



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Электрический воздуходув Texas BVC2800 90063042

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/vozduhoduvki/elektricheskie/texas/texas_bvc2800/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/vozduhoduvki/elektricheskie/texas/texas_bvc2800/#tab-Responses

RUS Инструкция по эксплуатации

BVC 2800



Содержание

Правила техники безопасности	7
Детали.....	8
Распаковка	8
Работа с машиной.....	9
Форма одежды	10
Засорение крыльчатки	10
Хранение	10
Технические характеристики	10

Благодарим Вас за покупку воздуходува-пылесоса BCV 2800. Пожалуйста, следуйте инструкциям по безопасности, которые указаны в данной инструкции по эксплуатации и убедитесь в том, что Вам понятны правила техники безопасности. Пожалуйста, сохраните инструкцию для дальнейшего использования или перепродажи.

Запасные части

Спецификация деталей и изображения товара Вы можете
найти на: www.texas.dk

Если Вы хотите купить запасные части, пожалуйста, свяжитесь с Вашим торговым агентом.

Правила техники безопасности

Тщательно прочтите инструкцию. Убедитесь, что Вы ознакомлены с различными настройками и рычагами управления.

⚠ Воздуходув-пылесос используется для работ, описанных в инструкции.

⚠ Используйте запасные части и принадлежности только фирмы-изготовителя. Изготовитель не несет ответственности за использование запасных частей и принадлежностей других фирм.

⚠ Рабочий несет ответственность за здоровье людей. Никогда не используйте устройство, если рядом находятся дети или животные.

⚠ Несовершеннолетним запрещается использовать воздуходув-пылесос.

⚠ Воздуходув-пылесос следует использовать только тем лицам, которые ознакомлены с правилами техники безопасности.

⚠ Инструкция должна постоянно находиться рядом с устройством.

⚠ Если Вы нездоровы, устали, принимали алкоголь или лекарства, Вам не следует работать с машиной.

⚠ Перед использованием машины каждый раз проверяйте, прочно ли закручены все крепежные элементы.

⚠ Электрические части воздуходува-пылесоса никогда не должны соприкасаться с водой или влагой.

⚠ Во время работы всегда надевайте защитные очки.

⚠ Никогда не направляйте всасывающее отверстие на людей или животных, так как галька, грязь и мусор могут быть случайно выброшены из трубы при использовании режима «выдув».

⚠ Не используйте прибор поблизости с воспламеняющимися жидкостями.

⚠ Пылесборник следует использовать, чтобы включить обдув.

⚠ Наблюдатели должны находиться как минимум в 5 метрах от рабочей зоны.

⚠ Всегда выключайте и отсоединяйте воздуходув-пылесос от розетки, когда:

1. Хотите переключить режим «выдув» на режим «всасывание» и наоборот
2. Удлинительный шнур скручен или поврежден
3. Вы оставляете машину без присмотра.

⚠ Никогда не используйте воздуходув-пылесос для уборки горячих предметов, например, сигарет.

Ненужные электротехнические приборы не должны утилизироваться вместе с бытовым мусором. Вам следует сдать прибор в местный центр по экологически безопасной переработке мусора.



Детали



Распаковка

Воздуходув-насос BVC 2800 поставляется в сборе, дальнейший монтаж не требуется. Единственный совет по хранению: нажмите на фиксатор и отрегулируйте трубу выдува: машина готова к работе. Воздуходув-пылесос BVC2800 сконструирован таким образом, чтобы занимать как можно меньше места при хранении. Следуйте нижеприведенным инструкциям:

1. Потяните ручку наверх, как показано на рисунке



2. Нажмите на фиксатор, как показано на рисунке, чтобы отрегулировать длину трубы выдува.



Работа с машиной

Используйте режим «выдув», чтобы сложить материал вместе, после этого использовать режим «всасывание», чтобы собрать материал в мешок.

1. Поместите пылесборник под люк спуска. Установите мешок под рамку и закрепите.



2. Мощность BVC2800 регулируется с помощью кнопки на ручке.



3. Чтобы переключиться с режима «выдув» на режим «всасывание», поверните переключатель налево.



Если переключатель стоит в позиции, указанной на рисунке, машина находится в режиме «всасывание», если в противоположной позиции – режим «выдув».

4. Во время работы желательно использовать плечевой ремень и колеса.



Благодаря прикрепленным колесам Вам будет проще управлять машиной.

Важно: Убедитесь в том, что мешок прикреплен тщательным образом, в другом случае Вы не сможете начать работу.

Если мешок заполнен, в работе вакуумного насоса происходят частые перепады, поэтому, нужно регулярно очищать мешок.

Внимание: Мощность машины позволяет отбрасывать довольно тяжелые предметы, которые могут нанести серьезный вред здоровью.

Форма одежды

Во время работы обязательно надевайте плотно облегающую одежду, наушники и обувь с нескользящей подошвой.



Засорение крыльчатки

Влажный материал, например: листья, трава и т.д. может легко засорить трубу и крыльчатку. В таких случаях поступайте следующим образом:

1. Отключите разъем питания!
2. Отсоедините мешок от корпуса машины.
3. Прочистите крыльчатку мягкой щеткой.



Хранение

Ниже приведены несколько советов по хранению Вашей машины.

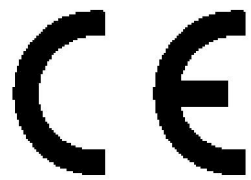
1. Храните воздуходув-пылесос в сухом прохладном помещении, в недоступном для детей месте.
2. Не храните BVC 2800 под прямыми солнечными лучами.
3. Не накрывайте машину, это приведет к скоплению влаги, которая может повредить двигатель.
4. Очистите и промойте мешок для сбора пыли под горячей водой. Перед установкой убедитесь, что мешок полностью высох.
5. Установите трубу выдува в нужное положение; наклоните ручку для того, чтобы минимизировать место хранения. Смотрите рисунок ниже.



Технические характеристики

Модель	BVC 2800
Мощность двигателя	2800 Вт
Скорость движения воздуха	275 км/ч
Объем воздуха	13 м ³ /мин
Мульчирование	10:1
Вместимость мешка	30 л
Масса	3,4 кг

CE Сертификат соответствия



EU - импортер, компания

Texas Andreas Petersen A/S

Настоящим подтверждает, что электрический воздуходув-пылесос

BVC 2800

Соответствует спецификациям следующих директив

**2006/95/EC - 2004/108/EC - 2006/42/EC
2000/14/EC - 2005/88/EC - 2002/95/EC**

Соответствует следующим стандартам

**EN 60335-1/A14 :2010 - IEC 60335-2-100 :2002 -
EN 62233 :2008 - EN 55014-1/A1 :2009 -
EN 55014-2/A2 :2008 - EN 61000-3-2/A2 :2009 - EN 61000-3-3 :2008**

L_{WA}: 100,0 дБ(А) L_{pA}: 89,6 дБ(А)

$$a_h = 0,815 \text{ м/с}^2$$

Texas Andreas Petersen A/S
Кнудлен 22 • DK-5260 Оденсе S

01.06.2011

Ответственный за документацию
Джонни Лолк
Менеджер по закупкам

Вернер Хансен

Генеральный директор