



Цена -  
2 750 Р  
(без аккумулятора и з.у.)

# RED VERG

RD-BC18V- ЛЁГКИЙ  
АККУМУЛЯТОРНЫЙ  
ТРИММЕР

**122** МИНУТЫ  
НА ОДНОЙ  
ЗАРЯДКЕ...

НА РЫНКЕ САДОВОГО ИНСТРУМЕНТА ПРЕДСТАВЛЕН ШИРОЧАЙШИЙ АССОРТИМЕНТ ТРИММЕРОВ ДЛЯ СТРИЖКИ ГАЗОНА. ГЛАВНЫЙ ВОПРОС, КОТОРЫЙ ДОЛЖЕН ЗАДАТЬ СЕБЕ ПОКУПАТЕЛЬ, - ДЛЯ КАКИХ РАБОТ МНЕ НУЖЕН ТРИММЕР. ЕСЛИ УЧАСТОК СОВСЕМ НЕБОЛЬШОЙ И НА НЁМ НЕТ ВЫСОКОЙ ТРАВЫ, ДЛЯ ЕГО ОБРАБОТКИ НЕТ СМЫСЛА ПОКУПАТЬ СЕТЕВОЙ ИЛИ БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР. ГОРАЗДО РАЗУМНЕЕ ОБЗАВЕСТИСЬ АККУМУЛЯТОРНЫМ АГРЕГАТОМ. В ПОЛЬЗУ ТАКОГО РЕШЕНИЯ ГОВОРИТ ЛЁГКОСТЬ ИНСТРУМЕНТА, ЕГО МОБИЛЬНОСТЬ, ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЫХЛОПОВ. КОНЕЧНО, АККУМУЛЯТОРНЫЕ АППАРАТЫ МОГУТ РАБОТАТЬ ОГРАНИЧЕННОЕ ВРЕМЯ. ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, ДЛЯ РЕГУЛЯРНОЙ СТРИЖКИ ГАЗОНА И УДАЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ ЛУЧШЕ ПРИБОРА ЕЩЁ НЕ ПРИДУМАЛИ.



Аккумуляторный триммер устроен практически так же, как и электрический. Отличие его заключается в получении питания от аккумулятора. Сегодня мы расскажем подробнее о триммере RD-BC18V, работающем от аккумуляторной платформы RedVerg Li-Ion 18V. Этот беспроводной садовый инструмент создан для аккуратной и точной работы. Его удобно использовать для стрижки и подравнивания травы в труднодоступных местах рядом с цветником, вдоль дома, забора или тротуара. При полном весе всего 2,02 кг (вместе с 2 А/ч батареей) с таким инструментом комфортно работать, нагрузка на руки совершенно не чувствуется. Блок с режущим приспособлением состоит из лески круглого сечения. Электрический двигатель установлен на металлической штанге в нижней её части. Такое расположение двигателя позволяет отказаться от применения специального вала для передачи вращения режущему узлу и сделать инструмент легче.

Для комфортной и безопасной работы советуем использовать защитные очки. Максимальная ширина скашивания RD-BC18V – 230 мм. На триммере установлена полуавтоматическая катушка с односторонним выводом сменной лески толщиной 1,4 мм. Катушка подаёт леску во время скашивания. Под защитным кожухом расположен нож для обрезания излишков лески. Управление инструментом находится на основной рукоятке. Чтобы привести прибор в действие



просто вставьте аккумулятор и нажмите на клавишу включения. Угол наклона двигателя с катушкой может меняться в пределах 90°. Для этого нужно нажать специальную кнопку и повернуть головку в нужное положение. Эта функция полезна при работе в труднодоступных местах (например, под лавочкой или кустами). Алюминиевая штанга с режущей головкой также могут поворачиваться по своей оси, но уже на 180°. В таком положении режущая оснастка вращается в вертикальной плоскости относительно земли, позволяя, тем самым, оператору ровнять края клумб или обрезать растительность, нависающую над дорожкой. При прокашивании длинных кромок удобно использовать идущий в комплекте поставки ограждающий ролик. Он монтируется на кожух и упрощает управление. Часть веса триммера распределяется на него, поэтому ход получается довольно плавный и уверенный. Чтобы режущая леска не повредила кору молодых деревьев, кустарников или не оцарапала любую вертикальную поверхность, рядом с которой срезается трава, триммер оснащён дополнительно к ограждающему ролику ещё и складывающейся защитной скобой.

Высота металлической телескопической штанги RD - BC18V изменяется в диапазоне от 850 до 1140 мм, что позволяет настроить длину инструмента практически под любой рост оператора. В ходе тестирования разные операторы с ростом от 1,50 до 1,95 м лестно отзывались о комфортности работы с этой моделью триммера. Положение наклона дополнительной D-образной ручки также может регулироваться в шести фиксированных положениях. С ней удобнее менять угол кошения, что пригодится на неровной поверхности (склон, межа). Благодаря наличию противоскользящих накладок на основной рукоятке триммер комфортно держать даже одной рукой и он точно не выскользнет из неё.



**ОБЩИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ:**

1. Электродвигатель.
2. Защитный щиток.
3. Катушка с леской.
4. Защитная скоба.
5. Ограждающий ролик.
6. Кнопка фиксации положения угла наклона двигателя.
7. Муфта регулировки длины штанги.
8. Кнопка фиксации положения поворота основной рукоятки.
9. Дополнительная рукоятка.
10. Винт регулировки положения и крепления дополнительной рукоятки.
11. Выключатель.
12. Кнопка блокировки выключателя от случайного включения.
13. Основная рукоятка.

Ёмкость батареи	Время бесперебойной работы на одном заряде батареи
2 А/ч	61 мин.
4 А/ч	122 мин.

## ТЕСТ-ДРАЙВ

Косилка способна работать от Li-Ion 18 V аккумулятора. В продаже имеются батареи ёмкостью 2 и 4 А/ч. Испытания показали, что аккумулятор ёмкостью 2 А/ч позволяет работать триммеру RedVerg RD-BC18V ровно 61 мин., а на батарее 4 А/ч инструмент способен работать аж 122 мин. на одной зарядке.

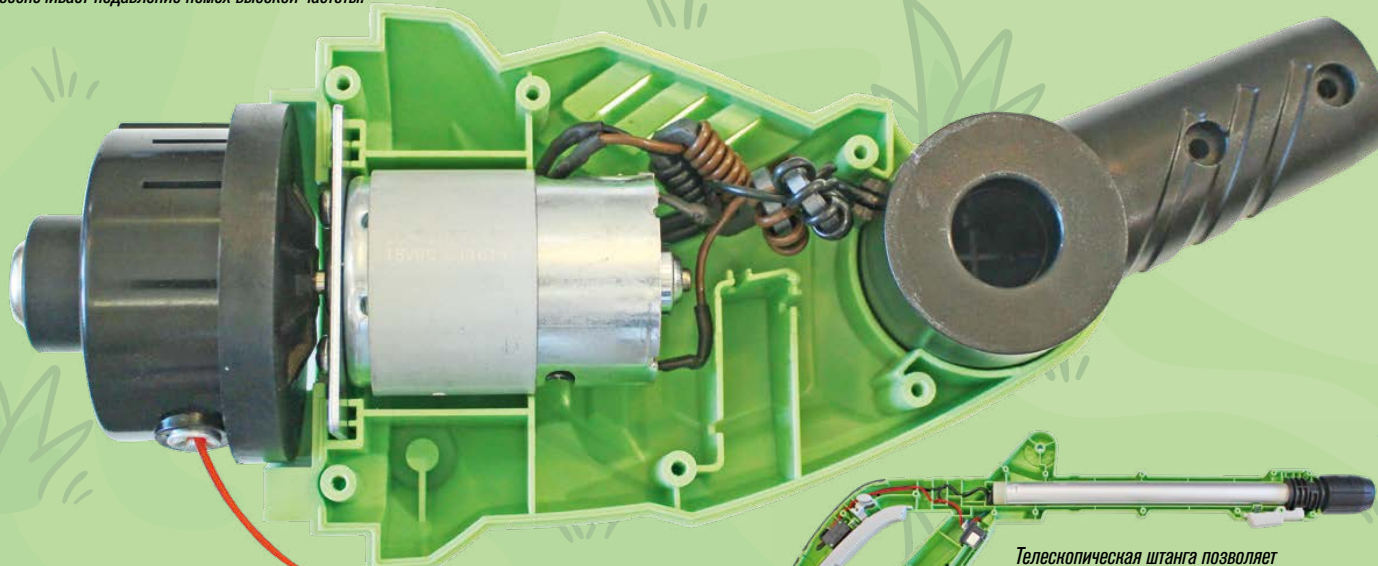
Для владельца садового участка аккумуляторный триммер RedVerg RD-BC18V представляет наиболее удобную замену косы. Пользователю не нужно заботиться о бензине и масле, или прокладывать и перемещать с одного места на другое электрический кабель. Инструмент работает с минимальным уровнем шума, с ним можно свободно двигаться в любом направлении. Если на участке нет электросети, не обязательно покупать мотокосу. С RD-BC18V вы пострижете лужайку из мягкой травы, обработаете все сложные места возле растений, забора, тротуара или края дорожек. При этом аккумуляторный инструмент экологичен и очень прост в обращении. Нельзя не сказать о его компактности, которая достигается за счёт наличия телескопической штанги. Это делает транспортировку и хранение инструмента чрезвычайно удобной и необременительной. И это не зависит от того, переносите ли вы его в руках или же перевозите в багажнике малолитражного автомобиля.



Простое переключение в режим стрижки по краю газона одним щелчком

## ЗАГЛЯНЕМ ВНУТРЬ УСТРОЙСТВА

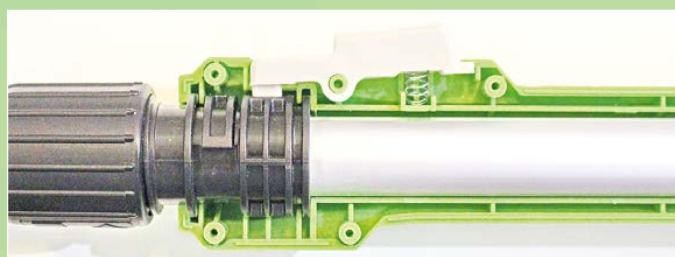
Электрический двигатель установлен в нижней части металлической штанги. Питающие двигатель провода проходят сквозь ферритовые кольца (применяющиеся в качестве фильтра, для подавления высокочастотных помех в электрических цепях). Ферритовое кольцо увеличивает индуктивность проходящего через него участка провода в несколько сотен раз, что и обеспечивает подавление помех высокой частоты.



Для увеличения жёсткости штанга имеет ребро жёсткости и выполнена из алюминия



Телескопическая штанга позволяет регулировать рабочую высоту (850-1140 мм) практически под любой рост пользователя





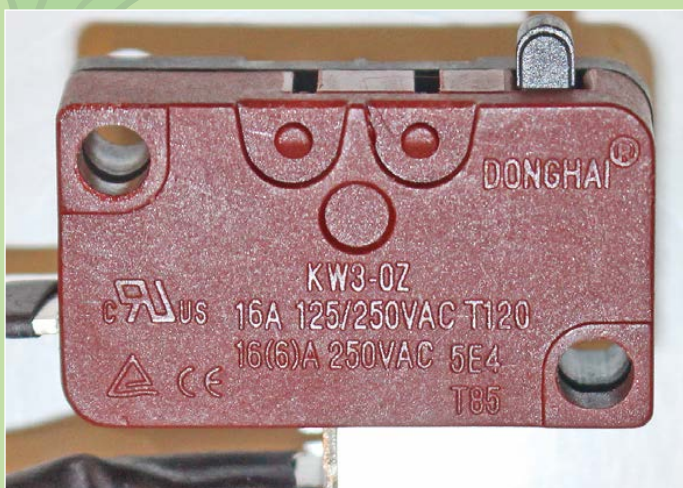
СТОЛЯРОВ В.С.

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «СТЭКС-ЛВ»

Лёгкий и удобный триммер RedVerg RD-BC18V отлично подойдёт на роль дополнительного садового инструмента при обработке труднодоступных для традиционных косилок участков травы. Телескопическая штанга и дополнительная ручка с возможностью правильной балансировки триммера в зависимости от длины штанги и от ёмкости используемых батарей, позволят владельцу стричь траву с должным уровнем комфорта. В отличие от проводных триммеров с нижним расположением мотора аккумуляторный триммер схожей конструкции выигрывает в удобстве за счёт использования батареи как противовеса мотору. Если вы выбираете инструмент только для эксплуатации в условиях своего дачного и приусадебного участка и не косите траву в большом объёме, то аккумуляторный триммер RedVerg RD-BC18V – ваш идеальный вариант.



Двухполюсный, высокооборотистый щёточный 18-вольтовый двигатель ZG-RS775S-18V



Сертифицированный пусковой выключатель производства DONGHAI модели KW3-OZ на 16 А



Длина лески в полуавтоматической катушке – 6,5 м

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
АККУМУЛЯТОРНОГО ТРИММЕРА REDVERG LI-ION 18V:**

Напряжение аккумулятора, В	18
Тип аккумуляторов	Li-Ion
Ширина скашивания, мм	230
Количество оборотов, об./мин.	8000
Регулируемая длина штанги, мм	850-1140
Длина лески в катушке, м	6,5
Вес, кг	2,5

**Триммер аккумуляторный  
RD-BC18V**

Li-ion, 18 В

Число оборотов: 8000 об/мин

Ширина скашивания: 230 мм

Диаметр лески: 1,4 мм

Серийный №: 2018/0 0 4 5 8

Дата пр-ва: 02/2018

Made in PRC

