

EGO™

НЕВЕРОЯТНАЯ СИЛА



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

 ШТИЛЬ
ЦЕНТР

ИМПОРТЕР ПРОДУКЦИИ EGO POWER+ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

- 04** История бренда EGO
- 06** Система EGO Power+
- 10** EGO Power+ против бензина
- 12** Вибрация и шум
- 14** Технология аккумуляторов EGO Power+
- 16** Зарядные устройства EGO Power+
- 18** Газонокосилки EGO Power+
- 24** Многофункциональный инструмент EGO Power+
- 28** Триммеры и кусторезы EGO Power+
- 33** Земляной бур EGO Power+
- 34** Мойка высокого давления EGO Power+
- 36** Ножницы для живой изгороди EGO Power+
- 38** Цепные пилы EGO Power+
- 42** Воздуходувки EGO Power+
- 44** Снегоуборщики EGO Power+
- 46** Преобразователи напряжения EGO Power+
- 47** Охлаждающий вентилятор EGO Power+
- 48** Осветительные приборы EGO Power+
- 50** Аксессуары и принадлежности EGO Power+



ИСТОРИЯ EGO

Компания EGO является частью международного производственного бизнеса, основанного в 1993 году. Она была пионером в области беспроводных технологий с самого начала, и этот дух инноваций и стремление к новому позволили ей добиться выдающегося роста.

Сегодня EGO является одним из крупнейших в мире производителей аккумуляторных инструментов, насчитывающим более 7000 сотрудников. Компания ежегодно производит более 10 миллионов единиц продукции, которые продаются более чем в 30 000 торговых точках в 65 странах мира.

За мощностью аккумуляторов EGO стоит сила интеллекта инженеров

Талантливая команда из более чем 400 высококвалифицированных инженеров компании отвечает за разработку и производство чистых, надежных электроинструментов для современных требовательных пользователей. Работая в специализированном центре исследований и разработок, они взаимодействуют с другими международными командами для создания инновационных, долговечных и мощных инструментов с превосходными характеристиками.

Будучи ведущими специалистами международного уровня в области беспроводных технологий, инженеры EGO по тестированию разрабатывают глобальные стандарты безопасности и качества, помогая формировать индустрию.

Инновации в снижении негативного воздействия на окружающую среду

Инновации пронизывают все аспекты организации в компании EGO. Они находят отражение не только в продуктах, которые EGO разрабатывает, но и в том, как ведет свою деятельность и организует рабочие пространства.

Еще в 2004 году компания EGO установила на своем центре исследований и разработок систему «Зеленая крыша» площадью 7000 м². Это позволило ежегодно экономить энергию эквивалентную получаемой при сжигании 5 литров жидкого топлива на каждый квадратный метр ее площади.

Крыша «Зеленого промышленного парка» EGO оснащена фотоэлектрической электростанцией мощностью 2 мега-

ватта. Эти солнечные панели общей площадью 66 000 м² ежегодно экономят энергию, эквивалентную сжиганию 755 тонн угля, снижая выбросы диоксида серы на 50 тонн и выбросы углекислого газа на 1677 тонн.

В промышленном парке компании также используются самые современные технологии геотермального отопления, кондиционирования воздуха и водоснабжения. Только система геотермального отопления позволяет ежегодно экономить 1 миллион киловатт-часов электроэнергии, что эквивалентно 378 тоннам угля. Это сокращает выбросы в атмосферу диоксида серы примерно на 25 тонн и углекислого газа на 839 тонн в год.

БОЛЬШЕ ВПЕЧАТЛЯЮЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ, БОЛЬШЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ВСЯ МОЩНОСТЬ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ ТОЛЬКО БЕЗ БЕНЗИНА

Мир стремительно меняется. Общество все больше отказывается от ископаемого топлива и переходит на более чистую, экологичную энергию. Именно поэтому мы считаем, что пришло время для нового, более умного способа выполнения садовых и ландшафтных работ. Представляем инновационную систему EGO Power+ от специалистов по аккумуляторному оборудованию.

EGO Power+ обеспечивает мощность, сопоставимую с бензиновым инструментом, но без шума, хлопот и вредных выбросов. Лидирующая в отрасли технология аккумуляторов 56V ARC Lithium™ от EGO обеспечивает новый уровень производительности, предоставляя вам всю необходимую для выполнения работы мощность.

Как только вы попробуете эту революционную беспроводную систему, вы больше не захотите возвращаться к старым методам. Она удобна в использовании, обладает впечатляющим временем работы и быстрой подзарядкой, предлагая максимальное удобство. Вам больше не нужно ездить на заправку за топливом и хранить легковоспламеняющиеся жидкости. Вместо этого вы получаете свободу работать без выхлопов и выбросов.

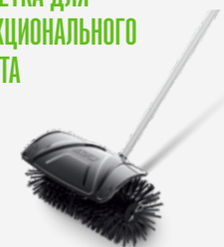
Для максимальной гибкости использования одна и та же аккумуляторная батарея 56V ARC Lithium™ подходит ко всем инструментам линейки EGO Power+. Просто вставьте аккумулятор, и вы готовы к работе.

Новейшие инструменты EGO Power+ предлагают технологические достижения, которые делают даже самые сложные задачи простыми. Будь это кошение травы, распиловка бревен, очистка твердых поверхностей или водостоков, а также использование аккумуляторов в качестве источника питания — для каждой задачи найдется свой инструмент.

Полностью совместимые с аккумуляторной системой 56V ARC Lithium™ от компании EGO, эти инструменты обеспечивают впечатляющее время работы и сверхбыструю подзарядку.

**НАСАДКА-ЩЕТКА ДЛЯ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО
ИНСТРУМЕНТА**

BVA2100
страница 26



**ГАЗОКОСИЛКА
LM2130E-SP**

страница 20



**ЦЕПНАЯ ПИЛА
CS1800E**

страница 38



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
НАПРЯЖЕНИЯ PA45000E**

страница 46

**АККУМУЛЯТОР
BA5600T**

страница 17





Передовой аккумулятор EGO 56V ARC Lithium™ совместим со всеми инструментами EGO Power+, включая даже коммерческую серию. Обладает отличной производительностью и длительным временем работы. Просто выберите инструмент, вставьте аккумулятор и начинайте работу.



ЛУЧШЕ ДЛЯ ВАС, ВАШЕГО БЮДЖЕТА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Посмотрите, насколько хороши наши инструменты в сравнении

Работая на передовом литий-ионном аккумуляторе ARC 56V, система EGO Power+ обеспечивает мощность, сравнимую с бензиновыми аналогами, но без их недостатков. Она проще, чище, тише и удобнее в использовании благодаря сниженной вибрации. Благодаря более низким эксплуатационным и сервисным расходам переход на EGO Power+ обеспечит вам долгосрочную экономию. Кроме того, с нулевыми выбросами при работе вы сможете внести свой вклад в защиту окружающей среды.

Преимущества перед бензином...

Все расчеты основаны на 4-часовом использовании газонокосилки в коммерческих целях и 20-дневном рабочем месяце. Не учитываются затраты на обслуживание. Расчеты EGO основаны на ежедневном использовании газонокосилки EGO Power+ с аккумулятором емкостью 7,5 Ач, заряжаемым от зарядного устройства мощностью 550 Вт.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 2-ТАКТНОГО АГРЕГАТА

ТОПЛИВО ¹ / МАСЛО ² СТОИМОСТЬ ЗА ЛИТР	101,13 руб.
ЛИТРОВ В ДЕНЬ	2
СТОИМОСТЬ В ДЕНЬ	202,26 руб.
СТОИМОСТЬ В МЕСЯЦ	4045,20 руб.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АГРЕГАТА EGO POWER+

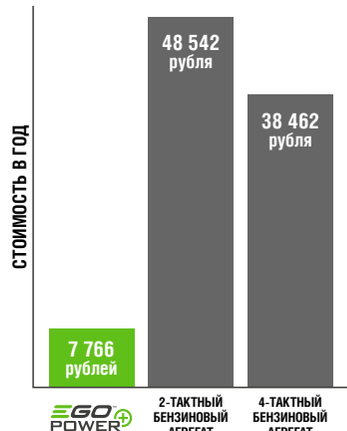
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ЗАРЯДА ⁴	8,09 руб.
ЗАРЯДОВ В ДЕНЬ	4
СТОИМОСТЬ В ДЕНЬ	32,36 руб.
СТОИМОСТЬ В МЕСЯЦ	647,20 руб.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 4-ТАКТНОГО АГРЕГАТА

ТОПЛИВО ¹ СТОИМОСТЬ ЗА ЛИТР	56,13 руб.
ЛИТРОВ В ДЕНЬ	2
МАСЛО ³ СТОИМОСТЬ 1 ЗАПРАВКИ	600 руб.
СТОИМОСТЬ В ДЕНЬ	160,26 руб.
СТОИМОСТЬ В МЕСЯЦ	3205,20 руб.

EGO POWER+ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ЭКОНОМИЯ

В СРАВНЕНИИ С 2-ТАКТНЫМ АГРЕГАТОМ	3398 рублей
В СРАВНЕНИИ С 4-ТАКТНЫМ АГРЕГАТОМ	2558 рублей



МОЩНОСТЬ, ПРЕВОСХОДЯЩАЯ БЕНЗИНОВЫЕ АНАЛОГИ



НУЛЕВЫЕ ВЫБРОСЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Литий-ионная батарея 56V ARC Lithium™ обеспечивает мощность, сравнимую с бензиновыми двигателями, но без сложностей и вредных выхлопов.



ЛЕГКАЯ НАСТРОЙКА И ЗАПУСК

Инструмент не нужно заправлять топливом, просто вставьте аккумулятор и начинайте работать.



МЕНЬШЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ

По сравнению с традиционными бензиновыми инструментами, инструменты EGO Power+ работают с более низким уровнем шума и вибрации.



НИЗКИЕ РАСХОДЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Стоимость эксплуатации инструмента EGO Power+ намного ниже, стоимости использования бензинового инструмента.



КОМПАКТНЫЙ И УДОБНЫЙ ДИЗАЙН

В отличие от больших и тяжелых бензиновых газонокосилок, складная конструкция газонокосилки EGO Power+ упрощает хранение и чистку.



НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ В ХРАНЕНИИ ТОПЛИВА

Вместо этого быстрое зарядное устройство EGO заряжает аккумуляторы всего за 30 минут – меньше, чем длительность работы от полного заряда.

¹ Стоимость топлива рассчитана на основе опубликованных средних цен за литр Аи-92 в рублях по состоянию на 02.2025 г. Источник: <http://rosstat.gov.ru/>

² Стоимость масла рассчитана из расчета покупки 1 литра масла STIHL по цене 1500 руб. при соотношении компонентов смеси 50:1.

³ Стоимость масла указана из расчета на покупку 0,6 литра масла STIHL по цене 600 руб., 600 мл масляного бака и 50-часовую замену масла.

⁴ Стоимость указана из расчета средней цены за 1 кВт·ч по состоянию на 02.2025. Источник: <https://fedstat.ru/>



МЕНЬШЕ ВИБРАЦИИ, МЕНЬШЕ ШУМА, БОЛЬШЕ КОМФОРТА

Те, кто регулярно использует ручные бензиновые и электроинструменты, могут подвергаться риску развития синдрома вибрации рук и кистей. Этот синдром вызывает нарушения в работе кровеносных сосудов, нервов и суставов, которые весьма болезненны и могут даже привести к инвалидности.

Пострадавшие могут испытывать трудности с выполнением точных моторных задач, а воздействие холода может вызывать сильную боль в пальцах. Однако, данного синдрома можно избежать – это выбор инструментов с меньшей вибрацией по сравнению с традиционными бензиновыми устройствами, например, инструментов из линейки EGO Power+.



Разработано для комфортной работы в течение всего дня

Благодаря бесщеточному двигателю и меньшему количеству движущихся частей все инструменты EGO Power+ сконструированы так, чтобы работать с низким уровнем вибрации. Часто они находятся ниже порога воздействия $2,5 \text{ м}^2/\text{с}^2$ (EAV) и значительно ниже предельного значения воздействия (ELV).

Это позволяет комфортно работать с инструментами весь день без риска для здоровья. Выбирая EGO Power+, вы защищаете себя каждый рабочий день.

А еще они значительно тише

Давайте признаем: бензиновые инструменты шумные, их ежедневное использование может привести к постоянному звону в ушах и даже к потере слуха. К счастью, линейка EGO Power+ работает значительно тише, чем бензиновые аналоги, снижая риск возможных последствий, особенно при долгосрочном использовании.

Работа с шумным оборудованием также может повышать уровень стресса. Известно, что этому состоянию способствуют различные факторы, и редко оно вызывается одной единственной причиной. Однако, поскольку инструменты EGO Power+ работают на более низком уровне шума, условия работы становятся тише и менее стрессовыми для пользователя.

Уровень шума:

LwA (звуковая мощность) – показатель количества акустической энергии, излучаемой машиной. LpA (звуковое давление) – показатель уровня шума на рабочем месте оператора.



САМАЯ ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В ОТРАСЛИ

Запатентованная EGO технология 56V ARC Lithium™ — самая передовая в отрасли. В отличие от других аккумуляторов, имеющих «форму кирпича», конструкция в виде дуги (ARC) позволяет более эффективно отводить тепло и предотвращает перегрев. Герметичная, ударопрочная конструкция защищает аккумуляторы от падений и погодных условий, обеспечивая максимальную надежность и долговечность. Все батареи оснащены системой интеллектуального управления для постоянного мониторинга и оптимизации каждой отдельной ячейки, гарантируя максимальную мощность, производительность и продолжительность работы. Запатентованная технология Keep Cool™ помогает поддерживать оптимальную температуру всех элементов батареи. Благодаря самой передовой технологии в отрасли каждый инструмент EGO Power+ обеспечивает мощность, сравнимую или превосходящую бензиновый аналог, но без шума и вредных выхлопов.



КАКУЮ БЫ БАТАРЕЮ EGO ВЫ НИ ВЫБРАЛИ, ВЫ ПОЛУЧИТЕ:

- защиту от падений и внешних воздействий благодаря ударопрочной конструкции;
- запатентованную систему управления питанием для максимальной мощности и времени работы;
- революционный материал с фазовым переходом, который сохраняет элементы батареи в прохладном состоянии;
- интегрированный индикатор заряда, показывающий, сколько энергии осталось.

ARC LITHIUM™ 56V

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЕЛАЮТ ПРОДУКЦИЮ EGO ЛУЧШЕЙ



УДАРОПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Герметичная и ударопрочная конструкция защищает аккумуляторы от падений и внешних воздействий, обеспечивая наивысший уровень надежности и долговечности.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Система управления отслеживает и оптимизирует каждую ячейку аккумулятора, максимизируя мощность, производительность и время работы.

56V ARC LITHIUM™

Фирменная конструкция ARC Lithium™ предотвращает перегрев аккумулятора и обеспечивает более долгую работу инструмента на полной мощности.

ТЕХНОЛОГИЯ KEEPER-COOL™

Каждая ячейка аккумулятора EGO POWER+ окружена революционным материалом с фазовым переходом, который эффективно отводит тепло.

Только для аккумуляторов 2,5 Ач, 4,0 Ач и 5,0 Ач.

АККУМУЛЯТОРЫ 56V ОБЕСПЕЧИВАЮТ БОЛЬШЕ ПОЛЕЗНОЙ МОЩНОСТИ, ЧЕМ ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ПЕРЕНОСНЫЕ БАТАРЕИ



НЕ ВСЕ ВОЛЬТЫ ОДИНАКОВЫ

НАПЯЖЕНИЕ \neq ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность аккумуляторной батареи определяется комбинацией ЭНЕРГИИ (Вт·ч) и МОЩНОСТИ (Вт)

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \text{ЕМКОСТЬ} \times \text{НАПЯЖЕНИЕ} = \text{ЭНЕРГИЯ} & \text{НАПЯЖЕНИЕ} \times \text{ТОК} = \text{МОЩНОСТЬ} & & \\ \hline (\text{А}\cdot\text{ч}) & (\text{В}) & (\text{В}\cdot\text{ч}) & (\text{В}) \quad (\text{А}) \quad (\text{Вт}) \\ \hline \end{array}$$



ДО ПОЛНОГО ЗАРЯДА ВСЕГО ЗА 30 МИНУТ!

Благодаря широкому выбору аккумуляторов от 2,5 до 12 Ач, вы можете подобрать нужную вам мощность. Когда приходит время подзарядки, EGO POWER+ Turbo Charger – одно из самых быстрых зарядных устройств на рынке. Интеллектуальная система управления аккумулятором постоянно контролирует заряд и температуру каждой ячейки, обеспечивая максимально эффективную и быструю зарядку.

Кроме того, система охлаждения вентилятором позволяет начинать зарядку раньше и завершать ее быстрее. Таким образом, время полной зарядки батареи часто оказывается короче, чем время ее работы от полного заряда. У вас всегда будет аккумулятор, готовый к работе в течение всего дня.



BA1400T
БАТАРЕЯ 2,5 А·ч
140 Вт·ч, 1P

BA2242T
БАТАРЕЯ 4,0 А·ч
124 Вт·ч, 2P

BA2800T
БАТАРЕЯ 5,0 А·ч
228 Вт·ч, 2P

BA3360T
БАТАРЕЯ 6,0 А·ч
336 Вт·ч, 3P

BA4200T
БАТАРЕЯ 7,5 А·ч
420 Вт·ч, 3P

BA5600T
БАТАРЕЯ 10,0 А·ч
560 Вт·ч, 4P

BA6720T
БАТАРЕЯ 12,0 А·ч
672 Вт·ч, 4P

SN5500
БЫСТРОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

- Интеллектуальная технология зарядки
- Охлаждение вентилятором
- Светодиодная индикация



SN2800
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ 2 БАТАРЕЙ

- Последовательная зарядка с двумя портами
- Заряжает 2 батареи EGO любой емкости
- Интеллектуальная технология зарядки
- Охлаждение вентилятором



SN7000
СВЕРХБЫСТРОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО (TURBO)

- Интеллектуальная технология зарядки
- Охлаждение вентилятором
- Светодиодная индикация



SN3200
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

- Интеллектуальная технология зарядки
- Охлаждение вентилятором
- Светодиодная индикация



SN2100
СТАНДАРТНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

- Интеллектуальная технология зарядки
- Охлаждение вентилятором
- Светодиодная индикация



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
БАТАРЕЯ	BA1400T	BA2242T	BA2800T	BA3360T	BA4200T	BA5600T	BA6720T
ЕМКОСТЬ	2,5 А·ч	4,0 А·ч	5,0 А·ч	6,0 А·ч	7,5 А·ч	10,0 А·ч	12,0 А·ч
ЭНЕРГИЯ	140 Вт·ч	224 Вт·ч	280 Вт·ч	336 Вт·ч	420 Вт·ч	560 Вт·ч	672 Вт·ч
ВРЕМЯ ЗАРЯДА	SN2100	50 мин.	80 мин.	100 мин.	120 мин.	145 мин.	230 мин.
	SN3200	35 мин.	55 мин.	70 мин.	80 мин.	100 мин.	160 мин.
	SN5500	30 мин.	30 мин.	40 мин.	45 мин.	60 мин.	90 мин.
	SN28000 (2 батареи)	40 мин.	60 мин.	80 мин.	90 мин.	120 мин.	180 мин.
	SN7000	30 мин.	30 мин.	30 мин.	35 мин.	45 мин.	75 мин.
ВЕС	1,3 кг	2,1 кг	2,2 кг	2,8 кг	2,9 кг	3,4 кг	3,6 кг

42 см
газонокосилка
скашивает до
400 М²
на одном заряде
БАТАРЕИ 2,5 Ач

47 см
газонокосилка
скашивает до
800 М²
на одном заряде
БАТАРЕИ 5,0 Ач

52 см
газонокосилка
скашивает до
1200 М²
на одном заряде
БАТАРЕИ 7,5 Ач



ОПТИМАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЛЮБОГО ГАЗОНА

Газонокосилки EGO Power+ разработаны с разными характеристиками, которые делают уход за газоном быстрее, проще и эффективнее. Различные модели с шириной кошения от 42 до 52 см позволяют подобрать подходящий вариант для любой задачи.

Технологически продвинутые во всех отношениях газонокосилки EGO Power+ обладают мощностью, сопоставимой с бензиновыми аналогами. Благодаря революционной системе аккумуляторов 56V ARC Lithium™ они работают тихо, не выделяют выхлопных газов и запускаются одним нажатием кнопки. Кроме того, складная конструкция делает их удобными для хранения.

Хотя все газонокосилки EGO Power+ обладают этими преимуществами, некоторые модели лучше подходят для разных типов садов.

КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ ГАЗОНОКОСИЛКУ?



Небольшие и узкие участки, работа рядом с деревьями

Для маленьких газонов и точного обхода препятствий лучше подходят самоходные косилки с меньшей шириной кошения. **МАЛО МЕСТА ДЛЯ РАБОТЫ?** Компактная модель 42 см идеальна для небольших пространств.



Большие, открытые территории

Газонокосилка с большей шириной кошения позволит обработать участок быстрее и с меньшим количеством проходов. Емкая батарея увеличит время работы, а автоматическая регулировка скорости реза повысит эффективность. Травосборник большего объема можно реже опустошать. **БОЛЬШОЙ ГАЗОН?** Модель 52 см легко справится с большим объемом работы.



Наклонные участки

Использование самоходной газонокосилки избавляет от необходимости толкать косилку в гору, снижая нагрузку.



Дополнительный комфорт

Если комфорт стоит на первом месте, модели с полимерной декой — самый легкий вариант. Самоходные газонокосилки требуют меньше усилий, а регулируемая рукоятка позволяет выбрать удобную высоту.



Материал деки

Газонокосилки EGO Power+ выпускаются в двух вариантах: с полимерной или стальной декой.



Сбор травы

Газонокосилки EGO Power+ предлагают три способа обработки скошенной травы. **Мульчирование** перераспределяет частицы травы, насыщая почву удобрениями. Отлично подходит для не слишком густых газонов. **Боковой выброс** ускоряет кошение, особенно на густой и высокой траве. **Сбор в травосборник** помогает поддерживать газон чистым от остатков срезанной травы.

LM2130E-SP
52 см САМОХОДНАЯ ГАЗОНОКОСИЛКА

Самоходная газонокосилка с двумя лезвиями и шириной кошения 52 см. Травосборник 70 л.



LM2020E-SP
50 см САМОХОДНАЯ ГАЗОНОКОСИЛКА

Самоходная модель с шириной кошения 50 см, стальной декой и травосборником объемом 60 л.



МОДЕЛЬ	LM2130E-SP	
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	52 см (двойное лезвие)	
СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ	0,6-1,4 м/с (2,2-5,0 км/ч)	
МАТЕРИАЛ ДЕКИ	Полимер	
ВРЕМЯ РАБОТЫ¹ ОТ БАТАРЕИ:	2,5 Ач	н/д
	5,0 Ач	до 32 минут
	7,5 Ач	до 50 минут
	10,0 Ач	до 65 минут
КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ ЛЕЗВИЙ	Автоматическая регулировка²	
ОБОРОТЫ БЕЗ НАГРУЗКИ	2700 - 3000 об./мин.	
НАСТРОЙКИ ВЫСОТЫ СРЕЗА	25 / 32 / 40 / 51 / 64 / 77 / 90 мм	
ТРАВΟΣБОРНИК	70 л	
ФУНКЦИИ	Сбор, мульчирование³	
УРОВЕНЬ ШУМА LpA/LwA	65 дБ(A) / 93 дБ(A)	
ВЕРТИКАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ	Да	
ВЕС (БЕЗ АККУМУЛЯТОРА)	25,1 кг	
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Бесщеточный	

МОДЕЛЬ	LM2020E-SP	
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	50 см	
СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ	0,6-1,4 м/с (2,2-5,0 км/ч)	
МАТЕРИАЛ ДЕКИ	Сталь	
ВРЕМЯ РАБОТЫ¹ ОТ БАТАРЕИ:	2,5 Ач	н/д
	5,0 Ач	н/д
	7,5 Ач	до 45 минут
	10,0 Ач	до 60 минут
КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ ЛЕЗВИЙ	Автоматическая регулировка²	
ОБОРОТЫ БЕЗ НАГРУЗКИ	2700 - 3000 об./мин.	
НАСТРОЙКИ ВЫСОТЫ СРЕЗА	25 / 35 / 50 / 65 / 80 / 95 мм	
ТРАВΟΣБОРНИК	60 л	
ФУНКЦИИ	Сбор, мульчирование, боковой выброс	
УРОВЕНЬ ШУМА LpA/LwA	66 дБ(A) / 91 дБ(A)	
ВЕРТИКАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ	Да	
ВЕС (БЕЗ АККУМУЛЯТОРА)	29,5 кг	
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Бесщеточный	

LM1700E-SP
42 см САМОХОДНАЯ ГАЗОНОКОСИЛКА

Отлично подходит для небольших и средних газонов. Самоходная система облегчает кошение на склонах. В комплекте 55-литровый травосборник.



ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ АКСЕССУАРЫ



МОДЕЛЬ	LM1700E-SP	
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	42 см	
СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ	0,5-1,4 м/с (1,8-5,0 км/ч)	
МАТЕРИАЛ ДЕКИ	Полимер	
ВРЕМЯ РАБОТЫ¹ ОТ БАТАРЕИ:	2,5 Ач	н/д
	5,0 Ач	н/д
	6,0 Ач	до 35 минут
	7,5 Ач	до 45 минут
КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ ЛЕЗВИЙ	Постоянная скорость	
ОБОРОТЫ БЕЗ НАГРУЗКИ	3000 об./мин.	
НАСТРОЙКИ ВЫСОТЫ СРЕЗА	20 / 27 / 35 / 45 / 58 / 70 / 80 мм	
ТРАВΟΣБОРНИК	55 л	
ФУНКЦИИ	Сбор, мульчирование³, боковой выброс	
УРОВЕНЬ ШУМА LpA/LwA	78 дБ(A) / 95 дБ(A)	
ВЕРТИКАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ	Да	
ВЕС (БЕЗ АККУМУЛЯТОРА)	25 кг	
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Бесщеточный	



¹. Время работы может варьироваться в зависимости от используемого аккумулятора, уровня его заряда, состояния травы и техники работы пользователя.

². Автоматическая регулировка скорости обеспечивает оптимальную скорость ножей, чтобы максимизировать время работы аккумулятора, сохраняя высокую производительность кошения.

³. Комплекты для мульчирования для моделей LM1700E-SP и LM2130E-SP приобретаются отдельно.

Z6 | ZT4200E-S
107 см ТРАКТОР-ГАЗОНОКОСИЛКА Z6
С НУЛЕВЫМ РАДИУСОМ ПОВОРОТА И ТЕХНОЛОГИЕЙ E-STEER™

EGO Z6 ZT4200E-S может ехать как автомобиль и при этом поворачивать на месте на все 360 градусов, обеспечивая идеальные повороты и скашивая самые труднодоступные участки вплоть до кромки. Инновационное прецизионное рулевое колесо обеспечивает полный контроль, легко справляясь с крутыми поворотами и разворотом на месте.

Оснащенный новейшими цифровыми технологиями и круиз-контролем, Z6 выводит маневренность на новый уровень. Настраиваемые режимы движения и регулируемые скорости вращения ножей обеспечивают максимальную гибкость при различных условиях скашивания.



функции цифрового дисплея:
• КРУИЗ-КОНТРОЛЬ
• ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ
• НАСТРОЙКА СКОРОСТИ КОШЕНИЯ
• РЕЖИМ ЗАДНЕГО ХОДА

e-STEER™
TECHNOLOGY
для максимального точного контроля движения

3 РЕЖИМА ДВИЖЕНИЯ:
• СТАНДАРТ
• КОНТРОЛЬ
• СПОРТ

УДОБНОЕ СИДЕНЬЕ
С РЕГУЛИРУЕМОЙ ПРУЖИННОЙ
ПОДВЕСКОЙ для максимального
КОМФОРТА

СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ



3 РЕЖИМА КОШЕНИЯ:
СБОР*, МУЛЬЧИРОВАНИЕ, БОКОВОЙ ВЫБРОС

4 НАДЕЖНЫХ
БЕЩЕТОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЯ

107-САНТИМЕТРОВАЯ СТАЛЬНАЯ ДЕКА,
ДВА ЛЕЗВИЯ С 4 СКОРОСТЯМИ для эффективного скашивания

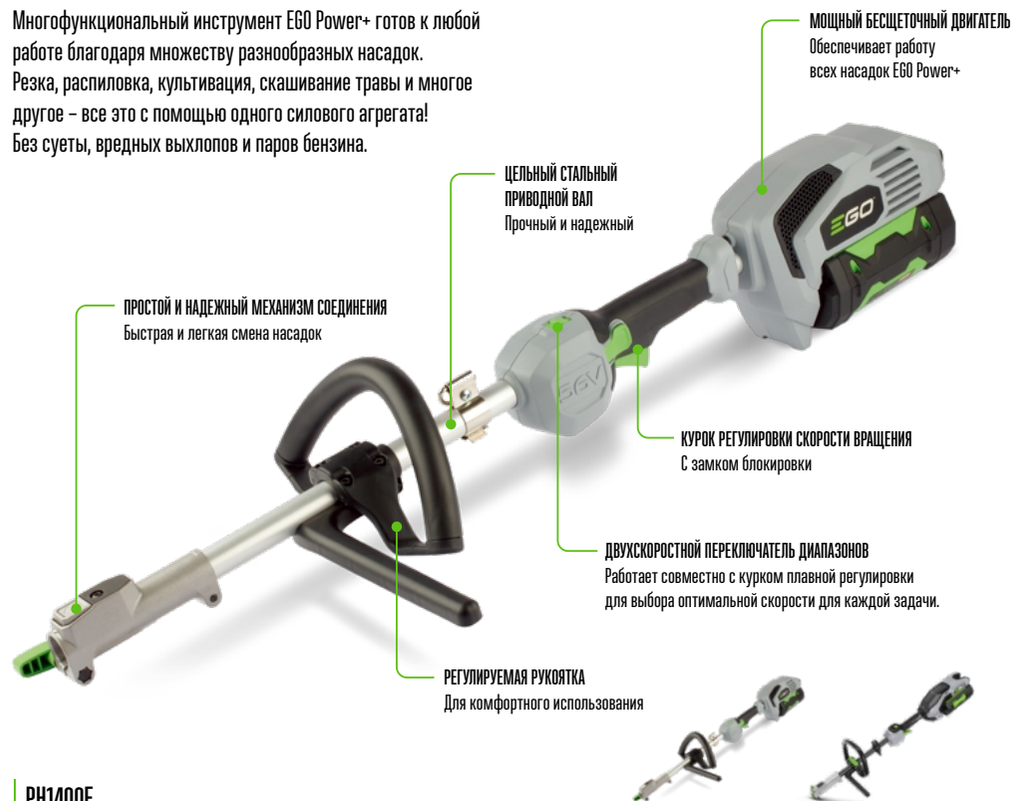
PEAK™
POWER
TECHNOLOGY
СОЧЕТАЕТ
МОЩНОСТЬ
ДВУХ И БОЛЕЕ
БАТАРЕЙ EGO
56V ARC LITHIUM™

 107 см ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	 СВЕТО- ДИОДНЫЕ ФАРЫ	 ЗАГЛУШКА для МУЛЬ- ЧИРОВАНИЯ	 ЦИФРОВОЙ ЖК ИНТЕРФЕЙС	 5-13 км/ч СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ 5-13 км/ч	 РУЛЕВОЕ КОЛЕСО E-STEER	 НУЛЕВОЙ РАДИУС ПОВОРОТА	 ДВА ЛЕЗВИЯ
---	--	---	--	---	---	--	---



**УНИКАЛЬНАЯ
МАНЕВРЕННОСТЬ И
ПРЕВОСХОДНАЯ МОЩНОСТЬ**

Многофункциональный инструмент EGO Power+ готов к любой работе благодаря множеству разнообразных насадок. Резка, распиловка, культивация, скашивание травы и многое другое – все это с помощью одного силового агрегата! Без суеты, вредных выхлопов и паров бензина.



МОЩНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
Обеспечивает работу всех насадок EGO Power+

ЦЕЛЬНЫЙ СТАЛЬНЫЙ ПРИВОДНОЙ ВАЛ
Прочный и надежный

ПРОСТОЙ И НАДЕЖНЫЙ МЕХАНИЗМ СОЕДИНЕНИЯ
Быстрая и легкая смена насадок

КУРОК РЕГУЛИРОВКИ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ
С замком блокировки

ДВУХСКОРОСТНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДИАПАЗОНОВ
Работает совместно с курком плавной регулировки для выбора оптимальной скорости для каждой задачи.

РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА
Для комфортного использования

RH1400E
МОТОРНЫЙ БЛОК ДЛЯ НАСАДОК

Легкий и сбалансированный инструмент с мощным бесщеточным двигателем. С помощью большого ассортимента навесного оборудования может справиться с любой садовой работой. Переключаться между различными работами легко благодаря простой и надежной системе крепления.



МОДЕЛЬ	RH1400E	RH1420E
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Бесщеточный	Бесщеточный
НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ	Против часовой стрелки	Против часовой стрелки
УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ	Плавная регулировка в 2 диапазонах	Плавная регулировка в 2 диапазонах
ДИАМЕТР ПРИВОДНОГО ВАЛА	7 мм	7 мм
МАТЕРИАЛ ПРИВОДНОГО ВАЛА	Сталь	Сталь
МАТЕРИАЛ ШТАНГИ	Алюминий	Углеродное волокно
МЕХАНИЗМ СОЕДИНЕНИЯ	Быстрая замена без инструментов	Быстрая замена без инструментов
ДЛИНА	97 см	97 см
ВЕС (БЕЗ АККУМУЛЯТОРА)	2,7 кг	2,8 кг



01

МОТОСЕКАТОР EGO POWER®

02

ВЫСОКОРЕЗ EGO POWER®

03

СТРУННЫЙ ТРИММЕР EGO POWER®

04

КУСТОРЕЗ EGO POWER®

05

КРОМКОРЕЗ EGO POWER®

06

КУЛЬТИВАТОР EGO POWER®

07

ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА EGO POWER®

EGO POWER+
МОТОРНЫЙ БЛОК
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО
ИНСТРУМЕНТА

ARC
LITHIUM
56V

НАСАДКИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

HTA2000 ТРИММЕР ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

Вырезанные лазером лезвия с алмазной заточкой и простая регулировка угла наклона делают этот инструмент точным и производительным.



PSA1000 ВЫСОТОРЕЗ

Направляющая шина длиной 25 см и качественная пильная цепь обеспечивают быструю и эффективную обрезку веток.



STA1600 СТРУННЫЙ ТРИММЕР

Легкий и маневренный инструмент для скашивания травы, оснащенный множеством функций для быстрой, безопасной и эффективной работы.



Функция PowerLoad™ совместима только с RH1420E

BCA1200 КУСТОРЕЗ

Прочный трехлопастной стальной нож с 2-сторонней заточкой быстро справится с любым заросшим участком.



СТА9500 КУЛЬТИВАТОР

Подготовит почву к посадке. Вращающиеся зубья культиватора удаляют сорняки, рыхлят и аэрируют почву.



ВВА2100 ПОДМЕТАЛЬНАЯ ЩЕТКА

Поможет быстро очистить твердые поверхности от мусора, мха и мокрых листьев.



НАСАДКИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

SSA1200 СНЕГООБОРОЧНАЯ ЛОПАТА

Снегоуборочная лопата отлично подходит для быстрой уборки снега во внутренних двориках, на террасах и дорожках.



EP7501 УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ШТАНГА (78 см) ИЗ УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА

Для использования с насадками-высоторезами PSA 1000 и PSA1020. Поможет добраться до особенно высоких веток.



МОДЕЛЬ	HTA2000	PSA1000	STA1500	STA1600	BCA1200	СТА9500	ВВА2100	SSA1200
ВЕС	2,7 кг	1,9 кг	1,6 кг	1,53 кг	1,8 кг	3,9 кг	5,0 кг	5,2 кг
ДЛИНА НАСАДКИ	160 / 99 см	142 см	97 см	97 см	102 см	99 см	102 см	102 см
ВРЕМЯ РАБОТЫ* ОТ БАТАРЕИ	2,5 Ач	до 37 мин.	до 70 резов**	до 18 мин.	до 27 мин.	до 35 мин.	до 50 мин.	до 35 мин.
	5,0 Ач	до 82 мин.	до 140 резов**	до 45 мин.	до 60 мин.	до 70 мин.	до 100 мин.	до 70 мин.
	7,5 Ач	до 122 мин.	до 210 резов**	до 72 мин.	до 70 мин.	до 95 мин.	до 98 мин.	до 150 мин.
10,0 Ач	до 157 мин.	до 285 резов**	до 93 мин.	до 90 мин.	до 125 мин.	до 140 мин.	до 200 мин.	до 140 мин.
РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ	стальные ножи с двухсторонней заточкой	направляющая шина и цепь OREGON	триммерная леска	триммерная леска	3-лопастной стальной нож	4 зубчатых фрезы	—	—
ФИКСИРОВАННЫЕ УГЛЫ НАКЛОНА	12 углов наклона	—	—	—	—	—	—	—
ШИРИНА ОБРАБОТКИ	—	—	38 см	40 см	30 см	24 см	56 см	30 см
ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ	—	—	—	—	—	до 21,5 см	—	15 см
ДЛИНА ЛЕЗВИЯ	51 см	—	—	—	—	—	—	—
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЗУБЬЯМИ	26 мм	—	—	—	—	—	—	—
ДИАМЕТР ЛЕСКИ	—	—	2,4 мм	2,4 мм	—	—	—	—
КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА	—	—	головка с быстрой заменой лески	головка PowerLoad™	—	—	—	—
ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ	—	—	—	—	25,4 мм	—	—	—
ДЛИНА ШИНЫ	—	25 см (10")	—	—	—	—	—	—
ШАГ/ТОЛЩИНА ЦЕПИ	—	3/8" / 1,1 мм	—	—	—	—	—	—
ЕМКОСТЬ МАСЛЯНОГО БАКА	—	220 мл	—	—	—	—	—	—
УРОВЕНЬ ШУМА	LpA	66 дБ(A)	70 дБ(A)	70 дБ(A)	66 дБ(A)	61 дБ(A)	66 дБ(A)	90 дБ(A)
	LwA	95 дБ(A)	104 дБ(A)	96 дБ(A)	96 дБ(A)	93 дБ(A)	91 дБ(A)	98 дБ(A)

* Время работы может варьироваться и зависит от используемой батареи, уровня ее заряда, состояния живой изгороди или травы, а также от техники работы пользователя.
** Рассчитано на срезы соснового бруса размером 100 x 100 мм.



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ БЕЗ ЕДИНОЙ КАПЛИ БЕНЗИНА

Триммеры серии EGO Power+ оснащенные мощными аккумуляторами 56V ARC Lithium™ обеспечивают высокую производительность и длительное время работы. Благодаря регулируемой рукоятке достигается оптимальный баланс и точное управление инструментом. Увеличенный диаметр скашивания обеспечивает быструю и эффективную работу, а контроль постоянной скорости поддерживает стабильные обороты для равномерного качества кошения. Дополнительные функции включают в себя: простую замену лески, выбор скорости резки для адаптации к различным условиям работы и систему плавного пуска для снижения нагрузки на двигатель.

БЫСТРАЯ И ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА ЛЕСКИ

В отдельных моделях предусмотрена система Rapid Reload, которая обеспечивает быструю замену и равномерную намотку лески для подачи без сбоев.



ШАГ 1
Совместите метки «LOAD» и проденьте леску так, чтобы с обеих сторон оставалось равное количество.



ШАГ 2
Поверните головку – леска автоматически наматывается на катушку.



ШАГ 3
Когда с каждой стороны будет видно по 15 см лески, процесс завершен.



ПЕРВЫЙ В МИРЕ ТРИММЕР С ТЕХНОЛОГИЕЙ POWERLOAD™

Решая одну из самых больших проблем с заменой лески, революционная технология Powerload™ наматывает леску автоматически. Просто проденьте леску, нажмите кнопку Powerload™ – и инструмент сделает все сам. Доступно на ST1520E-S и ST1620E-T.



ШАГ 1
Проденьте леску



ШАГ 2
Нажмите кнопку Powerload™, чтобы наматывать леску

НАЖМИТЕ ДЛЯ НАМОТКИ



ST1520E-S

КНОПКА БЛОКИРОВКИ

РЕГУЛИРУЕМАЯ
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ
РУКОЯТКА

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ

МГНОВЕННЫЙ ПУСК
С РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ
ВРАЩЕНИЯ

ЛЕГКАЯ И ПРОЧНАЯ
СКЛАДНАЯ ШТАНГА
ИЗ УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА

УВЕЛИЧЕННЫЙ ДИАМЕТР
СКАШИВАНИЯ (38 см)

ЛЕСКА ДИАМЕТРОМ 2,4 ММ

АВТОПОДАЧА ЛЕСКИ ПРИ УДАРЕ



ST1620E-T
40 см СТРУННЫЙ ТРИММЕР

Увеличенный диаметр скашивания (40 см), косильная головка с новейшей технологией Powerload™ и системой автоматической подачи лески LINE IQ™, плавная регулировка скорости, прочная и долговечная штанга из углеродного волокна.


ST1530E
38 см СТРУННЫЙ ТРИММЕР

Увеличенный диаметр скашивания (38 см), косильная головка с функцией быстрой замены лески Rapid Reload и системой подачи лески ударом, плавная регулировка скорости.


ST1520E-S
38 см СТРУННЫЙ ТРИММЕР

Увеличенный диаметр скашивания (38 см), косильная головка с новейшей технологией Powerload, плавная регулировка скорости, прочная и долговечная штанга из углеродного волокна.



МОДЕЛЬ	ST1620E-T				ST1530E				ST1520E-S			
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	40 см				38 см				38 см			
ВРЕМЯ РАБОТЫ* ОТ БАТАРЕИ:	2,5 Ач	5,0 Ач	7,5 Ач	10,0 Ач	2,5 Ач	5,0 Ач	7,5 Ач	10,0 Ач	2,5 Ач	5,0 Ач	7,5 Ач	10,0 Ач
	до 45 минут	до 90 минут	до 135 минут	до 180 минут	до 18 минут	до 45 минут	до 72 минут	до 90 минут	до 30 минут	до 60 минут	до 90 минут	до 120 минут
КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	Плавная регулировка, 2 диапазона скоростей				Плавная регулировка, 2 диапазона скоростей				Плавная регулировка			
ОБОРОТЫ БЕЗ НАГРУЗКИ	макс. 4800/5500 об./мин.				макс. 5000/6000 об./мин.				4000 - 5800 об./мин.			
ДИАМЕТР ЛЕСКИ	2,4 мм				2,4 мм				2,4 мм			
ПОДАЧА ЛЕСКИ	Автоматическая подача LINE IQ™				Подача лески ударом				Подача лески ударом			
ЗАПРАВКА ЛЕСКИ	Powerload™				Быстрая замена Rapid Reload				Powerload™			
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА	С мягким покрытием и быстрой регулировкой				С мягким покрытием и быстрой регулировкой				С мягким покрытием			
РЕММЕННАЯ ОСНАСТКА	Плечевой ремень				Плечевой ремень				-			
НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ	По часовой стрелке				Против часовой стрелки				По часовой стрелке			
РАСПОЛОЖ. ДВИГАТЕЛЯ	Нижнее				Верхнее				Нижнее			
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Бесщеточный				Бесщеточный				Бесщеточный			
ПЛАВНЫЙ ПУСК	Да				Да				Да			
ВЕС БЕЗ АККУМУЛЯТОРА	3,4 кг				4,2 кг				3,3 кг			
УРОВЕНЬ ШУМА LpA/LwA	71 дБ(А) / 93 дБ(А)				70 дБ(А) / 96 дБ(А)				67 дБ(А) / 93 дБ(А)			

*Время работы может варьироваться и зависит от используемой батареи, уровня ее заряда, состояния газона и техники работы пользователя.



МОДЕЛЬ	ВС3800E			
ШИРИНА СКАШИВАНИЯ	30 см (нож) / 38 см (леска)			
ОБЩАЯ ДЛИНА	186 см			
ВРЕМЯ РАБОТЫ* ОТ БАТАРЕИ:	2,5 Ач	5,0 Ач	7,5 Ач	10,0 Ач
	до 20 минут	до 40 минут	до 65 минут	до 80 минут
	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ			
	Плавная регулировка / постоянная скорость			
ТИП ЛЕЗВИЯ	3-лопастной стальной нож			
ДИАМЕТР ЛЕСКИ	2,4 мм			
ПОДАЧА ЛЕСКИ	Подача лески ударом			
ЗАПРАВКА ЛЕСКИ	Быстрая замена Rapid Reload			
РЕММЕННАЯ ОСНАСТКА	Двойной плечевой ремень			
НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ	Против часовой стрелки			
РАСПОЛОЖ. ДВИГАТЕЛЯ	Верхнее			
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Бесщеточный			
УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ (м/с²)	1,5/1,9 (нож) / 2,3/2,4 (леска)			
ВЕС БЕЗ АККУМУЛЯТОРА	4,6 кг (нож) / 4,4 кг (леска)			
УРОВЕНЬ ШУМА LpA/LwA	71 дБ(А) / 93 дБ(А)			

*Время работы может варьироваться и зависит от используемой батареи, уровня ее заряда, состояния газона и техники работы пользователя.



Двойной плечевой ремень в комплекте

Е60800 ЗЕМЛЯНОЙ БУР

20-сантиметровый аккумуляторный земляной бур с высоким крутящим моментом, эргономичной рукояткой и системой защиты от отдачи. Две скорости и функция реверса обеспечивают эффективность бурения. Универсальное соединение, совместимое с шнеками для грунта и льда расширяет спектр применения.



МОДЕЛЬ	Е60800
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	88 Нм
ВРЕМЯ РАБОТЫ* ОТ БАТАРЕИ 4,0 Ач	50 отверстий
ДИАМЕТР ШНЕКА	20 см
ДЛИНА ШНЕКА	81 см
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА	Высокая: 210 об./мин. Низкая: 150 об./мин.
ФУНКЦИЯ РЕВЕРСА	Да
СТЕПЕНЬ АТМОСФЕРНОЙ ЗАЩИТЫ	IPX4
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Бесщеточный
ВЕС БЕЗ АККУМУЛЯТОРА	15 кг

*Время работы может варьироваться и зависит от состояния батареи, условий использования и техники работы оператора.





МОЩНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ САМОЙ СЛОЖНОЙ УБОРКИ

Новаторская мойка высокого давления EGO сочетает в себе высокую мощность очистки с лучшим в отрасли временем работы от аккумулятора. Дистанционное управление питанием и набор сменных форсунок обеспечивают полный контроль для достижения максимальной эффективности и производительности при выполнении различных видов работы. Дополнительно доступны аксессуары, позволяющие адаптировать оборудование для более широкого спектра задач по уборке.

Двойной аккумуляторный порт с технологией PEAK POWER™, обеспечит необходимую энергию для сложных задач по уборке

Быстроразъемные соединения для легкого подключения шлангов и аксессуаров

Штуцер для подключения садового шланга или другого источника пресной воды

Мощный двигатель обеспечивает производительность 390 л/ч при давлении до 135 бар

Дистанционный выбор режимов с интуитивным управлением

Выдвижная телескопическая рукоятка для удобного маневрирования

Яркие индикаторы режимов работы и уровня заряда аккумулятора расположены непосредственно на ручке

Колеса размером 185 мм обеспечивают отличную маневренность



PEAK
POWER
TECHNOLOGY

Мойка высокого давления EGO Power+ оснащена форсунками для любой работы.

Все форсунки имеют байонетную систему крепления, что обеспечивает быструю и надежную фиксацию. Конструкция каждой форсунки оптимизирована для создания равномерной струи воды нужной формы.

ФОРСУНКА TURBO (СОЕДИНЕНИЕ 1/4")

Форсунка TURBO – самая мощная насадка в линейке EGO. Применяется только на твердых поверхностях (не использовать для мытья автомобилей и деревянных поверхностей).



ФОРСУНКА 15° (СОЕДИНЕНИЕ 1/4")

Форсунка 15° идеально подходит для обработки жестких поверхностей – кирпичных и бетонных стен, каменных плит, подъездных дорожек и металлических поверхностей.



ФОРСУНКА 25° (СОЕДИНЕНИЕ 1/4")

Форсунка 25° обеспечивает мощную струю воды, идеально подходит для чистки лодки или трактора, эффективно удаляя водоросли, пыль и грязь.



ФОРСУНКА 40° (СОЕДИНЕНИЕ 1/4")

Форсунка 40° идеальна для чистки автомобилей и любых других поверхностей, требующих более бережного обращения.

HPW2000E МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Мощная система для максимально эффективной уборки. Дистанционное управление и отображение информации, двойной порт для подключения аккумуляторов с технологией Peak Power™, шланговые фитинги премиум-класса, распылитель пены и комплект быстросменных форсунок для решения широкого круга задач.

МОДЕЛЬ	HPW2000E
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	135 бар
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОДЫ	390 л/ч
МАКСИМАЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРА И ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ НА ВХОДЕ	40°C 10 бар
ФОРСУНКИ	Турбо, 15°, 25°, 40°, для ополаскивания
АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ	- Впускной шланг - Впускной фильтр - Распылитель пены
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Бесщеточный
ВЕС БЕЗ АККУМУЛЯТОРОВ	15 кг



HTX5300-P
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 53 СМ ТРИММЕР ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ
С КОРОТКОЙ ФИКСИРОВАННОЙ ШТАНГОЙ

Регулируемая скорость, углепластиковая штанга с прочным стальным приводным валом, обработанные лазером лезвия с двухсторонней алмазной заточкой облегчают выполнение любых объемов работы.



HTX5300-PA
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 53 СМ ТРИММЕР ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ
С ДЛИННОЙ ШТАНГОЙ И РЕГУЛИРОВКОЙ НАКЛОНА РЕЖУЩЕЙ ГОЛОВКИ

Модель с большим радиусом действия (2,5 м) оснащена шарнирным креплением режущей головки, которая может поворачиваться на 135 градусов в 10 положениях. Идеально подходит для стрижки живых изгородей на значительной высоте или в труднодоступных местах. Регулируемая скорость, углепластиковая штанга с прочным стальным приводным валом, обработанные лазером лезвия с двухсторонней алмазной заточкой облегчают выполнение любых объемов работы.



HT2000E
НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ
51 СМ

Режущий механизм с односторонней заточкой ножа и мощный бесщеточный двигатель делают инструмент идеально подходящим для стрижки кустов и живых изгородей небольших и средних размеров с достаточно толстыми ветками и стеблями.



HT6500E
НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ
65 СМ

Двухскоростной нож длиной 65 см с зазором между зубьями 33 мм, режущий механизм двойного действия с двухсторонней заточкой лезвий и поворотная задняя рукоятка для лучшего контроля и удобства работы в любом положении.



МОДЕЛЬ	HT2000E				HT6500E			
ДЛИНА ЛЕЗВИЙ	51 см				65 см			
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЗУБЬЯМИ	25 мм				33 мм			
ГЛУБИНА ЗУБЬЕВ ЛЕЗВИЯ	20 мм				20 мм			
ВРЕМЯ РАБОТЫ* ОТ БАТАРЕИ:	2,5 Ач	5,0 Ач	7,5 Ач	10,0 Ач	2,5 Ач	5,0 Ач	7,5 Ач	10,0 Ач
	до 75 минут	до 150 минут	до 225 минут	до 300 минут	до 33 минут	до 72 минут	до 110 минут	до 144 минут
КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	Одна скорость				Две скорости			
ЧАСТОТА ХОДА НОЖЕЙ БЕЗ НАГРУЗКИ	3000 мин. ⁻¹				2800 / 3200 мин. ⁻¹			
ЗАТОЧКА РЕЖУЩИХ КРОМОК	Односторонняя заточка				Двухсторонняя заточка			
РЕЖУЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ	Двойное действие				Двойное действие			
ЗАЩИТА НАКОНЕЧНИКА ЛЕЗВИЯ	Да				Да			
ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА	Нет				На 45° и 90° влево и вправо			
УРОВЕНЬ ШУМА LpA/LwA	81 дБ(А) / 94 дБ(А)				81 дБ(А) / 93 дБ(А)			
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Бесщеточный				Бесщеточный			
ВЕС БЕЗ АККУМУЛЯТОРА	2,8 кг				3,8 кг			

*Время работы может варьироваться и зависит от используемой батареи, уровня ее заряда, состояния живой изгороди и техники работы пользователя.



ПРОСТОЕ И БЕЗОПАСНОЕ НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ

EASY CHAIN
TENSIONING

Оснащенная системой легкого натяжения цепи (Easy Chain Tensioning), пила EGO Power+ CS1800E с направляющей шиной длиной 45 см способна справиться даже с самыми сложными задачами. Благодаря высокой скорости цепи 20 м/с и мощному двигателю, ничто не станет препятствием для работы. Все сложности, связанные с правильным натяжением цепи, устраняются благодаря функции легкого натяжения. Просто ослабьте крышку ведущей звездочки на пиле, затем затяните ее обратно и вы готовы к работе. Помимо прочего, пила отлично подходит для работы в условиях недостаточного освещения благодаря мощной встроенной LED-подсветке.



ЛЕГКАЯ РЕГУЛИРОВКА

Для простого и безопасного натяжения

МОЩНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Для работы при слабом освещении



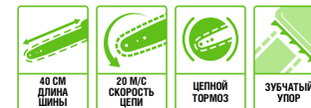
CS1400E 35 см ЦЕПНАЯ ПИЛА

Небольшой, но мощный инструмент оснащен направляющей шиной длиной 35 см и эффективным бесщеточным двигателем. Скорость цепи составляет 13,5 м/с.



CS1610E 40 см ЦЕПНАЯ ПИЛА

Превосходное сочетание высокого крутящего момента, скорости цепи 20 м/с и 40-сантиметровой шины — идеально подходит для легкого распиливания веток и бревен толщиной до 40 см.



CS1800E 45 см ЦЕПНАЯ ПИЛА

Направляющая шина длиной 45 см, высокая скорость цепи 20 м/с и функция Easy Chain Tensioning для быстрого и легкого натяжения цепи.



МОДЕЛЬ	CS1400E	CS1610E	CS1800E
ДЛИНА ШИНЫ	35 см	40 см	45 см
СКОРОСТЬ ЦЕПИ	13,5 м/с	20 м/с	20 м/с
ВРЕМЯ РАБОТЫ* ОТ БАТАРЕИ:	2,5 Ач	до 130 распилов	до 130 распилов
	5,0 Ач	до 300 распилов	до 300 распилов
	7,5 Ач	до 450 распилов	до 450 распилов
	10,0 Ач	до 600 распилов	до 600 распилов
ОБЪЕМ МАСЛЯНОГО БАКА	150 мл	150 мл	200 мл
СМАЗКА ЦЕПИ	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ	Без инструментов	Без инструментов	Без инструментов
ЦЕПНОЙ ТОРМОЗ	Да	Да	Да
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИНА	AG1400	AG1600	AG1800
ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ	AC1400 (3/8", 1,1 мм, 52 зв.)	AC1600 (3/8", 1,1 мм, 56 зв.)	AC1800 (3/8", 1,3 мм, 62 зв.)
ВЕС БЕЗ АККУМУЛЯТОРА	3,8 кг	4,1 кг	4,5 кг
УРОВЕНЬ ШУМА LpA/LwA	85 дБ(А) / 96 дБ(А)	91 дБ(А) / 102 дБ(А)	93 дБ(А) / 104 дБ(А)
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный

*Время работы может варьироваться и зависит от используемой батареи, уровня ее заряда и техники работы пользователя. Рассчитано на основе срезов соснового бруса размером 100x100 мм.

ЛЕГКИЙ И БЕЗОПАСНЫЙ УХОД ЗА ДЕРЕВЬЯМИ

УПРАВЛЕНИЕ НА ВЕРХНЕЙ РУКОЯТКЕ

Полный контроль инструмента одной рукой

СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ МАСЛА И ЗАРЯДА БАТАРЕИ
Предупреждают о низком уровне масла или заряда аккумулятора

КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Низкий уровень вибрации и шума, нулевые выбросы вредных веществ

ВИЗИРНЫЕ ЛИНИИ
Помогают оператору делать точные распилы

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА EGO PRO X CSX3000 С ВЕРХНЕЙ РУЧКОЙ РАЗРАБОТАНА С УЧЕТОМ ИНТЕРЕСОВ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО УХОДУ ЗА ДЕРЕВЬЯМИ И ЛЕСОВОДСТВУ.

Пила обеспечивает оптимальное сочетание мощности, крутящего момента и скорости цепи. Длительное время работы и быстрая зарядка позволяют интенсивно использовать инструмент в течение всего дня. Система цепного тормоза останавливает двигатель инструмента в случае отдачи, что снижает риск получения травмы. Индикация уровня масла и заряда батареи информирует о их низких уровнях, что облегчает задачу по обработке верхушек деревьев. Благодаря ассортименту направляющих шин от 30 до 40 см компактная цепная пила EGO CSX3000 делает работу арбористов проще, чище, тише и безопаснее.



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ С ЦЕПНЫМ ТОРМОЗОМ
Останавливает двигатель при возникновении отдачи

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗУБЧАТЫЙ УПОР
Для лучшей фиксации при пилении

СОВМЕСТИМОСТЬ С ШИНАМИ от 30 до 40 см



AVX3000 ДЕРЖАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРА

VA2240T АККУМУЛЯТОР 4 Ач

Система крепления аккумулятора обеспечивает его надежное расположение на страховочном поясе. Аккумулятор емкостью 4 Ач имеет оптимальное соотношение мощности и веса для использования профессиональными арбористами.

CSX3000 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА ДЛЯ АРБОРИСТОВ

Лучшее в своем классе сочетание мощности, крутящего момента и скорости цепи.



МОДЕЛЬ	CSX3000	
ДЛИНА ШИНЫ	30 см	
СКОРОСТЬ ЦЕПИ	20 м/с	
ВРЕМЯ РАБОТЫ* ОТ БАТАРЕИ:	2,5 Ач	до 140 распилов
	4,0 Ач	до 225 распилов
	5,0 Ач	до 265 распилов
	7,5 Ач	до 420 распилов
	10,0 Ач	до 560 распилов
	12,0 Ач	до 700 распилов
ОБЪЕМ МАСЛЯНОГО БАКА	200 мл	
СМАЗКА ЦЕПИ	Автоматическая, регулируемая	
НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ	Боковое	
ЦЕПНОЙ ТОРМОЗ	Механический и электронный	
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИНА	AG1200	
ПИЛЬНАЯ ЦЕПЬ	AC1200 (3/8", 1,1 мм, 45 зв.)	
УРОВЕНЬ ШУМА LpA/LwA	88 дБ(A) / 98 дБ(A)	
ВЕС БЕЗ АККУМУЛЯТОРА	3,5 кг	
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Бесщеточный	

*Время работы может варьироваться и зависит от используемой батареи, уровня ее заряда и техники работы пользователя. Рассчитано на основе срезососнового бруса размером 100x100 мм.

ДОСТИГАЙТЕ НОВЫХ ВЫСОТ

Высоторез с телескопической штангой EGO Power+ оставляет в прошлом использование лестниц и сложный уход за деревьями.

С шиной длиной 25 см и скоростью цепи до 20 м/с высоторез EGO легко справляется с высокими ветками. Штанга с режущей головкой крепится к инструменту через соединитель, что позволяет хранить агрегат компактно. С помощью телескопического механизма и удлинительной штанги можно увеличить длину инструмента до 4 метров, чтобы дотянуться до любой ветки, независимо от того, насколько она близко или далеко. Легкая и прочная штанга из углеродного волокна и светодиодные указатели для резки повышают маневренность и обеспечивают точность реза.



ДВИГАТЕЛЬ И СИСТЕМА СМАЗКИ ЦЕПИ В ГОЛОВКЕ ИНСТРУМЕНТА

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА ЛИНИИ РЕЗА

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ

РЕГУЛИРОВКА РУКОЯТКИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

ЛЕГКАЯ И ПРОЧНАЯ ШТАНГА ИЗ УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА

ПРОСТОЕ НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

КРЮК ДЛЯ ЗАХВАТА ВЕТОК

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ЦЕПИ ДЛЯ ЧИСТЫХ РАСПИЛОВ

PS1000E ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ВЫСОТОРЕЗ

Работайте в труднодоступных местах с легкостью. Легкий телескопический высоторез EGO в полностью разложенном состоянии достигает 3-метровой длины и, благодаря расположению двигателя в головке инструмента, имеет отличный баланс и эргономику.



EP1000 УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ШТАНГА

Удлинительная штанга из углеродного волокна для увеличения радиуса действия инструмента.

МОДЕЛЬ	PS1000E	
ДЛИНА ШИНЫ	25 см	
СКОРОСТЬ ЦЕПИ	20 м/с	
ТИП ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ	1/4", 1,1 мм	
ВРЕМЯ РАБОТЫ* ОТ БАТАРЕИ:	2,5 Ач	до 130 распилов
	5,0 Ач	до 300 распилов
	7,5 Ач	до 450 распилов
	10,0 Ач	до 600 распилов
ОБЩАЯ ДЛИНА В РАЗЛОЖЕННОМ СОСТОЯНИИ	296 см (инструмент)	
	396 см (1 удлин. штанга)	
	496 см (2 удлин. штанги)	
ОБЪЕМ МАСЛЯНОГО БАКА	80 мл	
СМАЗКА ЦЕПИ	Автоматическая	
НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ	Без инструментов	
УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ	1,01 / 1,51 м/с²	
УРОВЕНЬ ШУМА LpA/LwA	82 дБ(A) / 100 дБ(A)	
ВЕС БЕЗ АККУМУЛЯТОРА	4,25 кг	
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Бесщеточный	

*Время работы может варьироваться и зависит от используемой батареи, уровня ее заряда и техники работы пользователя. Рассчитано на основе срезососнового бруса размером 100x100 мм.

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДЛЯ УБОРКИ БОЛЬШИХ ТЕРРИТОРИЙ

Воздуходувные устройства EGO – мощные инструменты для широкого спектра работ по уборке на открытом воздухе.

Значительно тише и с нулевым уровнем выбросов, воздуходувки EGO Power+ обеспечивают высочайшую производительность и представляют собой настоящую альтернативу бензиновым инструментам. Регулировка оборотов двигателя позволяет полностью контролировать ситуацию – от низкой скорости воздушного потока для деликатных участков до высокой скорости для труднодоступных мест, мокрых листьев, грязи, снега и тяжелого мусора.



Плоская насадка для мокрых листьев



Очистка дорожек от мусора и камней

LB5800E ВОЗДУХОДУВНОЕ УСТРОЙСТВО

Регулируемая скорость воздушного потока, большая воздуходувная труба, низкие уровни вибрации и шума, высокая производительность до 980 м³/ч в режиме Turbo Boost.



LB7650E ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВОЗДУХОДУВНОЕ УСТРОЙСТВО

Высочайшая производительность до 1300 м³/ч значительно превосходит возможности большинства бензиновых аналогов и делает инструмент одним из самых мощных в своем классе. Регулятор скорости под большим пальцем обеспечивает удобное управление одной рукой. Идеально подходит для выполнения сложных задач на больших территориях.



МОДЕЛЬ	LB5800E			LB7650E			
СКОРОСТЬ	НИЗКАЯ	ВЫСОКАЯ	TURBO	НИЗКАЯ	ВЫСОКАЯ	TURBO	
ВРЕМЯ РАБОТЫ* ОТ БАТАРЕИ:	2,5 Ач	до 90 минут	до 15 минут	до 9 минут	до 30 минут	до 13 минут	—
	5,0 Ач	до 180 минут	до 30 минут	до 18 минут	до 150 минут	до 25 минут	до 17 минут
	7,5 Ач	до 270 минут	до 45 минут	до 27 минут	до 225 минут	до 37 минут	до 26 минут
	10,0 Ач	до 360 минут	до 60 минут	до 36 минут	до 300 минут	до 50 минут	до 34 минут
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА	980 м³/ч			1300 м³/ч			
МАКСИМАЛЬНОЕ УСИЛИЕ НАГНЕТАНИЯ	18 Н			26 Н			
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВОЗДУХА С КРУГЛОЙ/КОНИЧЕСКОЙ НАСАДКОЙ	65 / 75 м/с			74 / 87 м/с			
КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	Плавная регулировка + Turbo Boost			Плавная регулировка + Turbo Boost			
ФИКСАЦИЯ ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТИ	Да			Да			
ВЕС БЕЗ АККУМУЛЯТОРА	2,2 кг			2,1 кг			
УРОВЕНЬ ШУМА LpA/LwA	78 дБ(А) / 94 дБ(А)			83 дБ(А) / 98 дБ(А)			
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Бесщеточный			Бесщеточный			

*Время работы может варьироваться и зависит от используемой батареи, уровня ее заряда и техники работы пользователя.

SNT2400 САМОХОДНЫЙ СНЕГОУБОРЩИК

Мощный самоходный снегоуборщик с зубчатым двухступенчатым шнеком, большой шириной (61 см) и высотой (51 см) захвата легко справится даже с глубоким и плотным снегом. Регулируемая скорость движения, большие колеса с глубоким протектором и наличие задней передачи позволяют снегоуборщику легко маневрировать в ограниченном пространстве. Органы управления сконструированы так, что управлять агрегатом просто даже в громоздких зимних перчатках.

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ШНЕКА С РЕЖИМОМ ТУРБО
РЕГУЛИРОВКА УГЛА ВЫБРОСА СНЕГА
УДОБНЫЙ ЗАПУСК С КНОПКИ
ПОВОРОТ ЖЕЛОБА НА 200 ГРАДУСОВ
РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ

РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ РУКОЯТКА
ДВОЙНОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПОРТ С ТЕХНОЛОГИЕЙ PEAK POWER™
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

РЕГУЛИРУЕМЫЕ СКОЛЬЗЯЩИЕ ОПОРЫ

ДОСТУПНЫ ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ:

SNT2400 – без аккумуляторов и зарядного устройства
SNT2405 – включает 2 батареи емкостью по 7,5 Ач и 2-портовое зарядное устройство



PEAK POWER TECHNOLOGY™

СОЧЕТАЕТ МОЩНОСТЬ ДВУХ И БОЛЕЕ БАТАРЕЙ EGO ARC LITHIUM™

ДОЛЖНОСТЬ ВЫБРОСА СНЕГА ДО 15 МЕТРОВ

ЯРКИЕ LED-ФАРЫ

ШИРИНА ЗАХВАТА 61 СМ, ВЫСОТА ЗАХВАТА 51 СМ

ДВОЙНОЙ СТАЛЬНОЙ ШНЕК

SNT2110 СНЕГОУБОРЩИК

Прочный стальной шнек с шириной захвата 53 см, дальность выброса снега до 12 м, 2 аккумуляторных порта с технологией Peak Power™ для увеличения ремень работы. Светодиодные фары для улучшения видимости при уборке снега в темное время суток.



PEAK POWER TECHNOLOGY™

СОЧЕТАЕТ МОЩНОСТЬ ДВУХ И БОЛЕЕ БАТАРЕЙ EGO ARC LITHIUM™

ДОСТУПНЫ ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ:

SNT2110 – без аккумуляторов и зарядного устройства
SNT2112 – включает 2 батареи емкостью по 5,0 Ач и 2-портовое зарядное устройство
SNT2114 – включает 2 батареи емкостью по 7,5 Ач и 2-портовое зарядное устройство

SNT2100 СНЕГОУБОРЩИК

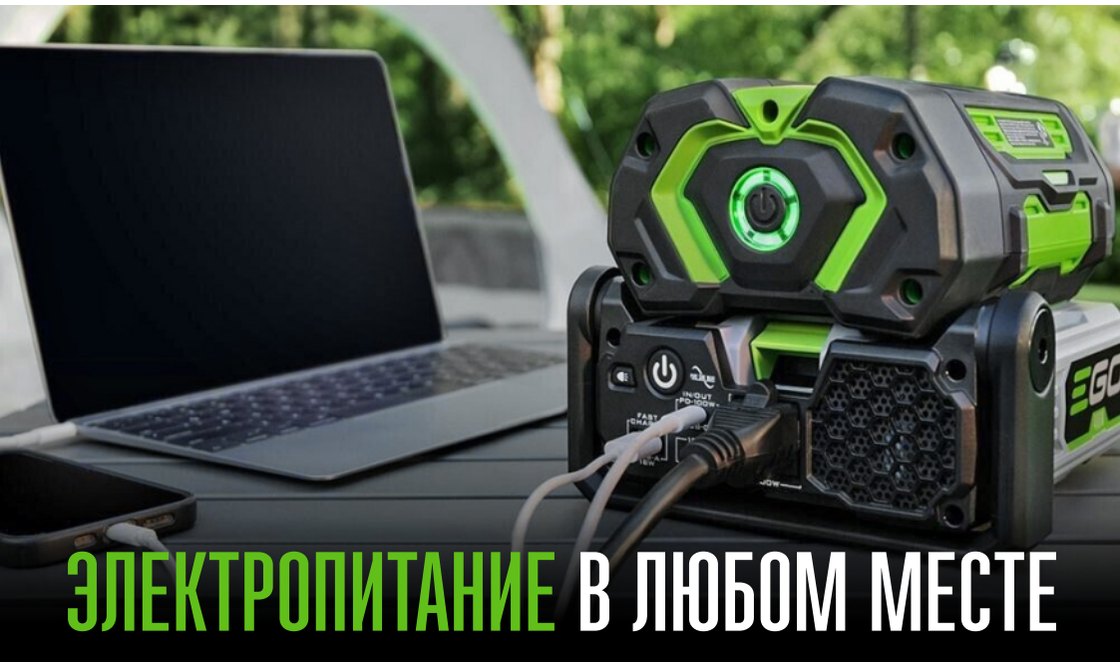
Легкий компактный снегоуборщик с технологией Peak Power™.



ДОСТУПНЫ ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ:

SNT2100 – без аккумуляторов и зарядного устройства
SNT2101 – включает 2 батареи емкостью по 4,0 Ач и зарядное устройство 320 Вт
SNT2102 – включает 2 батареи емкостью по 5,0 Ач и зарядное устройство 550 Вт





ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ В ЛЮБОМ МЕСТЕ

РАD1800E ИНВЕРТОРНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПЯЖЕНИЯ 180 Вт

Высококачественное питание с постоянной частотой и чистой синусоидой для самой чувствительной электроники.



РАD5000E ИНВЕРТОРНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПЯЖЕНИЯ 400 Вт

Питание до четырех устройств одновременно. Стабильный ток с постоянной частотой и чистой синусоидой. Возможность подзарядки аккумулятора через порт USB-C.



МОДЕЛЬ	РАD1800E	РАD5000E
СУММАРНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	180 Вт (постоянная) 250 Вт (пиковая)	400 Вт (постоянная) 800 Вт (пиковая)
ФОРМА СИГНАЛА	Чистая синусоида	Чистая синусоида
РОЗЕТКА	1x 220-240 В	1x 220-240 В
ПОРТЫ	USB-A (12 Вт) USB-C PD выход (100 Вт)	USB-A (18 Вт) USB-C (18 Вт) USB-C PD вход/выход (100 Вт)
ВСТРОЕННАЯ ПОДСВЕТКА	Да	Да
ВЕС (БЕЗ АКБ)	0,68 кг	1,6 кг

EGO POWER+ ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
6 режимов скорости воздуха
2 режима орошения:

- прерывистый (лучше для эффективного расходования воды)
- непрерывный (лучше для жарких и солнечных дней)

СОВМЕСТИМОСТЬ СО ВСЕМИ
АККУМУЛЯТОРАМИ EGO ARC Lithium™

ДИАМЕТР ЛОПАСТЕЙ 45 см
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ 400-1800 об./мин.

ВЕРХНЯЯ РУКОЯТКА



ПРОЧНЫЕ КОЛЕСА

4 ЛЕГКО ОЧИЩАЕМЫЕ
ФОРСУНКИ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

РЕГУЛИРОВКА УГЛА
НАКЛОНА ОТ -45° ДО +180°

ДО 60 ЧАСОВ РАБОТЫ
С аккумулятором емкостью 5,0 Ач
при работе на первой скорости

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУЧКА
Для удобства транспортировки



FN1800E ВЕНТИЛЯТОР С ФУНКЦИЕЙ РАСПЫЛЕНИЯ ВОДЫ 45 см

Большая площадь охлаждения до 50 м², низкий уровень шума, два режима распыления воды, шесть настроек скорости и высокая мощность воздушного потока. 45-сантиметровый вентилятор EGO Power+ незаменим при работе или отдыхе в жарких условиях и идеально подходит для охлаждения и увлажнения воздуха как снаружи, так и внутри помещений.

МОДЕЛЬ	FN1800E	
ДИАМЕТР ЛОПАСТЕЙ	45,7 см	
ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК	до 7000 м³/ч	
СКОРОСТЬ ВОЗДУХА	до 10,3 м/с	
ВРЕМЯ РАБОТЫ* ОТ БАТАРЕИ (НА ПЕРВОЙ СКОРОСТИ):	2,5 Ач	до 30 ч
	5,0 Ач	до 60 ч
	7,5 Ач	до 90 ч
	10,0 Ач	до 120 ч
РЕЖИМЫ РАСПЫЛЕНИЯ/ РАСХОД ВОДЫ	- прерывистый / 4,5 л/ч - непрерывный / 11,4 л/ч	
КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ	5 + Turbo	
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	400-1800 об./мин.	
УРОВЕНЬ ШУМА	43-81 дБ	
ВЕС БЕЗ АККУМУЛЯТОРА	10,4 кг	

LT1000 ПЕРЕНОСНОЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Мощный переносной светильник с регулируемой яркостью от 600 до 10 000 люмен. Четыре рассеивающие панели производят мягкий естественный белый свет (4500 К) и могут обеспечить круговое освещение на 360 градусов. Имеется 5 настроек яркости и режим повышенной мощности Boost. Класс атмосферной защиты IPX4 позволяет использовать светильник как внутри помещений, так и на улице. Компактный дизайн и встроенная ручка позволяют легко хранить и транспортировать светильник. С помощью встроенного порта USB можно осуществлять подзарядку мобильных гаджетов.

МОДЕЛЬ	LT1000					
УРОВЕНЬ ЯРКОСТИ	1	2	3	4	5	Boost
СВЕТОВОЙ ПОТОК (4 ПАНЕЛИ ВКЛ.)	600 лм	1600 лм	3200 лм	4800 лм	6400 лм	10000 лм
ВРЕМЯ РАБОТЫ* ОТ БАТАРЕИ 5,0 Ач	36 часов	16 часов	8 часов	5 часов	4 часа	1 час
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4500 К					
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IPX4					
ВЕС (БЕЗ АКБ)	4,3 кг					

10 000 ЛЮМЕН
4 500 К
ЕСТЕСТВЕННЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ
36
ДО 36 ЧАСОВ РАБОТЫ

ЯРКОСТЬ ОТ 600 ДО 10 000 ЛЮМЕН ПРИ ЕСТЕСТВЕННОМ БЕЛОМ СВЕТЕ 4500 К

ВСТРОЕННАЯ РУЧКА

ПОДСВЕТКА НА 360 ГРАДУСОВ БЛАГОДАРЯ СКЛАДЫВАЮЩИМСЯ ПАНЕЛЯМ



РУЧКА-ФИКСАТОР РЕГУЛИРОВКИ УГЛА НАКЛОНА

РАССЕИВАЮЩИЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ БОЛЕЕ МЯГКОГО ОСВЕЩЕНИЯ

6 НАСТРОЕК ЯРКОСТИ И РАЗДЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ШТАТИВА И КРЮК ДЛЯ ПОДВЕСКИ



1X ПОРТ USB-A



КРУГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА 360 ГРАДУСОВ

КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

*В режиме «Boost» светильник будет гореть с яркостью 10000 лм при температуре окружающей среды 25°C в течение 1 часа и будет работать еще 2 часа при уровне яркости «5». Продолжительность работы светильника зависит от состояния батареи и температуры окружающей среды, в более прохладной среде светильник будет работать дольше.

LT0300E ПЕРЕНОСНОЙ СВЕТИЛЬНИК

Компактный светильник с регулировкой яркости в диапазоне от 600 до 3000 люмен имеет 3 режима освещения и регулируемую цветовую температуру от 2700 до 5000 К, что позволяет гибко настраивать параметры освещения в соответствии с потребностями. Все управление может осуществляться по Bluetooth с вашего мобильного устройства через приложение EGO Connect. Светильник оснащен крюком для подвешивания и креплением для штатива. Имеется порт USB-C, позволяющий осуществлять подзарядку мобильных устройств.

3 000 ЛЮМЕН

2500-5000 К
РЕГУЛИРУЕМАЯ ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

60
ДО 60 ЧАСОВ РАБОТЫ

УПРАВЛЕНИЕ ПО BLUETOOTH

МОДЕЛЬ	LT0300E
СВЕТОВОЙ ПОТОК	600 - 3000 лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700 - 5000 К
ВРЕМЯ РАБОТЫ* ОТ БАТАРЕИ 5,0 Ач	от 6,5 часов (макс. яркость) до 60 часов (мин. яркость)
УРОВНЕЙ ЯРКОСТИ	5
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IPX4
ВЕС (БЕЗ АККУМУЛЯТОРА)	1,8 кг

УДОБНЫЕ РУЧКИ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



1X ПОРТ USB-C

МЯГКИЙ РАССЕЯННЫЙ СВЕТ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ЯРКОСТЬЮ 600-3000 ЛЮМЕН И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ 2700-5000 К

ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ ФОРМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ШИРОКИЙ УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ШТАТИВА И КРЮК ДЛЯ ПОДВЕСКИ



*Продолжительность работы светильника зависит от состояния батареи и температуры окружающей среды, в более прохладной среде светильник будет работать дольше.



ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК EGO POWER+
AB2000

Стандартный нож 50 см для LM2000E, LM2010E, LM2010E-SP, LM2020E, LM2020E-SP


AB2100

Стандартный нож 52 см для LM2100E-SP, LM2120E-SP


AB2101

Нож 50 см с высокой подъемной силой для LM2010E, LM2010E-SP, LM2020E, LM2020E-SP


AB2100D

Набор из двух 52 см ножей системы Select Cut для LM2130E-SP


AB2101D

Набор из двух мульчирующих 52 см ножей системы Select Cut для LM2130E-SP


НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ EGO POWER+
AG1000

25 см направляющая шина для насадок PSA1000, PSX2500


AG1000Q

25 см направляющая шина для высоторезов PS1000E и PSX2510


AG1400

35 см направляющая шина для CS1400E


AG1600

40 см направляющая шина для CS1600E


AG1800

45 см направляющая шина для CS1800E


ДЛЯ ТРАКТОРОВ EGO POWER+
AB4200D

Сменный комплект 53 см ножей для тракторов TR4200E, ZT4200E-L, ZT4200E-S


ABK4200

Комплект для сбора скошенной травы для тракторов ZT4200E-L, ZT4200E-S


ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ EGO POWER+
AC1000

Пильная цепь для 25 см шины насадок PSA1000, PSX2500 3/8" / 1,1 мм / 40 ведущих звеньев


AC1000Q

Пильная цепь для 25 см шины высоторезов PS1000E и PSX2510 1/4" / 1,1 мм / 56 ведущих звеньев


AC1400

Пильная цепь для 30 см шины пилы CS1400E 3/8" / 1,1 мм / 52 ведущих звена


AC1600

Пильная цепь для 35 см шины пилы CS1600E 3/8" / 1,1 мм / 56 ведущих звеньев


AC1800

Пильная цепь для 45 см шины пилы CS1800E 3/8", 1,3 мм, 62 ведущих звена


НАСАДКИ ДЛЯ ВОЗДУХОДУВКОВ EGO POWER+
AN5300

Плоская насадка для LB5300 и LB5750


AN5801

Плоская насадка с широким потоком воздуха для LB5800E, LB6500


AST2000

Компактная трубчатая насадка. Совместима со всеми ручными воздуходувками EGO Power+


ПЛЕЧЕВЫЕ РЕМНИ EGO POWER+
AP1500

Универсальный плечевой ремень, совместимый со всеми струнными триммерами и воздуходувками EGO Power+


ГОЛОВКИ ДЛЯ СТРУННЫХ ТРИММЕРОВ EGO POWER+
AN1520

Триммерная головка с технологией Powerload™ для ST1510E, ST1520E-S (вращение по часовой стрелке)


AN1531

Триммерная головка с системой быстрой замены лески Rapid Reload для STA1500 и ST1530E (вращение против часовой стрелки)


AN1620

Триммерная головка с технологией Line-IQ™ для ST1610E-T, ST1620E-T (вращение по часовой стрелке)



EGO™

POWER BEYOND BELIEF™



НЕВЕРОЯТНАЯ СИЛА **ВСЕХ** ИНСТРУМЕНТОВ EGO

ARC
LITHIUM
56V



ШТИЛЬ ЦЕНТР

КОМПАНИЯ «ШТИЛЬ ЦЕНТР» — ИМПОРТЕР ПРОДУКЦИИ EGO POWER+ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Подробную информацию, касающуюся ассортимента продуктов EGO Power+, технических характеристик и актуальных цен, вы можете уточнить у менеджеров компании.

egopower.ru stivil-ctr@stivik.ru [+7 800 777 24 18](tel:+78007772418) hello@stivik.ru

Компания EGO оставляет за собой право изменять технические характеристики своих продуктов без предварительного уведомления.
На русский язык каталог адаптирован компанией «Штиль центр».

© EGO 2024 © «ШТИЛЬ ЦЕНТР» 2025