Садовый пылесос

AVS 1

Технические характеристики

 Садовый пылесос
 AVS 1

 Код для заказа
 0 600 860 3..

 Потребляемая мощность
 [Вт] 1100

 Масса (ориентировочно), без принадлежностей
 [кг] 4,8

 Степень защиты
 □ / II

Сведения об уровне шума / вибрации

Измеренные значения определены в соответствии с EN 50 144.

Типичный уровень звукового давления прибора, определенный с взвешивающим контуром типа A, составляет 83 дБ(A).

Типичная величина вибрации в области кисти руки / плеча составляет менее 2.5 m/c^2 .

Элементы прибора

- 1 направляющая рукоятка
- 2 стопорный винт
- 3 держатель для переносного ремня
- 4 выключатель ВКЛ / ВЫКЛ
- 5 переключатель режимов
- 6 рукоятка
- 7 фиксатор кабеля (в вариантах исполнения для определенных стран)
- 8 рамка для крепления мешка
- 9 мешок-мусоросборник
- 10 фиксатор
- 11 ремешок мешка
- 12 штифт

Некоторые из описанных или показанных на рисунках принадлежностей не входят в комплект поставки.

Назначение

Прибор предназначен для уборки вокруг дома и в саду и может применяться для сдувания в кучи и всасывания листвы, садовых отходов, например, травы, веточек, а также жестяных банок, сигаретных пачек и т. п. мусора.

Принадлежности

 Переносной ремень
 2 605 439 016

 Мешок-мусоросборник
 2 605 411 094

a

См. рис. В целях Вашей безопасности

См. рис.

Безопасная эксплуатация прибора обеспечивается только при условии внимательного изучения руководства по эксплуатации и указаний по технике безопасности и тщательного соблюдения содержащихся в них инструкций. Перед первым применением прибора рекомендуется пройти инструктаж по обращению с ним на практике.

- **b** Не подвергайте прибор воздействию дождя.
- Не пользуйтесь кабелем для переноски или подвешивания прибора.
- Не допускается переезжать кабель, сдавливать или растягивать его.
- Кабель следует всегда перемещать позади работающего прибора.
- Перед каждым применением контролируйте состояние прибора, кабеля и штепсельной вилки. Не пользуйтесь прибором в случае обнаружения повреждений. Ремонт следует поручать только специалистам. Не допускается самостоятельно вскрывать прибор.
- Если во время работы произойдет повреждение или разрыв сетевого кабеля, следует, не прикасаясь к нему, сразу же извлечь вилку из штепсельной розетки. Ни в коем случае не пользуйтесь прибором с поврежденным кабелем.
- Вынимайте вилку из розетки на время кратковременных и длительных перерывов в работе, а также перед проведением любых операций по обслуживанию прибора (например, перед заменой оснастки, техническим обслуживанием, очисткой, регулировкой).
- Во время работы следует носить защитные очки и рабочие перчатки, прочную обувь и длинные брюки.
- Во время работы всегда крепко держите прибор обеими руками и обращайте внимание на наличие устойчивой опоры.
- В зоне проведения работ в радиусе 3 м не должно быть посторонних людей или животных
- Перед тем как положить прибор, всегда отключайте его и дожидайтесь окончания вращения по инерции.
- **д** Ни в коем случае не позволяйте детям пользоваться прибором.
- Приборы, используемые на открытом воздухе, следует подключать к сети через автомат защитного отключения с максимальным током срабатывания 30 мА. Используйте только удлинительный кабель, допущенный для эксплуатации на открытом воздухе.
- Bosch гарантирует исправное функционирование прибора только при условии применения оригинальной оснастки.

Перед вводом в эксплуатацию

Оттянуть фиксатор 10 (A) и снять вниз рамку (B) (см. рис. \boxed{A}).

Крепление мешка-мусоросборника (рис. В)

Петлю ремешка 11 мешка-мусоросборника надеть на штифт 12, ремешок вставить по всему периметру в паз рамки 8 и закрепить замком-липучкой.

Зацепить рамку 8 с нижней стороны прибора (C). После этого поднять рамку 8 вверх до сопровождающегося щелчком захвата ее фиксатором 10 (D).

Крепление переносного ремня (рис. $\overline{\mathbb{C}}$)

Зацепить карабин переносного ремня за держатель 3.

Отрегулировать длину ремня таким образом, чтобы прибор можно было вести вплотную к земле.

Настройка направляющей рукоятки

Отрегулировать положение направляющей рукоятки 1 в соответствии с размерами тела и зафиксировать ее стопорным винтом 2.

Ввод в эксплуатацию

Используйте только удлинительный кабель, допущенный для проведения работ на открытом воздухе.

Обратите внимание на сетевое напряжение!

Напряжение источника электропитания должно соответствовать параметрам, приведенным на фирменной табличке приборы. Приборы с маркировкой "230 В" могут также включаться в сеть напряжением 220 В.

Включение и выключение

Включение: перевести выключатель **4** в положение 1. Выключение: перевести выключатель **4** в положение 0.

Указания по проведению работ

Выбор режимов работы

Выбор режимов работы с помощью переключателя 5 может осуществляться с обеих сторон прибора.

Переключение режимов может производиться как при отключенном приборе, так и во время работы.

Возможны также промежуточные положения.

Во время работы не допускается нахождение в радиусе 3 м посторонних лиц или животных.

В процессе работы следует перемещать прибор примерно на высоте 3 см над уровнем земли.

Садовый пылесос пригоден только для всасывания листвы, садово-огородных отходов (травы, веточек), а также жестяных баночек, небольших коробочек и т. п.

Всасывание жидкостей (в том числе воды) не допускается.

Не допускается применять прибор для всасывания или сдувания горячих, горючих или взрывоопасных материалов.

Всасывание

Необходимо своевременно опорожнять мешок-мусоросборник.

Положение переключателя 1 (рис. $\boxed{\mathbf{D}}$):

Всасывание См. рис.

- Интенсивное всасывание листвы и садовых отходов.

Положение переключателя 2 (рис. Е):

Турбо-всасывание

См. рис.

(всасывание с одновременным поддувом)

- Слежавшаяся листва разрыхляется легким турбулентным потоком воздуха.
- Одновременно производится всасывание мусора.

Сдувание

Положение переключателя 3 (рис. F):

Турбо-сдувание

См. рис.

- Интенсивное сдувание в кучи листьев и садовых отходов на больших площадях.
- Очистка площадок и дорожек.
- Выдувание мусора из углов.

Положение переключателя 4 (рис. G):

Сдувание

См. рис.

- Сдувание в кучи сухой листвы.
- Очистка грядок.

Опорожнение

Необходимо своевременно опорожнять мешок-мусоросборник.

Оттянуть фиксатор 10 (A) и снять вниз рамку (B) (см. рис. \boxed{A}).

Раскрыть замок-молнию мешка-мусоросборника.

Для проведения опорожнения нет необходимости в снятии мешка с рамки.

Органические отходы следует подвергать компостированию.

Техническое обслуживание и очистка

Перед проведением любых работ по обслуживанию и уходу необходимо вынимать вилку из штепсельной розетки.

В целях обеспечения качественной и безопасной работы необходимо постоянно содержать прибор и его вентиляционные прорези в чистоте.

Загрязнения с прибора и мешка-мусоросборника удаляйте путем влажной чистки.

Ни в коем случае не мойте прибор струей воды и не окунайте его в воду.

Храните прибор в условиях сухости.

Если, несмотря на тщательное изготовление и строгий производственный контроль, прибор все же выйдет из строя, его ремонт следует поручить специалистам авторизованной сервисной службы, обслуживающей электроинструменты Bosch.

При направлении любых запросов и заказов запасных частей следует обязательно указывать 10-значный код для заказа, приведенный на фирменной табличке прибора.

Гарантия

На приборы Bosch нами предоставляется гарантия, соответствующая законодательным положениям страны применения (гарантийные претензии принимаются по представлению счета или накладной).

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные естественным износом, чрезмерными нагрузками или ненадлежащим обращением.

Рекламации принимаются только при условии отправки Вами инструмента **в неразобранном виде** поставщику или в мастерскую сервисной службы Bosch, осуществляющую техническое обслуживание пневмо- или электроинструментов.

Сервис и консультационные услуги

Россия:

1. ООО «Роберт Бош» 129515, Москва, ул. Академика Королева, 13 *Тел.* +7 095 935.88.06 Факс +7 095 935.88.07

2. ООО «Роберт Бош» 198188, Санкт-Петербург, ул.Зайцева, 41

Тел. +7 812 184.13.07 Факс +7 812 184.13.61

Адреса региональных гарантийных сервисных центров указаны в гарантийной карте, выдаваемой при покупке инструмента в магазине.

В защиту окружающей среды

См. рис.

Повторная переработка материалов вместо утилизации

Прибор, принадлежности к нему и упаковка должны подвергаться экологичной повторной переработке.

Данное руководство напечатано на бумаге, изготовленной из макулатуры по бесхлорной технологии.

Пластиковые детали снабжены маркировкой, обеспечивающей необходимую для повторной переработки сортировку.

См. рис. Пожалуйста, соблюдайте тишину в общепринятые часы отдыха.

Не пользуйтесь садовыми электроинструментами в ночное время, во время послеобеденного отдыха, а также в выходные и праздничные дни.

Соблюдайте также местные предписания.

См. рис. Компостируйте органические отходы.

См. рис. Оберегайте своих маленьких соседей.

Содержащийся в естественных условиях сад населен множеством малых живых существ. Вспугните их перед началом работы, чтобы они успели скрыться в сво-

их норках.

СЕ Декларация соответствия

Настоящим мы заявляем под собственную исключительную ответственность, что данное изделие соответствует следующим стандартам или нормативным документам: EN 60 355, в соответствии с положениями директив 73/23/ЕЭС, 89/336/ЕЭС.

CE 00

д-р Герхард Фельтен *(подпись)*

д-р Экерхард Штрётген *(подпись)*

Robert Bosch GmbH Электроинструменты

Оговаривается возможность внесения изменений