



2017-2018

Каталог садово-парковой техники





Слоган «Go Green» символизирует стремление компании Makita предлагать новые ценности, выступая в роли международного поставщика инновационных решений в области профессиональных инструментов.

Мы надеемся всегда оставаться компанией, сочетающей в своей работе заботу об окружающей среде и бизнес с целью создания общества, ориентированного на переработку отходов производства и сохранение природного баланса.



LXT AVT MM4
RoHS REACH

Содержание

Модель	Страница	Модель	Страница
4114S	45	EBH341U	24
4112H/ 4112HS	45	EG2250A/ EG2850A/ EG4550A	42
BHX2501	37	EG5550A/ EG6050A	42
DBC3310	27	EH5000W/ EH6000W/ EH7500W	34
DBC340/ DBC400	27	EK7301	44
DBC4010/ DBC4510	27	EK6100/ EK6101	44
DCS232T	32	EK7650H/ EK7651H	43
DCS4630	32	EK8100WS	44
DCS500	32	ELM3311/ ELM3711	40
DCS5030	32	ELM4110/ ELM3800	40
DCS6401	32	ELM4612/ ELM4613	40
DCS7301	32	EM2500U/ EM2600U	26
DCS7901	32	EM3400U	26
DJR185	17	EM4351UH	24
DLM380	14	EW1060H/ EW1050H	46
DLM431	14	EX2650LH	25
DPC6431	44	HW102/ HW112	46
DPC7330/7331/8132WS	44-45	HW111/ HW121	46
DUB183	17	HW151/ HW140	46
DUB361	14	PF0300/ PF0800/ PF0403/ PF1100	46
DUB362	11	PF0410/ PF0610/ PF1010/ PF1110	46
DUC122	17	PLM4120N	38
DUC252/ DUC302	13	PLM4620N/ PLM4621N/ PLM4622N	38
DUC353/ DUC303	12	PLM4626N/ PLM4628N	39
DUH523	16	PLM5120N2/ 5121N2	38
DUH551	14	PLM5113N/ PLM5600N	39
DUH651	14	PLM5114	39
DUP361	9	PM7650H	37
DUR181	16	RBC411U	27
DUR182L	16	UB0800X	37
DUR184L	16	UC3041A/ UC3541A/ UC4041A	33
DUR361U	14	UB1103	37
DUR364L/ DUR365U	10	UC4030A/ 3530A/ 4030A/ AK/ UC4530A	33
DUX60	15	UD2500	41
EA3203S/ EA3202S	29	UC3051A/ UC3551A/ UC4051A/ UC4551A	33
EA3501F	31	UH4261/ UH4861/ UH5261	35
EA3503S/ EA3502S	29	UH4570/ UH5570/ UH6570	35
EA4301F	31	UH5580/ UH6580/ UH7580	35
EA5000P	31	UR3500/ UR3501	28
EA6100P	31	UR3000	28
EB7650TH	36	UR3502	28
EBH253U	24	UV3200	41
		UV3600	41

Обозначения

 Двойная защитная изоляция

 Электронная регулировка числа оборотов

 Электрический тормоз двигателя

 Реверс

 2 скорости

 3 скорости

 Электронная система стабилизации

 Расцепляющая муфта

 Плавный пуск

 Гашение вибраций

 Автоматическая смазка цепи

 Инерционный тормоз цепи

Аккумуляторные инструменты

Продолжительность работы стр. 20

Бензиновые инструменты

Травокосилки

Пилы цепные

Кусторезы

Воздуходувки/ Опрыскиватели

Газонокосилки Скарификаторы/измельчители

Генераторы

Бензорезы Угловые отрезные машины

Прочее оборудование

Технические данные

Аксессуары

9



22



24



29



34



36



38



42



43



46



47



50



 Ручной топливный насос

 Подсветка рабочей зоны

 Электронная система зажигания CDI

 Декомпрессионный клапан

 Автоматический декомпрессионный клапан

 Быстрый запуск

 Штыковой универсальный хвостовик

 Система пылеудаления

 Чемодан

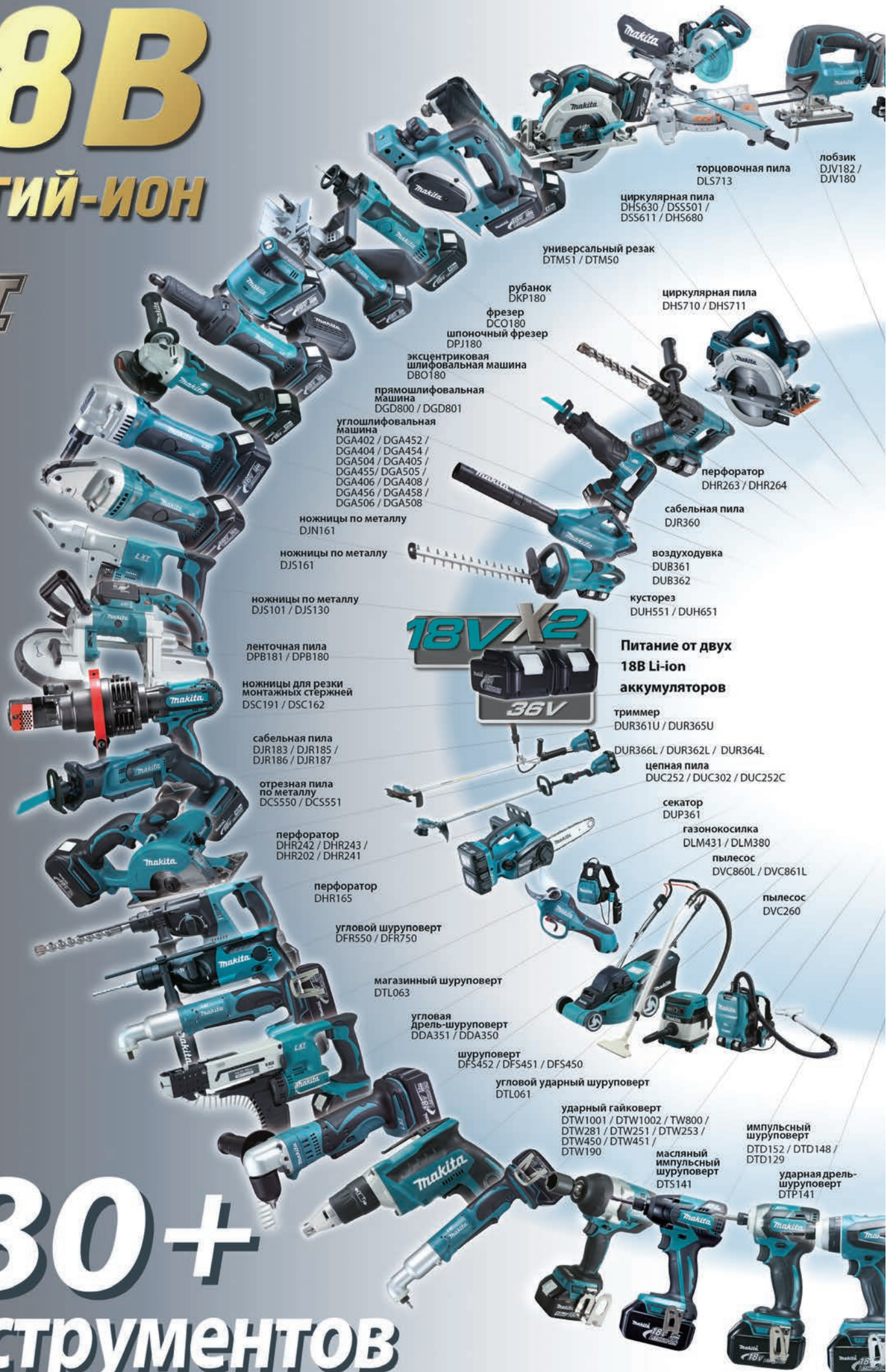
18В

ЛИТИЙ-ИОН

LXT

180+

ИНСТРУМЕНТОВ



торцовочная пила
DL5713

лобзик
DJV182 /
DJV180

циркулярная пила
DHS630 / DSS501 /
DSS611 / DHS680

универсальный резак
DTM51 / DTM50

рубанок
DKP180

циркулярная пила
DHS710 / DHS711

фрезер
DCO180
шпоночный фрезер
DPJ180

эксцентриковая
шлифовальная машина
D80180

прямошлифовальная
машина
DGD800 / DGD801

углошлифовальная
машина
DGA402 / DGA452 /
DGA404 / DGA454 /
DGA504 / DGA405 /
DGA455 / DGA505 /
DGA406 / DGA408 /
DGA456 / DGA458 /
DGA506 / DGA508

ножницы по металлу
DJN161

ножницы по металлу
DJS161

ножницы по металлу
DJS101 / DJS130

ленточная пила
DPB181 / DPB180

ножницы для резки
монтажных стержней
DSC191 / DSC162

сабельная пила
DJR183 / DJR185 /
DJR186 / DJR187

отрезная пила
по металлу
DCS550 / DCS551

перфоратор
DHR242 / DHR243 /
DHR202 / DHR241

перфоратор
DHR165

угловой шуруповерт
DFR550 / DFR750

магазинный шуруповерт
DTL063

угловая
дрель-шуруповерт
DDA351 / DDA350

шуруповерт
DFS452 / DFS451 / DFS450

угловой ударный шуруповерт
DTL061

ударный гайковерт
DTW1001 / DTW1002 / TW800 /
DTW281 / DTW251 / DTW253 /
DTW450 / DTW451 /
DTW190

масляный
импульсный
шуруповерт
DTS141

импульсный
шуруповерт
DTD152 / DTD148 /
DTD129

ударная дрель-
шуруповерт
DTP141

перфоратор
DHR263 / DHR264

сабельная пила
DJR360

воздуходувка
DUB361
DUB362

кусторез
DUH551 / DUH651

**Питание от двух
18В Li-ion
аккумуляторов**

триммер
DUR361U / DUR365U

DUR366L / DUR362L / DUR364L

цепная пила
DUC252 / DUC302 / DUC252C

секатор
DUP361

газонокосилка
DLM431 / DLM380

пылесос
DVC860L / DVC861L

пылесос
DVC260





зик
182 /
180

лобзик
DJV181

гвоздезабиватель
DBN500

скобозабиватель
DST221

штифтозабиватель
DPT351

цепная пила
DUC122

клеевой пистолет
DCG180

вибратор
DVR850 / DVR450 / DVR350

воздуходувка-пылесос
DVC350

воздуходувка
DUB182 / DUB183

кусторез
DUH483 / DUH523

коса
DUM168

коса
DUR184L / DUR183L /
DUR183U / DUR182L /
DUR182U

коса
DUR181

опрыскиватель
DVF154 / DVF104

торцовочная
пила
DLS714



6.0Ач BL1860B



5.0Ач BL1850B



4.0Ач BL1840B



3.0Ач BL1830B



1.5Ач BL1815N

робот-пылесос
DRC200



пылесос
DCL182 /
DCL180

вентилятор
для каски
DCF050

радио+фонарь
DMR050

фонарь
DML800 / DML185

фонарь
DML802

фонарь
DML806 / DML801

фонарь
DML807

радио
DMR100 / DMR101 /
DMR102 / DMR103B /
DMR104 / DMR105 /
DMR106 / DMR107 /
DMR108

вентилятор
DCF201 /
DCF300

куртка с подогревом
DCJ200

дрель-шурупверт
DDF481 /
DDF458 /
DDF451

ударная дрель-шурупверт
DHP482 / DHP481 /
DHP480 / DHP458 /
DHP459 / DHP451 /
DHP453

дрель-шурупверт
DDF482 /
DDF480 /
DDF459 /
DDF453

куртка с подогревом
DCJ200



ОДИН ДЛЯ ВСЕХ

18Vx2 Lithium-ion

Питание от двух 18V Li-ion аккумуляторов

18V + 18V → 36V



Газонокосилка
DLM431/DLM380

Триммеры для травы
DUR361U / DUR365U

Триммер для травы
DUR364L

Цепная пила
DUC353/DUC353/
DUC303

Воздуходувки
DUB361/DUB362

Хедж-триммер
DUH551 / DUH651

Аккумуляторные ножницы
для обрезки
DUP361

Два 18 В Li-ion аккумулятора вставляются в инструмент и снабжают энергией мощный 36 В мотор



Совместимые аккумуляторы:

1.3Ач BL1815



1.5Ач BL1815N



3.0Ач BL1830B



с индикатором заряда

4.0Ач BL1840B



с индикатором заряда

5.0Ач BL1850B



с индикатором заряда

6.0Ач BL1860B



с индикатором заряда

При использовании двух аккумуляторов с разной ёмкостью или уровнем заряда (инструмент остановится, когда аккумулятор с меньшей ёмкостью исчерпает свой запас энергии)



Бесщеточный мотор – высокая производительность и мощность

Бесщеточный мотор

- ⌘ Не требует замены щеток
- ⌘ Эффективное использование энергии, т.к. отсутствует трение, меньше нагрев, отсутствуют потери мощности, свойственные щеточным инструментам.

Больше работы на одной зарядке аккумулятора

- ⌘ Энергетические потери сведены к минимуму, что значительно увеличивает количество произведенной работы.
- ⌘ Срок службы батареи увеличивается, т.к. уменьшается количество циклов зарядки.

Высокая производительность

- ⌘ Использование бесщеточного мотора снижает нагрев мотора и корпуса инструмента, что особенно важно на производствах, требующих непрерывной длительной работы.



Аккумуляторный садово-парковый инструмент — надёжный, эффективный, экономичный и комфортный в работе

Экологичность

Полное отсутствие выхлопных газов.

Тишина

Современные бесщеточные двигатели практически бесшумные.

Мобильность

Работа без проводов — свобода передвижения.

Комфорт

Минимум вибрации работающего двигателя.



Удобство

Нет сложных процедур ввода в эксплуатацию, работы и хранения инструмента, нет необходимости готовить топливную смесь.

Безопасность

Отсутствуют риски возгорания топливной смеси, а также поражения электрическим током при повреждении электрических проводов питания.

Простота

Работа аккумуляторным инструментом не требует специальной технической подготовки.

Надежность

Современные бесщёточные двигатели — высокоэффективные и практически неизнашиваемые. Минимум агрегатов — максимум надёжности.

Аккумуляторный секатор DUP361



Работает от двух последовательно установленных Li-ion аккумуляторов на 18 В



Плавная резка, аналогичная применению ручного секатора

- Лезвие соединено с триггерным рычагом, обеспечивая плавное движение лезвия, аналогично движению ручного секатора.



Особо острые кованые лезвия японского качества

Плавное и точное резание благодаря следующим характеристикам:

- Верхнее лезвие особо острое для обеспечения меньшего сопротивления резанию.
- Сверхострая заточка лезвий.
- Увеличенная прочность лезвий за счет применения специального материала.

Малый вес
0.8 кг



Разрезано виноградных лоз диаметром 15 мм
71 000
(на двух аккумуляторах BL1850B)

полуоткрытое положение

полное раскрытие



Ø25 мм

Ø33 мм

Регулировка величины раскрытия

- Раскрытие настраивается между двумя положениями, в соответствии с размером разрезаемой ветки.
- При резке тонких веток, полуоткрытое положение увеличивает эффективность и производительность работы.
- Высокая скорость резки обеспечивает плавную работу без лишних усилий.

Аккумуляторный секатор

DUP361



Li-ion	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,5
Напряжение питания:	18 В x2					
Раскрытие:	Макс. диаметр реза: 33 мм Макс. раскрытие: 54 мм					
Габариты (ДxШxВ):	305x43x106 мм					
Масса секатора:	0,8 кг					
Масса полного снаряжения:	3,9 кг*					

* Секатор, разгрузочная система, кобура, адаптер, контроллер, соединительные провода, держатель провода, аккумуляторные батареи BL1850B 2 шт.

Два уровня раскрытия лезвий. Аккуратный и быстрый рез благодаря специальной форме верхнего лезвия, обеспечивающей меньшее сопротивление при резе. Острые лезвия изготовлены из специального материала, обеспечивающего высокую прочность и износостойкость.



- Разгрузочная система, адаптер, контроллер, кобура, соединительные провода, держатель провода, комплект лезвий, напильник, смазка, набор ключей, сумка для переноски.

Аккумуляторная травокосилка



Высокая производительность

Достигается за счет нижнего размещения двигателя и прямой передачи крутящего момента от двигателя к режущей гарнитуре.



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



Технология сверхнадежной защиты

Для использования на открытом воздухе и в тяжелых условиях усилена защита от пыли и влаги.

DUR365U

Эргономичная рукоятка

Смещенная конструкция рукоятки относительно штанги

- Позволяет пользователю управлять устройством в удобном для него положении, способствуя снижению усталости в процессе работы.
- Обеспечивает повышенную маневренность.



Скоростной режим

DUR365U :
3-скоростной, электронное управление

DUR364L :
2-скоростной, электронное управление

Кнопка включения

Устройство может быть включено или выключено нажатием и удерживанием клавиши:

- При нажатии на клавишу без удержания изменяется скоростной режим.
- Автоматическое отключение при нахождении в нерабочем состоянии более 1 минуты.



DUR364L

Нейлоновая косильная головка с шириной кошения 350 мм



Реверс для легкого удаления намотавшейся травы

- Скошенная трава может быть удалена путем обратного вращения лезвия (автоматически останавливается через 3 секунды), активируемого нажатием сенсорной кнопки. Если скошенная трава наматалась на вал и мешает работать...

Избавьтесь от нее!



- Через 3 секунды реверсивного вращения двигатель автоматически возвращается в рабочий режим, что сохраняет время на повторное нажатие кнопки.

Может применяться для обрезки края газона. Может использоваться с нейлоновой режущей головкой и пластиковыми ножами (дополнительный аксессуар).



Электронная стабилизация оборотов

- Минимизируется падение оборотов под нагрузкой, что увеличивает рабочую эффективность.
- Снижается уровень шума в режиме холостых оборотов. (За счет поддержания скорости вращения во время работы ощущается увеличение мощности).

Аккумуляторная травокосилка
DUR365U/DUR364L

	Li-ion Ah					
	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
Напряжение питания:	DUR365U			DUR364L		
	18Вx2			18Вx2		
Частота вращения без нагрузки (мин. ⁻¹):	Низкая: 3500 / Средняя: 5,300 / Высокая: 6500			Низкая: 5000 / Высокая: 6500		
Шпindelь:	M10x1,25LH			M8x1,25 RH		
Уровень звукового давления:	75 дБ(A)			81 дБ(A)		
Уровень мощности звука:	86 дБ(A)			89 дБ(A)(nylon)		
Уровень вибрации левой ручки:	1,1 м/с ²			1,7 м/с ²		
Уровень вибрации правой ручки:	0,9 м/с ²			1,2 м/с ²		
Габариты (ДxШxВ):	1,863 x 610 x 460 мм			1,797x310x229 мм		
Потребляемая мощность:	550 Вт			550 Вт		
Масса (с 2 батареями BL1850B):	5,2 кг			4,5 кг		
(с 2 батареями BL1815N):	4,7 кг			4,0 кг		

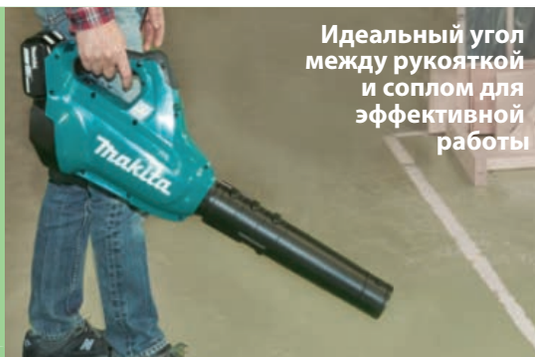
Стандартный комплект: Металлический нож для травы (DUR365U), косильная головка (DUR364L), защитный кожух, ремень, набор инструментов.

Аккумуляторная воздуходувка

DUB362

Питание от двух 18 В литий-ионных серийных батарей

- Два литий-ионных (Li-ion) аккумулятора на 18 В устанавливаются последовательно с целью создания высокой мощности - 36 В.



Идеальный угол между рукояткой и соплом для эффективной работы



Для использования на открытом воздухе и в тяжелых условиях усилена защита от пыли и влаги.



6-ступенчатая регулировка скорости / объема воздуха

BL MOTOR



Телескопическая (3 положения) длинная насадка с диапазоном регулировки длины в 100 мм



Низкий уровень шума

- Характеристики Makita DUB362, обеспечивающие малому шуму:
- 3-лопастной вентилятор, обеспечивающий снижение уровня шума без потери объема подачи воздуха и скорости.
 - Конструкция с двойным корпусом, минимизирующая уровень шума.
 - Внутри корпуса установлена дополнительная шумопоглощающая губка.

Малый вес
3,5 кг

[с 2,0 Ач аккумулятором]

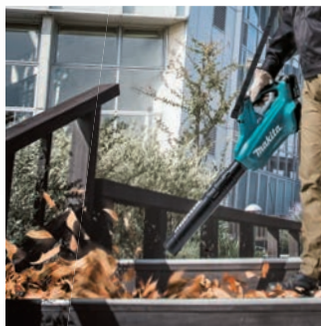


Резиновое кольцо

Шумопоглощающая губка

3-лопастной вентилятор

Идеальный хват и баланс для комфортной работы



Аккумуляторная воздуходувка

DUB362

Li-ion 6,0 | 5,0 | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,5



Шесть скоростей. Низкий уровень шума. Длинная регулируемая насадка (3 варианта длины). Эргономичная обрезиненная ручка. В конструкции использована новейшая технология защиты от попадания влаги и пыли XPT.

Напряжение питания:	18 В x2
Максимальная производительность:	13,4 м³/мин
Максимальная скорость воздуха:	54 м/с
Частота вращения без нагрузки:	11400-21500 мин. ⁻¹
Уровень шума:	96 дБ(А)
Уровень вибрации:	0,3 м/с²
Габаритные размеры (ДxШxВ):	830-930x205x295 мм
Масса (с 2 батареями BL1815N):	3,5 кг



• Насадка, наплечный ремень.

Аккумуляторная цепная пила

DUC353 350 мм (14")
DUC303 300 мм (12")



Питание от двух 18 В литий-ионных серийных батарей



Высокая производительность

- Высокий крутящий момент благодаря бесщеточному мотору с внешним ротором
- Высокая мощность
- Высокая эффективность работы

BL
MOTOR

Триггерный регулятор скорости



new

Регулировка натяжения цепи без инструмента

Выдвижной рычаг обеспечивает более высокий момент затяжки.

Удобный ролик натяжения цепи.



Контроль уровня масла цепи

Прозрачный корпус масляного бака позволяет контролировать количество смазки в баке.

Регулировка смазки цепи

Вы можете отрегулировать скорость подачи масла регулировочным винтом для дозирования смазки, подаваемой на пильную шину и цепь.



Постоянный контроль скорости

• Уменьшает снижение скорости вращения под нагрузкой, сохраняя эффективность работы.

• Снижает уровень шума без нагрузки.

Металлический зубчатый упор



Металлический уловитель цепи



Аккумуляторная цепная пила

DUC353/DUC303

Высокая производительность. Автоматическая смазка цепи. Быстрая (не требующая никаких инструментов) замена цепи и ее натяжение. Удобная эргономичная обрезиненная ручка. Электрический тормоз цепи.



BL
MOTOR



18V



● Цепь, шина, защитный чехол.

Li-ion 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5

	DUC353	DUC303
Напряжение питания:	18 В x2	18 В x2
Скорость движения цепи:	1200 м/мин.	1200 м/мин.
Длина шины:	350 мм	300 мм
Ширина паза шины:	1,1 мм	1,1 мм
Шаг цепи:	3/8"	3/8"
Емкость масляного бачка для цепи:	200 мл	200 мл
Напряжение питания:	2x18,0 В	2x18,0 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	234x198 мм	23x215x235 мм
Масса (с 2 батареями BL1815N):	4,7 кг	4,6 кг

Аккумуляторная цепная пила

Аккумуляторная цепная пила

DUC252 250 мм (10")

DUC302 300 мм (12")



Работает от двух последовательно установленных Li-ion аккумуляторов на 18 В



Высокая скорость пиления с мощным двигателем

Защитный тормоз цепи на передней рукоятке

- Мгновенно останавливает цепь.
- Отсутствие ограждения на кончике шины позволяет расширить спектр применения этой цепной пилы.



EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Усиленная защита от пыли и влаги для работы на открытом воздухе



Индикатор заряда батарей

DUC252, DUC302:
Направляющая шина со звездочкой

Новая система натяжения цепи без инструментов

Выдвижной рычаг обеспечивает более высокий момент затяжки.
Натяжной ролик для удобного натяжения цепи.

Смотровое окно

Позволяет проверять количество оставшегося масла для смазки цепи.

Выдвижной металлический крюк

Для удобства при работе на высоте.





Регулировка смазки цепи

Вы можете дозировать количество смазки с помощью регулировочного винта.

Аккумуляторная цепная пила		Li-ion Ah						
	DUC252 250 мм (10")	DUC302 300 мм (12")	6,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,5
Скорость цепи мин.:	DUC252 500 м	DUC302 500 м						
Длина направляющей:	250 мм (10")	300 мм (12")						
Шаг цепи:	3/8"	3/8"						
Толщина вед. звеньев:	1,3 мм	1,3 мм						
Уровень звукового давления:	84,4 дБ(А)	84,4 дБ(А)						
Уровень звуковой мощности:	95,4 дБ(А)	95,4 дБ(А)						
Габариты (Д×Ш×В):	545×234×198 мм	600×234×198 мм						
Масса (с 2 батареями BL1815N):	4,1 кг	4,1 кг						
(с 2 батареями BL1840В):	4,6 кг	4,7 кг						



Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторная коса



DUR361U

Пыле- и влагозащищенный инструмент для эффективной работы на открытом воздухе. U-образная рукоятка со смещенной относительно вала точкой крепления для высокой маневренности и комфортной работы. Плавная регулировка скорости вращения (3500 - 7300 об/мин). Высокие скорость и крутящий момент для быстрого и эффективного кошения. Бесщеточный двигатель с электронным управлением оптимально расходует энергию аккумулятора, тем самым увеличивая время работы между зарядками примерно на 50%. Длительная работа на одной зарядке батарей. Защита от перегрузок. Электронный тормоз.



18V



- Наплечный ремень, косильный нож, защитный кожух ножа, защитные очки, набор инструментов для обслуживания.

Li-ion 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5

Ширина скашивания	230 мм
Частота вращения без нагрузки:	3500-7300 мин. ⁻¹
Напряжение питания:	2×18,0 В
Габариты (Д×Ш×В):	1816×600×458 мм
Шпиндель:	M8x1,25LH
Масса (с 2 батареями BL1815N):	5,4 кг
(с 2 батареями BL1850B):	5,9 кг

Аккумуляторный кусторез



DUH551/651

Удобная обрезиненная эргономичная ручка. Два выключателя встроены в заднюю и переднюю ручки. Инструмент включится только тогда, когда нажаты оба этих выключателя. Обрезиненная эргономичная ручка предотвращает отскокивание инструмента. Специальное покрытие лезвий увеличивает их износостойкость и прочность. Вращающаяся рукоятка – пять положений для удобной работы. Идеальная балансировка веса. Низкий уровень шума.



18V



- Защитный чехол.

Li-ion 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5

Длина лезвия:	DUH551Z: 550 мм DUH651Z: 650 мм
Частота хода лезвия:	1000-1800 мин. ⁻¹
Габариты (Д×Ш×В):	1065/1135×225×200 мм
Напряжение питания:	2×18,0 В
Масса (с 2 батареями BL1815N):	4,6/4,7 кг
(с 2 батареями BL1830B):	5,1/5,2 кг

Аккумуляторная воздуходувка



DUB361

Длительная работа на одной зарядке батарей. Встроенный двигатель Makita производит максимальную скорость воздушного потока в 93 м/с. Для оптимального управления скоростью и объемом воздушного потока предусмотрено 2 скоростных режима (0-10000 и 0-17000 об/мин), с управлением 1 кнопкой. Малый вес (2,6 кг с аккумуляторами) и компактная конструкция (905 мм в длину) позволяют использовать устройство одной рукой. Новейшая технология защиты от пыли и влаги XPT. Эргономичная обрезиненная рукоятка. Низкий уровень шума.



18V



- Насадка, наплечный ремень.

Li-ion 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5

Производительность:	1 ск.: 2,6 м ³ /мин. 2 ск.: 4,4 м ³ /мин.
Скорость подачи воздуха:	1 ск.: 57 м/с 2 ск.: 93 м/с
Частота вращения без нагрузки:	1 ск.: 0-10000 мин. ⁻¹ 2 ск.: 0-17000 мин. ⁻¹
Напряжение питания:	2×18,0 В
Габариты (без насадки) (Д×Ш×В):	905×141×194 мм
Масса (с 2 батареями BL1815N):	2,6 кг
(с 2 батареями BL1840B):	3,1 кг

Аккумуляторная газонокосилка



DLM380

Два литий-ионных аккумулятора LXT на 18В обеспечивают высокую мощность и длительное время работы. Травосборник с индикатором заполнения. Технология XPT (eXtreme Protection Technology), обеспечивающая защиту от пыли и влаги, позволяет применять устройство в плохую погоду. Простота установки/снятия травосборника. Складная конструкция для удобства хранения и транспортировки. Рукоятки для переноски. Смещенные внутрь колеса позволяют косить вблизи стен и заборов. Плавный пуск. Электрический тормоз.



18V



- Нож, ключ.

Li-ion 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5

Напряжение питания:	2×18,0 В
Потребляемая мощность:	620 Вт
Частота вращения без нагрузки:	3700 мин. ⁻¹
Рекомендуемая площадь скашивания:	270-540 м ²
Ширина скашивания:	38 см
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Градаций скашивания:	6
Масса (с 2 батареями BL1815N):	14,5 кг
(с 2 батареями BL1840B):	15,0 кг
Габариты (Д×Ш×В):	1145×465×1070 мм

Аккумуляторная газонокосилка



DLM431

Меньше усилий для толкания благодаря конструкции корпуса. Колёса на шарикоподшипниках. Простота установки/снятия травосборника. Травосборник с индикатором заполнения. Технология XPT (eXtreme Protection Technology), обеспечивающая защиту от пыли и влажностойкость, позволяет применять устройство в плохую погоду. Указатель зарядки системы двух аккумуляторов расположен около руки пользователя. Складные рукоятки для удобства хранения и транспортировки. Рукоятки для переноски. Смещенные внутрь колеса позволяют косить вблизи стен и заборов. Плавный пуск. Электрический тормоз.



18V



- Нож, ключ.

Li-ion 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5

Напряжение питания:	2×18,0 В
Потребляемая мощность:	730 Вт
Частота вращения без нагрузки:	3600 мин. ⁻¹
Рекомендуемая площадь скашивания:	475-950 м ²
Ширина скашивания:	43 см
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Градаций скашивания:	13
Масса (с 2 батареями BL1815N):	17,8 кг
(с 2 батареями BL1850B):	18,3 кг
Габариты:	1490×460×1020 мм

Многофункциональный садовый инструмент

DUX60



• Беспроводной многофункциональный инструмент в серии 18 В x 2

- Мощный бесщеточный 36 В-двигатель, работающий от двух 18 В батарей.
- Выполнение широкого спектра работ, используя всего один двигатель и различные насадки.
- Электронная стабилизация оборотов для поддержания высокой мощности или увеличения времени работы.

new



Серия 18 В x 2

Два 18 В аккумулятора устанавливаются последовательно для создания высокой мощности.



XPT

Усилена защита от пыли и влаги для работы на открытом воздухе.



Высокая мощность

36 В бесщеточный двигатель.



Включатель питания с функцией автоматического выключения

Включение и выключение одной кнопкой. Автоматическое отключение при неиспользовании.

3 скорости вращения

Переменная скорость вращения позволяет регулировать мощность в зависимости от нагрузки для обеспечения высокой мощности или длительного времени работы. Управление режимами High / Middle / Low speed одной кнопкой.

Простая установка и снятие насадок без инструментов

Надёжная фиксация и быстрое освобождение насадок одним рычагом.



Многофункциональный инструмент

Li-ion 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5



Напряжение питания:	2 x 18,0 В
Частота вращения без нагрузки (мин.¹):	Высокая 9700 Средняя 8200 Низкая 5700
Габариты (ДxШxВ):	1011x320x216 мм
Масса (с EM400MP и 2 батареями BL1830B):	5,6 кг

Сменные насадки

Поможет решить широкий круг задач. Множество насадок



Литий-ионные аккумуляторы

18V

6,0 Ач
BL1860B5,0 Ач
BL1850B4,0 Ач
BL1840B3,0 Ач
BL1830B2,0 Ач
BL1820B1,5 Ач
BL1815N

Аккумуляторная коса

XPT
BL MOTOR

DUR182L

Аккумуляторный триммер с питанием от литий-ионного аккумулятора на 18 В LXT, бесщеточным двигателем, короткой телескопической штангой и D-образной рукояткой. Технология XPT (eXtreme Protection Technology), обеспечивающая защиту от пыли и влаги, позволяет применять устройство в плохую погоду. Длительная работа на одной зарядке аккумулятора. Бесщеточный двигатель, расположенный непосредственно рядом с триммерной головкой для лучшего баланса и эффективной работы без потери мощности. Высокие скорость и крутящий момент для эффективного кошения.

Плавная регулировка скорости (3500 - 6000 об/мин). Защита от перегрузок. Электронный тормоз. Реверс для освобождения от намотавшейся травы.



18V



● Косильная головка, набор инструментов, защитные очки, наплечный ремень.

Li-ion

6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5

Ширина скашивания:	300 мм
Частота вращения без нагрузки:	3500-6000 мин. ⁻¹
Напряжение питания:	18,0 В
Габариты (Д×Ш×В):	1843×287×253 мм
Шпindel:	M8×1,25LH
Леска:	2,0 мм
Масса (с косильной головкой, кожухом, ремнём, BL1830B):	3,9 кг

Аккумуляторная коса

XPT
BL MOTOR

new

DUR184L

Аккумуляторный триммер с питанием от литий-ионного аккумулятора на 18 В LXT, бесщеточным двигателем, короткой телескопической штангой и D-образной рукояткой. Удобная телескопическая штанга для повышения маневренности при работе в ограниченном пространстве. Многофункциональная панель управления для включения/отключения питания / регулировки скорости / включения реверсивного вращения.

2 скоростных режима для оптимального управления скоростью вращения нейлоновой режущей головки. Технология XPT (eXtreme Protection Technology), обеспечивающая защиту от пыли и влаги, позволяет применять устройство в плохую погоду. Реверс для освобождения от намотавшейся травы. Защита от перегрузок. Электронный тормоз.



18V

● Косильная головка, набор инструментов, защитные очки, наплечный ремень.

Li-ion

6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5

Ширина скашивания:	300 мм
Частота вращения без нагрузки:	1/2 ск.: 5000/6000 мин. ⁻¹
Шпindel:	M8x1,25 RH
Леска:	2,0 мм
Напряжение питания:	18,0 В
Габариты (Д×Ш×В):	1534-1634×258×417 мм
Масса (с косильной головкой, кожухом, ремнём, с BL1830B):	3,6 кг

Аккумуляторная коса

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

DUR181

Хорошо сбалансированная и полностью настраиваемая конструкция, удобная для любого пользователя. Длительная работа на одном заряде аккумулятора. Быстрая работа благодаря встроенному двигателю Makita, обеспечивающему максимальную скорость вращения в 7800 об/мин. Телескопическая штанга (от 123 до 143 см) для оптимального рабочего положения. Большой выбор положений режущей головки для настройки под рост пользователя и для подрезки краёв газона. Технология XPT (eXtreme Protection Technology), обеспечивающая защиту от пыли и влаги, позволяет применять устройство в плохую погоду.



18V

● Косильная головка, нейлоновая леска, защитные очки, наплечный ремень.

Li-ion

6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5

Ширина скашивания:	260 мм
Частота вращения без нагрузки:	7800 мин. ⁻¹
Напряжение питания:	18,0 В
Габариты (Д×Ш×В):	1229-1433×267×186-257 мм
Масса:	2,9 кг
(с косильной головкой, кожухом, ремнём, BL1830B):	3,1 кг

Аккумуляторный кусторез

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

new

DUH523

520 мм

Быстросъемные ножи. Антивибрационная конструкция, 5 резиновых демпферов для поглощения вибрации от лезвия, редуктора и двигателя. Мягкая прорезиненная рукоятка обеспечивает удобный и надежный хват. Специальное никелированное покрытие лезвий повышает их прочность и износостойкость.



18V



● Защитные очки, чехол.

Li-ion

6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5

Длина лезвия:	520 мм
Частота хода лезвия:	1350 мин. ⁻¹
Габариты (Д×Ш×В):	938×195×193 мм
Напряжение питания:	18,0 В
Масса:	3,1 кг
(с BL1830B):	3,3 кг

Аккумуляторные инструменты

Аккумуляторная цепная пила

DUC122
115 мм
Li-ion 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5


Высокая производительность. Автоматическая смазка цепи. Быстрая (не требующая никаких инструментов) замена цепи и ее натяжение. Удобная эргономичная обрезиненная ручка. Специальная конструкция, предотвращающая отдачу режущего инструмента. Идеальная цепная пила для обрезки сучьев.


18V


● Шина, цепь, чехол для шины.

Скорость движения цепи:	5 м/с
Длина шины:	115 мм
Ширина паза шины, мм:	1,3 мм
Шаг цепи:	1/4"
Количество звеньев:	42
Объем маслобака:	80 мл
Напряжение питания:	18,0 В
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	422×195×215 мм
Масса (с BL1830В, шиной и цепью):	2,6 кг

Аккумуляторная сабельная пила

DJR185
Li-ion 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5


Высокая скорость реза с возможностью регулировки скорости. Быстрая замена ножовочного полотна при помощи шестигранного ключа. Регулировка упора без помощи дополнительного инструмента. DJR185 может использоваться как с пилами для сабельных пил, так и с пилами для лобзиков.


18V


Глубина распиловки:	метал. труба: 50 мм
	дерево: 50 мм
Ход пилки:	13 мм
Частота вращения без нагрузки:	0-3000 мин. ⁻¹
Напряжение питания:	18,0 В
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	392×81×209 мм
Масса:	1,6 кг

Аккумуляторная воздуходувка

DUB183
Li-ion 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5


Длинная насадка воздуходувки, изогнутая на конце, обеспечивает удобство работы в положении стоя. Три режима подачи воздуха: высокий/средний/низкий. Удобная, мягкая прорезиненная рукоятка. Регулировка скорости при помощи триггерной кнопки.


18V


● Насадка, наплечный ремень.

Объем воздуха:	0-2,6 м ³ /мин.
Частота вращения без нагрузки:	0-18000 мин. ⁻¹
Напряжение питания:	18,0 В
Габаритная длина:	845 мм
Масса (с насадкой):	1,7 кг
(с BL1840В и насадкой):	1,9 кг



СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ

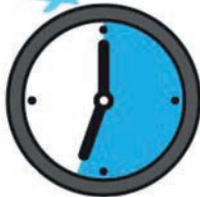
22 мин
для батареи 3.0Ач

Быстрая зарядка
благодаря встроенной
системе охлаждения

Процесс зарядки - основные принципы

Аккумулятор при работе может нагреваться до 70°C. Если сразу после этого начать зарядку, то его можно повредить или зарядить его не полностью.

MAKITA



Всего 36 мин
аккумулятор 4 Ач

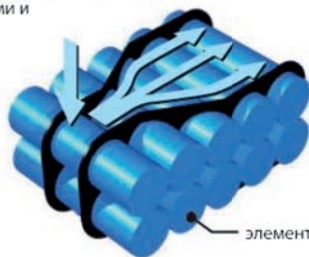


Всего 70 мин

Индивидуальное охлаждение

Инновационное конструкторское решение позволило создать систему индивидуального охлаждения каждого элемента, что значительно улучшает распределение заряда между элементами и продляет срок их службы.

Принудительная
циркуляция
воздуха вокруг
каждого элемента



циркуляция воздуха

вентилятор

Необходимо охладить аккумулятор до комнатной температуры, прежде чем начинать его заряжать. MAKITA разработала специальную систему зарядки со встроенным вентилятором. Если аккумулятор был перегрет во время работы, то, прежде чем начинать зарядку, система охлаждения снизит его температуру до комнатной. Благодаря постоянному охлаждению батареи удалось увеличить зарядный ток, снизив общее время зарядки.

Конкурент А
многие элементы вообще не
охлаждаются



Высокая

Низкая
Температура



на 40% легче

МАKITA
18В Li-ion 5.0Ач
14.4В Li-ion 5.0Ач

МАKITA
18В / 14.4В
Ni-MH 2.8Ач

Многоконтактный разъем

Обеспечивает стабильный контакт между аккумулятором и инструментом и между аккумулятором и зарядным устройством.



Аккумуляторы и зарядные устройства



быстрое зарядное устройство
DC18RD
(196941-7)



быстрое зарядное устройство
DC18RC
(195915-5)



DC18SF
(196430-2)



DC18SD
(197006-8)



DC18SE
(автомобильное)
(194621-9)

6,0
Ач



BL1860B (197423-2, 197428-2 (2 um.))

55
Мин.
Быстрая
зарядка

130
Мин.
(1-2 батареи)
260
Мин.
(3-4 батареи)

130
Мин.

5,0
Ач



BL1850B (197282-4, 197288-2 (2 um.))

45
Мин.
Быстрая
зарядка

110
Мин.
(1-2 батареи)
220
Мин.
(3-4 батареи)

110
Мин.

4,0
Ач



BL1840B (197267-0, 197273-5 (2 um.))

36
Мин.
Быстрая
зарядка

90
Мин.
(1-2 батареи)
180
Мин.
(3-4 батареи)

90
Мин.

3,0
Ач



BL1830B (197600-6, 197606-4 (2 um.))

22
Мин.
Быстрая
зарядка

60
Мин.
(1-2 батареи)
120
Мин.
(3-4 батареи)

60
Мин.

1,5
Ач



BL1815N (196235-0)

15
Мин.
Быстрая
зарядка

30
Мин.
(1-2 батареи)
60
Мин.
(3-4 батареи)

30
Мин.

1,3
Ач



BL1815 (194513-2)

15
Мин.
Быстрая
зарядка

30
Мин.
(1-2 батареи)
60
Мин.
(3-4 батареи)

30
Мин.

Продолжительность работы

LXT 18V



Аккумуляторные травкосилки. Время непрерывной работы без нагрузки (примерное): мин.

Модель инструмента	Описание	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N
DUR182U/L / DUR183U/L /	Косильная головка с нейлоновой леской	Hi: 55, Low: 160	Hi: 40, Low: 125	Hi: 30, Low: 90	Hi: 22, Low: 65	Hi: 17, Low: 45
DUR364L/ DUR366L	Косильная головка с нейлоновой леской Косильная головка с пластиковыми ножами	Hi: 45, Low: 100 Hi: 65, Low: 125	Hi: 35, Low: 75 Hi: 50, Low: 95	Hi: 28, Low: 55 Hi: 35, Low: 70	Hi: 20, Low: 40 Hi: 27, Low: 50	Hi: 15, Low: 30 Hi: 20, Low: 35
DUR365U	Металлический нож	Hi: 145, Mid: 220, Low: 490	Hi: 110, Mid: 175, Low: 400	Hi: 80, Mid: 130, Low: 300	Hi: 55, Mid: 90, Low: 210	Hi: 40, Mid: 65, Low: 155
DUR361U	Металлический нож	Hi: 75, Low: 210	Hi: 60, Low: 155	Hi: 45, Low: 120	Hi: 30, Low: 85	Hi: 24, Low: 60
DUR362L	Косильная головка с нейлоновой леской	Hi: 50, Low: 195	Hi: 35, Low: 150	Hi: 30, Low: 110	Hi: 21, Low: 80	Hi: 16, Low: 60
DUR181 / DUR184L	Косильная головка с нейлоновой леской	80	60	45	30	25

Аккумуляторные кусторезы. Время непрерывной работы без нагрузки (примерное): мин.

Модель инструмента	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N
DUH551 / DUH651	75 - 125	65 - 100	45 - 70	30 - 50	24 - 35
DUH423 / DUH483 / DUH523	130	100	75	50	40

Аккумуляторные воздуходувки. Время непрерывной работы (примерное): мин.

Модель инструмента	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N
DUB362	11-73	9-58	6.5-42	4.5-30	3-21.5
DUB361	Hi: 25.5, Low: 56.5	Hi: 20, Low: 44	Hi: 15, Low: 33	Hi: 10.5, Low: 23	Hi: 7.5, Low: 17
DUB183	Hi: 12, Mid: 37, Low: 111	Hi: 13, Mid: 30, Low: 119	Hi: 10, Mid: 29.5, Low: 89	Hi: 6, Mid: 19, Low: 59	Hi: 5, Mid: 15, Low: 44
DUB182	Hi: 20	Hi: 16	Hi: 12	Hi: 8	Hi: 6

Аккумуляторные цепные пилы и аккумуляторный секатор. Количество резов (примерное): пиление (резка 50 мм кедря цепью 91PX в нормальном режиме работы)

Модель инструмента	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N
DUC303 / DUC353 / DUC400	750	600	460	310	230
DUC252 / DUC252C / DUC302	560	450	340	230	170
DUC122	320	250	190	130	100
DUP361 (Ø15мм лоза)	20000	16000	12000	8000	6000

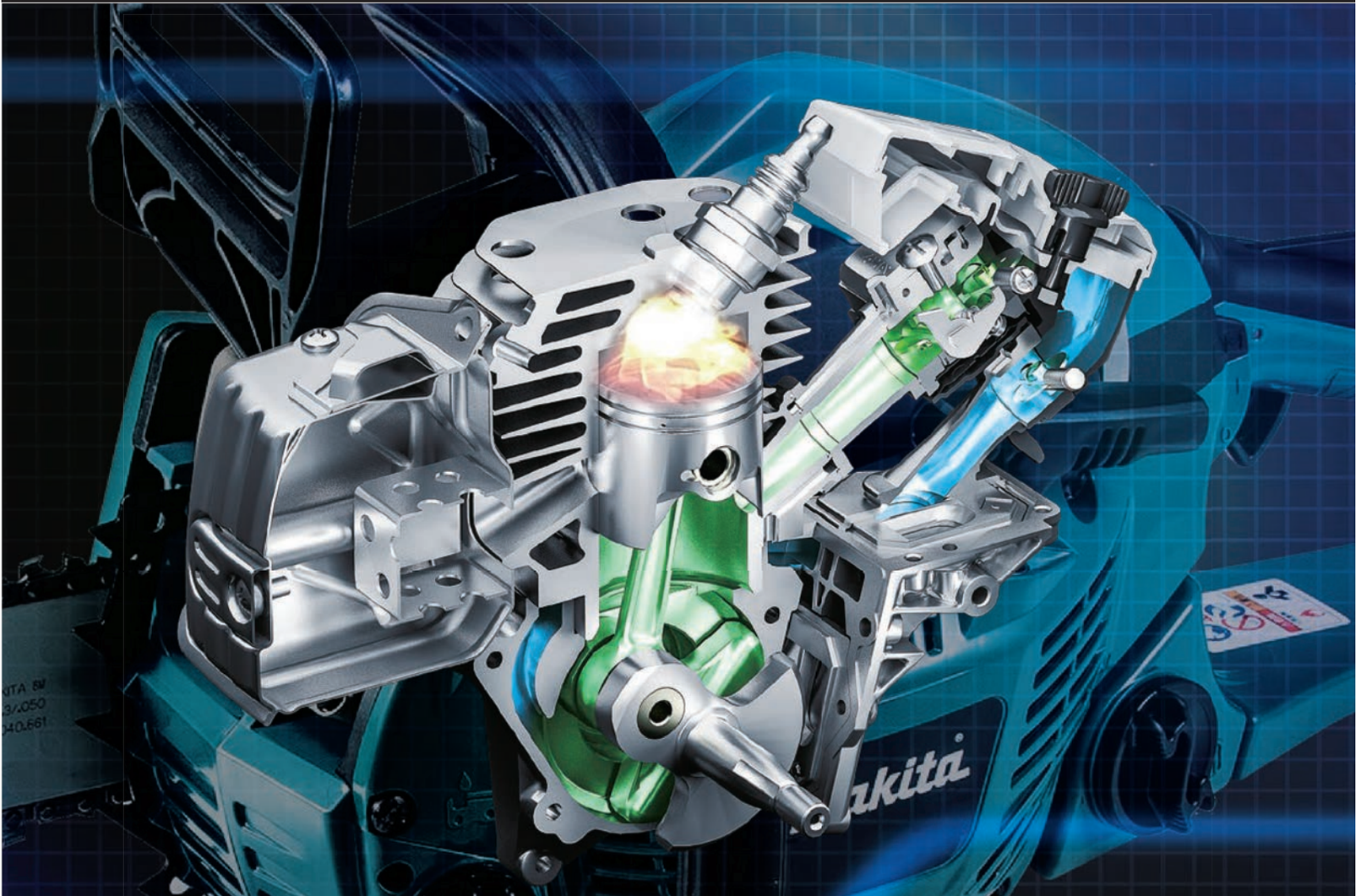
Другие инструменты. Время непрерывной работы без нагрузки (прибл.): мин. (* Время непрерывной работы при полной зарядке аккумулятора)

Модель инструмента	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N
DUM168	220	170	125	90	65
DLM431*	30	24	18	12	9
DLM380	52	41	30	21	16
DJR183 / DJR185	260	208	156	104	78



Садово-парковая техника

▣ Бензиновые и сетевые инструменты



4-Х ТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ **MM4**

НАДЕЖНЫЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ

Компактный и высокопроизводительный

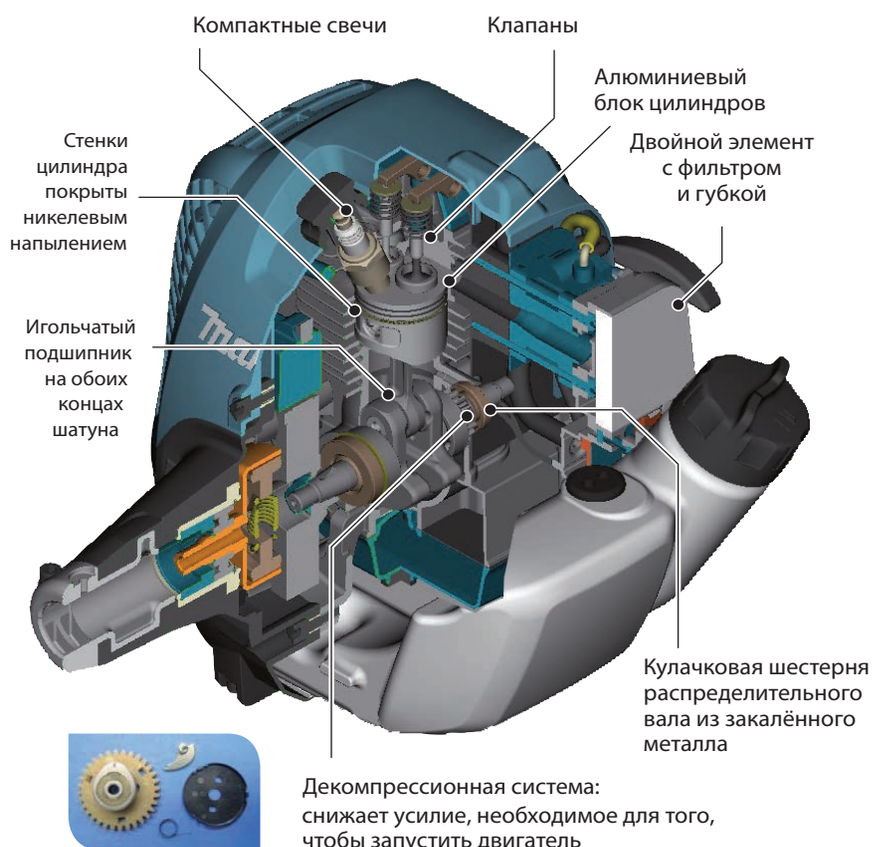


Четырехтактный двигатель МАКИТА обеспечивает высокий крутящий момент и мощность. По сравнению с обычными четырехтактными двигателями, двигатель МАКИТА вырабатывает на 20-30% больше энергии. Этот результат достигнут благодаря новым разработкам и новой конструкции. Увеличена эффективность сгорания, использованы новые компактные свечи зажигания. Кроме того, за счет использования уникальной системы смазки, мотор имеет меньшие размеры по сравнению с конкурентами.

	25 см ³		
	24,5 см ³ 4-х тактный	25,4 см ³ 4-х тактный	24,5 см ³ 2-х тактный
Мощность (Вт при оборотах)	710 / 7000	770 / 7000	720 / 7000

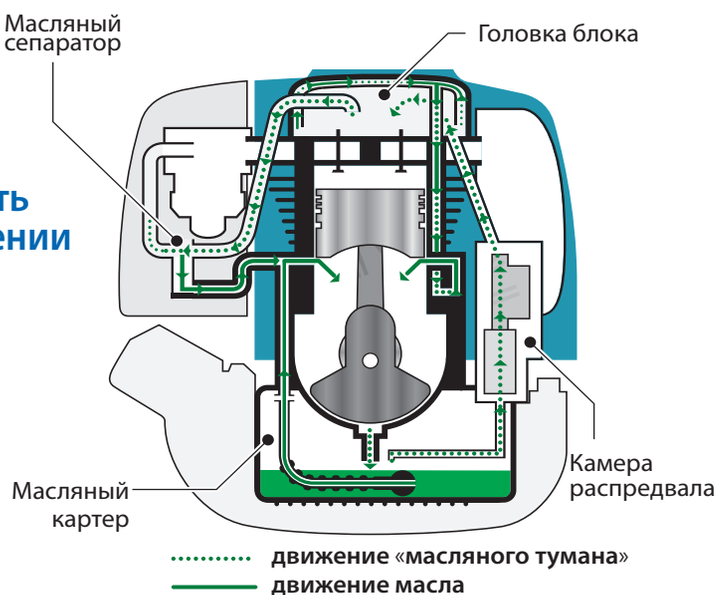
	35 см ³	
	33,5 см ³ 4-х тактный	30,5 см ³ 2-х тактный
Мощность (Вт при оборотах)	1070 / 7000	956 / 7000

	43 см ³	
	43 см ³ 4-х тактный	42,7 см ³ 2-х тактный
Мощность (Вт при оборотах)	2100 / 7000	1320 / 7500



Запатентованная уникальная система смазки позволяет использовать 4-х тактный двигатель в любом положении

Наличие этой системы позволяет использовать бензиновые кусторезы на любом склоне, в овраге, на берегах рек или на лесных склонах. Движение поршня обеспечивает избыточное давление на масло в картере. Масло превращается в «масляный туман» и по каналам с односторонними клапанами распределяется внутри всего двигателя. Циркуляция масла обеспечивает смазку и охлаждение. Масло находится в парообразном состоянии, и смазка происходит при любом положении двигателя.



Бензиновые инструменты

Снижен выброс выхлопных газов

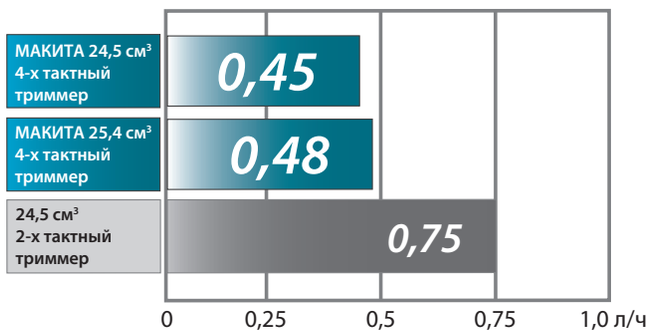
По сравнению с аналогичным 2-х тактным двигателем, значительно снижены выбросы выхлопных газов, что соответствует мировым нормам, таким как: CARB Tier 3 (Калифорния, США), EPA Phase 2 (США) и EU Stage 2 (Европа). Как показано в таблице, уровень выбросов выхлопных газов 4-х тактных двигателей МАКИТА значительно ниже стандартных требований.

	24,5 см ³	25,4 см ³	33,5 см ³	43,0 см ³	75,6 см ³
Сертификация / Стандартный уровень выбросов газа: Углеводороды+Оксиды азота (гр/кВт*час)	24,5 см ³ < 50 см ³ CARB/ EPA/ EU «50»	25,4 см ³ < 50 см ³ CARB/ EPA/ EU «50»	33,5 см ³ < 50 см ³ CARB/ EPA/ EU «50»	43 см ³ < 50 см ³ CARB/ EPA/ EU «50»	75,6 см ³ ≥ 50 см ³ CARB/ EPA/ EU «72»
4-х тактный двигатель МАКИТА: Углеводороды+Оксиды азота (гр/кВт*час)	27	25	21	17	16
2-х тактный двигатель: Углеводороды+Оксиды азота (гр/кВт*час)	240 (21 см ³)	205 (24,5 см ³)	201 (30,5 см ³)	205 (40,2 см ³)	204 (48,6 см ³)

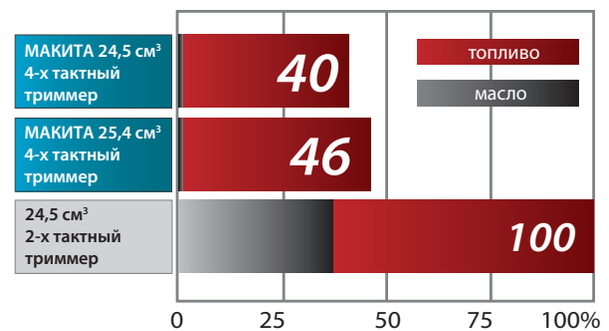
Низкие эксплуатационные расходы

В нашем сравнительном тесте между 4-х тактными и аналогичными 2-х тактными бензиновыми травкосилками МАКИТА, превосходство 4-х тактных двигателей над 2-х тактными было доказано как в потреблении топлива, так и в общей стоимости.

Расход топлива на 40% меньше



Общие расходы на 60% меньше



Простота обслуживания

Четырехтактный двигатель МАКИТА использует неэтилированный бензин. Оператору не нужно готовить топливную смесь, не требуется удаление остатков топливной смеси из бака после окончания работы. Удаление топлива для 4-х тактных двигателей рекомендуется только в конце сезона.

Низкий уровень шума

Низкий уровень шума позволяет работать, не мешая другим, даже в тихих местах, таких как парки или жилые районы.



Бензокоса

Антивибрационная система (Off-set type)

43,0 см³

EM4351UH



Уровень вибрации:
(ISO22868)

Левая : 1,7 м/с
Правая : 2,2 м/с



Эргономичный дизайн плечевого ремня
Достигнут благодаря использованию двойных плечевых ремней с поясной лентой, обеспечивает комфорт и лучший контроль, уменьшая усталость и напряжение тела.

Оснащен плавающей структурой, которая поглощает вибрацию от двигателя, чтобы справиться с усталостью рук.

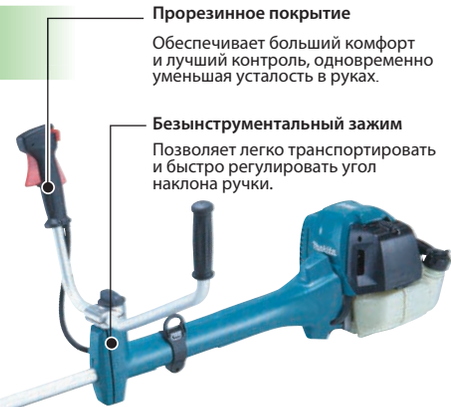


4 демпфера для эффективного гашения вибраций



Универсальная защита для металлических лезвий и режущей головки

Нижняя секция для режущей головки может быть легко удалена / установлена.



Прорезинное покрытие

Обеспечивает больший комфорт и лучший контроль, одновременно уменьшая усталость в руках.

Безинструментальный зажим

Позволяет легко транспортировать и быстро регулировать угол наклона ручки.

MM4
MAKITA MINI 4-STROKE ENGINE

Бензокоса

EM4351UH

43,0 см³

Мощная и высокопроизводительная мотокоса для выполнения большого объема работ. Экологичный четырёхтактный двигатель с высоким крутящим моментом. Автоматический декомпрессионный клапан для облегчения запуска. Эффективная система гашения вибраций. Удобное расположение органов управления. Комфортная система ремней.

Объем двигателя:	43 см ³
Мощность:	1,5 кВт
Емкость топливного бака:	0,62 л
Объем ёмкости для масла:	0,1 л
Тип масла:	SAE-10W30
Класс масла:	API SF и выше
Шпиндель:	M10x1,25LH
Металлический нож для травы:	3 лоп. x 305 мм x 25,4 мм
Масса:	8,6 кг



- Металлический нож, косильная головка, разгрузочная система ремней, защитный кожух, защитные очки, набор инструментов.

Бензокоса

EBH341U

33,5 см³



Бензокоса с 4-х тактным двигателем объемом 33,5 куб.см., разработанная в соответствии с европейскими нормами контроля вредных веществ в выхлопных газах EU Stage 3. Тихий и мощный 4-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Дополнительный ручной топливный насос для лёгкого запуска. Эффективная система гашения вибраций, удобная система ремней с мягкими подкладками увеличивают продолжительность комфортной работы. Эргономичная рукоятка ассиметричной конструкции, обеспечивающая улучшенную маневренность. Узел крепления рукоятки управления позволяет быстро подготовить косу к перевозке и настроить удобное положение рукоятки для работы. Удобное расположение органов управления.

Объем двигателя:	33,5 см ³
Мощность:	1,07 кВт
Емкость топливного бака:	0,65 л
Объем ёмкости для масла:	0,1 л
Тип масла:	SAE-10W30
Класс масла:	API SF и выше
Шпиндель:	M10x1,25LH
Металлический нож для травы:	3 лоп. x 230 мм x 25,4 мм
Масса:	7,1 кг



- Металлический нож, разгрузочная система ремней, защитный кожух, защитные очки, набор инструментов.

Бензокоса

EBH253U

24,5 см³



Бензокоса с двигателем MM4 объемом 24,5 куб.см., плавным пуском и рукояткой велосипедного типа. Тихий и мощный 4-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Дополнительный ручной топливный насос для лёгкого запуска. Эффективная система гашения вибраций, удобная система ремней с мягкими подкладками увеличивают продолжительность комфортной работы. Система облегченного запуска Rapid start и механический декомпрессор значительно снижают усилия, необходимые для запуска. Эргономичная рукоятка ассиметричной конструкции, обеспечивающая улучшенную маневренность. Узел крепления рукоятки управления позволяет быстро подготовить косу к перевозке и настроить удобное положение рукоятки для работы. Удобное расположение органов управления.

Объем двигателя:	24,5 см ³
Мощность:	0,71 кВт
Емкость топливного бака:	0,5 л
Объем ёмкости для масла:	0,08 л
Тип масла:	SAE-10W30
Класс масла:	API SF и выше
Шпиндель:	M10x1,25LH
Металлический нож для травы:	4 лоп. x 230 мм x 25,4 мм
Масса:	5,9 кг



- Металлический нож, разгрузочная система ремней, защитный кожух, защитные очки, набор инструментов.

Многофункциональный садовый инструмент

EX2650LN



Многофункциональная система, состоящая из мультимотора и универсальных дополнительных принадлежностей, идеально подходит для широкого спектра задач.

Безинструментальная крышка воздушного фильтра

для удобства обслуживания.

Экологичный и экономичный

4-х тактный двигатель объемом 25,4 см³.

Многопозиционная система смазки двигателя

позволяет двигателю работать в любом положении.

Простая установка и снятие насадок без инструментов

надёжная фиксация и быстрое освобождение насадок одним рычагом.



MM4

MAKITA MINI 4-STROKE ENGINE

Эргономичная компактная петлевая рукоятка с прорезиненным мягким захватом

предназначена для удобного рабочего положения, обеспечивает высокую маневренность и лучший контроль, одновременно уменьшая усталость и боль в руке.



Многофункциональный инструмент
EX2650LN



Объём двигателя:	25,4 см ³
Мощность:	0,77 кВт
Емкость топливного бака:	0,6 л
Объём ёмкости для масла:	0,1 л
Тип масла:	SAE-10W30
Класс масла:	API SF и выше
Масса:	4,6 кг

Сменные насадки

Поможет решить широкий круг задач. Множество насадок



Бензокоса

2-х тактный двигатель

Мощный двигатель, высокая производительность, удобство в работе



EM2600U

24,5 см³

EM2500U

25,7 см³

EM2600U



Catalytic Converter

34,0 см³

EM3400U



Эргономичная рукоятка велосипедного типа

со смещением относительно вала обеспечивает выравнивание положения рук пользователя относительно вертикальной осевой линии. Позволяет пользователю управлять устройством в удобном для него положении, способствуя снижению усталости в процессе работы. Обеспечивает повышенную маневренность.

Глушитель с каталитическим дожигателем

Соответствие европейским нормам контроля вредных веществ в выхлопных газах (только EM2600U).

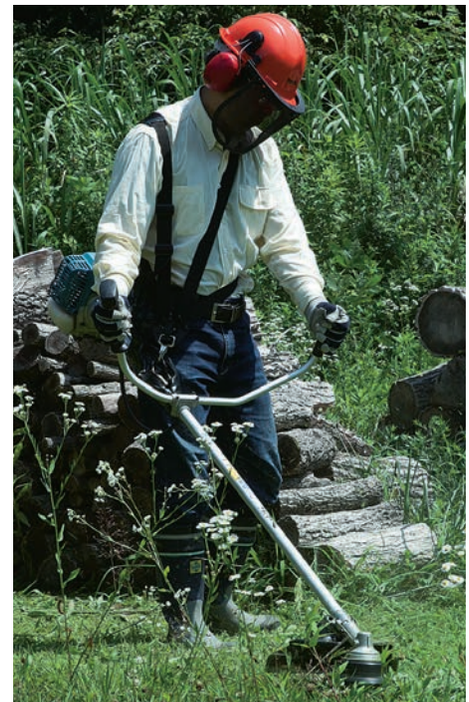
Система лёгкого запуска Easy Start

(только EM2600U)



Бензокоса	EM2500U	EM2600U	EM3400U
Рабочий объем:	24,5 см ³	25,7 см ³	34 см ³
Мощность:	0,73 кВт	0,83 кВт	1,15 кВт
Емкость топливного бака:	0,5 л	0,6 л	0,75 л
Макс. число оборотов: (в мин.):	8800	8800	8800
Размер шпинделя:	M8x1,25 LH	M8x1,25 LH	M10x1,25 LH
Металлический нож для травы:	4 лоп. x230 ммx25,4 мм	4 лоп. x230 ммx25,4 мм	4 лоп. x255 ммx25,4 мм
Стартер:	ручной	Easy Start	ручной
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1770x620x410 мм	1770x610x410 мм	1815x650x435 мм
Масса:	4,5 кг	5 кг	6,4 кг

● Металлический нож для травы, косильная головка, ремень, защитный кожух, защитные очки, набор инструментов.



Травокосилки

Бензокоса DBC340/DBC400 33/39 см³

Бензокоса

DBC340/DBC400

33/39 см³

Профессиональное устройство, рассчитанное на эксплуатацию в тяжелых условиях. Многофункциональная рукоятка.

Рабочий объем:	33/39 см ³
Мощность:	1,6/1,8 кВт
Емкость топливного бака:	0,5 л
Макс. частота холостого хода:	10800 мин. ⁻¹
Система зажигания:	бесконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	1890×670×470 мм
Масса:	6,7 кг



Бензокоса DBC3310 33 см³

Бензокоса

DBC3310

33 см³

Мощная бензокоса. Приводной вал на 9-ти подшипниках. Многофункциональная рукоятка. Удобный двойной плечевой ремень.

Рабочий объем:	33 см ³
Мощность:	1,6 кВт
Емкость топливного бака:	0,9 л
Макс. частота холостого хода:	13500 мин. ⁻¹
Система зажигания:	бесконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	1805×680×227 мм
Масса:	7,9 кг



● 3-х зубчатый нож.

Бензокоса DBC4010 39 см³

Бензокоса

DBC4010

39 см³

Бензокоса для работ в коммунальном и лесном хозяйстве. Удобный двойной плечевой ремень. Низкий уровень шума. Резиновые и пружинные амортизаторы снижают вибрацию. Многофункциональная рукоятка.

Рабочий объем:	39 см ³
Мощность:	1,8 кВт
Емкость топливного бака:	0,9 л
Макс. частота холостого хода:	13500 мин. ⁻¹
Система зажигания:	бесконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	1805×680×227 мм
Масса:	7,9 кг



● 3-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент.

Бензокоса DBC4510 45 см³

Бензокоса

DBC4510

45 см³

Бензокоса для работ в коммунальном и лесном хозяйстве. Удобный двойной плечевой ремень. Низкий уровень шума. Резиновые и пружинные амортизаторы снижают вибрацию. Многофункциональная рукоятка.

Рабочий объем:	45 см ³
Мощность:	2,3 кВт
Емкость топливного бака:	1,0 л
Макс. частота холостого хода:	13500 мин. ⁻¹
Система зажигания:	бесконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	1805×680×227 мм
Масса:	7,9 кг



● 3-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент.

Бензокоса RBC411U 40,2 см³

Бензокоса

RBC411U

40,2 см³

Идеально подходит для профессионалов. Мощный мотор увеличивает производительность труда. Отличное соотношение мощность / вес. Жесткий вал, износостойкий редуктор. Рукоятка регулируется под рост и осанку пользователя.

Рабочий объем:	40,2 см ³
Емкость топливного бака:	1,1 л
Макс. частота холостого хода:	6800 мин. ⁻¹
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	1710×670×430 мм
Масса:	7,3 кг



● Косильный нож, защитный кожух, косильная головка, емкость для топливной смеси.

Электрокоса

UR3000



Крепление удлинителя предотвращает непредвиденное отключение. Регулируемая D-образная рукоятка регулируется под рост и осанку пользователя. Регулируемая штанга регулируется при помощи кнопки, длина регулируется под рост пользователя до 240 см. Вращение корпуса двигателя и косильной головки до 180°. Легкая установка катушки, катушка легко снимается при одновременном нажатии на стопор.



Полуавтоматическая катушка, нейлоновая леска удлиняется при помощи удара катушкой о землю.



● Наплечный ремень, ключ, защитные очки.

Потребляемая мощность:	450 Вт
Макс. число оборотов:	9000 мин. ⁻¹
Режущий инструмент:	2-х нитевая головка
Диаметр лески:	1,65 мм
Ширина скашивания:	300 мм
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	1256×301×262 мм
Масса:	2,6 кг

Электрокоса

UR3500



Легкая и мощная электрокоса. Конструкция рукоятки и подвесная система с плечевым ремнем позволяет пользователю работать с меньшей усталостью и обеспечивает больший комфорт во время эксплуатации.



● Защитный кожух, косильная головка, наплечный ремень, ключ.

Потребляемая мощность:	700 Вт
Макс. число оборотов:	7200 мин. ⁻¹
Режущий инструмент:	2-х нитевая головка
Диаметр лески:	2 мм
Ширина скашивания:	350 мм
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	1550×410×500 мм
Сетевой шнур:	0,35 м
Масса:	4,3 кг

Электрокоса

UR3501



Легкая и мощная электрокоса. Конструкция рукоятки и подвесная система с плечевым ремнем позволяет пользователю работать с меньшей усталостью и обеспечивает больший комфорт во время эксплуатации.



● Защитный кожух, косильная головка, наплечный ремень, ключ, защитные очки.

Потребляемая мощность:	1000 Вт
Макс. число оборотов:	7500 мин. ⁻¹
Режущий инструмент:	2-х нитевая головка
Диаметр лески:	2 мм
Ширина скашивания:	350 мм
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	1550×410×500 мм
Сетевой шнур:	0,35 м
Масса:	4,3 кг

Электрокоса

UR3502



Легкая и мощная электрокоса. Конструкция рукоятки и подвесная система с плечевым ремнем позволяет пользователю работать с меньшей усталостью и обеспечивает больший комфорт во время эксплуатации. Прямой алюминиевый вал. Может использоваться с металлическим ножом и косильной головкой.



● Защитный кожух, косильная головка, наплечный ремень, ключ, защитные очки.

Потребляемая мощность:	1000 Вт
Макс. число оборотов:	6500 мин. ⁻¹
Режущий инструмент:	2-х нитевая головка
Диаметр лески:	2 мм
Ширина скашивания:	350 мм
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	1630×380×300 мм
Сетевой шнур:	0,35 м
Масса:	4,9 кг

Электрокоса

UR2300



Легкая и мощная электрокоса. Конструкция рукоятки и подвесная система с плечевым ремнем позволяет пользователю работать с меньшей усталостью и обеспечивает больший комфорт во время эксплуатации. Прямой алюминиевый вал. Может использоваться с металлическим ножом и косильной головкой.



● Защитный кожух, металлический нож для травы, наплечный ремень, ключ, защитные очки.

Потребляемая мощность:	1000 Вт
Макс. число оборотов:	7800 мин. ⁻¹
Режущий инструмент:	косильный нож
Ширина скашивания:	230 мм
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	1630×380×300 мм
Сетевой шнур:	0,35 м
Масса:	4,7 кг

Пилы цепные

Компактные и легкие

32 см³ 1,35 кВт



EA3203S Натяжение цепи без инструментов
EA3202S

Запуск и остановка одним рычагом с тремя позициями: холодный пуск, работа и остановка. Технология MPI (Memory-Power-Ignition) для легкого перезапуска. Система «SafetyMatic» остановки цепи. Регулируемый металлический масляный насос. Четыре стальных пружины для уменьшения вибрации. Боковое натяжение цепи обеспечивает легкий доступ.



EA3202S

EA3203S
(натяжение цепи без инструментов)

Мощные пилы для дома и сада

35 см³ 1,7 кВт



EA3503S Натяжение цепи без инструментов
EA3502S



EA3502S

EA3503S
(натяжение цепи без инструментов)

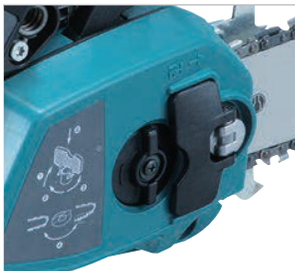
Бензиновая цепная пила	EA3202S	EA3203S	EA3502S	EA3503S
Объем двигателя:	32 см ³	32 см ³	35 см ³	35 см ³
Номинальная мощность:	1,35 кВт	1,35 кВт	1,7 кВт	1,7 кВт
Емкость топливного/масляного бака:	0,4/0,28 л	0,4/0,28 л	0,4/0,29 л	0,4/0,29 л
Антивибрационная система:	да	да	да	да
Длина шины:	400 мм	400 мм	400 мм	400 мм
Ширина паза шины:	1,3 мм	1,3 мм	1,3 мм	1,3 мм
Шаг цепи:	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Натяжка цепи:	Боковая натяжка	безинструментальная	Боковая натяжка	безинструментальная
Лёгкий старт:	да	да	да	да
Автоматический масляный насос:	да	да	да	да
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	405×250×273 мм	405×269×273 мм	415×247×273 мм	415×269×273 мм
Масса:	4,0 кг	4,1 кг	4,4 кг	4,5 кг

● Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.





Безинструментальное натяжение цепи.



EA3503S
EA3203S

Две гайки для надёжного крепления шины.



Боковой натяжитель цепи.
EA3502S
EA3202S

Мягкий, облегчённый запуск благодаря дополнительной промежуточной пружине.



Однорычажная система управления двигателем Touch&Stop.



Большая крышка топливного бака с Z-образным зацепом.



Теплоотражающая пластина между корпусом и глушителем.



Дополнительный ручной топливный насос для облегчения запуска.



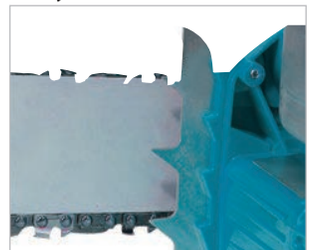
Звездочка, расположенная снаружи, для удобного обслуживания.



Регулируемый металлический масляный насос, обеспечивающий улучшенную смазку цепи.



Большой металлический упор для точного реза, снижения вибрации и длительной работы без усталости.



Пилы цепные

Полупрофессиональные бензиновые пилы

34,7 см³ 1,7 кВт

350 мм, 400 мм

EA3501F

42,4 см³ 2,2 кВт

330 мм, 380 мм, 450 мм

EA4301F



Идеально подходит для распиловки дров, брёвен, обрезки веток. Инерционный тормоз цепи. Автоматическая система смазки цепи. Быстрый старт. Электронное зажигание.

EA4301F

Бензиновая цепная пила	EA3501F	EA4301F
Объем двигателя:	34,7 см ³	42,4 см ³
Номинальная мощность:	1,7 кВт	2,2 кВт
Емкость топливного/масляного бака:	0,48/0,28 л	0,48/0,28 л
Антивибрационная система:	да	да
Длина шины:	350 мм	330, 380, 450 мм
Ширина паза шины:	1,3 мм	1,3 мм
Шаг цепи:	3/8"	3/8"/0,325"
Лёгкий старт:	да	да
Автоматический масляный насос:	да	да
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	416×248×279 мм	416×248×279 мм
Масса (сухая, без шины):	4,8 кг	4,8 кг

● Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.

Профессиональные высокопроизводительные бензиновые пилы

50 см³ 2,8 кВт

450 мм

EA5000P



60,7 см³ 3,4 кВт

450 мм, 530 мм

EA6100P



Запуск и остановка одним рычагом с тремя позициями: холодный пуск, работа и остановка. Технология MPI (Memory-Power-Ignition) для легкого перезапуска. Система «SafetyMatic» остановки цепи. Автоматический регулируемый металлический масляный насос. Четыре стальные пружины для уменьшения вибрации. SAS-технология позволяет снизить на 20% расход топлива и уровень выброса вредных веществ в атмосферу. Система управления Touch&Stop. Подогрев карбюратора.



EA5000P



EA6100P

Бензиновая цепная пила	EA5000P	EA6100P
Объем двигателя:	50 см ³	60,7 см ³
Номинальная мощность:	2,8 кВт	3,4 кВт
Емкость топливного/масляного бака:	0,47/0,27 л	0,8/0,48 л
Антивибрационная система:	Да	Да
Длина шины:	450 мм	450, 530 мм
Ширина паза шины:	1,5 мм	1,5 мм
Шаг цепи:	0,325	3/8"
Лёгкий старт:	да	да
Автоматический масляный насос:	Да	Да
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	420×235×290 мм	435×243×312 мм
Масса (сухая, без шины):	5,4 кг	6 кг

● Шина, цепь, защитный чехол, набор инструментов.

Пилы цепные

Бензиновая цепная пила

DCS232T
250 мм


Удобная пила для работы в саду и парках. Регулировка смазки цепи. Инерционный тормоз цепи.



● Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол.

Стандартная длина шины:	250 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем:	22,2 см ³
Номинальная мощность:	0,74 кВт
Емкость топливного бака:	0,2 л
Резервуар для масла цепи:	0,19 л
Масса:	2,5 кг

Бензиновая цепная пила

DCS500
450 мм


Эргономичный, до мелочей проработанный дизайн корпуса, для работы профессионалов. Высокопроизводительный двигатель. Легкое обслуживание и низкие эксплуатационные расходы. Предкамера для лучшей фильтрации воздуха. Невероятно низкая вибрация позволяет увеличить продолжительность работы оператора. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.



● Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол.

Стандартная длина шины:	450 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем:	49,9 см ³
Номинальная мощность:	2,4 кВт
Емкость топливного бака:	0,47 л
Резервуар для масла цепи:	0,27 л
Масса:	5,5 кг

Бензиновая цепная пила

DCS4630/DCS5030
380/450/530 мм


Эргономичный дизайн для профессионального использования. Мощный двигатель. Возможность легкой очистки и простота обслуживания. Двойная система очистки воздуха. Низкий уровень вибрации, позволяющий увеличить время непрерывной работы. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.



● Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол.

Стандартная длина шины:	380/450/530 мм
Шаг цепи:	0,325"/3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем:	45,6/50,0 см ³
Номинальная мощность:	2,6/2,8 кВт
Емкость топливного бака:	0,47 л
Резервуар для масла цепи:	0,27 л
Масса:	5,1 кг

Бензиновая цепная пила

DCS6401/DCS7301
500/600 мм


Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретуру полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения. Декомпрессионный клапан. Быстрый старт.



● Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.

Стандартная длина шины:	500/600 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем:	64,0/72,6 см ³
Номинальная мощность:	3,5/4,2 кВт
Емкость топливного бака:	0,75 л
Резервуар для масла цепи:	0,42 л
Масса:	6,3 кг

Бензиновая цепная пила

DCS7901
700 мм


Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Лучшее соотношение мощности и массы: а) (1 л.с. на каждый кг, масса: б) Всего 6,3 л.с. при 6,3 кг. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретуру полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения. Быстрый старт.



● Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол.

Стандартная длина шины:	700 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем:	78,5 см ³
Номинальная мощность:	4,6 кВт
Емкость топливного бака:	0,75 л
Резервуар для масла цепи:	0,42 л
Масса:	6,3 кг

Пилы цепные

Компактная конструкция благодаря продольно установленному двигателю обеспечивает улучшенную маневренность

UC3051A / UC3551A / UC4051A / UC4551A

300 мм (12") 350 мм (14") 400 мм (16") 450 мм (18")

Безинструментальное натяжение цепи



UC3551A

UC3030A / UC3530A / UC4030A/AK / UC4530A

300 мм (12") 350 мм (14") 400 мм (16") 450 мм (18")



UC3030A

Поперечная установка двигателя позволяет использовать простой механизм с прямозубой цилиндрической шестерней, обеспечивая высокую износостойкость трансмиссии

UC3041A / UC3541A / UC4041A

300 мм (12") 350 мм (14") 400 мм (16")

Безинструментальное натяжение цепи



UC3541A

Выдвижной рычаг для простого и быстрого натяжения цепи без дополнительных инструментов.



UC3051A, UC3551A, UC4051A, UC4551A, UC3041A UC3541A, UC4041A

Электрические цепные пилы	UC3051A 300 мм (12") / UC3551A 350 мм (14") / UC4051A 400 мм (16") / UC4551A 450 мм (18")		
	UC3030A 300 мм (12") / UC3530A 350 мм (14") / UC4030A 400 мм (16") / UC4530A 450 мм (18")		
	UC3041A 300 мм (12") / UC3541A 350 мм (14") / UC4041A 400 мм (16")		

	UC3051A / UC3551A / UC4051A / UC4551A	UC3030A / UC3530A / UC4030A / UC4530A	UC3041A / UC3541A / UC4041A
Потребляемая мощность:	2000 Вт	2000 Вт	1800 Вт
Скорость цепи (м/мин):	870 м	870 м	870 м
Длина рабочей части:	UC3051A: 300 мм (12") UC3551A: 350 мм (14") UC4051A: 400 мм (16") UC4551A: 450 мм (18")	UC3030A: 300 мм (12") UC3530A: 350 мм (14") UC4030A: 400 мм (16") UC4530A: 450 мм (18")	UC3041A: 300 мм (12") UC3541A: 350 мм (14") UC4041A: 400 мм (16")
Тип пильной цепи:	3/8" / 1,3 мм (.050")	3/8" / 1,3 мм (.050")	3/8" / 1,3 мм (.050")
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	505×200×220 мм	505×196×220 мм	455×245×200 мм
Масса:	UC3051A: 5,4 кг UC3551A: 5,5 кг UC4051A: 5,6 кг UC4551A: 5,7 кг	UC3030A: 5,4 кг UC3530A: 5,5 кг UC4030A: 5,6 кг UC4530A: 5,7 кг	UC3041A: 4,6 кг UC3541A: 4,7 кг UC4041A: 4,7 кг
Сетевой шнур:	0,3 м	0,3 м	0,3 м



Новый 2-тактный двигатель

разработан в соответствии с требованиями CARB Tier 3, EPA Phase 2, EU Stage 2



◀ EH5000W/EH6000W/EH7500W



Каталитический нейтрализатор

Рукоятка устанавливается в одном из пяти положений



Двухсторонняя режущая гарнитура

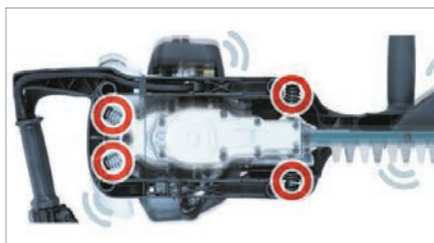
EH5000W: 500 мм, EH6000W: 600 мм, EH7500W: 750 мм



Выхлопные газы направлены на сдв срезанной листвы

Снижение вибрации

Четыре демпфирующие пружины поглощают вибрацию от двигателя к задней и передней ручкам.



Трёхсторонняя заточка режущих зубов

Лезвие из нержавеющей стали покрыто серебристой никелированной плёнкой, что даёт высокую стойкость к истиранию и увеличивает срок службы.



Пять положений рукоятки

Может быть установлена в положение от 0° до 45°/90° влево и вправо для вертикальной подрезки.



Бензиновый кусторез	EH5000W	EH6000W	EH7500W
Длина лезвия:	500 мм	600 мм	750 мм
Рабочий объем:	22,2 см ³	22,2 см ³	22,2 см ³
Мощность:	0,68 кВт	0,68 кВт	0,68 кВт
Емкость топливного бака:	0,4 л	0,4 л	0,4 л
Макс. частота хода лезвий:	4390 мин. ⁻¹	4390 мин. ⁻¹	4390 мин. ⁻¹
Расстояние между зубами:	35 мм	35 мм	35 мм
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	1,014×262×216 мм	1,119×262×216 мм	1,259×262×216 мм
Масса:	4,8 кг	5,0 кг	5,2 кг

● Защитный чехол, монтажный инструмент.

Улучшенная рукоятка с эргономичной многозахватной системой



Простая замена угольных щеток

Прорезиненная рукоятка эргономичной конструкции

Механический тормоз

Электрический тормоз



Фото: УН7580

Фото: УН6570

Высший класс 670W

УН7580 750mm
УН6580 650mm
УН5580 550mm

Высокий класс 550W

УН6570 650mm
УН5570 550mm
УН4570 450mm

Передняя рукоятка
Наиболее подходящий размер, закругление по всей окружности

Основная рукоятка



Начальный класс 400W

УН5261 520mm
УН4861 480mm
УН4261 420mm

Фото: УН4861

Электрический тормоз

Электрические кусторезы	УН7580 750 мм / УН6580 650 мм / УН5580 550 мм								
	УН6570 650 мм / УН5570 550 мм / УН4570 450 мм								
	УН4261 420 мм / УН4861 480 мм / УН5261 520 мм								

	УН7580	УН6580	УН5580	УН6570	УН5570	УН4570	УН5261	УН4861	УН4261
Потребляемая мощность:	670 Вт	670 Вт	670 Вт	550 Вт	550 Вт	550 Вт	400 Вт	400 Вт	400 Вт
Длина лезвия:	750 мм	650 мм	550 мм	650 мм	550 мм	450 мм	520 мм	480 мм	420 мм
Частота реза (мин):	3000	3000	3000	3200	3200	3200	3200	3200	3200
Расстояние между зубами:	18 мм	18 мм	18 мм	18 мм	18 мм	18 мм	15 мм	15 мм	15 мм
Габариты (Д×Ш×В):	1,157×223×206 мм	1,049×223×206 мм	970×223×206 мм	1,042×223×206 мм	970×223×206 мм	862×223×206 мм	921×194×194 мм	871×194×194 мм	821×94×194 мм
Масса:	4,4 кг	4,3 кг	4,2 кг	3,7 кг	3,6 кг	3,5 кг	3,0 кг	3,0 кг	2,9 кг
Длина шнура:	0,3 м	0,3 м	0,3 м	0,3 м	0,3 м	0,3 м	0,3 м	0,3 м	0,3 м

● Защитный кожух, фиксатор кабеля.



Бензиновая воздуходувка 4-тактный двигатель ММ4

Рукоятка управления на трубе



телескопический воздуховод
• длинный: 1270, 1350 мм
• короткий: 1100, 1180 мм
(опция)

Удобный ранец

- Хорошо вентилируемые подкладки для спины и плечей.
- Лямки быстро настраиваются под любого пользователя.

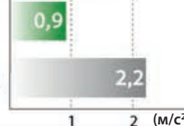
Низкая вибрация

- 4-тактный двигатель ММ4 с низкой вибрацией.
- 4 металлические пружины эффективно гасят вибрацию от двигателя на ранце.
- Мягкая гофра трубы гасит вибрации на рукоятке управления.



EB7650TH

Воздуходувка
с двухтактным
двигателем



Защита от статического электричества

Защита от обледенения

Чтобы защитить карбюратор от обледенения при низких температурах, достаточно открыть противообледенительный клапан.



Бензиновая воздуходувка

EB7650TH

75,6 см³



Бензиновая воздуходувка с двигателем ММ4 объемом 75,6 см³ с низким уровнем шума и вибрации. Высокая скорость подачи воздуха до 89 м/с и высокий объем подаваемого воздуха до 19 м³/мин (1140 м³/ч), благодаря двигателю ММ4, в комплексе с экономией топлива, необходимые требовательному профессионалу. Высокопрочные антивибрационные крепления между рамой и двигателем, повышающими комфорт для оператора. Мягкие плечевые лямки с несколькими точками настройки. Вентилируемая панель для спины с подкладкой, также увеличивающая удобство оператора. Мощный и экономично расходующий топливо промышленный двигатель ММ4.

Объем двигателя:	75,6 см ³
Номинальная мощность:	2,7 кВт
Частота холостого хода:	2800-7100 мин. ⁻¹
Производительность: наконечник Ø 60мм:	17 м ³ /мин.
наконечник Ø70 мм:	19 м ³ /мин.
Скорость подачи воздуха:	
наконечник Ø 60 мм:	89 м/с
наконечник Ø 70 мм:	81 м/с
Емкость топливного бака:	1,9 л
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	332×460×480 мм
Масса (сухая):	10,8 кг

ММ4



- Длинная насадка, плоская насадка, наконечники Ø60 и 70 мм, гибкая трубка, жесткая трубка, ключ.

Воздуходувки/Опрыскиватели

Бензиновая воздуходувка/пылесос

BHX2501

24,5 см³



Мощный 4-х тактный экологически чистый двигатель с низким потреблением горючего. Легко заводится. Компактный, удобный и очень лёгкий. Дополнительный комплект для всасывания (опция) позволяет применять инструмент как в режиме воздуходувки, так и в режиме пылесоса. Электронная система зажигания.
Компактная и лёгкая конструкция с тонким корпусом: легко переносить и работать одной рукой. Мягкая рукоятка, сокращающая вибрацию, рычаг автоматического поддержания скорости для снижения усталости оператора. Низкий уровень шума: глушитель большего объёма обеспечивает более тихую работу устройства.
Низкий уровень вибрации двигателя MM4 для длительной работы без усталости.

Рабочий объем:	24,5 см ³
Емкость топливного бака:	0,52 л
Производительность:	10,1 м ³ /мин.
Скорость подачи воздуха (не учитывая трубы воздуходувки):	64,6 м/с
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	333×275×410 мм
Масса:	4,5 кг

MM4



● Трубка-наконечник, трубка, комплект инструментов.

Бензиновый опрыскиватель

PM7650H



Мощный, тихий и экономичный 4-тактный двигатель. Удобный ранец. Быстрая подстройка ремней под пользователя. Компактная конструкция бака для жидкости. Высокая дальность орошения до 16 м в горизонтальном направлении.
Функция перемешивания распыляемой жидкости обеспечивает равномерную концентрацию смеси.
Настройка объема орошения при помощи клапана.
Эффективная система гашения вибраций.

Рабочий объем:	75,6 см ³
Емкость топливного бака:	1,8 л
Производительность:	14,1 м ³ /мин.
Скорость потока воздуха:	85 м/с
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	420×440×595 мм
Масса:	13,3 кг

MM4



● Набор инструментов для двигателя.

Электрическая воздуходувка

UB0800X



Мощный мотор. 2 скорости работы двигателя. Может использоваться как для всасывания воздуха, так и для выдувания.
С дополнительным пылесборником может использоваться как пылесос.
Крыльчатка вентилятора выполнена из алюминия.
Дополнительно установлен двухлопастной нож для лучшего измельчения всасываемого материала и эффективного использования мусоросборника.

Потребляемая мощность:	1650 Вт
Производительность 1/2 ск.:	7,1/3,6 м ³ /мин.
Скорость воздуха 1/2 ск.:	83/42 м/с
Давление воздуха:	4,1 кПа
Частота холостого хода: 1/2 ск.:	16000/9000 мин. ⁻¹
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	220×300×810 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	3,2 кг



● Насадка, мешок для сбора мусора.

Электрическая воздуходувка

UB1103



Прорезиненная рукоятка для удобного и контролируемого процесса работы.
Опционально устанавливается мешок для сбора мусора, что позволит использовать устройство как пылесос.
Плавная регулировка скорости.

Потребляемая мощность:	600 Вт
Расход воздуха:	4,1 м ³ /мин.
Давление воздуха:	5,7 кПа
Частота холостого хода:	0-16000 мин. ⁻¹
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	479×185×178 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2 кг



● Насадка.



Бензиновая газонокосилка без травосборника



Данные газонокосилки предназначены для обработки больших площадей. Работают без сбора травы в травосборник в двух режимах:
 1) Мульчирование - функция доступна без дополнительных приспособлений.
 2) Боковой выброс травы - доступен при помощи присоединяемого пластикового желоба (входит в стандартную комплектацию).
 Конструкция корпуса и колёс позволяет стричь траву вплотную к забору.
 Функция защиты ножа от попадания на твердые предметы. Высокопроизводительный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton с функцией ReadyStart.



● Нож, крепеж.

PLM5120N2

PLM5121N2

Мощность:	2,2 кВт	2,6 кВт
Двигатель:	B&S625E RS, 150 см ³	B&S675EXi RS, 163 см ³
Площадь:	1800 м ²	2200 м ²
Ширина скашивания:	51 см	51 см
Функция мульчирования:	Да	Да
Градиция скашивания:	5 положений	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм	25-70 мм
Скорость передвижения:	3,6 км/ч	3,6 км/ч
Масса:	25,5 кг	31 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4120N

410 мм



Простая и надёжная газонокосилка. Функция мульчирования. Быстрая установка контейнера для травы.



● Нож, крепеж, контейнер, заглушка для мульчирования.

Двигатель:	B&S500E, 140 см ³
Мощность:	1,9 кВт
Площадь:	1000 м ²
Ширина скашивания:	41 см
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	50 л
Градиция скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Масса:	26 кг



Бензиновая газонокосилка

PLM4620N

460 мм



Долговечная и простая в использовании бензиновая газонокосилка высочайшего качества. Функция мульчирования. Корпус из стали. Колёса с резиновыми шинами на шариковых подшипниках обеспечивают хорошее сцепление с газоном. Пластиковая защита спереди устройства защищает стальной корпус. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. 5-позиционная настройка высоты скашивания. Большая рукоятка с удобным хватом. Пластиковая защита спереди устройства защищает стальной корпус. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 625E с функцией ReadyStart.



● Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S625E RS, 190 см ³
Мощность:	2,37 кВт
Площадь:	1200 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Градиция скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Масса:	31,1 кг



Бензиновая газонокосилка

PLM4621N

460 мм



Долговечная и простая в использовании бензиновая газонокосилка высочайшего качества. Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования. Корпус из стали. Колёса с резиновыми шинами на шариковых подшипниках обеспечивают хорошее сцепление с газоном. Пластиковая защита спереди устройства защищает стальной корпус. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. 5-позиционная настройка высоты скашивания. Большая рукоятка с удобным хватом. Колёса с резиновыми шинами на шариковых подшипниках обеспечивают хорошее сцепление с газоном. Пластиковая защита спереди устройства защищает стальной корпус. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 650E с функцией ReadyStart.



● Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S650E RS, 190 см ³
Мощность:	2,44 кВт
Площадь:	1400 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	4Cut
Скорость передвижения:	3,6 км/ч
Объем травосборника:	60 л
Градиция скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Масса:	33,8 кг



Бензиновая газонокосилка

PLM4622N

460 мм



Долговечная и простая в использовании бензиновая газонокосилка высочайшего качества. 3 режима скорости передвижения. Функция мульчирования. Корпус из стали. Колёса с резиновыми шинами на шариковых подшипниках обеспечивают хорошее сцепление с газоном. Пластиковая защита спереди устройства защищает стальной корпус. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. 5-позиционная настройка высоты скашивания. Большая рукоятка с удобным хватом. Колёса с резиновыми шинами на шариковых подшипниках обеспечивают хорошее сцепление с газоном. Пластиковая защита спереди устройства защищает стальной корпус. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 675EX с функцией ReadyStart.



● Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675EX RS, 190 см ³
Мощность:	2,49 кВт
Площадь:	1800 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	4Cut
Скорость передвижения:	3,0/3,4/4,5 км/ч
Объем травосборника:	60 л
Градиция скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Масса:	35,4 кг



Газонокосилки

Бензиновая газонокосилка	PLM4626N	460 мм
---------------------------------	-----------------	---------------



Надежная и простая бензиновая газонокосилка. 7-позиционная настройка высоты скашивания. Большие колеса на шарикоподшипниках для облегчения движения. Быстрая установка контейнера для травы.

Двигатель:	B&S500E, 140 см ³
Мощность:	1,9 кВт
Площадь:	1000 м ²
Высота скашивания:	25-70 мм
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	3Cut
Объем травосборника:	60л
Градация скашивания:	7 положений
Высота скашивания:	30-75 мм
Масса:	28,4 кг

 ● Нож, крепеж, травосборник.

Бензиновая газонокосилка	PLM4628N	460 мм
---------------------------------	-----------------	---------------



Надежная и простая бензиновая газонокосилка 7-позиционная настройка высоты скашивания. Механический привод на задние колеса. Большие колеса на шарикоподшипниках для облегчения движения. Функция мульчирования. Стальной корпус. Простая установка контейнера для травы.

Двигатель:	B&S500E, 140 см ³
Мощность:	1,9 кВт
Площадь:	1000 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Градация скашивания:	7 положений
Высота скашивания:	25-75 мм
Скорость передвижения: 1/2/3 ск.:	3,6 км/ч
Высота скашивания:	25-70 мм
Масса:	31,2 кг



 ● Нож, крепеж, травосборник, заглушка для мульчирования, боковой желоб.

Бензиновая газонокосилка	PLM5113N	510 мм
---------------------------------	-----------------	---------------



Долговечная и простая в использовании бензиновая газонокосилка высочайшего качества. Большая рукоятка с удобным хватом. Колёса с резиновыми шинами на шариковых подшипниках обеспечивают хорошее сцепление с газоном. Стальной корпус. Боковой выброс. Мульчирование. Мощный двигатель Briggs&Stratton 675EX с функцией ReadyStart.

Двигатель:	B&S675EX RS, 190 см ³
Мощность:	2,5 кВт
Площадь:	2000 м ²
Технология скашивания:	4Cut
Скорость передвижения:	3,0 / 3,4 / 4,5 км/ч
Объем травосборника:	65 л
Градация скашивания:	5 положений
Ширина скашивания:	51 см
Высота скашивания:	25-70 мм
Масса:	37,7 кг



 ● Нож, крепеж, травосборник, заглушка для мульчирования, боковой желоб.

Бензиновая газонокосилка	PLM5114	510 мм
---------------------------------	----------------	---------------



Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования. Алюминиевый корпус. Простая установка контейнера для травы. Надежные алюминиевые колеса на шарикоподшипниках. Мощный двигатель Briggs&Stratton 750 DOV EX с функцией ReadyStart.

Двигатель:	B&S 750 DOV EX RS, 160 см ³
Мощность:	2,69 кВт
Площадь:	2200 м ²
Ширина скашивания:	51 см
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Градация скашивания:	6 положений
Высота скашивания:	30-80 мм
Скорость передвижения:	3,7 км/ч
Масса:	39,8 кг



 ● Нож, крепеж, травосборник, заглушка для мульчирования.

Бензиновая газонокосилка	PLM5600N	560 мм
---------------------------------	-----------------	---------------



Долговечная и простая в использовании бензиновая газонокосилка высочайшего качества. Большая рукоятка с удобным хватом. Колёса на шариковых подшипниках. Стальной корпус. Боковой выброс. Мульчирование. Мощный двигатель Briggs&Stratton 675EX с функцией ReadyStart.

Двигатель:	B&S675EX RS, 190 см ³
Мощность:	2,5 кВт
Площадь:	2200 м ²
Ширина скашивания:	56 см
Технология скашивания:	4Cut
Скорость передвижения:	3,0 / 3,4 / 4,5 км/ч
Объем травосборника:	70 л
Градация скашивания:	8 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Масса:	39,8 кг



 ● Нож, крепеж, травосборник, заглушка для мульчирования, боковой желоб.

Электрическая газонокосилка



Низкий уровень шума и отсутствие вредных выбросов в атмосферу.
3-позиционная настройка высоты скашивания.
Специальная рукоятка для переноски.
Облегченный пластиковый корпус.
Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования инструмента. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Благодаря малым габаритным размерам отлично подходит для работы в небольшом саду и требует минимум места для хранения.

ELM3311

ELM3711

Потребляемая мощность:	1100 Вт	1300 Вт
Рекомендуемая площадь скашивания:	400 м ²	500 м ²
Ширина скашивания:	33 см	37 см
Технология скашивания:	3Cut	3Cut
Объем травосборника:	27 л	35 л
Градации скашивания:	3 положения	3 положения
Высота скашивания:	20/40/55 мм	20/40/55 мм
Масса:	13,1 кг	14,9 кг



● Нож, крепеж, травосборник.

Электрическая газонокосилка



Низкий уровень шума и отсутствие выбросов.
6-позиционная настройка высоты скашивания.
Специальная рукоятка для переноски.
Удобный рычаг регулировки высоты.
Облегченный пластиковый корпус.
Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования инструмента. Корпус из полипропилена. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Благодаря малым габаритным размерам отлично подходит для работы в небольшом саду и требует минимум места для хранения.

380 мм

Потребляемая мощность:	1400 Вт
Рекомендуемая площадь скашивания:	500 м ²
Ширина скашивания:	38 см
Технология скашивания:	3Cut
Объем травосборника:	40 л
Градации скашивания:	6 положений
Высота скашивания:	25-75 мм
Масса:	13,0 кг



● Нож, крепеж, травосборник.

Электрическая газонокосилка



Газонокосилка премиум-класса для легкой работы.
5-позиционная настройка рабочей высоты.
Облегченный травосборник с индикатором наполнения.
Большая складная рукоятка с удобным хватом.
Жесткий стальной корпус. Ручка для переноски.

410 мм

Потребляемая мощность:	1600 Вт
Рекомендуемая площадь скашивания:	600 м ²
Ширина скашивания:	41 см
Технология скашивания:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Градации скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	20-75 мм
Масса:	25,8 кг



● Нож, крепеж, травосборник

Электрическая газонокосилка



Газонокосилка премиум-класса с функцией мульчирования.
5-позиционная настройка рабочей высоты.
Облегченный травосборник с индикатором наполнения.
Большая складная рукоятка с удобным хватом.
Жесткий стальной корпус. Пластиковая защита корпуса от царапин при работе вблизи стен и заборов.
Ручка для переноски.

460 мм

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Рекомендуемая площадь скашивания:	800 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Градации скашивания:	8 положений
Высота скашивания:	20-75 мм
Уровень вибрации:	2,5 м/сек ²
Масса:	29,5 кг



● Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

Электрическая газонокосилка



Газонокосилка премиум-класса с большим количеством функций для легкой и значительной работы.
Механический привод на задние колеса.
Функция мульчирования.
5-позиционная настройка рабочей высоты.
Облегченный травосборник с индикатором наполнения.
Большая складная рукоятка с удобным хватом.
Жесткий стальной корпус. Пластиковая защита корпуса от царапин при работе вблизи стен и заборов.
Ручка для переноски.

460 мм

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Рекомендуемая площадь скашивания:	1000 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	3,6 км/ч
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Градации скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	20/34/48/62/75 мм
Масса:	32,5 кг



● Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.



Скарификаторы/Измельчители

Электрический скарификатор

UV3200



Система быстрой смены лезвия.
Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования и удобства хранения инструмента.
Простая установка контейнера для отходов.
5-позиционная настройка рабочей высоты.
Мягкая рукоятка для удобства работы.
Большие колеса для устойчивого и легкого движения.
Центральная настройка рабочей высоты.
Может использоваться с различными типами ножей (опционально).

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	320 мм
Объем травосборника:	30 л
Регулировка высоты:	5 уровней
Рабочая высота:	-10;-5;0;+5;+10 мм
Масса:	12 кг



● Нож, крепеж, травосборник.

Электрический скарификатор

UV3600



Мощный электрический двигатель.
Система быстрой смены лезвия.
Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования и удобства хранения инструмента.
Простая установка контейнера для отходов.
4-позиционная настройка рабочей высоты.
Мягкая рукоятка для удобства работы.
Большие колеса для устойчивого и легкого движения.
Центральная настройка рабочей высоты.
Может использоваться с различными типами ножей (опционально).

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	360 мм
Объем травосборника:	40 л
Регулировка высоты:	4 уровня
Рабочая высота:	-10;-5;0;+5 мм
Масса:	15,3 кг



● Нож, крепеж, контейнер.

Электрический измельчитель

UD2500



Измельчитель для работы на приусадебных участках и садах.
Современный дизайн в сочетании с мощным двигателем.
Возможно измельчать ветки диаметром до 45 мм.
Простая в использовании панель управления.
Антиблокировочная система.
Реверс.
Ручки с обеих сторон и прорезиненные колеса.

Мощность:	2,5 кВт
Частота холостого хода:	40 мин. ⁻¹
Емкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр измельчаемых веток:	45 мм



● Нож, крепеж, контейнер.



Генераторы



Высокая производительность благодаря двигателю OHV и автоматическому регулятору напряжения AVR

OHV двигатель

обеспечивает высокую надёжность и долговечность

Большой бак для горючего

обеспечивает продолжительное время работы
15 л: EG2250A, EG2850A
25 л: EG4550A, EG5550A, EG6050A

Легкий запуск

ручной стартер:
EG2250A, EG2850A

электрический/ручной стартер:
EG4550A, EG5550A, EG6050A



Индикатор работы генератора

Контрольная лампа давления масла

Вольт-и Ампер-метр

Модели:

EG2250A
EG2850A

Выход постоянного тока

12,0 В-8,3 А

Модели:

EG4550A
EG5550A
EG6050A

Чрезвычайно лёгкое обслуживание

Два колеса с мягкими резиновыми шинами и рукоятки

для удобной транспортировки
(только EG4550A, EG5550A, EG6050A)

Два выхода переменного тока

50 Гц-230 В

Генераторы					
	EG2250A	EG2850A	EG4550A	EG5550A	EG6050A
Бак для горючего:	15 л	15 л	25 л	25 л	25 л
Модель двигателя:	170F	170F	190F	190F	190F
Объем двигателя:	210 см ³	210 см ³	420 см ³	420 см ³	420 см ³
Выработка переменного тока:	50 Гц-230 В				
Выработка постоянного тока:	2,0 В (8,4 А)				
Номинальная/максимальная мощность:	2/2,2 кВт	2,6/2,8 кВт	4,0/4,5 кВт	5,0/5,5 кВт	5,5/6,0 кВт
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	600×442×450 мм	600×442×450 мм	680×550×550 мм	680×550×550 мм	680×550×550 мм
Масса:	49,8 кг	52,8 кг	95,5 кг	98,5 кг	100,5 кг

● Специальный набор инструментов.

Бензорезы

MM4

четырёхтактный двигатель

**Экологически чистый,
экономичный,
высокоэффективный
4-х тактный двигатель**

- /// Демпфирующие пружины поглощают вибрации двигателя, передающиеся к передней и задней ручкам.
- /// Упрощенный пуск благодаря автоматическому декомпрессионному клапану и праймеру в сочетании с электронной системой зажигания и автоматической электронной дроссельной заслонкой.
- /// Колёса для удобства перемещения.
- /// Система подачи воды в стандартной комплектации.

75,6 см³

**305 мм
EK7650H**

**355 мм
EK7651H**



EK7651H



Бензорез	EK7650H	EK7651H
Мощность:	3,0 кВт	3,0 кВт
Диаметр диска:	305 мм	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм	20 мм
Максимальная глубина резки:	97 мм	122 мм
Частота вращения диска, мин. ⁻¹ :	4300	4300
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с	80 м/с
Рабочий объем:	75,6 см ³	75,6 см ³
Емкость масляного бака:	0,22 л	0,22 л
Емкость топливного бака:	1,1 л	1,1 л
Масса:	12,7 кг	12,9 кг

● Зажимной ключ, комбинированный ключ.



Бензорезы

Увеличенный воздушный фильтр защищает двигатель от проникновения пыли и грязи. Вертикальное открытие топливного бака позволяет комфортно заправлять бензорез. Смотровое окно для проверки уровня топлива. Низкая вибрация делает работу более удобной. До 20% меньше расход топлива и количества выбросов с технологией SAS. Держатель водяного шланга и гаечного ключа для быстрой и легкой замены диска на строительной площадке. Поток выхлопных газов направлен так, чтобы дополнительно очищать рабочую зону от пыли.

	EK6100	EK6101
Мощность:	3,2 кВт	3,2 кВт
Диаметр диска:	305 мм	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм	20 мм
Максимальная глубина резки:	110 мм	130 мм
Частота вращения диска, мин. ⁻¹ :	5100	5100
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с	80 м/с
Рабочий объем:	60,7 см ³	60,7 см ³
Емкость топливного бака:	0,7 л	0,7 л
Топливная смесь:	50:1	50:1
Масса:	8,5 кг	8,9 кг



● Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск.

Бензорез

EK7301

355 мм



Мощный 2х-тактный двигатель. Легкий и быстрый рез, даже при работе с самыми твердыми материалами. Многофункциональный рычаг управления Touch & Stop: закрытие заслонки, открытие заслонки наполовину и остановка двигателя одним рычагом. Более эффективное охлаждение двигателя достигается за счет особенной конструкции крышки стартера с большей площадью воздухозаборника и нового маховика. Диафрагменный карбюратор, тип стартера - ручной. Декомпрессионный клапан для облегчения запуска. Глушитель SLR контролирует содержание вредных веществ в выхлопных газах без использования катализатора до соответствия экологическим нормам.

Мощность:	3,8 кВт
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина резки:	122 мм
Частота вращения диска, мин. ⁻¹ :	4300
Рабочий объем:	73 см ³
Емкость топливного бака:	1,1 л
Топливная смесь:	50:1
Масса:	10,1 кг



● Зажимной ключ, комбинированный ключ, отвёртка.

Бензорез

EK8100WS

405 мм



Мощный 2х-тактный двигатель. Легкий и быстрый рез, даже при работе с самыми твердыми материалами. Многофункциональный рычаг управления Touch & Stop: закрытие заслонки, открытие заслонки наполовину и остановка двигателя одним рычагом. Более эффективное охлаждение двигателя достигается за счет особенной конструкции крышки стартера с большей площадью воздухозаборника и нового маховика. Диафрагменный карбюратор, тип стартера - ручной. Декомпрессионный клапан для облегчения запуска. Глушитель SLR контролирует содержание вредных веществ в выхлопных газах без использования катализатора до соответствия экологическим нормам.

Мощность:	4,2 кВт
Диаметр диска:	405 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина резки:	147 мм
Частота вращения диска, мин. ⁻¹ :	3820
Рабочий объем:	81 см ³
Емкость топливного бака:	1,1 л
Топливная смесь:	50:1
Масса:	10,6 кг



● Зажимной ключ, комбинированный ключ, отвёртка.

Бензорез

DPC6431

350 мм



Увеличенный воздушный фильтр защищает двигатель от проникновения пыли и грязи. Улучшенная система охлаждения двигателя. Плавная регулировка направляющей с ручкой. Карбюратор с диафрагмой, электронное зажигание, механический стартер.

Мощность:	3,3 кВт
Диаметр диска:	350 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Максимальная глубина резки:	122 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объем:	64 см ³
Топливная смесь:	50:1
Емкость топливного бака:	1,1 л
Масса:	9,5 кг



● Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск.

Бензорезы

DPC7330

DPC7331



Увеличенный воздушный фильтр и новая система воздушной фильтрации эффективно защищает двигатель от проникновения пыли и грязи. Улучшенное охлаждение двигателя. Плавная регулировка направляющей с ручкой. Карбюратор с диафрагмой, электронное зажигание, механический стартер.

Мощность:	4,2 кВт	4,2 кВт
Диаметр диска:	300 мм	350 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм	25,4 мм
Максимальная глубина резки:	97 мм	122 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с	80 м/с
Рабочий объем:	73 см ³	73 см ³
Горячая смесь:	50:1	50:1
Емкость топливного бака:	1,1 л	1,1 л
Масса:	9,6 кг	9,7 кг



● Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск.

Бензорезы/Угловые отрезные машины

Бензорез

DPC8132WS

400 мм



Мощный и легкий мотор объемом 81 мл позволяет работать диском с диаметром 400 мм. Оптимально расположенный центр тяжести и балансировка инструмента обеспечивает легкость и высокую маневренность в использовании. Эффективная система фильтрации воздуха. Новая демпфирующая система значительно уменьшает уровень вибрации.



● Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск.

Мощность:	4,5 кВт
Диаметр диска:	400 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина резки:	147 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объем:	81 см ³
Горючая смесь:	50:1
Емкость топливного бака:	1,1 л
Масса:	10,6 кг

Угловая отрезная машина

4112H

305 мм



Алмазный диск (диаметр - 305 мм) обеспечивают максимальную глубину резки 100 мм. Функция плавного пуска. Мягкость и комфорт при резке. Система привода с муфтой (Super Joint System®) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске.

4112HS: плавный пуск



● Чемодан, гаечный ключ SW.

Потребляемая мощность:	1650 Вт
Макс. глубина реза:	100 мм
Диаметр диска:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Частота холостого хода:	3500 мин. ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	10,3 кг

Угловая отрезная машина

4112HS

305 мм



Алмазный диск (диаметр - 305 мм) обеспечивает максимальную глубину резки 100 мм. Функция плавного пуска. Мягкость и комфорт при резке. Система привода с муфтой (Super Joint System®) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске.

4112HS: плавный пуск



● Чемодан, гаечный ключ SW.

Потребляемая мощность:	2400 Вт
Макс. глубина реза:	100 мм
Диаметр диска:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Частота холостого хода:	5000 мин. ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	10,3 кг

Угловая отрезная машина

4114S

355 мм



Алмазный диск обеспечивает аккуратную и быструю резку. Функция плавного пуска. Мягкость и комфорт при резке. Система привода с муфтой (Super Joint System®) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске.



● Гаечный ключ SW.

Потребляемая мощность:	2400 Вт
Макс. глубина реза:	125 мм
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Частота холостого хода:	3500 мин. ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	10,9 кг



Бензиновые мотопомпы



4-х тактный двигатель, карбюратор мембранного типа, праймер, декомпрессионный клапан для легкого пуска.

MM4



● Всасывающий шланг, хомут шланга, торцевой ключ, шланг (8 м) с насадкой.

EW1050H

EW1060H

Объем двигателя:	24,5 см ³	33,5 см ³
Максимальная мощность:	710 Вт	1070 Вт
Частота холостого хода:	7000 мин. ⁻¹	7000 мин. ⁻¹
Объем топливного бака:	0,5 л	0,65 л
Масса:	5,8 кг	7,3 кг
Производительность:	110 л/мин.	130 л/мин.
Максимальная высота подъема:	35 м	45 м
Максимальная высота всасывания:	8 м	8 м
Диаметр входного/выходного отверстия:	2,54 см	2,54 см
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	327×231×319 мм	356×234×336 мм

Погружной дренажный насос

Для чистой воды

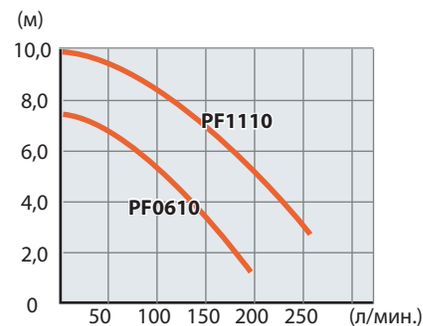
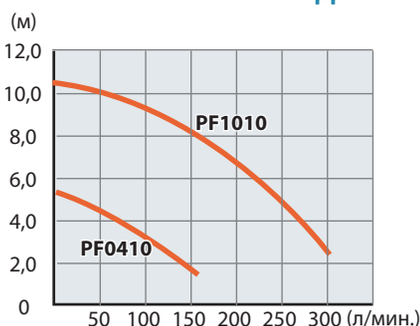
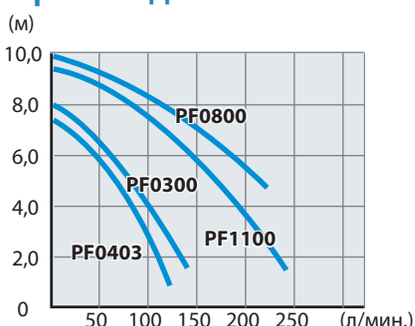
Для загрязненной воды

Внешний кожух обеспечивает постоянное охлаждение электродвигателя перекачиваемой жидкостью. Способен обеспечить практически полное удаление воды. Можно использовать для осушения подвалов, удаления проникшей воды, для систем садовой ирригации.



	PF0300	PF0800	PF0403	PF1100	PF0410	PF1010	PF0610	PF1110
Потребляемая мощность:	300 Вт	800 Вт	400 Вт	1100 Вт	400 Вт	1100 Вт	550 Вт	1100 Вт
Входное отверстие, диам.:	8 мм	10 мм	4 мм	4 мм	25 мм	30 мм	40 мм	40 мм
Производительность:	140 л/мин.	220 л/мин.	120 л/мин.	250 л/мин.	140 л/мин.	240 л/мин.	180 л/мин.	250 л/мин.
Максимальная высота:	7 м	9 м	6,5 м	9 м	5 м	10 м	7 м	10 м
Мин. уровень забора воды:	20 мм	20 мм	25 мм	25 мм	40 мм	40 мм	50 мм	50 мм
Максимальный размер частиц:	5 мм	5 мм	5 мм	5 мм	35 мм	35 мм	35 мм	35 мм
Габаритные размеры (Д×Ш×В):	160×168×305 мм	160×168×340 мм	150×150×260 мм	150×150×305 мм	160×168×345 мм	160×185×380 мм	160×185×335 мм	160×185×355 мм
Сетевой шнур:	10 м							
Масса:	4,2 кг	6,1 кг	4,4 кг	6,7 кг	4,3 кг	6,6 кг	5,5 кг	7,0 кг

Производительность в зависимости от высоты подъема



Мойки высокого давления



	HW102	HW111	HW112	HW121	HW140	HW151
Мощность:	1300 Вт	1700 Вт	1600 Вт	2100 Вт	2300 Вт	2500 Вт
Макс. давление:	100 бар	110 бар	120 бар	130 бар	140 бар	151 бар
Поддача:	360 л	370 л/ч	370 л/ч	390 л/ч	500 л/ч	500 л/ч
Температура воды (макс.):	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C
Шланг высокого давления:	5,0 м	5,0 м	5,5 м	8,0 м	10,0 м	10,0 м
Сетевой шнур:	5,0 м					
Масса:	5,8 кг	7,4 кг	16,2 кг	17,8 кг	26,2 кг	26,9 кг

Технические данные

Цепные пилы

Электрические	Длина пильной шины	Потребляемая мощность	Вес	Безинструментальное натяжение цепи	Продольный двигатель	Плавный старт	Ограничитель крутящего момента
UC3051A	300 мм	1800 Вт	5,4 кг	●		●	●
UC3551A	350 мм	1800 Вт	5,5 кг	●	●	●	●
UC4051A	400 мм	1800 Вт	5,6 кг	●	●	●	●
UC4551A	450 мм	1800 Вт	5,7 кг	●	●	●	●
UC3041A	300 мм	1800 Вт	4,6 кг	●			
UC3541A	350 мм	1800 Вт	4,7 кг	●			
UC4041A	400 мм	1800 Вт	4,8 кг	●			

2х-тактные	Объем двигателя	Мощность двигателя	Вес	Безинструментальное натяжение цепи	Быстрый старт	Декомпрессионный клапан	Подогрев рукоятки	Каталитический нейтрализатор	Очистка воздушного фильтра
Начальный класс									
EA3202S	32 см ³	1,35 кВт	4,0 кг		●				
EA3203S	32 см ³	1,35 кВт	4,1 кг	●	●				
EA3502S	35,0 см ³	1,7 кВт	4,4 кг		●				
EA3503S	35,0 см ³	1,7 кВт	4,5 кг	●	●				
Фермерский класс									
EA3501F	34,7 см ³	1,7 кВт	4,8 кг						
EA4301F	42,4 см ³	2,2 кВт	4,8 кг		●				
DCS460	45,6 см ³	2,2 кВт	5,5 кг						
DCS461	45,6 см ³	2,2 кВт	5,5 кг		●	●			
DCS5121	49,9 см ³	2,4 кВт	5,5 кг		●	●			
Профессиональный класс									
DCS4630	45,6 см ³	2,6 кВт	5,1 кг						
EA5000P	50,0 см ³	2,8 кВт	5,2 кг		●		●		
EA6100P	60,7 см ³	3,4 кВт	6,0 кг		●			●	
DCS9010	90,0 см ³	4,9 кВт	8,2 кг						
Одноручные									
DCS232T	22,2 см ³	0,74 кВт	2,5 кг						



Технические данные

Травокосилки

4х-тактные MM4	Тип рукоятки	Объём двигателя	Мощность двигателя	Объём бака	Размеры шпинделя	Вес		Быстрый старт
EBH253U	U-образная	24,5 см ³	0,71 кВт	0,6 л	M10x1,25LH	5,9 кг		
EBH341U	U-образная	33,5 см ³	1,07 кВт	0,65 л	M10x1,25LH	7,1 кг		
EM4351UH	U-образная	43,0 см ³	1,5 кВт	0,62 л	M10x1,25LH	8,6 кг		●

2х-тактные	Тип рукоятки	Объём двигателя	Мощность двигателя	Объём бака	Размеры шпинделя	Вес	Поглощение вибрации	Быстрый старт
EM2500U	U-образная	24,5 см ³	0,73 кВт	0,4 л	M8x1,25LH	4,5 кг		
EM2600U	U-образная	25,7 см ³	0,83 кВт	0,6 л	M8x1,25LH	5,0 кг		●
EM3400U	U-образная	34,0 см ³	1,15 кВт	0,75 л	M10x1,25LH	6,4 кг		
DBC3310	U-образная	33,0 см ³	1,6 кВт	0,9 л	M12x1,5LH	7,9 кг	●	
DBC340	U-образная	33,0 см ³	1,6 кВт	0,5 л	M10x1,25LH	6,7 кг		
DBC4010	U-образная	39,0 см ³	1,8 кВт	0,9 л	M12x1,5LH	7,9 кг	●	
DBC400	U-образная	39,0 см ³	1,8 кВт	0,5 л	M10x1,25LH	6,7 кг		
DBC4510	U-образная	45,0 см ³	2,3 кВт	1,0 л	M12x1,5LH	7,9 кг	●	

Электрические	Тип рукоятки	Потребляемая мощность	Ширина кошения	Длина шнура питания	Вес
UR3000	D-образная	450 Вт	300 мм	0,3 м	2,6 кг
UR3500	D-образная	700 Вт	350 мм	0,35 м	4,3 кг
UR3501	D-образная	1000 Вт	350 мм	0,35 м	4,3 кг
UR3502	D-образная	1000 Вт	350 мм	0,35 м	4,9 кг
UR2300	D-образная	1000 Вт	350 мм	0,35 м	4,7 кг

Кусторезы

Электрические	Тип ножей	Длина ножей	Расстояние между зубьями	Частота (тактов в минуту)	Потребляемая мощность	Вес	Мульти рукоять
UH5580	Двусторонний	550 мм	18 мм	3000	670 Вт	4,2 кг	●
UH6580	Двусторонний	650 мм	18 мм	3000	670 Вт	4,3 кг	●
UH7580	Двусторонний	750 мм	18 мм	3000	670 Вт	4,4 кг	●
UH4570	Двусторонний	450 мм	18 мм	3200	550 Вт	3,5 кг	●
UH5570	Двусторонний	550 мм	18 мм	3200	550 Вт	3,6 кг	●
UH6570	Двусторонний	650 мм	18 мм	3200	550 Вт	3,7 кг	●
UH4261	Двусторонний	420 мм	15 мм	3200	400 Вт	2,9 кг	
UH4861	Двусторонний	480 мм	15 мм	3200	400 Вт	3,0 кг	
UH5261	Двусторонний	520 мм	15 мм	3200	400 Вт	3,0 кг	

2х-тактные	Тип ножей	Длина ножей	Расстояние между зубьями	Объём двигателя	Мощность двигателя	Вес	Поглощение вибрации	Вращение рукоятки
EH5000W	Двусторонний	500 мм	35 мм	22,2 см ³	0,68 кВт	4,8 кг	●	●
EH6000W	Двусторонний	600 мм	35 мм	22,2 см ³	0,68 кВт	5,0 кг	●	●
EH7500W	Двусторонний	750 мм	35 мм	22,2 см ³	0,68 кВт	5,2 кг	●	●

Технические данные

Воздуходувки

4х-тактные ММ4	Объём двигателя	Макс. объём воздуха	Макс. скорость воздуха	Топливный бак	Вес
EB7650TH	75,6 см ³	19 м ³ /мин.	85 м/с	1,9 л	10,8 кг
BHX2501	24,5 см ³	8,91 м ³ /мин.	64,6 м/с	0,52 л	10,9 кг

Электрические	Потребляемая мощность	Объём воздуха	Вес
UB0800	1650 Вт	0-7,1 м ³ /мин.	3,2 кг
UB1103	600 Вт	0-4,1 м ³ /мин.	2,0 кг

Опрыскиватель

Электрические	Объём двигателя	Объём воздуха	Макс. скорость воздуха	Топливный бак	Ёмкость бака	Макс. расстояние опрыскивания	Вес
PM7650H	75,6 см ³	14,1 м ³ /мин.	85 м/с	1,8 л	15,0 л	16,0 м	13,3 кг

Бетонорезы

	Объём двигателя	Диаметр диска	Глубина реза	Скорость вращения (об/мин)	Мощность двигателя	Ёмкость бака	Вес	Быстрый старт	Декомпрессионный клапан	Глушитель SLR
EK7650H	75,6 см ³	305 мм (12")	97 мм	4300	3,0 кВт	1,1 л	12,7 кг		●	
EK7651H	75,6 см ³	355 мм (14")	122 мм	4301	3,0 кВт	1,1 л	12,9 кг		●	
2х-тактные										
EK6100	61 см ³	305 мм (12")	110 мм	5100	3,2 кВт	0,7 л	8,5 кг	●		
EK6101	61 см ³	355 мм (14")	130 мм	4400	3,2 кВт	0,7 л	8,8 кг	●		
EK7300	73 см ³	305 мм (12")	97 мм	4300	4,2 кВт	1,1 л	10,1 кг	●		●
EK7301	73 см ³	355 мм (14")	122 мм	4300	4,2 кВт	1,1 л	10,1 кг	●		●
EK8100	81 см ³	405 мм (16")	147 мм	3825	4,5 кВт	1,1 л	10,6 кг	●		●

Электрические	Потребляемая мощность	Диаметр диска	Макс. глубина реза	Скорость вращения (об/мин)	Вес	Плавный старт
4112H	2400 Вт	305 мм (12")	100 мм (4")	5000	11,4 кг	
4112HS	2400 Вт	305 мм (12")	100 мм (4")	5000	11,4 кг	●
4114	1650 Вт	355 мм (14")	125 мм (5")	3500	12,0 кг	
4114S	2400 Вт	355 мм (14")	125 мм (5")	3500	10,8 кг	●

		Двигатель	Объём двигателя	Мощность двигателя	Ёмкость бака	Вес
EX2650LH	Использование мультинасадок	ММ4	25,4 см ³	0,77 кВт	0,6 л	4,6 кг

АКСЕССУАРЫ

САДОВАЯ ТЕХНИКА



Аксессуары

Косильные головки для лески	Модель	Ø Шпинделя (мм)	Ø Лески (мм)	Кол-во нитей	Подача лески	Артикул	Штук в упаковке
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	M12LH	3	2	полуавтоматическая	384224503	1
	DBC340, DBC400, EBH253, EBH341	M10LH	3			384224503	
	BBC231, BBC300, EBH252, EBH253, EM2650, EM2651	M10LH	3	2	полуавтоматическая	195149-0	
	BUR360	M8RH	3			195961-8	
	BUR141Z, BUR181Z, BUR166, BUR168, UR165D, UR167D	-	2			196146-9	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	M12LH	2,4	4	ручная	385224541	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	M12LH	2,4			385224502	
	DBC300, DBC301, DBC340, DBC400, EBH253U, EBH341U	M10LH	2,4	2	автоматическая	387224501	
	BCM2310, BCM2600, BCM2610, BCM3300, BCM3310, BCM4300	M10LH	2,4			351502030	
	RBC2500U, EM2500U	M8LH	3			B-60143	
	DBC250, DBC251, DBC290, DBC291	M10LH	2,4			957224030	
	DUR 365U	M102H	2			197296-3	
	UM3830, UM4030, DST300	M8LR	2			680224200	
	UM3830, UM4030, DST300	M8LR	2			369224101	
	EBH252, EBH253, RBC2500	M8LH	2,4			B-02945	
	EBH252, EBH253, RBC2500	M14LH	2,4			B-70524	
	BCX3400, BCX3410	M10LH	3			366224010	
	RBC411, RBC421, RBC420	M10LH	3	A-81658			
	EBH253, EM2650, EM2651	M10LH	3	B-05125			
	UR3000	катушка	1,65		DA00000001		

Косильные ножи	Модель	Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Кол-во зубов	Артикул	Штук в упаковке
	EBH253, EBH341, EBH340, RBC411, RBC412, RBC413	25,4	230	3	195298-3	1
	EBH341, RBC411, RBC412		255		195299-1	
			305		195300-2	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	20	300	4	385224130	
	DBC300, DBC301		200		372224140	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D, DBC340, DBC400	25,4	225	4	385224140	
	UM2340		230		362224140	
	EM2500U, EM2600U		230		DA00000169	
	EBH253U, RBC2500, EM2500U		230		B-14118	
	BCX3400, BCX3410		255		363224140	
	EBH341U		255		B-14124	
	DBC300, DBC301	20	200	8	380224180	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D		225		385224180	
	DBC340, DBC400		225		385224350	
	EBH341U		255		B-14146	
	EBH253, EBH341, EBH340, RBC411, RBC412, RBC413	25,4	230		B-14130	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	20	200	22	385224171	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D		200	24	385224161	
	EBH253, EBH341, EBH340, RBC411, RBC412, RBC413	25,4	230	8	B-14152	
	EM3400U, EM4351UH	25,4	250		A-56932	
	EM3400U/L, EBH340U, EBH341U/L, EM4340, EM4350U/L, EM4351U, EM4350R/L, RBC421, RBC421L, RBC411U, RBC412U, RBC413U, RBC414U		250		A-56932	

Леска	Диаметр лески (мм)	Длина (м)	«Тихий тип»	Артикул
	2,0	3,5	•	369224661
	2,4	3,5	•	369224671
	2,0	15	•	369224660
	2,4	15	•	369224670
	1,65	15	•	196148-5
	2,4	120	•	369224672
	1,65	15		DA0000003
	2,4	5		B-01971
	2,0	15	•	197472-9
	2,0	30	•	197473-7
	2,0	160	•	197474-5
	2,0	200	•	197475-3

Косильная головка с пластиковыми ножами

размер гаек (входят в комплект)

M8x1.25RH

M8x1.25LH

M10x1.25RH

Размер	Артикул
255мм	197188-6



Сменные пластиковые ножи



Штук в упаковке	Артикул
12	197189-4

Подвесной ремень для травокосилок

Одинарный
125516-5

Комфорт

122906-3



Разгрузочный жилет для удобства в работе с косой



Описание	Артикул
Плечевой ремень	351509010
Разгрузочный жилет	988048624
Разгрузочный жилет	122906-3 126126-1

Сменные насадки к многофункциональному инструменту (DUX60, EX2650LH)

Насадки	Артикул
Травокосилка Ширина кошения: 420 мм Размер шпинделя: M10x1,25LH Масса: 1,0 кг	195651-3
Высоторез Длина направляющей шины: 255мм (10") Ширина паза шины: 1,3 мм Шаг цепи: 3/8" Количество звеньев цепи: 39 Емкость для смазки: 120 мл Масса: 1,2 кг	196-102-9
Кусторез Длина лезвия: 490 мм Угол установки лезвий: 135° (45° вверх, 90° вниз) Масса: 2,8 кг	196302-1
Культиватор Ширина культивации: 160 мм Диаметр ножей: 232 мм Масса: 2,9 кг	196033-2
Удлинитель вала Для высоторезов и кусторезов Длина: 1080 мм Масса: 1,3 кг	196033-2

Ножи для газонокосилок	Модель	Длина (см)	Артикул	Штук в упаковке
	ELM3300	33	664004115	1
	ELM3311		671142202	
	ELM3700		671002550	
	ELM3711	37	664004117	
	ELM4100		671002549	
	ELM4110	41	664531043	
	PLM4110	41	671001427	
	LM430D	41	671001433	
	ELM4600, ELM4601, PLM4600, PLM4601, PLM4602	43	196060-9	
	ELM4610, ELM4611		664531048	
	PLM4610, PLM4611, PLM4612, PLM4620, PLM4621, PLM4622		671001461	
	ELM4612	46	671001451	
	ELM5100, ELM5101, ELM5112, PLM5100, PLM5101, PLM5102, PLM5112, PLM5114, PLM5115		671014610	
	PLM5102, PLM5113		671146102	
	PLM5120, PLM5121		664004381	
PLM5113, PLM5130, PLM5102	51	671001554		
	51	671001826		
	51	671002552		

РАЗНОЕ

Расходные материалы для скарификаторов	для модели	Артикул	Штук в упаковке
Комплект ножей для рыхления	UV3200	652024719	1
	UV3600	652024750	
Комплект ножей для скарификации	UV3200	652024718	
	UV3600	652024749	

Расходные материалы для садовых тракторов	для модели	Артикул	Штук в упаковке
Нож	PRM0600	664109504	1
Нож правый	PTM0901	664004345	
Нож левый		664004344	
Нож правый	PTM1003	664004341	
Нож левый		664004340	

Оборудование для цепных пил	для модели	Артикул	Штук в упаковке
	Клин пластиковый №1 (20 см)	988070819	1
	Клин пластиковый №2 (24 см)	988070824	
	Клин алюминиевый №2 (26 см)	988070101	

Смазка для садовых ножниц	Описание	Артикул	Штук в упаковке
	10 г	188369-3	1



МАСЛА

Моторное масло	Описание	Объем	Артикул	Штук в упаковке
	для 4-х тактных двигателей	220 мл	195532-1	1
		600 мл	980408620	
	для 2-х тактных двигателей	100 мл	980408606	
		1 л	980408607	

Экологически чистое масло BIOTOP для пильных цепей	Описание	Артикул	Штук в упаковке
	Масло для цепных пил разработано специально для смазывания режущих частей цепных пил, чтобы предотвратить преждевременный износ. Имеет высокие смазывающие свойства даже при работе на высоких оборотах. Биологически распадающееся масло нейтрально к окружающей среде, произведено на базе растительных масел и очень быстро распадается естественным путём. Не рекомендуется, если цепная пила используется редко (менее 4-х раз в год).	1 л	980408610

Масло для пильных цепей	Описание	Артикул	Штук в упаковке
	1 л	988402656	1
	5 л	988402658	1

Двухтактное масло	Описание	Артикул	Штук в упаковке
	100 мл	980408606	1
	1 л	980408607	

Четырёхтактное масло	Описание	Артикул	Штук в упаковке
	100 мл поставляется в комплекте с инструментом	195501-2	1
	220 мл поставляется в комплекте с инструментом	195532-1	

Комбинированная канистра	Описание	Артикул	Штук в упаковке
	Комбинированная канистра с отдельными отсеками для 5 л топлива и 2,5 л масла.	949000036	1

Аксессуары

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ

Модель инструмента										
	Длина шины (см)	Артикул шины	Кол-во зубов	Паз (мм)	Шаг	Артикул цепи	Артикул защитного кожуха	Артикул комплекта (шина + цепь)	Ø напильника (мм)	
DUC122, BUC122, UC120	16	158476-6	42	1,3	1/4"	791284-8				
DUC252, BUC250, DCS232T, DCS3410TH	25	168407-7	60	1,3	1/4"	194098-8	452093-7		4,0	
		168408-5	40		3/8"	531492640				
	35	165456-5	52		531492652	952010630				
	40	165457-3	56	531492656	419560-5					
DUC302, UC3020A	30	165245-8	46	1,1	3/8"	531290046	419288-5		4,5/4,0	
DUC353, UC3520A	35	165246-6	52	1,1	3/8"	531291652	419288-5		4,5/4,0	
UC4020A	40	165247-4	56	1,1	3/8"	531291656	419560-5		4,5/4,0	
UC3051A, UC3041A, UC3030A, DCS3410, DCS34, DCS4610	30	165200-0	46	1,3	3/8"	531492646	952010630		4,0	
EA4301F, AE3051F, EA3202S/3502S, US3551A/3541A, UC3530A, DCS34, DCS4610, DCS3410, DCS3500,	35	165201-8	52	1,3	3/8"	531492652	952010630	957092652	4,0	
UC4030A/4031A/4051A, DCS34, DCS4610, DCS3500, DCS4300, EA3202S/3502S, EA3501F, EA4301F	40	165202-6	56	1,3	3/8"	531492656	952010640	957092656	4,0	
UC4551A, UC4530A	45	165390-9	62	1,3	3/8"	531492662	952020650		4,0	
EA4301F, DCS4300	33	444033141	56	1,3	1,325"	532484056	419288-5		4,5/4,8	
	38	444038141	64			532484064				
	45	444045141	72			532484072				952020650
DCS460, DCS4630, DCS500, DCS5030, EA4301F	38	443038651	56	1,5	3/8"	523093656	952010640		5,5/4,8	
	45	443045651	64			523093664				
	53	443053651	72			523093672				952020660
EA5000P, DCS460, DCS4630, DCS500, DCS5030	38	443038651	38	1,5	1,325"	528099656	952010640		4,5/4,8	
	45	443045651	64			528099664				
	33	445033631	56			528086656				
	38	445038631	64			528086664				
	45	445045631	72			528086672				952020650
EA6100P, DCS6400, DCS6401, DCS7300, DCS7301, DCS7900, DCS7901	45	445045655	68	1,5	3/8"	528099668	952020650		5,5/4,8	
	50	445050655	72			528099672				
	60	445060655	84			528099684				952020660
	70	445070455	94			528099694				952030680
	74	445074452	96			528099696				

Аксессуары для спасательных работ, обеспечивающие быструю и надёжную распиловку самых различных материалов, таких как сталь, ударопрочное стекло, бетон, синтетические материалы и т.д.

Модель инструмента									
	Длина шины (см)	Артикул шины	Шаг	Паз (мм)	Кол-во зубов	Артикул цепи	Артикул защитного кожуха	Артикул комплекта (шина + цепь + ограничитель глубины)	Артикул ограничителя глубины
DCS460/DCS520/ DCS4630/DCS500/ DCS5030	38	445038751	3/8"	1,3	56	957696056	452093-7	957415030	957250100
	45	445045751	3/8"	1,3	64	957696064	419288-5	957415040	957250100
DCS6400/DCS6401/ DCS7300/DCS7301/ DCS7900/DCS7901	43	465043755	3/8"	1,3	64	957696064	419288-5	957415060	957250100

Аксессуары

Насадка-сопло



Модель	Длина (мм)	Артикул
DUB182, DUB142, UB1100, UB1101, UB121D, UB141D, UB181D	220	132025-7
	430	134182-7
UB1102, UB1103	220	123245-4

Длинная изогнутая насадка-сопло



Модель	Артикул
UB1102, UB1103	196729-5

Мешок для сбора пыли



Модель	Артикул
UB1100, UB1101	122321-1
UB1102, UB1103	123241-2
DUB142, DUB182	122814-8

Отвертка



Размер	Артикул
4(мм)	944340001

Комбинированные ключи



Ключ 13-19 + плоская отвертка	958501633
Ключ 13-16 + плоская отвертка	941719140

Торцевые гаечные ключи



9	782209-3
13	782212-4
17	782210-8

Пазовый ключ



32(мм)	781028-4
50(мм)	781019-5

Шестигранные ключи



2,5(мм)	783208-8
3(мм)	783201-2
4(мм)	783202-0
5(мм)	783203-8
6(мм)	783204-6

Шестигранные ключи (тогх)



T27	940827000
-----	-----------

Вилочный ключ



20(мм)	782401-1
28(мм)	782402-9
35(мм)	782407-9

УГОЛЬНЫЕ ЩЕТКИ

	Артикул		Артикул		Код
51	181021-2	132	191972-1	350	194160-9
55	181026-2	153	181044-0	407	191927-6
64	191627-8	154	181047-4	411	191940-4
65	191628-6	155	181048-2	415	191950-1
70	191914-5	165	191936-5	419	191962-4
75	191956-9	175	195844-2	424	191966-6
76	191947-0	203	191953-5	430	191971-3
85	191998-3	204	191957-7	434	193466-2
100	181030-1	253	194547-5	440	194427-5
105	181038-5	303	191963-2	441	194435-6
106	181410-1	318	191978-9	442	194928-3
113	191904-8	325	194074-2	459	194722-3
124	191945-4	327	194285-9		



Труба



Сопло



Поясной ремень

Модель		Артикул
EB7650TH, EB7650WH	Труба	454895-7
	Сопло	454896-5
	Плоский наконечник	196911-6

Комплект для сбора мусора (для ВНХ2501)

Описание

Артикул

Штук в упаковке



Без логотипа Макита

195283-6

1

С логотипом Макита

195286-0

Регулировочные инструменты



Толщина	Артикул	Штук в упаковке
0,5 - 1,0 - 1,5	762013-6	1
1,0 - 1,5 - 2,0	762007-1	1

Плоские ключи



Размер	Артикул	Штук в упаковке
8(мм)	781213-9	1
13(мм)	781006-4	1
17(мм)	781008-0	1
SW10	781003-0	1
SW22	781011-1	1
SW24	781030-7	1

Напильник в сборе с шаблоном



Размер	Артикул	Штук в упаковке
4(мм)	953030010	1
4,5(мм)	953030020	1
4,8(мм)	953030030	1

Рукоятка напильника



Код изделия	Штук в упаковке
953004010	1

Насадки для напильника



Диаметр	Артикул	Штук в упаковке
4(мм)	958003690	3
4,5(мм)	958003600	3
4,8(мм)	958003670	3
5,5(мм)	958003640	3
150 мм, (плоский напильник)	953003060	1



Полотна и пилки для сабельных пил

Для моделей:

DJR185, DJR145, JR102D

Тип зуба	No.	Дерево, фанера (мм)	Пластик (мм)	Алюминий (мм)	Нерж. сталь (мм)	Сталь (мм)	Описание	Рабочая длина (мм)	Зубов на дюйм	Материал полотна	Тип реза	Штук в упаковке	Артикул
Супербыстрое пиление													
	B-50	5-50	5-50	-	-	-	Для быстрого реза по древесине и пластику	77	8,5 - 10,6	HCS	↑	5	B-06460
	B-52	5-50	5-50	3-35	3-5	3-8	Для резки различных материалов	77	5,5 - 9,8	HSS	↑	5	B-06482
Дерево/ Стандартный рез													
	B-15	3-35	3-35	-	-	-	Идеально для резки тонких материалов	50	12	HCS	↑	5	A-85678
	B-14	2-35	2-35	-	-	-	Идеально для резки тонких материалов	50	18	HCS	↑	5	A-85662
	B-18	2-35	2-35	-	-	-	Для фигурной резки	45	14	HCS	↻	5	A-85709
Дерево / Быстрый рез													
	L-2	5-90	5-90	-	-	-	Для быстрой и грубой резки	100	6	HCS	↑	5	A-86309
	B-16L	5-135	5-135	-	-	-	Для быстрой и грубой резки	150	6	HCS	↑	5	792726-5
	B-17	5-60	5-60	-	-	-	Для быстрой и грубой резки	70	6	HCS	↻	2 5	A-85690
	B-8	4-65	4-65	-	-	-	Для быстрой и грубой резки	75	8	HCS	↑	5	A-85232
Дерево / Чистый рез													
	B-11	3-60	3-60	-	-	-	Для быстрого реза древесины и пластика	75	9	HCS	↑	2 5	A-85634
	B-10S	3-50	-	-	-	-	Чистый рез без шлифования	65	13	HCS	↑	5	792691-8
	B-12	5-65	5-65	-	-	-	Для быстрого реза древесины и пластика	75	6	HCS	↑	5	A-85640
	L-1	5-90	5-90	-	-	-	Идеально для резки тонких материалов	100	6	HCS	↑	5	A-86290
	B-29	2-35	2-35	-	-	-	Для фигурной резки	42	16	HCS	↻	5	A-80400
	BR-13	5-65	-	-	-	-	Чистый рез без шлифования	64	9	HCS	↑	5	A-85793
Лиственные породы / Фигурный рез													
	B-25	3-60	3-60	3-6	-	3-6	Для лиственных пород древесины, стали и твердых пластмасс	75	9	HSS	↑	5	A-85765
	B-26	3-60	3-60	3-10	-	3-10	Для фигурной резки лиственных пород древесины и твердых пластмасс	70	9	HSS	↑	2 5	A-85771

Наборы пилок по 100 шт.



No.	Использование	Артикул	No.	Использование	Артикул
B-25	Древесина	B-07755	B-16	Древесина	B-07711
BR-13	Древесина	B-07777	B-18	Древесина	B-07727
B-10	Древесина	B-07674	B-29	Древесина	B-07761
B-11	Древесина	B-07680	№.58	Древесина	B-07842
B-12	Древесина	B-07696	№.59	Древесина	B-07858
B-13	Древесина	B-07705		Древесина	

Лезвия

Для моделей:

DJR185, DJR183, DJR145, DJR143

Тип	Количество зубьев на дюйм	Длина (мм)	Описание	Материал зубьев	Количество в упаковке	Артикул
-----	---------------------------	------------	----------	-----------------	-----------------------	---------

Супербыстрое пиление

	6-11	152	Быстрая резка для цветных металлов, алюминия, пластмасс, дерева с гвоздем, сталь (сталь / сталь 5-8 мм, пластик 5-77 мм, дерево 5-77 мм)	Bi-Metal	5	B-05044
	6-10	203	Быстрый рез по дереву	HCS	5	B-05153
	5-8	152	Дерево с металлом, ДСП 10-100 мм	Bi-Metal	5	B-43234
	5-8	225	Дерево с металлом, ДСП 10-175 мм	Bi-Metal	5	B-43256
	5-8	305	Дерево с металлом, ДСП 10-235 мм	Bi-Metal	5	B-43278

Дерево / Стандартный рез

	9	165	Для дерева 5-90 мм	HCS	5	792148-9
	10	150	Для дерева, фанеры 5-90 мм	HCS	5	A-02319
No.3023 	10	250	Для толстой древесины 5-190 мм	HCS	5	B-00767

Дерево / Быстрый рез

No.23B 	6	150	Для быстрой работы по дереву 10-90 мм	HCS	5	792707-9
No.3019 	4	150	Для быстрой и грубой резки по толстой древесине 20-90 мм	HCS	5	A-02303
No.3030 	6	300	Для грубой работы по толстой древесине 10-250 мм	HCS	5	B-03030

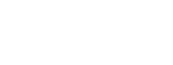
Дерево с гвоздями

	6	152	Для древесины с гвоздями 10-100 мм Стекловолокно 8-50 мм	Bi-Metal	5	B-05175
	10	152	Для поддонов дерево с гвоздями 5-100 мм Листовой металл, трубы, алюминиевые профили 3-12 мм	Bi-Metal	5	B-31843
	10	228	Для поддонов дерево с гвоздями 5-175 мм Листовой металл, трубы, алюминиевые профили 3-12 мм	Bi-Metal	5	B-31859
	10-14	152	Для поддонов дерево с гвоздями 5-175 мм Листовой металл, трубы, алюминиевые профили 3-12 мм	Bi-Metal	5	B-43240
	10-14	225	Древесина с гвоздями 5-175 мм, алюминий 3-10 мм, пластик 3-175 мм	Bi-Metal	5	B-43262
	10-14	305	Металлические трубы 5-200 мм, Алюминий и пластик 5-20 мм	Bi-Metal	5	B-16857

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВОДОСТРУЙНЫХ МАШИН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

		Подходит для моделей	Артикул	Штук в упаковке
	Рукоятка пистолетного типа	HW131	HW40925	1
	Рукоятка пистолетного типа	HW140/151	HW41154	
	Рукоятка пистолетного типа	HW110/130	HW40350	
		HW121/132	HW3640920	
		HW102/111/112	HW3320152	
	Адаптер	HW130	HW3212	
	Сопло	HW110	HW40371	
	Сопло	HW110	HW40343	
	Насадка подачи моющего средства	HW111/112/121	HW3640670	
	Насадка щелевая	HW131	HW40169	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВОДОСТРУЙНЫХ МАШИН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

		Подходит для моделей	Артикул	Штук в упаковке
	Насадка пистолетная	HW131	HW40030	1
	Удлинительная трубка	HW131	HW40112	
	Моющее средство	HW110/HW130	HW40667	
	Комплект для сбора воды	HW102/111/112	HW3320130	
	Фильтр для воды	HW110	HW40657	
	Насадка на пистолет	HW130		
	Насадка на пистолет	HW131	HW41163	
	Насадка на пистолет	HW102/111/112	HW41161	
	Удлинитель шланга высокого давления 5 м	HW102/111/112	HW41169	
	Удлинитель шланга высокого давления 8 м	HW121/132	HW41171	
	Шланг высокого давления 5 м	HW 140/151	HW41173	
	Шланг высокого давления 5,5 м	HW 102	HW41179	
	Шланг высокого давления 7,5 м	HW111/112/121/132	HW41181	
	Шланг высокого давления 9,5 м	HW140/151	HW41183	
	Удлинитель шланга высокого давления 16 м	HW102	HW3640630	
	Шланг высокого давления с форсункой для очистки труб 10 м	HW110	HW2620400	
	Шланг высокого давления с форсункой для очистки труб 16 м	HW130	HW2620470	
	Щетка для мойки машин	HW131	HW1271350	
	Насадка-щетка на пистолет	HW131	HW40641	
	Щетка ротационная	HW102/111/112/121/132/140/151	HW41165	
	Насадка ротационная со щеткой для пола (Patio-Cleaner P-66488)	HW102/111/112/121/132/140/151	HW41167	
	Насадка ротационная со щеткой для пола (Patio-Cleaner P-66488)	HW131	HW40110	
	Насадка ротационная для пола со щеткой и емкостью для мыла (Patio-Cleaner P-66553)	HW110	HW40417	
		HW130	HW40322	
		HW131	HW40426	
		HW102/111/112/121/132/140/151	HW41185	
		HW102/111/112/121/132/140/151	HW41187	
		HW102/111/112/121/132	HW41175	
		HW131/140/151	HW40732	
		HW131/140/151	HW40740	

Аксессуары

Модель	Топливный фильтр	Свеча зажигания	Воздушный фильтр
EA3202S	163447-0	168401-9	423414-0
EA3203S	163447-0	168401-9	423414-0
EA3501F	195114060	965603040	195173150 195173050
EA3502S	163447-0	168401-9	423414-0
EA3503S	163447-0	168401-9	423414-0
EA4301F	320163447	965603040	195173150 195173050
EA5000P	010114020	965603021	181173090 181173190
EA6101P	010114020	965603021	130173010
EA7300P	010114020	965603021	038173101
EA7301P	010114020	965603021	038173101
EA7900P	010114020	965603021	038173101 038173011
EA7901P	010114020	965603021	038173101 038173011
DCS230TC	163447-0	168401-9	443118-8
DCS232T	163447-0	168401-9	443118-8
DCS460	010114020	965603021	181173090 181173190
DCS4630	010114020	965603021	181173090 181173190
DCS9010	010114020	965603021	024173230 024173190
EM2500U	DA00000119	168648-5	DA00000105
EM2600U	DA00000119	168648-5	DA00000423
EM3400U	163447-0	168648-5	443194-2
EBH253U	163447-0	168534-0	443141-3 443140-5
EBH341U	163447-0	168534-0	443141-3 443140-5
DBC3310	963601150	965603021	385173100
DBC340	010114020	965603021	385173100
DBC400	010114020	965603021	385173100

Модель	Топливный фильтр	Свеча зажигания	Воздушный фильтр
DBC4010	963601150	965603021	385173100
DBC4510	963601150	965603021	385173100
RBC411U	168585-3	168648-5	443161-7 443162-5
BHX2501	163447-0	168401-9	443141-3 443140-5
EB7650TH	163532-9	168401-9	412145-6
PM7650H	163532-9	168401-9	442181-8
EH5000W	163518-3	0650109950 168401-9	443157-8 443158-6
EH6000W	163518-3	326005-5	443157-8
EH7500W	163518-3	168401-9	443157-8 443158-6
EK6100	010114020	965603021	315173010
EK6101	010114020	965603021	315173010
EK7300	010114020	965603021	395173011
EK7301	010114020	965603021	395173011
EK8100	010114020	965603021	395173011
EW1050H	163447-0	168-401-9	443141-3 443140-5
EW1060H	163447-0	168-401-9	443141-3 443140-5
EX2650LH	163518-3	168534-0	443171-4 443169-1

Свеча зажигания



Тип	Артикул
NGK CMR4A	168534-0
NGK CMR6A	168401-9 0650109950
NGK CMR6H	168652-4
NGK BPMR7A	168648-5
BMR7A	168662-1

Щиток-приёмник для срезанного материала

Собирает срезанные листья и ветки.
- Установка / удаление одним касанием.
- Устанавливается на обе стороны лезвий.



Модель инструмента	Артикул
UH200D, DUM168, DUM166, UM167D, UM165D	195279-7

Лезвия для травы и защитные кожухи



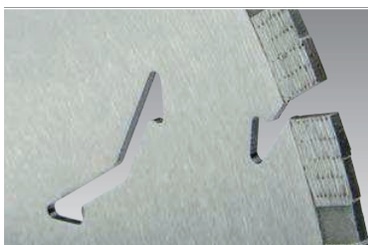
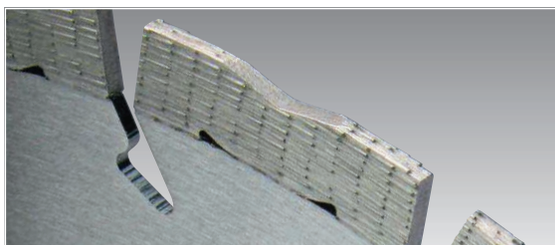
Рамка

Модель инструмента	Артикул
DUM166, DUM168, UM165D, UM167D	326146-7
UM164D, UH200D	325896-1

Модель инструмента	Режущие лезвия	Кожух защитный
	Артикул	Артикул
DUM166, DUM168, UM164D, UM165D, UM167D	195267-4	452055-5
UH200D, DUM168, DUM166, UM167D, UM164D, UM165D	195272-1	451816-0
BUM650, UH650D	194673-0	450490-1
DUH481, DUH483, UH482D, UH4861	195768-2	452684-4
UH4261	140826-9	452683-6
UH4861	140830-8	452684-4
UH5261	140827-7	452685-2
UH5580	194671-4	450489-6
UH6580	194673-0	450490-1
UH7580	194675-6	450490-1
UH4570	194660-9	450489-6
UH5570	194663-3	450489-6
UH6570	194666-7	450490-1

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ «COSMOS»

Ассортимент алмазных дисков Makita расширяется с каждым годом. На протяжении 30 лет он занимает лидирующее положение в области резки и обработки камня, бетона и прочих строительных материалов. Японские инженеры и ученые постоянно совершенствуют технологии выращивания искусственных алмазов и технологии их последующего использования. Вам будет легко выбрать диск для выполнения ваших задач.



Конструкция сегментов: Makita использует новую конструкцию сегментов, технологию холодной запрессовки под огромным давлением с последующим прогревом. Каждый диск проходит проверку качества. Диски Quasar имеют 12 мм М-образные сегменты, диски Comet 10 мм ступенчатые сегменты. Уникальная конструкция сегментов разработана для уменьшения трения, улучшения охлаждения и увеличения производительности.

Отверстия для охлаждения предотвращают перегрев диска во время работы и помогают предотвратить расширение диска и обеспечивают плавность резки, что снижает утомляемость оператора и повышает качество работы.

Усиленный металлической центр: многослойная структура диска с применением мягкого металла в середине позволила значительно снизить вибрацию и шум, обеспечивая качество и простоту резки. Лезвие режет чище и быстрее за счет удаления меньшего количества материала, что значительно увеличивает срок службы диска.



	quasar STEALTH	comet RAPIDE STEALTH	comet ENDURO STEALTH	neutron RAPIDE	neutron ENDURO	diamant
Гранит	★★	★★	★	★	★	
Твердый кирпич	★★	★★	★	★	★	
Твердые глиняные изделия	★★★	★★★	★	★	★	
Глина						
Глиняные трубы	★★★★	★★★★	★	★	★	
Твердый облицовочный кирпич	★★★★	★★★★	★	★	★	
Глиняная черепица	★★★★★	★★★★★	★	★	★	
Средний облицовочный кирпич	★★★★★	★★★★★	★	★	★	
Жесткий шифер	★★★★★	★★★★★	★	★	★	
Террацо	★★★★★	★★★★★	★	★	★	
Армированный флинт бетон	★★★★★	★★★★★	★	★	★	
Известняк	★★★★★	★★★★★	★	★	★	
Бетон Т-лучи	★★★★★	★★★★★	★	★	★	
Бетон бордюры	★★★★★	★★★★★	★	★	★	
Бетон плита	★★★★★	★★★★★	★	★	★	
Бетон перемычки	★★★★★	★★★★★	★	★	★	
Бетон блоки	★★★★★	★★★★★	★	★	★	
Мягкий облицовочный кирпич	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★
Мягкий шифер	★★★★★	★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★
Кровельная плитка	★★★★★	★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★
Твердый песчаник	★★★★	★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★
Мягкий песчаник	★★★★	★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★
Тонкая бетонная стяжка	★★	★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★
Асфальт на бетоне	★★	★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★

Новый спектр алмазных дисков на 50% быстрее и на 30% долговечнее, чем обычные диски.

Диски Cosmos фирмы Makita - «универсальный» подход к выбору дисков. Новейшие технологии изготовления сегментов позволяют резать широкий спектр материалов. Диски Rapide для быстрой резки среднетвердых и очень твердых материалов. Enduro для резки среднетвердых и абразивных материалов.

3D алмазная сетка: Makita использует последнее достижение науки и технологии - 3-х мерную сетку из алмазов. Этот усовершенствованный метод изготовления сегментов позволяет помещать алмазные частицы в виде 3-х мерного рисунка для увеличения прочности сегментов. Соотношение цена/качество является максимальным, значительно увеличен срок службы.

Stealth: Прочное лезвие для быстрой и чистой резки. Новые технологии с использованием специальных материалов для покрытия поверхности диска позволяют снизить резонанс и шум, что особенно важно для использования в застроенных районах, где защита населения от вредного шума имеет первостепенное значение.

Универсальный алмазный диск «Quasar»



M-образные сегменты. Для лучшего реза при старте. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.

Универсальный алмазный диск «Comet Enduro»



Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны и подойдут также при работе с мягкими абразивными материалами, такими, как кирпич и строительный блок.

Универсальный алмазный диск «Comet Rapide»



Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).

Диск по асфальту «Comet Asphalt»



Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работы по асфальту.

Универсальный алмазный диск «Neutron Enduro»



Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Enduro более долговечны и предназначены для более мягких, абразивных материалов, таких как кирпич и строительный блок.

Универсальный алмазный диск «Neutron Rapide»



Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Артикул	Штук в упаковке
300	20	B-13459	1
350	25,4/20	B-13465	1
400	25,4/20	B-13471	1
Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Артикул	Штук в упаковке
300	20	B-13518	1
350	25,4/20	B-13524	1
400	25,4/20	B-13530	1
Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Артикул	Штук в упаковке
300	20	B-13574	1
350	25,4/20	B-13580	1
400	25,4/20	B-13596	1
Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Артикул	Штук в упаковке
350	25,4/20	B-13275	1
400	25,4 /20	B-42905	1
Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Артикул	Штук в упаковке
300	20	B-13605	1
350	25,4/20	B-13611	1
400	25,4/20	B-13627	1
Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Артикул	Штук в упаковке
300	20	B-13633	1
350	25,4/20	B-13649	1
400	25,4/20	B-13655	1

Аксессуары

Универсальный алмазный диск «Diamak»



Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Диски 300 - 450 мм для бензорезов производятся методом лазерной сварки. В основном используется по бетону.

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Артикул
300	20	B-13281
350	25,4/20	B-13297
400	25,4/20	B-13306

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ ПО БЕТОНУ



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Артикул
350	25,4	3,2	966244030

ДИСКИ ПО МЕТАЛЛУ (для 2414NB)

Алмазные диски



Диаметр (мм)	Артикул
355	D-46501
355	B-34914 (быстрорежущий)

внутренний диаметр 25,4 мм

Абразивные отрезные диски



Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Артикул
355	3	B-14510-5

ОТРЕЗНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Отрезной диск по стали



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Артикул
300	20	3,2	966121150
350	20	4,0	966141150
350	25,4	4,5	966144150
350	25,4	4,0	966144151
400	20	4,5	966161050
400	25,4	4,5	966164050

Отрезной диск по камню



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Артикул
300	20	3,2	966121120
350	20	4,0	966141120
350	25,4	4,0	966144120
400	20	4,5	966161020
400	25,4	4,5	966164020

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Стойка с роликами в сборе



Используется для облегчения перемещения бензореза во время работы.

Артикул

394114271

Водонапорный бак 3-5 бар, 10 л



Используется для подачи воды под давлением к инструментам, работающим с алмазными дисками и коронками.

Артикул

957802600

Набор очиститель + Масло для фильтров бензореза



Артикул

980008629

Набор для подачи воды



Артикул

394365102

Бак для подачи воды 10 л, пластик



Артикул

988394610



Артикул	Модель	Артикул
988394610	EK8100, EK8100G	DT2010
	DPC8132, EK7300	
	EK7301, EK7301G	
	DPC7331, DPC7331G	
	EK7650H, EK7651H	DT4000

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

При использовании электроинструментов следует соблюдать правила техники безопасности, чтобы снизить возможные риски возникновения пожара, поражения электрическим током и получения производственных травм.

/// СОБЛЮДАЙТЕ ЧИСТОТУ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Захламление стола или верстака может помешать работе и привести к ранениям.

/// УЧИТЫВАЙТЕ УСЛОВИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА

Не используйте электроинструменты в сырых или влажных местах. Рабочее место должно быть хорошо освещено. Не подвергайте электроинструменты воздействию воды. Не используйте электроинструмент при наличии легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

/// ИСПОЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Используйте защитные очки. Кроме того, используйте защитную маску или респиратор, если выполняются пыльные работы.

/// СЛЕДИТЕ ЗА ВЫБОРОМ ОДЕЖДЫ И УКРАШЕНИЙ

Не носите свободную одежду или украшения. Они могут попасть в движущиеся части. Рекомендуется надевать резиновые перчатки и нескользящую обувь при работе с инструментом. Также рекомендуется связывать в «пучок» длинные волосы, либо надевать головной убор, чтобы избежать попадания длинных волос в движущиеся части инструмента.

/// ОБЕЗОПАСЬТЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО

Используйте зажимы или тиски, чтобы зафиксировать заготовку. Это позволит вам освободить руки для лучшего контроля самого инструмента.

/// ЗАЩИТА ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями (например, трубы, радиаторы и т.д.).

/// БЕРЕЖНО ОБРАЩАЙТЕСЬ С ИНСТРУМЕНТАМИ

Прочитайте инструкцию. Держите режущие инструменты острыми и чистыми для лучшей и безопасной работы. Своевременно добавляйте смазку и заменяйте принадлежности/запчасти. Периодически осматривайте сетевой шнур и в случае повреждения отремонтируйте его в авторизованном сервисном центре. Периодически осматривайте удлинители и заменяйте их при повреждении. Рукоятки должны быть сухими, чистыми от масла и смазки.

/// ОТСОЕДИНЯЙТЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ

При обслуживании или при смене принадлежностей, таких как лезвия, резцы и резак, всегда отключайте инструмент от электросети. В случае простаивания инструмент также должен быть отсоединен от электросети.

/// КОНТРОЛИРУЙТЕ ПРОЦЕСС ДЕМОНСТРАЦИИ

Все посетители должны находиться на достаточном расстоянии от рабочей области.

Не позволяйте посетителям прикасаться к работающему инструменту или удлинителю под напряжением.

/// ХРАНИТЕ ОТДЕЛЬНО НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Когда инструмент не используется, он должен храниться в сухом месте, отдельно от рабочего пространства, в недоступном для детей месте.

/// НЕ ПЕРЕГРУЖАЙТЕ ИНСТРУМЕНТ

Инструмент работает лучше и безопаснее при скорости, указанной в инструкции.

/// ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Используйте только тот инструмент, который для данной конкретной работы. Не используйте инструмент для целей, не предназначенных инструкцией.

/// БЕРЕЖНО ОБРАЩАЙТЕСЬ С СЕТЕВЫМ ШНУРОМ

Не переносите инструмент за шнур и не дергайте за него, чтобы отсоединить инструмент от розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, масла и острых кромок.

/// СЛЕДИТЕ ЗА ПОЛОЖЕНИЕМ ТЕЛА

Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.

/// УБИРАЙТЕ РЕГУЛИРОВочНЫЕ И ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ

Сформируйте привычку проверять положение регулировочных и гаечных ключей. Они не должны быть вставлены в инструмент перед его включением.

/// ИЗБЕГАЙТЕ ПРЕДНАМЕРЕННОГО ПУСКА

Не носите включенный в розетку инструмент с пальцем на выключателе. Убедитесь, что переключатель выключен при подключении к розетке. Вынимайте аккумуляторы при прекращении работы с инструментом.

/// ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛИ ПРИ РАБОТЕ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ

При работе с инструментом на улице, используйте только удлинители, предназначенные для наружного использования.

/// БУДЬ ОСТОРОЖНЫ ПРИ РАБОТЕ С ИНСТРУМЕНТОМ

При работе с инструментом здраво оценивайте обстановку. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали или плохо себя чувствуете.

/// КОНТРОЛИРУЙТЕ ИСПРАВНОСТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Перед использованием инструмента проверяйте его исправность, а также предохранители, стопоры или другие части, которые могут быть повреждены. При поломке инструмент должен быть тщательно проверен и отремонтирован в авторизованном сервисном центре, если иное не указано в руководстве по эксплуатации. Дефектные переключатели должны быть заменены в авторизованном сервисном центре. Не используйте инструмент, если выключатель или иной элемент не исправен.

/// ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

При техническом обслуживании инструмента используйте только идентичные и оригинальные запасные части.

/// СЛЕДИТЕ ЗА НАПРЯЖЕНИЕМ

Перед подключением инструмента к источнику питания, убедитесь, что напряжение питания выходит такое же, как указано на заводской табличке инструмента. Источник питания с напряжением больше, чем указано для данного инструмента, может привести к серьезным травмам, а также к повреждениям инструмента. Если у вас возникли сомнения, НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ инструмент к источнику питания.

/// ПРИМЕЧАНИЯ

- Makita оставляет за собой право вносить изменения в спецификации деталей и аксессуаров без предварительного уведомления.
- Элементы стандартного оборудования и спецификации могут варьироваться в зависимости от страны или района.
- Собственный вес и размеры могут различаться. Зависит от типа батарей.
- Стандартный цвет корпуса двигателя инструмента — Makita промышленный зеленый (синий).
- Весовые характеристики инструмента измерены согласно EPTA 01/2003.

/// ГАРАНТИЯ

Каждый инструмент Makita тщательно осматривается и проверяется, прежде чем покинуть завод. Это гарантирует защиту от дефектов изготовления продукта. В случае возникновения проблем, связанных с дефектом производства, вы можете вернуть полный набор инструментов. Если проверка показывает, что неисправность вызвана дефектом при изготовлении, все ремонтные работы будут проведены за счет компании. Гарантия не является действительной, если ремонтные работы были проведены неавторизованным сервисным центром, если поломка вызвана естественным износом инструмента, если инструмент использовался не по назначению, если инструмент использовался при частичном отказе отдельных элементов или если поломка случилась по вине оператора.



МАКИТА (Россия)

107143, Россия, Москва, ул. Пермская, д. 1, стр. 1.
Тел. +7 (495) 915-88-66 Факс +7 (495) 916-57-31
www.MAKITA.ru e-mail: office@makita.ru

МАКИТА (Казахстан)

050050, Республика Казахстан, г. Алматы,
ул. Коммунальная, д. 39.
Тел. +7 (727) 233-08-27 Тел. /факс +7 (727) 382-79-21

www.makita.ru

