


Бензокоса
ЕВН253U




САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

Makita

Двойная защитная изоляция 


Расцепляющая муфта 


Автоматическая смазка цепи 


Инерционный тормоз цепи 


Декомпрессионный клапан 

Тормоз двигателя 

Демпфирование вибраций 

Электронная система зажигания 

Пусковой насос 

Быстрый запуск 



Бензиновая газонокосилка PLM4622

Электрическая цепная пила

UC3020A 300 мм / UC3520A 350 мм / UC4020A 400 мм
132


- Лёгкое использование и обслуживание.
- Высокий крутящий момент обеспечивается мощным 1800 Вт мотором.
- Замена и натяжение цепи без использования вспомогательного инструмента.
- Удобный, хорошо сбалансированный корпус двигателя.
- Прорезиненная боковая и задняя рукоятки.



Потребляемая мощность	1800 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	300, 350, 400 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,1 мм
Габаритная длина	736 мм: UC3020A 786 мм: UC3520A 836 мм: UC4020A
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	4,3 кг: UC3020A 4,0 кг: UC3520A 4,0 кг: UC4020A

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шина, цепь, защитный чехол

Электрическая цепная пила

UC3030A 300 мм / UC3530A 350 мм / UC4030A 400 мм / UC4530A 450 мм
153


- Лёгкое использование и обслуживание.
- Высокий крутящий момент обеспечивается мощным 2000 Вт мотором.
- Замена и натяжение цепи без использования вспомогательного инструмента.
- Удобный, хорошо сбалансированный корпус двигателя.
- Прорезиненная боковая и задняя рукоятки.



Потребляемая мощность	2000 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	300, 350, 400, 450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Габаритная длина	792 мм: UC3030A 842 мм: UC3530A 892 мм: UC4030A 942 мм: UC4530A
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	5,0 кг: UC3030A 5,1 кг: UC3530A 5,2 кг: UC4030A 5,3 кг: UC4530A

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Шина, цепь, защитный чехол


ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ
 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

Бензопила



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



DCS232T

250 мм



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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила



Идеально подходит для распиловки дров, бревен, обрезке веток. Инерционный тормоз цепи. Автоматическая система смазки цепи. Конструкция инструмента обеспечивает защиту от вибраций. Быстрый старт. Электронное зажигание.



DCS34

350 мм



Стандартная длина шины	350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	33 см ³
Номинальная мощность	1,3 кВт
Бак для топлива	0,37 л
Резервуар для масла цепи	0,25 л
Масса	4,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цепь, защитный чехол, топка, комбинированный ключ

Бензопила



Наилучшее соотношение мощности и массы.
• Низкий уровень вибрации.
• Низкий уровень выхлопа.
• Легкий, простой запуск.



DCS3410 TH

250/350 мм



Стандартная длина шины	250, 350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	34 см ³
Номинальная мощность	1,4 кВт
Бак для топлива	0,28 л
Резервуар для масла цепи	0,22 л
Масса	3,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цепь, защитный чехол, шина, комбинированный ключ

Бензопила



руками.

Идеально подходит для распиловки дров, бревен, обрезке веток. Инерционный тормоз цепи. Автоматическая система смазки цепи. Конструкция инструмента обеспечивает защиту от вибраций. Быстрый старт. Электронное зажигание. Низкий уровень вибрации. Низкий уровень выхлопа. Легкий, простой запуск. Для работы двумя



DCS3410

300/350 мм



Стандартная длина шины	300, 350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	34 см ³
Номинальная мощность	1,4 кВт
Бак для топлива	0,28 л
Резервуар для масла цепи	0,22 л
Масса	3,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила



Идеально подходит для распиловки дров, бревен, обрезке веток. Инерционный тормоз цепи. Автоматическая система смазки цепи. Конструкция инструмента обеспечивает защиту от вибраций. Быстрый старт. Электронное зажигание.



DCS3500

350 мм



Стандартная длина шины	350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	35 см ³
Номинальная мощность	1,5 кВт
Бак для топлива	0,48 л
Резервуар для масла цепи	0,28 л
Масса	4,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила
DCS4300
380/450 мм


Сверхнадёжный мотор для максимальной производительности при особо тяжёлых режимах работы. Литой цилиндр с воздушным охлаждением. Инжекторный карбюратор. Двойная система очистки воздуха. Инерционный тормоз цепи. Наружное электронное зажигание.



Стандартная длина шины	380 мм		450 мм
Шаг цепи	0,325"		3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм		
Рабочий объем	43 см ³		
Номинальная мощность	2,0 кВт		
Бак для топлива	0,48 л		
Резервуар для масла цепи	0,28 л		
Масса	4,7 кг		

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила
DCS460
450 мм


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



Стандартная длина шины	450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	45,6 см ³
Номинальная мощность	2,2 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	5,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила
DCS4610
350/400 мм


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



Стандартная длина шины	350, 400 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	45,1 см ³
Номинальная мощность	1,7 кВт
Бак для топлива	0,37 л
Резервуар для масла цепи	0,25 л
Масса	4,75 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила
DCS4630
380/450 мм


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



Стандартная длина шины	380, 450 мм
Шаг цепи	0,325"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	45,6 см ³
Номинальная мощность	2,6 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила
DCS500
450 мм


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



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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУЛОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРБЕРЫ

РУБАЧКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ работа в саду

Бензопила

DCS5030

380/450/530 мм



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



Стандартная длина шины	380 450 530 мм
Шаг цепи	0,325" 3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	50,0 см³
Номинальная мощность	2,8 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Бензопила

DCS6400/DCS6401

450/500 мм



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретированию полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения. Декомпрессионный клапан. В модели DCS6401: Быстрый старт.



Стандартная длина шины	DCS6400: 450 мм DCS6401: 500 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	64 см³
Номинальная мощность	3,5 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол

Бензопила

DCS7300/DCS7301

450/500/600 мм



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретированию полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения. В модели DCS7301: Быстрый старт.



Стандартная длина шины	DCS7300: 450, 500 мм DCS7301: 600 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	72,6 см³
Номинальная мощность	4,2 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол

Бензопила

DCS7900/DCS7901

600/700 мм



Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Лучшее соотношение мощности и Масса (1 л.с. на каждый кг Масса). Всего 6,3 л.с. при 6,3 кг. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретированию полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения.



Стандартная длина шины	DCS7900: 600 мм DCS7901: 700 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	78,5 см³
Номинальная мощность	4,6 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол



Бензокоса
ЕВН253U
24.5 см³


Тихий и мощный 4-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Насос "Праймер" для более лёгкого пуска. Удобная П-образная рукоятка. Низкий уровень вибрации и эргономичный дизайн корпуса увеличивают продолжительность работы оператора. Мембранный карбюратор. Удобный плечевой ремень для лучшего управления инструментом в работе.


MM4


Рабочий объем	24,5 см ³
Мощность	0,71 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Бак для масла	0,08 л
Макс. число оборотов (в мин)	8500
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1,770 мм x 620 мм x 490 мм
Масса	5,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Разгрузочный жилет, 4-х зубный нож, кожух ножа, монтажный ключ

Бензокоса
ЕВН341U
33.5 см³


Тихий и мощный 4-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Насос "Праймер" для более лёгкого пуска. Удобная П-образная рукоятка. Низкий уровень вибрации и эргономичный дизайн корпуса увеличивают продолжительность работы оператора. Мембранный карбюратор. Удобный плечевой ремень для лучшего управления инструментом в работе.


MM4


Рабочий объем	33,5 см ³
Мощность	1,07 кВт
Бак для горючего	0,65 л
Бак для масла	0,1 л
Макс. число оборотов (в мин)	10000
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1,810 мм x 620 мм x 500 мм
Масса	7,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Разгрузочный жилет, 4-х зубный нож, кожух ножа, монтажный ключ

Бензокоса
DBC340
33 см³


Лёгкая бензокоса с прямым валом. Применение различных косильных принадлежностей. 6-канальный цилиндр с тщательно рассчитанными фазами газораспределения



Рабочий объем	33 см ³
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. число оборотов (в мин)	10800
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1,890 мм x 670 мм x 470 мм
Масса	6,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса
DBC400
39 см³


Лёгкая бензокоса с прямым валом. Применение различных косильных принадлежностей. 6-канальный цилиндр с тщательно рассчитанными фазами газораспределения



Рабочий объем	39 см ³
Мощность	1,8 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. число оборотов (в мин)	10800
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1,890 мм x 670 мм x 470 мм
Масса	6,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса
DBC3310
33 см³


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



Рабочий объем	33 см ³
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. число оборотов (в мин)	13500
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1805 мм x 680 мм x 227 мм
Масса	7,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3-х зубчатый нож

ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТВЫЕ ДРЕЛИ И ТАКЖЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ТАКЖЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНИКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду

Бензокоса

DVC4010

39 см³

Бензокоса для работ в коммунальном и лесном хозяйстве. Поворачивающаяся на 45° косильная головка. Удобный двойной плечевой ремень. Низкий уровень шума. Резиновые и пружинные амортизаторы снижают вибрацию. Многофункциональная рукоятка.



Рабочий объем	39 см ³
Мощность	1,8 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. число оборотов (в мин)	13500
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1805 мм x 680 мм x 227 мм
Масса	7,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 3-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса

DVC4510D

45 см³

Бензокоса для коммунального и лесного хозяйства. Приводной вал на 9-ти подшипниках. Многофункциональная рукоятка. Удобный двойной плечевой ремень. Косильную головку можно наклонять на 45° влево и вправо.



Рабочий объем	45 см ³
Мощность	2,3 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. число оборотов (в мин)	13500
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1805 мм x 680 мм x 227 мм
Масса	7,9 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Дисковый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса

EM2500U / RBC2500

24,5 см³

Легкая бензокоса с прямым валом. Тихий и мощный двухтактный двигатель Robin с низким уровнем токсичности выхлопных газов. Топливный насос «Праймер» для быстрого запуска двигателя. Удобный двойной плечевой ремень. Низкий уровень вибрации. Удобная U-образная рукоятка. Режущий инструмент



Рабочий объем	24,5 см ³
Мощность	0,73 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. число оборотов (в мин)	8800
Система зажигания:	электронное
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1770 мм x 620 мм x 410 мм
Масса	4,5 кг

- четырехзубый режущий диск /полуавтоматическая косильная головка с леской.
EM2500U: упаковываются по две штуки в одну упаковку
RBC2500: сделана в Японии

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: 4-х зубчатый нож, косильная головка, защитный кожух, монтажный инструмент



Бензопила
DPC6430
300 мм


Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-ти уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магнийевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.



Мощность	3,3 кВт
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина резки	97 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	64 см³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	770 мм
Масса	9,4 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Монтажный ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Бензопила
DPC6431
350 мм


Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-ти уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магнийевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.



Мощность	3,3 кВт
Диаметр диска	350 мм
Максимальная глубина резки	122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	64 см³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	800 мм
Масса	9,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Монтажный ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Бензопила
DPC7330
300 мм


Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-ти уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магнийевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.



Мощность	4,2 кВт
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина резки	97 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	73 см³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	770 мм
Масса	9,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Бензопила
DPC7331
350 мм


Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-ти уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магнийевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.



Мощность	4,2 кВт
Диаметр диска	350 мм
Максимальная глубина резки	122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	73 см³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	800 мм
Масса	9,7 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Бензопила
DPC8132
400 мм


Система "двух масс" для снижения вибрации. 5-ти уровневая система фильтрации для работы в условиях сильной запыленности. Магнийевый кожух, изготовленный методом литья под давлением. Карбюратор: с диафрагмой, стартер: механический.



Мощность	4,5 кВт
Диаметр диска	400 мм
Максимальная глубина резки	147 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	81 см³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	830 мм
Масса	10,6 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТЫ
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНКИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ ВНЕ ДОМА

Электрическая газонокосилка

ELM3310

330 мм



Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования инструмента. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Корпус из полипропилена. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Малый габаритный размер – отлично подходит для работы в небольшом саду, и требует минимум места для хранения.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер

Электрический мотор (Вт/В/Гц)	1100/ 230/ 50
Площадь (м²)	400
Ширина скашивания (см)	33
Технология скашивания	3Cut
Объем травосборника (л)	27
Градации скашивания	3 положения
Высота скашивания (мм)	20/40/55
Уровень вибрации (м/сек²)	3
Масса (кг)	11,5

Электрическая газонокосилка

ELM3710

370 мм



Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования инструмента. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Корпус из полипропилена. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Малый габаритный размер – отлично подходит для работы в небольшом саду, и требует минимум места для хранения.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер

Электрический мотор (Вт/В/Гц)	1300/ 230/ 50
Площадь (м²)	500
Ширина скашивания (см)	37
Технология скашивания	3Cut
Объем травосборника (л)	35
Градации скашивания	3 положения
Высота скашивания (мм)	20/40/55
Уровень вибрации (м/сек²)	4
Масса (кг)	13

Электрическая газонокосилка

ELM4110

410 мм



Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер

Электрический мотор (Вт/В/Гц)	1600/ 230/ 50
Площадь (м²)	600
Ширина скашивания (см)	41
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника (л)	50
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания (мм)	20 - 75
Уровень вибрации (м/сек²)	2
Масса (кг)	23

Электрическая газонокосилка

ELM4610

460 мм



Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Электрический мотор (Вт/В/Гц)	1800/ 230/ 50
Площадь (м²)	800
Ширина скашивания (см)	46
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника (л)	60
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания (мм)	20 - 75
Уровень вибрации (м/сек²)	2
Масса (кг)	24,5

Электрическая газонокосилка

ELM4611

460 мм



Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Электрический мотор (Вт/В/Гц)	1800/ 230/ 50
Площадь (м²)	1000
Ширина скашивания (см)	46
Технология скашивания	4Cut
Скорость (км/ч)	3,6
Объем травосборника (л)	60
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания (мм)	20 - 75
Уровень вибрации (м/сек²)	2
Масса (кг)	27

Бензиновая газонокосилка
PLM4110
410 мм


Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 500E.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Мощность	2,04 кВт
Площадь	1000 м ²
Ширина скашивания	41 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	60 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	26,8 кг

Бензиновая газонокосилка
PLM4620
460 мм


Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 625E.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Мощность	2,36 кВт
Площадь	1200 м ²
Ширина скашивания	46 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	60 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	29,1 кг

Бензиновая газонокосилка
PLM4621
460 мм


Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 650E.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Мощность	2,33 кВт
Площадь	1400 м ²
Ширина скашивания	46 см
Технология скашивания	4Cut
Скорость передвижения	3,6 км/ч
Объем травосборника	60 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	32,5 кг

Бензиновая газонокосилка
PLM4622
460 мм


Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 675EX ReadyStart.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Мощность	2,33 кВт
Площадь	1800 м ²
Ширина скашивания	46 см
Технология скашивания	4Cut
Скорость передвижения	3,6 / 4,0 / 4,5 км/ч
Объем травосборника	60 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	6 м/сек ²
Масса	35,0 кг

Бензиновая газонокосилка
PLM5113
510 мм


Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 675EX ReadyStart.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепёж, контейнер, приспособление для мульчирования

Мощность	2,33 кВт
Площадь	2000 м ²
Ширина скашивания	51 см
Технология скашивания	4Cut
Скорость передвижения	3,6 / 4,0 / 4,5 км/ч
Объем травосборника	65 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	7,5 м/сек ²
Масса	37,7 кг

ПЕРФОРМАНС И ОТДЕЛЬНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕВЕЛ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и аксессуары для работы в саду

Бензиновая газонокосилка

PLM5114

510 мм

Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колес 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 750 DOV Ready Start



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепек, контейнер, приспособление для мульчирования

Мощность	2,7 кВт
Площадь	2200 м ²
Ширина скашивания	51 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	70 л
Градации скашивания	6 положений
Высота скашивания	30 - 80 мм
Скорость передвижения	2,7 км/ч
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	39,8 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM5115

510 мм

Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования входит в поставку. Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в гоночном дизайне, диаметр передних колес 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Крыльчатка спроектирована для охлаждения и вентиляции двигателя. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton Honda GCV 190 AutoChoke



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепек, контейнер

Мощность	3,31 кВт
Площадь	2400 м ²
Ширина скашивания	51 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	70 л
Градации скашивания	6 положений
Высота скашивания	30 - 80 мм
Скорость передвижения	2,7 / 3,7 / 4,8 км/ч
Уровень вибрации	3 м/сек ²
Масса	39,8 кг

Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5120

510 мм

Данные газонокосилки предназначены для обработки больших площадей и часто повторяющихся работ, работают без сбора травы в травосборник в двух режимах:

- 1) Мульчирование - функция доступна без дополнительных аксессуаров.
- 2) Боковой выброс травы - доступно при помощи присоединяемого пластикового аксессуара, который входит в стандартную комплектацию.

Корпус газонокосилки покрашен краской устойчивой к ультрафиолету, что позволяет сохранять первоначальный цвет инструмента долгое время. Функция стрижки травы на уровне колес с одной стороны, что позволяет стричь траву вплотную к забору и к др. препятствиям не оставляя даже тонкой полоски нескошенной травы. Функция защиты ножа от попадания на твердые предметы, таких как камни, пни и др. Высокопроизводительный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 625E



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепек

Мощность	2,36 кВт
Площадь	2200 м ²
Ширина скашивания	51 см
Функция мульчирования	Да
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	25 - 70 мм
Масса	28 кг

Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5121

510 мм

Данные газонокосилки предназначены для обработки больших площадей и часто повторяющихся работ, работают без сбора травы в травосборник в двух режимах:

- 1) Мульчирование - функция доступна без дополнительных аксессуаров.
- 2) Боковой выброс травы - доступно при помощи присоединяемого пластикового аксессуара, который входит в стандартную комплектацию.

Корпус газонокосилки покрашен краской устойчивой к ультрафиолету, что позволяет сохранять первоначальный цвет инструмента долгое время. Функция стрижки травы на уровне колес с одной стороны, что позволяет стричь траву вплотную к забору и к др. препятствиям не оставляя даже тонкой полоски нескошенной травы. Функция защиты ножа от попадания на твердые предметы, таких как камни, пни и др. Высокопроизводительный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 675EX ReadyStart



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Нож, крепек

Мощность	2,33 кВт
Площадь	2200 м ²
Ширина скашивания	51 см
Функция мульчирования	Да
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	25 - 70 мм
Скорость передвижения	3,6 км/ч
Масса	31,7 кг



Бензиновая воздуходувка / пылесос

RBL250

24,5 см³



Сбалансированная конструкция и хорошо пригнанная труба обеспечивают эффективную работу. Дополнительное выключное устройство позволяет применять инструмент как в режиме воздуходувки, так и в режиме пылесоса. Электронная система зажигания.



Рабочий объем	24,5 см ³
Бак для горючего	0,53 л
Максимальный объем воздуха	6,1 м ³ / мин
Скорость подачи воздуха (не учитывая трубы воздуходувки)	50 м/с
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	355 мм x 235 мм x 340 мм
Масса	3,8 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Труба-наконечник, труба, комплект инструментов

Бензиновая воздуходувка / пылесос

VNH2501

24,5 см³



Мощный 4-х тактный двигатель с небольшим выхлопом и низким потреблением горючего. Легко заводится. Компактный, удобный и очень лёгкий. Дополнительное выключное устройство позволяет применять инструмент как в режиме воздуходувки, так и в режиме пылесоса. Электронная система зажигания.



Рабочий объем	24,5 см ³
Бак для горючего	0,52 л
Максимальный объем воздуха	8,91 м ³ / мин
Скорость подачи воздуха (не учитывая трубы воздуходувки)	64,6 м/с
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	333 мм x 275 мм x 410 мм
Масса	4,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Труба-наконечник, труба, комплект инструментов

Направляющая тележка

DT2010



Привод аварийного отключения газа и кнопку безопасности, расположенные на ручке тележки для большей безопасности пользователя. Кронштейн установки бензореза, который может сдвигаться влево и вправо для смещения линии реза, что позволяет делать рез близко к стене.

Благодаря запатентованной крепёжной системе Quick-Lock бензорезы с абразивными дисками фирмы МАКИТА монтируются на направляющую тележку без помощи специальных инструментов.



Базовая тележка
Зажимная система Quick-Lock
Угловой затвор топливного бачка
Ограничитель глубины резки
Водяной бак 15 л

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Электрокоса

UM3830



- Мощный мотор (700 Вт).
- Мягкая боковая рукоятка.
- Антивибрационная система.
- Алюминиевая штанга.
- Косильная головка с низким уровнем шума.



Потребляемая мощность при непрерывной работе	700 Вт
Макс. число оборотов (в мин)	7500
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Ширина резки	400 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1530 мм x 480 мм x 360 мм
Масса	5,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, косильная головка, угловой ключ

Электрокоса

UM4030



- Мощный мотор (1000 Вт).
- Мягкая боковая рукоятка.
- Антивибрационная система.
- Алюминиевая штанга.
- Косильная головка с низким уровнем шума.



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1000 Вт
Макс. число оборотов (в мин)	8700
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Ширина резки	400 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1530 мм x 480 мм x 360 мм
Масса	5,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защитный кожух, косильная головка, угловой ключ

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ТРИММЕРЫ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ для работы вне дома

Генератор

EG241A



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Щёточный, самовозбуждающийся, дуополярный, однофазный. Автоматическая стабилизация напряжения. Направление вращения двигателя против часовой стрелки. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор аксессуаров

Бак для горючего	12,8 л
Модель двигателя	EX17D
Тип двигателя	ОНС (169 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	8,7 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Коэффициент мощности:	1,0
Макс. выходная мощность	2,4 кВт
Объём масла в картере:	0,6 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	600 мм x 420 мм x 500 мм
Масса	57 кг

Генератор

EG321A



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Щёточный, самовозбуждающийся, дуополярный, однофазный. Автоматическая стабилизация напряжения. Направление вращения двигателя против часовой стрелки. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор аксессуаров

Бак для горючего	12,8 л
Модель двигателя	EX21D
Тип двигателя	ОНС (211 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	10,4 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Коэффициент мощности:	1,0
Макс. выходная мощность	3,2 кВт
Объём масла в картере:	0,6 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	620 мм x 450 мм x 500 мм
Масса	61 кг

Генератор

EG441A



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Щёточный, самовозбуждающийся, дуополярный, однофазный. Автоматическая стабилизация напряжения. Направление вращения двигателя против часовой стрелки. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор аксессуаров

Бак для горючего	12,8 л
Модель двигателя	EX30D
Тип двигателя	ОНС (287 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	15,7 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Коэффициент мощности:	1,0
Макс. выходная мощность	4,4 кВт
Объём масла в картере:	1 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	675 мм x 510 мм x 540 мм
Масса	77 кг

Генератор

EG601A



4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Щёточный, самовозбуждающийся, дуополярный, однофазный. Автоматическая стабилизация напряжения. Направление вращения двигателя против часовой стрелки. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор аксессуаров

Бак для горючего	22 л
Модель двигателя	EX35D
Тип двигателя	ОНС (404 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	20 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Коэффициент мощности:	1,0
Макс. выходная мощность	6 кВт
Объём масла в картере:	1,2 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	725 мм x 530 мм x 580 мм
Масса	104 кг



Генератор
EG240C


4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Бесщеточный, самовозбуждающийся, двухполюсный, однофазный. Система стабилизации напряжения конденсаторного типа. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор аксессуаров

Бак для горючего	3,2 л
Модель двигателя	EX17
Тип двигателя	ОНС (169 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	8,7 А
Макс. выходная мощность	2,4 кВт
Коэффициент мощности:	1,0
Объем масла в картри:	0,6 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	585 мм x 420 мм x 430 мм
Масса	43 кг

Генератор
EG300C


4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Бесщеточный, самовозбуждающийся, двухполюсный, однофазный. Система стабилизации напряжения конденсаторного типа. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор аксессуаров

Бак для горючего	3,2 л
Модель двигателя	EX21
Тип двигателя	ОНС (211 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	10,4 А
Макс. выходная мощность	3,0 кВт
Коэффициент мощности:	1,0
Объем масла в картри:	0,6 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	585 мм x 420 мм x 430 мм
Масса	47 кг

Генератор
EG410C


4-х тактный бензиновый двигатель ROBIN с воздушным охлаждением. Бесщеточный, самовозбуждающийся, двухполюсный, однофазный. Система стабилизации напряжения конденсаторного типа. Тип защитного устройства автоматический предохранитель. Свеча зажигания BR-6HS (NGK). Система запуска с помощью тросика.

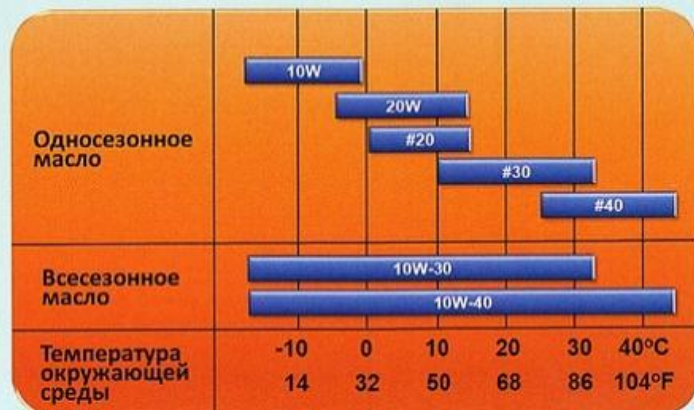


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Специальный набор аксессуаров

Бак для горючего	5,6 л
Модель двигателя	EX27
Тип двигателя	ОНС (265 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	15,2 А
Макс. выходная мощность	4,1 кВт
Коэффициент мощности:	1,0
Объем масла в картри:	1,0 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	620 мм x 480 мм x 470 мм
Масса	62 кг

Рекомендации по выбору моторного масла для бензогенераторной установки

Используйте масло для 4-х тактных двигателей класса SE по классификации API или более высокого качества. Выбирайте уровень вязкости масла в зависимости от средней температуры в вашем регионе.



ПЕРФОРАЦИОННЫЕ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструмент для работы вне дома

Аксессуары для садового инструмента

Инструкция по использованию

Лезвия ножей и косильные головки

При креплении косильной головки, учитывайте, что косилки с 0-образной рукояткой и изогнутой штангой, как правило, имеют правостороннюю резьбу, а инструменты с прямой штангой имеют левостороннюю резьбу.

При использовании ножей важно соблюдать указанное на ноже направление вращения и диаметр. Чтобы избежать вибрации, возникающей при использовании, заточить ножи должен специалист, который их же и установит на место.

Информация об изделии

Триммерные головки со струной для косилок



Makita производит двух и четырёх струнные автоматические, полуавтоматические и ручные косильные головки. В версии с ручной подачей, пользователь отключает двигатель и вручную вытягивает необходимую длину. В версии с полуавтоматической подачей, пользователь должен коснуться земли триммерной головкой, чтобы выдвинуть триммерную струну. В версии с автоматической подачей, достаточно, если пользователь снизит обороты, как только заметит, что триммерная струна отсутствует, при включении двигателя на полную мощность, струна автоматически будет выдвинута.

Какие аксессуары с какой косилкой использовать?

Косилки	Ось	Диаметр	DBC300	DBC301	DST300	DBC340	DBC750	DBC291	UM3830	UM4030	BCM2310	BCM2600	BCM2610	BCM3300	BCM3310	BCM4300	DBC3000	DBC3310	DBC4000	DBC4010	DBC4500	DBC4510	№ Заказа	
Ручная косильная головка с двумя нейлоновыми струнами, 2,4 мм	M8		•	•																			387224500	
	M10																•	•	•	•	•	•	385224501	
Ручная косильная головка с 4 нейлоновыми струнами, 2,4 мм	M10																•	•	•	•	•	•	385224541	
	M8				•				•	•													680224200	
Полуавтоматическая косильная головка с двумя нейлоновыми струнами, 2,0 мм	M10																•	•	•	•	•	•	384224502	
	M8																						351502030	
	M8							•	•				•										384224503	
Автоматическая косильная головка с двумя нейлоновыми струнами, 2,4 мм	M10																•	•	•	•	•	•	384224502	
	M8																						351502030	
	M8							•	•				•										384224503	
	M10																							
	M8																							
Нож с 3 зубьями	20	300																•	•	•	•	•	385224130	
	Нож с 4 зубьями 200/230/255 мм	20	200	•	•																			372224140
		20	255																•	•	•	•	•	385224140
		20	255																					362224140
Нож с 8 зубьями 200/230/255 мм	20	200																					306224140	
	20	200	•	•															•	•	•	•	380224180	
	20	255																					385224180	
Нож с 22 зубьями 200/230/255 мм	20	200	•	•																			385224170	
	20	255																					385224660	

Информация об изделии



Направляющая тележка для бензорезов

Для быстрой и прямолинейной резки земляной поверхности или дорожного покрытия. Бензорез закрепляется на направляющей тележке, которая даёт возможность регулировать и глубину резки. Для работы без пыли имеется и версия тележки со специальным основанием и водяным баком.

Для заправки топливного бака имеется наполнительная трубка. Благодаря ей, нет необходимости класть на землю тележку для заправки топливом.








Новые цепные пилы для спасательных работ

Специальный спасательный комплект крепится на обычную цепную пилу. Комплект содержит шину, диск ограничения глубины и цепь из вольфрамового сплава.

Специальная твёрдосплавная цепь из вольфрама, и закалённая шина дают возможность резать, практически все материалы (в том числе, сталь, ударопрочное стекло и черепицу). Диск ограничивает глубину резки.

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ СЕРИИ "COSMOS"

Универсальный алмазный диск "Quasar"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	quasar М-образные сегменты. Для того чтобы легче резать на начальном этапе. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.	300	20	B-13459	1
		350	25,4 / 20	B-13465	1
		400	25,4 / 20	B-13471	1
Универсальный алмазный диск "Comet Enduro"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	comet ENDURO Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны и для более мягких, абразивных материалов таких как кирпич и строительный блок.	300	20	B-13518	1
		350	25,4 / 20	B-13524	1
		400	25,4 / 20	B-13530	1
Универсальный алмазный диск "Comet Rapide"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	comet RAPIDE Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например Бетон).	300	20	B-13574	1
		350	25,4 / 20	B-13580	1
		400	25,4 / 20	B-13596	1
Диск по асфальту "Comet Asphalt"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	comet Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работа по асфальту.	350	25,4 / 20	B-13275	1
Универсальный алмазный диск "Neutron Enduro"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	neutron ENDURO Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Enduro более долговечны и предназначены для более мягких, абразивных материалов таких как кирпич и строительный блок.	300	20	B-13605	1
		350	25,4 / 20	B-13611	1
		400	25,4 / 20	B-13627	1
Универсальный алмазный диск "Neutron Rapide"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	neutron RAPIDE Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например Бетон).	300	20	B-13633	1
		350	25,4 / 20	B-13649	1
		400	25,4 / 20	B-13655	1

Универсальный алмазный диск "Diamak"	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	diamak Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Диски 300 – 450 мм для бензорезов произведенные методом лазерной сварки. В основном используется по бетону.	300	20	B-13281	1
		350	25,4 / 20	B-13297	1
		400	25,4 / 20	B-13306	1

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Алмазный диск по бетону	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	350	25,4	3,2	966244022	1
	350	25,4	3,2	966244030	1
	350	25,4	3,2	A-87317	1
	350	25,4	3,2	B-70487	1
Алмазный диск "DiaDuran"	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	Для работы по асфальту.				
	350	25,4	3,2	966344010	1
	Для работы по бетону.				
350	25,4	3,2	966344020	1	

ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Отрезной диск по стали	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	Отрезной диск по камню	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
		300	20	3,0	966121150		1		300	20	3,0
350		20	3,0	966141150	1	350	20		3,0	966141120	1
350		25,4	3,0	966144150	1	350	25,4		3,0	966144120	1
400		20	3,0	966161050	1	400	20		3,0	966161020	1
400		25,4	3,0	966164050	1	400	25,4		3,0	966164020	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Стойка с роликами в сборе 	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Набор для подачи воды 	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Используется для облегчения перемещения бензореа во время работы.	394114271	1		Водная арматура для бензореа	394365602	1
Набор очиститель + Масло для фильтров бензореа 	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Водонапорный бак 	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для очистки и пропитки воздушных предфильтров бензореа	980008629	1		Используется для подачи воды под давлением к инструментам работающие с алмазными дисками и коронками	957802600	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОРНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТВЫЕ ДРЕЛИ И СЕТВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГЛАВКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОДШИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ


НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ






АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструмент для работы вне дома

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ

Цепи	Длина (мм)	Шаг цепи	Паз	Число зубьев	Диаметр напильника (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Makita предлагает полный выбор цепей для цепных пил всех моделей Makita и, практически, для всех других марок.							
	25	3/8"	1,3	42	4,0	P-19928	1
	30	3/8"	1,1	46	4,5	531290046	1
	30	3/8"	1,3	46	4,0	528092646	1
	35	3/8"	1,1	52	4,5	531290052	1
	35	3/8"	1,3	52	4,0	958092652	1
	38	3/8"	1,5	56	5,5/4,8	523093656	1
	38	3/8"	1,5	56	5,5/4,8	528099656	1
	40	3/8"	1,1	56	4,5	531290056	1
	40	3/8"	1,3	56	4,0	528092656	1
	45	3/8"	1,3	62	4,0	528092662	1
	45	3/8"	1,5	64	5,5/4,8	523093664	1
	45	3/8"	1,5	68	5,5/4,8	528099668	1
	45	3/8"	1,5	64	5,5/4,8	528099664	1
	50	3/8"	1,5	72	5,5/4,8	528099672	1
	60	3/8"	1,5	80	5,5/4,8	528099680	1
60	3/8"	1,5	83	5,5/4,8	528099684	1	
74	3/8"	1,5	96	5,5/4,8	528099696	1	
Шины	Длина (мм)	Шаг цепи	Паз	Звёздочка цепи	Код изделия	Штук в упаковке	
Makita предлагает полный выбор шин для цепных пил всех моделей Makita и, практически, для всех других марок. Тип S.							
	30	3/8"	1,1	•	442030611	1	
	30	3/8"	1,3	•	442030661	1	
	35	3/8"	1,1	•	442035611	1	
	35	3/8"	1,3	•	442035061	1	
	38	3/8"	1,5	•	443038651	1	
	40	3/8"	1,1	•	165247-4	1	
	40	3/8"	1,3	•	412040661	1	
	45	3/8"	1,5	•	445045631	1	
	45	3/8"	1,5	•	443045651	1	
	45	3/8"	1,5	•	445045655	1	
	50	3/8"	1,5	•	445050655	1	
	50	3/8"	1,5	•	443050652	1	
	53	3/8"	1,5	•	443053651	1	
	60	3/8"	1,5	•	443060452	1	
	60	3/8"	1,5	•	445060655	1	
60	3/8"	1,5	•	445060652	1		
Шина "Quick set"	Длина (мм)	Шаг цепи	Код изделия	Штук в упаковке			
Механизм натяжения цепи встроен непосредственно в шину							
	35	3/8"	442035061	1			
Кожухи для цепи	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке				
Защитный кожух для хранения и транспортировки инструмента.							
	400	952100633	1				
	450	952020650	1				
	600	952100653	1				
Аксессуары для спасательных работ	Описание	Код изделия	Штук в упаковке				
Аксессуары для спасательных работ, обеспечивающие быструю и надёжную распиловку самых различных материалов, таких как сталь, ударопрочное стекло, бетон, синтетические материалы и т.д.							
	Цепь для цепной пилы, 38 см, шаг 3/8", специальная твёрдосплавная из вольфрамового сплава. Предусмотрена для резки жести, алюминия, синтетических материалов, ударопрочного стекла, черепицы и т.д. на спасательных работах.	957696056	1				
	Цепь для цепной пилы, 45 см, 38 см, шаг 3/8", специальная твёрдосплавная из вольфрамового сплава. Предусмотрена для резки жести, алюминия, синтетических материалов, ударопрочного стекла, черепицы и т.д. на спасательных работах.	957696064	1				

Аксессуары для спасательных работ	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
Аксессуары для спасательных работ, обеспечивающие быструю и надёжную распиловку самых различных материалов, таких как сталь, ударопрочное стекло, бетон, синтетические материалы и т.д.			
	Шина 38 см для спасательных работ. Имеет отверстия в нескольких местах для обеспечения закрепления диска для ограничения глубины.	445038751	1
	Шина 45 см для спасательных работ. Имеет отверстия в нескольких местах для обеспечения закрепления диска для ограничения глубины.	445045751	1
	Диск для ограничения глубины реза, использовать с шиной при спасательных работах	957250100	1
	Комплект для спасательных работ, состоит из одной шины 38 см, шаг 3/8", с диском ограничения глубины и цепи из вольфрамового сплава.	957415030	1
	Комплект для спасательных работ, состоит из одной шины 45 см, шаг 3/8", с диском ограничения глубины и цепи из вольфрамового сплава.	957415040	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОС

Триммерная головка с ручной подачей	Крепление	Диаметр лески (мм)	Количество нитей	Код изделия	Штук в упаковке
	M8	2,4	2	387224501	1
	M10	2,4	2	385224502	1
	M10	2,4	2	957224030	1
	Триммерная головка Makita для моделей DBC3310, DBC4010, DBC4510. Производит низкий уровень шума во время работы.				
	M10	2,4	4	385224541	1
Полуавтоматическая триммерная головка	Крепление	Диаметр лески (мм)	Количество нитей	Код изделия	Штук в упаковке
	Полуавтоматическая триммерная головка Makita высокого качества, пригодна для профессионального использования. Подача триммерной струны осуществляется просто, посредством прижатия триммерной головки к земле.				
	M8	2,0	2	680224200 (для UM3830\4030)	1
	M8	2,4	2	B-60143 (только для RBC2500)	1
Автоматическая триммерная головка	Крепление	Диаметр лески (мм)	Количество нитей	Код изделия	Штук в упаковке
	Полностью автоматическая триммерная головка Makita высокого качества. Автоматическая подача струны происходит при добавлении скорости после замедления мотора. Все триммерные головки снабжены струной 2,4мм.				
	M10	2,4	2	384224503	1
	M10	2,4	2	351502030	1
Полуавтоматическая триммерная головка	Крепление	Диаметр лески (мм)	Количество нитей	Код изделия	Штук в упаковке
	Полуавтоматическая триммерная головка Makita для модели BCM2610. Подача триммерной струны осуществляется просто, посредством прижатия триммерной головки к земле.				
	M8	2,0	2	351502030	1
Леска	Длина (м)	Диаметр лески (мм)	"Тихий" тип	Код изделия	Штук в упаковке
Makita предлагает полный выбор косильных нитей различной длины и диаметра. Большинство из них "тихого" типа, особо комфортны в использовании. Нить имеет долгий срок службы и годится для профессионального использования.					
	3,5	2,0	•	369224661	1
	3,5	2,4	•	369224671	1
	15	2,0	•	369224660	1
	15	2,4	•	369224692	1
	15	2,4	•	369224670	1
	70	3	•	369224073	1
	90	2,7	•	369224063	1
	120	2,4	•	369224672	1
	120	2,0	•	369224672	1
Нож для кустарника	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Число зубьев	Код изделия	Штук в упаковке
	250	20	3	385224350	1
	300	20	3	385224130	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ САДОВОГО ИНСТРУМЕНТА


ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ
 СЕТВЫЕ ДРЕЛА
 ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ
 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ
 РУБАНИИ
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструмент для работы вне дождя

Отрезной нож с 4 зубьями	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Число зубьев	Код изделия	Штук в упаковке
	Закалённый стальной отрезной нож Makita с 4 зубьями и 8 отрезными кромками.				
	200	20	4	372224140	1
	230	25,4	4	362224140	1
250	20	4	385224140	1	
Отрезной нож с 8 зубьями	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Число зубьев	Код изделия	Штук в упаковке
	Закалённый стальной отрезной нож Makita с 8 зубьями и 8 отрезными кромками.				
	255	20	8	385224180	1
	250	20	8	380224180	1
Отрезной нож	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Число зубьев	Код изделия	Штук в упаковке
	Закалённый стальной отрезной нож Makita. Легко затачивать при помощи напильника для цепей диаметром 5,5мм. Для резки одревеневших стеблей садовых растений, тонких стволов деревьев и для расчистки от кустарника.				
	200	20	22	385224170	1
	225	20	24	385224161	1

Разгрузочный жилет для удобства в работе	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Плечевой ремень	369260300	1
	Разгрузочный жилет	988048624	1
	Разгрузочный жилет	351509010	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК

Ножи для газонокосилок	Модель	Длина (см)	Код изделия	Штук в упаковке
	ELM3300	33	664004115	1
	ELM3310	33	671001422	1
	ELM3700	37	664004117	1
	ELM3710	37	671001414	1
	ELM4100	41	664531043	1
	ELM4110	41	671001427	1
	PLM4110	41	671001433	1
	ELM4600, ELM4601, PLM4600, PLM4601, PLM4602	46	664531048	1
	ELM4610, ELM4611	46	671001461	1
	PLM4610, PLM4611, PLM4612, PLM4620, PLM4621, PLM4622	46	671001451	1
	ELM5100, ELM5101, ELM5112, PLM5100, PLM5101, PLM5102, PLM5112, PLM5114, PLM5115	51	664004381	1
	PLM5102, PLM5113	51	671001554	1
	PLM5120, PLM5121	51	671001826	1
Заглушка для мульчирования	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	
	Для модели: PLM4601, PLM4602, PLM4603, ELM4600, ELM4601	664140223	1	
	Для модели: PLM5100, PLM5101	664140222	1	
	Для модели: PLM5112	664140224	1	

МАСЛА			
Моторное масло для четырехтактных двигателей	Объем	Код изделия	Штук в упаковке
	Моторное масло Makita специально разработано для газонокосилок и других четырехтактных двигателей. Отлично защищает двигатель от высокотемпературных нагрузок и вредных отложений, смазывает и поддерживает мотор в чистоте, увеличивая срок службы двигателя.		
	600 мл	980 408 620	1
Моторное масло для двухтактных двигателей	Объем	Код изделия	Штук в упаковке
	Моторное масло Makita для двухтактных двигателей. Масло очищает свечу и препятствует проникновению отходов в камеру сгорания, в отверстие впрыска и выпускную трубку. Это масло для двухтактных моторов отлично подходит для всех типов высокооборотистых моторов с воздушным охлаждением.		
	100 мл	980 408 606	1
	1 литр	980 408 607	1
	1 литр с мерной крышкой	980 408 612	1
Экологически чистое масло BIOTOP для смазки цепей	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Масло Makita для цепных пил, биологически распадающееся, в бутылках 1 литр и 5 литров. Масло разработано специально для смазывания режущих частей цепных пил, чтобы предотвратить преждевременный износ. Масло имеет хорошие смазывающие свойства даже при работе на высоких оборотах. Биологически распадающееся масло, нейтрально к окружающей среде, произведено на базе растительных масел и очень быстро распадается естественным путём. Биологически распадающееся масло не рекомендуется, если цепная пила используется редко (<4х раз в год).		
	1 литр	980 408 610	1
Масло для пильных цепей	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Масло Makita для цепных пил, с супер присадкой для повышения липкости, хорошие противоизносные свойства. Пригодно для использования при любой температуре, также высокие смазывающие свойства при низких температурах. Экономичное в потреблении, препятствует образованию коррозии.		
	1 литр	988 402 656	1
Комбинированная канистра	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Комбинированная канистра с отдельными отсеками для 5 литров топлива и 2,5 литров масла.	949 000 035	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНИКИ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ОРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы вне дома