

Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-pt.com

1 609 92A 086 (2013.03) PS / 147 EURO



1 609 92A 086

www.bosch-tech.com.ua

GAS 25 L SFC Professional



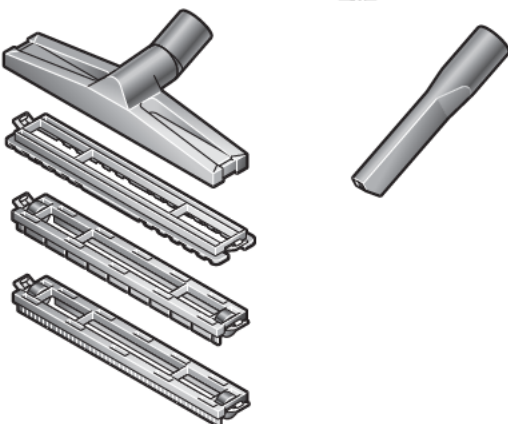
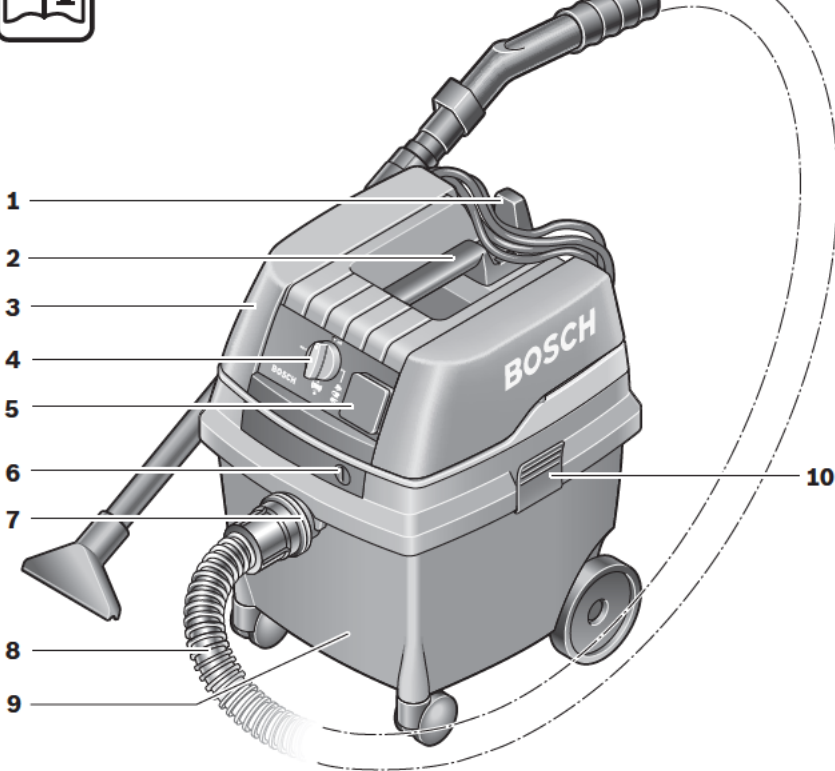
de Originalbetriebsanleitung
en Original instructions
fr Notice originale
es Manual original
pt Manual original
it Istruzioni originali
nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
da Original brugsanvisning
sv Bruksanvisning i original
no Original driftsinstruks
fi Alkuperäiset ohjeet
el Πρωτότυπο οδηγιών 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 түлінұсқасы
ro Instrucțiuni originale
bg Оригинална инструкция

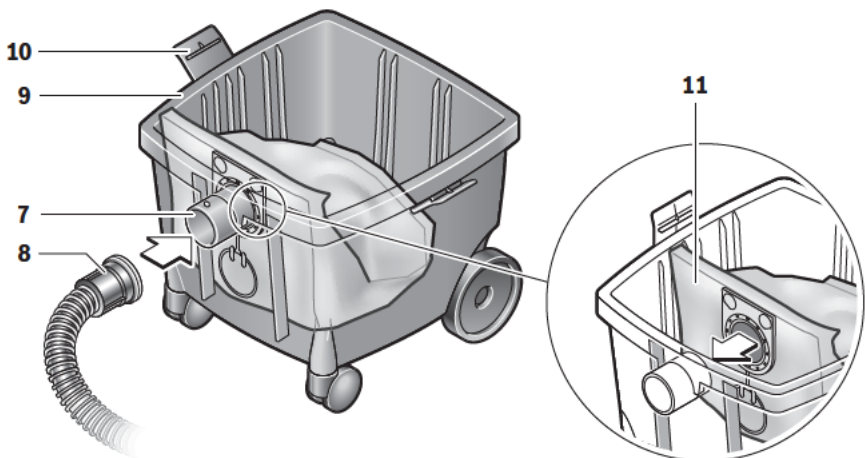
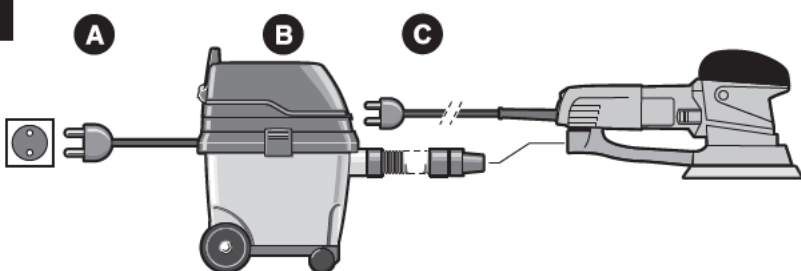
mk Оригинално упатство за работа
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupārane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā
it Originali istruzioni
ar تعليمات التشغيل الأصلية
fa دفترچه راهنمای اصلی



Deutsch.....	Seite	6
English	Page	10
Français	Page	15
Español.....	Página	20
Português.....	Página	25
Italiano	Pagina	29
Nederlands.....	Pagina	34
Dansk	Side	38
Svenska	Sida	42
Norsk.....	Side	46
Suomi	Sivu	50
Ελληνικά	Σελίδα	54
Türkçe.....	Sayfa	59
Polski	Strona	63
Česky	Strana	68
Slovensky	Strana	72
Magyar	Oldal	76
Русский	Страница	81
Українська	Сторінка	86
Қазақша	Бет	91
Română.....	Pagina	95
Български	Страница	100
Македонски	Страна	104
Srpski	Strana	109
Slovensko.....	Stran	113
Hrvatski.....	Stranica	117
Eesti	Lehekülg	121
Latviešu	Lappuse	125
Lietuviškai.....	Puslapis	130
عَرَبِي	صَفْحَة	139
فارسی	صفحة	144

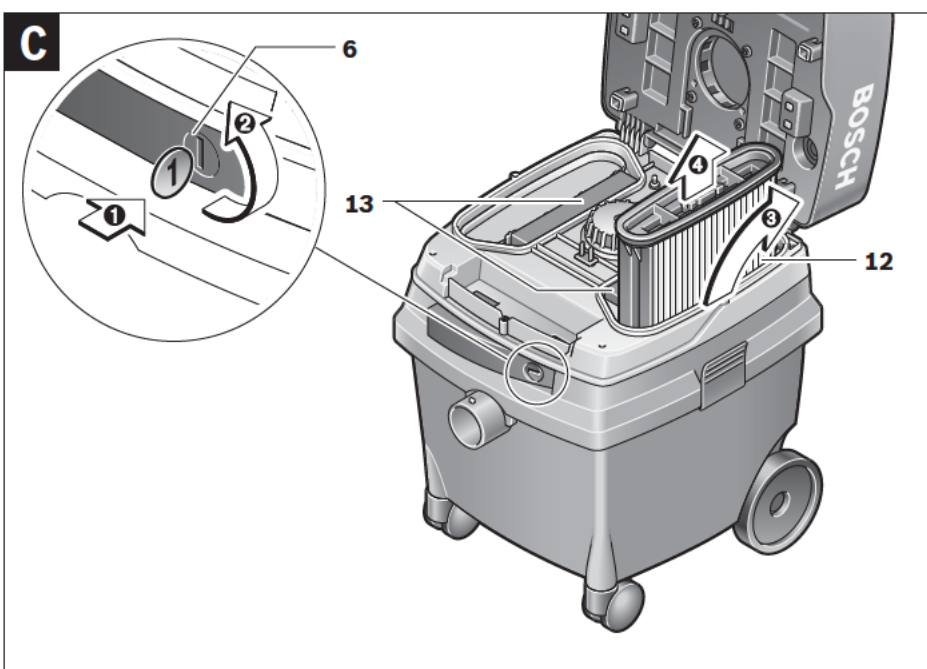


GAS 25 L SFC

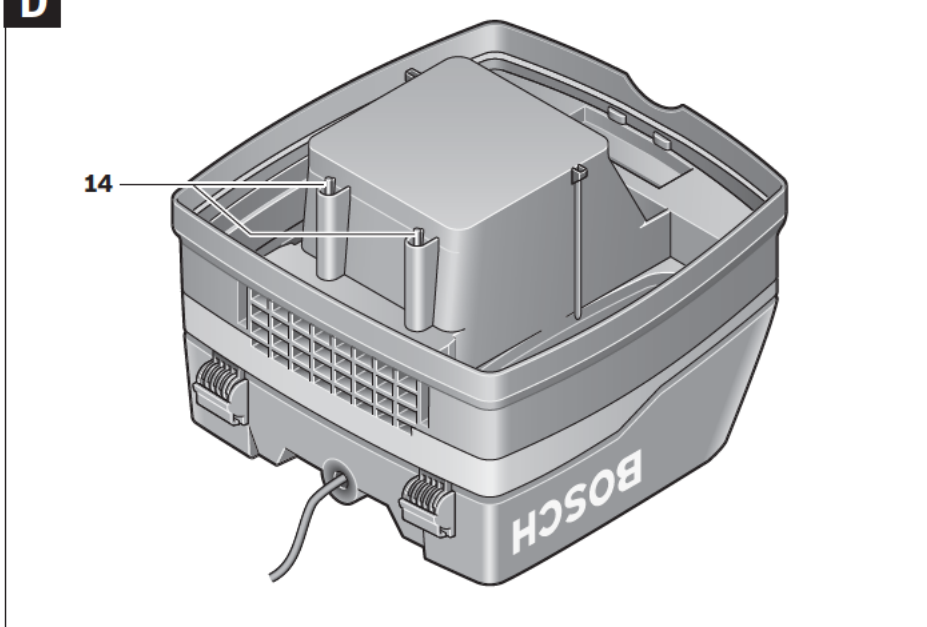
A**B**

	A [U]	B [P]	C [P(max.)]
EU	230 V	1 200 W	2 500 W
CH	230 V	1 200 W	1 100 W
DK	230 V	1 200 W	1 100 W
GB	110 V	1 200 W	230 W
GB	230 V	1 200 W	1 800 W
AUS	240 V	1 200 W	1 200 W
JP	100 V	1 100 W	400 W
KO	220 V	1 200 W	2 300 W

5|



D



Русский | 81

Magyarország

Robert Bosch Kft.
1103 Budapest
Győmrői út. 120.
Tel.: (061) 431-3835
Fax: (061) 431-3888

Eltávolítás

Az elszívót, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

Ne dobja ki az elszívó berendezést a háztartási szemétbe!

Csak az EU-tagországok számára:



A használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő újra felhasználásra le kell adni.

A változtatások joga fenntartva.

Русский

Сертификат о соответствии
No. RU C-DE.ME77.B.00237
Срок действия сертификата о соответствии
по 13.02.2018
ООО "Элмаш"
141400, Химки Московской области,
ул. Ленинградская, 29

Сертификаты о соответствии хранятся по адресу:
ООО «Роберт Бош»
ул. Акад. Королева, 13, стр. 5
Россия, 129515, Москва

Указания по безопасности

Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Тщательно сохраняйте эти инструкции.

► Не собирайте пылесосом древесную пыль бука или дуба, пыль горных пород и асбест. Эти материалы являются канцерогенными.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Используйте пылесос только в том случае, если Вы получили достаточно информации о пылесосе, собираемых веществах и их безопасном удалении. Тщательный инструктаж снижает риск неправильной эксплуатации и травм.

► Этот пылесос не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями. Иначе может возникнуть опасность неправильного использования или получения травм.

► Смотрите за детьми. Дети не должны играться с пылесосом.

► Детям разрешается производиться очистку и техническое обслуживание пылесоса только под присмотром.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Пылесос предназначен для сортирования сухих веществ, а при принятии соответствующих мер – также и для сортирования жидкостей. Попадание жидкости в пылесос повышает риск удара электрическим током.

► Не засасывайте пылесосом горючие или взрывоопасные жидкости, напр., бензин, масло, спирт, растворители. Не всасывайте горячую или горящую пыль. Не пользуйтесь пылесосом во взрывоопасных помещениях. Пыль, пары или жидкости могут воспламениться или взорваться.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Используйте розетку только в указанных в руководстве по эксплуатации целях.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ При выходе пены или воды из пылесоса сразу выключайте пылесос и опорожняйте контейнер. Иначе пылесос может быть поврежден.

⚠ ВНИМАНИЕ Используйте и храните пылесос только внутри помещений. Попадание дождевой воды или влаги в пылесос повышает риск удара электрическим током.

⚠ ВНИМАНИЕ Регулярно очищайте датчики уровня жидкости и проверяйте их на предмет повреждения. Загрязнения и повреждения отрицательно воздействуют на функциональную способность датчиков.

► Если применения пылесоса в сыром помещении избежать невозможно, то применяйте устройство защитного отключения (УЗО). Применение УЗО снижает риск электрического поражения.

► Подключайте пылесос к заземленной согласно предписаниям электросети. Штепсельная розетка и кабель-удлинитель должны иметь работоспособный защитный провод.

► Каждый раз перед началом работы проверяйте пылесос, шнур питания и штепсель. Не пользуйтесь пылесосом, если Вы обнаружили повреждения. Не открывайте пылесос самостоятельно, его ремонт разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей. Поврежденные пылесосы, шнуры питания и штепсели повышают риск поражения электрическим током.

82 | Русский

- ▶ Не переезжайте и не сдавливайте кабель. Не вытягивайте вилку из штепсельной розетки и не тяните пылесос за кабель. Поврежденный кабель повышает риск поражения электротоком.
- ▶ Вынимайте вилку из розетки, прежде чем проводить обслуживание, чистку или настройку пылесоса, а также перед заменой принадлежностей или откладыванием пылесоса в сторону. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение пылесоса.
- ▶ Обеспечивайте хорошую вентиляцию на рабочем месте!
- ▶ Ремонт Вашего пылесоса поручайте только квалифицированным специалистам, использующим только оригинальные запасные части. Этим обеспечивается безопасность пылесоса.

- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Пылесос содержит вредную для здоровья пыль. Процедуры опорожнения и техобслуживания, включая вынимание контейнера для пыли, можно проводить только силами специалистов. Необходимо соответствующее защитное снаряжение. Не эксплуатируйте пылесос без полной фильтрующей системы. Иначе Вы 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 садитесь на пылесос. Этим Вы можете повредить пылесос.
 - ▶ Аккуратно используйте сетевой шнур и шланг отсасывания. Иначе Вы можете подвергнуть опасности других людей.
 - ▶ Не очищайте пылесос под прямой струей воды. Проникновение воды в крышку пылесоса увеличивает риск удара электрическим током.

Символы

Следующие символы могут быть важны при эксплуатации Вашего пылесоса. Пожалуйста, запомните символы и их значение. Правильное понимание символов поможет вам лучше и надежней использовать пылесос.

Символы и их значение

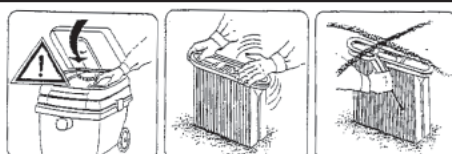
⚠ ВНИМАНИЕ Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

**Символы и их значение**

Пылесос класса пыли L в соответствии с IEC/EN 60335-2-69 для сухого отсасывания вредной для здоровья пыли с граничным значением экспозиционной дозы $> 1 \text{ mg/m}^3$



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Пылесос содержит вредную для здоровья пыль. Процедуры опорожнения и техобслуживания, включая вынимание контейнера для пыли, можно проводить только силами специалистов. Необходимо соответствующее защитное снаряжение. Не эксплуатируйте пылесос без полной фильтрующей системы. Иначе Вы подвергнете опасности свое здоровье.



Откройте крышку пылесоса 3 и придержите ее. Возьмите складчатый фильтр 12 за перемычки и выньте его, потянув вверх.

Описание продукта и услуг

Пожалуйста, откройте раскладную страницу с иллюстрациями пылесоса и оставляйте ее открытой, пока Вы изучаете руководство по эксплуатации.

Применение по назначению

Пылесос предусмотрен для собирания и отсасывания не вредных для здоровья веществ и негорючих жидкостей. Он пригоден для повышенных нагрузок при промышленном использовании, напр., для ремесленных работ, при использовании в промышленности и в мастерских.

Пылесос для класса пыли L в соответствии с IEC/EN 60335-2-69 разрешается применять только для всасывания вредной для здоровья пыли с граничным значением экспозиционной дозы $> 1 \text{ mg/m}^3$.

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.

Изображенные составные части

Нумерация изображенных составных частей выполнена по иллюстрациям пылесоса на странице с рисунками.

- 1 Крепление кабеля
- 2 Ручка для переноса
- 3 Крышка пылесоса
- 4 Переключатель режимов
- 5 Розетка для электроинструмента
- 6 Запор
- 7 Патрубок для шланга
- 8 Шланг отсоса
- 9 Контейнер
- 10 Замок крышки пылесоса
- 11 Пылевой мешок
- 12 Складчатый фильтр
- 13 Защитный фильтр двигателя
- 14 Датчики уровня

Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

Технические данные

Универсальный пылесос	GAS 25 L SFC	
Товарный №	0 601 979 1..	
Ном. потребляемая мощность	Вт	1200
Частота	Гц	50/60
Объем контейнера (брутто)	л	25
Объем, нетто	л	16
Объем мешка для пыли	л	9
Макс. разрежение (турбина)	гПа	248
Макс. производительность (турбина)	м ³ /час.	220
Площадь складчатого фильтра	см ²	4300
Вес согласно EPTA-Procedure 01/2003	кг	11,8
Класс защиты	\oplus / I	
Степень защиты	IP 24	
Параметры указаны для номинального напряжения 230 В. При более низких напряжениях и специальных видах исполнения для отдельных стран эти параметры могут различаться.		

Данные о шуме

Уровень шума определен в соответствии с нормой EN 60704.

А-звешенный уровень звукового давления электроинструмента обычно ниже 70 дБ(А). Недостоверность измерения K = 3 дБ.

Во время работы уровень шума может превысить 80 дБ(А).

Применяйте средства защиты органов слуха!

Заявление о соответствии

Мы заявляем с полной ответственностью, что описанный в «Технических данных» продукт отвечает следующим стандартам и нормативам: EN 60335 и директивам 2011/65/EC, 2006/42/EC, 2004/108/EC, включая изменения в этих документах.

Техническая документация (2006/42/EC):
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9,
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

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

 i. V. 

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

Сборка

► До начала работ по обслуживанию и настройке пылесоса отсоедините сетевой шнур от штепсельной розетки.

Установка/смена мешка для пыли (см. рис. А)

- Откройте замки **10** и снимите верхнюю часть пылесоса **3**.
- Снимите пылевой мешок **11** с присоединительного фланца, потянув его назад. Закройте отверстие пылевого мешка, повернув для этого крышку. Выньте закрытый пылевой мешок из пылесоса.
- Насадите новый пылевой мешок **11** на присоединительный фланец пылесоса. Пылевой мешок **11** должен прилегать к внутренней стенке контейнера **9** по всей длине. Установите верхнюю часть пылесоса на место **3**.
- Закройте замки **10**.

Для сухого всасывания следует применять пылевой мешок **11**. При применении пылевого мешка **11** складчатый фильтр **12** остается продолжительное время чистым, дольше сохраняется мощность всасывания и облегчается утилизация пыли.

Подключение шланга всасывания (см. рис. А)

- Вставьте шланг **8** в патрубок **7** и поверните его до упора по часовой стрелке.
- Вставьте всасывающие трубы крепко друг в друга.

Указание: Фирма Bosch рекомендует применять всасывающие шланги с отводом статического заряда с диаметром 19 мм или 35 мм.

Работа с инструментом

Включение электроинструмента

- Учитывайте напряжение сети! Напряжение источника тока должно соответствовать данным на типовой табличке пылесоса. Пылесосы на 230 В работают при напряжении 220 В.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При выходе пены или воды из пылесоса сразу выключайте пылесос и опорожните контейнер. Иначе пылесос может быть поврежден.

- Пожалуйста, осведомьтесь о действующих в Вашей стране положениях/законах относительно обращения с вредной для здоровья пылью.

Пылесос может использоваться для сортирования и отсыпания следующих материалов:

- пыль с граничным значением экспозиционной дозы > 1 мг/м³

Не используйте пылесос во взрывоопасных помещениях.

Обозначения на переключателе режимов

on Включение

off Выключение

( Электромагнитная очистка фильтра (SFC)



Автоматическое дистанционное включение



Включение/выключение

- Для включения пылесоса установите переключатель режимов 4 на on. В целях экономии электроэнергии включайте пылесос только непосредственно для использования.
- Для выключения пылесоса установите переключатель режимов 4 на off.

Автоматическое дистанционное включение (см. рис. В)

В пылесос интегрирована розетка с защитным контактом 5. В нее можно включить внешний электроприбор. Пылесос автоматически включается через подключенный электроприбор. Обратите внимание на максимально допустимую общую потребляемую мощность подключенного электроприбора.

- Установите переключатель режимов 4 на символ автоматического дистанционного включения.

В качестве принадлежностей для электроинструментов в распоряжении имеются различные шланговые системы для подключения.

- Для включения пылесоса включите электроинструмент, подключенный к штепсельной розетке 5. Пылесос запускается автоматически.
- Выключите электроинструмент для выключения пылесоса. Пылесос выключается автоматически прибл. через 6 сек.

Электромагнитная очистка фильтра (SFC)

Пылесос оснащен электромагнитной очисткой фильтра, которая очищает складчатый фильтр 12 от осевшей пыли. Очистку фильтра следует выполнять, как только заметно упадет производительность всасывания.

- Установите переключатель режимов 4 на символ электромагнитной очистки фильтра. Выключите подключенный электроинструмент. Пылесос втягивает фильтр ок. 10 сек и автоматически выключается.
- Перед продолжением режима всасывания выждать короткое время для осаждения пыли в контейнере. Частота очистки фильтра зависит от вида и количества пыли. При регулярном применении максимальная производительность всасывания сохраняется дольше.

Всасывание жидкостей

- Не засасывайте пылесосом горючие или взрывоопасные жидкости, напр., бензин, масло, спирт, растворители. Не всасывайте горячую или горящую пыль. Не пользуйтесь пылесосом во взрывоопасных помещениях. Пыль, пары или жидкости могут воспламениться или взорваться.

- Не рекомендуется использовать пылесос в качестве насоса для воды. Пылесос предназначен для всасывания водно-воздушной смеси.

- До начала работ по обслуживанию и настройке пылесоса отсоединяйте сетевой шнур от штепсельной розетки.

Указание: Требования по степени фильтрации (пыль класса L) подтверждены только для сухого отсыпания.

- Перед всасыванием жидкостей выньте пылевой мешок 11 и опорожните контейнер 9.
- Пылесос оснащен датчиками уровня 14. При достижении максимального уровня пылесос выключается. Установите переключатель режимов 4 на off.
- После всасывания выньте складчатый фильтр 12 для исключения образования плесени и хорошо высушите его или снимите верхнюю часть пылесоса 3 и дайте ей хорошо просохнуть.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- До начала работ по обслуживанию и настройке пылесоса отсоединяйте сетевой шнур от штепсельной розетки.

- Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите пылесос и вентиляционные прорези в чистоте.

Если требуется поменять шнур, обращайтесь на фирму Bosch или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch.

Минимум один раз в год необходимо, чтобы производитель или проинструктированный специалист проводили проверку электроинструмента на предмет качества соби-

рания пыли, напр., повреждения фильтра, герметичность пылесоса и исправность контрольного устройства.

В пылесосах класса L, находившихся в загрязненной среде, необходимо очищать наружную поверхность, а также все детали электроинструмента или обрабатывать их герметиком. При проведении работ по техобслуживанию и ремонтных работ все загрязненные детали, которые нельзя надлежащим образом очистить, подлежат утилизации. Такие детали необходимо утилизировать в непроницаемых мешочках в соответствии с действующими положениями по утилизации таких отходов.

При техобслуживании пользователем пылесос необходимо разобрать, очистить и провести работы по техобслуживанию, не подвергая при этом опасности обслуживающий персонал и других людей. Перед разборкой необходимо очистить пылесос, чтобы предотвратить возможные опасности. Помещение, в котором проводится разборка пылесоса, должно быть хорошо проветренным. При проведении работ по техобслуживанию носите индивидуальные средства защиты. После проведения работ по техобслуживанию необходимо убрать место, где проводилось техобслуживание.

Смена складчатого фильтра (см. рис. С)

Сразу заменяйте поврежденный складчатый фильтр 12.

- Монетой или подобным предметом поверните замок на запоре 6 на 1/4 оборота в направлении стрелки и нажмите на запор.
- Откройте крышку пылесоса 3 и придержите ее. Возьмите складчатый фильтр 12 за перемычки и выньте его, потянув вверх.
- Очистить складчатый фильтр 12.
- Вложите новый или очищенный фильтр 12, обращая при этом внимание на его правильное положение.
- Закройте верхнюю часть пылесоса 3. При легком нажатии сверху запор опять защелкивается 6.

Контейнер

- Время от времени очищайте контейнер 9 изнутри обычным чистящим средством, не к имеющим абразивного действия, и перед сборкой высушивайте его.

Защитный фильтр двигателя (см. рис. С)

- Защитный фильтр двигателя 13 не нуждается в техобслуживании. Время от времени вынимайте защитный фильтр двигателя и промывайте его чистой водой. Перед установкой хорошо просушивайте фильтр.

Датчики уровня (см. рис. D)

Время от времени очищайте датчики уровня 14.

- Откройте замки 10 и снимите верхнюю часть пылесоса 3.
- Датчики уровня 14 очищайте мягкой салфеткой.
- Установите чистую верхнюю часть 3 на место и закройте замки 10.

Неисправности

При недостаточной производительности всасывания проверьте:

- Правильное положение верхней части пылесоса 3?
- Систему шлангов на засорение?

- Прочное соединение труб всасывания?

- Уровень заполнения контейнера 9?

- Степень заполнения мешка для пыли 11?

- Складчатый фильтр 12 на загрязнение пылью?

Регулярное опорожнение обеспечивает оптимальную мощность всасывания.

Если после этого производительность всасывания не повысится, то пылесос следует сдать в сервисную мастерскую.

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке электроинструмента.

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, судовольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм 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

ООО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента ул. Академика Королева, стр. 13/5
129515, Москва

Россия

Тел.: 8 800 100 8007

E-Mail: pt-service.ru@bosch.com

Полную информацию о расположении сервисных центров Вы можете получить на официальном сайте www.bosch-pt.ru либо по телефону справочно-сервисной службы Bosch 8-800-100-8007 (звонок бесплатный).

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента ул. Тимирязева, 65А-020
220035, г. Минск

Беларусь

86 | Українська

Тел.: +375 (17) 254 78 71
 Тел.: +375 (17) 254 79 15/16
 Факс: +375 (17) 254 78 75
 E-Mail: pt-service.by@bosch.com
 Офіційний сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

ТОО «Роберт Бош»
 Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
 г. Алматы
 Казахстан
 050050
 пр. Райымбека 169/1
 уг. ул. Коммунальная
 Тел.: +7 (727) 232 37 07
 Факс: +7 (727) 233 07 87
 E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com
 Официальный сайт: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Утилизация

Отслужившие свой срок пылесос, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рециркуляцию отходов.

Не выбрасывайте пылесос в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:



Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU о старых электрических и электронных инструментах и приборах и адекватному предписанию национального права, отслужившие свой срок электроинструменты должны отдельно собираться и сдаваться на экологически чистую утилизацию.

Возможны изменения.

Українська**Вказівки з техніки безпеки**

Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Добре зберігайте ці вказівки.

► Не всмоктуйте дерев'яну або паперову пилу та азбест. Ці речовини вважаються канцерогенними.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Використовуйте всмоктувач лише тоді, якщо Ви отримали достатньо інформації стосовно використання всмоктувача, речовин, які всмоктуються, та їхнього безпечноного видалення. Ретельний інструктаж зменшує ризик неправильного користування пристроям та ризик травм.

► Цей всмоктувач не призначений для використання дітьми та особами з обмеженими

фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або недостатнім досвідом і знаннями. Інакше можливе неправильне використання та небезпека одержання травм.

- Дивіться за дітьми. Діти не повинні грatisя з відсмоктувачем.
- Дітям дозволяється здійснювати очищення та технічне обслуговування відсмоктувача лише під наглядом.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Відсмоктувач призначений для збирання сухих

речовин, а при вживанні відповідних заходів – також і для всмоктування рідин. Потрапляння рідини в прилад збільшує ризик ураження електричним струмом.

► Не всмоктуйте відсмоктувачем горючі або вибухонебезпечні рідини, наприклад, бензин, олію, спирт, розчинники. Не всмоктуйте гарячий пил та пил, що горить. Не працюйте з відсмоктувачем в приміщеннях, де існує небезпека вибуху. Пил, пари або рідини можуть загорятися або вибухати.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Використовуйте розетку лише в зазначеніх в Інструкції з експлуатації цілях.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Негайно вимкніть відсмоктувач при витіканні піни або води і спорожніть ємність. Інакше відсмоктувач може пошкодитися.

⚠ УВАГА Відсмоктувач дозволяється використовувати та зберігати лише в приміщеннях. Потрапляння дощової води або вологої у відсмоктувач збільшує ризик ураження електричним струмом.

⚠ УВАГА Регулярно очищайте датчики рівня рідини та перевіряйте їх на предмет пошкоджень. Забруднення та пошкодження негативно впливають на функціональну здатність датчиків.

► Якщо не можна запобігти використанню відсмоктувача у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення. Використання пристроя захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

► Вмикайте відсмоктувач в мережу, що належним чином заземлена. В розетці і в подовжувальному кабелі має бути справний захисний провід.

► Кожного разу перед використанням перевіряйте відсмоктувач, кабель і штепсель. Не користуйтесь відсмоктувачем в разі пошкоджень. Не розкривайте відсмоктувач самостійно, його ремонт дозволяється виконувати лише кваліфікованому персоналу і лише з використанням оригінальних запчастин Bosch. Пошкоджений відсмоктувач, шнур або штепсель збільшує ризик ураження електричним струмом.

► Не переїжджайте через шнур та не здавлюйте його. Не тягніть за шнур, щоб витягнути штепсель з розетки або перемістити відсмоктувач.

Пошкоджений шнур збільшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ Перш, ніж здійснити обслуговування, чищення або налаштування відсмоктувача, змініти приладдя або відклести відсмоктувач, витягніть штепсель з розетки. Ці попереджувальні заходи запобігають ненавмисному вмиканню відсмоктувача.
- ▶ Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- ▶ Ремонтувати відсмоктувач дозволяється лише фахівцям з використанням оригінальних запчастин. Цим забезпечується збереження відсмоктувачем його безпечних властивостей.

- ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Відсмоктувач містить шкідливий для здоров'я пил. Процедури спорожнення та технічного обслуговування, включаючи видалення смісності для пилу, можна проводити лише силами фахівців. Необхідне відповідне захисне спорядження. Не експлуатуйте відсмоктувач без повної фільтрувальної системи. Інакше Ви наразите на небезпеку своє здоров'я.
- ▶ Перед експлуатацією перевірітьте бездоганий стан відсмоктувального шланга. Залишайте відсмоктувальний шланг під'єднаним до приладу, щоб пил не міг ненавмисно висипатися. Інакше Ви можете вдихнути пил.
 - ▶ Не сідайте на відсмоктувач. Цим Ви можете пошкодити відсмоктувач.
 - ▶ Акуратно поводьтеся з мережним шнуром та відсмоктувальним шлангом. Інакше Ви можете наразити інших осіб на небезпеку.
 - ▶ Не очищайте відсмоктувач під прямим струменем води. Потраплення води в кришку відсмоктувача збільшує ризик ураження електричним струмом.

СИМВОЛИ

Нижеподані символи можуть знадобитися Вам при користуванні відсмоктувачем. Будь ласка, запам'ятайте ці символи та їх значення. Правильне розуміння символів допоможе Вам правильно та небезпечно користуватися відсмоктувачем.

Символи та їх значення



⚠ ОБЕРЕЖНО Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.



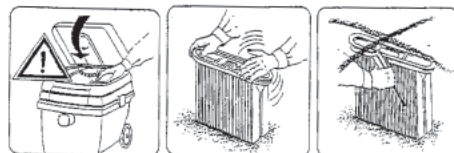
Символи та їх значення



Відсмоктувач класу пилу L згідно IEC/EN 60335-2-69 для сухого відсмоктування шкідливого для здоров'я пилу з граничним значенням експозиційної дози > 1 mg/m³



⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Відсмоктувач містить шкідливий для здоров'я пил. Процедури спорожнення та технічного обслуговування, включаючи видалення смісності для пилу, можна проводити лише силами фахівців. Необхідне відповідне захисне спорядження. Не експлуатуйте відсмоктувач без повної фільтрувальної системи. Інакше Ви наразите на небезпеку своє здоров'я.



Відкрийте кришку відсмоктувача 3 і притримайте її. Візьміть складчастий фільтр 12 за перемички і вийміть його, потягнувши угору.

Опис продукту і послуг

Будь ласка, розгорніть сторінку із зображенням відсмоктувача і залишайте її перед собою у весь час, коли Ви будете читати інструкцію з експлуатації.

Призначення приладу

Відсмоктувач призначений для збирання та відсмоктування не шкідливих для здоров'я речовин і негорючих рідин. Він придатний для підвищених навантажень при професійному використанні, напр., для ремісницьких робіт, при використанні у промисловості і в майстернях.

Відсмоктувач для пилу класу L згідно IEC/EN 60335-2-69 дозволено використовувати лише для всмоктування і відсмоктування шкідливого для здоров'я пилу з граничним значенням експозиційної дози > 1 mg/m³.

Використовуйте відсмоктувач лише у тому випадку, якщо всі функції знаходяться у Вас повністю під контролем і Ви не вбачаете обмежень в їх використанні або отримали відповідні вказівки.

88 | Українська

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення відсмоктувача на сторінці з малюнком.

- 1 Кріплення для шнура
- 2 Переносна рукоятка
- 3 Кришка відсмоктувача
- 4 Перемикач режимів роботи
- 5 Розетка для електроприладу
- 6 Фікатор
- 7 Під'єднувач
- 8 Відсмоктувальний шланг
- 9 Ємність
- 10 Замок кришки відсмоктувача
- 11 Мішок для пилу
- 12 Складчастий фільтр
- 13 Фільтр для захисту мотора
- 14 Датчики рівня заповнення

Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

Технічні дані

Універсальний відсмоктувач	GAS 25 L SFC	
Товарний номер	0 601 979 1..	
Ном. споживана потужність	Вт	1200
Частота	Гц	50/60
Місткість ємності (брutto)	л	25
Місткість нетто	л	16
Місткість мішка для пилу	л	9
Макс. розрідження (турбіна)	гПа	248
Макс. пропускна здатність (турбіна)	м ³ /год.	220
Площа складчастого фільтра	см ²	4300
Вага відповідно до ЕРТА-Procedure 01/2003	кг	11,8
Клас захисту	⊕/I	
Ступінь захисту	IP 24	
Дані зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При менший напрузі і в спеціальних конструкціях для певних країн ці дані можуть відрізнятися.		

Інформація щодо шуму

Рівень шумів визначений відповідно до норми EN 60704.

Рівень звукового тиску від приладу за класом А, як правило, нижчий за 70 дБ(А). Похибка K = 3 дБ.

Рівень шуму при роботі може перевищувати 80 дБ(А).

Вдягайте навушники!

Заява про відповідність

Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в «Технічних даних» продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60335 та директивам 2011/65/ЄС, 2006/42/ЄС, 2004/108/ЄС, включаючи зміни в цих документах.

Технічна документація (2006/42/ЄС):

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

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

 i.V. 

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

Монтаж

- Перед всіма роботами витягуйте мережевий штепсель відсмоктувача з розетки.

Заміна/встромлення мішка для пилу (див. мал. А)

- Відкрийте замки 10 і зніміть кришку пилососа 3.
- Зніміть повний мішок для пилу 11 з під'єднувального фланца, потягнувши його назад. Закрійте отвір мішка для пилу, опустивши кришку. Вийміть закритий мішок для пилу з відсмоктувача.
- Надіньте новий мішок для пилу 11 на під'єднувальний фланець відсмоктувача. Перевірте, щоб мішок для пилу 11 по всій довжині прилягав до внутрішньої стінки ємності 9. Надіньте кришку відсмоктувача 3.
- Закрійте замки 10.

Для сухого відсмоктування треба користуватися мішком для пилу 11. При використанні мішка для пилу 11 складчастого фільтра 12 вистачає на довше, довше зберігається потужність відсмоктування та полегшується видалення пилу.

Монтаж всмоктувального шланга (див. мал. А)

- Встроміть відсмоктувальний шланг 8 на під'єднувач 7 і поверніть його за стрілкою годинника до упору.
- Міцно встроміть всмоктувальні трубки одна в одну.

Вказівка: Bosch рекомендує використовувати відсмоктувальні шланги з діаметром шланга 19 мм або 35 мм, що відводять статичну напругу.

Робота

Початок роботи

- Зважайте на напругу у мережі! Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській таблиці відсмоктувача. Електроприлади, розраховані на 230 В, можуть працювати також і від 220 В.

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ Негайно вимкніть відсмоктувач при витіканні піни або води і спорожніть ємність. Інакше відсмоктувач може пошкодитися.

► **Будь ласка, довідайтесь про чинні положення/закони стосовно поводження із шкідливим для здоров'я пилом, що діють у Вашій країні.**

Відсмоктувач може використовуватися для збирання та відсмоктування наступних матеріалів:

- Пил з граничним значенням експозиційної дози > 1 мг/м³

Не працуйте з відсмоктувачем в приміщеннях, де існує небезпека вибуху.

Символи на перемикачі режимів роботи

on	Вмикання
off	Вимикання
()	Електромагнітне очищенння фільтра (SFC)
	Робота з автоматичним дистанційним ввімкненням
	

Вмикання/вимикання

- Щоб **увімкнути** відсмоктувач, встановіть перемикач режимів роботи **4** на **on**.
- З міркувань заощадження електроенергії вмикайте відсмоктувач лише тоді, коли збиратесь ним користуватися.
- Щоб **вимкнути** відсмоктувач, встановіть перемикач режимів роботи **4** на **off**.

Робота з автоматичним дистанційним ввімкненням (див. мал. В)

В пилосос інтегрована розетка з захисним контактом **5**. У неї можна **увімкнути** зовнішній електроприлад. Відсмоктувач автоматично вимикається через під'єднаний електроприлад. Зважайте на максимально допустиму сумарну споживану потужність під'єднаного електроприладу.

- Встановіть перемикач режимів роботи **4** на символ **Робота з автоматичним дистанційним ввімкненням**.
- Пропонуються різні шлангові системи для під'єднання до електроприладів (приладдя).
- Щоб **увімкнути** відсмоктувач, увімкніть підключений до розетки **5** електроприлад. Відсмоктувач автоматично починає працювати.
- Щоб **вимкнути** відсмоктувач, вимкніть електроприлад. Прибл. через 6 секунд відсмоктувач автоматично вимикається.

Електромагнітне очищенння фільтра (SFC)

Прилад обладнаний електромагнітним очищеннем фільтра для очищення складчастого фільтра **12** від пилу, що поналипав.

Функцію очищення фільтра треба **увімкнути** максимум тоді, коли потужності відсмоктування почне не вистачати.

- Встановіть перемикач режимів роботи **4** на символ **Електромагнітне очищенння фільтра**. Можливо під'єднаний електроприлад повинен бути вимкнутим. Відсмоктувач вібрює прибл. 10 секунд і автоматично вимикається.

- Перш ніж знову вмикати відсмоктувач, почекайте деякий час, щоб пил міг осісти у смінти.

Частота очищення фільтра залежить від виду і кількості пилу. При регулярному очищенні максимальна потужність відсмоктування зберігається довше.

Вологе відсмоктування

- Не вимоктуйте відсмоктувачем горючі або вибухонебезпечні рідини, наприклад, бензин, олію, спирт, розчинники. Не вимоктуйте гарячий пил та пил, що горить. Не працуйте з відсмоктувачем в приміщеннях, де існує небезпека вибуху. Пил, пари або рідини можуть загорятися або вибухати.

- Відсмоктувач не дозволяється використовувати в якості помпи для води. Відсмоктувач призначений для відсмоктування водно-повітряної суміші.

- Перед всіма роботами витягуйте мережний штепсель відсмоктувача з розетки.

Вказівка: Вимоги щодо ступеню фільтрації (пил класу L) підтвердженні лише для сухого відсмоктування.

- Перед вологим відсмоктуванням вийміть мішок для пилу **11** і спорожніть ємність **9**.
- Відсмоктувач обладнаний датчиками рівня заповнення **14**. При досягненні максимального рівня заповнення відсмоктувач вимикається. Встановіть перемикач режимів роботи **4** на **off**.
- Після відсмоктування вийміть складчастий фільтр **12** для попередження утворення цвілі і дайте йому добре просохніти або зніміть кришку відсмоктувача **3** і дайте йому просохніти.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

- Перед всіма роботами витягуйте мережний штепсель відсмоктувача з розетки.

- Для якісної і безпечної роботи тримайте відсмоктувач і вентиляційні отвори в чистоті.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі Bosch або в сервісній майстерні для електроінструментів Bosch, щоб уникнути небезпек.

Щонайменше один раз на рік необхідно, щоб виробник або вивчена особа проводили перевірку приладу на предмет збирання пилу, напр., пошкодження фільтру, щільність відсмоктувача та справність контрольного пристрою.

У відсмоктувачах класу **L**, що знаходилися в забрудненому середовищі, необхідно очистити зовнішню поверхню та всі деталі приладу або обробити їх герметиком. При технічному обслуговуванні та ремонтних роботах всі забруднені деталі, які не можна задовільно очистити, необхідно видалити. Такі деталі необхідно видаляти у

90 | Українська

непроникних мішечках у відповідності до чинних положень щодо усунення таких відходів.

При технічному обслуговуванні користувачем відсмоктувач необхідно демонтувати, очистити та виконати можливі роботи з технічного обслуговування, не наражаючи при цьому на небезпеку обслуговуючий персонал та інших осіб. Перед демонтажем пилосос треба прочистити, щоб запобігти можливим небезпекам. Приміщення, в якому демонтується пилосос, повинно добре провітрюватися. Під час технічного обслуговування вдягайте особисте захисне спорядження. Після технічного обслуговування треба прибрати місце, де здійснювалося технічне обслуговування.

Вимання/заміна складчастого фільтра (див. мал. С)

Негайно замініть пошкоджений складчасті фільтри **12**.

- За допомогою монети тощо поверніть замок на фіксаторі **6** на 1/4-оберта за напрямком стрілки і натисніть на фіксатор.
- Відкрийте кришку відсмоктувача **3** і притримайте її. Візьміть складчастий фільтр **12** за перемички і вийміть його, потягнувши угору.
- Прочистіть складчастий фільтр **12**.
- Вставте новий або прочищений складчастий фільтр **12**, при цьому спікуйте за надійною посадкою.
- Знову опустіть кришку відсмоктувача **3**. Злегка натисніть на фіксатор **6**, щоб він став на місці.

Ємність

- Час від часу протирайте ємність **9** звичайним, не абразивним миючим засобом і давайте їй висохнути.

Фільтр для захисту мотора (див. мал. С)

- Фільтр для захисту мотора **13** практично не вимагає технічного обслуговування. Час від часу виймайте фільтр для захисту мотора і промивайте його під чистою водою. Перед встановленням дайте фільтру для захисту мотора добре просохнути.

Датчики рівня заповнення (див. мал. D)

Час від часу очищуйте датчики рівня заповнення **14**.

- Відкрийте замки **10** і зніміть кришку пилососа **3**.
- Протріть датчики рівня заповнення **14** м'якою ганчіркою.
- Знову надіньте кришку відсмоктувача **3** і закрійте замки **10**.

Несправності

При недостатній потужності відсмоктування перевірте:

- Кришка відсмоктувача **3** надіта правильно?
- Система шлангів не забита?
- Всмоктувальні трубки міцно з'єднані?
- Заповнена ємність **9**?
- Заповнений мішок для пилу **11**?
- Складчастий фільтр **12** забився пилом?

Регулярне спорожнення забезпечує оптимальну потужність відсмоктування.

Якщо після цього потужність відсмоктування не буде відновлена, відсмоктувач треба віддати в сервісну майстерню.

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

При всіх запитаннях і при замовленні запчастин, будь ласка, обов'язково зазначайте 10-значний товарний номер, що знаходиться на заводській таблиці електроприладу.

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

www.bosch-pt.com

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваш запитання стосовно нашої продукції та пристладдя до неї.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції 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

ТОВ «Роберт Бош»

Сервісний центр електроінструментів
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60

Україна

Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)

E-Mail: pt-service.ua@bosch.com

Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень
зазначена в Національному гарантійному талоні.

Утилізація

Відсмоктувач, пристладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте відсмоктувач в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU про відпрацьовані електро- і електронні пристлади і їх перетворення в національному законодавстві електроприлади, що вийшли з вживання, повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

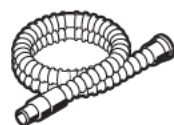
Можливі зміни.



2 607 432 015



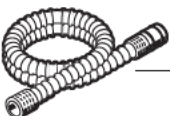
2 605 411 167



2 609 390 392 (\varnothing 35 mm, 3 m)
2 609 390 393 (\varnothing 35 mm, 5 m)



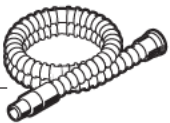
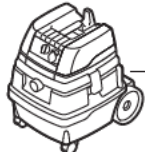
1 609 200 933



2 600 793 009 (\varnothing 19 mm, 3 m)
1 610 793 002 (\varnothing 19 mm, 5 m)



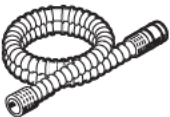
2 607 001 976



2 607 002 163 (\varnothing 35 mm, 3 m)
2 607 002 164 (\varnothing 35 mm, 5 m)



1 609 200 933



2 607 002 161 (\varnothing 19 mm, 3 m)
2 607 002 162 (\varnothing 19 mm, 5 m)

