriets ladenivå. Av sikkerhetsgrunner er det bare mulig å få vist ladenivået når elektroverktøyet er stoppet.

Trykk på knappen for indikatoren for batteriets ladenivå  eller  for å se ladenivået. Dette er mulig også når batteriet er tatt ut.

Hvis ingen lysdiode lyser etter at knappen for indikatoren for batteriets ladenivå er trykt inn, er batteriet defekt og må skiftes ut.

Batteritype GBA 18V...



Lysdioder	Kapasitet
Kontinuerlig lys 3× grønt	60–100 %
Kontinuerlig lys 2× grønt	30–60 %
Kontinuerlig lys 1× grønt	5–30 %
Blinker 1× grønt	0–5 %

Batteritype ProCORE18V...



Lysdioder	Kapasitet
Kontinuerlig lys 5× grønt	80–100 %
Kontinuerlig lys 4× grønt	60–80 %
Kontinuerlig lys 3× grønt	40–60 %
Kontinuerlig lys 2× grønt	20–40 %
Kontinuerlig lys 1× grønt	5–20 %
Blinker 1× grønt	0–5 %

Sette inn og ta ut batteriet (se bilde A1–A2)

- **Bruk ikke makt når du setter inn batteriet.** Batteriet er konstruert slik at det bare kan settes inn i produktet i riktig stilling.
- Pass på at det alltid er tørt og rent i batteriholderen og -rommet, slik at du kan jobbe effektivt og sikkert.
 - Trykk på utløserknappen **(11)** for å åpne dekelet til batterirommet **(12)**.
 - Skyv batteriet **(20)** inn i batterirommet **(19)** til det høres at det festes.
 - For å ta ut batteriet **(20)** trykker du på utløserknappen **(21)** på batteriet og trekker det ut av batterirommet **(19)**.
 - Lukk dekelet til batterirommet **(12)**.

Skifte ut dekelet til batterirommet (se bilde A3–A5)

Hvis du ønsker å bruke et batteri av typen ProCORE18V 12Ah, kan ikke dekelet til batterirommet **(12)** lukkes lenger. Dekelet til batterirommet **(12)** kan da skiftes ut med et spesialdeksel **(34)** som er konstruert for dette formålet.

I fuktige eller våte omgivelser må støvsugeren kun brukes med dekelet for batterirommet lukket.

Demontere dekelet til batterirommet (se bilde A3)

Ta batteriet (20) ut av batterirommet (19).

Ta ut de to festeskruene (33) (ST4×12) med en stjerneskrutrekker PH1, og ta av dekelet til batterirommet (12).

Sette inn spesialdeksel (se bilde A4)

Trykk ned holderen til dekelet for batterirommet (35), og skyv på spesialdekslet (34).

Ta av spesialdeksel (se bilde A5)

Sett en sporskrutrekker inntil, skyv spesialdekslet (34) litt bakover og trekk av spesialdekslet. Trykk samtidig holderen til dekelet til batterirommet (35) nedover.

Montere holdere for støvsugertilbehør (se bilde B)

- Skyv holderen (22) for støvsugerrør og fugemunnstykke i festet for denne ovenfra (10) til den låses fast.
- Skyv holderen (23) for sugeslange og gulvmunnstykke inn i festet for denne ovenfra (7), og stram festeskruen (24).

Monter sugeslangen (se bilde C)

- Trykk sugeslangen (13) inn i slangefestet (8) helt til de to trykknappene (25) til sugeslangen festes.

Merknad: Under suging oppstår det en elektrostatisk opplading på grunn av friksjonen til støvet i sugeslangen og -tilbehøret. Denne kan brukeren merke i form av statisk elektrisitet (avhenger av forhold i omgivelsene, og varierer fra person til person).

Montere sugertilbehør

Sugeslangen (13) er utstyrt med et klippsystem som støvsugertilbehøret (støvsugeradapter (14), bøyd munnstykke (15)) kan festes med.

Montere støvsugeradapter eller bøyd munnstykke (se bilde D)

- Sett støvsugeradapteren (14) eller det bøyde munnstykket (15) på sugeslangen (13) til det høres at de to trykknappene (25) til sugeslangen går i inngrep.
- For å demontere trykker du inn de to trykknappene (25) og trekker delene fra hverandre.

Montere munnstykker og rør

- Sett støvsugerrørene (18) fast i hverandre og deretter fast på det bøyde (15) ved behov.
- Sett gulvmunnstykket (17) eller fugemunnstykket (16) fast på støvsugerrøret (18) eller det bøyde munnstykket (15).

Feste bæreselen (se bilde E)

Fest karabinkrokene til bæreselen (30) med et klikk i festeringene (9) til støvsugeren.

Montere hjul (se bilde F)

Sett inn de 4 festestiftene til hjulene (31) i holderne til hjulene (32) til det høres at de låses på plass.

Det kan også brukes andre hjul i samsvar med standarden EN 12529 (diameter på festestift 11 mm).

- ▶ **Kontroller at hjulbrensene fungerer før du bruker støvsugeren.**

Bruk

- ▶ **Ta ut batteriet før vedlikehold eller rengjøring av sugeren, før det skal foretas innstillinger på den, og før skifte av tilbehørsdeler og oppbevaring av sugeren.** Dermed hindrer du at sugeren kan startes utilsiktet.
- ▶ **Hold arbeidsområdet rent og ryddig, slik at ingen risikerer å snuble.**

Igangsetting

- ▶ **Støvsugeren må ikke brukes uten filter.**
- ▶ **Kontroller at filterenheten er festet ordentlig før suging.**
- ▶ **Kontroller at dekelet til batterirommet er ordentlig lukket før du bruker sugeren.**
- ▶ **Gjør deg kjent med gjeldende forskrifter/lover for håndtering av helseskadelig støv i landet ditt.**
- ▶ **Steinstøv må bare suges opp med spesialkombinasjoner av elektroverktøy og avsugssystem for dette formålet, med dokumentert underskrivelse av de lovbestemte grenseverdiene.** Du finner dokumentasjonen på <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Sugeren må ikke brukes i eksplosjonsfarlig rom.

For optimal sugeeffekt må du alltid rulle hele sugeslangen (13) ut av sugeslangeholderen (23).

Av sikkerhetsgrunner slås ikke støvsugeren på hvis av/på-knappen (3) trykkes i mer enn 5 sekunder.

- ▶ **Bruk bare et uskadet filter (ingen sprekker, ingen hull osv.). Skift ut filteret med én gang hvis det er skadet.**

Tørssuging

Oppsuging av støv som har satt seg fast

- For å **slå på** støvsugeren trykker du kort på av/på-knappen (3).
- For å **slå av** støvsugeren trykker du på av/på-knappen (3) igjen.

Oppsamling av støv fra elektroverktøy under drift (se bilde G)

- ▶ **Luftutskiftingshastigheten (L) i rommet må være tilstrekkelig hvis utblåsingsluften føres tilbake til rommet. Følg gjeldende nasjonale forskrifter.**
- Monter støvsugeradapteren (14) eller det bøyde munnstykket (15) (se „Montere støvsugeradapter eller bøyd munnstykke (se bilde D)“, Side 67).

- Sett støvsugeradapteren **(14)** eller det bøyde munnstykket **(15)** i sugestussen til elektroverktøyet.

Bare hvis støvsugeradapteren **(14)** brukes:

Merk: Ved arbeid med elektroverktøy med liten lufttilførsel inn i sugeslangen (f.eks. stikksager, slipemaskiner osv.) må falskluftåpningen **(26)** til støvsugeradapteren **(14)** åpnes. Dermed forbedres ytelsen til både støvsugeren og elektroverktøyet. Drei ringen over falskluftåpningen **(26)** til maksimal åpning.

Våtsuging

- ▶ **Ikke bruk sugeren til oppsuging av brennbare eller eksplosive stoffer, for eksempel bensin, olje, alkohol, løsemiddel. Ikke sug opp varmt eller brennende støv. Ikke bruk sugeren i eksplosjonsfarlige rom.** Støv, damp eller væsker kan antennes eller eksplodere.

Før våtsuging

- Tøm beholderen **(1)**.
- Rengjør filteret **(27)**, og sett det i sugeren igjen (se „Rengjøre/skifte filter (se bilde 11–12)“, Side 68).

Sugeren er utstyrt med en flottør. Sugingen stoppes når maksimal påfyllingshøyde er nådd.

Etter våtsuging

- Tøm beholderen **(1)**.
- Tøm vannet ut av filteret **(27)**.

Etter våtsuging, for å unngå muggdannelse

- Ta av sugeroverdelen **(5)**, og la den tørke godt.
- Ta ut filteret **(27)**, og la også dette tørke godt (se „Rengjøre/skifte filter (se bilde 11–12)“, Side 68).

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

- ▶ **Ta ut batteriet før vedlikehold eller rengjøring av sugeren, før det skal foretas innstillinger på den, og før skifte av tilbehørsdeler og oppbevaring av sugeren.** Dermed hindrer du at sugeren kan startes utilsikket.
- ▶ **Sørg for at sugeren og ventilasjonsslissen alltid er rene, slik at du kan jobbe sikkert og effektivt.**

For vedlikehold utført av brukeren må støvsugeren demonteres, rengjøres og vedlikeholdes i den grad det er gjennomførbart uten at vedlikeholdspersonalet eller andre personer utsettes for fare. Før demontering bør støvsugeren rengjøres, slik at eventuelle farer forebygges. Rommet der støvsugeren demonteres, bør luftes godt. Bruk personlig verneutstyr under vedlikeholdsarbeidet. Rengjør vedlikeholdsområdet etter utført vedlikehold.

Produsenten eller en person som har fått opplæring må foreta en støvteknisk kontroll minst en gang i året. Det må f.eks. kontrolleres om filteret er skadet, om støvsugeren er tett og om kontrollinnretningen fungerer.

Støvsugere i klasse **L** som har stått eller blitt brukt i skitne omgivelser bør rengjøres utvendig, og i tillegg bør alle

maskindelene rengjøres eller behandles med tetningsmidler. Ved vedlikeholds- og reparasjonsarbeider må alle tilsmussede deler som ikke kan rengjøres tilfredsstillende kastes. Slike deler må kastes i ugjennomtrengelige poser og i samsvar med bestemmelsene for håndtering av slikt avfall.

- Rengjør huset til støvsugeren nå og da med en fuktig klut.
- Rengjør skitne ladekontakter med en tørr klut.

Rengjøre beholderen (se bilde H1–H2)


For å opprettholde optimal sugeeffekt må du alltid rengjøre beholderen **(1)** etter bruk.

- Åpne låseanordningene **(2)**, og ta av sugeroverdelen **(5)**.
- Rist beholderen **(1)** tom over en egnet avfallsbeholder.
- Rengjør beholderen med en fuktig klut hvis det er nødvendig.
Rengjør filteret om nødvendig (se „Rengjøre/skifte filter (se bilde 11–12)“, Side 68).
- Sett på støvsugeroverdelen **(5)** igjen, og lukk låseanordningene **(2)**.

Rengjøre/skifte filter (se bilde 11–12)

Sugeeffekten avhenger av filtertilstanden. Rengjør derfor filteret jevnlig.

Skift ut filteret umiddelbart hvis det er skadet.

- Åpne låseanordningene **(2)**, og ta av støvsugeroverdelen **(5)**.
- Drei filteret **(27)** i dreieretningen  til det stopper, og ta det fra filterholderen **(28)**.
- Tørr filter:
Bank filteret **(27)** rent over en egnet avfallsbeholder. Pass på at ikke lamellene til filteret skades.
For å oppnå maksimal sugekraft rengjør du lamellene til filteret med en myk børste.


Eller

Vått filter:

Skyll filteret **(27)** under rennende vann, og la det tørke godt.

Eller

Skift ut filteret **(27)** hvis det er skadet.

- Sett filteret **(27)** over filterholderen **(28)**, og drei det i dreieretningen  til det stopper.
- Sett på støvsugeroverdelen **(5)** igjen, og lukk låseanordningene **(2)**.
Kontroller at låseanordningene låses.

Feil

Kontroller hvis sugeeffekten ikke er tilstrekkelig:

- Er beholderen **(1)** full?
▷ (se „Rengjøre beholderen (se bilde H1–H2)“, Side 68).
- Er filteret **(27)** fullt av støv?
▷ (se „Rengjøre/skifte filter (se bilde 11–12)“, Side 68).
- Må batteriet lades?
▷ (se „Opplading av batteriet“, Side 66).

Jevnlig tømning av beholderen **(1)** og rengjøring av filteret **(27)** sikrer optimal sugeeffekt.

Lever støvsugeren til kundeservice hvis sugeseffekten ikke oppnås etter dette.

Oppbevaring (se bilde J)

- Sett støvsugerrørene (18) i holderne (22).
- Sett fugemunnstykket (16) i et støvsugerrør (18).
- Sett gulvmunnstykket (17) i holderen (23).
- Vikle sugeslangen (13) rundt holderen (23) fra undersiden, og fest holdestroppen (29).
- Bær støvsugeren bare med håndtaket (6) eller bæreselen (hvis tilgjengelig).
- Sett støvsugeren i et tørt rom, og sørg for at den ikke kan brukes av uvedkommende.

Kundeservice og kundeveiledning

Kundeservice hjelper deg ved spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet ditt og reservedelene. Du finner også sprenkskisser og informasjon om reservedeler på www.bosch-pt.com

Boschs kundeveilederteam hjelper deg gjerne hvis du har spørsmål om våre produkter og tilbehør.

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

Norsk

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

Transport

Li-ion-batteriene i verktøyet underligger kravene for farlig gods. Batteriene kan transporteres på veier av brukeren uten ytterligere krav.

Ved forsendelse gjennom tredje personer (f.eks.: lufttransport eller spedisjon) må det oppfylles spesielle krav til emballasje og merking. Du må konsultere en ekspert for farlig gods ved forberedelse av forsendelsen.

Send batterier kun hvis huset ikke er skadet. Lim igjen de åpne kontaktene og pakk batteriet slik at det ikke beveger seg i emballasjen. Ta også hensyn til videreførende nasjonale forskrifter.

Deponering



Sugeren, batterier, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.



Sugeren og batterier må ikke kastes som vanlig husholdningsavfall!

Kun for EU-land:

Iht. det europeiske direktivet 2012/19/EU om bruk elektrisk utstyr og iht. det europeiske direktivet 2006/66/EC må defekte eller brukte batterier/oppladbare batterier samles adskilt og leveres inn for miljøvennlig resirkulering.

Batterier/oppladbare batterier:

Li-ion:

Se informasjonen i avsnittet Transport (se „Transport“, Side 69).

Suomi

Imuria koskevat turvallisuusohjeet



Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet. Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/ tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja ohjetiedot tulevaa käyttöä varten.

- **Tätä imuria ei ole tarkoitettu lasten eikä fyysisiltä, aistillisilta tai henkisiltä kyvyiltään rajoitteellisten tai puutteellisen kokemuksen tai tietämyksen omaavien henkilöiden käyttöön.** Muuten voi tapahtua käyttövirheitä ja tapaturmia.
- **Pidä lapsia silmällä.** Näin saat varmistettua, etteivät lapset leiki imurin kanssa.

- **Älä imuroi pöykki-, tammi- tai asbestipölyä. Kivipölyä saa imuroida vain sellaisilla pölynpoistojärjestelmillä, jotka on nimenomaisesti tarkoitettu käytettäväksi työkalussa GAS 18V-10L, jota markkinoi Bosch.** Nämä aineet katsotaan syöpää aiheuttaviksi.

VAROITUS

Käytä imuria vain, kun olet saanut riittävän opastuksen imurin käytöstä, imuroitavista pölylaaduista ja jätteiden turvallisuudesta hävittämisestä. Huolellinen käyttöopastus vähentää käyttövirheiden ja tapaturmien vaaraa.

VAROITUS Imuri soveltuu kuivan pölyn imurointiin ja asiaankuuluvilla toimenpiteillä myös nesteiden imurointiin. Nesteiden pääsy laitteeseen aiheuttaa sähköiskuvaaran.

VAROITUS

Imuri soveltuu kuivan pölyn imurointiin ja asiaankuuluvilla toimenpiteillä myös nesteiden imurointiin. Nesteiden pääsy laitteeseen aiheuttaa sähköiskuvaaran.

- **Älä imuroi imurilla palonarkoja tai räjähdysherkkiä nesteitä (esimerkiksi bensiini, öljy, sprai ja liuottimet).** Älä imuroi kuumaa tai palavaa pölyä. Älä käytä imuria räjähdysvaarallisissa tiloissa. Pöly, höyry tai nesteet saattavat syttyä palamaan tai räjähtää.

VAROITUS

Sammuta imuri välittömästi, jos siitä valuu vaahtoa tai vettä, ja tyhjennä säiliö. Muuten imuri voi vaurioitua.

- **HUOMIO!** Imuria saa säilyttää vain sisätiloissa.

- ▶ **HUOMIO!** Puhdista uimuri säännöllisin väliajoin ja tarkista se vaurioiden varalta. Muuten voi ilmetä toimintahäiriöitä.
- ▶ Huolehdi työkohteen hyvästä tuuletuksesta.
- ▶ Anna imurin korjaustyö vain valtuutetun ammattilaisen tehtäväksi, joka käyttää alkuperäisiä varaosia. Näin varmistat, että imuri säilyy turvallisena.

VAROITUS Imurissa on terveydelle vaarallista pölyä. Anna vain ammattilaisen suorittaa pölysäilön tyhjennys, huolto ja irrotus. Tähän tarvitaan asianmukainen suojavarustus. Älä käytä imuria ilman täydellistä suodatinjärjestelmää. Muuten vaarannat oman terveytesi.

- ▶ Tarkasta ennen käyttöönottoa imuletkun moitteeton kunto. Jätä imuletku kiinni imuriin, jotta pölyä ei pääse vahingossa leviämään ympäristöön. Muutoin saatat hengittää pölyä.
- ▶ Älä puhdista imuria vesisuihkulla. Veden pääsy imurin yläosaan aiheuttaa sähköiskuvaaran.
- ▶ Akusta saattaa purkautua höyryä, jos akku vioittuu tai jos akkua käytetään epäasianmukaisesti. Akku saattaa syttyä palamaan tai räjähtää. Järjestä tehokas ilmanvaihto ja käänny lääkärin puoleen, jos havaitset ärsytystä. Höyry voi ärsyttää hengitysteitä.
- ▶ Virheellisen käytön tai vaurioituneen akun yhteydessä akusta saattaa vuotaa herkästi syttyvää nestettä. Vältä koskettamasta nestettä. Jos nestettä pääsee vahingossa iholle, huuhtelee kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, käänny lisäksi lääkärin puoleen. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ihon ärsytystä ja palovammoja.
- ▶ Terävät esineet (esimerkiksi naulat ja ruuvit) tai kuoreen kohdistuvat iskut saattavat vaurioittaa akkua. Tämä voi johtaa akun oikosulkuun, tulipaloon, savuamiseen, räjähtämiseen tai ylikuumenemiseen.
- ▶ Varmista, ettei laitteesta irrotettu akku kosketa paperinliittimiä, kolikoita, avaimia, nauloja, ruuveja tai muita pieniä metalliesineitä, koska ne voivat oikosulkea akun koskettimet. Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa johtaa palovammoihin ja tulipaloon.
- ▶ Älä avaa akkua. Oikosulkuvaara.



Suojaa akkua kuumuudelta, esimerkiksi pitkäaikaiselta auringonpaisteelta, tulta, liialta vedeltä ja kosteudelta. Räjähdyks- ja oikosulkuvaara.



- ▶ Käytä akkua ainoastaan valmistajan tuotteissa. Vain tällä tavalla saat estettyä akun vaarallisen ylikuormituksen.
- ▶ Älä käytä imuria, kun kannat sitä hinnan varassa.
- ▶ Käytä kantohihnaa vain imurin kanssa.

Tunnusmerkit

Seuraavat tunnusmerkit voivat olla tärkeitä käyttäessäsi imuria. Opettele tunnusmerkit ja niiden merkitys. Tunnusmerk-

kien oikea tulkinta auttaa sinua käyttämään imuria paremmin ja turvallisemmin.

Symbolit ja niiden merkitys



VAROITUS! Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet. Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.



Standardin IEC/EN 60335-2-69 mukaisen pölyluokan L pölynimuri. Sopii sellaisten terveydelle vaarallisten pölylaatu-ten kuivaimuointiin, joiden työperäisen altistuksen raja-arvo on $> 1 \text{ mg/m}^3$



VAROITUS! Imurissa on terveydelle vaarallista pölyä. Anna vain ammattilaisen suorittaa pölysäilön tyhjennys, huolto ja irrotus. Tähän tarvitaan asianmukainen suojavarustus. Älä käytä imuria ilman täydellistä suodatinjärjestelmää. Muuten vaarannat oman terveytesi.

Tuote ja ominaisuuksien kuvaus

Määräyksenmukainen käyttö

Laite on tarkoitettu palamattomien ja kuivien pölylaatu-ten, palamattomien nesteiden ja vesi/ilmaseosten imurointiin. Imuri on pölyteknisesti testattu ja se vastaa pölyluokkaa L. Se täyttää ammattikäytön asettamat korkeat vaatimukset (esimerkiksi rakennusalalla, teollisuudessa ja korjaamoissa). Standardin IEC/EN 60335-2-69 mukaisen pölyluokan L imureita saa käyttää vain sellaisten terveydelle vaarallisten pölylaatu-ten imurointiin, joiden työperäisen altistuksen raja-arvo on $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Käytä imuria vain, jos osaat käyttää sen kaikkia toimintoja oikein ja turvallisesti tai olet saanut sen käyttöön tarvittavan opastuksen.

Rotational Airflow

Tämä suodatinjärjestelmä ei tarvitse pölypusseja. Pöly kerääntyy säiliön sisäseinämään.

Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivulla olevaan imurin piirroksen.

- (1) Säiliö
- (2) Imurin yläosan salpa
- (3) Käynnistyspainike
- (4) Akun lataustilan näyttö
- (5) Imurin yläosa
- (6) Kantokahva
- (7) Imuletkun/lattiasulakkeen pidikkeen kiinnitin
- (8) Letkun kiinnityskohta
- (9) Kiinnityskorvakkeet

- (10) Imuputken/rakosuulakkeen pidikkeen kiinnitin
 (11) Akkukotelon kannen vapautuspainike
 (12) Akkukotelon kansi
 (13) Imuletku
 (14) Imuadapteri
 (15) Käyräsuutin
 (16) Rakosuulake
 (17) Lattiasuulake
 (18) Imuputki
 (19) Akkuaukko
 (20) Akku^{A)}
 (21) Akun lukituksen avauspainike
 (22) Imuputken ja rakosuulakkeen pidike
 (23) Imuletkun ja lattiasuulakkeen pidike
 (24) Pidikkeen (23) kiinnitysruuvi
 (25) Painike
 (26) Lisäilma-aukko
 (27) Suodatin
 (28) Suodattimen pidike
 (29) Imuletkun pidinlenkki
 (30) Kantohihna^{A)}
 (31) Pyörä^{A)}
 (32) Pyörän kiinnitin
 (33) Kiinnitysruuvit
 (34) Peitelevy
 (35) Akkukotelon kannen pidike

A) **Kuvassa näkyvä tai tekstissä mainittu lisätarvike ei kuulu vakiovarustukseen. Koko tarvikevalikoiman voit katsoa tarvikkeohjelmastamme.**

Tekniset tiedot

Akkukäyttöinen märkä-kuivaimuri	GAS 18V-10 L	
Tuotenumero	3 601 JC6 3..	
Jännite	V	18
Nimellinen ottoteho	W	260
Suojausluokka	IP X4	
Säiliön tilavuus (brutto)	l	10
Nettotilavuus (neste)	l	6
Maks. alipaine ^{A)}		
- Imuri ^{B)}	hPa	90
- Turbiini	hPa	115
Maks. virtaus ^{A)}		
- Imuri ^{B)}	l/s	24
	m ³ /h	86
- Turbiini	l/s	34
	m ³ /h	122
Pölyluokka	L	

Akkukäyttöinen märkä-kuivaimuri	GAS 18V-10 L	
Paino EPTA-Procedure 01:2014 -ohjeiden mukaan	kg	5,1-6,1 ^{C)}
Suosittelu ympäristön lämpötila latauksen yhteydessä	°C	0 ... +35
Sallittu ympäristön lämpötila käytössä ^{D)} ja säilytyksessä	°C	-20 ... +50
Suosittelut akut	GBA 18V... ProCORE18V...	
Suosittelut latauslaitteet	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Käyttöaika per akkulataus	min/Ah	4

A) mitattu 20–25 °C lämpötilassa akun **GBA 18V 6.3Ah** kanssa.

B) Mitattu imuletkun (13) ja käyräsuuttimen (15) kanssa

C) riippuen käytetystä akusta

D) rajoitettu teho, kun lämpötila on <0 °C

Melu-/tärinä tiedot

Melupäästöarvot on määritetty standardin **EN 60335-2-69** mukaan.

Tyypillinen imurin A-painotettu äänenpainetaso on **79 dB(A)**. Epävarmuus K = **2 dB**. Melutaso voi ylittää **80 dB(A)** arvon töiden aikana.

Käytä kuulosuojaimia!

Tärinän kokonaisarvot a_h , kolmen suunnan vektorisumma) ja epävarmuus K on määritetty standardin **EN 60335-2-69** mukaan: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Asennus

Akun lataus

► **Käytä vain teknisissä tiedoissa ilmoitettuja latauslaitteita.** Vain nämä latauslaitteet soveltuvat imurissa käytettävälle litiumioniakulle.

Huomautus: Akku toimitetaan osittain ladattuna. Akun täyden tehon varmistamiseksi akku tulee ladata latauslaitteessa täyteen ennen ensikäyttöä.

Litiumioniakun voi ladata koska tahansa. Tämä ei lyhennä akun elinikää. Latauksen keskeytys ei vaurioita akkua.



Litiumioniakku on suojattu "Electronic Cell Protection (ECP)" (elektronisella kennojen suojauskella) syväpurkauksen estämiseksi. Jos akku on purkautunut, suojakatkaisin sammuttaa akkuimurin.

► **Älä jatka käynnistyspainikkeen painamista imurin automaattisen sammutuksen jälkeen.** Akku saattaa vahingoittua.

Huomattavasti lyhentyneen käyttöaika latauksen jälkeen osoittaa, että akku on elinikänsä lopussa ja täytyy vaihtaa uuteen. Huomioi hävitysohjeet.

Akun lataustilan näyttö

Akun lataustilan näytön vihreät LED-valot ilmoittavat akun lataustilan. Turvallisuussyistä lataustilan tarkistaminen on mahdollista vain sähkötyökalun ollessa pysähdyksissä.

Kun haluat nähdä lataustilan, paina lataustilan näytön painiketta  tai . Tämä on mahdollista myös akun ollessa irrotettuna.

Jos lataustilan näytön painikkeen painaminen ei sytytä yhtään LED-valoa, akku on viallinen ja täytyy vaihtaa.

Akkutyypit GBA 18V...



LED-valot	Kapasiteetti
3 vihreää valoa palaa jatkuvasti	60–100 %
2 vihreää valoa palaa jatkuvasti	30–60 %
1 vihreä valo palaa jatkuvasti	5–30 %
1 vihreä valo vilkkuu	0–5 %

Akkutyypit ProCORE18V...



LED-valot	Kapasiteetti
5 vihreä valoa palaa jatkuvasti	80–100 %
4 vihreä valoa palaa jatkuvasti	60–80 %
3 vihreää valoa palaa jatkuvasti	40–60 %
2 vihreää valoa palaa jatkuvasti	20–40 %
1 vihreä valo palaa jatkuvasti	5–20 %
1 vihreä valo vilkkuu	0–5 %

Akun asennus ja irrotus (katso kuvat A1–A2)

- **Älä käytä voimaa akun asettamiseen.** Akku on muotoiltu niin, että se sopii tuotteeseen vain oikeassa asennossa.
- Pidä akkukotelo ja akkuaukko aina puhtaina ja kuivina, jotta voit työskennellä kunnolla ja turvallisesti.
- Paina vapautuspainiketta (**11**), kun haluat avata akkukotelon kannen (**12**).
- Asenna akku (**20**) akkuaukkoon (**19**) niin, että se lukittuu kuuluvasti paikalleen.
- Kun haluat irrottaa akun (**20**), paina vapautuspainiketta (**21**) ja vedä akku ulos akkuaukosta (**19**).
- Sulje akkukotelon kansi (**12**).

Akkukotelon kannen vaihtaminen (katso kuvat A3–A5)

Jos haluat käyttää ProCORE18V 12Ah -akkuja, akkukotelon kantta (**12**) ei voi enää sulkea. Tällöin akkukotelon kannen (**12**) tilalle voi vaihtaa tähän tarkoitukseen suunnitellun peitelevyn (**34**).

Imuria saa käyttää kosteassa tai märässä ympäristössä vain, kun akkukotelon kansi on kiinni.

Akkukotelon kannen irrottaminen (katso kuva A3)

Ota akku (**20**) pois akkuaukosta (**19**).

Irrota kiinnitysruuvit (**33**) (ST4×12) ristipääruuvitaltalla PH1 ja ota akkukotelon kansi (**12**) pois.

Peitelevyn asentaminen (katso kuva A4)

Paina akkukotelon kannen pidikettä (**35**) alaspäin ja työnnä peitelevy (**34**) paikalleen.

Peitelevyn irrottaminen (katso kuva A5)

Työnnä uraruuvitalta pintaa vasten, työnnä peitelevyä (**34**) hieman taaksepäin ja vedä peitelevy pois. Paina tässä yhteydessä akkukotelon kannen pidikettä (**35**) alaspäin.

Imutarvikkeiden pidikkeiden asentaminen (katso kuva B)

- Työnnä imuputken ja rakosuulakkeen pidike (**22**) yläkautta sopivaan kiinnittimeen (**10**) niin, että se lukittuu paikalleen.
- Työnnä imuletkun ja lattiasuulakkeen pidike (**23**) yläkautta sopivaan kiinnittimeen (**7**) ja kiristä kiinnitysruuvi (**24**).

Imuletkun asennus (katso kuva C)

- Työnnä imuletku (**13**) letkun kiinnityskohtaan (**8**) niin, että imuletkun molemmat painonupit (**25**) lukittuvat paikoilleen.

Huomautus: Imuroinnin yhteydessä imuletkua ja -tarvikkeita vastaan hankautuva pöly varaa staattista sähköä, jonka purkautumisen voi tuntea lievinä sähköiskuina (riippuu ympäristöolosuhteista ja omasta herkkyydestä).

Imutarvikkeiden asentaminen

Imuletku (**13**) on varustettu kiinnitysjärjestelmällä, johon voi liittää imutarvikkeita (imuadapteri (**14**), käyräsuutin (**15**)).

Imuadapterin tai käyräsuuttimen asentaminen (katso kuva D)

- Asenna imuadapteri (**14**) tai käyräsuutin (**15**) imuletkuun (**13**) niin, että imuletkun molemmat painonupit (**25**) lukittuvat kuuluvasti.
- Paina irrotusta varten painikkeita (**25**) sisäänpäin ja vedä osat erilleen.

Suulakkeiden ja putkien asentaminen

- Yhdistä tarpeen mukaan imuputket (**18**) toisiinsa ja työnnä putki sen jälkeen tukevasti kiinni käyräsuuttimeen (**15**).
- Kiinnitä lattiasuulake (**17**) tai rakosuulake (**16**) tukevasti imuputkeen (**18**) tai käyräsuuttimeen (**15**).

Kantohihnan kiinnittäminen (katso kuva E)

Kiinnitä kantohihnan (**30**) jousihaat imurin kiinnityskorvakkeisiin (**9**).

Pyörien asentaminen (katso kuva F)

Asenna pyörien (31) 4 kiinnitystappia pyörien kiinnittimiin (32) niin, että ne lukittuvat kuuluvasti paikoilleen. Imurissa voi käyttää myös muunlaisia standardin EN 12529 (kiinnitystapin halkaisija 11 mm) mukaisia pyöriä.

- **Tarkasta pyöräjarrujen toimivuus ennen imurin käyttöä.**

Käyttö

- **Irrota akku, ennen kuin alat tehdä imurin huolto- tai puhdistustöitä, suoritat laitesäätöjä, vaihdat tarvikkeisia tai viet imurin säilytykseen.** Tämä varotoimenpide estää imurin tahattoman käynnistymisen.
- **Pidä työpiste siistinä ja hyvässä järjestyksessä kompastumisvaaran välttämiseksi.**

Käyttöönotto

- **Imuria ei saa käyttää ilman suodatinta.**
- **Varmista ennen imuroinnin aloittamista, että suodatinyksikkö on asennettu kunnolla paikalleen.**
- **Varmista ennen imurointia, että akkukotelon kansi on kiinni.**
- **Tutustu oman maasi voimassa oleviin määräyksiin/laeihin, jotka koskevat terveydelle vaarallisen pölyn käsittelyä.**
- **Imuroi kivipölyä vain sellaisella ohjeiden mukaisella sähkötyökäluun ja pölynpoistojärjestelmän yhdistelmällä, jonka avulla lakimääräiset raja-arvot todistettavasti alitetaan.** Todistukset ovat verkko-osoitteessa <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Imuria ei saa missään tapauksessa käyttää räjähdysvaarallisissa tiloissa.

Imutehon optimoimiseksi imuletku (13) täytyy aina kelata kokonaan auki imuletkun pidikkeestä (23).

Turvallisuussyistä imuri ei käynnisty, jos painat käynnistyspainiketta (3) yli 5 sekunnin ajan.

- **Käytä vain ehjää suodatinta (ei repeämiä, reikiä tai muita vaurioita). Vaihda vaurioitunut suodatin välittömästi.**

Kuivaimurointi

Kertyneen pölyn imurointi

- **Käynnistä** imuri painamalla lyhyesti käynnistyspainiketta (3).
- **Sammuta** imuri painamalla uudelleen käynnistyspainiketta (3).

Suora imurointi toiminnassa olevalta sähkötyökäluulta (katso kuva G)

- **Huoneessa on oltava riittävän tehokas ilmanvaihto (L), jos poistoilma johdetaan takaisin huoneeseen. Noudata vastaavia maakohtaisia määräyksiä.**

- Asenna imuadapteri (14) tai käyräsuutin (15) (katso "Imuadapterin tai käyräsuuttimen asentaminen (katso kuva D)", Sivü 72).
- Työnnä imuadapteri (14) tai käyräsuutin (15) sähkötyökäluun pölynpoistoputkeen.

Vain käytettäessä imuadapteria (14):

Huomautus: jos käytät sellaisia sähkötyökäluja, joiden ilmansyöttö imuletkuun on heikkoa (esimerkiksi pistosahat, hiomakoneet, jne.), täytyy imuadapterin (14) lisäilma-aukko (26) avata. Tämä parantaa imurin ja sähkötyökäluun yhteistehoa. Käännä sitä varten lisäilma-aukon (26) päällä olevaa rengasta, kunnes aukko on mahdollisimman suuri.

Märkäimurointi

- **Älä imuroi imurilla palonarkoja tai räjähdysherkkiä nesteitä (esimerkiksi bensiniä, öljyä, spriiä ja luottimet). Älä imuroi kuumaa tai palavaa pölyä. Älä käytä imuria räjähdysvaarallisissa tiloissa.** Pöly, höyry tai nesteet saattavat syttyä palamaan tai räjähtää.

Ennen märkäimurointia

- Tyhjennä säiliö (1).
- Puhdista suodatin (27) ja asenna se takaisin imuriin (katso "Suodattimen puhdistaminen/vaihtaminen (katso kuvat I1–I2)", Sivü 74).

Imuri on varustettu uimurilla. Kun suurin sallittu täyttöaste on saavutettu, imuri sammuu.

Jokaisen märkäimurointikerran jälkeen

- Tyhjennä säiliö (1).
- Tyhjennä vesi suodattimesta (27).

Märkäimuroinnin jälkeen homeutumisen välttämiseksi

- Ota imurin yläosa (5) pois ja anna sen kuivua perusteellisesti.
- Ota suodatin (27) pois ja anna myös sen kuivua perusteellisesti (katso "Suodattimen puhdistaminen/vaihtaminen (katso kuvat I1–I2)", Sivü 74).

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

- **Irrota akku, ennen kuin alat tehdä imurin huolto- tai puhdistustöitä, suoritat laitesäätöjä, vaihdat tarvikkeisia tai viet imurin säilytykseen.** Tämä varotoimenpide estää imurin tahattoman käynnistymisen.
- **Pidä imuri ja tuuletusaukot puhtaina luotettavan ja turvallisen työskentelyn varmistamiseksi.**

Kun käyttäjä huoltaa imurin, se on purettava, puhdistettava ja huollettava ohjeenmukaisesti aiheuttamatta vaaraa huoltohenkilöille ja sivullisille. Ennen purkamista imuri kannattaa puhdistaa mahdollisten vaarojen välttämiseksi. Imurin purkaminen tulee tehdä tehokkaasti tuuletetussa tilassa. Käytä huollon aikana suojavaatetusta. Huollon jälkeen huoltopiste tulee puhdistaa.

Valmistajan tai koulutetun henkilön täytyy suorittaa vähintään kerran vuodessa pölytekninen tarkastus, jossa käydään

läpi esim. suodattimen vauriot, imurin tiiviyys ja ohjausjärjestelmän toimivuus.

Likaisessa ympäristössä käytettyjen luokan **L** imureiden ulkopinta sekä kaikki koneen osat tulee puhdistaa tai käsitellä tiivisteaineella. Huolto- ja korjaustöiden yhteydessä tulee hävittää kaikki likaiset osat, joita ei voi puhdistaa kunnolla. Tällaiset osat tulee pakata tiiviisiin pusseihin ja hävittää kyseisen jätealaadun voimassaolevien hävitysmääräysten mukaan.

- Puhdista imurin runko kostealla liinalla säännöllisin väliajoin.
- Puhdista likaiset latauskoskettimet kuivalla liinalla.

Säiliön puhdistaminen (katso kuvat H1–H2)


Puhdista säiliö (1) jokaisen käyttökerran jälkeen, jotta imurin suorituskyky pysyy optimaalisena.

- Avaa salvat (2) ja ota imurin yläosa (5) pois.
- Ravistele säiliötä (1) sopivan jätteastian päällä.
- Tarvittaessa puhdista säiliö kostealla liinalla. Tarvittaessa puhdista suodatin (katso "Suodattimen puhdistaminen/vaihtaminen (katso kuvat I1–I2)", Sivu 74).
- Asenna imurin yläosa (5) takaisin ja sulje salvat (2).

Suodattimen puhdistaminen/vaihtaminen (katso kuvat I1–I2)

Imuteho riippuu suodattimen kunnosta ja sen takia suodatin tulee puhdistaa säännöllisin väliajoin.

Vaihda vaurioitunut suodatin välittömästi.


- Avaa salvat (2) ja ota imurin yläosa (5) pois.
- Käännä suodatinta (27) kiertosuunnassa  ääriasentoon ja ota se pois suodattimen pidikkeestä (28).
- Kuiva suodatin: koputtele suodatin (27) puhtaaksi sopivan jätteastian päällä. Älä vaurioita suodattimen lamelleja. Jotta imuvoima pysyy tehokkaana, puhdista suodattimen lamellit pehmeällä harjalla.

tai

Märkä suodatin: huuhtelee suodatin (27) juoksevilla vedellä ja anna sen kuivua perusteellisesti.

tai

Vaihda vaurioitunut suodatin (27).

- Asenna suodatin (27) suodattimen pidikkeen (28) päälle ja käännä sitä kiertosuunnassa  ääriasentoon.
- Asenna imurin yläosa (5) takaisin ja sulje salvat (2). Varmista, että salvat lukittuvat kunnolla.

Häiriöt

Jos imuteho on riittämätön, tarkista:

- Onko säiliö (1) täynnä?
▷ (katso "Säiliön puhdistaminen (katso kuvat H1–H2)", Sivu 74).
- Onko suodatin (27) tukossa?
▷ (katso "Suodattimen puhdistaminen/vaihtaminen (katso kuvat I1–I2)", Sivu 74).
- Onko akun kapasiteetti liian heikko?
▷ (katso "Akun lataus", Sivu 71).

Imuvoima pysyy jatkuvasti tehokkaana, kun teet säiliön (1) tyhjennyksen ja suodattimen (27) puhdistuksen säännöllisin väliajoin.

Jos tämän jälkeen imuteho jää heikoksi, toimita imuri huoltoon.

Säilytys (katso kuva J)

- Kiinnitä imuputket (18) pidikkeisiin (22).
- Työnnä rakosuulake (16) imuputkeen (18).
- Työnnä lattiasuulake (17) pidikkeeseen (23).
- Kääri imuletku (13) alakautta pidikkeen (23) ympärille ja kiinnitä pidinlenkki (29).
- Kanna imuria vain kantokahvan (6) tai kantohihnan (mikäli kuuluu varustukseen) varassa.
- Vie imuri kuivaan säilytystilaan ja suoja se luvattomalta käytöltä.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjätyskuvat ja varaosatieidot ovat myös verkko-osoitteessa: www.bosch-pt.com

Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa mielellään tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

Suomi

Robert Bosch Oy
Bosch-keskushuolto
Pakkalantie 21 A
01510 Vantaa
Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta www.bosch-pt.fi.
Puh.: 0800 98044
Faksi: 010 296 1838
www.bosch-pt.fi

Kuljetus

Toimitukseen kuuluvat litiumioniakut ovat vaarallisia aineita koskevien lakimääräysten alaisia. Käyttäjä saa kuljettaa akkuja liikenteessä ilman erikoistoimenpiteitä.

Jos lähetys tehdään kolmansien osapuolten kautta (esim.: lentorahtina tai huolintaliikkeen välityksellä), tällöin on huomioitava pakkausta ja merkintää koskevat erikoisvaatimukset. Lähetystä varten tuote täytyy pakata vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvojen mukaan.

Lähetä vain sellaisia akkuja, joiden kotelo on vaurioitumaton. Suojaa navat teipillä ja pakkaa akku niin, ettei se pääse liikumaan pakkauksessa. Huomioi myös mahdolliset tätä pidemmälle menevät maakohtaiset määräykset.

Hävitys



Imuri, akut, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstävälliseen uusiokäyttöön.



Älä heitä imuria tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

Koskee vain EU-maita:

Eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU mukaan käyttökelpoittomat imurit ja eurooppalaisen direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai loppuun käytetyt akut/paristot täytyy kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstävälliseen kierrätykseen.

Akut/paristot:**Li-ion:**

Noudata luvussa "Kuljetus" annettuja ohjeita (katso "Kuljetus", Sivu 74).

Ελληνικά

Υποδειξεις ασφαλείας για απορροφητήρες



Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Η μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

► **Αυτός ο απορροφητήρας δεν προβλέπεται για χρήση από παιδιά και άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις.** Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος λανθασμένου χειρισμού και τραυματισμού.

► **Επιβλέπετε τα παιδιά.** Έτσι εξασφαλίζεται, ότι τα παιδιά δε θα παίξουν με τον απορροφητήρα.

► **Μην αναρροφάτε σκόνη ξύλου οξιάς ή σκόνη ξύλου δρυός ή αμιάντο.** Η σκόνη πέτρας επιτρέπεται να αναρροφηθεί μόνο σε συνδυασμό με συστήματα αναρρόφησης, που είναι εγκεκριμένα ειδικά για τη χρήση με GAS 18V-10L της Bosch. Αυτές οι ουσίες θεωρούνται καρκινογόνες.

ΠΡΟΕΙΔΟ-ΠΟΙΗΣΗ Χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα μόνο, όταν έχετε λάβει επαρκείς πληροφορίες για τη χρήση του απορροφητήρα, για τα προς αναρρόφηση υλικά και για

την ασφαλή διάθεσή τους. Ένας επιμελής καταποτισμός ελαττώνει τυχόν εσφαλμένους χειρισμούς και τραυματισμούς.

ΠΡΟΕΙΔΟ-ΠΟΙΗΣΗ

Ο απορροφητήρας είναι κατάλληλος μόνο για αναρρόφηση στεγνών υλικών και μέσω

κατάλληλων μέτρων επίσης για την αναρρόφηση υγρών.

Η δειξίωση υγρών αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

► **Μην αναρροφάτε με τον απορροφητήρα εύφλεκτα ή εκρηκτικά υγρά, για παράδειγμα βενζίνη, πετρέλαιο, αλκοόλη, διαλύτες. Μην αναρροφάτε καυτές ή φλεγόμενες σκόνες. Μην λειτουργείτε τον απορροφητήρα σε επικινδύνους για έκρηξη χώρους.** Οι σκόνες, οι αεθμιμάσεις ή τα υγρά μπορεί να αναφλεχθούν και να εκραγούν.

ΠΡΟΕΙΔΟ-ΠΟΙΗΣΗ

Απενεργοποιήστε αμέσως τον απορροφητήρα, μόλις εξέρχεται αφρός ή νερό και αδειάστε το

δοχείο. Διαφορετικά μπορεί ο απορροφητήρας να υποστεί ζημιά.

► **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ο απορροφητήρας επιτρέπεται να αποθηκεύεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

► **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Καθαρίζετε τον πλωτήρα τακτικά και ελέγχετε, εάν είναι χαλασμένος. Διαφορετικά μπορεί να μη λειτουργεί σωστά.

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

► **Αναθέστε την επισκευή του απορροφητήρα μόνο σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό με γνώση ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του απορροφητήρα.

ΠΡΟΕΙΔΟ-ΠΟΙΗΣΗ

Ο απορροφητήρας εμπεριέχει επιβλαβή στην υγεία σκόνη. Αναθέστε την εκτέλεση των

εργασιών εκκένωσης και συντήρησης, συμπεριλαμβανομένης και της απόσυρσης των δοχείων συλλογής της σκόνης, μόνο σε εξειδικευμένα άτομα. Ένας αντίστοιχος εξοπλισμός προστασίας είναι απαραίτητος. Μην λειτουργείτε τον απορροφητήρα χωρίς το πλήρες σύστημα φίλτρου. Διαφορετικά κινδυνεύει η υγεία σας.

► **Πριν τη θέση σε λειτουργία ελέγξτε την άψογη κατάσταση του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης. Αφήστε τον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης συναρμολογημένο στον απορροφητήρα, για να μην εξέλθει ακούσια σκόνη.** Διαφορετικά μπορεί να εισπνεύσετε σκόνη.

► **Μην καθαρίζετε τον απορροφητήρα με απευθείας κατευθυνόμενη ακτίνα νερού.** Η δειξίωση νερού στο άνω τμήμα του απορροφητήρα αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

► **Σε περίπτωση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέλθουν αναθμιμάσεις από την μπαταρία. Η μπαταρία μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί.** Αφήστε να μπει φρέσκος αέρας και επισκεφτείτε έναν γιατρό σε περίπτωση που έχετε ενοχλήσεις. Οι αναθμιμάσεις μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.

- ▶ Σε περίπτωση λάθους χρήσης ή χαλασμένης μπαταρίας μπορεί να διαρρεύσει εύφλεκτο υγρό από την μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε επαφή μ' αυτό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλυθείτε με νερό. Σε περίπτωση που τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια, πρέπει να ζητήσετε επίσης και ιατρική βοήθεια. Τα διαρρέοντα υγρά μπαταρίας μπορεί να οδηγήσουν σε ερεθισμούς του δέρματος ή σε εγκαύματα.
- ▶ Από αιχμηρά αντικείμενα, όπως π.χ. καρφιά ή κατασαβίδια ή από εξωτερική άσκηση δύναμης μπορεί να υποστεί ζημιά η μπαταρία. Μπορεί να προκληθεί ένα εσωτερικό βραχυκύκλωμα με αποτέλεσμα την ανάφλεξη, την εμφάνιση καπνού, την έκρηξη ή την υπερθέρμανση της μπαταρίας.
- ▶ Κρατάτε τις μπαταρίες που δε χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες χαρτιών, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες κι άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές της μπαταρίας. Ένα βραχυκύκλωμα των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή φωτιά.
- ▶ Μην ανοίγετε την μπαταρία. Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος.



Προστατεύετε την μπαταρία από υπερβολικές θερμοκρασίες, π. χ. ακόμη και από συνεχή ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά, ρύπανση, νερό και υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και βραχυκυκλώματος.



- ▶ Χρησιμοποιείτε την μπαταρία μόνο σε προϊόντα του κατασκευαστή. Μόνο έτσι προστατεύεται η μπαταρία από μια επικίνδυνη υπερφόρτιση.
- ▶ Μην εργάζεστε με τον απορροφητήρα, όταν τον μεταφέρετε με τον μάντα συγκράτησης.
- ▶ Χρησιμοποιείτε τον μάντα μεταφοράς αποκλειστικά σε συνδυασμό με τον απορροφητήρα.

Σύμβολα

Τα σύμβολα που ακολουθούν μπορεί να έχουν σημασία για τη χρήση του απορροφητήρα σας. Παρακαλούμε αποτυπώστε στη μνήμη σας τα σύμβολα και τη σημασία τους. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων σας βοηθάει στην καλύτερη και ασφαλέστερη χρήση του απορροφητήρα.

Σύμβολα και η σημασία τους

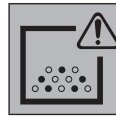


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Η μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.



Απορροφητήρας της κατηγορίας σκόνης L κατά IEC/EN 60335-2-69 για **ξηρή αναρρόφηση** επιβλαβούς στην υγεία σκόνης με οριακή τιμή έκθεσης > 1 mg/m³

Σύμβολα και η σημασία τους



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ο απορροφητήρας περιέχει επιβλαβή στην υγεία σκόνη. Αναθέστε την εκτέλεση των εργασιών εκκένωσης και συντήρησης, συμπεριλαμβανομένης και της απόσυρσης των δοχείων συλλογής της σκόνης, μόνο σε εξειδικευμένα άτομα. Ένας αντιστοίχος εξοπλισμός προστασίας είναι απαραίτητος. Μη λειτουργείτε τον απορροφητήρα χωρίς το πλήρες σύστημα φίλτρου. Διαφορετικά κινδυνεύει η υγεία σας.

Περιγραφή του προϊόντος και της ισχύος

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Η συσκευή προορίζεται για την ανίχνευση, αναρρόφηση, μεταφορά και διαχωρισμό μη εύφλεκτης ξηρής σκόνης, μη εύφλεκτων υγρών και ενός μείγματος νερού-αέρα. Ο απορροφητήρας ελέγχθηκε σύμφωνα με την τεχνολογία καταπολέμησης της σκόνης και ανταποκρίνεται στην κατηγορία L. Είναι κατάλληλος για τις αυξημένες καταπονήσεις σε περίπτωση επαγγελματικής χρήσης, π.χ. στη βιοτεχνία, στη βιομηχανία και στα συνεργεία.

Οι απορροφητήρες της κατηγορίας σκόνης L κατά IEC/EN 60335-2-69 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο για την απορρόφηση και αναρρόφηση επιβλαβούς στην υγεία σκόνης με οριακή τιμή έκθεσης > 1 mg/m³.

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

Rotational Airflow

Το σύστημα φίλτρου χωρίς σακούλα δε χρησιμοποιεί σακούλες σκόνης. Η ρύπανση συγκεντρώνεται στο εσωτερικό τοίχωμα του δοχείου.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η παρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων αναφέρεται στην απεικόνιση του απορροφητήρα στη σελίδα γραφικών.

- (1) Δοχείο
- (2) Κλείστρο για το επάνω μέρος του απορροφητήρα
- (3) Πλήκτρο On/Off
- (4) Ένδειξη της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας
- (5) Επάνω μέρος του απορροφητήρα
- (6) Λαβή μεταφοράς
- (7) Υποδοχή για στήριγμα εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης/πέλματος διαπέδου
- (8) Υποδοχή του εύκαμπτου σωλήνα
- (9) Κρίκοι στερέωσης
- (10) Υποδοχή για στήριγμα σωλήνα αναρρόφησης/ακροφυσίου αναρρόφησης αρμών

- (11) Πλήκτρο απασφάλισης του καλύμματος της θήκης μπαταρίας
- (12) Κάλυμμα θήκης μπαταρίας
- (13) Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης
- (14) Προσάρτημα αναρρόφησης
- (15) Κυρτό ακροφύσιο
- (16) Ακροφύσιο αναρρόφησης αρμών
- (17) Πέλμα δαπέδου
- (18) Σωλήνας αναρρόφησης
- (19) Υποδοχή μπαταρίας
- (20) Μπαταρία^{A)}
- (21) Πλήκτρο απασφάλισης της μπαταρίας
- (22) Στήριγμα του σωλήνα αναρρόφησης και του ακροφυσίου αναρρόφησης αρμών
- (23) Στήριγμα του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης και του πέλματος δαπέδου
- (24) Βίδα σταθεροποίησης του στηρίγματος (23)
- (25) Κουμπί
- (26) Άνοιγμα τυχαίας εισαγωγής αέρα
- (27) Φίλτρο
- (28) Στήριγμα φίλτρου
- (29) Θηλιά συγκράτησης του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης
- (30) Ιμάντας μεταφοράς^{A)}
- (31) Τροχός κύλισης^{A)}
- (32) Υποδοχή τροχού κύλισης
- (33) Βίδες στερέωσης
- (34) Διάφραγμα ορατότητας
- (35) Στήριγμα καλύμματος θήκης μπαταρίας
- A) **Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία. Τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων μπορείτε να τον βρείτε στο πρόγραμμα εξαρτημάτων.**

Τεχνικά στοιχεία

Απορροφητήρας υγρής/ στεγνής αναρρόφησης μπαταρίας	GAS 18V-10 L	
Κωδικός αριθμός	3 601 Jc6 3..	
Τάση	V	18
Ονομαστική ισχύς	W	260
Βαθμός προστασίας	IP X4	
Χωρητικότητα δοχείου (μικτή)	l	10
Καθαρή χωρητικότητα (υγρά)	l	6
Μέγιστη υποπίεση ^{A)}		
– Απορροφητήρας ^{B)}	hPa	90
– Στρόβιλος	hPa	115
Μέγιστη παροχή ^{A)}		
– Απορροφητήρας ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86

Απορροφητήρας υγρής/ στεγνής αναρρόφησης μπαταρίας	GAS 18V-10 L	
– Στρόβιλος	l/s m ³ /h	34 122
Κατηγορίας σκόνης	L	
Βάρος κατά EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^{C)}
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη φόρτιση	°C	0 ... +35
Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία ^{D)} και σε περίπτωση αποθήκευσης	°C	–20 ... +50
Συνιστώμενες μπαταρίες	GBA 18V... ProCORE18V...	
Συνιστώμενοι φορτιστές	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Διάρκεια λειτουργίας ανά φόρτιση μπαταρίας	min/Ah	4

A) μετρημένη στους 20–25 °C με μπαταρία **GBA 18V 6.3Ah**.

B) Μετρημένη με εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης (13) και κυρτό ακροφύσιο (15)

C) Ανάλογα με τη χρησιμοποιούμενη μπαταρία

D) Περιορισμένη ισχύς στις θερμοκρασίες <0 °C

Πληροφορίες θορύβου/κραδασμών

Τιμές εκπομπής θορύβου υπολογισμένες κατά **EN 60335-2-69**.

H A-σταθμισμένη στάθμη ηχητικής πίεσης του απορροφητήρα ανέρχεται τυπικά στα **79 dB(A)**. Ανασφάλεια K = **2 dB**.

H στάθμη θορύβου κατά την εργασία μπορεί να ξεπεράσει τα **80 dB(A)**.

Φοράτε προστασία ακοής!

Οι συνολικές τιμές ταλαντώσεων a_n (διανυσματικό άθροισμα τριών κατευθύνσεων) και η ανασφάλεια K εξακριβώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο **EN 60335-2-69**: $a_n < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = **1,5 m/s²**.

Συναρμολόγηση

Φόρτιση μπαταρίας

► **Χρησιμοποιείτε μόνο τους φορτιστές που αναφέρονται στα Τεχνικά στοιχεία.** Μόνο αυτοί οι φορτιστές είναι εναρμονισμένοι με την μπαταρία ιόντων λιθίου που χρησιμοποιείται στον απορροφητήρα σας.

Υπόδειξη: Η μπαταρία παραδίδεται μερικώς φορτισμένη. Για να εξασφαλίσετε την πλήρη ισχύ της μπαταρίας πρέπει να την φορτίσετε στο φορτιστή πριν την χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά.

H μπαταρία ιόντων λιθίου μπορεί να φορτιστεί ανά πάσα στιγμή. Η διακοπή της φόρτισης δεν βλάπτει την μπαταρία.

H μπαταρία ιόντων λιθίου προστατεύεται με το σύστημα "Electronic Cell Protection (ECP)" από μια πλήρη

αποφόρτιση. Σε περίπτωση αποφορτισμένης μπαταρίας απενεργοποιείται ο απορροφητήρας μπαταρίας μέσω ενός κυκλώματος προστασίας.



► **Μετά την αυτόματη απενεργοποίηση του απορροφητήρα μη συνεχίσετε να πατάτε το πλήκτρο On/Off.** Η μπαταρία μπορεί να υποστεί ζημιά.

Ένας σημαντικά μειωμένος χρόνος λειτουργίας μετά τη φόρτιση σημαίνει ότι η μπαταρία εξαντλήθηκε και πρέπει να αντικατασταθεί.

Προσέξτε στις υποδείξεις απόσυρσης.

Ένδειξη της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας

Οι πράσινες φωτοдиодοι (LED) της ένδειξης της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας δείχνουν την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας. Για λόγους ασφαλείας η εξακρίβωση της κατάστασης φόρτισης είναι δυνατή μόνο σε περίπτωση ακινητοποίησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

Πατήστε το πλήκτρο για την ένδειξη της κατάστασης φόρτισης  ή , για να εμφανίσετε την κατάσταση φόρτισης. Αυτό είναι επίσης δυνατό σε περίπτωση που έχει αφαιρεθεί η μπαταρία.

Όταν μετά το πάτημα του πλήκτρου για την ένδειξη της κατάστασης φόρτισης δεν ανάβει καμία φωτοδιόδος (LED), η μπαταρία είναι ελαττωματική και πρέπει να αντικατασταθεί.

Τύπος μπαταρίας GBA 18V...



Φωτοδιόδοι (LED)	Χωρητικότητα
Συνεχώς αναμμένο φως 3 × πράσινο	60–100 %
Συνεχώς αναμμένο φως 2 × πράσινο	30–60 %
Συνεχώς αναμμένο φως 1 × πράσινο	5–30 %
Αναβοσβήνων φως 1 × πράσινο	0–5 %

Τύπος μπαταρίας ProCORE18V...



Φωτοδιόδοι (LED)	Χωρητικότητα
Συνεχώς αναμμένο φως 5 × πράσινο	80–100 %
Συνεχώς αναμμένο φως 4 × πράσινο	60–80 %
Συνεχώς αναμμένο φως 3 × πράσινο	40–60 %
Συνεχώς αναμμένο φως 2 × πράσινο	20–40 %
Συνεχώς αναμμένο φως 1 × πράσινο	5–20 %
Αναβοσβήνων φως 1 × πράσινο	0–5 %

Τοποθέτηση και αφαίρεση της μπαταρίας (βλέπε εικόνες A1–A2)

► **Κατά την τοποθέτηση της μπαταρίας μην εφαρμόσετε καθόλου βία.** Η μπαταρία είναι κατασκευασμένη έτσι, ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί στο προϊόν μόνο στη σωστή θέση.

- Διατηρείτε τη θήκη της μπαταρίας και την υποδοχή της μπαταρίας πάντοτε καθαρή και στεγνή, για να μπορείτε να εργάζεσθε καλά και με ασφάλεια.
- Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης **(11)** για να ανοίξετε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας **(12)**.
- Σπρώξτε την μπαταρία **(20)** μέσα στην υποδοχή της μπαταρίας **(19)** μέχρι να ασφαλίσει με τον χαρακτηριστικό ήχο.
- Για την αφαίρεση της μπαταρίας **(20)** πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης **(21)** στην μπαταρία και τραβήξτε την έξω από την υποδοχή της μπαταρίας **(19)**.
- Κλείστε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας **(12)**.

Αντικατάσταση καλύμματος θήκης μπαταρίας (βλέπε εικόνες A3–A5)

Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε μια μπαταρία ProCORE18V 12Ah, τότε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας **(12)** δεν μπορεί πλέον να κλείσει. Το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας **(12)** μπορεί εδώ να αντικατασταθεί από ένα σχεδιασμένο για αυτή την περίπτωση διάφραγμα ορατότητας **(34)**.

Σε υγρό ή βρεγμένο περιβάλλον επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί ο απορροφητήρας μόνο με κλειστό το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας.

Απουσαρμολόγηση καλύμματος θήκης μπαταρίας (βλέπε εικόνα A3)

Αφαιρέστε την μπαταρία **(20)** από την υποδοχή της μπαταρίας **(19)**.

Απομακρύνετε τις δύο βίδες στερέωσης **(33)** (ST4×12) με ένα σταυροκατσάβιδο PH1 και αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας **(12)**.

Τοποθέτηση του διαφράγματος ορατότητας (βλέπε εικόνα A4)

Πιέστε το στήριγμα του καλύμματος της θήκης της μπαταρίας **(35)** προς τα κάτω και σπρώξτε πάνω το διάφραγμα ορατότητας **(34)**.

Αφαίρεση του διαφράγματος ορατότητας (βλέπε εικόνα A5)

Τοποθετήστε ένα κατσάβιδο για βίδες απλής εγκοπής, σπρώξτε το διάφραγμα ορατότητας **(34)** λίγο προς τα πίσω και αφαιρέστε το διάφραγμα ορατότητας. Πιέστε εδώ το στήριγμα του καλύμματος της θήκης της μπαταρίας **(35)** προς τα κάτω.

Συναρμολόγηση των στηριγμάτων για τα εξαρτήματα αναρρόφησης (βλέπε εικόνα B)

- Σπρώξτε το στήριγμα **(22)** για το σωλήνα αναρρόφησης και το ακροφύσιο αναρρόφησης αρμών δυνατά από επάνω στην προβλεπόμενη γι' αυτό υποδοχή **(10)**, μέχρι να ασφαλίσει.
- Σπρώξτε το στήριγμα **(23)** για τον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης και για το πέλμα δαπέδου δυνατά από επάνω στην προβλεπόμενη γι' αυτό υποδοχή **(7)** και σφίξτε καλά τη βίδα σταθεροποίησης **(24)**.

Συναρμολόγηση του σωλήνα αναρρόφησης (βλέπε εικόνα C)

- Τοποθετήστε τον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης (13) στην υποδοχή του εύκαμπτου σωλήνα (8), μέχρι να ασφαλισουν τα δύο κουμπιά (25) του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης.

Υπόδειξη: Κατά την αναρρόφηση με την τριβή της σκόνης στον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης και στα εξαρτήματα αναρρόφησης δημιουργείται ένα ηλεκτροστατικό φορτίο, το οποίο ο χρήστης μπορεί να αντιληφθεί στη μορφή στατικής εκφόρτισης (ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος και τη σωματική αίσθηση).

Συναρμολόγηση των εξαρτημάτων αναρρόφησης

Ο εύκαμπος σωλήνας αναρρόφησης (13) είναι εξοπλισμένος με ένα σύστημα κλιπ, με το οποίο μπορεί να συνδεθούν τα εξαρτήματα αναρρόφησης (προσαρμογέας αναρρόφησης (14), κυρτό ακροφύσιο (15)).

Συναρμολόγηση του προσαρμογέα αναρρόφησης ή του κυρτού ακροφυσίου (βλέπε εικόνα D)

- Περάστε τον προσαρμογέα αναρρόφησης (14) ή το κυρτό ακροφύσιο (15) πάνω στον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης (13), μέχρι τα δύο κουμπιά (25) του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης να ασφαλισουν με τον χαρακτηριστικό ήχο.
- Για την αποσυναρμολόγηση πατήστε τα κουμπιά (25) προς τα μέσα και τραβήξτε τα εξαρτήματα μεταξύ τους.

Συναρμολόγηση των ακροφυσίων και των σωλήνων

- Συνδέστε, όταν χρειάζεται, τους σωλήνες αναρρόφησης (18) καλά μεταξύ τους και στη συνέχεια περάστε τους σταθερά πάνω στο κυρτό ακροφύσιο (15).
- Τοποθετήστε το πέλαμα διαπέδου (17) ή το ακροφύσιο αναρρόφησης αρμών (16) σταθερά πάνω στο σωλήνα αναρρόφησης (18) ή στο κυρτό ακροφύσιο (15).

Στερέωση του ιμάντα μεταφοράς (βλέπε εικόνα E)

Περάστε τους αυτόματους κρίκους του ιμάντα μεταφοράς (30) στους κρίκους στερέωσης (9) του απορροφητήρα.

Συναρμολόγηση των τροχών κύλισης (βλέπε εικόνα F)

Τοποθετήστε τους 4 πείρους στερέωσης των τροχών κύλισης (31) στις υποδοχές των τροχών κύλισης (32), μέχρι να ασφαλισουν με τον χαρακτηριστικό ήχο.

Μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης άλλοι τροχοί κύλισης σύμφωνα με το πρότυπο EN 12529 (διάμετρος πείρου στερέωσης 11 mm).

- ▶ **Ελέγξτε την ικανότητα λειτουργίας των φρένων των τροχών, προτού χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα.**

Λειτουργία

- ▶ **Απομακρύνετε την μπαταρία, προτού συντηρήσετε ή καθαρίσετε τον απορροφητήρα, προτού κάνετε ρυθμίσεις στη συσκευή, αλλάξετε εξαρτήματα ή φυλάξετε τον απορροφητήρα.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του απορροφητήρα.
- ▶ **Προσέχετε, λόγω του κινδύνου σκοντάματος, για μια καθαρή και τακτοποιημένη περιοχή εργασίας.**

Θέση σε λειτουργία

- ▶ **Ο απορροφητήρας δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί χωρίς φίλτρο.**
- ▶ **Πριν την αναρρόφηση βεβαιωθείτε, ότι η μονάδα του φίλτρου είναι σταθερά συναρμολογημένη.**
- ▶ **Πριν την αναρρόφηση βεβαιωθείτε, ότι το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας είναι κλεισμένο καλά.**
- ▶ **Παρακαλούμε να ενημερωθείτε σχετικά με τους ισχύοντες κανονισμούς/νόμους της χώρας σας που αναφέρονται στον τρόπο αντιμετώπισης ανθυγιεινών σκονών.**
- ▶ **Αναρροφάτε τη σκόνη πέτρας μόνο με ρητά αναφερόμενους συνδυασμούς από ηλεκτρικά εργαλεία και σύστημα αναρρόφησης, για τους οποίους έχει αποδειχθεί η μη υπέρβαση των προβλεπόμενων από τον νόμο οριακών τιμών.** Τα αποδεικτικά στοιχεία θα τα βρείτε στη διεύθυνση <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Κατά κανόνα, ο απορροφητήρας δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί σε χώρους εκτεθειμένους σε κίνδυνο έκρηξης. Για να εξασφαλίσετε μια ιδανική απορροφητική ικανότητα, πρέπει να ξετυλίξετε τον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης (13) πάντοτε εντελώς από το στήριγμα του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης (23).

Για λόγους ασφαλείας δεν ενεργοποιείται ο απορροφητήρας, όταν το πλήκτρο On/Off (3) πατηθεί πάνω από 5 δευτερόλεπτα.

- ▶ **Χρησιμοποιείτε μόνο ένα άσπρο φίλτρο (χωρίς ρωγμές, χωρίς τρύπες κλπ.). Αλλάξτε αμέσως ένα χαλασμένο φίλτρο.**

Ξηρή αναρρόφηση

Αναρρόφηση της συγκεντρωμένης σκόνης

- Για την **ενεργοποίηση** του απορροφητήρα πατήστε σύντομα το πλήκτρο On-Off (3).
- Για την **απενεργοποίηση** του απορροφητήρα πατήστε εκ νέου το πλήκτρο On-Off (3).

Αναρρόφηση της δημιουργούμενης σκόνης από τα ευρισκόμενα σε λειτουργία ηλεκτρικά εργαλεία (βλέπε εικόνα G)

- ▶ **Όταν ο εξερχόμενος αέρας επιστρέφει στον χώρο, στον χώρο χρήσης πρέπει να επικρατεί επαρκής ρυθμός ανανέωσης αέρα. Τηρείτε τις σχετικές εθνικές διατάξεις.**

- Συναρμολογήστε τον προσαρμογέα αναρρόφησης **(14)** ή το κυρτό ακροφύσιο **(15)** (βλέπε «Συναρμολόγηση του προσαρμογέα αναρρόφησης ή του κυρτού ακροφυσίου (βλέπε εικόνα **D**)», Σελίδα 79).
- Τοποθετήστε τον προσαρμογέα αναρρόφησης **(14)** ή το κυρτό ακροφύσιο **(15)** στο στόμιο αναρρόφησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

Μόνο σε περίπτωση χρήσης του προσαρμογέα αναρρόφησης **(14)**:

Υπόδειξη: Κατά την εργασία με ηλεκτρικά εργαλεία, των οποίων η παροχή αέρα στον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης είναι μικρή (π.χ. σέγες, λειαντήρες κλπ.), πρέπει να ανοίξει το άνοιγμα τυχαίας εισαγωγής αέρα **(26)** του προσαρμογέα αναρρόφησης **(14)**. Έτσι βελτιώνεται η συνολική ισχύς του απορροφητήρα και του ηλεκτρικού εργαλείου. Γυρίστε γι' αυτό το δακτύλιο πάνω από το άνοιγμα τυχαίας εισαγωγής αέρα **(26)**, ώπου να δημιουργηθεί το μέγιστο άνοιγμα.

Υγρή αναρρόφηση

► **Μην αναρροφάτε με τον απορροφητήρα εύφλεκτα ή εκρηκτικά υγρά, για παράδειγμα βενζίνη, πετρέλαιο, αλκοόλη, διαλύτες. Μην αναρροφάτε καυτές ή φλογόμενες σκόνες. Μη λειτουργείτε τον απορροφητήρα σε επικινδύνους για έκρηξη χώρους.** Οι σκόνες, οι αναθυμιάσεις ή τα υγρά μπορεί να αναφλεχθούν και να εκραγούν.

Πριν την υγρή αναρρόφηση

- Αδειάστε το δοχείο **(1)**.
- Καθαρίστε το φίλτρο **(27)** και τοποθετήστε το ξανά στον απορροφητήρα (βλέπε «Καθαρισμός/αλλαγή φίλτρου (βλέπε εικόνες **I1-I2**)», Σελίδα 80).

Ο απορροφητήρας είναι εξοπλισμένος με έναν πλωτήρα. Όταν επιτευχθεί το μέγιστο ύψος πλήρωσης, σταματά η αναρρόφηση.

Μετά από κάθε υγρή αναρρόφηση

- Αδειάστε το δοχείο **(1)**.
- Αδειάστε το νερό από το φίλτρο **(27)**.

Μετά την υγρή αναρρόφηση για την αποφυγή δημιουργίας μούχλας

- Αφαιρέστε το επάνω μέρος του απορροφητήρα **(5)** και αφήστε το να στεγνώσει καλά.
- Βγάλτε έξω το φίλτρο **(27)** και αφήστε το επίσης να στεγνώσει καλά (βλέπε «Καθαρισμός/αλλαγή φίλτρου (βλέπε εικόνες **I1-I2**)», Σελίδα 80).

Συντήρηση και Service

Συντήρηση και καθαρισμός

► **Απομακρύνετε την μπαταρία, προτού συντηρήσετε ή καθαρίσετε τον απορροφητήρα, προτού κάνετε ρυθμίσεις στη συσκευή, αλλάξετε εξαρτήματα ή φυλάξετε τον απορροφητήρα.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του απορροφητήρα.

► Διατηρείτε τον απορροφητήρα και τις σχισμές αερισμού σε καθαρή κατάσταση να μπορείτε για να εργάζεστε καλά και ασφαλώς.

Όταν ο απορροφητήρας συντηρείται από τον 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. 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 σκόνης, από τον κατασκευαστή ή από ένα κατάλληλα καταρτισμένο πρόσωπο.

Στους απορροφητήρες της κατηγορίας **L**, που βρίσκονταν σε μολυσμένο περιβάλλον, πρέπει να καθαριστούν το εξωτερικό καθώς και όλα τα μέρη της συσκευής ή να υποστούν μια επεξεργασία με στεγανοποιητικά. 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 αποσύρονται μέσα σε ερμητικά κλεισμένους και στεγανούς σάκους σύμφωνα με τις αντίστοιχες ισχύουσες διατάξεις απόσυρσης τέτοιων απορριμμάτων.

- Καθαρίζετε το περιβλήμα του απορροφητήρα κάπου-κάπου με ένα υγρό πανί.
- Καθαρίζετε τις λερωμένες επαφές φόρτισης με ένα στεγνό πανί.

Καθαρισμός του δοχείου (βλέπε εικόνες **H1-H2**)


Καθαρίζετε το δοχείο **(1)** μετά από κάθε χρήση, για να διατηρήσετε την ιδανική ικανότητα απόδοσης του απορροφητήρα.


- Ανοίξτε τα κλείστρα **(2)** και αφαιρέστε το επάνω μέρος του απορροφητήρα **(5)**.
- Τινάξτε το δοχείο **(1)** πάνω από ένα κατάλληλο δοχείο απορριμμάτων.
- Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το δοχείο με ένα υγρό πανί. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το φίλτρο (βλέπε «Καθαρισμός/αλλαγή φίλτρου (βλέπε εικόνες **I1-I2**)», Σελίδα 80).
- Τοποθετήστε το επάνω μέρος του απορροφητήρα **(5)** ξανά και κλείστε τα κλείστρα **(2)**.

Καθαρισμός/αλλαγή φίλτρου (βλέπε εικόνες **I1-I2**)

Η αναρροφητική ικανότητα εξαρτάται από την κατάσταση του φίλτρου. Καθαρίζετε γι' αυτό τακτικά το φίλτρο.

Αντικαταστήστε αμέσως ένα χαλασμένο φίλτρο.

- Ανοίξτε τα κλείστρα **(2)** και αφαιρέστε το επάνω μέρος του απορροφητήρα **(5)**.
- Γυρίστε το φίλτρο **(27)** μέχρι τέρμα στη φορά περιστροφής  και αφαιρέστε το από το στήριγμα του φίλτρου **(28)**.

- Φίλτρο στεγνό:
Χτυπήστε το φίλτρο **(27)** σε ένα κατάλληλο δοχείο απορριμμάτων. Προσέξτε, να μην υποστούν ζημιά τα φυλλαράκια του φίλτρου.
Για να έχετε τη μέγιστη δύναμη αναρρόφησης, βουρτσίστε τα φυλλαράκια του φίλτρου με μια μαλακιά βούρτσα.
ή
Φίλτρο υγρό:
Ξεπλύνετε το φίλτρο **(27)** κάτω από τρεχούμενο νερό και αφήστε το στη συνέχεια να στεγνώσει καλά.
ή
Αντικαταστήστε ένα χαλασμένο φίλτρο **(27)**.
- Τοποθετήστε το φίλτρο **(27)** στο στήριγμα του φίλτρου **(28)** και γυρίστε το μέχρι τέρμα στη φορά περιστροφής .
- Τοποθετήστε το επάνω μέρος του απορροφητήρα **(5)** ξανά και κλείστε τα κλειστρά **(2)**.
Βεβαιωθείτε, ότι τα κλειστρά ασφαλίζουν σωστά.

Βλάβες

Όταν η αναρροφητική ικανότητα είναι ανεπαρκής να διεξαγάγε τον παρακάτω έλεγχο:

- Είναι το δοχείο **(1)** γεμάτο;
▷ (βλέπε «Καθαρισμός του δοχείου (βλέπε εικόνες H1–H2)», Σελίδα 80).
- Είναι το φίλτρο **(27)** μπουκωμένο με σκόνη;
▷ (βλέπε «Καθαρισμός/αλλαγή φίλτρου (βλέπε εικόνες I1–I2)», Σελίδα 80).
- Είναι η χωρητικότητα της μπαταρίας πολύ ασθενής;
▷ (βλέπε «Φόρτιση μπαταρίας», Σελίδα 77).

Το τακτικό άδειασμα του δοχείου **(1)** και ο τακτικός καθαρισμός του φίλτρου **(27)** εξασφαλίζουν μια ιδανική απορροφητική ικανότητα.

Προσκομίστε τον απορροφητήρα στο Service σε περίπτωση που μετά το άδειασμα δεν επιτυγχάνεται η αναρροφητική ικανότητα.

Φύλαξη (βλέπε εικόνα J)

- Τοποθετήστε τους σωλήνες αναρρόφησης **(18)** στα στηρίγματα **(22)**.
- Τοποθετήστε το ακροφύσιο αναρρόφησης αρμών **(16)** σε έναν σωλήνα αναρρόφησης **(18)**.
- Τοποθετήστε το πέλαμα διαπέδου **(17)** στο στήριγμα **(23)**.
- Τυλίξτε τον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης **(13)** από κάτω στο στήριγμα **(23)** και στερεώστε τη θηλιά συγκράτησης **(29)**.
- Μεταφέρετε τον απορροφητήρα μόνο από τη λαβή μεταφοράς **(6)** ή από τον μόνιτο μεταφοράς (εάν υπάρχει).
- Φυλάξτε τον απορροφητήρα σε έναν στεγνό χώρο και ασφαλίστε τον από τυχόν αναρμόδια χρήση.

Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Η υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίστοιχα ανταλλακτικά. Σχέδια συναρμολόγησης και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε επίσης κάτω από: www.bosch-pt.com

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαρίστως τις ερωτήσεις σας για τα προϊόντα μας και τα εξαρτήματά τους. Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωσδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.
Ερχείας 37
19400 Κορωπί – Αθήνα
Τηλ.: 210 5701258
Φαξ: 210 5701283
Email: pt@gr.bosch.com
www.bosch.com
www.bosch-pt.gr

Μεταφορά

Οι περιεχόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των επικίνδυνων αγαθών. Οι μπαταρίες μπορούν να μεταφερθούν οδικώς από το χρήστη χωρίς άλλους όρους.

Όταν, όμως, οι μπαταρίες αποστέλλονται από τρίτους (π.χ. αεροπορικής ή με εταιρία μεταφορών) πρέπει να τηρούνται διάφορες ιδιαίτερες απαιτήσεις για τη συσκευασία και τη σήμανση. Εδώ πρέπει, κατά την προετοιμασία του τεμαχίου αποστολής να ζητηθεί οπωσδήποτε και η συμβουλή ενός ειδικού για επικίνδυνα αγαθά.

Αποστέλλετε τις μπαταρίες μόνο όταν το περιβλήμα είναι άθικτο. Κολλάτε τις γυμνές επαφές με κολλητική ταινία και να συσκευάζετε την μπαταρία κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτή να μην κουνιέται μέσα στη συσκευασία. Παρακαλούμε να λαμβάνετε επίσης υπόψη σας και τυχόν πιο αυστηρές εθνικές διατάξεις.

Απόσυρση



Ο απορροφητήρας, οι μπαταρίες, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μη ρίχνετε τον απορροφητήρα και τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/ΕΕ οι άχρηστοι απορροφητήρες και σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2006/66/ΕΚ οι χαλασμένες ή αναλωμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες δεν είναι πλέον υποχρεωτικό να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Μπαταρίες/Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες:

Li-Ion:

Προσέξτε παρακαλώ τις υποδείξεις στην ενότητα Μεταφορά (βλέπε «Μεταφορά», Σελίδα 81).

Türkçe

Elektrikli süpürgeler için güvenlik talimatı



Bütün güvenlik talimatını ve uyarıları okuyun. Güvenlik talimatlarına ve uyarılara uyulmadığı takdirde elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden

olunabilir.

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ileride kullanmak üzere saklayın.

► **Bu elektrikli süpürge çocukların ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri sınırlı veya yeterli deneyim ve bilgisi olmayan kişilerin kullanması için tasarlanmamıştır.** Aksi takdirde hatalı kullanım ve yaralanma tehlikesi vardır.

► **Çocuklara göz kulak olun.** Bu yolla çocukların elektrikli süpürge ile oynamasını önlersiniz.

► **Kayın veya meşe ağacı tozlarını veya asbesti emdirmeyin.** Taş tozlarını emme işlemi yalnızca GAS 18V-10L / Bosch tarafından kullanılması onaylanan toz emme sistemleriyle gerçekleştirilebilir. Bu maddeler kanserojen kabul edilir.

⚠ UYARI Elektrikli süpürgeyi ancak, elektrikli süpürge kullanımı, emilen malzeme ve tasfiye hakkında yeterli bilgiyi aldıktan sonra kullanın. Aletin kullanımını hakkında dikkatli bilgi edinme hatalı kullanma ve yaralanma riskini azaltır.

⚠ UYARI Bu elektrikli süpürge kuru maddelerin ve uygun önlemlerle sıvıların emilmesine uygundur. Aletin içine sıvı sızması elektrik çarpmaya tehlikesini artırır.

► **Bu elektrikli süpürge ile örneğin benzin, yağ, alkol, çözücü madde gibi yanıcı veya patlayıcı maddeleri emdirmeyin.** Kızgın veya yanıcı tozları emdirmeyin. Elektrikli süpürgeyi patlama olasılığı bulunan mekanlarda çalıştırmayın. Tozlar, buharlar veya sıvılar tutuşabilir veya patlayabilir.

⚠ UYARI Köpük veya su dışarı çıkacak olursa elektrikli süpürgeyi hemen kapatın ve hazneyi boşaltın. Aksi takdirde elektrikli süpürge hasar görebilir.

► **DİKKAT!** Elektrikli süpürge sadece kapalı mekanlarda saklanabilir.

► **DİKKAT!** Şamandırayı düzenli aralıklarla temizleyin ve hasar olup olmadığını kontrol edin. Aksi takdirde tam işlev sağlamaz.

► **Çalışma yerinizin iyice havalandırılmasını sağlayın.**

► Elektrikli süpürge sadece kalifiye uzman personel tarafından ve orijinal yedek parça kullanılarak onarılmasını sağlayın. Bu şekilde elektrikli süpürge güvenliğini sağlarsınız.

⚠ UYARI Elektrikli süpürge sağlığa zararlı toz içerir. Boşaltma ve bakım işlerinin, toz haznesinin tasfiyesinin uzman personel tarafından yapılmasını sağlayın. Bu işler için uygun bir koruyucu donanım gereklidir. Filtre sistemi tam değilse elektrikli süpürgeyi çalıştırmayın. Aksi takdirde sağlığınıza riske atarsınız.

► **Çalışmaya başlamadan önce her defasında emme hortumunun düzgün işlev görüp görmediğini kontrol edin.** Bu işlem esnasında dışarı toz sızmasını önlemek için emme hortumunu elektrikli süpürgeye takılı bırakın. Aksi takdirde toz soluyabilirsiniz.

► Elektrikli süpürgeyi doğrudan gelen su huzmesi ile temizlemeyin. Elektrikli süpürge üst parçası içine su sızması elektrik çarpmaya riskini artırır.

► **Akü hasar görürse veya usulüne aykırı kullanılırsa dışarı buhar sızabilir. Akü yanabilir veya patlayabilir.** Çalıştığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tahriş edebilir.

► **Yanlış kullanım veya hasarlı akü, yanıcı sıvının aküden dışarı sızmasına neden olabilir. Bu sıvı ile temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla temas ederseniz temas eden yeri su ile yıkayın. Sıvı gözlerinize gelecek olursa hekime başvurun.** Dışarı sızan akü sıvısı cilt tahrişlerine ve yanmalara neden olabilir.

► **Çivi veya tornavida gibi sivri nesnelere veya dışarıdan kuvvet uygulama aküde hasara neden olabilir.** Akü içinde bir kısa devre oluşabilir ve akü yanabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya aşırı ölçüde ısınabilir.

► **Kullanım dışındaki aküyü, kontaklar arasında köprüleme yapabilecek büro ataçları, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya başka küçük metal nesnelere uzak tutun.** Akü kontakları arasındaki bir kısa devre yanmalara veya yangınlara neden olabilir.

► **Aküyü açmayın.** Kısa devre tehlikesi vardır.



Aküyü sıcaktan, sürekli gelen güneş ışınından, ateşten, kirden, sudan ve nemden koruyun. Patlama ve kısa devre tehlikesi vardır.



► **Aküyü sadece üreticinin ürünlerinde kullanın.** Ancak bu yolla akü tehlikeli zorlanmalara karşı korunur.

► Elektrikli süpürgeyi bağlama kayışı ile taşıyorsanız bununla çalışmayın.

► **Taşıma kayışını sadece elektrikli süpürge ile birlikte kullanın.**

Semboller

Aşağıdaki semboller elektrikli süpürgezin kullanılmasında önemli olabilir. Lütfen sembolleri ve anlamlarını zihninize iyice yerleştirin. Sembollerin doğru yorumu elektrikli süpürgezi daha iyi ve güvenli kullanmanıza yardımcı olur.

Semboller ve anlamları



UYARI! Bütün güvenlik uyarılarını ve talimatları okuyun. Güvenlik uyarılarına ve talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.



IEC/EN 60335-2-69 uyarınca L sınıfı, > 1 mg/m³ patlama sınır değerli sağlığa zararlı tozların **kuru olarak emdirilmesi** için tasarlanmış elektrikli süpürge



UYARI! Elektrikli süpürge sağlığa zararlı toz içerir. Boşaltma ve bakım işlerinin, toz haznesinin tasfiyesinin uzman personel tarafından yapılmasını sağlayın. Bu işler için uygun bir koruyucu donanım gereklidir. Filtre sistemi tam değilse elektrikli süpürgeyi çalıştırmayın. Aksi takdirde sağlığınızı riske atarsınız.

Ürün ve performans tanımı

Usulüne uygun kullanım

Bu alet, yanıcı olmayan tozların, yanıcı olmayan sıvıların ve su-hava karışımının tutulması, emilmesi, taşınması ve ayrılması için tasarlanmıştır. Bu elektrik süpürgesi toz tekniği açısından test edilmiştir ve L toz sınıfına uygundur. Bu alet örneğin küçük işletmelerdeki, sanayideki ve atölyelerdeki yüksek performans gerektiren profesyonel kullanıma uygundur.

IEC/EN 60335-2-69 uyarınca L toz sınıfına giren elektrik süpürgeleri sadece > 1 mg/m³ patlama sınır değerli sağlığa zararlı tozların emilmesinde kullanılabilir.

Elektrik süpürgezinin ancak bütün fonksiyonları tam olarak biliyorsanız ve bunları kısıtlamasız olarak yürütebiliyorsanız veya ilgili talimat hakkında bilginiz varsa kullanın.

Rotational Airflow

Torbasız filtre sistemi toz torbalarının kullanılmasını gereksiz kılar. Emilen kirler haznenin iç duvarlarında (çeperlerinde) toplanır.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları grafik sayfasındaki elektrikli süpürge resmindeki numaralarla aynıdır.

- (1) Hazne
- (2) Elektrikli süpürge üst parçası kilidi
- (3) Açma/kapama tuşu
- (4) Akü şarj durumu göstergesi

- (5) Elektrikli süpürge üst parçası
- (6) Taşıma tutamağı
- (7) Emme hortumu/tabana memesi tutucu düzeneği yuvası
- (8) Hortum yuvası
- (9) Sabitleme delikleri
- (10) Emme borusu/derz ucu tutucu düzeneği yuvası
- (11) Akü haznesi kapağı boşa alma tuşu
- (12) Akü haznesi kapağı
- (13) Emme hortumu
- (14) Emme adaptörü
- (15) Kavıslı meme
- (16) Derz memesi
- (17) Taban memesi
- (18) Emme borusu
- (19) Akü yuvası
- (20) Akü^{A)}
- (21) Akü boşa alma düğmesi
- (22) Emme borusu ve zemin ucu tutucu düzeneği
- (23) Emme hortumu ve taban memesi tutucu düzeneği
- (24) Tutucu düzeneği sabitleme vidası (23)
- (25) Basmalı düğme
- (26) Ters hava deliği
- (27) Filtre
- (28) Filtre tutucu düzeneği
- (29) Emme hortumu tutma halkası
- (30) Taşıma kayışı^{A)}
- (31) Kayış kasnağı^{A)}
- (32) Kayış kasnağının yuvası
- (33) Sabitleme vidaları
- (34) Görüş paneli
- (35) Akü haznesi kapağının tutucu düzeneği

A) **Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın tümünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.**

Teknik veriler

Akülü ıslak/kuru elektrikli süpürge	GAS 18V-10 L	
Malzeme numarası		3 601 J06 3..
Gerilim	V	18
Giriş gücü	W	260
Koruma sınıfı		IP X4
Hazne hacmi (brüt)	l	10
Net hacim (sıvı)	l	6
Maks. vakum ^{A)}		
- Elektrikli süpürge ^{B)}	hPa	90
- Türbin	hPa	115
Maks. akış miktarı ^{A)}		

Akülü ıslak/kuru elektrikli süpürge	GAS 18V-10 L	
– Elektrikli süpürge ^{B)}	l/sn	24
	m ³ /sa	86
– Türbin	l/sn	34
	m ³ /sa	122
Toz sınıfı		L
Ağırlık EPTA-Procedure 01:2014 uyarınca	kg	5,1–6,1 ^{C)}
Şarj sırasında önerilen ortam sıcaklığı	°C	0 ... +35
İşletim sırasında izin verilen ortam sıcaklığı ^{D)}	°C	-20 ... +50
Tavsiye edilen aküler		GBA 18V... ProCORE18V...
Tavsiye edilen şarj cihazları		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Her akü şarjı için işletme süresi	dak/Ah	4

A) 20–25 °C sıcaklıkta akü **GBA 18V 6.3Ah** ile ölçülmüştür.

B) Emme hortumu (13) kavisli (açılı) meme (15) ile ölçülmüştür

C) Kullanılan aküye bağlıdır

D) <0 °C sıcaklıklarda sınırlı performans

Gürültü/Titreşim bilgisi

Gürültü emisyon değerleri **EN 60335-2-69** standardına göre belirlenmektedir.

Elektrikli süpürge'nin A ağırlıklı ses basıncı seviyesi tipik olarak şöyledir **79 dB(A)**. Tolerans $K = 2$ dB. Çalışma esnasında gürültü seviyesi **80 dB(A)** üzerine çıkabilir.

Kulak koruması kullanın!

Toplam titreşim değerleri a_h (üç yönün vektör toplamı) ve tolerans K **EN 60335-2-69**: $a_h < 2,5$ m/sn², $K = 1,5$ m/sn² uyarınca belirlenmektedir.

Montaj

Akünün şarjı

► **Sadece teknik veriler bölümünde belirtilen şarj cihazlarını kullanın.** Sadece bu şarj cihazları elektrikli süpürge'nizde kullanılan lityum iyon akülere uygundur.

Not: Akü kısmı şarjlı olarak teslim edilir. Aküden tam performansı elde edebilmek için ilk kullanımdan önce aküyü şarj cihazında tam olarak şarj edin.



Lityum iyon aküler kullanımı ömürleri kısılmadan istendiği zaman şarj edilebilir. Şarj işleminin kesilmesi aküye zarar vermez.

Lityum iyon akü „Electronic Cell Protection (ECP)“ sistemi ile derin deşarja karşı korunmalıdır. Akü boşaldığında akülü elektrikli süpürge bir koruyucu devre üzerinden kapanır.

► **Elektrikli süpürge otomatik olarak kapandıktan sonra açma/kapama tuşuna basmaya devam etmeyin.** Aksi takdirde akü hasar görebilir.

Şarj işleminden sonra çok kısa süre çalışabiliyorsa akü ömrünü tamamlamış ve değiştirilmesi gerekiyor demektir. İmha konusundaki talimatlara uyun.

Akü şarj durumu göstergesi

Akü şarj durumu göstergesinin yeşil LED'leri akünün şarj durumunu gösterir. Güvenlik nedenleriyle şarj durumu sadece elektrikli el aleti dururken sorgulanabilir. Şarj durumunu görmek için şarj durumu göstergesi tuşları  ya da  üzerine basın. Bu, akü çıkarılmış durumda da mümkündür.

Şarj durumu göstergesi tuşuna basıldıktan sonra hiçbir LED yanmazsa, akü arızalı demektir ve değiştirilmesi gerekir.

Akü tipi GBA 18V...



LED'ler	Kapasite
Sürekli ışık 3× yeşil	60–100 %
Sürekli ışık 2× yeşil	30–60 %
Sürekli ışık 1× yeşil	5–30 %
Yanıp sönen ışık 1× yeşil	0–5 %

Akü tipi ProCORE18V...



LED'ler	Kapasite
Sürekli ışık 5× yeşil	80–100 %
Sürekli ışık 4× yeşil	60–80 %
Sürekli ışık 3× yeşil	40–60 %
Sürekli ışık 2× yeşil	20–40 %
Sürekli ışık 1× yeşil	5–20 %
Yanıp sönen ışık 1× yeşil	0–5 %

Akünün takılması ve çıkarılması

(Bakınız: Resimler A1–A2)

- **Aküyü takarken zor kullanmayın.** Akü, sadece doğru pozisyonda ürüne takılabilecek biçimde tasarlanmıştır.
- Verimli ve güvenli biçimde çalışabilmek için akü gözünü ve akü yuvasını her zaman tezim ve kuru tutun.
 - Boşa alma tuşuna (11) basarak akü haznesi kapağını (12) açın.
 - İşitilir biçimde kilitleme yapınca kadar aküyü (20) akü yuvasına (19) itin.
 - Aküyü (20) çıkarmak için aküdeki boşa alma tuşuna (21) basın ve aküyü akü yuvasından (19) çekerek çıkarın.
 - Akü haznesi kapağını (12) kapatın.

Akü haznesi kapağının değiştirilmesi (Bakınız: Resimler A3–A5)

Bir ProCORE 18V, 12Ah akü kullanmak isterseniz akü haznesi kapağı (12) kapatılamaz. Akü haznesi kapağı (12) bu durum için tasarlanmış görüş paneliyle (34) değiştirilebilir.

Islak veya nemli ortamlarda, elektrikli süpürge yalnızca akü haznesi kapağı kapalıyken kullanılabilir.

Akü haznesi kapağının sökülmesi (bkz. Resim A3)

Aküyü (20) akü yuvasından (19) çıkarın.

Her iki sabitleme vidasını (33) (ST4×12) bir yıldız tornavida PH1 ile çıkarın ve akü haznesi kapağını (12) çıkarın.

Görüş panelinin takılması (bkz. Resim A4)

Akü haznesi kapağının tutucu düzeneğini (35) aşağı doğru bastırın ve görüş panelini (34) itin.

Görüş panelinin çıkarılması (bkz. Resim A5)

Düz tornavidayı yerleştirin, görüş panelini (34) biraz arkaya itin ve görüş panelini çekerek çıkarın. Bu sırada akü haznesi kapağının tutucu düzeneğini (35) aşağı bastırın.

Emme aksesuarı mesnetlerinin takılması (Bakınız: Resim B)

- Emme borusu ve derz ucu mesnedini (22) yukarıdan kendisi için öngörülen yuvaya (10) kilitleme yapmaya kadar itin.
- Emme hortumu ve taban memesi mesnedini (23) yukarıdan kendisi için öngörülen yuvaya (7) itin ve sabitleme vidasını (24) sıkın.

Emme hortumunun takılması (Bakınız: Resim C)

- Emme hortumunu (13) hortum yuvasına (8), emme hortumunun her iki basmalı düğmesi (25) kavrama yapacak biçimde takın.

Not: Emme işlemi esnasında emme hortumu ve aksesuar içindeki tozun sürtünmesi nedeniyle elektro statik yüklenme olur ve bunu kullanıcı statik deşarj olarak algılayabilir (çevre koşullarına ve bedensel hassasiyete bağlı olarak).

Emme aksesuarının takılması

Emme hortumu (13) bir klips sistemi ile donatılmış olup, bununla emme aksesuarı (emme adaptörü (14), kavisli meme (uç) (15)) bağlanabilir.

Emme adaptörü veya kavisli memenin takılması (Bakınız: Resim D)

- Emme adaptörünü (14) veya kavisli memeyi (15) emme hortumuna (13) emme hortumunun her iki basmalı düğmesi (25) işitilir biçimde kavrama yapmaya kadar takın.
- Sökmek için basmalı düğmeleri (25) içe doğru bastırın ve parçayı sökün.

Memelerin ve boruların takılması

- Gerektiğinde emme borularını (18) sıkıca birbirine ve sonra sıkıca kavisli memeye (15) takın.

- Zemin memesini (17) veya derz memesini (16) sıkıca emme borusuna (18) veya kavisli (açılı) memeye (15) takın.

Taşıma kayışının sabitlemesi (bkz. Resim E)

Taşıma kayışının karabina kancasını (30) elektrikli süpürge sabitleme deliğine (9) takın.

Kayış kasnağının monte edilmesi (bkz. Resim F)

4 adet kayış kasnağı (31) sabitleme pimini, kayış kasnağı yuvalarında (32) sesli bir şekilde yerine oturana kadar itin. EN 12529 (sabitleme pimi çapı 11 mm) normuna göre diğer kayış kasnakları da kullanılabilir.

- Elektrikli süpürgeyi kullanmadan önce teker frenlerini işlevsellik bakımından kontrol edin.**

İşletim

- Bakım ve temizlik çalışmalarına, alet ayarlarına, aksesuar değiştirmeye başlamadan veya elektrikli süpürgeyi saklamak üzere kaldırmadan önce aküyü çıkarın.** Bu önlem elektrikli süpürgeyi yanlışlıkla ve istenmeden çalıştırılmasını önler.
- Takılıp tökezleme tehlikesi nedeniyle çalışma alanınızı temiz ve düzenli tutun.**

Çalıştırma

- Elektrikli süpürge filtresiz kullanılmamalıdır.**
- Emdirme işlemine başlamadan önce filtre ünitesinin sıkıca takılı olduğundan emin olun.**
- Emdirme işlemine başlamadan önce akü gözü kapağının güvenli biçimde kapatılmış olduğundan emin olun.**
- Lütfen ülkenizde geçerli olan sağlığa zararlı tozlarla çalışmaya yönelik düzenlemeler/yasal mevzuat hakkında bilgi alın.**
- Kaya tozlarını sadece yasal sınır değerlerin altında kaldığı açıkça kanıtlanmış olan elektrikli el aletleri ve toz emme sistemleri kombinasyonları ile vakumlayın.** Kanıtları <http://www.bosch-professional.com/dust> adresinde bulabilirsiniz.

Bu elektrik süpürgesi prensip olarak patlama riski bulunan mekanlarda kullanılamaz.

Optimum emme performansını sağlayabilmeniz için emme hortumunu (13) daima emme hortumu tutucu düzeneğinden (23) bütünüyle açmanız gerekir.

Güvenlik nedenleriyle açma/kapama tuşuna (3) 5 saniyeden daha uzun süre basıldığında elektrikli süpürge açılmaz.

Enerjiden tasarruf etmek için elektrikli süpürgeyi sadece kullanacağınız zaman açın.

- Sadece hasarsız filtre kullanın (filtrede çatlak, delik ve benzerleri olmamalıdır). Hasarlı filtreyi hemen değiştirin.**

Kuru emme

Biriken tozların emilmesi

- Elektrikli süpürgeyi **açmak** için açma/kapama tuşuna **(3)** kısa süre basın.
- Elektrikli süpürgeyi **kapatmak** için açma/kapama tuşuna **(3)** tekrar basın.

Çalışan elektrikli el aletlerinden çıkan tozun emilmesi (Bakınız: Resim G)

- ▶ **Aletten çıkan atık hava çalışılan mekana geri veriliyorsa, yeterli bir hava değişim oranının (L) sağlanması gerekir. Bu konudaki ulusal yönetmeliklere uyun.**
- Emme adaptörünü **(14)** veya kavisli memeyi **(15)** takın (Bakınız „Emme adaptörü veya kavisli memenin takılması (Bakınız: Resim D)“, Sayfa 85).
- Emme adaptörünü **(14)** veya açılı memeyi **(15)** elektrikli el aletinin emme rakoruna takın.

Sadece emme adaptörü kullanıldığında **(14)**:

Not: Emme hortumundaki hava beslemesi düşük olan elektrikli el aletleri ile çalışırken (örneğin dekupaj testereleri, taşlama/zımparalama makineleri vb.) ters hava deliği **(26)** emme adaptöründe **(14)** açılmalıdır. Bu yolla elektrikli süpürge ve elektrikli el aletinin tam performansı yükselir. Bu işlem için ters hava deliği **(26)** üzerindeki halkayı maksimum aralık oluşuncaya kadar çevirin.

Islak emme

- ▶ **Bu elektrikli süpürge ile örneğin benzin, yağ, alkol, çözücü madde gibi yanıcı veya patlayıcı maddeleri emdirmeyin. Kızgın veya yanıcı tozları emdirmeyin. Elektrikli süpürgeyi patlama olasılığı bulunan mekanlarda çalıştırmayın.** Tozlar, buharlar veya sıvılar tutuşabilir veya patlayabilir.

Islak emmeden önce

- Hazneyi boşaltın **(1)**.
- Filtreyi **(27)** temizleyin ve tekrar elektrikli süpürgeye takın (Bakınız „Filtrenin temizlenmesi/değiştirilmesi (Bakınız: Resimler 11–12)“, Sayfa 86).

Bu elektrik süpürgesi bir şamandıra ile donatılmıştır. Maksimum dolum yüksekliğine ulaşıldığında emme işlemi durdurulur.

Her ıslak emmeden sonra

- Hazneyi boşaltın **(1)**.
- Filtredeki **(27)** suyu boşaltın.

Islak emmeden sonra küf oluşumunu engellemek için

- Elektrikli süpürge üst parçasını **(5)** çıkarın ve iyice kurumasını bekleyin.
- Filtreyi **(27)** çıkarın onun da iyice kurumasını bekleyin (Bakınız „Filtrenin temizlenmesi/değiştirilmesi (Bakınız: Resimler 11–12)“, Sayfa 86).

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

- ▶ **Bakım ve temizlik çalışmalarına, alet ayarlarına, aksesuar değiştirmeye başlamadan veya elektrikli süpürgeyi saklamak üzere kaldırmadan önce aküyü çıkarın.** Bu önlem elektrikli süpürgeyi yanlışlıkla ve istenmeden çalıştırılmasını önler.
- ▶ **Verimli ve güvenli çalışabilmek için elektrikli süpürgeyi ve havalandırma aralıklarını temiz tutun.**

Bakım personeli ve diğer kişiler için bir tehlike oluşturmadığı takdirde, kullanıcının elektrikli süpürge bakımı yapması için alet sökülüp, temizlenmeli ve bakım işlemi gerçekleştirilmelidir. Olası tehlikelerden kaçınmak için, sökülmeden önce elektrikli süpürge temizlenmelidir. Elektrikli süpürgeyi söküleceği mekanın havalandırması iyi olmalıdır. Bakım işlemleri esnasında kişisel koruyucu donanım kullanın. Bakım işlemi tamamlandıktan sonra bakımın yapıldığı alan temizlenmelidir. Yılda en az bir kez üretici veya yetkili bir kişi tarafından toz tekniği testi yapılmalıdır, örneğin filtrenin hasarlı olup olmadığı, elektrikli süpürgeye kaçak olup olmadığı ve kontrol donanımının işlev görünüşü görmediği kontrol edilmelidir. Kirli ortamda bulunan, L sınıfına giren elektrikli süpürgelerde aletin bütün dış yüzeyi, içteki makine parçaları temizlenmeli veya sızdırmazlık maddeleri uygulanmalıdır. Bakım ve onarım işlemleri esnasında, yeterli ölçüde temizlenemeyen bütün kirli parçalar atılmalıdır. Bu gibi parçalar geçirmeyen olmayan torbalar içinde, geçerli mevzuata uygun olarak atılmalıdır.

- Elektrikli süpürgeyi gövdesini zaman zaman nemli bir bezle temizleyin.
- Kirlenen şarj kontaklarını kuru bir bezle temizleyin.

Haznenin temizlenmesi (Bakınız: Resimler H1–H2)


Elektrikli süpürgeyi performansını optimum düzeye tutabilmek için her kullanımdan sonra hazneyi **(1)** temizleyin.


- Kilitleri **(2)** açın ve elektrikli süpürgeyi üst parçasını **(5)** çıkarın.
- Hazneyi **(1)** uygun bir atık kabı üzerinde silkeleyin.
- Eğer gerekli ise hazneyi nemli bir bezle temizleyin. Gerekliyse filtreyi temizleyin (Bakınız „Filtrenin temizlenmesi/değiştirilmesi (Bakınız: Resimler 11–12)“, Sayfa 86).
- Elektrikli süpürgeyi üst parçasını **(5)** tekrar takın ve kilitleri **(2)** kilitleyin.

Filtrenin temizlenmesi/değiştirilmesi (Bakınız: Resimler I1–I2)

Emme performansı filtrenin durumuna bağlıdır. Bu nedenle filtreyi düzenli aralıklarla temizleyin.

Hasar gören filtreyi hemen değiştirin.

- Kilitleri **(2)** açın ve elektrikli süpürgeyi üst parçasını **(5)** çıkarın.
- Filtreyi **(27)** sonuna kadar  dönme yönünde çevirin ve filtre mesnedini **(28)** çıkarın.

- Kuru filtre:
Filtreyi (27) uygun bir atık haznesi üzerinde silkeleyerek temizleyin. Bunu yaparken filtrenin lamellerinin hasar görmemesine dikkat edin.
Maksimum emme gücünü sağlayabilmek için filtrenin lamellerini yumuşak bir fırça ile fırçalayın.
veya
Islak filtre:
Filtreyi (27) akar su altında yıkayın ve tam olarak kurumasını bekleyin.
veya
Hasar gören filtreyi (27) değiştirin.
- Filtreyi (27) filtre mesnedi (28) üzerinden takın ve  dönme yönünde sonuna kadar çevirin.
- Elektrikli süpürgeğin üst parçasını (5) tekrar takın ve kilitleri (2) kapatın.
Kilitlerin iyice kavrama yaptığından emin olun.

Arızalar

Yeterli emme gücü yoksa şu kontrolleri yapın:

- Hazne (1) dolu mu?
▷(Bakınız „Haznenin temizlenmesi (Bakınız: Resimler H1–H2)“, Sayfa 86).
- Filtre (27) tozla tıkanmış mı?
▷(Bakınız „Filtrenin temizlenmesi/değiştirilmesi (Bakınız: Resimler I1–I2)“, Sayfa 86).
- Akü kapasitesi çok mu zayıf?
▷(Bakınız „Akünün şarj edilmesi“, Sayfa 84).

Düzenli aralıklarla haznenin (1) boşaltılması ve filtrenin (27) temizlenmesi optimum emme performansını güvenceye alır. Buna rağmen elektrikli süpürgeğin emme performansı yeterli olmazsa müşteri servisi ile iletişime geçin.

Saklama (Bakınız: Resim J)

- Emme borularını (18) tutucu düzeneklerine (22) takın.
- Derz memesini (16) bir emme borusuna (18) takın.
- Taban memesini (17) tutucu düzeneğine (23) takın.
- Emme hortumunu (13) alt taraftan tutucu düzeneğine (23) sarın ve tutma halkasını (29) sabitleyin.
- Elektrikli süpürgeyi sadece taşıma tutamağından (6) veya taşıma kayışından (varsa) tutarak taşıyın.
- Elektrikli süpürgeyi kuru bir yerde saklayın ve yetkisiz kişilerin kullanmaması için gerekli önlemleri alın.

Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzün onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtladılır. Tehlike işaretlerini ve yedek parçalara ait bilgileri şu sayfada da bulabilirsiniz:

www.bosch-pt.com

Bosch uygulama danışma ekibi ürünlerimiz ve aksesuarları hakkındaki sorularınızda sizlere memnuniyetle yardımcı olur. Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

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

Türkçe

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy
Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200

E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik
Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576

Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti
Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C

Nilüfer / Bursa

Tel: +90 224 443 54 24

Fax: +90 224 271 00 86

E-mail: info@akgulbobinaj.com

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kocasinan / KAYSERİ

Tel.: +90 352 3364216

Tel.: +90 352 3206241

Fax: +90 352 3206242

E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C

Canik / Samsun

Tel.: +90 362 2289090

Fax: +90 362 2289090

E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

10021 Sok. No: 11 AOSB

Çiğli / İzmir

Tel.: +90232 3768074

Fax: +90 232 3768075

E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakircioğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi
ve Ticaret Ltd. Şti.

Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4

Merkez / Erzincan

Tel.: +90 446 2230959

Fax: +90 446 2240132

E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Elektrikli El Aletleri

Aydınevler Mah. İnönü Cad. No: 20

Küçükyalı Ofis Park A Blok

34854 Maltepe-İstanbul

Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82

E-mail: iletisim@bosch.com.tr

www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 Iskitler
 Ulus / Ankara
 Tel.: +90 312 3415142
 Tel.: +90 312 3410302
 Fax: +90 312 3410203
 E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com
 Çözüm Bobinaj
 Küşet San. Sit. A Blok 11 Nolu Cd.No:49/A
 Şehitkamil/Gaziantep
 Tel.: +90 342 2351507
 Fax: +90 342 2351508
 E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com
 Onarım Bobinaj
 Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67
 İskenderun / HATAY
 Tel.: +90 326 613 75 46
 E-mail: onarim_bobinaj31@myinet.com

Faz Makine Bobinaj
 Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor
 İşleri Bölümü 663 Sk. No:18
 Murat Paşa / Antalya
 Tel.: +90 242 3465876
 Tel.: +90 242 3462885
 Fax: +90 242 3341980
 E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günşah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San ve Tic. Ltd. Şti
 Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210
 Beylikdüzü / İstanbul
 Tel.: +90 212 8720066
 Fax: +90 212 8724111
 E-mail: gunsahaelektrik@ttmail.com
 Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd. Şti.
 Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B
 Yenışehir / İzmir
 Tel.: +90 232 4571465
 Tel.: +90 232 4584480
 Fax: +90 232 4573719
 E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr

Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi
 Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
 Çorlu / Tekirdağ
 Tel.: +90 282 6512884
 Fax: +90 282 6521966
 E-mail: info@ustundagsogutma.com
 İŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ
 Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A
 Merkez / ADANA
 Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79
 Fax: +90 322 359 13 23
 E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com

Kırgızistan, Moğolistan, Tacikistan, Türkmenistan, Özbekistan

TOO "Robert Bosch" Power Tools, Satış Sonrası Servis
 Muratbaev Cad., 180
 050012, Almatı, Kazakistan

Servis E-posta: service.pt.ka@bosch.com
 Resmi İnternet Sitesi: www.bosch.com, www.bosch-pt.com

Nakliye

Alet içindeki lityum iyon (Li-Ionen) aküler tehlikeli madde taşıma yönetmeliği hükümlerine tabidir. Aküler başka bir yükümlülük olmaksızın kullanıcı tarafından caddeler üzerinde taşınabilir.

Üçüncü kişiler eliyle yollanma durumunda (örneğin hava yolu ile veya nakliye şirketleri ile) paketleme ve etiketlemeye ilişkin özel hükümlere uyulmalıdır. Gönderi paketlenirken bir tehlikeli madde uzmanından yardım alınmalıdır. Aküleri sadece ve ancak gövdelerinde hasar yoksa gönderin. Açık kontakları kapatın ve aküyü ambalaj içinde hareket ettirmeyecek biçimde paketleyin. Lütfen olası ek ulusal yönetmelik hükümlerine de uyun.

Tasfiye



Elektrikli süpürge, aküler, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu tasfiye amacıyla bir geri dönüşüm merkezine yollanmalıdır.

Elektrikli süpürgeyi ve aküleri/bataryaları evsel atıkların içine atmayın!

Sadece AB üyesi ülkeler için:

2012/19/EU yönetmeliği uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli süpürgeler ve 2006/66/EC yönetmeliği uyarınca arızalı veya kullanım ömrünü tamamlamış aküler/bataryalar ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu tasfiye için bir geri dönüşüm merkezine yollanmak zorundadır.

Aküler/Bataryalar:

Lityum iyon:

Lütfen nakliye bölümündeki talimata uyun (Bakınız „Nakliye“, Sayfa 88).

Polski

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z odkurzaczami




Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia. Nie-


przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia dla dalszego zastosowania.

- ▶ **Odkurzacz nie jest przeznaczony do użytkowania przez dzieci oraz osoby o ograniczonych funkcjach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, ani przez osoby nieposiadające doświadczenia i/lub odpowiedniej wiedzy.** W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo niewłaściwej obsługi, a także ryzyko doznania urazów.
 - ▶ **Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem.** Tylko w ten sposób można zagwarantować, że dzieci nie będą się bawiły odkurzaczem.
 - ▶ **Nie wolno odsysać pyłów buczyny lub dębiny ani azbestu.** Pył kamienny można odsysać tylko w połączeniu z systemami odsysania pyłu, które wolno stosować w **GAS 18V-10L firmy Bosch**. Substancje te uznawane są za rakotwórcze.
- ⚠ OSTRZEŻENIE** Odkurzacza wolno użyć tylko po zapoznaniu się ze wszystkimi ważnymi informacjami dotyczącymi jego użytkowania, odsysanych materiałów oraz ich bezpiecznej utylizacji. Właściwe przeszkolenie zmniejsza niebezpieczeństwo niewłaściwej obsługi, a także ryzyko doznania urazów.
- ▶ **OSTRZEŻENIE** Odkurzacz jest przeznaczony do odsysania suchych materiałów, a dzięki dodatkowemu osprzętowi, także do odsysania cieczy. Przedostanie się cieczy do obudowy podwyższa ryzyko porażenia prądem.
 - ▶ **Nie wolno odsysać za pomocą odkurzacza cieczy palnych lub wybuchowych, takich jak na przykład benzyna, olej, alkohol, rozpuszczalnik.** Nie wolno odsysać gorących lub tłących się pyłów. Nie wolno używać odkurzacza w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem. Pyły, opary lub ciecz mogą się zapalić lub wybuchnąć.
- ⚠ OSTRZEŻENIE** Po zauważeniu wycieku wody lub piany, odkurzacz należy natychmiast wyłączyć i opróżnić zbiornik. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia odkurzacza
- ▶ **UWAGA!** Odkurzacz wolno przechowywać wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.
 - ▶ **UWAGA!** Płynak należy regularnie czyścić i sprawdzać, czy nie jest on uszkodzony. W przeciwnym wypadku może dojść do zakłóceń jego działania.
 - ▶ **Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.**
 - ▶ **Naprawę odkurzacza należy zlecać jedynie wykwalifikowanym fachowcom i wykonać ją tylko przy użyciu**

oryginalnych części zamiennych. Tylko w ten sposób można zagwarantować zachowanie bezpieczeństwa odkurzacza.

- ⚠ OSTRZEŻENIE** Odkurzacz zawiera pył niebezpieczny dla zdrowia. Prace związane z opróżnianiem i konserwacją, w tym utylizację pojemnika na pył, należy zlecać jedynie wykwalifikowanym fachowcom. Podczas pracy konieczne jest stosowanie odpowiedniego wyposażenia ochronnego. Nie wolno używać odkurzacza bez kompletnego systemu filtracji. Użycie takie jest groźne dla zdrowia.
- ▶ **Przed uruchomieniem urządzenia należy skontrolować stan techniczny węża.** Wąż należy przedtem zamocować do odkurzacza, aby nie nastąpiło niezamierzone wyrzucenie pyłu na zewnątrz. Mogło by wówczas dojść do przedostania się pyłu do dróg oddechowych.
 - ▶ **Odkurzacza nie wolno czyścić strumieniem wody skierowanym bezpośrednio na niego.** Przedostanie się wody do górnej części odkurzacza zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
 - ▶ **W razie uszkodzenia akumulatora lub stosowania go niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do wystąpienia oparów.** Akumulator może się zapalić lub wybuchnąć. Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.
 - ▶ **W przypadku nieprawidłowej obsługi lub uszkodzenia akumulatora może dojść do wycieku palnego elektrolitu z akumulatora.** Należy unikać kontaktu z nim, a w przypadku niezamierzonego zetknięcia się z elektrolitem, należy umyć dane miejsce wodą. Jeżeli ciecz dostała się do oczu, należy dodatkowo skontaktować się z lekarzem. Elektrolit może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
 - ▶ **Ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora.** Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.
 - ▶ **Nieużywany akumulator należy trzymać z dala od spinnaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie styków.** Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
 - ▶ **Nie otwierać akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
- 

Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, zanieczyszczeniami, wodą i wilgocią. Istnieje zagrożenie zwarcia i wybuchu.
- 

Akumulator należy stosować wyłącznie w urządzeniach producenta. Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpiecznym dla niego przeciążeniem.

- ▶ **Nie należy pracować odkurzaczem przenoszonym za pomocą pasa mocującego.**
- ▶ **Taśmę naramienną należy stosować tylko w połączeniu z odkurzaczem.**

Symbole

Następujące symbole mogą mieć znaczenie podczas pracy z odkurzaczem. Proszę zapamiętać te symbole i ich znaczenia. Właściwa interpretacja symboli sprzyja lepszemu i bezpieczniejszemu użytkownikowi odkurzacza.

Symbole i ich znaczenie



OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia. Nieprzestrzeżenie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.



Odkurzacze klasy ochrony przeciwpyłowej L, zgodnie z normą IEC/EN 60335-2-69, przeznaczony do **pracy na sucho** i usuwania niebezpiecznych dla zdrowia pyłów o wartości granicznej narażenia $> 1 \text{ mg/m}^3$



OSTRZEŻENIE! Odkurzacze zawiera pył niebezpieczny dla zdrowia. Prace związane z opróżnianiem i konserwacją, w tym utylizację pojemników na pył, należy zlecać jedynie wykwalifikowanym fachowcom. Podczas pracy konieczne jest stosowanie odpowiedniego wyposażenia ochronnego. Nie wolno używać odkurzacza bez kompletnego systemu filtracji. Użycie takie jest groźne dla zdrowia.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Odkurzacze przeznaczone są do zasysania, pochłaniania, transportowania i oddzielania suchych niepalnych pyłów, niepalnych cieczy i mieszanek wodno-powietrznych. Odkurzacze są certyfikowane i odpowiadają klasie ochrony przeciwpyłowej L. Jest on dostosowany do podwyższonych wymagań podczas zastosowań profesjonalnych, np. w rzemieśle, przemyśle i w warsztatach.

Odkurzacze klasy ochrony przeciwpyłowej L, zgodnie z normą IEC/EN 60335-2-69, wolno stosować wyłącznie do pochłaniania i odsysania niebezpiecznych dla zdrowia pyłów o wartości granicznej narażenia $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Odkurzacze 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.

Rotational Airflow

Bezworkowy system filtracji umożliwia stosowanie odkurzacza bez worków na pył. Zanieczyszczenia gromadzą się na wewnętrznych ściankach zbiornika.

Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do rysunku odkurzacza na stronie graficznej.

- (1) Zbiornik
- (2) Zatrząsk górnej części odkurzacza
- (3) Włącznik/wyłącznik
- (4) Wskaźnik stanu naładowania akumulatora
- (5) Górna część odkurzacza
- (6) Uchwyt transportowy
- (7) Zaczep do mocowania uchwytu węża odsysającego / dyszy do podłóg
- (8) Uchwyt węża odsysającego
- (9) Oczka mocujące
- (10) Zaczep do mocowania uchwytu rury / dyszy do fug
- (11) Przycisk odblokowujący pokrywki wnęki akumulatora
- (12) Pokrywka wnęki akumulatora
- (13) Wąż odsysający
- (14) Przystawka do odsysania pyłu
- (15) Dysza wygięta
- (16) Dysza do fug
- (17) Dysza do podłóg
- (18) Rura
- (19) Wnęka akumulatora
- (20) Akumulator^{A)}
- (21) Przycisk odblokowujący akumulator
- (22) Uchwyt rury i dyszy do fug
- (23) Uchwyt węża odsysającego i dyszy do podłóg
- (24) Śruba mocująca uchwytu (23)
- (25) Przycisk
- (26) Otwór odprowadzający nadmiar powietrza
- (27) Filtr
- (28) Uchwyt filtra
- (29) Uchwyt do zawieszenia węża odsysającego
- (30) Taśma naramienna^{A)}
- (31) Rolka bieżna^{A)}
- (32) Uchwyt mocujący rolek bieżnych
- (33) Śruby mocujące
- (34) Przesłona
- (35) Uchwyt pokrywki wnęki akumulatora

A) **Osprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.**

Dane techniczne

Odkurzacz do pracy na sucho i mokro		GAS 18V-10 L	
Numer katalogowy		3 601 Jc6 3..	
Napięcie	V	18	
Moc nominalna	W	260	
Klasa ochrony		IP X4	
Pojemność zbiornika (brutto)	l	10	
Pojemność zbiornika netto (ciecz)	l	6	
Maks. podciśnienie ^{A)}			
– Odkurzacz ^{B)}	hPa	90	
– Turbina	hPa	115	
Maks. przepływ powietrza ^{A)}			
– Odkurzacz ^{B)}	l/s	24	
	m ³ /h	86	
– Turbina	l/s	34	
	m ³ /h	122	
Klasa ochrony przeciwpylowej		L	
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^{C)}	
Zalecana temperatura otoczenia podczas ładowania	°C	0 ... +35	
Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas pracy ^{D)} i podczas przechowywania	°C	–20 ... +50	
Zalecane akumulatory		GBA 18V... ProCORE18V...	
Zalecane ładowarki		GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Czas pracy na jednym cyklu ładowania	min/Ah	4	

A) pomiar wykonany przy temperaturze 20–25°C z akumulatorem **GBA 18V 6.3Ah**.

B) zmierzone przy użyciu węża (**13**) i dyszy wygiętej (**15**)

C) w zależności od zastosowanego akumulatora

D) ograniczona wydajność w przypadku temperatur <0 °C

Informacja na temat hałasu i wibracji

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z **EN 60335-2-69**.

Określony wg skali A typowy poziom ciśnienia akustycznego emitowanego przez odkurzacz wynosi **79 dB(A)**. Niepewność pomiaru K = **2 dB**. Poziom hałasu podczas pracy może przekroczyć **80 dB(A)**.

Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań a_h (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z

EN 60335-2-69: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = **1,5 m/s²**.

Montaż

Ładowanie akumulatora

► **Należy stosować wyłącznie ładowarki wyszczególnione w danych technicznych.** Tylko te ładowarki dostosowane są do ładowania akumulatora litowo-jonowego znajdującego się w wyposażeniu standardowym.

Wskazówka: W momencie dostawy akumulator jest naładowany częściowo. Aby zagwarantować pełną wydajność akumulatora, należy przed pierwszym użyciem całkowicie naładować akumulator w ładowarce.

Akumulator litowo-jonowy można doładować w dowolnej chwili, nie powodując tym skrócenia jego żywotności. Przerwanie procesu ładowania nie niesie za sobą ryzyka uszkodzenia ogniw akumulatora.

Dzięki "Electronic Cell Protection (ECP)" (systemowi elektronicznej ochrony ogniw) akumulator litowo-jonowy jest zabezpieczony przed głębokim rozładowaniem. W przypadku rozładowanego akumulatora odkurzacz akumulatorowy jest wyłączany przez układ ochronny.



► **Po automatycznym wyłączeniu się odkurzacza nie należy naciskać włącznika/wyłącznika.** Może to doprowadzić do uszkodzenia akumulatora.

Zdecydowanie krótszy czas pracy po ładowaniu wskazuje na zużycie akumulatora i konieczność wymiany na nowy.

Przestrzegać wskazówek dotyczących utylizacji odpadów.

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora

Zielone diody LED wskaźnika stanu naładowania akumulatora pokazują stan naładowania akumulatora. Ze względów bezpieczeństwa stan naładowania akumulatora można skontrolować tylko przy wyłączonym elektronarzędziu.

Nacisnąć przycisk wskaźnika stanu naładowania  lub , aby pojawiło się wskazanie stanu naładowania. Można to zrobić także po wyjęciu akumulatora.

Jeżeli po naciśnięciu przycisku wskaźnika stanu naładowania nie świeci się żadna dioda LED, oznacza to, że akumulator jest uszkodzony i należy go wymienić.

Typ akumulatora GBA 18V...



Diody LED	Pojemność
Światło ciągłe, 3 zielone diody LED	60–100 %
Światło ciągłe, 2 zielone diody LED	30–60 %
Światło ciągłe, 1 zielona dioda LED	5–30 %
Światło ciągłe, 1 zielona dioda LED	0–5 %

Typ akumulatora ProCORE18V...



Diody LED	Pojemność
Światło ciągłe, 5 zielonych diod LED	80–100 %
Światło ciągłe, 4 zielone diody LED	60–80 %
Światło ciągłe, 3 zielone diody LED	40–60 %
Światło ciągłe, 2 zielone diody LED	20–40 %
Światło ciągłe, 1 zielona dioda LED	5–20 %
Światło ciągłe, 1 zielona dioda LED	0–5 %

Wkładanie i wyjmowanie akumulatora (zob. rys. A1–A2)

- ▶ **Wkładając akumulator nie należy stosować siły.** Akumulator został w taki sposób skonstruowany, że można go osadzić w niniejszym wyrobie tylko we właściwej pozycji.
- ▶ Komorę i wnękę akumulatora należy utrzymywać w czystości. Pomaga to zapewnić wydajność i bezpieczeństwo pracy.
- Nacisnąć przycisk odblokowujący (11), aby otworzyć pokrywę komory akumulatora (12).
- Wsunąć akumulator (20) we wnękę akumulatora (19) aż do wyraźnie słyszalnego kliknięcia sygnalizującego zablokowanie.
- Aby wyjąć akumulator (20), należy nacisnąć przycisk odblokowujący (21) na akumulatorze i wyjąć go z wnęki (19).
- Zamknąć pokrywę komory akumulatora (12).

Wymiana pokrywy komory akumulatora (zob. rys. A3–A5)

W przypadku zastosowania akumulatora ProCORE18V 12Ah pokrywkę wnęki akumulatora (12) nie będzie można zamknąć. Pokrywkę wnęki akumulatora (12) można w tym przypadku zastąpić specjalną przesłoną (34).

W wilgotnym lub mokrym otoczeniu odkurzacz może być używany wyłącznie z zamkniętą pokrywką wnęki akumulatora.

Demontaż pokrywy komory akumulatora (zob. rys. A3)

Wyjąć akumulator (20) z wnęki akumulatora (19).

Za pomocą śrubokręta krzyżakowego (PH1) wykręcić obie śruby mocujące (33) (ST4×12) i zdjąć pokrywę komory akumulatora (12).

Montaż przesłony (zob. rys. A4)

Nacisnąć uchwyt pokrywy wnęki akumulatora (35) do dołu i nasunąć przesłonę (34).

Demontaż przesłony (zob. rys. A5)

Za pomocą śrubokręta płaskiego przesunąć przesłonę (34) lekko do tyłu i zdjąć przesłonę. Nacisnąć przy tym uchwyt pokrywy wnęki akumulatora (35) do dołu.

Montaż uchwytów na osprzęt odkurzacza (zob. rys. B)

- Wsunąć uchwyt (22) rury i dyszy do fug od góry w przewidziany do tego celu zaczepek (10) aż do jego zablokowania.
- Wsunąć uchwyt (23) węża odsysającego i dyszy do podłóg od góry w przewidziany do tego celu zaczepek (7) i przykręcić go śrubą mocującą (24).

Montaż węża (zob. rys. C)

- Włożyć wąż (13) w uchwyt (8) aż do wyraźnie słyszalnego zablokowania obydwu przycisków (25) węża.

Wskazówka: Podczas odkurzania, na skutek tarcia pyłu w rurze oraz elementach osprzętu dochodzi do powstania ładunków elektrostatycznych, które są przez użytkownika odczuwane w postaci wyładowań elektrostatycznych (zależnie od warunków środowiskowych i wrażliwości użytkownika).

Montaż osprzętu odkurzacza

Wąż odsysający (13) jest wyposażony w system Clip, który umożliwia podłączenie osprzętu (adaptera do odsysania pyłu (14), dyszy wygiętej (15)).

Montaż adaptera do odsysania pyłu lub dyszy wygiętej (zob. rys. D)

- Założyć adapter do odsysania pyłu (14) lub dyszę wygiętą (15) na wąż odsysający (13) aż do wyraźnie słyszalnego kliknięcia sygnalizującego zablokowanie obydwu przycisków (25) węża odsysającego.
- W celu demontażu należy nacisnąć przyciski (25) do wewnątrz i zdemontować elementy.

Montaż dysz i rur

- Należy połączyć ze sobą rury (18), a następnie nasadzić na nie dyszę wygiętą (15).
- Dyszę do podłóg (17) lub dyszę do fug (16) należy nałożyć na rurę (18) lub dyszę wygiętą (15).

Mocowanie taśmy naramiennej (zob. rys. E)

Zamocować karabińczyki taśmy naramiennej (30) w oczkach mocujących (9) odkurzacza.

Montaż rolek bieżnych (zob. rys. F)

Włożyć 4 trzpienie mocujące rolek bieżnych (31) w uchwyty rolek bieżnych (32), aż do wyraźnie słyszalnego kliknięcia sygnalizującego zablokowanie.

Można także użyć innych rolek bieżnych zgodnych z normą EN 12529 (średnica trzpienia mocującego 11 mm).

- ▶ **Przed przystąpieniem do eksploatacji odkurzacza należy sprawdzić działanie hamulców rolek.**

Praca

- ▶ **Przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia odkurzacza, do zmiany jego nastaw, przed wymianą osprzętu, a także przed magazynowaniem odkurzacza, należy wyjąć z niego akumulator.** Ten środek ostrożno-

ści zapobiega niezamierzonemu włączeniu się odkurzacza.

- ▶ **Uwagi na ryzyko potknięcia się należy pamiętać o utrzymaniu porządku w miejscu pracy.**

Uruchamianie

- ▶ **Nie wolno używać odkurzacza bez zamontowanego filtra.**
- ▶ **Przed rozpoczęciem odkurzania należy upewnić się, że filtr jest prawidłowo zamocowany.**
- ▶ **Przed odkurzaniem należy upewnić się, czy pokrywa komory akumulatora jest prawidłowo zamknięta.**
- ▶ **Użytkownik powinien zasięgnąć informacji na temat aktualnie obowiązujących w danym kraju ustaleń/przepisów regulujących zasady obchodzenia się z pyłami niebezpiecznymi dla zdrowia.**
- ▶ **Pył kamienny należy odsysać wyłącznie za pomocą wyraźnie wskazanych zestawów składających się z elektronarzędzia i systemu odsysania pyłu, które posiadają zaświadczenie o spełnieniu ustawowych limitów emisji.** Zaświadczenia takie można znaleźć na stronie <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Z zasady nie wolno używać odkurzacza w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem.

Aby zapewnić optymalną moc siania, należy zdjąć z uchwyty (23) i całkowicie rozwinąć wąż odsysający (13).

Ze względów bezpieczeństwa odkurzacz nie włączy się, jeśli włącznik/wyłącznik (3) zostanie naciśnięty i przytrzymany dłużej niż 5 s.

- ▶ **Należy stosować wyłącznie nieuszkodzone filtry (bez pęknięć, dziur itp.). W razie stwierdzenia uszkodzeń filtr należy niezwłocznie wymienić.**

Odsysanie na sucho

Odsysanie zalegających pyłów

- Aby **włączyć** odkurzacz, należy krótko nacisnąć włącznik/wyłącznik (3).
- Aby **wyłączyć** odkurzacz, należy ponownie nacisnąć włącznik/wyłącznik (3).

Odsysanie pyłu podczas obróbki materiałów przy użyciu elektronarzędzi (zob. rys. G)

- ▶ **Jeżeli powietrze wylotowe wprowadzane jest z powrotem do pomieszczenia, konieczna jest wymiana powietrza (współczynnik L) w pomieszczeniu. Należy przestrzegać obowiązujących w danym kraju przepisów lokalnych.**
- Zamontować adapter do odsysania pyłu (14) lub dyszę wygiętą (15) (zob. „Montaż adaptera do odsysania pyłu lub dyszy wygiętej (zob. rys. D)”, Strona 92).
- Włożyć adapter do odsysania pyłu (14) lub dyszę wygiętą (15) w króciec odsysający elektronarzędzia.

Tylko przy zastosowaniu adaptera do odsysania pyłu (14):

Wskazówka: Podczas pracy z elektronarzędziami, których dopływ powietrza w wężu odsysającym jest zbyt mały (np.

wyrzynarki, szlifierki itp.), należy otworzyć otwór odprowadzający nadmiar powietrza (26) adaptera do odsysania pyłu (14). Poprawi to ogólną wydajność pracy odkurzacza i elektronarzędzia. W tym celu należy obrócić pierścień umieszczony nad otworem (26) aż do całkowitego otwarcia.

Odsysanie na mokro

- ▶ **Nie wolno odsysać za pomocą odkurzacza cieczy palnych lub wybuchowych, takich jak na przykład benzyna, olej, alkohol, rozpuszczalnik. Nie wolno odsysać gorących lub tłących się pyłów. Nie wolno używać odkurzacza w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem.** Pyły, opary lub ciecze mogą się zapalić lub wybuchnąć.

Przed rozpoczęciem odsysania na mokro

- Opróżnić zbiornik (1).
- Oczyszczyć filtr (27) i włożyć go ponownie do odkurzacza (zob. „Czyszczenie/wymiana filtra (zob. rys. 11-12)”, Strona 94).

Odkurzacz wyposażony jest w pływak. Po osiągnięciu maksymalnego napełnienia odkurzanie jest przerywane.

Po zakończeniu odsysania na mokro

- Opróżnić zbiornik (1).
- Wylać wodę z filtra (27).

Po zakończeniu odsysania na mokro – zapobieganie rozwojowi pleśni

- Zdjąć górną część obudowy odkurzacza (5) i dobrze osuszyć.
- Wyjąć filtr (27) i pozostawić go do całkowitego wysuszenia (zob. „Czyszczenie/wymiana filtra (zob. rys. 11-12)”, Strona 94).

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

- ▶ **Przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia odkurzacza, do zmiany jego nastaw, przed wymianą osprzętu, a także przed magazynowaniem odkurzacza, należy wyjąć z niego akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się odkurzacza.
- ▶ **Aby móc efektywnie i bezpiecznie pracować, należy zawsze utrzymywać odkurzacz i jego otwory wentylacyjne w czystości.**

Przed przystąpieniem do konserwacji przez użytkownika należy zdemontować 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 demontowany, musi być zaopatrzone w dobrze funkcjonującą wentylację. Podczas konserwacji należy stosować środki ochrony osobistej. Po zakończeniu konserwacji należy dokładnie oczyścić pomieszczenie, w którym dokonywano konserwacji.

Co najmniej raz do roku producent lub odpowiednio prze-

szkolona 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 zabrudzonym otoczeniu, należy oczyścić obudowę oraz wszystkie elementy maszyny lub zastosować odpowiednie środki uszczelniające. Podczas przeprowadzania prac konserwacyjnych i naprawczych należy poddać utylizacji wszystkie zanieczyszczone części, które nie dają się w zadowalający sposób oczyścić. Elementy te należy zapakować w nieprzepuszczalne worki i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi usuwania tego typu odpadów.

- Obudowę należy od czasu do czasu oczyścić wilgotną szmatką.
- Zabrudzone styki ładowania należy czyścić za pomocą suchej szmatki.

Czyszczenie zbiornika (zob. rys. H1-H2)



Zbiornik **(1)** należy czyścić po każdym użyciu, aby utrzymać stałą maksymalną wydajność odkurzacza.

- Otworzyć zatrzaski **(2)** i zdjąć górną część odkurzacza **(5)**.
- Wytrząsnąć zbiornik **(1)** nad odpowiednim pojemnikiem na odpady.
- W razie potrzeby oczyścić zbiornik za pomocą mokrej szmatki.
W razie potrzeby oczyścić filtr (zob. „Czyszczenie/wymiana filtra (zob. rys. I1-I2)“, Strona 94).
- Ponownie nałożyć górną część odkurzacza **(5)** i zamknąć zatrzaski **(2)**.

Czyszczenie/wymiana filtra (zob. rys. I1-I2)

Moc ssania jest zależna od stanu filtra. Dlatego należy regularnie czyścić filtr.

Natychmiast wymienić uszkodzony filtr.

- Otworzyć zatrzaski **(2)** i zdjąć górną część odkurzacza **(5)**.
- Obrócić filtr **(27)** do oporu w kierunku  i wyjąć go z uchwytu filtra **(28)**.
- Filtr suchy:
Wytrząsnąć filtr **(27)** nad odpowiednim pojemnikiem na odpady. Zwrócić uwagę na to, by nie uszkodzić lamelek filtra.
Aby zapewnić maksymalną wydajność ssania, oczyścić lamełki filtra miękką szczotką.
lub
Filtr mokry:
Wypłukać filtr **(27)** pod bieżącą wodą, a następnie dobrać go wysuszyć.
lub
Wymienić uszkodzony filtr **(27)**.
- Przełożyć filtr **(27)** przez uchwyt filtra **(28)** i obrócić go aż do oporu w kierunku .
- Ponownie nałożyć górną część odkurzacza **(5)** i zamknąć zatrzaski **(2)**.
Upewnić się, że zatrzaski zostały właściwie zamknięte.

Usterki

W przypadku znacznego spadku mocy ssania należy skontrolować:

- Czy zbiornik **(1)** nie jest pełny?
▷ (zob. „Czyszczenie zbiornika (zob. rys. H1-H2)“, Strona 94).
- Czy filtr **(27)** nie jest zatkany pyłem/kurzem?
▷ (zob. „Czyszczenie/wymiana filtra (zob. rys. I1-I2)“, Strona 94).
- Czy akumulator nie jest za słaby?
▷ (zob. „Ładowanie akumulatora“, Strona 91).

Systematyczne opróżnianie zbiornika **(1)** i czyszczenie filtra **(27)** gwarantuje optymalną moc ssania.

Jeżeli po przeprowadzeniu tych czynności nie zwiększy się moc ssania, odkurzacz należy oddać do serwisu.

Przechowywanie (zob. rys. J)

- Wsunąć rury odkurzacza **(18)** w uchwyt **(22)**.
- Włożyć dyszę do fug **(16)** w rurę **(18)**.
- Włożyć dyszę do podłóg **(17)** w uchwyt **(23)**.
- Owinąć wąż **(13)** od dołu wokół uchwytu **(23)** i zamocować go w uchwycie do zawieszenia węża **(29)**.
- Odkurzacz należy przenosić, trzymając go wyłączając za uchwyt transportowy **(6)** lub na taśmie naramiennej (jeżeli jest dostępna).
- Odkurzacz należy ustawić w suchym pomieszczeniu i zabezpieczyć go przed nieuprawnionym użyciem.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabytego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: **www.bosch-pt.com**

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.
Serwis Elektronarzędzi
Ul. Jutrzenki 102/104
02-230 Warszawa
Na www.serwisbosch.com znajdują Państwo wszystkie szczegółowe informacje dotyczące usług serwisowych online.
Tel.: 22 7154450
Faks: 22 7154440
E-Mail: bsc@pl.bosch.com
www.bosch-pt.pl

Transport

Zařazené v dopravě akumulátory litovo-jonové podléhají vyžadovanému přepravnímu režimu podle předpisů dotýkajících se nebezpečných. Akumulátory mohou být transportovány dle předpisů pro uživatele, bez nutnosti splnění jakýchkoli dalších podmínek.

V případě přepravy osobami třetími (např. transport dle předpisů leteckých nebo za pomoci společnosti přepravní) musí být dodrženy všechny podmínky balení a označování zboží. V takovém případě musí být během přípravy zboží k přepravě dodrženy všechny předpisy platící v dané zemi.

Akumulátory lze vypravovat pouze tehdy, když nejsou poškozeny. Odstraněné články musí být zabaleny, a akumulátor zabalen tak, aby nemohl být poškozen (přesunut) v balení. Musí být zabalen tak, aby nedošlo k poškození případně jiných předpisů platících v dané zemi.

Usuwanie odpadów



Odkurzacze, akumulátory, opršky i opakowania należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać odkurzacza i akumulatorów/baterii razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla państw należących do UE:

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE niezdadne do użytku odkurzacze, a zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulátory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Akumulátory/Baterie:

Li-Ion:

Prosíme postupovat podle pokynů uvedených v rozhlášení Transport (viz. „Transport“, Strana 95).

Čeština

Bezpečnostní upozornění pro vysavače



Přečtete si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Všetchna bezpečnostní upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.

► **Tento vysavač není určený k tomu, aby ho používaly děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi.** V opačném případě hrozí nebezpečí nesprávného zacházení a poranění.

► **Děti musí být pod dozorem.** Tak bude zajištěno, že si děti nebudou s vysavačem hrát.

► **Nevsávejte prach z bukové nebo dubové dřevy nebo azbestu. Kamenný prach se smí vysávat pouze ve spojení s odsávacími systémy, které jsou výslovně schváleny pro použití s GAS 18V-10L od firmy Bosch.** Tyto látky jsou rakovinotvorné.

⚠ VÝSTRAHA Vysavač používejte pouze tehdy, pokud jste obdrželi dostatečné informace o používání vysavače, vysávaných látkách a jejich bezpečné likvidaci. Důkladná instrukce snižuje riziko nesprávné obsluhy a poranění.

⚠ VÝSTRAHA Vysavač je vhodný pro vysávání suchého materiálu a pomocí vhodných opatření také pro vysávání kapalin. Při proniknutí kapaliny se zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

► **S vysavačem nevsávejte hořlavé nebo výbušné kapaliny, například benzín, olej, alkohol, rozpouštědla. Nevsávejte horký nebo hořící prach. Vysavač nepoužívejte v prostorech s nebezpečím výbuchu.** Takový prach, výpary nebo kapaliny se mohou vznítit nebo vybuchnout.

⚠ VÝSTRAHA Pokud z vysavače uniká pěna nebo voda, vysavač ihned vypněte a vyprázdněte nádobu. Vysavač se jinak může poškodit.

► **POZOR! Vysavač se smí skladovat pouze ve vnitřních prostorech.**

► **POZOR! Pravidelně čistěte plovák a kontrolujte, zda není poškozený.** Jinak může být negativně ovlivněna funkce.

► **Postarejte se o dobré větrání na pracovišti.**

► **Vysavač nechávejte opravovat pouze kvalifikovanými odbornými pracovníky pouze za použití originálních náhradních dílů.** Tím bude zaručeno, že zůstane zachována bezpečnost vysavače.

⚠ VÝSTRAHA Vysavač obsahuje zdraví škodlivý prach. Vyprázdnění a údržbu, včetně odstraňování nádob na prach, nechávejte provádět pouze odborníky. Je nutné odpovídající

ochranné vybavení. Nepoužívejte vysavač bez kompletního filtračního systému. Jinak ohrožujete své zdraví.

- ▶ **Před uvedením do provozu zkontrolujte sací hadici, zda je v bezvadném stavu. Sací hadici přitom nechte namontovanou na vysavači, aby nepozorované neunikal prach.** Jinak můžete prach vdechnout.
- ▶ **Vysavač nečistěte přímo naměřeným proudem vody.** Vniknutí vody do horního dílu vysavače zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou unikat výpary. Akumulátor může začít hořet nebo může vybuchnout.** Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.
- ▶ **Při nesprávném použití nebo poškozeném akumulátoru může z akumulátoru vytéct hořlavá kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékaře.** Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- ▶ **Spíchatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehřát.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.

- ▶ **Neotvírejte akumulátor.** Hrozí nebezpečí zkratu.



Chraňte akumulátor před horkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, nečistotami, vodou a vlhkostí. Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.



- ▶ **Akumulátor používejte pouze v produktech výrobce.** Jen tak bude akumulátor chráněn před nebezpečným přetížením.
- ▶ **Nepracujte s vysavačem, když ho nesete za popruh.**
- ▶ **Popruh použijte výhradně ve spojení s vysavačem.**

Symbole

Následující symboly mohou být důležité pro používání vašeho vysavače. Zapamatujte si prosím symboly a jejich význam. Správná interpretace symbolů vám pomůže vysavač lépe a bezpečněji používat.

Symbole a jejich význam



VAROVÁNÍ! Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za

Symbole a jejich význam

následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.



Vysavač třídy prachu L podle IEC/EN 60335-2-69 pro suché vysávání zdraví škodlivého prachu s mezními hodnotami expozice > 1 mg/m³



VAROVÁNÍ! Vysavač obsahuje zdraví škodlivý prach. Vyprazdňování a údržbu, včetně odstraňování nádob na prach, nechávejte provádět pouze odborníky. Je nutné odpovídající ochranné vybavení. Nepoužívejte vysavač bez kompletního filtračního systému. Jinak ohrožujete své zdraví.

Popis výrobku a výkonu

Použití v souladu s určeným účelem

Zařízení je určeno k zachycování, vysávání, transportu a odlučování nehořlavého suchého prachu, nehořlavých kapalin a směsi vody a vzduchu. Vysavač je technicky vyzkoušený z hlediska prachu a odpovídá třídě prachu L. Je vhodný pro zvýšené namáhání při profesionálním použití, např. v oblasti řemesel, průmyslu a v dílnách.

Vysavače třídy prachu L podle IEC/EN 60335-2-69 se smí používat pouze pro vysávání a odsávání zdraví škodlivého prachu s mezni hodnotou expozice > 1 mg/m³.

Vysavač používejte jen tehdy, když dokážete plně odhadnout a bez omezení provádět všechny funkce nebo jste obdrželi příslušné pokyny.

Rotational Airflow

Bezsačkový filtrační systém vám ušetří používání sáček na prach. Nečistoty se shromažďují na vnitřní stěně nádoby.

Zobrazené komponenty

Číslování vyobrazených součástí se vztahuje k vyobrazení vysavače na straně s obrázky.

- (1) Nádoba
- (2) Uzávěr pro horní díl vysavače
- (3) Tlačítko zapnutí/vypnutí
- (4) Ukazatel stavu nabití akumulátoru
- (5) Horní díl vysavače
- (6) Držadlo
- (7) Uchycení pro držák sací hadice / podlahové hubice
- (8) Otvor pro hadici
- (9) Upevňovací oka
- (10) Uchycení pro držák sací trubky / štěrbínové hubice
- (11) Odjišťovací tlačítko krytu příhrádky pro akumulátor
- (12) Kryt příhrádky pro akumulátor
- (13) Sací hadice
- (14) Odsávací adaptér

- (15) Zahnutá hubice
 (16) Štěrbínová hubice
 (17) Podlahová hubice
 (18) Sací trubka
 (19) Otvor pro akumulátor
 (20) Akumulátor^{A)}
 (21) Odjišťovací tlačítko akumulátoru
 (22) Držák pro sací trubku a štěrbinovou hubici
 (23) Držák pro sací hadici a podlahovou hubici
 (24) Upevňovací šroub držáku (23)
 (25) Tlačítko
 (26) Otvor falešného vzduchu
 (27) Filtr
 (28) Držák filtru
 (29) Přidržené poukto na sací hadici
 (30) Popruh^{A)}
 (31) Otočné kolečko^{A)}
 (32) Uchytení otočného kolečka
 (33) Upevňovací šrouby
 (34) Speciální kryt
 (35) Držák krytu přihrádky pro akumulátor

A) **Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.**

Technické údaje

Vysavač na mokré/suché sání	GAS 18V-10 L	
Číslo zboží	3 601 Jc6 3..	
Napětí	V	18
Jmenovitý příkon	W	260
Třída ochrany	IP X4	
Objem nádoby (brutto)	l	10
Čistý objem (kapalina)	l	6
Max. podtlak ^{A)}		
– Vysavač ^{B)}	hPa	90
– Motor	hPa	115
Max. průtok ^{A)}		
– Vysavač ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86
– Motor	l/s m ³ /h	34 122
Třída prachu	L	
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^{C)}
Doporučená teplota prostředí při nabíjení	°C	0 až +35
Dovolená teplota prostředí při provozu ^{D)} a při skladování	°C	–20 až +50

Vysavač na mokré/suché sání	GAS 18V-10 L	
Doporučené akumulátory		GBA 18V... ProCORE18V...
Doporučené nabíječky		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Doba provozu na jedno nabití akumulátoru	min/Ah	4

A) Měřeno při 20–25 °C s akumulátorem **GAS 18V 6.3Ah**.

B) Měřeno se sací hadicí (13) a zahnutou hubicí (15)

C) V závislosti na použitém akumulátoru

D) Omezený výkon při teplotách <0 °C

Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle **EN 60335-2-69**.

Hladina akustického tlaku při použití váhového filtru A činí u tohoto vysavače typicky **79 dB(A)**. Nejistota K = **2 dB**. Hluk při práci může překročit **80 dB(A)**.

Noste chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrací a_h (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle **EN 60335-2-69**: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = **1,5 m/s²**.

Montáž

Nabíjení akumulátoru

► **Používejte pouze nabíječky uvedené v technických údajích.** Jen tyto nabíječky jsou přizpůsobené pro lithium-iontový akumulátor používaný s vaším vysavačem.

Upozornění: Vysavač se dodává částečně nabitý. Aby byl zaručen plný výkon akumulátoru, před prvním použitím akumulátor úplně nabijte v nabíječce.

Lithium-iontový akumulátor lze nabíjet kdykoli, aniž by se zkrátila jeho životnost. Přerušení procesu nabíjení nepoškozuje akumulátor.

Lithium-iontový akumulátor je díky „Electronic Cell Protection (ECP)“ chráněn proti hlubokému vybití. Při vybitém akumulátoru se akumulátorový vysavač vypne díky ochrannému vypnutí.



► **Po automatickém vypnutí vysavače již nestiskávejte znovu tlačítko zapnutí/vypnutí.** Akumulátor se může poškodit.

Výrazně kratší doba chodu po nabití ukazuje, že je akumulátor opotřebovaný a musí se vyměnit.

Dodržujte pokyny pro likvidaci.

Ukazatel stavu nabití akumulátoru

Zelené LED ukazatele stavu nabití akumulátoru indikují stav nabití akumulátoru. Z bezpečnostních důvodů je zjištění stavu nabití možné pouze při vypnutém elektronarádi.

Pro zobrazení stavu nabití stiskněte tlačítko ukazatele stavu nabití  nebo . Je to možné také při vyjmutém akumulátoru.

Pokud po stisknutí tlačítka ukazatele stavu nabití nesvítl žádná LED, je akumulátor vadný a musí se vyměnit.

Typ akumulátoru GBA 18V...



LED	Kapacita
Trvale svítí tři zelené	60–100 %
Trvale svítí dvě zelené	30–60 %
Trvale svítí jedna zelená	5–30 %
Bliká jedna zelená	0–5 %

Typ akumulátoru ProCORE18V...



LED	Kapacita
Trvale svítí pět zelených	80–100 %
Trvale svítí čtyři zelené	60–80 %
Trvale svítí tři zelené	40–60 %
Trvale svítí dvě zelené	20–40 %
Trvale svítí jedna zelená	5–20 %
Bliká jedna zelená	0–5 %

Nasazení a vyjmutí akumulátoru (viz obrázky A1–A2)

► Při vkládání akumulátoru nepoužívejte sílu.

Akumulátor je konstruovaný tak, aby ho bylo možné vložit do výrobku pouze ve správné poloze.

- Postarejte se o to, aby byly přihrádka pro akumulátor a otvor pro akumulátor vždy čisté a suché, abyste pracovali dobře a bezpečně.
- Pro otevření krytu přihrádky pro akumulátor (12) stiskněte odjišťovací tlačítko (11).
- Zasuňte akumulátor (20) do otvoru pro akumulátor (19) tak, aby slyšitelně zaskočil.
- Pro vyjmutí akumulátoru (20) stiskněte odjišťovací tlačítko (21) na akumulátoru a vytáhněte akumulátor z otvoru pro akumulátor (19).
- Zavřete kryt přihrádky pro akumulátor (12).

Výměna krytu přihrádky pro akumulátor (viz obrázky A3–A5)

Když chcete použít akumulátor ProCORE18V 12Ah, nelze zavřít kryt přihrádky pro akumulátor (12). Kryt přihrádky pro akumulátor (12) pak lze nahradit speciálním krytem (34), který je určený pro tento případ.

Ve vlhkém nebo mokřem prostředí se smí vysavač používat pouze se zavřeným krytem přihrádky pro akumulátor.

Demontáž krytu přihrádky pro akumulátor (viz obrázek A3)

Vyjměte akumulátor (20) z otvoru pro akumulátor (19). Odstraňte oba upevňovací šrouby (33) (ST4×12) křížovým šroubovákem PH1 a sejměte kryt přihrádky pro akumulátor (12).

Nasazení speciálního krytu (viz obrázek A4)

Zatlačte držák krytu přihrádky pro akumulátor (35) dolů a nasadte speciální kryt (34).

Sejmutí speciálního krytu (viz obrázek A5)

Nasadte plochý šroubovák, speciální kryt (34) posuňte mírně dozadu a sejměte ho. Držák krytu přihrádky pro akumulátor (35) přitom zatlačte dolů.

Montáž držáků pro sací příslušenství (viz obrázek B)

- Zasuňte držák (22) pro sací trubku a štěrbínovou hubici seshora pevně do určeného uchycení (10) tak, aby zaskočil.
- Zasuňte držák (23) pro sací hadici a podlahovou hubici seshora pevně do určeného uchycení (7) a utáhněte upevňovací šroub (24).

Montáž sací hadice (viz obrázek C)

- Nasadte sací hadici (13) do otvoru pro hadici (8) tak, aby obě tlačítka (25) sací hadice zaskočila.

Upozornění: Při vysávání vznikají třením prachu v sací hadici a příslušenství elektrostatické náboje, které může uživatel cítit formou elektrostatických výbojů (v závislosti na okolních vlivech a tělesném vnímání).

Montáž příslušenství pro vysávání

Sací hadice (13) je vybavená zacvakávacím systémem, pomocí kterého lze připojit příslušenství pro vysávání (odsávací adaptér (14), zahnutou hubici (15)).

Montáž odsávacího adaptéru nebo zahnuté hubice (viz obrázek D)

- Nasadte odsávací adaptér (14) nebo zahnutou hubici (15) na sací hadici (13) tak, aby obě tlačítka (25) sací hadice slyšitelně zaskočila.
- Pro demontáž stiskněte tlačítka (25) dovnitř a součástí je sebe vytáhněte.

Montáž hubic a trubek

- V případě potřeby zasuňte sací trubky (18) pevně do sebe a poté na zahnutou hubici (15).
- Nasadte podlahovou hubici (17) nebo štěrbínovou hubici (16) pevně na sací trubku (18) nebo zahnutou hubici (15).

Upevnění popruhu (viz obrázek E)

Zacvakněte karabiny popruhu (30) do upevňovacích ok (9) na vysavači.

Montáž otočných koleček (viz obrázek F)

Nasaďte 4 upevňovací kolíky otočných koleček (31) do uchytení otočných koleček (32) tak, aby slyšitelně zaskočily.

Lze použít i jiná otočná kolečka podle normy EN 12529 (průměr upevňovacího kolíku 11 mm).

- ▶ **Než budete vysavač používat, zkontrolujte funkčnost brzd koleček.**

Provoz

- ▶ **Před údržbou nebo čištěním vysavače, jeho nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložením vysavače vyjměte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí vysavače.
- ▶ **Abyste zabránili nebezpečí zakopnutí, dbejte na čisté a uklizené pracovní prostředí.**

Uvedení do provozu

- ▶ **Vysavač se nesmí používat bez filtru.**
- ▶ **Před vysáváním zkontrolujte, zda je pevně namontovaná filtrační jednotka.**
- ▶ **Před vysáváním zkontrolujte, zda je kryt přihrádky pro akumulátor bezpečně uzavřený.**
- ▶ **Informujte se o platných předpisech/zákonech ohledně zacházení se zdraví škodlivým prachem ve vaší zemi.**
- ▶ **Kamenný prach vysávejte pouze s výslovně určenými kombinacemi elektrického nářadí a odsávacího systému, u kterých bylo doloženo, že nepřekračují zákonné limity.** Osvědčení najdete na <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Vysavač se zásadně nesmí používat v prostředích s nebezpečím výbuchu.

Aby byl zajištěn optimální sací výkon, musíte vždy celou sací hadici (13) sejmout z držáku sací hadice (23).

Pokud je tlačítko zapnutí/vypnutí (3) stisknuté déle než 5 s, vysavač se z bezpečnostních důvodů nezapne.

- ▶ **Používejte pouze nepoškozený filtr (bez trhlín, děr atd.). Poškozený filtr ihned vyměňte.**

Suché vysávání

Vysávání usazeného prachu

- Pro **zapnutí** vysavače krátce stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (3).
- Pro **vypnutí** vysavače znovu stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (3).

Odsávání prachu, který vzniká u běžícího elektrického nářadí (viz obrázek G)

- ▶ **Pokud se výstupní vzduch vrací zpátky do místnosti, musí se v místnosti zajistit dostatečná míra výměny vzduchu (L). Dodržujte příslušné národní předpisy.**

- Namontujte odsávací adaptér (14) nebo zahnutou hubici (15) (viz „Montáž odsávacího adaptéru nebo zahnuté hubice (viz obrázek D)“, Stránka 98).
- Nasaďte odsávací adaptér (14) nebo zahnutou hubici (15) na odsávací hrdlo elektrického nářadí.

Pouze ve spojení s odsávacím adaptérem (14):

Upozornění: Při práci s elektrickým nářadím, u něhož se do sací hadice přivádí malé množství vzduchu (např. kmitací pily, brusky), musí být otevřený otvor falešného vzduchu (26) na odsávacím adaptéru (14). Díky tomu se zlepší celkový výkon vysavače a elektrického nářadí. Za tímto účelem otočte kroužek nad otvorem falešného vzduchu (26) tak, aby vznikl maximální otvor.

Mokré vysávání

- ▶ **S vysavačem nevysávejte hořlavé nebo výbušné kapaliny, například benzín, olej, alkohol, rozpouštědla. Nevysávejte horký nebo hořící prach. Vysavač nepoužívejte v prostorech s nebezpečím výbuchu.** Takový prach, výpary nebo kapaliny se mohou vznítit nebo vybuchnout.

Před mokřým vysáváním

- Vyprázdněte nádobu (1).
- Vyčistěte filtr (27) a znovu ho nasaďte do vysavače (viz „Čištění/výměna filtru (viz obrázky I1–I2)“, Stránka 100).

Vysavač je vybavený plovákem. Jakmile je dosažena maximální výška naplnění, vysávání se zastaví.

Po každém mokřém vysávání

- Vyprázdněte nádobu (1).
- Vylijte vodu z filtru (27).

Po mokřém vysávání kvůli zabránění tvorbě plísní

- Sejměte horní díl vysavače (5) a nechte ho řádně vyschnout.
- Vyjměte filtr (27) a nechte ho také řádně vyschnout (viz „Čištění/výměna filtru (viz obrázky I1–I2)“, Stránka 100).

Údržba a servis

Údržba a čištění

- ▶ **Před údržbou nebo čištěním vysavače, jeho nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložením vysavače vyjměte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí vysavače.
- ▶ **Udržujte vysavač a větrací otvory čisté, abyste pracovali dobře a bezpečně.**

Po údržbu prováděnou uživatelem se musí vysavač demontovat, vyčistit a provést jeho údržbu, pokud je to možné, aniž by přitom vzniklo nebezpečí pro personál údržby a další osoby. Aby se předešlo případným rizikům, měl by se vysavač před demontáží vyčistit. Místnost, kde se bude vysavač demontovat, by měla být dobře větraná. Během údržby noste osobní ochranné vybavení. Po údržbě

by mělo následovat vyčištění prostoru, ve kterém se údržba prováděla.

Minimálně jednou ročně proveďte prachově technickou kontrolu u výrobce nebo poučené osoby, např. na poškození filtru, těsnost vysavače a funkci kontrolního vybavení.

U vysavačů třídy **L**, které se nacházejí ve znečištěném prostředí, by se měla vyčistit vnější strana a všechny součásti zařízení nebo je opatřit těsnícími prostředky. Při provádění údržby a oprav se musí všechny znečištěné díly, které nelze uspokojivě vyčistit, zlikvidovat. Takové díly se musejí zlikvidovat v nepropustných sáčcích v souladu s platnými předpisy pro likvidaci takového odpadu.

- Občas vyčistěte kryt vysavače vlhkým hadrem.
- Znečištěné nabíjecí kontakty očistěte suchým hadrem.

Čištění nádoby (viz obrázky H1–H2)

Nádoby (**1**) vyčistěte po každém použití, aby byla zachována optimální výkonnost vysavače.

- Otevřete uzávěry (**2**) a sejměte horní díl vysavače (**5**).
- Vysypejte nádobu (**1**) do vhodné nádoby na odpad.
- V případě potřeby otřete nádobu vlhkým hadrem. V případě potřeby vyčistěte filtr (viz „Čištění/výměna filtru (viz obrázky I1–I2)“, Stránka 100).
- Znovu nasadte horní díl vysavače (**5**) a uzavřete uzávěry (**2**).

Čištění/výměna filtru (viz obrázky I1–I2)

Sací výkon závisí na stavu filtru. Proto filtr pravidelně čistěte. Poškozený filtr ihned vyměňte.

- Otevřete uzávěry (**2**) a sejměte horní díl vysavače (**5**).
- Otočte filtr (**27**) až nadoraz ve směru  a sejměte ho z držáku filtru (**28**).
- Suchý filtr:
Vyklepejte filtr (**27**) do vhodné nádoby na odpad. Dbejte na to, abyste nepoškodili lamely filtru. Abyste zachovali maximální sací sílu, vykartáčujte lamely filtru měkkým kartáčem.
Nebo
Mokrý filtr:
Opláchněte filtr (**27**) pod tekoucí vodou a poté ho nechte důkladně uschnout.
Nebo
Poškozený filtr (**27**) vyměňte.
- Nasadte filtr (**27**) na držák filtru (**28**) a otočte ho až nadoraz ve směru .
- Znovu nasadte horní díl vysavače (**5**) a uzavřete uzávěry (**2**).
Zajistěte, aby uzávěry bezpečně zaskočily.

Poruchy

Při nedostatečném výkonu sání zkontrolujte:

- Není nádoba (**1**) plná?
▷ (viz „Čištění nádoby (viz obrázky H1–H2)“, Stránka 100).
- Není filtr (**27**) zanesený prachem?
▷ (viz „Čištění/výměna filtru (viz obrázky I1–I2)“, Stránka 100).

- Není kapacita akumulátoru příliš nízká?
▷ (viz „Nabíjení akumulátoru“, Stránka 97).

Pravidelným vyprazdňováním nádoby (**1**) a čištěním filtru (**27**) zabezpečíte optimální sací výkon.

Není-li poté dosaženo sacího výkonu, je třeba vysavač dát do zákaznického servisu.

Uložení (viz obrázek J)

- Sací trubky (**18**) nasadte do držáků (**22**).
- Nasadte štěrbínovou hubici (**16**) do sací trubky (**18**).
- Nasadte podlahovou hubici (**17**) do držáku (**23**).
- Sací hadici (**13**) navíhete zespolu okolo držáku (**23**) a upevněte přídržné poukto (**29**).
- Vysavač přenášejte pouze za držadlo (**6**) nebo popruh (pokud je k dispozici).
- Vysavač skladujte v suchém prostoru a zajistěte ho proti neoprávněnému použití.

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na: www.bosch-pt.com.

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch-pt.cz

Převprava

Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům zákona o nebezpečných nákladech. Tyto akumulátory mohou být bez dalších podmínek přepravovány uživatelem po silnici.

Při zasílání prostřednictvím třetí osoby (např.: letecká přeprava nebo spedice) je třeba brát zřetel na zvláštní požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě zásilky nezbytně přizván expert na nebezpečné náklady.

Akumulátory zasílejte pouze tehdy, pokud není poškozený kryt. Otevřené kontakty přelepte lepící páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat. Dodržujte také případné další národní předpisy.

Zpracování odpadů



Vysavač, akumulátory, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.



Vysávač a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovného odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU se musí již nepoužitelné vysávače a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

Akumulátory/baterie:

Lithium-iontové:

Dodržujte pokyny uvedené v části Přeprava (viz „Přeprava“, Stránka 100).

Slovenčina

Bezpečnostné pokyny pre vysávač



Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržavanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

► **Tento vysávač nie je určený na to, aby ho používali deti a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami.** V opačnom prípade hrozí riziko chybnéj obsluhy a vzniku poranení.

► **Dozerajte na deti.** Zaisťte sa tým, že sa deti nebudú s vysávačom hrať.

► **Nevysávajte prach z bukového dreva, dubového dreva ani azbest.** Kamenný prach sa smie vysávať iba odsávacími systémami, ktoré sú výslovne schválené na použitie s GAS 18V-10L výrobcu Bosch. Tieto látky môžu vyvolávať rakovinu.

⚠ VÝSTRAHA Vysávač používajte len vtedy, keď ste získali dostatok informácií o jeho používaní, látkach, vysávaných látkach a ich bezpečnom odstránení. Starostlivé zaučenie znižuje možnosti nesprávnej obsluhy a prípadného poranenia.

⚠ VÝSTRAHA Vysávač je vhodný na vysávanie suchých látok a vhodnými opa-

treniami aj na vysávanie kvapalín. Vniknutie kvapalín zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

► **Vysávačom nevysávajte horľavé alebo výbušné kvapaliny, napríklad benzín, olej, alkohol, rozpúšťadlá. Nevysávajte horúci alebo horiaci prach. Vysávač nepoužívajte v priestoroch s rizikom výbuchu.** Prach, výpary alebo kvapaliny by sa mohli vznietiť alebo explodovať.

⚠ VÝSTRAHA Keď začne z vysávača vychádzať pena alebo voda, ihneď ho vypnite a vyprázdnite nádobu. Inak sa môže vysávač poškodiť.

► **DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!** Vysávač sa smie uskaldňovať len v interiéroch.

► **DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!** Plavák pravidelne vyčistite a skontrolujte, či nie je poškodený. Inak sa môže nepriaznivo ovplyvniť funkčnosť.

► **Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.**

► **Vysávač dajte opraviť len kvalifikovanému odbornému personálu a len s použitím originálnych náhradných súčiastok.** Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť elektrického prístroja zostane zachovaná.

⚠ VÝSTRAHA Vysávač obsahuje prach ohrozujúci zdravie. Vyprázdňovanie a údržbu, vrátane odstránenia zbernej nádoby na prach, zverte len odborníkom. Potrebná je príslušná ochranná výbava. Vysávač nepoužívajte bez kompletného filtračného systému. V opačnom prípade by ste ohrozovali svoje zdravie.

► **Pred uvedením vysávača do prevádzky skontrolujte saciu hadicu, či je v bezchybnom stave.** Saciu hadicu pritom nechajte namontovanú na vysávači, aby neúmyselne neunikal prach. Inak by ste mohli prach vdychovať.

► **Nečistite vysávač priamo nasmerovaným prúdom vody.** Vniknutie vody do hornej časti vysávača zvyšuje riziko možného zásahu elektrickým prúdom.

► **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výpary.** Akumulátor môže horieť alebo vybuchnúť. Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade ťažkostí vyhľadajte lekára. Tieto výpary môžu podráždiť dýchacie cesty.

► **Pri nesprávnom používaní alebo poškodení akumulátora môže z neho vytekať kvapalina.** Vyhýbajte sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte miesto opláchnite vodou. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do kontaktu s očami, po výplachu očí vyhľadajte lekára. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže mať za následok podráždenie pokožky alebo popáleniny.

► **Špicatými predmetmi, ako napr. klnce alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dôjsť k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže dôjsť ku skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehriať.

► **Nepoužívaný akumulátor neskladujte tak, aby mohol prísť do styku s kancelárskymi sponkami, mincami,**

klúčmi, kľincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov. Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.

► **Akumulátor neotvárajte.** Hrozí nebezpečenstvo skratu.



Chránajte akumulátor pred teplom, napr. aj pred trvalým slnečným žiarením, pred ohňom, špinou, vodou a vlhkosťou. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu a skratu.



► **Akumulátor používajte len v produktoch výrobcu.** Len tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.

► **S vysávačom nepracujte, keď ho nosíte na bezpečnostnom páse.**

► **Nosný popruh používajte iba s vysávačom.**

Symbols

Nasledujúce symboly môžu mať veľký význam pre používanie vášho vysávača. Zapamätajte si, prosím, tieto symboly a ich významy. Správna interpretácia týchto symbolov vám bude pomáhať používať tento vysávač lepšie a bezpečnejšie.

Symbols a ich význam



VÝSTRAHA! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny.

Nedodržanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.



Vysávač triedy prachu L podľa IEC/EN 60335-2-69 na **vysávanie nasucho** zdraviu škodlivého prachu s hraničnou hodnotou expozície $> 1 \text{ mg/m}^3$



VÝSTRAHA! Vysávač obsahuje prach ohrozujúci zdravie. Vyprázdňovanie a údržbu, vrátane odstránenia zbernej nádoby na prach, zverte len odborníkom. Je potrebná príslušná ochranná výbava. Vysávač nepoužívajte bez kompletného filtračného systému.

V opačnom prípade by ste ohrozovali svoje zdravie.

Výrobok a opis výkonu

Používanie v súlade s určením

Zariadenie je určené na zachytávanie, nasávanie, čerpanie a odlučovanie nehorľavých, suchých druhov prachu, nehorľavých kvapalín a zmesi vody a vzduchu. Tento vysávač bol podrobený technickej prachovej kontrole a zodpovedá triede prachu L. Je vhodný na zvýšené nároky a namáhanie pri priemyselnom používaní, napríklad v remeselných prevádzkach, priemysle a dielňach.

Vysávače triedy prachu L podľa IEC/EN 60335-2-69 sa smú používať len na vysávanie a odsávanie zdraviu škodlivého prachu s hraničnou hodnotou expozície $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Vysávač používajte len v takom prípade, ak viete kompletne posúdiť a bez obmedzenia uskutočniť všetky funkcie alebo ak ste dostali príslušné pokyny.

Rotational Airflow

S bezvreckovým filtračným systémom nie je potrebné používať vrecká na prach. Nečistoty sa zbierajú na vnútornej stene nádoby.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých zobrazených komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie vysávača na grafickej strane tohto návodu.

- (1) Nádoba vysávača
- (2) Uzáver hornej časti vysávača
- (3) Vypínač
- (4) Indikácia stavu nabitia akumulátora
- (5) Horná časť vysávača
- (6) Rukoväť na prenášanie
- (7) Uchytenie pre držiak sacej hadice/podlahovej dýzy
- (8) Uchytenie hadice
- (9) Upevňovacie oká
- (10) Uchytenie pre držiak sacej hadice/štrbinovej dýzy
- (11) Odblokovacie tlačidlo veka priehradky na akumulátor
- (12) Veko priehradky na akumulátor
- (13) Sacia hadica
- (14) Odsávací adaptér
- (15) Ohnutá dýza
- (16) Štrbinová dýza
- (17) Podlahová dýza
- (18) Sacia rúra
- (19) Šachta na akumulátor
- (20) Akumulátor^{A)}
- (21) Tlačidlo na odistenie akumulátora
- (22) Držiak pre saciu hadicu a štrbinovú dýzu
- (23) Držiak pre saciu hadicu a podlahovú dýzu
- (24) Upevňovacia skrutka pre držiak (23)
- (25) Stláčací gombík
- (26) Otvor pre falošný vzduch
- (27) Filter
- (28) Držiak filtra
- (29) Slučka na pridržanie hadice vysávača
- (30) Popruh na prenášanie^{A)}
- (31) Vodiaci valček^{A)}
- (32) Uchytenie vodiacich valčekov
- (33) Upevňovacie skrutky
- (34) Krycia clona

(35) Držiak veka priehradky na akumulátor

- A) **Vyobrazené alebo opisné príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.**

Technické údaje

Vysávač na vysávanie namokro/ nasucho	GAS 18V-10 L	
Vecné číslo	3 601 JC6 3..	
Napätie	V	18
Menovitý príkon	W	260
Trieda ochrany	IP X4	
Objem nádoby vysávača (brutto)	l	10
Objem netto (kvapalina)	l	6
Max. podtlak ^{A)}		
– Vysávač ^{B)}	hPa	90
– Turbína	hPa	115
Max. prietok ^{A)}		
– Vysávač ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86
– Turbína	l/s m ³ /h	34 122
Trieda prachu	L	
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^{C)}
Odporúčaná teplota prostredia pri nabíjaní	°C	0 až +35
Povolená teplota okolia pri pre- vádžke ^{D)} a pri skladovaní	°C	-20 až +50
Odporúčané akumulátory	GBA 18V... ProCORE18V...	
Odporúčané nabíjačky	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Doba prevádzky na jedno nabi- tie akumulátora	min/Ah	4

- A) merané pri 20–25 °C s akumulátorom **GBA 18V 6.3Ah**.
 B) merané so sacou hadicou (**13**) a ohnutou dýzou (**15**)
 C) v závislosti od použitého akumulátora
 D) obmedzený výkon pri teplotách <0 °C

Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty hlučnosti zistené podľa **EN 60335-2-69**.

Hladina akustického tlaku vysávača pri použití váhového filtra A je typicky **79 dB(A)**. Neistota K = **2 dB**. Hladina hluku pri práci môže prekročiť **80 dB(A)**.

Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií a_h (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K zistená podľa **EN 60335-2-69**:

$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montáž

Nabíjanie akumulátorov

- **Používajte len nabíjačky uvedené v technických údajoch.** Len tieto nabíjačky sú prispôsobené na lítiovo-iónový akumulátor používaný vo vašom vysávači.

Upozornenie: Akumulátor sa dodáva v čiastočne nabitom stave. Aby ste zaručili plný výkon akumulátora, pred prvým použitím ho úplne nabite v nabíjačke.

Lítiovo-iónové akumulátory možno kedykoľvek dobíjať bez toho, aby to negatívne ovplyvnilo ich životnosť. Prerušenie nabíjania takýto akumulátor nepoškodzuje.

Lítiovo-iónový akumulátor má ochranu „Electronic Cell Protection (ECP)“ proti hlbokému vybitiu. Keď je akumulátor vybitý, akumulátorový vysávač sa vypne prostredníctvom ochranného vypínania.



- **Po automatickom vypnutí vysávača už ďalej nestláčajte tlačidlo vypínača.** Akumulátor sa môže poškodiť.

Výrazne skrátčená výdrž akumulátora po nabití signalizuje, že akumulátor je opotrebovaný a treba ho vymeniť za nový.

Dodržiavajte upozornenia týkajúce sa likvidácie.

Indikácia stavu nabitia akumulátora

Zelené LED kontrolky indikácie stavu nabitia akumulátora zobrazujú stav nabitia akumulátora. Z bezpečnostných dôvodov je zisťovanie stavu nabitia možné len vtedy, keď je elektrické náradie zastavené.

Stlačte tlačidlo pre indikáciu stavu nabitia  alebo , aby sa zobrazil stav nabitia. Je to možné aj vtedy, keď je akumulátor vybratý.

Ak po stlačení tlačidla pre indikáciu stavu nabitia nesvieti žiadna LED kontrolka, akumulátor je chybný a musí sa vymeniť.

Typ akumulátora GBA 18V...



LED kontrolky	Kapacita
Neprerušované svetlo 3× zelená	60–100 %
Neprerušované svetlo 2× zelená	30–60 %
Neprerušované svetlo 1× zelená	5–30 %
Blikanie 1× zelená	0–5 %

Typ akumulátora ProCORE18V...



LED kontrolky	Kapacita
Neprerušované svetlo 5× zelených	80–100 %
Neprerušované svetlo 4× zelené	60–80 %
Neprerušované svetlo 3× zelené	40–60 %
Neprerušované svetlo 2× zelené	20–40 %

LED kontrolky	Kapacita
Neprerušované svetlo 1 × zelená	5–20 %
Blikanie 1 × zelená	0–5 %

Vkladanie a vyberanie akumulátora (pozri obrázky A1–A2)

- **Pri vkladaní akumulátora nepoužívajte neprimeranú silu.** Akumulátor je skonštruovaný tak, aby sa dal vsunúť do produktu len v správnej polohe.
- **Priehradku na akumulátor a šachtu na akumulátor udržiavajte vždy v čistote,** aby ste mohli pracovať kvalitne a bezpečne.
- Stlačte odblokovacie tlačidlo (11) na otvorenie veka priehradky na akumulátor (12).
- Zasuňte akumulátor (20) do šachty na akumulátor (19), kým sa počuteľne nezaistí.
- Na vybratie akumulátora (20) stlačte odblokovacie tlačidlo (21) na akumulátore a vyberte akumulátor zo šachty (19).
- Zatvorte veko priehradky na akumulátor (12).

Výmena veka priehradky na akumulátor (pozri obrázky A3–A5)

Ak chcete používať akumulátor ProCORE18V 12Ah, veko priehradky na akumulátor (12) nemožno zatvoriť. Veko priehradky na akumulátor (12) tu možno nahradiť krycou clonou (34), ktorá je určená pre tento prípad.

Vo vlhkom alebo mokrom prostredí sa smie vysávač používať iba so zatvoreným vekom priehradky na akumulátor.

Demontáž veka priehradky na akumulátor (pozri obrázok A3)

Vyberte akumulátor (20) zo šachty akumulátora (19).

Odoberte obidve upevňovacie skrutky (33) (ST4×12) pomocou krížového skrutkovača PH1 a odoberte veko priehradky na akumulátor (12).

Vloženie krycej clony (pozri obrázok A4)

Stlačte držiak veka priehradky na akumulátor (35) smerom dole a nasuňte kryciu clonu (34).

Odobratie krycej clony (pozri obrázok A5)

Priložte plochý skrutkovač, posuňte kryciu clonu (34) trochu dozadu a odoberte ju. Tlačte pritom držiak veka priehradky na akumulátor (35) smerom dole.

Montáž držiaka sacieho príslušenstva (pozri obrázok B)

- Zasuňte držiak (22) pre saciu hadicu a štrbinovú dýzu zhora do určeného uchytenia (10) tak, aby zapadol.
- Zasuňte držiak (23) pre saciu hadicu a podlahovú dýzu zhora do určeného uchytenia (7) a utiahnite upevňovaciu skrutku (24).

Montáž saciej hadice (pozri obrázok C)

- Vsúňte saciu hadicu (13) do uchytenia hadice (8) tak, aby obidva stlačacie gombíky (25) saciej hadice zapadli.

Upozornenie: Pri vysávaní vzniká trením prachu v saciej hadici a príslušenstve elektrostatický náboj, ktorý môže používateľ pocítiť vo forme statického výboja (v závislosti od vplyvov okolia a telesného vnímania).

Montáž príslušenstva pre vysávanie

Sacia hadica (13) je vybavená západkovým systémom, ktorým sa dá pripojiť príslušenstvo vysávača (odsávací adaptér (14), ohnutá dýza (15)).

Montáž odsávacieho adaptéra alebo ohnutej dýzy (pozri obrázok D)

- Nasuňte odsávací adaptér (14) alebo ohnutú dýzu (15) na saciu hadicu (13) tak, aby obidva stlačacie gombíky (25) saciej hadice počuteľne zapadli.
- Pri demontáži stlačte stlačacie gombíky (25) dovnútra a jednotlivé časti od seba odtiahnite.

Montáž dýz a rúr

- V prípade potreby zasuňte sacie rúry (18) pevne do seba a potom nasuňte na ohnutú dýzu (15).
- Nasuňte podlahovú dýzu (17) alebo štrbinovú dýzu (16) pevne na saciu rúru (18) alebo ohnutú dýzu (15).

Upevnenie nosného popruhu (pozri obrázok E)

Zapnite karabíny nosného popruhu (30) do upevňovacích ôk (9) vysávača.

Montáž vodiacich valčekov (pozri obrázok F)

Zasuňte 4 upevňovacie kolíky vodiacich valčekov (31) do uchytení vodiacich valčekov (32), kým sa počuteľne nezaistia.

Môžete použiť aj iné vodiace valčeky podľa normy EN 12529 (priemer upevňovacieho kolíka 11 mm).

- **Pred použitím vysávača skontrolujte funkčnosť valčekových brzd.**

Prevádzka

- **Odstráňte akumulátor predtým, než budete vysávač čistiť alebo vykonávať jeho údržbu, vykonávať nastavenia zariadenia, meniť časti príslušenstva alebo pred skladovaním vysávača.** Toto preventívne opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu vysávača.
- **Aby ste zabránili nebezpečenstvu zakopnutia, dbajte vždy na to, aby bolo pracovné prostredie čisté a upratané.**

Uvedenie do prevádzky

- **Vysávač sa nesmie nikdy používať bez filtra.**
- **Pred vysávaním sa uistite, že je filtračná jednotka pevne namontovaná.**

- ▶ **Pred vysávaním sa uistite, že je veko priehradky na akumulátor bezpečne zatvorené.**
- ▶ **Informujte sa o predpisoch/zákonom platných vo Vašej krajine týkajúcich sa manipulácie s prachom, ktorý je zdraviu škodlivý.**
- ▶ **Kamenný prach odsávajte iba výslovne uvedenými kombináciami elektrického náradia a odsávacieho systému, pri ktorých boli preukázané nižšie hodnoty, ako sú zákonom stanovené hraničné hodnoty.** Podklady nájdete na <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Tento vysávač sa zásadne nesmie používať v priestoroch, v ktorých hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

Aby sa zabezpečil optimálny sací výkon, sacia hadica (13) sa musí vždy kompletne odvinúť z držiaka sacej hadice (23).

Z bezpečnostných dôvodov sa vysávač nezapne, keď je vypínač (3) stlačený dlhšie ako 5 s.

- ▶ **Používajte len nepoškodený filter (bez trhlín, dier a pod.). Poškodený filter okamžite vymeňte.**

Vysávanie nasucho

Vysávanie usadeného prachu

- Vysávač **zapnete** krátkym stlačením vypínača (3).
- Vysávač **vypnete** opätovným stlačením vypínača (3).

Odsávanie vznikajúceho prachu z bežiacieho elektrického náradia (pozri obrázok G)

- ▶ **Ak sa odpadový vzduch vracia do miestnosti, musí byť v miestnosti zabezpečená dostatočne intenzívna výmena vzduchu (L). Dodržiavajte aj príslušné predpisy platné vo Vašej krajine.**

- Namontujte odsávací adaptér (14) alebo ohnutú dýzu (15) (pozri „Montáž odsávacieho adaptéra alebo ohnutej dýzy (pozri obrázok D)“, Stránka 104).
- Zasuňte saciu hadicu (14) alebo ohnutú dýzu (15) do odsávacieho nátrubku elektrického náradia.

Len pri použití odsávacieho adaptéra (14):

Upozornenie: Pri práci s elektrickým náradím, ktorého prívod vzduchu do sacej hadice je nízky (napríklad priamočiariere píly, brúsky a podobne), je potrebné otvoriť otvor pre falošný vzduch (26) odsávacieho adaptéra (14). Tým sa zlepši celkový výkon vysávača a elektrického náradia. Otáčajte prstencem nad otvorom pre falošný vzduch (26), až kým nevznikne maximálny otvor.

Vysávanie namokro

- ▶ **Vysávačom nevysávajte horľavé alebo výbušné kvapaliny, napríklad benzín, olej, alkohol, rozpúšťadlá. Nevysávajte horúci alebo horiaci prach. Vysávač nepoužívajte v priestoroch s rizikom výbuchu.** Prach, výpary alebo kvapaliny by sa mohli vznietiť alebo explodovať.

Pred vysávaním namokro

- Vyprázdnite nádobu vysávača (1).

- Očistite filter (27) a znovu ho nasadíte do vysávača (pozri „Čistenie/výmena filtra (pozri obrázky I1–I2)“, Stránka 106).

Vysávač je vybavený plavákom. Keď sa dosiahne maximálna výška náplne, vysávanie sa zastaví.

Po každom vysávaní namokro

- Vyprázdnite nádobu vysávača (1).
- Vylejte vodu z filtra (27).

Po vysávaní namokro kvôli zabráneniu tvorbe plesní

- Odoberte hornú časť vysávača (5) a nechajte ho dobre vysušiť.
- Vyberte filter (27) a nechajte ho taktiež dobre vysušiť (pozri „Čistenie/výmena filtra (pozri obrázky I1–I2)“, Stránka 106).

Údržba a servis

Údržba a čistenie

- ▶ **Odstráňte akumulátor predtým, než budete vysávač čistiť alebo vykonávať jeho údržbu, vykonávať nastavenia zariadenia, meniť časti príslušenstva alebo pred skladovaním vysávača.** Toto preventívne opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu vysávača.
- ▶ **Vysávač a jeho vetracie štrbiny udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať kvalitne a bezpečne.**

Keď vykonáva údržbu používateľ, 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 vyčistiť, aby sa zabránilo prípadnému ohrozeniu. Miestnosť, v ktorej sa bude vysávač demontovať, musí byť dobre vetraná. Počas údržby používajte primerané osobné ochranné prostriedky. Po vykonaní údržby je nutné upratať a vyčistiť priestor, kde sa konala údržba.

Minimálne jedenkrát ročne treba vykonať technickú prachovú kontrolu, ktorú treba zveriť buď výrobcovi, alebo osobe vyškolenej výrobcom, pričom sa skontroluje napr. poškodenie filtra, tesnosť vysávača a správne fungovanie kontrolných prvkov výrobu.

Na vysávačoch triedy L, ktoré sa nachádzali v znečistenom prostredí, treba vyčistiť vonkajšok, ako aj všetky časti stroja alebo ich ošetriť vhodnými tesniacimi prostriedkami. Pri vykonávaní údržby a opravárenských prác treba všetky znečistené súčiastky, ktoré sa nedali vyčistiť do uspokojivého stavu, odovzdať na likvidáciu. Takéto súčiastky treba dať na likvidáciu v nepriepustných vreckách podľa platných zákoných predpisov o likvidácii takéhoto druhu odpadu.

- Kryt vysávača občas vyčistíte vlhkou handričkou.
- Znečistené kontakty na nabíjanie vyčistíte suchou handričkou.

Čistenie nádoby (pozri obrázky H1–H2)

Nádobu (1) vyčistíte po každom použití, aby sa zachovala optimálna výkonnosť vysávača.



- Otvorte uzávery (2) a odoberte hornú časť vysávača (5).
- Nádobu (1) vytraste nad vhodnou odpadovou nádobou.

- V prípade potreby vyčistite nádobu vlhkou handrou.
- V prípade potreby vyčistite filter (pozri „Čistenie/výmena filtra (pozri obrázky I1–I2)“, Stránka 106).
- Hornú časť vysávača (5) znova nasadte a zatvorte uzávery (2).

Čistenie/výmena filtra (pozri obrázky I1–I2)

Sací výkon závisí od stavu filtra. Preto pravidelne čistite filter.

Poškodený filter okamžite vymeňte.

- Otvorte uzávery (2) a odoberte hornú časť vysávača (5).
- Otáčajte filter (27) až na doraz v smere otáčania  a vyberte ho z držiaka filtra (28).
- Suchý filter:
Filter (27) vyklepte nad vhodnou odpadovou nádobou. Dávajte pritom pozor na to, aby sa nepoškodili lamely filtra.
- Aby sa zachovala maximálna sacia sila, vykefujte lamely filtra mäkkou kefkou.
alebo
Mokrý filter:
Opláchnite filter (27) pod tečúcou vodou a nechajte ho dobre vyschnúť.
alebo
Poškodený filter (27) vymeňte.
- Zasuňte filter (27) cez držiak filtra (28) a otáčajte ho až na doraz v smere otáčania .
- Hornú časť vysávača (5) znova nasadte a zatvorte uzávery (2).
Uistite sa, že uzávery bezpečne zapadli.

Poruchy

Ak je sací výkon nedostatočný, skontrolujte:

- Je nádoba (1) plná?
▷ (pozri „Čistenie nádoby (pozri obrázky H1–H2)“, Stránka 105).
- Je filter (27) upchatý prachom?
▷ (pozri „Čistenie/výmena filtra (pozri obrázky I1–I2)“, Stránka 106).
- Je kapacita akumulátora nízka?
▷ (pozri „Nabíjanie akumulátorov“, Stránka 103).

Pravidelné vyprázdňovanie nádoby (1) a čistenie filtra (27) zabezpečia optimálny sací výkon.

Ak sa ani potom nedosiahne dobrý sací výkon, treba vysávač zveriť do opravy autorizovanému servisnému stredisku Bosch.

Odkladanie (pozri obrázok J)

- Zasuňte saciu rúru (18) do držiakov (22).
- Zasuňte štrbinovú dýzu (16) do sacej rúry (18).
- Zasuňte podlahovú dýzu (17) do držiaka (23).
- Oviňte saciu hadicu (13) zdola okolo držiaka (23) a upevnite slučku na pridržiavanie hadice (29).
- Vysávač prenášajte iba za rúkovať na prenášanie (6) alebo za popruh na prenášanie (ak je k dispozícii).
- Vysávač odložte v suchej miestnosti a zaistite ho pred neoprávneným používaním.

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: **www.bosch-pt.com**

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôže poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch-pt.sk

Transport

Priložené lítiovo-iónové akumulátory podliehajú požiadavkám na transport nebezpečného nákladu. Tieto akumulátory smie používateľ náradia prepravovať po cestách bez ďalších opatrení.

Pri zasielaní tretími osobami (napr.: leteckou dopravou alebo prostredníctvom špedície) treba rešpektovať osobitné požiadavky na obaly a označenie. V takomto prípade treba pri príprave zásielky bezpodmienečne konzultovať s odborníkom na prepravu nebezpečného tovaru.

Akumulátory zasielajte iba vtedy, ak nemajú poškodený obal. Otvorené kontakty prelepte a akumulátor zabaľte tak, aby sa v obale nemohol posúvať. Rešpektujte aj prípadné doplňujúce národné predpisy.

Likvidácia



Vysávač, akumulátory, príslušenstvo a obal odovzdajte na ekologickú recykláciu.



Neodhadzujte vysávač a akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

Len pre krajinu EÚ:

Separovane zbierať a odovzdávať na ekologickú recykláciu sa musia podľa európskej smernice 2012/19/EÚ nepoužiteľné vysávače a podľa európskej smernice 2006/66/ES poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie.

Akumulátory/batérie:

Li-Ion:

Dodržiujte pokyny uvedené v časti Transport (pozri „Transport“, Stránka 106).

Magyar

Biztonsági előírások porszívók számára



Olvasza el az összes biztonsági figyelmeztést és előírást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

het.

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

► **Ez a porszívó nincs arra előírva, hogy gyerekek és korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve kellő tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező személyek használják.** Ellenkező esetben fennáll a hibás kezelés és a sérülés veszélye.

► **Ne hagyja felügyelet nélkül a gyerekeket.** Ez biztosítja, hogy gyerekek ne játsszanak a porszívóval.

► **Ne szívjon fel bükkfa- vagy tölgyfaport vagy azbesztet.** Kőport csak olyan elszívó rendszerekkel összekapcsolva szabad felszívni, amelyek kifejezetten engedélyezve vannak a Bosch cég GAS 18V-10L készülékével való használatra. Ezek az anyagok rákkeltő hatásúnak számítanak.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Csak akkor használja a porszívót, ha kielégítő tájékoztatást kapott a porszívó használatára, a felszívásra kerülő anyagokra és azok ártalmatlanítására vonatkozólag. Egy gondos kioktatás csökkenti a hibás kezelés és a sérülések valószínűségét.

▲ FIGYELMEZTETÉS

A porszívó száraz anyagok és megfelelő intézkedések alkalmazásával folyadékok felszívására is alkalmas. A folyadékok behatolása megnöveli az áramütés veszélyét.

► **Ne szívjon fel a porszívóval gyúlékony vagy robbanásveszélyes folyadékokat, például benzint, olajat, alkoholt vagy oldószereket. Ne szívjon fel forró vagy égő porokat. Ne üzemeltesse a porszívót robbanásveszélyes helyiségekben.** A porok, gőzök vagy folyadékok meggyulladhatnak vagy felrobbanhatnak.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Azonnal kapcsolja ki a porszívót, ha abból hab vagy víz lép ki és ürít-

se ki a tartályt. A porszívó ellenkező esetben megrongálódhat.

► **FIGYELEM! A porszívót csak belső helyiségekben szabad tárolni.**

► **FIGYELEM! Rendszeresen tisztítsa meg az úszótestet és ellenőrizze, nincs-e megrongálódva.** Ellenkező esetben a működés nem megfelelő lehet.

► **Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.**

► **A porszívót csak szakképzett személyzettel és csak eredeti pótkatrészek felhasználásával javíttassa.** Ez biztosítja, hogy a porszívó biztonságos berendezés maradjon.

▲ FIGYELMEZTETÉS

A porszívó egészségre káros hatású port tartalmaz. A kiüritési és karbantartási eljárásokat, beleértve a porgyűjtő tartályok ártalmatlanítását is, csak szakemberekkel hajtassa végre. Ehhez megfelelő védőfelszerelésre van szükség. Ne üzemeltesse a porszívót teljes szűrőrendszer nélkül. Ellenkező esetben veszélyezteti az egészségét.

► **Az üzembevitel előtt ellenőrizze a szívótömlő kifogástalan állapotát.** Ehhez hagyja a szívótömlőt a porszívóra szerelve, nehogy a akaratlanul por lépjen ki. Ellenkező esetben Ön belélegezheti a port.

► **Ne tisztítsa a porszívót közvetlenül ráirányított vízsugárral.** Ha víz hatol be a porszívó felső részébe, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

► **Az akkumulátorok megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gőzök léphetnek ki.** Az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat. Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségbe, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gőzök ingerelhetik a légutakat.

► **Hibás alkalmazás vagy megrongálódott akkumulátor esetén az akkumulátorból gyúlékony folyadék léphet ki.** Kerülje el az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le a vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy egészes bőrsérüléseket okozhat.

► **Az akkumulátort hegyes tárgyak, például tűk vagy csavarhúzó, vagy külső erőbehatások megrongálhatják.** Belső rövidzárlat léphet fel és az akkumulátor kigyulladhat, füstöt bocsáthat ki, felrobbanhat, vagy túlhevülhet.

► **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort bármely fémtárgytól, mint például irodai kapcsolótól, pénzérméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.

► **Ne nyissa fel az akkumulátort.** Ekkor fennáll egy rövidzárlat veszélye.



Óvja meg az elektromos kéziszerszámot a forrószágtól, például a tartós napsugárzástól, a tüztől, a szennyezésektől, a víztől és a nedvességtől. Robbanásveszély és rövidzárlat veszélye áll fenn.

- ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó termékeiben használja.**
Az akkumulátort csak így lehet megvédeni a veszélyes túlterheléstől.
- ▶ **Ne dolgozzon a porszívóval, ha azt a tartóhevedernél fogva tartja.**
- ▶ **A tartóhevedert kizárólag a porszívóhoz használja.**

Jelképes ábrák

A következő szimbólumoknak komoly jelentőségük lehet az Ön porszívójának használata során. Jegyezze meg ezeket a szimbólumokat és jelentésüket. A szimbólumok helyes interpretálása segítségére lehet a porszívó jobb és biztonságosabb használatában.

Szimbólumok és magyarázatuk



FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhoz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.



L osztályú porszívó az IEC/EN 60335-2-69 szabvány szerint > 1 mg/m³-nél nagyobb expozíciós határértékű egészségre ártalmas porok **száráz porszívózására**



FIGYELMEZTETÉS! A porszívó egészségre káros hatású port tartalmaz. A kiürítési és karbantartási eljárásokat, beleértve a porgyűjtő tartályok ártalmatlanítását is, csak szakemberekkel hajtassa végre. Ehhez megfelelő védőfelszerelésre van szükség. Ne üzemeltesse a porszívót teljes szűrőrendszer nélkül. Ellenkező esetben veszélyezteti az egészségét.

A termék és a teljesítmény leírása

Rendeltetészerű használat

A berendezés nem éghető száraz porok, nem éghető folyadékok és víz-levegő-keverék felszívására, továbbítására és szétválasztására szolgál. A porszívó portechnikai szempontból ellenőrzésre került és megfelel az L porosztálynak. A berendezés az ipari alkalmazás során, tehát például kisipari és ipari vállalatoknál vagy műhelyekben való alkalmazásra is alkalmas.

Az L osztályú porszívókat az IEC/EN 60335-2-69 szerint csak > 1mg/m³-nél nagyobb expozíciós határértékű, egészségre ártalmas porok fel- vagy elszívására szabad használni.

Csak akkor használja a porszívót, ha teljes mértékben meg tudja becsülni és minden korlátozás nélkül végre tudja hajtani az összes funkciót vagy ha ehhez megfelelő utasításokat kapott.

Rotational Airflow

A zacskómentes szűrőrendszer feleslegessé teszi a porgyűjtő zacskók használatát. A szennyeződés a tartály belső falán kerül összegyűjtésre.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel a porszívó ábrájának az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Tartály
- (2) A porszívó felsőrész zárja
- (3) Be-/Ki-gomb
- (4) Akkumulátor töltöttségi szint kijelző
- (5) A porszívó felső része
- (6) Fogantyú
- (7) Felfogó az elszívócső/padlószívó fej tartó számára
- (8) Tömítő felfogó egység
- (9) Rögzítő szemek
- (10) Felfogó a szívócső/résszívó fej tartó számára
- (11) Akkumulátorfiók reteszélfeloldó gomb
- (12) Akkumulátorfiók fedél
- (13) Szívótömítő
- (14) Elszívó-adapter
- (15) Hajlított fúvóka
- (16) Résszívó fej
- (17) Padlószívó fej
- (18) Szívócső
- (19) Akkumulátor-kosár
- (20) Akkumulátor^{A)}
- (21) Akkumulátor reteszélfeloldó gomb
- (22) Tartó a szívócső és a résszívó fej számára
- (23) Tartó a szívótömítő és a padlószívó fej számára
- (24) Rögzítőcsavar a (23) tartó számára
- (25) Nyomógomb
- (26) Hamislevegő nyílás
- (27) Szűrő
- (28) Szűrőtartó
- (29) Az elszívócső tartópántja
- (30) Tartóheveder^{A)}
- (31) Futógörgő^{A)}
- (32) Futógörgő rögzítő egység
- (33) Rögzítőcsavarok
- (34) Fedőlemez

(35) Akkumulátorfiók fedél tartó

- A) **A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozék-programunkban valamennyi tartozék megtalálható.**

Műszaki adatok

Akkumulátoros nedves/száraz porszívó		GAS 18V-10 L
Rendelési szám		3 601 Jc6 3...
Feszültség	V	18
Névleges felvett teljesítmény	W	260
Érintésvédelmi osztály		IP X4
Tartály úrtartalma (brutto)	l	10
Nettó térfogat (folyadék)	l	6
max. vákuum ^{A)}		
- Porszívó ^{B)}	hPa	90
- Turbina	hPa	115
max. átfolyási mennyiség ^{A)}		
- Porszívó ^{B)}	l/s m ³ /ó	24 86
- Turbina	l/s m ³ /ó	34 122
Porosztály		L
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014:01 EPTA-eljárás) szerint	kg	5,1–6,1 ^{C)}
Javasolt környezeti hőmérséklet a töltés során	°C	0 ... +35
Megengedett környezeti hőmérséklet az üzemelés során ^{D)}	°C	-20 ... +50
Javasolt akkumulátorok		GBA 18V... ProCORE18V...
Javasolt töltőkészülékek		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Akkumulátor feltöltésenkénti üzemidő	perc/Ah	4

A) 20–25 °C hőmérsékleten a **GBA 18V 6.3Ah** akkumulátorral mérve.

B) **(13)** szívótmólvél és görbe **(15)** fúvókával mérve

C) az alkalmazásra kerülő akkumulátortól függ

D) <0 °C hőmérsékletek esetén korlátozott teljesítmény

Zaj és vibráció értékek

A zajkibocsátási értékek az **EN 60335-2-69** szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

Az elektromos kéziszerszám A-besorolású hangnyomásszintje tipikus esetben **79** dB(A). A szórás, K = **2** dB. A munkavégzés alatti zajszint túllépheti a **80** dB(A) értéket.

Viseljen fülvédőt!

A rezgési összértékek, a_h (a három irány vektorösszege) és a K szórás **EN 60335-2-69** szabvány szerint meghatározott értéke: $a_h < 2,5$ m/s², K = **1,5** m/s².

Összeszerelés**Az akkumulátor feltöltése**

► **Csak a Műszaki Adatoknál megadott töltőkészülékeket használja.** Csak ezek a töltőkészülék vannak pontosan beállítva az Ön porszívójában alkalmazásra kerülő lítium-ionos-akkumulátorok töltésére.

Figyelem: Az akkumulátor részben feltöltve kerül kiszállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt tölts fel teljesen az akkumulátort a töltőkészülékben.

A Li-ion-akkumulátort bármikor fel lehet tölteni, anélkül, hogy ez megrövidítené az élettartamát. A töltési folyamat megszakítása nem árt az akkumulátornak.

A lítium-ionos-akkumulátort az "Electronic Cell Protection (ECP)" védi a túl erős kisülés ellen. Kiszült akkumulátor esetén az akkumulátoros porszívót egy biztonsági védőkapcsolás lekapcsolja.



► **A porszívó automatikus kikapcsolása után ne nyomja tovább a be-/kikapcsolót.** Ez megrongálhatja az akkumulátort.

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rövidebb ideig üzemeltethető, akkor az akkumulátor elhasználódott és ki kell cserélni.

Vegye figyelembe a hulladékba való eltávolítással kapcsolatos előírásokat.

Akkumulátor töltöttségi szint kijelző

Az akkumulátor töltési szint kijelző display zöld LED-jei az akkumulátor töltési szintjét mutatják. A töltöttségi szintet biztonsági okokból csak használaton kívüli elektromos kéziszerszám esetén lehet lekérdezni.

Nyomja meg a  vagy a  feltöltési szint kijelző gombot, hogy kijeljeze a töltési szintet. Erre kivett akkumulátor esetén is van lehetőség.

Ha az akkumulátor feltöltési szint kijelző gomb megnyomása után egy LED sem világít, az akkumulátor meghibásodott és ki kell cserélni.

Akkumulátor típus: GBA 18V...

LED-ek	Kapacitás
Tartós fény, 3× zöld	60–100 %
Tartós fény, 2× zöld	30–60 %
Tartós fény, 1× zöld	5–30 %
Villogó fény, 1× zöld	0–5 %

Akkumulátor típus: ProCORE18V...

LED-ek	Kapacitás
Tartós fény, 5× zöld	80–100 %
Tartós fény, 4× zöld	60–80 %
Tartós fény, 3× zöld	40–60 %
Tartós fény, 2× zöld	20–40 %
Tartós fény, 1× zöld	5–20 %
Villogó fény, 1× zöld	0–5 %

Az akkumulátor behelyezése és kivétele (lásd a A1–A2 ábrát)

- ▶ **Az akkumulátor behelyezésekor ne alkalmazzon erőszakot.** Az akkumulátornak olyan a konstrukciója, hogy azt csak a helyes helyzetben lehet a termékbe bedugni.
- ▶ Tartsa tisztán az akkumulátorfiókot és az akkumulátor-kosarat, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.
- Nyomja meg a **(11)** reteszélfeloldó gombot, hogy kinyissa a **(12)** akkumulátorfiók fedelet.
- Tolja be a **(20)** akkumulátort a **(19)** akkumulátor-kosárba, amíg az hallhatóan beugrik a reteszelési helyzetbe.
- A **(20)** akkumulátor kivételéhez nyomja meg az akkumulátoron található **(21)** reteszélfeloldó gombot és húzza ki az akkumulátort a **(19)** akkumulátor-kosárból.
- Zárja be a **(12)** akkumulátorfiók fedelet.

Az akkumulátorfiók fedél kicserélése (lásd a A3–A5 ábrát)

Ha egy ProCORE18V 12Ah akkumulátort akar használni, akkor a **(12)** akkumulátorfiók fedelet többé nem lehet bezárni. A **(12)** akkumulátorfiók fedelet ekkor a külön erre az esetre kialakított **(34)** fedőlemez fedélre lehet cserélni.

A porszívót nedves környezetben csak zárt akkumulátorfiók fedéllel szabad használni.

Az akkumulátorfiók fedél leszerelése (lásd a A3 ábrát)

Vegye ki a **(20)** akkumulátort a **(19)** akkumulátorkosárból.

Egy keresztthornyos PH1 csavarhúzóval távolítsa el mindkét **(33)** rögzítőcsavart (ST4×12) és vegye le a **(12)** akkumulátorfiók fedelet.

A fedőlemez behelyezése (lásd a A4 ábrát)

Nyomja lefelé az akkumulátorfiók fedél **(35)** tartóját és tolja fel a helyére a **(34)** fedőlemezt.

A fedőlemez levétele (lásd a A5 ábrát)

Fogjon egy lapos csavarhúzót, tolja kissé hátra és húzza le a **(34)** fedőlemezt. Eközben nyomja le az akkumulátorfiók fedél **(35)** tartóját.

A porszívó tartozékok tartóinak felszerelése (lásd a B ábrát)

- Tolja bele a **(22)** szívócső és résszívó fej tartót felülről erőteljesen az erre előirányzott **(10)** felfogóba, amíg az beugrik a reteszelési helyzetbe.
- Tolja bele a **(23)** elszívótömlő és padlószívó fej tartót felülről erőteljesen az erre előirányzott **(7)** felfogóba és húzza meg szorosra a **(24)** rögzítőcsavart.

Az elszívótömlő felszerelése (lásd a C ábrát)

- Tolja bele a **(13)** szívótömlőt a **(8)** tömlőcsatlakozóba, amíg az elszívó tömlő mindkét **(25)** nyomógombja bepatтан a helyére.

Megjegyzés: A porszívás során a pornak a szívótömlőben és a tartozékokban fellépő sűrűlódása következtében elektrosztatikus feltöltődés jön létre, amelyet a kezelő statikus kisülésként (a környezet befolyásától és a kezelő érzékenységtől függően) megérezhet.

A porszívó tartozékok felszerelése

A **(13)** elszívótömlő egy Clip-rendszerrel van felszerelve, amellyel a porszívó tartozékait **(14)** elszívó-adapter, **(15)** hajlított fúvóka) lehet csatlakoztatni.

Az elszívó-adapter vagy a hajlított fúvóka felszerelése (lásd a D ábrát)

- Tolja rá a **(14)** elszívó-adaptert vagy a **(15)** hajlított fúvókát a **(13)** szívótömlőre, amíg a szívótömlő mindkét **(25)** nyomógombja hallhatóan bepattan.
- A leszereléshez nyomja befelé mindkét **(25)** nyomógombot és húzza szét az alkatrészeket.

A fúvókák és csövek felszerelése

- Szükség esetén dugja erőteljesen egymásba a **(18)** szívócsöveket, majd ezeket tolja rá erőteljesen a **(15)** görbe fúvókára.
- Tolja rá a **(17)** padlószívó fejet vagy a **(16)** résszívó fejet erőteljesen a **(18)** szívócsőre vagy a **(15)** görbe fúvókára.

A tartóheveder rögzítése (lásd a E ábrát)

Kattints be a **(30)** tartóheveder tengerészkapcsát a porszívó **(9)** rögzítőgyűrűjébe.

A futógörgők felszerelése (lásd a F ábrát)

Dugja be a **(31)** futógörgök 4 darab rögzítőcsapját a **(32)** futógörgő rögzítő egységekbe, amíg azok jól hallhatóan bepattannak.

Más, az EN 12529 (a rögzítőcsap átmérője 11 mm) szabványoknak megfelelő futógörgőket is lehet használni.

- ▶ **Mielőtt használni kezdené a porszívót, ellenőrizze a görgőfékek működését.**

Üzemeltetés

- ▶ **Távolítsa el az akkumulátort, mielőtt a porszívón karbantartási munkákat végez, vagy meg akarja tisztítani a porszívót, ha beállításokat végez, tartozékokat cse-**

rél, vagy a porszívót elraktározza. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a porszívó akaratlan üzembe helyezését.

- ▶ **A megbírási veszély miatt gondoskodjon arról, hogy a munkaterület tiszta legyen és minden fel legyen rakodva.**

Üzembe helyezés

- ▶ **A porszívót nem szabad szűrő nélkül használni.**
- ▶ **A szívás előtt gondoskodjon arról, hogy a szűrőegység szorosan rögzítve fel legyen szerelve.**
- ▶ **A porszívás megkezdése előtt gondoskodjon arról, hogy az akkumulátorfiók fedele biztonságosan le legyen zárva.**
- ▶ **Kérjük, tájékozódjon az Ön országában egészségre ártalmas porok kezelésére vonatkozó előírásokról/törvényekről.**
- ▶ **Köport csak olyan, egy elektromos kéziszerszámból és egy elszívó rendszerből álló kombinációval szívjon el, amelyel megfelelő bizonylat áll rendelkezésre, hogy az nem lépi túl a törvényben meghatározott határértékeket.** A bizonylatok a <http://www.bosch-professional.com/dust> címen találhatóak.

A porszívót alapvetően nem szabad robbanásveszélyes helyiségekben használni.

Egy optimális elszívási teljesítmény biztosítására a (13) szívótömlőt mindig teljesen le kell tekerni a (23) szívótömlő tartóról.

A porszívó biztonsági megoldásokból nem kapcsolódik be, ha a (3) be-/kikapcsoló gombot 5 másodpercet meghaladó ideig benyomva tartják.

- ▶ **Csak megrongálatlan szűrőt (repedések nélkül, lyukak nélkül stb.) használjon. Ha egy szűrő megrongálódott, azonnal cserélje ki.**

Száraz porszívás

A lerakódott por felszívása

- A porszívó **bekapcsolásához** nyomja be rövid időre a (3) be-/kikapcsoló gombot.
- A porszívó **kikapcsolásához** nyomja meg ismét a (3) be-/kikapcsoló gombot.

Porszívás működő elektromos kéziszerszámok előtt (lásd a G ábrát)

- ▶ **A helyiségben egy elegendő mértékű levegőcsere sebességet (L) kell fenntartani, ha a porszívóból kilépő levegő a helyiségbe jut vissza. Tartsa be az adott országban érvényes előírásokat.**
- Szerelje fel a (14) elszívó adaptert vagy a (15) görbe fűvókát (lásd „Az elszívó-adapter vagy a hajlított fűvóka felszerelése (lásd a D ábrát)”, Oldal 110).
- Tolja bele a (14) elszívó-adaptert vagy a (15) görbe fűvókát az elektromos kéziszerszám elszívó csőcsonkjába.

Csak a (14) elszívó-adapter alkalmazása esetén:

Figyelem: Olyan elektromos kéziszerszámmal végzett munkák esetén, amelyeknél a légbevezetés a szívótömlőbe alacsony (például szűrőfűrészek, csiszolók stb.), a (14) elszívó adapter (26) hamislevegő nyílását ki kell nyitni. Ez megjavítja a porszívó és az elektromos kéziszerszám összeteljesítményét. Ehhez fordítsa olyan helyzetbe a (26) hamislevegő nyílás feletti gyűrűt, hogy maximális nyílás jöjjön létre.

Nedves porszívás

- ▶ **Ne szívjon fel a porszívóval gyűlékony vagy robbanásveszélyes folyadékokat, például benzint, olajat, alkoholt vagy oldószereket. Ne szívjon fel forró vagy égő porokat. Ne üzemeltesse a porszívót robbanásveszélyes helyiségekben.** A porok, gőzök vagy folyadékok meggyulladhatnak vagy felrobbanhatnak.

A nedves porszívás előtt

- Ürítse ki a (1) tartályt.
- Tisztítsa meg a (27) szűrőt és ismét helyezze be azt a porszívóba (lásd „A szűrő megtisztítása/kicserélése (lásd a I1-I2 ábrákat)”, Oldal 112)

A porszívó egy úszótesttel van felszerelve. A maximális szint elérésekor a szívás leáll.

Minden egyes nedves porszívás után

- Ürítse ki a (1) tartályt.
- Ürítse ki a vizet a (27) szűrőből

A nedves porszívás után a penészképződés megelőzésére

- Vegye le a porszívó (5) felső részét és alaposan szárítsa meg.
- Vegye ki a (27) szűrőt és hagyja azt is alaposan megszáradni (lásd „A szűrő megtisztítása/kicserélése (lásd a I1-I2 ábrákat)”, Oldal 112)

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

- ▶ **Távolítsa el az akkumulátort, mielőtt a porszívón karbantartási munkákat végez, vagy meg akarja tisztítani a porszívót, ha beállításokat végez, tartozékokat cserél, vagy a porszívót elraktározza.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a porszívó akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **Tartsa mindig tisztán a porszívót és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.**

A felhasználó által végrehajtott karbantartáshoz a porszívót szét kell szerelni, meg kell tisztítani és végre kell hajtani a karbantartási munkákat, amennyire ez végrehajtható, úgy, hogy eközben ne lépjenek fel veszélyek a karbantartó személyzet és más személyek számára. A szétszerelés előtt a porszívót az esetleges veszélyes megakadályozására meg kell tisztítani. Annak a helyiségnek, amelyben a porszívót szétszerelik, jó szellőzéssel kell rendelkeznie. A karbantartási munkák közben viseljen személyi védőfelszerelést. A karbantartás befejezése után meg kell tisztítani a karbantartási területet.

Legalább évente egyszer a gyártónak vagy egy erre kioktatott személynek végre kell hajtani egy portechnikai ellenőrzést, amelynek során például a szűrő megrongálódásait, a porszívó tömítettségét és a vezérlő berendezés működését is ellenőrizni kell.

Az L osztályú porszívók esetén, amelyek szennyezett környezetben voltak, a porszívó külső részét és valamennyi alkatrészét meg kell tisztítani, vagy tömítőanyaggal kell kezelni. A karbantartási és javítási munkák során minden olyan alkatrész, amelyet nem sikerült kielégítő mértékben megtisztítani, ártalmatlanítani kell. Az ilyen alkatrészeket nem átereszthető burkolatba helyezve az ilyen hulladék ártalmatlanítására vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani kell.

- Időről időre tisztítsa meg egy nedves kendővel a porszívó házát.
- Az elszennyeződött töltőérintkezőket egy száraz kendővel tisztítsa meg.

Tisztítsa meg a tartályt (lásd a H1–H2 ábrákat)

Minden használat után tisztítsa meg a (1) tartályt, hogy megőrizze a porszívó optimális teljesítőképességét.

- Nyissa ki a (2) zárat és vegye le a porszívó (5) felső részét.
- Rázza ki egy alkalmas hulladékgyűjtő tartály felett a (1) tartályt.
- Szükség esetén tisztítsa meg egy nedves kendővel a tartályt.
- Szükség esetén tisztítsa meg a szűrőt (lásd „A szűrő megtisztítása/kicserélése (lásd a I1–I2 ábrákat)”, Oldal 112).
- Tegye ismét fel a porszívó (5) felső részét és zárja le a (2) zárat.

A szűrő megtisztítása/kicserélése (lásd a I1–I2 ábrákat)

A szívási teljesítmény a szűrő állapotától függ. Ezért rendszeresen tisztítsa meg a szűrőt.

Ha egy szűrő megrongálódott, azonnal cserélje ki.

- Nyissa ki a (2) zárat és vegye le a porszívó (5) felső részét.
- Forgassa el a (27) szűrőt ütközésig a forgásirányba és vegye ki a (28) szűrőtartóból.
- Száraz szűrő:
Ütögesse ki egy megfelelő hulladékgyűjtő tartály felett a (27) szűrőt. Ügyeljen arra, hogy a szűrő lamellái ne sérüljenek meg.
A maximális szívóerő fenntartására keféje le egy puha kefével a szűrő lamelláit.
vagy
Nedves szűrő:
Folyó víz alatt alaposan öblítse ki a (27) szűrőt majd hagyja jól megszáradni.
vagy
Ha a (27) szűrő megrongálódott, cserélje ki.
- Tolja rá a (27) szűrőt a (28) szűrőtartóra és forgassa el ütközésig a forgásirányban.
- Tegye ismét fel a porszívó (5) felső részét és zárja le a (2) zárat.

Gondoskodjon arról, hogy a lezáró kapcsok biztonságosan bepatnjanak.

Üzemzavarok

Nem elegendő szívási teljesítmény esetén ellenőrizze a következőket:

- A (1) tartály megtelt?
▷ (lásd „Tisztítsa meg a tartályt (lásd a H1–H2 ábrákat)”, Oldal 112).
- A (27) szűrő porral van tele?
▷ (lásd „A szűrő megtisztítása/kicserélése (lásd a I1–I2 ábrákat)”, Oldal 112).
- Túl gyenge az akkumulátor kapacitása?
▷ (lásd „Az akkumulátor feltöltése”, Oldal 109).

A (1) tartály rendszeres kiürítése és a (27) szűrő rendszeres tisztítása garantálja az optimális elszívási teljesítményt.

Ha a szívási teljesítmény ezután sem megfelelő, adja le a porszívót a Vevőszolgálatnál.

Tárolás (lásd a J ábrát)

- Dugasolja be a (18) szívócsöveket a (22) tartóba.
- Dugja bele a (16) résszívó fejet egy (18) szívócsöbe.
- Dugja bele a (17) padlószívó fejet a (23) tartóba.
- Tekerje fel alulról a (13) elszívócsövet a (23) tartó köré és rögzítse a (29) tartóhurkot.
- A porszívót csak a (6) tartófogantyúnál vagy a tartóhevedernél (ha van) fogva vigye.
- Állítsa le a porszívót egy száraz helyiségben és biztosítsa be jogosulatlan használat ellen.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen találhatóak:

www.bosch-pt.com

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusábláján található 10-jegyű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömri út. 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

info.bsc@hu.bosch.com

www.bosch-pt.hu

Szállítás

A benne található lithium-ionos-akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó előírások érvényesek. A felhasználóknak az ak-

кумуляторokat a közúti szállításban minden további nélkül szállíthatják.

Ha az akkumulátorok szállításával harmadik személyt (például: légi vagy egyéb szállító vállalatot) bízna meg, akkor figyelembe kell venni a csomagolásra és a megjelölésre vonatkozó különleges követelményeket. Ebben az esetben a küldemény előkészítésébe be kell vonni egy veszélyes áru szakembert.

Csak akkor küldje el az akkumulátort, ha a háza nincs megromlódva. Ragassza le a nyitott érintkezőket és csomagolja be úgy az akkumulátort, hogy az a csomagoláson belül ne mozoghasson. Vegye figyelembe az adott országon belüli, az előbbieknél esetleg szigorúbb helyi előírásokat.

Хulladékkezelés



A porszívót, az akkumulátorokat, a tartozékokat és csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.



Sohase dobja ki a porszívót és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemétkébe!

Csak az EU-tagországok számára:

A 2012/19/EU európai irányelvnek megfelelően a már nem használható porszívókat és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

Akkumulátorok/elemek:

Li-ion:

Kérjük vegye figyelembe a Szállítás fejezetben található tájékoztatót (lásd „Szállítás”, Oldal 112).

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты

изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- повреждён корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

Указания по технике безопасности для пылесосов



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

► Этот пылесос не рассчитан на использование детьми или лицами

с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями. Иначе существует опасность неправильного использования или получения травм.

- ▶ **Не оставляйте детей без присмотра.** Дети не должны играть с пылесосом.
- ▶ **Не собирайте пылесосом древесную пыль бука или дуба и асбест.** Пыль горных пород можно убирать только с системой пылеудаления, которая разрешена для использования с GAS 18V-10L от Bosch. 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.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Пылесос предназначен для собирания сухих веществ, а при принятии соответствующих мер – также для собирания жидкостей. Проникновение воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электротоком.

- ▶ **Не собирайте 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 загореться или взорваться.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ При выходе пены или воды из пылесоса сразу выключайте пылесос и опорожняйте контейнер.

Иначе пылесос может быть поврежден.

- ▶ **ВНИМАНИЕ!** Храните пылесос только внутри помещений.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** Регулярно очищайте поплавок и проверяйте его на предмет повреждений. Они могут негативно сказаться на функциональной способности.
- ▶ **Обеспечивайте хорошую вентиляцию на рабочем месте!**
- ▶ **Ремонт пылесоса разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей.** Этим обеспечивается безопасность пылесоса.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Пылесос содержит вредную для здоровья пыль. Процедуры опорожнения и техобслуживания,

включая извлечение контейнера для пыли, разрешается проводить только силами специалистов. Необходимо соответствующее защитное снаряжение. Не эксплуатируйте пылесос без полной фильтрующей системы. Иначе Вы подвергнете опасности свое здоровье.

- ▶ **Перед эксплуатацией проверяйте безупречное состояние шланга отсасывания. Оставляйте при этом шланг отсасывания подключенным к пылесосу, чтобы пыль случайно не высыпалась.** Иначе Вы можете вдохнуть пыль.
- ▶ **Не очищайте пылесос под прямой струей воды.** Проникновение воды в крышку пылесоса увеличивает риск удара электрическим током.
- ▶ **При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделяться газ. Аккумулятор может возгораться или взрываться.** Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ **При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь за помощью к врачу.** Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.
- ▶ **Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.
- ▶ **Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут замкнуть полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогу или пожару.
- ▶ **Не вскрывайте аккумулятор.** При этом возникает опасность короткого замыкания.



Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, грязи, воды и влаги. Существует опасность взрыва и короткого замыкания.



- ▶ **Используйте аккумуляторную батарею только в изделиях изготовителя.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.
- ▶ **Не работайте с пылесосом, когда переносите его на ремне.**
- ▶ **Используйте ремень для переноски только с пылесосом.**

Символы

Следующие символы могут быть важны при эксплуатации Вашего пылесоса. Запомните, пожалуйста, эти символы и их значение. Правильное понимание символов поможет вам лучше и надежней использовать пылесос.

Символы и их значение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.



Пылесос для пыли класса L в соответствии с IEC/EN 60335-2-69 для **удаления сухой** вредной для здоровья пыли с граничным значением экспозиционной дозы $> 1 \text{ мг/м}^3$



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Пылесос содержит вредную для здоровья пыль. Процедуры опорожнения и техобслуживания, включая извлечение контейнера для пыли, разрешается проводить только силами специалистов. Необходимо соответствующее защитное снаряжение. Не эксплуатируйте пылесос без полной фильтрующей системы. Иначе Вы подвергнете опасности свое здоровье.

Описание продукта и услуг

Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для сборки, всасывания, перемещения и отделения негорючей сухой пыли, негорючих жидкостей и водно-воздушной смеси. Пылесос прошел проверку на предмет собирания пыли и соответствует классу пыли L. 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 $> 1 \text{ мг/м}^3$.

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.

Rotational Airflow

Система фильтрации без мешка избавляет от необходимости применять мешки для пыли. Грязь собирается на внутренней стенке контейнера.

Изображенные составные части

Нумерация изображенных составных частей выполнена по иллюстрациям пылесоса на странице с рисунками.

- (1) Контейнер
 - (2) Замок крышки пылесоса
 - (3) Выключатель
 - (4) Индикатор заряженности аккумуляторной батареи
 - (5) Крышка пылесоса
 - (6) Ручка для переноски
 - (7) Крепление для держателя шланга пылеудаления/напольных насадок
 - (8) Патрубок для шланга
 - (9) Крепежные петли
 - (10) Крепление для держателя шланга пылеудаления/щелевых насадок
 - (11) Кнопка разблокировки крышки аккумуляторного отсека
 - (12) Крышка аккумуляторного отсека
 - (13) Шланг пылеудаления
 - (14) Адаптер пылеудаления
 - (15) Изогнутая насадка
 - (16) Щелевая насадка
 - (17) Напольная насадка
 - (18) Всасывающая труба
 - (19) Аккумуляторный отсек
 - (20) Аккумулятор^{A)}
 - (21) Кнопка разблокировки аккумулятора
 - (22) Держатель всасывающей трубы и щелевой насадки
 - (23) Держатель шланга пылеудаления и напольной насадки
 - (24) Стопорный винт для держателя (23)
 - (25) Нажимная кнопка
 - (26) Отверстие для воздуха с заглушкой
 - (27) Фильтр
 - (28) Держатель фильтра
 - (29) Петля шланга пылеудаления
 - (30) Ремень^{A)}
 - (31) Ходовой ролик^{A)}
 - (32) Крепление ходового ролика
 - (33) Крепежные винты
 - (34) Защитный экран
 - (35) Крепление крышки аккумуляторного отсека
- A) **Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.**

Технические данные

Аккумуляторный влагоотсос/ пылесос		GAS 18V-10 L	
Товарный номер		3 601 JС6 3..	
Напряжение		В	18
Ном. потребляемая мощность		Вт	260
Класс защиты			IP X4
Объем контейнера (брутто)		л	10
Объем нетто (жидкость)		л	6
Макс. разряжение ^{A)}			
– Пылесос ^{B)}		гПа	90
– Турбина		гПа	115
Макс. пропускная способность ^{A)}			
– Пылесос ^{B)}		л/с м ³ /ч	24 86
– Турбина		л/с м ³ /ч	34 122
Класс пыли			L
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014		кг	5,1–6,1 ^{C)}
Рекомендуемая температура внешней среды во время за- рядки		°C	0 ... +35
Допустимая температура внешней среды во время экс- плуатации ^{D)} и во время хране- ния		°C	-20 ... +50
Рекомендуемые аккумулято- ры			GBA 18V... ProCORE18V...
Рекомендуемые зарядные устройства			GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Продолжительность работы при одном полностью заря- женном аккумуляторе		мин./А·ч	4

A) измерения при 20–25 °C с аккумуляторной батареей
GVA 18V 6.3Ah.

B) измерено со шлангом отсоса (13) и изогнутой насадкой (15)

C) в зависимости от используемой аккумуляторной батареи

D) ограниченная мощность при температуре <0 °C

Данные по шуму и вибрации

Шумовая эмиссия определена в соответствии с
EN 60335-2-69.

A-взвешенный уровень звукового давления от пылесоса
обычно составляет **79 дБ(A)**. Погрешность K = **2 дБ**. Уро-
вень шума во время работы может превышать **80 дБ(A)**.

Используйте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направле-
ний) и погрешность K определены в соответствии с

EN 60335-2-69: $a_h < 2,5 \text{ м/с}^2$, K = **1,5 м/с²**.

Сборка

Зарядка аккумулятора

► **Пользуйтесь только зарядными устройствами, ука-
занными в технических параметрах.** Только эти за-
рядные устройства пригодны для литий-ионного акку-
мулятора данного пылесоса.

Указание: Аккумуляторная батарея поставляется в ча-
стично заряженном состоянии. Для обеспечения полной
мощности аккумулятора зарядите его полностью перед
первым применением.

Литий-ионный аккумулятор может быть заряжен в любое
время без сокращения срока службы. Прекращение про-
цесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.

Литиево-ионная аккумуляторная батарея защищена от
глубокой разрядки системой "Electronic Cell Protection
(ECP)". При разряженной аккумуляторной батарее акку-
муляторный пылесос выключается благодаря схеме за-
щиты.

► **После автоматического отключения пылесоса
больше не удерживайте выключатель нажатым.**



Аккумулятор может быть поврежден.

Значительное сокращение продолжительности работы
после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и
указывает на необходимость его замены.

Учитывайте указания по утилизации.

Индикатор заряженности аккумуляторной батареи

Зеленые светодиоды на индикаторе заряженности акку-
мулятора показывают уровень его заряда. По причинам
безопасности индикатор заряженности активен только в
состоянии покоя электроинструмента.

Нажмите кнопку индикатора заряженности аккумулято-
рной батареи  или , чтобы отобразить степень зар-
яженности аккумуляторной батареи. Это возможно также
и при извлеченной аккумуляторной батарее.

Если после нажатия на кнопку индикатора заряженности
аккумуляторной батареи не загорается ни один свето-
диодный индикатор, аккумулятор неисправен и должен
быть заменен.

Тип аккумулятора GBA 18V...



Светодиоды	Емкость
Непрерывный зеленый свет 3×	60–100 %
Непрерывный зеленый свет 2×	30–60 %
Непрерывный зеленый свет 1×	5–30 %
Мигание зеленым цветом 1×	0–5 %

Тип аккумулятора ProCORE18V...



Светодиоды	Емкость
Непрерывный зеленый свет 5×	80–100 %
Непрерывный зеленый свет 4×	60–80 %
Непрерывный зеленый свет 3×	40–60 %
Непрерывный зеленый свет 2×	20–40 %
Непрерывный зеленый свет 1×	5–20 %
Мигание зеленым цветом 1×	0–5 %

Установка и снятие аккумулятора (см. рис. A1–A2)

- ▶ **При установке аккумулятора не применяйте силу.** Аккумулятор сконструирован таким образом, что он может быть установлен в изделие только в правильном положении.
- ▶ Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать аккумуляторный отсек в чистоте и сухости.
- Нажмите кнопку разблокировки (11), чтобы открыть крышку аккумуляторного отсека (12).
- Вставьте аккумулятор (20) в аккумуляторный отсек (19), чтобы он отчетливо вошел в зацепление.
- Для извлечения аккумулятора (20) нажмите на кнопку разблокировки (21) на аккумуляторе и извлеките его из аккумуляторного отсека (19).
- Закройте крышку аккумуляторного отсека (12).

Замена крышки аккумуляторного отсека (см. рис. A3–A5)

При использовании аккумулятора ProCORE18V 12Ah крышка аккумуляторного отсека (12) не закрывается. Крышку аккумуляторного отсека (12) можно заменить на защитный экран (34), рассчитанный для такого применения.

В условиях повышенной влажности и сырости пылесос можно использовать только с закрытой крышкой батарейного отсека.

Демонтаж крышки аккумуляторного отсека (см. рис. A3)

Извлеките аккумулятор (20) из аккумуляторного отсека (19).

Извлеките оба крепежных винта (33) (ST4×12) при помощи крестообразной отвертки PH1 и снимите крышку аккумуляторного отсека (12).

Установка защитного экрана (см. рис. A4)

Прижмите крепление крышки аккумуляторного отсека (35) вниз и надвиньте защитный экран (34).

Демонтаж защитного экрана (см. рис. A5)

Приставьте шлицевую отвертку, немного сдвиньте защитный экран (34) назад и снимите его. При этом прижмите крепление крышки аккумуляторного отсека (35) вниз.

Монтаж держателей для принадлежностей для всасывания (см. рис. B)

- Плотно вставьте держатель (22) всасывающей трубы и щелевой насадки сверху в предназначенное для него крепление (10), чтобы он вошел в зацепление.
- Плотно вставьте держатель (23) шланга пылеудаления и щелевой насадки сверху в предназначенное для него крепление (7) и плотно затяните стопорный винт (24).

Монтаж шланга всасывания (см. рис. C)

- Вставьте шланг всасывания (13) в патрубок всасывания (8), чтобы обе нажимные кнопки (25) шланга всасывания вошли в зацепление.

Указание: Из-за трения пыли при всасывании на всасывающем шланге и принадлежностях образуется электростатический заряд, в результате чего пользователь может испытать статический разряд (в зависимости от условий окружающей среды и чувствительности тела).

Монтаж принадлежностей для всасывания

Шланг пылеудаления (13) оснащен зажимом, при помощи которого можно присоединять принадлежности для пылеудаления (адаптер пылеудаления (14), изогнутую насадку (15)).

Монтаж адаптера всасывания или изогнутой насадки (см. рис. D)

- Наденьте адаптер всасывания (14) или изогнутую насадку (15) на шланг всасывания (13) так, чтобы обе нажимные кнопки (25) на шланге всасывания отчетливо вошли в зацепление.
- Для снятия надавите нажимные кнопки (25) внутрь и снимите элементы друг с друга.

Монтаж насадок и труб

- При необходимости плотно вставьте всасывающие трубы (18) друг в друга, а затем плотно вставьте их в изогнутую насадку (15).
- Плотно наденьте напольную насадку (17) или щелевую насадку (16) на всасывающую трубу (18) или изогнутую насадку (15).

Закрепление ремня (см. рис. E)

Защелкните карабины ремня (30) в крепежных петлях (9) пылесоса.

Монтаж ходовых роликов (см. рис. F)

Вставьте 4 соединительный штифт для ходовых роликов (31) в крепления ходовых роликов (32), чтобы они отчетливо зашли в зацепление.

Для применения также пригодны другие ходовые ролики, соответствующие норме EN 12529 (диаметр соединительного штифта 11 мм).

- ▶ **Перед использованием пылесоса проверьте работоспособность тормозов роликов.**

Работа с инструментом

- ▶ **Перед работами по техобслуживанию и очистке пылесоса, его настройкой, заменой принадлежностей или хранением извлекайте аккумуляторную батарею.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение пылесоса.
- ▶ **Чтобы не споткнуться, следите за чистотой и прибранностью рабочей зоны.**

Включение электроинструмента

- ▶ Пылесос нельзя использовать без фильтра.
- ▶ Перед работой с пылесосом убедитесь, что фильтр смонтирован надежно.
- ▶ Перед каждым использованием пылесоса убедитесь, что крышка аккумуляторного отсека надежно закрыта.
- ▶ Пожалуйста, осведомьтесь о действующих в Вашей стране положениях/законах относительно обращения с вредной для здоровья пылью.
- ▶ Собирайте пыль горных пород только специально предусмотренными для этого электроинструментами в комбинации с системами пылеудаления, которые обеспечивают соблюдение предусмотренных законом ограничений. Документация представлена на сайте: <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Не используйте пылесос во взрывоопасных помещениях. Для обеспечения оптимальной мощности всасывания шланг пылеудаления (13) всегда должен быть полностью размотан с держателя шланга пылеудаления (23).

Из соображений безопасности пылесос не включается, если выключатель (3) нажат дольше 5 с.

- ▶ **Используйте только фильтры, не имеющие повреждений (трещин, дырок и пр.). В случае повреждения немедленно замените фильтр.**

сухое отсасывание

Сборание пылевых отложений

- Чтобы **включить** пылесос, коротко нажмите на выключатель (3).
- Чтобы **выключить** пылесос, еще раз нажмите на выключатель (3).

Всасывание пыли от работающих электроинструментов (см. рис. G)

- ▶ Если отработанный воздух отводится в помещение, в помещении должна быть обеспечена достаточная кратность воздухообмена (L). Обратите внимание на соответствующие предписания, действующие в Вашей стране.

- Монтируйте адаптер всасывания (14) или изогнутую насадку (15) (см. „Монтаж адаптера всасывания или изогнутой насадки (см. рис. D)“, Страница 117).
- Вставьте адаптер пылеудаления (14) или изогнутую насадку (15) в патрубков пылеудаления электроинструмента.

Только при применении адаптера всасывания (14):

Указание: При работе с электроинструментами, которые подают мало воздуха в шланг всасывания (напр., электролобзики, шлифмашины и т.д.), необходимо обязательно открывать отверстие для воздуха с заглушкой (26) на адаптере всасывания (14). Это повысит общую эффективность пылесоса и электроинструмента. Для этого поворачивайте кольцо над отверстием для воздуха с заглушкой (26), пока отверстие не достигнет максимального размера.

Всасывание жидкостей

- ▶ **Не собирайте 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 загореться или взорваться.

Перед всасыванием жидкостей

- Опорожните контейнер (1).
- Очистите фильтр (27) и вставьте его на место в пылесос (см. „Очистка/замена фильтра (см. рис. I1–I2)“, Страница 119).

Пылесос оснащен поплавком. По достижении максимальной высоты наполнения всасывание прекращается.

Каждый раз после всасывания жидкостей

- Опорожните контейнер (1).
- Слейте воду из фильтра (27).

После всасывания жидкостей для предотвращения образования плесени

- Снимите крышку пылесоса (5) и дайте ей как следует просохнуть.
- Извлеките фильтр (27) и тоже дайте ему как следует просохнуть (см. „Очистка/замена фильтра (см. рис. I1–I2)“, Страница 119).

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- ▶ **Перед работами по техобслуживанию и очистке пылесоса, его настройкой, заменой принадлежностей или хранением извлекайте аккумуляторную батарею.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение пылесоса.
- ▶ Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите пылесос и вентиляционные прорези в чистоте.

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 хорошо проветриваться. При проведении работ по техобслуживанию носите индивидуальные средства защиты. После проведения работ по техобслуживанию необходимо убрать место, где проводилось техобслуживание.

Минимум один раз в год необходимо, чтобы производитель или проинструктированный специалист проводили проверку электроинструмента на предмет качества собирания пыли, напр., повреждения фильтра, герметичность пылесоса и исправность контрольного устройства. В пылесосах класса L, находившихся в загрязненной среде, необходимо очищать внешнюю 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 непрозрачных мешочках в соответствии с действующими положениями по утилизации таких отходов.

- Время от времени протирайте корпус пылесоса влажной тряпкой.
- Протрите загрязненные зарядные контакты сухой тряпкой.

Очистка контейнера (см. рис. H1–H2)


Очищайте контейнер (1) после каждого пользования для поддержания оптимальной производительности пылесоса.

- Откройте замки (2) и снимите крышку пылесоса (5).
- Вытряхните контейнер (1) над подходящим мусорным баком.
- При необходимости протрите контейнер влажной тряпкой.
- При необходимости очистите фильтр (см. „Очистка/замена фильтра (см. рис. I1–I2)“, Страница 119).
- Наденьте крышку пылесоса (5) на место и закройте замки (2).

Очистка/замена фильтра (см. рис. I1–I2)

Производительность всасывания зависит от состояния фильтра. В связи с этим регулярно очищайте фильтр.

Немедленно заменяйте поврежденный фильтр.

- Откройте замки (2) и снимите крышку пылесоса (5).
- Поверните фильтр (27) до упора по направлению вращения  и снимите его с держателя фильтра (28).
- Фильтр сухой:
Выбейте фильтр (27) над подходящим мусорным баком. Будьте осторожны, чтобы не повредить пластинки фильтра.

Для достижения максимальной силы всасывания очистите пластинки фильтра мягкой щеткой.


или

Фильтр влажный:

Промойте фильтр (27) проточной водой и дайте ему как следует высохнуть.

или

Замените поврежденный фильтр (27).

- Наденьте фильтр (27) на держатель фильтра (28) и поверните его до упора по направлению вращения .
- Наденьте крышку пылесоса (5) на место и закройте замки (2).
Убедитесь, что замки надежно вошли в зацепление.

Неисправности

При недостаточной производительности всасывания проверьте:

- Контейнер (1) полон?
▷ (см. „Очистка контейнера (см. рис. H1–H2)“, Страница 119).
- Фильтр (27) забился пылью?
▷ (см. „Очистка/замена фильтра (см. рис. I1–I2)“, Страница 119).
- Емкости аккумуляторной батареи не достаточно?
▷ (см. „Зарядка аккумулятора“, Страница 116).

Регулярное опорожнение контейнера (1) и очистка фильтра (27) гарантируют оптимальную производительность всасывания.

Если после этого производительность всасывания не повысится, то пылесос следует сдать в сервисную мастерскую.

Хранение (см. рис. J)

- Вставьте всасывающие трубы (18) в держатели (22).
- Вставьте щелевую насадку (16) во всасывающую трубу (18).
- Вставьте напольную насадку (17) в крепление (23).
- Оберните шланг отсоса (13) снизу вокруг держателя (23) и закрепите крепежную петлю (29).
- Переносите пылесос только за ручку (6) или за ляжку (при наличии).
- Убирайте пылесос на хранение в сухое помещение и защищайте его от несанкционированного использования.

Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением делателей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу: www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя 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

Уполномоченная изготовителем организация:
ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г. Химки, Московская обл.
Тел.: +7 800 100 8007
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com
www.bosch-pt.ru

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
ул. Тимирязева, 65А-020
220035, г. Минск
Тел.: +375 (17) 254 78 71
Тел.: +375 (17) 254 79 16
Факс: +375 (17) 254 78 75
E-Mail: pt-service.by@bosch.com
Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

Центр консультирования и приема претензий
ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)
г. Алматы,
Республика Казахстан
050012
ул. Муратбаева, д. 180
БЦ «Гермес», 7й этаж
Тел.: +7 (727) 331 31 00
Факс: +7 (727) 233 07 87
E-Mail: ptka@bosch.com
Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:
www.bosch-professional.kz

Молдова

RIALTO-STUDIO S.R.L.
Пл. Кантемира 1, этаж 3, Торговый центр ТОПАЗ
2069 Кишинев
Тел.: + 373 22 840050/840054
Факс: + 373 22 840049
Email: info@rialto.md

Киргизстан, Монголия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)
Power Tools послепродажное обслуживание
ул. Муратбаева, д. 180
050012 Алматы, Казахстан
Служебная эл. почта: service.pt.ka@bosch.com

Официальный веб-сайт: www.bosch.com,
www.bosch-pt.com

Транспортировка

На вложенные литиево-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм.

При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

Утилизация

Пылесосы, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку необходимо сдавать на экологически чистую утилизацию.



Не выбрасывайте пылесосы и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU отслужившие пылесосы и в соответствии с европейской директивой 2006/66/EC поврежденные либо отслужившие аккумуляторы/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Аккумуляторы, батареи:**Литий-ионные:**

Пожалуйста, учитывайте указание в разделе Транспортировка (см. „Транспортировка“, Страница 120).

Українська**Вказівки з техніки безпеки для відсмоктувачів****Прочитайте всі застереження і вказівки.**

Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких серйозних травм.

Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.

► **Цей пиломок не розрахований на використання дітьми і 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 гратися з пиломкомом.

► **Не збирайте букову або дубову тирсу, а також азбест.** Видалення породного пилу дозволяється лише разом з витяжними системами, які спеціально схвалені для використання з GAS 18V-10L від Bosch. Ці речовини вважаються канцерогенними.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використовуйте пиломок лише після отримання достатньої інформації стосовно

використання пиломоска, матеріалів, що збираються, та їхнього безпечного видалення. Ретельний інструктаж зменшує ризик неправильного користування інструментом та ризик травм.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пиломок призначений для збирання сухих матеріалів, а при вживанні відповідних заходів –

також для всмоктування рідин. Потраплення рідини в електроінструмент підвищує ризик ураження електричним струмом.

► **Не всмоктуйте пиломкомом горючі або вибухонебезпечні рідини, наприклад, бензин, оливу, спирт, розчинники.** Не всмоктуйте гарячий пил та пил, що горить. Не використовуйте пиломосок у приміщеннях, де існує небезпека вибуху. Пил, пари або рідини можуть загорятися або вибухнути.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Негайно вимкніть пиломосок при витіканні піни або води і спорожніть ємність. Інакше

пиломосок може пошкодитися.

► **УВАГА!** Пиломосок дозволяється зберігати лише в приміщеннях.

► **УВАГА!** Регулярно очищайте поплавець та перевіряйте його на наявність пошкоджень. Вони можуть негативно вплинути на функціональну здатність.

► **Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.**

► **Ремонт пиломоска дозволяється виконувати лише кваліфікованому персоналу і лише з**

використанням оригінальних запчастин. Цим забезпечується збереження пиломоском його безпечних властивостей.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пиломосок 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 пиломосок без повної фільтрувальної системи. Інакше Ви наражатимете на небезпеку своє здоров'я.

► **Перед експлуатацією перевіряйте бездоганний стан відсмоктувального шланга. Не від'єднуйте при цьому відсмоктувальний шланг, щоб пил не міг ненавмисне висипатися.** Інакше Ви можете вдихнути пил.

► **Не очищайте пиломосок під прямим струменем води.** Потраплення води в кришку пиломоска збільшує ризик ураження електричним струмом.

► **При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар. Акумуляторна батарея може займатися або вибухнути.** Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.

► **При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря.** Акумуляторна рідина може спричинити подразнення шкіри або опіки.

► **Гострими предметами, напр., гвіздками або викрутками, або прикладанням зовнішньої сили можна пошкодити акумуляторну батарею.** Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.

► **Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздками, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів.** Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.

► **Не відкривайте акумуляторну батарею.** Існує небезпека короткого замикання.



Захищайте акумуляторну батарею від тепла, зокрема, напр., від сонячних променів, вогню, бруду, води та вологості. Існує небезпека вибуху і короткого замикання.

► **Використовуйте акумуляторну батарею лише у виробів виробника.** Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечного перевантаження.

- ▶ **Не працюйте з пиломсоком, коли переносите його на ремені.**
- ▶ **Використовуйте ремінь виключно з пиломсоком.**

Символи

Нижчеподані символи можуть знадобитися Вам при користуванні відсмоктувачем. Будь ласка, запам'ятайте ці символи та їх значення. Правильне розуміння символів допоможе Вам правильно та безпечно користуватися відсмоктувачем.

Символи та їх значення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі застереження і вказівки.

Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких серйозних травм.



Пиломок класу L згідно IEC/EN 60335-2-69 для **сухого відсмоктування шкідливого** для здоров'я пилу з граничним значенням експозиційної дози $>1 \text{ мг/м}^3$



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Пиломок 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 пиломок без повної фільтрувальної системи. Інакше Ви наражатимете на небезпеку своє здоров'я.

Опис продукту і послуг

Призначення приладу

Електроінструмент призначений для збирання, всмоктування, переміщення та відокремлення негорючого сухого пилу, негорючих рідин та водно-повітряної суміші. Відсмоктувач пройшов перевірку на предмет збирання пилу і відповідає класу пилу L. Він придатний для підвищених навантажень при професійному використанні, напр., для ремісницьких робіт, промисловості і майстерень.

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 $> 1 \text{ мг/м}^3$.

Використовуйте відсмоктувач лише у тому випадку, якщо всі функції знаходяться у Вас повністю під контролем і Ви не вбачаєте обмежень в їх використанні або отримали відповідні вказівки.

Rotational Airflow

Система фільтра без мішка дозволяє позбутися від потреби використання мішків для пилу. Бруд збирається на внутрішній стінці контейнера.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення відсмоктувача на сторінці з малюнком.

- (1) Ємність
- (2) Замок кришки пиломока
- (3) Вимикач
- (4) Індикатор зарядженості акумуляторної батареї
- (5) Кришка пиломока
- (6) Переносна рукоятка
- (7) Кріплення для тримача відсмоктувального шланга/ підлогових насадок
- (8) Під'єднувач
- (9) Кріпильні петлі
- (10) Кріплення для тримача відсмоктувального шланга/ щілинних насадок
- (11) Кнопка розблокування кришки секції для акумуляторної батареї
- (12) Кришка секції для акумуляторної батареї
- (13) Відсмоктувальний шланг
- (14) Перехідник до пиломока
- (15) Вигнута насадка
- (16) Щілинна насадка
- (17) Підлогова насадка
- (18) Всмоктувальна труба
- (19) Секція для акумуляторної батареї
- (20) Акумуляторна батарея^{A)}
- (21) Кнопка розблокування акумуляторної батареї
- (22) Тримач всмоктувальної труби і щілинної насадки
- (23) Тримач відсмоктувального шланга і підлогової насадки
- (24) Стопорний гвинт для тримача (23)
- (25) Натискна кнопка
- (26) Отвір для повітря із заглушкою
- (27) Фільтр
- (28) Тримач фільтра
- (29) Петля для відсмоктувального шланга
- (30) Ремінь^{A)}
- (31) Ходовий ролик^{A)}
- (32) Кріплення ходового ролика
- (33) Кріпильні гвинти
- (34) Екран

(35) Кріплення кришки секції для акумуляторної батареї

- A) **Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.**

Технічні дані

Акумуляторний вологовід-смоктувач/пилосмок		GAS 18V-10 L	
Товарний номер		3 601 JС6 3..	
Напруга	V	18	
Номінальна споживана потужність	Вт	260	
Клас захисту		IP X4	
Місткість ємності (брутто)	л	10	
Місткість нетто (рідина)	л	6	
Макс. розрідження ^{A)}			
– Пилосмок ^{B)}	гПа	90	
– Турбіна	гПа	115	
Макс. пропускання здатність ^{A)}			
– Пилосмок ^{B)}	л/с м ³ /год	24 86	
– Турбіна	л/с м ³ /год	34 122	
Клас пилу		L	
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	5,1–6,1 ^{C)}	
Рекомендована температура навколишнього середовища при заряджанні	°C	0 ... +35	
Допустима температура навколишнього середовища при експлуатації ^{D)} і при зберіганні	°C	–20 ... +50	
Рекомендовані акумуляторні батареї		GBA 18V... ProCORE18V...	
Рекомендовані зарядні пристрої		GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Тривалість роботи з одним зарядженим акумулятором	хв/А год	4	

- A) виміряно при 20–25 °C з акумулятором **GBA 18V 6.3Ah**.
 B) вимірювання виконані з відсмоктувальним шлангом **(13)** і вигнутою насадкою **(15)**
 C) в залежності від використовуваної акумуляторної батареї
 D) обмежена потужність при температурі <0 °C

Інформація щодо шуму і вібрації

Рівень шумів визначений відповідно до **EN 60335-2-69**.

А-зважений рівень звукового тиску від електроприладу, як правило, становить **79 дБ(А)**. Похибка $K = 2$ дБ. Рівень шуму при роботі може перевищувати **80 дБ(А)**.

Вдягайте навушники!

Загальна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) і похибка K визначені відповідно до **EN 60335-2-69**:
 $a_h < 2,5$ м/с², $K = 1,5$ м/с².

Монтаж

Заряджання акумуляторної батареї

- **Використовуйте лише зарядні пристрої, зазначені в технічних даних.** Лише на ці зарядні пристрої розрахований літій-іонний акумулятор, що використовується у пилосмоці.

Вказівка: Акумуляторна батарея поставляється частково зарядженою. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну ємність, перед тим, як перший раз працювати з приладом, акумулятор треба повністю зарядити у зарядному пристрої.

Літєво-іонний акумулятор можна заряджати коли завгодно, це не скорочує його експлуатаційний ресурс. Переривання процесу заряджання не пошкоджує акумулятор.

Літєво-іонний акумулятор захищений від глибокого розряджання системою "Electronic Cell Protection (ECP)". При розрядженому акумуляторі акумуляторний пилосмок вимикається завдяки схемі захисту.



- **Після автоматичного вимкнення пилосмока більше не утримуйте вимикач натиснутим.** Це може пошкодити акумуляторну батарею.

Занадто коротка тривалість роботи після заряджання свідчить про те, що акумулятор вичерпав себе і його треба поміняти.

Зважайте на вказівки щодо видалення.

Індикатор зарядженості акумуляторної батареї

Зелені світлодіоди індикатора зарядженості акумуляторної батареї показують ступінь зарядженості акумулятора. З міркувань техніки безпеки опитувати стан зарядженості акумулятора можна лише при зупиненому електроінструменті.

Натисніть кнопку індикатора зарядженості акумуляторної батареї  або , щоб відобразити ступінь зарядженості. Це можна зробити і тоді, коли акумуляторна батарея витягнута з електроінструмента.

Якщо після натискання на кнопку індикатора зарядженості акумуляторної батареї жоден світлодіод не загоряється, акумулятор вийшов з ладу і його треба замінити.

Тип акумуляторної батареї GBA 18V...



Світлодіоди	Ємність
Свічення зеленим кольором 3×	60–100 %
Свічення зеленим кольором 2×	30–60 %

Світлодіоди	Ємність
Свічення зеленим кольором 1×	5–30 %
Блимання зеленим кольором 1×	0–5 %

Тип акумуляторної батареї ProCORE18V...



Світлодіоди	Ємність
Свічення зеленим кольором 5×	80–100 %
Свічення зеленим кольором 4×	60–80 %
Свічення зеленим кольором 3×	40–60 %
Свічення зеленим кольором 2×	20–40 %
Свічення зеленим кольором 1×	5–20 %
Блимання зеленим кольором 1×	0–5 %

Встромляння і виймання акумуляторної батареї (див. мал. А1–А2)

- ▶ **При встромлянні акумуляторної батареї не застосовуйте силу.** Акумуляторна батарея сконструйована таким чином, що її можна встромити у виріб лише в правильному положенні.
- ▶ Щоб електроінструмент працював якісно і надійно, тримайте секцію для акумуляторної батареї в чистоті і сухості.
 - Натисніть кнопку розблокування (11), щоб відкрити кришку секції для акумуляторної батареї (12).
 - Устроміть акумуляторну батарею (20) в секцію для акумуляторної батареї (19) щоб вона відчутно увійшла у зачеплення.
 - Щоб виняти акумулятор (20), натисніть на кнопку розблокування (21) на акумуляторі і вийміть його із секції для акумуляторної батареї (19).
 - Закрийте кришку секції для акумуляторної батареї (12).

Заміна кришки секції для акумуляторної батареї (див. мал. А3–А5)

У разі використання акумуляторної батареї ProCORE18V 12Ah кришка секції для акумуляторної батареї (12) пересте закриватися. Кришку секції для акумуляторної батареї (12) можна замінити на екран (34), розрахований на такий випадок.

Пилосмок можна використовувати тільки у вологому або мокрому середовищі з закритою кришкою секції для акумуляторної батареї.

Демонтаж кришки секції для акумуляторної батареї (див. мал. А3)

Вийміть акумуляторну батарею (20) із секції для акумуляторної батареї (19).

Вийміть обидва кріпильні гвинти (33) (ST4×12) за допомогою хрестоподібної викрутки PH1 і зніміть кришку секції для акумуляторної батареї (12).

Вставляння екрана (див. мал. А4)

Притисніть кріплення кришки секції для акумуляторної батареї (35) вниз і насуньте екран (34).

Знімання екрана (див. мал. А5)

Приставте шліцьову викрутку, трохи посуňte екран (34) назад і зніміть його. При цьому притискайте кріплення кришки секції для акумуляторної батареї (35) донизу.

Монтаж тримачів для відсмоктувального приладдя (див. мал. В)

- Щільно встроміть тримач (22) для всмоктувальної труби і щільної насадки зверху у призначене для цього кріплення (10), щоб він увійшов у зачеплення.
- Щільно встроміть тримач (23) для відсмоктувального шланга і підлогової насадки зверху у призначене для цього кріплення (7) і затягніть стопорний гвинт (24).

Монтаж всмоктувального шланга (див. мал. С)

- Встроміть відсмоктувальний шланг (13) у відсмоктувальний патрубок (8) так, щоб обидві натискні кнопки (25) відсмоктувального шланга увійшли в зачеплення.

Вказівка: Через тертя пилу при відсмоктуванні на відсмоктувальному шланзі і приладді створюється електростатичний заряд, в результаті чого користувач може відчутти статичний розряд (залежно від умов навколишнього середовища і чутливості тіла).

Монтаж приладдя для відсмоктування

Відсмоктувальний шланг (13) оснащений системою кріплення, за допомогою якої можна під'єднувати приладдя для відсмоктування (відсмоктувальний адаптер (14), вигнуту насадку (15)).

Монтаж відсмоктувального адаптера або вигнутої насадки (див. мал. D)

- Надіньте відсмоктувальний адаптер (14) або вигнуту насадку (15) на відсмоктувальний шланг (13) так, щоб обидві натискні кнопки (25) на відсмоктувальному шланзі відчутно увійшли в зачеплення.
- Для зняття натисніть обидві натискні кнопки (25) всередину і зніміть елементи один з одного.

Монтаж насадок і труб

- За потреби міцно встроміть всмоктувальні труби (18) одна в одну, а потім у вигнуту насадку (15).
- Міцно надіньте підлогову насадку (17) або щільную насадку (16) на відсмоктувальну трубу (18) або вигнуту насадку (15).

Закріплення ремня (див. мал. E)

Застебніть карабіни ремня (30) у кріпильних петлях (9) пилосмока.

Монтаж ходових роликів (див. мал. F)

Встроміть 4 фіксуючі штифти ходових роликів (31) у кріплення ходових роликів (32), щоб вони відчутно увійшли у зачеплення.

До використання придатні також інші ходові ролики, що відповідають нормі EN 12529 (діаметр фіксуючого штифта 11 мм).

- ▶ **Перед використанням пиლოსмока перевірте функціональну здатність гальм роликів.**

Робота

- ▶ **Вийміть акумуляторну батарею, перш ніж виконувати роботи з технічного обслуговування або очищення, налаштовувати пиლოსмок, міняти приладдя або перш ніж відкласти пиლოსмок.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску пиლოსмока.
- ▶ **Щоб не перечепитися, слідкуйте за тим, щоб робоча зона була чиста та прибрана.**

Початок роботи

- ▶ **Пиლოსмок без фільтра використовувати не можна.**
- ▶ **Перед початком роботи з пиლოსмоком переконайтеся, що фільтр монтований надійно.**
- ▶ **Перед відсмоктуванням переконайтеся, що кришка секції для акумуляторної батареї надійно закрита.**
- ▶ **Будь ласка, довідайтесь про чинні положення/закони стосовно поводження із шкідливим для здоров'я пилом, що діють у Вашій країні.**
- ▶ **Всмоктувати породній пил можна тільки спеціально призначеними комбінаціями електроінструментів і витяжних систем, для яких доведено, що допустимі граничні значення не перевищені.** Підтвердження див. на <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Не працюйте з відсмоктувачем в приміщеннях, де існує небезпека вибуху.

Для забезпечення максимальної потужності відсмоктування відсмоктувальний шланг (13) має бути завжди повністю розмотаний з тримача відсмоктувального шланга (23).

З міркувань безпеки пиლოსмок не вмикається, якщо натискати вимикач (3) довше ніж 5 с.

- ▶ **Використовуйте лише непошкоджений фільтр (без тріщин, отворів тощо). У разі пошкодженень негайно змініть фільтр.**

Сухе відсмоктування

Відсмоктування пилу, що поосідав

- Щоб **увімкнути** пиლოსмок, коротко натисніть на вимикач (3).
- Щоб **вимкнути** пиლოსмок, ще раз натисніть на вимикач (3).

Відсмоктування пилу від працюючих електроінструментів (див. мал. G)

- ▶ **У приміщенні повинна бути забезпечена достатня кратність повітрообміну (L), якщо спрацьоване повітря відводиться у приміщення. Зважайте на відповідні приписи, що діють у Вашій країні.**

- Монтуйте відсмоктувальний адаптер (14) або вигнуту насадку (15) (див. „Монтаж відсмоктувального адаптера або вигнутої насадки (див. мал. D)“), Сторінка 124).
- Встроміть відсмоктувальний адаптер (14) або вигнуту насадку (15) у витяжний патрубков електроінструмента.

Лише у разі використання відсмоктувального адаптера (14):

Вказівка: Під час роботи з електроінструментами з малою подачею повітря у відсмоктувальний шланг (напр., лобзики, шліфувальні машини тощо), необхідно відкривати отвір для повітря із заглушкою (26) на відсмоктувальному адаптері (14). Це покращить загальну потужність пиლოსмока й електроінструмента. Для цього повертайте кільце на отворі для повітря із заглушкою (26), поки отвір не стане максимальним.

Вологе відсмоктування

- ▶ **Не всмоктуйте пиლოსмоком горючі або вибухонебезпечні рідини, наприклад, бензин, оливу, спирт, розчинники. Не всмоктуйте гарячий пил та пил, що горить. Не використовуйте пиლოსмок у приміщеннях, де існує небезпека вибуху.** Пил, пари або рідини можуть загорятися або вибухати.

Перед вологим відсмоктуванням

- Спорожніть ємність (1).
- Очистіть фільтр (27) і встроміть його на місце у пиლოსмок (див. „Очищення/заміна фільтра (див. мал. I1-I2)“, Сторінка 126).

Відсмоктувач обладнаний поплавцем. При досягненні максимального рівня заповнення всмоктування зупиняється.

Після кожного вологого відсмоктування

- Спорожніть ємність (1).
- Злийте воду з фільтра (27).

Після вологого відсмоктування для запобігання утворенню плісняви

- Зніміть кришку відсмоктувача (5) і дайте їй добре просохнути.
- Вийміть фільтр (27) і дайте йому також добре просохнути (див. „Очищення/заміна фільтра (див. мал. I1-I2)“, Сторінка 126).

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

- ▶ **Вийміть акумуляторну батарею, перш ніж виконувати роботи з технічного обслуговування або очищення, налаштувати пилосмок, міняти приладдя або перш ніж відкласти пилосмок.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску пилосмока.
- ▶ **Для якісної і безпечної роботи тримайте відсмоктувач і вентиляційні отвори в чистоті.**

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.

Щонайменше один раз на рік необхідно, щоб виробник або вивчена особа проводили перевірку приладу на предмет збирання пилу, напр., пошкодження фільтра, щільність відсмоктувача та справність контрольного пристрою.

У відсмоктувача 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 видалити у непроникних мішках у відповідності до чинних положень щодо усунення таких відходів.

- Час від часу протирайте корпус пилосмока вологою ганчіркою.
- Протирайте забруднені зарядні контакти сухою ганчіркою.

Очищення ємності (див. мал. H1–H2)

Очищуйте ємність **(1)** після кожного використання для отримання максимальної потужності всмоктування пилосмока.

- Відкрийте замки **(2)** і зніміть кришку пилосмока **(5)**.
- Витрусіть ємність **(1)** над сміттевим баком.
- За потреби протріть ємність вологою ганчіркою. За потреби очистіть фільтр (див. „Очищення/заміна фільтра (див. мал. I1–I2)“, Сторінка 126).
- Надіньте кришку пилосмока **(5)** на місце і закрийте замки **(2)**.

Очищення/заміна фільтра (див. мал. I1–I2)

Потужність відсмоктування залежить від стану фільтра. Через те регулярно очищуйте фільтр.

Негайно замінійте пошкоджений фільтр.

- Відкрийте замки **(2)** і зніміть кришку пилосмока **(5)**.
- Поверніть фільтр **(27)** до упору за напрямом обертання **B** і зніміть його з тримача фільтра **(28)**.
- Фільтр сухий:
Вибийте фільтр **(27)** над сміттевим баком. Будьте обережні, щоб не пошкодити пластини фільтра. Для досягнення максимальної сили всмоктування очистіть пластинки фільтра м'якою щіточкою.
або
Фільтр вологий:
Промийте фільтр **(27)** під проточною водою і дайте йому добре просохнути.
або
Замініть пошкоджений фільтр **(27)**.
- Надіньте фільтр **(27)** на тримач фільтра **(28)** і поверніть його до упору за напрямом обертання **B**.
- Надіньте кришку пилосмока **(5)** на місце і закрийте замки **(2)**.
Переконайтеся, що замки надійно увійшли в зачеплення.

Несправності

При недостатній потужності відсмоктування перевірте:

- Ємність **(1)** заповнена?
▷ (див. „Очищення ємності (див. мал. H1–H2)“, Сторінка 126).
- Фільтр **(27)** забився пилом?
▷ (див. „Очищення/заміна фільтра (див. мал. I1–I2)“, Сторінка 126).
- Ємності акумуляторної батареї не достатньо?
▷ (див. „Зарядження акумуляторної батареї“, Сторінка 123).

Регулярне спорожнення ємності **(1)** й очищення фільтра **(27)** гарантують оптимальну потужність всмоктування. Якщо після цього потужність відсмоктування не буде відновлена, відсмоктувач треба віддати в сервісну майстерню.

Зберігання (див. мал. J)

- Встроміть всмоктувальні трубки **(18)** в тримачі **(22)**.
- Встроміть щільну насадку **(16)** у всмоктувальну трубу **(18)**.
- Встроміть підлогову насадку **(17)** у тримач **(23)**.
- Оберніть відсмоктувальний шланг **(13)** низу навколо тримача **(23)** і закріпіть кріпильну петлю **(29)**.
- Переносьте пилосмок лише за ручку **(6)** або ремінь (за наявності).
- Прибирайте пилосмок для зберігання у сухе приміщення і захищайте його від несанкціонованого використання.

Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: www.bosch-pt.com

Команда співробітників Bosch з надання консультації щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту.

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 небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів
вул. Країня 1

02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407

Факс: +380 44 512 0591

E-Mail: pt-service@ua.bosch.com

www.bosch-professional.com/ua/uk

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за-значена в Національному гарантійному талоні.

Транспортування

На додані літєво-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитися користувачем автомобільним транспортом без потреби виконання додаткових норм.

При пересилці третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібні додержуватися особливих вимог щодо упакування та маркування. У цьому випадку у підготовці посилки повинен брати участь експерт з небезпечних вантажів.

Відсилайте акумуляторну батарею лише з непошкодженим корпусом. Заклейте відкриті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не совалася в упакуванні. Дотримуйтеся, будь ласка, також можливих додаткових національних приписів.

Утилізація



Пилосмоки, акумуляторні батареї, приладдя і упакування треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте пилосмоки та акумуляторні батареї/батареї в побутове сміття!!

Лише для країн ЄС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU пилососи, що вийшли із вживання, та відповідно до європейської директиви 2006/66/EC пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батареї повинні

здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Акумулятори/батареї:

Літєво-іонні:

Будь ласка, зважайте на вказівки в розділі Транспортування (див. „Транспортування“, Сторінка 127).

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі бұйым корпусында көрсетілген.

Импорттерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істептей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруісіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз
- қел ұшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымның тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек

- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамсыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150 (шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

Сорғыш үшін қауіпсіздік нұсқаулары



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз.

► **Бұл шаңсорғыш балалардың, дене немесе ой қабілеттері шектелген, тәжірибесі және білімі аз адамдардың пайдалануына арналмаған. Кері жағдайда дұрыс пайдаланбау және жарақаттанулар қауіпі пайда болады.**

► **Балаларға абай болыңыз.** Балалардың шаңсорғышпен ойнамауына көз жеткізіңіз.

► **Шамшат/емен ағашының шаңын немесе асбесті сормаңыз. Тас шаңын тек GAS 18V-10L бірге (Bosch ұсынған) пайдалануға мақұлданған сору жүйелерімен бірге соруға болады.** Бұл заттектер канцерогенді болып табылады.

⚠ ЕСКЕРТУ Шаңсорғышты пайдалану, соратын заттектер мен оларды дұрыс жою туралы қажетті ақпаратты алғаннан соң ғана шаңсорғышты пайдаланыңыз. Нұсқаулықтарды дәл орындау орынсыз пайдалану мен жарақаттануларды азайтады.

⚠ ЕСКЕРТУ Шаңсорғыш құрғақ заттектерді және тиісті шаралар арқылы

сұйықтықтарды да соруға арналған. Сұйықтықтар тиісі тоқ соғу қаупін арттырады.

► **Шаңсорғышпен бензин, май, алкоголь, еріткіштер сияқты жанғыш немесе жарылатын сұйықтықтарды сормаңыз. Ыстық немесе жанатын шаңдарды сормаңыз. Жарылу қаупі бар бөлмелерде шаңсорғышты пайдаланбаңыз.**

Шаңдар, булар немесе сұйықтықтар жануы немесе жарылуы мүмкін.

⚠ ЕСКЕРТУ Көбік немесе су шықса шаңсорғышты бірден өшіріп, контейнерін тазалаңыз. Кері жағдайда шаңсорғыш зақымдануы мүмкін.

► **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шаңсорғышты тек ішкі бөлмелерде сақтау қажет.

► **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Қалтқыны жүйелі түрде тазалап, оның зақымдалмағанын тексеріңіз. Кері жағдайда шаңсорғыш дұрыс істемеуі мүмкін.

► **Жұмыс орнының жақсы желдетілуіне көз жеткізіңіз.**

► **Шаңсорғышты тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндеңіз.** Сол арқылы шаңсорғыш қауіпсіздігін сақтайсыз.

⚠ ЕСКЕРТУ Шаңсорғыш денсаулыққа зиян келтіретін шаңды жұтады.

Босату мен жөндеуді, соның ішінде шаң жинау контейнерін тазалауды мамандарға орындатыңыз. Тиісті химиялық затқа сәзгі киім қажет болады. Шаңсорғышты толық сүзгі жүйесіз пайдаланбаңыз. Кері жағдайда денсаулығыңызға зиян келуі мүмкін.

► **Пайдалану алдында сорғыш шлангтың ақаусыз болуына көз жеткізіңіз.** Шаң таралмауы үшін сорғыш шлангы шаңсорғышқа қосулы тұрсын. Шаңды жұтып жіберу мүмкін.

► **Шаңсорғышты тікелей бағытталған су ағынымен тазаламаңыз.** Шаңсорғыш жоғарғы бөлігінің ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қаупін арттырады.

► **Аккумулятор зақымдалған немесе дұрыс пайдаланылмаған жағдайда, одан бу шығуы мүмкін. Аккумулятор жанып немесе жарылып қалуы мүмкін.** Таза ауа ішке тартыңыз және шағымдар болса, дәрігердің көмегіне жүгініңіз. Бу тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.

► **Аккумулятор дұрыс пайдаланылмаған немесе зақымдалған жағдайда, аккумулятордан сұйықтық ағуы мүмкін. Оған тимеңіз. Кездейсоқ теріге тигенде, сол жерді сумен шайыңыз. Сұйықтық көзге тисе, медициналық көмек алыңыз.**

Аккумулятордағы сұйықтық теріні тітіркендіруі немесе күйдіруі мүмкін.

► **Шеге немесе бұрауыш сияқты ұшты заттар немесе сыртқы әсер арқылы аккумулятор зақымдануы мүмкін.** Бұл қысқа тұйықталуға алып келіп, аккумулятор жануы, түтін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.

- ▶ Пайдаланылмайтын аккумуляторды түйіспелерді түйықтауы мүмкін қыстырғыштардан, тиындардан, кілттерден, шегелерден, винттерден және басқа ұсақ темір заттардан сақтаңыз.

Аккумулятор түйіспелерінің арасындағы қысқа тұйықталу күйіктерге немесе өртке әкелуі мүмкін.

- ▶ **Аккумуляторды ашпаңыз.** Қысқа тұйықталу қауіпі бар.



Аккумуляторды, жылудан, сондай-ақ, мысалы, үздіксіз күн жарығынан, оттан, кірден, судан және ылғалдан қорғаңыз.



Жарылыс және қысқа тұйықталу қауіпі туындайды.

- ▶ Бұл аккумуляторды тек қана осы өндіруші өнімдерінде пайдаланыңыз. Сол арқылы аккумуляторды қауіпті, артық жүктеуден сақтайсыз.
- ▶ Сорғышты қауіпсіздік белдігінен ұстаған кезде пайдаланаңыз.
- ▶ Иық белдігін тек қана сорғышпен бірге пайдаланыңыз.

Белгілер

Төмендегі белгілер шаңсорғышты пайдалануда маңызды болуы мүмкін. Белгілер менен олардың мағыналарын жаттап алыңыз. Белгілерді дұрыс түсіну сізге шаңсорғышты дұрыс әрі сенімді пайдалануға көмектеседі.

Белгілер мен олардың мағынасы



ЕСКЕРТУ! Барлық қауіпсіздік техникасының нұсқауларын және ескертпелерді оқып шығыңыз.

Қауіпсіздік техникасының нұсқауларын және ескертпелерді сақтамау ток соғуға, өртке және/немесе ауыр жарақаттануға әкелуі мүмкін.



IEC/EN 60335-2-69 стандарты бойынша L класындағы жарылыстың шектік мәні $> 1 \text{ мг/м}^3$ болған денсаулыққа зиянды шанды құрғақ соруға арналған сорғыш



ЕСКЕРТУ! Сорғыш денсаулыққа зиян келтіретін шанды жұтады. Босату және техникалық қызмет көрсету әрекеттерін, соның ішінде шаң жинағыш контейнерді тазалау бойынша жұмыстарды мамандандырылған кәсіпорындарға орындауға тапсырыңыз. Тиісті қорғаныс жабдығы қажет болады. Сорғышты толық сүзгі жүйесінсіз пайдаланаңыз. Кері жағдайда денсаулығыңызға зиян келуі мүмкін.

Өнім және қуат сипаттамасы

Тағайындалу бойынша қолдану

Құрылғы жанбайтын құрғақ шаңдарды, жанбайтын сұйықтықтарды және су мен ауа қосындысын алу, сору, тасымалдау және ажыратуға арналған. Шаңсорғыш шаң жасауына тексеріліп L шаң сыныпына сәйкес. Ол кәсіпорындарда, мысалы, цехтарда пайдалану жоғары талаптарына сай.

IEC/EN 60335-2-69 бойынша L сыныпындағы шаңсорғыштарды тек шектік мәні $> 1 \text{ мг/м}^3$ болған денсаулыққа зиян шаңдарды сору үшін пайдалануға болады.

Шаңсорғышты тек барлық қызметтерді толық бағалап, шектеусіз орындай алатын болғанда немесе тиісті нұсқаулықтарды алғаннан соң пайдалану керек.

Rotational Airflow

Қапсыз сүзгі жүйесі шаң қаптарын пайдаланудан сақтайды. Лас контейнердің ішкі қабырғасында жиналады.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірі суреттер бар беттегі шаңсорғыштың сипаттамасына қатысты.

- (1) Контейнер
- (2) Сорғыштың жоғарғы бөлігіне арналған құлып
- (3) Қосу/өшіру түймесі
- (4) Аккумулятор заряды деңгейінің индикаторы
- (5) Сорғыштың жоғарғы бөлігі
- (6) Тасымалдау тұтқасы
- (7) Сорғыш шланг/еден қондырмасы ұстағышының бекіткіші
- (8) Шланг бекіткіші
- (9) Бекіткіш осьтер
- (10) Сорғыш құбыр/саңылау қондырмасы ұстағышының бекіткіші
- (11) Аккумулятор бөлімінің қақпағын құлыптан босату түймесі
- (12) Аккумулятор бөлімінің қақпағы
- (13) Сорғыш шланг
- (14) Сору адаптері
- (15) Қисайған қондырма
- (16) Саңылау қондырмасы
- (17) Еден қондырмасы
- (18) Сорғыш құбыр
- (19) Аккумулятор бөлімі
- (20) Аккумулятор^{A)}
- (21) Аккумуляторды босату түймесі
- (22) Сорғыш құбыр мен саңылау қондырмасының ұстағышы

- (23) Сорғыш шланг пен еден қондырмасының ұстағышы
- (24) Ұстағышқа (23) арналған бекіткіш бұранда
- (25) Батырма
- (26) Қосымша ауа саңылауы
- (27) Сүзгі
- (28) Сүзгі ұстағышы
- (29) Сорғыш шлангінің ілмегі
- (30) Иық белдігі^{A)}
- (31) Жылжымалы ролик^{A)}
- (32) Жылжымалы ролик бекіткіші
- (33) Бекіткіш бұрандалар
- (34) Қалқа
- (35) Аккумулятор бөлімі қақпағының ұстағышы

A) Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

Техникалық мәліметтер

Аккумуляторлық ылғалды/ құрғақ сорғыш	GAS 18V-10 L	
Өнім нөмірі	3 601 JС6 3..	
Кернеу	В	18
Номиналды тұтынылатын қуат	Вт	260
Қорғаныс класы	IP X4	
Контейнер көлемі (брутто)	л	10
Нетто салмағы (сұйықтық)	л	6
Макс. вакуум ^{A)}		
– Сорғыш ^{B)}	гПа	90
– Турбина	гПа	115
Макс. өткізу көлемі ^{A)}		
– Сорғыш ^{B)}	л/с м ³ /сағ	24 86
– Турбина	л/с м ³ /сағ	34 122
Шаң класы	L	
Салмағы ЕРТА-Procedure 01:2014 құжатына сай	кг	5,1–6,1 ^{C)}
Зарядтау кезіндегі ұсынылатын қоршаған орта температурасы	°C	0 ... +35
Жұмыс кезіндегі ^{D)} және сақтау кезіндегі рұқсат етілген қоршаған орта температурасы	°C	-20 ... +50
Ұсынылатын аккумуляторлар	GBA 18V... ProCORE18V...	
Ұсынылатын зарядтағыш күрылғылар	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	

Аккумуляторлық ылғалды/ құрғақ сорғыш

GAS 18V-10 L

Әр аккумулятор заряды үшін мин/
жұмыс ұзақтығы А-сағ 4

A) 20–25 °C температурасында аккумулятормен
GBA 18V 6.3Ah өлшенеді.

B) сору шлангымен (13) және қысық форсуникада (15)
өлшелген

C) пайдаланған аккумуляторға байланысты

D) <0 °C температураларында қуаты шектелген

Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат

EN 60335-2-69 бойынша есептелген шуыл
эмиссиясының көрсеткіштері.

Сорғыштың амплитуда бойынша есептелген дыбыстық
қысым деңгейі әдетте 79 дБ(А) құрайды.
К дәлсіздігі = 2 дБ. Жұмыс кезіндегі шуыл деңгейі
80 дБ(А) шамасынан артық болуы мүмкін.

Құлақ қорғанысын тағыңыз!

Жалпы діріл мәндері a_h (үш бағыттың векторлық
қосындысы) және К дәлсіздігі, EN 60335-2-69 бойынша
есептелген: $a_h < 2,5$ м/с², К = 1,5 м/с².

Жинау

Аккумуляторды зарядтау

► **Тек техникалық мәліметтерде жазылған зарядтау құралдарын пайдаланыңыз.** Тек қана осы зарядтау құралдары сіздің сорғышыңыздың ішінде литий-иондық аккумулятормен сәйкес.

Нұсқау: аккумулятор ішінара зарядталған күйде жеткізіледі. Аккумулятордың толық қуатын пайдалану үшін оны алғаш рет пайдаланудан алдын толық зарядтаңыз.

Литий-иондық аккумуляторды пайдалану мерзімін қысқартусыз кез келген уақытта зарядтауға болады. Зарядтау процесін үзу аккумулятордың зақымдалуына әкелмейді.

Литий-иондық аккумулятор "Electronic Cell Protection (ECP)" (электрондық элементтерді қорғау) арқылы терең заряд жоғалтудан қорғалған. Аккумулятор босағанда аккумуляторлық шаңсорғыш сақтағыш өшіргіш арқылы өшіріледі.

► **Сорғыш автоматты түрде өшкеннен кейін, қосу/өшіру түймесін бұдан былай баспаңыз.**



Аккумулятор зақымдалуы мүмкін.

Пайдалану мерзімінің айтарлықтай қысқаруы аккумулятордың ескіргенін және ауыстыру керектігін білдіреді.

Кәдеге жарату бойынша нұсқауларды орындаңыз.

Аккумулятор заряды деңгейінің индикаторы

Аккумулятор заряды деңгейінің индикаторындағы жасыл түсті жарық диодтары аккумулятордың заряд деңгейін көрсетеді. Қауіпсіздік тұрғысынан заряд деңгейін электр құралының жұмыссыз күйінде ғана шақыруға болады.

Заряд деңгейін көрсету үшін заряд деңгейінің индикаторына арналған  немесе  түймесін басыңыз. Мұны аккумулятор шығарылғанда да орындауға болады.

Заряд деңгейінің индикаторына арналған түймені басқаннан кейін ешқандай жарық диоды жанбаса, бұл аккумулятордың ақаулы және оны ауыстыру керек екендігін білдіреді.

Аккумулятор түрі GBA 18V...



Жарық диодтары	Қуаты
Үздіксіз жарық 3 × жасыл	60–100 %
Үздіксіз жарық 2 × жасыл	30–60 %
Үздіксіз жарық 1 × жасыл	5–30 %
Жыпылықтау 1 × жасыл	0–5 %

Аккумулятор түрі ProCORE18V...



Жарық диодтары	Қуаты
Үздіксіз жарық 5 × жасыл	80–100 %
Үздіксіз жарық 4 × жасыл	60–80 %
Үздіксіз жарық 3 × жасыл	40–60 %
Үздіксіз жарық 2 × жасыл	20–40 %
Үздіксіз жарық 1 × жасыл	5–20 %
Жыпылықтау 1 × жасыл	0–5 %

Аккумуляторды орнату және шығару (A1–A2 суреттерін қараңыз)

- ▶ **Аккумуляторды енгізу барысында күш салмай әрекеттеніңіз.** Аккумулятор электр құралға тек дұрыс күйде енгізіле алынатындай қылып құрастырылған.
- ▶ Жақсы және сенімді істеу үшін аккумулятор бөлімшесі мен шахтасын әрдайым таза және құрғақ ұстаңыз.
- Босату түймесін (11) басып, аккумулятор бөлімінің қақпағын (12) ашыңыз.
- Аккумуляторды (20) аккумулятор науасына (19) шерту дыбысымен тірелгенше кіргізіңіз.
- Аккумуляторды (20) шығарып алу үшін аккумулятордағы босату түймесін (21) басып, аккумуляторды науасынан (19) тартып шығарыңыз.
- Аккумулятор бөлімінің қақпағын (12) жауып қойыңыз.

Аккумулятор бөлімінің қақпағын алмастыру (A3–A5 суреттерін қараңыз)

ProCORE18V 12Ah аккумуляторын пайдалану қажет болса, аккумулятор бөлімінің қақпағын (12) жабу қажет болмайды. Бұл жағдайда аккумулятор бөлімінің қақпағын (12) арнайы жобаланған қалқаға (34) ауыстыруға болады.

Ылғалды немесе сулы ортада сорғышты тек жабық аккумулятор бөлімінің қақпағымен пайдалануға болады.

Аккумулятор бөлімінің қақпағын бөлшектеу (A3 суретін қараңыз)

Аккумуляторды (20) аккумулятор науасынан (19) шығарыңыз.

Екі бекіткіш бұранданы (33) (ST4×12) PH1 крест ойықты бұрауышымен шығарып, аккумулятор бөлімінің қақпағын (12) алып тастаңыз.

Қалқаны енгізу (A4 суретін қараңыз)

Аккумулятор бөлімі қақпағының ұстағышын (35) төмен итеріп, қалқаны (34) жылжытыңыз.

Қалқаны шығару (A5 суретін қараңыз)

Крест ойықты бұрауышты орнатыңыз, қалқаны (34) сәл артқа қарай жылжытып, қалқаны тартып алыңыз. Аккумулятор бөлімі қақпағының ұстағышын (35) төмен қарай итеріңіз.

Сору керек-жарақтары үшін ұстағыштарды орнату (B суретін қараңыз)

- Сорғыш құбыр мен саңылау қондырмасының ұстағышын (22) жоғарыдан арнайы бекіткішке (10) тірелгенше кіргізіңіз.
- Сорғыш шланг пен еден қондырмасының ұстағышын (23) жоғарыдан арнайы бекіткішке (7) кіргізіп, бекіткіш бұранданы (24) бұрап бекітіңіз.

Сору шлангын орнату (C суретін қараңыз)

- Сору шлангын (13) шланг қысқышына (8) сору шлангының екі басу түймешесі (25) тірелгенше салыңыз.

Нұсқау: Соруда сору шлангында және жабдықтарында шаң үйкелісі арқылы электр заряд пайда болады, оны пайдаланушы статикалық тоқ ажыралуы арқылы сезуі мүмкін (қоршаған орта әсерлеріне және дене сезімдігіне байланысты).

Сору жабдықтарын орнату

Сорғыш шланг (13) қысқыш жүйесімен жабдықталған, оған сору керек-жарақтарын (сору адаптері (14), қисайған қондырма (15)) жалғауға болады.

Сору адаптерін немесе қисайған қондырманы орнату (D суретін қараңыз)

- Сору адаптерін (14) немесе қисайған қондырманы (15) сорғыш шлангіге (13) екі батырма (25) шерту дыбысымен тірелгенше енгізіңіз.
- Бөлшектеу үшін батырмаларды (25) ішке басып, құрамдас бөліктерін ажыратыңыз.

Бүріккіштер мен құбырларды орнату

- Керек болса, сору құбырларын (18) бір біріне қатты салып сосын қисайған орсункаға салыңыз (15).
- Еден қондырмасын (17) немесе ойықтық қондырманы (16) сору құбырына (18) немесе қысық қондырмаға (15) салыңыз.

Иық белдігін бекіту (Е суретін қараңыз)

Иық белдігінің (30) карабинін сорғыштың бекіткіш көздеріне (9) кіргізіңіз.

Жылжымалы роликтерді орнату (F суретін қараңыз)

Жылжымалы роликтердің (31) 4 бекіткіш штифтін жылжымалы ролик бекіткіштеріне (32) шерту дыбысымен тірелгенше енгізіңіз.

EN 12529 стандарты бойынша басқа да жылжымалы роликтерді (бекіткіш штифтінің диаметрі 11 мм) пайдалануға болады.

- ▶ **Сорғышты пайдаланбас бұрын ролик тежегіштерінің жұмыс істеу қабілетін тексеріп шығыңыз.**

Пайдалану

- ▶ **Шаңсорғышқа қызмет көрсету немесе оны тазалаудан, құрылғыны ретегеннен, жабдықтарды алмастырудан немесе шаңсорғышты сақтауға қояудан алдын аккумуляторды шығарып қойыңыз.** Осы сақтық шарасы шаңсорғыштың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- ▶ **Қағылу қауіпі себебінен жұмыс аймағы таза және жилаған болуына көз жеткізіңіз.**

Пайдалануға ендіру

- ▶ Шаңсорғышты сүзгісі пайдалануға болмайды.
- ▶ Сорудан алдын сүзгі қатты орнатылғанын тексеріңіз.
- ▶ Сорудан алдын аккумуляторлық бөлімше қақпағы қатты жабылғанын қамтамасыз етіңіз.
- ▶ Еліңізде денсаулыққа зиянды шаңдар бойынша қолданылатын ереже/заңдар туралы мәлімет алыңыз.
- ▶ **Инертті шаңды заңды шектік мәндерге қол жеткізілмегені көрсетілген электр құралы мен сорғыш жүйеден тұратын шынайы белгіленген тіркесімдердің көмегімен ғана сорыңыз.** Дәлелдемелерді мына мекенжай бойынша қараңыз: <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Шаңсорғышты ешқашан жарылу қауіпі бар бөлмелерде пайдаланбаңыз.

Оңтайлы сору қуатын қамтамасыз ету үшін сорғыш шлангіні (13) әрдайым сорғыш шланг ұстағышынан (23) толығымен жазыңыз.

Қауіпсіздік тұрғысынан сорғыш қосу/өшіру түймесі (3) 5 секундтан ұзақ басылғанда қосылмайды.

- ▶ **Тек зақымдалмаған сүзгіні (сызатсыз, тесіксіз және т.б.) пайдаланыңыз. Зақымдалған сүзгіні дереу алмастырыңыз.**

Құрғақ сору

Жиылған шаңдарды сорыңыз

- Сорғышты **қосу** үшін қосу/өшіру түймесін (3) басыңыз.
- Сорғышты **өшіру** үшін қосу/өшіру түймесін (3) қайтадан басыңыз.

Жұмыс істеп тұрған электр құралдарынан шыққан шаңды сору (G суретін қараңыз)

- ▶ **Ауа бөлмеге шықса бөлмеде жетерлік ауа алмасу көрсеткіші (L) болуы керек. Тиісті заңдарға назар аударыңыз.**

- Сору адаптеріні (14) немесе қисайған қондырманы (15) орнатыңыз (қараңыз „Сору адаптеріні немесе қисайған қондырманы орнату (D суретін қараңыз)“, Бет 131).
- Сору адаптеріні (14) немесе қисайған қондырманы (15) электр құралының аспирациялық келте құбырына енгізіңіз.

Тек (14) сору адаптері пайдаланылғанда:

Нұсқау: сорғыш шлангіге ауа кірісі аз болған электр құралдарымен жұмыс істегенде (мысалы, жұқа ара, ажарлағыш және т.б.), сору адаптеріндегі (14) қосымша ауа саңылауы (26) ашық болуы тиіс. Осылай сорғыштың және электр құралының жалпы қуаты жақсарайды. Ол үшін сақинаны қосымша ауа саңылауы (26) арқылы саңылау барынша ашылғанша бұраңыз.

Ылғал шаңсору

- ▶ **Шаңсорғышпен бензин, май, алкоголь, еріткіштер сияқты жанғыш немесе жарылатын сұйықтықтарды сормаңыз. Ыстық немесе жанатын шаңдарды сормаңыз. Жарылу қауіпі бар бөлмелерде шаңсорғышты пайдаланбаңыз.** Шаңдар, булар немесе сұйықтықтар жануы немесе жарылуы мүмкін.

Ылғал шаңсору алдында

- Контейнерді (1) босатыңыз.
- (27) сүзгіні тазалап қайта сорғышқа салыңыз (қараңыз „Сүзгіні тазалау/алмастыру (11–12 суреттерін қараңыз)“, Бет 133).

Шаңсорғыш қалтқымен жабдықталған. Максималдық толтыру биіктігі жетілгенде, сору тоқтатылады.

Әр ылғалды шаңсору алдында

- Контейнерді (1) босатыңыз.
- Суды сүзгіден (27) төгіңіз.

Ылғал шаңсорудан соң зең басудың алдын алу үшін

- Сорғыш жоғарғы бөлігін (5) шешіп жақсы құрғатыңыз.
- Сүзгіні (27) шешіп оны да әбден кептіріңіз (қараңыз „Сүзгіні тазалау/алмастыру (11–12 суреттерін қараңыз)“, Бет 133).

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

▶ **Шаңсорғышқа қызмет көрсету немесе оны тазалаудан, құрылғыны ретегеннен, жабдықтарды алмастырудан немесе шаңсорғышты сақтауға қоюдан алдын аккумуляторды шығарып қойыңыз.** Осы сақтық шарасы шаңсорғыштың байқаусыз қосылуына жол бермейді.

▶ **Дұрыс және сенімді істеуі үшін шаңсорғыш пен желдеткіш саңылауларын таза ұстаңыз.**

Пайдаланушы техникалық қызмет көрсетуі үшін, сорғышты бөлшектеу, тазалау және оған мүмкіндігінше қызмет көрсету керек, тек осы жағдайда қызмет көрсетуші мамандар мен басқа тұлғаларға қауіп төнбейді. Ықтимал тәуекелдерге жол бермеу үшін сорғышты бөлшектеу алдында тазалау керек. Сорғышты бөлшектеу жұмысы өткізілетін бөлме жақсы желдетілуі керек.

Техникалық қызмет көрсету кезінде жеке қорғаныс жабдығын киіңіз. Техникалық қызмет көрсеткеннен кейін техникалық қызмет көрсету аймағын тазалау керек.

Жылына кем дегенде бір рет өндіруші немесе тапсырыс алған тұлға сүзгінің зақымдалуы, сорғыштың саңылаусыздығы және бақылау құрылғысының жұмысы сияқты шаңға қатысты тексеру жұмыстарын орындауы қажет.

Кір айналада тұрған **L** класындағы сорғыштардың сырты және барлық агрегат бөліктерін тазалау және герметикпен өңдеу қажет. Техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын орындау кезінде тазаланбайтын бөліктерді алып тастау керек. Бұл бөліктерді өткізбейтін қаптарда қалдықтарды жою бойынша қолданылатын заңдарға сай тастау керек.

- Сорғыштың корпусын мезгіл-мезгіл дымқыл шүберекпен тазалап тұрыңыз.
- Ластанған зарядтау контактілерін құрғақ шүберекпен тазалаңыз.

Ыдысты тазалау (H1–H2 суреттерін қараңыз)

(1) контейнерін әр пайдаланудан соң тазалап оптималды шаңсорғыштың оптималды қуатына жетіңіз.

- Құлыптарды **(2)** ашып шаңсорғыштың жоғары бөлігін **(5)** ашыңыз.
- **(1)** контейнерін сай қоқы контейнерінің жоғарысында қағыңыз.
- Керек болса, контейнерді дымқыл шүберекпен тазалаңыз. Керек болса, сүзгіні тазалаңыз (қараңыз „Сүзгіні тазалау/алмастыру (I1–I2 суреттерін қараңыз)“, Бет 133).
- Шаңсорғыштың жоғары бөлігін **(5)** орнатып құлыптарды **(2)** жабыңыз.

Сүзгіні тазалау/алмастыру (I1–I2 суреттерін қараңыз)

Сору қуаты сүзгі күйіне байланысты болады. Сүзгіні жүйелі түрде тазалап тұрыңыз.

Зақымдалған сүзгіні дереу алмастырыңыз.

- Құлыптарды **(2)** ашып, сорғыштың жоғары бөлігін **(5)** алып тастаңыз.
- Сүзгіні **(27)** айналу бағытымен тірелгенше бұрап, оны сүзгі ұстағышынан **(28)** шығарып алыңыз.
- Сүзгіні кептіру: Сүзгіні **(27)** жарамды қоқыс контейнеріне қағып алыңыз. Сүзгі пластиналарының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Максималды сору күшіне қол жеткізу үшін сүзгі пластиналарын жұмсақ шүберекпен тазалап шығыңыз. *немесе* Дымқыл сүзгі: Сүзгіні **(27)** ағынды су астында шайып, содан кейін жақсылап кептіріңіз. *немесе* Зақымдалған сүзгіні **(27)** алмастырыңыз.
- Сүзгіні **(27)** сүзгі ұстағышы **(28)** арқылы енгізіп, оны айналу бағытымен тірелгенше бұраңыз.
- Сорғыштың жоғары бөлігін **(5)** қайта орнатып, құлыптарды **(2)** жауып қойыңыз. Құлыптардың берік бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Ақаулықтар

Сору қуаты жеткіліксіз болса, төмендегіні тексеріп шығыңыз:

- Контейнер **(1)** толған ба?
 - ▷ (қараңыз „Ыдысты тазалау (H1–H2 суреттерін қараңыз)“, Бет 133).
- Сүзгі **(27)** шаңмен бітелген бе?
 - ▷ (қараңыз „Сүзгіні тазалау/алмастыру (I1–I2 суреттерін қараңыз)“, Бет 133).
- Аккумулятор қуаты тым аз ба?
 - ▷ (қараңыз „Аккумуляторды зарядтау“, Бет 130).

Контейнерді **(1)** жүйелі түрде босату және сүзгіні **(27)** тазалау арқылы оңтайлы сору қуаты қамтамасыз етіледі. Егер сору қуаты сонда да жеткіліксіз болса, сорғышты қызмет көрсету орталығына апару керек.

Сақтау (J суретін қараңыз)

- Сору құбырларын **(18)** ұстағыштарға **(22)** салыңыз.
- Саңылау қондырмасын **(16)** сору құбырына **(18)** салыңыз.
- Еден қондырмасын **(17)** ұстағышқа **(23)** салыңыз.
- Сорғыш шлангіні **(13)** астыңғы жақтан ұстағышқа **(23)** орап, ілмекті **(29)** бекітіңіз.
- Сорғышты тек тасымалдау тұтқасынан **(6)** немесе иық белдігінен (бар болса) ұстап тасыңыз.
- Сорғышты құрғақ бөлмеге қойыңыз және рұқсатсыз пайдаланудан қорғаңыз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамдас бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмендегі мекенжай бойынша

қолжетімді: www.bosch-pt.com

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыңызға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Бош” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

“Роберт Бош” (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан ала аласыз

Тасымалдау

Бұл литий-иондық аккумуляторлар қауіпті тауарларға қойылатын талаптарға сай болуы керек. Пайдаланушы аккумуляторларды көшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады.

Үшінші тұлғалар (мысалы, әуе көлігі немесе жіберу) орамаға және маркаларға қойылатын арнайы талаптарды сақтау керек. Жіберуге дайындау кезінде қауіпті жүктерді тасымалдау маманымен хабарласу керек.

Аккумуляторды корпусы зақымдалған болса ғана жіберіңіз. Ашық түйіспелерді желімдеңіз және аккумуляторды орамада қозғалмайтындай ораңыз. Қажет болса, қосымша ұлттық ережелерді сақтаңыз.

Кәдеге жарату



Шаңсорғыш, аккумуляторлар, жабдықтар мен орамалар қоршаған ортаны сақтайтын ретте кәдеге жаратуға апарылуы керек.



Аккумуляторлар/батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша жарамсыз сорғыштар және Еуропа 2006/66/EC ережесі бойынша

зақымдалған немесе ескі аккумулятор/батареялар бөлек жиналып, кәдеге жаратылуы қажет.

Аккумуляторлар/батареялар:

Литий-иондық:

Тасымалдау бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз (қараңыз „Тасымалдау”, Бет 134).

Română

Instrucțiunile de siguranță pentru aspiratoare



Citiți toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Păstrați toate instrucțiunile și indicațiile de siguranță în vederea utilizărilor viitoare.

► **Acest aspirator nu este destinat utilizării de către copii și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe.** În caz contrar există pericol de manevrare greșită și răniri.

► **Supravegheați copiii.** Astfel veți avea siguranța că, copiii nu se joacă cu aspiratorul.

► **Nu aspira pulberi de lemn de fag sau stejar ori azbest. Pulberile de piatră trebuie aspirate numai în combinație cu un sistem de aspirare care este aprobat în mod explicit pentru utilizarea cu GAS 18V-10L de către Bosch.** Aceste substanțe sunt considerate a fi cancerigene.

⚠️ AVERTISMENT

Folosiiți aspiratorul numai dacă ați primit suficiente informații despre utilizarea acestuia, despre substanțele care urmează a fi aspirate și privitor la eliminarea lor sigură. O instruire atentă diminuează posibilitatea manevrării greșite și riscul de rănire.

⚠️ AVERTISMENT

Aspiratorul este adecvat pentru aspirarea de substanțe uscate iar, prin adoptarea de măsuri corespunzătoare, și pentru aspirarea lichidelor. Pătrunderea lichidelor mărește riscul de electrocutare.

- ▶ **Nu folosiți aspiratorul pentru aspirarea lichidelor inflamabile sau explozibile, de exemplu benzină, ulei, alcool, solvenți. Nu aspirați pulberi fierbinți sau incandescenți. Nu folosiți aspiratorul în spații cu pericol de explozie.** Pulberile, vaporii sau lichidele se pot aprinde sau exploda.

⚠️ AVERTISMENT Oprți imediat aspiratorul când din acesta se scurge spumă sau apă și goliți rezervorul. În caz contrar

aspiratorul se poate defecta.

- ▶ **ATENȚIE! Aspiratorul poate fi depozitat numai în incinte.**
- ▶ **ATENȚIE! Curățați regulat plutitorul și controlați dacă acesta nu prezintă semne de deteriorare.** În caz contrar funcționarea acestuia poate fi afectată.
- ▶ **Asigurați o bună ventilație la locul de muncă.**
- ▶ **Nu permiteți repararea acestora decât de către personal de specialitate, calificat în acest scop și numai cu piese de schimb originale.** Astfel este garantată menținerea siguranței de exploatare a aspiratorului.

⚠️ AVERTISMENT Aspiratorul conține praf dăunător sănătății. Permiteți executarea operațiilor de golire și a lucrărilor

de întreținere, inclusiv îndepărtarea recipientului de colectare a prafului, numai de către specialiști. Este necesar un echipament de protecție corespunzător. Nu folosiți aspiratorul fără ca sistemul său de filtrare să fie complet. În caz contrar vă puneți în pericol sănătatea.

- ▶ **Înainte de punerea în funcțiune, verificați dacă furtunul de aspirare este în perfectă stare. Pentru aceasta, nu lăsați furtunul de aspirare montat la aspirator pentru a nu permite evacuarea accidentală a prafului din acesta.** În caz contrar ați putea inhala acest praf.
- ▶ **Nu curățați aspiratorul punându-l direct sub jetul de apă.** Pătrunderea apei în partea superioară a aspiratorului mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului, se pot degaja vapori. Acumulatorul poate arde sau exploda.** Aerisiți bine încăperea și solicitați asistență medicală dacă starea dumneavoastră de sănătate se înrăutățește. Vaporii pot irita căile respiratorii.
- ▶ **În cazul utilizării necorespunzătoare sau al unui acumulator deteriorat, din acumulator se poate scurge lichid inflamabil. Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental, clătiți bine cu apă. Dacă lichidul vă intră în ochi, consultați de asemenea un medic.** Lichidul scurs din acumulator poate cauza iritații ale pielii sau arsuri.
- ▶ **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau șurubelnițe sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.** Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncălzească.

- ▶ **Feriți acumulatorii nefolosiți de agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca șuntarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.

- ▶ **Nu deschideți acumulatorul.** Există pericol de scurtcircuit.



Feriți acumulatorul de căldură, de asemenea, de exemplu, de radiații solare continue, foc, murdărie, apă și umezeală. În caz contrar, există pericolul de explozie și scurtcircuit.



- ▶ **Utilizați acumulatorul numai pentru produsele oferite de același producător.** Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitări periculoase.
- ▶ **Nu lucra cu aspiratorul dacă la acesta este atașată o curea de fixare.**
- ▶ **Utilizează cureaua de transport numai împreună cu aspiratorul.**

Simbolurile

Următoarele simboluri ar putea fi semnificative pentru folosirea aspiratorului dumneavoastră. Vă rugăm să rețineți simbolurile și semnificația acestora. Interpretarea corectă a simbolurilor vă ajută să folosiți mai bine și mai sigur aspiratorul.

Simbolurile și semnificația acestora



AVERTISMENT! Citește toate indicațiile și instrucțiunile privind siguranța. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor privind siguranța se poate solda cu electrocutări, incendii și/sau răniri grave.



Aspirator din clasa de pulveri L conform IEC/EN 60335-2-69 pentru **aspirarea uscată** a pulberilor nocive pentru sănătate, cu o valoare limită de expunere > 1 mg/m³



AVERTISMENT! Aspiratorul conține pulveri nocive pentru sănătate. Operațiile de golire și lucrările de întreținere, inclusiv extragerea rezervorului de colectare a prafului, trebuie efectuate numai de către specialiști. Este necesară purtarea unui echipament de protecție corespunzător. Nu folosiți aspiratorul dacă sistemul său de filtrare nu este complet. În caz contrar, îți pui în pericol sănătatea.

Descrierea produsului și a performanțelor sale

Utilizare conform destinației

Aspiratorul este destinat colectării, aspirării, extragerii și eliminării puferilor uscate neinflamabile, lichidelor neinflamabile și amestecului de apă-aer. Aspiratorul este verificat din punct de vedere al tehnicii de filtrare a prafului și corespunde clasei de pulberi L. Acesta este adecvat pentru un grad ridicat de solicitare specific utilizării profesionale, de exemplu, în mica și marea industrie și în ateliere.

Aspiratoarele din clasa de pulberi L conform IEC/EN 60335-2-69 pot fi utilizate numai pentru aspirarea și absorbția puferilor nocive pentru sănătate, cu o valoare limită de expunere > 1 mg/m³.

Folosiți aspiratorul numai dacă sunteți pe deplin conștienți de toate funcțiile acestuia și le puteți acționa fără limitări, sau dacă ați primit indicații corespunzătoare în acest sens.

Rotational Airflow

Sistemul de filtre fără sac elimină necesitatea folosirii sacilor pentru praf. Murdăria este colectată pe peretele interior al rezervorului.

Elemente componente

Numotarea elementelor componente se referă la redarea aspiratorului de la pagina grafică.

- (1) Rezervor
- (2) Sistem de blocare pentru partea superioară a aspiratorului
- (3) Tastă de pornire/oprire
- (4) Indicator al stării de încărcare a acumulatorului
- (5) Partea superioară a aspiratorului
- (6) Mâner de transport
- (7) Sistem de prindere pentru furtunul de aspirare/duza pentru pardoseală
- (8) Sistem de prindere a furtunului
- (9) Urechi de fixare
- (10) Sistem de prindere pentru tubul de aspirare/duza pentru rosturi
- (11) Tastă de deblocare a capacului compartimentului pentru acumulator
- (12) Capac compartiment pentru acumulator
- (13) Furtun de aspirare
- (14) Adaptor de aspirare
- (15) Duză îndoită
- (16) Duză pentru rosturi
- (17) Duză pentru pardoseală
- (18) Tub de aspirare
- (19) Compartiment pentru acumulator
- (20) Acumulator^{A)}

- (21) Tastă de deblocare a acumulatorului
- (22) Suport pentru tubul de aspirare și duza pentru rosturi
- (23) Suport pentru furtunul de aspirare și duza pentru pardoseală
- (24) Șurub de fixare pentru suport (23)
- (25) Buton
- (26) Orificiu de admisie a aerului suplimentar
- (27) Filtru
- (28) Suport de filtru
- (29) Bridă de fixare a furtunului de aspirare
- (30) Curea de transport^{A)}
- (31) Rolă de ghidare^{A)}
- (32) Suport pentru rola pentru ghidare
- (33) Șuruburi de fixare
- (34) Capac de protecție optică
- (35) Suport capac compartiment pentru acumulator

A) **Accesorii ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesoriile complete în programul nostru de accesorii.**

Date tehnice

Aspirator universal cu acumulator	GAS 18V-10 L	
Număr de identificare		3 601 J6 3..
Tensiune	V	18
Putere nominală	W	260
Clasa de protecție		IP X4
Capacitate rezervor (brută)	l	10
Volum net (lichid)	l	6
Subpresiune maximă ^{A)}		
– Aspirator ^{B)}	hPa	90
– Turbină	hPa	115
Debit volumic maxim ^{A)}		
– Aspirator ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86
– Turbină	l/s m ³ /h	34 122
Clasa de pulberi		L
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^{C)}
Temperatură ambiantă recomandată în timpul încărcării	°C	0 ... +35
Temperatură ambiantă admisă în timpul funcționării ^{D)} și în timpul depozitării	°C	-20 ... +50
Acumulatori recomandați		GBA 18V... ProCORE18V...

Aspirator universal cu acumulator		GAS 18V-10 L
Încărcătoare recomandate		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Durată de funcționare per încărcare a acumulatorului	min/Ah	4

- A) măsurat la 20–25 °C cu acumulator **GBA 18V 6.3Ah**.
 B) măsurat cu furtunul de aspirare **(13)** și duza îndoită **(15)**
 C) în funcție de acumulatorul folosit
 D) putere mai redusă la temperaturi <0 °C

Informație privind zgomotul/vibrațiile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform **EN 60335-2-69**.

Nivelul presiunii acustice evaluat după curba de filtrare A al aspiratorului este în mod normal de **79 dB(A)**. Incertitudinea $K = 2$ dB. Nivelul de zgomot în timpul lucrului poate depăși **80 dB(A)**.

Poartă căști antifonice!

Valorile totale ale vibrațiilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform **EN 60335-2-69**: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montare

Încărcarea acumulatorului

- ▶ **Folosiți numai încărcătoarele menționate în datele tehnice.** Numai aceste încărcătoare sunt adaptate la acumulatorul cu tehnologie litiu-ion montat la aspiratorul dumneavoastră.

Notă: Acumulatorul este parțial încărcat la livrare. Pentru a asigura funcționarea la capacitatea nominală a acumulatorului, înainte de prima utilizare încărcați complet acumulatorul în încărcător.

Acumulatorul cu tehnologie litiu-ion poate fi încărcat în orice moment, fără ca prin aceasta să i se reducă durata de viață. O întrerupere a procesului de încărcare nu dăunează acumulatorului.



Acumulatorul Li-Ion este protejat împotriva descărcării profunde prin "Electronic Cell Protection (ECP)". Când acumulatorul este descărcat, aspiratorul este deconectat prin intermediul unui circuit de protecție.

- ▶ **După deconectarea automată a aspiratorului, nu mai continua să apeși tasta de pornire/oprire.** Acumulatorul s-ar putea deteriora.

Un timp de funcționare considerabil redus după încărcare indică faptul că acumulatorul s-a uzat și trebuie înlocuit. Respectați instrucțiunile privind eliminarea.

Indicatorul stării de încărcare a acumulatorului

LED-urile verzi ale indicatorului stării de încărcare a acumulatorului indică starea de încărcare a acumulatorului. Din considerații legate de siguranță, verificarea stării de încărcare este posibilă numai cu scula electrică oprită.

Pentru indicarea stării de încărcare, apăsați tasta  sau . Acest lucru este posibil și când acumulatorul nu este montat pe scula electrică.

Dacă, după apăsarea tastei pentru indicarea stării de încărcare, nu se aprinde niciun LED, înseamnă că acumulatorul este defect și trebuie înlocuit.

Tip de acumulator GBA 18V...



LED-uri	Capacitate
Aprindere continuă de 3 ori cu iluminare de culoare verde	60–100 %
Aprindere continuă de 2 ori cu iluminare de culoare verde	30–60 %
Aprindere continuă o dată cu iluminare de culoare verde	5–30 %
Aprindere intermitentă o dată cu iluminare de culoare verde	0–5 %

Tip de acumulator ProCORE18V...



LED-uri	Capacitate
Aprindere continuă de 5 ori cu iluminare de culoare verde	80–100 %
Aprindere continuă de 4 ori cu iluminare de culoare verde	60–80 %
Aprindere continuă de 3 ori cu iluminare de culoare verde	40–60 %
Aprindere continuă de 2 ori cu iluminare de culoare verde	20–40 %
Aprindere continuă o dată cu iluminare de culoare verde	5–20 %
Aprindere intermitentă o dată cu iluminare de culoare verde	0–5 %

Montarea și demontarea acumulatorului (consultă imaginile A1–A2)

- ▶ **Nu exercitați forță asupra acumulatorului în timpul montării acestuia.** Acumulatorul este astfel construit încât să nu poată fi introdus în produs decât în poziția corectă.
- ▶ Pentru a lucra bine și sigur, mețineți întotdeauna curate și uscate compartimentul și carcasa pentru acumulator.
 - Apasă tasta de deblocare **(11)** pentru a deschide capacul compartimentului pentru acumulator **(12)**.
 - Împinge acumulatorul **(20)** în compartimentul pentru acumulator **(19)** până când se fixează sonor în poziție.
 - Pentru extragerea acumulatorului **(20)**, apăsați tasta de deblocare **(21)** de la acumulator și scoate-l din compartimentul pentru acumulator **(19)**.

- Închide capacul compartimentului pentru acumulator (12).

Înlocuirea capacului compartimentului pentru acumulator (consultă imaginile A3–A5)

Dacă dorești să utilizezi un acumulator ProCORE 18V 12Ah, capacul compartimentului pentru acumulator (12) nu se mai poate închide. În acest caz, capacul compartimentului pentru acumulator (12) poate fi înlocuit cu un capac de protecție optică special (34).

În medii umede sau ude, aspiratorul trebuie utilizat numai cu capacul compartimentului pentru acumulator închis.

Demontarea capacului compartimentului pentru acumulator (consultă imaginea A3)

Extrage acumulatorul (20) din compartimentul pentru acumulator (19).

Scoate ambele șuruburi de fixare (33) (ST4×12) cu ajutorul unei șurubelnițe cu cap în cruce PH1 și scoate capacul compartimentului pentru acumulator (12).

Montarea capacului de protecție optică (consultă imaginea A4)

Apasă în jos suportul capacului compartimentului pentru acumulator (35) și împinge afară capacul de protecție optică (34).

Demontarea capacului de protecție optică (consultă imaginea A5)

Introdu o șurubelniță crestată, împinge puțin spre înapoi capacul de protecție optică (34) și scoate-l. Apasă în jos suportul capacului compartimentului pentru acumulator (35).

Montarea suporturilor pentru accesoriile de aspirare (consultă imaginea B)

- Împinge ferm de sus în jos suportul (22) pentru tubul de aspirare și duza pentru rosturi în sistemul de prindere (10) prevăzut în acest scop, până când se fixează.
- Împinge ferm de sus în jos suportul (23) pentru furtunul de aspirare și duza pentru pardoseală în sistemul de prindere (7) prevăzut în acest scop și strânge ferm șurubul de fixare (24).

Montarea furtunului de aspirare (vezi figura C)

- Introduceți furtunul de aspirare (13) în prinderea pentru furtun (8) până când cel două butoane de apăsare (25) ale furtunului de aspirare se înclichetează.

Notă: din cauza frecării prafului în furtunul și accesoriile de aspirare, în timpul aspirării se produce o încărcare electrostatică, pe care utilizatorul o poate simți sub forma unei descărcări statice (în funcție de influențele mediului și de starea fizică).

Montarea accesoriilor de aspirare

Furtunul de aspirare (13) este prevăzut cu un sistem de prindere cu clips prin care se pot racorda accesoriile de aspirare (adaptorul de aspirare (14), duza îndoită (15)).

Montarea adaptorului de aspirare sau a duzei îndoită (consultă imaginea D)

- Cuplează adaptorul de aspirare (14) sau duza îndoită (15) la furtunul de aspirare (13) până când cele două butoane (25) ale furtunului de aspirare se fixează sonor.
- Pentru demontare, împinge spre interior butoanele (25) și dezassemblează componentele.

Montarea duzelor și tuburilor

- Dacă este necesar, asamblați strâns tuburile de aspirare (18) și apoi montați-le strâns pe duza îndoită (15).
- Montați strâns duza pentru podele (17) sau duza pentru rosturi (16) pe tubul de aspirare (18) sau duza îndoită (15).

Fixarea curelei de transport (consultă imaginea E)

Fixează cârligele cu carabină ale curelei de transport (30) în urechile de fixare (9) ale aspiratorului.

Montarea rolor de ghidare (consultă imaginea F)

Introdu știfturile de fixare 4 ale rolor de ghidare (31) în suportul pentru rotele pentru ghidare (32) până când se fixează sonor.

Se pot utiliza și alte role de ghidare conform standardului EN 12529 (cu știfturi de fixare cu diametrul de 11 mm).

- ▶ **Verifică funcționalitatea frânelor rolor înainte de a utiliza aspiratorul.**

Funcționare

- ▶ **Înainte de a întreține sau curăța aspiratorul, a efectua reglaje, a schimba accesoriile sau de a depozita aspiratorul, scoateți acumulatorul din acesta.** Această măsură preventivă împiedică pornirea accidentală a aspiratorului.
- ▶ **Din cauza pericolului de împiedicare, aveți grijă să mențineți curățenia și ordinea în sectorul de lucru.**

Punere în funcțiune

- ▶ **Nu este permisă utilizarea fără filtru a aspiratorului.**
- ▶ **Înainte de aspirare asigurați-vă că filtrele sunt bine fixate.**
- ▶ **Înainte de aspirare, asigurați-vă că, capacul compartimentului pentru acumulator este închis în mod sigur.**
- ▶ **Vă rugăm să vă informați cu privire la reglementările/legile în vigoare referitoare la manipularea pulberilor nocive din țara dumneavoastră.**
- ▶ **Aspiră pulberile de piatră numai cu o combinație dintre o sculă electrică și un sistem de aspirare special concepute în acest scop, ale căror valori limită sunt inferioare celor prevăzute în mod legal.** Demonstrațiile sunt disponibile pe <http://www.bosch-professional.com/dust>.

În principiu, nu este permisă utilizarea aspiratorului în spații cu pericol de explozie.

Pentru a garanta o putere de aspirare optimă, trebuie să desfășori întotdeauna complet furtunul de aspirare (13) de pe suport (23).

Din considerente legate de siguranță, aspiratorul nu pornește în cazul în care tasta de pornire/oprire (3) este menținută apăsată mai mult de 5 secunde.

► **Folosiți numai un filtru nedeteriorat (fără fisuri, găuri etc.). Înlocuiți imediat filtrele deteriorate.**

Aspirare uscată

Aspirarea pulberilor depuse

- Pentru **pornirea** aspiratorului, apasă scurt tasta de pornire/oprire (3).
- Pentru **oprirea** aspiratorului, apasă din nou tasta de pornire/oprire (3).

Aspirarea prafului generat de sculele electrice în timpul funcționării (consultă imaginea G)

- **În încăperea trebuie să existe un ritm satisfăcător de împăstrare a aerului (L), în cazul în care aerul uzat se reîntoarce în aceasta. Respectați reglementările naționale corespunzătoare.**
- Montează adaptorul de aspirare (14) sau duza îndoită (15) (vezi „Montarea adaptorului de aspirare sau a duzei îndoite (consultă imaginea D)”, Pagina 138).
- Introdu adaptorul de aspirare (14) sau duza îndoită (15) în recordul de aspirare al sculei electrice.

Nu mai în cazul utilizării adaptorului de aspirare (14):

Notă: În cazul lucrului cu scule electrice care au un orificiu mic de admisie a aerului în furtunul de aspirare (de exemplu, ferăstraie verticale, șlefuitoare etc.), este necesar ca orificiul de admisie a aerului suplimentar (26) al adaptorului de aspirare (14) să fie deschis. Astfel se va îmbunătăți puterea totală a aspiratorului și a sculei electrice. În acest scop, rotește inelul de deasupra orificiului de admisie a aerului suplimentar (26) până când orificiul se deschide la maximum.

Aspirare umedă

► **Nu folosiți aspiratorul pentru aspirarea lichidelor inflamabile sau explozibile, de exemplu benzină, ulei, alcool, solvenți. Nu aspirați pulberi fierbinți sau incandescente. Nu folosiți aspiratorul în spații cu pericol de explozie.** Pulberile, vaporii sau lichidele se pot aprinde sau exploda.

Înainte de aspirarea umedă

- Goliți rezervorul (1).
- Curățați filtrul (27) și montați-l din nou în aspirator (vezi „Curățarea/schimbarea filtrului (vezi figurile I1–I2)”, Pagina 140).

Aspiratorul este echipat cu un plutitor. La atingerea nivelului maxim de umplere, aspirarea este oprită.

După fiecare aspirare umedă

- Goliți rezervorul (1).
- Goliți apa din filtrul (27).

După aspirarea umedă, pentru evitarea apariției mușgaiului

- Demontați partea superioară a aspiratorului (5) și lăsați-o să se usuce bine.
- Extrageți filtrul (27) și lăsați-l de asemeni să se usuce bine (vezi „Curățarea/schimbarea filtrului (vezi figurile I1–I2)”, Pagina 140).

Întreținere și service

Întreținere și curățare

- **Înainte de a întreține sau curăța aspiratorul, a efectua reglaje, a schimba accesorii sau de a depozita aspiratorul, scoateți acumulatorul din acesta.** Această măsură preventivă împiedică pornirea accidentală a aspiratorului.
- **Mențineți curat aspiratorul și fantele de ventilație, pentru a putea lucra bine și sigur.**

În cadrul lucrărilor de întreținere efectuate de către utilizator, aspiratorul trebuie demontat, curățat și întreținut în măsura în care astfel de operații pot fi executate de către acesta, fără a pune în pericol personalul de întreținere și alte persoane. Înainte de demontare, aspiratorul ar trebui curățat pentru a se preveni eventualele situații periculoase. Încăperea în care se demontează aspiratorul trebuie să fie bine aerisită. În timpul lucrărilor de întreținere poartă echipament personal de protecție. După efectuarea lucrărilor de întreținere ar trebui să se curețe zona în care aceste lucrări au fost executate.

Este obligatoriu ca cel puțin o dată pe an producătorul sau o persoană instruită de acesta să efectueze o verificare privind tehnica prafului, de exemplu, să verifice dacă există filtre deteriorate, dacă aspiratorul este etanș și dacă echipamentul de control funcționează corespunzător. La aspiratoarele din clasa L, care au fost utilizate într-un mediu cu impurități, atât exteriorul, cât și componentele mașinii ar trebui curățate sau tratate cu produse de etanșare. În cursul efectuării lucrărilor de întreținere și de reparații, toate componentele murdare care nu au putut fi curățate corespunzător vor trebui eliminate. Astfel de piese trebuie eliminate în saci impermeabili, în conformitate cu dispozițiile aflate în vigoare privind eliminarea unor astfel de deșeuri.

- Curăță din când în când cu o lavetă umedă carcasa aspiratorului.
- Curăță cu o lavetă uscată contactele de încărcare murdare.

Curățarea rezervorului (vezi figurile H1–H2)

Curățați rezervorul (1) după fiecare utilizare, pentru a menține optime performanțele aspiratorului.



- Deschideți închizătoarele (2) și scoateți partea superioară a aspiratorului (5).

- Turnați conținutul rezervorului **(1)** într-un recipient de gunoi adecvat.
- Dacă este necesar, curățați rezervorul cu o lavetă umedă. Dacă este necesar, curățați filtrul (vezi „Curățarea/schimbarea filtrului (vezi figurile **I1-I2**)”, Pagina 140).
- Puneți din nou la loc partea superioară a aspiratorului **(5)** și blocați închizătoarele **(2)**.

Curățarea/schimbarea filtrului (vezi figurile **I1-I2**)

Puterea de aspirare depinde de starea filtrului. De aceea, curăța cu regularitate filtrul.

Înlocuiște imediat filtrul dacă acestea este deteriorat.

- Deschide sistemele de blocare **(2)** și scoate partea superioară a aspiratorului **(5)**.
- Întoarce filtrul **(27)** până la opritor în direcția de rotație  și demontează-l de pe suportul de filtru **(28)**.
- Filtru uscat:
Scutură prin baterie filtrul **(27)** într-un recipient adecvat de colectare a deșeurilor. Ai grijă să nu deteriorezi lamelele filtrului.
Pentru a menține capacitatea de aspirare maximă, periază lamelele filtrului utilizând o perie moale.
sau
Filtru umed:
Clătește filtrul **(27)** sub jet de apă, iar apoi lasă-l să se usuce bine.
sau
Înlocuiește filtrul **(27)** dacă acesta este deteriorat.
- Montează filtrul **(27)** pe suportul de filtru **(28)** și întoarce-l până la opritor în direcția de rotație .
- Așază la loc partea superioară a aspiratorului **(5)** și cuplează sistemele de blocare **(2)**.
Asigura-te că sistemele de blocare sunt cuplate în siguranță.

Deranjamente

În cazul unei puteri de aspirare insuficiente, verifică dacă:

- Rezervorul **(1)** este plin?
>(vezi „Curățarea rezervorului (vezi figurile **H1-H2**)”, Pagina 139).
- Filtrul **(27)** are depuneri de praf?
>(vezi „Curățarea/schimbarea filtrului (vezi figurile **I1-I2**)”, Pagina 140).
- Capacitatea acumulatorului este prea scăzută?
>(vezi „Încarcă acumulatorul”, Pagina 137).

Golirea rezervorului **(1)** și curățarea filtrului **(27)** în mod regulat asigură o putere de aspirare optimă.
Dacă, după aceasta, nu se revine la puterea de aspirare inițială, aspiratorul trebuie dus la centrul asistență tehnică.

Depozitare (vezi figura **J**)

- Introdu tuburile de aspirare **(18)** în suporturile **(22)**.
- Introdu duza pentru rosturi **(16)** în tubul de aspirare **(18)**.
- Introdu duza pentru pardoseală **(17)** în suportul **(23)**.
- Înfășoară furtunul de aspirare **(13)** de jos în sus în jurul suportului **(23)** și fixează brida de fixare **(29)**.

- Ține aspiratorul numai de mânerul de transport **(6)** sau de cureaua de transport (dacă este disponibilă).
- Depozitează aspiratorul într-o încăpere uscată și asigură-l împotriva utilizării neautorizate.

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

Serviciul nostru de asistență tehnică răspunde întrebărilor tale atât în ceea ce privește întreținerea și repararea produsului tău, cât și referitor la piesele de schimb. Pentru desenele descompuse și informații privind piesele de schimb, poți de asemenea să accesezi: **www.bosch-pt.com**
Echipa de consultanță Bosch îți stă cu plăcere la dispoziție pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifice neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

România

Robert Bosch SRL
PT/MKV1-EA
Service scule electrice
Strada Horia Măcelariu Nr. 30-34, sector 1
013937 București
Tel.: +40 21 405 7541
Fax: +40 21 233 1313
E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com
www.bosch-pt.ro

Moldova

RIALTO-STUDIO S.R.L.
Piata Cantemir 1, etajul 3, Centrul comercial TOPAZ
2069 Chisinau
Tel.: + 373 22 840050/840054
Fax: + 373 22 840049
Email: info@rialto.md

Transport

Acumulatorii Li-Ion integrați respectă cerințele legislației privind transportul mărfurilor periculoase. Acumulatorii pot fi transportați rutier fără restricții de către utilizator.

În cazul transportului de către terți (de exemplu: transport aerian sau prin firmă de expediții) trebuie respectate cerințe speciale privind ambalarea și marcarea. În această situație, la pregătirea expedierii trebuie consultat un expert în transportul mărfurilor periculoase.

Expediații acumulatorii numai în cazul în care carcasa acestora este intactă. Acoperiți cu bandă de lipit contactele deschise și ambalați astfel acumulatorul încât să nu se poată deplasa în interiorul ambalajului. Vă rugăm să respectați eventualele norme naționale suplimentare.

Eliminare



Aspiratorul, acumulatorii, accesoriile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de reciclare ecologică.



Nu aruncați aspiratorul și акумулатори/ батериите в гонииу менажер!

Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE aspiratoareле scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, акумулатори/батериите дефекте сау consumate trebuie colectате separat și дирекционате către о стаție де рециclare ecolогісă.

Акумулатори/батерии:

Li-Ion:

Vă rugăm să respectați indicațiile де ла параграфул Transport (vezi „Transport“, Pagina 140).

Български

Указания за безопасна работа с прахосукачка



Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност. Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат да послелствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

Съхранявайте тези указания на сигурно място.

- ▶ **Тази прахосукачка не е предназначена за ползване от деца и лица с ограничени физически, сензорни или душевни способности или лица без достатъчно знания и опит.** В противен случай съществува опасност от неправилно ползване и трудови злополуки.
- ▶ **Контролирайте децата.** Така гарантирате, че деца няма да играят с прахосукачката.
- ▶ **Не засмуквайте прах от букова или дъбова дървесина или от азбест.** Каменният прах може да се засмуква само в комбинация със системи за прахоулавяне, които изрично са одобрени за използване с GAS 18V-10L на Bosch. Праховете от тези материали са канцерогенни.
- ▶ **ПРЕДУПРЕЖ- ДЕНИЕ** Използвайте прахосукачката само ако сте получили достатъчно информация за употребата на прахосукачката, за материалите, които ще се из-

смукват и за тяхното безопасно отстраняване. Запознаването с функциите на прахосукачката намалява грешките при ползването им, както и опасността от наранявания.

▶ **ПРЕДУПРЕЖ- ДЕНИЕ** Прахосукачката е подходяща за изсмукване само на сухи материали и чрез подходящи мерки

и за изсмукване на течности. Проникването на течност увеличава опасността от токов удар.

- ▶ **Не засмуквайте с прахосукачката леснозапалими или взривоопасни течности, напр. бензин, масло, алкохол, разтворители.** Не засмуквайте горещи или леснозапалими прахове. Не работете с прахосукачката в помещения с повишена опасност от експлозии. Праховете, парите или течностите могат да се възпламенят или да експлодират.

▶ **ПРЕДУПРЕЖ- ДЕНИЕ** Ако започне да излиза пяна или вода, незабавно изключете прахосукачката и изпразнете контейнера.

В противен случай прахосукачката може да бъде повредена.

- ▶ **ВНИМАНИЕ!** Складирането на прахосукачката трябва да става само в закрити помещения.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** Почиствайте поплавъка редовно и проверявайте, дали не е повреден. В противен случай функцията може да се увреди.
- ▶ **Осигурявайте добро проветрение на работното си място.**
- ▶ **Допускайте ремонтът на прахосукачката да бъде извършван само от квалифициран персонал и с използване на оригинални резервни части.** С това се гарантира запазване на функциите, осигуряващи безопасността на електроинструмента.

▶ **ПРЕДУПРЕЖ- ДЕНИЕ** Прахосукачката съдържа вреден за здравето прах. Възлагайте дейностите по изпразване и поддръжка, вкл. отстраняването на събирателния контейнер за прах, само на специалисти. Необходимо е съответното защитно оборудване. Не използвайте прахосукачката без цялостна филтърна система. В противен случай застрашавате здравето си.

- ▶ **Преди включване се уверявайте, че шлангът е в изрядно състояние.** При това не демонтирайте шланга от прахосукачката, за да не изпадне неволно прах. В противен случай съществува опасност от вдишване на прах.
- ▶ **Не почиствайте прахосукачката с директна водна струя.** Проникването на вода в горната част на прахосукачката увеличава опасността от токов удар.
- ▶ **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари.** Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира. Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обърнете към лекар. Парите могат да раздразнят дихателните пътища.

- ▶ При неправилно използване или повредена акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит. Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обърнете за помощ към очен лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- ▶ Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари. Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да загуши, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение. Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ Не отваряйте акумулаторната батерия. Съществува опасност от възникване на късо съединение.



Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огън, мръсотия, вода и овлажняване. Има опасност от експлозия и късо съединение.



- ▶ Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя. Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.
- ▶ Не работете с прахосмукачката, ако я носите с колана за закрепване.
- ▶ Използвайте колана за носене изключително и само в комбинация с прахосмукачката.

Символи

Символите по-долу могат да бъдат важни за правилната експлоатация на Вашата прахосмукачка. Моля, запомнете символите и значението им. Правилното интерпретиране на символите ще Ви помогне да ползвате прахосмукачката по-добре и по-сигурно.

Символи и тяхното значение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност. Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат за следствие токов удар, пожар и/или тежки травми.



Прахосмукачка от прахови клас L съгласно IEC/EN 60335-2-69 за **сухо засмукване** на опасни за здравето прахове с гранична стойност на експозиция $> 1 \text{ mg/m}^3$

Символи и тяхното значение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прахосмукачката съдържа вреден за здравето прах. Възлагайте дейностите по изпразване и поддръжка, вкл. отстраняването на събирателния контейнер за прах, само на специалисти. Необходимо е съответното защитно оборудване. Не използвайте прахосмукачката без цялостна филтърна система. В противен случай застрашавате здравето си.

Описание на продукта и дейността

Предназначение на електроинструмента

Уредът е предназначен за събиране, засмукване и изхвърляне на негорима суха прах, негорими течности и водно-въздушна смес. Прахосмукачката е изпитана и сертифицирана и съответства на противополохов клас L. Тя е подходяща за повишените натоварвания при професионално ползване, напр. в занаятчийски и индустриални цехове и работилници.

Прахосмукачките от прахови клас L съгласно IEC/EN 60335-2-69 могат да се използват само за засмукване и изсмукване на опасни за здравето прахове с гранична стойност на експозиция $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Използвайте прахосмукачката само след като сте се запознали и можете да използвате без ограничения всичките ѝ функции или сте получили съответните указания за това.

Rotational Airflow (ротационна въздушна струя)

Специалната филтърна система прави излишно ползването на прахоуловителни торби. Отпадъците се отлагат по вътрешната страна на контейнера.

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до фигурите на прахосмукачката на графичната страница.

- (1) Контейнер
- (2) Скоби за захващане на капака на прахосмукачката
- (3) Пусков прекъсвач
- (4) Индикатор за акумулаторната батерия
- (5) Капак на прахосмукачката
- (6) Ръкохватка за пренасяне
- (7) Гнездо за скобата за шланга/дюзата за под
- (8) Щуцер за шланга
- (9) Крепежни халки
- (10) Гнездо за скобата за тръбата/дюзата за тесни междини
- (11) Бутон за освобождаване на капака на акумулаторната батерия
- (12) Капак на гнездото за акумулаторна батерия
- (13) Шланг на прахосмукачката

- (14) Адаптер за прахоулавяне
 (15) Извита дюза
 (16) Дюза за фуги
 (17) Дюза за под
 (18) Тръба за изсмукване
 (19) Гнездо за акумулаторната батерия
 (20) Акумулаторна батерия^{A)}
 (21) Освобождаващи бутони за акумулаторната батерия
 (22) Скоба за тръбата и дюзата за тесни междини
 (23) Скоба за шланга и дюзата за под
 (24) Застопоряещ винт за скобата (23)
 (25) Копче за натискане
 (26) Отвор за грешен въздух
 (27) Филтър
 (28) Държач за филтъра
 (29) Скоби за захващане на шланга
 (30) Колан за носене^{A)}
 (31) Ходова ролка^{A)}
 (32) Приставка за ходова ролка
 (33) Застопоряващи винтове
 (34) Преграда
 (35) Държач на капака на отделението за акумулаторна батерия
- A) **Изобразените на фигурите и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.**

Технически данни

Акумулаторна прахосмукачка за сухо и мокро засмукване		GAS 18V-10 L
Каталожен номер		3 601 JС6 3..
Напрежение	V	18
Номинална консумирана мощност	W	260
Клас на защита		IP X4
Обем на контейнера (бруто)	l	10
Нетен обем (течност)	l	6
Макс. подналягане ^{A)}		
– Прахосмукачка ^{B)}	hPa	90
– Турбина	hPa	115
Макс. дебит ^{A)}		
– Прахосмукачка ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86
– Турбина	l/s m ³ /h	34 122
Прахов клас		L

Акумулаторна прахосмукачка за сухо и мокро засмукване		GAS 18V-10 L
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^{C)}
Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	°C	0 ... +35
Разрешена температура на околната среда при работа ^{D)} и при складиране	°C	–20 ... +50
Препоръчителни акумулаторни батерии		GBA 18V... ProCORE18V...
Препоръчителни зарядни устройства		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Време на работа на зареждане на акумулаторната батерия	min/Ah	4

A) измерено при 20–25 °C с акумулаторна батерия **GBA 18V 6.3Ah**.

B) измерено с шланга (13) и извитата дюза (15)

C) в зависимост от използваната акумулаторна батерия

D) ограничена мощност при температури <0 °C

Информация за излъчван шум и вибрации

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно **EN 60335-2-69**.

Равнището A на звуковото налягане на шума, генериран от прахосмукачката, обикновено е **79 dB(A)**. Неопределеност K = **2 dB**. По време на работа нивото на шума може да надхвърли **80 dB(A)**.

Работете с шумозаглушители!

СПълната стойност на вибрациите a_w (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно **EN 60335-2-69**: $a_w < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = **1,5 m/s²**.

Монтиране

Зареждане на акумулаторната батерия

► **Използвайте само посочените в раздела Технически данни зарядни устройства.** Само тези зарядни устройства са подходящи за използваната във Вашата прахосмукачка литиево-йонна акумулаторна батерия.

Указание: Акумулаторната батерия се доставя частично заредена. За да достигнете пълния капацитет на акумулаторната батерия, преди първото ѝ използване я заредете докрай в зарядното устройство.

Литиево-йонната акумулаторна батерия може да бъде зареждана по всяко време, без това да съкращава дълготрайността ѝ. Прекъсване на зареждането също не ѝ вреди.

Литиево-йонната акумулаторна батерия е защитена срещу дълбоко разреждане чрез електронната система "Electronic Cell Protection (ECP)". При изтощена батерия акумулаторната прахосмукачка се изключва от предпазен прекъсвач.



- ▶ След автоматичното изключване на прахосмукачката не продължавайте да натискате пусковия прекъсвач. Акумулаторната батерия може да бъде повредена.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Спазвайте указанията за бракуване.

Индикатор за акумулаторната батерия

Зелените светодиоди на индикатора за акумулаторната батерия показват степента на зареденост на акумулаторната батерия. Поради съображения за сигурност проверката на степента на зареденост е възможна само когато електроинструментът е в покой.

За да видите степента на зареденост на батерията, натиснете бутон за индикация  или . Това е възможно също и при извадена акумулаторна батерия.

Ако след натискане на бутон за индикация не свети нито един светодиод, акумулаторната батерия е повредена и трябва да бъде заменена.

Акумулаторна батерия модел GBA 18V...



Светодиоди	Капацитет
Непрекъснато светене 3× зелено	60–100 %
Непрекъснато светене 2× зелено	30–60 %
Непрекъснато светене 1× зелено	5–30 %
Мигаща светлина 1× зелено	0–5 %

Акумулаторна батерия модел ProCORE18V...



Светодиоди	Капацитет
Непрекъснато светене 5× зелено	80–100 %
Непрекъснато светене 4× зелено	60–80 %
Непрекъснато светене 3× зелено	40–60 %
Непрекъснато светене 2× зелено	20–40 %
Непрекъснато светене 1× зелено	5–20 %
Мигаща светлина 1× зелено	0–5 %

Поставяне и изваждане на акумулаторната батерия (вж. фиг. A1–A2)

- ▶ При поставяне на акумулаторната батерия не прилагайте сила. Акумулаторната батерия е конструирана така, че може да влезе в уреда само в правилната позиция.
- ▶ За да работите качествено и сигурно, поддържайте кутията и гнездото за акумулаторната батерия винаги чисти.

- Натиснете освобождаващия бутон (11) за отваряне на капака на гнездото за акумулаторната батерия (12).
- Вкарайте акумулаторната батерия (20) в гнездото (19), докато усетите отчетливо прещракване.
- За изваждане на акумулаторната батерия (20) натиснете освобождаващия бутон (21) на батерията и издърпайте акумулаторната батерия от гнездото (19).
- Затворете капака на гнездото (12).

Смяна на капака на отделението за акумулаторна батерия (вж. фиг. A3–A5)

Ако искате да използвате акумулаторна батерия ProCORE 18V 12Ah, капакът на отделението за акумулаторна батерия (12) вече не може да се затвори. Капакът на отделението за акумулаторна батерия (12) тук може да се смени с разработена за този случай преграда (34). Във влажна или мокра среда прахосмукачката трябва да се използва само със затворен капак на отделението за акумулаторна батерия.

Демонтаж на капака на отделението за акумулаторна батерия (вж. фиг. A3)

Извадете акумулаторната батерия (20) от отвора за акумулаторна батерия (19).

Свалете двата закрепващи болта (33) (ST4×12) с кръстата отвертка PH1 и свалете капака на отделението за акумулаторна батерия (12).

Поставяне на преграда (вж. фиг. A4)

Натиснете държача на капака на отделението за акумулаторна батерия (35) надолу и избутайте преградата (34).

Сваляне на преграда (вж. фиг. A5)

Използвайте кръстата отвертка, избутайте преградата (34) малко назад и я свалете. При това натиснете стойката на капака на отделението за акумулаторна батерия (35) надолу.

Монтиране на скобите за принадлежности (вж. фиг. B)

- Вкарайте скобата (22) за тръбата и дюзата за тесни междини докрай отгоре в предвиденото за целта гнездо (10), докато усетите прещракване.
- Вкарайте скобата (23) за шланга и дюзата за под докрай отгоре в предвиденото за целта гнездо (7) и затегнете винта (24).

Монтиране на шланга (вж. фиг. C)

- Вкарайте шланга (13) в щучера (8), докато двата бутона (25) на шланга се захванат с прещракване.

Указание: Вследствие на триенето на праха в шланга и дюзите по време на работа се образува електростатичен заряд, който потребителят може да усети под формата на статичен разряд (в зависимост от условията в средата за работа и индивидуалната чувствителност).

Монтиране на принадлежности за смучене

Шлангът на прахосмукачката (13) е снабден с клипс система, с която принадлежностите (адаптер за прахоулавяне (14), извитата дюза (15)) могат да се свързват.

Монтиране на адаптера за прахоулавяне или извитата дюза (вж. фиг. D)

- Вкарайте адаптера за прахоулавяне (14) или извитата дюза (15) на шланга (13), докато двата бутона (25) на шланга се захванат с прещракване.
- За демонтиране натиснете бутоните (25) навътре и изтеглете един от друг компонентите.

Монтиране на дюзи и тръби

- При необходимост вкарайте здраво тръбите (18) една в друга и след това в извитата дюза (15).
- Вкарайте дюзата за под (17) или дюзата за тесни междини (16) здраво в тръбата (18) или извитата дюза (15).

Закрепване на колана за носене (вж. фиг. E)

Прищрайката карабинерите на колана за носене (30) в отворите за закрепване (9) на прахосмукачката.

Монтиране на ходовите ролки (вж. фиг. F)

Пъхнете 4 крепежните щифтове на ходовите ролки (31) в приставките за ходови ролки (32) докато не прищракат. Могат да се използват и други ходови ролки съгласно стандарт EN 12529 (диаметър на крепежния щифт 11 mm).

- ▶ Проверете функционалността на ролковите спирачки преди да използвате прахосмукачката.

Работа с електроинструмента

- ▶ Преди да извършвате техническо обслужване или да почиствате прахосмукачката, изваждайте акумулаторната батерия. Тази предпазна мярка предотвратява включването на прахосмукачката по невнимания.
- ▶ Поради опасност от претъпване внимавайте работната зона да е разчистена и свободна.

Пускане в експлоатация

- ▶ Не се допуска ползването на прахосмукачката без филтър.
- ▶ Преди започване на засмукване се уверявайте, че филтрите са монтирани.
- ▶ Преди започване на работа се уверете, че капака на гнездото за батерията е затворен добре.
- ▶ Моля, запознайте се с валидните във Вашата страна нормативни документи/закони относно работа с опасни за здравето прахове.
- ▶ Изсмуквайте каменния прах само с изрично посочени комбинации от електроинструмент и прахозсмуквателна система, за които е доказано спазва-

нето на законово установените гранични стойности.

Доказателствата ще откриете на адрес <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Не се допуска използването на прахосмукачката в помещения с повишена опасност от експлозии.

За да осигурите оптимална степен на засмукване, трябва винаги напълно да развие шланга (13) от скобата (23).

Поради съображения за сигурност прахосмукачката не се включва, ако пусковият прекъсвач (3) бъде натиснат по-дълго от 5 s.

- ▶ Използвайте само неповреден филтър (без разкъсвания, без отвори и др.). Незабавно заменяйте повредени филтри.

Сухо смучене

Изсмукване на натрупани прахове

- За включване на прахосмукачката натиснете за кратко пусковия прекъсвач (3).
- За изключване на прахосмукачката натиснете отново пусковия прекъсвач (3).

Изсмукване на прахове от работещи електроинструменти (вж. фиг. G)

- ▶ Когато преминалият въздух попада обратно в помещението, трябва да бъде осигурено достатъчно интензивно обновяване на въздуха в него (L). Спазвайте валидните национални нормативни разпоредби.

- Монтирайте адаптера за прахоулавяне (14) или извитата дюза (15) (вж. „Монтиране на адаптера за прахоулавяне или извитата дюза (вж. фиг. D)“, Страница 145).
- Вкарайте адаптера (14) или извитата дюза (15) в щучера на електроинструмента.

Само при използване на адаптера (14):

Указание: При работа с електроинструменти, при които дебитът на въздуха в шланга е малък (напр. прободни триони, шлифовачи машини и т.н.), трябва да бъде отворен капака на отвора (26) на адаптера (14). Така се подобрява съвместната работа на прахосмукачката и електроинструмента. За целта завъртете гривната на отвора (26), докато открие целия отвор.

Засмукване на течности

- ▶ Не засмуквайте с прахосмукачката леснозапалими или взривоопасни течности, напр. бензин, масло, алкохол, разтворители. Не засмуквайте горещи или леснозапалими прахове. Не работете с прахосмукачката в помещения с повишена опасност от експлозии. Праховете, парите или течностите могат да се възпламенят или да експлодират.

Преди мокро смучене

- Изпразнете контейнера (1).

- Почистете филтъра **(27)** и го поставете обратно в прахосмукачката (вж. „Почистване/смяна на филтъра (вж. фиг. 11–12)“, Страница 146).

Прахосмукачката има поплавок. Когато бъде достигната максималната степен на запълване, прахосмукачката се изключва.

След всяко мокро смучене

- Изпразнете контейнера **(1)**.
- Изпразнете водата от филтъра **(27)**.

След мокро смучене за избягване на образуване на плесен

- Демонтирайте горната част на прахосмукачката **(5)** и я оставате да изсъхне напълно.
- Извадете филтъра **(27)** и също го оставете да изсъхне добре (вж. „Почистване/смяна на филтъра (вж. фиг. 11–12)“, Страница 146).

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

► **Преди да извършвате техническо обслужване или да почиствате прахосмукачката, изваждайте акумулаторната батерия.** Тази предпазна мярка предотвратява включването на прахосмукачката по невнимание.

► **За да работите качествено и безопасно, поддържайте прахосмукачката и вентилационните ѝ отвори чисти.**

При техническо обслужване от потребителя прахосмукачката трябва да бъде разглобявана, почиствана и обслужвана, доколкото е възможно, без при това да бъде застрашавано здравето на обслужващото лице. Преди разглобяване прахосмукачката трябва да бъде почиствана, за да бъдат предотвратени евентуални опасности. Помещението, в което прахосмукачката се разглобява, трябва да бъде добре проветрявано. По време на ремонт носете лично защитно оборудване. След техническото обслужване работната площадка трябва да бъде почиствана.

Не по-рядко от веднъж годишно трябва да се извършва проверка относно противопраховата безопасност от представител на производителя или квалифициран техник, напр. за евентуални повреди на филтъра, непроницаемост на прахосмукачката и правилното функциониране на контролния модул.

При прахосмукачки от клас **L**, които са работили в силно замърсена среда, трябва да се извършва почистване отвън, както и на всички модули или третиране със средства за уплътняване. При извършването на техническо обслужване или ремонт всички замърсени детайли, които не могат да бъдат почиствени в достатъчна степен, трябва да бъдат изхвърляни и заменени с нови. Такива детайли трябва да бъдат поставяни в непроникващи пликове в съответствие с валидните нормативни документи за изхвърляне на съответните отпадъци.

- Периодично почиствайте корпуса на прахосмукачката с влажна кърпа.
- Замърсени контактни клеми почиствайте със суха кърпа.

Почистване на контейнера (вж. фиг. H1–H2)


За да запазите оптимална производителност на прахосмукачката, почиствайте контейнера **(1)** след всяко ползване.

- Отворете скобите **(2)** и извадете горната част на прахосмукачката **(5)**.
- Изтръскайте контейнера **(1)** над подходяща кофа за отпадъци.
- Ако е необходимо, го почистете с влажна кърпа. Ако е нужно, почистете филтъра (вж. „Почистване/смяна на филтъра (вж. фиг. 11–12)“, Страница 146).
- Поставете отново горната част на прахосмукачката **(5)** и затворете скобите **(2)**.

Почистване/смяна на филтъра (вж. фиг. 11–12)

Мощността на засмукване зависи от състоянието на филтъра. Ето защо редовно почиствайте филтъра.

Заменяйте незабавно повреден филтър.

- Отворете скобите **(2)** и извадете горната част на прахосмукачката **(5)**.
- Завъртете филтъра **(27)** до упор в посоката  и го извадете от държача **(28)**.
- Сушене на филтъра: Стръскайте филтъра **(27)** в подходяща кофа за отпадъци. При това внимавайте да не повредите ламелите на филтъра. За да запазите максималната сила на изсмукване, изчеткайте ламелите на филтъра с мека четка.


или

Мокър филтър:

Изплакнете филтъра **(27)** под течаща вода и го оставете добре да изсъхне.

или

Сменете повредения филтър **(27)**.

- Поставете филтъра **(27)** на държача **(28)** и го завъртете до упор в посоката .
- Поставете отново горната част на прахосмукачката **(5)** и затворете скобите **(2)**. Уверете се, че скобите са затворени сигурно.

Повреди

При намалена мощност на засмукване проверете:

- Запълнен ли е контейнерът **(1)**?
 - ▷ (вж. „Почистване на контейнера (вж. фиг. H1–H2)“, Страница 146).
- Зацапан ли е филтърът **(27)** с прах?
 - ▷ (вж. „Почистване/смяна на филтъра (вж. фиг. 11–12)“, Страница 146).
- Изтощена ли е акумулаторната батерия?
 - ▷ (вж. „Зареждане на акумулаторната батерия“, Страница 143).

Редовното изправање на контейнера (1) и почиствање на филтера (27) осигурува оптимална производителност на прахосмукачката.

Ако и след това мощноста на засмукване не е добра, прахосмукачката трябва да бъде предадена за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош.

Съхраняване (вж. фиг. J)

- Вкарайте тръбите (18) в държачите (22).
- Вкарайте дюзата за фуги (16) в една от тръбите (18).
- Вкарайте дюзата за под (17) в държача (23).
- Навийте шланга (13) отдолу около държача (23) и захранете халките (29).
- Носете прахосмукачката само за ръкохватката (6) или за колана за носене (ако има).
- Поставете прахосмукачката в сухо помещение и я обезопасете срещу неотризирана употреба.

Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на: www.bosch-pt.com

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

България

Robert Bosch SRL
Service scule electrice
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1
013937 București, România
Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)
Факс: +40 212 331 313
Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com
www.bosch-pt.com/bg/bg/

Транспортиране

Включените в окомплектовката литиево-йонни акумулаторни батерии са в обхвата на изискванията на нормативните документи, касаещи продукти с повишена опасност. Акумулаторните батерии могат да бъдат транспортирани от потребителя на публични места без допълнителни разрешителни.

При транспортиране от трети страни (напр. при въздушен транспорт или ползване на куриерски услуги) има специални изисквания към опаковането и обозначаването им. За целта при подготовката на пакетиранието се консултирайте с експерт в съответната област.

Изпращайте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирайте открити контактни клеми с лепящи ленти и опаковайте акумулаторните батерии така, че да не могат да се изместват в опаковката си. Моля,

спазвайте също и допълнителни национални предписания.

Бракуване



С оглед опазване на околната среда прахосмукачката, акумулаторните батерии, допълнителните приспособления и опаковките трябва да се предават за оползотворяване на съдържателите с е в тях суровини.



Не изхвърляйте прахосмукачки и обикновени или акумулаторни батерии при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Съгласно европейска директива 2012/19/ЕС прахосмукачки, които не могат да се ползват повече, а съгласно европейска директива 2006/66/ЕО повредени или изхабени обикновени или акумулаторни батерии трябва да се събират и предава за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.

Акумулаторни или обикновени батерии:

Литиево-йонни:

Моля, спазвайте указанията в раздела Транспортиране (вж. „Транспортиране“, Страница 147).

Македонски

Безбедносни напомени за всисувачи



Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства. Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да

предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Чувајте ги безбедносните напомени и упатства за користење и за во иднина.

► Овој всисувач не е предвиден за користење од страна на деца и лица со намалени психички, физички или душевни способности или недоволно искуство и знаење. Инаку постои опасност од погрешна употреба и повреди.

► Не ги оставајте децата без надзор. Така ќе се осигурате дека децата нема да си играат со всисувачот.

- Не всисувајте прав настанат при обработка на буково или дабово дрво или азбест. Права од камен може да се всисува само со системи за всисување, кои се исклучиво одобрени за употреба со GAS 18V-10L од Bosch. Овие супстанции важат за канцерогени.

⚠ ПРЕДУ-ПРЕДУВАЊЕ

Всисувачот користете го само доколку имате доволно информации за користењето, за материјалот што се всисува и за негово безбедно отстранување. Деталните инструкции ја наменуваат опасноста од погрешна употреба и повреди.

⚠ ПРЕДУ-ПРЕДУВАЊЕ

Всисувачот е наменет за всисување на суви материи, а со соодветни дополнителни мерки и за всисување на течности. Навлегувањето на течности го зголемува ризикот од електричен удар.

- Со всисувачот не всисувајте запаливи или експлозивни течности, на пр. бензин, масло, алкохол, средства за растворување. Не всисувајте жешок или запалива прав. Не го користете всисувачот во простори каде постои опасност од експлозија. Права, пареата или течностите може да се запалат или да експлодираат.

⚠ ПРЕДУ-ПРЕДУВАЊЕ

Веднаш исклучете го всисувачот, доколку почне да излегува пена или вода и испразнете го контејнерот. Инаку всисувачот може да се оштети.

- **ВНИМАНИЕ!** Всисувачот смее да се складира само во внатрешен простор.
- **ВНИМАНИЕ!** Редовно чистете ја пловката и проверете дали е оштетена. Инаку функцијата може да се наруши.
- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Всисувачот смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал со оригинални резервни делови. Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на всисувачот.

⚠ ПРЕДУ-ПРЕДУВАЊЕ

Всисувачот 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. Потребна е соодветна заштитна опрема. Не го користете всисувачот без комплетниот филтерски систем. Инаку го загрозувате вашето здравје.

- Пред користењето, проверете дали цревата за всисување е во беспрекорна состојба. При

монтирањето на цревата на всисувачот, проверете да не излегува прав. Инаку може да ја видишете правта.

- Не го чистете всисувачот со директно насочен млаз вода. Навлегувањето на вода во горниот дел од всисувачот го зголемува ризикот од електричен удар.
- При оштетување и непрописна употреба на батеријата може да излезе пареа. Батеријата може да се запали или да експлодира. Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.
- При погрешно користење или при оштетена батерија може да истече запалива течност од батеријата. Избегнувајте контакт со неа. Доколку случајно дојдете во контакт со течноста, исплакнете со вода. Доколку течноста дојде во контакт со очите, побарајте лекарска помош. Истечената течност од батеријата може да предизвика кожни иритации или изгореници.
- Батеријата може да се оштети од остри предмети како на пр. клинци или одвртвач или со надворешно влијание. Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, да пушти чад, да експлодира или да се прегрее.
- Неупотребената батерија држете ја подалеку од канцелариски спојувалки, клучеви, железни пари, клинци, завртки или други мали метални предмети, што може да предизвикаат премостување на контактите. Краток спој меѓу контактите на батеријата може да предизвика изгореници или пожар.
- Не ја отворајте батеријата. Постои опасност од краток спој.



Заштитете ја батеријата од топлина, на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци, оган, нечистотии, вода и влага. Инаку, постои опасност од експлозија и краток спој.

- Користете ја батеријата само во производи од производителот. Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно преоптоварување.
- Не работете со всисувачот кога го носите со ременот за држење.
- Користете го ременот за носење исклучиво со всисувачот.

Ознаки

Следните ознаки се од големо значење за користењето на Вашиот всисувач. Ве молиме запаметете ги ознаките и нивното значење. Вистинската интерпретација на ознаките Ви помага подобро и побезбедно да го користите всисувачот.

Ознаки и нивно значење



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства. Грешките настанати како

Ознаки и нивно значење

резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.



Всисувач од класата на всисување L според IEC/EN 60335-2-69 за **всисување на суви материи** од штетни прашина со гранична вредност на изложеност $> 1 \text{ mg/m}^3$



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Всисувачот 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. Потребна е соодветна заштитна опрема. Не го користете всисувачот без комплетниот филтерски систем. Инаку го загрозувате Вашето здравје.

Опис на производот и перформансите

Употреба со соодветна намена

Уредот е наменет за собирање, всисување, пренос и одделување на незапаливи суви честички прав, незапаливи течности и мешавина од вода и воздух. Всисувачот технички проверен за прав и одговара на класата на всисување L. Тој е прилагоден и на високите барања при негова комерцијална употреба на пр. во занаетчиството, индустријата и сервисните работилници.

Всисувач од класата на всисување L според IEC/EN 60335-2-69 смее да се користи само за всисување на материи што се штетни по здравјето со гранична вредност на изложеност $> 1 \text{ mg/m}^3$.

Користете го всисувачот само откако ќе ги прочитате сите функции и може да ги примените истите без ограничувања или откако ќе ги добиете потребните упатства.

Rotational Airflow

Системот за филтрирање без кеса заштедува употреба на кеси за прав. Нечистотијата се собира на внатрешниот сид на садот.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на всисувачот на графичката страница.

- (1) Сад
- (2) Поклопец за горниот дел на всисувачот
- (3) Копче за вклучување-исклучување
- (4) Приказ за наполнетост на батеријата
- (5) Горен дел на всисувачот

- (6) Рачка за носење
- (7) Прифат за држачот за цревето за всисување/подните млазници
- (8) Прифат за цревето
- (9) Окца за прицврстување
- (10) Прифат за држачот за цевката всисување/подните млазници
- (11) Копче за отклучување на капакот на преградата за батерија
- (12) Поклопец на преградата за батерии
- (13) Црево за всисување
- (14) Адаптер за вшмукување
- (15) Свиткана млазница
- (16) Млазница за фуги
- (17) Подна млазница
- (18) Цевка за всисување
- (19) Преграда за батеријата
- (20) Батерија^{A)}
- (21) Копче за отворање на батеријата
- (22) Држач за цевката за всисување и млазниците за фуги
- (23) Држач за цревето за всисување и подните млазници
- (24) Завртка за фиксирање за држачот (23)
- (25) Копче на притискање
- (26) Отвор за непотребен воздух
- (27) Филтер
- (28) Држач за филтерот
- (29) Врвки за држење на цревето за вшмукување
- (30) Ремен за носење^{A)}
- (31) Лизгачки валјак^{A)}
- (32) Прифат за лизгачкиот валјак
- (33) Завртки за прицврстување
- (34) Поклопец
- (35) Држач за поклопецот на преградата за батерии

A) Илустрираната или опишана опрема не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

Технички податоци

Батериски всисувач за влажно/суво всисување		GAS 18V-10 L
Број на дел/артикл		3 601 JС6 3..
Напон	V	18
Номинална јачина	W	260
Класа на заштита		IP X4
Волумен на садот (бруго)	l	10
Нето волумен (течност)	l	6
Макс. потпритисок ^{A)}		

Батериски всисувач за влажно/суво всисување		GAS 18V-10 L	
– Всисувач ^{B)}	hPa		90
– Турбина	hPa		115
Макс. количина на проток ^{A)}			
– Всисувач ^{B)}	l/s		24
	m ³ /h		86
– Турбина	l/s		34
	m ³ /h		122
Класа на прав		L	
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014		kg	5,1–6,1 ^{C)}
Препорачана околна температура при полнење		°C	0 ... +35
Дозволена околна температура при полнење ^{D)} и при складирање		°C	–20 ... +50
Препорачани акумулаторски батерии		GBA 18V... ProCORE18V...	
Препорачани полначи		GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Времетраење на работењето по полнење на батеријата		min/Ah	4

A) мерено при 20–25 °C со батерија **GBA 18V 6.3Ah**.

B) измерена со црево за всисување (13) и свиткана млазница (15)

C) во зависност од употребената батерија

D) ограничена јачина при температури <0 °C

Информации за бучава/вибрации

Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно **EN 60335-2-69**.

Нивото на звучниот притисок на всисувачот, оценето со A, типично изнесува **79 dB(A)**. Несигурност K = 2 dB.

Нивото на звучниот притисок при работењето може да надмине **80 dB(A)**.

Носете заштита за слухот!

Вкупните вредности на вибрации a_h (векторски збир на три насоки) и несигурност K дадени се во согласност со **EN 60335-2-69**: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s^2 .

Монтажа

Полнење на батеријата

► **Користете ги само полначите коишто се наведени во техничките податоци.** Само овие уреди за полнење се погодни за литиум-јонската батерија што се користи за Вашиот всисувач.

Напомена: Батеријата се испорачува делумно наполнета. За да ја наполните целосно батеријата, пред првата употреба ставете ја на полнач додека не се наполни целосно.

Литиум-јонските батерии може да се наполнат во секое време, без да се намали нивниот рок на употреба.

Прекинет при полнењето не ѝ наштетува на батеријата.

Литиум-јонската батерија е заштитена од длабоко празнење со „Electronic Cell Protection (ECP)“. Доколку батеријата е испразнета, батерискиот всисувач се исклучува со заштитен прекинувач.



► **По автоматското исклучување на всисувачот не го притискајте повторно копчето за вклучување-исклучување.** Батеријата може да се оштети.

Скратеното време на работа по полнењето покажува, дека батеријата е потрошена и мора да се замени.

Внимавајте на напомените за отстранување.

Приказ за наполнетост на батеријата

Трите зелени LED-светилки на приказот за наполнетост на батеријата ја покажуваат состојбата на наполнетост на батеријата. Од безбедносни причини, состојбата на наполнетост на батеријата може да ја проверите само доколку електричниот алат е во мирување.

Притиснете го копчето на приказот за наполнетост на батеријата,  или , за да се прикаже наполнетоста. Ова исто така е возможно и со извадена батерија.

Доколку по притискањето на копчето на приказот за наполнетост на батеријата не свети LED светилка, батеријата е дефектна и мора да се замени.

Тип на батерија GBA 18V...



LED светилки	Капацитет
Трајно светло 3× зелено	60–100 %
Трајно светло 2× зелено	30–60 %
Трајно светло 1× зелено	5–30 %
Трепкаво светло 1× зелено	0–5 %

Тип на батерија ProCORE18V...



LED светилки	Капацитет
Трајно светло 5× зелено	80–100 %
Трајно светло 4× зелено	60–80 %
Трајно светло 3× зелено	40–60 %
Трајно светло 2× зелено	20–40 %
Трајно светло 1× зелено	5–20 %
Трепкаво светло 1× зелено	0–5 %

Ставање и вадење на батеријата (види слики А1–А2)

- ▶ **Не употребувајте сила при ставање на батеријата.** Батеријата е конструирана така да само во правилна позиција може да се вметне во производот.
- ▶ Секогаш одржувајте ги чисти и суви преградата и отворот за батерија, за да може добро и безбедно да работите.
- Притиснете на копчето за отклучување (11) за отворање на капакот на преградата за батерија (12).
- Вметнете ја батеријата (20) во отворот за батерија (19), додека не слушнете да се вклопи.
- За вадење на батеријата (20) притиснете го копчето за отклучување (21) на батеријата и извлекете ја од преградата за батерија (19).
- Затворете го капакот на преградата за батерија (12).

Замена на поклопецот на преградата за батерија (види слики А3–А5)

Доколку сакате да користите батерија ProCORE18V 12Ah, поклопецот на преградата за батерија (12) нема да може повеќе да се затвори. Поклопецот на преградата за батерија (12) може во овој случај (34) да се замени со дизајниран поклопец.

Во влажна или мокра околина всисувачот може да се користи само доколку е затворен поклопецот на преградата за батерија.

Демонтирање на поклопецот на преградата за батерија (види слики А3)

Извадете ја батеријата (20) од преградата за батерија (19).

Извадете ги двете завртки за прицврстување (33) (ST4×12) со крстест одвртувач PH1 и тргнете го поклопецот на преградата за батерија (12).

Вметнување на поклопец (види слика А4)

Притиснете го држачот на поклопецот на преградата за батерија (35) надолу и вметнете го поклопецот (34).

Вадење на поклопец (види слика А5)

Поставете плоснат одвртувач, повлечете го поклопецот (34) малку кон назад и извлекете го. Притиснете го притоа држачот на поклопецот на преградата за батерија (35) надолу.

Монтирање на држачите за опремата за всисување (види слика В)

- Цврсто вметнете го држачот (22) за цевка за всисување и млазницата за фуги од горе во предвидениот прифат (10), додека не се вклопат.
- Цврсто вметнете го држачот (23) за црево за всисување и подната млазница од горе во предвидениот прифат (7) и затегнете ја завртката за фиксирање (24).

Монтирање на црево за всисување (види слика С)

- Ставете го црево за всисување (13) во прифатот за црево (8), додека двете копчиња на притискање (25) не се вклопат во црево за всисување.

Напомена: При всисувањето, поради триењето на правта во црево и опремата за всисување настанува електростатичко полнење, што корисникот го чувствува во форма на статичко празнење (во зависност од влијанијата на околината и телесната чувствителност).

Монтирање на опремата за вшмукување

Црево за всисување (13) е опремено со систем со стеги, со којшто може да се приклучи опремата за всисување (адаптер за всисување (14), свиткана млазница (15)).

Монтирање на адаптерот за всисување или заоблената млазница (види слика D)

- Вметнете го адаптерот за всисување (14) или заоблената млазница (15) на црево за всисување (13), додека не слушнете да се вклопат двете копчиња на притискање (25).
- За демонтирање, притиснете на двете копчиња на притискање (25) навнатре и извлекете ги деловите еден од друг.

Монтирање на млазниците и цевките

- По потреба цврсто вметнете ги цевките за всисување (18) една во друга и потоа на свитканата млазница (15).
- Вметнете ја подната млазница (17) или млазницата за фуги (16) цврсто на цевката за всисување (18) или на свитканата млазница (15).

Прицврстување на ременот за носење (види слика Е)

Дозволете карабинерите на ременот за држење (30) да навлезат во окцата за прицврстување (9) на всисувачот.

Монтирање на лизгачки валјак (види слика F)

Вметнете ги 4 чивиите за прицврстување на лизгачките валјаци (31) во прифатот за лизгачки валјаци (32), додека не слушнете да се вклопат.

Според нормата EN 12529 (дијаметар на чивијата за прицврстување 11 mm) може да се користат и други лизгачки валјаци.

- ▶ Проверете ја функционалноста на сопирачката на тркалцето пред да започнете со користење на всисувачот.

Употреба

- ▶ Извадете ја батеријата, пред одржувањето или чистењето на всисувачот, пред да направите на поставки на уредот, замена на деловите или тргање на всисувачот настрана. Овие мерки за

предупредување го спречуваат невнимателниот старт на всисувачот.

- ▶ **Притоа внимавајте на чист и уреден работен простор поради опасност од сопнување.**

Ставање во употреба

- ▶ **Всисувачот не смее да се користи без филтер.**
- ▶ **Пред всисувањето бидете сигурни дека единицата на филтерот е цврсто монтирана.**
- ▶ **Пред да всисувате проверете дали капакот на преградата за батерии е безбедно затворен.**
- ▶ **Ве молиме информирајте се за важечките одредби/закопи во врска со постапувањето со честички прав што се штетни по здравјето.**
- ▶ **Правта од камен всисувајте ја само со експлицитно наведена комбинација на електричен алат и систем за всисување, за што е докажано дека законските ограничувања се испочитувани.** Напомените ќе ги најдете на <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Во основа, всисувачот не смее да се користи во простории каде постои опасност од експлозија.

За да се овозможи оптимален капацитет на всисување, мора секогаш целосно да го одвиткате цреволото за всисување (13) од држачот на цреволото за всисување (23).

Поради безбедносни причини всисувачот не се вклучува, ако го држите притиснато копчето за вклучување-исклучување (3) подолго од 5 s.

- ▶ **Користете само неоштетен филтер (без пукнатини, дупчиња итн.). Веднаш заменете го оштетениот филтер.**

Вшмукување на суви материјали

Вшмукување на наталожена прав

- **Завклучување** на всисувачот притиснете го копчето за вклучување-исклучување (3).
- За **исклучување** на всисувачот, одново притиснете го копчето за вклучување-исклучување (3).

Всисување на правта што се создава додека работат електричните алати (види слика G)

- ▶ **Мора да постои доволен степен на проток на воздух (L) во просторот, бидејќи издувниот воздух се враќа во просторијата. Внимавајте на односните прописи во земјата.**
- Монтирајте го адаптерот за всисување (14) или свитканата млазница (15) (види „Монтирање на адаптерот за всисување или заоблената млазница (види слика D)“, Страница 151).
- Вметнете го адаптерот за всисување (14) или свитканата млазница (15) во млазниците за всисување на електричниот алат.

Само со користење на адаптер за всисување (14):

Напомена: При работење со електрични алати, чишто довод на воздух до цреволото за всисување е мал (на пр.

убодни пили, брусилки итн.), мора да се отвори отворот за дополнителен (26) на адаптерот за всисување (14). Со тоа се подобрува целокупниот капацитет на всисувачот и на електричниот алат. Притоа, свртете го прстенот над отворот за непотребен воздух (26), додека не се појави максимален отвор.

Вшмукување на влажни материјали

- ▶ **Со всисувачот не всисувајте запаливи или експлозивни течности, на пр. бензин, масло, алкохол, средства за растворување. Не всисувајте жешок или запалива прав. Не го користете всисувачот во простории каде постои опасност од експлозија.** Правта, пареата или течностите може да се запалат или да експлодираат.

Пред всисување на влажни материи

- Испразнете го садот (1).
- И исчистете го филтерот (27) и повторно вметнете го во всисувачот (види „Чистење/замена на филтерот (види слики I1-I2)“, Страница 153).

Всисувачот е опремен со пловка. Откако ќе се постигне максималната висина на полнење, всисувањето ќе се прекине.

По секоје всисување на влажни материи

- Испразнете го садот (1).
- Испразнете ја водата од филтерот (27).

По всисување на влажни материи за да се избегне создавање на мувла

- Извадете го горниот дел на всисувачот (5) и оставете го добро да се исуши.
- Извадете го филтерот (27) и него оставете го добро да се исуши (види „Чистење/замена на филтерот (види слики I1-I2)“, Страница 153).

Одржување и сервис

Одржување и чистење

- ▶ **Извадете ја батеријата, пред одржувањето или чистењето на всисувачот, пред да направите на поставки на уредот, замена на деловите или тргање на всисувачот настрана.** Овие мерки за предупредување го спречуваат невнимателниот старт на всисувачот.
- ▶ **Одржувајте ја чистотата на всисувачот и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.**

За одржување од страна на корисникот, всисувачот мора да се демантира, да се исчисти и одржува, доколку е изводливо, без да предизвика опасност за персоналот кој го одржува и другите лица. Пред демонтажата, всисувачот треба да се исчисти за да се избегнат евентуалните опасности. Просторијата во која ќе се демантира всисувачот, мора да биде добро проветрена. За време на одржувањето носете лична заштитна опрема. По одржувањето, исчистете го просторот каде

сте работеле.

Најмалку еднаш годишно потребно е да се изврши техничка проверка од страна на производителот или овластен сервисер, на пр. да се проверат оштетувања на филтерот, дали всисувачот добро дихтува и функцијата на уредот за контрола.

Кај всисувачите од класата **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 какви било поправки, сите извалкани делови што не може доволно да се исчистат, мора да се отстранат. Ваквите делови мора да се отстранат во непропустливи кеси во согласност со важечките одредби за отстранување на ваков отпад.

- Повремено исчистете го куќиштето на всисувачот со влажна крпа.
- Исчистете ги извалканите контакти за полнење со сува крпа.

Чистење на садот (види слики **H1–H2**)


Исчистете го садот **(1)** по секоја употреба, за да го одржите оптималниот перформанс на всисувачот.

- Отворете ги затворачите **(2)** и извадете го горниот дел на всисувачот **(5)**.
- Истресете го садот **(1)** над соодветен сад за отпад.
- Доколку е потребно, исчистете го садот со една влажна крпа.
- Доколку е потребно, исчистете го филтерот (види „Чистење/замена на филтерот (види слики **I1–I2**)“, Страница 153).
- Повторно вметнете го горниот дел на всисувачот **(5)** и затворете ги затворачите **(2)**.

Чистење/замена на филтерот (види слики **I1–I2**)

Капацитетот на всисување зависи од состојбата на филтерот. Затоа редовно чистете го филтерот.

Веднаш заменете го оштетениот филтер.

- Отворете ги затворачите **(2)** и извадете го горниот дел на всисувачот **(5)**.
- Свртете го филтерот **(27)** до крај во правецот на вртење  и извадете го држачот за филтер **(28)**.
- Сушење на филтерот:
Потчукнете го филтерот **(27)** над соодветен сад за отпад. Внимавајте на тоа да не се оштетат ламелите на филтерот.
- За да добиете максимална сила на всисување, исчеткајте ги ламелите на филтерот со мека четка.


или

Филтерот е влажен:

Исплакнете го филтерот **(27)** под млаз вода и потоа оставете го добро да се исуши.

или

Заменете го оштетениот филтер **(27)**.

- Ставете го филтерот **(27)** над држачот за филтер **(28)** и свртете го до крај во правецот на вртење .

- Повторно вметнете го горниот дел на всисувачот **(5)** и затворете ги затворачите **(2)**.
- Бидете сигурни дека затворачите безбедно ќе се вклопат.

Дефекти

Проверете при недоволна јачина на всисување:

- Дали е полн садот **(1)**?
▷ (види „Чистење на садот (види слики **H1–H2**)“, Страница 153).
- Дали филтерот **(27)** е запушен со прав?
▷ (види „Чистење/замена на филтерот (види слики **I1–I2**)“, Страница 153).
- Дали е преслаб капацитетот на батеријата?
▷ (види „Полнење на батеријата“, Страница 150).

Редовното празнење на садот **(1)** и чистењето на филтерот **(27)** гарантира оптимален капацитет на всисување.

Доколку и понатаму не може да се постигне истата јачина на всисување, однесете го всисувачот во сервисната служба.

Чување (види слика **J**)

- Ставете ги цевките за всисување **(18)** во држачите **(22)**.
- Ставете ги млазниците за фуги **(16)** во цевка за всисување **(18)**.
- Ставете ги подните млазници **(17)** во држачот **(23)**.
- Свиткајте го црево то за всисување **(13)** од долу околу држачот **(23)** и прицврстете ги врвките за држење **(29)**.
- Носете го всисувачот само за рачката за носење **(6)** или за ременот за носење (доколку има).
- Складирајте го всисувачот во сува просторија и заштитете го од неовластено користење.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така 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.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Северна 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

Д.П.Т.У “РОЈКА”

Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69
1000 Скопје

Е-пошта: servisrojka@yahoo.com

Тел: +389 2 3174-303

Моб: +389 70 388-520, -530

Транспорт

Литиум-јонските батерији подлежат на барањата на Законот за опасни материјали. Батериите може да се транспортираат само од страна на корисникот, без потреба од дополнителни квалификации.

При пренос на истите од страна на трети лица (на пр. воздушен транспорт или шпедиција) неопходно е да се внимава на специјалните напомени на амбалажата и ознаките. Во таков случај, при подготовката на пратката мора да се повика експерт за опасни супстанции.

Транспортирајте ги батериите само доколку куќиштето е нешоштето. Залепете ги отворените контакти и спакувајте ја батеријата на тој начин што нема да се движи во амбалажата. Ве молиме внимавајте на евентуалните дополнителни национални прописи.

Отстранување



Всисувачот, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не го фрлајте всисувачот и батериите во домашната канта за ѓубре!

Само за земји во рамки на ЕУ:

Според европската регулатива 2012/19/EU всисувачите што се вон употреба и дефектните или искористените батерији според регулативата 2006/66/ЕС мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Батери:

Литиум-јонски:

Ве молиме внимавајте на напорите во делот Транспорт (види „Транспорт“, Страница 154).

Srpski

Sigurnosne napomene za usisivač



Pročitajte sva upozorenja i uputstva.

Propusti u poštovanju napomena za sigurnost i uputstava mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.

► Ovaj usisivač nije predviđen za to da ga koriste deca i lica sa

ograničenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda.

► **Nadzirite decu.** Na ovaj način će se osigurati, da se deca ne igraju usisivačem.

► **Ne usisivajte prašinu bukovog ili hrastovog drveta ili azbest.** Kamena prašina se sme usisivati samo u kombinaciji sa usisnim sistemima koji su izričito odobreni za upotrebu sa GAS 18V-10L kompanije Bosch. Ove materije važe za izazivače kancera.

⚠ UPOZORENJE Usisivač koristite samo ako ste dobili dovoljno informacija o njegovoj upotrebi, materijalima koje usisivate i njihovom bezbednom uklanjanju. Brižljivo upućivanje u rad smanjuje greške u radu i povrede.

⚠ UPOZORENJE Usisivač je namenjen samo za usisavanje suvih materijala, a zahvaljujući pogodnim merama se može koristiti i za usisavanje tečnosti. Prodiranje tečnosti povećava rizik od električnog udara.

► **Usisivačem ne usisivajte zapaljive ili eksplozivne tečnosti, na primer benzin, ulje, alkohol, rastvarače. Ne usisivajte vruće ili zapaljive prašine. Usisivač nemojte koristiti u prostorijama u kojima postoji opasnost od eksplozije.** Prašine, isparenja ili tečnosti se mogu zapaliti ili eksplodirati.

⚠ UPOZORENJE Usisivač odmah isključite čim iz njega ističe pena ili voda i ispraznite rezervoar. Usisivač se u suprotnom može oštetiti.

► **PAŽNJA!** Usisivač sme da se koristi samo u unutrašnjim prostorijama.

► **PAŽNJA!** Redovno čistite plovak i proveravajte da li je oštećen. U suprotnom, funkcije mogu biti ugrožene.

► **Pobrinite se za dobro provetranje radnog mesta.**

► **Vršenje popravke prepustite isključivo stručnom osoblju sa isključivo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbeđuje, da ostane sačuvana sigurnost usisivača.

⚠ UPOZORENJE U usisivaču se nalazi prašina opasna po zdravlje. Pražnjenje i održavanje, uključujući i otklanjanje rezervoara za prašinu prepustite isključivo stručnom osoblju. Neophodna je odgovarajuća zaštitna oprema. Usisivač nemojte koristiti bez celokupnog sistema filtriranja. Inače možete izložiti opasnosti Vaše zdravlje.

► **Pre puštanja u rad proverite ispravnost usisnog creva.** Pri tome usisno crevo ostavite na usisivaču, kako

neželjena prašina ne bi ispala. Inače biste mogli udisati prašinu.

- ▶ **Usisivač ne čistite direktno usmerenim mlazom vode.** Prodiranje vode u gornji deo usisivača povećava opasnost od električnog udara.
- ▶ **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora može doći do isparavanja. Akumulator može da izgori ili da eksplodira.** Uzmite svež vazduh i potražite lekara ako dode do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primene ili oštećenja akumulatora može doći do curenja zapaljive tečnosti iz akumulatora. Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, dodatno potražite i lekarsku pomoć.** Tečnost koja curi iz akumulatora može da izazove nadražaje kože ili opekotine.
- ▶ **Baterija može da se ošteti ostrim predmetima, kao npr. ekserima ili odvijačima zavrtnjeva ili usled dejstva neke spoljne sile.** Može da dode do internog kratkog spoja i akumulatorska baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.
- ▶ **Držite nekorišćeni bateriju dalje od kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtnja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati premošćavanje kontakata.** Kratak spoj između kontakata baterije može imati za posledicu opekotine ili vatru.
- ▶ **Ne otvarajte bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.



Zaštitite akumulator od izvora toplote, npr. i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.



- ▶ **Koristite akumulator samo sa proizvodima ovog proizvođača.** Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.
- ▶ **Nemojte da koristite usisivač ako ga nosite pomoću pojasa za držanje.**
- ▶ **Pojas za nošenje koristite samo u kombinaciji sa usisivačem.**

Simboli

Sledeći simboli mogu biti od značaja za upotrebu Vašeg usisivača. Molimo da zapamtite simbole i njihovo značenje. Prava interpretacija simbola će Vam pomoći, da upotrebljavate usisivač bolje i sigurnije.

Simboli i njihovo značenje



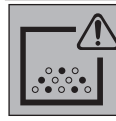
UPOZORENJE! Pročitajte sve bezbednosne napomene i uputstva. Nepridržavanje bezbednosnih napomena i uputstava može da prouzrokuje električni udar, požar i/ili teške povrede.



Usisivač klase usisavanja L prema IEC/EN 60335-2-69 za **suvo usisavanje** prašine opasne po zdravlje sa

Simboli i njihovo značenje

ekspozicionim graničnim vrednostima > 1 mg/m³



UPOZORENJE! U usisivaču se nalazi prašina opasna po zdravlje. Pražnjenje i održavanje, uključujući i otklanjanje rezervoara za prašinu prepustite isključivo stručnom osoblju. Neophodna je odgovarajuća zaštitna oprema. Usisivač nemojte koristiti bez celokupnog sistema filtriranja. Inače možete izložiti opasnosti vaše zdravlje.

Proizvod i opis rada

Predviđena upotreba

Uređaj je namenjen za hvatanje, usisavanje, transportovanje i separaciju nezapaljive suve prašine, nezapaljivih tečnosti i smeše vode i vazduha. Usisivač je tehnički atestiran na prašinu i odgovara klasi usisavanja L. Namenjen je za povećane operativne zahteve prilikom komercijalnog korišćenja, npr. u zanatstvu, industriji i servisnim radionicama.

Usisivač klase usisavanja L prema IEC/EN 60335-2-69 sme da se koristi za usisavanje prašine opasne po zdravlje sa ekspoziционим graničnom vrednošću > 1 mg/m³.

Koristite usisivač samo ako ste u potpunosti procenili sve funkcije i kada ih možete koristiti bez ograničenja ili ste dobili odgovarajuća uputstva.

Rotational Airflow

Sistem filtera bez vreće šteti korišćenje vreća za prašinu. Prljavština se skuplja na unutrašnjem zidu rezervoara.

Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slikama odnosi se na prikaz usisivača na grafičkoj stranici.

- (1) Rezervoar
- (2) Zatvarač gornjeg dela usisivača
- (3) Taster za uključivanje/isključivanje
- (4) Prikaz statusa napunjenosti akumulatora
- (5) Gornji deo usisivača
- (6) Ručka za nošenje
- (7) Prihvat za držač usisnog creva i mlaznicu za podove
- (8) Prihvat za crevo
- (9) Ušice za pričvršćivanje
- (10) Prihvat za držač usisne cevi i mlaznicu za fuge usisivača
- (11) Taster za deblokadu poklopca pregrade za akumulator
- (12) Poklopac pregrade za akumulator
- (13) Usisno crevo
- (14) Usisni adapter

- (15) Zakrivljena mlaznica
- (16) Mlaznica za fuge
- (17) Mlaznica za podove
- (18) Usisna cev
- (19) Pregrada za akumulator
- (20) Akumulator^{A)}
- (21) Taster za otključavanje akumulatora
- (22) Držač za usisnu cev i mlaznicu za fuge usisivača
- (23) Držač za usisno crevo i mlaznicu za podove
- (24) Fiksirajući zavrtanj za držač (23)
- (25) Pritisno dugme
- (26) Otvor za filtriran vazduh
- (27) Filter
- (28) Držač filtera
- (29) Kaiš za držanje usisnog creva
- (30) Pojas za nošenje^{A)}
- (31) Točak sa gusenicom^{A)}
- (32) Prihvat točka sa gusenicom
- (33) Zavrtanj za pričvršćivanje
- (34) Zaklon
- (35) Držač poklopca pregrade za akumulator

A) **Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nadete u našem programu pribora.**

Tehnički podaci

Usisivač za mokro i suvo usisavanje sa akumulatorom		GAS 18V-10 L	
Broj artikla		3 601 JC6 3..	
Napon	V		18
Nominalna ulazna snaga	W		260
Klasa zaštite			IP X4
Zapremina rezervoara (bruto)	l		10
Neto zapremina (tečnost)	l		6
Maks. potpritisak ^{A)}			
– Usisivač ^{B)}	hPa		90
– Turbina	hPa		115
Maks. količina protoka ^{A)}			
– Usisivač ^{B)}	l/s		24
	m ³ /h		86
– Turbina	l/s		34
	m ³ /h		122
Klasa prašine			L
Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014	kg		5,1–6,1 ^{C)}
Preporučena temperatura okruženja prilikom punjenja	°C		0 ... +35

Usisivač za mokro i suvo usisavanje sa akumulatorom		GAS 18V-10 L	
Dozvoljena temperatura okruženja u radu ^{D)} i prilikom skladištenja	°C		–20 ... +50
Preporučeni akumulatori			GBA 18V... ProCORE18V...
Preporučeni punjači			GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Trajanje rada sa jednim punjenjem akumulatora	min/Ah		4

A) mereno na 20–25 °C sa akumulatorom **GBA 18V 6.3Ah**.

B) mereno sa usisnim crevom (13) i zakrivljenom mlaznicom (15)

C) zavisi od upotrebene akumulatorske baterije

D) ograničena snaga pri temperaturama <0 °C

Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednosti emisije buke utvrđene prema **EN 60335-2-69**.

Pod A klasifikovan nivo jačine zvuka usisivača tipično iznosi **79 dB(A)**. Nesigurnost K = 2 dB. Nivo šuma tokom radova može da prekorači **80 dB(A)**.

Nosite zaštitu za sluh!

Ukupne vrednosti vibracije a_h (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnost K utvrđeni u skladu sa **EN 60335-2-69**:

$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = **1,5** m/s^2 .

Montaža

Punjenje akumulatora

► **Koristite samo punjače koji su navedeni u tehničkim podacima.** Samo ovi punjači su usaglašeni sa litijum-jonskom akumulatorskom baterijom koja se koristi u Vašem usisivaču.

Napomena: akumulatorska baterija se isporučuje delimično napunjena. Da bi osigurali punu snagu akumulatorske baterije, bateriju napunite pre prve upotrebe u punjaču.

Li-jonska akumulatorska baterija može da se puni u svako doba, a da joj se ne skraćuje vek trajanja. Prekidanje radnje punjenja ne šteti akumulatorskoj bateriji.

Litijum-jonska akumulatorska baterija je zaštićena od prevelikog pražnjenja zahvaljujući "Electronic Cell Protection (ECP)". Kada je akumulatorska baterija ispražnjena usisivač sa akumulatorom se isključuje preko zaštitne sklopke.

► **Nakon automatskog isključivanja usisivača, nemojte dalje pritiskati taster za uključivanje/isključivanje.**

Akumulator se može oštetiti.



Primerito skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je akumulator istrošen i da se mora zameniti.

Sledite uputstva za odlaganje na otpad.

Prikaz statusa napunjenosti akumulatora

Zeleni LED indikatori prikaza napunjenosti akumulatora prikazuju status napunjenosti akumulatora. Iz sigurnosnih

razloga, provera stanja napunjenosti je moguća samo kada je električni alat u stanju mirovanja.

Pritisnite taster za prikaz statusa napunjenosti  ili  da bi bio prikazan status napunjenosti. To je moguće i kada je demontiran akumulator.

Ukoliko nakon pritiskanja tastera za prikaz statusa napunjenosti ne svetli nijedan LED indikator, znači da je akumulator neispravan i da mora biti zamenjen.

Tip akumulatora GBA 18V...



LED indikatori	Kapacitet
Trajno svetlo 3× zeleno	60–100 %
Trajno svetlo 2× zeleno	30–60 %
Trajno svetlo 1× zeleno	5–30 %
Trepćuće svetlo 1× zeleno	0–5 %

Tip akumulatora ProCORE18V...



LED indikatori	Kapacitet
Trajno svetlo 5× zeleno	80–100 %
Trajno svetlo 4× zeleno	60–80 %
Trajno svetlo 3× zeleno	40–60 %
Trajno svetlo 2× zeleno	20–40 %
Trajno svetlo 1× zeleno	5–20 %
Trepćuće svetlo 1× zeleno	0–5 %

Ubacivanje i vađenje akumulatora (videti slike A1–A2)

- ▶ **Prilikom stavljanja akumulatora ne primenjujte silu.** Akumulator je konstruisan tako da ga se može utaknuti u proizvod samo u pravilnom položaju.
- ▶ Održavajte čistim kućište i odeljak akumulatorske baterije, da biste obezbedili pravilan i siguran rad.
 - Pritisnite taster za deblokadu (11) da biste otvorili poklopac kućišta akumulatora (12).
 - Ubacite akumulator (20) u pregradu za akumulator (19), dok zvučno ne ulegne.
 - Za vađenje akumulatora (20) pritisnite taster za deblokadu (21) na akumulatoru i izvucite ga iz pregrade za akumulator (19).
 - Zatvorite poklopac pregrade za akumulator (12).

Zamena poklopca pregrade za akumulator (videti slike A3–A5)

Ukoliko želite da koristite akumulator ProCORE18V 12Ah, poklopac pregrade za akumulator (12) se ne može zatvoriti. Poklopac pregrade za akumulator (12) se tada može

zameniti zaklonom (34) koji je koncipiran specijalno za ovaj slučaj.

Usisivač se u vlažnom ili mokrom okruženju sme koristiti samo sa zatvorenim poklopcem pregrade za akumulator.

Demontiranje poklopca pregrade za akumulator (videti sliku A3)

Izvadite akumulator (20) iz pregrade za akumulator (19). Uklonite dva pričvrtna zavrtnja (33) (ST4×12) pomoću krstastog odvrtča PH1 i skinite poklopac pregrade za akumulator (12).

Postavljanje zaklona (videti sliku A4)

Pritisnite držač poklopca pregrade za akumulator (35) nadole i navucite zaklon (34).

Skidanje zaklona (videti sliku A5)

Postavite ravan odvrtča, zaklon (34) povucite malo unazad i skinite ga. Pri tome pritisnite držač poklopca pregrade za akumulator (35) nadole.

Montirajte držače za dodatni pribor za usisavanje (videti sliku B)

- Gurajte držač (22) za usisnu cev i mlaznicu za fuge čvrsto odozgo u za to predviđen prihvatnik (10), sve dok se isti ne zaključa.
- Gurajte držač (23) za usisno crevo i mlaznicu za podove čvrsto odozgo u za to predviđen prihvatnik (7) i pritegnite fiksirajući zavrtnj (24).

Montirajte usisno crevo (pogledajte sliku C)

- Usisno crevo (13) utaknite u prihvatnik za crevo (8), sve dok ne ulegnu oba potisna dugmeta (25) usisnog creva.

Napomena: Prilikom usisavanja, usled trenja prašine u usisnom crevu i u dodatnom priboru nastaje elektrostatički naboj koji korisnik može da oseti u formi statičkog pražnjenja (u zavisnosti od uticaja životne sredine i telesnog doživljaja).

Montiranje pribora za usisavanje

Usisno crevo (13) je opremljeno Clip sistemom kojim se može priključiti pribor za usisavanje (usisni adapter (14), zakrivljena mlaznica (15)).

Montaža usisnog adaptera ili zakrivljene mlaznice (videti sliku D)

- Utaknite usisni adapter (14) ili zakrivljenu mlaznicu (15) na usisno crevo (13), sve dok se oba potisna dugmeta (25) usisnog creva čujno ne ukllope.
- Za demontažu pritisnite tastere (25) ka unutra i međusobno razdvojite komponente.

Montiranje mlaznica i cevi

- Po potrebi utaknite usisne cevi (18) čvrsto jednu u drugu i na kraju pričvrstite za zakrivljenu mlaznicu (15).
- Pričvrstite mlaznicu za podove (17) ili mlaznicu za fuge (16) na usisnu cev (18) ili na zakrivljenu mlaznicu (15).

Pričvršćivanje pojasa za nošenje (videti sliku E)

Pričvrstite karabinsku kuku pojasa za nošenje (30) u ušice za pričvršćivanje (9) usisivača.

Montiranje točka sa gusenicom (videti sliku F)

Umetnite 4 pričvrstne čivije točka sa gusenicom (31) u prihvate za točak sa gusenicom (32), tako da ulegnu. Mogu se koristiti i drugi točkovi sa gusenicom prema standardu EN 12529 (prečnik pričvrstne čivije 11 mm).

- ▶ **Pre upotrebe usisivača proverite funkcionalnost kočnica točkova.**

Rad

- ▶ **Uklonite akumulatorsku bateriju, pre nego što započnete održavanje ili čišćenje usisivača, vršite podešavanja uređaja, menjate pribor ili ostavljate usisivač.** Ova mera opreza sprečava nenamern start usisivača.
- ▶ **Zbog opasnosti od spoticanja povedite računa o čistom i uređenom području rada.**

Puštanje u rad

- ▶ Usisivač ne sme da se koristi bez filtera.
- ▶ Pre usisavanja proverite da li je filterski element čvrsto montiran.
- ▶ Pre usisavanje se uverite da je poklopac akumulatorske baterije sigurno zatvoren.
- ▶ **Molimo da se informišete o važećim pravilima/zakonima u vezi ophodjenja sa prašinom u Vašoj zemlji koja može ugroziti zdravlje.**
- ▶ **Kamenu prašinu usisavajte samo pomoću jasno deklarisanе kombinacije električnog alata i usisnog sistema, za koju je dokazano da ne prekoračuje zakonske granične vrednosti.** Reference možete pogledati na adresi <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Usisivač se generalno ne sme koristiti u prostorijama u kojima postoji opasnost od eksplozije.

Da biste omogućili optimalnu usisnu snagu, usisno crevo (13) uvek morate kompletno da odmotate sa držača usisnog creva (23).

Iz sigurnosnih razloga, usisivač se ne uključuje ako se taster za uključivanje/isključivanje (3) pritisne duže od 5 s.

- ▶ **Koristite samo neoštećen filter (bez pukotina, bez rupa itd). Odmah zamenite oštećen filter.**

Suvo usisavanje

Usisavanje nataložene prašine

- Za **uključivanje** usisivača kratko pritisnite taster za uključivanje/isključivanje (3).
- Za **isključivanje** usisivača iznova pritisnite taster za uključivanje/isključivanje (3).

Usisavanje prašine koja može nastati usled rada električnih alata (videti sliku G)

- ▶ **Mora da postoji dovoljna brzina razmene vazduha (L) u prostoriji kada se izdovni vazduh vraća u prostoriju. Molimo da poštujete odgovarajuće nacionalne propise.**

- Montirajte usisni adapter (14) ili zakrivljenu mlaznicu (15) (videti „Montaža usisnog adaptera ili zakrivljene mlaznice (videti sliku D)“, Strana 157).
- Utaknite usisni adapter (14) ili zakrivljenu mlaznicu (15) u usisne nastavke električnog alata.

Samo prilikom upotrebe usisnog adaptera (14):

Napomena: prilikom radova sa električnim alatima, čiji je dotok vazduha u usisno crevo mali (npr. ugaone testere, brusilice itd), morate da otvorite otvor za infiltrirani vazduh (26) usisnog adaptera (14). Time se poboljšava ukupna snaga usisivača i električnog alata. U tu svrhu okrećite prsten otvora za infiltriran vazduh (26), sve dok ne nastane maksimalni otvor.

Mokro usisavanje

- ▶ **Usisivačem ne usisavajte zapaljive ili eksplozivne tečnosti, na primer benzin, ulje, alkohol, rastvarače. Ne usisavajte vruće ili zapaljive prašine. Usisivač nemojte koristiti u prostorijama u kojima postoji opasnost od eksplozije.** Prašine, isparenja ili tečnosti se mogu zapaliti ili eksplodirati.

Pre mokrog usisavanja

- Ispraznite rezervoar (1).
- Očistite filter (27) i vratite ga u usisivač (videti „Čišćenje/zamena filtera (videti slike 11-12)“, Strana 159).

Usisivač je opremljen plovkom. Ukoliko je postignuta maksimalni nivo punjenja, usisavanje se zaustavlja.

Nakon svakog mokrog usisavanja

- Ispraznite rezervoar (1).
- Ispraznite vodu iz filtera (27).

Nakon mokrog usisavanja radi sprečavanja pojave buđi

- Skinite gornji deo usisivača (5) i ostavite ga da se dobro osuši.
- Izvadite filter (27) i ostavite ga da se dobro osuši (videti „Čišćenje/zamena filtera (videti slike 11-12)“, Strana 159).

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

- ▶ **Uklonite akumulatorsku bateriju, pre nego što započnete održavanje ili čišćenje usisivača, vršite podešavanja uređaja, menjate pribor ili ostavljate usisivač.** Ova mera opreza sprečava nenamern start usisivača.
- ▶ **Održavajte usisivač i prozere za ventilaciju čiste, da bi radili dobro i sigurno.**

Za održavanje od strane korisnika usisivač se mora demontirati, čistiti i održavati, ukoliko je izvodljivo, a da se pritom ne prouzrokuje opasnost za osoblje iz održavanja i druge osobe. Pre demontaže treba da se očisti usisivač da bi se sprečile eventualne opasnosti. Prostorija u kojoj se usisivač demontira treba da bude dobro provetrena. Nosite za vreme održavanja ličnu zaštitnu opremu. Posle održavanja bi trebalo da očistite područje održavanja. Najmanje jednom godišnje, proizvođač ili neka podučena osoba mora da izvrši tehničko ispitivanje na prašinu, na primer da li je oštećen filter, zaptivenost usisivača i funkciju uređaja za kontrolu.

Kod usisivača klase **L**, koji su se nalazili u prljavom okruženju, potrebno je očistiti spoljašnjost kao i sve mašinske delove ili ih tretirati sredstvima za impregnaciju. Kod izvođenja radova održavanja i popravki, moraju se, baciti svi prljavi delovi, koji se ne mogu očistiti na zadovoljavajući način. Takvi delovi moraju da se uklanjaju u nepropustljivim kesama sa važećim odredbama za uklanjanje takvog otpada.

- S vremena na vreme očistite kućište usisivača vlažnom krpom.
- Zaprljane kontakte za punjenje očistite suvom krpom.

Čišćenje rezervoara (videti slike H1–H2)



Nakon svake upotrebe očistite rezervoar **(1)** kako biste dobili optimalnu učinkovitost usisivača.

- Otvorite zatvarače **(2)** i skinite gornji deo usisivača **(5)**.
- Istresite rezervoar **(1)** iznad odgovarajuće kante za otpad.
- Ako je neophodno, rezervoar očistite vlažnom krpom. Ukoliko je potrebno, očistite filter (videti „Čišćenje/zamena filtera (videti slike I1–I2)“, Strana 159).
- Ponovo postavite gornji deo usisivača **(5)** i zatvorite zatvarače **(2)**.

Čišćenje/zamena filtera (videti slike I1–I2)

Snaga usisavanja zavisi od stanja filtera. Zbog toga filter redovno čistite.

Odmah zamenite oštećen filter.

- Otvorite zatvarače **(2)** i skinite gornji deo usisivača **(5)**.
- Okrenite filter **(27)** do graničnika u pravcu okretanja  i skinite ga sa držača filtera **(28)**.
- Suv filter:
Udarajte filter **(27)** iznad odgovarajućeg rezervoara za otpad. Vodite računa o tome da ne oštetite lamele filtera. Da biste postigli maksimalnu snagu usisavanja, očetkajte lamele filtera mekom četkom.
ili
Mokar filter:
Isperite filter **(27)** tekućom vodom i potom ga ostavite da se dobro osuši.
ili
Zamenite oštećeni filter **(27)**.
- Navucite filter **(27)** preko držača filtera **(28)** i okrenite ga do graničnika u pravcu okretanja .

- Ponovo postavite gornji deo usisivača **(5)** i zatvorite zatvarače **(2)**.
Proverite da li zatvarači sigurno naležu.

Kvarovi

Pri nedovoljnom učinku usisavanja prekontrolišite:

- Da li je rezervoar **(1)** pun?
▷ (videti „Čišćenje rezervoara (videti slike H1–H2)“, Strana 159).
- Da li je filter **(27)** prekriven prašinom?
▷ (videti „Čišćenje/zamena filtera (videti slike I1–I2)“, Strana 159).
- Da li je kapacitet akumulatora preslab?
▷ (videti „Napunite akumulator“, Strana 156).

Redovno pražnjenje rezervoara **(1)** i čišćenje filtera **(27)** omogućavaju optimalnu snagu usisavanja.

Ako se nakon toga učinak usisavanja ne dostigne, usisivač se mora odneti u servis.

Čuvanje (videti sliku J)

- Utaknite usisne cevi **(18)** u držače **(22)**.
- Utaknite mlaznicu za fuge **(16)** u usisnu cev **(18)**.
- Utaknite mlaznicu za podove **(17)** u držač **(23)**.
- Obmotajte usisno crevo **(13)** odozdo oko držača **(23)** i pričvrstite kaiš za držanje **(29)**.
- Usisivač nosite samo za ručku za nošenje **(6)** ili pojas za nošenje (ukoliko postoji).
- Usisivač odložite na suvo i zaštitite ga od neovlašćenog korišćenja.

Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći ćete i pod: www.bosch-pt.com

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Srpski

Bosch Elektroservis
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: +381 11 644 8546
Tel.: +381 11 744 3122
Tel.: +381 11 641 6291
Fax: +381 11 641 6293
E-Mail: office@servis-bosch.rs
www.bosch-pt.rs
Keller d.o.o.
Ljubomira Nikolica 29
18000 Nis
Tel./Fax: +381 18 274 030
Tel./Fax: +381 18 531 798

E-Mail: office@keller-nis.com
 www.bosch-pt.rs
 Pro Servis NS d.o.o.
 Temerinski put 17
 21000 Novi Sad
 Tel./Fax: +381 21 419-546
 E-Mail: office@proservis.rs
 www.proservis.rs

Bosnia

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić
 Dzemala Bijedića bb
 71000 Sarajevo
 Tel./Fax: +387 33454089
 E-Mail: bosch@bih.net.ba

Transport

Akumulatorske baterije koje sadrže litijum jon podležu zahtevima prava o opasnim materijama. Akumulatorske baterije korisnik može transportovati na drumu bez drugih pakovanja.

Kod slanja preko trećih lica (na primer vazdušnih transportom ili špedicijom) mora se obratiti pažnja na posebne zahteve u pogledu pakovanja i označavanja. Tada se kod pripreme paketa za slanje mora pozvati stručnjak za opasne materije.

Akumulatorske baterije šaljite samo ako kućište nije oštećeno. Odlepите otvorene kontakte i upakujte akumulatorsku bateriju tako, da se ne pokreće u paketu. Molimo da obratite pažnju na eventualne dalje nacionalne propise.

Uklanjanje đubreta



Usisivače, akumulatorske baterije, pribor i ambalažu treba da predate na reciklažu u skladu sa zaštitom životne sredine.



Usisivače i akumulatorske baterije/baterije nemojte da bacate u kućno đubre!

Samo za EU-zemlje:

Prema evropskoj smernici 2012/19/EU više neupotrebljivi usisivači ne moraju, a prema evropskoj smernici 2006/66/EC ne moraju ni akumulatorske baterije/baterije koje su u kvaru ili istrošene da se odvojeno sakupljaju i odvoze na reciklažu koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Akumulatorske baterije/baterije:

Li-jonska:

Molimo da obratite pažnju na napomene u odeljku Transport (videti „Transport“, Strana 160).

Slovenščina

Varnostna opozorila za sesalnike



Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje varnostnih napotkov in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Vsa opozorila in napotke shranite za prihodnjo uporabo.

- ▶ **Tega sesalnika ne smejo uporabljati otroci in osebe z omejenimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi oz. pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem.** V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.
- ▶ **Nadzirajte otroke.** Poskrbite, da se otroci ne bodo igrali s sesalnikom.
- ▶ **Ne sesajte prahu bukovega ali hrastovega lesa in azbesta.** Prah kamenin lahko sesate samo z odsesovalnimi sistemi, ki so izrecno odobreni za uporabo z GAS 18V-10L podjetja Bosch. Te snovi so rakotvorne.
- ⚠ **OPOZORILO** Sesalnik uporabljajte le, če ste prejeli vse potrebne informacije o uporabi sesalnika, o snoveh, ki jih boste sesali, in njihovem varnem odstranjevanju. Skrbno upoštevanje v delo zmanjša možnosti za napačno uporabo in poškodbe.
- ⚠ **OPOZORILO** Sesalnik je primeren za sesanje suhih snovi, za sesanje tekočin ga je dovoljeno uporabljati le, če poskrbite za ustrezne ukrepe. Vdor tekočin v orodje povečuje tveganje električnega udara.
- ▶ **S sesalnikom ne sesajte gorljivih ali eksplozivnih tekočin, npr. bencina, olja, alkohola ali topil. Ne sesajte vročega ali gorečega prahu. Sesalnika ne uporabljajte v prostorih, kjer obstaja nevarnost eksplozije.** Prah, pare ali tekočine se lahko vnamejo ali eksplozirajo.
- ⚠ **OPOZORILO** Sesalnik izklopite takoj, ko izstopi pena ali voda, in izpraznite posodo. V nasprotnem primeru bi lahko poškodovali sesalnik.
- ▶ **POZOR! Sesalnik je dovoljeno shranjevati samo v notranjih prostorih.**

- ▶ **POZOR! Plovec redno čistite in preverjajte, ali je morebiti poškodovan.** V nasprotnem primeru se lahko njegovo delovanje poslabša.
- ▶ Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- ▶ Sesalnik smejo popravljati samo usposobljeni strokovnjaki, ki pri svojem delu uporabljajo originalne nadomestne dele. Tako bo ohranjena varnost sesalnika.

⚠ OPOZORILO V sesalniku je zdravju škodljiv prah. Praznjenje in vzdrževanje sesalnika ter odstranjevanje zbiralnikov za prah naj opravijo strokovnjaki. Potrebna je ustrezna osebna zaščitna oprema. Sesalnika ne uporabljajte, če filtrirni sistem ni nameščen v celoti. V nasprotnem primeru bi lahko ogrozili svoje zdravje.

- ▶ **Pred zagonom preverite, ali je sesalna cev v brezhibnem stanju. Pri tem naj sesalna cev ostane nameščena na sesalniku, saj bi se lahko v nasprotnem primeru iz njeja usul prah.** Posledično bi lahko ta prah vdihnil.
- ▶ **Sesalnika ne čistite tako, da vanj neposredno usmerite curek vode.** Vdor vode v zgornji del sesalnika poveča nevarnost električnega udara.
- ▶ **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če je nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare. Akumulatorska baterija se lahko vname ali eksplodira.** Poskrbite za dovod svežega zraka in se v primeru težav obrnite na zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.
- ▶ **V primeru napačne uporabe ali poškodovane akumulatorske baterije lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Pri naključnem stiku prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oko, poleg tega poiščite tudi zdravniško pomoč.** Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opekline.
- ▶ **Koničasti predmeti, kot so na primer žebli ali izvijači, in zunanji vplivi lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** Pojavi se lahko kratek stik, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmodi, pregreje ali eksplodira.
- ▶ **Akumulatorska baterija, ki je ne uporabljate, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, ključi, žebli, vijaki in drugimi manjšimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko povzroči opekline ali požar.
- ▶ **Akumulatorske baterije ne odpirajte.** Nevarnost kratkega stika.



Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino, npr. tudi pred neposredno sončno svetlobo, ognjem, umazanijo, vodo in vlago. Obstaja nevarnost eksplozije in kratkega stika.



- ▶ **Akumulatorsko baterijo uporabljajte samo z izdelki proizvajalca.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitena pred nevarno preobremenitvijo.

- ▶ **Ne izvajajte del s sesalnikom, ko je pritrjen na nosilni pas.**
- ▶ **Nosilni pas uporabljajte izključno v kombinaciji s sesalnikom.**

Simboli

Naslednji simboli so lahko pomembni za uporabo sesalnika. Simbole in njihov pomen si zapomnite. Pravilna interpretacija simbolov vam pomaga, da bolje in varneje uporabljate sesalnik.

Simboli in njihov pomen



OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.



Sesalnik razreda L po IEC/EN 60335-2-69 za **suho sesanje** zdravju škodljivega prahu z mejno vrednostjo izpostavljenosti > 1 mg/m³



OPOZORILO! V sesalniku je zdravju škodljiv prah. Praznjenje in vzdrževanje sesalnika ter odstranjevanje zbiralnikov za prah naj opravijo strokovnjaki. Potrebna je ustrezna osebna zaščitna oprema. Sesalnika ne uporabljajte, če filtrirni sistem ni nameščen v celoti. V nasprotnem primeru lahko ogrozite svoje zdravje.

Opis izdelka in uporaba

Uporaba v skladu z namenom

Sesalnik je namenjen zbiranju, odsesavanju in odstranjevanju nevteljivega suhega prahu, nevteljivih tekočin ter mešanice vode in zraka. Sesalnik je prašno-tehnično preverjen in ustreza razredu prahu L. Primeren je za visoke obremenitve pri profesionalni uporabi, npr. v obrti, industriji in delavnicah.

Sesalnike razreda L po IEC/EN 60335-2-69 je dovoljeno uporabljati samo za sesanje in odsesavanje zdravju škodljivega prahu z mejno vrednostjo izpostavljenosti > 1 mg/m³.

Sesalnik uporabljajte samo, če poznate vse njegove funkcije, če lahko funkcije uporabljate brez omejitev ali če ste prejeli ustrezna navodila za uporabo.

Rotational Airflow

Zahvaljujoč filtrirnemu sistemu brez vrečk vam ne bo treba uporabljati vrečk za prah. Umazanija se nabira na notranji steni zbiralnika.

Komponente na sliki

Oštevilčenje komponent se nanaša na prikaz sesalnika na grafični strani.

- (1) Zbiralnik
- (2) Zapiralo zgornjega dela sesalnika
- (3) Tipka za vklop/izklop
- (4) Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije
- (5) Zgornji del sesalnika
- (6) Nosilni ročaj
- (7) Vpetje za držalo gibke sesalne cevi/šobe za tla
- (8) Vpetje gibke cevi
- (9) Odprtine za pritrditev
- (10) Vpetje za držalo sesalne cevi/šobe za fuge
- (11) Gumb za sprostitev pokrova predala za akumulatorsko baterijo
- (12) Pokrov predala za akumulatorsko baterijo
- (13) Gibka sesalna cev
- (14) Adapter za odsesavanje
- (15) Kolenasta šoba
- (16) Šoba za fuge
- (17) Šoba za tla
- (18) Sesalna cev
- (19) Reža za akumulatorsko baterijo
- (20) Akumulatorska baterija^{A)}
- (21) Gumb za sprostitev akumulatorske baterije
- (22) Držalo za sesalno cev in šobo za fuge
- (23) Držalo za gibko sesalno cev in šobo za tla
- (24) Pritrdilni vijak za držalo (23)
- (25) Pritisni gumb
- (26) Odprtina za vdorni zrak
- (27) Filter
- (28) Držalo filtra
- (29) Držalna zanka za gibko sesalno cev
- (30) Nosilni pas^{A)}
- (31) Kolesa^{A)}
- (32) Ležišče koles
- (33) Pritrdilni vijaki
- (34) Zaščita
- (35) Držalo pokrova predala za akumulatorsko baterijo

A) **Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.**

Tehnični podatki

Mokri/suhi akumulatorski sesalnik	GAS 18V-10 L	
Številka izdelka	3 601 JČ6 3..	
Napetost	V	18
Nazivna moč	W	260

Mokri/suhi akumulatorski sesalnik	GAS 18V-10 L	
Razred zaščite pred el. udarom		IP X4
Prostornina zbiralnika (bruto)	l	10
Neto prostornina (tekočina)	l	6
Najv. podtlak ^{A)}		
– Sesalnik ^{B)}	hPa	90
– Turbina	hPa	115
Najv. pretok ^{A)}		
– Sesalnik ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86
– Turbina	l/s m ³ /h	34 122
Razred prahu		L
Teža v skladu z EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^{C)}
Priporočena temperatura okolice med polnjenjem	°C	0 ... +35
Dovoljena temperatura okolice med delovanjem ^{D)} in med skladiščenjem	°C	–20 ... +50
Priporočene akumulatorske baterije		GBA 18V... ProCORE18V...
Priporočeni polnilniki		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Čas delovanja pri polni akumulatorski bateriji	min/Ah	4

A) izmerjeno pri 20–25 °C z akumulatorsko baterijo **GBA 18V 6.3Ah**.

B) merjeno z gibko sesalno cevjo (13) in kolenasto šobo (15)

C) odvisno od uporabljene akumulatorske baterije

D) omejena zmogljivost pri temperaturah pod 0 °C

Podatki o hrupu/vibracijah

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom **EN 60335-2-69**.

A-vrednotena raven zvočnega tlaka za sesalnike običajno znaša **79 dB(A)**. Negotovost $K = 2$ dB. Nivo hrupa pri delu lahko preseže **80 dB(A)**.

Uporabljajte zaščito za sluh!

Skupne vrednosti tresljajev $a_{h,v}$ (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu s standardom

EN 60335-2-69: $a_{h,v} < 2,5$ m/s², $K = 1,5$ m/s².

Montaža

Napolnite akumulatorsko baterijo

► **Uporabljajte samo polnilnike, ki so navedeni v tehničnih podatkih.** Samo ti polnilniki so usklajeni z litij-ionsko akumulatorsko baterijo v vašem sesalniku.

Opozorilo: akumulatorska baterija je ob dobavi delno napolnjena. Da zagotovite polno moč akumulatorske

baterije, jo pred prvo uporabo popolnoma napolnite v polnilniku.



Litij-ionsko akumulatorsko baterijo lahko kadar koli napolnite, ne da bi s tem skrajšali njeno življenjsko dobo. Prekinitev polnjenja ne poškoduje akumulatorske baterije. Litij-ionska akumulatorska baterija je s sistemom za zaščito celic "Electronic Cell Protection (ECP)" zaščiten pred prekomernim praznjenjem. Ko se akumulatorska baterija izprazni, zaščitno vezje izklopi akumulatorski sesalnik.

► **Po samodejnem izklopu sesalnika ne pritiskajte na tipko za vklop/izklop.** S tem lahko poškodujete akumulatorsko baterijo.

Bistveno krajši čas delovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je treba zamenjati. Upoštevajte navodila za odstranjevanje.

Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije

Tri zelene LED-lučke prikaza stanja napoljenosti akumulatorske baterije prikazujejo stanje napoljenosti akumulatorske baterije. Iz varnostnih razlogov je stanje napoljenosti mogoče prikazati le, ko je električno orodje izklopljeno.

Za prikaz stanja napoljenosti pritisnite tipko  ali  na prikazu stanja napoljenosti. To je mogoče tudi takrat, ko akumulatorska baterija ni vstavljen.

Če po pritisku tipke za prikaz stanja napoljenosti LED-diode ne zasvetijo, je akumulatorska baterija okvarjena in jo je treba zamenjati.

Vrsta akumulatorske baterije GBA 18V...



LED-diode	Napoljenost
3 zelene LED-diode neprekinjeno svetijo	60–100 %
2 zeleni LED-diodi neprekinjeno svetita	30–60 %
1 zelena LED-dioda neprekinjeno sveti	5–30 %
1 zelena LED-dioda utripa	0–5 %

Vrsta akumulatorske baterije ProCORE18V...



LED-diode	Napoljenost
5 zelenih LED-diod neprekinjeno sveti	80–100 %
4 zelene LED-diode neprekinjeno svetijo	60–80 %
3 zelene LED-diode neprekinjeno svetijo	40–60 %
2 zeleni LED-diodi neprekinjeno svetita	20–40 %
1 zelena LED-dioda neprekinjeno sveti	5–20 %
1 zelena LED-dioda utripa	0–5 %

Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorske baterije (glejte slike A1–A2)

- **Pri vstavljanju akumulatorske baterije ne uporabljajte sile.** Akumulatorska baterija je oblikovana tako, da jo je izključno v pravilni legi mogoče vtakniti v izdelek.
- Predal in odprtina za akumulatorsko baterijo naj bosta vedno čista in suha, da zagotovite varno in dobro delo.
 - Pritisnite na sprostitveno tipko **(11)**, da odprete pokrov predala za akumulatorsko baterijo **(12)**.
 - Akumulatorsko baterijo **(20)** potisnite v režo za akumulatorsko baterijo **(19)**, da se slišno zaskoči.
 - Če želite akumulatorsko baterijo **(20)** odstraniti, pritisnite sprostitveno tipko **(21)** na akumulatorski bateriji in jo izvlecite iz reže za akumulatorsko baterijo **(19)**.
 - Zaprite pokrov predala za akumulatorsko baterijo **(12)**.

Menjava pokrova predala za akumulatorsko baterijo (glejte slike A3–A5)

Če želite uporabiti akumulatorsko baterijo ProCORE18V 12Ah, pokrova predala za akumulatorsko baterijo **(12)** ne boste mogli več zapreti. Pokrov predala za akumulatorsko baterijo **(12)** lahko v tem primeru zamenjate s posebej za to izdelano zaščito **(34)**.

V vlažnem ali mokrem okolju lahko uporabljate samo sesalnik z zaprtim pokrovom predala za akumulatorsko baterijo.

Demontaža pokrova predala za akumulatorsko baterijo (glejte sliko A3)

Odstranite akumulatorsko baterijo **(20)** iz reže za akumulatorsko baterijo **(19)**.

Odstranite oba pritrdilna vijaka **(33)** (ST4×12) s križnim izvijačem PH1 in snemite pokrov predala za akumulatorsko baterijo **(12)**.

Vstavljanje zaščite (glejte sliko A4)

Pritisnite držalo pokrova predala za akumulatorsko baterijo **(35)** navzdol in namestite zaščito **(34)**.

Snemanje zaščite (glejte sliko A5)

Prislonite križni izvijač, potisnite zaščito **(34)** nekoliko nazaj in jo snemite. Pri tem potisnite držalo pokrova predala za akumulatorsko baterijo **(35)** navzdol.

Namestitev držal za sesalne nastavke (glejte sliko B)

- Držalo **(22)** za sesalno cev in šobo za fuge močno potisnite od zgoraj v za to predvideno vpetje **(10)**, da se zaskoči.
- Držalo **(23)** za sesalno cev in šobo za tla močno potisnite od zgoraj v za to predvideno vpetje **(7)** in privijte pritrdilni vijak **(24)**.

Namestitev gibke sesalne cevi (glejte sliko C)

- Gibko sesalno cev **(13)** v vpetje za gibko sesalno cev **(8)** vstavite tako, da se pritisna gumba **(25)** cevi za odsesavanje zaskočita.

Opozorilo: pri sesanju zaradi trenja prahu v gibki sesalni cevi in priboru nastane elektrostatični naboj, ki ga lahko uporabnik občuti kot statično razelektritev (odvisno od okoljskih vplivov in občutljivosti telesa).

Namestitev sesalnega pribora

Gibka sesalna cev (13) je opremljena s sistemom sponke, s katerim lahko priključite sesalni pribor (sesalni adapter (14), kolenasta šoba (15)).

Namestitev nastavka za odsesavanje ali kolenaste šobe (glejte sliko D)

- Nastavek za odsesavanje (14) ali kolenasto šobo (15) na sesalno cev (13) namestite tako, da se pritisna gumba (25) sesalne cevi slišno zaskočita.
- Za odstranitev pritisnite na gumba (25) in sestavne dele povlecite drug z drugega.

Namestitev šob in cevi

- Sesalne cevi (18) po potrebi čvrsto potisnite eno v drugo in nato na kolenasto šobo (15).
- Šobo za tla (17) ali šobo za fuge (16) namestite na sesalno cev (18) ali na kolenasto šobo (15).

Pritrnitev nosilnega pasu (glejte sliko E)

Namestite karabinsko sponko nosilnega pasu (30) v odprtine za pritrnitev (9) na sesalniku.

Namestitev koles (glejte sliko F)

Vstavite 4 pritrtilne zatiče koles (31) v ležišča koles (32) tako, da se slišno zaskočijo.

Uporabite lahko tudi druga kolesa v skladu s standardom EN 12529 (premer pritrtilnega zatiča 11 mm).

- ▶ **Pred uporabo sesalnika preverite, ali zavore koles delujejo.**

Delovanje

- ▶ **Pred vzdrževanjem, čiščenjem, spreminjanjem nastavitvev, menjavo pribora ali shranjevanjem sesalnika odstranite akumulatorsko baterijo.** S tem previdnostnim ukrepom boste preprečili nenamerni zagon sesalnika.
- ▶ **Delavno območje naj bo čisto in pospravljeno, da preprečite nevarnost spotikanja.**

Uporaba

- ▶ **Sesalnika ni dovoljeno uporabljati brez filtra.**
- ▶ **Pred sesanjem se prepričajte, da je filtrirna enota ustrezno nameščena.**
- ▶ **Pred sesanjem se prepričajte, da je pokrov predala za akumulatorsko baterijo ustrezno zaprt.**
- ▶ **Pozanimajte se o pravilnikih/zakonih glede ravnanja z zdravju škodljivim prahom, ki veljajo v vaši državi.**
- ▶ **Kameni prah odsesavajte samo z izrecno določenimi kombinacijami električnega orodja in odsesovalnega sistema, ki dokazano ustrezajo zakonsko določenim**

mejnim vrednostim. Dokazila najdete na <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Sesalnika ne uporabljajte v prostorih, kjer obstaja nevarnost eksplozije.

Za zagotovitev optimalne sesalne moči gibko sesalno cev (13) vedno popolnoma odvijte z držala za gibko sesalno cev (23).

Iz varnostnih razlogov se sesalnik ne vklopi, če tipko za vklop/izklop (3) držite dlje od 5 sekund.

- ▶ **Uporabljajte le nepoškodovane filtre (brez raztrganin, luknjic itd.). Poškodovan filter nemudoma zamenjajte.**

Suho sesanje

Sesanje nabranega prahu

- Za **vklop** sesalnika na kratko pritisnite tipko za vklop/izklop (3).
- Za **izklop** sesalnika ponovno pritisnite tipko za vklop/izklop (3).

Sesanje prahu, ki nastane med uporabo električnih orodij (glejte sliko G)

- ▶ **Če se odpadni zrak vrača v prostor, mora biti v prostoru zagotovljeno ustrezno zračenje (L). Upošteвайте ustrezne nacionalne predpise.**
- Namestite nastavek za odsesavanje (14) ali kolenasto šobo (15) (glejte „Namestitev nastavka za odsesavanje ali kolenaste šobe (glejte sliko D)“, Stran 164).
- Adapter za odsesavanje (14) ali kolenasto šobo (15) namestite na nastavek za odsesavanje električnega orodja.

Samo pri uporabi nastavka za odsesavanje (14):

Opozorilo: pri delu z električnimi orodji z majhnim dovodom zraka v gibko sesalno cev (npr. vbodne žage, brusilnik itd.) je treba odpreti odprtino za vdorni zrak (26) nastavka za odsesavanje (14). Na ta način izboljšate skupno moč sesalnika in električnega orodja. Obroč pri odprtini za vdorni zrak (26) vrtite, dokler ni odprtina povsem odprta.

Mokro sesanje

- ▶ **S sesalnikom ne sesajte gorljivih ali eksplozivnih tekočin, npr. bencina, olja, alkohola ali topil. Ne sesajte vročega ali gorečega prahu. Sesalnika ne uporabljajte v prostorih, kjer obstaja nevarnost eksplozije.** Prah, pare ali tekočine se lahko vnamejo ali eksplozirajo.

Pred mokrim sesanjem

- Izpraznite zbiralnik (1).
- Filter (27) očistite in ga ponovno namestite v sesalnik (glejte „Čiščenje/menjava filtra (glejte slike I1–I2)“, Stran 165).

Sesalnik je opremljen s plovcem. Ko je dosežen najvišji nivo napoljenosti, se sesanje ustavi.

Po vsakem mokrem sesanju

- Izpraznite zbiralnik (1).
- Iz filtra (27) odstranite vodo.

Za preprečevanje nastajanja plesni po mokrem sesanju

- Snemite zgornji del sesalnika **(5)** in pustite, da se dobro posuši.
- Odstranite filter **(27)** in pustite, da se dobro posuši (glejte „Čiščenje/menjava filtra (glejte slike **11–12**)“, Stran 165).

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

- ▶ **Pred vzdrževanjem, čiščenjem, spreminjanjem nastavitvev, menjavo pribora ali shranjevanjem sesalnika odstranite akumulatorsko baterijo.** S tem previdnostnim ukrepom boste preprečili nenamerni zagon sesalnika.
- ▶ **Za dobro in varno delo naj bodo sesalnik in prežračevalne reže vedno čisti.**

Pri vzdrževanju mora uporabnik sesalnik razdreti, očistiti in na njem opraviti vzdrževalna dela, če so ta izvedljiva, ne da bi pri tem povzročil nevarnost za vzdrževalno osebo in druge prisotne osebe. Pred razdrtjem je treba očistiti sesalnik, da preprečite morebitne nevarnosti. Dobro prežračite prostor, v katerem boste razdrli sesalnik. Med vzdrževanjem nosite osebno zaščitno opremo. Po vzdrževanju očistite vzdrževalno območje.

Najmanj enkrat letno mora proizvajalec ali izšolana oseba izvesti prašnotehnično kontrolo, npr. glede na poškodbe filtra, preizkus tesnosti sesalnika in funkcijo kontrolne priprave.

Pri sesalnikih razreda **L**, ki so bili v umazanem okolju, je treba očistiti zunanost in vse strojne dele oz. jih obdelati s tesnilnimi sredstvi. Med izvedbo vzdrževanj in popravil je treba vse umazane dele, ki jih ni mogoče zadovoljivo očistiti, vreči v odpadke. Takšne dele odstranite v neprepustnih vrečah ob upoštevanju veljavnih določil za odstranitev tovrstnih odpadkov.

- Ohišje sesalnika občasno očistite z vlažno krpo.
- Umazane polnilne kontakte očistite s suho krpo.

Čiščenje zbiralnika (glejte slike **H1–H2**)

Zbiralnik **(1)** očistite po vsaki uporabi, da ohranite optimalno zmogljivost sesalnika.



- Odprite zapirala **(2)** in odstranite zgornji del sesalnika **(5)**.
- Vsebino zbiralnika **(1)** iztresetite v primeren koš za smeti.
- Zbiralnik po potrebi očistite z vlažno krpo.
- Po potrebi očistite filter (glejte „Čiščenje/menjava filtra (glejte slike **11–12**)“, Stran 165).
- Zgornji del sesalnika **(5)** ponovno namestite in zaprite zapirala **(2)**.

Čiščenje/menjava filtra (glejte slike **11–12**)

Moč sesanja je odvisna od stanja filtra. Filter zato redno čistite.

Poškodovan filter takoj zamenjajte.

- Odprite zapirala **(2)** in odstranite zgornji del sesalnika **(5)**.

- Filter **(27)** zavrtite v smeri vrtenja  do prislona in ga snemite z držala filtra **(28)**.
- Suho čiščenje filtra:
Filter **(27)** potolcite po primernem košu za smeti. Pazite, da ne poškodujete lamel filtra.
Za najboljšo moč sesanja očistite lamele filtra z mehko krtačko.
- *ali*
Mokro čiščenje filtra:
Filter **(27)** sperite pod tekočo vodo in nato počakajte, da se dobro posuši.
- *ali*
Poškodovan filter **(27)** zamenjajte.
- Filter **(27)** poveznite preko držala za filter **(28)** in ga zavrtite v smeri vrtenja  do prislona.
- Ponovno namestite zgornji del sesalnika **(5)** in zaprite zapirala **(2)**.
Zapirala se morajo močno zaskočiti.

Motnje

Pri nezadostni moči sesanja preverite naslednje:

- Ali je zbiralnik **(1)** poln?
▷ (glejte „Čiščenje zbiralnika (glejte slike **H1–H2**)“, Stran 165).
- Ali je filter **(27)** zamašen zaradi prahu?
▷ (glejte „Čiščenje/menjava filtra (glejte slike **11–12**)“, Stran 165).
- Ali zmogljivost akumulatorske baterije ne zadostuje?
▷ (glejte „Napolnite akumulatorsko baterijo“, Stran 162).

Redno praznjenje zbiralnika **(1)** in čiščenje filtra **(27)** zagotavljata optimalno moč sesanja.

Če kljub temu ne morete vzpostaviti sesalne moči, sesalnik odpeljite na servis.

Shranjevanje (glejte sliko **J**)

- Sesalne cevi **(18)** namestite na držala **(22)**.
- Šobo za fuge **(16)** namestite na sesalno cev **(18)**.
- Šobo za tla **(17)** namestite na držalo **(23)**.
- Gibko sesalno cev **(13)** od spodaj navzgor navijte okrog držala **(23)** in jo pritrдите z držalno zanko **(29)**.
- Sesalnik nosite samo z nosilnim ročajem **(6)** ali za nosilni pas (če je na voljo).
- Sesalnik odložite v suhem prostoru in ga zavarujte pred nepooblaščenno uporabo.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: www.bosch-pt.com

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Robert Bosch d.o.o.
Verovškova 55a
1000 Ljubljana
Tel.: +00 803931
Fax: +00 803931
Mail : servis.pt@si.bosch.com
www.bosch.si

Transport

Za priložene litij-ionske akumulatorske baterije veljajo zahteve zakona o nevarnih snoveh. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez omejitve prevaža po cesti.

Pri pošiljkah, ki jih opravijo tretje osebe (npr. zračni transport ali špedicija), je treba upoštevati posebne zahteve glede embalaže in oznak. Pri pripravi odpreme mora obvezno sodelovati strokovnjak za nevarne snovi.

Akumulatorske baterije pošiljajte samo, če je njihovo ohišje nepoškodovano. Prelepite odprte kontakte in akumulatorsko baterijo zapakirajte tako, da se v embalaži ne premika. Upoštevajte tudi morebitne druge nacionalne predpise.

Odlaganje

Sesalnik, akumulatorske baterije, pribor in embalažo morate oddati v okolju prijazno recikliranje.



Sesalnika in akumulatorskih/navadnih baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

Samo za države EU:

Odslužene sesalnike (v skladu z Direktivo 2012/19/EU) in okvarjene ali izrabljene akumulatorske/navadne baterije (v skladu z Direktivo 2006/66/ES) je treba zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

Akumulatorji/baterije:**Litijevi ioni:**

Upoštevajte navodila v poglavju „Transport“ (glejte „Transport“, Stran 166).

Hrvatski**Sigurnosne napomene za usisavače**

Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute. Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili

teške ozljede.

Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za buduću primjenu.

► Ovaj usisavač ne smiju koristiti djeca i osobe s ograničenim

fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili nedostatnim iskustvom i znanjem. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeda.

► Djeca moraju biti pod nadzorom.

Na taj način ćete osigurati da se djeca ne igraju s usisavačem.

- Ne usisavajte prašinu bukovine ili hrastovine ili azbest. Prašina od kamenja smije se usisavati samo u kombinaciji sa sustavima za usisavanje koji su isključivo odobreni za uporabu s GAS 18V-10L tvrtke Bosch. Ovi materijali mogu prouzročiti nastanak raka.

⚠ UPOZORENJE Usisavač koristite samo ako ste dobili dovoljno informacija o uporabi usisavača, materijalima koje treba usisati i o njihovom sigurnom uklanjanju. Brižljivim upućivanjem može se smanjiti opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeda.

⚠ UPOZORENJE Usisavač je prikladan za usisavanje suhih materijala i odgovarajućim mjerama čak i za usisavanje tekućina. Prodiranje tekućina povećava opasnost od električnog udara.

- Usisavačem ne usisavajte zapaljive ili eksplozivne tekućine, npr. benzin, ulje, alkohol, otapalo. Ne usisavajte vruće ili gorive prašine. Ne radite s usisavačem u prostorijama u kojima postoji opasnost od eksplozije. Prašine, pare ili tekućine mogle bi se zapaliti ili eksplodirati.

⚠ UPOZORENJE Odmah isključite usisavač kada izlazi pjena ili voda i ispraznite spremnik. U suprotnom bi se usisavač mogao oštetiti.

- **PAŽNJA!** Usisavač smijete skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.
- **PAŽNJA!** Redovito čistite plovak i provjerite je li oštećen. U suprotnom može utjecati na rad.
- Pobrinite se za dobro prozračivanje radnog mjesta.
- Poprakov usisavača prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju s originalnim rezervnim dijelovima. Time će se osigurati da ostane zadržana sigurnost usisavača.

⚠ UPOZORENJE Usisavač sadrži prašinu opasnu po zdravlje. Pražnjenje i održavanje, uključujući vađenje spremnika za prašinu, prepustite stručnim osobama. Potrebna je odgovarajuća zaštitna oprema. Ne radite s usisavačem bez čitavog filterskog sustava. Inače možete ugroziti vaše zdravlje.

- Prije uporabe provjerite besprijekorno stanje usisnog crijeva. Pritom ostavite montirano usisno crijevo na usisavaču kako prašina ne bi nehotično izlazila. Inače biste mogli udisati prašinu.

- ▶ **Usisavač ne čistite izravno usmjerenim mlazom vode.** Prodiranje vode u gornji dio usisavača povećava opasnost od električnog udara.
- ▶ **U slučaju oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojaviti pare. Aku-baterija može izgorjeti ili eksplodirati.** Dovedite svježi zrak i u slučaju potrebe zatražite liječničku pomoć. Pare mogu nadražiti dišne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primjene ili oštećene aku-baterije iz aku-baterije može isteći tekućina. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta ugroženo mjesto treba isprati vodom. Ako bi ova tekućina dospjela u oči, zatražite pomoć liječnika.** Istekla tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja kože ili opekline.
- ▶ **Oštrim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djelovanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.
- ▶ **Nekorištene aku-baterije držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata aku-baterije može imati za posljedicu opekline ili požar.
- ▶ **Ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.



Zaštite aku-bateriju od vrućine, npr. također od stalnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.



- ▶ **Aku-bateriju koristite samo u proizvodima proizvođača.** Samo na ovaj način je aku-baterija zaštićena od opasnog preopterećenja.
- ▶ **Ne radite s usisavačem ako ćete ga nositi na remenu za nošenje.**
- ▶ **Remen za nošenje koristite isključivo zajedno s usisavačem.**

Simboli

Sljedeći simboli mogli bi biti od važnosti za uporabu vašeg usisavača. Molimo zapamtite simbole i njihovo značenje. Ispravno tumačenje simbola pomoći će vam da usisavač bolje i sigurnije koristite.

Simboli i njihovo značenje

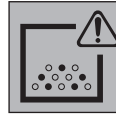


UPOZORENJE! Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute. Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.



Usisavač klase prašine L prema IEC/EN 60335-2-69 za **suho usisavanje** prašina opasnih po zdravlje s graničnom vrijednosti ekspozicije > 1 mg/m³

Simboli i njihovo značenje



UPOZORENJE! Usisavač sadrži prašinu opasnu po zdravlje. Pražnjenje i održavanje, uključujući vađenje spremnika za prašinu, prepuštite stručnim osobama. Potrebna je odgovarajuća zaštitna oprema. Ne radite s usisavačem bez čitavog filterskog sustava. Inače možete ugroziti vaše zdravlje.

Opis proizvoda i radova

Namjenska uporaba

Uređaj je namijenjen za skupljanje, usisavanje, odvođenje i odvajanje nezapaljive suhe prašine, nezapaljivih tekućina i mješavine vode i zraka. Usisavač je ispitao na prašinu i odgovara klasi prašine L. Prikladan je za povećane zahtjeve npr. kod primjene u obrtu, industriji i u radionicama. Usisavači klase prašine L prema IEC/EN 60335-2-69 smiju se upotrebljavati za usisavanje prašina opasnih po zdravlje s graničnom vrijednosti ekspozicije > 1 mg/m³. S usisavačem radite tek kada ste potpuno ocijenili sve njegove funkcije i ako ih možete provesti bez ograničenja ili se pridržavati odgovarajućih uputa.

Rotational Airflow

Filterski sustav bez vrećice smanjuje uporabu vrećica za prašinu. Prljavština se skuplja na unutarnjoj stijenci spremnika.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz usisavača na stranici sa slikama.

- (1) Spremnik
- (2) Zatvarač za gornji dio usisavača
- (3) Tipka za uključivanje/isključivanje
- (4) Pokazivač stanja napunjenosti aku-baterije
- (5) Gornji dio usisavača
- (6) Ručka za nošenje
- (7) Prihvat držača usisnog crijeva/sapnice za podove
- (8) Priključak crijeva
- (9) Ušice za pričvršćivanje
- (10) Prihvat držača usisne cijevi/sapnice za fuge
- (11) Tipka za deblokadu poklopca pretinca za aku-bateriju
- (12) Poklopac pretinca za aku-bateriju
- (13) Usisno crijevo
- (14) Usisni adapter
- (15) Savijena sapnica
- (16) Sapnica za fuge
- (17) Sapnica za podove
- (18) Usisna cijev

- (19) Otvor za aku-bateriju
 (20) Aku-baterija^{A)}
 (21) Tipka za deblokadu aku-baterije
 (22) Držać usisne cijevi i sapnice za fuge
 (23) Držać usisnog crijeva i sapnice za podove
 (24) Vijak za pričvršćivanje (23)
 (25) Pritisni gumb
 (26) Otvor za zrak koji se usisava kroz propusna mjesta
 (27) Filtar
 (28) Držać filtra
 (29) Obujmica usisnog crijeva
 (30) Remen za nošenje^{A)}
 (31) Klizni valjčić^{A)}
 (32) Prihvat kliznog valjčića
 (33) Vijci za pričvršćivanje
 (34) Proziran poklopac
 (35) Držać poklopca pretinca za aku-bateriju

A) **Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.**

Tehnički podaci

Akumulatorski usisavač za mokro/suho usisavanje		GAS 18V-10 L
Kataloški broj		3 601 JČ6 3..
Napon	V	18
Nazivna primljena snaga	W	260
Klasa zaštite		IP X4
Zapremnina spremnika (bruto)	l	10
Neto zapremnina (tekućina)	l	6
Maks. podtlak ^{A)}		
– usisavač ^{B)}	hPa	90
– turbina	hPa	115
Maks. količina protoka ^{A)}		
– usisavač ^{B)}	l/s m ³ /h	24 86
– turbina	l/s m ³ /h	34 122
Klasa prašine		L
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1–6,1 ^{C)}
Preporučena temperatura okoline kod punjenja	°C	0 ... +35
Dopuštena temperatura okoline pri radu ^{D)} i kod skladištenja	°C	–20 ... +50
Preporučene aku-baterije		GBA 18V... ProCORE18V...

Akumulatorski usisavač za mokro/suho usisavanje		GAS 18V-10 L
Preporučeni punjači		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Trajanje rada po punjenju aku-baterije	min/Ah	4

A) izmjereno na 20–25 °C s aku-baterijom **GBA 18V 6.3Ah**.

B) izmjereno s usisnim crijevom (13) i savijenom sapnicom (15)

C) ovisno o korištenoj aku-bateriji

D) ograničeni učinak kod temperatura <0 °C

Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene su skladno

EN 60335-2-69.

Razina buke usisavača prema ocjeni A iznosi obično **79 dB(A)**. Nesigurnost K = **2 dB**. Razina buke pri radu može prelaziti **80 dB(A)**.

Nosite zaštitu za uši!

Ukupne vrijednosti vibracija a_{hv} (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom **EN 60335-2-69**: $a_{hv} < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = **1,5 m/s²**.

Montaža

Punjenje aku-baterije

► **Koristite samo punjače navedene u tehničkim podacima.** Samo su ovi punjači prilagođeni litij-ionskoj aku-bateriji koja se koristi u vašem usisavaču.

Napomena: Aku-baterija se isporučuje djelomično napunjena. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-bateriju napunite do kraja u punjaču. Litij-ionska aku-baterija može se u svakom trenutku puniti bez skraćivanja njenog vijeka trajanja. Prekid u procesu punjenja neće oštetiti aku-bateriju.

Litij-ionska aku-baterija je "Electronic Cell Protection (ECP)" zaštitom zaštićena od dubinskog pražnjenja. Kod ispražnjene aku-baterije akumulatorski usisavač se isključuje uz pomoć zaštitne sklopke.



► **Nakon automatskog isključivanja usisavača više ne pritišćite tipku za uključivanje/isključivanje.** Aku-baterija bi se mogla oštetiti.

Bitno skraćivanje vremena rada nakon punjenja pokazuje da je aku-baterija istrošena i da je treba zamijeniti.

Pridržavajte se uputa za zbrinjavanje u otpad.

Pokazivač stanja napunjenosti aku-baterije

Tri zelena LED pokazivača stanja napunjenosti aku-baterije pokazuju stanje napunjenosti aku-baterije. Upit o stanju napunjenosti iz sigurnosnih razloga moguće je samo u stanju mirovanja električnog alata.

Pritisnite tipku za prikaz stanja napunjenosti  ili  za prikaz stanja napunjenosti. To je također moguće i kod izvadene aku-baterije.

Ako nakon pritiska na tipku za prikaz stanja napunjenosti ne svijetli LED, aku-baterija je neispravna i mora se zamijeniti.

Tip aku-baterije GBA 18V...



LED	Kapacitet
Stalno svijetli 3× zelena	60–100 %
Stalno svijetli 2× zelena	30–60 %
Stalno svijetli 1× zelena	5–30 %
Treperi 1× zelena	0–5 %

Tip aku-baterije ProCORE18V...



LED	Kapacitet
Stalno svijetli 5× zelena	80–100 %
Stalno svijetli 4× zelena	60–80 %
Stalno svijetli 3× zelena	40–60 %
Stalno svijetli 2× zelena	20–40 %
Stalno svijetli 1× zelena	5–20 %
Treperi 1× zelena	0–5 %

Stavljanje i vađenje aku-baterije (vidjeti slike A1–A2)

- ▶ **Prilikom stavljanja akumulatora ne primjenjujte silu.** Akumulator je konstruiran tako da ga je moguće utaknuti u proizvod samo u ispravnom položaju.
- ▶ Pretinac za aku-bateriju i otvor za aku-bateriju održavajte čistim i suhim za dobar i siguran rad.
- Pritisnite tipku za deblokadu (11) za otvaranje poklopca pretinca za aku-bateriju (12).
- Aku-bateriju (20) gurajte u otvor za aku-bateriju (19) sve dok čujno ne uskoči u ležište.
- Za vađenje aku-baterije (20) pritisnite tipku za deblokadu (21) na aku-bateriji i izvucite je iz otvora za aku-bateriju (19).
- Zatvorite poklopac pretinca za aku-bateriju (12).

Zamjena poklopca pretinca za aku-bateriju (vidjeti slike A3–A5)

Ako želite koristiti aku-bateriju ProCORE 18V 12Ah, onda više nećete moći zatvoriti poklopac pretinca za aku-bateriju (12). Poklopac pretinca za aku-bateriju (12) možete zamijeniti prozirnim poklopcem (34) koncipiranog za taj slučaj.

Usisavač smijete koristiti samo sa zatvorenim poklopcem pretinca za aku-bateriju u vlažnom ili mokrom okruženju.

Demontaža poklopca pretinca za aku-bateriju (vidjeti sliku A3)

Izvadite aku-bateriju (20) iz otvora za aku-bateriju (19). Izvadite oba vijka za pričvršćivanje (33) (ST4×12) križnim odvijačem PH1 i skinite poklopac pretinca za aku-bateriju (12).

Stavljanje prozirnog poklopca (vidjeti sliku A4)

Pritisnite držač poklopca pretinca za aku-bateriju (35) prema dolje i stavite proziran poklopac (34).

Skidanje prozirnog poklopca (vidjeti sliku A5)

Stavite ravni odvijač, gurnite proziran poklopac (34) malo prema natrag i skinite proziran poklopac. Pritom pritisnite držač poklopca pretinca za aku-bateriju (35) prema dolje.

Montaža držača usisnog pribora (vidjeti sliku B)

- Gurajte držač (22) usisne cijevi i sapnice za fuge čvrsto odozgo u za to predviđeni prihvat (10) sve dok se ne uglati.
- Gurajte držač (23) usisnog crijeva i sapnice za podove čvrsto odozgo u za to predviđeni prihvat (7) i stegnite vijak za pričvršćivanje (24).

Montaža usisnog crijeva (vidjeti sliku C)

- Umetnite usisno crijevo (13) u priključak crijeva (8) sve dok se oba pritiska gumba (25) usisnog crijeva ne uglati.

Napomena: Prilikom usisavanja uslijed trenja prašine u usisnom crijevu i usisnom priboru dolazi do elektrostatskog naboja kojeg korisnik može osjetiti u obliku statičkog pražnjenja (ovisno o okolnim utjecajima i fizičkom osjetu).

Montaža usisnog pribora

Usisno crijevo (13) opremljeno je sustavom spojnicu pomoću kojeg se može priključiti usisni pribor (usisni adapter (14), savijena sapnica (15)).

Montaža usisnog adaptera ili savijene sapnice (vidjeti sliku D)

- Natakните usisni adapter (14) ili savijenu sapnicu (15) na usisno crijevo (13) sve dok se oba pritiska gumba (25) usisnog crijeva čujno ne uglati.
- Za demontažu pritisnite pritisne gumba (25) prema unutra i razdvojite sastavne dijelove.

Montaža sapnica i cijevi

- Po potrebi čvrsto utaknite usisne cijevi (18) jednu u drugu, a zatim natakните na savijenu sapnicu (15).
- Natakните sapnicu za podove (17) ili sapnicu za fuge (16) na usisnu cijev (18) ili savijenu sapnicu (15).

Pričvršćivanje remena za nošenje (vidjeti sliku E)

Pričvrstite kuku s osiguračem na remenu za nošenje (30) u ušice za pričvršćivanje (9) usisavača.

Montaža kliznih valjčića (vidjeti sliku F)

Utaknite 4 pričvrtna zatika kliznih valjčića (31) u prihvatne klizne valjčiće (32) sve dok se čujno se uglave.

Također možete koristiti druge klizne valjčiće u skladu s normom EN 12529 (promjer pričvrstnog zatika 11 mm).

- ▶ **Provjerite funkcionalnost kočnica valjčića prije uporabe usisavača.**

Rad

- ▶ **Izvadite aku-bateriju prije održavanja ili čišćenja usisavača, namještanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja usisavača.** Ove mjere opreza sprječavaju nehотиčno pokretanje usisavača.
- ▶ **Pazite na čisto i pospremljeno područje rada zbog opasnosti od spoticanja.**

Puštanje u rad

- ▶ **Usisavač ne smijete koristiti bez filtra.**
- ▶ **Prije usisavanja provjerite je li filtarska jedinica čvrsto montirana.**
- ▶ **Prije usisavanja provjerite je li poklopac pretinca za aku-bateriju sigurno zatvoren.**
- ▶ **Informirajte se o važećim propisima/zakonima u vašoj zemlji u pogledu rukovanja prašinama koje mogu ugroziti zdravlje.**
- ▶ **Prašinu od kamenja smijete usisavati samo u isključivo dokazanoj kombinaciji električnog alata i sustava za usisavanje za koju je dokazano da nema prekoračenja zakonskih graničnih vrijednosti.** Dokaze možete pronaći na internetskoj stranici <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Usisavač se uglavnom ne smije koristiti u prostorijama u kojima postoji opasnost od eksplozije.

Kako bi se zajamčila optimalna usisna snaga, usisno crijevo (13) morate uvijek do kraja odmotati s držača usisnog crijeva (23).

Usisavač se neće isključiti iz sigurnosnih razloga ako se tipka za uključivanje/isključivanje (3) drži pritisnuta dulje od 5 s.

- ▶ **Koristite samo neoštećeni filter (bez napuklina, bez rupica itd.). Odmah zamijenite oštećeni filter.**

Suho usisavanje

Usisavanje nakupljene prašine

- Za **uključivanje** usisavača kratko pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje (3).
- Za **isključivanje** usisavača ponovno pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje (3).

Usisavanje prašina koje nastaju pri radu električnih alata (vidjeti sliku G)

- ▶ **Ako se u prostoriju vraća odlazni zrak, u prostoriji se mora osigurati dovoljan broj izmjena zraka (L). Pridržavajte se odgovarajućih nacionalnih propisa.**

- Montirajte usisni adapter (14) ili savijenu sapnicu (15) (vidi „Montaža usisnog adaptera ili savijene sapnice (vidjeti sliku D)“, Stranica 169).
- Usisni adapter (14) ili savijenu sapnicu (15) utaknite u usisni nastavak električnog alata.

Samo prilikom uporabe usisnog adaptera (14):

Napomena: Prilikom rada s električnim alatima kod kojih je dovod zraka u usisno crijevo neznatan (npr. ubodne pile, brusilice itd.), valja otvoriti otvor za zrak koji se usisava kroz propusna mjesta (26) na usisnom adapteru (14). Time se poboljšava ukupna snaga usisavača i električnog alata. Okrećite prsten iznad otvora za zrak koji se usisava kroz propusna mjesta (26) do maksimalnog otvora.

Mokro usisavanje

- ▶ **Usisavačem ne usisavajte zapaljive ili eksplozivne tekućine, npr. benzin, ulje, alkohol, otapalo. Ne usisavajte vruće ili gorive prašine. Ne radite s usisavačem u prostorijama u kojima postoji opasnost od eksplozije.** Prašine, pare ili tekućine mogle bi se zapaliti ili eksplodirati.

Prije mokrog usisavanja

- Ispraznite spremnik (1).
- Očistite filter (27) i ponovno ga umetnite u usisavač (vidi „Čišćenje/zamjena filtra (vidjeti slike I1-I2)“, Stranica 171).

Usisavač je opremljen plovkom. Ako je dosegnuta maksimalna visina punjenja, usisavanje će se zaustaviti.

Nakon svakog mokrog usisavanja

- Ispraznite spremnik (1).
- Izlijte vodu iz filtra (27).

Nakon mokrog usisavanja radi sprječavanja nastajanja plijesni

- Skinite gornji dio usisavača (5) i ostavite ga da se dobro osuši.
- Izvadite filter (27) i ostavite ga da se dobro osuši (vidi „Čišćenje/zamjena filtra (vidjeti slike I1-I2)“, Stranica 171).

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

- ▶ **Izvadite aku-bateriju prije održavanja ili čišćenja usisavača, namještanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja usisavača.** Ove mjere opreza sprječavaju nehottično pokretanje usisavača.
- ▶ **Usisavač i otvore za hlađenje održavajte čistima kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.**

U svrhu održavanja koje izvodi korisnik, usisavač se mora demontirati, očistiti i održavati, ukoliko je to provedivo, a da pritom iz toga ne rezultira opasnost za servisno osoblje i druge osobe. Prije demontaže usisavač se mora očistiti kako bi se izbjegle eventualne opasnosti. Prostorija u kojoj se usisavač demontira mora biti dobro provjetrena. Tijekom

održavanja nosite osobnu zaštitnu opremu. Nakon održavanja treba provesti čišćenje radnog mjesta na kojem je vršeno održavanje.

Najmanje jednom godišnje, proizvođač ili osposobljena osoba treba provesti tehničku provjeru usisavača na prašinu, npr. na oštećenje filtra, nepropusnost usisavača i funkciju kontrolnog uređaja.

Kod usisavača klase **L**, koji su bili u zaprljanoj okolini, treba očistiti vanjski dio usisavača kao i sve dijelove uređaja ili ih tretirati sredstvima za brtvljenje. Pri izvođenju radova održavanja i popravaka, svi zaprljani dijelovi koji se ne mogu zadovoljavajuće očistiti, trebaju se zbrinuti. Takvi se dijelovi moraju zbrinuti u nepropusnim vrećicama u skladu s važećim propisima za zbrinjavanje takvog otpada.

- Povremeno očistite kućište usisavača vlažnom krpom.
- Zaprljane kontakte za punjenje očistite suhom krpom.

Čišćenje spremnika (vidjeti slike H1-H2)


Spremnik **(1)** očistite nakon svake uporabe kako biste postigli optimalan učinak usisavanja.

- Otvorite zatvarače **(2)** i skinite gornji dio usisavača **(5)**.
- Istresite spremnik **(1)** iznad prikladne kante za smeće.
- Ako je potrebno, očistite spremnik vlažnom krpom. Ako je potrebno, očistite filtar (vidi „Čišćenje/zamjena filtra (vidjeti slike I1-I2)“, Stranica 171).
- Ponovno stavite gornji dio usisavača **(5)** i zatvorite zatvarače **(2)**.

Čišćenje/zamjena filtra (vidjeti slike I1-I2)

Usisna snaga ovisi o stanju filtra. Stoga redovito očistite filtar.

Odmah zamijenite oštećeni filtar.

- Otvorite zatvarače **(2)** i skinite gornji dio usisavača **(5)**.
- Okrećite filtar **(27)** do graničnika u smjeru vrtnje  i skinite ga s držača filtra **(28)**.
- Filtar za suho usisavanje: Protresite filtar **(27)** iznad prikladne kante za smeće. Pazite da se lamele filtra ne oštete. Kako biste postigli maksimalni učinak usisavanja, lamele filtra iščetkajte mekanom četkom.


ili

Filtar za mokro usisavanje:

Filtar **(27)** isperite pod mlazom vode i zatim ga ostavite da se dobro osuši.

ili

Zamijenite oštećeni filtar **(27)**.

- Stavite filtar **(27)** iznad držača filtra **(28)** i okrećite ga do graničnika u smjeru vrtnje .
- Ponovno stavite gornji dio usisavača **(5)** i zatvorite zatvarače **(2)**. Uvjerite se da su zatvarači sigurno uglavljeni.

Smetnje u radu

Kod nedovoljnog učinka usisavanja provjerite slijedeće:

- Je li spremnik **(1)** pun?
 - ▷ (vidi „Čišćenje spremnika (vidjeti slike H1-H2)“, Stranica 171).

- Je li filtar **(27)** pun prašine?
 - ▷ (vidi „Čišćenje/zamjena filtra (vidjeti slike I1-I2)“, Stranica 171).
- Je li kapacitet aku-baterije preslab?
 - ▷ (vidi „Punjenje aku-baterije“, Stranica 168).

Redovito pražnjenje spremnika **(1)** i čišćenje filtra **(27)** jamči optimalnu usisnu snagu.

Ako se i nakon toga ne može postići učinak usisavanja, usisavač treba odnijeti na popravak u ovlaštenu servis.

Spremanje (vidjeti sliku J)

- Utaknite usisne cijevi **(18)** u držače **(22)**.
- Utaknite sapnicu za fuge **(16)** u usisnu cijev **(18)**.
- Utaknite sapnicu za podove **(17)** u držač **(23)**.
- Omotajte usisno crijevo **(13)** odzoddo oko držača **(23)** i pričvrstite objumicu **(29)**.
- Usisavač nosite držeći za ručku za nošenje **(6)** ili remen za nošenje (ako postoji).
- Usisavač odložite u suhu prostoriju i zaštitite ga od neovlaštene uporabe.

Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navesti 10-znamenasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: +385 12 958 051
Fax: +385 12 958 050
E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com
www.bosch.hr

Bosnia

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić
Dzemala Bijedića bb
71000 Sarajevo
Tel./Fax: +387 33454089
E-Mail: bosch@bih.net.ba

Transport

Litij-ionske aku-baterije podliježu zakonu o transportu opasnih tvari. Korisnik bez ikakvih preduvjeta može transportirati aku-baterije cestovnim transportom.

Ako transport obavlja treća strana (npr. transport zrakoplovom ili špedicijom), treba se pridržavati posebnih zahtjeva za ambalažu i označavanje. Kod pripreme ovakvih pošiljki za transport prethodno se treba savjetovati sa stručnjakom za transport opasnih tvari.

Aku-bateriju šaljite nekim transportnim sredstvom samo ako je njezino kućište neoštećeno. Obljipite otvorene kontakte i zapakirajte aku-bateriju tako da se ne može pomocati u ambalaži. Pridržavajte se i eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

Zbrinjavanje



Električne alate, aku-baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Usisavač i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU usisavači koji više nisu uporabivi i sukladno europskoj Direktivi 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Aku-baterije/baterije:

Litij-ionske:

Pridržavajte se uputa u poglavlju Transport (vidi „Transport“, Stranica 171).

Eesti

Ohutusnõuded tolmuimejate kasutamisel



Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised. Ohutusnõuete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

- ▶ **Tolmuimejat ei ole lubatud kasutada lastel ja isikutel, kelle füüsilised, vaimsed või tunnetuslikud võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused.** Vastasel korral tekib vales käsitsemisest põhjustatud kehavigastuste ja varalise kahju oht.
- ▶ **Ärge jätke lapsi järelevalveta.** Sellega tagate, et lapsed ei hakka tolmuimejaga mängima.

- ▶ **Ärge imege pöögi- või tammetolmu ega asbesti. Kivitolmu tohib imeda ainult tolmuemaldussüsteemidega, mis on selgesõnaliselt lubatud kasutamiseks GAS 18V-10L Bosch tolmuimejatega.** Nimetatud ained on kantserogeense toimega.

⚠ HOIATUS Kasutage tolmuimejat vaid siis, kui olete saanud selle kasutamise,

imetavate ainete ja nende ohutu käitlemise kohta piisavalt teavet. Põhjalik juhendamine hoiab ära vale käsitsemise ja sellest põhjustatud vigastused.

⚠ HOIATUS Tolmuimeja sobib tahkete ainete ning sobivate meetmete

rakendamise korral ka vedelike imemiseks. Vedelike sissetungimine suurendab elektrilöögi ohtu.

- ▶ **Ärge imege tolmuimejaga tule- või plahvatusohtlikke vedelikke, näiteks bensiini, õli, alkoholi, lahusteid. Ärge imege kuuma ega põlevat tolmu. Ärge kasutage tolmuimejat plahvatusohtlikes ruumides.** Tolm, aur ja vedelikud võivad süttida või plahvatada.

⚠ HOIATUS Vahu või vee eraldumise korral lülitage tolmuimeja kohe välja ja

tühjendage mahuti. Vastasel korral võib tolmuimeja kahjustada saada.

- ▶ **TÄHELEPANU!** Tolmuimejat tohib hoida vaid siseruumides.
- ▶ **TÄHELEPANU!** Puhastage ujukit regulaarselt ja kontrollige, ega see ei ole kahjustada saanud. Vastasel korral võivad tekkida funktsioonihäired.
- ▶ Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- ▶ Laske tolmuimejat parandada ainult kvalifitseeritud tehnikutel, kes kasutavad originaalvaruosi. Sellega on tagatud seadme tööohutus.

⚠ HOIATUS Tolmuimeja sisaldab

terviseohtlikku tolmu. Laske tolmuimejat tühjendada ja hooldada, sealhulgas tolmuahutit eemaldada ainult asjaomase kvalifikatsiooniga isikutel. Vajalik on vastav kaitsevarustus. Ärge kasutage tolmuimejat ilma täieliku filtrisüsteemita. Vastasel korral seate ohtu oma tervise.

- ▶ Enne töölerakendamist veenduge, et imivooliku seisund on veatu. Seejuures jätkke imivoolik tolmuimeja külge, et tolmu kogemata välja ei tuleks. Vastasel korral võite tolmu sisse hingata.
- ▶ Ärge puhastage tolmuimejat vahetult tolmuimejale suunatud veejoaga. Vee sissetungimine tolmuimeja ülaossa suurendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ Aku vigastamise ja ebaõige käsitsemise korral võib akust eralduda auru. Aku võib põlema süttida või plahvatada. Õhutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aaurud võivad ärritada hingamisteid.
- ▶ Väärkasutuse või kahjustatud aku korral võib süttiv vedelik välja voolata. Vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge ka arsti poole.

Väljavoolav akuvedelik võib põhjustada nahaärritusi või põletusi.

- ▶ **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti löögid, põrutused jmt võivad akut kahjustada.** Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metallesemetest, mis võivad kontaktid omavahel ühendada.** Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
- ▶ **Ärge avage akut.** Esineb lühise oht.



Kaitske akut kuumuse, sealhulgas pideva päikesekiirguse eest, samuti tule, mustuse, vee ja niiskuse eest. Plahvatus- ja lühiseoht.



- ▶ **Kasutage akut ainult valmistaja toodetes.** Ainult sellisel juhul on aku kaitstud ohtliku ülekoormuse eest.
- ▶ **Ärge töötaga tolmuimejaga, kui te seda kanderihmaga kannate.**
- ▶ **Kasutage kanderihma ainult koos tolmuimejaga.**

Sümbolid

Järgmised sümbolid võivad olla tolmuimeja kasutamisel olulised. Pidage palun sümbolid ja nende tähendus mees. Sümbolite õige tõlgendus aitab Teil tolmuimejat efektiivsemalt ja ohutumalt käsitseda.

Sümbolid ja nende tähendus



HOIATUS! Lugege läbi kõik ohutussuunised ja juhised.

Ohutussuuniste ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.



Standardi IEC/EN 60335-2-69 kohaselt tolmuklassi L kuuluv tolmuimeja sellise tervistkahjustava tolmu **kuivimemiseks**, mille kontsentratsiooni piirmäär on $> 1 \text{ mg/m}^3$



HOIATUS! Tolmuimeja sisaldab terviseohtlikku tolmu. Laske tolmuimejat tühjendada ja hooldada, sealhulgas tolmukogumisanumaid eemaldada ainult asjaomase kvalifikatsiooniga isikutel. Nõutav on vastav kaitsevarustus. Ärge kasutage puuduliku filtrisüsteemiga tolmuimejat. Sellega seate ohtu oma tervise.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

Nõuetekohane kasutamine

Tolmuimeja on ette nähtud süttimiskindla kuiva tolmu, süttimiskindlate vedelike ja vee-õhu-segu kogumiseks, imemiseks, edasitoimetamiseks ja eraldamiseks. Tolmuimeja on läbinud tolmutehnilise kontrolli ja vastab tolmuklassile L. See ei sobi tööstuslikul kasutamisel (tootmisettevõtetes, töökodades) tekkiva suurema koormuse jaoks.

Rahvusvahelise standardi IEC/EN 60335-2-69 kohase tolmuklassiga L tolmuimejaid tohib kasutada ainult mõjutuspiiranguga $> 1 \text{ mg/m}^3$ tervistkahjustava tolmu imemiseks ja eemaldamiseks.

Kasutage tolmuimejat üksnes siis, kui teil on täielik ülevaade selle kõikidest funktsioonidest ning suudate seda kasutada piiranguteta või kui olete saanud asjakohase väljaõppe.

Rotational Airflow

Kotita filtrisüsteem võimaldab loobuda tolmukottide kasutamisest. Tolm kogutakse mahuti sisesena.

Seadme osad

Tolmuimeja osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- (1) Mahuti
- (2) Tolmuimeja ülaosa sulgur
- (3) Sisse-/väljalülitusnupp
- (4) Aku laetuse taseme näidik
- (5) Tolmuimeja ülaosa
- (6) Kandesang
- (7) Imivooliku-/põrandaotsaku hoidik
- (8) Voolikuühendus
- (9) Kinnitusaasad
- (10) Imitoru-/vuugiotsaku hoidik
- (11) Akupesa kaane vabastusnupp
- (12) Akupesa kaas
- (13) Imivoolik
- (14) Tolmueemaldusadapter
- (15) Kõverdatud otsak
- (16) Vuugiotsak
- (17) Põrandaotsak
- (18) Imitoru
- (19) Akupesa
- (20) Aku^{A)}
- (21) Aku lukustuse vabastusnupp
- (22) Imitoru ja vuugiotsaku hoidik
- (23) Imivooliku ja põrandaotsaku hoidik
- (24) Hoidiku (23) fikseerimiskruvi
- (25) Surunupp
- (26) Lekkeõhuava

- (27) Filter
 (28) Filtrihoidik
 (29) Imivooliku kinnitussaas
 (30) Kanderihm^{A)}
 (31) Veererull^{A)}
 (32) Veererulli kinnituskoht
 (33) Kinnituskruvid
 (34) Kaitsekate
 (35) Akupesa kaane hoidik

A) **Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.**

Tehnilised andmed

Akutoitega vee-/tolmuimeja	GAS 18V-10 L	
Tootenumber		3 601 JC6 3..
Pinge	V	18
Nimivõimsus	W	260
Kaitseklass		IP X4
Mahuti maht (bruto)	l	10
Netomaht (vedelik)	l	6
max alarõhk ^{A)}		
- Tolmuimeja ^{B)}	hPa	90
- Turbiin	hPa	115
max vooluhulk ^{A)}		
- Tolmuimeja ^{B)}	l/s	24
	m ³ /h	86
- Turbiin	l/s	34
	m ³ /h	122
Tolmuklass		L
Kaal	kg	5,1–6,1 ^{C)}
EPTA-Procedure 01:2014 järgi		
Soovitatav keskkonnatemperatuur laadimisel	°C	0 ... +35
Lubatud keskkonnatemperatuur töötamise ajal ^{D)} ja hoiustamisel	°C	-20 ... +50
Soovitatavad akud		GBA 18V... ProCORE18V...
Soovitatavad laadimiseadmed		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Tööaeg aku ühekordse laadimise kohta	min/Ah	4

A) mõõdetud 20–25 °C juures akuga **GBA 18V 6.3Ah**.

B) mõõdetud imivooliku (13) ja kõverdatus otsakuga (15)

C) sõltuvalt kasutatud akust

D) piiratud võimsus temperatuuril <0 °C

Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müratase mõõdetud kooskõlas standardiga **EN 60335-2-69**. Tolmuimeja helirõhutase on üldjuhul **79 dB(A)**. Mõõtemääramatus $K = 2$ dB. Müratase võib töötamisel olla kõrgem kui **80 dB(A)**.

Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsioonitase a_h (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemääramatus K , arvatud vastavalt **EN 60335-2-69**:
 $a_h < 2,5$ m/s², $K = 1,5$ m/s².

Paigaldus

Aku laadimine

► **Kasutage üksnes tehnilistes andmetes loetletud laadimiseadmeid.** Vaid need laadimiseadmed on ette nähtud tolmuimejas kasutatud liitiumioon-aku laadimiseks.

Märkus: Aku on tarnimisel osaliselt laetud. Et tagada aku täis mahtuvust, laadige aku enne esmakordset kasutamist akulaadimiseadmes täiesti täis.

Liitiumioon-akut võib laadida igal ajal, ilma et see lühendaks aku kasutusiga. Laadimise katkestamine ei kahjusta akut.



Liitiumioon-akut kaitseb süvatühjenemise eest akuelementide elektrooniline kaitse "Electronic Cell Protection (ECP)". Kui aku on tühi, seiskab kaitseliiti elektrilise tööriista.

► **Ärge vajutage tolmuimeja automaatse väljalülitamise järel enam sisse-/väljalülitusnupu.** Võite kahjustada akut.

Oluliselt lühenenud kasutusaeg pärast laadimist näitab, et aku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada. Järgige jäätmekäitluse juhiseid.

Aku laetuse taseme näidik

Rohelised LEDid aku laetuse taseme näidikul näitavad aku laetuse taset. Ohutuse huvides saab aku laetuse taset vaadata ainult väljalülitatud elektrilisel tööriistal.

Laetuse taseme vaatamiseks vajutage laetuse taseme näidiku nuppu  või . See on võimalik ka väljavõetud aku korral.

Kui laetuse taseme näidiku nupu vajutamisel ei sütti ükski LED, on aku defektnine ja tuleb välja vahetada.

Aku tüüp GBA 18V...



LEDid	Mahtuvus
pidev valgus 3× roheline	60–100 %
pidev valgus 2× roheline	30–60 %
pidev valgus 1× roheline	5–30 %
vilkvu valgus 1× roheline	0–5 %

Aku tüüp ProCORE18V...



LEDid	Mahtuvus
pidev valgus 5 × roheline	80–100 %
pidev valgus 4 × roheline	60–80 %
pidev valgus 3 × roheline	40–60 %
pidev valgus 2 × roheline	20–40 %
pidev valgus 1 × roheline	5–20 %
vilkuv valgus 1 × roheline	0–5 %

Aku paigaldamine ja eemaldamine (vt jn A1–A2)

- ▶ **Ärge kasutage aku paigaldamisel jõudu.** Aku on tehtud nii, et seda saab sisestada seadmesse ainult ühes õiges asendis.
- ▶ Veatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke akukorpust ja akupesast alati kuiv ja puhas.
- Vajutage vabastamisnuppu (11), et avada akusahtli kaas (12).
- Lükake aku (20) akupesast (19) välja, et see kuuldavalt fikseerub.
- Aku (20) eemaldamiseks vajutage vabastamisnuppu (21) ja tõmmake aku akupesast (19) välja.
- Sulgege akusahtli kaas (12).

Akusahtli kaane vahetamine (vt jn A3–A5)

Kui soovite kasutada akut ProCORE 18V 12Ah, ei saa akupesast (12) enam sulgeda. Akupesast (12) saab siin selleks puhuks disainitud kaitsekattega (34) asendada.

Niiskes või märjas keskkonnas tohib imurit kasutada ainult suletud akupesast kaanega.

Akusahtli kaane eemaldamine (vt jn A3)

Eemaldage aku (20) akupesast (19).

Eemaldage mõlemad kinnituskruvid (33) (ST4×12) ristpeakruvikeerajaga PH1 ja võtke akusahtli kaas (12) ära.

Kaitsekatte paigaldamine (vt jn A4)

Vajutage akupesast kaane hoidik (35) alla ja lükake kaitsekate (34) peale.

Kaitsekatte eemaldamine (vt jn A5)

Suruge ristpeakruvikeeraja vastu, lükake kaitsekate (34) veidi tahapoole ja tõmmake kaitsekate maha. Suruge sealjuures akupesast kaane hoidikut (35) alla.

Imitarvikute jaoks ette nähtud hoidikute paigaldamine (vt joonis B)

- Ühendage imitoru ja vuugiotsaku hoidik (22) ülalt selleks ette nähtud liitmikuga (10) ja laske fikseeruda.
- Ühendage imivooliku ja pörandaoatsaku hoidik (23) ülalt selleks ettenähtud liitmikuga (7) ja pingutage fikseerimiskruvi (24).

Imivooliku paigaldamine (vt joonis C)

- Ühendage imivoolik (13) voolikliitmikuga (8), nii et imivooliku mõlemad survenupud (25) kohale fikseeruvad.

Märkus: Tolmuimeisel tekib tolmu hõõrdumise tõttu imivoolikus ja -tarvikus elektrostaatiline laeng, mida võib kasutaja staatilise laengu kujul tunnetada (olenevalt keskkonnamõjust ja füüsilisest vastuvõtlikkusest).

Imitarvikute paigaldamine

Imivoolik (13) on varustatud klambrisüsteemiga, mille abil saab ühendada imitarvikuid (tolmuimeemisadapter (14), kõverdatud otsak (15)).

Imiadapteri või kõverdatud otsaku paigaldamine (vt joonis D)

- Ühendage toluimeemisadapter (14) või kõverdatud otsak (15) imivoolikuga (13) nii, et imivooliku mõlemad survenupud (25) kuuldavalt fikseeruvad.
- Mahavõtmiseks vajutage surunupud (25) sisse ja tõmmake detailid lahti.

Otsakute ja torude paigaldamine

- Vajaduse korral ühendage imitorud (18) üksteisega ja seejärel kõverdatud otsakuga (15).
- Ühendage pörandaoatsak (17) või vuugiotsak (16) imitoruga (18) või kõverdatud otsakuga (15).

Kanderihma kinnitamine (vt jn E)

Klõpsake kanderihma (30) karabiinkonsud toluimeija kinnitusaasadesse (9).

Veererullide paigaldamine (vt jn F)

Lükake 4 veererullide (31) kinnitustihvtid veererullide kinnituskohtadesse (32) nii, et tihvtid kuuldavalt fikseeruvad.

Kasutada võib ka muid normile EN 12529 (kinnitustihvti läbimõõt 11 mm) vastavaid veererulle.

- ▶ **Enne imuri kasutamist kontrollige rullipidurite tihvtisvõimet.**

Kasutus

- ▶ **Enne toluimeija hooldamist ja puhastamist, seadistamist, lisatarvikute vahetamist ja hoiolepanekut eemaldage toluimeijast aku.** See ettevaatusabinõu hoiab ära toluimeija soovimatu käivitumise.
- ▶ **Komistamise ohu vältimiseks hoidke tööpiirkond puhas ja korras.**

Seadme kasutuselevõtt

- ▶ **Toluimeijat ei tohi kasutada ilma filtrita.**
- ▶ **Enne toluimeemist veenduge, et filter on kindlalt paigas.**
- ▶ **Enne toluimeemist veenduge, et akukorpuse kaas on korralikult suletud.**

- ▶ **Tutvuge terviseohhtliku tolmu käsitlemise suhtes kehtivate siseriiklike nõuete/seadustega.**
- ▶ **Imege kivitolmu ainult elektritööriista ja tolmuemaldussüsteemi ettenähtud kombinatsioonidega, mille puhul on tõestatud õigusaktides kehtestatud piirväärtustest madalamad väärtused.** Tõestatud väärtused leiate veebilehelt <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Tolmuimejat ei tohi põhimõtteliselt kasutada plahvatusohtlikes ruumides.

Optimaalse imemisvõimsuse tagamiseks tuleb imivoolik (13) voolikuhoidikult (23) lahti kerida.

Ohutuse tagamiseks ei lülitu tolmuimeja sisse, kui sisse-/väljalülitusnupp (3) vajutatakse kauem kui 5 s.

- ▶ **Kasutage ainult vigastusteta (pragudeta, aukudeta jms) filtrit. Vigastatud filter asendage kohe uuega.**

Kuiva tolmu imemine

Ladestunud tolmu imemine

- Tolmuimeja **sisselülitamiseks** vajutage lühidalt sisse-/väljalülitusnupp (3).
- Tolmuimeja **väljalülitamiseks** vajutage uuesti sisse-/väljalülitusnupp (3).

Töötavate elektriliste tööriistade tekitatava tolmu imemine (vt jn G)

- ▶ **Kui heitõhk juhitakse ruumi tagasi, peab ruumi õhuvahetuse määr (L) olema piisav. Juhinduge asjaomastest riiklikest eeskirjadest.**
- Paigaldage tolmuemaldusadapter (14) või kõverdatud otsak (15) (vaadake „Imiadapteri või kõverdatud otsaku paigaldamine (vt joonist D)“, Lehekülj 175).
- Ühendage tolmuemaldusadapter (14) või kõverdatud otsak (15) elektrilise tööriista tolmuemaldusotsakuga.

Ainult tolmuemaldusadapteri (14) kasutamise korral:

- Märkus:** Töötamisel elektriliste tööriistadega, mille õhu juurdevool imivoolikusse on väike (nt tikksaed, lihvmasinad jm), tuleb lekkeõhuava (26) tolmuemaldusadapteril (14) avada. See parandab tolmuimeja ja elektrilise tööriista jõudlust. Selleks keerake rõngast lekkeõhuava (26) kohal seni, kuni tekib maksimaalne ava.

Vedelike imemine

- ▶ **Ärge imege tolmuimejaga tule- või plahvatusohtlikke vedelikke, näiteks bensiini, õli, alkoholi, lahusteid. Ärge imege kuuma ega põlevat tolmu. Ärge kasutage tolmuimejat plahvatusohtlikes ruumides.** Tolm, aur ja vedelikud võivad süttida või plahvata.

Enne vedelike imemist

- Tühjendage mahuti (1).
- Puhastage filter (27) ja asetage see uueti tolmuimejasse (vaadake „Filtri puhastamine/vahetamine (vt jooniseid I1–I2)“, Lehekülj 177).

Tolmuimejal on ujuk. Kui maksimaalne täituvusaste on saavutatud, siis tolmuimemine seiskub.

Iga kord pärast vedelike imemist

- Tühjendage mahuti (1).
- Eemaldage vesi filtrist (27).

Pärast vedelike imemist hallituse tekke vältimiseks

- Võtke tolmuimeja ülemine osa (5) maha ja laske sellel korralikult kuivada.
- Võtke filter (27) välja ja laske ka sellel korralikult kuivada (vaadake „Filtri puhastamine/vahetamine (vt jooniseid I1–I2)“, Lehekülj 177).

Hooldus ja teenindus

Hooldus ja puhastus

- ▶ **Enne tolmuimeja hooldamist ja puhastamist, seadistamist, lisatarvikute vahetamist ja hoiolepanekut eemaldage tolmuimejast aku.** See ettevaatusabinõu hoiab ära tolmuimeja soovimatut käivitumist.
- ▶ **Veatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke tolmuimeja ja selle ventilatsioonivad puhtad.**

Kasutajapoolseks hoolduseks tuleb tolmuimeja lahti võtta, puhastada ja hooldada, kui see on teostatav nii, et ei teki ohtu hoolduspersonalile ja teistele isikutele. Enne lahtivõtmist tuleb tolmuimeja võimalike ohtude ennetamiseks puhastada. Ruum, kus tolmuimeja lahti võetakse, peab olema hästi ventileeritav. Hooldamise ajal kasutage isikukaitsevahendeid. Pärast hooldamist tuleb piirkond, kus hooldamine toimus, puhastada. Vähemalt kord aastas peab tootja või asjaomase väljaõppega isik tegema tolmutehnilise ülevaatusse, s.t kontrollima filtrite seisukorda, tolmuimeja hermeetilisust ja kontrollseadiste töökorras olekut.

L-klassi tolmuimejatel, mis on olnud määratud keskkonnas, tuleb puhastada või hermeetikutega töödelda välispind ja kõik masina osad. Hooldus- ja remonditööde tegemisel tuleb kõik määratud detailid, mida ei saa enam piisavalt puhtaks, suunata jäätmekäitlusse. Need detailid tuleb suunata jäätmekäitlusse hermeetilistes kottides vastavalt selliste jäätmete käitlemise nõuetele.

- Puhastage tolmuimeja korpus aeg-ajalt niiske lapiga.
- Määratud laadimiskontakte puhastage kuiva lapiga.

Mahuti puhastamine (vt jooniseid H1–H2)

Puhastage mahutit (1) iga kord pärast kasutamist, et tagada tolmuimeja tõhus töö.

- Avage lukud (2) ja võtke tolmuimeja ülaosa (5) maha.
- Raputage mahuti (1) sobiva prügikonteineri kohal tühjaks.
- Vajaduse korral puhastage mahutit niiske lapiga. Vajaduse korral puhastage filter (vaadake „Filtri puhastamine/vahetamine (vt jooniseid I1–I2)“, Lehekülj 177).
- Asetage tolmuimeja ülaosa (5) uuesti peale ja sulgege lukud (2).

Filteri puhastamine/vahetamine (vt jooniseid I1–I2)

Imemisvõimsus sõltub filtri seisukorrast. Seepärast puhastage filtrit regulaarselt.

Kahjustada saanud filter vahetage kohe välja.

- Avage lukud **(2)** ja võtke tolmuimeja ülaosa **(5)** maha.
- Keerake filtrit **(27)** kuni toeni pööramissuunas  ja võtke filtri hoidikult **(28)** maha.
- Kuiv filter:
Kloppige filtrit **(27)** sobiva jäätmenõu kohal. Veenduge, et filtri lamellid ei saa seejuures kahjustada. Maksimaalse imemisjõu säilitamiseks harjake filtri lamelle pehme harjaga.
või
Märg filter:
Loputage filtrit **(27)** voolava vee all ja laske seejärel hästi kuivada.
või
Vahetage kahjustatud filter **(27)**.
- Asetage filter **(27)** filtri hoidikule **(28)** ja pöörake kuni toeni pööramissuunas .
- Asetage tolmuimeja ülaosa **(5)** uuesti peale ja sulgege lukud **(2)**.
Veenduge, et lukud kindlalt fikseeruvad.

Tõrked

Kui imemisvõimsus on ebapiisav, kontrollige järgmist.

- Kas mahuti **(1)** on täis?
▷ (vaadake „Mahuti puhastamine (vt jooniseid H1–H2)“, Lehekülj 176).
- Kas filter **(27)** on tolmuaga ummistunud?
▷ (vaadake „Filteri puhastamine/vahetamine (vt jooniseid I1–I2)“, Lehekülj 177).
- Kas aku mahtuvus on liiga väike?
▷ (vaadake „Laadige aku“, Lehekülj 174).

Korrapärane mahuti **(1)** tühjendamine ja filtri **(27)**

puhastamine tagavad optimaalse imemisvõimsuse.

Kui imemisvõimsus ei ole ikkagi piisav, viige tolmuimeja klienditeenindusse.

Hoidmine (vt joonist J)

- Lükake imitorud **(18)** hoidikutesse **(22)**.
- Ühendage vuugiotsak **(16)** imitoruga **(18)**.
- Asetage pörandotsak **(17)** hoidikusse **(23)**.
- Kerige imivoolik **(13)** altpoolt hoidiku **(23)** ümber ja kinnitage kinnitusaas **(29)**.
- Hoidke imurit ainult kandesangast **(6)** või kanderihmast (kui on olemas).
- Hoidke tolmuimejat kuivas ruumis, kuhu ei pääse kõrvalised isikud.

Klienditeenindus ja kasutusala nõustamine

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt: www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad on meeleldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübisildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

Transport

Komplektis sisalduvate liitium-ioonakude suhtes kohaldatakse ohtlike ainete vedu reguleerivaid nõudeid. Akude puhul on lubatud kasutajapoolne piiranguteta maanteevedu.

Kolmandate isikute teostatava veo korral (nt õhuvedu või ekspedeerimine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab veose ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainete veo ekspert. Aku vedu on lubatud vaid siis, kui aku korpus on vigastusteta. Katke lahtised kontaktid teibiga ja pakkige aku nii, et see pakendis ei liiguks. Järgige ka võimalikke täiendavaid siseriiklikke nõudeid.

Kasutuskõlmatuks muutunud seadmete käitus



Tolmuimeja, akud, lisatarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikul viisil ringlusse võtta.



Ärge käideldge tolmuimejat ja akusid/patareisid koos olmejäätmetega!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ tuleb defektsed või kasutusressursi ammendanud akud/patareisid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada.

Akud/patareisid:

Li-lon:

Järgige punktis Transport toodud juhiseid (vaadake „Transport“, Lehekülj 177).

Latviešu

Drošības noteikumi vakuumsūcējiem



Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai. Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt

aizdegšanas un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

► **Šis vakuumsūcējs nav paredzēts, lai to lietotu bērni un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai ar nepietiekošu pieredzi un zināšanām.** Pretējā gadījumā pastāv savainošanās briesmas izstrādājuma nepareizas lietošanas dēļ.

► **Uzraugiet bērnus.** Tas ļaus nodrošināt, lai bērni nerotaļātos ar vakuumsūcēju.

► **Nenosūciet skābarža koksnes un ozola koksnes putekļus vai azbestu.** Akmens putekļus drīkst nosūkt tikai tad, ja lieto kopā ar nosūkšanas sistēmām, ko ir skaidri atļauts lietot ar GAS 18V-10L no Bosch. Šis vielas uzskata par kancerogēnām.

BRĪDINĀ-JUMS Lietojiet vakuumsūcēju tikai tad, ja Jūsu rīcībā ir pietiekoši daudz informācijas par tā lietošanu, par

uzsūcamajām vielām un par šo vielu drošu izmantošanu. Rūpīgi iepazīstieties ar izstrādājumu, samazinās nepareizas apiešanās un savainošanās risks.

BRĪDINĀ-JUMS Vakuumsūcējs ir paredzēts sausu vielu uzsūkšanai, taču, veicot vajadzīgus pasākumus, to var lietot arī šķidrumu uzsūkšanai. Vakuumsūcējā iekļūstot šķidrumam, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.

► **Nelietojiet vakuumsūcēju viegli degošu vai sprādzienbīstamu šķidrumu, piemēram, benzīna, naftas, spirta vai organisko šķīdinātāju uzsūkšanai.** Nelietojiet vakuumsūcēju degošu vai karstu putekļu uzsūkšanai. Nedarbīniet vakuumsūcēju telpās ar paaugstinātu sprādzienbīstamību. Uzsūcjamie putekļi, tvaiki vai šķidrumi var aizdegties vai sprāgt.

BRĪDINĀ-JUMS Nekavējoties izslēdziet vakuumsūcēju, ja no tā sāk izplūst putas vai ūdens, un tad iztukšojiet

tvertni. Pretējā gadījumā vakuumsūcējs var tikt bojāts.

► **UZMANĪBU!** Vakuumsūcēju drīkst uzglabāt tikai telpās.

► **UZMANĪBU!** Regulāri tīriet pludiņu un pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Pretējā gadījumā var tikt nelabvēlīgi ietekmētas tā funkcijas.

► **Parūpējieties, lai darba telpa tiktu labi vēdināta.**

► **Nodrošiniet, lai vakuumsūcēju remontētu kvalificēts speciālists, nomainīti lietoto vienīgi oriģinālās**

rezerves daļas. Vienīgi tā ir iespējams panākt vakuumsūcēja ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

BRĪDINĀ-JUMS

Vakuumsūcējs satur veselībai kaitīgus putekļus. Nodrošiniet, lai vakuumsūcēja iztukšošanu un

apkoņi, tai skaitā putekļu savācējvertnes noņemšanu veiktu vienīgi kvalificēts personāls. Strādājot ar vakuumsūcēju, nepieciešams lietot atbilstošu aizsargapriekojumu. Nedarbīniet vakuumsūcēju, ja tas nav pilnā apmērā aprīkots ar filtru sistēmu. Tas var būt bīstami veselībai.

► **Pirms vakuumsūcēja iedarbināšanas pirmo reizi pārliecinieties, ka tā uzsūkšanas šļūtene ir nevainojamā stāvoklī.** Pievienojiet uzsūkšanas šļūteni vakuumsūcējam, lai no tā nejausi neizbirtu iesūktie putekļi. Izbirušie putekļi var tikt ieelpoti.

► **Nelietojiet vakuumsūcēja tīrīšanai tieši uz to virzītu ūdens strūklu.** Ūdenim iekļūstot vakuumsūcēja augšējā daļā, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.

► **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus.** Akumulators var aizdegties vai sprāgt. Ielaidiet telpā svaigu gaisu un smagākos gadījumos meklējiet ārsta palīdzību. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

► **Ja akumulators ir bojāts vai tiek nepareizi lietots, no tā var izplūst šķidrums elektrolīts.** Nepieļaujiet elektrolīta nonākšanu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr ir nejausi noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, nekavējoties griezties pēc palīdzības pie ārsta. No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izraisīt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.

► **Iedarbojoties uz akumulatoru ar smailu priekšmetu, piemēram, ar naglu vai skrūvgrīezi, kā arī ārēja spēka iedarbības rezultātā akumulators var tikt bojāts.** Tas var radīt iekšēju īsslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.

► **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepieļaujiet tā kontaktu saskaršanos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelīelēm metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt īsslēgumu.** Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un būt par cēloni ugunsgrēkam.

► **Neatveriet akumulatoru.** Tas var radīt īsslēgumu.



Sargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros, kā arī no uguns, netīrumiem, ūdens un mitruma. Tas var radīt sprādziena un īsslēguma briesmas.



► **Lietojiet akumulatoru vienīgi ražotāja izstrādājumos.** Tikai tā akumulators tiek pasargāts no bīstamām pārslodzēm.

► **Nestrādājiet ar vakuumsūcēju, ja tas tiek pārnests, iekarīnot pārnesšanas jostā.**

- **Lietojiet pārvešanas jostu tikai un vienīgi pievienošanai vakuumsūcējam.**

Simboli

Lietojot vakuumsūcēju, ir svarīgi zināt šeit aplūkoto simbolu nozīmi. Tāpēc lūdzam iegaumēt šos simbolus un to nozīmi. Simbolu pareiza interpretācija ļaus labāk un drošāk strādāt ar vakuumsūcēju.

Simboli un to nozīme



BRĪDINĀJUMS! Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai.

Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai vai nopietnam savainojumam.



Vakuumsūcējs ir paredzēts standartam IEC/EN 60335-2-69 atbilstošu veselībai kaitīgu L klases putekļu **sausai** uzsūkšanai ar ekspozīcijas koncentrācijas vērtību > 1 mg/m³



BRĪDINĀJUMS! Vakuumsūcējs satur veselībai kaitīgus putekļus. Nodrošiniet, lai vakuumsūcēja iztukšošanu un apkopi, tai skaitā putekļu savācējvertnes noņemšanu veiktu vienīgi kvalificēts personāls. Strādājot ar vakuumsūcēju, nepieciešams lietot atbilstošu aizsargapriekojumu. Nedarbini vakuumsūcēju, ja tas nav pilnā apjomā aprīkots ar filtru sistēmu. Tas var būt bīstami veselībai.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Pielietojums

Vakuumsūcējs ir paredzēts sausu, nedegošu putekļu, kā arī nedegošu šķidrumu un to ūdens vai gaisa maisījumu savākšanai, uzsūkšanai, aizvadišanai un atdalīšanai. Vakuumsūcējs ir pārbaudīts un atzīts par piemērotu L klases putekļu uzsūkšanai. Tas atbilst visaugstākajām prasībām, kādas tiek uzstādītas amatniecībā, rūpniecībā un darbnīcās profesionāli izmantojamajiem vakuumsūcējiem.

L klases putekļu uzsūkšanai paredzēto vakuumsūcēju, kas atbilst standartam IEC/EN 60335-2-69, drīkst lietot vienīgi veselībai kaitīgu putekļu uzsūkšanai ar ekspozīcijas robežvērtību > 1 mg/m³.

Lietojiet vakuumsūcēju tikai tad, ja esat pilnībā iepazinies ar visām tā funkcijām un spējāt tās bez ierobežojumiem pielietot vai arī esat saņēmis pienācīgu apmācību darbam ar to.

Rotational Airflow

Bezmaisiņa filtru sistēma ļauj ietaupīt putekļu maisiņus. Netīrumi tiek savākti uz tvertnes iekšējām sienām.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem vakuumsūcēja attēlā, kas sniegts grafiskajā lappusē.

- (1) Tvertne
 - (2) Vakuumsūcēja augšējās daļas aizdare
 - (3) Ieslēdzēja taustiņš
 - (4) Akumulatora uzlādes pakāpes indikators
 - (5) Vakuumsūcēja augšējā daļa
 - (6) Rokturis pārvešanai
 - (7) Stiprinājums uzsūkšanas šļūtenes/grīdas sprauslas turētājam
 - (8) Savienotājs šļūtenes pievienošanai
 - (9) Cilpas stiprināšanai
 - (10) Stiprinājums uzsūkšanas caurules/salaidumu sprauslas turētājam
 - (11) Akumulatora nodalījuma vāka atbrīvošanas taustiņš
 - (12) Akumulatora nodalījuma vāks
 - (13) Uzsūkšanas šļūtene
 - (14) Uzsūkšanas adapteris
 - (15) Liektā sprausla
 - (16) Šuvju sprausla
 - (17) Grīdas sprausla
 - (18) Iesūkšanas caurule
 - (19) Akumulatora šahta
 - (20) Akumulators^{A)}
 - (21) Akumulatora atbrīvošanas taustiņš
 - (22) Turētājs uzsūkšanas caurulei/salaidumu sprauslai
 - (23) Turētājs uzsūkšanas šļūtenei/grīdas sprauslai
 - (24) Fiksējošā skrūve turētājam (23)
 - (25) Nospiežamā poga
 - (26) Gaisa iesūkšanas lūka
 - (27) Filtrs
 - (28) Filtra stiprinājums
 - (29) Uzsūkšanas šļūtenes notursaitē
 - (30) Josta pārvešanai^{A)}
 - (31) Ritenītis^{A)}
 - (32) Ritenīša stiprinājums
 - (33) Stipriņošās skrūves
 - (34) Akumulatora nodalījuma mazais vāciņš
 - (35) Akumulatora nodalījuma vāciņa turētājs
- A) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegts mūsu piederumu katalogā.

Tehniskie parametri

Akumulatora vakuumsūcējs mitrai un sausai uzsūkšanai	GAS 18V-10 L
Izstrādājuma numurs	3 601 JC6 3..

Akumulatora vakuumsūcējs mitrai un sausai uzsūkšanai		GAS 18V-10 L	
Spriegums	V		18
Nominālā ieejas jauda	W		260
Elektroaizsardzības klase			IP X4
Tvertnes tilpums (bruto)	l		10
Neto tilpums (šķidrums)	l		6
Maks. gaisa retinājums ^{A)}			
– vakuumsūcējam ^{B)}	hPa		90
– turbīnai	hPa		115
Maks. caurplūdes daudzums ^{A)}			
– vakuumsūcējam ^{B)}	l/s		24
	m ³ /h		86
– turbīnai	l/s		34
	m ³ /h		122
Putekļu klase			L
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg		5,1–6,1 ^{C)}
Ieteicamā apkārtējā gaisa temperatūra uzlādes laikā	°C		0 ... +35
Pielaujamā apkārtējā gaisa temperatūra darbības laikā ^{B)} un uzglabāšanas laikā	°C		–20 ... +50
Ieteicamie akumulatori			GBA 18V... ProCORE18V...
Ieteicamās uzlādes ierīces			GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Darbības laiks no viena uzlādēta akumulatora	min/Ah		4

A) mērījums 20–25 °C temperatūrā ar akumulatoru
GBA 18V 6.3Ah.

- B) izmērīts ar uzsūkšanas šļūteni (13) un liekto sprauslu (15)
C) atkarībā no izmantojamā akumulatora
D) samazināta jauda pie temperatūras <0 °C

Informācija par troksni un vibrāciju

Instrumenta radītā trokšņa parametri ir noteikti atbilstoši standartam **EN 60335-2-69**.

Pēc A raksturīknes izsvērtais vakuumsūcēja radītā trokšņa skaņas spiediena līmenis tipiskā gadījumā sasniedz **79 dB(A)**. Mērījumu izkliede K = **2 dB**. Trokšņa līmenis darba laikā var pārsniegt **80 dB(A)**.

Lietojiet ierīces dzirdes orgānu aizsardzībai!

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība a_h (vektoru summa trijos virzienos) un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam **EN 60335-2-69**: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = **1,5 m/s²**.

Montāža

Akumulatora uzlādes ierīce

► Izmantojiet vienīgi tehniskajos datos norādītās

uzlādes ierīces. Tikai šīs uzlādes ierīces ir piemērotas vakuumsūcēja elektrobarošanai lietījamajā litija-jonu akumulatora uzlādei.

Piezīme: akumulators tiek piegādāts daļēji uzlādētā stāvoklī. Lai izstrādājums spētu darboties ar pilnu jaudu, pirms pirmās lietošanas pilnīgi uzlādējiet akumulatoru, pievienojot to uzlādes ierīcei.

Litija-jonu akumulatoru var uzlādēt jebkurā laikā, nebaidoties samazināt tā kalpošanas laiku. Akumulatoram nekaitē arī pārtraukums uzlādes procesā.

"Electronic Cell Protection (ECP)" (elektroniskās elementu aizsardzības) funkcija aizsargā litija-jonu akumulatoru pret dziļo izlādi. Ja akumulators ir izlādēts, aizsardzības shēma izslēdz akumulatora vakuumsūcēju.

► Pēc vakuumsūcēja automātiskas izslēgšanās



pārtrauciet spiest tā ieslēdzēja taustiņu. Šādas rīcības dēļ var tikt bojāts akumulators.

Ja manāmi samazinās instrumenta darbības laiks starp akumulatora uzlādēm, tas norāda, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams nomainīt.

Ievērojiet norādījumus par atbrīvošanos no nolietotajiem izstrādājumiem.

Akumulatora uzlādes pakāpes indikators

Akumulatora uzlādes pakāpes indikatora zaļās LEDs diodes parāda akumulatora uzlādes pakāpi. Vadoties no drošības apsvērumiem, uzlādes pakāpe ir nolasāma tikai tad, ja elektroinstrumenti atrodas miera stāvoklī.

Lai nolasītu akumulatora uzlādes pakāpi, nospiediet akumulatora uzlādes pakāpes nolasīšanas taustiņu  vai . Tas iespējams arī tad, ja akumulators ir izņemts no elektroinstrumenta.

Ja pēc akumulatora uzlādes pakāpes nolasīšanas taustiņa nospiešanas neiedegas neviena no uzlādes pakāpes indikatora LED diodēm, tas nozīmē, ka akumulators ir bojāts un to nepieciešams nomainīt.

Akumulatora tips GBA 18V...



LED diodes	Uzlādes pakāpe
3 LED diodes deg pastāvīgi zaļā krāsā	60–100 %
2 LED diodes deg pastāvīgi zaļā krāsā	30–60 %
1 LED diode deg pastāvīgi zaļā krāsā	5–30 %
1 LED diode mirgo zaļā krāsā	0–5 %

Akumulatora tips ProCORE18V...

LED diodes	Uzlādes pakāpe
5 LED diode deg pastāvīgi zaļā krāsā	80–100 %
4 LED diode deg pastāvīgi zaļā krāsā	60–80 %
3 LED diodes deg pastāvīgi zaļā krāsā	40–60 %
2 LED diodes deg pastāvīgi zaļā krāsā	20–40 %
1 LED diode deg pastāvīgi zaļā krāsā	5–20 %
1 LED diode mirgo zaļā krāsā	0–5 %

Akumulatora ievietošana un izņemšana (attēli A1–A2)

- ▶ **Ievietojot akumulatoru, nelietojiet pārāk lielu spēku.** Akumulators ir konstruēts tā, lai to varētu ievietot izstrādājumā tikai pareizā stāvoklī.
- ▶ Lai varētu droši un ražīgi strādāt, uzturiet tīru un sausu akumulatora nodalījumu un akumulatora šahtu.
- Nospiediet fiksatora taustiņu **(11)**, ja vēlaties atvērt akumulatora nodalījuma vāku **(12)**.
- Iebīdīet akumulatoru **(20)** akumulatora šahtā **(19)**, līdz tas tur fiksējas ar skaidri sadzirdamu troksni.
- Lai izņemtu akumulatoru **(20)**, nospiediet fiksatora taustiņu **(21)** uz akumulatora un izvelciet to no akumulatora šahtas **(19)**.
- Aizveriet akumulatora nodalījuma vāku **(12)**.

Akumulatora nodalījuma vāka nomaiņa (attēli A3–A5)

Izmantojot akumulatoru ProCORE18V 12Ah, akumulatora nodalījuma vāku **(12)** vairs nav iespējams aizvērt. Šādā gadījumā akumulatora nodalījuma vāks **(12)** jānomaina pret īpašas konstrukcijas akumulatora nodalījuma mazo vāciņu **(34)**.

Mitrā vai slapjā vidē putekļsūcēju drikst darbināt tikai ar aizvērtu akumulatora nodalījuma vāku.

Akumulatora nodalījuma vāka noņemšana (attēls A3)

Izņemiet akumulatoru **(20)** no akumulatora šahtas **(19)**. Ar PH1 tipa krustrievas skrūvgriezi izskrūvējiet abas stiprinošās skrūves **(33)** (ST4×12) un noņemiet akumulatora nodalījuma vāku **(12)**.

Akumulatora nodalījuma mazā vāciņa iestiprināšana (attēls A4)

Nospiediet leļup akumulatora nodalījuma vāciņa turētāju **(35)** un uzbidiet akumulatora nodalījuma mazo vāciņu **(34)**.

Akumulatora nodalījuma mazā vāciņa noņemšana (attēls A5)

Ar piemērotu garenrievas skrūvgriezi pabīdīet akumulatora nodalījuma mazo vāciņu **(34)** nedaudz uz aizmuguri un tad novelciet akumulatora nodalījuma mazo vāciņu. Šim nolūkam

nospiediet akumulatora nodalījuma vāciņa turētāju **(35)** leļup.

Uzsūkšanas piederumu turētāju montāža (skatīt attēlu B)

- No augšas spēcīgi iebīdīet uzsūkšanas caurules un salaidumu sprauslas turētāju **(22)** šim nolūkam paredzētajā stiprinājumā **(10)**, līdz tas tur fiksējas.
- No augšas spēcīgi iebīdīet uzsūkšanas caurules un grīdu sprauslas turētāju **(23)** šim nolūkam paredzētajā stiprinājumā **(7)** un tad stingri pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi **(24)**.

Uzsūkšanas šļūtenes montāža (skatīt attēlu C)

- Iebīdīet uzsūkšanas šļūteni **(13)** šļūtenes stiprinājumā **(8)**, līdz abas uzsūkšanas šļūtenes spiedpogas **(25)** fiksējas.

Piezīme. Uzsūkšanas laikā putekļu berzes dēļ šļūtenē veidojas elektriskais lādiņš, kas var skart lietotāju statiskās izlādes veidā (atkarībā no apkārtējā vides ietekmes un ķermeņa jūtīguma).

Uzsūkšanas piederumu montāža

Uzsūkšanas šļūtene **(13)** ir aprīkota ar fiksatoru sistēmu, kas ļauj tai pievienot uzsūkšanas piederumus (uzsūkšanas adapteri **(14)** vai liekto sprauslu **(15)**).

Uzsūkšanas adaptera vai liektās sprauslas montāža (attēls D)

- Uzbidiet uzsūkšanas adapteri **(14)** vai liekto sprauslu **(15)** uz uzsūkšanas šļūtenes **(13)**, līdz abas spiedpogas **(25)** fiksējas ar skaidri sadzirdamu troksni.
- Lai noņemtu minētās daļas, nospiediet spiedpogas **(25)** un vienu pēc otras novelciet daļas no šļūtenes.

Sprauslu un cauruļu montāža

- Vajadzības gadījumā stingri savienojiet uzsūkšanas caurules **(18)**, iebīdot tās vienu otrā, un pēc tam stingri uzbidiet uz tām liekto sprauslu **(15)**.
- Stingri uzbidiet grīdas sprauslu **(17)** vai salaidumu sprauslu **(16)** uz uzsūkšanas caurules **(18)** vai uz liektās sprauslas **(15)**.

Pārņesšanas jostas pievienošana (attēls E)

Ieāķējiet pārņesšanas jostas **(30)** karabināķus vakuumsūcēja stiprināšanas cilpās **(9)**.

Ritenišu montāža (attēls F)

Iebīdīet **4 (31)** ritenišu stiprinājuma tapas stiprinājumos **(32)**, līdz tās dzirdami noklikšķinās. Var lietot arī citus ritenišus, kas atbilst standartam EN 12529 (stiprinājuma tapas diametrs 11 mm).

- ▶ **Pirms putekļsūcēja lietošanas pārbaudiet, vai ritenišu bremzes funkcionē.**

Lietošana

- ▶ **Pirms vakuumsūcēja apkalpošanas vai tīrīšanas, iestādījumu veikšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai izņemiet no tā akumulatoru.** Šāds piesardzības pasākums ļauj novērst vakuumsūcēja nejaūšu ieslēgšanos.
- ▶ **Ņemiet vērā pakļupšanas risku arī tad, ja strādājat tirā un kārtīgā darba vietā.**

Uzsākot lietošanu

- ▶ **Vakuumsūcēju nedrīkst lietot bez filtra.**
- ▶ **Ik reizi pirms uzsūkšanas pārlicinieties, ka filtra bloks ir stingri iestiprināts.**
- ▶ **Pirms vakuumsūcēja lietošanas pārlicinieties, ka akumulatora nodalījuma vāks ir cieši noslēgts.**
- ▶ **Lūdzam iepazīties ar Jūsu valstī spēkā esošajiem noteikumiem un likumdošanas aktiem, kas attiecas uz apiešanas ar veselībai kaitīgiem putekļiem.**
- ▶ **Akmens putekļus nosūciet tikai ar skaidri norādītām elektroinstrumenta un nosūkšanas sistēmas kombinācijām, kurām pierādīts, ka tās nesasniedz likumā noteiktās robežvērtības.** Apliecinājumi atrodami <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Vakuumsūcēju principiāli nedrīkst izmantot telpās ar paaugstinātu sprādzienbīstamību.

Lai nodrošinātu optimālu uzsūkšanas jaudu, vienmēr pilnīgi notīniet uzsūkšanas šļūteni (13) no uzsūkšanas šļūtenes turētāja (23).

Drošības apsvērumu dēļ vakuumsūcējs neieslēdzas, ja tā ieslēdzēja taustiņš (3) tiek turēts nospiests ilgāk, nekā 5 sekundes.

- ▶ **Lietojiet tikai nebojātu filtru (bez plaisām, caurumiem u.c.). Nekavējoties nomainiet filtru, ja tas ir bojāts.**

Sausā uzsūkšana

Nosēdušos putekļu uzsūkšana

- Lai **ieslēgtu** vakuumsūcēju, īslaicīgi nospiediet ieslēdzēja taustiņu (3).
- Lai **izslēgtu** vakuumsūcēju, no jauna nospiediet ieslēdzēja taustiņu (3).

Putekļu uzsūkšana no darbināmajiem elektroinstrumentiem (attēls G)

- ▶ **Ja no vakuumsūcēja izplūstošais gaiss tiek izvadīts darba telpā, tajā jānodrošina pietiekoša gaisa apmaiņas pakāpe (L). Ievērojiet attiecīgus nacionālos priekšrakstus.**
- Pievienojiet uzsūkšanas adapteri (14) vai liekto sprauslu (15) (skatīt „Uzsūkšanas adaptera vai liektās sprauslas montāža (attēls D)”, Lappuse 181).
- Iebīdiēt uzsūkšanas adapteri (14) vai liekto sprauslu (15) elektroinstrumenta uzsūkšanas īscaurulē.

Tikai, izmantojot uzsūkšanas adapteri (14):

Piezīme. Ja, strādājot ar elektroinstrumentiem, gaisa plūsma uzsūkšanas šļūtenē ir pārāk maza (tādi ir, piemēram,

figūrziģi, slīpmašīnas u.c.), tad jāatver gaisa iesūkšanas lūka (26) uz uzsūkšanas adaptera (14). Tas ļaus uzlabot vakuumsūcēja un elektroinstrumenta kopējo veiktspēju. Šim nolūkam pagrieziet gredzenu virs gaisa iesūkšanas lūkas (26), līdz tiek atsegts maksimāls lūkas atvērums.

Mitrā uzsūkšana

- ▶ **Nelietojiet vakuumsūcēju viegli degošu vai sprādzienbīstamu šķidrumu, piemēram, benzīna, naftas, spirta vai organisko šķīdinātāju uzsūkšanai. Nelietojiet vakuumsūcēju degošu vai karstu putekļu uzsūkšanai. Nedarbiniēt vakuumsūcēju telpās ar paaugstinātu sprādzienbīstamību.** Uzsūcjamie putekļi, tvaiki vai šķidrumi var aizdegties vai sprāgt.

Pirms mitrās uzsūkšanas

- Iztukšojiet tvertni (1).
- Izīriet filtru (27) un no jauna ievietojiet to vakuumsūcējā (skatīt „Filtra tīrīšana vai nomaiņa (attēli I1–I2)”, Lappuse 183).

Vakuumsūcējs ir aprīkots ar plūdiņa devēju. Ja tvertne ir piepildījies līdz maksimālajam līmenim, uzsūkšana tiek pārtraukta.

Pēc mitrās uzsūkšanas

- Iztukšojiet tvertni (1).
- Atbrīvojiet filtru no ūdens (27).

Lai novērstu pelējuma veidošanos pēc mitrās uzsūkšanas

- **Neņemiet vakuumsūcēja augšējo daļu (5) un ļaujiet tai labi izžūt.**
- **Izņemiet filtru (27) un ļaujiet tam labi izžūt (skatīt „Filtra tīrīšana vai nomaiņa (attēli I1–I2)”, Lappuse 183).**

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

- ▶ **Pirms vakuumsūcēja apkalpošanas vai tīrīšanas, iestādījumu veikšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai izņemiet no tā akumulatoru.** Šāds piesardzības pasākums ļauj novērst vakuumsūcēja nejaūšu ieslēgšanos.
- ▶ **Lai vakuumsūcējs droši un efektīvi darbotos, tas regulāri jātīra, īpašu uzmanību pievēršot ventilācijas atverēm.**

Veicot vakuumsūcēja apkalpošanu, lietotājam tas jāizjauc, jāiztīra un jāveic tā apkalpošana tā, lai netiktu apdraudēta apkalpojošā personāla un citu personu veselība. Lai samazinātu apkalpošanas darbu bīstamību, vakuumsūcējs pirms izjaukšanas jāiztīra. Telpai, kurā vakuumsūcēju paredzēts izjaukt, jābūt labi vēdināmā. Apkalpošanas laikā izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Pēc vakuumsūcēja apkalpošanas rūpīgi jāiztīra darba vieta un jānotīra tās tuvumā esošie objekti. Vismaz reizi gadā ražotāja pārstāvim vai īpaši apmācītai personai jāveic vakuumsūcēja tehniskā pārbaude, pārbaudot filtru veselumu, konstrukcijas hermētiskumu un vadības ierīču funkcionēšanu.

Klases L vakuumsūcējiem, kas ir atradušies netīrā vidē, visas ārējās virsmas un visas daļas jātīra vai jāpāstrādā ar hermetizējošu sastāvu. Veicot apkalpošanas un remonta darbus, nepieciešams izmantot visas netīrās daļas, ko nav bijis iespējams apmierinoši notīrīt. Šādas daļas jāievieto hermētiskos maisos un jāaizsargā, ievērojot spēkā esošos noteikumus, kas attiecas uz šāda veida atkritumu utilizāciju.

- Laiku pa laikam notīriet vakuumsūcēja korpusu ar mitru audumu.
- Ja uzlādes kontakti ir netīri, notīriet tos ar sausu audumu.

Tvertnes tīrīšana (attēls H1–H2)



Lai vakuumsūcējam nodrošinātu maksimālu uzsūkšanas spēju, ik reizi pēc tā lietošanas iztīriet tvertni (1).

- Atveriet aizdares (2) un noņemiet vakuumsūcēja augšējo daļu (5).
- Izkratiet tvertni (1) virs piemērotas atkritumu tvertnes.
- Vajadzības gadījumā izslaukiet tvertni ar mitru audumu. Ja nepieciešams, iztīriet filtru (skatīt „Filtra tīrīšana vai nomaīņa (attēli I1–I2)“, Lappuse 183).
- Novietojiet atpakaļ vakuumsūcēja augšējo daļu (5) un noslēdziet aizdares (2).

Filtra tīrīšana vai nomaīņa (attēli I1–I2)

Vakuumsūcēja uzsūkšanas jauda ir atkarīga no filtra stāvokļa. Tāpēc regulāri tīriet filtru.

Ja filtrs ir bojāts, nekavējoties to nomainiet.

- Atveriet aizdares (2) un noņemiet vakuumsūcēja augšējo daļu (5).
- Līdz galam pagrieziet filtru (27) virzienā  un noņemiet to filtra turētāja (28).
- Sausam filtram:
Izkratiet filtra (27) saturu piemērotā atkritumu tvertnē. Sekojiet, lai netiktu bojāta filtra ieloces. Lai nodrošinātu maksimālu uzsūkšanas jaudu, iztīriet filtra ieloces ar mikstu suku.
vai
Mitram filtram:
Izskalojiet filtru (27): ar tekošu ūdeni un tad ļaujiet tam izžūt.
vai
Nomainiet bojāto filtru (27).
- Novietojiet filtru (27) uz filtra turētāja (28) un līdz galam pagrieziet virzienā .
- Novietojiet atpakaļ vakuumsūcēja augšējo daļu (5) un noslēdziet aizdares (2).
Pārliecinieties, ka aizdares ir droši fiksējušās.

Kļūmes

Ja vakuumsūcējs nenodrošina pietiekamu uzsūkšanas jaudu, veiciet šādas pārbaudes.

- Vai tvertne (1) ir pilna?
▷ (skatīt „Tvertnes tīrīšana (attēls H1–H2)“, Lappuse 183).
- Vai filtrs (27) ir piesārņots ar putekļiem?
▷ (skatīt „Filtra tīrīšana vai nomaīņa (attēli I1–I2)“, Lappuse 183).

- Vai akumulatora uzlādes pakāpe ir pārāk maza?
▷ (skatīt „Uzlādējiet akumulatoru“, Lappuse 180).

Lai nodrošinātu optimālu uzsūkšanas jaudu, regulāri iztukšojiet tvertni (1) un iztīriet filtru (27).

Ja pēc minētajām darbībām uzsūkšanas jauda vēl joprojām ir nepietiekama, nogādājiet vakuumsūcēju remonta darbnīcā.

Uzglabāšana (skatīt attēlu J)

- Ievietojiet uzsūkšanas caurules (18) turētājos (22).
- Iebīdīet salaidumu sprauslu (16) vienā no uzsūkšanas caurulēm (18).
- Ievietojiet grīdas sprauslu (17) turētājā (23).
- No apakšas uztiniet uzsūkšanas šļūteni (13) uz turētāja (23) un nostipriniet ar notursaiti (29).
- Putekšsūcēju pārņēsājiet tikai aiz roktura (6) vai siksnas (ja ir).
- Novietojiet vakuumsūcēju sausā telpā un nodrošiniet to pret nepilnvarotu lietošanu.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mūkusalas ielā 97
LV-1004 Rīga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Transportēšana

Uz izstrādājumam pievienotajiem litija-jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu. Lietotājs var transportēt akumulatorus ielu transporta plūsmā bez papildu nosacījumiem.

Pārsūtīt tos ar trešo personu starpniecību (piemēram, ar gaisa transporta vai citu transporta aģentūru starpniecību), jāievēro īpaši sūtījuma iesaiņošanas un marķēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicina bīstamo kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtiet akumulatoru tikai tad, ja tā korpuss nav bojāts. Aizlīmējiet jāvējos akumulatora kontaktus un iesaiņojiet akumulatoru tā, lai tas iesaiņojumā nepārvietotos. Lūdzam ievērot arī ar akumulatoru pārsūtīšanu saistītos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

Atbrivošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Nolietotais vakuumsūcējs, akumulatori, piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet vakuumsūcēju un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvirtnē!

Tikai ES valstīm:

Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES, lietošanai nederīgie putekļsūcēji, kā arī, atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Akumulatori un baterijas:

Litija-jonu:

Lūdzam ievērot sadaļā "Transportēšana" sniegtos norādījumus (skatīt „Transportēšana”, Lappuse 183).

Lietuvių k.

Saugos nuorodos dirbantiems su siurbliais



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

► Šis siurblys nėra skirtas, kad juo naudotųsi vaikai ar asmenys su fizinėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties arba žinių.

Priešingu atveju įrankis gali būti valdomas netinkamai ir kyla sužeidimų pavojus.

- **Prižiūrėkite vaikus.** Taip bus užtikrinta, kad vaikai su siurbliu nežaistų.
- **Nesiurbkite buko, ažuolo ir asbesto dulkių.** Uolienuų dulkes leidžiama siurbti tik su nusiurbimo sistemomis, kurias Bosch aprobo naudoti su GAS 18V-10L. Šios medžiagos yra vėžį sukeliančios.

⚠️ ĮSPĖJIMAS Siurblių naudokite tik tada, jei gavote pakankamai informacijos apie

siurblio naudojimą, apie medžiagas, kurias reikia su-siurbti, ir kaip jas saugiai pašalinti. Rūpestingai instruktavus, sumažėja netinkamo naudojimo ir sužalojimų tikimybė.

⚠️ ĮSPĖJIMAS Siurblys yra skirtas sausoms medžiagoms siurbti, o naudojant specialias priemones – taip pat ir skysčiams siurbti. Patekęs skystis didina elektros smūgio riziką.

- **Nesiurbkite elektros degių ar sprogių skysčių, pavyzdžiui, benzino, alyvos, alkoholio, tirpiklių. Nesiurbkite karštų ar degančių dulkių. Nenaudokite siurblio sprogioje aplinkoje.** Dulkės, garai ar skysčiai gali užsidegti ir sprogti.

⚠️ ĮSPĖJIMAS Jei iš siurblio pradeda tekėti putų ar vandens, siurblių nedelsdami išjunkite ir ištuštinkite rezervuarą. Priešingu atveju siurblys gali būti pažeistas.

- **DĖMESIO!** Siurblių leidžiama laikyti tik patalpose.
- **DĖMESIO!** Reguliariai valykite plūdūrą ir tikrinkite, ar jis nepažeistas. Priešingu atveju gali būti pažeistas jo veikimas.
- **Pasirūpinkite geru vėdinimu darbo vietoje.**
- **Siurblių leidžiama remontuoti tik kvalifikuotam specialistui, o remontuojant turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys.** Taip galima garantuoti, jog siurblys išliks saugus naudoti.

⚠️ ĮSPĖJIMAS Siurblyje yra sveikatai kenksmingų dulkių. Ištuštinimo ir techninės priežiūros darbus, o tai pat dulkių surinkimo rezervuaro išėmimo darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotiems specialistams. Būtina naudoti specialią apsauginę įrangą. Nenaudokite siurblio, jei yra ne visos filtravimo sistemos dalys. Priešingu atveju pakenksite savo sveikatai.

- **Prieš pradėdami naudoti patikrinkite, ar siurbimo žarna yra nepriekaištingos būklės.** Tikrindami, siurbimo žarną palikite primontuotą prie siurblio, kad netikėtai neišeitų dulkių. Priešingu atveju, galite įkvėpti dulkių.
- **Neplaukite siurblio tiesiai į jį nukreipta vandens srove.** Į siurblio viršutinę dalį patekęs vanduo padidina elektros smūgio riziką.
- **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai jį naudojant, gali išsiveržti garų.** Akumulatorius gali užsidegti arba sprogti. Išvėdinkite patalpą ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
- **Netinkamai naudojant akumuliatorių arba jei akumuliatorius pažeistas, iš jo gali ištekti degaus skysčio.** Venkite kontakto su šiuo skysčiu. Jei skysčio pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skysčio pateko į akis kreipkitės į gydytoją. Akumuliatoriaus skystis gali sudirginti ar nudeginti odą.
- **Aštrūs daiktai, pvz., vinys ar atsuktuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali įvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumuliatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.
- **Nelaikykite sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arti iš prietaiso ištraukto a-**

kumuliatoriaus kontaktų. Užtrumpinus akumuliatoriaus kontaktus galima nusidenginti ar sukelti gaisrą.

- ▶ **Neardykite akumuliatoriaus.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.



Saugokite akumuliatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgalaikio saulės spindulių poveikio, ugnies, nešvarumų, vandens ir drėgmės. Išskyta sprogoimo ir trumpojo jungimo pavojus.



- ▶ **Akumuliatorių naudokite tik su gamintojo gaminiais.** Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per didelės apkrovos.
- ▶ **Nedirbkite su dulkių siurbliu, kai jį laikote už diržo.**
- ▶ **Diržą prietaisui nešti naudokite tik su siurbliu.**

Simboliai

Žemiau pateikti simboliai gali būti svarbūs naudojant siurblij. Prašome įsiminti simbolius ir jų reikšmes. Teisingai suprastami simbolius galėsite geriau ir saugiau naudotis siurbliu.

Simboliai ir jų reikšmės



ĮSPĖJIMAS! Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.



Pagal IEC/EN 60335-2-69 L dulkių klasės siurblys, skirtas sveikatai kenksmingoms dulkėms, kurių poveikio ribinė vertė $> 1 \text{ mg/m}^3$, **sausuoju būdu siurbti**



ĮSPĖJIMAS! Siurblyje yra sveikatai kenksmingų dulkių. Ištuštinimo ir techninės priežiūros darbus, o tai pat dulkių surinkimo rezervuaro išėmimo darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotiems specialistams. Būtina naudoti specialią apsauginę įrangą. Nenaudokite siurblio, jei yra ne visos filtravimo sistemos dalys. Priešingu atveju pakenksite savo sveikatai.

Gaminio ir savybių aprašas

Naudojimas pagal paskirtį

Jrenginys yra skirtas nedegioms sausoms dulkėms ir nedegiems skysčiams bei vandens ir oro mišiniui įtraukti, susiurbti, vartyti ir atskirti. Siurblio techninės savybės, susijusios su dulkių surinkimu, yra patikrintos, jis atitinka L dulkių klasę. Jis skirtas naudoti sunkesnėmis sąlygomis verslo sektoriuje, pvz., pramonėje, meistru dirbtuvėse ir cechuose.

L dulkių klasės siurblij pagal IEC/EN 60335-2-69 leidžiama naudoti tik sveikatai kenksmingoms dulkėms, kurių poveikio ribinė vertė $> 1 \text{ mg/m}^3$, susiurbti ir nusiurbti.

Siurblij naudokite tik tada, jei susipažinote su visomis jo funkcijomis ir esate jį visiškai įvaldę arba buvote atitinkamai instruktuoti.

Rotational Airflow

Filtravimo sistema yra be dulkių surinkimo maišelio, todėl nereikia jų naudoti. Nešvarumai susirenka ant konteinerio vidinės sienelės.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka siurblio schemos numerius.

- (1) Rezervuaras
- (2) Siurblio viršutinės dalies užraktas
- (3) Įjungimo-išjungimo mygtukas
- (4) Akumuliatoriaus įkrovos būklės indikatorius
- (5) Siurblio viršutinė dalis
- (6) Rankena prietaisui nešti
- (7) Įtvaras siurbimo žarnos/grindų siurbimo antgalių laikikliui tvirtinti
- (8) Žarnos tvirtinimo anga
- (9) Tvirtinimo ąsos
- (10) Įtvaras siurbimo vamzdžio/tarpų siurbimo antgalių laikikliui tvirtinti
- (11) Akumuliatoriaus skyriaus dangtelio atblokavimo mygtukas
- (12) Akumuliatoriaus skyriaus dangtelis
- (13) Siurbiamoji žarna
- (14) Nusiurbimo adapteris
- (15) Lenktas antgalis
- (16) Antgalis tarpams siurbti
- (17) Grindų antgalis
- (18) Siurbimo vamzdis
- (19) Akumuliatoriaus skyrius
- (20) Akumuliatorius^{A)}
- (21) Akumuliatoriaus atblokavimo klavišas
- (22) Laikiklis siurbimo vamzdžiui ir antgaliumi tarpams siurbti
- (23) Laikiklis siurbimo žarnai ir antgaliumi grindims siurbti
- (24) Fiksuojamasis varžtas laikikliui (23)
- (25) Spaudžiamasis mygtukas
- (26) Papildoma oro anga
- (27) Filtras
- (28) Filtro laikiklis
- (29) Siurbimo žarnos laikymo kilpa
- (30) Diržas prietaisui nešti^{A)}
- (31) Ratukas^{A)}
- (32) Ratuko įtvaras
- (33) Tvirtinamieji varžtai
- (34) Specialus dangtelis

(35) Akumulatoriaus skyriaus dangtelio laikiklis

- A) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programoje.

Techniniai duomenys

Akumulatorinis skystis ir sausų dulkių siurblys		GAS 18V-10 L	
Gaminio numeris		3 601 J06 3..	
Įtampa	V		18
Nominali naudojamoji galia	W		260
Apsaugos klasė			IP X4
Rezervuaro talpa (bruto)	l		10
Talpa neto (skystis)	l		6
Maks. išretinimas ^{A)}			
– Siurblys ^{B)}	hPa		90
– Turbina	hPa		115
Maks. įtraukiamas srautas ^{A)}			
– Siurblys ^{B)}	l/s		24
	m ³ /h		86
– Turbina	l/s		34
	m ³ /h		122
Dulkių klasė			L
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg		5,1–6,1 ^{C)}
Rekomenduojama aplinkos temperatūra įkraunant	°C		0 ... +35
Leidžiamoji aplinkos temperatūra veikiant ^{D)} ir sandėliuojant	°C		–20 ... +50
Rekomenduojami akumulatoriai			GBA 18V... ProCORE18V...
Rekomenduojami krovikliai			GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Veikimo trukmė vieną kartą įkrovus akum.	min/Ah		4

A) išmatuota, esant 20–25 °C, su akumulatoriumi **GBA 18V 6.3Ah**

B) išmatuota su siurbimo žarna (13) ir lenktu antgaliu (15)

C) priklausomai nuo naudojamo akumulatoriaus

D) ribota galia, esant temperatūrai <0 °C

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal **EN 60335-2-69**. Pagal A skalę išmatuotas siurblio garso slėgio lygis tipiniu atveju yra **79 dB(A)**. Paklaida K = **2 dB**. Triukšmo lygis darbo metu gali viršyti **80 dB(A)**.

Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendroji vertė a_h (trijų krypčių atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal **EN 60335-2-69**:

$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Montavimas**Akumulatoriaus įkrovimas**

- **Naudokite tik techninių duomenų skyriuje nurodytus kroviklius.** Tik šie krovikliai yra priderinti prie Jūsų siurblyje naudojamo ličio jonų akumulatoriaus.

Nuoroda: akumulatorius pristatomas iš dalies įkrautas. Kad akumulatorius veiktų visa galia, prieš pirmąjį naudojimą akumulatorių kroviklyje visiškai įkraukite.

Ličio jonų akumulatorių galima įkrauti bet kada, eksploataavimo trukmė dėl to nesutrumpėja. Krovimo proceso nutraukimas akumulatoriui nekenkia.

Celių apsaugos sistema „Electronic Cell Protection (ECP)“ saugo ličio jonų akumulatorių nuo visiškos iškrovos. Kai akumulatorius išsikrauna, apsauginis išjungiklis išjungia akumulatorinį siurbly.



- **Siurbliui automatiškai išsijungus, nebespauskite įjungimo-išjungimo jungiklio.** Taip galite sugadinti ličio jonų akumulatorių.

Pastebimas įkrauto akumulatoriaus veikimo laiko sutrumpėjimas rodo, kad akumulatorius susidėvėjęs ir jį reikia pakeisti.

Laikykitės pateiktų šalinimo nurodymų.

Akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius

Žali akumulatoriaus įkrovos būklės indikatoriai rodo akumulatoriaus įkrovos būklę. Dėl saugumo, įkrovos būklę galima pažūrėti tik tada, kai elektrinis įrankis neveikia.

Jei norite, kad būtų parodyta įkrovos būklė, paspauskite įkrovos būklės mygtuką  arba . Tai galima ir tada, kai akumulatorius yra išimtas.

Jei paspaudus mygtuką nešviečia nei vienas šviesadiodis indikatorius, vadinasi akumulatorius yra pažeistas ir jį reikia pakeisti.

Akumulatoriaus tipas GBA 18V...

LEDs	Talpa
Šviečia nuolat 3× žalias	60–100 %
Šviečia nuolat 2× žalias	30–60 %
Šviečia nuolat 1× žalias	5–30 %
Mirksi 1× žalias	0–5 %

Akumulatoriaus tipas ProCORE18V...

LEDs	Talpa
Šviečia nuolat 5× žalias	80–100 %
Šviečia nuolat 4× žalias	60–80 %
Šviečia nuolat 3× žalias	40–60 %

LEDs	Talpa
Šviečia nuolat 2 × žalias	20–40 %
Šviečia nuolat 1 × žalias	5–20 %
Mirksi 1 × žalias	0–5 %

Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas (žr. A1–A2 pav.)

- ▶ Įdėdami akumuliatorių nenaudokite jėgos. Akumulatorius sukonstruotas taip, kad jį gaminį jį būtų galima įdėti tik tinkama padėtimi.
- ▶ Kad dirbtumėte gerai ir saugiai, akumulatoriaus skyrių ir dėklą visada laikykite švarų.
- Paspauskite atblokovimo mygtuką (11), norėdami atidaryti akumulatoriaus skyriaus dangtelį (12).
- Stumkite akumuliatorių (20) į akumulatoriaus skyrių (19), kol išgirsite, kad jis užsifiksavo.
- Norėdami išimti akumuliatorių (20), paspauskite ant akumulatoriaus esantį atblokovimo mygtuką (21) ir ištraukite akumuliatorių iš akumulatoriaus skyriaus (19).
- Uždarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį (12).

Akumulatoriaus skyriaus dangtelio keitimas (žr. A3–A5 pav.)

Jei norite naudoti „ProCORE18V 12Ah“ akumuliatorių, tai akumulatoriaus skyriaus dangtelio (12) nebebus galima uždaryti. Akumulatoriaus skyriaus dangtelį (12) tokiu atveju galima pakeisti šiam atvejui sukurtu specialiu dangteliu (34). Drėgnoje ir šlapioje aplinkoje siurblių leidžiama naudoti tik uždengtu akumulatoriaus skyriaus dangteliu.

Akumulatoriaus skyriaus dangtelio išmontavimas (žr. A3 pav.)

Išimkite akumuliatorių (20) iš akumulatoriaus skyriaus (19). Kryžminiu atsuktuvu PH1 išsukite abu tvirtinamuosius varžtus (33) (ST4×12) ir nuimkite akumulatoriaus skyriaus dangtelį (12).

Specialaus dangtelio uždėjimas (žr. A4 pav.)

Akumulatoriaus skyriaus dangtelio laikiklį (35) paspauskite žemyn ir užstumkite specialų dangtelį (34).

Specialaus dangtelio nuėmimas (žr. A5 pav.)

Uždėkite kryžminį atsuktuvą, šiek tiek atgal pastumkite specialų dangtelį (34) ir specialų dangtelį nuimkite. Tuo metu akumulatoriaus skyriaus dangtelio laikiklį (35) paspauskite žemyn.

Laikiklių siurbimo priedams montavimas (žr. B pav.)

- Laikiklį siurbimo vamzdžiui ir antgaliui tarpams siurbti (22) iš viršaus tvirtai stumkite į specialiai tam skirtą įtvarą (10), kol išgirsite, kad užsifiksavo.
- Laikiklį siurbimo žarnai ir antgaliui grindims siurbti (23) iš viršaus tvirtai stumkite į specialiai tam skirtą įtvarą (7) ir tvirtai užveržkite fiksuojamąjį varžtą (24).

Siurbiamosios žarnos montavimas (žr. C pav.)

- Siurbimo žarną (13) stumkite į žarnos įtvarą (8), kol užsifiksuos abu nusiurbimo žarnos mygtukai (25).

Nuoroda: Dėl dulkių trinties siurbimo žarnoje ir papildomoje įrangoje siurbiant susidaro elektrostatinė įkrova, kurią naudotojas gali pajaušti kaip statinę iškvovą (priklausomai nuo aplinkos įtakos ir kūno jautrumo).

Siurbimo priedų montavimas

Siurbimo žarna (13) yra su sąvaržų sistema, kuria galima prijungti siurbimo papildomą įrangą (nusiurbimo adapterį (14), lenktą antgalį (15)).

Nusiurbimo adapterio arba lenkto antgalio montavimas (žr. D pav.)

- Nusiurbimo adapterį (14) arba lenktą antgalį (15) įstatykite ant siurbimo žarnos (13) – turite išgirsti, kaip užsifiksavo abu siurbimo žarnos mygtukai (25).
- Norėdami išmontuoti, į vidų spauskite mygtukus (25) ir atskirkite konstrukcines dalis.

Antgalių ir vamzdžių montavimas

- Jei reikia, siurbimo vamzdžius (18) tvirtai įstatykite vieną į kitą, o tada – tvirtai į lenktą antgalį (15).
- Antgalį grindims siurbti (17) arba antgalį tarpams siurbti (16) tvirtai įstatykite į siurbimo vamzdį (18) arba lenktą antgalį (15).

Diržo prietaisui nešti tvirtinimas (žr. E pav.)

Diržo prietaisui nešti (30) karabino kabliū užkabinkite už siurblio tvirtinimo ašos (9).

Ratukų montavimas (žr. F pav.)

4 ratukų (31) tvirtinamuosius kaiščius įstatykite į ratukų įtvarus (32) – turite girdėti, kaip jie užsifiksavo.

Taip pat galima naudoti ir kitus, EN 12529 (tvirtinamojo kaiščio skersmuo 11 mm) standartą atitinkančius, ratukus.

- ▶ **Prieš pradėdami dirbti su siurbliu, patikrinkite, ar veikia ratukų stabdžiai.**

Naudojimas

- ▶ **Prieš pradėdami siurblio techninės priežiūros, valymo ar reguliavimo darbus, keisdami papildomą įrangą arba norėdami siurblių sandėliuoti, išimkite akumuliatorių.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto siurblio įsijungimo.
- ▶ **Darbo vietą laikykite švarią ir sutvarkytą, nes iškyla užkliuvimo pavojus.**

Paruošimas naudoti

- ▶ **Siurblių be filtro naudoti draudžiama.**
- ▶ **Prieš pradėdami siurbti įsitinkinkite, kad tvirtai sumontuotas filtravimo mazgas.**
- ▶ **Prieš pradėdami siurbti įsitinkinkite, kad akumulatoriaus skyriaus dangtelis saugiai uždarytas.**

- ▶ **Prašome išsiaiškinti apie jūsų šalyje galiojančias direktyvas ir įstatymus, reglamentuojančius, kaip elgtis su sveikatai kenksmingomis dulkėmis.**
- ▶ **Uolienuų dulkes siurbkite tik su tiksliai nurodytomis elektrinio įrankio ir nusiurbimo sistemos kombinacijomis, kurios yra patvirtintos, jog neviršija įstatymų numatytą ribinį verčių.** Patvirtinančius dokumentus rasite čia <http://www.bosch-professional.com/dust>.

Sprogioje aplinkoje siurbtlj naudoti draudžiama.

Kad užtikrintumėte optimalią siurbimo galią, nuo siurbimo žarnos laikiklio (23) visada nuvyniokite visą siurbimo žarną (13).

Dėl saugumo siurblys neįsijungia, jei įjungimo-išjungimo mygtukas (3) spaudžiamas ilgiau kaip 5 s.

- ▶ **Naudokite tik nepažeistus filtrus (be įtrūkių, skylių ir pan.). Pažeistą filtrą nedelsdami pakeiskite.**

Sausų dulkių siurbimas

Nusėdusių dulkių nusiurbimas

- Norėdami siurbtlj **įjungti**, paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką (3).
- Norėdami siurbtlj **išjungti**, dar kartą paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką (3).

Kylančių dulkių nusiurbimas nuo veikiančių elektrinių įrankių (žr. G pav.)

- ▶ **Jeį panaudotas oras išleidžiamas atgal į patalpą, tai turi būti pakankama patalpos ventilacijos norma (L). Laikykitės atitinkamų nacionalinių direktyvų.**

- Sumontuokite nusiurbimo adapterį (14) arba lenktą antgalį (15) (žr. „Nusiurbimo adapterio arba lenkto antgalio montavimas (žr. D pav.)“, Puslapis 187).
- Nusiurbimo adapterį (14) arba lenktą antgalį (15) įstatykite į elektrinio įrankio nusiurbimo atvamzdį.

Tik naudojant nusiurbimo adapterį (14):

Nuoroda: dirbant su elektriniais įrankiais, kurių oro tiekimas į siurbimo žarną yra mažas (pvz., su siaurapjūkliais, šlifuoکلiais ir pan.), reikia atidaryti papildomą oro angą (26), esančią ant nusiurbimo adapterio (14). Tokiu būdu pagerinama siurblio ir elektrinio įrankio bendra galia. Tuo tikslu sukite žiedą, dengiantį papildomą oro angą (26), kol anga pasidarys maksimali.

Skysčių siurbimas

- ▶ **Nesiurbkite siurbliu degių ar sprogių skysčių, pavyzdžiui, benzino, alyvos, alkoholio, tirpiklių. Nesiurbkite karštų ar degančių dulkių. Nenaudokite siurblio sprogioje aplinkoje.** Dulkės, garai ar skysčiai gali užsidegti ir sprogti.

Prieš pradėdami siurbti skysčius

- Ištuštinkite konteinerį (1).
- Išvalykite filtrą (27) ir vėl įdėkite jį į siurbtlj (žr. „Filtro valymas/keitimas (žr. I1–I2 pav.)“, Puslapis 189).

Siurblys yra su plūduru. Kai pasiekiamas maksimalus pripildymo aukštis, siurbimas sustabdomas.

Po kiekvieno skysčių siurbimo

- Ištuštinkite konteinerį (1).
- Iš filtro (27) išpilkite vandenį.

Siekiant išvengti pelėsių susidarymo po skysčių siurbimo

- Nukelkite siurblio viršutinę dalį (5) ir palikite, kad gerai išdžiūtų.
- Nuimkite filtrą (27) ir jį taip pat palikite, kad gerai išdžiūtų (žr. „Filtro valymas/keitimas (žr. I1–I2 pav.)“, Puslapis 189).

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

- ▶ **Prieš pradėdami siurblio techninės priežiūros, valymo ar reguliavimo darbus, keisdami papildomą įrangą arba norėdami siurbtlj sandėliuoti, išimkite akumuliatorių.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto siurblio įsijungimo.
- ▶ **Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbti, pasirūpinkite, kad ventiliacinės angos ir siurblys būtų švarūs.**

Jeį techninės priežiūros darbus atlieka naudotojas, siurbtlj reikia išmontuoti, išvalyti ir atlikti techninę priežiūrą, jei ją atliekant nebus keliamas pavojus techninę priežiūrą atliekiančiam asmeniui ar kitiems asmenims. Prieš išmontuojant siurbtlj reikia išvalyti, kad būtų išvengta galimų pavojų. Patalpa, kurioje išmontuojamas siurblys, turi būti gerai vėdinama. Atlikdami techninės priežiūros darbus dėvėkite asmenines apsaugines priemones. Atlikus techninės priežiūros darbus reikia išvalyti techninės priežiūros zoną. 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 apdoroti sandarinamosiomis medžiagomis visas mašinos dalis. Atliekant techninės priežiūros ir remonto darbus visas užterštas dalis, kurių nebegalima tinkamai išvalyti, reikia šalinti. Šias dalis reikia šalinti nepalaidžiuose maišeliuose, laikantis tokių atliekų šalinimo taisyklių.

- Retkarčiais nuvalykite siurblio korpusą drėgna šluoste.
- Užterštus įkrovimo kontaktus nuvalykite sausa šluoste.

Rezervuaro valymas (žr. H1–H2 pav.)



Kad siurblio našumas išliktų optimalus, konteinerį (1) išvalykite po kiekvieno naudojimo.

- Atspauskite užraktus (2) ir nuimkite siurblio viršutinę dalį (5).
- Konteinerį (1) iškratykite virš specialaus atliekų konteinerio.
- Jeį reikia, konteinerį išvalykite drėgna šluoste. Jeį reikia, išvalykite filtrą (žr. „Filtro valymas/keitimas (žr. I1–I2 pav.)“, Puslapis 189).
- Vėl uždėkite siurblio viršutinę dalį (5) ir užspauskite užraktus (2).

Filtro valymas/keitimas (žr. 11–12 pav.)

Siurbimo galia priklauso nuo filtro būsenos. Todėl filtrą reguliariai valykite.

Pažeistą filtrą nedelsdami pakeiskite.

- Atspauskite užraktus **(2)** ir nuimkite siurblio viršutinę dalį **(5)**.
- Sukite filtrą **(27)** iki atramos  kryptimi ir nuimkite jį nuo filtro laikiklio **(28)**.
- Filtras sausas:
Kad nukratytumėte dulkes, filtrą **(27)** pastuksenkite į specialų atliekų konteinerį. Saugokite, kad nepažeistumėte filtro plokštelių.
Norėdami išlaikyti maksimalią siurbimo jėgą, minkštu šepetėliu nuvalykite filtro plokšteles.
arba
Filtrą drėgnas:
Filtrą **(27)** išplaukite po tekančiu vandeniu ir tada gerai išdžiovinkite.
arba
Pažeistą filtrą **(27)** pakeiskite.
- Įstatykite filtrą **(27)** į filtro laikiklį **(28)** ir sukite iki atramos  kryptimi.
- Vėl uždekte siurblio viršutinę dalį **(5)** ir užspauskite užraktus **(2)**.
Įsitikinkite, kad gerai užsifiksavę visi užraktai.

Trikty

Jei siurbimo našumas nepakankamas, patikrinkite:

- Ar nepripildė konteineris **(1)?**
▷ (žr. „Rezervuaro valymas (žr. H1–H2 pav.)“, Puslapis 188).
- Ar filtras **(27)** neužterštas dulėmis?
▷ (žr. „Filtro valymas/keitimas (žr. 11–12 pav.)“, Puslapis 189).
- Ar per mažai įkrautas akumuliatorius?
▷ (žr. „Akumuliatoriaus įkrovimas“, Puslapis 186).

Reguliarus konteinerio **(1)** ištušinimas ir filtro **(27)** valymas garantuoja optimalią siurbimo galią.

Jei siurbimo našumas vis tiek nepakankamas, siurblių pristatykite į klientų aptarnavimo skyrių.

Laikymas (žr. J pav.)

- Siurbimo vamzdžius **(18)** įstatykite į laikiklius **(22)**.
- Antgalį tarpams siurbti **(16)** įstatykite į siurbimo vamzdį **(18)**.
- Grindų antgalį **(17)** įstatykite į laikiklį **(23)**.
- Siurbimo žarną **(13)** iš apačios apvyniokite apie laikiklį **(23)** ir pritvirtinkite kilpą **(29)**.
- Siurblių neškite tik už rankenos **(6)** arba diržo prietaisui nešti (jei yra).
- Siurblių pastatykite sausoje patalpoje ir imkitės priemonių, kad juo nesinaudotų pašaliniai asmenys.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapyje: www.bosch-pt.com

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Transportavimas

Kartu pateikiamų ličio jonų akumuliatorių gabenimui taikomos pavojingų krovinių gabenimą reglamentuojančių įstatymų nuostatos. Naudotojui akumuliatorius gabenti kelias leidžiama be jokių apribojimų.

Jei siunčiant pasitelkiami tretieji asmenys (pvz., oro transportas, ekspedijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuotei ir ženkliniui taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvautų pavojingų krovinių gabenimo specialistas.

Siųskite tik tokius akumuliatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apklijuokite kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuotėje nejudėtų. Taip pat laikykitės ir esamų papildomų nacionalinių taisyklių.

Šalinimas



SiurbLIAI, akumuliatoriai, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Siurblių, akumuliatorių bei baterijų nemeskite į buitinių atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti nebetinkami elektriniai siurbLIAI ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išieškoti akumuliatoriai bei baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Akumuliatoriai ir baterijos:

Ličio jonų:

Prašome laikytis transportavimo skyriuje pateiktų nuorodų (žr. „Transportavimas“, Puslapis 189).

한국어

진공청소기 관련 안전 수칙



모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오. 다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

안전 수칙과 지침서는 계속 보관하시기 바랍니다.

▶ **본 진공청소기는 어린이나 정신 지체 및 신체 부자유자, 혹은 경험이나 지식이 부족한 사람이 사용하기에 적합하지 않습니다.** 이를 지키지 않을 경우, 오작동과 부상의 위험이 따릅니다.

▶ **어린이는 감독이 필요합니다.** 진공청소기를 가지고 장난치는 일이 없도록 해야 합니다.

▶ 너도밤나무 분진 또는 물푸레나무 분진 또는 석면을 흡입하지 마십시오. 암석 분진은 Bosch 에서 명시적으로 GAS 18V-10L 제품과 함께 사용할 수 있다고 승인한 집진 시스템에서만 흡입해야 합니다. 이러한 재료의 분진은 암을 유발시킵니다.

⚠ 경고 진공청소기의 사용 방법, 흡입할 수 있는 방법에 대한 정보를 충분히 숙지한 상태에서 **에서만** 진공청소기를 사용하십시오. 사용에 대한 상세한 지침을 통해 오작동 및 부상을 방지할 수 있습니다.

⚠ 경고 건조 상태의 물질만 진공청소기로 흡입할 수 있으며, 액체를 흡입하려면 적절한 조치를 취해야 합니다. 액체가 유입될 경우 감전의 위험이 높아집니다.

▶ 진공청소기를 통해 가솔린, 오일, 알코올, 용매 등 가연성 혹은 폭발성 액체를 흡입해서는 안 됩니다. 고온의 가연성 분진을 흡입해서도 안 됩니다. 진공청소기를 폭발 위험이 있는 환경에서 작동하지 마십시오. 분진, 증기 및 액체로 인해 화재가 발생하거나 폭발할 수 있습니다.

⚠ 경고 거품 또는 물이 배출되는 즉시 진공청소기의 전원을 끄고 용기를 비우십시오. 진공청소기가 손상될 수 있습니다.

▶ 주의! 진공청소기는 실내에서만 보관해야 합니다.

▶ 주의! 플로트를 정기적으로 깨끗이 닦고 손상되지 않았는지 확인하십시오. 그렇지 않을 경우 센서 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

▶ 작업장에 환기가 잘 되도록 하십시오.

▶ 진공청소기 수리는 자격있는 전문 인력에게 맡기고, 순정 대체 부품만 사용하십시오. 이를 통해 진공청소기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

⚠ 경고 진공청소기에는 건강에 유해한 분진이 포함되어 있습니다. 분진 수집 용기 제거를 비롯하여 비우는 작업 및 유지 보수 작업 시에는 전문 기술자를 통해서만 진행하십시오. 해당 보호 장비를 착용해야 합니다. 필터 시스템이 완벽하지 않은 상태에서 진공청소기를 작동시키지 마십시오. 건강을 해칠 수 있습니다.

▶ 처음 가동하기 전에 진공청소기 호스에 아무런 이상이 없는지 점검하십시오. 이때 청소기에 흡입 호스를 설치하여 돌발적으로 먼지가 배출되는 일이 없게 하십시오. 그렇지 않으면 분진을 호흡할 수 있습니다.

▶ 진공청소기에 직접 물을 분사하여 청소하지 마십시오. 진공청소기 상부에 물이 들어갈 경우 감전의 위험이 높아집니다.

▶ 배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다. 배터리에서 화재가 발생하거나 폭발할 수 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.

▶ 배터리를 잘못 사용거나 배터리가 손상된 경우, 배터리에서 가연성 유체가 흘러나올 수 있습니다. 누수가 생긴 배터리에 닿지 않도록 하십시오. 피부에 접하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오. 유체가 눈에 닿았을 경우 바로 의사와 상담하십시오. 배터리에서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다.

▶ 못이나 스크류 드라이버 같은 뾰족한 물체 또는 외부에서 오는 충격 등으로 인해 축전지가 손상될 수 있습니다. 내부 단락이 발생하여 배터리가 타거나 연기가 발생하고, 폭발 또는 과열될 수 있습니다.

▶ 배터리를 사용하지 않을 때는 각 극 사이에 브리징 상태가 생길 수 있으므로 페이퍼 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오. 배터리 극 사이에 쇼트가 일어나 화상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.

▶ 배터리를 분해하지 마십시오. 단락이 발생할 위험이 있습니다.



배터리를 태양 광선 등 고열에 장시간 노출되지 않도록 하고 불과 오염물질, 물, 수분이 있는 곳에 두지 마십시오. 폭발 및 단락의 위험이 있습니다.

▶ 제조사의 배터리 제품만 사용하십시오. 그래야만 배터리 과부하의 위험을 방지할 수 있습니다.

▶ 진공청소기를 고정핀을 이용해 운반할 때에는 진공청소기를 작업하지 마십시오.

▶ 진공청소기를 연결한 경우에만 운반핀을 사용하십시오.

기호

다음 기호는 진공청소기 사용에 있어 중요한 의미를 갖습니다. 그러므로 기호와 그 의미를 잘 기억해 두

십시오. 기호를 제대로 이해하면 진공청소기를 더욱 쉽고 안전하게 사용할 수 있습니다.

기호와 설명



경고! 모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오. 다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.



IEC/EN 60335-2-69에 따라 노출 한계값 > 1 mg/m³의 건강에 유해한 분진을 **건식 흡입** 하기 위한 용도의 분진 등급 L의 진공청소기



경고! 진공청소기에는 건강에 유해한 분진이 포함되어 있습니다. 분진 수집 용기 제거를 비롯하여 비우는 작업 및 유지보수 작업 시에는 전문 기술자를 통해서만 진행하십시오. 해당 보호 장비를 착용해야 합니다. 필터 시스템이 완벽하지 않은 상태에서 진공청소기를 작동시키지 마십시오. 건강을 해칠 수 있습니다.

제품 및 성능 설명

규정에 따른 사용

본 기기는 비가연성의 건조한 분진, 비가연성 액체 및 수분-공기 혼합물질을 수집, 흡입, 운반 및 저장하는 용도로 사용됩니다. 본 진공청소기는 분진 기술에 따라 테스트되었으며 분진 등급 L에 해당됩니다. 수공업계, 산업계 및 작업장 등에서 그 수요가 증가함에 따라 상업적 용도로 사용하기에 적합합니다.

분진 등급 L의 진공청소기는 IEC/EN 60335-2-69에 따라 노출 한계값 > 1 mg/m³의 건강에 유해한 분진을 흡입 및 배출하기 위한 용도로만 사용할 수 있습니다.

진공청소기의 모든 기능을 완전히 익혀 아무 문제없이 사용이 가능하거나 적당한 지시를 받은 사람만이 기기를 사용해야 합니다.

Rotational Airflow

주머니가 없는 필터 시스템은 먼지백을 사용할 필요가 없습니다. 분진은 용기 내벽에 쌓이게 됩니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 진공청소기의 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- (1) 용기
- (2) 진공청소기 뚜껑 잠금쇠
- (3) 전원 버튼
- (4) 배터리 충전상태 표시기
- (5) 진공청소기 뚜껑
- (6) 운반용 손잡이
- (7) 흡입 호스/바닥 노즐 홀더 삽입부
- (8) 호스 연결부위

- (9) 고정 고리
- (10) 흡입관/틈새 노즐 홀더 삽입부
- (11) 배터리 케이스 덮개 해제버튼
- (12) 배터리 케이스 덮개
- (13) 흡입 호스
- (14) 공구 연동 어댑터
- (15) 곡선형 노즐
- (16) 틈새 노즐
- (17) 바닥 노즐
- (18) 흡입관
- (19) 배터리 슬롯
- (20) 배터리^{A)}
- (21) 배터리 해제 버튼
- (22) 흡입관/틈새 노즐 홀더
- (23) 흡입 호스/바닥 노즐 홀더
- (24) 홀더 고정 볼트 (23)
- (25) 누름 버튼
- (26) 공기 통풍구
- (27) 필터
- (28) 필터 홀더
- (29) 흡입 호스 고정고리
- (30) 고정^{권A)}
- (31) 바퀴^{A)}
- (32) 바퀴 홀더
- (33) 고정 볼트
- (34) 시야 차단 장치
- (35) 배터리 케이스 덮개 홀더

A) 도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

제품 사양

충전 공업용청소기	GAS 18V-10 L	
제품 번호	3 601 J6 3..	
전압	V	18
소비 전력	W	260
보호 등급	IP X4	
용기 용량(전체)	l	10
순 부피(액체)	l	6
최대 진공 ^{A)}		
- 진공청소기 ^{B)}	hPa	90
- 터빈	hPa	115
최대 유량 ^{A)}		
- 진공청소기 ^{B)}	l/s	24
	m ³ /h	86
- 터빈	l/s	34
	m ³ /h	122

충전 공급용청소기		GAS 18V-10 L	
분진 등급			L
EPTA-Procedure 01:2014에 따른 중량	kg	5.1-6.1 ⁽¹⁾	
충전 시 권장되는 주변 온도	°C	0 ... +35	
작동 시 ⁽²⁾ 및 보관 시 허용되는 주변 온도	°C	-20 ... +50	
권장 배터리		GBA 18V... ProCORE18V...	
권장하는 충전기		GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
배터리 충전 단위당 작동 시간	min/Ah		4

- A) 배터리 **GAS 18V 6.3Ah** 장착 시 20-25 °C에서 측정됨.
- B) 흡입 호스 (13) 및 곡선형 노즐 (15) 를 장착한 상태로 측정
- C) 사용하는 배터리에 따라 상이
- D) 온도 <0 °C일 때 출력 제한

조립

배터리 충전하기

▶ 기술자료에 기재되어 있는 충전기만 사용하십시오. 진공청소기에 사용된 리튬이온 배터리에는 이 충전기만 사용할 수 있습니다.

지침: 배터리는 일부 충전되어 공급됩니다. 배터리의 성능을 완전하게 보장하기 위해서는 처음 사용하기 전에 배터리를 충전기에 완전히 충전하십시오.

리튬이온 배터리는 항상 충전할 수 있으며, 이로 인해 수명이 단축되지 않습니다. 충전을 하중 중간에 중지해도 배터리가 손상되지 않습니다.



리튬이온 배터리는 “Electronic Cell Protection (ECP)” (전자 셀 보호) 기능이 있어 과도하게 방전되지 않습니다. 배터리 방전 시 충전 청소기는 보호 회로에 의해 꺼집니다.

▶ **진공청소기의 전원이 자동으로 꺼진 후에는 전원 버튼을 누르지 마십시오.** 배터리가 손상될 수 있습니다.

충전 후 작동 시간이 현저하게 짧아지면 배터리의 수명이 다한 것이므로 배터리를 교환해야 합니다. 처리에 관련된 지시 사항을 준수하십시오.

배터리 충전상태 표시기

배터리 충전상태 표시기에 있는 녹색 LED는 배터리의 충전 상태를 나타냅니다. 안전상의 이유로 전동 공구가 멈춰 있는 경우에만 잔량상태 확인이 가능합니다.

충전상태 표시기 버튼  또는  을 누르면, 충전 상태가 표시됩니다. 배터리가 분리된 상태에서도 표시 가능합니다.

충전상태 표시기 버튼을 눌렀는데도 LED가 켜지지 않으면 배터리가 손상된 것이므로 교환해 주어야 합니다.

배터리 형식 GBA 18V...



LED	용량
연속등 3x 녹색	60-100 %
연속등 2x 녹색	30-60 %
연속등 1x 녹색	5-30 %
점멸등 1x 녹색	0-5 %

배터리 형식 ProCORE18V...



LED	용량
연속등 5x 녹색	80-100 %
연속등 4x 녹색	60-80 %
연속등 3x 녹색	40-60 %
연속등 2x 녹색	20-40 %
연속등 1x 녹색	5-20 %
점멸등 1x 녹색	0-5 %

배터리 삽입 및 분리하기 (그림 A1-A2 참조)

- ▶ 배터리를 끼울 때 힘을 가하지 마십시오. 배터리는 제품의 정확한 위치에 끼워지도록 설계되어 있습니다.
- ▶ 배터리 케이스 및 배터리 슬롯을 항상 깨끗하게 유지해야 작업을 제대로 안전하게 진행할 수 있습니다.
 - 배터리 케이스 덮개 (12) 를 열려면 해제버튼 (11) 을 누릅니다.
 - 배터리가 맞물려 고정되는 소리가 들릴 때까지 배터리 (20) 를 배터리 슬롯 (19) 으로 미십시오.
 - 배터리 (20) 를 빼려면 배터리에 있는 해제버튼 (21) 을 누르고, 배터리 슬롯 (19) 에서 분리하십시오.
 - 배터리 케이스 덮개 (12) 를 닫으십시오.

배터리 케이스 덮개 교체하기 (그림 A3-A5 참조)

배터리 ProCORE18V 12Ah를 사용하면, 배터리 케이스 덮개 (12) 가 닫히지 않습니다. 이러한 경우 사용할 수 있도록 설계된 시야 차단 장치 (34) 로 배터리 케이스 덮개 (12) 를 교체해야 합니다. 습하거나 젖은 환경에서는 배터리 케이스 덮개를 닫은 상태로만 진공청소기를 사용할 수 있습니다.

배터리 케이스 덮개 분리하기(그림 A3 참조)

배터리 케이스 (19) 에서 배터리 (20) 를 분리하십시오.

양쪽 고정 볼트 (33) (ST4×12)를 십자 스크류 드라이버 PH1을 이용해 제거하고, 배터리 케이스 덮개 (12) 를 분리하십시오.

시아 차단 장치 장착하기(그림 A4 참조)

배터리 케이스 덮개 (35) 의 홀더를 아래쪽으로 누른 후 시야 차단 장치 (34) 를 밀어 여십시오.

시아 차단 장치 분리하기(그림 A5 참조)

일자 스크류 드라이버를 가져온 후 시야 차단 장치 (34) 를 약간 뒤쪽으로 민 후 시야 차단 장치를 당겨 빼내십시오. 이때 배터리 케이스 커버 홀더 (35) 를 아래쪽으로 미십시오.

흡입 액세서리 홀더 장착하기(그림 B 참조)

- 흡입관 및 틸레노즐의 홀더 (22) 를 위쪽에서 해당 연결부위 (10) 쪽으로 밀어 맞물려 고정되게 하십시오.
- 흡입 호스 및 바닥노즐의 홀더 (23) 를 위쪽에서 해당 연결부위 (7) 쪽으로 밀고 고정 볼트 (24) 를 조이십시오.

흡입 호스 조립하기(그림 C 참조)

- 흡입 호스 (13) 를 호스 연결부위 (8) 에 끼울 때, 흡입 호스의 양쪽 누름 버튼 (25) 이 맞물려 고정되는 소리가 들려야 합니다.

지침: 흡입 시 흡입 호스와 흡입 부속품 안의 먼지 마찰로 인해 정전기가 발생하는데, 작업자는 이에 유의해서 사용해야 합니다(환경적 영향과 신체 감각에 따라 달라짐).

흡입 액세서리 조립하기

흡입 호스 (13) 는 클립 시스템이 장착되어 있어서 흡입 액세서리(공구 연동 어댑터 (14), 곡선형 노즐 (15))에 연결할 수 있습니다.

공구 연동 어댑터 또는 곡선형 노즐 장착하기(그림 D 참조)

- 공구 연동 어댑터 (14) 또는 곡선형 노즐 (15) 을 흡입 호스 (13) 에 끼울 때, 흡입 호스의 양쪽 누름 버튼 (25) 이 맞물려 고정되는 소리가 들려야 합니다.
- 분리할 때는 누름 버튼 (25) 을 안쪽으로 눌러 부품을 분리합니다.

노즐 및 관 장착하기

- 필요에 따라 흡입관 (18) 을 서로 단단히 끼운 후 곡선형 노즐 (15) 에 끼우십시오.
- 바닥 노즐 (17) 또는 틸레 노즐 (16) 을 흡입관 (18) 또는 곡선형 노즐 (15) 에 끼우십시오.

운반끈 고정하기(그림 E 참조)

운반끈 (30) 의 카라비너 후크를 진공청소기의 고정 고리 (9) 에 고정시키십시오.

바퀴 조립하기(그림 F 참조)

바퀴가 맞물려 고정되는 소리가 들릴 때까지 바퀴 (31) 의 고정핀 4 개를 바퀴 홀더 (32) 에 끼우십시오.

EN 12529 (고정핀 직경 11 mm) 규격에 해당되는 다른 바퀴도 사용할 수 있습니다.

▶ 진공청소기를 사용하기 전에 롤러 브레이크가 잘 작동되는지 점검하십시오.

작동

- ▶ 청소기의 유지보수, 세척하기 전, 장치 설정, 액세서리 교환 또는 청소기 보관 전에 배터리를 제거하십시오. 이는 청소기가 불필요하게 작동되거나 제품이 고장나는 것을 방지합니다.
- ▶ 걸려 넘어질 위험이 있으므로 작업 영역이 깨끗하게 정돈되도록 하십시오.

기계 시동

- ▶ 진공청소기는 필터 없이 사용할 수 없습니다.
- ▶ 흡입하기 전에 필터유닛들이 단단히 조립되어 있는지 확인하십시오.
- ▶ 흡입하기 전에 배터리 케이스 덮개가 확실하게 닫혀 있는지 확인하십시오.
- ▶ 인체에 유해한 분진 취급과 관련하여 당국의 해당 규정을 살펴 보시기 바랍니다.
- ▶ 암석 분진의 경우 법적으로 규정된 한계치에 미달한다는 사실에 증명되었다고 확실하게 명시된 전동공구와 집진 시스템을 결합하여 사용하는 경우에만 집진 작업하십시오. 증명 내용은 <http://www.bosch-professional.com/dust>에서 확인할 수 있습니다.

진공청소기를 폭발 위험이 있는 곳에서 사용해서는 안 됩니다.

흡입력을 최적화하려면 흡입 호스 (13) 가 항상 흡입 호스 홀더 (23) 에서 완전히 풀려서 빠져 있어야 합니다.

전원 버튼 (3) 을 5초 이상 누르면, 안전상의 이유로 진공청소기의 전원이 켜지지 않습니다.

- ▶ 작은 구멍이나 균열이 없는 온전한 필터를 사용하십시오. 파손된 필터는 즉각 교체하시기 바랍니다.

건식 흡입

쌓인 먼지 흡입하기

- 진공청소기를 켜려면 전원 버튼 (3) 을 짧게 누릅니다.
- 진공청소기를 끄려면 다시 전원 버튼 (3) 을 누릅니다.

작동하는 전동공구에서 발생하는 먼지 흡입하기(그림 G 참조)

- ▶ 배기 공기가 다시 공간 안으로 들어갈 경우 공간 내에 공기 교환 비율(L)이 충분히 높아야 합니다. 당국의 해당 규정에 유의하십시오.

- 공구 연동 어댑터 (14) 또는 곡선형 노즐 (15) 을 설치하십시오 (참조 „공구 연동 어댑터 또는 곡선형 노즐 장착하기 (그림 D 참조) “, 페이지 193).

- 공구 연동 어댑터 (14) 또는 곡선형 노즐 (15) 을 전동공구의 흡입노즐에 끼우십시오.

공구 연동 어댑터 (14) 를 사용할 경우만:

지침: 흡입 호스로의 공기 공급이 미미한 전동공구로 작업할 경우(예: 실통, 연마기 등), 공구 연동 어댑터 (14) 의 공기 통풍구 (26) 가 열려 있어야 합니다. 이렇게 하면 진공청소기의 전체 출력이 향상됩니다. 구멍이 최대로 커질 때까지 공기 통풍구 (26) 위의 링을 돌려주십시오.

습식 흡입

▶ **진공청소기를 통해 가솔린, 오일, 알코올, 용매 등 가연성 혹은 폭발성 액체를 흡입해서는 안 됩니다. 고온의 가연성 분진을 흡입해서도 안 됩니다. 진공청소기를 폭발 위험이 있는 환경에서 작동하지 마십시오.** 분진, 증기 및 액체로 인해 화재가 발생하거나 폭발할 수 있습니다.

습식 흡입을 하기 전에

- 용기 (1) 를 비우십시오.
- 필터 (27) 를 청소한 후 다시 진공 청소기에 설치하십시오(참조 „필터 청소하기/교체하기(그림 11-12 참조) “, 페이지 194).

진공청소기에는 플로트가 장착되어 있습니다. 최대한 높이까지 채워지면 흡입이 멈춥니다.

습식 흡입 후 항상

- 용기 (1) 를 비우십시오.
- 필터 (27) 에 있는 물을 비우십시오.

습식 흡입 후 곰팡이 발생 방지를 위해

- 진공청소기 뚜껑 (5) 을 분리한 후 잘 말려줍니다.
- 필터 (27) 를 분리하여 마찬가지로 잘 건조시켜 줍니다(참조 „필터 청소하기/교체하기(그림 11-12 참조) “, 페이지 194).

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

- ▶ **청소기의 유지보수, 세척하기 전, 장치 설정, 액세서리 교환 또는 청소기 보관 전에 배터리를 제거하십시오.** 이는 청소기가 불필요하게 작동되거나 제품이 고장나는 것을 방지합니다.
- ▶ **안전하고 올바른 작업을 위하여 진공청소기와 그 환기구를 항상 깨끗이 유지하십시오.**

작업자나 다른 사람들에게 위험하지 않은 범위에서, 사용자가 진공청소기를 분해하여 닦고 보수 정비해야 합니다. 진공청소기를 분해하기 전에 만일의 위험을 예방하기 위해 깨끗이 닦아 주십시오. 진공청소기를 분해하는 공간이 환기가 잘 되도록 해야 합니다. 보수 정비 작업 시 개인 안전복장을 착용하십시오. 보수 정비 후에 작업장을 깨끗이 청소해야 합니다.

제조사나 교육받은 직원이 필터 손상 여부, 진공청소기 밀폐성 및 제어장치 기능 등 분진기술적인 검사를 최소한 매년 1회 실시해야 합니다.

주변이 더러운 곳에 있었던 L 등급의 진공청소기의 경우, 외부 및 모든 장치 부품을 청소하거나 썰링제를 바르십시오. 유지보수 작업 및 수리 작업을 진행할 때 충분히 세척되지 않은 모든 더러운 부품은 폐기해야 합니다. 이러한 부품은 해당 유형의 폐기물 제거에 맞는 유효한 규정에 맞춰 비투과성 주머니에 폐기해야 합니다.

- 가끔씩 젖은 천으로 청소기 케이스를 닦아줍니다.
- 접촉부가 지저분하면 이를 마른 천으로 닦아줍니다.

용기 청소하기(그림 H1-H2 참조)

진공청소기의 성능을 최상으로 유지하기 위해서는 사용할 때마다 용기 (1) 를 청소하는 것이 좋습니다.

- 잠금쇠 (2) 를 열고 청소기 뚜껑 (5) 를 분리하십시오.
- 용기 (1) 를 적합한 쓰레기통 위에서 털어줍니다.
- 필요한 경우, 용기를 젖은 천으로 닦아줍니다. 필요한 경우, 필터를 청소하십시오 (참조 „필터 청소하기/교체하기(그림 11-12 참조) “, 페이지 194).
- 청소기 뚜껑 (5) 을 다시 끼운 후 잠금쇠 (2) 를 닫으십시오.

필터 청소하기/교체하기(그림 I1-I2 참조)

흡입 출력은 필터 상태에 따라 달라지며, 필터를 정기적으로 청소하십시오.

손상된 필터는 즉시 교체하십시오.

- 잠금쇠 (2) 를 열고 청소기 뚜껑 (5) 를 분리하십시오.
- 필터 (27) 를 스토퍼 위치까지 ⑥ 회전 방향으로 돌린 후 필터 홀더 (28) 에서 빼냅니다.
- 필터 건조:
필터 (27) 를 적합한 쓰레기통 위에서 털어줍니다. 필터 판이 손상되지 않도록 유의하십시오. 흡입력을 최대로 유지할 수 있도록, 필터의 단판을 부드러운 솔로 털어주십시오.

또는

습식 필터의 경우:

- 필터 (27) 를 흐르는 물에서 헹구낸 후 잘 말리십시오.
- 또는
손상된 필터 (27) 를 교체하십시오.
- 필터 (27) 를 필터 홀더 (28) 위쪽에 끼운 후 잠금 모양의 위치까지 회전 방향 ⑦으로 돌립니다.
- 청소기 뚜껑 (5) 을 다시 끼운 후 잠금쇠 (2) 를 닫으십시오.
잠금쇠가 안전하게 맞물려 고정되었는지 확인하십시오.

고장 시 확인 사항

흡입 출력이 부족한 경우 점검 사항:

- 용기 (1) 가 가득찼습니까?
▷(참조 „용기 청소하기(그림 H1-H2 참조)“, 페이지 194).
 - 필터 (27) 가 먼지로 막혀있습니까?
▷(참조 „필터 청소하기/교체하기(그림 I1-I2 참조)“, 페이지 194).
 - 배터리 용량이 충분하지 않습니까?
▷(참조 „배터리 충전하기“, 페이지 192).
- 주기적으로 용기 (1) 를 비우고 필터 (27) 를 청소해야 최적의 흡입력이 보장됩니다.
그래도 흡입 성능이 개선되지 않으면 진공청소기를 고객 서비스 센터에 보내야 합니다.

보관(그림 J 참조)

- 흡입관 (18) 을 홀더 (22) 에 끼우십시오.
- 틸새 노즐 (16) 을 흡입관 (18) 에 끼우십시오.
- 바닥 노즐 (17) 을 홀더 (23) 에 끼우십시오.
- 흡입 호스 (13) 를 아래쪽 홀더 (23) 둘레에 감싼 후 고정 고리 (29) 에 고정시키십시오.
- 운반용 손잡이 (6) 또는 고정끈(있는 경우에만) 만 사용하여 진공청소기를 운반하십시오.
- 건조한 공간에 진공청소기를 보관하고 함부로 사용하는 일이 없도록 조치하십시오.

AS 센터 및 사용 문의

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 대체 부품에 관한 분해 조립도 및 정보는 인터넷에서도 찾아 볼 수 있습니다 - www.bosch-pt.com
보수 사용 문의 팀에서는 보수의 제품 및 해당 액세서리에 관한 질문에 기꺼이 답변 드릴 것입니다.
문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

콜센터
080-955-0909

운반

포함되어 있는 리튬이온 배터리는 위험물 관련 규정을 따라야 합니다. 별도의 요구사항 없이 배터리를 사용자가 직접 도로 상에서 운반할 수 있습니다.
제3자를 통해 운반할 경우(항공 운송이나 운송 회사 등) 포장과 표기에 관한 특별한 요구 사항을 준수해야 합니다. 이 경우 발송 준비를 위해 위험물 전문가와 상담해야 합니다.

표면이 손상되지 않은 배터리만 사용하십시오. 배터리의 접촉 단자면을 덮어 붙인 상태로 내부에서 움직이지 않도록 배터리를 포장하십시오. 또한 이와 관련한 국내 규정을 준수하십시오.

처리



진공청소기, 배터리, 부속품 및 포장은 재활용을 위해 분리 배출합니다.



진공청소기와 배터리를 가정용 쓰레기에 버리지 마십시오!

EU 국가만 해당:

더이상 사용할 수 없는 진공청소기 및 결함이 있거나 사용한 충전용 배터리/배터리는 유럽 가이드라인 2012/19/EU 및 유럽 가이드라인 2006/66/EC 에 따라 분리 수거하여 환경 규정에 맞춰 재활용해야 합니다.

충전용 배터리 / 배터리:

리튬이온:

운반 단락에 나와 있는 지침을 참고하십시오 (참조 „운반“, 페이지 195).

إرشادات الأمان الخاصة بالشفافة



اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات قد يؤدي إلى حدوث صدمات كهربائية، و إلى نشوب المرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

◀ هذه الشفافة غير مناسبة للاستعمال من قِبَل الأطفال والأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الدراية والمعرفة. وإلا فقد ينشأ خطر من الاستخدام الخاطئ أو وقوع إصابات.

◀ قم بمراقبة الأطفال. لضمان عدم عبث الأطفال بالشفافة.

◀ لا تقم بشفط غبار خشب الزان أو خشب البلوط أو الأسيستوس. لا يجوز شفط غبار الحجارة إلا بالارتباط مع أنظمة الشفط المصراع بوضوح باستخدامها مع GAS 18V-10L من Bosch. حيث تعتبر هذه المواد من مسببات السرطان.

⚠ تحذير لا تستخدم الشفافة إلا عند توافر معلومات كافية عن طريقة استخدامها والمواد التي يمكن شفطها وعن التخلص من هذه المواد بشكل آمن. اتباع الإرشادات بعناية يحد من وقوع أخطاء تشغيل أو إصابات.

⚠ تحذير الشفافة مناسبة لشفط المواد الجافة، ويمكن، عبر اتخاذ الإجراءات المناسبة، استخدامها أيضاً في شفط السوائل. يزداد خطر التعرض لصدمة كهربائية في حالة تسرب السوائل.

◀ لا تستخدم الشفافة في شفط السوائل القابلة للاشتعال أو الانفجار، مثل البنزين، الزيت، الكحول، المواد المذيبة. لا تقم بشفط غبار ساخن أو مشتعل. لا تقم بتشغيل الشفافة في الأماكن المعرضة لخطر الانفجار. من الممكن اشتعال أو انفجار الغبار، والأبخرة والسوائل.

⚠ تحذير أوقف الشفافة على الفور في حالة خروج رغوة أو ماء، وقم بتفريغ الوعاء. وإلا فقد تتعرض الشفافة للضرر.

◀ انتبه! لا يجوز تخزين الشفافة في الأماكن المغلقة فقط.

◀ انتبه! قم بتنظيف العوامة بشكل منتظم، وتأكد من عدم وجود أضرار بها. وإلا فقد يتأثر الأداء الوظيفي سلبياً.

◀ قم بتوفير تهوية مناسبة في مكان العمل.

◀ احرص على إصلاح الشفافة لدى فنيين متخصصين مؤهلين فقط، واستخدم قطع الغيار الأصلية، حيث يضمن هذا الحفاظ على سلامة الشفافة.

⚠ تحذير تحتوي الشفافة على غبار يمثل خطورة على الصحة.

احرص على أن تتم عمليات التفريغ والصيانة، بما في ذلك خلع وعاء تجميع الغبار، من قبل العمال المتخصصين فقط. يجب استخدام تجهيزات الوقاية المناسبة. لا تقم بتشغيل الشفافة دون نظام الفلاتر الكامل. وإلا فسيكون هناك خطر على صحتك.

◀ تأكد قبل التشغيل أن خرطوم الشفط في حالة سليمة. عند القيام بذلك، اترك خرطوم الشفط مركب على الشفافة، حتى لا يخرج الغبار دون قصد. وإلا فقد ينتسب ذلك في استنشاقك للغبار.

◀ لا تقم بتنظيف الشفافة باستخدام تيار ماء موجه بشكل مباشر. يزداد خطر التعرض للمصدمات الكهربائية في حالة تسرب الماء إلى الجزء العلوي من الشفافة.

◀ قد تنطلق أبخرة عند تلف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يحترق المركم أو يتعرض للانفجار. أمن توفر الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المجاري التنفسية.

◀ في حالة سوء الاستعمال أو تلف المركم فقد يتسرب السائل القابل للاشتعال من المركم. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. في حالة وصول السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.

◀ يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية واحتراق المركم أو خروج الأبخرة منه أو انفجاره وتعرضه لسفوة مفرطة.

◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتة استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواكب وغيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين ببعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار.

◀ لا تفتح المركم. يتشكل خطر تقصير الدائرة الكهربائية.

احرص على حماية المركم من الحرارة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والاتساخ والماء



الوظائف دون تقييد أو إن كنت قد استلمت التعليمات الموافقة.

Rotational Airflow

يوفر عليك نظام الترشيع دون أكياس استخدام أكياس الغبار. يتم تجميع الاتساخات على الجدار الخارجي للوعاء.

الأجزاء المصورة

يستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم الشافطة الموجودة على صفحة الرسوم التخطيطية.

- (1) الوعاء
 - (2) قفل الجزء العلوي من الشافطة
 - (3) زر التشغيل والإطفاء
 - (4) مبین حالة شمن المرمك
 - (5) الجزء العلوي من الشافطة
 - (6) مقبض حمل
 - (7) حاضن خرطوم الشفط/حامل فوهة الأرضيات
 - (8) حاضن الخرطوم
 - (9) حلقات تثبيت
 - (10) حاضن أبواب الشفط/حامل فوهة الشقوق
 - (11) زر تحرير غطاء ميز المرمك
 - (12) غطاء حجيرة المرمك
 - (13) خرطوم الشفط
 - (14) مهائئ الشفط
 - (15) القطعة المنحنية
 - (16) فوهة الشقوق
 - (17) فوهة الأرضيات
 - (18) ماسورة الشفط
 - (19) حجيرة المرمك
 - (20) مرمك^(A)
 - (21) زر تحرير المرمك
 - (22) حامل أبواب الشفط وفوهة الشقوق
 - (23) حامل خرطوم الشفط وفوهة الأرضيات
 - (24) لولب تثبيت الحامل (23)
 - (25) زر انضغاطي
 - (26) فوهة الهواء الزائف
 - (27) فلتر
 - (28) حامل الفلتر
 - (29) عروة تعليق خرطوم الشفط
 - (30) حزام الحمل^(A)
 - (31) عجلة تحريك^(A)
 - (32) حاضن عجلة التحريك
 - (33) لولب التثبيت
 - (34) حاجب الرؤية
 - (35) حامل غطاء حجيرة المرمك
- (A) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو المشروحة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

والرطوبة. حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.

- ◀ **اقتصر على استخدام المرمك في منتجات الجهة الصانعة.** يتم حماية المرمك من فرط التخميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.
- ◀ **لا تعمل بالشافطة في حالة حملها باستخدام حزام حمل.**
- ◀ **اقتصر على استخدام حزام الحمل مع الشافطة فقط.**

الرموز

قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل استعمال الشافطة. يرجى حفظ الرموز ومعناها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال الشافطة بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

الرموز ومعناها

تحذير! اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات قد يؤدي إلى حدوث صدمات كهربائية، وإلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.



الشافطة من فئة الغبار L طبقاً للمواصفة IEC/EN 60335-2-69 مخصصة للشفط الجاف للغبار المضر بالصحة ذي قيمة تعرض حديثة < 1 مجم/م³



تحذير! تحتوي الشافطة على غبار يمثل خطورة على الصحة. احرص على أن تتم عمليات التفريغ والصيانة، بما في ذلك خلع وعاء تجميع الغبار، من قبل العمال المتخصصين فقط. يجب استخدام تجهيزات الوقاية المناسبة. لا تقم بتشغيل الشافطة دون نظام الفلاتر الكامل. وإلا فسيكون هناك خطر على صحتك.



وصف المنتج والأداء

الاستعمال المخصص

الجهاز مخصص لتجميع وشفط ونقل وفصل أنواع الغبار الجافة غير القابلة للاشتعال والسوائل غير القابلة للاشتعال وخليط الماء والهواء. لقد اختبرت الشافطة فنياً بصدد الأغبرة وهي توافق فئة الغبار L. وهي مناسبة لتلبية المتطلبات العالية في حالة الاستخدام المهني، مثلاً في الأعمال الحرفية والصناعية والورش الفنية.

لا يجوز استخدام الشافطات من فئة الغبار L طبقاً للمواصفة IEC/EN 60335-2-69 إلا في شفط وامتناص للأغبرة المضرّة بالصحة ذات قيمة تعرض حديثة < 1 مجم/م³.

استخدم الشافطة فقط إن كنت على دراية بجميع وظيفاتها بشكل كامل وقادر على تنفيذ هذه

إرشاد: يتم تسليم المرمك وهو بحالة شحن جزئي. لضمان قدرة أداء المرمك الكاملة، يتوجب شحن الرمك في تجهيزة الشحن بشكل كامل قبل الاستعمال الأول.

يمكن أن يتم شحن مرمك أيونات الليثيوم في أي وقت، دون الحد من فترة صلاحيته. لا يضر قطع عملية الشحن بالمرمك.

لقد تمّ وقاية مرمك أيونات الليثيوم من التفريغ الشديد بواسطة واقية الخلايا الإلكترونية، "Electronic Cell Protection (ECP)". في حالة فراغ شحنة المرمك يتم إيقاف الشافطة العاملة بمرمك من خلال خاصية الفصل الوقائي.



◀ **بعد الفصل الأوتوماتيكي للشافطة لا تواصل الضغط على زر التشغيل والإطفاء.** قد يتعرض المرمك لأضرار.

إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة فهذا يعني أن المرمك قد استهلك وأنه يجب استبداله.

تراجع الملاحظات بصدد التخلص من العدد.

مبين حالة شحن المرمك

تشير مصابيح الدايدود الخاصة بمبين حالة شحن المرمك لحالة شحن المرمك. لأسباب تتعلق بالسلامة فإنه لا يمكن الاستعلام عن حالة الشحن إلا والعدة الكهربائية متوقفة.

اضغط على زر مبين حالة الشحن  أو  لعرض حالة الشحن. يمكن هذا أيضا والمرمك مفرغ.

إذا لم يضيء أي مصباح دايدود بعد الضغط على زر مبين حالة الشحن، فهذا يعني أن المرمك تالف ويجب تغييره.

نوع المرمك GBA 18V...



السعة	مصابيح الدايدود
60-100 %	ضوء مستمر ×3 أخضر
30-60 %	ضوء مستمر ×2 أخضر
5-30 %	ضوء مستمر ×1 أخضر
0-5 %	الإضاءة الوماضة ×1 أخضر

نوع المرمك ProCORE18V...



السعة	مصابيح الدايدود
80-100 %	ضوء مستمر ×5 أخضر
60-80 %	ضوء مستمر ×4 أخضر
40-60 %	ضوء مستمر ×3 أخضر
20-40 %	ضوء مستمر ×2 أخضر
5-20 %	ضوء مستمر ×1 أخضر
0-5 %	الإضاءة الوماضة ×1 أخضر

البيانات الفنية

الشافطة المواد الجافة/ المبللة العاملة بمرمك		GAS 18V-10 L
رقم الصنف		3 601 J C6 3..
الجهد	فلط	18
قدرة الدخل الاسمية	واط	260
فئة الحماية		IP X4
سعة الوعاء (الإجمالية)	لتر	10
السعة الصافية (السائل)	لتر	6
أقصى ضغط خواتي ^(A)		
- الشافطة ^(B)	هيكيتو باسكال	90
- التوربينة	هيكيتو باسكال	115
أقصى كمية تدفق ^(A)		
- الشافطة ^(B)	لتر/ثانية م ³ ساعة	24 86
- التوربينة	لتر/ثانية م ³ ساعة	34 122
فئة الغبار		L
الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014	كجم	5,1-6,1 ^(C)
درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند الشحن	°م	0... +35
درجة الحرارة المحيطة المسموح به عند التشغيل ^(D) وعند التخزين	°م	-20 ... +50
المراكم الموصى بها		GBA 18V... ProCORE18V...
أجهزة الشحن الموصى بها		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
مدة التشغيل بشحنة مرمك واحدة	دقيقة/ أمبير ساعة	4

(A) تم القياس عند درجة حرارة 20-25 °م مع بطارية GBA 18V 6.3Ah.

(B) مقاسة في وجود خرطوم الشفط (13) والقطعة المنحنية (15).

(C) حسب المرمك المستخدم.

(D) قدرة محدودة في درجات الحرارة > 0 °م.

التركيب

شحن المرمك

◀ **اقتصر على استخدام أجهزة الشحن المذكورة في المواصفات الفنية.** أجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المتوائمة مع مرمك أيونات الليثيوم المستخدم في الشافطة الخاصة بك.

شكل تفريغ إلكتروستاتيكي (تبعاً للظروف المحيطة ودرجة حساسية جسم المستخدم).

تركيب توابع الشفط

خرطوم الشفط (13) مجهز بنظام تثبيت، يمكن عن طريقه توصيل تابع الشفط (مهايئ شفط (14)، القطعة المنحنية (15)).

تركيب مهايئ الشفط أو القطعة المنحنية (انظر الصورة D)

- قم بتركيب مهايئ الشفط (14) أو القطعة المنحنية (15) في خرطوم الشفط (13) إلى أن يثبت الزران الانضغاطيان (25) لخرطوم الشفط بصوت مسموع.
- لغرض الفك اضغط على الزر الانضغاطي (25) للداخل واخلع الأجزاء التركيبية من بعضها البعض.

تركيب الفوهات والأنابيب

- عند الزوم أدخل أنابيب الشفط (18) في بعضها البعض بإحكام وثبتها في القطعة المنحنية (15) بإحكام.
- أدخل فوهة الأرضيات (17) أو فوهة الشقوق (16) بإحكام في أنبوب الشفط (18) أو القطعة المنحنية (15).

تثبيت حزام الحمل (انظر الصورة E)

قم بتركيب الخفاف الحلقي لحزام الحمل (30) في حلقة التثبيت (9) الخاصة بالشفافة.

تركيب عجلات الترميك (انظر الصورة F)

أدخل 4 خوابير تثبيت لعجلات الترميك (31) في حواضن عجلات الترميك (32) إلى أن تثبت بصوت مسموع.

يمكن أيضاً استخدام عجلات ترميك أخرى وفقاً للمواصفة EN 12529 (قطر خابور التثبيت 11 مم).

أفحص الأداء الوظيفي لمكابع العجلات قبل استخدام الشفافة.

التشغيل

- ◀ أخرج المرمك قبل صيانة الشفافة، أو تنظيفها، أو إجراء أوضاع الضبط أو تغيير قطع التوابع أو تخزين الشفافة. تساهم هذه الإجراءات الاحتياطية في منع التشغيل غير المقصود للشفافة.

أحرص على أن يكون نطاق العمل نظيفاً ومنظماً لتجنب خطر التعثر.

بدء التشغيل

- ◀ لا يجوز استخدام الشفافة دون فلتر.
- ◀ تأكد قبل الشفط من تركيب وحدة الفلتر بشكل ثابت.
- ◀ تأكد قبل الشفط من غلق غطاء حيز المرمك.
- ◀ يرجى الاستعلام عن التشريعات/القوانين السارية في بلدك المتعلقة بالتعامل مع الأتربة التي تمثل خطورة على الصحة.
- ◀ قم بنشفط غبار الحجارة باستخدام المجموعة المجرية المكونة من العدة الكهربائية ونظام

تركيب المرمك وخلعه (انظر الصور A1-A2)

- ◀ لا تستخدم القوة عند تركيب المرمك. فالمرمك مصمم بحيث لا يمكن وضعه إلا في الموضع الصحيح بالجهاز.
- ◀ حافظ دائماً على حيز المرمك وصندوق المرمك، حتى يمكنك العمل بشكل جيد وآمن.
- اضغط على زر الترمير (11) لفتح غطاء حيز المرمك (12).
- أدخل المرمك (20) في حجيرة المرمك (19) إلى أن يثبت بصوت مسموع.
- لإخراج المرمك (20) اضغط على زر الترمير (21) بالمرمك وأخرجه من حجيرة المرمك (19).
- أغلق غطاء حيز المرمك (12).

تغيير غطاء حجيرة المرمك (انظر الصور A3-A5)

إذا رغبت في استخدام المرمك ProCORE18V 12Ah فلن يمكن غلق غطاء حجيرة المرمك (12). يمكن استبدال غطاء حجيرة المرمك (12) بحاجب الرؤية مصمم لهذه الحالة (34).

لا يجوز استخدام الشفافة بينما النطاق المحيط رطب أو مبلل إلا وغطاء حجيرة المرمك مغلق.

فك غطاء حجيرة المرمك (انظر الصورة A3)

أخرج المرمك (20) من حجيرة المرمك (19). قم بفك لولبي التثبيت (33) (ST4×12) باستخدام مفك براغي متصالبة PH1 واخلع غطاء حجيرة المرمك (12).

تركيب حاجب الرؤية (انظر الصورة A4)

اضغط حامل غطاء حجيرة المرمك (35) إلى أسفل وحرك حاجب الرؤية (34).

خلع حاجب الرؤية (انظر الصورة A5)

ضع مفك البراغي المشقوبة وحرك غطاء حجيرة المرمك (34) إلى الخلف بعض الشيء، واخلع غطاء حجيرة المرمك. أثناء هذا اضغط حامل غطاء حجيرة المرمك (35) إلى أسفل.

تركيب حوامل توابع الشفافة (انظر الصورة B)

- أدخل الحامل (22) الخاص بأنبوب الشفط وفوهة الشقوق من أعلى في الحاضن المخصص (10) إلى أن يثبت.
- أدخل الحامل (23) الخاص بخرطوم الشفط وفوهة الأرضيات من أعلى في الحاضن المخصص (7) واربط لولب التثبيت (24) بإحكام.

تركيب خرطوم الشفط (انظر الصورة C)

- أدخل خرطوم الشفط (13) في حاضن الخرطوم (8) إلى أن يثبت الزران الانضغاطيان (25) لخرطوم الشفط.

ملاحظة: أثناء الشفط ينشأ نتيجة احتكاك الغبار بخرطوم الشفط وتوابع الشفافة شحنة كهروستاتيكية يمكن أن يحس بها المستخدم في

- بعد كل شفط رطب
- قم بتفريغ الوعاء (1).
- قم بتفريغ المياه من الفلتر (27).
- بعد عمليات الشفط الرطب ولتجنب حدوث تعفن
- اخلع الجزء العلوي من الشافطة (5) واتركها تجف جيدا.
- أخرج الفلتر (27) واتركه كذلك ليحفظ جيدا (انظر „تنظيف/تغيير الفلتر (انظر الصور 11-12)“، الصفحة 201).

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

- ◀ أخرج المرمك قبل صيانة الشافطة، أو تنظيفها، أو إجراء أوضاع الضبط أو تغيير قطع التوابع أو تخزين الشافطة. تساهم هذه الإجراءات الاحتياطية في منع التشغيل غير المقصود للشافطة.
- ◀ حافظ على نظافة الشافطة وشقوق التهوية للعمل بشكل جيد وأمن.

لكي يتم صيانة الشافطة من قبل المستخدم ينبغي أن يتم فكها وتنظيفها وصيانتها إلى الحد الجائر دون تشكيل أي خطر على القائم بالصيانة أو على غيره من الأشخاص. ينبغي تنظيف الشافطة قبل فكها لتجنب الأخطار المحتملة. يجب تهوية الحجرة التي تتم بها أعمال الصيانة بشكل جيد. قم بارتداء تجهيزات وقاية شخصية أثناء القيام بأعمال الصيانة. ينبغي تنظيف الحجرة التي تمّت بها أعمال الصيانة بعد إنهاء أعمال الصيانة.

ينبغي إجراء عملية اختبار فنية للغبار من قبل المنتج أو من قبل شخص مؤهل مرة واحدة في السنة على الأقل بصدد، تلف المرشح مثلا أو عزل الشافطة أو سلامة عمل نظام التحكم.

بالنسبة للشافات من الفئة L التي توجد في مكان متسخ ينبغي معالجة السطوح الخارجية وجميع أجزاء الماكينة بواسطة مواد عازلة. ينبغي التخلص من جميع الأجزاء المتسخة التي لا يمكن تنظيفها بطريقة مرضية أثناء تنفيذ أعمال الصيانة والتعليق. ينبغي التخلص من هذه الأجزاء داخل أكياس غير منفذة وفقا للأحكام السارية بصدد التخلص من هذه النفايات.

- احرص على تنظيف جسم الشافطة من وقت إلى آخر باستخدام قطعة قماش مبللة.
- قم بتنظيف ملامسات الشحن المتسخة باستخدام قطعة قماش جافة.

تنظيف الوعاء (انظر الصور H1-H2)

- قم بتنظيف الوعاء (1) بعد كل استخدام للحفاظ على الكفاءة المثالية لأداء الشافطة.
- افتح الأقفال (2) واخلع الجزء العلوي للشافطة (5).
- قم بنفض الوعاء (1) أعلى وعاء مهملات مناسب.
- عند اللزوم قم بتنظيف الوعاء باستخدام قطعة قماش مبللة.
- عند اللزوم قم بتنظيف الفلتر (انظر „تنظيف/تغيير الفلتر (انظر الصور 11-12)“، الصفحة 201).

الشفط، والتي تُبَت جواز النزول عن القيم الحدية القانونية فيها. تجد الإثباتات في الموقع الإلكتروني

<http://www.bosch-professional.com/dust>
لا يجوز أساسا استخدام الشافطة في الحجرات المعرضة لخطر الانفجار.

لضمان قدرة شفط مثالية يجب دائما فك خرطوم الشفط (13) بشكل كامل من حول حامل خرطوم الشفط (23).

لأسباب تتعلق بالسلامة لا يتم تشغيل الشافطة إذا ظل زر التشغيل والإطفاء مضغوبا (3) لمدة تزيد عن 5 ثواني.

◀ اقتصر على استخدام الفلاتر السليمة (التي لا تحتوي على شقوق أو ثقوب وما شابه). قم بتغيير الفلتر التالف على الفور.

الشفط الجاف

شفط الغبار المتراكم

- لغرض تشغيل الشافطة اضغط على زر التشغيل والإطفاء (3).
- لغرض إطفاء الشافطة اضغط مجددا على زر التشغيل والإطفاء (3).

شفط الغبار المتساقط من العدة الكهربائية المشحولة (انظر الصورة G)

- ◀ يجب أن يكون معدل تغيير الهواء (L) كافيا في الغرفة في حالة رجوع العادم إلى الغرفة. تراعى التعليمات المحلية المعنية.
- قم بتركيب مهائى الشفط (14) أو القطعة المنحنية (15) (انظر „تركيب مهائى الشفط أو القطعة المنحنية (انظر الصورة D)“، الصفحة 199).
- أدخل مهائى الشفط (14) أو القطعة المنحنية (15) في فوهة شفط العدة الكهربائية.
- فقط عند استخدام مهائى الشفط (14):

ملاحظة: عند العمل باستخدام عدد كهربائية ذات دفق منخفض للهواء في خرطوم الشفط (مثلا مناشير الأركت والمجالح وخلافه)، يجب أن يتم فتح فوهة الهواء الزائفة (26) لخرطوم الشفط (14). وبذلك يتم تحسين القدرة الإجمالية للشافطة والعدة الكهربائية. أدر لهذا الغرض الحلقة الموجودة فوق فوهة الهواء الزائفة (26) حتى يتم الوصول إلى أقصى وضع فتح.

الشفط الرطب

- ◀ لا تستخدم الشافطة في شفط السوائل القابلة للاشتعال والانفجار، مثل البنزين، الزيت، الكحول، المواد المذيبة. لا تقم بشفط غبار ساخن أو مشتعل. لا تقم بتشغيل الشافطة في الأماكن المعرضة لخطر الانفجار. من الممكن اشتعال أو انفجار الغبار، والأبخرة والسوائل.

قبل الشفط الرطب

- قم بتفريغ الوعاء (1).
- قم بتنظيف الفلتر (27) وقم بتركيبه مرة أخرى داخل الشافطة (انظر „تنظيف/تغيير الفلتر (انظر الصور 11-12)“، الصفحة 201).
- الشافطة مزودة بعوامة. إذا تم الوصول إلى ارتفاع الماء الأقصى، تتوقف عملية الشفط.

التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في

الموقع: www.bosch-pt.com

يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع غيار.

الجزائر

سيستال

منطقة المدادين الصناعية

06000 بجاية

هاتف: +213 (0) 982 400 991/2

فاكس: +213 (0) 3 420 1569

بريد إلكتروني: sav@siestal-dz.com

البحرين

شركة الجفلي وإخوانه للمعدات الفنية.

مملكة البحرين، العكر - بلوك 0624 - شارع 2403 -

مبنى 0055D

الهاتف: +97317704537

فاكس: +973177045257

البريد الإلكتروني: h.berjas@eajb.com.sa

مصر

RBEG-LLC

22 كمال الدين حسين

شيراتون هليوبوليس

11799 القاهرة

البريد الإلكتروني:

boschegypt.powertools@eg.bosch.com

العراق

Sahba Technology Group

شارع مطار المثنى

بغداد

هاتف بغداد: +964 (0) 7 901 930366

هاتف دبي: +971 (0) 4 422 1898

البريد الإلكتروني: duraid@sahbatechnology.com

الأردن

شركة الجذور العربية Roots Arabia - الأردن

شارع الحرية، المقابلين

عمان 11623، الأردن

صندوق بريد: 110068

هاتف: +962 6 4398990

البريد الإلكتروني: bosch@rootsjordan.com

الكويت

منطقة الشويخ الصناعية، مبنى 1، قطعة 16، شارع

رقم 3

صندوق بريد صندوق 164 - 13002 الصفاة

هاتف: 24810844

فاكس: 24810879

بريد إلكتروني: josephkr@aaalmutawa.com

لبنان

طحيني هنا وشركاه ش.ذ.م.م.

صندوق بريد صندوق 449-90

جديده

الدورة-بيروت

- أعد تركيب الجزء العلوي للشافطة (5) وقم بتأمين الأقفال (2).

تنظيف/تغيير الفلتر (انظر الصور 11-12)

تتوقف قدرة الشفط على حالة الفلتر. لذلك يجب تنظيف الفلتر بصورة منتظمة.

استبدل الفلتر التالف أولاً.

- افتح الأقفال (2) واخلع الجزء العلوي للشافطة (5).

- أدر الفلتر (27) حتى النهاية في اتجاه الدوران ⚙️ واخلعه من حامل الفلتر (28).

- الفلتر جاف:

قم بالطرق على الفلتر (27) أعلى وعاء مهملات مناسب. احرص على عدم تعرض شرائح الفلتر للضرر.

للحصول على أقصى قدرة شفط ممكنة، قم بتنظيف شرائح الفلتر باستخدام فرشاة ناعمة.

أو

الفلتر رطب:

اغسل الفلتر (27) بماء صلبور واتركه يجف جيداً.

أو

استبدل الفلتر إن كان به تلف (27).

- أدخل الفلتر (27) عبر حامل الفلتر (28) وأدره حتى النهاية في اتجاه الدوران ⚙️.

- أعد تركيب الجزء العلوي للشافطة (5) وقم بتأمين الأقفال (2).

تأكد من ثبات الأقفال جيداً.

الخلل

إن كانت قدرة الشفط غير كافية، يفحص ما يلي:

- هل الوعاء (1) ممتلئ؟

< انظر „تنظيف الوعاء“ (انظر الصور H1-H2)“، الصفحة 200.

- هل الفلتر (27) مسدود بالأتربة؟

< انظر „تنظيف/تغيير الفلتر“ (انظر الصور 11-12)“، الصفحة 201.

- هل شحنة المركم ضعيفة للغاية؟

< انظر „شحن المركم“، الصفحة 198.

يضمن تفريغ الوعاء (1) وتنظيف الفلتر (27) بشكل

منتظم قدرة شفط مثالية.

إن لم يتم التوصل إلى قدرة الشفط بعد ذلك، توجب تسليم الشافطة لمركز خدمة الزبائن.

التخزين (انظر الصورة J)

- قم بتركيب أنبوب الشفط (18) في الماسكات (22).

- أدخل فوهة الشقوق (16) في أنبوب شفط (18).

- أدخل فوهة الأرضيات (17) في موضع التثبيت (23).

- قم بلف خرطوم الشفط (13) من أسفل حول

الحامل (23) وقم بتثبيت عروة المسك (29).

- لا تحمل الشافطة إلا من مقبض الحمل (6) أو حزام الحمل (إن وجد).

- أوقف الشافطة في مكان جاف وقم بتأمينها ضد الاستخدام غير المسموح به.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجيب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانتها، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم

اليمن

مؤسسة أبو الرجال التجارية
صنعاء، شارع الزبيري. أمام مبنى البرلمان الجديد
هاتف: +967-1-202010
فاكس: +967-1-471917
بريد إلكتروني: tech-tools@abualrejal.com
yahya@abualrejal.com

النقل

تخضع مراكم أيونات الليثيوم المركبة لأحكام قانون المواد الخطيرة. يسمح للمستخدم أن يقوم بنقل المراكم على الطرقات دون التقيد بأية شروط إضافية.

عندما يتم إرسالها عن طريق طرف آخر (مثلاً: الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب التقيد بشروط خاصة بصدد التغليف ووضع العلامات. ينبغي استشارة خبير متخصص بنقل المواد الخطيرة عندما يرغب بتحضير المرمك المراد شحنه في هذه الحالة.

لا تقوم بشحن المراكم إلا إذا كان هيكلها الخارجي سليم. قم بتغطية الملامسات المكشوفة بلاصقات، وقيم بتغليف المرمك بحيث لا يتحرك في الطرد. يرجى أيضاً مراعاة التشريعات المحلية المتعلقة إن وجدت.

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من الشافطة والمركم والتوابع ومواد التغليف بطريقة محافظة على البيئة عن طريق تسليمها لمراكز النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا ترم الشافطة والمراكم/البطاريات ضمن النفايات المنزلية.

**لدول الاتحاد الأوروبي فقط:**

حسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU، يجب أن يتم جمع الشفطات غير الصالحة للاستعمال، وحسب التوجيه الأوروبي 2006/66/EC يجب أن يتم جمع المراكم/البطاريات التالفة أو المستهلكة كل على حدة ليتم التخلص منها بطريقة محافظة على البيئة عن طريق إعادة استغلالها.

المراكم/البطاريات:**أيونات الليثيوم:**

يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في جزء النقل (انظر „النقل“، الصفحة 202).

هاتف: +9611255211
بريد إلكتروني: service-pt@tehini-hana.com

المغرب

Robert Bosch Morocco SARL
53، شارع الملازم محمد محروم
20300 الدار البيضاء
الهاتف: +212 5 29 31 43 27
البريد الإلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com

عمان

ملتن للتجارة والمقاولات ش.م.م
صندوق بريد 131، روى، مسقط
الكود البريدي: 112، سلطنة عمان
هاتف: +968 2479 4035/4089/4901
جوال: +968 91315465
فاكس: +968 2479 4058
البريد الإلكتروني: sudhirkumar@malatan.net

قطر

الدولية لطلول البناء ش.م.م
صندوق بريد صندوق 51،
هاتف الدوحة: +974 40065458
فاكس: +974 4453 8585
بريد إلكتروني: csd@icsdoha.com

المملكة العربية السعودية

شركة الجفلي للمعدات الفنية (جيتكو)
صندوق بريد: 1049 - جدة 21431 - المملكة العربية السعودية
جدة: 00966 (0) 12 692 0770 - داخلي 433
الرياض: 00966 (0) 11 409 3976 -
داخلي 30/34/39
الدمام: 00966 (0) 13 833 9565
البريد الإلكتروني: M.Zreik@eajb.com.sa

سوريا

مؤسسة دلال للمعدات الكهربائية
دمشق، شارع البرامكة - شارع بن عامر
هاتف: +963112241006 أو 009631122414009
الجوال: 00963991141005
البريد الإلكتروني: rita.dallal@hotmail.com

تونس

روبرت بوش تونس ش.ذ.م.م
7 زنفة أين بطوطة، Z.I. سان جوبان
مقرين رياض
2014 ابن عروس
هاتف: +216 71 427 496/879
فاكس: +216 71 428 621
بريد إلكتروني: sav.outillage@tn.bosch.com

الإمارات العربية المتحدة

المركزية للسيارات والمعدات،
صندوق بريد 26255، دبي
دبي: 00971 (0) 4 3090920/3090930
أبو ظبي: 00971 (0) 2 4017745
الشارقة: 00971 (0) 6 5932777
العين: 00971 (0) 3 7157419
البريد الإلكتروني:
Mallappa.Madari@centralmotors.ae

فارسی

راهنمایهای ایمنی برای جاروبرقی



همه دستورات ایمنی و راهنمایها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برقررفتنگی، سوختگی و یا سایر جراحات های شدید شود.

همه هشدارهای ایمنی و راهنمایها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

این مکند (جاروبرقی) برای استفاده توسط کودکان و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنایی مناسب نیست. در غیر اینصورت خطر کاربرد اشتباه و جراحت وجود دارد.

مواظب کودکان باشید. اینگونه اطمینان حاصل می کنید که کودکان با جاروبرقی بازی نمی کنند.

از مکش گرد و غبار چوب درخت راش یا بلوط یا آرزبست خودداری کنید. مکش گرد و غبار سنگ تنها باید توسط سیستم های مکشی که صراحتاً برای استفاده با GAS 18V-10L از سوی Bosch تأیید شده اند، انجام شود. این مواد سرطانزا هستند.

هشدار تنها وقتی جاروبرقی را بکار برید که اطلاعات کافی در مورد نحوه کاربری آن، مواد مورد مکش و دفع مطمئن آنها را دریافت کرده‌اید. بکارگیری دقیق راهنمایها، استفاده اشتباه و بروز جراحات را کاهش می دهد.

هشدار این جاروبرقی برای مکش مواد خشک و در صورت تدبیرات متناسب جهت مکش مایعات نیز مناسب است. نفوذ مایعات خطر برق گرفتگی را افزایش می دهد.

از مکش مایعات دارای قابلیت انفجا یا اشتعال مانند بنزین، روغن، الکل و مواد حلال خودداری کنید. از مکش گرد و غبار داغ یا قابل اشتعال خودداری کنید. از جاروبرقی در فضاهای دارای خطر انفجار خودداری کنید. گرد و غبارها، بخارها و مایعات می توانند آتش گرفته و یا منفجر شوند.

هشدار به محض خارج شدن کف یا آب از جاروبرقی، آن را سریع

خاموش کنید و محفظه را تخلیه کنید. جاروبرقی ممکن است در غیر اینصورت آسیب ببیند.

- ◀ **توجه! جاروبرقی را بایستی تنها در فضاهای داخلی نگهداری کرد.**
- ◀ **توجه! شناور را مرتب تمیز کنید و آن را از نظر آسیب‌پذیری کنترل کنید.** در غیر اینصورت کارایی دستگاه دچار اختلال می گردد.
- ◀ **مراقب باشید که محل کار شما از تهویه کافی برخوردار باشد.**
- ◀ **برای تعمیر دستگاه فقط به متخصصین حرفه ای رجوع و از وسایل یدکی اصل استفاده کنید.** اینگونه ایمنی جاروبرقی تضمین می شود.

هشدار جاروبرقی حاوی گرد و غبار مضر برای سلامتی است. جهت انجام مراحل سرویس و تخلیه و نیز دفع محفظه جمعآوری گرد و غبار به متخصصین حرفه‌ای رجوع کنید. بدین منظور به تجهیزات ایمنی نیاز دارید. جاروبرقی را بدون سیستم فیلتر بکار نبرید. در غیر اینصورت به سلامتی خود صدمه می زنید.

◀ **قبل از راهاندازی، از بینقصی شلنگ مکش اطمینان حاصل کنید.** در این حالت، شلنگ مکش را روی جاروبرقی نصب شده بگذارید تا ناخواسته هیچ گرد و غباری خارج نشود. در غیر اینصورت ممکن است، گرد و غبار تنفس کنید.

◀ **جاروبرقی را با فشار مستقیم آب تمیز نکنید.** نفوذ آب به قسمت بالای جاروبرقی خطر برق گرفتگی را افزایش می دهد.

◀ **در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی بلند شود. باتری ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود.** در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمایید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجاری تنفسی شما آسیب برساند.

◀ **کاربری اشتباه باتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود.** از هرگونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس با اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشوئید. در صورت آلوده شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.

◀ **بوسیله ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تأثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب ببیند.** ممکن است اتصال داخلی رخ دهد و باتری آتش گیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

◀ **در صورت عدم استفاده از باتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، میخ، پیچ و دیگر وسایل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسایل ممکن است باعث ایجاد اتصال شوند.** ایجاد اتصالاتی بین دو قطب باتری (ترمینالهای باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.

◀ **باتری را باز نکنید.** خطر اتصال کوتاه وجود دارد.

و غبارهای مضر برای سلامتی با مقدار مرزی انفجار 1 mg/m^3 بکار برد.
 تنها وقتی از جاروبرقی استفاده کنید که با تمام کاراییهای آن آشنا هستید و می توانید بدون محدودیتی آن را بکار گیرید و با راهنماییهای مربوطه را دریافت کرده اید.

Rotational Airflow

سیستم فیلتر بدون کیسه، در استفاده از کیسه های گرد و غبار صرفه جویی می کند. آلودگی در دیواره داخلی محفظه جمع آوری می شود.

اجزاء دستگاه

شماره گذاری اجزای مصور، مربوط به تصویر جاروبرقی در صفحه ی تا شو می باشد.

- (1) محفظه
- (2) درپوش قسمت بالای دستگاه مکنده
- (3) دکمه روشن/خاموش
- (4) نشانگر وضعیت شارژ باتری قابل شارژ
- (5) قسمت بالای دستگاه مکنده
- (6) دستگیره
- (7) نگهدارنده گیره شیلنگ مکش/نازل های کف
- (8) نگهدارنده شیلنگ
- (9) حلقه های اتصال
- (10) نگهدارنده گیره لوله مکش/نازل های دوکی
- (11) دکمه آزاد کننده درب جعبه باتری
- (12) درب جعبه باتری
- (13) شیلنگ مکش
- (14) آداپتور دستگاه مکش
- (15) نازل سرکچ
- (16) نازل دوکی
- (17) نازل کف
- (18) لوله مکش
- (19) محفظه باتری قابل شارژ
- (20) باتری قابل شارژ^(A)
- (21) دکمه آزاد سازی باتری قابل شارژ
- (22) گیره لوله مکش و نازل دوکی
- (23) گیره شیلنگ مکش و نازل کف
- (24) پیچ تنظیم برای گیره (23)
- (25) دکمه فشاری
- (26) سوراخ هواگیری
- (27) فیلتر
- (28) نگهدارنده فیلتر
- (29) بست نگهدارنده شیلنگ مکنده
- (30) تسمه حمل و نقل^(A)
- (31) چرخ متحرک^(A)
- (32) نگهدارنده چرخ های متحرک
- (33) پیچ های اتصال
- (34) محافظ

باتری را در برابر حرارت، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچنین در برابر آتش، آلودگی، آب و رطوبت محفوظ بدارید. خطر اتصالی و انفجار وجود دارد.



- ◀ تنها از باتری برای محصولات تولیدی شرکت استفاده کنید. فقط در اینصورت باتری در برابر خطر اعمال فشار بیش از حد محافظت میشود.
- ◀ هنگامی که جاروبرقی را با تسمه نگهدارنده حمل میکنید، با آن کار نکنید.
- ◀ تسمه حمل و نقل را فقط در ارتباط با جاروبرقی استفاده کنید.

علامت ها

علامت و نماد های زیر و معانی آنها میتوانند برای کار و استفاده از جاروبرقی شما پر اهمیت باشند. لطفاً این علامت و مفهوم آنها را خوب بخاطر بسپارید. فهم درست این علامت به شما جهت استفاده ی درست و ایمن از جاروبرقی کمک می کند.

علامت و مفاهیم آن

هشدار! همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات های شدید شود.



جاروبرقی کلاس L مطابق IEC/EN 60335-2-69 جهت مکش خشک گرد و غبارهای مضر برای سلامتی با مقدار مرزی انفجار $> 1 \text{ mg/m}^3$



هشدار! جاروبرقی حاوی گرد و غبار مضر برای سلامتی است. جهت انجام مراحل سرویس و تخلیه و نیز دفع محفظه جمعآوری گرد و غبار به متخصصین حرفهای رجوع کنید. بدین منظور به تجهیزات ایمنی نیاز دارید. جاروبرقی را بدون سیستم فیلتر بکار نبرید. در غیر اینصورت به سلامتی خود صدمه می زنید.



توضیحات محصول و کارکرد

موارد استفاده از دستگاه

این دستگاه برای مکش، جمع آوری، جدا سازی و هدایت مواد خشک و غیر قابل اشتعال، مایعات غیر قابل اشتعال و مخلوط آب و هوا مناسب است. این جاروبرقی از نظر فنی نسبت به گرد و غبار کنترل شده است و مطابق با کلاس L می باشد. همچنین برای انتظارات بالا هنگام کاربری کاری مثل صنعتی، کارگاهی و کار فنی مناسب می باشد.
 جاروبرقی کلاس L مطابق IEC/EN 60335-2-69 را باید فقط برای مکش جهت مکش خشک گرد

آن برای اولین بار باید شارژ باتری بطور کامل در دستگاه شارژ تکمیل شود.

باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) را میتوان همه وقت شارژ نمود، بدون اینکه از طول عمر آن کاسته شود. قطع کردن جریان شارژ آسیبی به باتری نمیرساند.

باتری های لیتیوم-یونی دارای سیستم حفاظت الکترونیک "Electronic Cell Protection (ECP)" بوده و در صورت خالی بودن باتری، مکنده شارژی توسط سیستم حفاظتی خاموش می شود.


◀ **پس از خاموش شدن اتوماتیک دستگاه مکنده، دکمه روشن/خاموش را دیگر فشار ندهید.** ممکن است باتری قابل شارژ آسیب ببیند.

افت قابل توجه مدت زمان کارکرد باتری که تازه شارژ شده است، نمایانگر آن است که باتری فرسوده و مستعمل شده و باید تعویض شود.

به نکات مربوط به نحوه از رده خارج کردن باتری توجه کنید.

نشانگر وضعیت شارژ باتری

چراغهای سبز LED نشانگر وضعیت شارژ باتری، وضعیت شارژ باتری را نشان میدهند. به دلایل ایمنی، فراخوانی وضعیت شارژ باتری تنها در حالت توقف ابزار برقی ممکن است.

دکمه را جهت پدیدار شدن نشانگر وضعیت شارژ @ یا  وضعیت شارژ فشار دهید. این کار هنگامی که باتری پر داشته شده باشد نیز ممکن است.

چنانچه پس از فشردن دکمه نشانگر وضعیت شارژ هیچ LED روشن نشود، باتری خراب است و باید تعویض گردد.

نوع باتری GBA 18V...



ظرفیت	LED ها
60-100 %	3 چراغ ممتد سبز
30-60 %	2 چراغ ممتد سبز
5-30 %	1 چراغ ممتد سبز
0-5 %	1 چراغ چشمک زن سبز

نوع باتری ProCORE18V...



ظرفیت	LED ها
80-100 %	5 چراغ ممتد سبز
60-80 %	4 چراغ ممتد سبز
40-60 %	3 چراغ ممتد سبز
20-40 %	2 چراغ ممتد سبز
5-20 %	1 چراغ ممتد سبز
0-5 %	1 چراغ چشمک زن سبز

(35) گیره درب جعبه باتری

(A) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفا لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایید.

مشخصات فنی

مکنده خشک/تر شارژی		GBAS 18V-10 L
شماره فنی		3 601 JC6 3..
ولتاژ	V	18
توان ورودی نامی	W	260
کلاس ایمنی		IP X4
حجم محفظه (ناخالص)	l	10
حجم خالص (مایعات)	l	6
حداکثر فشار خلا ^(A)		
- دستگاه مکنده ^(B)	hPa	90
- توربین	hPa	115
حداکثر میزان جریان ^(A)		
- دستگاه مکنده ^(B)	l/s m ³ /h	24 86
- توربین	l/s m ³ /h	34 122
کلاس گرد و غبار		L
وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014	kg	5,1-6,1 ^(C)
دمای توصیه شده محیط هنگام شارژ	°C	0...+35
دمای مجاز محیط هنگام کار ^(D) و هنگام ذخیره کردن	°C	-20...+50
باتری های قابل شارژ توصیه شده		GBA 18V... ProCORE18V...
شارژرهای توصیه شده		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
مدت زمان کار در هر شارژ باتری	min/Ah	4

(A) اندازه گیری شده در دمای °C 20-25 به همراه باتری GBA 18V 6.3Ah.

(B) اندازه گیری شده با شلنگ مکنده (13) و نازل سرک (15)

(C) بسته به نوع باتری کاربردی

(D) توان محدود برای دمای °C 0<

نصب

نحوه شارژ کردن باتری

◀ **تنها شارژرهای ذکر شده در مشخصات فنی را بکار برید.** تنها این دستگاه های شارژ با باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) جابجایی شما منطبق میباشند.

نکته: باتری با شارژ نسبی ارسال می شود. برای دست یافتن به توان کامل باتری، قبل از بکار گیری

قرار دادن شلنگ مکش (رجوع کنید به تصویر C)

– شلنگ مکش (13) را در آداپتور مکنده (8) قرار دهید تا هر دو دکمه ی فشاری (25) شلنگ مکش جا بیفتند.

نکته: هنگام کار، به دلیل مالش گرد و غبار در شلنگ مکش و متعلقات، بار الکترومغناطیسی ایجاد می شود که ممکن است کاربر به شکل تخلیه بار الکتریکی حس کند (بر حسب شرایط محیطی و حس کاربر).

نصب متعلقات مکش

شلنگ مکش (13) مجهز به سیستم قرارگیری کلیک می باشد، که می تواند به متعلقات مکش (آداپتور دستگاه مکش (14)، نازل سرک (15)) متصل شود.

نصب آداپتور دستگاه مکش یا نازل سرک (رجوع کنید به تصویر D)

– آداپتور دستگاه مکش (14) یا نازل سرک (15) را روی شلنگ مکش (13) قرار دهید تا هر دو دکمه فشاری (25) شلنگ دستگاه مکش بطور محسوس جا بیفتند.

– برای برداشتن، هر دو دکمه فشاری (25) را به داخل فشار دهید و اجزاء را از هم باز کنید.

نصب نازلها و لولهها

– در صورت نیاز لوله های مکش (18) را محکم در هم و سپس در نازل سرک (15) فرو کنید.

– نازل کف (17) یا نازل دوکی (16) را محکم در لوله مکش (18) یا در نازل سرک (15) فرو کنید.

محکم کردن تسمه حمل و نقل (رجوع کنید به تصویر E)

– قلابهای کارابین تسمه حمل و نقل (30) را در حلقههای اتصال (9) دستگاه مکش جا بیندازید.

نصب چرخهای متمرک (رجوع کنید به تصویر F)

– پین های اتصال 4 چرخ های متمرک (31) را در نگهدارنده های چرخ های متمرک (32) وارد کنید تا بطور محسوس جا بیفتند.

– همچنین می توان چرخ های متمرک دیگری را طبق استاندارد EN 12529 (پین اتصال با قطر 11 mm) بکار برد.

◀ قبل از استفاده از دستگاه مکنده، عملکرد ترمز چرخ ها را بررسی کنید.

طرز کار با دستگاه

◀ قبل از تمیز کردن، انجام تنظیمات، تعویض متعلقات یا کنار گذاشتن جاروبرقی، باتری را جدا کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته جاروبرقی جلوگیری می کند.

◀ جهت جلوگیری از سکنندگی خوردن به تمیزی و مرتب بودن محل کار دقت کنید.

قرار دادن و برداشتن باتری قابل شارژ (رجوع کنید به تصاویر A1-A2)

◀ برای جا زدن باتری قابل شارژ، از اعمال فشار خودداری کنید. باتری قابل شارژ طوری طراحی شده است که بتوان آن را فقط در موقعیت صحیح در ابزار برقی قرار داد.

◀ جای باتری و جعبه باتری را جهت کار خوب و مطمئن همواره تمیز و خشک نگهدارید.

– دکمه آزاد کننده (11) را جهت باز کردن درب جعبه باتری (12) فشار دهید.

– باتری قابل شارژ (20) را در محفظه باتری (19) برانید تا به طور محسوس جا بیفتد.

– جهت برداشتن باتری شارژی (20) دکمه آزاد کننده (21) را در باتری قابل شارژ فشار دهید و آن را از محفظه باتری (19) خارج کنید.

– درب جعبه باتری (12) را ببندید.

تعویض درب جعبه باتری (رجوع کنید به تصاویر A3-A5)

اگر می خواهید از باتری قابل شارژ ProCORE18V 12Ah استفاده کنید، دیگر نمی توان درب جعبه باتری (12) را بست. در اینجا درب جعبه باتری (12) را می توان توسط محافظ (34) که برای این منظور طراحی شده، جایگزین کرد.

استفاده از دستگاه مکنده در محیط مرطوب یا تر، فقط در صورت بسته بودن درب جعبه باتری مجاز است.

برداشتن درب جعبه باتری (رجوع کنید به تصویر A3)

باتری (20) را از محفظه باتری (19) بردارید.

– هر دو پیچهای اتصال (33) (ST4×12) را با پیچگوشتی چهارسوی PH1 جدا کنید و درب جعبه باتری (12) را بردارید.

قرار دادن محافظ (رجوع کنید به تصویر A4)
گیره درب جعبه باتری (35) را به سمت پایین فشار دهید و محافظ (34) را عقب بکشید.

برداشتن محافظ (رجوع کنید به تصویر A5)

یک پیچگوشتی تخت را وارد کنید و محافظ (34) را کمی به عقب بکشید و آن را بیرون آورید. همزمان با آن گیره درب جعبه باتری (35) را به سمت پایین فشار دهید.

نصب گیرههای متعلقات مکش (رجوع کنید به تصویر B)

– گیره لوله مکش و نازل کف (22) را کاملاً از بالا در نگهدارنده لوله مکش/نازل کف (10) مربوطه برانید تا جا بیفتند.

– گیره شلنگ مکش و نازل کف (23) را محکم از بالا در نگهدارنده شلنگ مکش/نازل کف (7) مربوطه برانید و پیچ تنظیم (24) را محکم کنید.

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

دستگاه را نباید بدون فیلتر بکار برد.

قبل از انجام کار با جاروبرقی از نصب محکم واحد فیلتر مطمئن شوید.

قبل از کار از بسته بودن درپوش محفظه باتری مطمئن شوید.

در مورد نحوه ی برخورد با گرد و غبار های مضر برای سلامتی از قوانین و مقررات معتبر مربوط به کشور خود کسب اطلاع کنید.

گرد و غبار سنگ را فقط با هماهنگی تعیین شده در ابزار برقی و سیستم مکنده که برای آن حدود قانونی مشخص شده است، مکش کنید. مدارک را در سایت <http://www.bosch-professional.com/dust> یابید.

از جاروبرقی کلا در مکانهای دارای خطر انفجار استفاده نکنید.

جهت تضمین توان مکش بهینه، باید شیلنگ مکش (13) را همیشه کاملاً دور گیره (23) کلاف کنید. چنانچه دکمه روشن/خاموش (3) بیش از 5 ثانیه فشرده شود، دستگاه مکنده به دلایل ایمنی روشن نمی شود.

تنها از فیلترهای سالم (بدون ترک، سوراخ و غیره) استفاده کنید. فیلتر آسیب دیده را فوراً عوض نمایید.

مکش خشک

مکش گرد و غبارهای جمع شده

جهت روشن کردن جاروبرق، دکمه روشن/خاموش (3) را کوتاه فشار دهید.

جهت خاموش کردن جاروبرقی، دکمه روشن/خاموش (3) را مجدداً فشار دهید.

مکش گرد و غبار ناشی از ابزارهای برقی در حال کار (رجوع کنید به تصویر G)

چنانچه خروجی هوا در اتاق کاهش یابد، بایستی جریان تهویه کافی هوا در اتاق برقرار باشد. به قوانین کشور خود توجه نمایید.

آداپتور دستگاه مکش (14) یا نازل سرکچ (15) (رجوع کنید به نصب آداپتور دستگاه مکش یا نازل سرکچ (رجوع کنید به تصویر D)، (صفحه 206).

آداپتور دستگاه مکش (14) یا نازل سرکچ (15) را در لوله اتصال به دستگاه مکش در ابزار برقی قرار دهید.

فقط در صورت استفاده از آداپتور دستگاه مکش (14):

نکته: هنگام کار با ابزارهای الکتریکی، که فشار هوای ورودی شان در شلنگ مکش کم است (مثلاً اره های عمودباز، ساب زن و غیره) باید سوراخ هواگیری (26) آداپتور مکش (14) باز شود. اینگونه قدرت مکش جاروبرقی و بازده ابزار برقی افزایش می یابد. بدین منظور، رینگ را روی سوراخ هواگیری (26) بچرخانید تا حداکثر قطر سوراخ ایجاد گردد.

مکش مرطوب

از مکش مایعات دارای قابلیت انفجا یا اشتعال مانند بنزین، روغن، الکل و مواد حلال خودداری کنید. از مکش گرد و غبار داغ یا قابل اشتعال خودداری کنید. از جاروبرقی در فضاهای دارای خطر انفجار خودداری کنید. گرد و غبارها، بخارها و مایعات می توانند آتش گرفته و یا منفجر شوند.

قبل از مکش تر

– محفظه (1) را خالی کنید.

– فیلتر (27) را تمیز کنید و آن را دوباره در جاروبرقی (رجوع کنید به «تمیز کردن/تعویض فیلتر (رجوع کنید به تصویر 11-12)»، (صفحه 208) را تمیز کنید.

جاروبرقی به یک شناور مجهز است. در صورت رسیدن به بیشینه ی حد پر شدن، جارو برقی متوقف می شود.

پس از هر بار مکش تر

– محفظه (1) را خالی کنید.

– آب را از فیلتر (27) خالی کنید.

پس از مکش تر جهت جلوگیری از تشکیل قارچ

– قسمت بالایی جارو برقی (5) را بردارید و بگذارید خوب خشک شود.

– فیلتر (27) را بیرون بیاورید و بگذارید خوب خشک شود. (رجوع کنید به «تمیز کردن/تعویض فیلتر (رجوع کنید به تصویر 11-12)»، (صفحه 208).

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

قبل از تمیز کردن، انجام تنظیمات، تعویض متعلقات یا کنار گذاشتن جاروبرقی، باتری را جدا کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته جاروبرقی جلوگیری می کند.

جاروبرقی و درپچه ی تهویه را برای کارایی خوب و امن تمیز نگهدارید.

چنانچه در صورت امکان، سرویس توسط کاربر انجام می گردد، باید جاروبرقی از هم باز، تمیز و سرویس شود، بدون اینکه در حین کار خطری متوجه پرسنل سرویس یا اشخاص دیگر شود. جاروبرقی باید قبل از باز کردن تمیز شود تا از بروز خطرات ممکن جلوگیری شود. مکانی که در آن جاروبرقی باز می شود، را باید تهویه کرد. هنگام سرویس از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید. پس از انجام سرویس باید منطقه سرویس را تمیز کرد.

جاروبرقی را حداقل یک بار در سال از طریق شرکت یا به کمک افراد متخصص از نظر فنی کنترل کنید، مثلاً از نظر آسیب دیدگی فیلتر، کیپ بودن مکنده و عملکرد واحد کنترل.

در مورد جاروبرقیهای کلاس L که در محیط کثیف بوده اند، بایستی بخش بیرونی و نیز همه قسمتهای موتوری تمیز شوند یا با مواد مخصوص، آبیندی شوند. هنگام سرویس یا انجام تعمیرات باید تمام قطعات کثیفی را که نمی توان به اندازه کافی تمیز کرد، دفع کرد. این قطعات را باید در کیسههای

- سربسته طبق مقررات مربوط به دفع اینگونه زباله دفع کرد.
- بدنه جاروبرقی را گاه به گاه با یک پارچه مرطوب تمیز کنید.
- کنتاکتهای شارژر آلوده شده را توسط یک پارچه مرطوب تمیز کنید.


محفظه را تمیز کنید

(رجوع کنید به تصاویر H1-H2)

- محفظه ی گرد و غبار (1) را پس از هر بار استفاده، تمیز کنید تا توان بهینه جاروبرقی به دست آید.
- دربها (2) را باز کنید و قسمت بالایی مکنده (5) را بردارید.
- محفظه ی گرد و غبار (1) را روی لبهی یک سطل زبالهی مناسب بتکانید.
- در صورت لزوم محفظه را با یک پارچه ی مرطوب تمیز کنید.
- در صورت نیاز، فیلتر را تمیز کنید (رجوع کنید به «تمیز کردن/تعویض فیلتر» (رجوع کنید به تصویر 11-12)، صفحه 208) رجوع کنید.
- قسمت بالایی مکنده (5) را دوباره باز کنید و دربها (2) را ببندید.

تمیز کردن/تعویض فیلتر

(رجوع کنید به تصویر 11-12)

- توان مکش به وضعیت فیلتر بستگی دارد. از اینرو فیلتر را مرتب تمیز کنید.
- فیلتر آسیب دیده را سریع تعویض کنید.
- دربها (2) را باز کنید و قسمت بالایی مکنده (5) را بردارید.
- فیلتر (27) را تا انتها در جهت چرخش  بچرخانید و آن را از نگهدارنده فیلتر (28) بردارید.
- فیلتر خشک:
- فیلتر (27) را روی لبه یک سطل مناسب بتکانید. در این حین مواظب باشید که پره های فیلتر آسیب نیینند.
- جهت بدست آمدن حداکثر توان مکش، پرههای فیلتر را با یک برس نرم تمیز کنید.


یا

فیلتر تر:

- فیلتر (27) را زیر آب شیر بشویید و بعد آن را خوب خشک کنید.

یا

فیلتر (27) آسیدیده را تعویض کنید.

- فیلتر (27) را روی نگهدارنده فیلتر (28) قرار دهید و آن را تا انتها در جهت چرخش  بچرخانید.
- قسمت بالایی جاروبرقی (5) را دوباره باز کنید و دربها (2) را ببندید.
- از بسته شدن درپوشها اطمینان حاصل کنید.

اشکالات

در صورت کافی نبودن قدرت و ظرفیت مکش کنترل کنید:

- محفظه (1) پُر است؟

<(رجوع کنید به «محفظه را تمیز کنید» (رجوع کنید به تصاویر H1-H2)، صفحه 208).

- فیلتر (27) گرد و غبار گرفته است؟
- <(رجوع کنید به «تمیز کردن/تعویض فیلتر» (رجوع کنید به تصویر 11-12)، صفحه 208).
- مقدار شارژر باتری بسیار کم است؟
- <(رجوع کنید به «نحوه شارژ کردن باتری»، صفحه 205).

تخلیه مرتب محفظه (1) و تمیز کردن فیلتر (27)

مکش بهینه را تضمین می کند. چنانچه پس از آن قدرت مکش حاصل نشد، جاروبرقی را به خدمات پس از فروش بسپارید.

نگهداری (رجوع شود به تصویر J)

- لوله های مکش (18) را در نگهدارنده ها (22) وارد کنید.
- نازل دوکی (16) را در لوله مکش (18) وارد کنید.
- نازل کف (17) را در نگهدارنده (23) وارد کنید.
- شیلنگ مکش (13) را از پایین دور نگهدارنده (23) کلاف کنید و بست نگهدارنده (29) را ببندید.
- دستگاه مکنده را فقط از قسمت دسته (6) یا تسمه حمل و نقل (در صورت موجود بودن) حمل کنید.
- دستگاه مکنده را در یک اتاق خشک قرار دهید و آن را در برابر کاربری غیر مجاز محافظت کنید.

خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سئوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یدکی را در تارنمای زیر میابید:

www.bosch-pt.com

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سؤالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می دهند.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس

میدان ونک، خیابان شهید خدای، خیابان آفتاب

ساختمان مادیران، شماره 3، طبقه سوم.

تهران 1994834571

تلفن: 9821+ 42039000

حمل دستگاه

باتریهای لیتیوم-یونی تابع مقررات حمل کالاهای پر خطر می باشند. کاربر می تواند باتریها را بدون استفاده از روکش در خیابان حمل کند.

در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل هوایی یا زمینی) باید تمهیدات مربوط به بسته بندی و علامتگذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید حتما جهت آماده سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد.

باتریها را فقط در صورتی ارسال کنید که بدنه آنها آسیب ندیده باشد. اتصالات (کنتاکتهای) باز را بپوشانید و باتری را طوری بسته بندی کنید که در

بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آیین نامه های ملی توجه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

جاروبرقی، باتری ها، متعلقات و بسته بندی ها، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.



جاروبرقی و باتری ها/ باتری های قابل شارژ را داخل زباله دان خانگی نیندازید!



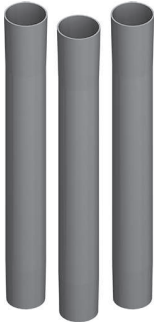
فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

دستگاههای کهنه و غیر قابل استفاده الکتریکی طبق آیین نامه و دستورالعمل اروپایی 2012/19/EU و باتریهای خراب یا فرسوده براساس آیین نامه ی اروپایی 2006/66/EC بایستی جداگانه و متناسب با محیط زیست جمع آوری شوند.

باتری ها:

لیتیوم-یونی:

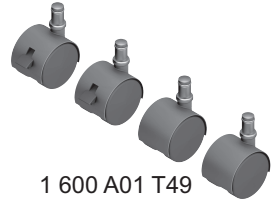
لطفاً به تذکرات بخش (رجوع کنید به „حمل دستگاه“، صفحه 208) توجه کنید.



2 608 000 660



1 600 A01 U4W



1 600 A01 T49



2 608 000 585



2 608 000 659



2 608 000 661



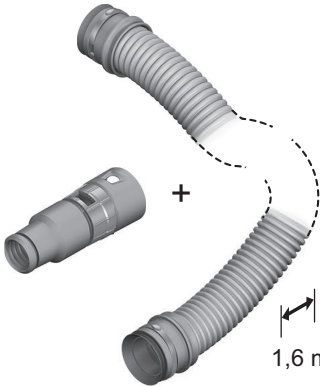
2 608 000 707



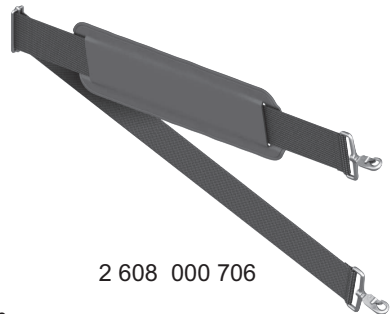
2 608 000 662



2 608 000 663





1,6 m \varnothing 35 mm
2 608 000 658



2 608 000 706

de	EU-Konformitätserklärung		Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *
	Akku-Nass-/Trockensauger	Sachnummer	
en	EU Declaration of Conformity		We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *
	Cordless wet/dry dust extractor	Article number	
fr	Déclaration de conformité UE		Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de: *
	Aspirateur eau et poussière sans-fil	N° d'article	
es	Declaración de conformidad UE		Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *
	Acumulador del aspirador en húmedo y seco	Nº de artículo	
pt	Declaração de Conformidade UE		Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *
	Aspirador universal sem fio	N.º do produto	
it	Dichiarazione di conformità UE		Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *
	Aspiratore a umido/a secco a batteria	Codice prodotto	
nl	EU-conformiteitsverklaring		Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
	Accu-alleszuiger	Productnummer	
da	EU-overensstemmelseserklæring		Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
	Akku-våd-/tørsuger	Typenummer	
sv	EU-konformitetsförklaring		Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
	Sladdlös våt-/torrdammsugare	Produktnummer	
no	EU-samsvarserklæring		Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
	Batteridrevet våt-/tørstøvsuger	Produktnummer	
fi	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus		Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
	Akkukäyttöinen märkä-kuivaimuri	Tuotenumero	
el	Δήλωση πιστότητας ΕΕ		Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *
	Απορροφητήρας υγρής/στεγνής αναρρόφησης μπαταρίας	Αριθμός ευρετηρίου	
tr	AB Uygunluk beyanı		Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan
	Akülü ıslak/kuru elektrikli süpürge	Ürün kodu	

		ederiz. Teknik belgelerin bulunduđu yer: *
pl	Deklaracja zgodności UE	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
	Odkurzacz do pracy na sucho i mokro	Numer katalogowy
cs	EU prohlášení oshodě	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic a nařízení a je v souladu snásledujícími normami: Technické podklady u: *
	Vysavač na mokré/suché sání	Objednací číslo
sk	EÚ vyhlásenie ozhode	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade snásledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
	Vysávač na vysávanie namokro/nasucho	Vecné číslo
hu	EU konformitási nyilatkozat	Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termék megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *
	Akkumulátoros nedves/szárász pórszívó	Cikkszám
ru	Заявление о соответствии ЕС	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
	Акумуляторный влаготсос/пылесос	Товарный №
uk	Заява про відповідність ЄС	Мизаявляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищезначених директив і розпоряджень, а також нищезначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
	Акумуляторний вологовідсмоктувач/пилосмок	Товарний номер
kk	EO сәйкестік мағлұмдамасы	Өз жауапкершілікпен біз аталған өнімдер төменде жьылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
	Акумуляторлық ылғалды/құрғақ сорғыш	Өнім нөмірі
ro	Declarație de conformitate UE	Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
	Aspirator universal cu acumulator	Număr de identificare
bg	ЕС декларация за съответствие	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
	Акумуляторна прахосмукачка за сухо и мокро засмукване	Каталожен номер
mk	EU-Изјава за сообразност	Со целосна одговорност изјавуваме, дека опишаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
	Батериски всисувач за влажно/суво всисување	Број на дел/артикл
sr	EU-izjava o usaglašenosti	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredbi i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
	Usisivač za mokro i suvo usisavanje sa akumulatorom	Broj predmeta
sl	Izjava o skladnosti EU	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *

	Številka artikla		
hr EU izjava o skladnosti	Akumulatorski usisavač za mokro/suho usisavanje	Kataloški br.	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su skladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *
et EL-vastavusdeklaratsioon	Akutoitega vee-/tolmuimeja	Tootenumber	Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumendid saadaval: *
lv Deklarācija par atbilstību ES standartiem	Akumulatora vakuumsūcējs mitrai un sausai uzsūkšanai	Izstrādājuma numurs	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkoti izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *
lt ES atitikties deklaracija	Akumulatorinis skysčių ir sausų dulkių siurblys	Gaminio numeris	Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *
GAS 18V-10 L	3 601 JC6 3..	2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU	EN 60335-1:2012+A11:2014 +A13:2017 EN 60335-2-69:2012 EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 50581:2012
		 BOSCH	* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY
		Henk Becker Chairman of Executive Management	Helmut Heinzelmann Head of Product Certification
		 Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 28.11.2019	