

greenworks [®] **82V**
COMMERCIAL



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА

КАТАЛОГ

Greenworks (Jiangsu) Co. LTD – признанный лидер и сооснователь мирового рынка аккумуляторной садовой техники.

Компания основана в 2002 году в г. Чанчжоу (Китай) и там же ведёт свою деятельность.

На протяжении более 20 лет мы занимаемся исследованиями, разработками, проектированием, производством и продажей аккумуляторной садовой техники по всему миру.

Мы одна из ведущих компаний в мировой индустрии аккумуляторной садовой техники, которая участвовала в разработке 7 отраслевых стандартов и напрямую влияет на то, как будут устроены и как будут создаваться садовые инструменты и аккумуляторные батареи в будущем.

Вертикально интегрированная производственная система, передовые исследования и разработки обеспечивают нашу технологическую независимость.

Мы проектируем и самостоятельно производим более 80% основных компонентов, таких как аккумуляторные батареи, бесщёточные двигатели, интеллектуальные контроллеры и зарядные устройства.

Greenworks производит инструменты на основе аккумуляторных платформ 24V, 40V, 60V и 82V.

Каждая из аккумуляторных платформ удовлетворяет различные потребности частных и профессиональных пользователей, крупных коммерческих заказчиков.

Наша садовая техника и инструменты работают от передовых аккумуляторных батарей, предоставляя совершенно новый опыт использования уже привычных устройств.

“ С 2002 года мы постоянно стремимся расширить границы в области использования аккумуляторных технологий на благо всего мира. В исследованиях и разработках мы стремились к оптимальному дизайну садовой техники и к удовлетворению потребностей широкого круга наших клиентов.

Техника Greenworks ежедневно помогает в работе и в благоустройстве городов по всему миру. ”

Ин Чен

Основатель, Генеральный директор
Greenworks (Jiangsu) Co. LTD

greenworks® 10
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ САДА И ДОМА ЛЕТ В РОССИИ

Компания Greenworks начала свою работу в России в 2015 году.

С первых дней своей работы в России мы предлагаем нашим клиентам комплексные решения по уходу и благоустройству на основе чистой энергии, без бензина, без шума и без выхлопа.

Наше лидерство на российском рынке садовой техники достигнуто благодаря превосходному сочетанию технологий, производительности и стоимости владения нашими устройствами на всех аккумуляторных платформах.

В рамках экосистемы каждой аккумуляторной платформы инструменты работают от одного типа универсальной аккумуляторной батареи, что позволяет минимизировать расходы.

Вы можете выбрать лучший аккумуляторный инструмент для Вашего сада, дома, мастерской или строительного объекта из большого ассортимента Greenworks.

24V

Универсальная

40V

Удобная

60V

Мощная

82V

Профессиональная

Содержание

Аккумуляторы и зарядные устройства	14
Зарядные устройства для райдеров и тракторов.	16
Газонокосилки	18
Триммеры	24
Цепные пилы	28
Воздуходувки	34
Кусторезы.	38
Высоторезы	42
Бетонорез.	46
Землебур	47
Культиватор	48
Садовая тележка	49
Снегоуборщики	50
Тракторы и райдеры.	56
LED-прожектор	70
Ремень ранцевый	71
Руководство по выбору аккумуляторных батарей	72
Аксессуары.	74



2002 – 2025: годы инноваций

Динамичное развитие

С 2002 года мы занимаемся исследованиями, разработками, проектированием и производством аккумуляторной садовой техники, техники для благоустройства, инструментов и аксессуаров.

В 2007 году мы начали революционное изменение рынка садовой техники для комфортного и экологически чистого будущего.

Greenworks – компания с вертикально интегрированной структурой, инновационными центрами разработок и передовыми производственными площадками полностью обеспечивает собственное независимое производство.

Greenworks сегодня – это мировой лидер на рынке аккумуляторной садовой техники!

2002

ОСНОВАНИЕ КОМПАНИИ

Globe (Jiangsu) Co. LTD

Старт производства аккумуляторной садовой техники

2009

GREENWORKS

Создание и запуск собственного бренда для рынка Северной Америки

2012

ПЛАТФОРМА 40V

Запуск производства устройств платформы 40V для глобального рынка

2015

ПЛАТФОРМА 82V

Запуск производства устройств платформы 82V для глобального рынка

2007

СТАЛИ ПЕРВЫМИ

Старт продаж на рынке Северной Америки первого аккумуляторного триммера

2011

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Запуск собственного производства моек высокого давления для глобального рынка

2015

РОССИЯ

Открытие представительства компании и начало работы в России

2025

10 ЛЕТ В РОССИИ

Greenworks – признанный лидер на рынке аккумуляторной садовой техники в России*

№1

* Источник: Статистика импорта Российской Ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента и средств малой механизации (РАТПЭ) Январь – Сентябрь 2024

2021

OPTIMUS Z

Запуск производства райдеров с нулевым разворотом второго поколения

2018

UTV 82V

Запуск производства колёсной техники повышенной проходимости

2016

ПЛАТФОРМА 60V

Запуск производства устройств платформы 60V для глобального рынка

2023

PUBLIC IPO

Смена имени компании на Greenworks (Jiangsu) Co.LTD. Публичное IPO на бирже

2019

OPTIMOW

Запуск производства роботов-газонокосилок первого поколения

2017

ZERO TURN 82V

Запуск производства райдеров с нулевым разворотом первого поколения

Ведущий мировой производитель аккумуляторной садовой техники

4

greenworks 82V COMMERCIAL

Глобальная компания

greenworks®

Представительство, производство и центр исследований в Северной Америке

Моррисвилль, США
Штаб-квартира на рынке Северной Америки

- Исследования рынка, Маркетинг
- Менеджмент продукта
- Дистрибуция
- Продажи, Сервис

Морристоун, США

- Производственная площадка
- Индустриальный дизайн
- Разработка, Контроль качества
- Склад, Логистика

Моргантон, США

- Продажи

Сиэтл, США

- Продажи

Лос-Анджелес, США

- Продажи

Голландия Лэндинг, Канада

- Продажи

Представительства и центры исследований в Европе

Франкфурт, Германия
Штаб-квартира на рынке Европы

- Исследования рынка, Маркетинг
- Менеджмент продукта
- Дистрибуция
- Продажи, Сервис

Йёнчёпинг, Швеция

- Центр исследований и разработок
- Индустриальный дизайн
- Программное обеспечение
- Тестирование, Сервис
- Поддержка продаж

Москва, Россия
Представительство в России и СНГ

- Исследования рынка, Маркетинг
- Менеджмент продукта
- Дистрибуция, Логистика
- Продажи, Сервис

Бирмингем, Великобритания

- Продажи

Милан, Италия

- Продажи

Венто, Нидерланды

- Продажи

Центральный офис, центры разработок и основные производства в Азии

Чанчжоу, Цзянсу, Китай
Центральная штаб-квартира

- Производство полного цикла
- Центр исследований и разработок
- Центр индустриального дизайна
- Менеджмент продукта
- Центр тестирования
- Продажи, Сервис

Шанхай, Китай

- Финансы
- Логистика

Гуанчжоу, Гуандун, Китай

- Продажи
- Логистика

Гонконг, Китай

- Финансы
- Логистика

Хайфон, Вьетнам

- Производство полного цикла
- Центр тестирования
- Логистика

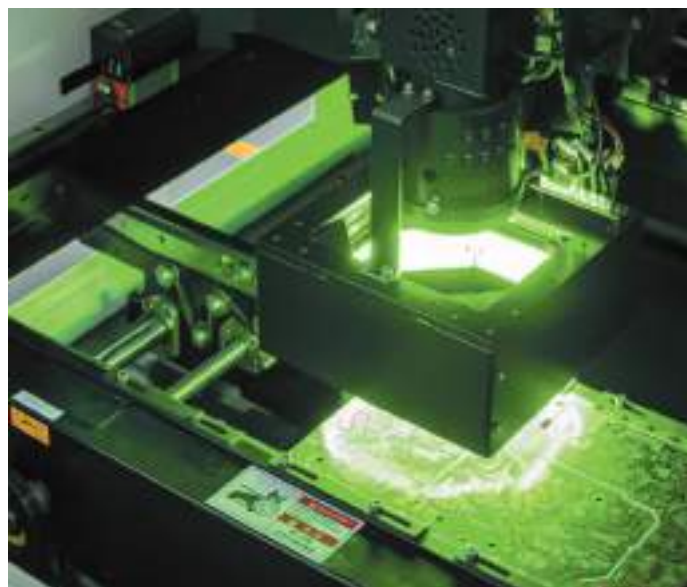
Тхайбинь, Вьетнам

- Производственная площадка
- Логистика

Аккумуляторная техника Greenworks работает по всему миру

КАТАЛОГ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ ТЕХНИКИ

5



АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ

Наши производственные площадки по всему миру оснащены передовыми автоматизированными технологиями для окраски, литья алюминия под давлением, штамповки стали, механической обработки и окончательной сборки устройств, что гарантирует превосходное и стабильное качество всей продукции.

РОБОТИЗИРОВАННАЯ

На наших производственных площадках используется современное роботизированное оборудование и квалифицированный технический персонал для обеспечения точного и эффективного производства. Благодаря инновационным процессам и строгому контролю качества мы гарантируем, что каждый продукт соответствует самым высоким стандартам надёжности и производительности.



ПЕРЕДОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Каждый из наших 30 000 шт. ежедневно производящихся бесщёточных двигателей создаётся с использованием передовых технологий и тщательного контроля качества. Это правило обеспечивает высочайший уровень эффективности и надёжности. На всех наших предприятиях используются новейшие технологии для точного и стабильного производства.



ИННОВАЦИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Мы самостоятельно разрабатываем и производим инновационные бесщёточные двигатели для наших устройств.

Конструкция бесщёточного двигателя проектируется в зависимости от назначения устройства, бесщёточный двигатель может быть с внутренним ротором или с внешним ротором.

Наши бесщёточные двигатели обеспечивают высочайшее КПД, использование энергии с минимальными потерями, а также гарантирует высокую производительность устройств.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Для создания интеллектуальной электроники для всех наших устройств мы используем собственное высокотехнологичное производство по изготовлению печатных плат и электронных блоков с автоматизированным контролем качества каждой детали.

Мы самостоятельно создаём и адаптируем программное обеспечение для согласованной и долгой работы инструментов, батарей и зарядных устройств.



MEGA-АККУМУЛЯТОРЫ

Наш собственный технологический процесс производства литий-ионных аккумуляторов сочетает в себе передовые технологии и строгий контроль качества. От производства элементов до сборки мы обеспечиваем высокую плотность энергии, надёжность и безопасность. Мы ежедневно производим 20 000 шт. инновационных аккумуляторных батарей, которые питают наши инструменты с исключительной производительностью и долговечностью.



Преимущества аккумуляторной техники Greenworks Commercial



Высокая мощность

Новые аккумуляторные батареи CORE530 способны отдавать максимальную мощность до 7,2 кВт (9,6 л.с.), что делает аккумуляторный инструмент сопоставимым с бензиновым



Высокая экологичность

Никаких загрязнений во время работы. Без запаха и пятен бензина. Без выхлопных газов. Можно работать в общественных местах



Минимум шума

В несколько раз тише бензинового. Идеальна в местах, где шум бензинового двигателя не уместен: на территориях у жилых домов и учреждений, в парках



Минимальная вибрация

Минимальное воздействие на узлы устройства и оператора. Производительность труда существенно выше



Быстрый запуск

Запуск одной кнопкой. Забудьте о бензино-масляной смеси, дросселе и стартере



Быстрый заряд

Аккумуляторная батарея CORE320 заряжается до 100% всего за 34 минуты. Используя две батареи, можно работать практически непрерывно



Высокая надёжность

Минимум подвижных деталей. В большинстве случаев крутящий момент передаётся от двигателя напрямую или через редуктор. Без ремней и шкивов, без сложной трансмиссии



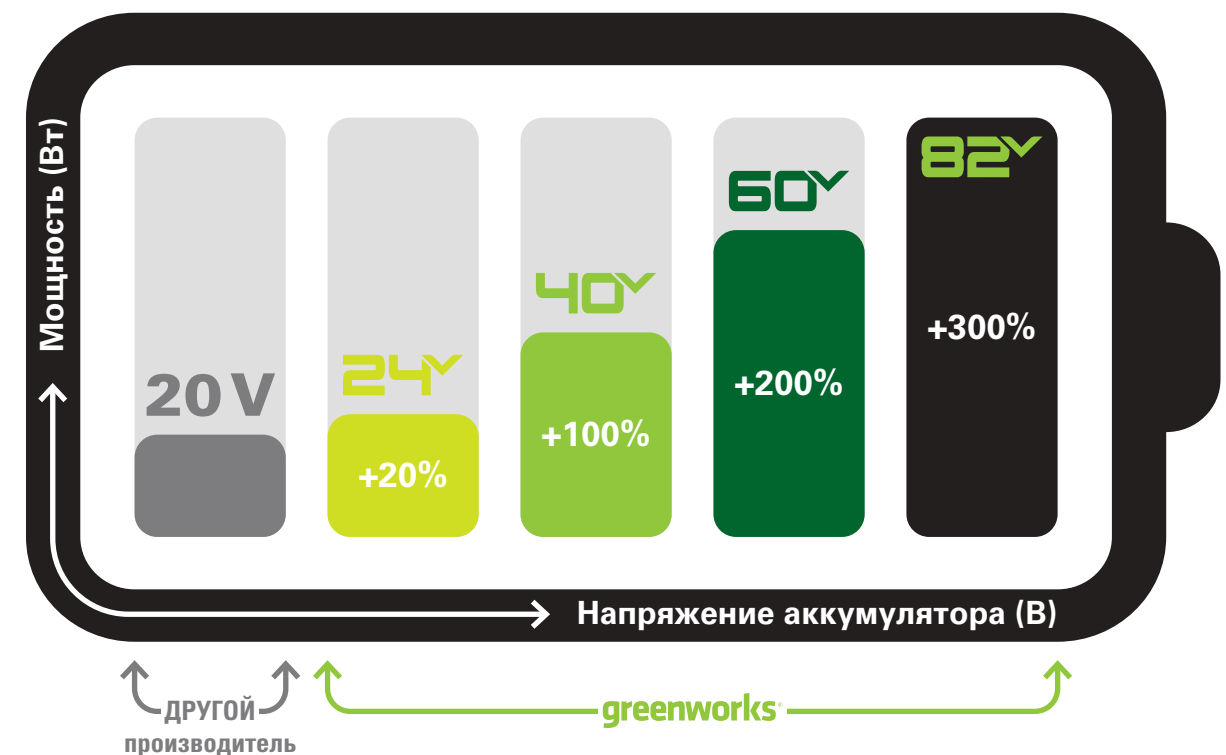
Минимум обслуживания

Бесщёточные двигатели не требуют обслуживания. Нет замены щёток, свечей, топливных фильтров. Необходима только периодическая смазка отдельных рабочих узлов инструмента и замена расходных материалов: ножей, лески и т.д.



Низкая стоимость владения

Стоимость эксплуатации аккумуляторной техники Greenworks сводится к стоимости электроэнергии для заряда аккумулятора



+300%

82V

+300%

В 4 РАЗА МОЩНЕЕ!

При одинаковом токе потребления

* В сравнении с распространённой на рынке линейкой 18-20V

В 4 РАЗА ДОЛЬШЕ!

При одинаковой потребляемой мощности

С физикой не поспоришь!

Мощность электрического устройства рассчитывается по формуле:

$$P = U \times I$$

$$\text{Мощность [Вт]} = \text{Напряжение [В]} \times \text{Сила тока [А]}$$

Для увеличения мощности нужно увеличить или напряжение, или ток.

Согласно закону Джоуля-Ленца, при увеличении силы тока в 2 раза, количество тепла, выделяемого проводником, возрастает в 4 раза:

$$Q = I^2 \times R \times t$$

$$\text{Количество теплоты [Дж]} = \text{Квадрат силы тока [А²]} \times \text{Соппротивление [Ом]} \times \text{Время работы [с]}$$

Выделяемое тепло не тратится на полезную работу, оно «греет устройство и воздух», осложняя жизнь потребителям и конструкторам техники.

Для снижения нагрева:

- 1) Нужно уменьшить сопротивление цепи: увеличить сечение проводников, в том числе и в аккумуляторной батарее и самом устройстве. В результате увеличиваются масса и стоимость конструкции!
- 2) Или нужно уменьшить время работы и делать частые перерывы для охлаждения.

Поэтому оптимальным решением будет увеличение значения напряжения, а не силы тока.

Больше напряжение – больше мощность и время работы!

При одинаковом потребляемом токе техника платформы 82V обеспечивает на 300% (в 4 раза) большую мощность, чем стандартные инструменты 20V!

Возможен и другой подход. При одинаковой потребляемой мощности устройство 82V будет работать в 4 раза дольше, чем устройство 20V.

Бесщёточные двигатели собственного производства Trubrushless и DigiPro позволяют создавать надёжные и производительные инструменты

- Контроллер, управляющий двигателем, обеспечивает максимальную производительность при различных условиях работы
- Бесщёточные двигатели не имеют требующих замены угольных щёток, потери на трение существенно ниже, чем у щёточных двигателей, ресурс инструмента выше. КПД двигателей достигает 90%, что означает оптимальный расход энергии батареи и продолжительное время работы на одном заряде
- В зависимости от назначения инструмента применяются две конструкции бесщёточных двигателей

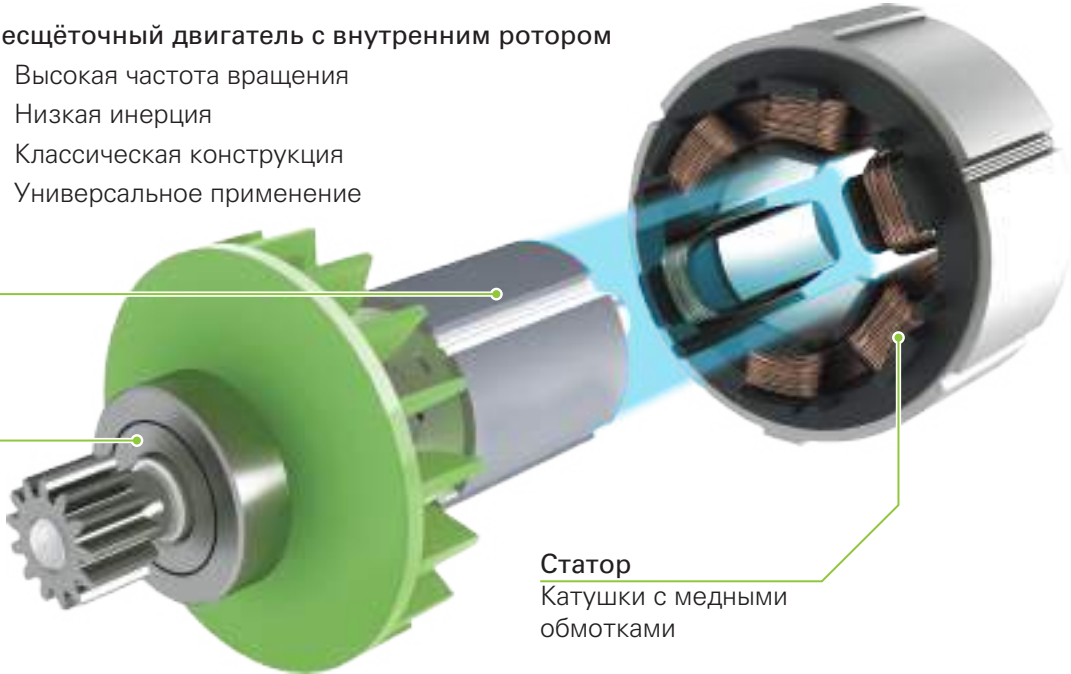


Бесщёточный двигатель с внутренним ротором

- Высокая частота вращения
- Низкая инерция
- Классическая конструкция
- Универсальное применение

Ротор
Постоянные магниты

Опорные подшипники
Ресурс до 8000 часов



Статор
Катушки с медными обмотками

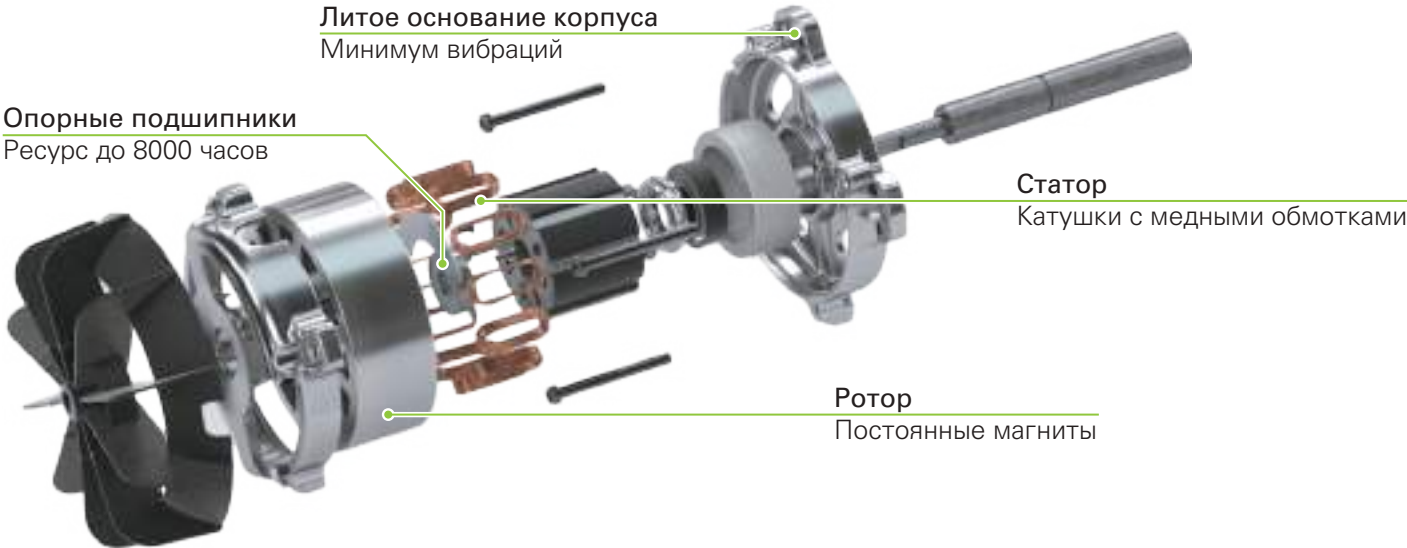


Бесщёточный двигатель с внешним ротором

- Больше крутящий момент
- Компактнее, меньше по длине
- Существенно тише, чем классическая конструкция
- Более эффективная система охлаждения

Литое основание корпуса
Минимум вибраций

Опорные подшипники
Ресурс до 8000 часов



Статор
Катушки с медными обмотками

Ротор
Постоянные магниты

Новые аккумуляторные батареи серии CORE реализованы на инновационных плоских элементах питания

Потребительские преимущества: меньшие размеры и вес батарей, большая плотность энергии, меньшее внутреннее сопротивление, больше отдаваемая номинальная мощность

Батарея CORE530, 7,2 Ач,
плоские элементы

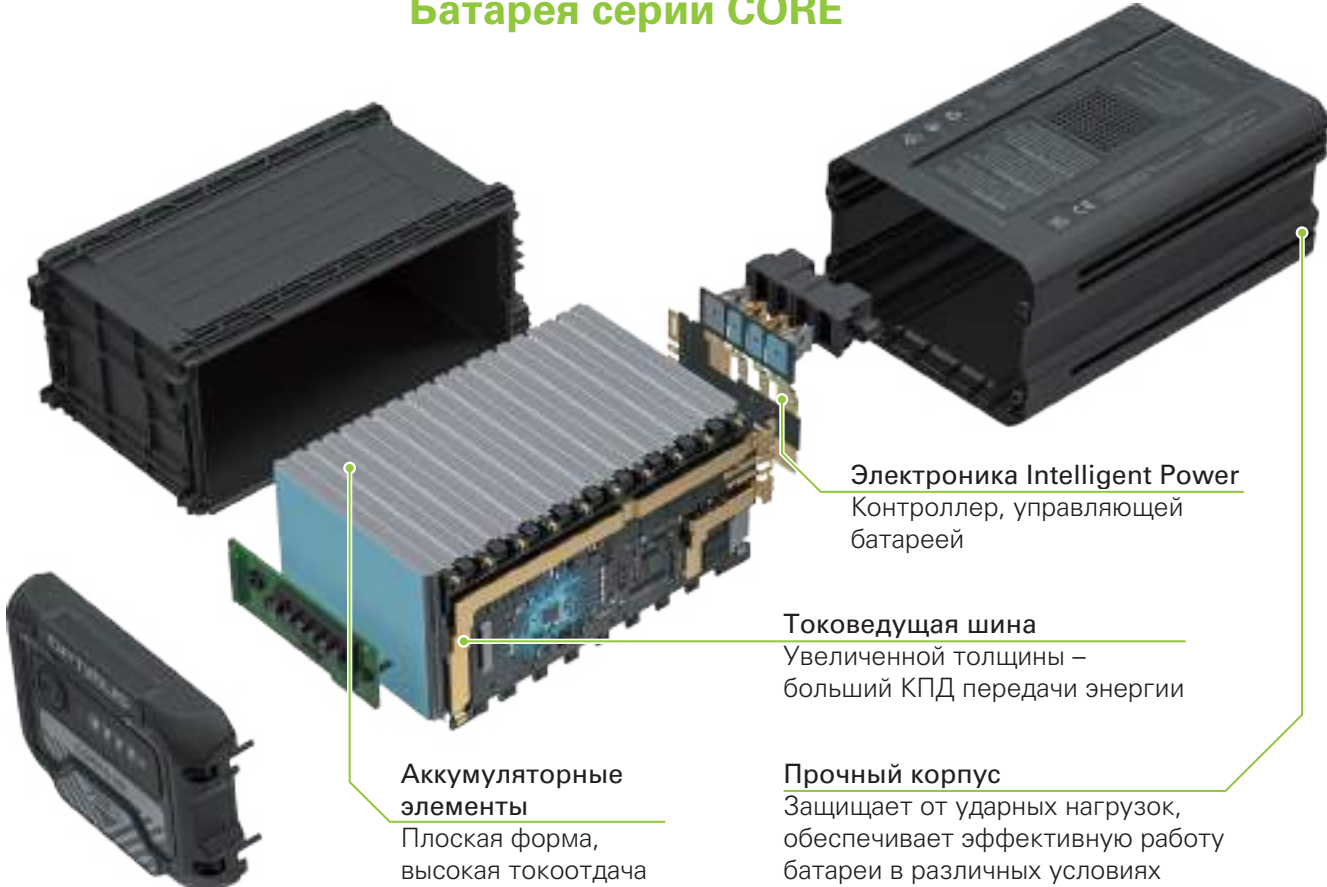
Батарея G82B, 8 Ач,
элементы 21700

НОВИНКА!



-19%	Размеры	196 × 118,5 × 83,5 мм	241 × 118,5 × 83,5 мм
-32%	Вес	2,6 кг	3,8 кг
+34%	Плотность энергии	204 Втч/кг	152 Втч/кг
+28%	Номинальная мощность	6 000 Вт	4 680 Вт

Батарея серии CORE



Электроника Intelligent Power
Контроллер, управляющей
батареей

Токосоведущая шина
Увеличенной толщины –
большой КПД передачи энергии

Аккумуляторные
элементы
Плоская форма,
высокая токоотдача

Прочный корпус
Защищает от ударных нагрузок,
обеспечивает эффективную работу
батареи в различных условиях

Ультрабыстрое зарядное устройство CHD1300

НОВИНКА!

Встроенная система активного охлаждения
Предварительно охлаждает батарею и далее обеспечивает оптимальную температуру в процессе заряда, продлевая срок службы батареи и делая возможным очень быстрый заряд

Светодиодный индикатор
Информирует о состоянии аккумуляторной батареи



НОВИНКА!



Быстрый заряд

Одна батарея CORE320 ёмкостью 4 Ач до 100% заряжается всего за 34 минуты, две батареи – за 42 минуты. Это позволяет эксплуатировать инструмент практически без перерывов



Под управлением системы Greenworks Intelligent Power инструмент и зарядное устройство работают как единое целое, обеспечивая эффективную, безопасную и продолжительную эксплуатацию

- Контроль уровня заряда
- Контроль уровня разряда
- Контроль разрядных токов
- Защита от перегрузки
- Защита от перегрева батареи и инструмента
- Контроль сопротивления элементов
- Равномерный заряд всех элементов батареи
- Взаимодействие с инструментом



Аккумуляторные батареи серии CORE

- Интеллектуальная система управления и защиты Greenworks Intelligent Power
- Фронтальный индикатор уровня заряда
- Прочный корпус с вентиляционными отверстиями для эффективного охлаждения
- Нескользящая накладка на фронтальной части корпуса
- Батареи реализованы на плоских элементах



Модель	CORE320	CORE400	CORE530
Артикул	2960707	2960807	2958207
Напряжение 100% заряда	82V	82V	82V
Тип элементов	Плоские	Плоские	Плоские
Ёмкость	4 Ач	5,5 Ач	7,2 Ач
Энергетическая ёмкость	295,2 Втч	405,9 Втч	531,36 Втч
Номинальная отдаваемая мощность (продолжительная)	3 500 Вт	4 500 Вт	6 000 Вт
Максимальная отдаваемая мощность (краткосрочная)	5 000 Вт	6 000 Вт	7 500 Вт
Фронтальный LED-индикатор	Цифровой	Цифровой	Цифровой
Масса	1,73 кг	2,15 кг	2,6 кг

Аккумуляторные батареи

- Интеллектуальная система управления и защиты Greenworks Intelligent Power
- Фронтальный индикатор уровня заряда
- Прочный корпус с вентиляционными отверстиями для эффективного охлаждения
- Нескользящая накладка на фронтальной части корпуса
- Батарея повышенной мощности G82B8 реализована на элементах 21700 с высокой плотностью энергии



Модель	GC82B25	GC82B5	G82B8
Артикул	2914907	2914607	2951407
Напряжение 100% заряда	82V	82V	82V
Тип элементов	18650	18650	21700
Ёмкость	2,5 Ач	5,0 Ач	8,0 Ач
Энергетическая ёмкость	180 Втч	360 Втч	576 Втч
Номинальная отдаваемая мощность (продолжительная)	2 520 Вт	3 960 Вт	4 680 Вт
Максимальная отдаваемая мощность (краткосрочная)	5 000 Вт	6 000 Вт	7 200 Вт
Фронтальный LED-индикатор	4 сегмента	4 сегмента	Цифровой
Масса	1,5 кг	2,8 кг	3,8 кг

Зарядные устройства

- Универсальные зарядные устройства для всех аккумуляторных батарей 82V
- Интеллектуальная система управления и защиты Greenworks Intelligent Power
- Система активного охлаждения аккумулятора
- Индикатор состояния: процесс заряда / заряд окончен / перегрев / неисправность батареи
- Возможность настенного монтажа
- Зарядное устройство арт. 2960507 оптимизировано для батарей серии CORE



Модель	GC82C	G82C2	CHD1300
Артикул	2914707	2939007	2960507
Напряжение 100% заряда	82V	82V	82V
Максимальный ток заряда	4A	2 × 4A / 1 × 8A	2 × 8A / 1 × 16A
Время заряда до 100% (23°C)	2,5 Ач	48 мин	44 мин
	1 батарея 5,0 Ач	90 мин	52 мин
	8,0 Ач	135 мин	60 мин
	2,5 Ач	48 мин	45 мин
	2 батареи 5,0 Ач	90 мин	55 мин
	8,0 Ач	135 мин	86 мин
	4,0 Ач	76 мин	45 мин
	1 батарея 5,0 Ач	90 мин	57 мин
	7,2 Ач	122 мин	69 мин
	Батареи CORE 4,0 Ач	70 мин	42 мин
	2 батареи 5,0 Ач	98 мин	59 мин
	7,2 Ач	113 мин	69 мин
Масса	1,4 кг	2,1 кг	2,25 кг

* В зависимости от уровня заряда и температуры аккумуляторной батареи, реальное время заряда может отличаться от указанного

Зарядное устройство для шести аккумуляторных батарей

- Мобильное решение для непрерывного использования нескольких мощных аккумуляторных инструментов
- Складная ручка и колёса позволяют легко транспортировать несколько аккумуляторов к местам заряда и проведения работ
- Интеллектуальная система управления и защиты Greenworks Intelligent Power
- Система активного охлаждения для защиты аккумуляторной батареи от перегрева
- Индикатор состояния: процесс заряда / заряд окончен / перегрев / неисправность батареи



Модель	G82CT6	
Артикул	2955107	
Напряжение	82V	
Максимальный ток заряда	3 x 8А	
Время заряда до 100% (23°C)	3 батареи x 2,5 Ач	48 мин
	3 батареи x 5,0 Ач	60 мин
	3 батареи x 8,0 Ач	90 мин
	6 батарей x 2,5 Ач	60 мин
	6 батарей x 5,0 Ач	115 мин
	6 батарей x 8,0 Ач	175 мин
Длина кабеля электропитания	3 м	
Масса	16 кг	

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАЙДЕРОВ И ТРАКТОРОВ



Зарядное устройство для трактора GC82LT107 и райдера GC82ZT107

- Удобное решение: заряд шести аккумуляторных батарей без извлечения их из трактора или райдера
- Подключается к зарядному порту трактора или райдера
- Интеллектуальная система управления и защиты Greenworks Intelligent Power
- Индикатор состояния: процесс заряда / заряд окончен / перегрев / неисправность
- Возможность настенного монтажа



Модель	GC82CH600
Артикул	2955407
Выходное напряжение	82V
Максимальный ток заряда	8A
Время заряда до 100% (23°C)*	6 батарей x 5 Ач 252 мин
	6 батарей x 8 Ач 365 мин
Длина кабеля электропитания	1,9 м
Длина зарядного кабеля	2,2 м
Масса	2,9 кг



Зарядное устройство для райдеров ZTC152 и ZTCS92

- Подключается к зарядному порту райдера, заряжает встроенную батарею
- Интеллектуальная система управления и защиты Greenworks Intelligent Power
- Индикатор состояния: процесс заряда / заряд окончен / неисправность
- Система подогрева батареи для заряда при отрицательных температурах



НОВИНКА!

Модель	GC82CH3
Артикул	2961007
Максимальное выходное напряжение	86,4V
Максимальный ток заряда	35A
Время заряда до 100% (23°C)*	8 кВтч до 3 часов*
	24 кВтч до 9 часов*
Длина кабеля электропитания	2 м
Длина зарядного кабеля	2,1 м
Масса	8,3 кг

* В зависимости от уровня заряда и температуры аккумуляторной батареи, реальное время заряда может отличаться от указанного

ГАЗОНОКОСИЛКИ



GC82LM30



LM221S

Новые самоходные газонокосилки Greenworks с уникальной системой привода

Каждое из задних колёс приводится в движение своим двигателем DigiPro™

Система ЕТС, позаимствованная из автомобильной индустрии, позволяет устройству легко и уверенно двигаться по склону до 25 градусов за счёт двух приводов мотор-колесо, реализующих разные крутящие моменты для предотвращения пробуксовки. Для обычных бензиновых устройств работа на склоне представляет существенную трудность

Непревзойденная стабильность траектории движения

25°

Легкое движение
вверх по склону



25°

Безопасный спуск
вниз без потери
контроля



25°

Стабильное
прямолинейное
движение поперек
склона



Газонокосилка аккумуляторная с бесщёточными двигателями 82LM30S (арт. 2519207)



Мощная газонокосилка для коммунального хозяйства и больших частных территорий

- Четыре двигателя DigiPro™. Два двигателя привода ножей и два двигателя привода колёс с суммарной мощностью 4,4 кВт для высокой производительности
- Задние колёса с приводом мотор-колесо позволяют уверенно работать на склонах 25°
- 6 скоростей + задняя скорость как уникальное преимущество



Высокая производительность. Два ножа с прямым приводом от двух бесщёточных двигателей DigiPro™ мощностью по 1,8 кВт. Ширина скашивания 76 см



Три аккумуляторные батареи обеспечивают высокую мощность и продолжительную работу



Стальная панель управления с дисплеем со счётчиком моточасов и индикацией режимов. Большие клавиши переключения оборотов ножей, скорости движения, включения фары



Прочная стальная дека с элементами усиления

Газонокосилка аккумуляторная с бесщёточными двигателями LM221S (арт.2519407)



Две аккумуляторные батареи обеспечивают высокую мощность и продолжительную работу

Две функции: сбор в травосборник и мульчирование



Устойчивая к коррозии, лёгкая и прочная алюминиевая дека. Ширина деки 56 см, ширина скашивания 53 см



Стальная панель управления с дисплеем со счётчиком моточасов и индикацией режимов. Большие клавиши переключения оборотов ножей, скорости движения, включения фары

Мощная газонокосилка для коммунального хозяйства и больших частных территорий

- Три двигателя DigiPro™. Один двигатель привода ножей и два двигателя привода колёс с суммарной мощностью 4,0 кВт для эффективной и комфортной работы
- Задние колёса с приводом мотор-колесо позволяют уверенно работать на склонах 25°
- Шесть скоростей движения вперед





НОВИНКА!



НОВИНКА!



76 см

Ширина скашивания



3 батареи с автопереключением



IPX4

Степень защиты



53 см

Ширина скашивания



2 батареи с автопереключением



IPX4

Степень защиты

Модель	82LM30S	LM221S
Артикул	2519207	2519407
Скорость движения	1,8–6,5 км/ч / задняя: 1,4 км/ч	1,8–6,5 км/ч
Двигатели	Бесщёточные DigiPro™	Бесщёточные DigiPro™
Количество двигателей	2 (привод ножей) + 2 (привод мотор-колесо)	1 (привод ножа) + 2 (привод мотор-колесо)
Мощность, Вт	4 420 Вт	4 000 Вт
Количество АКБ на борту	3 с автопереключением	2 с автопереключением
Количество функций	2-в-1 (сбор в травосборник, мульчирование)	2-в-1 (сбор в травосборник, мульчирование)
Ширина скашивания	76 см / 2 ножа	53 см
Высота скашивания	35–127 мм / 8 уровней	25–115 мм / 8 уровней
Частота вращения без нагрузки	Авто / 3 200 / 3 600 об/мин	2 600 (Авто) / 2 800 / 3 000 об/мин
Травосборник	85 л, мягкий	65 л, мягкий
Материал деки	Сталь толщиной 2,75 мм с усилением	Алюминий толщиной 5 мм
Установка колёс	На подшипниках	На подшипниках
Диаметр передних/задних колёс	22 / 26 см, мягкое резиновое покрытие колёс	20 / 25 см, мягкое резиновое покрытие колёс
Масса без АКБ	82 кг	53 кг









61 см

Ширина скашивания



2 батареи с автопереключением



IPX4

Степень защиты



51 см

Ширина скашивания



2 батареи с автопереключением



IPX4

Степень защиты



51 см

Ширина скашивания



2 батареи с автопереключением



IPX4

Степень защиты

GC82LM61S	GC82LM51SP2	GC82HPLM51
2515607	2515907	2518907
1,8–5,4 км/ч	2,2–4,9 км/ч	Несамостоятельная
Бесщёточные DigiPro™	Бесщёточные DigiPro™	Бесщёточный DigiPro™
1 (привод ножей) + 1 (привод задних колёс)	1 (привод ножа) + 1 (привод задних колёс)	1 (привод ножа)
2 100 Вт	2 400 Вт	1 800 Вт
2 с автопереключением	2 с автопереключением	2 с автопереключением
2-в-1 (сбор в травосборник, мульчирование)	3-в-1 (сбор в травосборник, мульчирование, боковой выброс)	3-в-1 (сбор в травосборник, мульчирование, боковой выброс)
61 см / 2 ножа	51 см	51 см
25–80 мм / 7 уровней	25–80 мм / 7 уровней	25–80 мм / 7 уровней
4 000 об/мин	2 800 об/мин	2 800 об/мин
65 л, мягкий	60 л, мягкий	60 л, мягкий
Сталь	Сталь	Сталь
На подшипниках	На подшипниках	На подшипниках
20 / 25 см	20 / 25 см	20 / 25 см
32,5 кг	31,2 кг	29 кг



Модельный ряд представлен тремя моделями: две старшие TB201H и ST161 с верхним расположением двигателя

Младшая модель ST121 с нижним расположением двигателя, что позволяет сделать её более лёгкой по весу – всего 4,3 кг без аккумулятора

Все модели оснащены триммерными головками Load N’Go™, позволяющими быстро и легко заменять леску без разбора триммерной головки

Триммер аккумуляторный с бесщёточным двигателем TB201H (арт. 2112407)



Верхнее расположение двигателя
Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением с последующей фрезеровкой
Прочные и надёжные конические шестерни



Три режима мощности: 4 500 / 5 000 / 5 500 об/мин
Мгновенная регулировка количества оборотов курком
Реверс для предотвращения намотки травы



Профессиональная велосипедная рукоятка с нескользящим покрытием для продолжительной и эффективной работы на больших площадях
Большой быстросъёмный карабин

- Мощный универсальный инструмент 3-в-1, в комплектацию которого входят: триммерная головка с леской, трехлопастной нож для густой травы и диск-кустореz. Для скашивания обширных площадей коммунальными организациями и для большого загородного хозяйства
- Инновационный бесщёточный двигатель DigiPro™ с внешним ротором обеспечивает повышенный крутящий момент
 - Автоматическая регулировка количества оборотов в зависимости от оснастки
 - Три режима мощности выбираются кнопкой. Дополнительно количество оборотов регулируется курком-выключателем
 - Реверс для предотвращения намотки травы
 - Load N’Go™ – быстрая заправка лески без разбора триммерной головки



НОВИНКА!

Тип двигателя	Бесщёточный DigiPro™ с внешним ротором
Расположение двигателя	Верхнее
Мощность	2 000 Вт
Ширина скашивания	46 см
Подача лески	Полуавтоматическая
Диаметр лески	2,4 мм
Три режима (макс. частота вращения без нагрузки)	
с леской или ножом	4 500 / 5 000 / 5 500 об/мин
с диском-кустореzом	6 000 / 7 000 / 8 000 об/мин
Реверс	Да
Штанга	Алюминиевая, неразборная
Диаметр штанги	28 мм
Вал	Прямой, жёсткий, неразборный
Рукоятка	Велосипедная
Резьба шпинделя	M12 × 1,5LH
Масса без АКБ	6,7 кг
Комплектация:	Премиальный ранцевый подвес, сумка для принадлежностей, трехлопастной нож, диск-кустореz Oregon, три защитных кожуха, крепеж для оснастки (гайка, два фланца), ключ комбинированный, отвёртка

46 см

Ширина скашивания

3 режима

4 500 / 5 000 / 5 500 об/мин

Регулировка мощности курком

Реверс

IPX5

Степень защиты

Триммер аккумуляторный с бесщёточным двигателем ST161S (арт. 2112307)

- Мощный триммер для средних и больших площадей. D-образная ручка удобна для скашивания вокруг препятствий
- Инновационный бесщёточный двигатель DigiPro™ с внешним ротором обеспечивает повышенный крутящий момент
 - Три режима мощности выбираются кнопкой. Дополнительно мощность регулируется курком-выключателем
 - Инновационная система охлаждения
 - Load N'Go™ – быстрая заправка лески без разбора триммерной головки



НОВИНКА!



43 см

Ширина скашивания



3 режима

4 500 / 5 000 / 5 500 об/мин



Регулировка мощности курком



IPX5

Степень защиты

Тип двигателя	Бесщёточный DigiPro™ с внешним ротором
Расположение двигателя	Верхнее
Мощность	1 600 Вт
Ширина скашивания	43 см
Подача лески	Полуавтоматическая
Диаметр лески	2,4 мм
Три режима (макс. частота вращения без нагрузки)	4 500 / 5 000 / 5 500 об/мин
Штанга	Алюминиевая, составная
Диаметр штанги	25 мм
Ручка	D-образная
Вал	Прямой, жёсткий, составной
Резьба шпинделя	M10 × 1,25LH
Масса без АКБ	5,7 кг
Комплектация:	
Ранцевый ремень с сумкой для запасного аккумулятора, отвёртка, штифт	



Верхнее расположение двигателя
Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением с последующей фрезеровкой
Прочные и надёжные конические шестерни



Три режима мощности:
4 500 / 5 000 / 5 500 об/мин
Мгновенная регулировка количества оборотов курком



Эргономичная, переставляемая по высоте ручка с нескользящим покрытием
Удобна для манёвра в условиях ограниченного пространства

Триммер аккумуляторный с бесщёточным двигателем ST121 (арт. 2112507)

- Нижнее расположение двигателя без передаточного вала – лёгкая и надёжная конструкция
- Два режима мощности:
5 000 / 5 500 об/мин
Мгновенная регулировка количества оборотов курком
- Эргономичная, переставляемая по высоте ручка с нескользящим покрытием
Удобна для манёвра в условиях ограниченного пространства

Мощный, и в то же время лёгкий триммер для средних площадей. D-образная ручка удобна для скашивания вокруг препятствий

- Инновационный бесщёточный двигатель DigiPro™ с внешним ротором обеспечивает повышенный крутящий момент
- Два режима мощности выбираются кнопкой. Дополнительно мощность регулируется курком-выключателем
- Load N'Go™ – быстрая заправка лески без разбора триммерной головки



НОВИНКА!



40 см

Ширина скашивания



2 режима

5 000 / 5 500 об/мин



Регулировка мощности курком



IPX5

Степень защиты

Тип двигателя	Бесщёточный DigiPro™ с внешним ротором
Расположение двигателя	Нижнее
Мощность	1 200 Вт
Ширина скашивания	40 см
Подача лески	Полуавтоматическая
Диаметр лески	2,4 мм
Два режима (макс. частота вращения без нагрузки)	5 000 / 5 500 об/мин
Штанга	Алюминиевая, неразборная
Диаметр штанги	25 мм
Ручка	D-образная
Шпиндель	M10 × 1,25LH
Масса без АКБ	4,3 кг
Комплектация:	
Ранцевый ремень с сумкой для запасного аккумулятора, отвёртка, штифт	

ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ



Цепные пилы Greenworks по мощности не уступают профессиональному бензиновому инструменту. При этом они существенно проще в эксплуатации, запускаются нажатием кнопки, отличаются низким уровнем шума и вибраций, двигатель не нуждается в обслуживании

Эксплуатационные расходы сводятся к стоимости электроэнергии и масла для цепи, а также к обслуживанию шины и цепи и их замене при износе

Новые модели OCS800 и OCS600 имеют много общих конструктивных решений. Топовая модель OCS800 является самой мощной аккумуляторной цепной пилой на рынке*

* По собственным данным Greenworks на 1 квартал 2025

Цепные пилы аккумуляторные с бесщёточным двигателем OCS600 (арт. 2009607), OCS800 (арт. 2009707), общие конструктивные решения



Высокая скорость движения цепи, пыльная шина и цепь Oregon для эффективной производительности



Металлическая фронтальная часть корпуса с интегрированным масляным баком



Регулируемая подача масла в зависимости от конкретных условий: типа древесины, размера пыльной шины и цепи, температуры окружающей среды



Защитный щиток с механическим тормозом для мгновенной остановки цепи при обратной отдаче



Инновационная система охлаждения с турбиной эффективно отводит тепло от контроллера и батареи для продолжительной, непрерывной работы



Удобная панель индикации: включение питания, наличия масла, максимальная мощность, код ошибки

Аккумуляторные цепные пилы Greenworks сочетают в себе мощность, равную профессиональному бензиновому инструменту, простоту и надёжность конструкции с минимумом механических деталей



Высокий уровень безопасности: кнопка включения с защитой от случайного пуска



Система фильтрации с металлической сеткой исключает попадание опилок и посторонних предметов



Зубчатые металлические упоры и прочный металлический уловитель цепи

Цепная пила аккумуляторная с бесщёточным двигателем OCS800 (арт. 2009707)

Профессиональная пила для валки и раскряжёвки леса

- По мощности 5,0 кВт – соответствует бензиновому инструменту с объёмом двигателя 80 куб. см
- Бесщёточный двигатель DigiPro™ с внешним ротором обеспечивает повышенный крутящий момент
- Высокая скорость движения цепи 30 м/с, а также пильная шина и цепь Oregon обеспечивают эффективную производительность
- Масляный насос позволяет регулировать подачу масла в зависимости от конкретных условий: типа древесины, размера пильной шины и цепи, условий окружающей среды. Оптимальная подача масла увеличивает срок эксплуатации инструмента и обеспечивает чистый рез. Масляный бак металлический
- Прочность и надёжность в каждой детали. Металлическая фронтальная часть корпуса, к которой крепится двигатель. Жёсткая и ударопрочная конструкция, способная выдержать большие нагрузки, а также устойчивая к повышенной температуре
- Удобная панель с индикаторами включения питания, наличия масла, кода ошибки, максимальной мощности

Самая мощная аккумуляторная пила на рынке!*

* По собственным данным Greenworks на 1 квартал 2025

Доступные размеры шин: 20", 24", 28"



НОВИНКА!



Длина шины



Скорость цепи



Степень защиты

Двигатель	Бесщёточный DigiPro™ с внешним ротором
Расположение двигателя	Поперечное
Мощность	5,0 кВт
Пильная шина	508 мм (20")
Ширина паза	0,05" (1,3 мм)
Шаг цепи	3/8"
Количество ведущих звеньев	72
Максимальная скорость цепи	30 м/с
Смазка цепи	Автоматическая, бачок 350 мл
Масляный насос	Регулируемый
Тормоз цепи	Механический
Натяжение и замена цепи	с использованием ключа
Масса без АКБ, шины и цепи	5,5 кг

Комплектация:

Пильная шина, пильная цепь, защитный кожух цепи, ключ для замены/натяжения цепи

Цепная пила аккумуляторная с бесщёточным двигателем
OCS600 (арт. 2009607)

Профессиональная пила для валки и раскряжёвки леса

- По мощности 3,6 кВт – соответствует бензиновому инструменту с объёмом двигателя 60 куб. см
- Бесщёточный двигатель DigiPro™ с внешним ротором обеспечивает повышенный крутящий момент
- Высокая скорость движения цепи 30 м/с, а также пильные шина и цепь Oregon обеспечивают эффективную производительность
- Масляный насос позволяет регулировать подачу масла в зависимости от конкретных условий: типа древесины, размера пильной шины и цепи, условий окружающей среды. Оптимальная подача масла увеличивает срок эксплуатации инструмента и обеспечивает чистый рез. Масляный бак металлический
- Прочность и надёжность в каждой детали. Металлическая фронтальная часть корпуса, к которой крепится двигатель. Жёсткая и ударопрочная конструкция, способная выдержать большие нагрузки, а также устойчивая к повышенной температуре
- Удобная панель с индикаторами включения питания, наличия масла, кода ошибки, максимальной мощности



Доступные размеры шин:
18", 20"



НОВИНКА!



Длина
шины



Скорость
цепи



Степень
защиты

Двигатель	Бесщёточный DigiPro™ с внешним ротором
Расположение двигателя	Поперечное
Мощность	3,6 кВт
Пильная шина	457 мм (18")
Ширина паза	0,05" (1,3 мм)
Шаг цепи	3/8"
Количество ведущих звеньев	68
Максимальная скорость цепи	30 м/с
Смазка цепи	Автоматическая, бачок 350 мл
Масляный насос	Регулируемый
Тормоз цепи	Механический
Зубчатые упоры и уловитель цепи	Металлические
Натяжение и замена цепи	С использованием ключа
Масса без АКБ, шины и цепи	5,5 кг
Комплектация:	
Пильная шина, пильная цепь, защитный кожух цепи, ключ для замены/натяжения цепи	

Цепная пила аккумуляторная с бесщёточным двигателем
GD82CS51 (арт. 2008307)

Профессиональная пила для валки и раскряжёвки леса

- По мощности 3,4 кВт – соответствует бензиновому инструменту с объёмом двигателя 55 куб. см
- Высокая скорость движения цепи 25 м/с, а также пильные шина и цепь Oregon обеспечивают эффективную производительность
- Масляный насос позволяет регулировать подачу масла в зависимости от конкретных условий: типа древесины, размера пильной шины и цепи, условий окружающей среды. Оптимальная подача масла увеличивает срок эксплуатации инструмента и обеспечивает чистый рез



Длина
шины



Скорость
цепи



Степень
защиты

Двигатель	Бесщёточный DigiPro™ с внешним ротором
Расположение двигателя	Поперечное
Мощность	3,4 кВт
Пильная шина	508 мм (20")
Ширина паза	0,05" (1,3 мм)
Шаг цепи	0,325"
Количество ведущих звеньев	78
Максимальная скорость цепи	25 м/с
Смазка цепи	Автоматическая, бачок 250 мл
Масляный насос	Регулируемый
Тормоз цепи	Механический
Натяжение и замена цепи	С использованием ключа
Масса без АКБ, шины и цепи	4,6 кг
Комплектация:	
Пильная шина, пильная цепь, защитный кожух цепи, ключ для замены/натяжения цепи	



GD82BP2 – самая мощная аккумуляторная воздуходувка* с отличным балансом мощности и веса**
65 дБ* – уровень шума соответствует громкому разговору**
Незаменима при работе в местах, где необходимо соблюдать тишину
59 мин непрерывной работы с двумя батареями CORE530 по 7,2 Ач

* Среди воздуходувок Greenworks
** Мощность 3,1 кВт, вес с 2х АКБ CORE530 11,2 кг
*** Максимальное положение круиз-контроля в экономичном режиме

Воздуходувка ранцевая аккумуляторная с бесщёточным двигателем GD82BP2 (арт. 2408307)

Мощное профессиональное устройство для уборки больших территорий, полноценная альтернатива бензиновому инструменту с объёмом двигателя 70 см³

- Высокая мощность 3,1 кВт обеспечивается бесщёточным двигателем DigiPro™, который не требует обслуживания и работает существенно тише бензинового
- Мощный воздушный поток силой 36 ньютонов сметает не только листья, но и тяжёлый мусор
- Три скорости воздушного потока позволяют выбирать режим работы в зависимости от задачи. Скорость воздушного потока плавно регулируется курком, круиз-контроль фиксирует выбранную скорость



Две батареи в ранце для непрерывной работы при уборке большой территории

LCD дисплей на ручке отображает полную информацию о состоянии инструмента

Мгновенная регулировка мощности (скорости) курком с фиксацией выбранного режима круиз-контролем

Воздуходувка аккумуляторная с бесщёточным двигателем GD82ABII (арт. 2407007)

Мощная, и в то же время лёгкая воздуходувка для эффективной уборки территории

- Два режима: стандартный и турбо
- Плавная регулировка скорости воздушного потока с фиксацией круиз-контролем
- Вес с одной батареей CORE530 всего 4,8 кг



DIGIPRO
BRUSHLESS



DIGIPRO
BRUSHLESS



Модель	GD82BP2	GD82ABII
Артикул	2408307	2407007
Двигатель	Бесщёточный DigiPro™	Бесщёточный DigiPro™
Мощность	3,1 кВт	1,5 кВт
Скорость воздушного потока	362 км/ч	225 км/ч
Объём воздушного потока	1 284 м³/ч	1 290 м³/ч
Сила воздушного потока	36 Н	22 Н
Регулировка мощности (скорости) с круиз-контролем	Да	Да
Гарантированный уровень звуковой мощности	от 65 дБ(А)	110 дБ(А)
Масса без АКБ	6,75 кг	2,6 кг



Кусторез Greenworks GC82HT2 предназначен для подрезки и формирования крон кустарников и живой изгороди

Стальной нож делает 5 000 ходов в минуту для высокой производительности

Кусторез аккумуляторный с бесщёточным двигателем GC82HT2 (арт. 2208307)

Удобный выключатель на передней ручке

Накладки для защиты ножа

Щиток для защиты рук

Нож 61 см
Расстояние между зубьями 30 мм
Лезвия с лазерной обработкой и двухсторонней алмазной заточкой

Два режима работы:
4 500 ходов/мин – для продолжительной работы
5 000 ходов/мин – для высокой производительности
Обратный ход ножа поможет в случае заклинивания

Задняя рукоятка поворачивается на 180° для эффективной работы в горизонтальной и вертикальной плоскостях

DIGIPRO
BRUSHLESS

61 см
Длина ножа

30 мм
Расстояние между зубьями

4500/5000 ходов/мин
Частота хода ножа без нагрузки

IPX5
Степень защиты

Двигатель	Бесщёточный DigiPro™
Длина ножа	61 см
Максимальный диаметр реза	30 мм
Частота хода ножа без нагрузки	4 500 / 5 000 ходов/мин
Обратный ход ножа	Да
Поворот задней рукоятки	180°
Масса без АКБ	3,6 кг



Кусторез Greenworks RH662T предназначен для подрезки и формирования крон деревьев, кустарников и живой изгороди

Прочная и лёгкая телескопическая штанга, выполненная из углеродного волокна (карбона) позволяет изменять длину устройства от 2,49 м до 3,25 м

Кусторез штанговый телескопический аккумуляторный с бесщёточным двигателем RH662T (арт. 2301607)

Соответствует по производительности бензиновому инструменту с объёмом двигателя 27 см³



Запатентованное решение: бесщёточный двигатель DigiPro™ с внешним ротором обладает высокой производительностью при лёгкости и компактности конструкции



Корпус редуктора из магниевого сплава, обладает высокой прочностью, хорошо отводит тепло



Стальные лезвия ножа с лазерной обработкой и алмазной заточкой гарантируют отличную производительность. Нож можно заменить всего за несколько минут. Сверху нож прикрыт защитной накладкой из углеродного волокна



Два режима работы: 4 500 ходов ножа в минуту для максимальной производительности и 3 800 ходов ножа в минуту для деликатной и точной работы



Нож поворачивается на 135° с фиксацией в семи положениях

DIGIPRO
BRUSHLESS

НОВИНКА!



Длина ножа



Расстояние между зубьями



Частота хода ножа без нагрузки



Степень защиты

Двигатель	Бесщёточный DigiPro™ с внешним ротором
Длина ножа	51 см
Максимальный диаметр реза	30 мм
Частота хода ножа без нагрузки	3 800 / 4 500 ходов/мин
Обратный ход ножа против заклинивания	Да
Телескопическая штанга	Полная длина устройства от 2,49 до 3,25 м
Угол поворота ножа	135°, 7 положений фиксации
Масса без АКБ	5,4 кг



Высоторез / сучкорез PS102T – мощное и лёгкое устройство
Телескопическая штанга выполнена из углеродного волокна (карбона). Масса инструмента с аккумуляторной батареей* составляет всего 6,4 кг, что на 25% легче сопоставимого по мощности бензинового инструмента с объёмом двигателя 25 см³

* CORE320 4Ач

Высоторез/сучкорез аккумуляторный телескопический с бесщёточным двигателем PS102T (арт. 1402407)

Профессиональный инструмент с телескопической штангой для ухода за кронами деревьев на высоте до 4,3 метров без применения лестницы

- Бесщёточный двигатель DigiPro™ с цифровым управлением обеспечивает большую мощность, эффективный расход электроэнергии, долгий срок службы, не требует обслуживания
- Высокопроизводительные пильная шина и цепь Oregon™



Телескопическая штанга из углеродного волокна
Лёгкий вес и манёвренность

Надёжная конструкция с минимумом подвижных деталей



Запатентованная металлическая режущая головка, прочная и надёжная конструкция

Автоматическая смазка цепи
Для чистого реза и продления ресурса инструмента

Высокая производительность за счёт скорости цепи 25 м/с

Высоторез/Сучкорез аккумуляторный с бесщёточным двигателем GD82PS25 (арт. 1402207)

Профессиональный инструмент с составной штангой для ухода за кронами деревьев на высоте до 4,5 метров без применения лестницы

- Бесщёточный двигатель DigiPro™ с цифровым управлением обеспечивает большую мощность, эффективный расход электроэнергии, долгий срок службы, не требует обслуживания
- Высокопроизводительные пильная шина и цепь Oregon™



Модель	PS102T	GD82PS25
Артикул	1402407	1402207
Двигатель	Бесщёточный DigiPro™ с внешним ротором	Бесщёточный DigiPro™
Пильная шина	254 мм (10")	254 мм (10")
Ширина паза	1,3 мм (0,05")	1,3 мм (0,05")
Шаг цепи	¼"	¼"
Количество ведущих звеньев	58	58
Максимальная скорость цепи	25 м/с	11,8 м/с
Смазка цепи	Автоматическая, бачок 160 мл	Автоматическая, бачок 80 мл
Натяжение цепи	Боковое, с использованием ключа	Фронтальное, с использованием ключа
Штанга	Телескопическая	Составная
Полная длина	3,75 м	3,86 м
Масса без АКБ	4,65 кг	6,2 кг

Профессиональный инструмент с телескопической штангой для ухода за кронами деревьев на высоте до 4,3 метров без применения лестницы





Высокая мобильность при работе на открытом воздухе и в условиях ограниченного пространства. Идеально для аварийных и спасательных служб



Алмазный диск входит в комплект поставки. Идеально подходит для резки бетона, камня, керамики, асфальта



Возможна установка абразивного круга для отрезных работ по металлу (в комплект поставки не входит)

Бетонорез аккумуляторный с бесщёточным двигателем 82PC14 (арт.1501307)

- Бесщёточный двигатель DigiPro™ с внешним ротором развивает мощность 4.3 кВт, сравним с бензиновым аналогом с объёмом двигателя 75 куб. см
- Плавный пуск и электронный тормоз двигателя для безопасной работы



Двигатель	Бесщёточный DigiPro™ с внешним ротором
Мощность	4,3 кВт
Макс. крутящий момент	12 Нм
Макс. диаметр диска	350–355 мм
Посадочный диаметр диска	20 мм или 25,4 мм
Максимальная толщина диска	3 мм
Макс. глубина реза	125 мм
Частота вращения без нагрузки	5 000 об/мин
Макс. давление воды	6 бар
Масса без диска и АКБ	7,4 кг
Комплектация: Алмазный диск 350 × 25,4 × 24Т, ключ, опорные ролики	



Запатентованная магнитная система очистки охлаждающего воздуха эффективно удаляет образовавшуюся во время работы металлическую пыль при резке металла



Индикатор аварийного отключения сообщит о возникновении внештатных ситуаций. При аварийной ситуации инструмент отключается для защиты пользователя



LED подсветка рабочей зоны для работы в условиях недостаточного освещения

Землебур аккумуляторный с бесщёточным двигателем GC-AUGER (арт. 3707907)

Профессиональный инструмент для бурения отверстий в грунте под сваи, столбы, подготовки фундамента. Может бурить лунки во льду (шнек для льда в комплект поставки не входит)

- Бесщёточный двигатель DigiPro™ с цифровым управлением обеспечивает большую мощность, эффективный расход электроэнергии, долгий срок службы, не требует обслуживания
- Реверс, который необходим для извлечения шнека из земли при работе на сложных грунтах
- Защита от заклинивания: встроенный акселерометр защищает пользователя от обратного удара в случае заклинивания оснастки



Двигатель	Бесщёточный DigiPro™
Мощность	1 400 Вт
Крутящий момент	80 / 110 Нм (мягкий / жёсткий)
Максимальный диаметр бурения	200 мм
Частота вращения вала без нагрузки	210 об/мин
Частота реверса	50 об/мин
Диаметр вала	20 мм
Подсветка рабочей зоны	LED
Защита от отдачи	Встроенная
Масса без АКБ и шнека	8,6 кг
Комплектация: Шнек с амортизатором: Ø 200 мм, длина 820 мм (с учётом наконечника 930 мм); удлинитель шнека 453 мм; шплинт 3 шт.	

Культиватор аккумуляторный с бесщёточным двигателем GC82T (арт. 2801107)

Предназначен для регулярной обработки почвы в условиях ограниченного пространства (теплицах)

- Бесщёточный двигатель DigiPro™ с цифровым управлением обеспечивает большую мощность, эффективный расход электроэнергии, долгий срок службы, не требует обслуживания



Фреза с четырьмя ножами
Ширина обработки 25 см



Ручки с нескользящим покрытием
для лучшего контроля инструмента



При обработке на максимальную
глубину колёса откидываются вверх



IPX4

Степень защиты

200 об/мин

Частота фрезы вращения без нагрузки



Двигатель	Бесщёточный DigiPro™
Частота фрезы вращения без нагрузки	200 об/мин
Количество ножей фрезы	4
Макс. глубина обработки	20 см
Макс. ширина обработки	25 см
Диаметр колёс	20 см
Масса без АКБ	17 кг

Садовая тележка самоходная с бесщёточным двигателем 82GC (арт. 7400607)

Предназначена для перевозки грузов при работах на садовых участках и строительстве

- Бесщёточный двигатель DigiPro™ с цифровым управлением обеспечивает большую мощность, эффективный расход электроэнергии, долгий срок службы, не требует обслуживания
- Две скорости вперед и одна назад
- Привод на передние колёса
- Пневматические передние колёса для лучшей проходимости
- Жёсткое заднее колесо
- Стояночный тормоз
- Функция опрокидывания кузова
- Посадочные места для надставки бортов кузова



Функция опрокидывания кузова



Удобное управление, расположено на ручке



Привод на передние колёса для отличной манёвренности



Влагозащита IPX4: защита от брызг с разных сторон



IPX4

Степень защиты

4,2 м/с

Скорость вперед



Двигатель	Бесщёточный DigiPro™
Объём кузова	106 л
Грузоподъёмность	до 100 кг
Диаметр передних колёс	30 см
Диаметр заднего колеса	20 см
Скорости вперед	3 км/ч и 4,2 км/ч
Задняя скорость	2,4 км/ч
Масса без АКБ	37 кг



Снегоуборщик самоходный аккумуляторный двухступенчатый с бесщёточным двигателем и нулевым радиусом разворота GD82ST56 (арт. 2602807)

- Уникальный самоходный двухступенчатый профессиональный снегоуборщик Greenworks. Для уборки снега с парковочных мест, улиц и тротуаров. Незаменим при работе в общественных местах, где необходимо соблюдать тишину.
- Двухступенчатая система очистки снега (шнек плюс ротор) – высокая производительность и большая дальность выброса
 - Самоходный (3 скорости вперед и одна назад, нейтраль)
 - Исключительная манёвренность и лёгкость движения благодаря нулевому радиусу разворота Zero Turn
 - Три бесщёточных двигателя DigiPro™ с цифровым управлением, которые обеспечивают большую мощность, эффективный расход электроэнергии, долгий срок службы, не требуют обслуживания
 - Основной двигатель вращает шнек через ременную передачу и редуктор. Два других двигателя установлены по схеме мотор – колесо. При развороте на месте колёса вращаются в разные стороны. Фрикциона или переключаемой коробки передач подверженных износу, просто нет, поэтому система исключительно надёжна
 - Пять скоростей вращения шнека и ротора выбираются независимо от скорости движения
 - Регулировка угла выброса рычагом непосредственно на панели управления. Рычаг регулировки направления выброса расположен под рукой оператора, под панелью управления
 - Слот на три аккумуляторных батареи с автопереключением для интенсивной продолжительной работы
 - 4 LED фары для работы в условиях недостаточной освещённости
 - Повышенная проходимость за счёт больших широких колёс с глубоким протектором
 - Инструмент для очистки жёлоба от снега закреплён сверху на ковше



61 CM

Высота захвата

51 CM

Ширина захвата

3 батареи с автопереключением

3 батареи с автопереключением

IPX4

Степень защиты

Двигатель	Бесщёточный DigiPro™
Мощность	5 200 Вт
Количество АКБ на борту	3 АКБ
Система уборки снега	Двухступенчатая
Ширина захвата	61 см
Высота захвата	51 см
Диаметр шнека	27 см
Материал шнека	Сталь
Направление выброса	Регулировка 200°
Дальность выброса	15 м
Регулировка дальности выброса	На жёлобе
Частота вращения шнека без нагрузки	800 – 1 200 об/мин
Наличие фары	4 LED фары
Диаметр колёс	38 см
Масса без АКБ и ЗУ	81 кг

Снегоуборщик самоходный аккумуляторный двухступенчатый с бесщёточным двигателем и нулевым радиусом разворота GD82ST56 (арт. 2602807)

Мощный снегоуборщик, превосходящий по оснащению бензиновые аналоги



Функциональное и интуитивное управление



Эффективная двухступенчатая система: шнек + ротор



Слот на три батареи с автопереключением для продолжительной работы



Высокая проходимость: колёса с глубоким протектором

Снегоуборщик аккумуляторный двухступенчатый с бесщёточным двигателем GD82ST (арт. 2602507)

Предназначен для уборки снега перед домом, гаражом, коммерческими объектами, а также очистки веранд, дорожек

- Сопоставим по мощности и производительности с бензиновыми одноступенчатыми снегоуборщиками
- Бесщёточный двигатель DigiPro™ с цифровым управлением и внешним ротором обеспечивает большой крутящий момент, эффективный расход электроэнергии, долгий срок службы, не требует обслуживания
- Слот на два аккумулятора увеличивает продолжительность работы в два раза: при разряде первого аккумулятора необходимо просто поменять аккумуляторы местами
- Стальной шнек с резиновым покрытием позволяет убирать снег до основания без повреждения поверхности
- Удобная регулировка направления выброса ручкой на панели управления
- Устройство достаточно компактное и со сложенной ручкой помещается в багажник легкового автомобиля



Высота захвата



Ширина захвата



2 батареи



Степень защиты

Тип двигателя	Бесщёточный DigiPro™ с внешним ротором
Мощность	2 500 Вт
Количество АКБ на борту	1 АКБ + место для 1 запасного
Система уборки снега	Одноступенчатая
Ширина захвата	56 см
Высота захвата	32 см
Диаметр шнека	19 см
Материал шнека	Резино-металлический
Направление выброса	Регулировка 180°
Дальность выброса	8 м
Регулировка угла выброса	На желобе
Частота вращения шнека без нагрузки	1 800 об/мин
Наличие фары	2 LED фары
Диаметр колёс	20 см
Масса без АКБ и ЗУ	26 кг

Снегоуборщик аккумуляторный двухступенчатый с бесщёточным двигателем 82SN22 (арт. 2603307)

Модель 82SN22 является дальнейшим развитием модели GD82ST и отличается от нее рядом преимуществ:

- Функцией автопереключения – при разряде первого аккумулятора автоматически подключается второй
- Большей мощностью
- Большей максимальной частотой вращения шнека
- Большей дальностью выброса



Высота захвата



Ширина захвата



2 батареи с авто-переключением



Степень защиты

Тип двигателя	Бесщёточный DigiPro™ с внешним ротором
Мощность	2 900 Вт
Количество АКБ на борту	2 АКБ с автопереключением
Система уборки снега	Одноступенчатая
Ширина захвата	56 см
Высота захвата	32 см
Диаметр шнека	19 см
Материал шнека	Резино-металлический
Направление выброса	Регулировка 180°
Дальность выброса	12 м
Регулировка угла выброса	На желобе
Частота вращения шнека без нагрузки	2 400 об/мин
Наличие фары	2 LED фары
Диаметр колёс	20 см
Масса без АКБ и ЗУ	26,5 кг



ZTC152 – флагманская модель в линейке

Оснащена пятью бесщёточными двигателями DigiPro™

Три двигателя прямого привода ножей и два двигателя, работающих по запатентованной схеме мотор-колесо с применением редукторов

Минимум механических частей

Без ремней и шкивов

Высокая надёжность

Встроенная батарея энергоёмкостью 24 кВтч

Садовый райдер аккумуляторный с бесщёточными двигателями и нулевым радиусом разворота ZTC152 (арт. 7405107)

Батарея MEGA PACK и бесщёточные двигатели DigiPro™ гарантируют высокую производительность

- Исключительная производительность при работе на больших площадях до 80000 м² (8 га)
- Прочная стальная дека с тремя ножами
- Большая ширина скашивания 152 см для быстрой работы
- Широкие задние колёса, бесшумные двигатели DigiPro™, удобное кресло с регулировками позволяют работать быстро, эффективно и комфортно
- Точность в работе: 17 ступеней регулировки высоты скашивания в диапазоне от 25 до 127 см
- Эффективное скашивание с боковым выбросом. Комплект для мульчирования и травосборник поставляются отдельно
- LED фонари делают машину заметной в любое время суток

Устройство защиты при опрокидывании
Повышает безопасность работы на склоне

LED фонари
Делают машину заметной в любое время суток

Комфортное кресло с регулировкой
Для эффективной продолжительной работы

Панель управления с информационным дисплеем и счётчиком моточасов
Наглядно отображает параметры работы

Регулировка высоты скашивания 25–127 мм
Для различных задач

Крепление и электрический разъём для подключения навесного оборудования
Расширяет возможности применения

Стальная дека, ширина скашивания 152 см
3 ножа по 525 мм для исключительной производительности

Передние поворотные колёса
Для высокой манёвренности

Широкие ведущие колёса
Для защиты газона

Пять бесщёточных двигателей:
3 прямого привода ножей и 2 привода колёс
Высочайшая надёжность, без ремней и шкивов

до 8,0 га
на одном заряде

19 км/ч
макс. скорость
при скашивании

до 9 ч
полный заряд

152 см
ширина скашивания

Садовый райдер аккумуляторный с бесщёточными двигателями и нулевым радиусом разворота ZTC152 (арт. 7405107)



LFP MEGA PACK BATTERY

- LFP (Литий-железо-фосфатные) аккумуляторы – это уникальный тип литий-ионных аккумуляторов, имеющий ряд преимуществ по сравнению со стандартными батареями, включая более длительный срок службы, повышенную безопасность, большую зарядную ёмкость
- Батареи не требуют никакого обслуживания
- Встроенный нагревательный элемент, позволяет заряжать батарею при отрицательных температурах
- Благодаря оптимальному размещению батареи центр тяжести машины расположен низко, что придаёт дополнительную устойчивость при работе на склоне
- Энергоёмкость батарей: 24 кВтч (ZTC152) и 8 кВтч (ZTCS92)



Время заряда батареи до 100% с использованием зарядного устройства GC82CH3 составляет: 24 кВтч (ZTC152) – 9 часов*, 8 кВтч (ZTCS92) – 3 часа*

* В зависимости от уровня заряда и температуры аккумуляторной батареи, реальное время заряда может отличаться от указанного

Садовый райдер аккумуляторный с бесщёточными двигателями и нулевым радиусом разворота ZTC152 (арт. 7405107)



Прочная стальная дека с тремя ножами по 525 мм обеспечивает исключительную производительность
Ширина скашивания 152 см
Расположенные на деке защитные колёса предотвращают касание ножами поверхности газона



Крепление для навесного оборудования, а также фронтальный и задний электрические разъёмы для его подключения существенно расширяют возможности применения райдера, превращая его во многофункциональную машину



Яркие LED фонари для безопасной работы в сумерках



Панель управления с ключом запуска
LCD дисплей отображает информацию о состоянии устройства



Удобное кресло оператора с продольной регулировкой положения и откидными подлокотниками для эффективной и продолжительной работы



Для решения различных задач высота скашивания регулируется в диапазоне 25 – 127 мм

ZTCS92 – модель «стенд он», оператор стоит на платформе

Преимущества подобного решения:

Оператор прекрасно «чувствует» габариты

Компактное и манёвренное устройство, что немаловажно в условиях города и парка

Высокая мобильность – на платформе грузового автомобиля можно перевозить несколько устройств

Позволяет оператору быстро покинуть рабочее место и возвращаться на него, что существенно экономит время при комплексном обслуживании территории

Встроенная батарея энергоёмкостью 8 кВтч



Садовый райдер аккумуляторный с бесщёточными двигателями и нулевым радиусом разворота ZTCS92 (арт. 7405407)

- Батарея MEGA PACK и бесщёточные двигатели DigiPro™ гарантируют высокую производительность
- Исключительная производительность при работе на больших площадях до 28000 м² (2,8 га)
 - Прочная стальная дека с тремя ножами
 - Большая ширина скашивания 92 см для быстрой работы
 - Широкие задние колёса, бесшумные двигатели DigiPro™, платформа для оператора позволяют работать быстро, эффективно и комфортно
 - Точность в работе: 17 ступеней регулировки высоты скашивания в диапазоне от 25 до 127 см
 - Эффективное скашивание с боковым выбросом. Комплект для мульчирования поставляется отдельно
 - LED фонари делают машину заметной в любое время суток



до 2,8 га
на одном заряде

14,5 км/ч
макс. скорость
при скашивании

до 3 ч
полный заряд

92 см
ширина скашивания

Садовые райдеры ZTC152 (арт. 7405107) и ZTCS92 (арт. 7405407)



Артикул	7405107	7405407
Модель	ZTC152	ZTCS92
Аккумуляторная батарея, ёмкость / энергоёмкость	304 Ач / 23 347 Втч	105 Ач / 8 064 Втч
Ширина скашивания	152 см	92 см
Высота скашивания	25 – 127 мм	25 – 127 мм
Центральная регулировка высоты	17 уровней	17 уровней
Количество ножей	3 × 525 мм	2 × 470 мм
Частота вращения ножей без нагрузки	3 650 / 3 850 / 4 050 / 4 250 об/мин	3 300 / 3 530 / 3 730 / 3 930 об/мин
Функции	Скашивание с боковым выбросом	Скашивание с боковым выбросом
Дополнительные функции	Мульчирование и сбор в травосборник (аксессуары поставляются отдельно)	Мульчирование (Аксессуары поставляются отдельно)
Номинальная мощность двигателей прямого привода ножей	3 × 2,0 кВт	2 × 2,0 кВт
Номинальная мощность двигателей привода задних колёс	2 × 5,0 кВт	2 × 2,2 кВт
Площадь скашивания на одном заряде	до 80 000 м² = 800 соток = 8 га	до 28 000 м² = 280 соток = 2,8 га
Скорость движения вперед	0 – 6,4 / 14,4 / 19,2 / 25,6 км/ч (макс. скорость при скашивании 19,2 км/ч)	Оператор на платформе: 0 – 4,8 / 8,0 / 11,3 / 14,5 км/ч; Оператор на земле: 0 – 3,2 / 4,3 / 4,8 км/ч
Задняя скорость	0 – 4,8 / 6,4 / 8,8 км/ч	Оператор на платформе: 0 – 3,2 / 4,8 км/ч; Оператор на земле: 0 – 1,3 км/ч
Скашивание при движении назад	Да	Да
Привод	Задний	Задний
LCD-дисплей	Да	Да
Счётчик моточасов	Да	Да
LED фонари	Да	Да
Датчик присутствия оператора	Да	Да
Защита при опрокидывании	Да	Нет
Регулируемое сидение	Вперед-назад	Нет
Откидные подлокотники	Да	Нет
USB разъем	Да	Да
Подстаканник	Да	Нет
Колёса передние	13" × 6.5" – 6", цельно-резиновые	11" × 4" – 5", цельно-резиновые
Колёса задние	24" × 12" – 12"	20" × 8" – 10"
Давление в задних шинах	16PSI / 1,17 бар	24PSI / 1,65 бар
Размеры (Д × Ш (в режиме выброса) × В)*	1 970 × 1 880 × 1 900 мм	1 739 × 1 302 × 1 224 мм
Масса	740 кг	398 кг
Степень защиты	IPX4	IPX4
Макс. грузоподъёмность кузова	Нет	Нет
Максимальный допустимый уклон	15 градусов	15 градусов
Максимальный буксируемый груз	180 кг	Нет

Садовые райдеры ZTC152 и ZTCS92: навесное оборудование и аксессуары

Воздуходувка для ZTC152



Модель	ETOBL51
Артикул	7500407
Мощность	4 320 Вт
Воздушный поток	1 782 м³/час
Скорость воздушного потока	370 км/ч
Сила воздушного потока	51 Н
Масса	19,2 кг

Комплект для установки воздуходувки поставляется отдельно: арт. 7500607



Травосборник для ZTC152

Артикул	7500507
Мощность	2,0 кВт
Масса	146 кг

Ножи и комплекты для мульчирования



арт. 7500807. Комплект для мульчирования (заглушки и ножи) для ZTC152



арт. 7501007. Комплект для мульчирования (заглушки и ножи) для ZTCS92



арт. 7500707. Комплект ножей для скашивания (3 шт.) для ZTC152



арт. 7500907. Комплект ножей для скашивания (2 шт.) для ZTCS92



арт. 7501107. Комплект ножей для мульчирования (2 шт.) для ZTCS92



Садовый райдер аккумуляторный с бесщёточными двигателями и нулевым радиусом разворота GC82ZT107 (арт. 7404107)

Батареи 82V и бесщёточные двигатели DigiPro™ гарантируют высокую производительность

- Основное преимущество садового райдера перед трактором – это высокая манёвренность (способность развернуться на месте)
- Исключительная производительность при работе на больших площадях до 10 000 м² (100 соток) с 6 аккумуляторами 8 Ач
- Прочная стальная дека
- Большая ширина скашивания 107 см для быстрой работы
- Задние колёса 51 см, бесшумные двигатели DigiPro™, удобное кресло с регулировками позволяют работать быстро, эффективно и комфортно
- Точность в работе: 7 ступеней регулировки высоты скашивания в диапазоне от 3,8 до 11,4 см
- Мощное устройство 3-в-1: боковой выброс, мульчирование и сбор в травосборник (требуется дополнительный аксессуар)
- LED фары для работы в условиях недостаточной освещённости
- Максимальная эффективность работы достигается при использовании аккумуляторов 8 Ач (6 шт.), возможно использование аккумуляторов 5 Ач (6 шт.)



Комфортное кресло с регулировкой

Регулировка высоты скашивания: 38 – 114 мм

LED фары

Переднее и заднее крепления для оборудования



Ширина скашивания



Степень защиты



Аккумуляторные батареи	6 шт. × 8 Ач (в комплект не входят)
Ширина скашивания	107 см
Высота скашивания	38 – 114 мм
Центральная регулировка высоты	7 уровней
Количество ножей	2
Частота вращения ножей без нагрузки	2 400 / 3 000 / 3 200 об/мин
Мульчирование и боковой выброс	Да
Сбор в травосборник	Дополнительно
Двигатели прямого привода ножей	2 × 1,2 кВт
Площадь скашивания на одном заряде	10 000 м² = 100 соток = 1,0 га
Скорость вперед	0 – 6,5 / 10 / 13 км/ч
Скорость назад	0 – 4,8 км/ч
Кошение при движении назад	Да

Круиз-контроль	Нет
Привод	Задний
LCD-дисплей	Да
Датчик присутствия оператора на сиденье	Да
Регулируемое сиденье	Вперед-назад
USB порт	2 × USB-A
Подстаканник	Да
Колёса передние	11 × 4,00 – 5 / 28 см
Колёса задние	20 × 10,00 – 6 / 51 см
Размеры (Д × Ш (в режиме выброса) × В)	16 779 × 1 364 × 1 167 мм
Масса	216 кг
Степень защиты	IPX4
Максимальный допустимый уклон	15 градусов
Макс. грузоподъёмность кузова	90 кг
Макс. буксируемый груз	136 кг (включая груз в кузове)

GC82ZT107 – компактный садовый райдер с нулевым радиусом разворота
Работает от шести батарей 82V, которые можно использовать для всех инструментов платформы Greenworks Commercial 82V

1,0 га
на одном заряде

13 км/ч
скорость скашивания

120 мин
быстрый заряд

107 см
ширина скашивания



Садовый трактор аккумуляторный с бесщёточными двигателями GC82LT107 (арт. 7404507)

Батареи 82V и бесщёточные двигатели DigiPro™ гарантируют высокую производительность

- Исключительная производительность при работе на больших площадях до 10000 м² (100 соток) с 6 аккумуляторами 8 Ач
- Прочная стальная дека
- Большая ширина скашивания 107 см для быстрой работы
- Широкие задние колёса, бесшумные двигатели DigiPro™, удобное кресло с регулировками позволяют работать быстро, эффективно и комфортно
- Точность в работе: 7 ступеней регулировки высоты скашивания в диапазоне от 38 до 114 см
- Устройство 2-в-1: боковой выброс, мульчирование. Травосборник поставляется отдельно
- LED фары для работы в условиях недостаточной освещённости
- Максимальная эффективность работы достигается при использовании аккумуляторов 8 Ач (6 шт.), возможно использование аккумуляторов 5 Ач (6 шт.)



Комфортное кресло с регулировкой

Регулировка высоты скашивания: 38 – 114 мм

LED фары

Колёса 28 см

Передние и задние крепления для оборудования



Ширина скашивания



Степень защиты



Грузовой отсек 90 кг

Колёса 51 см

Стальная дека 107 см

Три двигателя: два прямого привода ножей и привода колёс через редуктор

Аккумуляторные батареи	6 шт. × 8 Ач (в комплект не входят)	Круиз-контроль	Да
Ширина скашивания	107 см	Привод	Задний, через редуктор
Высота скашивания	38 – 114 мм	LCD-дисплей	Да
Центральная регулировка высоты	7 уровней	Датчик присутствия оператора на сиденье	Да
Количество ножей	2	Регулируемое сиденье	Вперед-назад
Частота вращения ножей без нагрузки	2 400 / 3 000 / 3 200 об/мин	USB порт	2 × USB-A
Мульчирование и боковой выброс	Да	Подстаканник	Да
Сбор в травосборник	Дополнительно	Колёса передние	15 × 6,00 – 6 / 38 см
Двигатели прямого привода ножей	2 × 1,2 кВт	Колёса задние	20 × 10,00 – 6 / 51 см
Площадь скашивания на одном заряде	до 10 000 м² = 100 соток	Размеры (Д × Ш (в режиме выброса) × В)	1 853 × 1 351 × 1 173 мм
Скорость вперед	0 – 13 км/ч	Масса	200 кг
Скорость назад	0 – 4,8 км/ч	Степень защиты	IPX4
Кошение при движении назад	Да	Максимальный допустимый уклон	15 градусов
		Макс. грузоподъёмность кузова	90 кг
		Макс. буксируемый груз	136 кг (включая груз в кузове)

GC82LT107 – компактный садовый трактор с традиционным рулевым управлением
Работает от шести батарей 82V, которые можно использовать для всех инструментов платформы Greenworks Commercial 82V

Трактор GC82LT107 и райдер GC82ZT107 – общие инновационные решения



Шесть аккумуляторных батарей по 8Ач обеспечивают энергоёмкость 3,5 кВтч. Батареи размещены в защищенном отсеке под сидением



Два мощных двигателя DigiPro™ по 1,2 кВт для высокой производительности. Прямой привод ножей. Надёжное решение, минимальное количество подвижных частей, без ремней и шкивов



Надёжная стальная дека с шириной скашивания 107 см. Два ножа с прямым приводом от двух двигателей создают восходящий воздушный поток, поднимающий траву. Обороты ножей регулируются: 2 400 / 3 000 / 3 200 об/мин



Ножи надёжно защищены от возможных повреждений. При ударе о посторонний предмет мгновенно срабатывает защита двигателя от перегрузки. Дополнительно ножи установлены на адаптерах



Строгая и интуитивно понятная панель управления с дисплеем. Дисплей отображает выбранную скорость движения, обороты ножей, процент заряда аккумуляторов, счётчик моточасов

Трактор GC82LT107 и райдер GC82ZT107: навесное оборудование и аксессуары

Травосборник для GC82LT107 и GC82ZT107



Артикул	7500507
Объём	Два контейнера по 85 л
Масса	24 кг

Комплект ножей для работы с травосборником поставляется отдельно: арт. 7500307



Ножи для GC82LT107 и GC82ZT107



Арт. 7500107. Комплект ножей для скашивания (2 шт.)



Арт. 7500307. Комплект ножей для работы с травосборником (2 шт.)

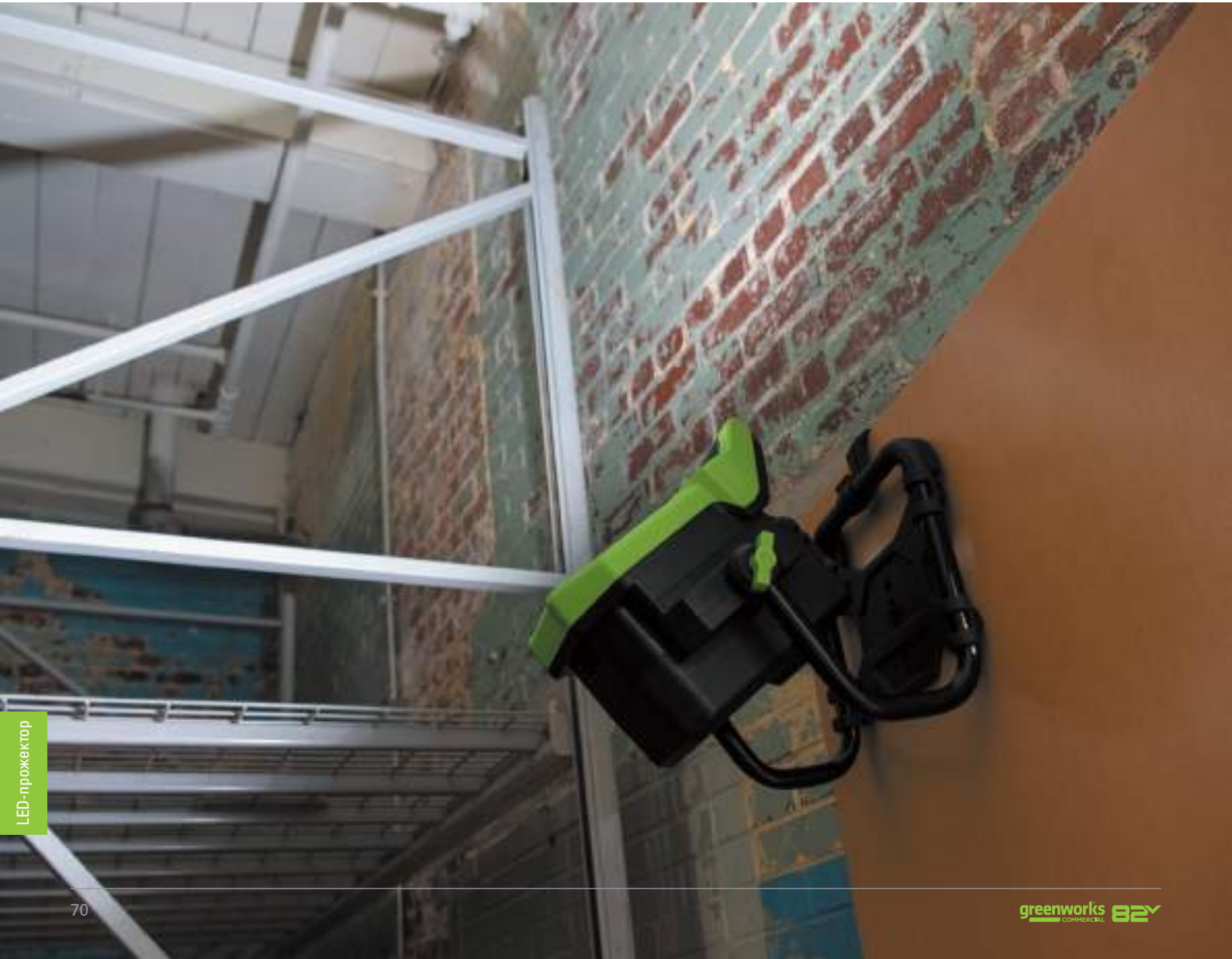
LED-прожектор с гибридным питанием G82WLH (арт.3504007)

Гибридное питание (220-240V или аккумуляторная батарея) позволяет использовать прожектор как мобильный или стационарный источник света в гараже, в мастерской и на строительной площадке

- Качественный отражатель и 42 мощных SMD-светодиода создают равномерное освещение
- Легко закрепляется на любой поверхности, например, подвешивается на S-образном крюке (в комплекте), фиксируется на стене с помощью проушин в площадке рамы или устанавливается на штативе (в комплект не входит)



Количество SMD-светодиодов	42
Количество режимов работы	2
Световой поток	1 250 лм / 2 500 лм
Индекс цветопередачи	>80
Цветовая температура	5 000 ± 250K
Угол регулировки плафона	360° (по вертикали)
Проушины для подвеса на стене	Да
Стальной каркас	Да
Прочное защитное стекло	Да
Индикация разряда АКБ	Да
Масса без АКБ	2,0 кг



Ремень ранцевый G82BB (арт. 2916207)

Для замены штатных ремней триммеров: ST161S, TB201H, TB201H

Может использоваться с поясным держателем для аккумулятора (арт. 2916107)

- Снижает нагрузку на руки, распределяя вес аккумулятора и инструмента на плечи и пояс оператора
- Индивидуальная регулировка ремней под оператора



Поясной держатель для аккумулятора G82BC, (арт.2916107)




Для использования с ранцевым ремнем G82BB

- В комплекте адаптер-переходник, который вставляется в аккумуляторный слот инструмента и кабель 15 см






Ранцевый ремень с поясным держателем

Руководство по выбору аккумуляторных батарей

						
Артикул	Модель	Инструмент	Модель	GC82B25	CORE320	GC82B5
			Артикул	2914907	2960707	2914607
			Ёмкость	2,5 Ач	4,0 Ач	5,0 Ач
			Масса	1,5 кг	1,73 кг	2,8 кг
			Размеры (Д x Ш x В)	165 x 118,5 x 83,5 мм	171 x 118,5 x 83,5 мм	215 x 118,5 x 83,5 мм
2519207	82LM30S	Газонокосилка		1 700 м²	2 100 м²	
2519407	LM221S			1 400 м²	1 700 м²	
2515607	GC82LM61S			2 500 м²	3 100 м²	
2515907	GC82LM51SP2			1 800 м²	2 200 м²	
2518907	GC82HPLM51			2 100 м²	2 600 м²	
2112407	TB201H	Триммер	15 мин	25 мин	31 мин	
2112307	ST161S		20 мин	32 мин	40 мин	
2112507	ST121		23 мин	37 мин	46 мин	
2009707	OCS800	Цепная пила				
2009607	OCS600					
2008307	GD82CS51				272 реза	
2408307	GD82BP2	Воздуходувка			40 – 59 мин	
2407007	GD82ABII				26 – 48 мин	
2208307	GC82HT2	Кусторез	140 мин	224 мин	280 мин	
2301607	PH662T	Кусторез штанговый	130 мин	208 мин	260 мин	
1402407	PS102T	Высоторез / сучкорез	150 резов	250 резов	310 резов	
1402207	GD82PS25		150 резов	250 резов	310 резов	
1501307	82PC14	Бетонорез				
3707907	GC-AUGER	Землебур			70 отверстий	
2801107	GC82T	Культиватор	110 м²			
7400607	82GC	Тележка	45 мин	72 мин	90 мин	
2602807	GD82ST56	Снегоуборщик			275 м²	
2602507	GD82ST			190 м²	246 м²	
2603307	82SN22			200 м²	250 м²	
3504007	G82WLH	LED-прожектор	14 часов	22 часа	27 часов	

- Оптимальный выбор. Критерии: мощность, производительность, время работы, масса (для триммеров, кусторезов и высоторезов)
- Снижение производительности / времени работы. Не рекомендуется
- Несовместим (не закрывается крышка батарейного слота или конструктивно невозможно вставить)

Артикул	Модель	Инструмент				Условия тестирования
			Модель	CORE400	CORE530	G82B8
			Артикул	2960807	2958207	2951407
			Ёмкость	5,5 Ач	7,2 Ач	8,0 Ач
			Масса	2,15 кг	2,6 кг	3,8 кг
			Размеры (Д x Ш x В)	171 x 118,5 x 83,5 мм	196 x 118,5 x 83,5 мм	241 x 118,5 x 83,5 мм
			2 300 м²	3 000 м²	3 400 м²	 Газонная трава, скашивание с 10 см до 7 см Используются 3 батареи
			1 900 м²	2 500 м²	2 800 м²	
			3 400 м²	4 500 м²	5 000 м²	
			2 400 м²	3 200 м²	3 600 м²	 Газонная трава, скашивание с 10 см до 7 см Используются 2 батареи
			2 800 м²	3 700 м²	4 200 м²	
			34 мин	45 мин	50 мин	
			44 мин	58,5 мин	65 мин	 Среднее время работы Может отличаться в зависимости от условий
			51 мин	67,5 мин	75 мин	
			260 резов	350 резов	390 резов	
			260 резов	320 резов	350 резов	 Брус 100 x 100 мм
			310 резов	420 резов	500 резов	
			44 – 65 мин	58 – 85 мин	65 – 95 мин	
			29 – 53 мин	38 – 70 мин	43 – 78 мин	 Тихий режим, круиз-контроль: 100% – 30% мощности Круиз-контроль: 100% – 30% мощности
			300 мин	400 мин	440 мин	
			280 мин	370 мин	410 мин	
			340 резов	450 резов	500 резов	 Брус 100 x 100 мм
			340 резов	450 резов	500 резов	
			60 резов	80 резов	90 резов	
			80 отверстий	100 отверстий	117 отверстий	 Бордюр БР – 130 – 15, 100 x 15 x 30 см Отверстие 20 x 130 см в лёгком грунте
			100 мин	130 мин		
			300 м²	390 м²	440 м²	 Глубина обработки 20 см, ранее обрабатываемый грунт С грузом 100 кг Снег глубиной 10 см. Используются 3 батареи
			264 м²	350 м²	395 м²	
			270 м²	360 м²	400 м²	
			30 часов	39 часов	44 часа	 Снег глубиной 10 см. Используются 2 батареи Режим 1 250 Лм

Ножи для газонокосилок

Артикул	Описание	Подходит для					
		82LM30S 2519207	LM221S 2519407	GC82LM61S 2515607	GC82LM51SP2 2515907	GC82HPLM51 2518907	
2958007	Комплект из двух ножей 76 см	✓					
2958107	Нож 53 см		✓				
2951307	Комплект из двух ножей 61 см			✓			
2905807	Нож 51 см				✓	✓	
2950007	Нож 51 см				✓	✓	

Режущая гарнитура и леска для триммеров

Артикул	Описание	Подходит для			
		ST121 2112507	ST161S 2112307	TB201H 2112407	
2949907	Головка триммерная с леской Подача лески ударная (полуавтоматическая) При работающем триммере достаточно коснуться головкой триммера земли Система Load N’Go™ – быстрая заправка лески без разбора триммерной головки Диаметр лески в комплекте 2,4 мм Гайка M10 × 1,25 LH арт. 2949907 включает в себя все элементы арт. 2949807 (катушку, крышку, леску и пружину) плюс корпус головки триммера	✓	✓		
2949807	Катушка триммерная с леской, крышкой и пружиной Подача лески ударная (полуавтоматическая). При работающем триммере достаточно коснуться головкой триммера земли Диаметр лески в комплекте 2,4 мм	✓	✓		
2958307	Головка триммерная с леской Подача лески ударная (полуавтоматическая) При работающем триммере достаточно коснуться головкой триммера земли Система Load N’Go™ – быстрая заправка лески без разбора триммерной головки Диаметр лески в комплекте 2,4 мм Максимальный диаметр лески 3,0 мм Гайка M12 × 1,5LH			✓	
2950207	Витая леска 2,4 мм	✓	✓	✓	
2905907	Стальной 4-лопастной нож Диаметр 254 мм Посадочный диаметр 25,4 мм Толщина 1,6 мм Максимально 10 000 об/мин	✓	✓	✓	

Пильные цепи для цепных пил

Артикул	Длина дюймы/мм	Толщина ведущего звена дюймы/мм	Шаг цепи дюймы	Количество ведущих звеньев	Подходит для		
					GD82CS51 2008307	OCS600 2009607	OCS800 2009707
2953707	20" 508 мм	0,05" 1,3 мм	0,325"	78	✓		
2963007	18" 457 мм	0,05" 1,3 мм	3/8"	68		✓	
2962907	20" 508 мм	0,05" 1,3 мм	3/8"	72		✓	✓
2962607	24" 609 мм	0,05" 1,3 мм	3/8"	84			✓
2962707	28" 711 мм	0,05" 1,3 мм	3/8"	92			✓

Пильные цепи для высоторезов

Артикул	Длина дюймы/мм	Толщина ведущего звена дюймы/мм	Шаг цепи дюймы	Количество ведущих звеньев	Подходит для	
					GD82PS25 1402207	PS102T 1402407
2949307	10" 254 мм	0,05" 1,3 мм	1/4"	58	✓	✓

Пильные шины для цепных пил

Артикул	Длина дюймы/мм	Ширина паза дюймы/мм	Шаг цепи дюймы	Количество ведущих звеньев	Подходит для		
					GD82CS51 2008307	OCS600 2009607	OCS800 2009707
2953807	20" 508 мм	0,05" 1,3 мм	0,325"	78	✓		
2963207	18" 457 мм	0,05" 1,3 мм	3/8"	68		✓	
2963107	20" 508 мм	0,05" 1,3 мм	3/8"	72		✓	
2962407	20" 508 мм	0,05" 1,3 мм	3/8"	72			✓
2962307	24" 609 мм	0,05" 1,3 мм	3/8"	84			✓
2962507	28" 711 мм	0,05" 1,3 мм	3/8"	92			✓

Пильные шины для высоторезов

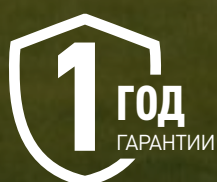
Артикул	Длина дюймы/мм	Толщина ведущего звена дюймы/мм	Шаг цепи дюймы	Количество ведущих звеньев	Подходит для	
					GD82PS25 1402207	PS102T 1402407
2949207	10" 254 мм	0,05" 1,3 мм	1/4"	58	✓	
2964107	10" 254 мм	0,05" 1,3 мм	1/4"	68		✓

Ваш магазин

Мы постоянно совершенствуем нашу технику, повышая её эффективность и технологичность. В связи с этим оставляем за собой право вносить без предварительного уведомления изменения в конструкцию, комплектацию, технические характеристики и технологию изготовления нашей продукции.



МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



Устройства
АКБ и ЗУ 82V



ПОДРОБНЕЕ О ГАРАНТИИ