

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.

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.

“ 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

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	30
Воздуходувки	38
Кусторезы	42
Высоторезы	46
Бетонорез	50
Землебур	51
Культиватор	52
Садовая тележка	53
Снегоуборщики	54
Тракторы и райдеры	60
LED-прожектор	80
Ремень ранцевый	81
Руководство по выбору аккумуляторных батарей	82
Принадлежности	84



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



2026

11 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 2025

2021

ОPTIMUS 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

greenworks

2019

OPTIMOW
Запуск производства роботов-газонокосилок первого поколения



2017

ZERO TURN 82V
Запуск производства райдеров с нулевым разворотом первого поколения



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

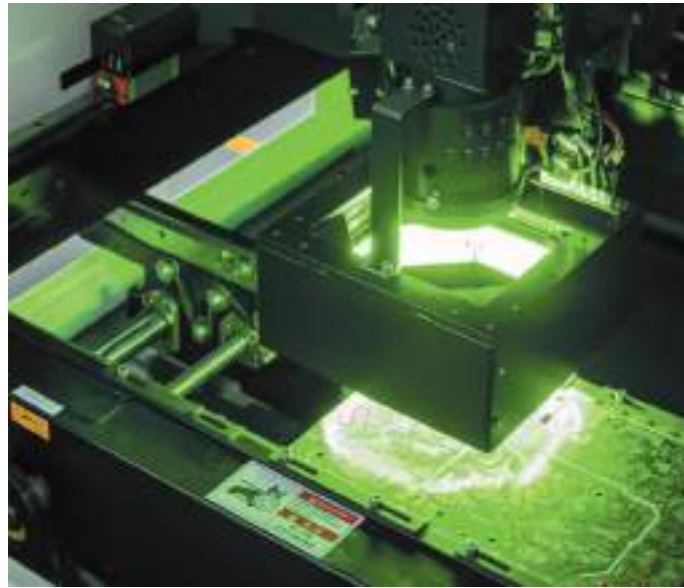
Шанхай, Китай
- Финансы
- Логистика

Гуанчжоу, Гуандун, Китай
- Продажи
- Логистика

Гонконг, Китай
- Финансы
- Логистика

Хайфон, Вьетнам
- Производство полного цикла
- Центр тестирования
- Логистика

Тхайбинь, Вьетнам
- Производственная площадка
- Логистика



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 высочайший 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



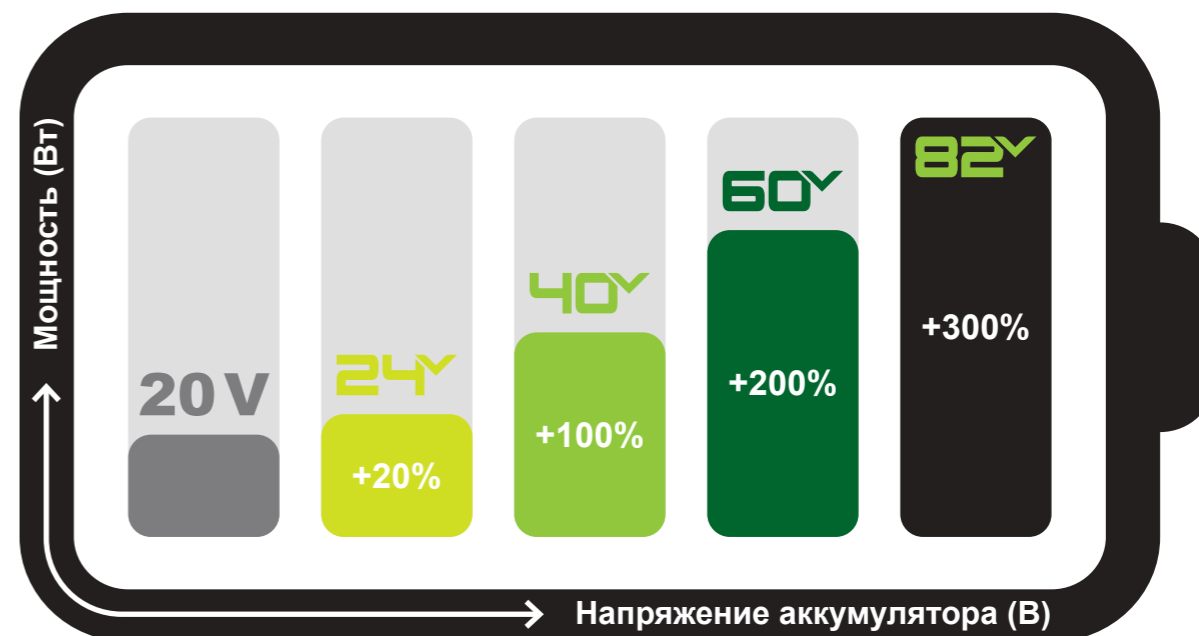
Минимум обслуживания

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



↑ другой производитель ↑ greenworks ↑

+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:

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

$$\text{Количество теплоты [Дж]} = \text{Квадрат силы тока [А}^2\text{]} \times \text{Сопrotивление [Ом]} \times \text{Время работы [с]}$$

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

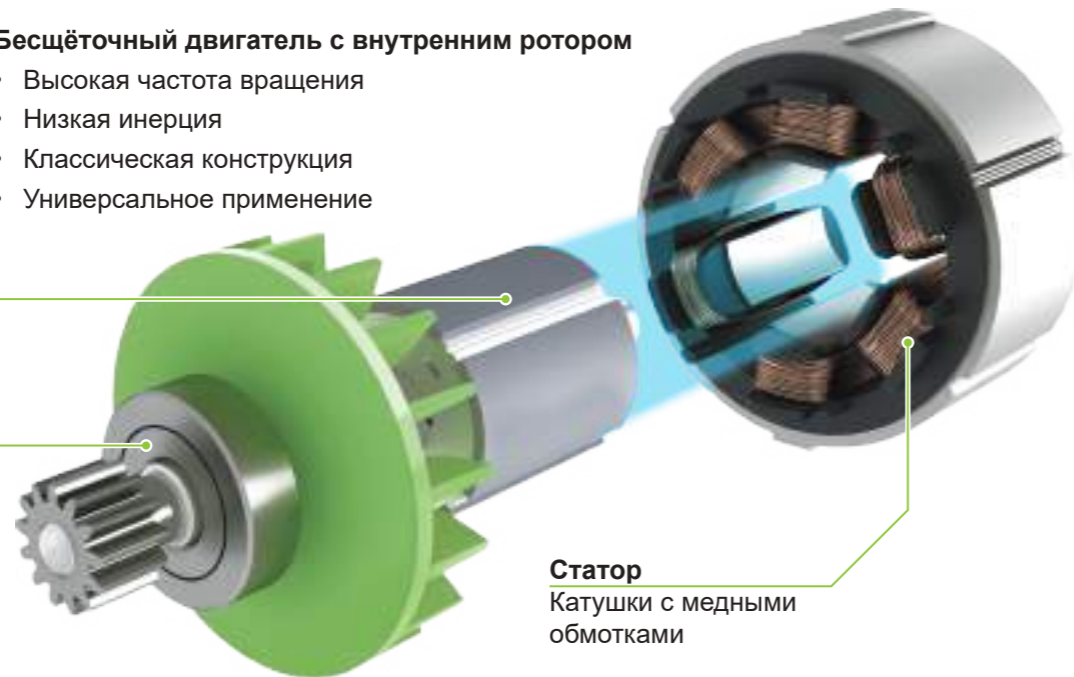


Бесщёточный двигатель с внутренним ротором

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

Ротор
Постоянные магниты

Опорные подшипники
Ресурс до 8 000 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 8 000 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

НОВИНКА!



Батарея G82B, 8 Ач, элементы 21700



-18%	Размеры	198 × 118,5 × 83,5 мм	241 × 118,5 × 83,5 мм
-31%	Вес	2,68 кг	3,86 кг
+32%	Плотность энергии	198 Втч/кг	149 Втч/кг
+57%	Номинальная мощность	7,4 кВт	4,7 кВт

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 CORE400 ёмкостью 5 Ач до 100% заряжается всего за 42 минуты, две батареи – за 59 минут. 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



IPX4 Степень защиты



IPX4 Степень защиты

Модель	CORE400	CORE530
Артикул	2960807	2958207
Напряжение 100% заряда	82V	82V
Тип элементов	Плоские	Плоские
Ёмкость	5,5 Ач	7,2 Ач
Энергетическая ёмкость	405,9 Втч	531,36 Втч
Номинальная отдаваемая мощность (продолжительная)	5,9 кВт	7,4 кВт
Максимальная отдаваемая мощность (краткосрочная)	7,2 кВт	9,0 кВт
Фронтальный LED-индикатор	Цифровой	Цифровой
Масса	2,15 кг	2,68 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)	2,5 кВт	4,0 кВт	4,7 кВт
Максимальная отдаваемая мощность (краткосрочная)	3,0 кВт	4,7 кВт	5,7 кВт
Фронтальный LED-индикатор	4 сегмента	4 сегмента	Цифровой
Масса	1,5 кг	2,83 кг	3,86 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)	1 батарея	2,5 Ач	48 мин	48 мин	
		5,0 Ач	90 мин	65 мин	
		8,0 Ач	135 мин	75 мин	
	2 батареи	2,5 Ач	48 мин	45 мин	
		5,0 Ач	90 мин	55 мин	
		8,0 Ач	135 мин	86 мин	
	Батареи CORE	1 батарея	5,5 Ач	90 мин	57 мин
		2 батареи	7,2 Ач	122 мин	69 мин
		1 батарея	5,5 Ач	98 мин	59 мин
		2 батареи	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 × 8A	
Время заряда до 100% (23°C)	3 батареи × 2,5 Ач	48 мин
	3 батареи × 5,0 Ач	60 мин
	3 батареи × 8,0 Ач	90 мин
	6 батарей × 2,5 Ач	60 мин
	6 батарей × 5,0 Ач	115 мин
	6 батарей × 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 × 5 Ач 6 батарей × 8 Ач
	252 мин 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



Модель	GC82CH3
Артикул	2961007
Максимальное выходное напряжение	86,4V
Максимальный ток заряда	35A
Время заряда до 100% (23°C)*	8 кВтч 24 кВтч
	до 3 часов* 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



Новые самоходные газонокосилки Greenworks с уникальной системой привода
Каждое из задних колёс приводится в движение своим двигателем DigiPro™

Система ETC, 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

25°
Лёгкое движение
вверх по склону



25°
Безопасный спуск
вниз без потери
контроля



25°
Стабильное
прямолинейное
движение поперёк
склона



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

Информативная панель управления

Яркая LED-фара

Большой травосборник 85 л

2-в-1 сбор в травосборник и мульчирование

Слот на 3 АКБ

Полностью стальная рама

2 двигателя прямого привода колёс

Степень защиты IPX4

2 двигателя прямого привода ножей

Высота скашивания 35-127 мм
8 уровней

Стальная дека толщиной 2,75 мм с усилением
Ширина скашивания 76 см

Мощная газонокосилка для коммунального хозяйства и больших частных территорий

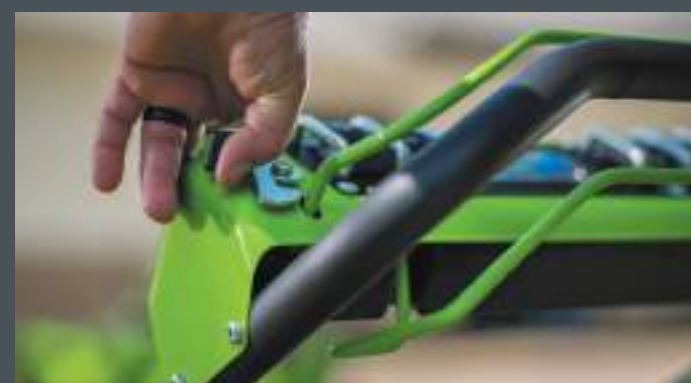
- Четыре бесщёточных двигателя. Два двигателя привода ножей и два двигателя привода колёс с суммарной мощностью 4,4 кВт для высокой производительности
- Задние колёса с приводом мотор-колесо позволяют уверенно работать на склонах 25°
- 6 скоростей + задняя скорость как уникальное преимущество



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 дека 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 бесщёточных двигателя. 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



DIGIPRO
BRUSHLESS
TRUBRUSHLESS™

2 x мотор-колесо



Ширина скашивания



3 батареи с автопереключением



Степень защиты

DIGIPRO
BRUSHLESS
TRUBRUSHLESS™

2 x мотор-колесо



Ширина скашивания



2 батареи с автопереключением



Степень защиты

DIGIPRO
BRUSHLESS



Ширина скашивания



2 батареи с автопереключением



Степень защиты

DIGIPRO
BRUSHLESS



Ширина скашивания



2 батареи с автопереключением



Степень защиты

DIGIPRO
BRUSHLESS



Ширина скашивания



2 батареи с автопереключением



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	2 x привод ножей: бесщёточные DigiPro™ 2 x мотор-колесо: бесщёточные TruBrushless™	1 x привод ножа: бесщёточный DigiPro™ 2 x мотор-колесо: бесщёточные TruBrushless™
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

GC82LM61S	GC82LM51SP2	GC82HPLM51
2515607	2515907	2518907
1,8–5,4 км/ч	2,2–4,9 км/ч	Несамостоятельная
1 x привод ножа: бесщёточный DigiPro™ 1 x привод задних колёс	1 x привод ножа: бесщёточный DigiPro™ 1 x привод задних колёс	1 x привод ножа: бесщёточный DigiPro™
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

Триммер аккумуляторный с бесщёточным двигателем ТВ201Н (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 быстрозъёмный карабин

Триммеры

Мощный универсальный инструмент 3-в-1, в комплектацию которого входят: триммерная головка с леской, трёхлопастной нож для густой травы и диск-кусторез. Для скашивания обширных площадей коммунальными организациями и для большого загородного хозяйства

- Инновационный бесщёточный двигатель TruBrushless™ 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

TRUBRUSHLESS™



Ширина скашивания 46 см	3 режима 4 500 / 5 000 / 5 500 об/мин	Регулировка мощности курком	Реверс	Степень защиты IPX5

Тип двигателя	Бесщёточный TruBrushless™ 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	0–4 500 / 5 000 / 5 500 об/мин
с диском-кусторезом	0–6 000 / 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:
Ранцевый ремень (в зависимости от поставки внешний вид может отличаться), трёхлопастной нож, диск-кусторез, три защитных кожуха, крепёж для оснастки (гайка, два фланца), ключ комбинированный, отвёртка

Линейка представлена тремя моделями: две старшие ТВ201Н 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 ST161S (арт. 2112307)

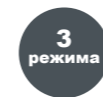
Мощный триммер для средних и больших площадей. D-образная ручка удобна для скашивания вокруг препятствий

- Инновационный бесщёточный двигатель TruBrushless™ 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

TRUBRUSHLESS™



Ширина скашивания



4 500 / 5 000 / 5 500 об/мин



Регулировка мощности курком



Степень защиты

Тип двигателя	Бесщёточный TruBrushless™
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)	0–4 500 / 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, защитный кожух, 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 TB13L (арт. TB13LA1)

Мощный триммер для средних и больших площадей. Велосипедная рукоятка для продолжительной эффективной работы

- Инновационный бесщёточный двигатель TruBrushless™ с внешним ротором обеспечивает повышенный крутящий момент
- 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

TRUBRUSHLESS™

НОВИНКА!



Тип двигателя	Бесщёточный TruBrushless™
Расположение двигателя	Верхнее
Мощность	1 300 Вт
Ширина скашивания	43 см
Подача лески	Полуавтоматическая
Диаметр лески	2,4 мм
Три режима (макс. частота вращения без нагрузки)	0–4 500 / 5 000 / 5 500 об/мин
Реверс	Да
Штанга	Алюминиевая, неразборная
Диаметр штанги	25,4 мм
Вал	Прямой, жёсткий, неразборный
Рукоятка	Велосипедная
Резьба шпинделя	M10 × 1,25LH
Масса без АКБ	4,95 кг

Комплектация:
Ранцевый ремень (в зависимости от поставки внешний вид может отличаться), защитный кожух, отвёртка, штифт



Ширина скашивания 43 см
3 режима
4 500 / 5 000 / 5 500 об/мин
Регулировка мощности курком
Реверс
Степень защиты IPX5



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



Три режима мощности
0 - 4 500 / 5 000 / 5 500 об/мин
Мгновенная регулировка количества оборотов курком



Профессиональная велосипедная рукоятка с нескользящим покрытием для продолжительной и эффективной работы

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 рукоятка 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

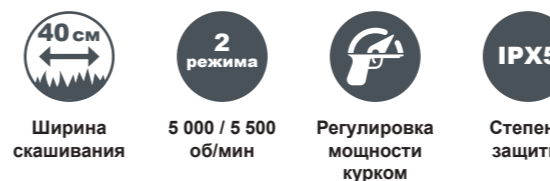
- Инновационный бесщёточный двигатель TruBrushless™ с внешним ротором обеспечивает повышенный крутящий момент
- Два режима мощности выбираются кнопкой. Дополнительно мощность регулируется курком-выключателем
- Load N'Go™ – быстрая заправка лески без разбора триммерной головки

TRUBRUSHLESS™



Тип двигателя	Бесщёточный TruBrushless™
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)	0–5 000 / 5 500 об/мин
Штанга	Алюминиевая, неразборная
Диаметр штанги	25 мм
Рукоятка	D-образная
Шпиндель	M10 × 1,25LH
Масса без АКБ	4,3 кг

Комплектация:
Ранцевый ремень с сумкой для запасного аккумулятора, защитный кожух, отвёртка, штифт



Ширина скашивания 40 см
2 режима
5 000 / 5 500 об/мин
Регулировка мощности курком
Степень защиты IPX5

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



Удобная панель индикации
Включение питания, низкий уровень масла, индикатор максимальной мощности

Система фильтрации воздуха с металлической сеткой
Исключает попадание опилок и посторонних предметов

Щиток с механическим тормозом
Для мгновенной остановки цепи при обратной отдаче

Шина и цепь Oregon
Для высокой производительности
Скорость движения цепи 30 м/с

Регулируемый масляный насос
Настраивается под конкретные условия работы

Металлические зубчатые упоры и уловитель цепи
Для надёжной и безопасной работы

Металлическая фронтальная часть корпуса с интегрированным масляным баком и креплением двигателя непосредственно к металлу
Жёсткая конструкция, выдерживающая большие нагрузки

Инновационная система охлаждения с турбиной
Эффективное охлаждение контроллера и батареи для продолжительной работы

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 2026 года



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

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 TruBrushless™ с внешним ротором обеспечивает повышенный крутящий момент
- Высокая скорость движения цепи 30 м/с, а также пыльная шина и цепь Oregon обеспечивают эффективную производительность
- Масляный насос позволяет регулировать подачу масла в зависимости от конкретных условий: типа древесины, размера пыльной 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

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



Самая мощная аккумуляторная пила на рынке!*

* По собственным данным Greenworks на 1 квартал 2026 года



Доступные размеры шин: 20", 24", 28"



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

TRUBRUSHLESS™



Длина шины



Скорость цепи



Степень защиты

Двигатель	Бесщёточный TruBrushless™
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

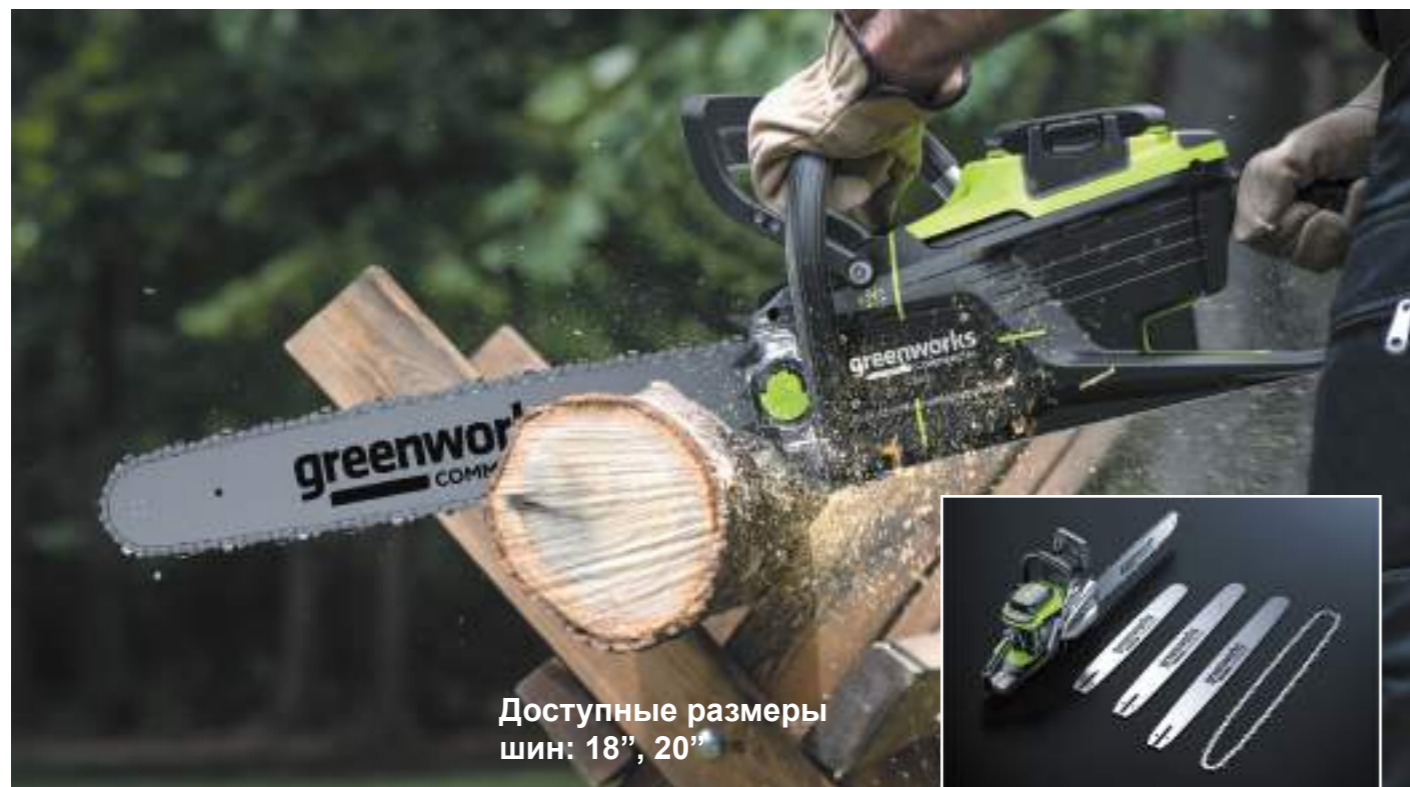
Комплектация:

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 TruBrushless™ 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"

TRUBRUSHLESS™



Длина
шины



Скорость
цепи



Степень
защиты

Двигатель	Бесщёточный TruBrushless™
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 OCS500 (арт. OCS500A1)

Профессиональная пила для валки и раскряжёвки леса

- По мощности 3,0 кВт соответствует бензиновому инструменту с объёмом двигателя 50 куб. см
- Бесщёточный двигатель TruBrushless™ с внешним ротором обеспечивает повышенный крутящий момент
- Высокая скорость движения цепи 26 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
- Удобная панель управления с индикаторами включения питания, наличия масла, кода ошибки, максимальной мощности
- Масса без шины, цепи и аккумуляторной батареи 3,85 кг. Масса в рабочем состоянии (с шиной, цепью, маслом и аккумуляторной батареей CORE400) 7,0 кг – отличный показатель для инструмента данного класса



Доступные размеры шин: 16", 18"

TRUBRUSHLESS™

НОВИНКА!



Длина
шины



Скорость
цепи



Степень
защиты

Двигатель	Бесщёточный TruBrushless™
Расположение двигателя	Поперечное
Мощность	3,0 кВт
Пильная шина	406 мм (16")
Ширина паза	0,05" (1,3 мм)
Шаг цепи	0,325"
Количество ведущих звеньев	66
Максимальная скорость цепи	26 м/с
Смазка цепи	Автоматическая, бачок 240 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	3,85 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
- Бесщёточный двигатель TruBrushless™ с внешним ротором обеспечивает повышенный крутящий момент
- Высокая скорость движения цепи 25 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



TRUBRUSHLESS™



Длина
шины



Скорость
цепи



Степень
защиты

Двигатель	Бесщёточный TruBrushless™
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	5,6 кг

Комплектация:

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



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



Ранец вмещает 2 × АКБ 7.2 Ач
Время работы 59 мин

Яркая задняя подсветка для безопасной работы в сумерках



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 2× АКБ CORE530 11,2 кг

*** Максимальное положение круиз-контроля в экономичном режиме



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



Воздуходувки



Воздуходувки

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 аккумуляторный с бесщёточным двигателем GC82HT2 (арт. 2208307)



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

Стальной нож делает 5 000 ходов в минуту для высокой производительности



DIGIPRO
BRUSHLESS



Длина ножа



Расстояние между зубьями



Частота хода ножа без нагрузки



Степень защиты



Двигатель	Бесщёточный DigiPro™
Длина ножа	61 см
Расстояние между зубцами	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 штанговый телескопический аккумуляторный с бесщёточным двигателем PH662T (арт. 2301607)

Соответствует по производительности бензиновому инструменту с объёмом двигателя 27 см³



Запатентованное решение: бесщёточный двигатель TruBrushless™ 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

Кусторез Greenworks PH662T 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

TRUBRUSHLESS™



Длина ножа



Расстояние между зубьями



Частота хода ножа без нагрузки



Степень защиты

Двигатель	Бесщёточный TruBrushless™
Длина ножа	51 см
Расстояние между зубцами	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 6,8 кг, что на 21% легче сопоставимого по мощности бензинового инструмента с объёмом двигателя 25 см³

* CORE400 5,5Ач

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

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



Длина шины



Скорость цепи



Степень защиты



Длина шины



Скорость цепи



Степень защиты

Модель	PS102T	GD82PS25
Артикул	1402407	1402207
Двигатель	Бесщёточный DigiPro™	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 180 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)

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



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

- Бесщёточный двигатель TruBrushless™ 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

DIGIPRO
BRUSHLESS



IPX5

Степень защиты

355 мм
125 мм

Макс. диаметр диска
Макс. глубина реза

Двигатель	Бесщёточный TruBrushless™ 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

Выключатель с блокировкой от случайного включения
Переключатель реверса

Шнек с амортизатором и удлинителем
Все необходимое в комплекте

Надёжная, стальная рама
Ручка с нескользящим покрытием для лучшего контроля инструмента

LED-подсветка рабочей зоны
Для работы в условиях недостаточного освещения
Вал Ø 20 мм
Подходят самые распространённые на рынке шнеки



DIGIPRO
BRUSHLESS



200 мм

Максимальный диаметр бурения

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.



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

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
наверх

DIGIPRO
BRUSHLESS

IPX4

Степень
защиты

200
об/мин

Частота
вращения фрезы
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



DIGIPRO
BRUSHLESS

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 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

TRUBRUSHLESS™

2 x мотор-колесо

DIGIPRO™
BRUSHLESS

привод шнека



Двигатель	Бесщёточные DigiPro™ и TruBrushless™
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



Высота захвата



Ширина захвата



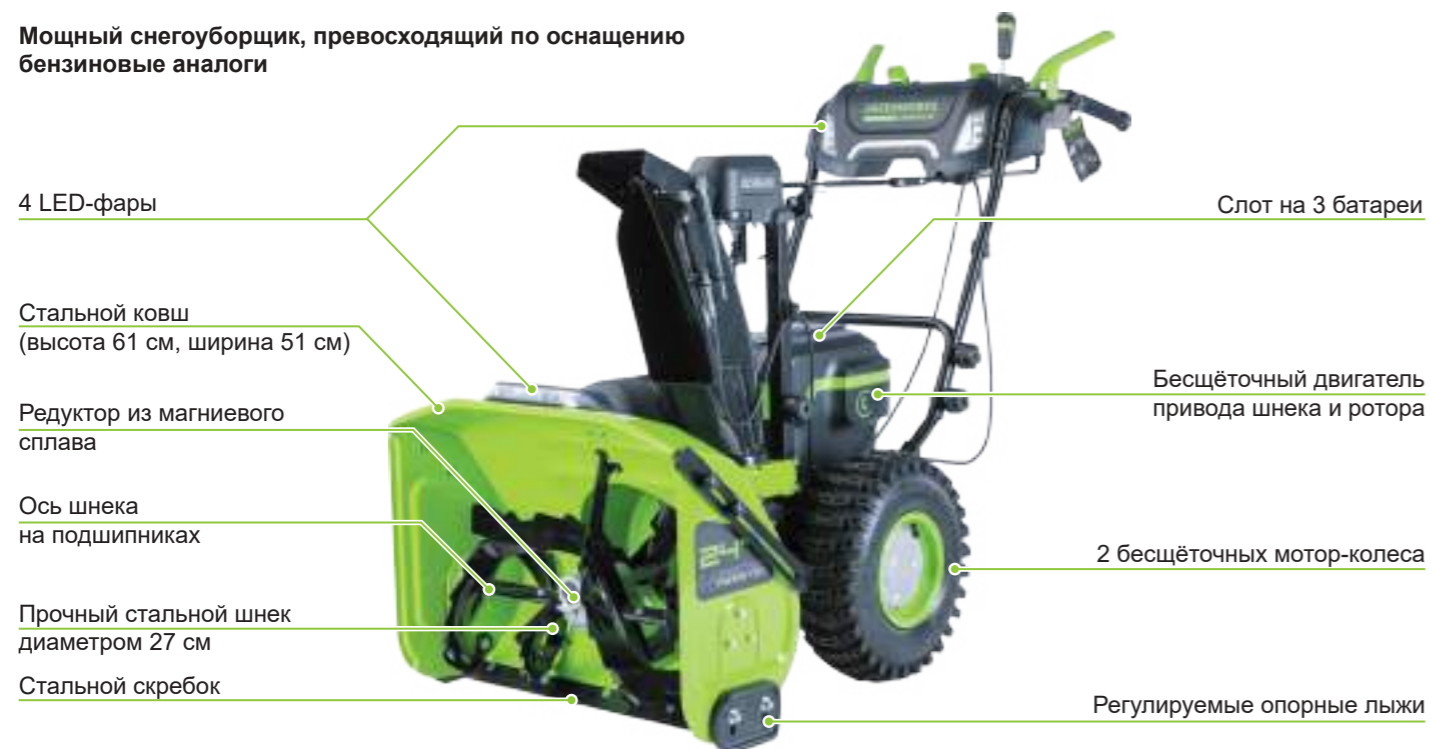
3 батареи с автопереключением



Степень защиты

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

Мощный снегоборщик, 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

Снегоборщик 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 снегоборщиками
- Бесщёточный двигатель TruBrushless™ 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

TRUBRUSHLESS™



Высота захвата



Ширина захвата



2 батареи



IPX4

Степень защиты

Тип двигателя	Бесщёточный TruBrushless™
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

Снегоборщик 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

TRUBRUSHLESS™



Высота захвата



Ширина захвата



2 батареи с авто-переключением



IPX4

Степень защиты

Тип двигателя	Бесщёточный TruBrushless™
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



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 80 000 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

Пять бесщёточных двигателей:

3 прямого привода ножей и 2 привода колёс
Высочайшая надёжность, без ремней и шкивов

Широкие ведущие колёса
Для защиты газона

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

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



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



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



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



Яркие LED-фонари для безопасной работы в сумерках



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 28 000 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

Регулировка высоты скашивания 25–127 мм

Для различных задач

Панель управления с информационным дисплеем и счётчиком моточасов

Наглядно отображает параметры работы

LED-фонари

Делают машину заметной в любое время суток

Широкие ведущие колёса

Для защиты газона



**4 бесщёточных двигателя:
2 прямого привода ножей и 2 привода колёс**

Высочайшая надёжность,
без ремней и шкивов

Стальная дека, ширина скашивания 92 см
2 ножа по 470 мм для исключительной
производительности

**Крепление и электрический разъём
для подключения навесного оборудования**
Расширяет возможности применения

Передние поворотные колёса
Для высокой манёвренности

**Встроенная батарея
ёмкостью 8 кВтч**



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)



НОВИНКА!



Ширина скашивания



Степень защиты



НОВИНКА!



Ширина скашивания



Степень защиты

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 м ² = 800 соток = 8 га 0 – 6,4 / 14,4 / 19,2 / 25,6 км/ч (макс. скорость при скашивании 19,2 км/ч)	До 28 000 м ² = 280 соток = 2,8 га 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
Скорость движения вперед		Оператор на платформе: 0 – 3,2 / 4,8 км/ч; Оператор на земле: 0 – 1,3 км/ч
Задняя скорость	0 – 4,8 / 6,4 / 8,8 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: навесное оборудование

Воздуходувка навесная

- Профессиональное решение для ухода за большими территориями. Превращает райдер в мощную машину для круглогодичной уборки
- Построен на основе бесщёточного двигателя DigiPro™ мощностью 4 300 Вт
- Высокая скорость воздушного потока позволяет сдувать влажную листву, скошенную траву и даже мелкие камни с газона и твёрдых покрытий
- Большой объём воздушного потока очищает огромные площади за считанные минуты, не оставляя мусора
- Сила воздушного потока 51 Н — воздуходувка легко справляется с крупным и тяжёлым мусором, который не под силу обычным моделям
- Удобство управления. В комплект входит пульт ДУ, который крепится на рычаг управления райдера. Пульт управляет поворотом сопла воздуходувки, а также задаёт один из трёх режимов работы: максимальный, средний, экономичный



Артикул	7500407
Мощность	4 320 Вт
Воздушный поток	1 782 м ³ /час
Скорость воздушного потока	370 км/ч
Сила воздушного потока	51 Н
Масса	19,2 кг
Совместимость	ZTC152



Травосборник с системой всасывания

- Эффективная система всасывания: бесщёточный двигатель вращает крыльчатку с частотой до 4 000 об/мин. Создается турбо-поток воздуха, который мгновенно затягивает скошенную траву, не оставляя следов на газоне
- Удобство: три контейнера позволяют косить дольше без остановок
- Простота использования: каждый контейнер снимается и очищается отдельно за считанные секунды
- Идеальный результат: чистый, ухоженный газон без следов скошенной травы



Артикул	7507507
Тип двигателя	Бесщёточный DigiPro™
Частота вращения крыльчатки	4 000 об/мин
Объём травосборника	425 л (все три контейнера)
Масса	146 кг
Совместимость	ZTC152

IPX5

Степень защиты

Садовые райдеры ZTC152 и ZTCS92: навесное оборудование и аксессуары

Ножи и комплекты для мульчирования

Для ZTC152



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



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

Для ZTCS92



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



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



арт. 7500907. Комплект ножей
для скашивания (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.)

DIGIPRO
BRUSHLESS

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 м ² = 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 10 000 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.)

DIGIPRO
BRUSHLESS

Комфортное кресло с регулировкой

Регулировка высоты скашивания: 38 – 114 мм

LED-фары

Колёса 28 см

Передние и задние крепления для оборудования



Ширина скашивания

IPX4

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)
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	до 10 000 м ² = 100 соток = 1,0 га
Скорость вперед	0 – 13 км/ч
Скорость назад	0 – 4,8 км/ч
Кошение при движении назад	Да

Круиз-контроль	Да
Привод	Задний, через редуктор
LCD-дисплей	Да
Датчик присутствия оператора на сиденье	Да
Регулируемое сиденье	Вперед-назад
USB порт	2 × USB-A
Подстаканник	Да
Колёса передние	15 × 6,00 – 6 / 38 см
Колёса задние	20 × 10,00 – 6 / 51 см
Размеры (Д × Ш (в режиме выброса) × В)	1 853 × 1 351 × 1 173 мм
Масса	200 кг
Степень защиты	IPX4
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

1,0 га
на одном заряде

13 км/ч
скорость скашивания

120 мин
быстрый заряд

107 см
ширина скашивания

Трактор GC82LT107 и райдер GC82ZT107 – общие инновационные решения



Шесть аккумуляторных батарей по 8Ач обеспечивают энергоёмкость 3,5 кВтч. Батареи размещены в защищённом 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	7500207
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.)

Электрический минибайк MB53000 (арт. MB53000A1)

Тихий, быстрый, экологичный, не требующий обслуживания электрический минибайк 82V для езды по бездорожью

- Мощный бесщёточный двигатель
- Дека на 2 АКБ
- Мощная стальная рама обеспечивает надёжность конструкции
- Гидравлические тормоза обладают высокой эффективностью
- Передняя и задняя подвеска для комфортной езды по пересеченной местности
- Широкие внедорожные шины для хорошей проходимости
- Яркий LED-дисплей для контроля состояния АКБ, скорости, пробега, подключения по Bluetooth
- Встроенные Bluetooth динамики для режима громкой связи
- Яркая LED-фара и стоп сигнал для езды в тёмное время суток
- Багажная полка под декой для транспортировки негабаритных грузов
- Максимальный пробег 40-45 км (на двух АКБ 8 Ач*, АКБ и зарядное устройство не входят в комплект поставки)

* Пробег зависит от стиля вождения, массы пользователя, температуры окружающей среды и т.д.



Тип двигателя	Бесщёточный	Тип привода	Задний
Максимальная мощность	3 000 Вт	LED-дисплей	Да
Номинальная мощность	1 000 Вт	Функция громкой связи	Да
Количество АКБ в деке	2 АКБ	Яркая LED-фара	Да
Макс. скорость режим Sport	40 км/ч	Бесключевой запуск	Да
Макс. режим ECO	24 км/ч	Управление через приложение SMARTg Home	Да
Максимальная нагрузка	100 кг	Колёса передние	19 x 7-8"
Масса карта	65 кг	Колёса задние	19 x 7-10"
Максимальный допустимый уклон	15°	Размер	1705 x 460 x 990 мм
Минимальный возраст пользователя	16 лет	Степень защиты	IPX4

MB53000 – электрический минибайк

Работает от двух батарей 82V, которые можно использовать для всех инструментов платформы Greenworks Commercial 82V

3 000 Вт

максимальная мощность

40 км/ч

максимальная скорость

40-45 км

максимальный пробег

100 кг

максимальная нагрузка

Электрический внедорожный карт GK52400 (арт. GK52400A1)

Тихий, быстрый, экологичный, не требующий обслуживания электрический карт 82V для езды по бездорожью

- 2 мощных двигателя на каждое заднее колесо
- Дека на 2 АКБ
- Мощная стальная рама для надёжной защиты пользователя
- Гидравлические задние тормоза обладают высокой эффективностью
- Двойная передняя и задняя подвеска для комфортной езды по пересечённой местности
- Широкие внедорожные шины 16 x 7-8" для хорошей проходимости
- Яркий LED-дисплей для контроля состояния АКБ, скорости, пробега, подключения по Bluetooth
- Встроенные Bluetooth динамики для режима громкой связи
- Яркая LED-фара и стоп сигналы для езды в темное время суток
- Ремни безопасности для безопасной езды
- Багажная полка для транспортировки негабаритных грузов
- Максимальный пробег 30-35 км (на двух АКБ 8 Ач**, АКБ и зарядное устройство не входят в комплект поставки)

* Не предназначен для езды по дорогам общего пользования. Предназначен для езды на закрытых территориях и специальных трассах

** Пробег зависит от стиля вождения, массы пользователя, температуры окружающей среды и т.д.



Тип двигателя	Бесщёточный	Тип привода	Задний, на оба колеса
Максимальная мощность	2 400 Вт	LED-дисплей	Да
Номинальная мощность	1 500 Вт	Функция громкой связи	Да
Количество АКБ в деке	2 АКБ	Ремни безопасности	Да
Макс. скорость режим Sport	40 км/ч	Бесключевой запуск	Да
Макс. режим ECO	24 км/ч	Управление через приложение SMARTg Home	Да
Максимальная нагрузка	125 кг	Колёса передние	16 x 7-8"
Масса карта	128 кг	Колёса задние	16 x 7-8"
Максимальный допустимый уклон	15°	Размер	1740 x 1120 x 1190 мм
Минимальный возраст пользователя	14 лет	Степень защиты	IPX4



GK52400 – электрический внедорожный карт

Работает от двух батарей 82V, которые можно использовать для всех инструментов платформы Greenworks Commercial 82V

2 400 Вт

максимальная мощность

40 км/ч

максимальная скорость

30-35 км

максимальный пробег

125 кг

максимальная нагрузка

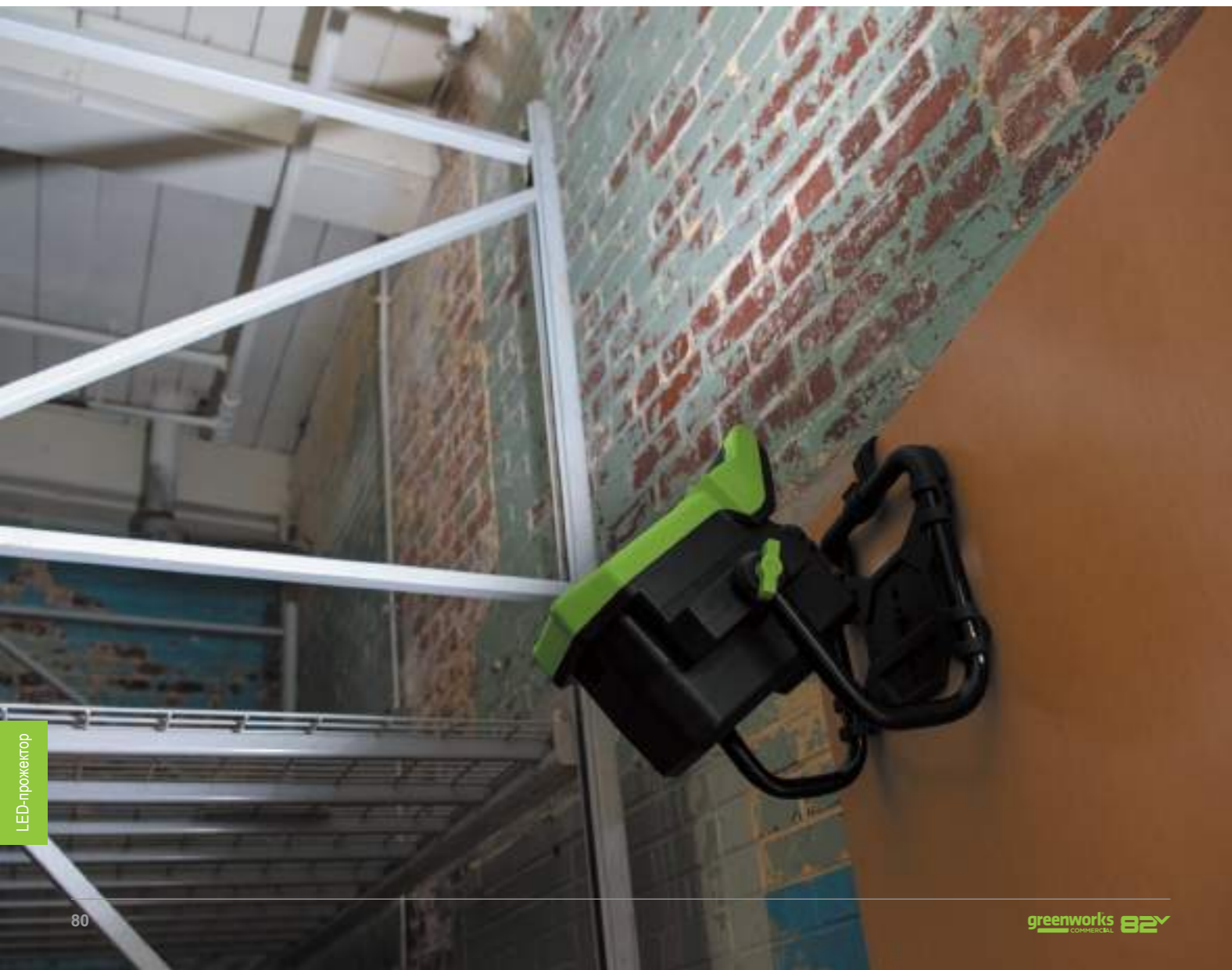
LED-прожектор с гибридным питанием G82WLH (арт. 3504007)

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 G82BV (арт. 2916207)

Для замены штатных ремней триммеров: ST161S, ТВ201Н, ТВ201Н

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 G82BV

- В комплекте адаптер-переходник, который вставляется в аккумуляторный слот инструмента, и кабель 1 м
- Максимальная передаваемая мощность 2,5 кВт
- Не следует применять держатель с инструментом мощностью более 2,5 кВт
- Не применять с цепными пилами: длинный шнур не удовлетворяет требованиям техники безопасности при работе!



Ранцевый ремень с поясным держателем

Руководство по выбору аккумуляторных батарей



Артикул	Модель	Инструмент	Модель	GC82B25	GC82B5	CORE400	CORE530	G82B8	Условия тестирования	
			Артикул	2914907	2914607	2960807	2958207	2951407		
			Ёмкость	2,5 Ач	5,0 Ач	5,5 Ач	7,2 Ач	8,0 Ач		
			Масса	1,5 кг	2,83 кг	2,15 кг	2,68 кг	3,86 кг		
			Размеры (Д × Ш × В)	167 × 118,5 × 83,5 мм	215 × 118,5 × 83,5 мм	171 × 118,5 × 83,5 мм	198 × 118,5 × 83,5 мм	241 × 118,5 × 83,5 мм		
2519207	82LM30S	Газонокосилка			2 100 м ²	2 300 м ²	3 000 м ²	3 400 м ²		Газонная трава, скашивание с 10 см до 7 см Используются 3 батареи
2519407	LM221S				1 700 м ²	1 900 м ²	2 500 м ²	2 800 м ²		
2515607	GC82LM61S				3 100 м ²	3 400 м ²	4 500 м ²	5 000 м ²		
2515907	GC82LM51SP2				2 200 м ²	2 400 м ²	3 200 м ²	3 600 м ²		
2518907	GC82HPLM51				2 600 м ²	2 800 м ²	3 700 м ²	4 200 м ²		
2112407	TB201H	Триммер			28 мин	30 мин	40 мин	44 мин		Газонная трава, регулярное скашивание Время ориентировочное, максимальное Может отличаться в зависимости от условий
2112307	ST161S				35 мин	38 мин	50 мин	56 мин		
TB13LA1	TB13L				37 мин	41 мин	53 мин	59 мин		
2112507	ST121				38 мин	42 мин	55 мин	61 мин		
2009707	OCS800	Цепная пила				260 резов	350 резов	390 резов		Брус 100 × 100 мм
2009607	OCS600					260 резов	320 резов	350 резов		
OCS500A1	OCS500					260 резов	470 резов	520 резов		
2008307	GD82CS51				272 реза	310 резов	420 резов	500 резов		
2408307	GD82BP2	Воздуходувка			40 – 59 мин	44 – 65 мин	58 – 85 мин	65 – 95 мин		Тихий режим, круиз-контроль: 100% – 30% мощности Круиз-контроль: 100% – 30% мощности
2407007	GD82ABII				26 – 48 мин	29 – 53 мин	38 – 70 мин	43 – 78 мин		
2208307	GC82HT2	Кусторез		140 мин	280 мин	300 мин	400 мин	440 мин		Брус 100 × 100 мм
2301607	PH662T	Кусторез штанговый		130 мин	260 мин	280 мин	370 мин	410 мин		
1402407	PS102T	Высоторез / сучкорез			150 резов	340 резов	450 резов	500 резов		Брус 100 × 100 мм
1402207	GD82PS25				150 резов	340 резов	450 резов	500 резов		
1501307	82PC14	Бетонорез				60 резов	80 резов	90 резов		Бордюр БР – 130 – 15, 100 × 15 × 30 см
3707907	GC-AUGER	Землебур			70 отверстий	80 отверстий	100 отверстий	117 отверстий		Отверстие 20 × 130 см в лёгком грунте
2801107	GC82T	Культиватор		110 м ²						Глубина обработки 20 см, ранее обрабатываемый грунт
7400607	82GC	Тележка		45 мин	90 мин	100 мин	130 мин			С грузом 100 кг
2602807	GD82ST56	Снегоуборщик			275 м ²	300 м ²	390 м ²	440 м ²		Снег глубиной 10 см. Используются 3 батареи
2602507	GD82ST				246 м ²	264 м ²	350 м ²	395 м ²		
2603307	82SN22				250 м ²	270 м ²	360 м ²	400 м ²		
3504007	G82WLH	LED-прожектор		14 часов	27 часов	30 часов	39 часов	44 часа		Режим 1 250 Лм







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)

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	TB13L TB13LA1	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	✓ В комплекте поставки	✓	✓ В комплекте поставки	
2949807	Катушка триммерная с леской, крышкой и пружиной 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	✓	✓	✓	
QL400A1	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 × 1,25LH	✓	✓ В комплекте поставки	✓	
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	Леска с витым профилем 2,4 мм Применяется для эффективного скашивания травы, особенно в труднодоступных местах. По сравнению с круглой леской, витая лучше справляется с жёсткой растительностью, легко перерубая жёсткие стебли сорняков и сухую траву. Кроме того, витая леска обеспечивает более тихую работу	✓	✓	✓	✓ 
ATB303AA1	Трёхлопастной нож для густой поросли Отлично подходит для тяжёлой работы: покоса жёсткой травы, сорняков, бурьяна Центральная часть в форме диска препятствует намотке травы Диаметр 300 мм, толщина 2,3 мм, количество зубьев 3 шт., посадочный диаметр 25,4 мм Максимальная частота вращения 11 500 об/мин		✓	✓	✓ 
ATB2022A1	Профессиональный диск – кусторез Оптимальное решение для расчистки больших территорий от растительности Эффективно срезает кустарник, густую поросль и небольшие деревья Диаметр 200 мм, толщина 1,6 мм, количество зубьев 22 шт., посадочный диаметр 25,4 мм Максимальная частота вращения 13 000 об/мин Легко затачивается круглым напильником 5,5 мм				✓ 

Пильные цепи для цепных пил

Артикул	Длина дюймы/мм	Толщина ведущего звена дюймы/мм	Шаг цепи дюймы	Количество ведущих звеньев	Подходит для			
					GD82CS51 2008307	OCS500 OCS500A1	OCS600 2009607	OCS800 2009707
2953807	20" 508 мм	0,05" 1,3 мм	0,325"	78	✓			
C163255A1	16" 406 мм	0,05" 1,3 мм	0,325"	66		✓		
C183255A1	18" 457 мм	0,05" 1,3 мм	0,325"	72		✓		
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	OCS500 OCS500A1	OCS600 2009607	OCS800 2009707
2953707	20" 508 мм	0,05" 1,3 мм	0,325"	78	✓			
B163255A1	16" 406 мм	0,05" 1,3 мм	0,325"	66		✓		
B183255A1	18" 457 мм	0,05" 1,3 мм	0,325"	72		✓		
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