



**Makita**<sup>®</sup>



**КАТАЛОГ**  
САДОВО-ПАРКОВОЙ  
**ТЕХНИКИ**




















'2019/20



<b>Пилы цепные</b>	Аккумуляторные	15	
	Сетевые	17	
	Бензиновые	21	
	Аксессуары	26	
<b>Травокосилки и триммеры</b>	Аккумуляторные	31	
	Сетевые	36	
	Бензиновые	37	
	Аксессуары	39	
<b>Газонокосилки</b>	Аккумуляторные	46	
	Сетевые	48	
	Бензиновые	51	
	Аксессуары	56	
<b>Воздуходувки</b>	Аккумуляторные	58	
	Сетевые	59	
	Бензиновые	60	
	Аксессуары	61	
<b>Кусторезы</b>	Аккумуляторные	63	
	Сетевые	64	
	Бензиновые	66	
<b>Ножницы для травы</b>	Аксессуары	69	
		72	
<b>Специальный садовый инвентарь</b>		74	
<b>Мойки высокого давления</b>	Аксессуары	78	
		80	
<b>Насосы</b>		82	
<b>Бензорезы</b>	Аксессуары	86	
		88	
<b>Генераторы</b>		93	

<b>B</b>			
BHX2501 .....	60	EK6100 .....	86
<b>D</b>		EK6101 .....	86
DCU180Z .....	75	EK7301 .....	86
DLM380PM2 .....	47	EK7650H .....	87
DLM380Z .....	47	EK7651H .....	87
DLM431PT2 .....	46	EK8100WS .....	87
DLM431Z .....	46	ELM3311 .....	50
DLM460Z .....	46	ELM3320 .....	48
DPC7330 .....	86	ELM3711 .....	50
DUB183Z .....	58	ELM3720 .....	48
DUB184Z .....	58	ELM3800 .....	50
DUB361Z .....	58	ELM4110 .....	50
DUB362Z .....	58	ELM4120 .....	49
DUC122Z .....	16	ELM4121 .....	49
DUC204Z .....	16	ELM4612 .....	51
DUC252Z .....	15	ELM4613 .....	51
DUC302Z .....	15	ELM4620 .....	49
DUC303Z .....	15	ELM4621 .....	49
DUC353Z .....	15	EM2500U .....	38
DUC355Z .....	16	EM2600U .....	39
DUH502Z .....	63	EM2650UH .....	37
DUH523Z .....	63	EM3400U .....	39
DUH551Z .....	63	EM4350RH .....	38
DUH601Z .....	64	EM4351UH .....	38
DUH651Z .....	63	EN4951SH .....	67
DUH752Z .....	64	EW1050HX .....	84
DUM604Z .....	69	EW1060HX .....	84
DUM604ZX .....	69	EX2650LH .....	35
DUP361Z .....	74	<b>H</b>	
DUP362Z .....	74	HW102 .....	78
DUR181RF .....	33	HW111 .....	78
DUR181Z .....	33	HW112 .....	78
DUR182LZ .....	32	HW121 .....	78
DUR184LZ .....	32	HW132 .....	79
DUR187LZ .....	32	HW140 .....	79
DUR188LZ .....	32	HW151 .....	79
DUR189Z .....	31	<b>P</b>	
DUR361UZ .....	31	PF0300 .....	82
DUR364LZ .....	31	PF0403 .....	82
DUR365UZ .....	31	PF0410 .....	83
DUX60Z .....	35	PF0610 .....	83
DVF154Z .....	76	PF0800 .....	82
<b>E</b>		PF1010 .....	83
EA3202S40B .....	21	PF1100 .....	82
EA3203S40B .....	21	PF1110 .....	83
EA3501F35B .....	22	PLM4120N .....	51
EA3502S40B .....	22	PLM4620N .....	52
EA3503S40B .....	22	PLM4621N .....	52
EA4301F38C .....	22	PLM4622N .....	52
EA4301F40B .....	23	PLM4626N .....	52
EA4301F45C .....	23	PLM4628N .....	53
EA5000P38D .....	23	PLM4630N2 .....	53
EA5600F38K .....	23	PLM4631N2 .....	53
EA6100P45E .....	24	PLM5113N2 .....	53
EA6100P53E .....	24	PLM5120N2 .....	54
EB5300TH .....	60	PLM5121N2 .....	54
EB7650TH .....	61	PLM5600N .....	54
EB7660TH .....	61	PM7650H .....	61
EBH341U .....	38	<b>U</b>	
EG2250A .....	93	UB0801V .....	59
EG2850A .....	93	UB1103 .....	59
EG4550A .....	93	UC3030A/0.5M .....	18
EG5550A .....	93	UC3041A .....	17
EG6050A .....	94	UC3051AX1 .....	18
EH5000W .....	66	UC3541A .....	17
EH6000W .....	67	UC3550A .....	18
EH7500W .....	67	UC3551A-5M .....	18
		UC3551AX1 .....	19
		UC4041A .....	17
		UC4050A .....	19
		UC4051A-5M .....	19
		UC4051AX1 .....	19
		UC4530A/0.5M .....	20
		UC4550A .....	20
		UC4551A-5M .....	20
		UC4551AX1 .....	20
		UD2500 .....	67
		UH200DWE .....	71
		UH200DZ .....	71
		UH201DWA .....	70
		UH201DZ .....	70
		UH4261 .....	64
		UH4570 .....	65
		UH4861 .....	64
		UH5261 .....	65
		UH5570 .....	65
		UH5580 .....	66
		UH6570 .....	65
		UH6580 .....	66
		UH7580 .....	66
		UM600DWAE .....	69
		UM600DWAEX .....	69
		UM600DZ .....	70
		UM600DZX .....	70
		UR100DWAEX .....	34
		UR100DZ .....	34
		UR2300 .....	36
		UR3000 .....	36
		UR3500 .....	36
		UR3501 .....	36
		UR3502 .....	37
		UV3200 .....	54
		UV3600 .....	55

**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
	Быстрый запуск
	Чемодан

## Меры безопасности:

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

### • Соблюдайте чистоту на рабочем месте.

Беспорядок на столе или верстаке может помешать работе и привести к травмам.

### • Учитывайте условия рабочего пространства.

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

### • Используйте средства индивидуальной защиты.

Используйте защитные очки. При выполнении работ, связанных с пылью, используйте защитную маску или респиратор.

### • Следите за выбором одежды и украшений.

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

### • Обезопасьте рабочее место.

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

### • Защита от поражения электрическим током.

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

### • Бережно обращайтесь с инструментами.

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

### • Отсоединяйте инструменты от сети питания.

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

### • Контролируйте процесс демонстрации.

Все посетители должны находиться на достаточном расстоянии от рабочей области. Не позволяйте посетителям прикасаться к работающему электроинструменту или удлинителю под напряжением.

### • Храните отдельно неиспользуемый электроинструмент.

Инструмент, который не используется на постоянной основе, должен храниться в безопасном сухом месте.

### • Не перегружайте электроинструмент.

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

### • Используйте правильный электроинструмент.

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

### • Бережно обращайтесь с сетевым шнуром.

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

### • Следите за положением тела.

Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.

### • Убирайте регулировочные и гаечные ключи.

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

### • Избегайте преднамеренного пуска.

Не носите включенный в розетку электроинструмент с пальцем на выключателе. При подключении электроинструмента к сети убедитесь, что выключатель находится в положении «Выкл».

По завершении работы с аккумуляторным электроинструментом необходимо отсоединить аккумуляторы.

### • Используйте удлинители при работе вне помещения.

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

### • Будьте осторожны при работе с электроинструментом.

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

### • Контролируйте исправность электроинструмента.

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

### • Запасные части.

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

### • Следите за напряжением.

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

## • Примечания

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

## • Гарантии

Инструмент Makita проходит тщательный отбор по множеству параметров, прежде чем покинуть завод и поступить на полки магазинов. Процедура контроля качества обеспечивает дополнительную защиту от дефектов и позволяет отсечь инструмент, не прошедший проверку хотя бы по одному из критериев контроля. Тем не менее, в случае возникновения проблем, связанных с дефектом производства, вы можете вернуть полный набор инструментов для проверки в сервисный центр. Если проверка покажет, что неисправность вызвана дефектом при изготовлении, все ремонтные работы будут проведены за счёт компании. В случае, если проверка покажет, что гарантийный талон не является действительным, если ремонтные работы были проведены неавторизованным сервисным центром, если поломка вызвана естественным износом инструмента, если инструмент использовался не по назначению, если инструмент использовался при частичном отказе отдельных элементов или если поломка случилась по вине оператора, клиент самостоятельно оплачивает расходы на ремонт и сервисное обслуживание инструмента.

# Система быстрой зарядки

**22 мин**  
для батареи 3.0 Ач

## Быстрая зарядка

Благодаря встроенной системе охлаждения

## Процесс зарядки — основные принципы

Аккумулятор при работе может нагреваться до 70°C. Если начать зарядку при высокой температуре, это может привести к повреждению или неполному заряду аккумулятора.



**Всего 36 минут**

Аккумулятор 4.0 Ач



**70 минут**



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

## Индивидуальное охлаждение

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

Принудительная циркуляция воздуха вокруг каждого элемента



Конкурент А  
Многие элементы вообще не охлаждаются



## Многоконтактный разъём

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



# LXT LITHIUM-ION

**430%**

## Зарядные устройства MAKITA

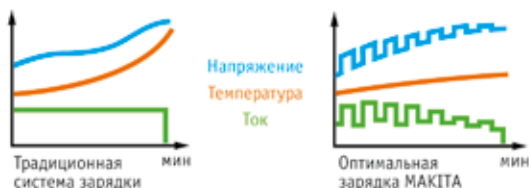
Продлевают срок службы аккумулятора



### Зарядное устройство контролирует зарядку

каждого элемента индивидуально, чтобы не допустить перезаряд или недозаряд элементов. Это значительно увеличивает срок службы аккумулятора.

#### Процесс зарядки аккумулятора



**Li-ion 6.0 Ач 850**

**Li-ion 5.0 Ач 710**

**Li-ion 4.0 Ач 570**

**Li-ion 3.0 Ач 430**

**Ni-MH 2.8 Ач 130%**

**Ni-Cd 1.9 Ач 100%**

Количество работы производимое одним аккумулятором в процентах к Ni-Cd аккумулятору 1.9 Ач

#### Встроенный процессор

Процессор записывает историю использования аккумулятора и передаёт её зарядному устройству.



#### Встроенный процессор

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



### Сбалансированная зарядка

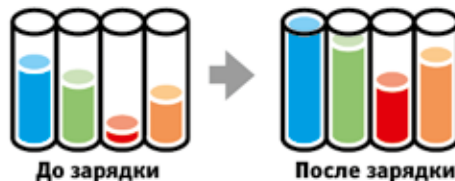
MAKITA — балансировка ёмкости. Зарядное устройство определяет остаточную ёмкость каждого элемента и заряжает элементы индивидуально, контролируя ёмкость. В результате аккумулятор заряжается максимально полно.



### Конкурент А:

Обычная несбалансированная зарядка

Обычный алгоритм зарядки равномерно увеличивает заряд каждой банки независимо от начального состояния. В результате самый разряженный элемент заряжается не полностью, а самый заряженный перезаряжается и может выйти из строя, что выведет из строя весь аккумулятор.



Отсутствие эффекта памяти



Прочная конструкция



Низкий уровень саморазряда



#### Батареи и зарядные устройства для оптимальной работы



18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 Ач  
BL1860B / BL1850B / BL1840B / BL1830B



18 В-2.0 / 1.5 Ач  
BL1815N



14.4 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 Ач  
BL1460B / BL1450 / BL1440 / BL1430B



14.4 В-1.5 Ач  
BL1415N



DC18RC

# 18 Вx2 ЛИТИЙ-ИОН

Питание от двух 18 В Li-ion аккумуляторов



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



## Совместимые аккумуляторы:

**1.3 Ач**  
**BL1815**  
194513-2



**1.5 Ач**  
**BL1815N**  
196235-0



**3.0 Ач**  
**BL1830B**  
С индикатором  
заряда  
197600-6,  
197606-4 (2 шт.)



**4.0 Ач**  
**BL1840B**  
С индикатором  
заряда  
197267-0,  
197273-5 (2 шт.)



**5.0 Ач**  
**BL1850B**  
С индикатором  
заряда  
197282-4,  
197288-2 (2 шт.)



**6.0 Ач**  
**BL1860B**  
С индикатором  
заряда  
197423-2,  
197428-2 (2 шт.)



При использовании 2-х аккумуляторов с разной ёмкостью или уровнем заряда инструмент остановится, когда аккумулятор с меньшей ёмкостью 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 литий-ионные аккумуляторы обладают дополнительной защитой от перегрузки, глубокого разряда и высокой температуры, гарантируя бесперебойную работу в экстремальных условиях эксплуатации.



# BL MOTOR

Бесщёточный мотор

## Высокая производительность и мощность!

### Бесщёточный мотор

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

### Больше работы на одном заряде аккумулятора

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

### Высокая производительность

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



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



# Литий-ионные батареи и время их зарядки, таблица совместимости.

				 Быстрое ЗУ DC18RC (195915-5)	 DC18SF (196430-2)	 DC18SD (197006-8)	
 Быстрое ЗУ DC18RD (196941-7)					 DC18SE Автомобильное (194621-9)		
<b>6.0 Ач</b>  BL1860B (197423-2, 197428-2 (2 шт.), 197422-4)			 <b>55 МИН</b> Быстрая зарядка		<b>130 МИН</b> (1-2 батареи) <b>260 МИН</b> (3-4 батареи)	<b>130 МИН</b>	
<b>5.0 Ач</b>  BL1850B (197282-4, 197288-2 (2 шт.), 197280-8)			 <b>45 МИН</b> Быстрая зарядка		<b>110 МИН</b> (1-2 батареи) <b>220 МИН</b> (3-4 батареи)	<b>110 МИН</b>	
<b>4.0 Ач</b>  BL1840B (197267-0, 197273-5 (2 шт.), 197265-4)	<b>4.0 Ач</b>  BL1440B (196396-0, 196393-2 (2 шт.))			 <b>36 МИН</b> Быстрая зарядка		<b>90 МИН</b> (1-2 батареи) <b>180 МИН</b> (3-4 батареи)	<b>90 МИН</b>
<b>3.0 Ач</b>  BL1830B (197600-6, 197606-4 (2 шт.), 197599-5)	<b>3.0 Ач</b>  BL1430B (194065-3, 195094-9 (2 шт.))			 <b>22 МИН</b> Быстрая зарядка		<b>60 МИН</b> (1-2 батареи) <b>120 МИН</b> (3-4 батареи)	<b>60 МИН</b>
<b>1.5 Ач</b>  BL1815N (196235-0, 196448-3)			 <b>15 МИН</b> Быстрая зарядка		<b>30 МИН</b> (1-2 батареи) <b>60 МИН</b> (3-4 батареи)	<b>30 МИН</b>	
<b>1.3 Ач</b>  BL1815 (194513-2)	<b>1.3 Ач</b>  BL1415 (194558-0)			 <b>15 МИН</b> Быстрая зарядка		<b>30 МИН</b> (1-2 батареи) <b>60 МИН</b> (3-4 батареи)	<b>30 МИН</b>
<b>G-тип 18 В</b>		<b>G-тип 14.4 В</b>		<b>12 В Li-ion</b>		 DC10WC (197451-7)	 DC10SA (197347-2)
 DC18WA (196645-1)		<b>60 МИН.</b>		<b>1.5 Ач</b>  BL1015B (197391-9)	<b>50 МИН</b>	<b>22 МИН</b>	
<b>1.5 Ач</b>  BL1815G (198186-3)	<b>1.5 Ач</b>  BL1415G (632H85-2)			<b>2.0 Ач</b>  BL1020B (197395-1)	<b>70 МИН</b>	<b>30 МИН</b>	
<b>1.3 Ач</b>  BL1813G (196366-5)	<b>1.3 Ач</b>  BL1815G (196374-6)			<b>4.0 Ач</b>  BL1040B (197403-8, 197404-6 (2 шт.))	<b>130 МИН</b>	<b>60 МИН</b>	
<b>Lithium-Ion</b>  BL7010 (194355-4)	 DC07SA (194320-3)	<b>30 МИН</b>		 BL1013 (194550-6)	 DC10WA (194588-1)	<b>30 МИН / 50 МИН</b> (BL7010) (BL1013)	



Сабельные пилы

Перфораторы

Торцовочные пилы

Отбойные молотки

Дисковые пилы

Погружные дисковые пилы

Ранцевый пылесос

18 V



18 V Lithium



Скобозабиватель

Вибратор для бетона



Штифтозабиватели



Пистолет для герметика

Фонари с подзарядкой



Компрессор



LED Фонари



Фонарь с радио

Гибридные LED фонари

Гвоздезабиватели



Куртки с охлаждением



Куртки с подогревом



Жилеты с подогревом



Кофеварка

Радио



Bluetooth-колонка



Тачка



Вентиляторы



Цепные пилы



Воздуходувки



Ножницы для травы



Кусторезы



Косы



Опрыскиватели



Пылесосы



Робот-пылесос



Вакуумный пылесос



Фрезеры



Пила для гипсокартона



Рубанки



Фрезер



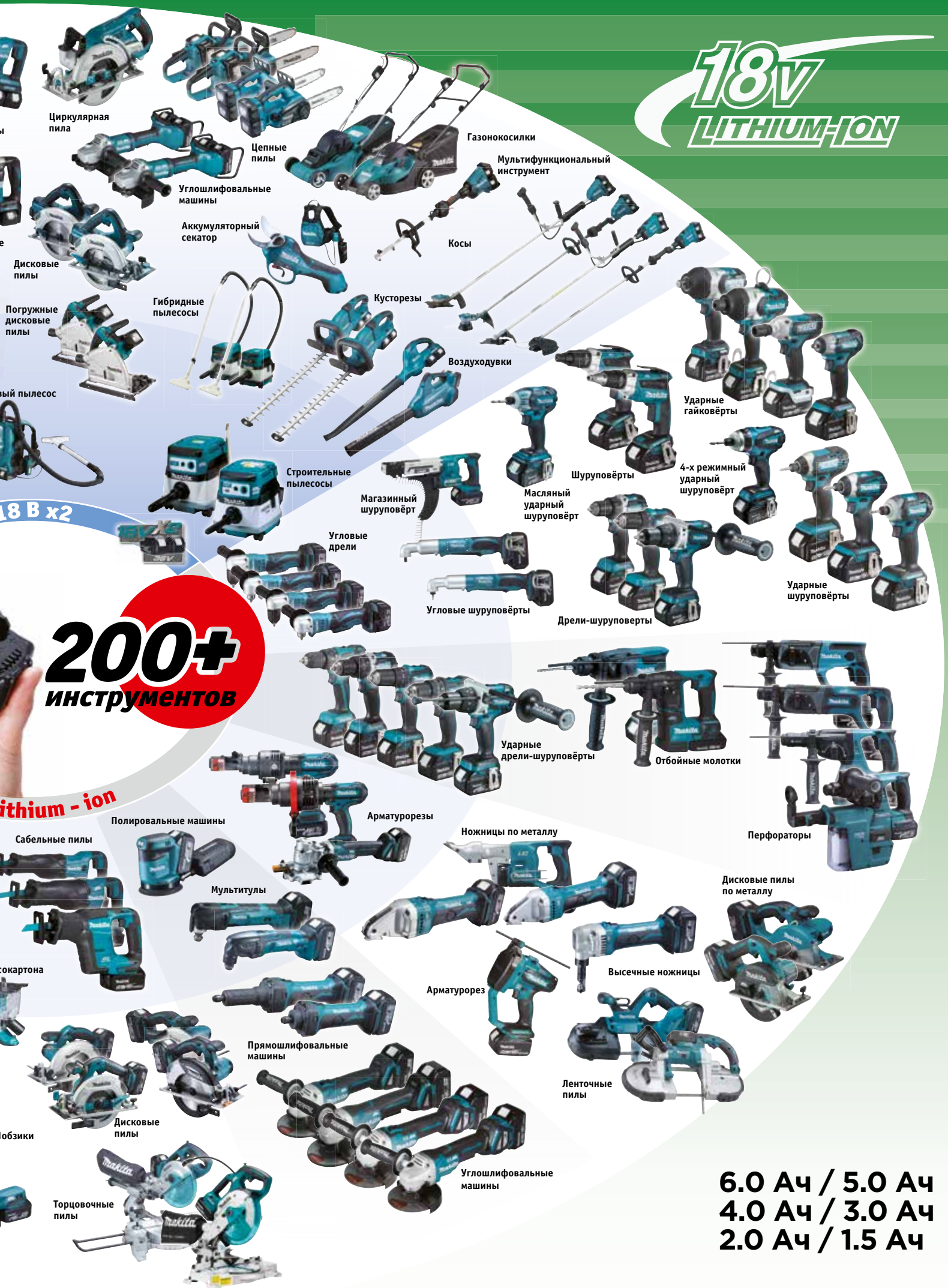
Лобзики



Шпоночный фрезер



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



Циркулярная пила

Цепные пилы

Газонокосилки

Мультифункциональный инструмент

Углошлифовальные машины

Аккумуляторный секатор

Косы

Дисковые пилы

Гибридные пылесосы

Кусторезы

Воздуходувки

Погружные дисковые пилы

Пылесос

Строительные пылесосы

Магазинный шуруповёрт

Шуруповёрты

Масляный ударный шуруповёрт

Ударные гайковёрты

4-х режимный ударный шуруповёрт

18 В x2

Угловые дрели

Угловые шуруповёрты

Дрели-шуруповёрты

Ударные шуруповёрты

**200+**  
**инструментов**

Ударные дрели-шуруповёрты

Отбойные молотки

Lithium-ion

Полировальные машины

Арматурорезы

Ножницы по металлу

Перфораторы

Сабельные пилы

Мультитулы

Дисковые пилы по металлу

Сокартона

Арматурорез

Высечные ножницы

Прямошлифовальные машины

Ленточные пилы

Обзники

Дисковые пилы

Углошлифовальные машины

Торцовочные пилы

**6.0 Ач / 5.0 Ач**  
**4.0 Ач / 3.0 Ач**  
**2.0 Ач / 1.5 Ач**



# Пилы цепные

## Аккумуляторная цепная пила

## DUC252Z 250 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Компактная цепная пила 250 мм с высоким крутящим моментом.

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

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC252Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость цепи:	8.3 м/с
Длина шины:	250 мм (10")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Масляный бак:	85 мл
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	545x234x198 мм
Масса:	4.6 кг с двумя батареями BL1840B

442 W

## Аккумуляторная цепная пила

## DUC302Z 300 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Цепная пила 300 мм для производительных работ на садовом участке.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC302Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

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
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	600x234x198 мм
Масса:	4.7 кг с двумя батареями BL1840B

442 W

## Аккумуляторная цепная пила

## DUC303Z 300 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Цепная пила 300 мм для производительных работ на садовом участке.

- **Бесщёточный мотор с внешним ротором.**
- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC303Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость цепи:	20 м/с
Длина направляющей:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Масляный бак:	200 мл
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	723x215x235 мм
Масса:	5.5 кг с двумя батареями BL1840B

## Аккумуляторная цепная пила

## DUC353Z 350 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Цепная пила 350 мм с бесщёточным двигателем для производительных работ на садовом участке.

- **Бесщёточный мотор с внешним ротором.**
- Мощный 36 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC353Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость движения цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Масляный бак:	200 мл
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	773x215x235 мм
Масса:	5.2 кг с двумя батареями BL1830B

## Аккумуляторная цепная пила

## DUC355Z 350 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT  
BL  
MOTOR  
36V  
LITHIUM-ION

Цепная пила 350 мм с бесщёточным двигателем для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный мотор с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ.

Спецификации:

DUC355Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость движения цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Масляный бак:	200 мл
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	762x211x235 мм
Масса:	5.4 кг с двумя батареями BL1830В

## Аккумуляторная цепная пила

## DUC122Z 115 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Сверхкомпактная и легкая цепная пила с длиной шины 115 мм.

- Самая компактная цепная пила в линейке.
- Мощный 18 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Предотвращение отдачи режущего инструмента.
- Автоматическая смазка цепи.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол для шины, напильник, масло для цепи.

Спецификации:

DUC122Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость движения цепи:	5 м/с
Длина шины:	115 мм (4-1/2")
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Шаг цепи:	1/4"
Масляный бак:	80 мл
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	422x195x215 мм
Масса:	2.6 кг с батареей BL1830В, шиной и цепью

430 Вт

## Аккумуляторная цепная пила

## DUC204Z 200 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT  
BL  
MOTOR

Цепная пила 200 мм с бесщёточным двигателем для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный мотор с внешним ротором.
- Мощный 18 В двигатель.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ.

Спецификации:

DUC204Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость движения цепи:	24 м/с
Длина шины:	200 мм (8")
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Шаг цепи:	3/8"
Масляный бак:	140 мл
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	445x184x191 мм
Масса:	3.1 кг с батареей BL1830В

Продолжительность работы от аккумуляторов

Модель аккумулятора	DUC204Z	DUC252Z	DUC302Z	DUC353Z	DUC303Z	DUC122Z
---------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Количество резов кедрового бруса диаметром 50 мм

Вт	570	800	800	1100	1100	-
BL1860В	-	670	670	650	650	400
BL1850В	160	560	560	550	550	320
BL1840В	-	450	450	440	440	250
BL1830В	-	340	340	300	300	190
BL1815N	-	170	170	160	160	100







### Электрическая цепная пила

#### UC3041A


**300 мм**


Электрическая цепная пила 300 мм/1800 Вт с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину.

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 шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,7 кг

**153**

### Электрическая цепная пила

#### UC3541A


**350 мм**


Электрическая цепная пила 350 мм/1800 Вт с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину.

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 шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,8 кг

**153**

### Электрическая цепная пила

#### UC4041A


**400 мм**


Электрическая цепная пила 400 мм/1800 Вт с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину.

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 шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,9 кг

**153**

## Электрическая цепная пила

## UC3030A/0.5M



Электрическая цепная пила 300 мм/1800 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину.



300 мм

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	13,3 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Масляный бак:	140 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,4 кг

153 W

## Электрическая цепная пила

## UC3051AX1



Электрическая цепная пила 300 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину  
+ дополнительная цепь.



300 мм

Потребляемая мощность:	2 000 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 шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,7 кг

153 W

## Электрическая цепная пила

## UC3550A



Электрическая цепная пила 350 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.



350 мм

Потребляемая мощность:	2 000 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 шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,5 кг

153 W

## Электрическая цепная пила

## UC3551A-5M



Электрическая цепная пила 350 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину.



350 мм

Потребляемая мощность:	2 000 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 шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,5 кг

153 W

## Электрическая цепная пила

## UC3551AX1



350 мм



Электрическая цепная пила 350 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину  
+ дополнительная цепь.



Потребляемая мощность:	2 000 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 шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,5 кг

153

## Электрическая цепная пила

## UC4050A



400 мм



Электрическая цепная пила 400 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Потребляемая мощность:	2 000 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 шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153

## Электрическая цепная пила

## UC4051A-5M



400 мм



Электрическая цепная пила 400 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	2 000 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 шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153

## Электрическая цепная пила

## UC4051AX1



400 мм



Электрическая цепная пила 400 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину  
+ дополнительная цепь.



Потребляемая мощность:	2 000 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 шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153

## Электрическая цепная пила

## UC4530A/0.5M



Электрическая цепная пила 450 мм/1800 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину.



450 мм

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	13,3 м/с
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	140 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,7 кг

153 W

## Электрическая цепная пила

## UC4550A



Электрическая цепная пила 450 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.



450 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153 W

## Электрическая цепная пила

## UC4551A-5M



Электрическая цепная пила 450 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину.



450 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,7 кг

153 W

## Электрическая цепная пила

## UC4551AX1



Электрическая цепная пила 450 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину  
+ дополнительная цепь.



450 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,7 кг

153 W



**Интуитивно понятное управление**  
Комбинированный выключатель отвечает за зажигание, дроссельную заслонку и выключение инструмента.



**Легкий старт и минимум усилий**  
Дополнительная пружина в стартере обеспечивает запуск инструмента с минимальным усилием.



**Регулируемый масляный насос**  
Позволит выбрать оптимальную подачу масла на шину и цепь даже в сильный мороз.



**Низкий уровень вибрации**  
Стальные пружины эффективно гасят вибрацию при любом температурном режиме и устойчивы к агрессивной среде.

### Бензиновая цепная пила

#### EA3202S40B



400 мм



Компактная и лёгкая цепная пила 400 мм для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор.
- Металлические пружины в системе виброгашения.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

**Стандартная комплектация:**

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	32 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1,35 кВт/1,84 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	405x250x273 мм
Масса:	4,0 кг

### Бензиновая цепная пила

#### EA3203S40B



400 мм



Компактная и лёгкая цепная пила 400 мм для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Безинструментальная натяжка цепи.
- Металлический зубчатый упор.
- Металлические пружины в системе виброгашения.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

**Стандартная комплектация:**

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	32 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1,35 кВт/1,84 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	405x269x273 мм
Масса:	4,1 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA3502S40B



Компактная цепная бензопила повышенной мощности для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Металлические пружины в системе виброгашения.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.



400 мм

Объём двигателя:	35 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.7 кВт/2,31 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	290 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	415x247x273 мм
Масса:	4.4 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA3503S40B



Компактная и лёгкая цепная бензопила повышенной мощности для дома и сада.

- Система легкого запуска EasyStart.
- Безынструментальная натяжка цепи.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.



400 мм

Объём двигателя:	35 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.7 кВт/2,31 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	290 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	415x269x273 мм
Масса:	4.5 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA3501F35B



Компактная и легкая цепная бензопила для работы в сельском хозяйстве и обрезки веток.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.



350 мм

Объём двигателя:	35 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.7 кВт/2,31 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	290 мл
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	415x269x273 мм
Масса:	4.8 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA4301F38C



Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.



380 мм

Объём двигателя:	43 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.2 кВт/3,0 л.с.
Топливный бак:	480 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	380 мм (15")
Шаг цепи:	0.325"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.8 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA4301F40B



400 мм



Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	43 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.2 кВт/3.0 л.с.
Топливный бак:	480 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.8 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA4301F45C



450 мм



Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	43 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.2 кВт/3.0 л.с.
Топливный бак:	480 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	0.325"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.9 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA5600F38K



380 мм



Мощная цепная бензопила фермерского класса для хозяйства и строительных работ.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Гайки крепления шины вмонтированы в крышку сцепления, что позволяет избежать их утери.
- Система SAS для экономии топлива и снижения вредных веществ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	55.7 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	3.0 кВт/4.1 л.с.
Топливный бак:	600 мл
Масляный бак:	300 мл
Длина шины:	380 мм (15")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	430x237x297 мм
Масса:	5.6 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA5000P38D



380 мм



Мощная цепная бензопила для раскряжевки и обрезки сучьев в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Встроенный катализатор в глушитель снижает количество вредных веществ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	50 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.8 кВт/3.81 л.с.
Топливный бак:	470 мл
Масляный бак:	270 мл
Длина шины:	380 мм (15")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	420x235x290 мм
Масса:	5.4 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA6100P45E



450 мм



SAS



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Система SAS для экономии топлива и снижения вредных веществ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	60.7 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	3.4 кВт/4.62 л.с.
Топливный бак:	800 мл
Масляный бак:	480 мл
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	435x243x312 мм
Масса:	6.0 кг

## Бензиновая цепная пила

## EA6100P53E



530 мм



SAS



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Система SAS для экономии топлива и снижения вредных веществ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	60.7 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	3.4 кВт/4.62 л.с.
Топливный бак:	800 мл
Масляный бак:	480 мл
Длина шины:	530 мм (21")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	435x243x312 мм
Масса:	6.0 кг





## Сравнение технических характеристик цепных пил

Модель	Длина шины, см	Тип питания / мотора	Объем двигателя, см	Мощность (кВт/л.с.)	Двигатель Makita (SAS/катализатор)	Шаг цепи	Остановка цепи за 1 секунду	Легкий старт	Безынструментальная натяжка цепи	Регулируемый масляный насос	Ручной топливный насос	Декомпрессионный клапан	Невыпадающие гайки из крышки сцепления	Длина электрокабеля, м
Аккумуляторная линейка, 36 В														
DUC353Z	14"/16	Аккумуляторный/бесщеточный	-	1,1/1,5	-	3/8"	—	—	•	•	—	—	—	—
DUC303Z	12"/30	Аккумуляторный/бесщеточный	-	1,1/1,5	-	3/8"	—	—	•	•	—	—	—	—
DUC355Z	14"/16	Аккумуляторный/бесщеточный	-	1,1/1,5	-	3/8"	—	—	—	•	—	—	•	—
DUC302Z	12"/30	Аккумуляторный/щеточный	-	0,8/1,09	-	3/8"	—	—	•	•	—	—	—	—
DUC252Z	10"/25	Аккумуляторный/щеточный	-	0,8/1,09	-	3/8"	—	—	•	•	—	—	—	—
Аккумуляторная линейка, 18 В														
DUC204Z	8"/20	Аккумуляторный/бесщеточный	-	0,57/0,77	-	3/8"	—	—	—	•	—	—	•	—
DUC122Z	6,3"/16	Аккумуляторный/щеточный	-	-	-	1/4"	—	—	•	•	—	—	—	—
Электрические цепные пилы														
UC3041A	12"/30	Электрический/щеточный	-	1,8/2,45	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC3541A	14"/16	Электрический/щеточный	-	1,8/2,45	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC4041A	16"/40	Электрический/щеточный	-	1,8/2,45	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC3030A /0,5 м	12"/30	Электрический/щеточный	-	1,8/2,45	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC4530A /0,5 м	18"/45	Электрический/щеточный	-	1,8/2,45	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC3550A	14"/16	Электрический/щеточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	—	•	—	—	—	0,3
UC4050A	16"/40	Электрический/щеточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	—	•	—	—	—	0,3
UC4550A	18"/45	Электрический/щеточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	—	•	—	—	—	0,3
UC3051AX1	12"/30	Электрический/щеточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC3551AX1	14"/16	Электрический/щеточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC4051AX1	16"/40	Электрический/щеточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC4551AX1	18"/45	Электрический/щеточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC3551A-5M	14"/16	Электрический/щеточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	5
UC4051A-5M	16"/40	Электрический/щеточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	5
UC4551A-5M	18"/45	Электрический/щеточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	5
Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком														
EA3202S40B	16"/40	Бензиновый /двухтактный	32	1,35/1,84	-	3/8"	—	•	-	•	•	—	—	—
EA3203S40B	16"/40	Бензиновый /двухтактный	32	1,35/1,84	-	3/8"	—	•	•	•	•	—	—	—
EA3502S40B	16"/40	Бензиновый /двухтактный	35	1,7/2,31	-	3/8"	—	•	-	•	•	—	—	—
EA3503S40B	16"/40	Бензиновый /двухтактный	35	1,7/2,31	-	3/8"	—	•	•	•	•	—	—	—
Бензопилы для сельского хозяйства и строительства														
EA3501F35B	14"/16	Бензиновый /двухтактный	35	1,7/2,31	-/-	3/8"	—	•	—	•	•	—	—	—
EA4301F38C	15"/38	Бензиновый /двухтактный	42,4	2,2/3	-	0,325"	—	•	—	•	•	—	—	—
EA4301F40B	16"/40	Бензиновый /двухтактный	42,4	2,2/3	-	3/8"	—	•	—	•	•	—	—	—
EA4301F45C	18"/45	Бензиновый /двухтактный	42,4	2,2/3	-	3/8"	—	•	—	•	•	—	—	—
EA5600F38K	15"/38	Бензиновый /двухтактный	55,7	3,0/4,1	•/-	3/8"	—	•	—	•	•	—	•	—
Бензопилы для лесного хозяйства														
EA5000P38D	15"/38	Бензиновый /двухтактный	50	2,8/3,81	-/•	3/8"	—	•	—	•	•	—	—	—
EA6100P45E	18"/45	Бензиновый /двухтактный	61	3,4/4,62	•/-	3/8"	—	•	—	•	•	—	—	—
EA6100P53E	21"/53	Бензиновый /двухтактный	61	3,4/4,62	•/-	3/8"	—	•	—	•	•	—	—	—

## Пильные гарнитуры МАКИТА

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 позволят 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. Оснащаются режущими зубами Chisel или «Super», что обеспечивает высокую производительность и делает работу с цепной пилой максимально эффективной.	В данном типе цепи реализована антивибрационная система, которая снижает вибрацию во время работы более чем на 25%. Оснащается режущими зубами полужемчужного типа, что делает цепь менее придиричивой к огрехам 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 ее массы, 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. Антивибрационная система снижает вибрацию на 25% во время работы. Специальные отверстия в хвостовиках обеспечивают эффективную смазку шины по всей длине.

### Совет от МАКИТА:

При эксплуатации аккумуляторной цепной пилы Makita рекомендуется использовать узкие шины и цепи Makita, т.к. это позволит 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 ограничительного зуба.

## Напильники

Тип цепи	Описание	Артикул
21AP,25AP,91PX, 91VLX,91P	Напильник круглый 4,0 мм, сменный	958500617
	Напильник круглый 4,0 мм, сменный	953003090
	Напильник круглый 4,0 мм с шаблоном для цепей	953030010
90SG,90PX,33SL,34SL	Напильник круглый 4,5 мм, сменный для цепей	953003100
	Напильник круглый 4,5 мм, сменный	958003600
	Напильник круглый 4,5 мм с шаблоном для цепей	953030020
20BPX,21BPX,21LPX,95VPX,72,73,75DX	Напильник круглый 4,8 мм, сменный для цепей	958500619
	Напильник круглый 4,8 мм, сменный для цепей	953003070
	Напильник круглый 4,8 мм с шаблоном для цепей	958500073
	Напильник круглый 4,8 мм с шаблоном для цепей	953030030
72V,72DPX,72LPX,73DPX,73LPX	Напильник круглый 5,5 мм, сменный	958500620
	Напильник круглый 5,5 мм, сменный	953003040
	Напильник круглый 5,5 мм, сменный	958003640
	Напильник круглый 5,5 мм с шаблоном для цепей	958500029
Для цепей всех типов	Напильник плоский	953003060
	Рукоятка для плоского напильника	953004010
	Шаблон ограничителя глубины реза	953100090

## Масла

Продлите срок службы двигателя Вашей пилы с фирменным маслом Makita!



Двухтактное масло Makita HP	Полусинтетическое моторное масло обеспечивает высокую производительность цепной пилы и одновременно высокие смазочные характеристики. Специальные добавки снижают уровень дыма и выхлопных газов.	Масло 2-тактное HP 100 мл	980408606
		Масло 2-тактное HP 1 литр	980408607



Масло для цепи BIOTOP	Безопасно для окружающей среды благодаря растительной основе в его формуле. При этом оно сохранило высокие самозачистные и защитные свойства.	Масло для цепи BIOTOP 1 литр	980408610
--------------------------	---	---------------------------------	-----------



Минеральное масло для цепи	Адгезионная добавка уменьшает износ соединительных и ведущих звеньев.	Масло для цепи 100 мл	182229-1
		Масло для цепи 1 литр	988402656
		Масло для цепи 5 литров	988402658



		Канистра для приготовления топливной смеси 1 литр	456236-3
--	--	--	----------

## Подбор шин и цепей для цепных пил

Модель	Длина шины	Шаг цепи	Ширина паза	Количество хвостовиков	Тип цепи	Цепи	Тип цепи	Цепи	Тип цепи	Цепи
Пилы цепные аккумуляторные										
DUC355Z DUC353Z DUC303Z	25 см/10"	1/4"	1,3 мм	60	25AP	194098-8				
	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46	90SG	958090046	90SG	958290646	90PX	531291646
	35 см/14"	3/8"	1,1 мм	52	90PX	531291652				
	40 см/16"	3/8"	1,1 мм	56	90PX	531291656	90PX	958291656		
	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46	91PX	958492646			91PX	528092646
	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52	91PX	531492652	91PX	958092652	91PX	958492652
DUC204Z	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56	91PX	958492656		713027-8	91PX	531492656
	20 см/8"	3/8"	1,1 мм	33	90PX	199076-3				
	25 см/10"	1/4"	1,3 мм	60	25AP	194098-8				
DUC252Z DUC302Z DUC122Z	25 см/10"	3/8"	1,3 мм	40	91PX	196205-9				
	25 см/10"	1/4"	1,3 мм	60	25AP	194098-8				
	25 см/10"	3/8"	1,3 мм	40	25AP	528092640	91PX	531492640	91PX	196205-9
	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46	90SG	958090046	90SG	958290646	90PX	531291646
	11,5 см/ 4-1/2"	1/4"	1,3 мм	42	25AP	791284-8				
Пилы электрические цепные										
UC3030A/0,5M UC3530A/0,5M UC4030A/0,5M ... *	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46	91PX	958492646		713025-2	91PX	528092646
	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52	91PX	531492652	91PX	958092652	91PX	958492652
	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56	91PX	958492656		713027-8	91PX	531492656
	45 см/18"	3/8"	1,3 мм	62	91PX	531492662		713054-5		P-71168
UC3041A UC3541A UC4041A	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46	90SG	958090046	90SG	958290646	90PX	531291646
	35 см/14"	3/8"	1,1 мм	52	90PX	531291652				
	40 см/16"	3/8"	1,1 мм	56	90PX	531291656	90PX	958291656		
	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46	91PX	958492646		713025-2	91PX	528092646
	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52	91PX	531492652	91PX	958092652	91PX	958492652
	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56	91PX	958492656		713027-8	91PX	531492656
Пилы бензиновые цепные										
EA4301F45C EA4301F38C EA4301F40B	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52	91PX	531492652	91PX	958092652	91PX	958492652
	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56	91PX	958492656		713027-8	91PX	531492656
	45 см/18"	3/8"	1,3 мм	62	91PX	531492662		713054-5		P-71168
	33 см/13"	0,325"	1,3 мм	56	95VPX	532484056				
	38 см/15"	0,325"	1,3 мм	64	95VPX	532484064				
	45 см/18"	0,325"	1,3 мм	72	95VPX	532484072				
EA3202S40B EA3203S40B EA3502S40B EA3503S40B EA3501F35B	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46	90SG	958090046	90SG	958290646	90PX	531291646
	35 см/14"	3/8"	1,1 мм	52	90PX	531291652				
	40 см/16"	3/8"	1,1 мм	56	90PX	531291656	90PX	958291656		
	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46	91PX	958492646		713025-2	91PX	528092646
	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52	91PX	531492652	91PX	958092652	91PX	958492652
	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56	91PX	958492656		713027-8	91PX	531492656
EA5000P38D	33 см/13"	0,325"	1,3 мм	56	95VPX	532484056				
	38 см/15"	0,325"	1,3 мм	64	95VPX	532484064				
	45 см/18"	0,325"	1,3 мм	72	95VPX	532484072				
	40 см/16"	0,325"	1,3 мм	66						
	45 см/18"	0,325"	1,3 мм	72	95VPX	532484072				
	50 см/20"	0,325"	1,3 мм	78						
	33 см/13"	0,325"	1,5 мм	56	21BPX	528086656				
	38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64	21BPX	528086664		P-71283		
	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	21BPX	528086672		P-71299		
	33 см/13"	0,325"	1,5 мм	56	21BPX	528086656				
	38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64	21BPX	528086664		P-71283		
	40 см/16"	0,325"	1,5 мм	66						
	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	21BPX	528086672		P-71299		
	45 см/18"	3/8"	1,3 мм	64						
	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	64						
	45 см/18"	3/8"	1,3 мм	59						
	45 см/18"	3/8"	1,3 мм	64						
	53 см/21"	3/8"	1,3 мм	72						
	38 см/15"	3/8"	1,5 мм	56	73LPX	528099656	73DPX	523093656	73LPX	528099660
	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664
	53 см/21"	3/8"	1,5 мм	72	73DPX	523093672		P-71249		
	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664
	50 см/20"	3/8"	1,5 мм	72	73LPX	528099672				
	38 см/15"	3/8"	1,5 мм	56	73LPX	528099656	73DPX	523093656	73LPX	528099660
45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664	
53 см/21"	3/8"	1,5 мм	72		523093672		P-71249			
45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664	
50 см/20"	3/8"	1,5 мм	72	73LPX	528099672					
40 см/16"	0,325"	1,3 мм	66							
45 см/18"	0,325"	1,3 мм	72	95VPX	532484072					
38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64	21BPX	528086664		P-71283			
45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	21BPX	528086672		P-71299			
38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64	21BPX	528086664		P-71283			
45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	21BPX	528086672		P-71299			
45 см/18"	3/8"	1,3 мм	64							
53 см/21"	3/8"	1,3 мм	72							
EA5600F38K	38 см/15"	3/8"	1,5 мм	56	73LPX	528099656	73DPX	523093656	73LPX	528099660
	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664
	50 см/20"	3/8"	1,5 мм	72	73LPX	528099672				
	53 см/21"	3/8"	1,5 мм	72		523093672		P-71249		
	38 см/15"	3/8"	1,5 мм	56	73LPX	528099656	73DPX	523093656	73LPX	528099660
	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664
	53 см/21"	3/8"	1,5 мм	72		523093672		P-71249		
	38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64	21BPX	528086664		P-71283		
	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	21BPX	528086672		P-71299		
	50 см/20"	0,325"	1,5 мм	78						
	50 см/20"	0,325"	1,5 мм	78						
	40 см/16"	0,325"	1,5 мм	66	21BPX	528086666				
45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	21BPX	528086672		P-71299			
50 см/20"	0,325"	1,5 мм	78							
60 см/24"	0,325"	1,5 мм	94							
EA6100P45E EA6100P53E	38 см/15"	3/8"	1,5 мм	56	73LPX	528099656	73DPX	523093656	73LPX	528099660
	40 см/16"	3/8"	1,5 мм	60						
	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664
	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664
	53 см/21"	3/8"	1,5 мм	72	73DPX	523093672		P-71249		
	60 см/24"	3/8"	1,5 мм	80						
	40 см/16"	3/8"	1,5 мм	60						
	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664
	50 см/20"	3/8"	1,5 мм	72	73LPX	528099672				
	60 см/24"	3/8"	1,5 мм	84	73LPX	528099684	73LPX	528099683	73LPX	528099680
Насадка-высоторез для DUX60 и EX2650LH										
EY401MP	25 см/10"	3/8"	1,3 мм	39	91VXL	196142-7				

\*...UC4530A/0,5M UC3550A UC4050A UC4550A UC3051AX1 UC3551AX1 UC4051AX1 UC4551AX1 UC3551A-5M UC4051A-5M UC4551A-5M

Тип цепи	Цепи	Тип цепи	Цепи	Тип цепи	Цепи	Шины	Шины	Шины	Шины	Шины	Шина + цепь
Пилы цепные аккумуляторные											
						168407-7					
90PX	196740-7	90SG	531290046		958030611	958400001 165246-6 165247-4	165245-8 958400002	462030111 412035611 958500051	412030611		
90PX	958291646		P-71130	91PX	531492646	958030661 165201-8 165202-6 161848-6	165200-0 165456-5 444040661	442035061 165457-3	444035661 412035661	957092652 957492656	
						168407-7 168408-5 168407-7 168408-5					
90PX	196740-7	90SG	531290046		958030611	958400001 158476-6	165245-8 168450-6	462030111	412030611		
Пилы электрические цепные											
90PX	958291646		P-71130	91PX	531492646	958030661 165201-8 165202-6 165390-9	165200-0 165456-5 444040661	442035061 165457-3	444035661 412035661	957092652 957492656	
90PX	196740-7	90SG	531290046		958030611	958400001 165246-6	165245-8 958400002	462030111 412035611 958500051	412030611		
90PX	958291646		P-71130	91PX	531492646	958030661 165201-8 165202-6	165200-0 165456-5 444040661	442035061 165457-3	444035661 412035661	957092652 957492656	
Пилы бензиновые цепные											
						165201-8 165202-6 165390-9 444033141 444038141 444045141	165456-5 444040661	442035061 165457-3	444035661 412035661	957092652 957492656	
90PX	196740-7	90SG	531290046		958030611	958400001 165246-6	165245-8 958400002	462030111 412035611 958500051	412030611		
90PX	958291646		P-71130	91PX	531492646	958030661 165201-8 165202-6 444033141 444038141 444045141	165200-0 165456-5 444040661	442035061 165457-3	444035661 412035661	957092652 957492656	
						444045141					
						445038631 445045655	415038631 445045631	445050665			
						445038631	415038631				
						445045655 165390-9 165390-9 165202-6 165390-9	445045631	445050665			
						411907650 958045651 443053651	958500001	443038651	445038655	958038651	
	P-71233					958045651					
	P-71233					958045651 415050655	445050655	445050651			
	P-71233					411907650 958045651 443053651	958500001	443038651	445038655	958038651	
	P-71233					958045651 415050655	445050655	445050651			
						444045141 445038631 445045655 445038631 445045655 165390-9	415038631 445045631	445050665			
	P-71233					411907650 958045651 415050655	958500001	443038651	445038655	958038651	
						443053651	445050655	445050651			
	P-71233					411907650 958045651 443053651	958500001	443038651	445038655	958038651	
						445038631 445045655	415038631 445045631	445050665			
						445045655	445045631	445050665			
						411907650	958500001	443038651	445038655	958038651	
	P-71233					958045651 958045651 443053651					
	P-71233					412312400	443060452	445060455			
	P-71233					958045651 415050655	445050655	445050651			
	P-71261					412312400	443060452	445060455			
Насадка-высоторез для DUX60 и EX2650LN											
						165695-7					

Шины, цепи для карвинга

Шина твердосплавная NH



# Траво- косилки и триммеры

## Аккумуляторная травокосилка

## DUR361UZ 230 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем и регулировкой оборотов.

- Бесщёточный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Верхнее расположение двигателя с защитой от перегрузок.

Стандартная комплектация:

Нож для травы четырехлопастной  $\varnothing$ -230 мм, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUR361UZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	-
Частота вращения без нагрузки:	3 500 - 7 300 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	230 мм
Шпindelь:	M8x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 816x600x458 мм
Масса:	5.9 кг с двумя батареями BL1850B

BL  
MOTOR  
XPT  
36V



## Аккумуляторная травокосилка

## DUR365UZ 230 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощная бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем, 3 скоростями и регулировкой оборотов.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Три скорости вращения двигателя для решения различных задач.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Электронная стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Нож для травы четырехлопастной  $\varnothing$ -230 мм, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUR365UZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	Низкая / Средняя / Высокая 3 500/5 300/6 500 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	230 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 754x610x460 мм
Масса:	5.2 кг с двумя батареями BL1850B

BL  
MOTOR  
XPT  
36V



## Аккумуляторная травокосилка

## DUR364LZ 350 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощная бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем, 2 скоростями и регулировкой оборотов.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Две скорости вращения двигателя для решения различных задач.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Электронная стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUR364LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	Низкая / Высокая 5 000 / 6 500 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	350 мм
Шпindelь:	M8x1.25 RH
Тип рукояток:	Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 754x310x229 мм
Масса:	4.5 кг с двумя батареями BL1850B

BL  
MOTOR  
XPT  
36V



## Аккумуляторная травокосилка

## DUR189LZ 300 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Лёгкая аккумуляторная 18 В травокосилка с D-образной рукояткой.

- Бесщёточный двигатель 18 В.
- Автоматическая регулировка крутящего момента в зависимости от нагрузки - ADT.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Телескопическая штанга.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUR189LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	Низкая / Средняя / Высокая 4 000/5 000/6 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	300 мм
Шпindelь:	M8x1.25 RH
Тип рукояток:	Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 518-1 618x258x369 мм
Масса:	3.4 кг с батареей BL1830B

XPT  
ADT  
BL  
MOTOR



## Аккумуляторная травокосилка

## DUR188LZ 300 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

ADT  
BL  
MOTOR  
XPT

Лёгкая аккумуляторная 18 В травокосилка с разборным валом и D-образной рукояткой.

- Бесщёточный двигатель 18 В.
- Автоматическая регулировка крутящего момента в зависимости от нагрузки - ADT.
- Разборная штанга.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

## Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

## Спецификации:

DUR188LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая / Средняя / Высокая	4 000/5 000/6 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	300 мм
Шпindelь:	M8x1.25 LH
Тип рукояток:	Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 791x600x472 мм
Масса:	3.6 кг с батареей BL1830B

## Аккумуляторная травокосилка

## DUR187LZ 300 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

ADT  
BL  
MOTOR  
XPT

Лёгкая аккумуляторная 18 В травокосилка с D-образной рукояткой.

- Бесщёточный двигатель 18 В.
- Автоматическая регулировка крутящего момента в зависимости от нагрузки - ADT.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

## Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

## Спецификации:

DUR187LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая / Средняя / Высокая	4 000/5 000/6 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	300 мм
Шпindelь:	M8x1.25 LH
Тип рукояток:	Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 518-1 618x258x369 мм
Масса:	3.4 кг с батареей BL1830B

## Аккумуляторная травокосилка

## DUR184LZ 300 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

BL  
MOTOR  
XPT

Лёгкая бесшумная травокосилка с защитой от пыли и влаги и бесщёточным двигателем.

- Мощный бесщёточный 18 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Защита от перегрузок.
- Телескопическая штанга.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.

## Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

## Спецификации:

DUR184LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	250 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая / Высокая	5 000 / 6 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	300 мм
Шпindelь:	M8x1.25 RH
Тип рукояток:	Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 534 - 1 634x258x417 мм
Масса:	3.6 кг с батареей BL1830B

## Аккумуляторная травокосилка

## DUR182LZ 300 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

BL  
MOTOR  
XPT

Лёгкая бесшумная травокосилка с дополнительной защитой от пыли и влаги и бесщёточным мотором.

- Мощный бесщёточный 18 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Удобная D-образная рукоятка.
- Защита от перегрузок.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.

## Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

## Спецификации:

DUR182LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая / Высокая	3 500 / 6 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	300 мм
Шпindelь:	M8x1.25 LH
Тип рукояток:	Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 843x287x253 мм
Масса:	3.9 кг с батареей BL1830B



## Травокосилки и триммеры MAKITA — это:

### Экологичные и экономичные

Никакого бензина, никакого масла, никакого выхлопа, никаких выбросов. Нет расходов, связанных с приобретением топлива, масла и фильтров.

### Тихие

Аккумуляторный инструмент в разы тише бензинового, что позволяет его использовать на базах отдыха или санаториях не отвлекая гостей от отдыха.

### Мощные

Современные бесщеточные моторы не уступают по производительности классическим бензиновым двигателям.



#### Аккумуляторный триммер

**DUR181RF 260 мм**

**lithium-ion 18 В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

ТРИММЕР  
2+  
КОРРЕКТОР



Лёгкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга от 123 до 143 см.
- Регулируемый наклон штанги.
- Удобная ременная оснастка на одно плечо.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки,  
1 аккумулятор 3 А.ч., 18 В, зарядное устройство DC18RC.

Спецификации:

DUR181RF Аккумулятор 1x3 А.ч., з/у DC18RC

Напряжение питания: 18 В  
Потребляемая мощность: 230 Вт  
Частота вращения без нагрузки: 7 800 мин<sup>-1</sup>  
Диаметр кошения: 260 мм  
Тип рукояток: Петлеобразная  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 229 - 1 433x267x186 мм  
Масса: 3.1 кг с батареей BL1830B

#### Аккумуляторный триммер

**DUR181Z 260 мм**

**lithium-ion 18 В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

ТРИММЕР  
2+  
КОРРЕКТОР



Лёгкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга от 123 до 143 см.
- Регулируемый наклон штанги.
- Удобная ременная оснастка на одно плечо.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки.

Спецификации:

DUR181Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 18 В  
Потребляемая мощность: 230 Вт  
Частота вращения без нагрузки: 7 800 мин<sup>-1</sup>  
Диаметр кошения: 260 мм  
Тип рукояток: Петлеобразная  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 229 - 1 433x267x186 мм  
Масса: 3.1 кг с батареей BL1830B

## Аккумуляторный триммер

## UR100DWAEX 230 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Лёгкий и компактный 12 В триммер для домашнего использования.

- Телескопическая штанга.
- Регулируемое положение рукоятки.
- Высокая скорость вращения для эффективного кошения.
- Низкая вибрация для комфортной работы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка с пластиковым ножом, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, 2 акк., x2 А.ч., 12В, зарядное устройство.

Спецификации:

UR100DWAEX 2 акк., x2 А.ч., 12 В, зарядное устройство.

Напряжение питания: 12 В  
Потребляемая мощность: 130 Вт  
Частота вращения без нагрузки: 10 000 мин<sup>-1</sup>  
Диаметр кошения: 230 мм  
Шпindelъ: M8x1.25 RH  
Тип рукояток: Петлеобразная  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 185x267x210 - 315 мм  
Масса: 2.1 кг с батарей BL1041B

## Аккумуляторный триммер

## UR100DZ 230 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Лёгкий и компактный 12 В триммер для домашнего использования.

- Телескопическая штанга.
- Регулируемое положение рукоятки.
- Высокая скорость вращения для эффективного кошения.
- Низкая вибрация для комфортной работы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка с пластиковым ножом, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки.

Спецификации:

UR100DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 12 В  
Потребляемая мощность: 130 Вт  
Частота вращения без нагрузки: 10 000 мин<sup>-1</sup>  
Диаметр кошения: 230 мм  
Шпindelъ: M8x1.25 RH  
Тип рукояток: Петлеобразная  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 185x267x210 - 315 мм  
Масса: 2.1 кг с батарей BL1041B



Продолжительность работы от аккумуляторов

Модель аккумулятора	DUR361UZ	DUR364LZ	DUR365UZ	DUR182LZ	DUR184LZ	DUR187LZ	DUR188LZ	DUR189Z
---------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------

Аккумуляторные травокосилки\*  
Продолжительность работы в минутах под нагрузкой

Вт	Нож для травы	Триммерная головка	Триммерная головка с пластиковыми ножами	Триммерная головка	Нож для травы	Триммерная головка	Триммерная головка	Триммерная головка	Триммерная головка с пластиковыми ножами	Триммерная головка	Триммерная головка с пластиковыми ножами	Триммерная головка	Триммерная головка
Вт	—	—	550	550	550	250	250	240	240	240	240	240	240
BL1860B	—	—	—	—	—	—	—	38-115	46-124	38-115	46-124	38-115	46-124
BL1850B	—	—	33-53	34-60	33-63	31-90	—	37-44	31-94	38-103	31-94	38-103	31-94
BL1840B	24-55	24-65	24-45	25-45	—	—	—	—	24-74	30-80	24-74	30-80	24-74
BL1830B	19-42	18-54	19-31	20-35	33-63	18-55	22-61	—	19-55	22-60	19-55	22-60	19-55
BL1815N	—	—	—	—	—	—	—	—	14-39	16-43	14-39	16-43	14-39

\* продолжительность работы варьируется в зависимости от выбранной скорости/нагрузки

## Аккумуляторный комбимотор

## DUX60Z

Lithium-Ion 2x18 B

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



AFT

BL MOTOR

XPT

36V



Универсальный инструмент для работы в садово-парковой зоне.

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

Стандартная комплектация:

Ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUX60Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	620 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая/Средняя/Высокая	5 700/8 200/9 700 мин <sup>-1</sup>
Тип рукоятки:	Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 011x320x216 мм
Масса:	4,1 кг

## Бензиновый комбимотор

## EX2650LH

25.4 см<sup>3</sup>

Многофункциональный инструмент для работ на приусадебном участке с 4-х тактным двигателем.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Многопозиционная система смазки двигателя.
- Эргономичная D-образная рукоятка.
- Низкая вибрация.
- Большой выбор насадок.

Стандартная комплектация:

Ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, 80 мл 4-тактного масла, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	25,4 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0,77 кВт/1,15 л.с.
Топливный бак:	600 мл
Масляный бак:	100 мл
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Тип рукоятки:	Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	975x323x241 мм
Масса:	4,6 кг

MM4

## Насадки для комбимоторов DUX60Z / EX2650LH

		Насадка-кусторез EM420MP для DUX60/EX2650LH, 25 см, регулируемый угол наклона Арт. 198063-9		Насадка-травкосилка EM400MP для DUX60/EX2650LH (M10x1.25LH), d-420 мм, универсальный кожух Арт. 195651-3
		Насадка-кромкорез EE400MP для DUX60/EX2650LH Арт. 196752-0		Насадка-культиватор KR401MP для EX2650LH/DUX60, ширина-16 см, d-23,2 м Арт. 199182-4
		Насадка-щетка резиновая SW400MP (d-590 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10 000 об/мин (EX2650LH)) Арт. 199340-2		Насадка-культиватор KR400MP для EX2650LH/DUX60, ширина-16 см, d-23,2 см Арт. 195710-3
		Насадка-щетка мягкая BR400MP (d-600 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10 000 об/мин (EX2650LH)) Арт. 199319-3		Насадка-кусторез EN400MP для EX2650LH/DUX60, 49 см, 4 000 резков/мин Арт. 196302-1
		Насадка-травкосилка EM404MP для DUX60/EX2650LH (M10x1.25LH), d-420 мм, универсальный кожух Арт. 198771-2		Насадка-сучкорез EY401MP для EX2650LH/DUX60, 10" (25 см), 3/8" LP, 1,3 мм, 20 м/с Арт. 196102-9 / 196101-1
		Насадка-травкосилка EM406MP для DUX60/EX2650LH (M10x1.25LH), d-420 мм, кожух для триммерной головки Арт. 198781-9		Штанга удлинитель LE400MP для EX2650LH/DUX60, длина-115 см, Арт. 196033-2

## Триммер

UR3000

300 мм



450 Вт



Лёгкий и компактный электрический триммер 450 Вт с регулируемой D-образной рукояткой.

- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга.
- Регулируемый наклон D-образной рукоятки.
- Удобная ременная оснастка на одно плечо.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки.

Потребляемая мощность:	450 Вт
Частота вращения без нагрузки:	9 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	300 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Сетевой шнур:	30 см
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 016-1 256x301x262 мм
Масса:	2,6 кг

## Триммер

UR3500

350 мм



700 Вт



Электрический триммер 700 Вт с изогнутым валом.

- Экономичный и лёгкий электрический триммер.
- Плетеный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка, ременная оснастка на одно плечо.

Потребляемая мощность:	700 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 200 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	350 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Сетевой шнур:	35 см
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 550x410x500 мм
Масса:	4,3 кг

YA00000504 W

## Триммер

UR3501

350 мм



1 000 Вт



Мощный электрический триммер 1000 Вт с изогнутым валом.

- Экономичный и лёгкий электрический триммер.
- Плетеный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка, ременная оснастка на одно плечо.

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 500 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	350 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Сетевой шнур:	35 см
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 550x410x500 мм
Масса:	4,3 кг

YA00000504 W

## Травокосилка

UR2300

230 мм



1 000 Вт



Мощная электрическая травокосилка 1000 Вт с прямым валом.

- Легкая и экономичная.
- Цельнометаллический приводной вал.
- Износостойкий редуктор.
- Можно использовать как с триммерной головкой, так и с металлическим ножом.

Стандартная комплектация:

Нож для травы четырехлопастной, ременная оснастка на одно плечо.

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 800 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	230 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Шпиндель:	M10x1,25 LH
Сетевой шнур:	35 см
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 630x330x220 мм
Масса:	4,7 кг

YA00000504 W

## Травокосилка

UR3502

350/230 мм

1 000 Вт



Мощная электрическая травокосилка 1000 Вт с прямым валом.

- Легкая и экономичная.
- Цельнометаллический приводной вал.
- Износостойкий редуктор.
- В комплект входит триммерная головка и нож для травы

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной, ременная оснастка на одно плечо.



Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 800 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	350/230 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Сетевой шнур:	35 см
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 630x380x300 мм
Масса:	4.9 кг

YA00000504

## 4-х тактный двигатель

Надежный и экологически чистый

# MM4

### Компактный и высокопроизводительный

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

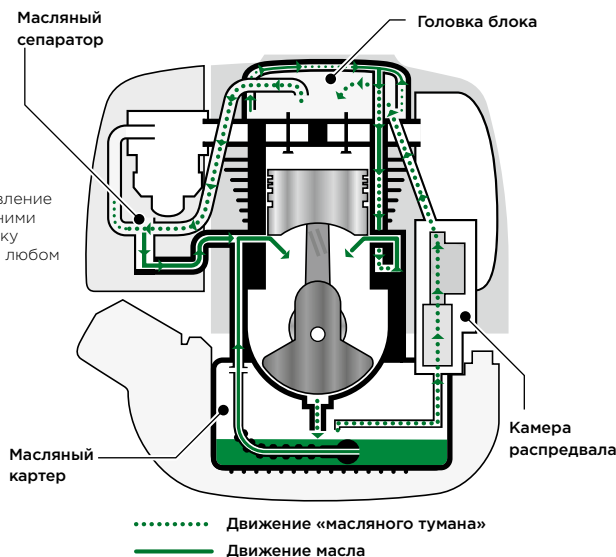
Низкий уровень шума позволяет работать, не мешая другим даже в тихих местах, таких как парки или жилые районы.

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

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

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

	25 мл		35 мл		43 мл		
	24.5 мл	25.4 мл	24.5 мл	33.5 мл	30.5 мл	43 мл	42.7 мл
	4х тактный	4х тактный	2х тактный	4х тактный	2х тактный	4х тактный	2х тактный
Мощность (Вт при оборотах)	710 / 7000	770 / 7000	720 / 7000	1070 / 7000	956 / 7000	2100 / 7000	1320 / 7000



## Травокосилка бензиновая

EM2650UH

230 мм

25.4 см<sup>3</sup>

Бензиновая травокосилка с 4-х тактным двигателем.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безинструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Цельный металлический вал.

Стандартная комплектация:

Нож для травы четырехлопастной Ø-230 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.



Объем двигателя:	25.4 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.77 кВт/1.05 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Топливный бак:	600 мл
Диаметр кошения:	230 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 765x620x474 мм
Масса:	5.5 кг

MM4

## Травокосилка бензиновая

ЕВН341U

305 мм



33.5 см³

**Бензиновая травокосилка высокой мощности с 4-х тактным двигателем ММ4.**

- 4-х тактный двигатель ММ4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безинструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Цельный металлический вал.

**Стандартная комплектация:**

Нож для травы трехлопастной Ø-305мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

ММ4

Объем двигателя:	33.5 см³
Номинальная мощность:	1.07 кВт/ 1.45 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин⁻¹
Топливный бак:	650 мл
Диаметр кошения:	305 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 810x620x500 мм
Масса:	7.1 кг

## Травокосилка бензиновая

EM4351UH

305 мм



43.0 см³

**Мощная травокосилка с 4-х тактным двигателем ММ4 для профессионального использования.**

- 4-х тактный двигатель ММ4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безинструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Эффективная антивибрационная система для продолжительной работы.
- Цельный металлический вал.

**Стандартная комплектация:**

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы трехлопастной Ø-305 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

ММ4

Объем двигателя:	43.0 см³
Номинальная мощность:	1.5 кВт/ 2.04 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин⁻¹
Топливный бак:	620 мл
Диаметр кошения:	305 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 812x618x528 мм
Масса:	8.6 кг

## Травокосилка бензиновая

EM4350RH

305 мм



43.0 см³

**Мощная ранцевая травокосилка с 4-х тактным двигателем для профессионального использования.**

- 4-х тактный двигатель ММ4.
- Ранцевая травокосилка для работы в труднодоступных местах.
- Праймер, дополнительная пружина в стартере и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Увеличенный топливный бак.
- Универсальный кожух для работы с ножом или триммерной головкой.

**Стандартная комплектация:**

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы трехлопастной Ø-305мм, универсальный кожух, ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

ММ4

Объем двигателя:	43.0 см³
Номинальная мощность:	1.5 кВт/ 2.04 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин⁻¹
Топливный бак:	800 мл
Диаметр кошения:	305 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Тип рукояток:	Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x280x587 мм
Масса:	12.0 кг

## Травокосилка бензиновая

EM2500U

230/350 мм



24.5 см³

**Травокосилка с 2-х тактным двигателем.**

- Легкая травокосилка для окашивания травы.
- Цельный стальной вал.
- Универсальный кожух для работы с ножом или триммерной головкой.
- Велосипедный тип рукояток.

**Стандартная комплектация:**

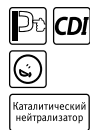
Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной Ø-230мм, ременная оснастка на одно плечо, универсальный кожух, ключ, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	24.5 см³
Номинальная мощность:	0.73 кВт/ 1.0 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин⁻¹
Топливный бак:	500 мл
Диаметр кошения ножа/корда:	230/350 мм
Шпindelь:	M8x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 770x620x410 мм
Масса:	4.5 кг

## Травокосилка бензиновая

EM2600U

230/350 мм

25.7 см<sup>3</sup>

Травокосилка с 2-х тактным двигателем и лёгким запуском.

- 2-х тактный двигатель с катализатором в глушителе.
- Система запуска EasyStart.
- Цельный металлический вал.
- Универсальный кожух для работы с триммерной головкой или ножом

## Стандартная комплектация:

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

Объём двигателя:	25.7 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.83 кВт/ 1.13 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	12 000 мин <sup>-1</sup>
Топливный бак:	600 мл
Диаметр кошения ножа/корда:	230/350 мм
Шпиндель:	M8x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 770x620x410 мм
Масса:	5.0 кг



## Травокосилка бензиновая

EM3400U

255/350 мм

34.0 см<sup>3</sup>

Мощная травокосилка с 2-х тактным двигателем.

- 2-х тактный двигатель.
- Цельный стальной вал.
- Универсальный кожух для работы с ножом или триммерной головкой.
- Велосипедный тип рукояток.

## Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной Ø-255 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, ключ, сумка для хранения расходки.

Объём двигателя:	34.0 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.15 кВт/ 1.56 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Топливный бак:	750 мл
Диаметр кошения ножа/корда:	255/350 мм
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 815x650x435 мм
Масса:	6.4 кг

## Триммерные головки для травокосилок.

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

Автоматическая  
триммерная головка

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

Полуавтоматическая  
триммерная головка

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

Триммерная головка  
с пластиковыми ножами

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.



Травокосилки и триммеры

## Подбор триммерных головок

Артикул	Описание	Количество нитей/ножей	Диаметр корда, мм	Посадочное отверстие	RBC41IU	EBH253U	EBH34IU	EM435IUH	EM2500U
					M10x1,25LH	M10x1,25LH	M10x1,25LH	M10x1,25LH	M8x1,25LH
<b>Триммерные головки механические</b>									
387224501	Триммерная головка механическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•	
385224502	Триммерная головка механическая	2	2,4	M12x1,5LH					
385224541	Триммерная головка механическая	4	2,4	M12x1,5LH					
<b>Триммерные головки полуавтоматические</b>									
B-60143	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•
DA00000180	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•
123235-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•
DA00000454	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•
198385-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•
197297-1	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25RH					
198971-4	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25RH					
680224200	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1,25RH					
680224210	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1,25RH					
195961-8	Триммерная головка полуавтоматическая	2	3	M8x1,25RH					
123291-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1,25RH					
198854-8	Триммерная головка полуавтоматическая	1	1,65	M8x1,25RH					
382224300	Триммерная головка полуавтоматическая	2	3	M10x1,25LH	•	•	•	•	
381224240	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•	
958500114	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•	
369224201	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•	
195149-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	3	M10x1,25LH	•	•	•	•	
YA00000474	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH					
197296-3	Триммерная головка полуавтоматическая (DUR365U, DUR366L)	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•	
YA00000479	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•	
122882-1	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M10x1,25LH					
197804-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•	
<b>Триммерные головки автоматические</b>									
B-02945	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M8/M10x1,25LH	•	•	•	•	•
A-81658	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10x1,25LH	•	•	•	•	
366224010	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10x1,25LH	•	•	•	•	
351502030	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•	
B-05125	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•	
957224030	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•	
958500106	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10/M12xLH	•	•	•	•	
958501606	Триммерная головка автоматическая	2	3	M12x1,5LH					
384224503	Триммерная головка автоматическая	2	3	M12x1,25LH					
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 255мм	3	—	M8/M10x1,25LH M8x1,25RH	•	•	•	•	•
198848-3	Триммерная головка с пластиковым ножом, диаметр кошения 230мм	1	—	M8x1,25RH					
197188-6	Триммерная головка с пластиковыми ножами	3	—	M8/M10x1,25LH M8x1,25RH	•	•	•	•	•
369224080	Триммерная головка с пластиковыми ножами, посадочное отверстие 20мм	3	—						
<b>Сменные кассеты</b>									
122936-4	Сменная кассета для триммера	2	2,4	—					
196146-9	Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181	1	—	—					
DA00000001	Сменная кассета для триммера UR3000	2	—	—					





## Ножи для травокосилок

Увеличат производительность Вашей травокосилки и позволят 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, жёсткой 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.

Артикул	Описание	Диаметр кошения, мм	Посадочное отверстие под диск, мм	RBC	EBH	EBH	EM	EM	EM	EM	EM	EM	DUR	UR
				41U	25U	34U	435UH	250U	260U	265UH	340U	4350RH	365U	230U
<b>Нож для густой поросли</b>														
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	•		•	•						•	
385224130	Нож для травы, 3 зуба	300	20											
385224350	Нож для травы, 3 зуба	250	20											
<b>Нож для травы</b>														
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		•			•	•	•			•	•
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	•		•	•					•	•	
306224140	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок	230	20											
385224140	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок	255	20											
372224140	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок	200	20											
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											
<b>Пильный диск с остроугольными зубьями</b>														
A-56932	Пильный диск, 40 зубьев	250	20	•									•	
A-53958	Пильный диск, 40 зубьев	255	25,4	•		•	•						•	•
B-14152	Нож для поросли, 80 зубьев	230	25,4	•	•			•	•				•	•
<b>Пильный диск с долотообразными зубьями, используется только с защитным кожухом</b>														
196480-7	Защитный кожух для пильных дисков 200 мм	—	—				•	•					•	
332051-8	Шайба для перехода с 25,4 мм на 20 мм. Для использования с пильными дисками.	—	—				•	•					•	
385224171	Пильный диск, 22 зуба	200	20				•	•					•	
385224161	Пильный диск, 24 зуба	200	20				•	•					•	

## Защитные кожухи и фиксаторы ножей

Артикул	Описание	Диаметр, мм	Посадочное отверстие	RBC	EBH	EBH	EM	EM	EM	EM	EM	EM	DUR	UR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	UR	UR	UR	UR
				411U	253U	341U	4351 UH	2500 U	2600 U	2650 UH	3400 U	4350 RH	181Z	3000	182 LZ	184 LZ	187 LZ	188 LZ	361 U	364 L	365 U	2300	3500	3501
<b>Фиксация ножей на травокосилке</b>																								
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 x1.25LH	•	•	•	•					•	•	•							•	•		•
DA00000170	Ограничительная чашка для фиксации ножа	46,5	M8						•	•					•	•	•	•	•	•				
264018-7	Гайка для фиксации опорной чашки		M8 x1.25LH						•	•					•		•	•	•	•				
<b>Защитный кожух для триммерной головки</b>																								
197295-5	Защитный кожух с контрожным																				•	•		

## Триммерные корды

Спиральная форма триммерного корда снижает производимый шум кордом, что делает работу с инструментом более комфортной.



Описание	Артикул
Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 15 м	197472-9
Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 30 м	197473-7
Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 160 м	197474-5
Триммерный корд спиральный «клевер», 2мм x 200 м	197475-3
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 12 м	198503-7
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 15 м	198501-1
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 30 м	198502-9
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 15 м	198505-3
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 30 м	198506-1
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 90 м	198507-9

Триммерный корд спиральный, 2 мм x 3,5 м	369224661
Триммерный корд, 2 мм x 3,5 м Dolmar	369224790
Триммерный корд спиральный, 2 мм x 15 м	369224660



Триммерный корд спиральный, 2,4 мм x 3,5 м	369224671
Триммерный корд, 2,4 мм x 3,5 м Dolmar	369224071
Триммерный корд спиральный, 2,4 мм x 15 м	369224670
Триммерный корд, 2,4 мм x 15 м Dolmar	369224070
Триммерный корд, 2,4 мм x 15 м Dolmar	369224692
Триммерный корд спиральный, 2,4 мм x 15 м	369224792

Триммерный корд, 2,7 мм x 15 м Dolmar	369224673
Триммерный корд спиральный, 2,7 мм x 90 м	369224063

Триммерный корд, 3 мм x 3,5 м Dolmar	369224061
Триммерный корд спиральный, 3 мм x 15 м Dolmar	369224674



Триммерный корд, 1,65 мм x 15 м	DA00000003
Триммерный корд, 1,65 мм x 15 м	196148-5

## Пластиковые ножи для триммерных головок

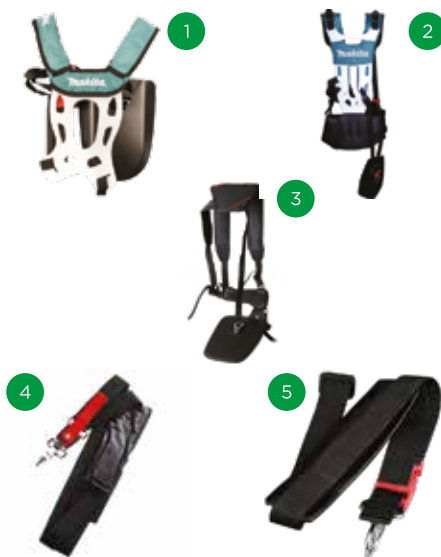


Описание	Артикул
Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 197188-6	197189-4
Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 198383-1	198426-9
Пластиковые ножи (5 шт.) для триммерной головки 198848-3	198851-4

## 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.



Описание	Артикул
Ременная оснастка на два плеча Comfort (1)	122906-3
Ременная оснастка на два плеча Comfort (2)	196129-9
Ременная оснастка на два плеча (3)	988048624
Ременная оснастка на одно плечо (4)	351509010
Ременная оснастка на одно плечо (5)	125516-5

## Масла

Продлите срок службы двигателя Вашей травокосилки с фирменным маслом Makita!



Четырехтактное масло Makita	Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива	Масло 4-тактное 100 мл	195501-2
		Масло 4-тактное 600 мл	980408620
Двухтактное масло Makita HP	Полусинтетическое моторное масло обеспечивает высокую производительность и одновременно высокие смазочные характеристики	Масло 2-тактное HP 100 мл	980408606
		Масло 2-тактное HP 1000 мл	980408607

## Защитные очки



Защитные очки	195246-2
---------------	----------



# Газоно- КОСИЛКИ

## Аккумуляторная газонокосилка

## DLM460Z 460 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

ADT  
BL  
MOTOR  
36V  
MAX POWER

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный бесщёточный 36 В мотор.
- Система кошения 3 в 1.
- Центральная регулировка высоты, 10 положений.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Простота установки и снятия травосборника.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Спецификации:

DLM460Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Потребляемая мощность:	1 450 Вт
Напряжение питания:	2x18 В
Частота холостого хода:	3 300 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая 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
Габаритные размеры (ШxГxВ):	1 680x532x1 265 мм
Масса:	27,6 кг с двумя батареями BL1850В

## Аккумуляторная газонокосилка

## DLM431PT2 430 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

XPT  
36V  
MAX POWER

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный 36 В мотор.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Прочная пластиковая дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Спецификации:

DLM431Z Зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 5 А.ч. (2 шт.)

Потребляемая мощность:	730 Вт
Напряжение питания:	2x18 В
Частота холостого хода:	3 600 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	145-1 150 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	43 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Габаритные размеры (ШxГxВ):	1 490x460x1 020 мм
Масса:	18,3 кг с двумя батареями BL1850В



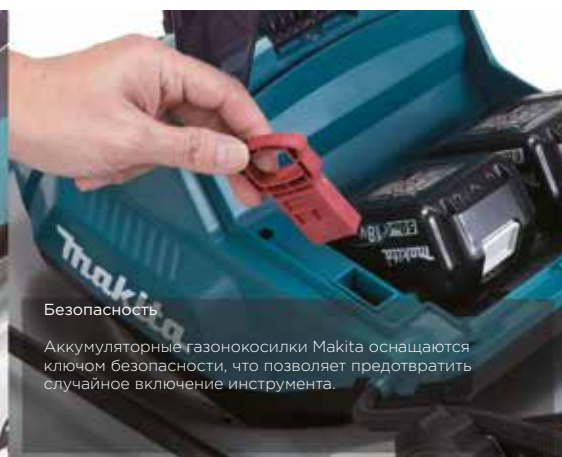
## Компактные и легкие

Аккумуляторные газонокосилки гораздо легче бензиновых аналогов, что обеспечивает удобную транспортировку по участку. Дополнительно их можно разместить в вертикальном положении, что обеспечивает более компактное хранение в зимний период.



## Бесщёточный двигатель

Фирменные бесщёточные двигатели с режимом автоматической регулировки оборотов (ADT), позволяют максимально эффективно расходовать энергию аккумулятора и продлить работу на одном заряде.



## Безопасность

Аккумуляторные газонокосилки Makita оснащаются ключом безопасности, что позволяет предотвратить случайное включение инструмента.

## Аккумуляторная газонокосилка

## DLM431Z 430 мм

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

XPT  
36V  
MAX POWER

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный 36 В мотор.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Прочная пластиковая дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Спецификации:

DLM431Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Потребляемая мощность:	730 Вт
Напряжение питания:	2x18 В
Частота холостого хода:	3 600 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	145-1 150 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	43 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Габаритные размеры (ШxГxВ):	1 490x460x1 020 мм
Масса:	18,3 кг с двумя батареями BL1850В

## Аккумуляторная газонокосилка

## DLM380PM2 380 мм

Lithium-Ion 2x18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

XPT  
36V

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный 36 В мотор.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Спецификации:

DLM380PM2 Зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 4 А.ч. (2 шт.)

Потребляемая мощность:	620 Вт
Напряжение питания:	2x18 В
Частота холостого хода:	3 700 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	140-1 140 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	38 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Центральная регулировка:	6 ступеней
Габаритные размеры (ШxГxВ):	1 145x465x1 070 мм
Масса:	15 кг с двумя батареями BL1840B

## Аккумуляторная газонокосилка

## DLM380Z 380 мм

Lithium-Ion 2x18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

XPT  
36V

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный 36 В мотор.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Спецификации:

DLM380Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Потребляемая мощность:	620 Вт
Напряжение питания:	2x18 В
Частота холостого хода:	3 700 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	140-1 140 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	38 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Центральная регулировка:	6 ступеней
Габаритные размеры (ШxГxВ):	1 145x465x1 070 мм
Масса:	15 кг с двумя батареями BL1840B



Продолжительность работы от аккумуляторов

Модель аккумулятора	DLM460Z	DLM431Z	DLM380Z
---------------------	---------	---------	---------

Аккумуляторные газонокосилки\*  
Продолжительность работы в минутах под нагрузкой

	Минуты	Площадь кошения, м <sup>2</sup>	Минуты	Площадь кошения, м <sup>2</sup>	Минуты	Площадь кошения, м <sup>2</sup>
Вт		1450		730		620
BL1860B	21	800 - 1 600	36	575 - 1 150	36	570 - 1 140
BL1850B	18	680 - 1 360	30	475 - 950	30	470 - 940
BL1840B	14	550 - 1 100	24	375 - 750	24	370 - 740
BL1830B	10	380 - 760	18	275 - 550	18	270 - 540
BL1815N	6	210 - 420	9	145 - 290	9	140 - 280

\* продолжительность работы варьируется от выбранной скорости/нагрузки

## Электрические газонокосилки MAKITA - это:

### Новый дизайн

Makita обновила свою линейку электрических газонокосилок. Сделав их эргономичными, маневренными и более производительными.

### Стрижка вдоль забора

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

### Классика

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



#### Электрическая газонокосилка

**ELM3320**
**330 мм**

**1 200 Вт**


Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:  
Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
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
Количество ступеней регулировки:	3 ступени
Габаритные размеры (ШхГхВ):	N/D
Масса:	10.2 кг

#### Электрическая газонокосилка

**ELM3720**
**370 мм**

**1 400 Вт**


Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:  
Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
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
Количество ступеней регулировки:	3 ступени
Габаритные размеры (ШхГхВ):	N/D
Масса:	10.2 кг



## Электрическая газонокосилка

ELM4120 410 мм



1 600 Вт

НОВИНКА



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
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
Количество ступеней регулировки:	7 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	N/D
Масса:	14,5 кг

## Электрическая газонокосилка

ELM4121 410 мм



1 600 Вт

НОВИНКА



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	3 100 - 3 600 мин <sup>-1</sup>
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
Количество ступеней регулировки:	7 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	N/D
Масса:	14,5 кг

## Электрическая газонокосилка

ELM4620 460 мм



1 800 Вт

НОВИНКА



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- 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.

Стандартная комплектация:

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

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1 000 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	8 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	N/D
Масса:	23,4 кг



## Электрическая газонокосилка

ELM4621 460 мм



1 800 Вт

НОВИНКА



3,6 км/ч



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

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

Стандартная комплектация:

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

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1 200 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
Количество ступеней регулировки:	8 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	N/D
Масса:	32,1 кг



## Электрическая газонокосилка

ELM3311

330 мм



1 100 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный электродвигатель.
- Низкий уровень шума.
- Регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Частота холостого хода:	2 900 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	400-600 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	33 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	27 л
Высота скашивания:	20/40/55 мм
Количество ступеней регулировки:	3 ступени
Габаритные размеры (ШхГхВ):	621x376x312 мм
Масса:	13.1 кг

## Электрическая газонокосилка

ELM3711

370 мм



1 300 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный электродвигатель.
- Низкий уровень шума.
- Регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Частота холостого хода:	2 900 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	500-700 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	37 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	35 л
Высота скашивания:	20/40/55 мм
Количество ступеней регулировки:	3 ступени
Габаритные размеры (ШхГхВ):	662x412x312 мм
Масса:	14.8 кг

## Электрическая газонокосилка

ELM3800

380 мм



1 400 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный электродвигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Частота холостого хода:	N/D
Рекомендуемая площадь кошения:	500-700 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	38 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Количество ступеней регулировки:	6 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	1 150x475x1 025 мм
Масса:	13 кг

## Электрическая газонокосилка

ELM4110

410 мм



1 600 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

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

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	2 900 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	41 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	5 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	760x500x410 мм
Масса:	25 кг

## Электрическая газонокосилка

ELM4612

460 мм



1 800 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- 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.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Частота холостого хода:	2 900 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1 000 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	8 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	825x540x355 мм
Масса:	29.5 кг



## Электрическая газонокосилка

ELM4613

460 мм



1 800 Вт



3,6 км/ч



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- 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.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Частота холостого хода:	2 900 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1 200 м <sup>2</sup>
Скорость:	3,6 км/ч
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	8 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	825x540x415 мм
Масса:	32.5 кг



## Легкий запуск

Больше не надо открывать/закрывать дроссельную заслонку или подкачивать топливо. Бензиновые газонокосилки Makita оснащаются современными четырехтактными двигателями, которые всегда готовы к работе.

## Система кошения

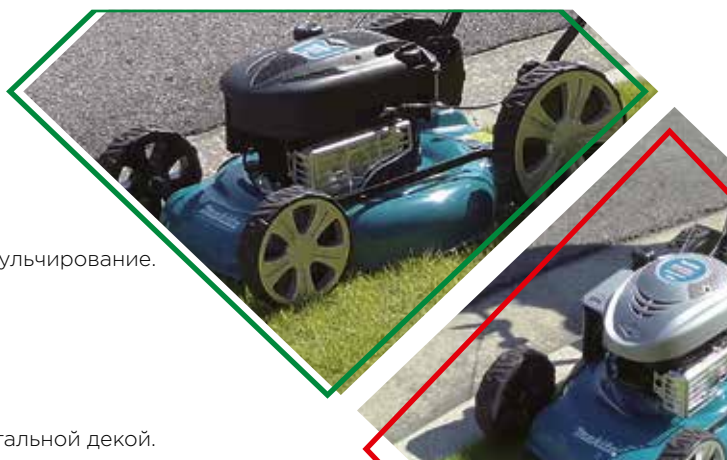
Все основные типы кошения присутствуют в газонокосилках - это кошение, сбор, выброс в бок или мульчирование.

## Эргономика

Регулируемая по высоте рукоятка позволит подобрать оптимальное положение под Ваш рост.

## Надежность

Бензиновые газонокосилки Makita оснащаются прочной стальной декой.



## Бензиновая газонокосилка

PLM4120N

410 мм

140 см<sup>3</sup>

Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования.

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

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования.

Двигатель:	B&S500E, 140 см <sup>3</sup>
Мощность:	1.9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 000-1 200 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	41 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Центральная регулировка:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	760x500x410 мм
Масса:	26.0 кг

## Бензиновая газонокосилка

## PLM4620N 460 мм

190 см<sup>3</sup>

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования для длительной и комфортной работы.

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

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S625E RS, 190 см <sup>3</sup>
Мощность:	2,37 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 200-1 400 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Центральная регулировка:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	800x540x400 мм
Масса:	31,1 кг

## Бензиновая газонокосилка

## PLM4621N 460 мм

190 см<sup>3</sup>

3,6 км/ч



Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса для длительной и комфортной работы.

- 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.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S650E, 190 см <sup>3</sup>
Мощность:	2,44 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 400-2 000 м <sup>2</sup>
Скорость:	3,6 км/ч
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Центральная регулировка:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	800x540x410 мм
Масса:	33,8 кг

## Бензиновая газонокосилка

## PLM4622N 460 мм

190 см<sup>3</sup>

3-4,5 км/ч



Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса 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.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675EX, 190 см <sup>3</sup>
Мощность:	2,49 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 800-2 000 м <sup>2</sup>
Скорость:	3 - 4,5 км/ч
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Центральная регулировка:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	800x540x410 мм
Масса:	33,8 кг

## Бензиновая газонокосилка

## PLM4626N 460 мм

140 см<sup>3</sup>

Простая и надёжная бензиновая газонокосилка.

- Надежный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Шариковые подшипники в колесах.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Двигатель:	B&S500E, 140 см <sup>3</sup>
Мощность:	1,9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 000 - 1 200 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	60 л
Центральная регулировка:	7 положений
Высота скашивания:	25-75 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	860x565x455 мм
Масса:	28,0 кг

### Бензиновая газонокосилка

### PLM4628N 460 мм

140 см<sup>3</sup>

3-4.5 км/ч



Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Технология 4Cut.
- Привод на задние колёса.

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S500E, 140 см <sup>3</sup>
Мощность:	1.9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 000 - 1 200 м <sup>2</sup>
Скорость:	3 - 4,5 км/ч
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Центральная регулировка:	7 положений
Высота скашивания:	25-75 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	860x565x455 мм
Масса:	35.4 кг



### Бензиновая газонокосилка

### PLM4630N2 460 мм

150 см<sup>3</sup>

Бензиновая газонокосилка для длительной работы.

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

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 150 см <sup>3</sup>
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 200-1 600 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Центральная регулировка:	8 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825x540x445 мм
Масса:	30 кг

### Бензиновая газонокосилка

### PLM4631N2 460 мм

150 см<sup>3</sup>

3.6 км/ч



Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса для длительной и комфортной работы.

- Надёжный 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.

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 150 см <sup>3</sup>
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 400-1 600 м <sup>2</sup>
Скорость:	3,6 км/ч
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Центральная регулировка:	8 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825x540x445 мм
Масса:	32.5 кг

### Бензиновая газонокосилка

### PLM5113N2 510 мм

190 см<sup>3</sup>

3-4.5 км/ч



Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса для длительной и комфортной работы.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Технология 4Cut.
- Привод на задние колёса.

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675EX RS, 190 см <sup>3</sup>
Мощность:	2.5 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2 000 м <sup>2</sup>
Скорость:	3 - 4,5 км/ч
Ширина скашивания:	51 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	65 л
Центральная регулировка:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	890x570x440 мм
Масса:	36.0 кг



## Бензиновая газонокосилка без травосборника

## PLM5120N2 510 мм

150 см<sup>3</sup>

Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Функция мульчирования.

Стандартная комплектация:  
Нож, крепёж, боковой желоб.

Двигатель:	B&S625E RS, 150 см <sup>3</sup>
Мощность:	2.2 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 800 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	51 см
Система кошения:	-
Объем травосборника:	Без травосборника
Центральная регулировка:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	850x560x375 мм
Масса:	25.5 кг

## Бензиновая газонокосилка без травосборника

## PLM5121N2 510 мм

163 см<sup>3</sup>

3.6 км/ч



Простая и надёжная газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Функция мульчирования.
- Привод на задние колёса.

Стандартная комплектация:  
Нож, крепёж, боковой желоб.

Двигатель:	B&S675EXI, 163 см <sup>3</sup>
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2 200 м <sup>2</sup>
Скорость:	3,6 км/ч
Ширина скашивания:	51 см
Система кошения:	-
Объем травосборника:	Без травосборника
Центральная регулировка:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	900x560x410 мм
Масса:	31.0 кг

## Бензиновая газонокосилка

## PLM5600N 560 мм

190 см<sup>3</sup>

3-4.5 км/ч



Бензиновая газонокосилка для кошения травы на площади до 2200 м<sup>2</sup> с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Привод на задние колёса.
- Технология 4Cut.

Стандартная комплектация:  
Нож, крепёж, травосборник, заглушка для мульчирования, боковой желоб.

Двигатель:	B&S675EX, 190 см <sup>3</sup>
Мощность:	2.5 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2 200 м <sup>2</sup>
Скорость:	3 - 4,5 км/ч
Ширина скашивания:	56 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Центральная регулировка:	8 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	985x595x430 мм
Масса:	39.8 кг



## Электрический скарификатор

## UV3200 320 мм



1 300 Вт



Лёгкий и компактный скарификатор 1300 Вт для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Мягкая рукоятка управления.
- Доступны дополнительные ножи.

Стандартная комплектация:  
Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	320 мм
Объем травосборника:	30 л
Регулировка высоты:	5 уровней
Рабочая высота:	-10 мм, -5 мм, 0 мм, +5 мм, +10 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	730x580x1 050 мм
Масса:	12 кг

## Электрический скарификатор

### UV3600

### 360 мм



### 1 800 Вт



**Мощный скарификатор 1 800 Вт с увеличенной рабочей шириной для ухода за газоном.**

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Мягкая рукоятка управления.
- Доступны дополнительные ножи.

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, контейнер.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	360 мм
Объем травосборника:	40 л
Регулировка высоты:	4 уровня
Рабочая высота:	-10 мм, -5 мм, 0 мм, +5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	800x590x970 мм
Масса:	15.3 кг

652 024 748

Модель	Тип питания /мотора	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 кромки газона
<b>Аккумуляторные газонокосилки</b>											
DLM460Z	Аккумуляторный /бесщеточный	36В	1 450	—	3 в 1	46	Сталь	60	—	10 положений: 20-75	—
DLM43IPT2	Аккумуляторный /щеточный	36В	730	—	2 в 1	43	Пластик	50	•	13 положений: 20-75	—
DLM43IZ	Аккумуляторный /щеточный	36В	730	—	2 в 1	43	Пластик	50	•	13 положений: 20-75	—
DLM380PM2	Аккумуляторный /щеточный	36В	620	—	2 в 1	38	Пластик	40	•	6 положений: 25-75	—
DLM380Z	Аккумуляторный /щеточный	36В	620	—	2 в 1	38	Пластик	40	•	6 положений: 25-75	—
<b>Электрические газонокосилки</b>											
ELM3320	Электрический /щеточный	—	1 200	—	2 в 1	33	Пластик	30	•	3 положения: 20-55	•
ELM3720	Электрический /щеточный	—	1 400	—	2 в 1	37	Пластик	40	•	3 положения: 20-55	•
ELM4120	Электрический /щеточный	—	1 600	—	2 в 1	41	Пластик	45	•	7 положений: 20-75	•
ELM4121	Электрический /щеточный	—	1 600	—	3 в 1	41	Сталь	50	•	7 положений: 20-75	—
ELM4620	Электрический /бесщеточный	—	1 800	—	3 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	—
ELM4621	Электрический /бесщеточный	—	1 800	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	—
ELM3311	Электрический /бесщеточный	—	1 100	—	2 в 1	33	Пластик	27	•	3 положения: 20-55	—
ELM3711	Электрический /бесщеточный	—	1 300	—	2 в 1	37	Пластик	35	•	3 положения: 20-55	—
ELM3800	Электрический /щеточный	—	1 400	—	2 в 1	38	Пластик	40	•	6 положений: 20-75	—
ELM4110	Электрический /бесщеточный	—	1 600	—	2 в 1	41	Пластик	50	•	5 положений: 20-75	—
ELM4612	Электрический /бесщеточный	—	1 800	—	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	—
ELM4613	Электрический /бесщеточный	—	1 800	•	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	—
<b>Бензиновые газонокосилки</b>											
PLM4120N	Бензиновый /B&S500E	—	—	—	3 в 1	41	Сталь	50	•	5 положений: 25-70	—
PLM4620N	Бензиновый /B&S625E	—	—	—	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25-70	—
PLM4621N	Бензиновый /B&S650RS	—	—	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25-70	—
PLM4622N	Бензиновый /B&S675EXR/S	—	—	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25-70	—
PLM4626N	Бензиновый /B&S500E	—	—	—	2 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25-70	—
PLM4628N	Бензиновый /B&S500E	—	—	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25-70	—
PLM4630N2	Бензиновый /B&S675EXi R/S	—	—	—	3 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25-70	—
PLM4631N2	Бензиновый /B&S675EXi R/S	—	—	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 25-70	—
PLM5113N	Бензиновый /B&S675EX R/S	—	—	•	3 в 1	51	Сталь	65	•	8 положений: 25-70	—
PLM5120N2	Бензиновый /B&S625E R/S	—	—	—	2 в 1	51	Сталь	—	•	5 положений: 25-70	—
PLM5121N2	Бензиновый /B&S675EXi	—	—	•	2 в 1	51	Сталь	—	•	5 положений: 25-70	—
PLM5600N	Бензиновый /B&S675EXR/S	—	—	•	4 в 1	56	Сталь	70	•	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

## Ножи для газонокосилок

Модель	Назначение	Артикул
Газонокосилки аккумуляторные		
DLM460Z	Нож для газонокосилки DLM460, 46 см	199367-2
DLM380Z	Нож для газонокосилки DLM380, 38 см	196863-1
DLM431Z	Нож для газонокосилки DLM431, 43 см	197762-0
Газонокосилки бензиновые		
PLM4120N	Нож для газонокосилок PLM4110, PLM4120, 41 см	671001433
PLM4620N	Нож для газонокосилки PLM4620, PLM4621, PLM4622, PLM4626, PLM4628, (46 см)	671014610
PLM4621N		
PLM4622N		
PLM4626N		
PLM4628N		
PLM5113N	Нож для газонокосилки PLM5113, 51 см	671002552
PLM5120N2	Нож для газонокосилки PLM5120, PLM5121N2, 51 см	DA00000944
PLM5121N2	Нож для газонокосилки PLM5120, PLM5121N2, 51 см	
PLM5600N	Нож для газонокосилки PLM5600, 56 см	671002532
Газонокосилки электрические		
ELM3311	Нож для газонокосилки ELM3311, 33 см	671002550
ELM3711	Нож для газонокосилки ELM3711, 37 см	671014142 (671002549)
ELM3800	Нож для газонокосилки ELM3800, 38 см	671002781 (729074-9)
ELM4110	Нож для газонокосилки ELM4110, 41 см	671001427
ELM4612	Нож для газонокосилки ELM4612, ELM4613, 46 см	671146102
ELM4613		
ELM3320	Нож для газонокосилки ELM3320, 33 см	YA00000745
ELM3720	Нож для газонокосилки ELM3720, 37 см	YA00000746
ELM4120	Нож для газонокосилки ELM4120, 41 см	YA00000747
ELM4121	Нож для газонокосилки ELM4121, 41 см	YA00000738
ELM4620/ELM4621	Нож для газонокосилки ELM4620, ELM4621 46 см	YA00000741

## Масла

Продлите срок службы двигателя Вашей газонокосилки с фирменным маслом Makita!



Четырехтактное масло Makita обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива.

195501-2

Масло  
4-тактное 100 мл

980408620

Масло  
4-тактное 600 мл

## Ножи для скарификаторов

Модель	Назначение	Артикул
Скарификаторы		
UV3200	Нож для скарификации UV 3200	652024719
	Нож для скарификации-аэрации UV 3200	652024718
UV3600	Нож для скарификации-аэрации UV3600	652024746
	Комбинированный нож для скарификатора-аэратора UV3600	652024749
	Нож для скарификации UV 3600	652024750





# Возду- ходувки

## Аккумуляторная воздуходувка

## DUB362Z

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с двумя скоростями работы и защитой от пыли/влаги.

- Бесщеточный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 6 степеней регулировки скорости воздушного потока (до 54 м/с).
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Насадка, ременная оснастка на одно плечо.

Спецификации:

DUB362Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 2x18 В  
 Частота вращения без нагрузки: 11 400 – 21 500 мин<sup>-1</sup>  
 Скорость подачи воздуха: 27 – 54 м/с  
 Объем подаваемого воздуха: 6,9 – 13,4 м<sup>3</sup>/мин  
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 830/930x205x295 мм  
 Масса: 3,5 кг с двумя батареями BL1820В



## Аккумуляторная воздуходувка

## DUB361Z

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с двумя скоростями работы и защитой от пыли/влаги.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 2 скорости регулировки потока воздуха.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.
- Быстрая замена щёток.

Стандартная комплектация:

Насадка, ременная оснастка на одно плечо.

Спецификации:

DUB361Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 2x18 В  
 Частота вращения без нагрузки: 10 000 – 17 000 мин<sup>-1</sup>  
 Скорость подачи воздуха: 57 – 93 м/с  
 Объем подаваемого воздуха: 2,6 – 4,4 м<sup>3</sup>/мин  
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 905x141x194 мм  
 Масса: 3,1 кг с двумя батареями BL1820В



## Аккумуляторная воздуходувка

## DUB184Z

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с регулировкой скорости.

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

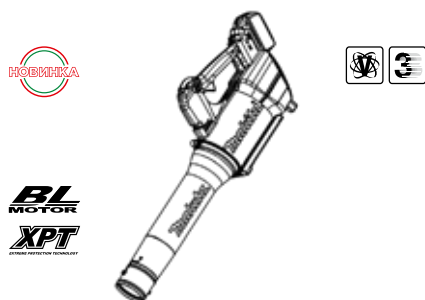
Стандартная комплектация:

N/D.

Спецификации:

DUB184Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 18 В  
 Частота вращения без нагрузки: 18 000 мин<sup>-1</sup>  
 Скорость подачи воздуха: 49 м/с  
 Объем подаваемого воздуха: 12,7 м<sup>3</sup>/мин  
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 825x150x295 мм  
 Масса: 3,1 кг с батареей BL1860В



## Аккумуляторная воздуходувка

## DUB183Z

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с регулировкой скорости.

- Мощный 18 В двигатель.
- 3 скорости регулировки потока воздуха.
- Длинная насадка воздуходувки.
- Низкий уровень шума.
- Компактные размеры и малый вес.

Стандартная комплектация:

Насадка.

Спецификации:

DUB183Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 18 В  
 Частота вращения без нагрузки: 18 000 мин<sup>-1</sup>  
 Скорость подачи воздуха: 52 м/с  
 Объем подаваемого воздуха: 2,6 м<sup>3</sup>/мин  
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 845x155x212 мм  
 Масса: 1,9 кг с батареей BL1840В





## Продолжительность работы от аккумуляторов

Модель аккумулятора	DUB361Z		DUB362Z		DUB183Z	
Аккумуляторные воздуходувки. Продолжительность работы в минутах.						
	Сухая листва	Мокрая листва	Сухая листва	Мокрая листва	Сухая листва	Мокрая листва
Вт	—		—		—	
BL1860B	109	36	84	12	155	22
BL1850B	92	30	73	11	129	18
BL1840B	73	24	58	9	100	14
BL1830B	51	17	42	6,5	75	11
BL1815N	17	7,5	21,5	3	35	5

### Электрическая воздуходувка-пылесос

#### UB1103


**600 Вт**


**Электрический воздуходув-пылесос для точной и деликатной работы.**

- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- Плавная регулировка скорости.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

**Стандартная комплектация:**

Сопло-концентратор, мешок для мусора.

Потребляемая мощность:	600 Вт
Частота вращения без нагрузки:	16 000 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	91 м/с
Объем подаваемого воздуха:	4.1 м <sup>3</sup> /мин
Объем мешка:	2 литра
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x185x178 мм
Масса:	2.0 кг

### Электрическая воздуходувка-пылесос

#### UB0801V


**1 650 Вт**


**Мощный электрический воздуходув-пылесос с функцией сбора листвы.**

- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- 2 скорости.
- Металлическая крыльчатка обеспечивает измельчение 8:1.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

**Стандартная комплектация:**

Сопло концентратор, сопло для забора мусора, мешок для сбора мусора, ременная оснастка на одно плечо.

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Максимальное число оборотов:	17 000 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	42 - 83 м/с
Объем подаваемого воздуха:	3.6 - 7.1 м <sup>3</sup> /мин
Объем всасываемого воздуха:	11 м <sup>3</sup> /мин
Коэффициент измельчения:	8:1
Объем мешка:	35 л
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	220x300x810 мм
Масса:	3.2 кг

**Двигатели MM4**

Современные 4-х тактные двигатели Makita обеспечивают высокую производительность, меньшее потребление топлива и низкий уровень вибрации.

**Комфорт**

Вентилируемый поясничный отдел обеспечивает постоянную циркуляцию воздуха между спиной и инструментом.

**Низкий уровень вибрации**

Мощные стальные пружины эффективно гасят вибрацию двигателя, снижая утомляемость оператора.

**Увеличенный сервисный интервал**

Большая площадь воздушного фильтра увеличивает срок службы бензиновых воздуходувок.

**Бензиновая воздуходувка-пылесос****BHX2501****24.5 см³**

Легкая и компактная 4-х тактная воздуходувка-пылесос.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Низкий уровень потребления топлива.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

**Стандартная комплектация:**

Сопло-концентратор, свечной ключ.

**Дополнительная опция:**

Комплект для сбора листьев - мешок для сбора мусора, патрубок. Артикул: 197235-3

Объем двигателя:	24.5 см³
Номинальная мощность:	0.81 кВт/ 1.1 л.с.
Топливный бак:	520 мл
Частота вращения без нагрузки:	3 500 - 7 800 мин⁻¹
Скорость подачи воздуха:	64,6 м/с
Объем подаваемого воздуха:	10,1 м³/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	350x231x368 мм
Масса:	4,5 кг

**MM4****Бензиновая воздуходувка****EB5300TH****52.5 см³**

Мощная и легкая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем MM4.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- На 20% выше эффективность с измененной конструкцией крыльчатки.
- Вентилируемый поясничный отдел.
- Стальные пружины обеспечивают эффективное гашение вибрации.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

**Стандартная комплектация:**

Сопло-концентратор, удлинительная трубка, свечной ключ.

Объем двигателя:	52.5 см³
Номинальная мощность:	1.8 кВт/ 2.45 л.с.
Топливный бак:	1 800 мл
Частота вращения без нагрузки:	2 800 - 6 400 мин⁻¹
Скорость подачи воздуха:	98 м/с
Объем подаваемого воздуха:	15 м³/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	320x450x475 мм
Масса:	9.8 кг

**MM4**

## Бензиновая воздуходувка

## EB7650TH

75.6 см<sup>3</sup>

Ранцевая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем для продолжительных работ.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Вентилируемый поясничный отдел.
- Стальные пружины обеспечивают эффективное гашение вибрации.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

## Стандартная комплектация:

Плоский концентратор, круглый концентратор (d-60 и d-70 мм), удлинительная трубка, гибкий патрубок, свечной ключ.

Объем двигателя:	75.6 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.7 кВт/ 3.67 л.с.
Топливный бак:	1 900 мл
Частота вращения без нагрузки:	2 800 - 7 100 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	89 м/с
Объем подаваемого воздуха:	19 м <sup>3</sup> /мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x460x480 мм
Масса:	10.8 кг

MM4

## Бензиновая воздуходувка

## EB7660TH

75.6 см<sup>3</sup>

Ранцевая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем для продолжительных работ.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Вентилируемый поясничный отдел.
- Стальные пружины обеспечивают эффективное гашение вибрации.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

## Стандартная комплектация:

Плоский концентратор, круглый концентратор (d-60 и d-70 мм), удлинительная трубка, гибкий патрубок, свечной ключ.

Объем двигателя:	75.6 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	3.0 кВт/ 4.08 л.с.
Топливный бак:	1 900 мл
Частота вращения без нагрузки:	2 800 - 7 200 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	92 м/с
Объем подаваемого воздуха:	20 м <sup>3</sup> /мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x460x480 мм
Масса:	11.8 кг

MM4

## Бензиновый опрыскиватель

## PM7650H

75.6 см<sup>3</sup>

Мощный и надёжный бензиновый опрыскиватель с двигателем MM4.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Функция перемешивания жидкости при распылении.
- Работа в режиме воздуходувки.
- Компактная Г-образная ёмкость для жидкости.
- 4 положения подачи жидкости.

## Стандартная комплектация:

Сопло концентратор, удлинительная трубка, свечной ключ.

Объем двигателя:	75.6 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.7 кВт/ 3.67 л.с.
Топливный бак:	1 800 мл
Частота вращения без нагрузки:	7 400 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	85 м/с
Объем подаваемого воздуха:	14 м <sup>3</sup> /мин
Объем бака для жидкости:	15 л
Дальность опрыскивания:	16 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	420x440x595 мм
Масса:	13.3 кг

MM4

## Аксессуары для воздуходувок

Расширьте стандартную комплектацию ВНХ2501.

Докупите специальный набор, который позволит преобразовать Вашу воздуходувку в пылесос для сбора опавшей листвы. Мешок для мусора легко фиксируется и опустошается, когда наполнится мусором.



Модель	Описание	Артикул
ВНХ2501	Набор для трансформации ВНХ2501 в пылесос (мешок для мусора, патрубки) с логотипом Makita	197235-3
УВ1103	Пылесборник для УВ1103	123241-2



# Кусторезы

## Аккумуляторный кусторез

## DUH651Z 650 мм

Lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Кусторез с ножом 650 мм, вращающейся рукояткой и антивибрационной системой.

- Мощный 36 В двигатель.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (6 положений).
- Поворотная рукоятка (5 положений).
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Защитный чехол.

Спецификации:

DUH651Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	320 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 1 800 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	2 000 - 3 600 мин
Ширина раскрытия лезвий:	36 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1 135x225x200 мм
Масса:	5.2 кг с двумя батареями BL1840B

442 W

XPT  
36V

## Аккумуляторный кусторез

## DUH551Z 550 мм

Lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Кусторез с ножом 550 мм, вращающейся рукояткой и антивибрационной системой.

- Мощный 36 В двигатель.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (6 положений).
- Поворотная рукоятка (5 положений).
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:  
Защитный чехол.

Спецификации:

DUH551Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	320 Вт
Длина ножа:	550 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 1 800 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	2 000 - 3 600 мин
Ширина раскрытия лезвий:	36 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1 065x225x200 мм
Масса:	5.1 кг с двумя батареями BL1840B

442 W

XPT  
36V

## Аккумуляторный кусторез

## DUH523Z 520 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

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

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

Стандартная комплектация:  
Защитный чехол, очки.

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	210 Вт
Длина ножа:	520 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 350 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	2 700 мин
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ):	938x195x193 мм
Масса:	3.3 кг с батареей BL1830B



## Аккумуляторный кусторез

## DUH502Z 500 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Лёгкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

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

Стандартная комплектация:  
Защитный чехол, очки.

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	500 Вт
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 2 200 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	2 000 - 4 400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	23.5 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1 019x226x192 мм
Масса:	3.2 кг

НОВИНКА

XPT  
BL MOTOR

## Аккумуляторный кусторез

DUH601Z 600 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT  
BL  
MOTOR

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

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

Стандартная комплектация:

Защитный чехол, очки.

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	500 Вт
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 2 200 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	2 000 - 4 400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	23.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 124x226x192 мм
Масса:	3.3 кг

## Аккумуляторный кусторез

DUH752Z 750 мм

Lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT  
BL  
MOTOR

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

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

Стандартная комплектация:

Защитный чехол, очки.

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	500 Вт
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 2 200 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	2 000 - 4 400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	23.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 264x226x192 мм
Масса:	3.5 кг

## Электрический кусторез

UH4261 420 мм

400 Вт



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

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

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	420 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	821x194x194 мм
Масса:	2.9 кг

419 W

## Электрический кусторез

UH4861 480 мм

400 Вт



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

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

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	480 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	871x194x194 мм
Масса:	3.0 кг

419 W



## Электрический кусторез

UH5261

520 мм



400 Вт



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

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

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	520 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	921x194x194 мм
Масса:	3,0 кг

419

## Электрический кусторез

UH4570

450 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	450 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	862x223x206 мм
Масса:	3,6 кг

419

## Электрический кусторез

UH5570

550 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	550 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	970x223x206 мм
Масса:	3,6 кг

419

## Электрический кусторез

UH6570

650 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 042x223x206 мм
Масса:	3,6 кг

419

## Электрический кусторез

UH5580

550 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	550 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	970x223x206 мм
Масса:	4,2 кг

419 W

## Электрический кусторез

UH6580

650 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 500 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	3 000 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 049x223x206 мм
Масса:	4,3 кг

419 W

## Электрический кусторез

UH7580

750 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 500 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	3 000 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 157x223x206 мм
Масса:	4,4 кг

419 W

## Бензиновый кусторез

EH5000W

500 мм

22.2 см<sup>3</sup>

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Трёхсторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ.

Объем двигателя:	22.2 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.68 кВт/ 0.92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	4 390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 014x262x216 мм
Масса:	4.8 кг



## Бензиновый кусторез

## EH6000W 600 мм

22.2 см<sup>3</sup>Каталитический  
нейтрализатор

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Трёхсторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

## Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ.

Объем двигателя:	22.2 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.68 кВт/ 0.92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	4 390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 119x262x216 мм
Масса:	5 кг



## Бензиновый кусторез

## EH7500W 750 мм

22.2 см<sup>3</sup>Каталитический  
нейтрализатор

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Трёхсторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

## Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ.

Объем двигателя:	22.2 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.68 кВт/ 0.92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	4 390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 259x262x216 мм
Масса:	5.2 кг



## Бензиновый кусторез

## EN4951SH 490 мм

25.4 см<sup>3</sup>Каталитический  
нейтрализатор

Штанговый кусторез для подравнивания верхней части живой изгороди.

- Мощный 4-х тактный двигатель.
- Возможность работать в различных положениях.
- Низкий уровень вибрации и шума за счет надежного приводного механизма.
- Защитный наконечник для работы вблизи земли.

## Стандартная комплектация:

Защитный кожух, свечной ключ, ременная оснастка, 4-х тактное масло (80 мл), сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	25.4 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.77 кВт/ 1.1 л.с.
Топливный бак:	600 мл
Длина ножа:	490 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Частота реза:	4 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Регулируемый угол лезвий:	13 положений
Габаритные размеры (ДхШхВ):	2,050x221x241 мм
Масса:	6.6 кг

mm4

## Электрический измельчитель

## UD2500



Мощный электрический садовый измельчитель для измельчения веток диаметром до 45 мм.

- Мощный синхронный двигатель.
- Фрезерный способ измельчения.
- Ёмкость для сбора измельченного материала.
- Защита от перегрузки.
- Реверс.

## Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, контейнер.

Мощность:	2.5 кВт
Частота холостого хода:	40 мин <sup>-1</sup>
Ёмкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр измельчаемых веток:	45 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	650x500x800 мм
Масса:	29.7 кг



# Ножницы для травы

## Аккумуляторные ножницы

## DUM604ZX 160 мм

Lithium-Ion 18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный 18 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- В комплект входит 2 типа ножа.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Спецификации:

DUM604ZX Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Ширина ножа для травы:	160 мм
Длина ножа для кустарников:	200 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	353x177x131 мм
Масса:	1.8 кг с батареей BL1860B

## Аккумуляторные ножницы

## DUM604Z 160 мм

Lithium-Ion 18 В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный 18 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы.

Спецификации:

DUM604Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Ширина ножа для травы:	160 мм
Длина ножа для кустарников:	—
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	353x177x131 мм
Масса:	1.8 кг с батареей BL1860B

## Аккумуляторные ножницы

## UM600DWAE 160 мм

Lithium-Ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, 2 аккумулятора, 12 В, 2 А.ч., з/у DC10WD.

Спецификации:

UM600DWAEX 2 аккумулятора, 12 В, 2 А.ч., зарядное устройство DC10WD!

Напряжение питания:	12 В
Ширина ножа для травы:	160 мм
Ширина раскрытия лезвий:	—
Максимальный диаметр ветки:	—
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x177x131 мм
Масса:	1.4 кг с батареей BL1040B

## Аккумуляторные ножницы

## UM600DWAEX 160 мм

Lithium-Ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 2 аккумулятора, 12 В, 2 А.ч., з/у DC10WD.

Спецификации:

UM600DWAEX 2 аккумулятора, 12 В, 2 А.ч., зарядное устройство DC10WD!

Напряжение питания:	12 В
Ширина ножа для травы:	160 мм
Длина ножа для кустарников:	8 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x177x131 мм
Масса:	1.4 кг с батареей BL1040B

## Аккумуляторные ножницы

## UM600DZ 160 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы.

Спецификации:

UM600DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	12 В
Ширина ножа для травы:	160 мм
Ширина раскрытия лезвий:	—
Максимальный диаметр ветки:	—
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x177x131 мм
Масса:	1.4 кг с батареей BL1040B

## Аккумуляторные ножницы

## UM600DZX 160 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Спецификации:

UM600DZX Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	12 В
Ширина ножа для травы:	160 мм
Длина ножа для кустарника:	200 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x177x131 мм
Масса:	1.4 кг с батареей BL1040B

## Аккумуляторные ножницы

## UH201DWA 200 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безинструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 аккумулятор, 12 В, 2 А.ч., з/у DC10WC!

Спецификации:

UH200DWA 1 аккумулятор, 12 В, 2 А.ч., з/у DC10WC!

Напряжение питания:	12 В
Длина ножа для кустарников:	200 мм
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	504x120x131 мм
Масса:	1.5 кг с батареей BL1040B

## Аккумуляторные ножницы

## UH201DZ 200 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безинструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Спецификации:

UH201DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	12 В
Длина ножа для кустарников:	200 мм
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	504x120x131 мм
Масса:	1.5 кг с батареей BL1040B

## Аккумуляторные ножницы

## UH200DWE 200 мм

Lithium-Ion 10.8В

4.0 / 2.0 / 1.5



## Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 10.8 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безинструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку.

## Стандартная комплектация:

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 аккумулятор, 10.8 В, 2 А.ч., зарядное устройство.

## Спецификации:

UH200DWE 1 аккумулятор, 10.8 В, 2 А.ч., зарядное устройство!

Напряжение питания:	10.8 В
Длина ножа для кустарников:	200 мм
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	460x120x130 мм
Масса:	1.2 кг без батарей

## Аккумуляторные ножницы

## UH200DZ 200 мм

Lithium-Ion 10.8В

4.0 / 2.0 / 1.5



## Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 10.8 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безинструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку.

## Стандартная комплектация:

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

## Спецификации:

UH200DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	10.8 В
Длина ножа для кустарников:	200 мм
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	460x120x130 мм
Масса:	1.2 кг без батарей

## 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 подравнивать кромку газона, но и придать аккуратную форму кустарникам, благодаря двум подвижным и одному направляющему ножи.

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.

## Ножи для травы

Модель	Назначение	Артикул
DUM604Z	Насадка-нож для травы 16 см	195176-7 (195267-4)
UM164DZ		
UH200DWE		
UH200DZ		
UH201DZ		
UH201DWA		
UM600DZ		
UM600DWAE		

## Ножи для кустарников

Модель	Назначение	Артикул
UM164DZ	Насадка-нож для кустарников 20 см	195272-1
UH200DWE		
UH200DZ		
UH201DZ		
UH201DWA	Насадка-нож для кустарников 20 см	198408-1
UM600DZ		
UM600DWAE		
DUM604Z		

## Ручки для аккумуляторных ножниц

Модель	Назначение	Артикул
UM164DZ	Ручка для аккумуляторных ножниц	195187-2
UH200DWE		
UH200DZ		
UH201DZ		
UH201DWA	Ручка для аккумуляторных ножниц	198516-8
UM600DZ		
UM600DWAE		
DUM604Z		

## Опорные базы для аккумуляторных ножниц


Модель	Назначение	Артикул
UM164DZ	Опорная база для аккумуляторных ножниц	325896-1
UH200DWE		
UH200DZ		
UH201DZ		
UH201DWA	Опорная база для аккумуляторных ножниц	326146-7
UM600DZ		
UM600DWAE		
DUM604Z		

## Набор для сбора обрезанных веток к аккумуляторным ножницам

Модель	Назначение	Артикул
DUM604Z	Набор для сбора обрезанных веток с ножом для кустарников	195279-7
UM164DZ		
UH200DWE		
UH200DZ		
UH201DZ		
UH201DWA		
UM600DZ		
UM600DWAE		







Специ-  
альный  
садовый  
инвентарь



## DUP361/362\*Z

\*На 30% увеличена сила реза  
И специальная форма ножа, которая подходит под более твердую породу древесины.

### Особо острые кованные лезвия японского качества.

- Верхнее лезвие особо острое для обеспечения меньшего сопротивления резанию.
- Сверхострая заточка лезвий.
- Высокопрочные кованные японские лезвия.

**МАЛЫЙ  
ВЕС  
800 г**

### Контролируемая резка, аналогичная применению ручного секатора.

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

Разрезано виноградных лоз  
диаметром 15 мм  
**86 000**  
на двух аккумуляторах BL1860B

#### Аксессуары для DUP361/362Z

Модель	Назначение	Артикул
DUP361/362Z	Верхнее лезвие	197366-8
	Нижнее лезвие	197367-6
	Напильник алмазный для заточки лезвий секатора DUP361/362	794530-8

### Аккумуляторный секатор

### DUP361/362Z

**lithium-ion 2x18B** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Профессиональный секатор с защитой ХРТ для больших объемов работ с насаждениями.

- Особо острые кованные лезвия японского качества.
- Два уровня раскрытия лезвия - 25 мм и 33 мм.
- Защита от случайного пуска.
- 86 000 резов виноградной лозы диаметром 15 мм на двух аккумуляторах BL1860B.

#### Стандартная комплектация:

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

#### Спецификации:

**DUP361/362Z** Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальный диаметр реза:	33 мм
Максимальное раскрытие:	54 мм
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	305x43x106 мм
Масса:	0.8 кг
<b>Масса полного снаряжения:</b>	<b>3.9 кг*</b>

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



**XPT**  
**36V**

## Аккумуляторная тачка

## DCU180Z

Lithium-Ion 18В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

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.

## Стандартная комплектация:

Ключ блокировки, опорные ножки (комплект), гаечные ключи.

## Спецификации:

DCU180Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальное время работы (BL1860B)	120 мин
Скорость передвижения (Вперёд):	
Высокая	0-3.5 км/ч
Низкая	0-1.5 км/ч
Задняя скорость:	0-1.0 км/ч
Максимальный угол подъёма:	12°
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 315x1 060x900 мм
Масса:	39.6 кг с кузовом и двумя батареями BL1850B

**BL**  
MOTOR  
**XPT**  
EXTRA PROTECT TECHNOLOGY



Максимальная  
грузоподъёмность  
**130 кг**



Максимальный  
угол подъёма  
**12°**



Тормозной рычаг  
с механизмом  
блокировки

Предотвращает случайный  
спуск на склоне.



Дополнительные  
аксессуары  
(приобретаются отдельно):

Грузовая платформа  
для DCU180

Артикул для заказа  
199009-8



Кузов для DCU180  
Объём - 90 литров

Артикул для заказа  
199008-0



## Аккумуляторный опрыскиватель

## DVF154Z

Lithium-Ion 18V

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторный 18 В садовый опрыскиватель.

- Бесшумный и экологически чистый.
- Простой в использовании.
- Малый вес и габариты для лучшей манёвренности.
- Сопла двух видов в комплектации.

Стандартная комплектация:

Сопло 2 шт., наплечные ремни, трубка, шланг.

Спецификации:

DVF154Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальное давление:	0.3 МПа
Ёмкость бака:	15 л
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	345x235x525 мм
Масса:	4.1 кг

## Аккумуляторный опрыскиватель Makita DVF154Z

Вместительная ёмкость для жидкости.

Наплечный ремень делает процесс работы неустойчивым.

Предусмотрен держатель трубки.

Широкая заливная горловина.

У-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)





# Мойки высокого давления

## Мойка высокого давления

HW102

100 бар



1 300 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и небольших конструкций.

- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Опорные колеса и телескопическая ручка обеспечивают комфортную транспортировку.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 5 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка пеногенератор с резервуаром для моющего средства, фильтр тонкой очистки.

Мощность:	1 300 Вт
Максимальное давление:	100 Бар
Расход воды:	360 л/ч
Шланг высокого давления:	5 м
Сетевой кабель:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	330x280x440 мм
Масса:	4,6 кг

## Мойка высокого давления

HW111

110 бар



1 700 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и небольших конструкций.

- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 5,5 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

Мощность:	1 700 Вт
Максимальное давление:	110 Бар
Расход воды:	370 л/ч
Шланг высокого давления:	5,5 м
Сетевой кабель:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360x310x710 мм
Масса:	7,4 кг

## Мойка высокого давления

HW112

120 бар



1 600 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и небольших конструкций.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 5,5 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

Мощность:	1 600 Вт
Максимальное давление:	120 Бар
Расход воды:	370 л/ч
Шланг высокого давления:	5,5 м
Сетевой кабель:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360x310x710 мм
Масса:	14,1 кг

## Мойка высокого давления

HW121

130 бар



1 800 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 8 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

Мощность:	1 800 Вт
Максимальное давление:	130 Бар
Расход воды:	390 л/ч
Шланг высокого давления:	8 м
Сетевой кабель:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380x320x820 мм
Масса:	14,7 кг

## Мойка высокого давления

HW132

140 бар



2 100 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 8 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

Мощность:	2 100 Вт
Максимальное давление:	140 Бар
Расход воды:	420 л/ч
Шланг высокого давления:	8 м
Сетевой кабель:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380x320x820 мм
Масса:	15.5 кг

## Мойка высокого давления

HW140

140 бар



2 300 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 10 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

Мощность:	2 300 Вт
Максимальное давление:	140 Бар
Расход воды:	500 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	370x360x880 мм
Масса:	26.2 кг

## Мойка высокого давления

HW151

150 бар



2 500 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 10 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

Мощность:	2 500 Вт
Максимальное давление:	150 Бар
Расход воды:	500 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	370x360x880 мм
Масса:	26.9 кг

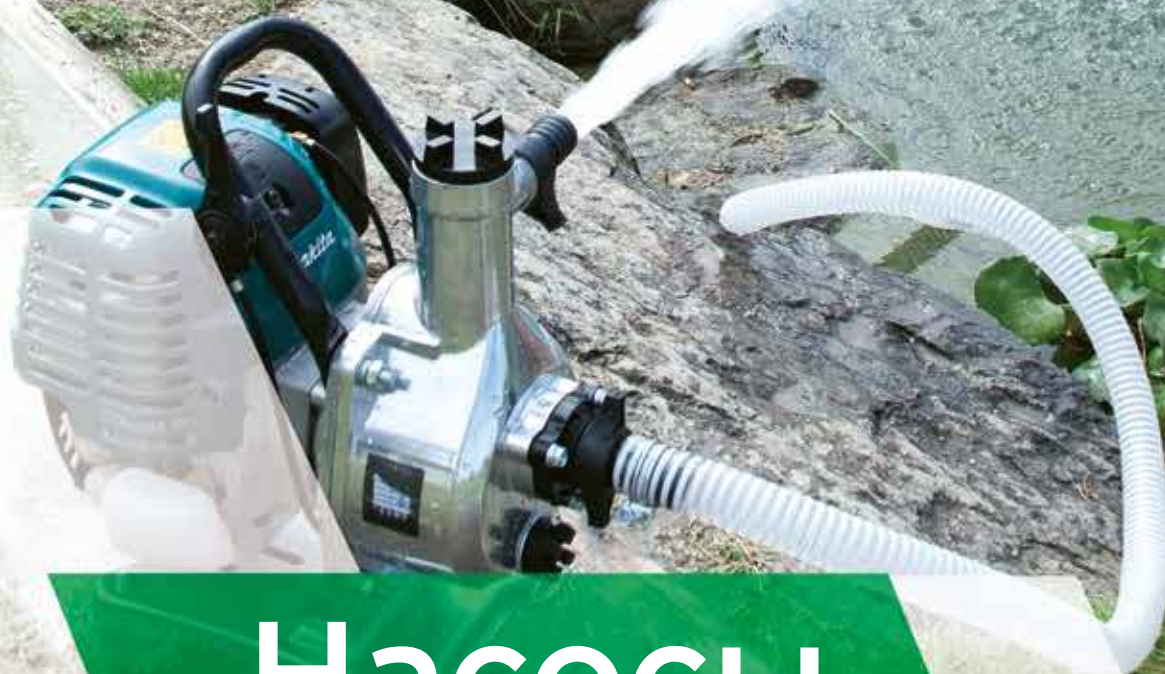


Мойки высокого давления

## Насадки, шланги, наборы для моек

Артикул	Описание	Совместимость						
		HW102	HW111	HW112	HW121	HW132	HW140	HW151
	HW40740 Ротационная насадка для пола с щёткой и ёмкостью для моющего средства						•	•
	HW40732 Ротационная насадка для пола с щёткой						•	•
	HW41175 Ротационная насадка для пола с щёткой	•	•	•	•	•		
	HW41187 Ротационная щётка для мытья автомобиля	•	•	•	•	•	•	•
	HW41185 Щётка для мытья автомобиля	•	•	•	•	•	•	•
	HW40417 Щётка для мытья автомобиля	•	•					
	HW40322 Щётка для мытья автомобиля					•		
	HW40426 Щётка для мытья автомобиля					•		
	HW40110 Шланг высокого давления для прочистки труб, 16 м					•		
	HW41165 Шланг высокого давления для прочистки труб, 16 м	•	•	•	•	•	•	•
	HW41179 Удлинительный шланг высокого давления, 5 м	•						
	HW41181 Удлинительный шланг высокого давления, 5 м		•	•	•	•		
	HW41183 Удлинительный шланг высокого давления, 8 м						•	•
	HW40641 Удлинительный шланг высокого давления, 16 м					•		
	HW41161 Фильтр грубой очистки	•	•	•	•	•	•	•
	HW41163 Комплект для сбора воды	•	•	•	•	•	•	•
	HW40657 Моющее средство	•	•	•	•	•	•	•
	HW3212 Набор для подключения шланга к мойке (коннектор с аквастопом 3/4", штуцер (внутренняя резьба 3/4"))	•	•	•	•	•	•	•





# Насосы

## Дренажный насос



## PF0300

Чистая вода



300 Вт

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

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

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

Мощность:	300 Вт
Макс. производительность:	8 400 л/ч (140 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	7 м / 0.7 Бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	20 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4", 1", 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x168x305 мм
Масса:	4.2 кг

## Дренажный насос



## PF0800

Чистая вода



800 Вт

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

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

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

Мощность:	800 Вт
Макс. производительность:	13 200 л/ч (220 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	9 м / 0.9 Бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	20 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4", 1", 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x168x340 мм
Масса:	6.1 кг

## Дренажный насос



## PF0403

Чистая вода



400 Вт

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

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

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

Мощность:	400 Вт
Макс. производительность:	7 200 л/ч (120 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	6.5 м / 0.65 Бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	25 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4", 1", 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	150x150x260 мм
Масса:	4.4 кг

## Дренажный насос



## PF1100

Чистая вода



1 100 Вт

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

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

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

Мощность:	1 100 Вт
Макс. производительность:	15 000 л/ч (250 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	9 м / 0.9 Бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	25 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4", 1", 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	150x150x305 мм
Масса:	6.7 кг

## Дренажный насос

## PF0410

 Грязная вода


400 Вт



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 фиксации веревки или транспортировки.

## Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

Мощность:	400 Вт
Макс. производительность:	8 400 л/ч (140 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	5 м / 0.5 Бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	40 мм
Макс. размер частиц:	35 мм
Универсальное подключение:	3/4", 1", 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x180x345 мм
Масса:	4.3 кг

## Дренажный насос

## PF1010

 Грязная вода


1 100 Вт



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 фиксации веревки или транспортировки.

## Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

Мощность:	1 100 Вт
Макс. производительность:	14 400 л/ч (240 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	10 м / 1.0 Бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	40 мм
Макс. размер частиц:	35 мм
Универсальное подключение:	3/4", 1", 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	168x168x380 мм
Масса:	6.6 кг

## Дренажный насос

## PF0610

 Грязная вода


550 Вт



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 и компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка фиксации веревки или транспортировки.

## Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

Мощность:	550 Вт
Макс. производительность:	10 800 л/ч (180 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	7 м / 0.7 Бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	50 мм
Макс. размер частиц:	35 мм
Универсальное подключение:	3/4", 1", 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x185x335 мм
Масса:	5.5 кг

## Дренажный насос

## PF1110

 Грязная вода


1 100 Вт



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 и компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка фиксации веревки или транспортировки.

## Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

Мощность:	1 100 Вт
Макс. производительность:	15 000 л/ч (250 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	10 м / 1 Бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	50 мм
Макс. размер частиц:	35 мм
Универсальное подключение:	3/4", 1", 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x185x335 мм
Масса:	7.0 кг

## Мотопомпа

## EW1050HX

24.5 см<sup>3</sup>

Компактная мотопомпа, которая позволит откачать или полить, там где нет воды.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Готовый набор для работы.
- Сливная пробка для подготовки насоса к зиме.

## Стандартная комплектация:

Водозаборный шланг с фильтром предварительной очистки и обратным клапаном, шланг для полива 8 м, насадка для полива, соединительные хомуты, ключ.

Объем двигателя:	24.5 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.71 кВт/ 0.97 л.с.
Топливный бак:	500 мл
Макс. производительность:	6 600 л/ч (110 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	35 м / 3.5 Бар
Макс. высота всасывания:	8 м
Соединительная резьба вход:	25.4 мм / 1"
Соединительная резьба выход:	25.4 мм / 1"
Габаритные размеры (ДхШхВ):	327x231x319 мм
Масса:	5.8 кг

MM4

## Мотопомпа

## EW1060HX

33.5 см<sup>3</sup>

Компактная мотопомпа, которая позволит откачать или полить, там где нет воды.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Готовый набор для работы.
- Сливная пробка для подготовки насоса к зиме.


## Стандартная комплектация:

Водозаборный шланг с фильтром предварительной очистки и обратным клапаном, шланг для полива 8 м, насадка для полива, соединительные хомуты, ключ.

Объем двигателя:	33.5 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.07 кВт/ 1.45 л.с.
Топливный бак:	650 мл
Макс. производительность:	7 800 л/ч (130 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	45 м / 4.5 Бар
Макс. высота всасывания:	8 м
Соединительная резьба вход:	25.4 мм / 1"
Соединительная резьба выход:	25.4 мм / 1"
Габаритные размеры (ДхШхВ):	356x234x336 мм
Масса:	5.8 кг

MM4





# Бензо- резы

## Бензорез

## DPC7330

300 мм



73 см³



Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- Система легкого старта и декомпрессионный клапан обеспечивают легкий запуск.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

## Стандартная комплектация:

Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	73 см³
Номинальная мощность:	4.2 кВт/ 5.71 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 300 мин⁻¹
Топливный бак:	1 100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	300 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Максимальная глубина реза:	97 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	690x300x410 мм
Масса:	9.6 кг

## Бензорез

## EK6100

305 мм



60.7 см³



Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20%.
- Система легкого старта.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Эффективная система очистки воздуха «циклон» увеличивает сервисный интервал.

## Стандартная комплектация:

Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	60.7 см³
Номинальная мощность:	3.2 кВт/ 4.35 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	5 100 мин⁻¹
Топливный бак:	700 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	110 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	675x255x362 мм
Масса:	8.5 кг



## Бензорез

## EK6101

355 мм



60.7 см³



Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20%.
- Система легкого старта.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Эффективная система очистки воздуха «циклон» увеличивает сервисный интервал.

## Стандартная комплектация:

Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	60.7 см³
Номинальная мощность:	3.2 кВт/ 4.35 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 400 мин⁻¹
Топливный бак:	700 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	130 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	748x255x386 мм
Масса:	8.8 кг



## Бензорез

## EK7301

355 мм



73 см³



Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SLR глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.
- Система легкого старта и декомпрессионный клапан обеспечивают легкий запуск.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

## Стандартная комплектация:

Ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	73 см³
Номинальная мощность:	3.8 кВт/ 5.17 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 400 мин⁻¹
Топливный бак:	1 100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	122 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	770x290x370 мм
Масса:	10.1 кг



## Бензорез

## EK8100WS 405 мм

81 см<sup>3</sup>

Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SLR глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.
- Система легкого старта и декомпрессионный клапан обеспечивают легкий запуск.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Стандартная комплектация:

Ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	81 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	4.2 кВт/ 5.71 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	3 820 мин <sup>-1</sup>
Топливный бак:	1 100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	405 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	147 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	830x290x370 мм
Масса:	10.6 кг



## Бензорез

## EK7650H 305 мм

75.6 см<sup>3</sup>

Мощный 4-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 4-х тактный двигатель.
- Возможность работы в различных плоскостях.
- Автоматический декомпрессор обеспечивает легкий запуск инструмента.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Стандартная комплектация:

Набор инструмента в сумке, 4-тактное масло (220 мл), комплект для подачи воды.

Объем двигателя:	75.6 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	3.0 кВт/ 4.08 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 300 мин <sup>-1</sup>
Топливный бак:	1 100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	97 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	761x310x435 мм
Масса:	12.7 кг

MM4

## Бензорез

## EK7651H 355 мм

75.6 см<sup>3</sup>

Мощный 4-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 4-х тактный двигатель.
- Возможность работы в различных плоскостях.
- Автоматический декомпрессор обеспечивает легкий запуск инструмента.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Стандартная комплектация:





Набор инструмента в сумке, 4-тактное масло (220 мл), комплект для подачи воды.

Объем двигателя:	75.6 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	3.0 кВт/ 4.08 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 300 мин <sup>-1</sup>
Топливный бак:	1 100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	122 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	761x310x455 мм
Масса:	12.9 кг

MM4



## Принадлежности для бензорезов Makita

Назначение	Артикул
 <p>Бак для подачи воды объемом 10 л. В комплект входит шланг и коннектор.</p>	957802600 (988394610)
 <p>Набор для подвода воды к режущему диску.  В комплект входит фиксатор, шланг, форсунка. Совместим с бензорезами Makita DPC6400; DPC7311; DBC7331; EK7301WS</p>	394365102
 <p>Опорные ролики для комфортной транспортировки и резки на земле.</p>	394114271
 <p>Тележка с баком для воды. Обеспечивает комфортную резку по прямой, кривой линии или вдоль стены и бордюрного камня. Она оснащена баком 15 литров, подводкой для воды и противовесом, который обеспечивает устойчивость во время работы. (DT2010* совместима с EK8100, DPC7331, EK7301, EK7301) (DT4000** совместима с EK7650H, EK7651H)</p>	394369600* 394369610**

## Масла

Продлите срок службы двигателя Вашего бензореза с фирменным маслом Makita!



Четырёхтактное  
масло Makita

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

Масло  
4-тактное 100 мл

195501-2

Масло  
4-тактное 600 мл

980408620



Двухтактное масло  
Makita HP

Полусинтетическое моторное масло обеспечивает высокую производительность и одновременно высокие смазочные характеристики. Специальные добавки снижают уровень дыма и выхлопных газов.

Масло 2-тактное HP 0,1л

980408606













Масло 2-тактное HP 1л



## Универсальные алмазные диски для бензорезов

Чтобы обеспечить высокую производительность и качество работы, необходимо подобрать режущий диск, который оптимально подходит под поставленную задачу.

Алмазные диски «Cosmos» были разработаны специально для профессионалов, ценящих высокую производительность и комфорт во время работы.

Применение алмазных дисков «COSMOS»							
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 5px;">Мягче</div> <div style="flex-grow: 1; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">           Гранит            Твердый кирпич            Твердые глиняные изделия            Глина            Глиняные трубы            Твердый облицовочный кирпич            Глиняная черепица            Средний облицовочный кирпич            Жесткий шифер            Тераццо            Армированный флинт бетон            Известняк            Бетон Т-лучи            Бетон бордюры            Бетон плита            Бетон перемычки            Бетон блоки            Мягкий облицовочный кирпич            Мягкий шифер            Кровельная плитка            Твердый песок            Мягкий песок            Тонкая бетонная стяжка            Асфальт на бетоне         </div> </div>							
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 5px;">Тверже</div> </div>						

Универсальный алмазный диск «Quasar»	Универсальный алмазный диск «Comet Enduro»	Универсальный алмазный диск «Comet Rapide»	Универсальный алмазный диск «Comet Turbo»	Диск по асфальту «Comet Asphalt»	Универсальный алмазный диск «Neutron Enduro»	Универсальный алмазный диск «Neutron Rapide»
--------------------------------------	--	--	---	----------------------------------	--	--



<p>М-образные сегменты. Для лучшего реза при старте. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.</p>	<p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны и для более мягких, абразивных материалов таких как кирпич и строительный блок.</p>	<p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).</p>	<p>Для резки жесткого кирпича, гранита, известняка, шифера.</p>	<p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работы по асфальту.</p>	<p>Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Enduro более долговечны и предназначены для более мягких, абразивных материалов, таких как кирпич и строительный блок.</p>	<p>Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).</p>
--	---	--	---	---	--	--

## Режущие диски для бензорезов

Серия диска	Диаметр	Внутренний диаметр	Артикул	Глиняная черепица	Облицовочный кирпич	Жесткий шифер	Армированный флинтот бетон	Известняк	Бетонный бордюр	Бетонная плита	Бетонная перемычка
Универсальный алмазный диск «Quasar»	300	20	B-13459								
	350	25,4 / 20	B-13465	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
	400	25,4 / 20	B-13471								
Универсальный алмазный диск «Comet Enduro»	300	20	B-13518								
	350	25,4 / 20	B-13524	•	••	••	•••	•••	••••	••••	••••
	400	25,4 / 20	B-13530								
Универсальный алмазный диск «Comet Rapide»	300	20	B-13574								
	350	25,4 / 20	B-13580	••••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	•••
	400	25,4 / 20	B-13596								
Универсальный алмазный диск «Comet Turbo»	300	25,4	B-13041								
	350	25,4	B-13057								
Диск по асфальту «Comet Asphalt»	350	25,4 / 20	B-13275	—	—	—	—	—	—	—	—
	400	25,4 / 20	B-42905								
Универсальный алмазный диск «Neutron Enduro»	300	20	B-13605								
	350	25,4 / 20	B-13611	•	•	•	••	••	••	•••	•••
	400	25,4 / 20	B-13627								
Универсальный алмазный диск «Neutron Rapide»	300	20	B-13633								
	350	25,4 / 20	B-13649	•	••	••	•••	•••	•••	•••	•••
	400	25,4 / 20	B-13655								
Универсальный алмазный диск «Diamak»	300	20	B-13281								
	350	25,4 / 20	B-13297	—	•	•	•	•	•	••	••
	400	25,4 / 20	B-13306								
Алмазные сегментированные диски по бетону (Лазерная сварка)	300	25,4 / 20	D-57015								
	350	25,4 / 20	D-57021								
	400	25,4 / 20	D-57037								
Диски по бетону	305	25,4	A-86773								
Диски по бетону	350	25,4 (толщина 3,2мм)	966244030								
Алмазные диски для портативной отрезной пилы (2414NB - реза металл)	355	25,4	D-46501								
	355	25,4	B-34914 (быстро-режущий)								

Бетонный блок	Твердый облицовочный кирпич	Мягкий облицовочный кирпич	Мягкий шифер	Глиняные трубы	Глина	Кровельная плитка	Бетонная стяжка	Гранит	Твердый кирпич	Асфальт
****	****	****	****	****	***	***	**	**	**	**
****	.	****	****	.	.	****	**	.	.	.
***	****	**	**	****	***	**	.	**	**	.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	****
***	.	***	***	-	-	***	.	-	-	.
***	.	**	**	.	.	**	.	.	.	.
**	-	**	**	-	-	**	-	-	-	-



# Генераторы

## Генератор электрического тока

## EG2250A 2.2 кВт

210 см<sup>3</sup>

Надежный генератор переменного тока синхронного типа с AVR.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер).
- Выход на 12 V и 220 V.
- Топливный бак 15 л.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

Бак для горючего:	15 л
Модель двигателя:	170F
Объем двигателя:	210 см <sup>3</sup>
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	2.0 В (8.4 А)
Номинальная/максимальная мощность:	2 / 2.2 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	600x442x450 мм
Масса:	49.8 кг

## Генератор электрического тока

## EG2850A 2.8 кВт

210 см<sup>3</sup>

Надежный генератор переменного тока синхронного типа с AVR.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер).
- Выход на 12 V и 220 V.
- Топливный бак 15 л.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

Бак для горючего:	15 л
Модель двигателя:	170F
Объем двигателя:	210 см <sup>3</sup>
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	2.0 В (8.4 А)
Номинальная/максимальная мощность:	2.6 / 2.8 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	680x550x550 мм
Масса:	52.8 кг

## Генератор электрического тока

## EG5550A 5.5 кВт

420 см<sup>3</sup>

Генератор синхронного типа с AVR, увеличенным топливным баком и транспортировочным комплектом.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер/электростартер).
- Вольтметр и амперметр.
- Транспортировочный комплект: мягкие резиновые колеса и рукоятки.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

Бак для горючего:	25 л
Модель двигателя:	190F
Объем двигателя:	420 см <sup>3</sup>
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	2.0 В (8.4 А)
Номинальная/максимальная мощность:	5.0 / 5.5 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	680x550x550 мм
Масса:	98.5 кг

## Генератор электрического тока

## EG6050A 6.0 кВт

420 см<sup>3</sup>

Генератор синхронного типа с AVR, увеличенным топливным баком и транспортировочным комплектом.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер/электростартер).
- Вольтметр и амперметр.
- Транспортировочный комплект: мягкие резиновые колеса и рукоятки.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

Бак для горючего:	25 л
Модель двигателя:	190F
Объем двигателя:	420 см <sup>3</sup>
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	2.0 В (8.4 А)
Номинальная/максимальная мощность:	5.5 / 6.0 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	680x550x550 мм
Масса:	100.5 кг

**Где купить:**  
ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"  
Москва, ул.Иловайская, д.3  
Тел.: +7 (495) 646-00-96  
sale@opttools.ru  
www.opttools.ru



**МАКИТА (Россия)**

107143, Россия, Москва,  
ул. Пермская, д. 1, стр. 1  
Телефон: +7 (495) 915-8866,  
Факс: +7 (495) 916-5731,  
www.makita.ru,  
office@makita.ru

**МАКИТА (Казахстан)**

050050,  
Республика Казахстан,  
г. Алматы,  
Телефон: +7 (727) 233-0827,  
Факс: +7 (727) 382-7921