

**Makita**®



# КАТАЛОГ САДОВО- ПАРКОВОЙ ТЕХНИКИ

2023 / 2024

Аккумуляторный инструмент XGT	12
Аккумуляторный инструмент PDC	28
Цепные пилы	36
Аккумуляторные цепные пилы LXT 2x18 В	37
Аккумуляторные цепные пилы LXT 18 В	37
Сетевые цепные пилы	39
Аксессуары для цепных пил	40
<b>Травокосилки и триммеры</b>	<b>44</b>
Аккумуляторные травокосилки XGT 40 В	45
Аккумуляторные травокосилки LXT 2x18 В	45
Аккумуляторные травокосилки LXT 18 В	46
Аккумуляторный триммер LXT 18 В	47
Аккумуляторный триммер CXT 12 В	47
Аккумуляторный комбимотор XGT 40 В	47
Аккумуляторный комбимотор LXT 2x18 В	47
Аккумуляторный комбимотор LXT 18 В	47
Насадки для комбимоторов	49
Электрические триммеры	50
Травокосилки бензиновые	51
Аксессуары для травокосилок и триммеров	53
<b>Газонокосилки и скарификаторы</b>	<b>60</b>
Аккумуляторные газонокосилки LXT 2x18 В	61
Электрические газонокосилки	62
Бензиновые газонокосилки	63
Электрические скарификаторы	65
Аксессуары для газонокосилок/скарификаторов	67
<b>Воздуходувки</b>	<b>68</b>
Аккумуляторная воздуходувка XGT 40 В	69
Аккумуляторная воздуходувка LXT 2x18 В	69
Аккумуляторная воздуходувка LXT 18 В	69
Аккумуляторная воздуходувка CXT 12 В	69
Сетевая воздуходувка	70
Аксессуары для воздуходувок	71
<b>Опрыскиватели</b>	<b>72</b>
Аккумуляторные опрыскиватели LXT 18 В	73
Бензиновый опрыскиватель	73
<b>Кусторезы и измельчители</b>	<b>74</b>
Аккумуляторные кусторезы XGT 40 В	75
Аккумуляторные кусторезы LXT 18 В	75
Аккумуляторные кусторезы CXT 12 В	76
Электрические кусторезы	76
Садовый измельчитель	77

Ножницы для травы/кустарников	78
Аккумуляторные ножницы LXT 18 В	79
Аккумуляторные ножницы CXT 12 В	79
Насадки для ножниц	80
<b>Мойки высокого давления</b>	<b>82</b>
Аккумуляторная мойка высокого давления LXT 2x18 В	83
Сетевые мойки высокого давления	83
Аксессуары для моек высокого давления	84
<b>Насосы</b>	<b>85</b>
Аккумуляторный резчик	88
Специальный садовый инструмент	91
Дилеры	98



# Указатель

<b>B</b>			
BHX2501	70	DUC302	37
<b>D</b>		DUC302RF2	37
DCE090	89	DUC302Z	37
DCE090ZX1	89	DUC303	37
DCU180	93	DUC303Z	37
DCU180Z	93	DUC353	37
DDG460	92	DUC353Z	37
DDG460ZX7	92	DUC355	37
DHW080	83	DUC355PT2	37
DHW080ZK	83	DUC355Z	37
DLM382	61	DUC356	37
DLM382CM2	61	DUC356Z	37
DLM382PM2	61	DUH502	75
DLM382Z	61	DUH502Z	75
DLM460	61	DUH523	76
DLM460OPT2	61	DUH523Z	76
DLM460Z	61	DUH602	75
DLM462	61	DUH602Z	75
DLM462Z	61	DUH752	75
DLM530	61	DUH752Z	75
DLM530Z	61	DUM111	79
DLM532	61	DUM111SYX	79
DLM532Z	61	DUM604	79
DUB184	69	DUM604SYX	79
DUB184Z	69	DUM604Z	79
DUB362	69	DUM604ZX	79
DUB362Z	69	DUN461	76
DUB363	69	DUN461WSF	76
DUB363ZV	69	DUN461WZ	76
DUC204	37	DUN500W	76
DUC204Z	37	DUN500WZ	76
		DUR181	47
		DUR181RF	47
		DUR181Z	47
		DUR189L	46
		DUR189LZ	46
		DUR190L	46
		DUR190LZX3	46
		DUR190U	46
		DUR190URT3	46
		DUR190UZX3	46
		DUR192L	46
		DUR192LZ	46
		DUR368A	46
		DUR368AZ	46
		DUR368L	46
		DUR368LZ	46
		DUR369A	45
		DUR369AZ	45
		DUR369L	45
		DUR369LZ	45
		DUS054	73
		DUX18	47
		DUX18Z	47
		DUX60	47
		DUX60Z	47
		DVF154	73
		DVF154Z	73
		<b>E</b>	
		EBH341U	51
		ELM3320	63
		ELM3720	63
		ELM4120	63
		ELM4121	62

ELM4620	62	UB1103	70	UR101CZ	33, 45
ELM4621	62	UC3041A	39	UR3000	50
EM2500U	51	UC3541A	39	UR3500	50
EM2650UH	51	UC4041A	39	UR3501	50
<b>H</b>		UD2500	77	UR3502	50
HW1200	83	UH004G	16, 75	UV3200	65
HW1300	83	UH004GZ	16, 75	UV3600	65
<b>P</b>		UH005G	16, 75	UX01G	47
PF0300	86	UH005GZ	16, 75	UX01GZ	47
PF0403	86	UH006G	16, 75		
PF0410	87	UH006GZ	16, 75		
PF0610	87	UH201D	79		
PF0800	86	UH201DWA	79		
PF1010	86	UH201DZ	79		
PF1100	86	UH4261	77		
PF1110	86	UH4861	76		
PLM4620N2	64	UH5261	76		
PLM4621N2	64	UM600D	79		
PLM4622N2	64	UM600DWAE	79		
PLM4628N	64	UM600DZ	79		
PLM5120N2	63	UN460WD	76		
PLM5121N2	63	UN460WDWA	76		
PLM5600N2	63	UN460WDZ	76		
PM7650H	73	UR002G	16, 45		
<b>U</b>		UR002GZ05	16, 45		
UB001C	33, 69	UR003G	16, 45		
UB001G	17, 69	UR003GZ	16, 45		
UB001GZ	17, 33, 69	UR007G	16, 45		
UB100D	69	UR007GZ01	16, 45		
UB100DZ	69	UR100D	47		
UB101D	70	UR100DWAE	47		
UB101DZ	70	UR101C	33, 45		

## Ключевые технологии



### XGT

Новая аккумуляторная линейка инструмента, разработанная для выполнения продолжительной, тяжелой работы.



### CXT

Компактная аккумуляторная линейка инструмента.



### LXT

Один аккумулятор, две системы.

**18V** или **36V**



### PDC

Новая линейка аккумуляторного инструмента для продолжительной работы на одном заряде.



### BL-motor

Бесщеточный двигатель.



### XPT | WG

Усиленная защита инструмента от проникновения пыли и влаги.



### AFT

Защита пользователя от рывков и заклинивания инструментов.



### SOFT NO LOAD

Система, снижающая обороты двигателя на холостом ходу и увеличивающая скорость работы двигателя под нагрузкой.



### ADT

Технология изменения скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.



### 4 CUT

Система кошения 4 в 1 (сбор в травосборник, выброс в бок, мульчирование, кошение).

**MM4**

Современные четырехтактные двигатели, которые отвечают всем экологическим нормам для бензоинструмента.

**3 CUT**

Система кошения 3 в 1 (сбор в травосборник, мульчирование, кошение).

**Условные обозначения:**

- Двойная защитная изоляция
- Электронная регулировка числа оборотов
- Электронная система стабилизации
- Реверс
- Механическая 2-ступенчатая передача
- Механическая 3-ступенчатая передача
- Электронная 2-ступенчатая передача
- Электронная 3-ступенчатая передача
- Электрический тормоз двигателя
- Плавный пуск

- Система гашения вибраций
- Автоматическая смазка цепи
- Инерционный тормоз цепи
- Ручной топливный насос
- Электронная система зажигания
- Декомпрессионный клапан
- Автоматич. декомпрессионный клапан
- Легкий старт
- Чемодан



## Высокая производительность и мощность!

### Бесщеточный мотор

- Не требует замены щеток
- Эффективное использование заряда без трения, нагрева и потери мощности

### Больше работы на одном заряде аккумулятора

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

### Высокая производительность

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

### Внешний ротор

- Современные бесщеточные моторы Makita с внешним ротором обеспечивают более высокий крутящий момент, чем аналогичный мотор с внутренним ротором, что позволяет справиться с поставленной задачей значительно быстрее





**XPT**

Технология защиты  
от пыли и влаги

## Технология защиты от пыли и влаги

- Внешняя конструкция инструмента надежно защищена дополнительными резиновыми вставками и пластиковыми противоударными элементами
- Внутренняя конструкция спроектирована таким образом, чтобы пыль и влага не попадали на подвижные элементы и электронику

**WG**  
**WET GUARD**

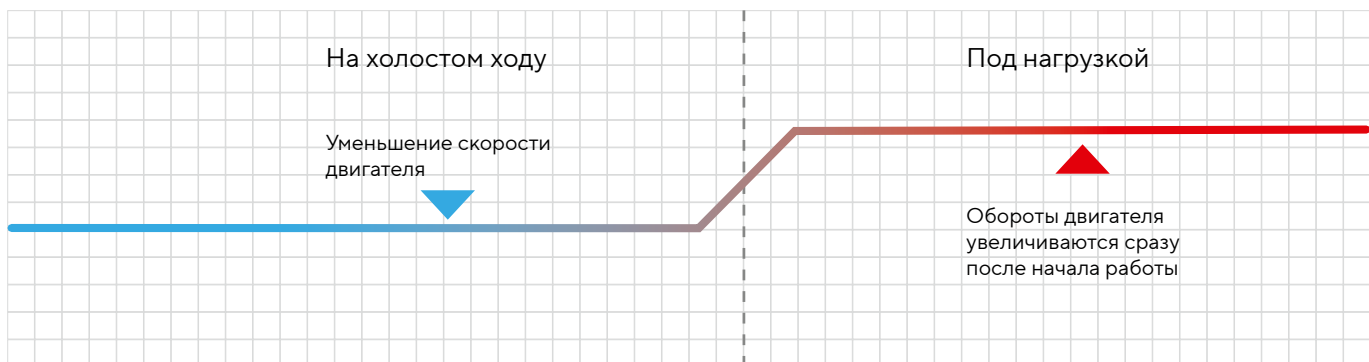




## ***SOFT NO LOAD***

Система, снижающая обороты при низкой нагрузке и увеличивающая скорость работы двигателя под нагрузкой

- Уменьшает вибрацию корпуса инструмента на холостом ходу, соответственно уменьшая количество вибрации на руки оператора
- Увеличивается продолжительность работы на одном заряде

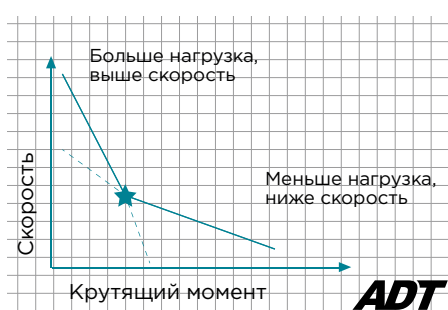




**ADT**  
**AFT**



Автоматическая регулировка  
оборотов в зависимости  
от нагрузки



Технология защиты  
пользователя  
от отскока инструмента

При резком падении скорости  
электроника выключает двигатель.





Травокосилки



Воздуходувка



Газонокосилка



Землебур



Травокосилки





**18V + 18V → 36V**



Комбимотор

Травокосилки



**XGT® –**

**это новая линейка  
аккумуляторного  
инструмента 40 В,  
созданная в ответ  
на растущие требования  
к мощности аккумуляторных  
электроинструментов.**

XGT®-платформа включает в себя высокотехнологичный мощный инструмент, разработанный для выполнения продолжительных интенсивных работ, аккумуляторы нового поколения и быстрые зарядные устройства.

Сочетание инновационных инструментов и мощных аккумуляторов предоставляет уникальные решения для самых требовательных пользователей в строительстве, промышленности, сельском хозяйстве и многих других областях.

**Система оптимальной подачи энергии и система оптимальной зарядки**

Инструменты и аккумуляторы XGT® оснащены системой цифровой связи, которая обеспечивает двухстороннее взаимодействие аккумулятора и инструмента.

Благодаря связи между инструментом и аккумулятором, при которой они обмениваются такими данными, как характеристики и состояние, достигается максимальная производительность оборудования.



# Аккумуляторы XGT® 40 В

## Индикатор заряда

с четырьмя светодиодами, по которым легко отслеживать остаточный заряд аккумулятора.



## Прочный внешний корпус

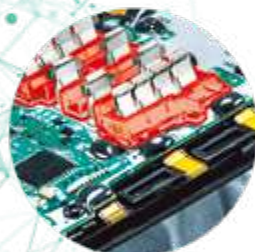
и надежный держатель аккумуляторных элементов с повышенной устойчивостью к механическим повреждениям.



**Стойкая водонепроницаемая**  
трехслойная защита  
аккумуляторных элементов  
от повреждений при попадании  
пыли и влаги.



**Износостойкий слайдерный механизм**  
специально разработан для надежного  
соединения аккумулятора и мощного  
инструмента.



**Защитное ограждение контактов**  
предотвращает замыкание  
при попадании пыли и влаги.

**Система защиты аккумулятора**  
во время работы инструмента  
постоянно отслеживает состояние  
аккумулятора и отключает инструмент  
в случае превышения допустимой  
температуры, перегрузки  
или полной разрядки.

Во время зарядки  
аккумулятора  
система отслеживает  
уровень заряда  
аккумулятора  
и предотвращает  
перезаряд аккумулятора.



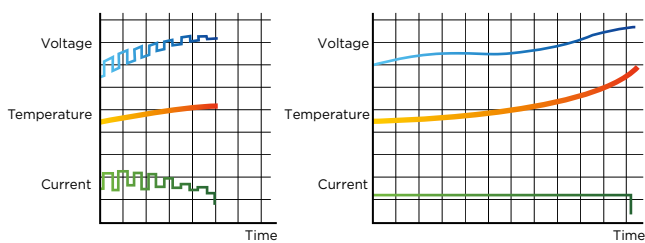
## Система оптимальной зарядки

При установке аккумулятора в зарядное устройство возникает цифровая связь между аккумулятором и микропроцессором в зарядном устройстве.

Во время зарядки система оптимальной зарядки постоянно анализирует уровень тока, напряжение, температуру аккумулятора, своевременно охлаждает и оптимальным образом распределяет заряд между элементами аккумулятора.

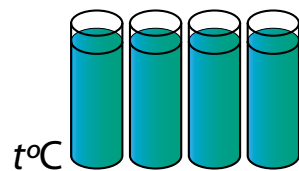
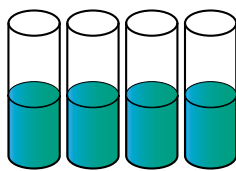
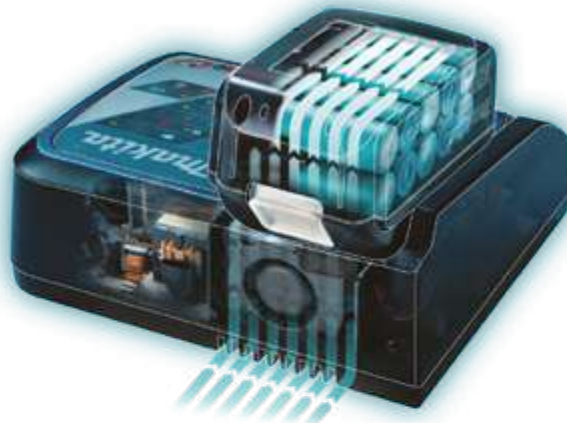


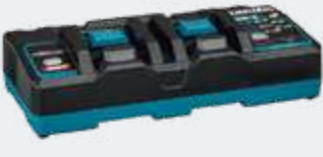
Система оптимальной зарядки



Обычная зарядка

Микрокомпьютер зарядного устройства предварительно охлаждает аккумулятор до комнатной температуры и далее во время зарядки поддерживает постоянное охлаждение. Благодаря принудительному охлаждению в течение всего процесса зарядки поддерживается оптимальная температура и аккумулятор заряжается быстрее.



БЫСТРОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО XGT®			
DC40RB	DC40RA	Адаптер ADP10	DC4001
			
Быстрая зарядка XGT® заряжает два аккумулятора 2,5 А·ч за 28 минут, а полная зарядка аккумуляторов на 4,0 А·ч происходит всего за 45 минут.	Быстрая зарядка XGT® заряжает аккумулятор 2,5 А·ч за 28 минут, а полная зарядка аккумулятора на 4,0 А·ч происходит всего за 45 минут.	Зарядное устройство XGT может заряжать аккумуляторы LXT. Для зарядки LXT® аккумулятора нужно приобрести дополнительный адаптер.	Зарядка для ранцевого аккумулятора PDC1200. Полная зарядка происходит за 360 минут.
191N10-3	191E10-9	191C11-5	DC4001

АККУМУЛЯТОРЫ XGT® 40 В						
Емкость						
	8 А·ч	5 А·ч	4 А·ч	2,5 А·ч	2,0 А·ч	33,5 А·ч
Наименование	BL4080F	BL4050F	BL4040	BL4025	BL4020	PDC1200
Артикул	191X65-8	191L47-8	191B26-6	191B36-3	191L29-0	RUAPDC1200A01
						
Быстрая зарядка						
	76 мин	50 мин	45 мин	28 мин	20 мин	360 мин

НАБОРЫ PSK XGT®			
Артикул	Зарядное устройство	Аккумулятор	Тип кейса МАКПАС
191J83-2	DC40RA	2,5 А·ч BL4025 (x2) (арт. 191B36-3)	Тип 1
191J99-7	DC40RA	4,0 А·ч BL4040 (x2) (арт. 191B26-6)	Тип 1
191U04-0	DC40RB	4,0 А·ч BL4040 (x2) (арт. 191B26-6)	Тип 3
191U18-9	DC40RB	5,0 А·ч BL4050F (x2) (арт. 191L47-8)	Тип 3
191J67-0	DC40RA	4,0 А·ч BL4040 (арт. 191B26-6)	-

## Аккумуляторный инструмент 40В XGT®

**URO07G****XGT 40 V max****Аккум. травокосилка 430/255 мм**

Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- АДТ-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Ременная оснастка на одно плечо.

**Новинка****AFT****ADT****BL****MOTOR**

Напряжение питания:

36 В

Выходная мощность:

1000 Вт

Частота вращения без нагрузки:

Низкая 4600

Средняя/высокая 5500/7000 об/мин

Диаметр кошения

(тrimмерный кord/нож): 430 мм/255 мм

Шпиндель: M10 x 1,25 LH

Реверс: да

Тип рукояток: петлеобразная с J-образным выступом

Тип вала: жесткий

Размеры (Д x Ш x В): 1909 x 369 x 266 мм

Масса: 4,7 кг с батареей BL4050F

**Варианты комплектаций**

**URO07GZ01:** нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

**UHO04G****XGT 40 V max****Аккумуляторный кусторез**

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

**Новинка****BL****MOTOR****(BRAKE)**

Напряжение питания:

36 В

Выходная мощность:

720 Вт

Максимальная нагрузка на нож:

217 Н

Длина ножа:

600 мм

Частота вращения без нагрузки:

1000–2 500 об/мин

Количество резов:

2 000–5 000 мин

Расстояние между лезвиями:

35 мм

Ширина раскрытия лезвий:

23,5 мм

Размеры (Д x Ш x В):

1120 x 223 x 191 мм

Масса:

4,3 кг с батареей BL4040

**Варианты комплектаций**

**UHO04GZ:** защитный кожух, защитные очки.

**URO02G****XGT 40 V max****Аккум. травокосилка 350/230 мм**

Мощная, бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- АДТ-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.
- Безынструментальная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.

**XPT****AFT****ADT****BL****MOTOR**

Напряжение питания:

36 В

Выходная мощность:

550 Вт

Частота вращения без нагрузки:

Низкая 3500

Средняя/высокая 5300/6500 об/мин

Диаметр кошения

(тrimмерный кord/нож): 350 мм/230 мм

Шпиндель:

M10 x 1,25 LH

Реверс:

да

Тип рукояток:

велосипедная

Тип вала:

прямой

Размеры (Д x Ш x В):

1829 x 630 x 500 мм

Масса:

5,3 кг с батареей BL4050F

**URO03G****XGT 40 V max****Аккум. травокосилка 350/230 мм**

Мощная, бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- АДТ-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

**XPT****AFT****ADT****BL****MOTOR**

Напряжение питания:

36 В

Выходная мощность:

550 Вт

Частота вращения без нагрузки:

Низкая 3500

Средняя/высокая 5300/6500 об/мин

Диаметр кошения

(тrimмерный кord/нож): 350 мм/230 мм

Шпиндель:

M10 x 1,25 LH

Реверс:

да

Тип рукояток:

петлеобразная

с J-образным выступом

Тип вала:

прямой

Размеры (Д x Ш x В):

1829 x 355 x 230 мм

Масса:

4,7 кг с батареей BL4050F

**Варианты комплектаций**

**URO03GZ:** полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

**UHO05G****XGT 40 V max****Аккумуляторный кусторез**

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

**Новинка****BL****MOTOR****(BRAKE)**

Напряжение питания:

36 В

Выходная мощность:

720 Вт

Максимальная нагрузка на нож:

217 Н

Длина ножа:

750 мм

Частота вращения без нагрузки:

1000–2 500 об/мин

Количество резов:

2 000–5 000 мин

Расстояние между лезвиями:

35 мм

Ширина раскрытия лезвий:

23,5 мм

Размеры (Д x Ш x В):

1263 x 223 x 191 мм

Масса:

4,5 кг с батареей BL4040

**Варианты комплектаций**

**UHO05GZ:** защитный кожух, защитные очки.

**UHO06G****XGT 40 V max****Аккумуляторный кусторез**

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

**Новинка****BL****MOTOR****(BRAKE)**

Напряжение питания:

36 В

Выходная мощность:

720 Вт

Максимальная нагрузка на нож:

321 Н

Длина ножа:

600 мм

Частота вращения без нагрузки:

1 000–2 000 об/мин

Количество резов:

2 000–4 000 мин

Расстояние между лезвиями:

38 мм

Ширина раскрытия лезвий:

25 мм

Размеры (Д x Ш x В):

1123 x 223 x 191 мм

Масса:

4,4 кг с батареей BL4040

**Варианты комплектаций**

**UHO06GZ:** защитный кожух, защитные очки.

UB001G

XGT 40 V max

## Аккумуляторная воздуходувка

Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный, бесщеточный двигатель 36 В.
- Максимальная сила потока воздуха составляет 17 Н·м.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.



Напряжение питания:	36 В
Частота вращения без нагрузки:	0-21 000 об/мин
Boost-режим:	23 000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-53 м/с
Boost-режим:	64 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-13,5 м <sup>3</sup> /мин
Boost-режим:	16 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (Д х Ш х В):	905-943 x 167 x 297 мм
Масса:	3,9 кг с батареей BL4050F

## Варианты комплектаций

UB001GZ: насадка, ременная оснастка.

Еще мощнее.  
Еще быстрее.

ИСТРУМЕНТ  
40В XGT

Новая аккумуляторная линейка Makita XGT® включает в себя широкий ассортимент профессионального аккумулированного инструмента, который станет незаменимым помощником для профессиональных ландшафтных дизайнеров и коммунальных служб. Мощные аккумуляторы обеспечивают длительную работу на одном заряде.



**18V**  
**LITHIUM-ION**



**LXT**

**Makita**®



**380+**  
ИНСТРУМЕНТОВ

6.0 / 5.0 / 4.0  
3.0 / 2.0 / 1.5 А·ч

**Выберите свою  
аккумуляторную линейку!**



# Аккумуляторный инструмент LXT®



С 2005 года Makita развивает ассортимент аккумуляторных инструментов, работающих на литийионных аккумуляторах. Технология, которая объединяет семейство инструментов, работающих от одного типа аккумулятора 18 В, получила название LXT® 18 В.

Технология LXT® включает в себя комплекс инновационных инженерных решений, позволяющих обеспечить длительное время непрерывной работы и высокую производительность инструмента, быструю зарядку и долгий срок службы аккумуляторов.

Сегодня Makita предлагает самую широкую в мире линейку аккумуляторного инструмента LXT® 18 В. LXT® 18 В аккумулятор служит источником энергии для более 380 инструментов.



The image features the large, stylized 'LXT' logo in black on a white background. To the right, there is a red circular badge with the text '380+' in white and 'ИНСТРУМЕНТОВ' below it. Below the badge is a black Makita battery pack with a yellow top and the word 'makita' on it. The background is teal with white text.

ОДНА СИСТЕМА –  
БЕСКОНЕЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Благодаря технологии LXT® стало возможным создание полного спектра инструментов, работающих на одном типе аккумулятора: от самых компактных и легких до мощных производительных машин.



Аккумуляторный инструмент 36 В, равный по мощности и производительности сетевому инструменту



Мощный инструмент с большой непрерывной продолжительностью работы



Высокопроизводительный инструмент



Легкий и компактный инструмент



Покупая инструмент LXT®, пользователь имеет возможность с одним и тем же набором аккумулятора и зарядного устройства создать свою коллекцию инструментов, начиная с легких дрелей-шуруповертов до газонокосилок и цепных пил.

# 18 Вх2 Литий-ион

Питание от двух литийионных аккумуляторов 18 В



Два 18 В литийионных аккумулятора устанавливаются в инструмент и снабжают энергией мощный мотор 36 В.



## Совместимые аккумуляторы:

**1,3 А·ч  
BL1815**  
194513-2



**1,5 А·ч  
BL1815N**  
196235-0



**3,0 А·ч  
BL1830N**  
С индикатором заряда  
197600-6  
197606-4 (2 шт.)



**4,0 А·ч  
BL1840B**  
С индикатором заряда  
197267-0  
197273-5 (2 шт.)



**5,0 А·ч  
BL1850B**  
С индикатором заряда  
197282-4  
197288-2 (2 шт.)



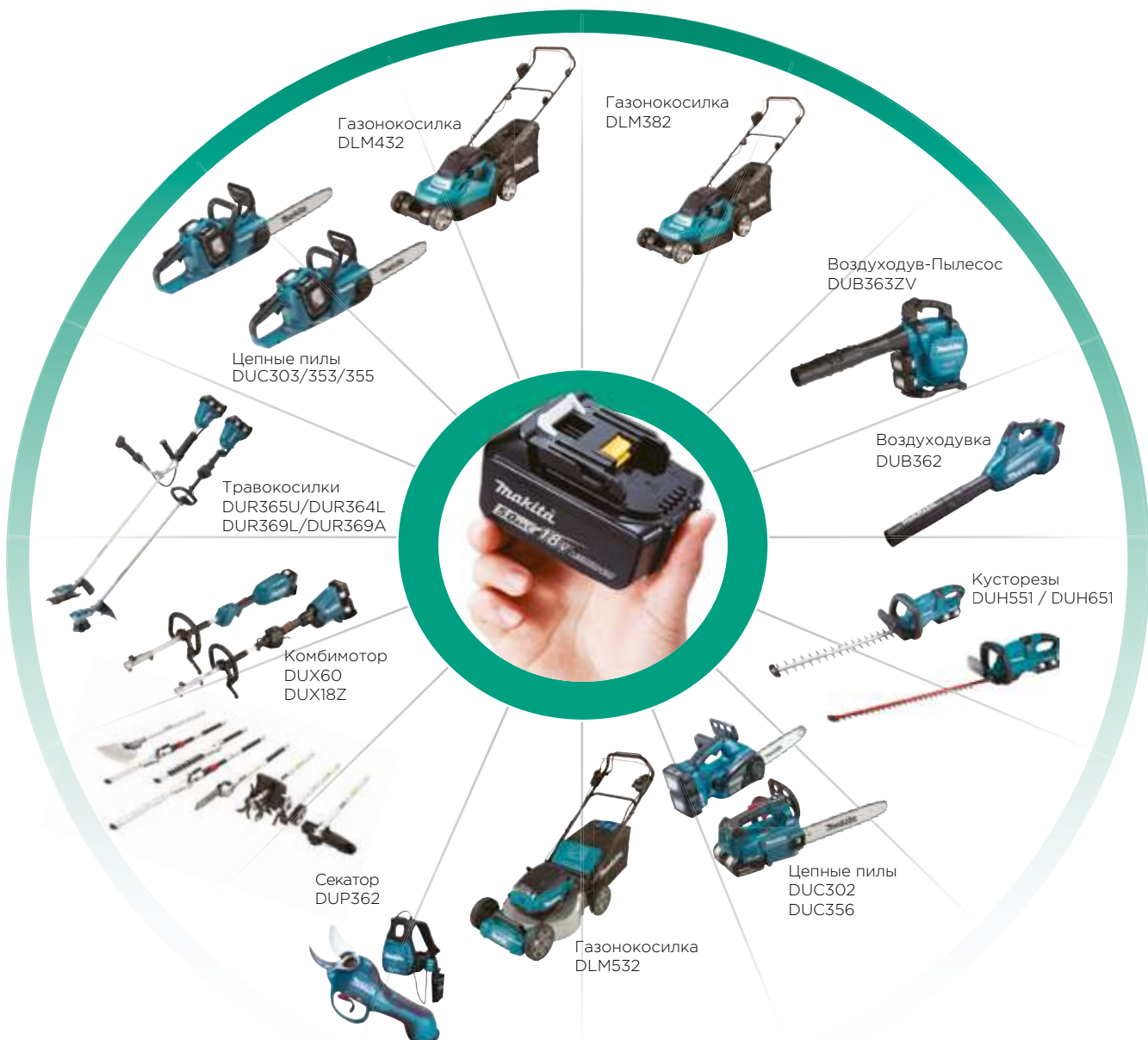
**6,0 А·ч  
BL1860B**  
С индикатором заряда  
197423-2  
197428-2 (2 шт.)



При использовании двух аккумуляторов с разной емкостью или уровнем заряда инструмент остановится, когда аккумулятор с меньшей емкостью исчерпает свой запас энергии.

# Надежные, мощные, легкие

Аккумуляторный садовый инструмент Makita имеет отличную эргономику, продвинутый дизайн и интуитивно понятное управление. Современные бесщеточные двигатели обеспечивают высокую производительность, экономно используют заряд батареи, не требуют замены щеток, а также производят минимум шума и вибрации при полном отсутствии выхлопа. Мощные литийионные аккумуляторы обладают дополнительной защитой от перегрузки, глубокого разряда и высокой температуры, гарантируя бесперебойную работу в экстремальных условиях эксплуатации.



## Преимущества технологии LXT®

### НАДЕЖНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ LXT® 18 В

Отличаются компактными размерами и малым весом для продолжительной работы без излишней нагрузки на руки.

Обладают надежным, прочным корпусом.

Корпуса всех аккумуляторов LXT® изготовлены из прочного пластика и усилены специальными ребрами жесткости.

Имеют многоконтактный разъем.

Благодаря большому количеству точек контакта улучшается качество передачи тока в условиях повышенной вибрации во время работы инструмента. Обеспечивается стабильность контакта инструмента и аккумулятора, аккумулятора и зарядного устройства.

Быстро заряжаются.

От 20 до 55 минут в зависимости от емкости.

Не подвержены эффекту памяти.

Аккумулятор не теряет емкость при нарушении рекомендованного режима зарядки, в частности при подзарядке.

Способны работать при любой температуре в диапазоне от -10 до +50 °C.

Снабжены индикатором остаточного заряда.

На аккумуляторы с индексом «В» после цифрового обозначения модели установлены индикаторы остаточного заряда.

Имеют низкий уровень саморазряда.

Литийионные аккумуляторы разряжаются со скоростью 0,5–3 % в месяц.



При необходимости длительного хранения аккумулятор желательно зарядить до уровня 40–50 %, в этом случае срок разряда аккумулятора исчисляется годами.

# Star Protection

## Computer Controls™

Аккумуляторы LXT® 18 В оснащены надежной защитой – Star Protection Computer Controls™.

Star Protection Computer Controls™ – это система защиты аккумулятора от высокой нагрузки, глубокого разряда у аккумулятора.

На аккумуляторе LXT® 18 В установлен микропроцессор, который во время работы инструмента постоянно отслеживает состояние аккумулятора, анализируя следующие параметры:



### Температура

Во время длительной непрерывной работы инструмента аккумулятор нагревается.

Диапазон нормальной рабочей температуры литийионных аккумуляторов составляет от -20 до +50 °C. При превышении заданных значений электроника аккумулятора отключает инструмент.

### Разряд аккумулятора

В связи с особенностями технологии, по которой изготовлены все литийионные аккумуляторы, при абсолютном разряде литийионный аккумулятор выходит из строя и не может далее использоваться.

Система Star Protection предотвращает полный разряд аккумулятора.

При достижении порогового значения система отключает инструмент.

При использовании двух аккумуляторов с разной емкостью или уровнем заряда

инструмент останавливается, когда аккумулятор с меньшей емкостью исчерпает свой запас энергии.

### Сила тока

При работе инструмента с высокой нагрузкой сила тока возрастает и возникает вероятность выхода из строя электрической системы управления инструмента. Система выключает инструмент в случае чрезмерной перегрузки.

**Широкий модельный ряд аккумуляторов LXT® 18 В от 1,5 А·ч до 6 А·ч позволяет наилучшим образом подобрать аккумулятор под требуемую задачу**

Для быстрых работ, где требуется компактность и легкость инструмента, отлично подойдет аккумулятор на 1,5 А·ч, а для более длительных работ на одной зарядке лучше использовать аккумулятор 6 А·ч.



## БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT® с оптимальной зарядкой аккумуляторов

Отличительной особенностью аккумуляторов LXT®18 В является способность быстро заряжаться. Быстрые зарядные устройства Makita оснащены электронной системой оптимальной зарядки, позволяющей заряжать аккумулятор максимально полно и быстро.

### Встроенный процессор

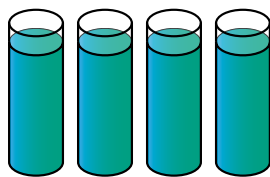
Процессор записывает историю использования аккумулятора и передает ее зарядному устройству.



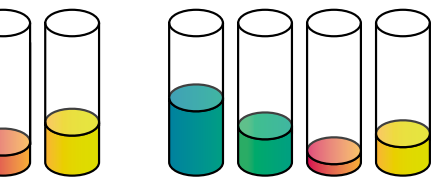
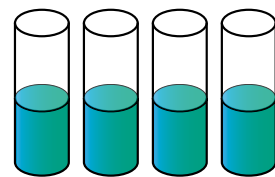
### Встроенный процессор

После получения данных процессор зарядного устройства анализирует состояние аккумулятора, чтобы выбрать оптимальный алгоритм зарядки.

При установке аккумулятора в зарядное устройство возникает цифровая связь между аккумулятором и микропроцессором в зарядном устройстве. Во время зарядки система оптимальной зарядки постоянно анализирует уровень тока, напряжение, температуру аккумулятора, своевременно охлаждает и оптимальным образом распределяет заряд между элементами аккумулятора.



Оптимальная система зарядки



Обычная зарядка

## КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Микрокомпьютер зарядного устройства предварительно охлаждает аккумулятор до комнатной температуры и далее во время зарядки поддерживает постоянное охлаждение.

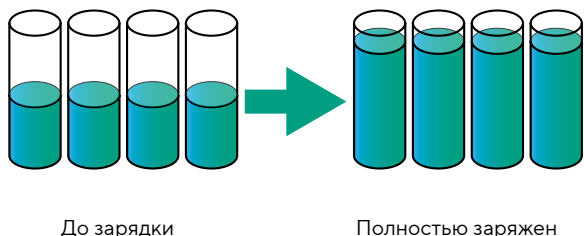
Конструкция аккумуляторной батареи обеспечивает равномерный обдув каждого элемента охлажденным потоком воздуха.

Благодаря принудительному охлаждению в течение всего процесса зарядки поддерживается оптимальная температура и аккумулятор заряжается быстрее.



## КОНТРОЛЬ ЗАРЯДКИ

Во время зарядки зарядное устройство определяет остаточную емкость каждого элемента и заряжает элементы, индивидуально контролируя емкость, чтобы исключить перезаряд или недозаряд элементов.



В результате аккумулятор заряжается максимально полно.

Большой выбор зарядных устройств—однопортовое, двухпортовое, четырехпортовое, автомобильное—позволяет подобрать набор, наиболее соответствующий режиму выполнения работ.

18 В LXT® АККУМУЛЯТОРЫ								
	Емкость							
	6 А·ч	5 А·ч	4 А·ч	3 А·ч	2 А·ч	1.5 А·ч	1.3 А·ч	
Наименование	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	BL1815	PDC01
Артикул	197422-4	197280-8	197265-4	197599-5	197254-9	196235-0	194513-2	PDC01
Быстрая зарядка								
	55 мин	45 мин	36 мин	22 мин	24 мин	15 мин	15 мин	360 мин

БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT®		
DC18RC	DC18RD	DC18RE
195915-5	196941-7	198445-5

СТАНДАРТНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT®		
DC18SD	DC18SE	DC18SF
197006-8	194621-9	196430-2



PDC

Больше чем просто инструмент

**НОВИНКА**

Ранцевый  
аккумулятор

# PDC1200



Напряжение:	36/40 В макс.
Емкость:	33,5 А·ч
Максимальная мощность:	1206 Вт/ч
Индикатор заряда:	Да (4 деления)
Длина кабеля:	1,7 м
Размеры (Д x Ш x В):	396 × 261 × 139 мм
Масса:	10,4 кг

Варианты комплектаций:

**RUAPDC1200AO1**

Ранец, ременная оснастка, адаптер LXT 36 В,  
зарядное устройство (DC4001).

Ранцевый  
аккумулятор

# PDC1200

36V / 18V + 18V



Зарядное устройство  
зарядит ранцевый  
аккумулятор  
до 100 %  
за 6 часов!



1. Опора  
для вертикального  
хранения.
2. Светоотражающие  
полоски для безопасной  
работы в темное время  
суток.
3. Большая емкость  
аккумулятора  
33,5 А·ч обеспечивает  
продолжительную работу  
без остановки.
4. Складная рукоятка  
для удобной  
транспортировки.
5. Возможность снять  
аккумулятор с ременной  
оснастки  
для транспортировки.
6. Комфортная ременная  
оснастка снижает  
нагрузку на оператора.
7. Индикация остаточного  
уровня заряда.
8. Чехол для хранения  
адаптеров LXT 36 В  
или XGT.
9. Регулируемая высота  
поясничного упора.

Ранцевый адаптер  
для аккумуляторов  
**PDC01**  
Артикулы: 191A64-2  
91C62-8

**36V** / **18V + 18V** ↗

**18V**  
LITHIUM-ION

**XGT**



Увеличите продолжительность  
работы в 4 раза с инструментом 18В!



Увеличите продолжительность  
работы в 2 раза с инструментом 36В!



1 Фиксатор  
силового кабеля

2 Чехол для хранения  
адаптеров или запасных  
частей



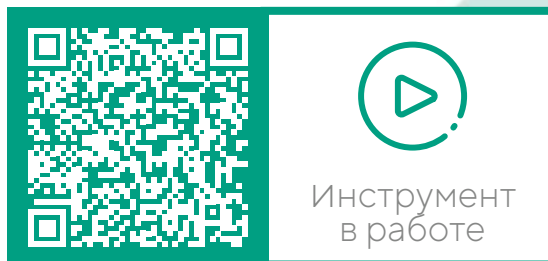
#### Ранцевый адаптер для аккумуляторов

Напряжение:	18/36 В
Индикатор заряда:	для каждой батареи
Длина кабеля:	1,7 м
Размеры (Д × Ш × В):	400 × 195 × 132 мм
Масса:	1,7 кг

#### Варианты комплектаций:

- 191C62-8 Адаптер, ременная оснастка, аккумуляторы BL1850B (4 шт.), быстрое двухпостовое зарядное устройство (DC18RD), адAPTERЫ LXT18B и 36 В.  
 191A59-5 Адаптер, ременная оснастка, адAPTERЫ LXT18 B и 36 B.  
 191A64-2 Адаптер, ременная оснастка, адAPTER LXT 36 B

- 1 Ударопрочный защитный корпус
- 2 Ручка для переноски
- 3 Широкие лямки равномерно распределяют нагрузку на оператора, что снижает его утомляемость
- 4 Длина силового кабеля 1,7 м
- 5 Упор для фиксации крышки в открытом положении для замены батареи
- 6 Крышка корпуса защищает батареи от влаги и пыли
- LED-индикатор для контроля заряда батареи
- Центральный выключатель
- Индивидуальные индикаторы каждой батареи



## Продолжительность работы

Аккумуляторная  
воздуховдука DUB362  
с двумя аккумуляторами  
5 А·ч BL1850B



Аккумуляторная  
травокосилка DUR368A  
с двумя аккумуляторами  
6 А·ч BL1860B



Аккумуляторный  
кусторез DUH502  
с одним аккумулятором  
6 А·ч BL1860B



\* с PDC01



\* с PDC01



\* с PDC01

\* С 4 аккумуляторами 6 А·ч (BL1860B) непрерывной работы в зависимости от условий рабочей зоны.

## UR101C

## Аккум. травокосилка 430/255 мм

Профессиональная аккумуляторная травокосилка с выносным аккумулятором.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Безынструментальная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.



Обратите внимание!  
Используется только  
с PDC01 или PDC1200.



Напряжение питания:

36 В

Выходная мощность:

1 000 Вт

Частота вращения без нагрузки:

Низкая 4600

Средняя/высокая 5500/7000 об/мин

Диаметр кошения

430 мм/255 мм

(тrimмерный кord/нож):

M10 x 1,25 LH

Шпиндель:

да

Реверс:

велосипедная

Тип рукояток:

жесткий

Тип вала:

1820 x 628 x 550 мм

Размеры (Д x Ш x В):

5,2 кг

## Варианты комплектаций

**UR101CZ:** нож для травы двухлопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами Ø 305 мм, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

## UB001C

## Аккумуляторная воздуходувка

Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Максимальная сила потока воздуха составляет 20 Н·м
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.



Обратите внимание!  
Используется только  
с PDC01 или PDC1200.



Напряжение питания:

36 В

Частота вращения без нагрузки: 0-21 000 об/мин

Boost-режим: 24 000 об/мин

Скорость подачи воздуха: 0-60 м/с

Boost-режим: 70 м/с

Объем подаваемого воздуха: 0-15 м<sup>3</sup>/минBoost-режим: 17,6 м<sup>3</sup>/мин

Размеры (Д x Ш x В): 960-1 060 x 295 x 180 мм

Масса: 2,9 кг

## Варианты комплектаций

**UB001CZ:** насадка, ременная оснастка.



# АККУМУЛЯТОРНАЯ САДОВАЯ ТЕХНИКА

18V + 18V → 36V



Воздуходувки  
DUB363V / DUB362



Травокосилки  
DUR368A/DUR368L



Сабельная пила  
DJR183 / DJR185

Комбимотор  
DUX60



Цепные пилы

DUC302  
DUC303 / DUC353  
DUC305 / DUC356



Газонокосилки  
DLM382 / DLM432  
DLM460



Секатор  
DUP362



Почвенный землебур  
DDG460





**18V**  
LITHIUM-ION



#### Кусторезы

DUH502 / DUH523  
DUH602 / DUH752



#### Травокосилки

DUR190U / DUR190L  
DUR192 / DUR189L

#### Триммер

DUR181

#### Воздуходувка

DUB184



#### Цепные пилы

DUC122 / DUC204



Ножницы  
для травы  
DUM604

Садовая тачка  
DCU180



**12V max**  
LITHIUM-ION

CXT



#### Сабельные пилы

JR103D / JR105D



Ножницы  
для кустарников  
UH201D



Ножницы  
для травы  
UM600D



**Выберите свою  
аккумуляторную линейку!**



# Цепные пилы

**DUC353**

LXT 2 x 18 V

**Аккумуляторная цепная пила**

Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Компактные размеры корпуса.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1100 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	200 мл
Размеры (Д x Ш x В):	762 x 215 x 235 мм
Масса:	5,2 кг

с двумя батареями BL1830B

**Варианты комплектаций**

**DUC353Z:** шина, цепь, чехол на шину, масло для цепи 100 мл.

**DUC303**

LXT 2 x 18 V

**Аккумуляторная цепная пила**

Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Компактные размеры корпуса.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1100 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	200 мл
Размеры (Д x Ш x В):	723 x 215 x 235 мм
Масса:	5,1 кг

с двумя батареями BL1830B

**Варианты комплектаций**

**DUC303Z:** шина, цепь, чехол на шину, масло для цепи 100 мл.

**DUC355**

LXT 2 x 18 V

**Аккумуляторная цепная пила**

Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Компактные размеры корпуса.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1100 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	200 мл
Размеры (Д x Ш x В):	762 x 211 x 235 мм
Масса:	5,4 кг

с двумя батареями BL1830B

**Варианты комплектаций**

**DUC355Z:** шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, масло для цепи 100 мл.

**DUC355PT:** шина, цепь, чехол на шину,

2 аккумулятора 5 А·ч, 18 В, зарядное устройство DC18RD.

**DUC356**

LXT 2 x 18 V

**Аккумуляторная цепная пила**

Компактная цепная пила для работ на высоте.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- Невыпадающая гайка из крышки цепи.
- Boost-режим обеспечивает повышенный крутящий момент.
- Электронная система стабилизации оборотов.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	
Стандартный режим:	1200 Вт
Boost-режим:	1400 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	200 мл
Размеры (Д x Ш x В):	612 x 205 x 232 мм
Масса:	4,6 кг

с двумя батареями BL1830B

**Варианты комплектаций**

**DUC356Z:** шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, масло для цепи 100 мл.

**DUC302**

LXT 2 x 18 V

**Аккумуляторная цепная пила**

Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Мощный двигатель 36 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Электронная система стабилизации оборотов.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	800 Вт
Скорость цепи:	8,3 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	85 мл
Размеры (Д x Ш x В):	600 x 234 x 198 мм
Масса:	4,7 кг

с двумя батареями BL1840B

**Варианты комплектаций**

**DUC302RF2:** шина, цепь, чехол на шину.

Два аккумулятора 3 А·ч, 18 В, зарядное устройство DC18RC.

**DUC302Z:** шина, цепь, чехол на шину.

**DUC204**

LXT 18 V

**Аккумуляторная цепная пила**

Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 18 В.
- Boost-режим обеспечивает повышенный крутящий момент.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	570 Вт
Скорость цепи:	24 м/с
Длина шины:	200 мм (8")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	140 мл
Размеры (Д x Ш x В):	417 x 184 x 191 мм
Масса:	3,1 кг

с батареей BL1860B

**Варианты комплектаций**

**DUC204Z:** шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, сумка для аксессуаров.



Инструмент  
в работе

**UC4041A****Электрическая цепная пила**

Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надежная и простая зубчатая передача.
- Безынструментальное натяжение цепи.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой кабель:	0,3 м
Размеры (Д x Ш x В):	455 x 245 x 200 мм
Масса:	4,7 кг
Щетки:	132

Комплектация  
Шина, цепь, чехол на шину.

**UC3541A****Электрическая цепная пила**

Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надежная и простая зубчатая передача.
- Безынструментальное натяжение цепи.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой кабель:	0,3 м
Размеры (Д x Ш x В):	455 x 245 x 200 мм
Масса:	4,7 кг
Щетки:	132

Комплектация  
Шина, цепь, чехол на шину.

**UC3041A****Электрическая цепная пила**

Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надежная и простая зубчатая передача.
- Безынструментальное натяжение цепи.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой кабель:	0,3 м
Размеры (Д x Ш x В):	455 x 245 x 200 мм
Масса:	4,6 кг
Щетки:	132

Комплектация  
Шина, цепь, чехол на шину.



**Легкая  
и маневренная.**



Продуманный дизайн, выверенная эргономика и высокая скорость цепи (14,5 м/с) позволяют выполнить работу с минимальной физической нагрузкой

Электрические цепные пилы Makita отличаются продуманным дизайном, выверенной эргономикой и высокой мощностью. Они станут незаменимыми помощниками, как для частного применения, так и для профессионального.

## Аксессуары для цепных пил

Модель цепи	Длина шины	Шаг цепи	Ширина паза	Количество хвостовиков	Шины	Цепи
25AP	16 см/6,3"	1/4"	1,3 мм	42	191G59-1	191G95-7 791284-8
90PX	20 см/8"	3/8"	1,1 мм	33	191G13-5	191G99-9
25AP	25 см/10"	1/4"	1,3 мм	60	191G61-4	191G96-5 194098-8
91PX	25 см/10"	3/8"	1,3 мм	40	191G22-4	191H08-4
91VXL	25 см/10"	3/8"	1,3 мм	39	191G11-9	196142-7
90PX	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46	191G15-1 412030611 462030111 165245-8	191H01-8
90PX	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46		
91PX	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46	191G15-1 165200-0	191H10-7
95VPX	33 см/13"	0,325"	1,3 мм	56	-	532484056
21BPX	33 см/13"	0,325"	1,5 мм	56	-	528086656
90PX	35 см/14"	3/8"	1,1 мм	52	191G16-9 165246-6	191H02-6
91PX	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52	191G24-0 165201-8	191H11-5 196212-2
95VPX	38 см/15"	0,325"	1,3 мм	64	444038141	532484064
	38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64	445038655	-
73DPX	38 см/15"	3/8"	1,5 мм	56	958038651	523093656
91PX	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56	191G25-8 165202-6	191H12-3
90PX	40 см/16"	3/8"	1,1 мм	56	191G17-7 165247-4	191H03-4
90PX	40 см/16"	3/8"	1,1 мм	56		
95VPX	45 см/18"	0,325"	1,3 мм	72	444045141	532484072
	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	-	528086672
21BPX	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72		
91PX	45 см/18"	3/8"	1,3 мм	62	191G26-6 165390-9	191H13-1 531492662
73DPX	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	-	523093664
73LPX	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64		
73LPX	50 см/20"	3/8"	1,5 мм	72	445050651 445050655	528099672
73LPX	60 см/24"	3/8"	1,5 мм	84	445060455	528099684
73LPX	60 см/24"	3/8"	1,5 мм	84		528099680
73LPX	70 см/28"	3/8"	1,5 мм	94	445070455	528099694
73LPX	74 см/29"	3/8"	1,5 мм	96	-	528099696

## Пильные гарнитуры MAKITA

Широкий выбор пильной гарнитуры Makita позволит подобрать необходимый тип шины и цепи для вашего инструмента.

Ламинированная шина

Шина  
для художественной резки

Твердосплавная шина



Ламинированные шины Makita выпускаются разной длины и толщины, которые позволяют получить максимальную производительность на вашем инструменте.

Данный тип шин идеально подойдет для художественной резки по дереву или льду.

Данный тип шин идеально подойдет для работы с твердыми или загрязненными породами древесины.

## Типы пильных цепей для различного применения

Тип LPX

Тип DPX

Тип 90/91PX

Тип BPX



Данные цепи снижают вибрацию во время работы на 25 %, что делает работу с инструментом максимально комфортной. Оснащается режущими зубами Chisel или Super, что обеспечивает высокую производительность и делает работу с цепной пилой максимально эффективной.

В данном типе цепи реализована антивibrationная система, которая снижает вибрацию во время работы более чем на 25 %. Оснащается режущими зубами получизельного типа, что делает цепь менее придиличной к ограждению заточки.

Данный тип цепей обеспечивает высокую производительность и более продолжительное время работы на одной заправке или зарядке. Это реализовано за счет тонких ведущих звеньев и массы цепи, которая на 15 % ниже по сравнению с аналогами.

В данном типе цепей используется режущий зуб-микродолото, имеющий небольшой радиус скругления, обеспечивающий долговечность и неприхотливость в работе. Антивibrationная система снижает вибрацию на 25 % во время работы. Специальные отверстия в хвостовиках обеспечивают эффективную смазку шины по всей длине.

## Советы от MAKITA

При эксплуатации аккумуляторной цепной пилы MAKITA рекомендуется использовать узкие шины и цепи MAKITA, т. к. это позволяет снизить нагрузку на мотор и увеличить работу на одной зарядке.

## Заточные наборы для цепей

Острая цепь обеспечит высокую производительность во время работы с цепной пилой.

Для поддержания пильной цепи в заточенном состоянии вам понадобятся:

Круглый напильник с шаблоном – позволит заточить режущие зубья.



Заточка начинается с самого поврежденного зуба. Напильник необходимо расположить параллельно режущему зубу и плавно, без сильного давления провести его вперед. Во время заточки необходимо соблюдать одинаковую длину всех зубьев.

Плоский напильник с шаблоном для снятия ограничителя глубины реза на цепи.



После заточки всех зубьев на них кладется шаблон, который позволит сточить необходимую высоту ограничителяного зуба.

## Напильники

Название цепи	Тип зуба	Диаметр напильника, мм	Описание	Артикул
25AP, 25F, 91P, 91PX, 91PXL	1/4"; LP 3/8"	4	Набор для заточки цепи: напильник круглый 4 мм x 2 шт., шаблон, плоский, шаблон, рукоятки, сумка для хранения	D-72154
25AP, 25F, 91P, 91PX, 91PXL	1/4"; LP 3/8"	4	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70948
90PX, 90SG	LP 3/8"	4,5	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70954
95VPX, 22BPX, M20, M21, M22BPX, 95TXL, 22LPX, M22LPX	0,325"	4,8	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70960
72DPX, 72LPX, 72V, 73DPX, 73LPX, 75DPX	3/8"	5,5	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70982
—	—	—	Напильник плоский с рукояткой и шаблоном	D-70998

Аксессуары  
для цепных пил

## Масла

Продлите срок службы двигателя вашей пилы с фирменным маслом Makita!



Минеральное масло для цепи  
Адгезионная добавка уменьшает износ  
соединительных и ведущих звеньев.

Масло для цепи  
1 литр 988402656  
Масло для цепи  
5 литров 988402658

Масло  
для цепи BIOTOP

Безопасно для окружающей среды  
благодаря растительной основе в его  
формуле. При этом оно сохранило  
высокие смазочные и защитные свойства.

Масло для цепи  
BIOTOP  
1 литр 980408610

Канистра для приготовления топливной смеси 1 литр

456236-3

Комбинированная канистра, 5 литров для топливной смеси + 3 литра для масла для цепи 9490000036

## Система хранения сопутствующих аксессуаров

Поясные сумки Makita позволяют взять с собой необходимые аксессуары для максимально эффективного выполнения работы.



Универсальный пояс вальщика или дачника

P-72154



Пояс вальщика для инструмента

P-72160



Поясной держатель топора

P-72126

# Травокосилки и триммеры



**UR007G**

XGT 40 V max

**Аккумуляторная травокосилка 430/255 мм**  
Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Новинка



Напряжение питания:

36 В

Выходная мощность:

1000 Вт

Частота вращения без нагрузки:

Низкая 4600

Средняя/высокая 5500/7000 об/мин

Диаметр кошения

(тrimмерный кord/нож): 430 мм/255 мм

Шпиндель: M10 x 1,25 LH

Реверс: да

Тип рукояток: петлеобразная

с J-образным выступом

Тип вала: жесткий

Размеры (Д x Ш x В): 1909 x 369 x 266 мм

Масса: 4,7 кг с батареей BL4050F

## Варианты комплектаций

**UR007GZ01:** нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

**UR002G**

XGT 40 V max

**Аккумуляторная травокосилка 350/230 мм**  
Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.
- Безынструментальная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.



Напряжение питания:

36 В

Выходная мощность:

550 Вт

Частота вращения без нагрузки:

Низкая 3500

Средняя/высокая 5300/6500 об/мин

Диаметр кошения

(тrimмерный кord/нож): 350 мм/230 мм

Шпиндель: M10 x 1,25 LH

Реверс: да

Тип рукояток: велосипедная

Тип вала: прямой

Размеры (Д x Ш x В): 1829 x 630 x 500 мм

Масса: 5,3 кг с батареей BL4050F

## Варианты комплектаций

**UR002GZ05:** нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на два плеча (comfort), комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

**URO03G**

XGT 40V max

**Аккумуляторная травокосилка 350/230 мм**  
Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.



Напряжение питания:

36 В

Выходная мощность:

550 Вт

Частота вращения без нагрузки:

Низкая 3500

Средняя/высокая 5300/6500 об/мин

Диаметр кошения

(тrimмерный кord/нож): 350 мм/230 мм

Шпиндель: M10 x 1,25 LH

Реверс: да

Тип рукояток: петлеобразная

с J-образным выступом

Тип вала: прямой

Размеры (Д x Ш x В): 1829 x 355 x 230 мм

Масса: 4,7 кг с батареей BL4050F

## Варианты комплектаций

**URO03GZ:** полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

**UR101C**

LXT 2 x 18 V

**Аккумуляторная травокосилка 430/255 мм**

Профессиональная аккумуляторная травокосилка с выносным аккумулятором.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Безынструментальная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.



Обратите внимание!  
Используется только с PDC01 или PDC1200.



Напряжение питания:

36 В

Выходная мощность:

1000 Вт

Частота вращения без нагрузки:

Низкая 4600

Средняя/высокая 5500/7000 об/мин

Диаметр кошения

(тrimмерный кord/нож): 430 мм/255 мм

Шпиндель: M10 x 1,25 LH

Реверс: да

Тип рукояток: велосипедная

с J-образным выступом

Тип вала: жесткий

Размеры (Д x Ш x В): 1820 x 628 x 550 мм

Масса: 5,2 кг

## Варианты комплектаций

**UR101CZ:** нож для травы двухлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами Ø 305 мм, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

**DUR369A**

LXT 2 x 18 V

**Аккумуляторная травокосилка 430/255 мм**

Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Ременная оснастка на два плеча.



Напряжение питания:

2 x 18 В

Выходная мощность:

1000 Вт

Частота вращения без нагрузки:

Низкая 4600

Средняя/высокая 5500/7000 об/мин

Диаметр кошения

(тrimмерный кord/нож): 430 мм/255 мм

Шпиндель: M10 x 1,25 LH

Реверс: да

Тип рукояток: велосипедная

с J-образным выступом

Тип вала: жесткий

Размеры (Д x Ш x В): 1905 x 628 x 530 мм

Масса: 6,5 кг

## Варианты комплектаций

**DUR369AZ:** нож для травы двухлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами, ременная оснастка на два плеча, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

**DUR369L**

LXT 2 x 18 V

**Аккумуляторная травокосилка 430/255 мм**

Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Ременная оснастка на одно плечо.



Напряжение питания:

2 x 18 В

Выходная мощность:

1000 Вт

Частота вращения без нагрузки:

Низкая/средняя/высокая 4600/5500/7000 об/мин

Диаметр кошения

(тrimмерный кord/нож): 430 мм/255 мм

Шпиндель: M10 x 1,25 LH

Реверс: да

Тип рукояток: петлеобразная

с J-образным выступом

Тип вала: жесткий

Размеры (Д x Ш x В): 1905 x 400 x 269 мм

Масса: 6,3 кг

## Варианты комплектаций

**DUR369LZ:** нож для травы двухлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.



**DUR181****LXT 18 V****Аккумуляторный триммер 260/—мм**

Легкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

- Двигатель 18 В.
- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга (123-143 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемый наклон штанги для подравнивания газона в труднодоступных местах.
- Полуавтоматическая триммерная головка.
- Ременная оснастка на одно плечо.

**UR100D****CXT 12V max****Аккумуляторный триммер 260/230 мм**

Легкий и компактный триммер 12 В для домашнего использования.

- Телескопическая штанга (85-120 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемое положение рукоятки.
- Высокая скорость вращения для эффективного кошения.
- Откидной бампер для защиты растений.

**Легкие****и маневренные**

Напряжение питания: 18 В

Выходная мощность: 230 Вт

Частота вращения без нагрузки: 7800 об/мин

Диаметр кошения (триттерный кабель/нох): 260 мм/-

Тип рукоятки: петлеобразная

Тип вала: прямой

Размеры (Д x Ш x В): 1229-1433 x 267 x 257 мм

Масса: 3,1 кг с батареей BL1830B

**Варианты комплектаций****DUR181RF:** триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, триммерный кабель 1,65 мм x 15 м, 1 аккумулятор 3 Ач, 18 В, зарядное устройство DC18RC.**DUR181Z:** триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, триммерный кабель 1,65 мм x 15 м.

Напряжение питания: 12 В

Потребляемая мощность: 130 Вт

Частота вращения без нагрузки: 10000 об/мин

Диаметр кошения (триттерный кабель/пластиковый нох): 260/230 мм

Шпиндель: M8 x 1,25 RH

Тип рукоятки: петлеобразная

Тип вала: прямой

Размеры (Д x Ш x В): 1202 x 267 x 315 мм

Масса: 2,1 кг с батареей BL1041B

**Варианты комплектаций****UR100DWAEX:** триммерная головка с пластиковым нохом, сменные запасные нохи 5 шт., ременная оснастка на одно плечо, сумка для хранения расходов.

2 аккумулятора 2 Ач, 12 В, зарядное устройство.

**Триммеры Makita позволяют подравнять газон в узких проходах, куда не может проехать газонокосилка. А при помощи наклонной штанги вы можете подравнять газон, например, под лавочкой.**

**UXO1G****XGT 40V max****Аккумуляторный комбимотор**

Универсальный инструмент для профессионального использования.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Эргономичная J-образная рукоятка.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Большой выбор насадок под разные задачи.

**DUX60****LXT 2 x 18 V****Аккумуляторный комбимотор**

Универсальный инструмент для профессионального использования.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичная J-образная рукоятка.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Большой выбор насадок под разные задачи.

**DUX18****LXT 18 V****Аккумуляторный комбимотор**

Универсальный инструмент для требовательного частного пользователя.

- Мощный 18 В бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичная J-образная рукоятка.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Большой выбор насадок под разные задачи.

**Варианты комплектаций****UXO1GZ:** ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, комбинированный ключ, сумка для хранения расходов.

Напряжение питания: 36 В

Выходная мощность: 1000 Вт

Частота вращения без нагрузки:

Низкая/средняя/высокая

5 700/8 200/9 700 об/мин

Тип рукоятки:

петлеобразная с J-образным выступом

Тип вала:

жесткий

Размеры (Д x Ш x В):

1027 x 320 x 225 мм

Масса:

4,8 кг с батареей BL4040F

Размеры (Д x Ш x В):

1202 x 267 x 315 мм

Масса:

2,1 кг с батареей BL1041B

Напряжение питания: 2 x 18 В

Выходная мощность: 600 Вт

Частота вращения без нагрузки:

Низкая

5700

Средняя/высокая

8200/9700 об/мин

Тип рукоятки:

петлеобразная

с J-образным выступом

Тип вала:

жесткий

Размеры (Д x Ш x В):

1011 x 320 x 216 мм

Масса:

5,6 кг с двумя батареями BL1830B

Напряжение питания: 18 В

Выходная мощность: 470 Вт

Частота вращения без нагрузки:

Низкая/высокая

6800/9700 об/мин

Тип рукоятки:

петлеобразная с J-образным выступом

Тип вала:

жесткий

Размеры (Д x Ш x В):

983 x 318 x 175 мм

Масса:

3,1 кг с батареей BL1860B

**Варианты комплектаций****DUX18Z:** ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, комбинированный ключ, сумка для хранения расходов.



## Насадки для многофункционального садового инструмента DUX18, UX01G

Сначала определитесь, с какой задачей вам необходимо справиться, а затем ознакомьтесь с нашим ассортиментом насадок.

Широкий выбор насадок для многофункционального садового инструмента позволит вам сэкономить место при хранении и уменьшить затраты на обслуживание инструмента.

Просто соедините насадку со штангой и затяните при помощи эксцентрикового зажима.

198781-9	Насадка-травокосилка EM406MP
	Оснащена компактным кожухом, который обеспечивает хорошую обзорность рабочей зоны, имеет повышенный крутящий момент, диаметр кошения 420 мм (M10 x 1,25LH)
198771-2	Насадка-травокосилка EM404MP
	Оснащена универсальным кожухом, который позволяет работать с триммерной головкой и ножом для травы, имеет повышенный крутящий момент, диаметр кошения 420 мм (M10 x 1,25LH)
199182-4	Насадка-культиватор KR401MP
	Идеально подойдет для обработки клумб после зимы. Рабочая ширина 16 см
196302-1	Насадка-кусторез EN400MP
	Идеально подойдет для подравнивания живых изгородей по высоте и длине за счет поворотных ножей общей длиной 49 см
191T38-7	Насадка-сучкорез EY403MP
	Идеальный вариант для обрезки веток на высоте. Длина шины 12" (30 см), 3/8"LP, 1,3мм, скорость цепи 20 м/с
199928-8	Насадка-сучкорез EY401MP
	Идеальный вариант для обрезки веток на высоте. Длина шины 10" (25 см), 3/8"LP, 1,3мм, скорость цепи 20 м/с
198063-9	Насадка-кусторез EM420MP для DUX60/EM2650LH, 25 см, регулируемый угол наклона
	Данная насадка подойдет для придания формы кустарникам и подравнивания газонов.
196752-0	Насадка-кромкорез EE400MP для DUX60/EX2650LH
	Кромкорез EE400MP придаст аккуратный вид краям газона
199340-2	Насадка-щетка резиновая SW400MP (d-590 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10000 об/мин(EX2650LH))
	Данная щетка может удалить снег и лужи с дорожек
199319-3	Насадка-щетка мягкая BR400MP (d-600 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10000 об/мин(EX2650LH)).
	Данная щетка с легкостью уберет мусор с дорожек
191P72-3	Насадка-воздуходув UB401MP
	Мощная воздуходувка для удаления мусора с дорожек и газона
191E25-6	Штанга удлинитель LE400MP
	Увеличивает доступную область работы. Возможность соединения нескольких подряд. Длина 115 см

## Травокосилки и триммеры

### UR3502

Электрическая травокосилка, 350/230 мм

Мощная электрическая травокосилка с прямым валом.

- Мощный электродвигатель.
- Легкая и экономичная.
- Прямой металлический приводной вал.
- Износостойкий редуктор.
- В комплект входит триммерная головка и нож для травы.
- Ременная оснастка на одно плечо.



Потребляемая мощность:	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7800 об/мин
Диаметр кошения (тряммерный крд/нож):	350 мм/230 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (Д x Ш x В):	1630 x 380 x 300 мм
Масса:	4,9 кг
Щетки:	YA00000504

#### Комплектация

Тряммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастный, комбинированный ключ, ременная оснастка на одно плечо.

### UR3501

Электрический триммер, 350/— мм

Мощный электрический триммер с изогнутым валом.

- Мощный электродвигатель.
- Легкий и экономичный.
- Плетеный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.
- Ременная оснастка на одно плечо.



Потребляемая мощность:	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7500 об/мин
Диаметр кошения (тряммерный крд/нож):	350 мм/-
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (Д x Ш x В):	1550 x 410 x 500 мм
Масса:	4,3 кг
Щетки:	YA00000504

#### Комплектация

Тряммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ.

#### Сопутствующий товар

Запасная триммерная головка, арт. YA00000474

### UR3500

Электрический триммер, 350/— мм

Электрический триммер с изогнутым валом.

- Мощный электродвигатель.
- Легкий и экономичный.
- Плетеный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.
- Ременная оснастка на одно плечо.



Потребляемая мощность:	700 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7200 об/мин
Диаметр кошения (тряммерный крд/нож):	350 мм/-
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (Д x Ш x В):	1550 x 410 x 500 мм
Масса:	4,3 кг
Щетки:	YA00000504

#### Комплектация

Тряммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ.

#### Сопутствующий товар

Запасная триммерная головка, арт. YA00000474

### UR3000

Электрический триммер, 300/— мм

Легкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

- Мощный электродвигатель.
- 2 в 1 триммер/кромкорез
- Телескопическая штанга (101-125 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемый наклон D-образной рукоятки.
- Ременная оснастка на одно плечо.



Потребляемая мощность:	450 Вт
Частота вращения без нагрузки:	9000 об/мин
Диаметр кошения (тряммерный крд/нож):	300 мм/-
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Сетевой шнур:	30 см
Размеры (Д x Ш x В):	1016-1256 x 301 x 262 мм
Масса:	2,6 кг

#### Комплектация

Тряммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо.

## Конструкция, проверенная временем

Каждый сможет найти именно ту модель, которая ему нужна.

**Makita UR3502 –**  
справится не только с переросшей травой,  
но и с густой порослью.

**Makita UR3501 –**  
идеально подойдет для работы с густой  
травой.

**Makita UR3000 –**  
станет незаменимым помощником для  
хозяйки, которая хочет видеть аккуратные  
газон и ровную кромку газона.



**EM2500U**

Травокосилка бензиновая, 350/230 мм

Травокосилка для бытового использования.

- Легкая травокосилка для окашивания густой поросли.
- Праймер обеспечивает легкий запуск.
- Цельный металлический вал.
- Универсальный кожух для работы с триммерной головкой и ножом для травы.
- Велосипедная тип рукоятки.
- Ременная оснастка на одно плечо.



Объем двигателя:	24,5 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1,15 кВт/1,56 л. с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 об/мин
Диаметр кошения	
(триттерный кабель/нох):	350 мм/255 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Топливный бак:	750 мл
Тип рукоятки:	велосипедная
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д x Ш x В):	1815 x 650 x 435 мм
Масса:	6,4 кг

## Комплектация

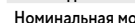
Триммерная головка полуавтоматическая, четырехлопастный нож для травы Ø 230 мм, ременная оснастка на одно плечо, универсальный кожух, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

**EM2650UH**

Травокосилка бензиновая, 400/230 мм

Бензиновая травокосилка с современным 4-тактным двигателем.

- 4-тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безынструментальная регулировка велосипедной рукоятки.
- Цельный металлический вал.
- Ременная оснастка на два плеча.

**MM4**

Объем двигателя:	25,4 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0,77 кВт/1,15 л. с.
Частота вращения без нагрузки:	
Шпиндель:	10000 об/мин
Топливный бак:	600 мл
Масляный бак:	80 мл
Тип вала:	велосипедная
Размеры (Д x Ш x В):	1765 x 620 x 474 мм
Масса:	5,5 кг

## Комплектация

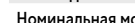
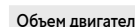
Триммерная головка полуавтоматическая, трехлопастный нож для травы Ø 230 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, масленка, сумка для хранения расходки.

**EBH341U**

Травокосилка бензиновая, 400/305 мм

Бензиновая травокосилка с современным 4-тактным двигателем.

- 4-тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безынструментальная регулировка велосипедной рукоятки.
- Цельный металлический вал.
- Ременная оснастка на два плеча.

**MM4**

Объем двигателя:	33,5 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1,07 кВт/1,45 л. с.
Частота вращения без нагрузки:	
Шпиндель:	10000 об/мин
Топливный бак:	400 мм/305 мм
Масляный бак:	M10 x 1,25 LH
Тип вала:	650 мл
Размеры (Д x Ш x В):	100 мл
Масса:	велосипедная
Комплектация	жесткий
Шпиндель:	1810 x 620 x 500 мм
Топливный бак:	7,1 кг

## Комплектация

Трехлопастный нож для травы Ø 305 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, масло 4-тактое, сумка для хранения расходки.



## Травокосилки и триммеры

Модель	Объем двигателя, см <sup>3</sup> /напряжение	Выходная мощность, кВт/л.с	Двигатель	Обороты максимальной мощности, об/мин	Тип вала	Декомпрессионный клапан автоматический	Диаметр кошения, триммерная головка/нож, мм	Стандартная комплектация Трим. головка с кордом/пластиковым ножом/метал. нож	Тип ременной оснастки в комплекте	Тип рукоятки
Травокосилки аккумуляторные										
UR007G	36 В	1000/1,36	Бесщеточный	7 000	Жесткий	-	430/255	•/•/•	/	J
UR002G	36 В	550/0,75	Бесщеточный	6 500	-	-	350/230	•/-/•	YC	B
UR003GZ	36 В	550/0,75	Бесщеточный	6 500	-	-	350/230	•/-/-	/	J
UR101C	36 В	1000/1,36	Бесщеточный	7 000	Жесткий	-	430/255	•/•/•	YC	B
DUR369A	36 В	1000/1,36	Бесщеточный	7 000	Жесткий	-	430/255	•/•/•	YC	B
DUR369L	36 В	1000/1,36	Бесщеточный	7 000	Жесткий	-	430/255	•/•/•	/	J
DUR368A	36 В	550/0,75	Бесщеточный	6 500	-	-	350/230	•/•/•	/	B
DUR368L	36 В	550/0,75	Бесщеточный	6 500	-	-	350/230	•/•/•	/	J
DUR190U	18 В	240/0,33	Бесщеточный	6 000	-	-	300/230	•/-/-	/	B
DUR190L	18 В	240/0,33	Бесщеточный	6 000	-	-	300/230	•/-/-	/	J
Триммеры аккумуляторные										
DUR192L	18 В	460/0,63	Бесщеточный	6 000	-	-	300/-	•/-/-	/	L
DUR189L	18 В	240/0,33	Бесщеточный	6 000	-	-	300/-	•/-/-	/	L
DUR181	18 В	230/0,31	Щеточный	7 800	-	-	260/-	•/-/-	/	L
UR100D	12 В	130/0,18	Щеточный	10 000	-	-	260/-	-/•/-	/	L
Триммеры электрические										
UR3502	220 В	-	Щеточный	7 800	Гибкий	-	350/230	•/-/•	/	L
UR3501	220 В	-	Щеточный	7 500	Гибкий	-	350/-	•/-/-	/	L
UR3500	220 В	-	Щеточный	7 200	Гибкий	-	350/-	•/-/-	/	L
UR3000	220 В	-	Щеточный	9 000	-	-	300/-	•/-/-	/	L
Травокосилки бензиновые										
EM4350RH	43	1,5/2,04	MM4	10 500	Гибкий	•	400/255	•/-/•	YC	L
EM4351UH	43	1,5/2,04	MM4	10 500	Жесткий	•	400/255	•/-/•	YC	B
EBH341U	33,5	1,07/1,45	MM4	10 000	Жесткий	•	400/305	-/-/•	Y	B
EM2650UH	25,4	0,77/1,15	MM4	10 000	Жесткий	•	400/230	•/-/•	YC	B
EM2500U	24,5	0,73/1,0	-	10 000	Жесткий	-	350/255	•/-/•	/	B

YC – ременная оснастка на два плеча комфорт

Y – ременная оснастка на два плеча

B – велорукоятка

J – рукоятка с J-образным выступом, возможность работы с металлическим ножом

/ – ременная оснастка на одно плечо

L – рукоятка петлеобразного типа

MM4 – 4-тактный бензиновый двигатель

## Триммерные головки для травокосилок

Широкий выбор триммерных головок для травокосилок Makita позволит подобрать необходимый тип для вашего инструмента.

Автоматическая  
тряммерная головка



Полуавтоматическая  
тряммерная головка



Тряммерная головка  
с пластиковыми ножами



Обеспечивает стабильную работу во время кошения. Как только триммерный корд становится короче, она автоматически подает его.

Подача корда происходит в тот момент, когда вы ударяете головкой о землю и контронох срезает лишнюю часть корда.

Она оснащается тремя подвижными ножами, что снижает вероятность повреждения в момент столкновения с твердым предметом. Идеально подойдет для густой и плотной травы, возможно удалять молодую поросль. Дополнительно обеспечивает более продолжительную работу от одной зарядки/заправки.

### Советы от MAKITA

Во время эксплуатации аккумуляторной травокосилки MAKITA рекомендуется использовать триммерную головку с пластиковыми ножами или металлический нож; за счет стабильной формы режущей гарнитуры снижается нагрузка на двигатель и увеличивается продолжительность работы на одной зарядке.



Аккумуляторные травокосилки													
Артикул	Описание	Количество нитей/ножей	Диаметр корда, мм	Посадочное отверстие	UR101C	DUR369A	DUR369L	DUR368A/ UR002G	DUR368L/ UR002G	DUR192L	DUR190U	DUR190L	DUR189L
<b>Триммерные головки механические</b>													
387224501	Триммерная головка механическая	2	2,4	M10x1,25LH									
<b>Триммерные головки полуавтоматические</b>													
191D91-7	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2	M8x1,25LH									
191D92-5	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2	M8x1,25RH								●	
191D89-4	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2	M10x1,25LH	●	●	●	●	●	●	●	●	
191D90-9	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2,4	M10x1,25LH	●	●	●	●	●	●	●	●	
197804-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	●	●	●	●	●	●	●	●	
161341-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH									
YA00000474	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH									
197296-3	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	●	●	●	●	●	●	●	●	
YA00000681	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH									
B-60143	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH									
DA00000180	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH									
198385-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH									
198971-4	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25RH								●	
195961-8	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M8x1,25RH								●	
123291-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1,25RH									
198854-8	Триммерная головка полуавтоматическая	1	1,65	M8x1,25RH									
<b>Триммерные головки автоматические</b>													
B-02945	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M8/M10x1,25LH								●	
B-70524	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M14xLH									
<b>Триммерные головки с пластиковыми ножами</b>													
198383-1	Триммерная головка с пластиковыми ножами, диаметр кошения 230мм	3	-	M8/M10x1,25LH M8x1,25RH	●	●	●	●	●	●	●	●	
198848-3	Триммерная головка с пластиковым ножом, диаметр кошения 230мм	1	-	M8x1,25RH									
<b>Сменные кассеты</b>													
195858-1	Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181	1	1,65	-									
DA00000001	Сменная кассета для триммера UR3000	2	1,65	-									

# Травокосилки и триммеры

	Аккумуляторные триммеры		Электрические триммеры				Бензиновые травокосилки						
DUR188L	DUR181	UR100D	UR3502	UR3501	UR3500	UR3000	EM4351UH	EM4350RH	EBH341U	EM2650UH	EM3400U	EM2500U	
M8x1.25LH	-	M8x1.25RH	M10x1.25LH	-	-	-	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M8x1.25LH	
Триммерные головки механические													
•				•			•	•	•	•	•	•	
							•	•	•	•	•	•	
				•			•	•	•	•	•	•	
				•			•	•	•	•	•	•	
				•			•	•	•	•	•	•	
					•	•	•	•	•	•	•	•	
						•	•	•	•	•	•	•	
							•	•	•	•	•	•	
								•	•	•	•	•	
									•	•	•	•	
										•	•	•	
											•	•	
												•	
Триммерные головки автоматические													
•				•			•	•	•	•	•	•	
							•	•	•	•	•	•	
							•	•	•	•	•	•	
								•	•	•	•	•	
									•	•	•	•	
										•	•	•	
											•	•	
												•	
Триммерные головки с пластиковыми ножами													
•				•			•	•	•	•	•	•	
							•	•	•	•	•	•	
							•	•	•	•	•	•	
								•	•	•	•	•	
									•	•	•	•	
										•	•	•	
											•	•	
Сменные кассеты													

## Ножи для травокосилок

Увеличивают производительность вашей травокосилки и позволяют расширить функционал. Например, установив пильный диск, вы сможете удалять поросль, не меняя инструмент. При покупке косильного ножа необходимо дополнительно приобрести шайбу для фиксации ножа, ограничительную чашку и затяжную гайку, если в комплект не входил нож для травы.

Нож для густой поросли	Нож для травы	Пильный диск из твердого металла
Данный тип ножей идеален для удаления густой, жесткой и переросшей травы или кустарников. Имеются модификации на три или две лопасти.	Данные ножи подходят для уборки густой травы или камыша. Специальная форма ножа позволяет укладывать траву в волок. Имеются модификации на восемь или четыре лопасти.	Данный диск обладает высокой прочностью. Твердосплавные вставки обеспечивают высокую производительность с вкраплениями песка в древесину.

				UR 101C	DUR 369A	DUR 369L	DUR 368A	DUR 368L	DUR 190U	DUR 190L	UR 3502	EM 4350 RH	EM 4351 UH	EBH 341U	EM 2650 UH	EM 3400U	EM 2500U	EM 404P	EM 400MP
	Описание	Диаметр кошения, мм	Посад. отверстие под диск	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	

Нож для густой поросли																		
D-66064	Нож для травы, 2 зуба	255	25,4	•	•	•							•	•		•		
195298-3	Нож для травы, 3 зуба	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
195299-1	Нож для травы, 3 зуба	255	25,4	•	•	•	•					•	•	•		•		
195300-2	Нож для травы, 3 зуба	305	25,4									•	•					

Нож для травы																		
DA00000169	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
DA00000181	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
195150-5	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
B-14118	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
B-14124	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок.	255	25,4	•	•	•	•					•	•	•	•	•		
B-14130	Нож для травы, 8 зубьев	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
B-14146	Нож для травы, 8 зубьев	255	25,4	•	•	•	•					•	•	•	•			
385224180	Нож для травы, 8 зубьев	225	20															
380224180	Нож для травы, 8 зубьев	200	20															

Пильный диск с остроугольными зубьями																		
198023-1	Пильный диск с твердосплавными напайками, 36 зубьев	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
198024-9	Пильный диск с твердосплавными напайками, 40 зубьев	255	25,4	•	•	•	•								•			
B-14152	Нож для поросли, 80 зубьев	230	25,4	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•

Пильный диск с долотообразными зубьями, используется только с защитным кожухом																		
385224171	Пильный диск, 22 зуба	200	20											•	•			
385224161	Пильный диск, 24 зуба	200	20											•	•			

## Защитные кожухи и фиксаторы ножей

				UR 101C	DUR 369A	DUR 369L	DUR 368A/ UR002G	DUR 368L/UR002G	DUR 190U	DU R190L	UR 3502	EM 4351UH	EBH 341U	EM 2650 UH	EM 3400U	EM 2500U	EM 404 MP	EM 400 MP	DUR 365U
Артикул	Описание	ø, мм	Посад. отверстие	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH
Фиксация ножей на травокосилке																			
347104-0	Шайба для фиксации ножа	43		•	•	•													
457274-8	Ограничительная чашка для фиксации ножа	68	M10	•	•	•													
252236-9	Гайка для фиксации опорной чашки		M10 x125LH	•	•	•													
347668-4	Шайба для фиксации ножа	50							•	•									
346084-7	Шайба для фиксации ножа	50	M10					•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
168526-9	Ограничительная чашка для фиксации ножа	68	M10					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
264025-0	Гайка для фиксации опорной чашки		M10 x125LH					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DA 00000170	Ограничительная чашка для фиксации ножа	46,5	M8														•		
264018-7	Гайка для фиксации опорной чашки		M8 x125LH														•		
Защитный кожух для триммерной головки																			
197295-5	Защитный кожух с контргайкой																		

## Триммерные корды

Новые триммерные корды позволяют получить максимальную производительность во время работы с травокосилкой. Широкий ассортимент триммерных кордов позволит подобрать корд, который лучше всего подойдет для решения данной задачи.

Круглый триммерный корд	Спиральный триммерный корд (бесшумный)	Квадратный триммерный корд	Усиленный триммерный корд
			
Данный тип корда идеально подходит под триммеры или травокосилки начального или среднего уровня. Он обладает оптимальными характеристиками.	Спиральная форма триммерного корда создает меньше завихрений во время работы, что снижает производимый шум во время работы и увеличивает продолжительность работы на одном заряде.	Триммерный корд данного типа обладает высокой производительностью.	Благодаря гибкому сердечнику и износостойкой оболочке устойчивость к износу возрасла до 130 % относительно стандартного тиммерного корда. Усиленные триммерные корды представлены в круглом или квадратном сечении.

Преимущества каждого типа корда					
	Круглое сечение	Спиральное сечение	Квадратное сечение	Круглое усиленное сечение	Квадратное усиленное сечение
Износостойкость	...	..	..	....	...
Эффективность	..	..	...	...	...
Шумовое давление	..	..	...	..	..
Продолжительность работы	..	...	..	..	..

# Аксессуары для травокосилок и триммеров

Приведенная ниже таблица позволит подобрать необходимый триммерный корд

	Газон	Бурьян
Диаметр, мм	низкий <— средний —> высокий	низкий <— средний —> высокий
1,6	█	
2		█
2,4		█
2,7		█
3		█

Артикул	Цвет	Диаметр, мм	Длина, м
Триммерные корды круглого сечения			
E-02733	█	1,6	15
E-02705	█	2	15
E-02711	█	2	126
E-02749	█	2,4	15
E-02761	█	2,4	87
E-02783	█	2,4	262
Триммерные корды спирального сечения (бесшумные)			
E-01731	█	1,65	15
E-01747	█	1,65	30
E-01769	█	2	15
E-01775	█	2	30
E-01797	█	2,4	15
E-01806	█	2,4	30
E-01828	█	2,7	15
E-01834	█	2,7	30
Триммерные корды квадратного сечения			
E-02808	█	2,4	15
E-02814	█	2,4	69
Триммерные корды круглого сечения усиленные			
E-02836	█	3	15
E-02842	█	3	56
E-02858	█	3	168
E-02864	█	3	279
Триммерные корды квадратного сечения усиленные			
E-02870	█	3	15
E-02886	█	3	44
E-02892	█	3	132
E-02901	█	3	219

## Пластиковые ножи для триммерных головок



Описание	Артикул
Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 198383-1	198426-9
Пластиковые ножи (5 шт.) для триммерной головки 198848-3	198851-4

## Ременные оснастки для травокосилок

Чтобы работа с травокосилкой была максимально комфортной, необходимо использовать ременную оснастку. Makita предлагает несколько вариантов ременных оснасток:

- ременная оснастка на два плеча, которая позволит распределить вес травокосилки оптимально по телу и снизить усталость;
- ременная оснастка на одно плечо подойдет для легких травокосилок и электрических триммеров.

Аксессуары  
травокосилки  
и триммеры



Описание	Артикул
Ременная оснастка на два плеча Comfort (1)	122906-3
Ременная оснастка на два плеча Comfort (2)	196129-9
Ременная оснастка на одно плечо (4)	351509010
Ременная оснастка на одно плечо (5)	125516-5

## Оснастка для триммера/травокосилки к ранцевому адаптеру PDC01 и ранцевому аккумулятору PDC1200



Описание	Артикул
Оснастка с набедренной накладкой (1)	191E43-4
Оснастка (2)	197243-4

## Масла

Продлите срок службы двигателя вашей травокосилки с фирменным маслом Makita!



4-хтактное масло Makita	Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива	Масло 4-тактное 600 мл	980408620
Смазка для редукторов травокосилок			199456-3



Газонокосилки  
и скарификаторы

**DLM532**

LXT 2 x 18 V

**Аккумуляторная газонокосилка 530 мм**

Самоходная аккумуляторная газонокосилка для профессионального использования.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2300 об/мин).
- Привод на задние колеса.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Простота установки и снятия травосборника.

**XPT  
AFT  
ADT  
BL  
MOTOR**

Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	2800 об/мин
Рекоменд. площадь кошения:	210-2400 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	53 см
Скорость:	2,5-5,0 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1630-1715 x 590 x 990-1195 мм
Масса:	42,8 кг

с четырьмя батареями BL1860B

**Варианты комплектаций**

**DLM532Z:** нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

**DLM530**

LXT 2 x 18 V

**Аккумуляторная газонокосилка 530 мм**

Профессиональная аккумуляторная газонокосилка для больших площадей.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2300 об/мин).
- Индикатор заполнения травосборника.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Простота установки и снятия травосборника.

**XPT  
AFT  
ADT  
BL  
MOTOR**

Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	2800 об/мин
Рекоменд. площадь кошения:	210-2200 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	53 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1630-1715 x 590 x 990-1195 мм
Масса:	39,3 кг

с четырьмя батареями BL1860B

**Варианты комплектаций**

**DLM530Z:** нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

**DLM462**

LXT 2 x 18 V

**Аккумуляторная газонокосилка 460 мм**

Самоходная аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2500 мин).
- Самоходная газонокосилка.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Простота установки и снятия травосборника.

**XPT  
AFT  
ADT  
BL  
MOTOR**

Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	3300 об/мин
Рекоменд. площадь кошения:	210-2200 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	2,5-5,0 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1610-1690 x 535 x 980-1190 мм
Масса:	39 кг

с двумя батареями BL1860B

**DLM460**

LXT 2 x 18 V

**Аккумуляторная газонокосилка 460 мм**

Аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2500 об/мин).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Складная рукоятка.
- Простота установки и снятия травосборника.

**XPT  
AFT  
BL  
MOTOR**

Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1450 Вт
Частота холостого хода:	3300 об/мин
Рекоменд. площадь кошения:	210-1600 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1680 x 532 x 1265 мм
Масса:	27,6 кг

с двумя батареями BL1860B

**Варианты комплектаций**

**DLM460OPT:** нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник. Зарядное устройство (DC18RD), аккум. 5 А·ч (2 шт.).

**DLM460Z:** нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.

**DLM382**

LXT 2 x 18 V

**Аккумуляторная газонокосилка 380 мм**

Новая газонокосилка для частного использования.

- Мощный двигатель 36 В
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Прочная дека из композитных материалов.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

**XPT**

Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	900 Вт
Частота холостого хода:	3700 об/мин
Рекоменд. площадь кошения:	270-540 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	38 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1410 x 450 x 1005 мм
Масса:	16,9 кг

с двумя батареями BL1860B

**Варианты комплектаций**

**DLM382PM2:** нож, крепеж, травосборник. Зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 4 А·ч (2шт.).

**DLM382CM2:** нож, крепеж, травосборник. Зарядное устройство (DC18SH), аккумулятор 4 А·ч (2шт.).

**DLM382Z:** Нож, крепеж, травосборник.

## Газонокосилки и скарификаторы

ELM4621

### Электрическая газонокосилка 460 мм

Большая электрическая газонокосилка с металлической декой и приводом на задние колеса.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.



ELM4620

### Электрическая газонокосилка 460 мм

Большая электрическая газонокосилка с металлической декой.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.



ELM4121

### Электрическая газонокосилка 410 мм

Компактная электрическая газонокосилка с металлической декой.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Частота холостого хода:	2950 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1200 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	3,6 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1790 x 570 x 950-1165 мм
Масса:	32,2 кг

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



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Частота холостого хода:	2950 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1000 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1700 x 570 x 950-1165 мм
Масса:	29,2 кг

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



Потребляемая мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	3400 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	41 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	7 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1465 x 530 x 905-1135 мм
Масса:	19,1 кг

Комплектация  
Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.

### Электрические газонокосилки MAKITA - это:



**Новый дизайн**

MAKITA обновила свою линейку электрических газонокосилок, сделав их эргономичными, маневренными и более производительными.

**Классика**

Старшие модели оснащены асинхронным двигателем, стальной декой и шариковыми подшипниками в колесах. Газонокосилка ELM4621 дополнительно имеет привод на задние колеса, что позволит с легкостью подстричь газон на склоне.

**Стрижка вдоль забора**

Больше вам не придется докашивать газон вдоль забора триммером. Боковые направляющие на деке направляют траву, растущую вдоль забора, на режущий нож.

**ELM4120****Электрическая газонокосилка 410 мм**

Легкая электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для захвата травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

**ELM3720****Электрическая газонокосилка 370 мм**

Легкая электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для захвата травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

**ELM3320****Электрическая газонокосилка 370 мм**

Легкая электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для захвата травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.



Потребляемая мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	3400 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	41 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	45 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	7 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1470 x 460 x 955-1230 мм
Масса:	14,5 кг

## Комплектация

Нож, крепеж, травосборник.



Потребляемая мощность:	1400 Вт
Частота холостого хода:	3400 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	500-700 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	37 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Центральная регулировка:	3 ступени
Размеры (Д x Ш x В):	1330 x 415 x 890-1200 мм
Масса:	11,6 кг

## Комплектация

Нож, крепеж, травосборник.



Потребляемая мощность:	1200 Вт
Частота холостого хода:	3400 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	400-600 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	33 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	30 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Центральная регулировка:	3 ступени
Размеры (Д x Ш x В):	1230 x 380 x 870-1100 мм
Масса:	10,2 кг

## Комплектация

Нож, крепеж, травосборник.

**PLM5600N2****Бензиновая газонокосилка 560 мм**

Бензиновая газонокосилка с приводом на задние колеса и функцией мульчирования.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

**PLM5121N2****Бензиновая газонокосилка 510 мм**

Надежная бензиновая газонокосилка с приводом на задние колеса для коммунальных служб.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

**PLM5120N2****Бензиновая газонокосилка 510 мм**

Надежная бензиновая газонокосилка для коммунальных служб.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.



Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см <sup>3</sup>
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	200-2400 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	56 см
Скорость:	3-4,5 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	958 x 595 x 430 мм
Масса:	37,2 кг

## Комплектация

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



Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см <sup>3</sup>
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2200-2400 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	51 см
Скорость:	3,6 км/ч
Система кошения:	2Cut
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	900 x 560 x 410 мм
Масса:	31,0 кг

## Комплектация

Нож, крепеж, боковой желоб.



Двигатель:	B&S625E R/S, 150 см <sup>3</sup>
Мощность:	2,2 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1500-1800 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	51 см
Скорость:	
Система кошения:	2Cut
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	850 x 560 x 375 мм
Масса:	25,5 кг

## Комплектация

Нож, крепеж, боковой желоб.



## Как выбрать газонокосилку?

Перед покупкой газонокосилки вы должны задать себе несколько вопросов:  
какая площадь будет окашиваться? От этого будет зависеть тип питания инструмента: аккумуляторы, электричество или бензин.  
Есть перепады на участке, где надо поднимать инструмент? От этого зависит тип деки: металлическая или пластиковая.  
Есть крутые склоны или нет? На склонах без ограничений могут работать только аккумуляторные или сетевые модели.  
Есть шумовые ограничения? Т. к. аккумуляторные газонокосилки гораздо тише, но при этом не уступают в мощности бензиновым. Готовы вы проводить регулярное сервисное обслуживание бензинового инструмента? Аккумуляторные и сетевые газонокосилки гораздо проще в обслуживании.  
Выбор за вами!

### PLM4628N

#### Бензиновая газонокосилка 460 мм

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- 3 скорости.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.



Двигатель:	B&S500E RS, 140 см <sup>3</sup>
Мощность:	1,9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1800-2000 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	3-4,5 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Центральная регулировка:	7 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	860 x 565 x 455 мм
Масса:	31,2 кг

#### Комплектация

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

### PLM4621N2

#### Бензиновая газонокосилка 460 мм

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.



### PLM4620N2

#### Бензиновая газонокосилка 460 мм

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования для длительной и комфортной работы.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- 3 скорости.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.



### PLM4622N2

#### Бензиновая газонокосилка 460 мм

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- 3 скорости.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.



Двигатель:	B&S650EXi R/S, 163 см <sup>3</sup>
Мощность:	2,4 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1400-1600 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	3,6 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	800 x 540 x 400 мм
Масса:	27,6 кг

#### Комплектация

Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.



Двигатель:	B&S625E R/S, 150 см <sup>3</sup>
Мощность:	2,2 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1200-1400 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	800 x 540 x 400 мм
Масса:	27,6 кг

#### Комплектация

Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.

ГАЗОНОКОСИЛКИ /  
СКАРИФИКАТОРЫ

Чтобы ваш газон становился ровнее, зеленее и гуще, его необходимо раз в год скарифицировать и аэрировать. Скарификатор-аэратор удаляет слой сухой травы, мха и прореживает землю, что обеспечивает эффективное попадание минеральных веществ в грунт.

**UV3600****Электрический скарификатор, 360 мм**

Легкий и компактный скарификатор-аэратор для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Рукоятка с мягкими элементами для комфортного управления.
- Быстрая замена ножей.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	360 мм
Объем травосборника:	40 л
Регулировка высоты/глубины:	4 ступени
Рабочая высота:	-10мм, -5мм, 0мм, 5мм, 10мм
Размеры:	800 x 590 x 970 мм
Масса:	15,3 кг
Щетки:	652024748

**Комплектация**

Нож, крепеж, травосборник.

**UV3200****Электрический скарификатор, 320 мм**

Легкий и компактный скарификатор-аэратор для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Рукоятка с мягкими элементами для комфортного управления.
- Быстрая замена ножей.



Потребляемая мощность:	1300 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	320 мм
Объем травосборника:	30 л
Регулировка высоты/глубины:	5 ступеней
Рабочая высота:	-10мм, -5мм, 0мм, 5мм, 10мм
Размеры:	730 x 580 x 1050 мм
Масса:	12,0 кг
Щетки:	652023960

**Комплектация**

Нож, крепеж, травосборник.

# Газонокосилки и скарификаторы

## Сравнение технических характеристик роторных газонокосилок

Модель	Тип питания/двигателя	Напряжение	Мощность, Вт	Привод	Система кошения	Ширина деки, см	Тип деки	Объем травосборника, л	Индикатор заполнения травосборника	Центральная регулировка высоты, мм	Боковые направляющие для стрижки вдоль ограды
<b>Аккумуляторные газонокосилки</b>											
DLM532	Аккумуляторный/бесщеточный	36 В	1600	•	4 в 1	53	Сталь	70	•	10 положений: 20–100	—
DLM530	Аккумуляторный/бесщеточный	36 В	1600	—	4 в 1	53	Сталь	70	•	10 положений: 20–100	—
DLM462	Аккумуляторный/бесщеточный	36 В	1600	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	10 положений: 20–100	—
DLM460	Аккумуляторный/бесщеточный	36 В	1450	—	3 в 1	46	Сталь	60	—	10 положений: 20–75	—
DLM382	Аккумуляторный/щеточный	36 В	900	—	3 в 1	38	Пластик	40	•	13 положений: 20–75	—
<b>Электрические газонокосилки</b>											
ELM4621	Электрический/асинхронный	220 Вт	1800	•	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20–75	—
ELM4620	Электрический/асинхронный	220 Вт	1800	—	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20–75	—
ELM4121	Электрический/щеточный	220 Вт	1600	—	3 в 1	41	Сталь	50	•	7 положений: 20–75	—
ELM4120	Электрический/щеточный	220 Вт	1600	—	2 в 1	41	Пластик	45	•	7 положений: 20–75	•
ELM3720	Электрический/щеточный	220 Вт	1400	—	2 в 1	37	Пластик	40	•	3 положения: 20–55	•
ELM3320	Электрический/щеточный	220 Вт	1200	—	2 в 1	33	Пластик	30	•	3 положения: 20–55	•
<b>Бензиновые газонокосилки</b>											
PLM5600N2	Бензиновый/B&S675EX R/S	—	2600	•	4 в 1	56	Сталь	70	•	8 положений: 25–70	—
PLM5121N2	Бензиновый/B&S675EXi R/S	—	2600	•	2 в 1	51	Сталь	—	•	5 положений: 25–70	—
PLM5120N2	Бензиновый/B&S625E R/S	—	2200	—	2 в 1	51	Сталь	—	•	5 положений: 25–70	—
PLM4628N	Бензиновый/B&S500E	—	1900	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25–70	—
PLM4626N	Бензиновый/B&S500E	—	1900	—	2 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25–70	—
PLM4622N2	Бензиновый/B&S675EXi R/S	—	2600	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25–70	—
PLM4621N2	Бензиновый/B&S650EXi R/S	—	2400	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25–70	—
PLM4620N2	Бензиновый/B&S625E R/S	—	2200	—	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25–70	—

2 в 1—обеспечивает две системы кошения: кошение и сбор

3 в 1—обеспечивает три системы кошения: кошение, сбор и мульчирование

4 в 1—обеспечивает четыре системы кошения: кошение, выброс в бок, сбор и мульчирование

**Советы от MAKTA**

Чтобы продлить срок службы ножа на газонокосилке, необходимо с газона убрать все посторонние предметы, которые могут его повредить.

**Ножи для газонокосилок**

Модель	Назначение	Артикул
<b>Газонокосилки аккумуляторные</b>		
DLM532/DLM530	191D52-7	Нож для газонокосилки, 53 см
DLM462	191D51-9	Нож для газонокосилки, 46 см
DLM460	199367-2	Нож для газонокосилки, 46 см
DLM432	191D43-8	Нож для газонокосилки, 43 см
DLM382	191D41-2	Нож для газонокосилки, 38 см
<b>Газонокосилки электрические</b>		
ELM4621	YA00000741*, YA00000742	Нож для газонокосилки, 46 см
ELM4620	YA00000738*, YA00000734	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM4121	YA00000747*, YA00000733	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM4120	YA00000746*, YA00000732	Нож для газонокосилки, 37 см
ELM3720	YA00000745*, YA00000731	Нож для газонокосилки, 33 см
* – блистерная упаковка		
<b>Газонокосилки бензиновые</b>		
PLM5600N2	DA00001275	Нож для газонокосилки, 56 см
PLM5120N2	DA00000944	Нож для газонокосилки, 51 см
PLM5121N2	DA00000973	Нож для газонокосилки, 51 см
PLM5113N2		Нож для газонокосилки, 51 см
PLM4631N2		
PLM4630N2		
PLM4628N		
PLM4626N	DA00001274	Нож для газонокосилки, 46 см
PLM4622N2		
PLM4621N2		
PLM4620N2		
PLM4120N	671001433	Нож для газонокосилки, 41 см
<b>Заглушка для мульчирования</b>		
DLM432	191D46-2	Заглушка для мульчирования
DLM382		

**Ножи для скрификаторов**

UV3200	UV3600	Назначение	Артикул
<b>Скрификаторы</b>			
.		Нож для скрификации	652024719
.		Нож для скрификации-аэрации	652024718
.		Нож для скрификации-аэрации	652024746
.	.	Нож для скрификаци-аэрации комбинированный	652024749
.	.	Нож для скрификаци	652024750

**Масла**

Продлите срок службы двигателя вашей газонокосилки с фирменным маслом Makita!



4-тактное масло Makita обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива.

980408620

Масло  
4-тактное 600 мл



# Воздуходувки

**UB001G****XGT 40 V max****Аккумуляторная воздуходувка**

Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Максимальная сила потока воздуха составляет 17 Н·м
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.



Напряжение питания:	36 В
Частота вращения без нагрузки:	0-21000 об/мин
Boost-режим:	23000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-53 м/с
Boost-режим:	64 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-13,5 м <sup>3</sup> /мин
Boost-режим:	16 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (Д x Ш x В):	905-943 x 167 x 297 мм
Масса:	3,9 кг с батареей BL4050F

## Варианты комплектаций

**DUB001GZ:** насадка, ременная оснастка.**UB001C****LXT 2 x 18 V****Аккумуляторная воздуходувка**

Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Максимальная сила потока воздуха составляет 20 Н·м
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.



Напряжение питания:	36 В
Частота вращения без нагрузки:	0-21000 об/мин
Boost-режим:	24000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-60 м/с
Boost-режим:	70 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-15 м <sup>3</sup> /мин
Boost-режим:	17,6 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (Д x Ш x В):	960-1060 x 295 x 180 мм
Масса:	2,9 кг

## Варианты комплектаций

**DUB001CZ:** насадка, ременная оснастка.**DUB363****LXT 2 x 18 V****Аккумуляторная воздуходув-пылесос**

Мощный аккумуляторный воздуходув-пылесос позволит поддержать участок в ухоженном виде.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В с внешним ротором.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Работает 3 в 1 (воздуходув-пылесос-измельчитель).
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.
- Телескопический патрубок, 3 положения.

Обратите внимание!  
Используется только с PDC01 или PDC1200.

Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	860 Вт
Частота вращения без нагрузки:	0-7850 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-65 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-13,4 м <sup>3</sup> /мин
Объем всасываемого воздуха:	12,7 м <sup>3</sup> /мин
Сила всасывания:	3,2 кПа
Коэффициент измельчения:	8:1
Объем мешка:	50 л
Размеры (Д x Ш x В):	1396 x 604 x 415 мм
Масса:	6,6 кг

с двумя батареями BL1860B

## Варианты комплектаций

**DUB363ZV:** насадка, концентратор, мешок для сбора мусора, ременная оснастка на одно плечо.**DUB362****LXT 2 x 18 V****Аккумуляторная воздуходувка**

Мощная, легкая воздуходувка с шестью скоростями и защитой от пыли/влаги.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 6 скоростей регулировки потока воздуха.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Частота вращения без нагрузки:	11400-21500 об/мин
Скорость подачи воздуха:	27-54 м/с
Объем подаваемого воздуха:	6,9-13,4 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (Д x Ш x В):	830/930 x 205 x 295 мм
Масса:	3,5 кг

## Варианты комплектаций

**DUB362Z:** насадка.**DUB184****LXT 18 V****Аккумуляторная воздуходувка**

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с плавной регулировкой скорости.

- Мощный Бесщеточный двигатель 18 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль позволяет зафиксировать оптимальную скорость.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.



Напряжение питания:	18 В
Частота вращения без нагрузки:	18000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	52,1 м/с
Объем подаваемого воздуха:	13,0 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (Д x Ш x В):	825 x 160 x 285 мм
Масса:	3,0 кг с батареей BL1860B

## Варианты комплектаций

**DUB184Z:** концентратор, концентратор плоский, ременная оснастка на одно плечо.**UB100D****CXT 12 V max****Аккумуляторная воздуходув-пылесос**

Легкий и компактный воздуходув-пылесос с плавной регулировкой скорости.

- Мощный 12 В двигатель.
- Плавная регулировка скорости потока воздуха (3 положения).
- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Безинstrumentальная трансформация в пылесос.



Напряжение питания:	12 В
Частота вращения без нагрузки:	15 800 об/мин
Скорость подачи воздуха:	75 м/с
Объем подаваемого воздуха:	2,6 м <sup>3</sup> /мин
Сила всасывания:	4 кПа
Объем мешка:	2 л
Размеры (Д x Ш x В):	508 x 155 x 202 мм
Масса:	1,9 кг с батареей BL1041B

## Варианты комплектаций

**UB100DZ:** сопло концентратор, мешок для сбора мусора.

# Воздуходувки

## UB101D

CXT 12 V max

### Аккумуляторная воздуходувка

Легкая воздуходувка для уборки в саду.

- Мощный двигатель 12 В.
- Плавная регулировка скорости потока воздуха (3 положения).
- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Безынструментальная трансформация в пылесос.

Новинка



Напряжение питания:	12 В
Частота вращения без нагрузки:	15 800 об/мин
Скорость подачи воздуха:	56 м/с
Объем подаваемого воздуха:	2,6 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (Д x Ш x В):	852 x 155 x 202 мм
Масса:	1,9 кг с батареей BL1041B

#### Варианты комплектаций

UB101DZ: длинный патрубок.

## UB1103

### Электрический воздуходув-пылесос 600 Вт

Электрический воздуходув-пылесос для точной и деликатной работы.

- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- Плавная регулировка скорости.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Безынструментальная трансформация в пылесос.
- Быстрая замена щеток.



Потребляемая мощность:	600 Вт
Частота вращения без нагрузки:	16000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	91 м/с
Объем подаваемого воздуха:	4,1 м <sup>3</sup> /мин
Сила всасывания:	5,7 кПа
Объем мешка:	2 л
Сетевой шнур:	2,5 м
Размеры (Д x Ш x В):	479 x 185 x 178 мм
Масса:	2,0 кг
Щетки:	303

#### Комплектация

Сопло концентратор, мешок для сбора мусора.

## BHX2501

### Бензиновый воздуходув-пылесос

Легкая и компактная 4-тактная воздуходувка-пылесос.

- Мощный 4-тактный двигатель ММА.
- Низкий уровень потребления топлива.
- Безынструментальная трансформация в пылесос.

MM4



Объем двигателя:	24,5 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0,81 кВт/1,1 л. с.
Топливный бак:	520 мл
Частота вращения без нагрузки:	3500-7800 об/мин
Скорость подачи воздуха:	65 м/с
Объем подаваемого воздуха:	10,1 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (Д x Ш x В):	350 x 231 x 368 мм
Масса:	4,5 кг

#### Комплектация

Сопло-концентратор, свечной ключ, комплект инструментов.

#### Дополнительная опция:

комплект для сбора листвы – мешок для сбора мусора, патрубок. Арт. 197235-3



Инструмент  
в работе

## Аксессуары для воздуходувок

Приобретите специальный набор, который позволит преобразовать вашу воздуходувку в пылесос для сбора опавшей листвы. Мешок для мусора легко фиксируется и опускается, когда заполнится мусором.



Модель	Описание	Артикул
BHX2501	Набор для трансформации BHX2501 в пылесос (мешок для мусора, патрубки) с логотипом Makita	197235-3
UB1103	Пылесборник для UB1103	123241-2
DUB362/DUB184/DUB363	Концентратор плоский	197889-6

## Масло



4-тактное масло Makita	Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива	Масло 4-тактное 600 мл	980408620

Аксессуары  
для  
воздуходувок



# Опрыскиватели



**DVF154****Аккумуляторный опрыскиватель 15 л**

Аккумуляторный ранцевый опрыскиватель.

- Бесшумный и экологически чистый.
- Широкая заливная горловина.
- Легкий и компактный.
- Простой в использовании.

**LXT18V****DUSO54****Аккумуляторный опрыскиватель 5 л**

Аккумуляторный ранцевый опрыскиватель.

- 5 литров для различных применений в строительстве, садоводстве и сельском хозяйстве.
- Предназначен для работы с химикатами для газонов и садов на водной основе.
- Двойное сопло, одинарное/двойное распыление сопла по выбору.
- Защита от пыли и брызг IP54.

**XPT**  
Новинка
**LXT18V****PM7650H****Бензиновый воздуходув-опрыскиватель**

Мощный и надежный бензиновый воздуходув-опрыскиватель с двигателем ММ4.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- Функция перемешивания жидкости при распылении.
- Работа в режиме воздуходувки.
- Объемная Г-образная емкость для жидкости.
- 4 положения подачи жидкости.

**MM4**


Напряжение питания:

18 В

Объем бака:

15 л

Максимальное давление:

3 бар

Расход жидкости:

Двойная форсунка:

0,8 л/мин

Широкоугольная форсунка:

1,3 л/мин

Размеры (Д x Ш x В):

345 x 235 x 525 мм

Масса:

4,1 кг с батареей BL1815B

## Варианты комплектаций

**DVF154Z:** Ременная оснастка на два плеча, штанга, двойная форсунка, широкоугольная форсунка.

Напряжение питания:

18 В

Объем бака:

5 л

Максимальное давление:

3 бар

Расход жидкости:

Двойная форсунка:

0,4 л/мин

Широкоугольная форсунка:

1,3 л/мин

Размеры (Д x Ш x В):

343 x 182 x 368 мм

Масса:

3,2 кг с батареей BL1815B

## Варианты комплектаций

Н-образная двойная насадка, распылитель, держатель распылителя, плечевой ремень, аккумулятор, зарядное устройство

Объем двигателя:

75,6 см<sup>3</sup>

Номинальная мощность:

2,7 кВт/3,67 л.с.

Топливный бак:

1800 мл

Частота вращения без нагрузки:

2 800 - 7 400 об/мин

Скорость подачи воздуха:

85 м/с

Объем подаваемого воздуха:

14,1 м<sup>3</sup>/мин

Объем бака для жидкости:

15 л

Дальность опрыскивания:

16 м

Размеры (Д x Ш x В):

420 x 440 x 595 мм

Масса:

13,9 кг

## Варианты комплектаций

Сопло концентратор, удлинительная трубка, масло 4-тактное, свечной ключ.

## Аккумуляторный опрыскиватель **Makita DVF154Z**

Вместительная емкость для жидкости.

Наплечный ремень делает процесс работы неутомительным.

Предусмотрен держатель трубы.

Широкая заливная горловина.

Y-насадка существенно ускоряет решение задач.

## Аксессуары



Форсунка  
двойная широкоугольная  
(арт. 6949001000)



Форсунка  
двойная  
(арт. 6958025000)



Форсунка  
для распыления удобрений  
(арт. 6958011000)



Форсунка  
широкоугольная  
(арт. 6908031000)





Кусторезы  
и измельчители

## Кусторезы и измельчители

### UHO04G

XGT 40 V max

#### Аккумуляторный кусторез

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Новинка



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	720 Вт
Максимальная нагрузка на нож:	217 Н
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000–2 500 об/мин
Количество резов:	2 000–5 000 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	23,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1120 x 223 x 191 мм
Масса:	4,3 кг с батареей BL4040

Варианты комплектаций

UHO04GZ: защитный кожух, защитные очки.

### UHO05G

XGT 40 V max

#### Аккумуляторный кусторез

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Новинка



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	720 Вт
Максимальная нагрузка на нож:	217 Н
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000–2 500 об/мин
Количество резов:	2 000–5 000 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	23,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1263 x 223 x 191 мм
Масса:	4,5 кг с батареей BL4040

Варианты комплектаций

UHO05GZ: защитный кожух, защитные очки.

### UHO06G

XGT 40 V max

#### Аккумуляторный кусторез

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Новинка



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	720 Вт
Максимальная нагрузка на нож:	321 Н
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000–2 000 об/мин
Количество резов:	2 000–4 000 мин
Расстояние между лезвиями:	38 мм
Ширина раскрытия лезвий:	25 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1123 x 223 x 191 мм
Масса:	4,4 кг с батареей BL4040

Варианты комплектаций

UHO06GZ: защитный кожух, защитные очки.

### DUH752

LXT 18 V

#### Аккумуляторный кусторез

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный Бесщеточный двигатель 18 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000–2200 об/мин
Количество резов:	2000–4400 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	21,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1261 x 225 x 192 мм
Масса:	4,5 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUH752Z: защитный кожух, защитные очки.

### DUH602

LXT 18 V

#### Аккумуляторный кусторез

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный Бесщеточный двигатель 18 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000–2200 об/мин
Количество резов:	2000–4400 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	21,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1121 x 225 x 192 мм
Масса:	4,5 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUH602Z: защитный кожух, защитные очки.

### DUH502

LXT 18 V

#### Аккумуляторный кусторез

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный Бесщеточный двигатель 18 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000–2200 об/мин
Количество резов:	2000–4400 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	21,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1016 x 225 x 192 мм
Масса:	4,5 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUH502Z: защитный кожух, защитные очки.

# Кусторезы и измельчители

**DUH523**

**LXT 18 V**

## Аккумуляторный кусторез

Легкий и комфортный кусторез для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Мощный двигатель 18 В.
- Антивибрационная система с 5 резиновыми демпферами.
- Конструкция с идеальным хватом.
- Специальное покрытие лезвий увеличивает их износостойкость.



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	210 Вт
Длина ножа:	520 мм
Частота вращения без нагрузки:	1350 об/мин
Количество резов:	2700 мин
Расстояние между лезвиями:	26 мм
Ширина раскрытия лезвий:	15 мм
Размеры (Д x Ш x В):	938 x 195 x 193 мм
Масса:	3,3 кг с батареей BL1830B

### Варианты комплектаций

**DUH523Z:** защитный кожух, защитные очки.

**DUN500W**

**LXT 18V**

## Штанговый аккумуляторный кусторез

Штанговый кусторез с ножом 500 мм и поворотной режущей головкой.

- Мощный бесщеточный двигатель 18 В.
- Поворотная режущая головка (6 положений).
- Две рукоятки для комфортной работы.
- Три скорости для выбора оптимальной работы.



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000-2200 об/мин
Количество резов:	2 000-4 400 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	23,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	2115 x 97 x 137 мм
Масса:	4,5 кг с батареей BL1860B

### Варианты комплектаций

**DUN500WZ:** защитный кожух, ременная оснастка.

**DUN461**

**LXT 18V**

## Штанговый аккумуляторный кусторез

Штанговый телескопический кусторез с ножом 460 мм и поворотной режущей головкой.

- Мощный двигатель 18 В.
- Поворотная режущая головка (10 положений).
- Максимальная высота обрезки до 4 метров.
- Телескопическая штанга (от 1 889 мм до 1 211 мм)
- Две рукоятки для комфортной работы.
- Продолжительность работы с аккумулятором BL1850B: 122 минуты



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	250 Вт
Длина ножа:	460 мм
Частота вращения без нагрузки:	1800 об/мин
Количество резов:	3 600 мин
Расстояние между лезвиями:	28 мм
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Телескопическая штанга раздвигается:	62 см
Размеры (Д x Ш x В):	1 889-2 511 x 87 x 134 мм
Масса:	4,3 кг с батареей BL1850B

### Варианты комплектаций

**DUN461WSF:** защитный кожух, ременная оснастка, 1 аккумулятор BL1830B и зарядное устройство DC18SD.

**DUN461WZ:** защитный кожух, ременная оснастка.

**UN460WD**

**CXT 12 V max**

## Штанговый аккумуляторный кусторез

Штанговый телескопический кусторез с ножом 460 мм и поворотной режущей головкой.

- Мощный 12 В двигатель.
- Поворотная режущая головка (10 положений).
- Максимальная высота обрезки до 4 метров.
- Телескопическая штанга (от 1 889 мм до 1 211 мм)
- Две рукоятки для комфортной работы.
- Продолжительность работы с аккумулятором BL1041B: 53 минуты

**UH5261**

**CXT 12 V max**

## Электрический кусторез

Базовая модель кусторезов идеально подходит для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.



**UH4861**

**CXT 12 V max**

## Электрический кусторез

Базовая модель кусторезов идеально подходит для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.



Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	520 мм
Частота вращения без нагрузки:	1600 об/мин
Количество резов:	3200 мин
Расстояние между лезвиями:	18 мм
Ширина раскрытия лезвий:	15 мм
Размеры (Д x Ш x В):	921 x 194 x 194 мм
Масса:	3,0 кг
Щетки:	419

### Комплектация

Задний кожух, фиксатор кабеля.

### Варианты комплектаций

**UN460WDWA:** Задний кожух, ременная оснастка.

1 x аккумулятор, 12 В, 2 А·ч, зарядное устройство DC10WC.

**UN460WDZ:** Задний кожух, ременная оснастка.

### Комплектация

Задний кожух, фиксатор кабеля.

**УН4261****Электрический кусторез**

Базовая модель кусторезов идеально подходит для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкий и комфортный.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.



Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	420 мм
Частота вращения без нагрузки:	1600 об/мин
Количество резов:	3200 мин
Расстояние между лезвиями:	18 мм
Ширина раскрытия лезвий:	15 мм
Размеры (Д x Ш x В):	821 x 194 x 194 мм
Масса:	2,9 кг
Щетки:	419

## Комплектация

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

**Кожух направляющий**

Направляющий кожух для аккумуляторных кусторезов предотвратит попадание обрезанных веток в крону кустарников. Легко фиксируется при помощи двух зажимных клипс.

**UD2500****Садовый измельчитель веток**

Мощный электрический садовый измельчитель для веток диаметром до 45 мм.

- Мощный синхронный двигатель
- Фрезерный способ измельчения
- Контейнер для сбора измельченного материала.
- Задита от перегрузки.
- Реверс.



Кожух направляющий	
Артикул	199151-5
DUH502	.
DUH602	.
DUH752	.

Мощность:	2500 Вт
Частота холостого хода:	40 об/мин
Емкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр ветки:	45 мм
Размеры (Д x Ш x В):	650 x 500 x 800 мм
Масса:	29,7 кг

## Комплектация

Контейнер.

**UD2500****Садовый измельчитель веток**

**Мощный электрический садовый измельчитель для веток диаметром до 45 мм!**



- Мощный синхронный двигатель.
- Фрезерный способ измельчения.
- Контейнер для сбора измельченного материала.
- Задита от перегрузки.
- Реверс.



Ножницы для  
травы/кустарников

**DUM604**

LXT 18V

**Аккумуляторные ножницы**

Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный двигатель 18 В.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий (два подвижных и один направляющий).
- В комплект входят ножи для травы и кустарников.
- Регулировка высоты стрижки 15, 20, 25 мм.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).



Напряжение питания:	18 В
Ширина ножа для травы:	16 см
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (Д x Ш x В):	353 x 177 x 131 мм
Масса:	1,8 кг с батареей BL1860B

**Варианты комплектаций**

**DUM604SYX**: нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 аккумулятор 18 В, 1,5 А·ч, ЗУ DC18SD.

**DUM604ZX**: нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

**DUM604Z**: нож для травы, чехол, контейнер для травы.

**DUM111**

LXT 18V

**Аккумуляторные ножницы**

Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный двигатель 18 В.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий (два подвижных и один направляющий).
- В комплект входят ножи для травы и кустарников.
- Продолжительная работа на одном заряде 45 мин с BL1850N.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

**Новинка**

**UM600D**

CXT 12 V max

**Аккумуляторные ножницы**

Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный двигатель 12 В.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий (два подвижных и один направляющий).
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

**UH201D**

CXT 12 V max

**Аккумуляторные ножницы**

Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный двигатель 12 В.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безынструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).



Напряжение питания:	18 В
Ширина ножа для травы:	11 см
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (Д x Ш x В):	353 x 177 x 131 мм
Масса:	1,8 кг с батареей BL1860B

**Варианты комплектаций**

**DUM111SYX**: нож для травы, нож для кустарников, 1 х аккумулятор, 18 В, 1,5 А·ч, зарядное устройство DC18SD.

Напряжение питания:	12 В
Ширина ножа для травы:	16 см
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (Д x Ш x В):	347 x 177 x 131 мм
Масса:	1,4 кг с батареей BL1040B

**Варианты комплектаций**

**UM600DWA**: нож для травы, чехол, контейнер для травы, 2 аккумулятора, 12 В, 2 А·ч, зарядное устройство DC10WD.

**UM600DZ**: нож для травы, чехол, контейнер для травы.

Напряжение питания:	12 В
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (Д x Ш x В):	504 x 120 x 131 мм
Масса:	1,5 кг с батареей BL1040B

**Варианты комплектаций**

**UH201DWA**: нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 х аккумулятор, 12 В, 2 А·ч, зарядное устройство DC10WC.

**UH201DZ**: нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

НОЖНИЦЫ  
ДЛЯ ТРАВЫ  
ДЛЯ КУСТАРНИКОВ

## Ножницы для травы/кустарников

### Насадки для аккумуляторных ножниц

Расширьте стандартную комплектацию дополнительным ножом или рукояткой, сделав работу с инструментом максимально комфортной.

Нож для травы	Нож для кустарников	Ручка для аккумуляторных ножниц	Опорная база
			

При помощи данного ножа вы сможете не только подравнять кромку газона, но и придать аккуратную форму кустарникам благодаря двум подвижным и одному направляющему ножу.

Данный тип ножа позволит быстро придать форму небольшим декоративным кустарникам.

Снимите нагрузку с вашей спины, ухаживайте за газоном из положения стоя. Ручка имеет несколько углов наклона и опорные колеса.

Позволит отрегулировать высоту стрижки травы.

	Нож для травы	Нож для кустарников	Рукоятка с опорными колесами	Опорная база	Контейнер для веток				
Артикул	195267-4	198408-1	195272-1	198516-8	195272-1	457426-1	325896-1	198401-5	325896-1
DUM604	•	•		•		•		•	
DUM111	•	•		•		•		•	
UM600D	•	•		•		•		•	
UH201D	•	•		•		•		•	
UH200D	•		•		•		•		•





Инструмент  
в работе

# Мойки высокого давления



**DHW080****LXT 2 x 18 V****Аккумуляторная мойка выс. давления 55 бар**

Компактная аккумуляторная мойка высокого давления.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Армированный шланг высокого давления.
- Контейнер для воды и хранения мойки с насадками.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

**HW1300****Мойка высокого давления 130 бар**

Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный электрический двигатель.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

**HW1200****Мойка высокого давления 120 бар**

Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный электрический двигатель.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Прочный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Максимальное давление:	55 бар
Максимальный расход воды:	330 л/ч
Шланг высокого давления:	5 м
Контейнер для воды объемом:	50 л
Размеры (Д x Ш x В):	438 x 218 x 269 мм
Масса:	7,7 кг с двумя батареями. BL1860B

## Комплектация

**DHW080ZK:** шланг высокого давления 5 м, контейнер для хранения воды, регулируемая насадка.

Мощность:	1800 Вт
Максимальное давление:	130 бар
Максимальный расход воды:	450 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (Д x Ш x В):	292 x 358 x 830 мм
Масса:	12,7 кг

## Комплектация

Шланг высокого давления 10 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка пеногенератор, фильтр тонкой очистки, коннектор для шланга 3/4".

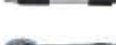
Мощность:	1800 Вт
Максимальное давление:	120 бар
Максимальный расход воды:	420 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (Д x Ш x В):	292 x 358 x 830 мм
Масса:	11,0 кг

## Комплектация

Шланг высокого давления 10 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка пеногенератор, фильтр тонкой очистки, коннектор для шланга 3/4".



## Аксессуары для моек высокого давления

Артикул	Описание	Совместимость		
		HW1300	HW1200	DHW080
	197842-2 Рукоятка	•	•	•
	197822-8 Насадка регулируемая	•	•	•
	197876-5 Насадка плоская	•	•	•
	197824-4 Насадка фреза грязевая	•	•	•
	197864-2 Защитный кожух для грязевой фрезы	•	•	•
	198909-9 Штанга угловая	•	•	•
	197870-7 Набор для наращивания длины штанги 0,9 м; 1,3 м; 1,7 м;	•	•	•
	197831-7 Ротационная щетка для мытья автомобиля	•	•	•
	197828-6 Щетка для мытья автомобиля	•	•	•
	197886-2 Насадка пеногенератор	•	•	•
	197837-5 Шланг для прочистки труб 10 м	•	•	•
	197840-6 Шланг для прочистки труб 15 м	•	•	•
	197845-6 Шланг высокого давления для удлинения 5 м	•	•	•
	197847-2 Шланг высокого давления для удлинения 8 м	•	•	•
	197850-3 Шланг высокого давления для удлинения 10 м	•	•	•
	197867-6 Шарнирный соединитель	•	•	•
	197873-1 Водозаборный шланг с фильтром	•	•	•
	197853-7 Соединительный адаптер	•	•	•
	197881-2 Штуцер соединительный для мойки	•	•	•
	197883-8 Набор для подключения шланга к мойке (коннектор с аквастопом 3/4", штуцер (внутренняя резьба 3/4"))	•	•	•
	HW41161 Фильтр грубой очистки	•	•	•
	HW40657 Моющее средство	•	•	•
	HW3212 Набор для подключения шланга к мойке (коннектор с аквастопом 3/4", штуцер (внутренняя резьба 3/4"))	•	•	•



# Насосы



# Насосы

## PF1100

### Дренажный насос, чистая вода

Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачивать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



## PF0800

### Дренажный насос, чистая вода

Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачивать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



## PF0403

### Дренажный насос, чистая вода

Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачивать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



<b>Мощность:</b>	1100 Вт
<b>Макс. производительность:</b>	15000 л/ч ; 250 л/мин
<b>Макс. высота подачи/давления:</b>	9 м/0,9 бар
<b>Макс. глубина погружения:</b>	5 м
<b>Мин. уровень откачки воды:</b>	25 мм
<b>Макс. размер частиц:</b>	5 мм
<b>Универсальное подключение:</b>	3/4"; 1"; 1,5"
<b>Сетевой кабель:</b>	10 м
<b>Размеры (Д x Ш x В):</b>	150 x 150 x 305 мм
<b>Масса:</b>	6,7 кг

#### Комплектация

Адаптер под три размерности.

<b>Мощность:</b>	800 Вт
<b>Макс. производительность:</b>	13200 л/ч ; 220 л/мин
<b>Макс. высота подачи/давления:</b>	9 м/0,9 бар
<b>Макс. глубина погружения:</b>	5 м
<b>Мин. уровень откачки воды:</b>	20 мм
<b>Макс. размер частиц:</b>	5 мм
<b>Универсальное подключение:</b>	3/4"; 1"; 1,5"
<b>Сетевой кабель:</b>	10 м
<b>Размеры (Д x Ш x В):</b>	160 x 168 x 340 мм
<b>Масса:</b>	6,1 кг

#### Комплектация

Адаптер под три размерности.

<b>Мощность:</b>	400 Вт
<b>Макс. производительность:</b>	7200 л/ч ; 120 л/мин
<b>Макс. высота подачи/давления:</b>	6,5 м/0,65 бар
<b>Макс. глубина погружения:</b>	5 м
<b>Мин. уровень откачки воды:</b>	25 мм
<b>Макс. размер частиц:</b>	5 мм
<b>Универсальное подключение:</b>	3/4"; 1"; 1,5"
<b>Сетевой кабель:</b>	10 м
<b>Размеры (Д x Ш x В):</b>	150 x 150 x 260 мм
<b>Масса:</b>	4,4 кг

#### Комплектация

Адаптер под три размерности.

## PF0300

### Дренажный насос, чистая вода

Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачивать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



## PF1110

### Дренажный насос, грязная вода

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



## PF1010

### Дренажный насос, грязная вода

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



<b>Мощность:</b>	300 Вт
<b>Макс. производительность:</b>	8400 л/ч; 140 л/мин
<b>Макс. высота подачи/давления:</b>	7 м/0,7 бар
<b>Макс. глубина погружения:</b>	5 м
<b>Мин. уровень откачки воды:</b>	20 мм
<b>Макс. размер частиц:</b>	5 мм
<b>Универсальное подключение:</b>	3/4"; 1"; 1,5"
<b>Сетевой кабель:</b>	10 м
<b>Размеры (Д x Ш x В):</b>	160 x 168 x 305 мм
<b>Масса:</b>	4,2 кг

#### Комплектация

Адаптер под три размерности.

<b>Мощность:</b>	1100 Вт
<b>Макс. производительность:</b>	15000 л/ч ; 250 л/мин
<b>Макс. высота подачи/давления:</b>	10 м/1,0 бар
<b>Макс. глубина погружения:</b>	5 м
<b>Мин. уровень откачки воды:</b>	50 мм
<b>Макс. размер частиц:</b>	40 мм
<b>Универсальное подключение:</b>	1"; 1,5"
<b>Сетевой кабель:</b>	10 м
<b>Размеры (Д x Ш x В):</b>	160 x 185 x 335 мм
<b>Масса:</b>	7,0 кг

#### Комплектация

Адаптер под три размерности.

<b>Мощность:</b>	1100 Вт
<b>Макс. производительность:</b>	14400 л/ч; 240 л/мин
<b>Макс. высота подачи/давления:</b>	10 м/1,0 бар
<b>Макс. глубина погружения:</b>	5 м
<b>Мин. уровень откачки воды:</b>	40 мм
<b>Макс. размер частиц:</b>	30 мм
<b>Универсальное подключение:</b>	3/4"; 1"; 1,5"
<b>Сетевой кабель:</b>	10 м
<b>Размеры (Д x Ш x В):</b>	160 x 168 x 380 мм
<b>Масса:</b>	6,6 кг

#### Комплектация

Адаптер под три размерности.

**PFO610****Дренажный насос, грязная вода**

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

**PFO410****Дренажный насос, грязная вода**

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



**Мощность:** 550 Вт

**Макс. производительность:** 10800 л/ч; 180 л/мин

**Макс. высота подачи/давления:** 7 м/0,7 бар

**Макс. глубина погружения:** 5 м

**Мин. уровень откачки воды:** 50 мм

**Макс. размер частиц:** 40 мм

**Универсальное подключение:** 3/4", 1", 1,5"

**Сетевой кабель:** 10 м

**Размеры (Д x Ш x В):** 160 x 185 x 335 мм

**Масса:** 5,5 кг

**Комплектация**

Адаптер под три размерности.

**Мощность:** 400 Вт

**Макс. производительность:** 8400 л/ч; 140 л/мин

**Макс. высота подачи/давления:** 5 м/0,5 бар

**Макс. глубина погружения:** 5 м

**Мин. уровень откачки воды:** 40 мм

**Макс. размер частиц:** 25 мм

**Универсальное подключение:** 3/4", 1", 1,5"

**Сетевой кабель:** 10 м

**Размеры (Д x Ш x В):** 160 x 168 x 345 мм

**Масса:** 4,3 кг

**Комплектация**

Адаптер под три размерности.





# Аккумуляторные резчики

**DCE090****LXT 2x18V****Аккумуляторный резчик**

Возможность использования инструмента в задымленных зонах.

- Мощный двигатель 36 В.
- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Защита аккумуляторов от пыли и влаги.
- Светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Возможность подключить подачу воды.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1250 Вт
Частота вращения без нагрузки:	6600 об/мин
Отрезной круг:	230 мм
Диаметр посад. отверстия:	22,23 мм
Толщина диска до:	3 мм
Максимальная глубина реза:	88 мм
Размеры (Д x Ш x В):	554 x 241 x 283 мм
Масса:	6,3 кг

с батареей BL1860B



## Варианты комплектаций

**DCE090ZK1:** набор инструментов, абразивный диск, коннектор.



Максимальная  
глубина реза

**88 ММ**



## Принадлежности для бензорезов Makita

Назначение	Артикул
	957802600 (988394610)
	394365102
	394114271
	394369600* 394369610**

## Масла

Продлите срок службы двигателя вашего бензореза с фирменным маслом Makita!



4-тактное  
масло Makita

Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива.

Масло  
4-тактное 600 мл

980408620



Специальный  
садовый инструмент

**DDG460**

**LXT 2x18V**

Почвенный землебур 405 мм

Надежный помощник для изготовления лунок.

- Бесщеточный двигатель.
- Мощный двигатель 36 В.
- Высокий крутящий момент.
- ADT-режим обеспечивает оптимальную производительность.
- Возможность нарастить длину бура.

**XPT  
ADT  
BL  
MOTOR**



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1350 Вт
Частота вращения шпинделя:	
1-я скорость	0-350 об/мин
2-я скорость	0-1400 об/мин
Крутящий момент:	
1-я скорость	136 Н·м
2-я скорость	48 Н·м
Максимальный диаметр бура:	200 мм
Реверс:	Да
Ограничитель оборотов:	Да
LED-подсветка:	Да
Размеры (Д x Ш x В):	840 x 607 x 223 мм
Масса:	8,2 кг
с двумя батареями BL1860B	

**Варианты комплектаций**

**DDG460ZX:** рукоятки, адаптер под бур, ключи.



**E-07325**  
Удлинитель 540 мм



**327687-6**  
Адаптер для установки  
землебура



**E-07331**  
Стопорный штифт для  
землебура



**E-07294**

Землебур Ø 100 мм,  
длина 80 см,  
рабочая глубина 55 см

**E-07303**

Землебур Ø 150 мм,  
длина 80 см,  
рабочая глубина 55 см

**E-07319**

Землебур Ø 200 мм,  
длина 80 см,  
рабочая глубина 55 см

**Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно):**



**E-07630**

Сменные ножи  
для землебура  
Ø 100 мм



**E-07646**

Сменные ножи  
для землебура  
Ø 150 мм



**E-07652**

Сменные ножи  
для землебура  
Ø 200 мм

DCU180

LXT18V

**Аккумуляторная тачка**

Многофункциональная тачка для перевозки грузов весом до 130 кг.

- Высокая грузоподъемность: 130 кг.
- Работа на холмистой местности (подъем и спуск).
- Две скорости работы и контроль на спуске.
- Мощная LED-подсветка.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.



Макс. время работы (BL1860B)	120 мин
Скорость передвижения (вперед):	
Высокая	0-3.5 км/ч
Низкая	0-1.5 км/ч
Задняя скорость	0-1.0 км/ч
Максимальный угол подъема:	12°
Напряжение питания:	18 В
Размеры (ДхШхВ):	1315 x 1060 x 900 мм
Масса:	39,6 кг с кузовом и двумя батареями BL1850B

**Варианты комплектаций**

**DCU180Z:** ключ блокировки, опорные ножки и опорные колеса, гаечные ключи.



**Максимальная грузоподъемность  
120 кг**



**Максимальный угол подъема  
12°**



**Тормозной рычаг с механизмом блокировки**  
Предотвращает случайный спуск на склоне.

**Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно)**

Если вам необходимо перевозить объемные ящики или коробки, то мы можем предложить трубчатую корзину, которая идеально подойдет для этих задач. Борта у нее могут раздвигаться, что позволит увеличить погрузочную площадь.

Стальной кузов объемом 90 л позволит с легкостью перевезти сыпучие материалы: например, песок, щебень или землю. Для более комфортной выгрузки материала кузов поднимается отдельно от тачки.



Артикул для заказа 199009-8

Грузовая платформа для DCU180



Артикул для заказа 199008-0

Кузов для DCU180  
Объем - 90 литров

## Аксессуары для триммеров и травокосилок, которые сняты с производства.

Артикул	Описание	Количество нитей/ножей	Диаметр корда, мм	Посадочное отверстие
Триммерные головки механические				
387224501	Триммерная головка механическая	2	2,4	M10x1.25LH
Нож для травы				
382224300	Триммерная головка полуавтоматическая	2	3	M10x1.25LH
122882-1	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M10x1.25LH
381224240	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1.25LH
197804-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1.25LH
161341-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
958500114	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
369224201	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
YA00000474	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
197296-3	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
YA00000681	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
B-60143	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25LH
196871-2	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25LH
DA00000180	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25LH
198385-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25LH
198971-4	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25RH
195961-8	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M8x1.25RH
680224200	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1.25RH
123291-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1.25RH
198854-8	Триммерная головка полуавтоматическая	1	1,65	M8x1.25RH
Триммерные головки автоматические				
B-02945	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M8/M10x1.25LH
A-81658	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10x1.25LH
351502030	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M10x1.25LH
957224030	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M10x1.25LH
958500106	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10x1.25LH
384224503	Триммерная головка автоматическая	2	3	M12x1.25LH
B-70524	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M14xLH
Триммерные головки с пластиковыми ножами				
198383-1	Триммерная головка с пластиковыми ножами, диаметр кошения 255 мм	3	-	M8/M10x1.25LH M8x1.25RH
198848-3	Триммерная головка с пластиковым ножом, диаметр кошения 230 мм	1	-	M8x1.25RH

DUR365U	DUR364L	DUR361U	DUR187L	DUR184L	DUR182L	RBC411U	EBH253U	EM2600U	UM4030
M10x1.25LH	M8x1.25RH	M8x1.25LH	M8x1.25LH	M8x1.25RH	M8x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M8x1.25LH	M8x1.25RH
Триммерные головки механические									
• •									
Нож для травы									
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Триммерные головки автоматические									
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Триммерные головки с пластиковыми ножами									
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

# Архив аксессуаров

				DUR361U	DUR365U	EM2600U	RBC411U	EBH253U	UR2300
Артикул	Описание	Диаметр кошения, мм	Посадочное отверстие под диск, мм	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Нож для густой поросли									
D-66064	Нож для травы, 2 зуба	255	25,4				•		
195298-3	Нож для травы, 3 зуба	230	25,4	•	•	•		•	•
195299-1	Нож для травы, 3 зуба	255	25,4				•		
195300-2	Нож для травы, 3 зуба	305	25,4				•		
Нож для травы									
DA000000169	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок	230	25,4	•	•	•		•	•
DA000000181	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок	230	25,4	•	•	•		•	•
195150-5	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок	230	25,4	•	•	•		•	•
362224140	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок	230	25,4	•	•	•		•	•
B-14118	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок	230	25,4	•	•	•		•	•
B-14124	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок	255	25,4				•		
B-14130	Нож для травы, 8 зубьев	230	25,4	•	•	•		•	•
B-14146	Нож для травы, 8 зубьев	255	25,4				•		
Пильный диск с остроугольными зубьями									
D-65981	Пильный диск с твердосплавными напайками, 36 зубьев	230	25,4	•			•		
D-65997	Пильный диск с твердосплавными напайками, 40 зубьев	255	25,4				•		
B-14152	Нож для поросли, 80 зубьев	230	25,4	•		•	•	•	•

Артикул	Описание	Диаметр, мм	Посадочное отверстие	EBH 341U	EM435UH	EM250U	EM2650UH	EM340U	EM4350RH	DUR188LZ	DUR369LZ	DUR369AZ
				M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M8x1.25 LH	M10x1.25 LH					
346084-7			M10									
168526-9			M10	.	.		.	.	.	.	.	.
264025-0			M10x1.25 LH	.	.		.	.	.	.	.	.
DA 00000 170			M8									
264018-7			M8x1.25 LH									

## Аксессуары для газонокосилок, которые сняты с производства.

Модель	Артикул	Описание
PLM4620N		
PLM4621N		
PLM4622N	671014610	Нож для газонокосилки, 46 см
PLM4626N		
PLM4628N		
PLM5113N	671002552	Нож для газонокосилки, 51 см
ELM3311	671002550	Нож для газонокосилки, 33 см
ELM3711	671014142, 671002549	Нож для газонокосилки, 37 см
ELM3800	729074-9	Нож для газонокосилки, 38 см
ELM4110	671001427	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM4612	671146102	Нож для газонокосилки, 46 см
ELM4613		
DLM431Z	197761-2	Нож для газонокосилки, 43 см
DLM380Z	196863-1	Нож для газонокосилки, 38 см
PLM5600N	671002532	Нож для газонокосилки, 56 см