

Makita®

2025/2026

КАТАЛОГ ГРАДИНСКА ТЕХНИКА





Съдържание



стр. 12
Акумулаторни
косачки за трева

64V max 40V max 18V x2 18V



стр. 20
Акумулаторни коси

40V max x2 40V max 18V x2 18V 12V max



стр. 26
Акумулаторни
многофункционални
машини

40V max 18V 18V



стр. 30
Акумулаторни
хросторези за жив плет
/ ножици за трева

40V max 18V 12V max



стр. 39
Акумулаторни
въздуходувки

40V max 18V x2 18V 12V max



стр. 47
Акумулаторни верижни
триони

40V max 18V x2 18V



стр. 59
Акумулаторни ръчни
колички

18V x2 18V



стр. 61
Акумулаторни
лозарски ножици

18V x2 18V 12V max



стр. 63
Акумулаторни
пръскачки

18V



стр. 64
Акумулаторни
водоструйки

40V max 18V x2



стр. 67
Акумулаторни
свредели за земя

40V max 18V x2



стр. 68
Акумулаторни
пръскачки

40V max



стр. 69
Електрически
градински
инструменти

AC



Батерия тип раница
PDC1200A01
PDC1500A01



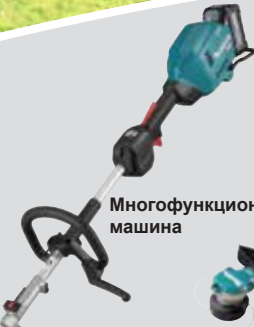
Храсторез за жив плет



Свредел за земя



Многофункционална машина



Коса



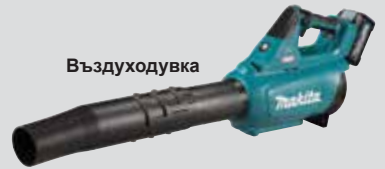
Косачка за трева



Водоструйка



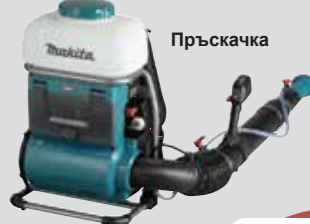
Въздуходувка



Въздуходувка



Пръскачка



Вериген трион



Косачка за трева



Тример



XGT X2
80V max



Коса





18v + 18v → 36v

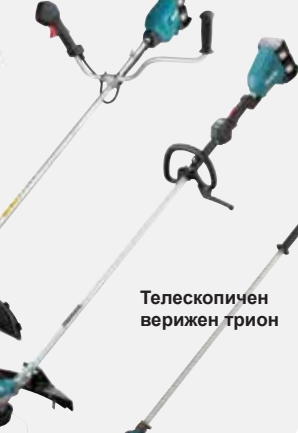
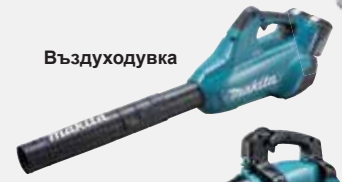


Многофункционална машина

Въздуходувка

Коса

Телескопичен верижен трион



Косачка за трева

Телескопичен хросторез

Акумулаторна коса/тример

Верижен трион



Хросторез за жив плет

Тример за трева

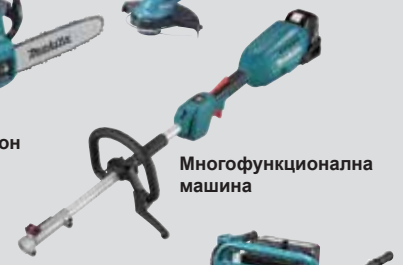


Свредел за земя

Въздуходувка

Верижен трион

Многофункционална машина



Водоструйка



Пръскачка



Кастрачка

Ножици за трева

Ръчна количка



Оптимална система за зареждане

Машина ◀ Батерия ◀ Зарядно
Цифрова комуникация

Новата система XGT въвежда нови машини, батерии и зарядни устройства. Комбинация от иновативни машини и батерии с висока мощност, която предлага цялостно решение за индустриалните потребители.

Оптимална система за зареждане и захранване

Новата платформа XGT използва вградена технология за двупосочна цифрова комуникация. Тя позволява предаване на информация както от машината към батерията, така и обратно. Заедно с новата конструкция на двигателя системата предлага висока производителност.

Здрава конструкция

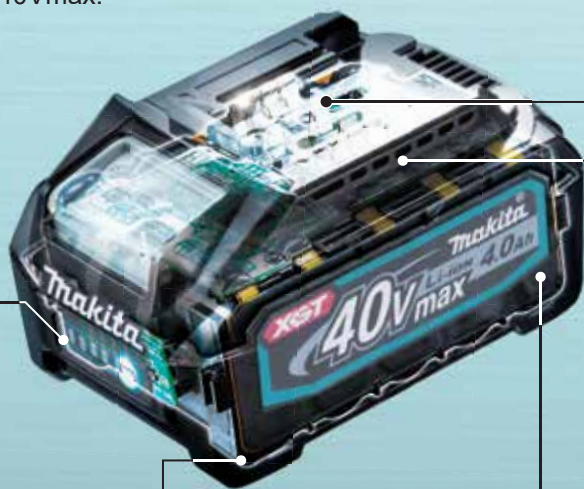
Конструкция, специално проектирана за батерии 40Vmax.



Оптимална система за зареждане

2 вградени вентилатора осигуряват бързо и оптимално зареждане

Индикатор за заряда



Преграда



Конструкция за предотвратяване на късо съединение
Осигурява защита от прах и вода на клемите.



Корпус от издръжлив материал

Специално проектирана междина за поглъщане на удари

Здрава конструкция, проектирана за поглъщане на механични удари



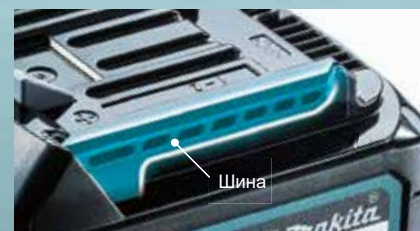
3-слойна структура за предотвратяване на проникването на влага и прах

Клетка

Уплътнение срещу влага

Фолио

Изолационна хартия



Шина

Здрави плъзгащи шини
Гарантират стабилен контакт между батерията и машината за осигуряване на необходимата мощност.

Видеоклип за батерията 40Vmax
 Видео е заснето в Япония. Някои модели
 може да се различават в зависимост от
 региона.



Оптимално бързо зарядно устройство

За оптимално зареждане температурата на батерията трябва да бъде с оптимална стойност преди началото на цикъла на зареждане. Вградените вентилатори охлажда батерията преди и по време на зареждането.

Бързото зарядно устройство на Makita комуникира с вградения чип с памет на батерията по време на процеса на зареждане, за да оптимизира живота на батерията чрез активен контрол на тока, напрежението и температурата.

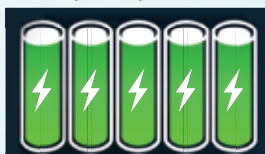
Оптимална система за зареждане с вентилация



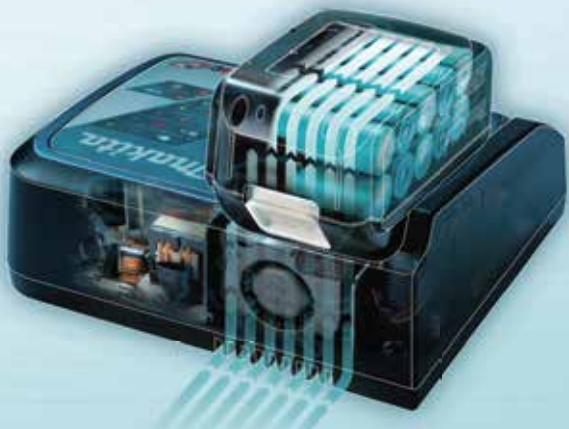
Обичаен метод за зареждане с разсейване на топлината



Бързо зареждане

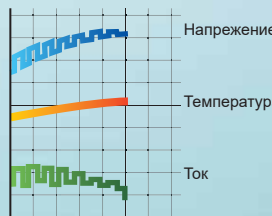


Бавно зареждане



Оптималната система за зареждане

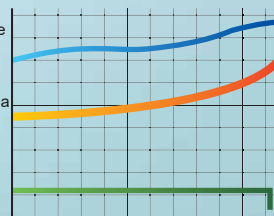
Напрежение
 Температура
 Ток



Време

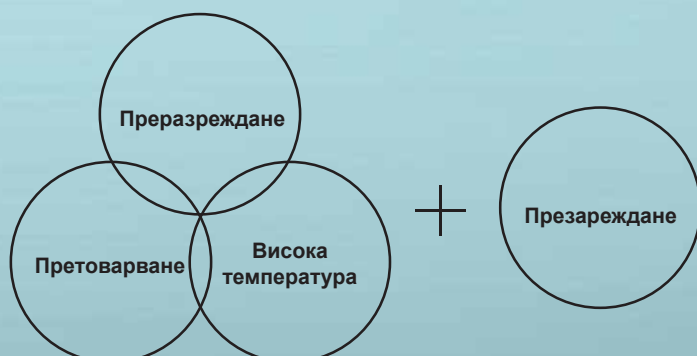
Обикновен метод за зареждане

Напрежение
 Температура
 Ток



Време

Функции за защита на батерията



Тази технология позволява на електроинструмента и батерията да обменят информация в реално време с цел защита от претоварване, преразреждане и прегряване.

Зареждане по всяко време
 Без „мемори ефект“
 Не се изисква пълно разреждане.

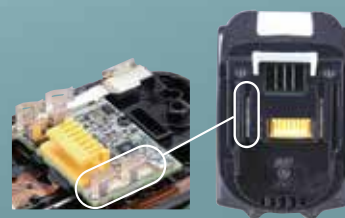


Поглъщане на механични удари
 Здрава конструкция за поглъщане на механични удари



Здраво закрепване

Клемите с множество контактни точки намаляват електрическото съпротивление, повишават стабилността на електрическата връзка и устойчивостта на вибрации, като по този начин осигуряват стабилно захранване на машината.



Предимствата на акумулаторните машини

НУЛЕВИ
емисии



Нисък
шум



Лесно използване

Стартиране

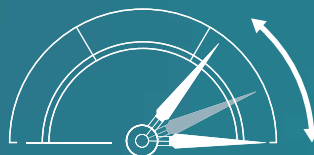
Бензинов двигател



Стартирането на машините с бензинов двигател изисква време и умения.

Регулиране на оборотите

Бензинов двигател



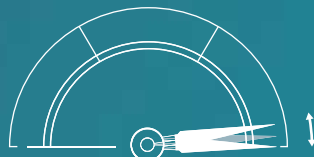
Бензиновите двигатели трудно поддържат постоянни обороти.

Акумулаторна машина



Захранваните с батерии машини стартират просто чрез поставяне на батериите и натискане на бутона ВКЛ.

Акумулаторна машина



Захранваните с батерии машини поддържат постоянни обороти благодарение на вградените електронни блокове.

Лесна поддръжка и ниски разходи

Нулеви емисии

Бензинов двигател



Акумулаторна машина



Акумулаторните машини не генерират изгорели газове.

Пестене на време

Бензинов двигател



Подготвянето на двутактовата смес отнема време.

Акумулаторна машина

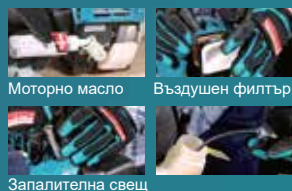


Трябва само да поставите батерията и машината е готова за работа.

Лесна поддръжка

Бензинов двигател

Машините с бензинов двигател изискват време и разходи за поддръжка.



Моторно масло

Въздушен филтър

Запалителна свещ

Акумулаторна машина

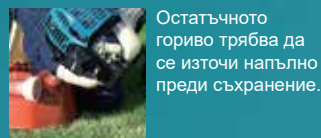
Акумулаторните машини не изискват поддръжка.



Дългосрочно съхранение

Бензинов двигател

Съхраняването на машина с бензинов двигател със заредено в резервоара гориво за дълъг период от време може да причини проблеми.



Остатъчното гориво трябва да се източи напълно преди съхранение.



Акумулаторна машина

Дори когато сте съхранявали акумулаторната машина за дълъг период от време, просто поставете батерията и машината е готова за работа.



Време за зареждане и съвместимост със зарядни устройства

40Vmax 18V		Fast Charging DC40RA (191E07-8) DC40RB* (191N09-8)	DC40RC (191M90-3)	DC40WA* (1911L9-4)	Fast Charging DC40RA (191E07-8) / DC40RB* (191N09-8) + ADP10 (191C10-7) Съвместимо с батерии LXT	DC40RC (191M90-3) + ADP10 (191C10-7) Съвместимо с батерии LXT	Fast Charging DC18RC (195584-2) DC18RD* (630868-6) DC18RE** (198720-9)	DC18SF (196426-3)	DC18SD (194533-6) DC18SH* (630B24-0) DC18SE (Зарядно устройство за автомобил) (194621-9)	
XGT 40Vmax Lithium-ion	8.0Ah BL4080F (191X65-8)	76min	170min	420min	-	-	-	-	-	
	5.0Ah BL4050F (632R45-4, 191L47-8)	50min	85min	260min	-	-	-	-	-	
	4.0Ah BL4040 (632T21-0) BL4040B (191B26-6) BL4040F (191N06-8, 632T21-0)	45min	67min	210min	-	-	-	-	-	
	2.5Ah BL4025 (191B36-3)	28min	38min	130min	-	-	-	-	-	
	2.0Ah BL4020 (191L29-0)	22min	30min	110min	-	-	-	-	-	
LXT 18V Lithium-ion	6.0Ah BL1860B (632F69-8)	-	-	-	40min	85min	55min	1-2 батерии 130min	3-4 батерии 260min	130min
	5.0Ah BL1850B (632F15-1)	-	-	-	35min	70min	45min	110min	220min	110min
	4.0Ah BL1840B (632F07-0)	-	-	-	29min	58min	36min	90min	180min	90min
	3.0Ah BL1830B (632G12-3)	-	-	-	22min	42min	22min	60min	120min	60min
	2.0Ah BL1820B (632F01-2)	-	-	-	24min	33min	24min	45min	90min	45min
	1.5Ah BL1815N (632A54-1)	-	-	-	15min	22min	15min	30min	60min	30min

12Vmax Lithium-ion		Fast Charging DC10SB (630996-7) DC18RE (198720-9)**	DC10WD (630980-2)	PDC1200A01 PDC1500A01	DC4001
CXT 12Vmax Lithium-ion	5.0Ah BL1050B (1913G0-9)	75min	160min		
	4.0Ah BL1041B (632F63-0)	60min	130min		
	2.0Ah BL1021B (632F59-1)	30min	70min		
	1.5Ah BL1016 (632F55-9)	22min	50min		
				35,5Ah PDC1200A01	360min
				43,55Ah PDC1500A01	450min

Инвертор ВАС01
(съвместим с PDC1200)



1.400 W
220-230 V

Напрежение: 36V
Макс. изх. мощност на контакт:
1 400 W
Обща макс. изх. мощност: 2 800 W
Изходящо напрежение: 110V, 120V,
120V/230V, 220-230V
Изходи: 2 контакта AC, 2 USB порта тип
A, 2 USB порта тип C, извод 12V DC

*DC40RB / DC40WA / DC18RD / DC18SH: Зарядно устройство с две гнезда
**DC18RE: Зарядно устройство с две гнезда за батерии LXT/CXT

Комплекти батерии



	КОД	Кутия	Съдържание на комплекта			
			Батерия	Ah	Количество	Зарядно устройство
40V max Lithium-ion	191J81-6	МАКРАС 1	BL4025	2.5Ah	2	DC40RA
	191J97-1	МАКРАС 1	BL4040	4.0Ah	2	DC40RA
	191U00-8	МАКРАС 3	BL4040	4.0Ah	2	DC40RB
	191V35-5	МАКРАС 2	BL4050F	5.0Ah	2	DC40RA
	191U13-9	МАКРАС 3	BL4050F	5.0Ah	2	DC40RB
	191Y97-1	МАКРАС 3	BL4080F	8.0Ah	2	DC40RB
18V Lithium-ion	197136-5	МАКРАС 1	BL1815N	1.5Ah	2	DC18SD
	191A24-1	Картон	BL1830B	3.0Ah	1	DC18RC
	197952-5	МАКРАС 1	BL1830B	3.0Ah	2	DC18RC
	198458-6	Картон	BL1850B	5.0Ah	3	DC18RD
	197629-2	МАКРАС 3	BL1850B	5.0Ah	2	DC18RD
	197626-8	МАКРАС 3	BL1850B	5.0Ah	4	DC18RD
	198077-8	МАКРАС 3	BL1860B	6.0Ah	2	DC18RD
	198116-4	МАКРАС 1	BL1860B	6.0Ah	2	DC18RC
	198091-4	МАКРАС 3	BL1860B	6.0Ah	4	DC18RD
	199484-6	Картон	BL1860B	6.0Ah	2	DC18RD
12V max Lithium-ion	197652-7	МАКРАС 1	BL1016	1.5Ah	2	DC10SB
	197658-5	МАКРАС 1	BL1021B	2.0Ah	2	DC10SB
	197641-2	МАКРАС 1	BL1041B	4.0Ah	2	DC10SB

Куфар Макрас



821549-5
Тип 1
39,5 x 29,5 x 10,5 cm

821550-0
Тип 2
39,5 x 29,5 x 15,5 cm

821551-8
Тип 3
39,5 x 29,5 x 21,5 cm

821552-6
Тип 4
39,5 x 29,5 x 31,5 cm

Графични символи

Спирачка за двигателя	Антирестарт функция	Автоматично смазване	Байонетен захват
Променливи обороти	2 електронно контролирани скорости	Спирачка за веригата	Планетарен редуктор с 2 скорости
Плавен старт – ограничаване на стартовия ток	3 електронно контролирани скорости	Куфар за пренасяне	Ограничител на въртящ момент
Електронен контрол на константни обороти	Антивибрационна система	Работна лампа	Двойна изолация
Функция реверс	Безключова система		

Батерия тип раница



VIDEO CLIP

Видеото е заснето в Япония. Някои модели може да се различават в зависимост от региона.

PDC1200A01

Вградена батерия 36V-40Vmax

Капацитет: 1 200 Wh
(около 6 пъти по-голям от този на 2 бр. BL1860B)

IPX4

Зарядно устройство:
DC4001

Време за зареждане: 6 часа



PDC1500A01

Вградена батерия 36V-40Vmax

Капацитет: 1 500 Wh

IPX4

Зарядно устройство:
DC4001

Време за зареждане: 7,5 часа



Раница с регулируема височина
Регулируеми презрамки за удобна употреба.



Лесно сваляща се раница може да се прикрепи/откачи към/от презрамките с едно движение.



Светлоотражателни елементи осигуряват видимост на оператора от разстояние дори на тъмно.



Съвместими машини за директно свързване



UB001C
UB003C

UR101C



UB002C

LM001C

Адаптер XGT

191N62-4



XGT
40V
Lithium
max



Адаптер 18Vx2

191J51-5



18V + 18V → 36V



Технически спецификации

	PDC1200A01	PDC1500A01
Максимален капацитет	33,5 Ah	43,55 Ah
Капацитет за съхранение	1206 Wh	1 567 Wh
Брой елементи	100	130
Време за зареждане (часа)	6	7,5
Дължина на кабела	за захранване: 1,1 m адаптер: 0,6 m	за захранване: 1,2 m адаптер: 0,6 m
Размери (Д x Ш x В)	без презрамки: 369 x 261 x 139 mm с презрамки: 428 x 261 x 164 mm	без презрамки: 369 x 312 x 131 mm с презрамки: 516 x 312 x 193 mm
Нетно тегло	8,8 kg	11,1 kg

Акумулаторни косачки за трева

Роботизирана косачка

- Поддържайте моравата си чиста по всяко време, без да е необходимо да събирате окосената трева.
- Спазване на предварително зададена работна зона чрез ограничителни проводници.
- Връща се в зарядната станция, когато е необходимо, и продължава работата оттам, откъдето я е прекратила.

BL
MOTOR

WG
WET GUARD

18V
LITHIUM-ION



Препоръчителна площ за косене

3.500m²

Необходими са 120 часа работа при 98% покритие на площта.

Време за зареждане
40 min.

Непрекъсната работа
135 min.

Лесно почистване

Може да се мие с маркуч. Не се препоръчва миене с водоструйка.



Задаване на височината на косене

Ако тревата е по-висока от обичайното, задайте желаната височина (напр. 5 cm) и косачката ще постигне зададената височина след няколко работни цикъла.



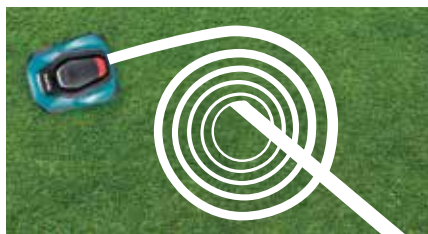
Косене на площи с наклон до 26°

Може да коси тревни площи с наклон до 26°.



Спираловидно косене

Косачката разпознава зони с по-гъста трева и ако те не могат да бъдат окосени в нормален режим, окосява зоната спираловидно, докато постигне равномерен резултат.



Технически спецификации

	RM350D ■ 18V
Непрекъсната работа (min)	135
Ширина на рязане:	240 mm
Регулиране на височината на косене	9 степени, 20 – 60 mm
Обороти на празен ход	2300 min ⁻¹
Скорост на придвижване	1,7 km/h
Максимална площ за косене	3500 m ²
Размери (Д x Ш x В)	700 x 560 x 270 mm
Нетно тегло	13,7 kg

Защита от кражба с ПИН код

Неуспешното въвеждане на ПИН кода блокира косачката и нейните настройки. ПИН кодът може да бъде получен само от упълномощения дилър на Makita, откъдето е закупена косачката, с доказателство за покупката.

Програмиране на график на работа

Графикът на работа може да се програмира от потребителя по дни от седмицата и часове. По този начин косачката няма да работи във времето за игра на децата или докато сте в градината вечер през уикенда.

Съдържание на комплекта:

зарядна станция, захранващ адаптер, водещи / ограничителни проводници – ролка 150 m, колчета за фиксиране на ограничителните проводници, конектори, шестостепенен ключ.



Акумулаторни косачки за трева

Батерия тип раница

Метален корпус

LM001C
530 mm

Самоход

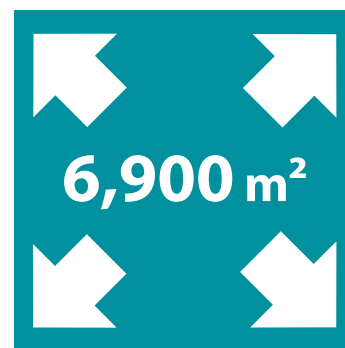


PDC1200A01

Вградена
батерия
36V-40Vmax



Максимална препоръчителна
площ за косене (без самоход)



Характеристики и предимства

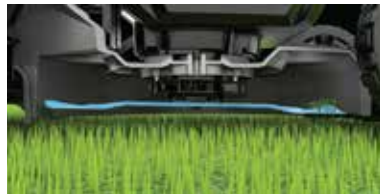


**BL
MOTOR**



XPT

Клас на защита
IPX4



Висока производителност на косене
Ножът е проектиран така, че да се накланя към предната част на косачката при работа, предотвратявайки двойно рязане с цел пестене на енергия.



Оптимално проектираният нож предлага ефективно рязане при ниски скорости.



Страничен изход за трева
със стандартен аксесоар.



Вътрешната част на корпуса може да се мие.



Регулиране на височината с една ръка



Самоход

Скорост на самоход: 2,5-5,0 km/h



Индикатор за пълен кош

Контролен панел

3 режима на рязане
• Нормален
• Режим Soft No-load
• Нисък шум

Главен превключвател



Акумулаторни косачки за трева

40V Max



Метален корпус

LM002G

530 mm

Самоход

LM001G

480 mm

Самоход



Работи с 1 или 2 батерии XGT 40Vmax



Пластмасов корпус

LM004G

430 mm

LM003G

380 mm

XPT

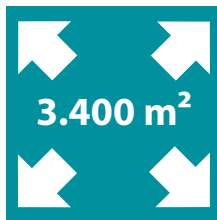
Работи с 1 батерия XGT 40Vmax



Повече производителност със серията косачки с батерии XGT 40Vmax. Възползвайте се от до 1900 W мощност за поддържане на големи тревни площи.

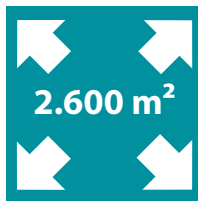
Максимална препоръчителна площ за косене

LM002G



BL4080Fx2

LM001G



BL4080Fx2

LM004G



BL4080F

LM003G



BL4080F

Характеристики и предимства

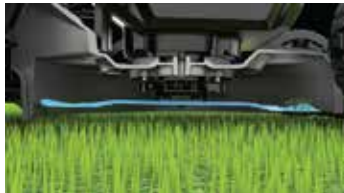


BL MOTOR
(LM002G / LM001G)



WG WET GUARD
Технология Wet Guard (LM002G / LM001G)

Водоустойчивата конструкция позволява машината да се използва дори в условия на висока влажност.



Висока производителност на косене

Ножът е проектиран така, че да се накланя към предната част на косачката при работа, предотвратявайки двойно рязане с цел пестене на енергия.



Оптимално проектираният нож предлага ефективно рязане при ниски скорости.



Големи колела (LM002G / LM001G) ø 230 mm предно/задно колело



Вътрешната част на корпуса може да се мие.



Регулиране на височината с една ръка



Самоход (LM002G / LM001G)

Скорост на самоход: 1,5-5,0 km/h



Индикатор за пълен кош



Контролен панел

3 режима на рязане
• Нормален
• Режим Soft No-load
• Нисък шум

Главен превключвател

(LM002G / LM001G)

Акумулаторни косачки за трева



Видеото е заснето в Япония. Някои модели може да се различават в зависимост от региона.

18V x2

18v + 18v → 36v

Метален корпус

DLM462

460 mm

Самоход

LXT BL MOTOR SOFT NOLOAD XPT



Пластмасов корпус

DLM432

430 mm

DLM382

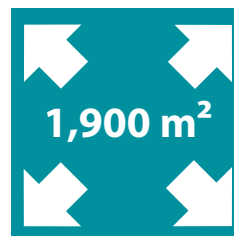
380 mm

LXT SOFT NOLOAD XPT



Максимална препоръчителна площ за косене

DLM462



BL1860B x4

DLM432



BL1860B x2

DLM382



BL1860B x2

— Характеристики и предимства —



BL MOTOR



XPT

Клас на защита: IPX4



Висока производителност на косене
Ножът е проектиран така, че да се накланя към предната част на косачката при работа, предотвратявайки двойно рязане с цел пестене на енергия.



Оптимално проектираният нож предлага ефективно рязане при ниски скорости.



4 гнезда за батерии (DLM462)



Регулиране на височината с една ръка



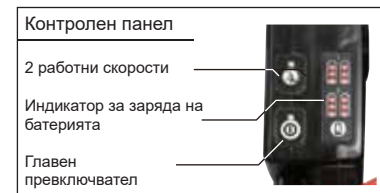
Самоход (DLM462)



Скорост на самоход: 2,5-5,0 km/h



Индикатор за пълен кош



Контролен панел

2 работни скорости

Индикатор за зарядя на батерията

Главен превключвател

Акумулаторни косачки за трева



Видеото е заснето в Япония. Някои модели може да се различават в зависимост от региона

18V x2

Пластмасов корпус

DLM538

530 mm

DLM539

530 mm

Самоход

LXT **SOFT**
NOLOAD
XPT



Пластмасов корпус

DLM480

480 mm

DLM481

480 mm

Самоход

LXT **SOFT**
NOLOAD
XPT



18V + 18V → 36V

18V

18V
LITHIUM-ION

Пластмасов корпус

DLM330

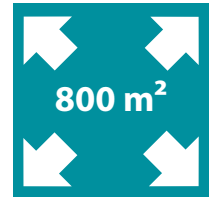
330 mm

LXT **SOFT**
NOLOAD
XPT



Максимална препоръчителна площ за косене

DLM538 /
DLM539 /
DLM480 /
DLM481



BL1860B x2

DLM330

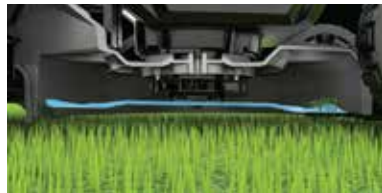


BL1840B x1

Характеристики и предимства



XPT
Клас на защита:
IPX4



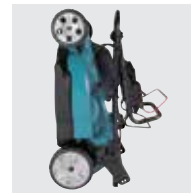
Висока производителност на косене
Ножът е проектиран така, че да се накланя към предната част на косачката при работа, предотвратявайки двойно рязане с цел пестене на енергия.



Оптимално проектираният нож предлага ефективно рязане при ниски скорости.



2 гнезда за батерии (DLM538 / DLM539 / DLM480 / DLM481)



Вертикално съхранение
Компактната форма на коша за трева позволява вертикално съхранение за пестене на място.



Регулиране на височината с една ръка



Самоход (DLM539 / DLM481)
Скорост на самоход: 2,5-5,0 km/h



Индикатор за пълен кош

Акумулаторни косачки за трева

	Платформа за батерии	Материал на корпуса	Диаметър на косене (mm)	Гнезда за батерии	Функция Soft No Load	Самоход	BL MOTOR	Задно изхвърляне на трева	Странично изхвърляне на трева
LM001C		Метал	530	-	✓	✓	✓		✓
LM002G			530	2	✓	✓	✓	✓	✓
LM001G			480	2	✓	✓	✓	✓	✓
LM004G		Пластмаса	430	1					
LM003G			380	1					
DLM538			530	2	✓				✓
DLM539			530	2	✓	✓			✓
DLM480			480	2	✓				✓
DLM481	Метал	480	2	✓	✓		✓		
DLM462		460	4	✓	✓	✓			
DLM432		430	2	✓					
DLM382	Пластмаса	380	2	✓					
DLM330		330	1	✓					

Технически спецификации

LM001C ■ Батерия тип раница

Ширина на косене	534 mm
Височина на косене	20 - 100 mm
Обороти на празен ход (rpm)	2300 - 2800
Скорост (самоход)	2,5 - 5,0 km/h
Макс. препоръчителна площ за косене	с PDC1200A01, със самоход: 5 100 m ² с PDC1200A01, без самоход: 6 900 m ²
Непрекъсната работа (min)	с PDC1200A01, със самоход: 120 с PDC1200A01, без самоход: 150
Ниво на звуково налягане	80,0 dB(A)
Ниво на звукова мощност	91,2 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	1 630 - 1 715 x 590 x 990 - 1 095 mm
Нетно тегло	42,1 - 49,5 kg

Налични варианти **LM001CZ***

LM002G ■ 40Vmax x2

Ширина на косене	534 mm
Височина на косене	20 - 100 mm
Обороти на празен ход (rpm)	2300 - 2800
Скорост (самоход)	1,5 - 5,0 km/h
Макс. препоръчителна площ за косене	с BL4080F x2, със самоход: 2 500 m ² с BL4080F x2, без самоход: 3 400 m ²
Непрекъсната работа (min)	с BL4080F x2, със самоход: 56 с BL4080F x2, без самоход: 76
Ниво на звуково налягане	81 dB(A)
Ниво на звукова мощност	91 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	1 740 - 1 810 x 595 x 970 - 1 080 mm
Нетно тегло	29,5 - 34,7 kg

Налични варианти **LM002GT201**: Включва 2 батерии 40Vmax BL4050F 5,0Ah (191L47-8), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8)
LM002GZ*

LM001G ■ 40Vmax x2

Ширина на косене	480 mm
Височина на косене	20 - 100 mm
Обороти на празен ход (rpm)	2500 - 3200
Скорост (самоход)	1,5 - 5,0 km/h
Макс. препоръчителна площ за косене	с BL4080F x2, със самоход: 2 100 m ² с BL4080F x2, без самоход: 2 600 m ²
Непрекъсната работа (min)	с BL4080F x2, със самоход: 58 с BL4080F x2, без самоход: 71
Ниво на звуково налягане	81 dB(A)
Ниво на звукова мощност	91 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	1 670 - 1 745 x 550 x 965 - 1 075 mm
Нетно тегло	28,0 - 33,0 kg

Налични варианти **LM001GT201**: Включва 2 батерии 40Vmax BL4050F 5,0Ah (191L47-8), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8)
LM001GZ*



LM004G ■ 40Vmax

Ширина на косене	430 mm
Височина на косене	20 - 75 mm
Обороти на празен ход (rpm)	3 800
Скорост (самоход)	-
Макс. препоръчителна площ за косене	с BL4080F: 830 m ²
Непрекъсната работа (min)	с BL4080F: 52
Ниво на звуково налягане	81 dB(A)
Ниво на звукова мощност	93 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	1 390 - 1 440 x 460 x 990 - 1 020 mm
Нетно тегло	15,6 - 18,2 kg

Налични варианти **LM004GM103**: Включва 1 батерия 40Vmax BL4040 4,0Ah (191B26-6), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8)
LM004GZ*

LM003G ■ 40Vmax

Ширина на косене	380 mm
Височина на косене	20 - 75 mm
Обороти на празен ход (rpm)	3 800
Скорост (самоход)	-
Макс. препоръчителна площ за косене	с BL4080F: 780 m ²
Непрекъсната работа (min)	с BL4080F: 49
Ниво на звуково налягане	83 dB(A)
Ниво на звукова мощност	93 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	1 370 - 1 420 x 450 x 990 - 1 020 mm
Нетно тегло	14,9 - 17,3 kg

Налични варианти **LM003GM103**: Включва 1 батерия 40Vmax BL4040 4,0Ah (191B26-6), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8)
LM003GZ*

DLM462 ■ 18Vx2

Ширина на косене	460 mm
Височина на косене	20 - 100 mm
Обороти на празен ход (rpm)	2500 - 3 300
Скорост (самоход)	2,5 - 5,0 km/h
Макс. препоръчителна площ за косене	с BL1860B x2, със самоход: 1,400 m ² с BL1860B x2, без самоход: 1,900 m ²
Непрекъсната работа (min)	с BL1860B x2, със самоход: 40 с BL1860B x2, без самоход: 51
Ниво на звуково налягане	82,7 dB(A)
Ниво на звукова мощност	90,9 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	1 610 - 1 690 x 535 x 980 - 1 095 mm
Нетно тегло	35,3 - 39,0 kg

Налични варианти **DLM462PT4**: Включва 4 батерии 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), бързо зарядно устройство с две гнезда DC18RD (630868-6)
DLM462Z*



Акумулаторни косачки за трева

Технически спецификации

	DLM432 ■ 18Vx2	DLM382 ■ 18Vx2	DLM538 ■ 18Vx2
Ширина на косене	430 mm		534 mm
Височина на косене	20 - 75 mm	20 - 75 mm	20 - 100 mm
Обороти на празен ход (rpm)	3 600	3 700	3 000
Скорост (самоход)	-	-	-
Максимална препоръчителна площ за косене	с BL1860B x2: 575 m ²	с BL1860B x2: 560 m ²	с BL1860B x2: 800 m ²
Непрекъсната работа (min)	с BL1860B x2: 36	с BL1860B x2: 35	с BL1860B x2: 25
Ниво на звуково налягане	81 dB(A)	81 dB(A)	84 dB(A)
Ниво на звукова мощност	92 dB(A)	91 dB(A)	92 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	1 435 - 1 490 x 460 x 1 005 - 1 045mm	1 380 - 1 410 x 450 x 985 - 1 005mm	1 810 - 1 870 x 580 x 920 - 1 040 mm
Нетно тегло	16,8 - 17,5 kg	16,2 - 16,9 kg	25,5 - 28,0 kg
Налични варианти	DLM432PT2: Включва 2 батерии 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), бързо зарядно устройство с две гнезда DC18RD (630868-6) DLM432Z*	DLM382CM2: Включва 2 батерии 18V BL1840 4,0Ah (632F07-0), стандартно зарядно устройство с две гнезда DC18SH (630B24-0) DLM382PM2: Включва 2 батерии 18V BL1840 4,0Ah (632F07-0), бързо зарядно устройство с две гнезда DC18RD (630868-6) DLM382Z*	DLM538CT2: Включва 2 батерии 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), стандартно зарядно устройство с две гнезда DC18SH (630B24-0) DLM538Z*



	DLM539 ■ 18Vx2	DLM480 ■ 18Vx2	DLM481 ■ 18Vx2
Ширина на косене	534 mm	480 mm	480 mm
Височина на косене	20 - 100 mm	20 - 100 mm	20 - 100 mm
Обороти на празен ход (rpm)	3 000	3 100	3 100
Скорост (самоход)	2,5 - 5,0 km/h	-	2,5 - 5,0 km/h
Максимална препоръчителна площ за косене	с BL1860B x2, със самоход: 700 m ² с BL1860B x2, без самоход: 800 m ²	с BL1860B x2: 800 m ²	с BL1860B x2, със самоход: 650 m ² с BL1860B x2, без самоход: 800 m ²
Непрекъсната работа (min)	с BL1860B x2, със самоход: 22 с BL1860B x2, без самоход: 25	с BL1860B x2: 28	с BL1860B x2, със самоход: 23 с BL1860B x2, без самоход: 28
Ниво на звуково налягане	84 dB(A)	84 dB(A)	84 dB(A)
Ниво на звукова мощност	92 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	1 810 - 1 870 x 580 x 920 - 1 040 mm	1 690 - 1 740 x 530 x 930 - 1 060 mm	1 690 - 1 740 x 530 x 930 - 1 060 mm
Нетно тегло	27,9 - 30,4 kg	24,5 - 26,8 kg	27,1 - 29,3 kg
Налични варианти	DLM539CT2: Включва 2 батерии 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), стандартно зарядно устройство с две гнезда DC18SH (630B24-0) DLM539Z*	DLM480CT2: Включва 2 батерии 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), стандартно зарядно устройство с две гнезда DC18SH (630B24-0) DLM480Z*	DLM481CT2: Включва 2 батерии 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), стандартно зарядно устройство с две гнезда DC18SH (630B24-0) DLM481Z*



	DLM330 ■ 18V
Ширина на косене	330 mm
Височина на косене	20 - 75 mm
Обороти на празен ход (rpm)	4 300
Скорост (самоход)	-
Максимална препоръчителна площ за косене	с BL1840B: 270 m ²
Непрекъсната работа (min)	с BL1840B: 14
Ниво на звуково налягане	82,4 dB(A)
Ниво на звукова мощност	89 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	1 285 - 1 350 x 375 x 935 - 975 mm
Нетно тегло	11,6 - 12,5 kg
Налични варианти	DLM330SM: Включва 1 батерия 18V BL1840 4,0Ah (632F07-0), стандартно зарядно устройство DC18SD (194533-6) DLM330Z*



* Не включва батерия или зарядно устройство.

Акумулаторни аератори

40V max

XGT
40Vmax
LITHIUM-ION

UV001G
380 mm

XGT BL MOTOR
XPT

Работи с 1 или
2 батерии XGT
40Vmax



Работна
дълбочина
спрямо терена

-12 mm/+5 mm

18V

18V
LITHIUM-ION

DUV320 **НОВО**
320 mm

LXI BL MOTOR XPT

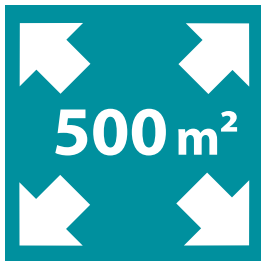


Работна
дълбочина
спрямо терена

-8 mm/+4 mm

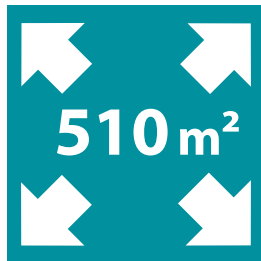
Максимална препоръчителна обработваема площ

Вертикутиране
Работна дълбочина - 4 mm



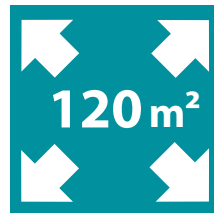
BL4080Fx2

Аериране
Работна дълбочина 12 mm



BL4080Fx2

Вертикутиране
Работна дълбочина - 4 mm



BL1860B



Характеристики и предимства



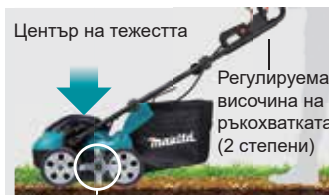
BL
MOTOR



XPT



Сгъваема ръкохватка



Стабилен при използване благодарение на разположения отпред център на тежестта



Лесна смяна на принадлежности

Технически спецификации

	UV001G ■ 40Vmax	DUV320 ■ 18V
Ширина на ножа:	380 mm	320 mm
Работна дълбочина	-12 mm / 5 mm	-8 mm / 4 mm
Непрекъсната работа (min)	с BL4080F x2, вертикутиране: 38 min с BL4080F x2, аериране: 41 min	с BL1860B: 13 min
Максимална препоръчителна площ	с BL4080F x2, вертикутиране: 500 m ² с BL4080F x2, аериране: 510 m ²	с BL1860B: 120 m ²
Обороти на празен ход (rpm)	3 200	3 300
Обем на коша	50 L	30 L
Ниво на звуково налягане	74 dB(A)	75 dB(A)
Ниво на звукова мощност	89 dB(A)	89 dB(A)
Вибрации	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	1020-1240 x 680 x 915-1155 mm	995 x 565 x 1 035 mm
Нетно тегло	18,7-23,8 kg	10,1-10,4 kg
Налични варианти	UV001GM201 : Включва 2 батерии 40Vmax BL4040 4,0Ah (191B26-6), бързо зарядно устройство с две гнезда DC40RB (191N09-8) UV001GZ*	DUV320Z*



* Не включва батерия или зарядно устройство.

Акумулаторни коси

40V max x2 / 40V max / Батерия тип раница / 18V x2

Задно разположен двигател

Максимална мощност

2,0kW

40V max x2

U-образна
ръкохватка

UR012G

XGT **BL** **ADT** **AFT**
WG
WETGUARD



Максимална мощност

1,5kW

40V max

U-образна
ръкохватка

UR013G

XGT **BL** **AFT**



Максимална мощност

1,0kW

40V max

U-образна
ръкохватка

UR006G

D-образна
ръкохватка

UR007G

XGT **BL** **ADT** **AFT**
WG
WETGUARD



Характеристики и предимства



BL
MOTOR

Задно разположен
двигател

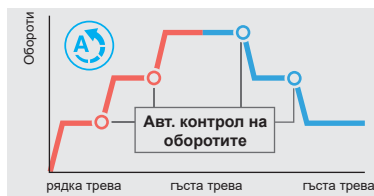
Задно разположеният двигател осигурява баланс на машината, подобен на този на машините с бензинов двигател.



BL
MOTOR

Директно задвижване

Безчетковият двигател с външен ротор осигурява висока ефективност.



ADT

Технология за автоматично управление на въртящия момент

Автоматично регулира скоростта на рязане според гъстотата на тревата.



Режимът на работа може да бъде избран в зависимост от вида на ножа.



WG
WETGUARD

Технология Wet Guard (модел XGT)

Водоустойчивата конструкция позволява машината да се използва дори в условия на висока влажност.

20

XPT

Технология XPT (Extreme Protection Technology)

Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.



А
Функция реверс

Помага за премахване на тревата, заседнала около главата с корда или ножа.



AFT

Технология с активна обратна връзка

Намалява оборотите на машината при неправилна употреба



XGT X2
80V_{max}

XGT
40V_{max} Li-Ion



18V + 18V → 36V


U-образна
ръкохватка
UR101C

 **BL ADT AFT**
XPT



18V x2
U-образна
ръкохватка
DUR369A

 **BL ADT AFT**
XPT



Директно задвижване

Максимална мощност
0,55 kW

40V max

U-образна
ръкохватка
UR002G

 **BL**
ADT AFT
XPT 

D-образна
ръкохватка
UR003G



18V x2

U-образна
ръкохватка
DUR368A

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

D-образна
ръкохватка
DUR368L



Акумулаторни коси

18V



Директно задвижване

DUR192L

D-образна ръкохватка

LXI BL XPT



Директно задвижване

DUR189

D-образна ръкохватка

LXI BL ADT XPT



— Характеристики и предимства —



BL
MOTOR



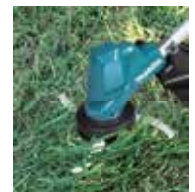
XPT
Технология XPT
(Extreme Protection
Technology)



ADT Технология за автоматично управление на въртящия момент (DUR189)
Автоматично регулира скоростта на рязане според гъстотата на тревата.



Регулиране на оборотите чрез спусъка



Функция реверс (DUR189)

Помага за премахване на тревата, заседнала около главата с корда.



Акумулаторни коси

18V

18V
LITHIUM-ION

DUR193

D-образна ръкохватка

LXI XPT



Лесно поставяне / сваляне
Кордовата глава е снабдена с метална капачка за устойчивост на износване.



Добре балансирана конструкция с регулируеми позиции за всеки потребител

— Характеристики и предимства —



Регулируема режеща глава
За максимална гъвкавост и лесно използване при косене около препятствия.



Може да се използва и за обкрайчване на тревни площи
Въртяща се на 180° глава за косене на тревни граници



Телескопичен прът



Ергономична кръгова ръкохватка за повишена маневреност



Акумулаторни коси

Модел	Батерия	Тип ръкохватка	Кордова глава	Пластмасов нож	Метален диск	Максимална мощност
UR012G	40V max x2	U-образна	480 mm	305 mm	255 / 305 mm	2.000 W
UR013G	40V max	U-образна	450 mm	305 mm	255 mm	1.500 W
UR006G		U-образна	430 mm	255 / 305 mm	255 mm	1.000 W
UR007G		D-образна				
UR002G		U-образна	350 mm	255 mm	230 / 255 mm	550 W
UR003G		D-образна				
UR101C		U-образна	430 mm	255 / 305 mm	255 mm	1.000 W
DUR369A	18V x2	U-образна	430 mm	255 / 305 mm	230 / 255 mm	
DUR368A		U-образна	350 mm	255 mm	230 / 255 mm	550 W
DUR368L		D-образна				
DUR192L	18V	D-образна	300 mm	-	-	460 W
DUR189		D-образна	260 mm	255 mm	-	240 W
DUR193		D-образна		-	-	230 W

Технически спецификации

UR012G ■ 40Vmax x2

Диаметър на косене	Метален диск: 305 mm, ТСТ диск: 255 mm Глава с корда: 480 mm; Пластмасов нож: 305 mm
Обороти на празен ход (rpm)	Метален диск (3 / 2 / 1): 0 - 6 800 / 0 - 5 000 / 0 - 3 500 Глава с корда (3 / 2 / 1): 0 - 5 000 / 0 - 4 200 / 0 - 3 500 Пластмасов нож (305 mm) (3 / 2 / 1): 0 - 6 800 / 0 - 5 000 / 0 - 3 500
Размер на шпиндела	M10 x 1,25 лява
Размери (Д x Ш x В)	1 790 x 680 x 590 mm
Нетно тегло	8,0 - 9,3 kg

Налични варианти **UR012GZ02***: Включва глава с корда (199884-2), глава с пластмасов нож (199868-0), метален диск с 2 зъба (195624-6), самар (122A37-4)

UR013G ■ 40Vmax

Диаметър на косене	Метален диск: 255 mm Глава с корда: 450 mm; Пластмасов нож: 305 mm
Обороти на празен ход (rpm)	3 500-6 700
Размер на шпиндела	M10 x 1,25 лява
Размери (Д x Ш x В)	1 966 x 690 x 546
Нетно тегло	5,9 - 7,2 kg

Налични варианти **UR013GT204***: Включва 2 батерии 40Vmax BL4050F 5,0Ah (191L47-8), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8), режеца глава с корда (199884-2), глава с пластмасов нож (199868-0), метален диск с 2 зъба (198345-9), ремък за рамо (199378-7)
UR013GZ04*: Включва глава с корда (199884-2), глава с пластмасов нож (199868-0), метален диск с 2 зъба (198345-9), самар (199378-7)

UR006G / UR007G ■ 40Vmax

Диаметър на косене	Метален диск: 255 mm Глава с корда: 430 mm; Пластмасов нож: 305 mm
Обороти на празен ход (rpm)	Метален диск (3 / 2 / 1): 0 - 7 000 / 0 - 5 500 / 0 - 4 600 Глава с корда (3 / 2 / 1): 0 - 5 500 / 0 - 5 000 / 0 - 4 600 Пластмасов нож (305 mm) (3 / 2 / 1): 0 - 7 000 / 0 - 5 500 / 0 - 4 600
Размер на шпиндела	M10 x 1,25 лява
Размери (Д x Ш x В)	UR006G: 1 815 x 681 x 563 mm UR007G: 1 815 x 400 x 269 mm
Нетно тегло	UR006G: 5,6 - 6,2 kg / UR007G: 5,2 - 5,8 kg

Налични варианти **UR006GZ02***: Включва глава с корда (197993-1), глава с пластмасов нож (126642-3), метален диск с 2 зъба (198345-9), ремък за рамо (122A37-4)
UR007GZ01*: Включва глава с корда (197993-1), глава с пластмасов нож (126642-3), метален диск с 2 зъба (198345-9), самар (127759-5)



UR002G / UR003G ■ 40Vmax

Диаметър на косене	Метален диск: 230 mm, ТСТ диск: 255 mm Глава с корда: 350 mm; Пластмасов нож: 255 mm
Обороти на празен ход (rpm)	висока / средна / ниска: 0 - 6 500 / 5 300 / 3 500
Размер на шпиндела	M10 x 1,25 лява
Размери (Д x Ш x В)	UR002G: 1 760 x 630 x 500 mm UR003G: 1 846 x 400 x 269 mm
Нетно тегло	UR002G: 4,3 - 4,6 kg / UR003G: 4,5 - 4,8 kg

Налични варианти **UR002GZ01***: Включва глава с корда (198893-8), метален диск с 4 зъба (195150-5), самар (122906-3)
UR003GZ01*: Включва глава с корда (198893-8), метален диск с 4 зъба (195150-5), самар (127508-0)

UR101C ■ Батерия тип раница

Диаметър на косене	Метален диск: 255 mm Глава с корда: 430 mm; Пластмасов нож: 305 mm
Обороти на празен ход (rpm)	Метален диск (3 / 2 / 1): 0 - 7 000 / 0 - 5 500 / 0 - 4 600 Глава с корда (3 / 2 / 1): 0 - 5 500 / 0 - 5 000 / 0 - 4 600 Пластмасов нож (305 mm) (3 / 2 / 1): 0 - 7 000 / 0 - 5 500 / 0 - 4 600
Размер на шпиндела	M10 x 1,25 лява
Размери (Д x Ш x В)	1 760 x 628 x 550 mm
Нетно тегло	5,2 kg

Налични варианти **UR101CZ***: Включва глава с корда (197993-1), метален диск с 2 зъба (198345-9), ремък за рамо (197243-4)

DUR369A ■ 18Vx2

Диаметър на косене	Метален диск: 255 mm Глава с корда: 430 mm; Пластмасов нож: 305 mm
Обороти на празен ход (rpm)	Метален диск (3 / 2 / 1): 0 - 7 000 / 0 - 5 500 / 0 - 4 600 Глава с корда (3 / 2 / 1): 0 - 5 500 / 0 - 5 000 / 0 - 4 600 Пластмасов нож (305 mm) (3 / 2 / 1): 0 - 7 000 / 0 - 5 500 / 0 - 4 600
Размер на шпиндела	M10 x 1,25 лява
Размери (Д x Ш x В)	1 846 x 628 x 530 mm
Нетно тегло	5,9 - 6,5 kg

Налични варианти **DUR369AZ***: Включва глава с корда (197993-1), глава с пластмасов нож (126642-3), метален диск с 2 зъба (198345-9), самар (122906-3)



Акумулаторни коси

Технически спецификации

DUR368A ■ 18Vx2

Диаметър на косене	Метален диск: 230 mm; ТСТ диск: 255 mm Глава с корда: 350 mm; Пластмасов нож: 255 mm
Обороти на празен ход (г/м)	висока / средна / ниска: 6 500 / 5 300 / 3 500
Размер на шпиндела	M10 x 1,25 лява
Размери (Д x Ш x В)	1 758 x 615 x 442 mm
Нетно тегло	4,1 - 4,7 kg

Налични варианти

DUR368AZ: Включва глава с корда (198893-8), глава с пластмасов нож (126642-3), метален диск с 4 зъба (195150-5), ремък за рамо (125516-5)

DUR368L ■ 18Vx2

Диаметър на косене	Метален диск: 230 mm; ТСТ диск: 255 mm Глава с корда: 350 mm; Пластмасов нож: 255 mm
Обороти на празен ход (г/м)	висока / средна / ниска: 6 500 / 5 300 / 3 500
Размер на шпиндела	M10 x 1,25 лява
Размери (Д x Ш x В)	1 758 x 362 x 231 mm
Нетно тегло	3,9 - 4,5 kg

DUR368LPT2: Включва 2 батерии 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), бързо зарядно с две гнезда DC18RD (630868-6), режеща глава с корда (198893-8), глава с пластмасов нож (126642-3), метален диск с 4 зъба (195150-5), ремък за рамо (125516-5)

DUR368LZ: Включва глава с корда (198893-8), глава с пластмасов нож (126642-3), метален диск с 4 зъба (195150-5), ремък за рамо (125516-5)



DUR192L ■ 18V

Диаметър на косене	Глава с корда: 300 mm -
Обороти на празен ход (г/м)	висока / ниска: 0 - 4 500 / 0 - 6 000
Размер на шпиндела	M10 x 1,25 лява
Размери (Д x Ш x В)	1 670 x 186 x 246 mm
Нетно тегло	2,7 - 3,0 kg

Налични варианти

DUR192LST: Включва 1 батерия 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), стандартно зарядно устройство DC18SD (194533-6), режеща глава с корда (198893-8), ремък за рамо (127508-0)

DUR192LZ: Включва глава с корда (198893-8), ремък за рамо (127508-0)

DUR189 ■ 18V

Диаметър на косене	Глава с корда: 300 mm Пластмасов нож: 255 mm
Обороти на празен ход (г/м)	висока / средна / ниска / ADT: 6000 / 5000 / 4000 / 4.000 - 6 000
Размер на шпиндела	M8 x 1,25 дясна
Размери (Д x Ш x В)	1 518 - 1 618 x 258 x 396 mm
Нетно тегло	3,0 - 3,3 kg

DUR189Z: Включва глава с корда (198971-4), ремък за рамо (125516-5)

DUR193 ■ 18V

Диаметър на косене	Глава с корда: 260 mm -
Обороти на празен ход (г/м)	7 800
Размер на шпиндела	-
Размери (Д x Ш x В)	1 194 - 1 384 x 271 x 372 mm
Нетно тегло	2,4 - 2,7 kg

DUR193RF: Включва 1 батерия 18V BL1830B 3,0Ah (197600-6), бързо зарядно устройство DC18RC (195584-2), ремък за рамо (127508-0)

DUR193Z: Включва ремък за рамо (127508-0)



* Не включва батерия или зарядно устройство.



Акумулаторни многофункционални машини

40V max / 18V x2 / 18V



UX01G

Максимална мощност

1,0kW



DUX60

Максимална мощност

0,6kW



DUX18

Максимална мощност

0,47kW



Удължител
LE400MP

Съвместим с трион за подрязване на клони, хросторез за жив плет и приставка за прибиране на кафе.

Коса
EM401MP*
EM404MP*
EM406MP*
ER400MP

Дискова
приставка
EM407MP

Палцова
коса
EN424MP

Приставка за
обкрайчване
EE400MP

Телескопичен
трион
EY401MP

Хросторез за жив
плет
Фиксиран ъгъл:
EN410MP
Регулируем ъгъл:
EN401MP
EN402MP

*съвместима само с UX01G / DUX60





XGT
40V max
LITHIUM-ION

18V + 18V

36V

18V
LITHIUM-ION

— Допълнителни приставки —

Приставки		UX01G (40V max)	DUX60 (18V x2)	DUX18 (18V)	Приставки		UX01G (40V max)	DUX60 (18V x2)	DUX18 (18V)
Коса	EM401MP (195888-2) Размер на шпиндела: M10 x 1,25 лява Диаметър на косене: 300 mm	●	●	—	Храсторез за жив плет	EN420MP (198062-1) Регулируем ъгъл	●	●	●
	ER400MP (198314-0) Размер на шпиндела: M8 x 1,25 дясна Диаметър на косене: 410 mm	●	●	●			Приставка за плевене	WA400MP	●
	EM400MP (191A17-1) Размер на шпиндела: M10 x 1,25 лява Диаметър на косене: 420 mm	●	●	—	Култиватор	KR400MP (195709-8) Работна ширина: 160 mm			●
	EM404MP (198942-1) Размер на шпиндела: M10 x 1,25 лява Диаметър на косене: 450 mm	●	●	—			KR401MP (199183-2) Работна ширина: 220 mm	●	●
Диск	EM407MP (191M59-7)	●	●	●	Потопяема помпа	PF400MP		●	●
Палцова коса	EN424MP (1913C9-3)	●	●	●	Приставка за прибиране на кафе	EJ400MP (195721-8)	●	●	●
Приставка за обкрайчване	EE400MP (196753-8)	●	●	●	Ротационна четка	BR400MP (199320-8)	●	●	●
Телескопичен трион	EY401MP (199929-6) Дължина на режещата шина: 250 mm	●	●	●	Ротационна четка	SW400MP (199341)	●	●	●
Храсторез за жив плет	EN401MP (196257-0) Регулируем ъгъл	●	●	●	Въздуходувка	UB402MP (1912R8-4)	●	●	●
	EN402MP (1912T8-8) Регулируем ъгъл	●	●	●			UB401MP (191P76-5) Шумозаглушител	●	●
	EN410MP (197743-4) Фиксиран ъгъл	●	●	●	Снегорин	SN400MP		●	●
					Удължител	LE400MP (191E23-0, 191E24-8)	●	●	●



Акумулаторни многофункционални машини



Видеото е заснето в Япония. Някои модели може да се различават в зависимост от региона.

40V max



18V x2



18V



UX01G

XGT BL MOTOR AFT XPT



DUX60

LXI BL MOTOR AFT XPT



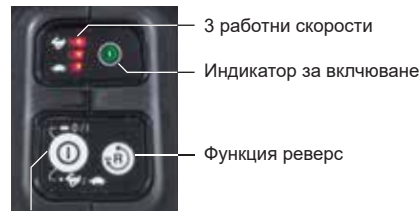
DUX18

LXI BL MOTOR AFT XPT



- 3 работни скорости
- Предупредителен индикатор
- Функция реверс

Бутон ВКЛ./ИЗКЛ.



- 3 работни скорости
- Индикатор за включване
- Функция реверс

Бутон ВКЛ./ИЗКЛ.



- 2 работни скорости

Бутон ВКЛ./ИЗКЛ.

Характеристики и предимства



BL MOTOR



AFT Технология с активна обратна връзка

Намалява оборотите на машината при неправилна употреба.



WG WETGUARD Технология Wet Guard (XGT модел)

Водоустойчивата конструкция позволява машината да се използва дори в условия на висока влажност.

XPT

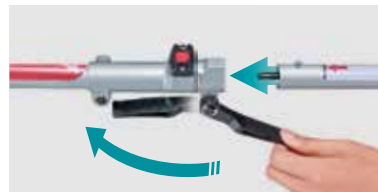
Технология XPT (Extreme Protection Technology)

Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.



Функция реверс (само за UX01G / DUX60)

Специално разработена за лесно отстраняване на заседнала трева.



Лесна смяна

Системата за заключване с лост позволява бърз монтаж на приставките без необходимост от инструменти.



Отлична преносимост

Системата за закрепване на приставката осигурява лесно пренасяне.

Акумулаторни многофункционални машини

Технически спецификации

	UX01G ■ 40Vmax	DUX60 ■ 18Vx2	DUX18 ■ 18V
Обороти на празен ход (rpm)	висока / средна / ниска: 0 - 9 700 / 0 - 8 200 / 0 - 5 700	висока / средна / ниска: 0 - 9 700 / 0 - 8 200 / 0 - 5 700	висока / ниска: 0 - 9 700 / 0 - 6 800
Размери (Д x Ш x В)	1 001 x 320 x 209 mm	1 011 x 320 x 216 mm	983 x 318 x 175 mm
Нетно тегло	5,2 - 11,9 kg	5,1 - 11,7 kg	4,0- 10,3 kg
Налични варианти	UX01GZ01* : Включва приставка за коса, режеща глава с корда (198893-8), ремък за рамо (127759-5) UX01GZ* : Включва ремък за рамо (127759-5)	DUX60Z* : Включва ремък за рамо (125516-5)	DUX18ZX1* : Включва приставка за коса, глава с корда (191D89-4), ремък за рамо (127508-0) DUX18Z* : Включва ремък за рамо (127508-0)



* Не включва батерия или зарядно устройство.



Акумулаторни храсторези за жив плет

40V max



Нож с асиметрични зъби

UH004G

600 mm

UH005G

750 mm

XGT BL MOTOR XPT

WG WET GUARD



Нож за дебели клони

UH006G

600 mm

UH007G

750 mm

XGT BL MOTOR XPT

WG WET GUARD



Стандартен нож

UH008G

600 mm

UH009G

750 mm

XGT BL MOTOR XPT

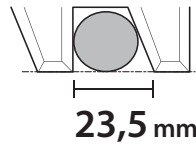
WG WET GUARD



UH004G / UH005G



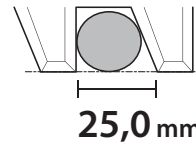
Максимален диаметър на клоните



UH006G / UH007G



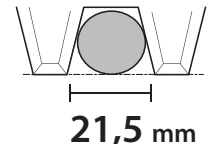
Максимален диаметър на клоните



UH008G / UH009G



Максимален диаметър на клоните



Нож с асиметрични зъби

Нож със специална форма за гладко рязане на тънки клони.

Нож за дебели клони

Нож с оптимална форма за рязане на дебели клони.

Стандартен нож

Непрекъсната работа*
ниска / средна / висока

370/160/85 min

Модел: UH004G / Батерия: BL4040

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията / без товар



Характеристики и предимства



BL MOTOR

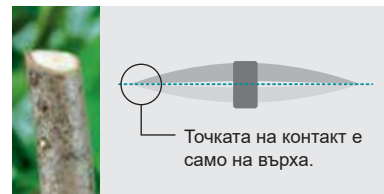


WG WET GUARD Технология Wet Guard

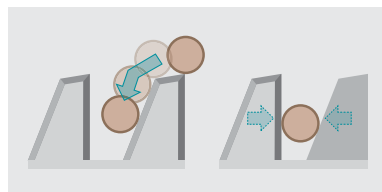
Водоустойчивата конструкция позволява машината да се използва дори в условия на висока влажност.

XPT

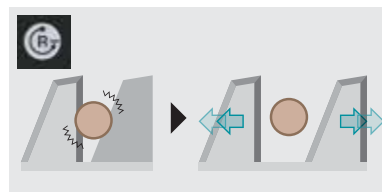
Технология XPT (Extreme Protection Technology)
Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.



Нож със специална форма за гладко рязане



Клоните се улавят лесно и стабилно



Функция реверс
Освобождава ножа, когато са заседнали дебели клони.



Конструкция с ниски вибрации
Двигателят и ръкохватката са свързани чрез амортизатори, за да се абсорбират вибрациите от ножа и двигателя.



Въртяща се ръкохватка в 5 позиции

Акумулаторни хресторези за жив плет

40V max



Нож с асиметрични зъби

UH013G

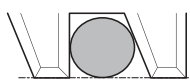
600 mm

UH014G

750 mm



Максимален диаметър на клоните



18 mm

Нож с асиметрични зъби

Стандартен нож

UH020G **НОВО**

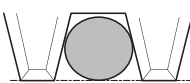
500 mm

UH021G **НОВО**

600 mm



Максимален диаметър на клоните



20 mm

Стандартен нож

Непрекъсната работа*

ниска / средна / висока

390/160/85 min

Модел: UH013G / Батерия: BL4040

Обороти в минута

5.000 min⁻¹

Режим: Високи обороти

Непрекъсната работа*

UH020G/UH021G

110/105 min

Батерия: BL4040

Ходове в минута

4.200 min⁻¹

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията / без товар

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията / без товар



— Характеристики и предимства —



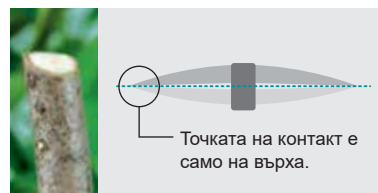
Технология Wet Guard

Водоустойчивата конструкция позволява машината да се използва дори в условия на висока влажност.

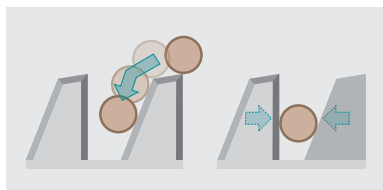


Технология XPT (Extreme Protection Technology)

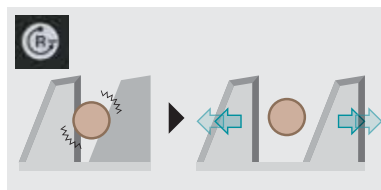
Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.



Нож със специална форма за гладко рязане



Клоните се улавят лесно и стабилно



Функция реверс

Освобождава ножа, когато са заседнали дебели клони.



Антивибрационна конструкция (UH013G/UH014G)

Двигателят и ръкохватката са свързани чрез амортизатори, за да се абсорбират вибрациите от ножа и двигателя.



Въртяща се ръкохватка в 5 позиции

с (UH013G/UH014G)

Акумулаторни храсторези за жив плет

18V



Нож с асиметрични зъби

DUH501

500 mm

LXI BL MOTOR XPT

Нож с асиметрични зъби



Стандартен нож

DUH602

600 mm

LXI BL MOTOR XPT

Стандартен нож

Нож с асиметрични зъби

DUH604S

600 mm

DUH754S

750 mm

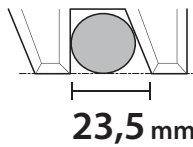
LXI BL MOTOR XPT



DUH501

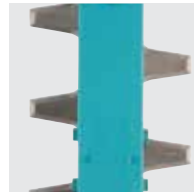


Максимален диаметър на клоните

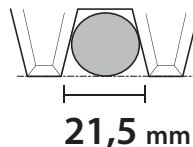


23,5 mm

DUH602



Максимален диаметър на клоните

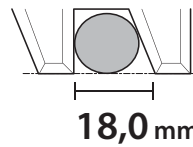


21,5 mm

DUH604S / DUH754S



Максимален диаметър на клоните



18,0 mm

Нож с асиметрични зъби

Нож със специална форма за гладко рязане на тънки клони.

Стандартен нож

Нож с асиметрични зъби

Нож със специална форма за гладко рязане на тънки клони.

Непрекъсната работа*

висока / средна / ниска

60/80/300 min

Модел: DUH501 / Батерия: BL1860B

Непрекъсната работа*

висока / средна / ниска

70/90/200 min

Модел: DUH604S / Батерия: BL1860B

Обороти в минута

4.400 min⁻¹

Високи обороти (без товар)

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията / без товар

Характеристики и предимства

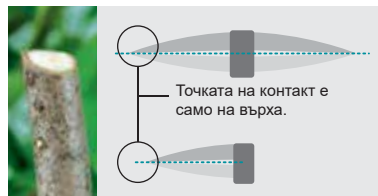


XPT

Технология XPT (Extreme Protection Technology)

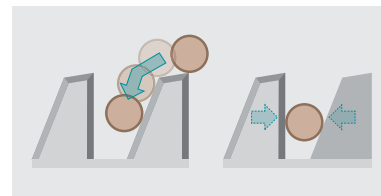
Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.

BL MOTOR

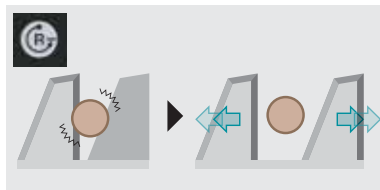


Точката на контакт е само на върха.

Нож със специална форма за гладко рязане



Клоните се улавят лесно и стабилно



Функция реверс

Освобождава ножа, когато са заседнали дебели клони.



Конструкция с ниски вибрации

Двигателят и ръкохватката са свързани чрез амортизатори, за да се абсорбират вибрациите от ножа и двигателя.



Въртяща се ръкохватка в 5 позиции

Контролен панел

3 работни скорости

Висока

Средна

Ниска

Функция реверс



Акумулаторни храсторези за жив плет

18V



DUH506

500 mm

DUH606

600 mm

LXI BL MOTOR XPT



DUH507

500 mm

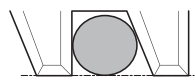
DUH607

600 mm

LXI XPT



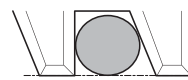
Максимален диаметър на клоните



20 mm



Максимален диаметър на клоните



15 mm

Непрекъсната работа*
DUH506/DUH606

75/70 min

Батерия: BL1860B

Обороти
в минута

4.000 min⁻¹

Непрекъсната работа*
DUH507/DUH607

70/60 min

Батерия: BL1830B

Обороти
в минута

2.700 min⁻¹

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията / без товар

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията / без товар

— Характеристики и предимства



BL
MOTOR

(DUH506 / DUH606)

XPT

Технология XPT
(Extreme Protection
Technology)

Подобрената защита
срещу прах и влага
позволява машината да
се използва дори при
лошо време.



Издържлив и надежден задвижващ
механизъм



Предходен модел



Нов модел

Нова и лесна за използване ръкохватка
Тя може да се натиска лесно чрез дланта на
ръката дори при хващане от страни, което
позволява лесно включване и изключване.



Акумулаторни хресторези за жив плет



Видеото е заснето в Япония. Някои модели може да се различават в зависимост от региона.

40V max



UN001G **НОВО**

600 mm



18V

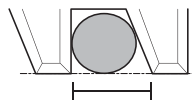


DUN500W

500 mm



Максимален диаметър на клоните

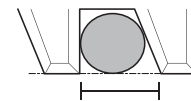


20 mm

Нож със специална форма за гладко рязане на тънки клони.



Максимален диаметър на клоните



23,5 mm

Нож със специална форма за гладко рязане на тънки клони.

Непрекъсната работа*

Високи обороти

65 min

Батерия: BL4040

Нетно тегло

4,7 kg

Батерия: BL4020

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията / без товар

Непрекъсната работа*

висока / средна / ниска

60 / 90 / 190 min

Батерия: BL1860B

Нетно тегло

4,3 kg

Батерия: BL1860B

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията / без товар

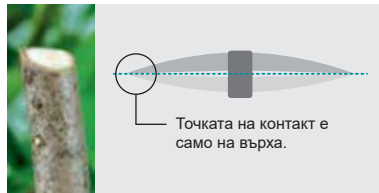
Характеристики и предимства



XPT

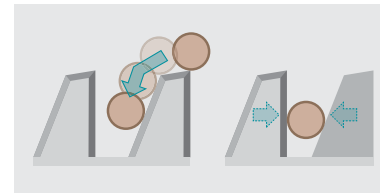
Технология XPT (Extreme Protection Technology)

Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.



Точката на контакт е само на върха.

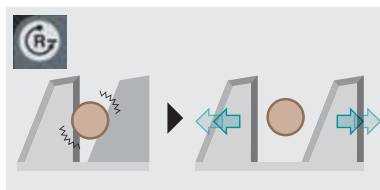
Нож със специална форма за гладко рязане



Клоните се улавят лесно и стабилно

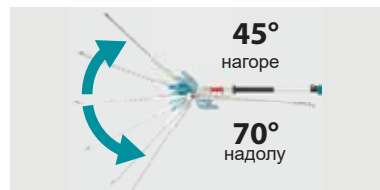


Предпазител за върха



Функция за реверсиране

Освобождава ножа, когато са заседнали дебели клони.



Регулируем ъгъл

- От 45° нагоре до 70° надолу.
- 6 позиции за регулиране (45°, 22,5°, 0°, -22,5°, -45°, -70°)



Сгъване за лесно пренасяне и съхранение. Вграденият съединител разединява ножа дори при случайно натискане на спусъка по време на сгъване.

Акумулаторни телескопични храсторези за жив плет

18V

Стандартен нож

DUN461W

460 mm

LXI XPT



1.889 - 2.511 mm

Непрекъсната работа*

122 min

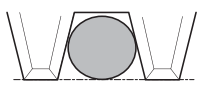
Батерия: BL1850B

18V
LITHIUM-ION

Стандартен нож



Максимален диаметър на клоните



21,5 mm

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията / без товар

12V max

Стандартен нож

UN460WD

460 mm

CXI XPT



1.889 - 2.511 mm

Непрекъсната работа*

53 min

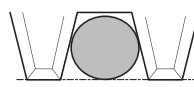
Батерия: BL1041B

12V max
LITHIUM-ION

Стандартен нож



Максимален диаметър на клоните



21,5 mm

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията / без товар

Характеристики и предимства



60°

нагоре

75°

надолу

Регулируем ъгъл

- От 60° нагоре до 75° надолу.
- 10 позиции за регулиране



620 mm

Телескопичен прът

- Безключова система за лесно регулиране на дължината на пръта.



Уловител за листа (продава се отделно)

XPT

Технология XPT
(Extreme Protection
Technology)

Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.



Акумулаторни ножици за трева

18V



DUM604

160 mm

DUM111

110 mm



160 mm



110 mm

Непрекъсната
работа*

DUM604

250 min

Батерия: BL1860B

DUM111

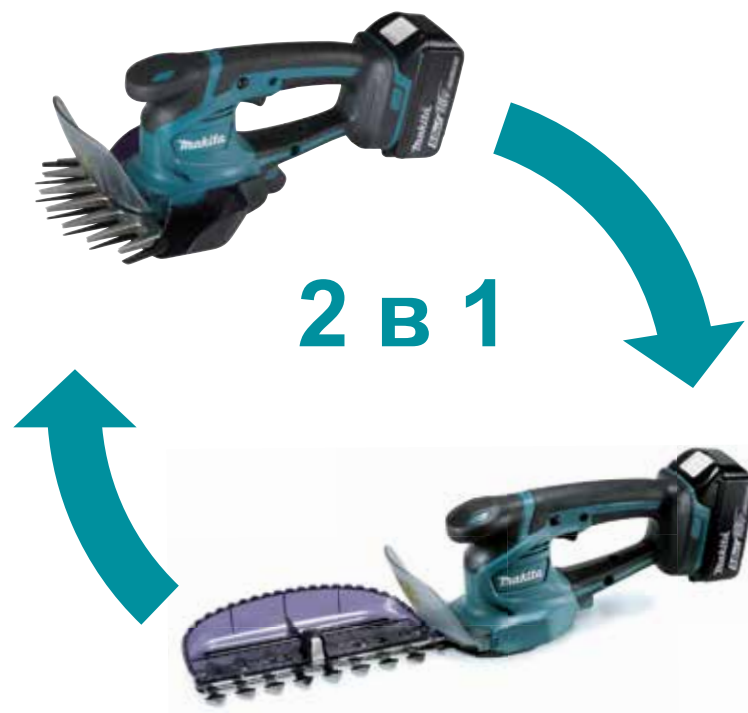
220 min

Батерия: BL1850B

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

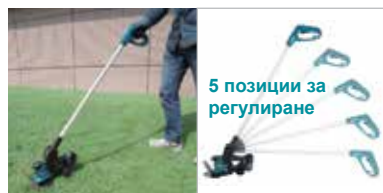


Система за безключова смяна на ножа
Системата със сменяеми ножове позволява лесно преоборудване между ножица за трева и хрсторез за жив плет.



2 в 1

Характеристики и предимства



5 позиции за регулиране

Удължител (продава се отделно)
Позволява удобно използване на ножицата от изправено положение.



Регулиране на дълбочината на рязане:
15/ 20/ 25 mm

Акумулаторни хресторези за жив плет / ножици за трева

Технически спецификации

► Хресторези за жив плет

	UH004G ■ 40Vmax	UH005G ■ 40Vmax	UH006G ■ 40Vmax	UH007G ■ 40Vmax	UH008G ■ 40Vmax
Дължина на режещата шина	600 mm	750 mm	600 mm	750 mm	600 mm
Макс. капацитет за рязане	23,5 mm	23,5 mm	25,0 mm	25,0 mm	21,5 mm
Ходове в минута (срт)	висока / средна / ниска: 5 000 / 3 600 / 2 000	висока / средна / ниска: 5 000 / 3 600 / 2 000	висока / средна / ниска: 4 000 / 3 000 / 2 000	висока / средна / ниска: 4 000 / 3 000 / 2 000	висока / средна / ниска: 5 000 / 3 600 / 2 000
Ниво на звуково налягане	85 dB(A)	86 dB(A)	81 dB(A)	81 dB(A)	82 dB(A)
Ниво на звукова мощност	86 dB(A)	97 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	93 dB(A)
Вибрации	Отпред / Отзад: 2,9 / 2,5 m/s ²	Отпред / Отзад: 3,1 / 2,7 m/s ²	Отпред / Отзад: 3,0 / 2,5 m/s ²	Отпред / Отзад: 3,4 / 3,1 m/s ²	Отпред / Отзад: 3,1 / 2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	с BL4020 / BL4025: 1 123 x 225 x 199 mm	с BL4020 / BL4025: 1 275 x 225 x 199 mm	с BL4020 / BL4025: 1 123 x 225 x 199 mm	с BL4020 / BL4025: 1 123 x 225 x 199 mm	с BL4020 / BL4025: 1 123 x 225 x 199 mm
Нетно тегло	4,4 - 4,7 kg	4,6 - 4,9 kg	4,6 - 4,9 kg	4,8 - 5,1 kg	4,4 - 4,7 kg
Налични варианти	UH004GD201: Включва 2 батерии 40Vmax BL4025 2,5Ah (191B36-3), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8) UH004GZ*	UH005GD201: Включва 2 батерии 40Vmax BL4025 2,5Ah (191B36-3), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8) UH005GZ*	UH006GZ*	UH007GZ*	UH008GD201: Включва 2 батерии 40Vmax BL4025 2,5Ah (191B36-3), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8) UH008GZ*



	UH009G ■ 40Vmax	UH013G ■ 40Vmax	UH014G ■ 40Vmax	UH020G HOBO ■ 40Vmax	UH021G HOBO ■ 40Vmax
Дължина на режещата шина	750 mm	600 mm	750 mm	500 mm	600 mm
Макс. капацитет за рязане	21,5 mm	18 mm	18 mm	20 mm	20 mm
Ходове в минута (срт)	висока / средна / ниска: 5 000 / 3 600 / 2 000	висока / средна / ниска: 5 000 / 3 600 / 2 000	висока / средна / ниска: 5 000 / 3 600 / 2 000	висока / средна / ниска: 4 200	висока / средна / ниска: 4 200
Непрекъсната работа (min)	с BL4040 висока / средна / ниска: 75 / 140 / 265	с BL4040 висока / средна / ниска: 85 / 160 / 390	с BL4040 висока / средна / ниска: 80 / 155 / 380	с BL4040: 110	с BL4040: 105
Ниво на звуково налягане	83 dB(A)	80 dB(A)	81 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)
Ниво на звукова мощност	94 dB(A)	91 dB(A)	92 dB(A)	93dB(A)	93dB(A)
Вибрации	Отпред / Отзад: 3,2 / 2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	с BL4020 / BL4025: 1 275 x 225 x 199 mm	1 085 x 270 x 135 mm	1 225 x 270 x 135 mm	929 x 207 x 185 mm	1 048 x 207 x 185 mm
Нетно тегло	4,6 - 4,9 kg	3,9 - 4,5 kg	4,0 - 4,7 kg	3 - 4,2 kg	3,1 - 4,3 kg
Налични варианти	UH009GD201: Включва 2 батерии 40Vmax BL4025 2,5Ah (191B36-3), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8) UH009GZ*	UH013GM101: Включва 1 батерия 40Vmax BL4040 4,0Ah (191B26-6), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8) UH013GZ*	UH014GM101: Включва 1 батерия 40Vmax BL4040 4,0Ah (191B26-6), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8) UH014GZ*	UH020GZ*	UH021GZ*



	DUH501 ■ 18V	DUH602 ■ 18V	DUH604S ■ 18V	DUH754S ■ 18V
Дължина на режещата шина	500 mm	600 mm	600 mm	750 mm
Макс. капацитет за рязане	23,5 mm	21,5 mm	18 mm	18 mm
Ходове в минута (срт)	висока / средна / ниска: 0 - 4 400 / 0 - 3 600 / 0 - 2 000	висока / средна / ниска: 0 - 4 400 / 0 - 3 600 / 0 - 2 000	висока / средна / ниска: 4 400 / 3 600 / 2 000	висока / средна / ниска: 4 400 / 3 600 / 2 000
Непрекъсната работа (min)	с BL1860B висока / средна / ниска: 60 / 80 / 300	с BL1860B висока / средна / ниска: 45 / 70 / 180	с BL1860B висока / средна / ниска: 70 / 90 / 200	с BL1860B висока / средна / ниска: 65 / 80 / 190
Ниво на звуково налягане	84 dB(A)	82,1 dB(A)	79,3 dB(A)	80,6 dB(A)
Ниво на звукова мощност	97 dB(A)	87,4 dB(A)	90,3 dB(A)	91,6 dB(A)
Вибрации	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	1 016 x 225 x 192 mm	1 221 x 225 x 192 mm	1 061 x 282 x 143 mm	1 200 x 282 x 143 mm
Нетно тегло	3,8 - 4,5 kg	3,8 - 4,5 kg	3,4 - 3,9 kg	3,4 - 3,9 kg
Налични варианти	DUH501Z*	DUH602Z*	DUH604SZ*	DUH754SZ*



* Не включва батерия или зарядно устройство.

Акумулаторни хресторези за жив плет / ножици за трева

— Технически спецификации —

► Хресторези за жив плет

	DUH506 ■ 18V	DUH606 ■ 18V	DUH507 ■ 18V	DUH607 ■ 18V
Дължина на режещата шина	500 mm	600 mm	500 mm	600 mm
Макс. капацитет за рязане	20 mm	20 mm	15 mm	15 mm
Ходове в минута (spm)	4 000	4 000	2 700	2 700
Непрекъсната работа (min)	с BL1860B: 75	с BL1860B: 70	с BL1830B: 77	с BL1830B: 60
Ниво на звуково налягане	77 dB(A)	79 dB(A)	74 dB(A)	73 dB(A)
Ниво на звукова мощност	88 dB(A)	90 dB(A)	85 dB(A)	84 dB(A)
Вибрации	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	897 x 207 x 185 mm	1 016 x 207 x 185 mm	925 x 209 x 188 mm	1 029 x 209 x 188
Нетно тегло	2,5 - 2,9 kg	2,7 - 3 kg	2,7 - 3 kg	2,8 - 3,1 kg
Налични варианти	DUH506RF: Включва 1 батерия 18V BL1830B 3,0Ah (197600-6), бързо зарядно устройство DC18RC (195584-2) DUH506Z*	DUH606RF: Включва 1 батерия 18V BL1830B 3,0Ah (197600-6), бързо зарядно устройство DC18RC (195584-2) DUH606Z*	DUH507Z*	DUH607F001: Включва 1 батерия 18V BL1830B 3,0Ah (197600-6), стандартно зарядно устройство DC18WC (630D27-6) DUH607Z*



► Телескопични хресторези за жив плет

	UN001G НОВО ■ 40Vmax	DUN500W ■ 18V	DUN461W ■ 18V	UN460WD ■ 12V max
Дължина на режещата шина	600 mm	500 mm	460 mm	460 mm
Макс. капацитет за рязане	20 mm	23,5 mm	18 mm	18 mm
Ходове в минута (spm)	висока / средна / ниска: 4 000 / 3 000 / 2 000	висока / средна / ниска: 4 400 / 3 600 / 2 000	3 600	3 600
Цикли в минута (spm)	висока / средна / ниска: 2 000 / 1 500 / 1 000	висока / средна / ниска: 2 200 / 1 800 / 1 000	1 800	1 800
Непрекъсната работа (min)	с BL1860B, висока: 65	с BL1860B висока / средна / ниска: 60 / 90 / 190	с BL1830B: 60	с BL1041B: 53
Ниво на звуково налягане	82 dB(A)	81,5 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)
Ниво на звукова мощност	93 dB(A)	92,5 dB(A)	85,4 dB(A)	84,7 dB(A)
Вибрации	Отпред / Отзад: 4,9 m/s ² / 3,5 m/s ²	Отпред / Отзад: 4,7 m/s ² / 2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	2 268 x 100 x 148 mm	2 115 x 97 x 137 mm	1840-2500 x 85 x 144 mm	1840-2500 x 85 x 144 mm
Нетно тегло	4,7 - 5,9 kg	3,9 - 4,3 kg	с BL1830B: 3,4 kg	3,0 kg
Налични варианти	UN001GZ*	DUN500WZ*	DUN461WSF: Включва 1 батерия 18V BL1830B 3,0Ah (632G12-3), стандартно зарядно устройство DC18SD (194533-6) DUN461WZ*	UN460WDWA: Включва 1 батерия 12Vmax BL1021B 2,0Ah (197396-9), бързо зарядно устройство DC10SB(630996-7) UN460WDZ*



► Ножици за подрязване на трева и жив плет

	DUM604 ■ 18V	DUM111 ■ 18V
Ширина на рязане на трева	160 mm	110 mm
Дължина на нож за хресторез	200 mm	200 mm
Регулируема височина на рязане	15, 20, 25 mm	15, 20, 25 mm
Ходове в минута (spm)	2,500	2,500
Непрекъсната работа (min)	с BL1860B / BL1850B / BL1840B / BL1830B / BL1820B / BL1815N: 250 / 200 / 160 / 125 / 80 / 60	с BL1850B / BL1815N: 220 / 67
Ниво на звуково налягане	76 dB(A)	70 dB(A)
Вибрации	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	337 x 177 x 131 mm	300 x 120 x 130 mm
Нетно тегло	1,4 - 1,8 kg	1,4 - 1,8 kg
Налични варианти	DUM604ZX*: Включва комплект ножове за подрязване на жив плет 200 mm (198408-1)	DUM111SYX: Включва 1 батерия 18V BL1815N 1,5Ah (196235-0), стандартно зарядно устройство DC18SD (194533-6), комплект ножове за подрязване на жив плет 200 mm (191N24-2)

* Не включва батерия или зарядно устройство.

Акумулаторни въздуходувки

Батерия тип раница



UB004C **НОВО**



Непрекъсната работа

10 N / Максимална сила на издухване

200/55 min

С батерия тип раница PDC1500

Максимална сила на издухване

Режим за макс. мощност*

28 N

С батерия тип раница PDC1500

Макс. въздушен дебит

Режим за макс. мощност*

20,9 m³/min

С батерия тип раница PDC1500

Макс. скорост на въздуха

Режим за макс. мощност*

80,7 m/s

С батерия тип раница PDC1500

*Максималното време за използване на режима за макс. мощност е 10 секунди.

Батерия тип раница

PDC1500A01

36V-40Vmax

Максимален капацитет: 43,55 Ah

Капацитет за съхранение: 1 500 Wh

PDC1200A01

36V-40Vmax

Максимален капацитет: 33,5 Ah

Капацитет за съхранение: 1 200 Wh



Характеристики и предимства



BL MOTOR



XPT / IPX4

Водоустойчивата конструкция позволява въздуходувката да се използва дори в условия на висока влажност.



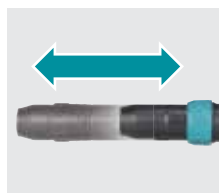
Материалът и формата на презрамките са подобрени, за да се намали умората на раменете.



Регулирането на оборотите ви позволява да зададете предпочитаното ниво за лесна работа.



Ръкохватката може да се регулира наляво/надясно и напред/назад



Телескопичен накрайник, безстепенно регулиране



3 работни скорости



Индикатор за нивото на заряда на батерията

Акумулаторни въздуходувки

Батерия тип раница



UB002C



Непрекъсната работа

78/45 min

Сила на издухване 15 N / 22 N

Максимална сила на издухване

22 N

Макс. въздушен дебит

19 m³/min

с кръгъл накрайник

Макс. скорост на въздуха

71,7 m/s

с кръгъл накрайник

Батерия тип раница

PDC1200A01

36V-40Vmax

Максимален капацитет: 33,5 Ah

Капацитет за съхранение: 1 200 Wh



— Характеристики и предимства —



BL MOTOR



WG WET GUARD

Технология Wet Guard

Водоустойчивата конструкция позволява машината да се използва дори в условия на висока влажност.

XPT

Технология XPT (Extreme Protection Technology)

Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.



Конструкцията помага за намаляване на умората на оператора, като тежестта се разпределя върху гърба и раменете, а не върху едната ръка.



Превключвател за cruise control
Спусък с регулиране на оборотите

Регулирането на оборотите ви позволява да зададете предпочитаното ниво за лесна работа.



Регулиране на ръкохватката наляво/надясно: 180°
Регулиране напред/назад: 9 cm

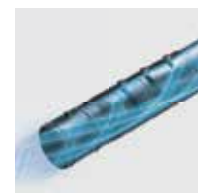
Ръкохватката може да се регулира наляво/надясно и напред/назад.



Телескопичен накрайник с 3 дължини



Индикатор за нивото на заряда на батерията



Нисък шум

Акумулаторни въздуходувки

Батерия тип раница



UB003C
3 работни скорости

UB001C
Режим за cruise control



Непрекъсната работа*

90 min
с PDC1200

Сила на издухване

20,0 N

Режим за макс. мощност

Макс. въздушен дебит

17,6 m³/min

Режим за макс. мощност

Макс. скорост на въздуха

70 m/s

Режим за макс. мощност

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

40V max



UB001G



Непрекъсната работа*

8-15 min

Батерия: BL4050F

Сила на издухване

17,0 N

Режим за макс. мощност

Макс. въздушен дебит

16,0 m³/min

Режим за макс. мощност

Макс. скорост на въздуха

64 m/s

Режим за макс. мощност

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

Батерия тип раница



PDC1200A01

Вградена батерия
36V-40Vmax



Характеристики и предимства



BL MOTOR



WG WET GUARD Технология Wet Guard

Водоустойчивата конструкция позволява машината да се използва дори в условия на висока влажност.

XPT

Технология XPT (Extreme Protection Technology)

Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.



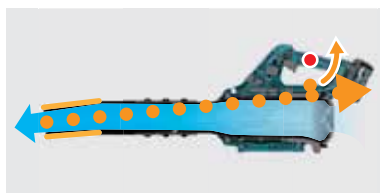
Режим за макс. мощност



Спусък с регулиране на оборотите + лост за cruise control



Лесно използване благодарение на специалната конструкция, предназначена за работа с две ръце.



Специалната форма на накрайника намалява умората на ръката на потребителя и увеличава силата на въздушния поток.



Телескопичен накрайник с 3 настройки за дължина в диапазон от 100 mm.



Нисък шум

Акумулаторни въздуходувки



Видеото е заснето в Япония. Някои модели може да се различават в зависимост от региона.

18V x2

18v + 18v → 36V

DUB363

LXI BL MOTOR XPT



Непрекъсната работа*
9,5-75 min
Батерия: BL1860B x2

Сила на издухване
14,4 N
Издухване

Макс. ниво на вакуум
3,2 kPa
Изсмукване

Макс. въздушен дебит
13,4 m³/min
Издухване

Макс. скорост на въздуха
65 m/s
Издухване

Макс. въздушен дебит
12,7 m³/min
Изсмукване

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията



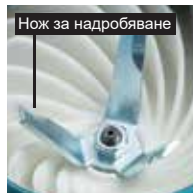
— Характеристики и предимства



BL
MOTOR



XPT
Технология XPT
(Extreme Protection Technology)



Функция за надробяване
Ножът за надробяване нарязва изсмуканите листа, като по този начин намалява техния обем в торбата за събиране.



Помощна ръкохватка
Осигурява стабилен захват с две ръце както при издухване, така и при изсмукване.



Спусък с регулиране на оборотите + лост за cruise control



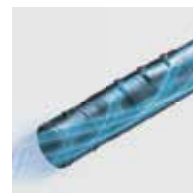
2 режима на мощност
Режим 1: Ниска
Режим 2: Висока



Телескопичен накрайник с 3 настройки за дължина в диапазон от 100 mm.



Диаметър на накрайника 72 mm
Удължаващият накрайник и плоският накрайник могат да бъдат поставени без адаптер.



Нисък шум

Акумулаторни въздуходувки

18V x2

18V + 18V → 36V

DUB362

LXI BL MOTOR XPT



Непрекъсната работа*

13-90 min

Батерия: BL1860B x2

Нетно тегло

4,2 kg

Батерия: BL1860B x2

Макс. въздушен дебит

13,4 m³/min

Макс. скорост на въздуха

54 m/s

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

— Характеристики и предимства —



BL MOTOR



XPT
Технология XPT
(Extreme Protection Technology)



Вентилатор с 3 перки

Ниско ниво на шума
Конструкцията с двоен кожух и допълнителни елементи от порест материал намаляват нивото на шума.



Телескопичен накрайник с 3 настройки за дължина в диапазон от 100 mm.



6 работни скорости

18V

18V LITHIUM-ION

DUB184

LXI BL MOTOR XPT



Непрекъсната работа*

12-50 min

Батерия: BL1860B

Нетно тегло

3.0 kg

Батерия: BL1860B

Макс. въздушен дебит

13.0 m³/min

Макс. скорост на въздуха

52.1 m/s

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

— Характеристики и предимства —



BL MOTOR

XPT

Технология XPT (Extreme Protection Technology)
Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.



Спусък с регулиране на оборотите + лост за cruise control



Може да се използва и с две ръце.



Стойка за окачване

Акумулаторни въздуходувки

18V

18V
LITHIUM-ION

DUB187

LXI BL MOTOR XPT



Листосъбирач

Макс. въздушен дебит

6,1 m³/min

Макс. ниво на вакуум

3,3 kPa

Въздуходувка

Макс. въздушен дебит

4,2 m³/min

Макс. скорост на въздуха

64 m/s

Непрекъсната работа*

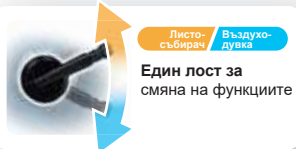
Листосъбирач / Въздуходувка

14 min

Батерия: BL1860B

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

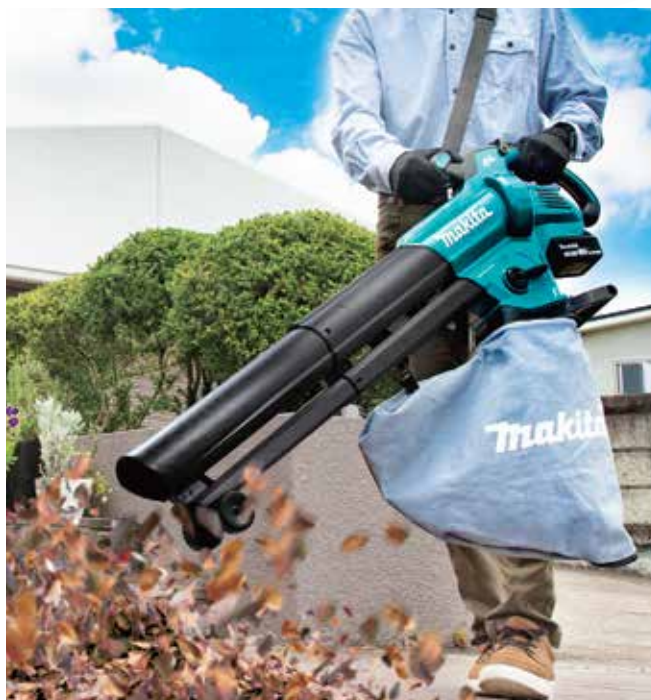
Листо-събирач



Въздуходувка



— Характеристики и предимства —



BL
MOTOR



XPT
Технология XPT
(Extreme Protection Technology)



Регулирането на оборотите + cruise control



Обем на торбата:
25 L



2 колела

Акумулаторни въздуходувки

18V



DUB186

LXI



Непрекъсната
работа*
висока / средна / ниска

20/55/155 min

Батерия: BL1860B

Макс. въздушен
дебит

3,2 m³/min

Макс. скорост
на въздуха

68 m/s

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

12V max



UB101D

CXI



Непрекъсната
работа*
висока / средна / ниска

7/20/45 min

Батерия: BL1016

Макс. въздушен
дебит

2,6 m³/min

Макс. скорост
на въздуха

56 m/s

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията



Акумулаторни въздуходувки

Технически спецификации

UB004C **НОВО** ■ Батерия тип раница

Максимален въздушен дебит	с PDC1500, cruise control: 0 - 19,7 m³/min с PDC1500, макс. мощност: 20,9 m³/min
Максимална скорост на въздуха	с PDC1500, cruise control: 0 - 76,3 m/s с PDC1500, макс. мощност: 80,7 m/s
Сила на издухване	с PDC1500, cruise control: 0 - 25 N с PDC1500, макс. мощност: 28 N
Обороти на празен ход (rpm)	с PDC1500, cruise control: 0 - 22 500 с PDC1500, макс. мощност: 23 800
Непрекъсната работа (min)	с PDC1500: 55 - 200
Ниво на звуково налягане	82,3 dB(A)
Ниво на звукова мощност	96,1 dB(A)
Вибрации	2,5 m/s²
Размери (Д x Ш x В)	460 x 575 x 585 mm
Нетно тегло	с PDC1200: 16,5 / PDC1500: 18,6 kg

Налични варианти **UB004CZ***: Включва ремък за рамо (162D24-9)

UB001C ■ Батерия тип раница

Cruise control: 0 - 15,0 m³/min Макс. мощност: 17,6 m³/min
Cruise control: 0 - 60 m/s Макс. мощност: 70 m/s
Cruise control: 0 - 15 N / макс. мощност: 20 N
Cruise control: 0 - 21,000 Макс. мощност: 24 000
Cruise control с PDC1200: 90 Макс. мощност с PDC1200: 60

Налични варианти **UB001CZ***: Включва ремък за рамо (191J48-4)

UB002C ■ Батерия тип раница

с кръгъл накрайник: 0 - 19,0 m³/min с плосък накрайник: 0 - 17,9 m³/min
с кръгъл накрайник: 0 - 71,7 m/s с плосък накрайник: 0 - 76,0 m/s
0 - 22 N
0 - 22 000
с PDC1200: 78
80,9 dB(A)
95,5 dB(A)
2,5 m/s²
1 368 x 694 x 715 mm
15,9 - 16,1 kg

Налични варианти **UB002CZ***

UB003C ■ Батерия тип раница

с кръгъл накрайник: 2,9 - 17,2 m³/min -
с кръгъл накрайник: 86,0 m/s -
0,7 - 24 N
4000-10 600 / 17 700 / 22 100
с PDC1500: 60
82,2 dB(A)
93,1 dB(A)
2,5 m/s²
913 - 1 013 x 178 x 298 mm
2,8 - 3,1 kg

Налични варианти **UB003CZ***: Включва ремък за рамо (122F94-2)



UB001G ■ 40Vmax

Максимален въздушен дебит	Cruise control: 0 - 13,5 m³/min Макс. мощност: 16,0 m³/min
Максимална скорост на въздуха	Cruise control: 53 m/s Макс. мощност: 64 m/s
Сила на издухване	Cruise control: 0 - 12 N / макс. мощност: 17 N
Обороти на празен ход (rpm)	Cruise control: 0 - 20 000 / макс. мощност: 23 000
Непрекъсната работа (min)	Cruise control с BL4050F: 15 Макс. мощност с BL4050F: 8
Ниво на звуково налягане	83,7 dB(A)
Ниво на звукова мощност	94,1 dB(A)
Вибрации	2,5 m/s²
Размери (Д x Ш x В)	917 - 1 017 x 167 x 297 mm
Нетно тегло	3,1 - 3,9 kg

Налични варианти **UB001GM101**: Включва 1 батерия 40Vmax BL4040 4,0Ah (191B26-6), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8), ремък за рамо (166094-6)
UB001GZ*: Ремък за рамо (166094-6)

DUB363 ■ 18Vx2

Издихване (cruise control / макс. мощност): 0-9,4 / 13,4 m³/min; Изсмукване: 12,7 m³/min
Cruise control: 0-46 m/s Макс. мощност: 65 m/s
Cruise control: 0-7,0 N / макс. мощност: 14 N
Cruise control: 0-5300 / макс. мощност: 7 850
Cruise control с BL1860B: 8-75 Макс. мощност с BL4050F: 9,5
84,8 dB(A)
94,9 dB(A)
2,5 m/s²
с телескопичен накрайник с 3 дължини: 737 / 786 / 836 x 193 x 415 mm
4,5 - 6,6 kg

Налични варианти **DUB363PT2V**: Включва 2 батерии 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), бързо зарядно устройство с две звезди DC18RD (630868-6)
DUB363ZV*

DUB362 ■ 18Vx2

3,4 m³/min
54 m/s
-
11 400 - 21 500
с BL1860B, висока / ниска: 13 / 90
79,1 dB(A)
93,5 dB(A)
2,5 m/s²
с телескопичен накрайник с 3 дължини 830 / 880 / 930 x 205 x 295 mm
3,5 - 4,2 kg

Налични варианти **DUB362Z***

DUB187 ■ 18V

Издихване: 4,2 m³/min Изсмукване: 6,1 m³/min
64 m/s
4,2 N
9 000-13 500
с BL1860B: 14
81,8 dB(A)
94,32 dB(A)
2,5 m/s²
1,168 x 164 x 416 mm
3,7 - 4,0 kg

Налични варианти **DUB187T001**: Включва 1 батерия 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), стандартно зарядно устройство DC18WC (1910G0-1)
DUB187Z*



DUB184 ■ 18V

3,0 m³/min
52,1 m/s
10,9 N
0 - 18 000
с BL1860B: 12
86,6 dB(A)
93,5 dB(A)
2,5 m/s²
825 x 160 x 285 mm
2,5 - 3,0 kg

Налични варианти **DUB184ST**: Включва 1 батерия 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), стандартно зарядно устройство DC18SD (194533-6), ремък за рамо (166094-6)
DUB184Z*: Ремък за рамо (166094-6)

DUB186 ■ 18V

3,2 m³/min
68 m/s
2,5 N
0 - 18,000
с BL1860B, висока / средна / ниска: 20 / 55 / 155
82,5 dB(A)
92,4 dB(A)
2,5 m/s²
861 x 156 x 210 mm
1,6 - 2,1 kg

Налични варианти **DUB186RT**: Включва 1 батерия 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), бързо зарядно устройство DC18RC (195584-2)
DUB186Z*

UB101D ■ 12V max

2,6 m³/min
56 m/s
1,6 N
0 - 15 800
с BL1016, висока / средна / ниска: 7 / 20 / 45
76,4 dB(A)
86,3 dB(A)
2,5 m/s²
849 x 155 x 184 mm
1,4 - 1,9 kg

Налични варианти **UB101DZ***



* Не включва батерия или зарядно устройство.

Акумулаторни верижни триони

40V max

Система за безключово регулиране на веригата

UC022G **НОВО**

350 mm



Непадащи гайки

UC026G **НОВО**

400 mm



Капацитет на рязане*

30 сръза
Батерия: BL4050F

Максимална скорост на веригата

25,5 m/s
Верига: 80TXL

*Капацитет за рязане с едно зареждане на батерията / Кедрово дърво \varnothing 300 mm / Водеща шина: 400 mm / Верига: 80TXL



Висока маневреност
Спирачката за веригата и спусъкът с регулиране на оборотите осигуряват висока маневреност, еквивалентна на моделите с бензинови двигатели.

— Характеристики и предимства —



BL
MOTOR

Безщетков двигател



XPT / IPX4

Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.



UC022G

Нова система за безключово регулиране на веригата
Позволява регулиране на обтягането на веригата без нужда от инструменти.



UC026G

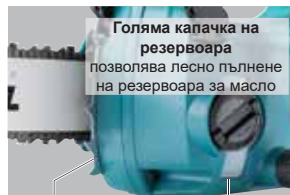
Непадащи гайки
Непадащи гайки за защита от загубване.



Спусък с регулиране на оборотите и нов заключващ механизъм



Отлично ускорение
Подобрената реакция на спусъка (от натискане до максимална скорост приблиз. 0,4 s).



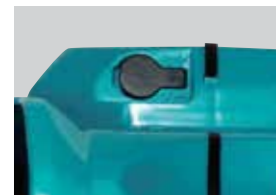
Голяма капачка на резервоара позволява лесно пълнене на резервоара за масло

Метален упор с шипове

Лесно наблюдение за нивото на маслото



Метален хващач за веригата



Регулируемо автоматично смазване на веригата

Акумулаторни верижни триони

40V max



Система за безключово регулиране на веригата

UC016G

400 mm

UC015G

350 mm



Непадащи гайки

UC013G

450 mm

UC012G

400 mm

UC011G

350 mm



Непадащи гайки

UC004G

350 mm

UC003G

300 mm

UC006G

250 mm

Шина за дърворезба



Висока маневреност
Спирачката за веригата и спусъкът с регулиране на оборотите осигуряват висока маневреност, еквивалентна на моделите с бензинови двигатели.

Капацитет на рязане*

160 рязания

Батерия: BL4040

Максимална скорост на веригата

24,8 m/s

Верига: 90PX или 91PX

*Капацитет за рязане с едно зареждане на батерията / Кедрово дърво 100x100 mm / Водеща шина: 350 mm / Верига: 90PX

Характеристики и предимства



BL
MOTOR

Безщетков двигател с външен ротор

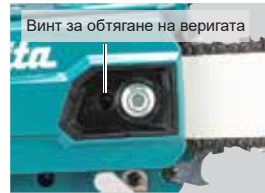


WG
WET GUARD

Технология Wet Guard
Водоустойчивата конструкция позволява машината да се използва дори в условия на висока влажност.



Система за безключово регулиране на веригата
Позволява регулиране на обтягането на веригата без нужда от инструменти.



Винт за обтягане на веригата
Непадащи гайки
Непадащи гайки за защита от загубване.



Регулиране на оборотите
чрез спусъка



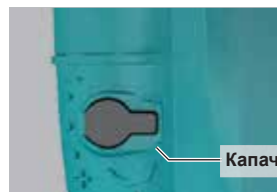
Голяма капачка на резервоара позволява лесно пълнене на резервоара за масло

Метален упор с шипове

Лесно наблюдение за нивото на маслото



Метален уловител на веригата



Регулируемо автоматично смазване на веригата



Отличен баланс

Акумулаторни верижни триони



Видеото е заснето в Япония. Някои модели може да се различават в зависимост от региона.

18V x2

18V + 18V → 36V

Система за безключово регулиране на веригата

DUC353

350mm

LXT BL MOTOR XPT



Непадащи гайки

DUC355

350mm

LXT BL MOTOR XPT



Капацитет на рязане*

650 сръза

Батерия: BL1860B x2

Максимална скорост на веригата

20 m/s

*Капацитет за рязане с едно зареждане на батерията / Кедрово дърво 50x50 mm / Водеща шина: 350 mm / Верига: 90PX

Характеристики и предимства



XPT

Технология XPT (Extreme Protection Technology)

Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.

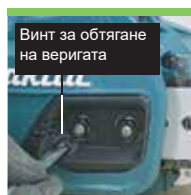
BL MOTOR

Безчетков двигател с външен ротор



Система за безключово регулиране на веригата

Разтегателен лост осигурява по-голям затягащ момент.



Винт за обтягане на веригата

Непадащи гайки

Непадащи гайки за защита от загубване



Регулируемо автоматично смазване на веригата



Лесно наблюдение на нивото на маслото



Метален уловител на веригата



Метален упор с шипове



Главен превключвател



Регулиране на оборотите чрез спусъка



Индикатор за заряд на батерията



18V

18V LITHIUM-ION

Система за безключово регулиране на веригата

DUC122

115 mm

LXT



Капацитет на рязане*

380 сръза

Батерия: BL1860B

*Капацитет за рязане с едно зареждане на батерията / Дърво 20x40 mm / Верига: 25AP

Акумулаторни верижни триони

18V



Непадащи гайки

DUC254

250 mm

LXT **BL** **MOTOR** **XPT**



Капацитет на рязане*

190

 сръза

Батерия: BL1860B

Максимална скорост на веригата

24 m/s

Верига: 90PX или 91PX

Нетно тегло

3,1 kg

Батерия: BL1860B
Водеща шина: 200mm / Верига: 90PX

*Капацитет за рязане с едно зареждане на батерията / Кедрово дърво 50x50 mm / Верига: 90PX



Висока маневреност

Спирачката за веригата и спусъкът с регулиране на оборотите осигуряват висока маневреност, еквивалентна на моделите с бензинови двигатели.

— Характеристики и предимства —



XPT

Технология XPT (Extreme Protection Technology)
Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.

BL MOTOR

Безщетков двигател с външен ротор



Режим за макс. мощност

Режим за макс. мощност за оптимално рязане на дебели или твърди клонове.



Регулиране на оборотите чрез спусъка



Отличен баланс



Непадащи гайки



Регулируемо автоматично смазване на веригата



Лесно наблюдение на нивото на маслото



Метален уловител на веригата



Халка за окачване



Главен превключвател

Акумулаторни верижни триони

18V



Система за безключово регулиране на веригата

DUC357

350 mm

LXI BL MOTOR XPT



Капацитет на рязане*

100

 сръза

Батерия: BL1860B

Максимална скорост на веригата

7,7

 m/s

Нетно тегло

2,9

 kg

*Капацитет за рязане с едно зареждане на батерията
Кедрово дърво 100x100 mm / Сила на натиск: 80 N / Верига: 90PX

BL
MOTOR
Висока ефективност



Предавка с редуктор
За висок въртящ момент при рязане.



Характеристики и предимства



XPT

Технология XPT (Extreme Protection Technology)
Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.

BL
MOTOR



Система за безключова смяна/регулиране на веригата



Голяма капачка на резервоара за маслото



Лесно наблюдение на нивото на маслото

Акумулаторни кастрачки

40V max

Система за безключово регулиране на веригата

UC029G **НОВО**

150 mm

XGT **BL** **MOTOR** **XPT**



18V

Система за безключово регулиране на веригата

DUC150

150 mm

DUC101

100 mm

LXI **BL** **MOTOR** **XPT**



12V max

Система за безключово регулиране на веригата

UC100D

100 mm

CXI **BL** **MOTOR** **XPT**



Капацитет на рязане*

UC029G
415 сръза

Батерия: BL4025

DUC150 / DUC101
210 сръза

Батерия: BL1830B

UC100D
73 сръза

Батерия: BL1021B

*Капацитет за рязане с едно зареждане на батерията / Кедрово дърво с диаметър 50 mm / Верига: 80TXL

Нетно тегло

UC029G
2,1 kg

Батерия: BL4020

DUC101
1,9 kg

Батерия: BL1830B

UC100D
1,5 kg

Батерия: BL1021B

Подвижен предпазител

Покрива горната част на режещия механизъм. Повдига се постепенно при рязане и предпазва от отломки и стърготини.

Бутон за отключване на спусъка

Достъпен от двете страни.



Дължина на режещата шина

UC029G **DUC150** **150 mm**

DUC101 / UC100D: 100 mm

Предпазител за ръката

Характеристики и предимства



XPT

Технология XPT (Extreme Protection Technology) Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.

BL **MOTOR**



Автоматично смазване на веригата



Система за безключова смяна/регулиране на веригата



Акумулаторен телескопичен трион

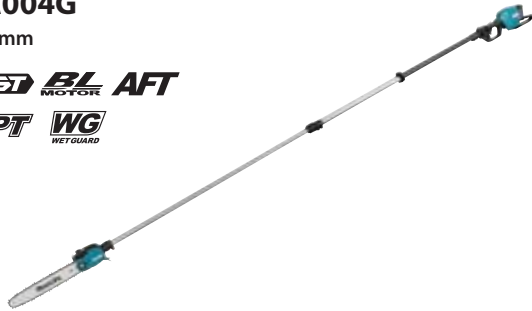
40V max



Регулируема дължина

UA004G

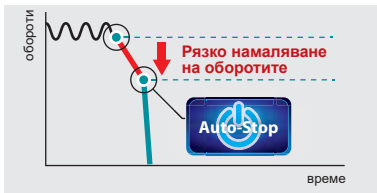
300 mm



— Характеристики и предимства



BL
MOTOR



AFT Технология с активна обратна връзка

Намалява оборотите на машината при неправилна употреба.



XPT | WG
WET GUARD

Водоустойчивата конструкция позволява машината да се използва дори в условия на висока влажност.



Глава на триона с намалена ширина
По-компактната глава осигурява лесно маневриране между клоните.



Прибираща се ръкохватка на капачката на резервоара



Непадаща гайка



Прозрачен резервоар за масло



Вградена кука
Полезна за отстраняване на отрязаните клони от дървото.



Протектор за батерията
Може да се използва и като помощна ръкохватка.

Акумулаторен телескопичен трион

18V x2

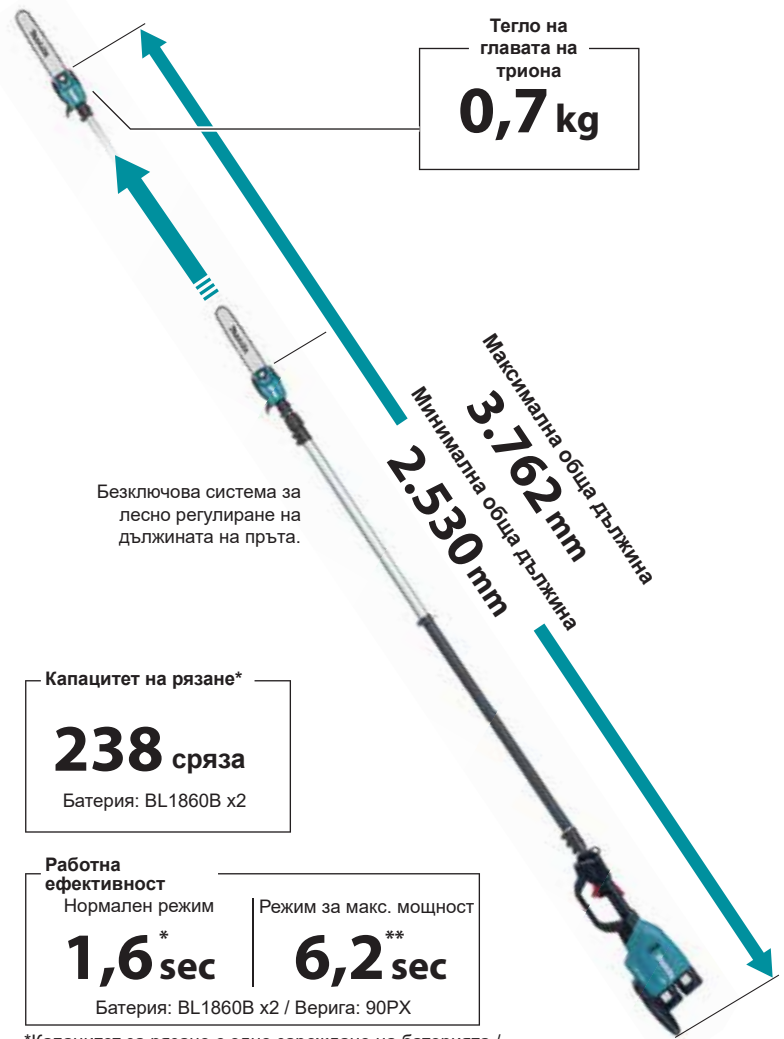
18v + 18v → 36v

Регулируема дължина

DUA301

300mm

LXT BL MOTOR XPT



Тегло на главата на триона

0,7 kg

Безключова система за лесно регулиране на дължината на пръта.

Максимална обща дължина
3.762 mm
Минимална обща дължина
2.530 mm

Капацитет на рязане*

238 сръза

Батерия: BL1860В x2

Работна ефективност

Нормален режим

1,6 sec

Режим за макс. мощност

6,2 sec

Батерия: BL1860В x2 / Верига: 90РХ

*Капацитет за рязане с едно зареждане на батерията / Кедрово дърво 100x100 mm
**Кедрово дърво Ø 200 mm

Характеристики и предимства



BL
MOTOR



XPT
Технология XPT
(Extreme Protection Technology)



Ширина на главата на триона
87 mm

Глава на триона с намалена ширина
По-компактната глава осигурява лесно маневриране между клоните.



Прибираща се ръкохватка на капачката на резервоара



Непадаща гайка



Прозрачен резервоар за масло
Позволява лесна проверка на нивото на маслото.



Вградена кука

Полезна за отстраняване на отрязаните клони от дървото.



Протектор за батерията

Може да се използва и като помощна ръкохватка.

Акумулаторен телескопичен трион

18V



Прът с 3 сегмента

DUA200 **НОВО**
200mm

LXI **BL** **XPT**
MOTOR



С прът с 3 сегмента

Височина на рязане	Тегло
до 3.500 mm* Дължина на машината: 2 500 mm	3,5 kg**

*Височина до долната част на триона
**С батерия BL1860B, водеща шина и верига



С прът с 2 сегмента

Височина на рязане	Тегло
до 2.500 mm* Дължина на машината: 1 300 mm	2,9 kg**

*Височина до долната част на триона
**С батерия BL1860B, водеща шина и верига

Капацитет на рязане*

600 сръза

Батерия: BL1860B

*Капацитет за рязане с едно зареждане на батерията.
Кедрово дърво ø 50 mm

Удължителят може да се монтира без инструменти

Сегментиран прът

Сегментираният прът осигурява обща дължина на конфигурацията 1600 mm или 2500 mm.

Характеристики и предимства



XPT

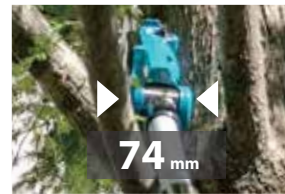
Технология XPT (Extreme Protection Technology)

Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.

BL
MOTOR



Регулиране на ъгъла на режещата глава
Ъгълът на режещата глава може да се регулира в 9 позиции – между 60° нагоре и 60° надолу.



Тясна режеща глава
Малката ширина на режещата глава позволява лесен достъп при работа между клони.



Система за безключово регулиране на веригата



Лесно наблюдение на нивото на маслото

Автоматично смазване на веригата



Вградена кука
За захващане и отстраняване на отрязаните клони.



Предпазител за батерията

Акумулаторни верижни триони

Технически спецификации

► Акумулаторни верижни триони

	UC026G НОВО ■ 40Vmax	UC022G НОВО ■ 40Vmax	UC016G ■ 40Vmax	UC015G ■ 40Vmax
Дължина на шината	400 mm	350 mm	400 mm	350 mm
Максимална мощност	1 600 W	1 600 W	1 600 W	1 600 W
Стъпка на вериgата	0,325"	0,325"	3/8"	3/8"
Дебелина на вериgата	1,1	1,1	1,1	1,1
Скорост на вериgата	0 - 25,5 m/s	0 - 25,5 m/s	0 - 25,5 m/s	0 - 25,5 m/s
Обем на резервоара за масло	200 mL	200 mL	260 mL	260 mL
Ниво на звуково налягане	93 dB(A)	93 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)
Ниво на звукова мощност	101 dB(A)	101 dB(A)	102 dB(A)	102 dB(A)
Вибрации	3,5 m/s ²	3,5 m/s ²	5,0 m/s ²	5,0 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	без шина: 430 x 219 x 271 mm	без шина: 430 x 225 x 271 mm	без шина: 446 x 237 x 275 mm	без шина: 446 x 237 x 275 mm
Нетно тегло	5,1 - 5,4 kg	5,1 - 5,4 kg	6,2 - 7,5 kg	6,2 - 7,5 kg
Налични варианти	UC026GZ* : Включва водеща шина (191T88-2), вериgа 80TXL (191T92-1)	UC022GZ* : Включва водеща шина (191T87-4), вериgа 80TXL (191T91-3)	UC016GT101 : Включва 1 батерия 40Vmax BL4050F 5,0Ah (191L47-8), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8), водеща шина (191T88-2), вериgа 80TXL (191T92-1) UC016GZ* : Включва водеща шина (191T88-2), вериgа 80TXL (191T92-1)	UC015GT101 : Включва 1 батерия 40Vmax BL4050F 5,0Ah (191L47-8), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8), водеща шина (191G16-9), вериgа 80TXL (191H02-6) UC015GZ* : Включва водеща шина (191G16-9), вериgа 80TXL (191H02-6)



	UC013G ■ 40Vmax	UC012G ■ 40Vmax	UC011G ■ 40Vmax	UC006G ■ 40Vmax
Дължина на шината	450 mm	400 mm	350 mm	250 mm
Максимална мощност	1 600 W	1 600 W	1 600 W	1 400 W
Стъпка на вериgата	3/8"	3/8"	3/8"	1/4"
Дебелина на вериgата	1,1	1,1	1,1	1,3 mm
Скорост на вериgата	0 - 25,5 m/s	0 - 25,5 m/s	0 - 25,5 m/s	0 - 24,8 m/s
Обем на резервоара за масло	260 mL	230 mL	260 mL	200 mL
Ниво на звуково налягане	91 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)	91 dB(A)
Ниво на звукова мощност	102 dB(A)	102 dB(A)	102 dB(A)	99 dB(A)
Вибрации	4,4 m/s ²	4,4 m/s ²	4,4 m/s ²	2,8 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	без шина: 445 x 230 x 275 mm	без шина: 446 x 233 x 274 mm	без шина: 445 x 230 x 275 mm	без шина: 266 x 194 x 227 mm
Нетно тегло	6,1 - 7,4 kg	6,0 - 6,5 kg	6,1 - 7,4 kg	3,8 - 4,7 kg
Налични варианти	UC013GT101 : Включва 1 батерия 40Vmax BL4050F 5,0Ah (191L47-8), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8), водеща шина (191X03-0), вериgа 80TXL (191X04-8) UC013GZ* : Включва водеща шина (191X03-0), вериgа 80TXL (191X04-8)	UC012GT101 : Включва 1 батерия 40Vmax BL4050F 5,0Ah (191L47-8), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8), водеща шина (191T88-2), вериgа 80TXL (191T92-1) UC012GZ* : Включва водеща шина (191T88-2), вериgа 80TXL (191T92-1)	UC011GT101 : Включва 1 батерия 40Vmax BL4050F 5,0Ah (191L47-8), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8), водеща шина (191T87-4), вериgа 80TXL (191T91-3) UC011GZ* : Включва водеща шина (191T87-4), вериgа 80TXL (191T91-3)	UC006GZ* : Включва водеща шина (168407-7), вериgа 25AP (191G96-5)



	UC004G ■ 40Vmax	UC003G ■ 40Vmax
Дължина на шината	350 mm	300 mm
Максимална мощност	1 400 W	1 400 W
Стъпка на вериgата	3/8"	3/8"
Дебелина на вериgата	1,1 mm	1,1 mm
Скорост на вериgата	0 - 24,8 m/s	0 - 24,8 m/s
Обем на резервоара за масло	200 mL	200 mL
Ниво на звуково налягане	93 dB(A)	93 dB(A)
Ниво на звукова мощност	101 dB(A)	101 dB(A)
Вибрации	5,0 m/s ²	5,0 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	без шина: 266 x 194 x 227 mm	без шина: 266 x 194 x 227 mm
Нетно тегло	3,8 - 4,7 kg	3,8 - 4,7 kg
Налични варианти	UC004GM101 : Включва 1 батерия 40Vmax BL4040 4,0Ah (191B26-6), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8), водеща шина (191G16-9), вериgа 90PX (191H02-6) UC004GZ* : Включва водеща шина (191G16-9), вериgа 90PX (191H02-6)	UC003GM101 : Включва 1 батерия 40Vmax BL4040 4,0Ah (191B26-6), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8), водеща шина (191G15-1), вериgа 90PX (196740-7) UC003GZ* : Включва водеща шина (191G15-1), вериgа 90PX (196740-7)



* Не включва батерия или зарядно устройство.

Акумулаторни верижни триони

Технически спецификации

▶ Акумулаторни верижни триони

	DUC353 ■ 18Vx2	DUC355 ■ 18Vx2	DUC254 ■ 18V
Дължина на шината	350 mm	350 mm	250 mm
Максимална мощност	1 100 W	1 100 W	570 W
Стъпка на веригата	3/8"	3/8"	3/8"
Дебелина на веригата	1,1 mm / 1,3 mm	1,1 mm	1,1 mm
Скорост на веригата	0 - 20 m/s	0 - 20 m/s	0 - 24 m/s
Обем на резервоара за масло	200 mL	200 mL	140 mL
Ниво на звуково налягане	87.7 dB(A)	87.7 dB(A)	92,2 dB(A)
Ниво на звукова мощност	100.4 dB(A)	98.7 dB(A)	103,2 dB(A)
Вибрации	5,3 m/s ²	5,3 m/s ²	3,1 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	без шина: 443 x 215 x 235 mm	без шина: 443 x 215 x 235 mm	без шина: 258 x 184 x 191 mm
Нетно тегло	4,6 - 5,5 kg	4,7 - 5,4 kg	2,8 - 3,2 kg
Налични варианти	DUC353Z* : Включва водеща шина (958030611), верига 90PX (958291646)	DUC355Z* : Включва водеща шина (958030611), верига 90PX (958291646)	DUC254Z* : Включва водеща шина (161846-0), верига 90PX (199075-5)



	DUC357 ■ 18V	DUC122 ■ 18V
Дължина на шината	350 mm	115 mm
Максимална мощност	610 W	300 W
Стъпка на веригата	3/8"	1/4"
Дебелина на веригата	1,1 mm / 1,3 mm	1,3 mm
Скорост на веригата	7,7 m/s	5,0 m/s
Обем на резервоара за масло	150 mL	80 mL
Ниво на звуково налягане	86 dB(A)	84,6 dB(A)
Ниво на звукова мощност	97 dB(A)	92,7 dB(A)
Вибрации	5,4 m/s ²	4,3 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	без шина: 428 x 214 x 234 mm	с шина и верига: 422 x 195 x 215 mm
Нетно тегло	4,2 - 4,4 kg	2,6 kg
Налични варианти	DUC357RT : Включва 1 батерия 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), бързо зарядно устройство DC18RC (195584-2), водеща шина (191G16-9), верига 90PX (191H02-6) DUC357Z* : Включва водеща шина (191G16-9), верига 90PX (191H02-6)	DUC122Z* : Включва водеща шина (158476-6), верига 25AP (572466742)



* Не включва батерия или зарядно устройство.



Акумулаторни верижни триони

Технически спецификации

▶ Акумулаторни кастрачки

	UC029G НОВО ■ 40Vmax	DUC150 ■ 18V	DUC101 ■ 18V	UC100D ■ 12V max
Дължина на шината	150 mm	150 mm	100 mm	100 mm
Максимална мощност	590 W	320 W	320 W	210 W
Стъпка на вериgата	0 325"	0 325"	0 325"	0 325"
Дебелина на вериgата	1,1 mm	1,1 mm	1,1 mm	1,1 mm
Скорост на вериgата	8 m/s	8 m/s	8 m/s	8 m/s
Обем на резервоара за масло	55 mL	55 mL	55 mL	55 mL
Ниво на звуково налягане	81 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)
Ниво на звукова мощност	89 dB(A)	87 dB(A)	87 dB(A)	87 dB(A)
Вибрации	4,6 m/s ²	4,6 m/s ²	4,6 m/s ²	4,8 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	с шина и вериgа: 474 x 95 x 255 mm	с шина и вериgа: 408 x 90 x 232 mm	с шина и вериgа: 357 x 90 x 232 mm	с шина и вериgа: 350 x 90 x 215 mm
Нетно тегло	2,1 - 2,4 kg	1,7-2,0 kg	1,6-2,0 kg	1,5-1,6 kg
Налични варианти	UC029GZ* : Включва водеща шина (1912F1-4), вериgа 80TXL (1912E8-3)	DUC150Z* : Включва водеща шина (1912F1-4), вериgа 80TXL (1912E8-3)	DUC101SF : Включва 1 батерия 18V BL1830B 3,0Ah (197600-6), стандартно зарядно устройство DC18SD (194533-6), водеща шина (1910W0-3), вериgа 80TXL (1910V6-4) DUC101Z* : Включва водеща шина (1910W0-3), вериgа 80TXL (1910V6-4)	UC100DWA : Включва 1 батерия 12Vmax BL1021B 2,0Ah (197396-9), стандартно зарядно устройство DC10WD (630980-2), водеща шина (1910W0-3), вериgа 80TXL (1910V6-4) UC100DZ* : Включва водеща шина (1910W0-3), вериgа 80TXL (1910V6-4)



▶ Акумулаторни телескопични триони

	UA004G ■ 40Vmax	DUA301 ■ 18Vx2	DUA200 НОВО ■ 18V
Дължина на шината	300 mm	300 mm	200 mm
Максимална мощност	1 500 W	1 400 W	260 W
Стъпка на вериgата	1,1 mm / 1,3 mm	1,1 mm / 1,3 mm	1,1 mm
Дебелина на вериgата	3/8"	3/8"	0 325"
Скорост на вериgата	0 - 20,0 m/s	0 - 20,0 m/s	6.7 m/s
Обем на резервоара за масло	160 mL	160 mL	55 mL
Ниво на звуково налягане	90 dB(A)	93 dB(A)	79 dB(A)
Ниво на звукова мощност	104 dB(A)	103 dB(A)	87 dB(A)
Вибрации	-	-	-
Размери (Д x Ш x В)	без шина: 2 516-3 748 x 156 x 187 mm	без шина: 2 530-3 762 x 155 x 191 mm	без шина: 1 620 - 2 520 x 85 x 134 mm
Нетно тегло	7,8 - 9,1 kg	7,8 - 8,5 kg	3,2 - 3,5 kg
Налични варианти	UA004GM101 : Включва 1 батерия 40Vmax BL4040 4,0Ah (191B26-6), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8), водеща шина (191G15-1), вериgа 90PX (191H01-8) UA004GZ* : Включва водеща шина (191G15-1), вериgа 90PX (191H01-8)	DUA301Z* : Включва водеща шина (165245-8), вериgа 90PX (191H01-8)	DUA200Z* : Включва водеща шина (1914S3-3), вериgа 80TXL (1914S1-7)



* Не включва батерия или зарядно устройство.



Акумулаторни ръчни колички

18V x2

18v + 18v → 36v

DCU601

Платформа / Електрическо повдигане

DCU602

Леген / Електрическо накланяне

DCU603

Леген / Ръчно накланяне

DCU604

Платформа / Ръчно накланяне

DCU605

Леген за събиране / Без накланяне



DCU601

DCU602 / DCU603

DCU604

DCU605



Максимален капацитет

300 kg

Равен терен
(0 - 3 градуса)

180 kg

Рампа
(3 - 12 градуса)

Непрекъсната работа*

100 min

Батерии: BL1860B x4



*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

Характеристики и предимства



12°

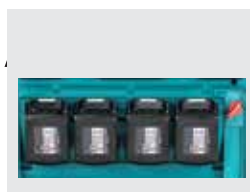


Максимален наклон на изкачване: 12°



Технология Wet Guard

Водоустойчивата конструкция позволява машината да се използва дори в условия на висока влажност.



4 гнезда за батерии
Можете да използвате 2 или 4 батерии за по-продължителна работа.

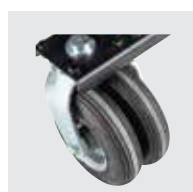


980 mm
740 mm

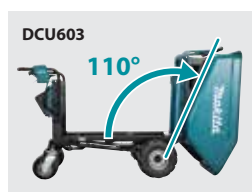
Регулируеми ръкохватки
Позицията на ръкохватката може да се регулира според височината на потребителя без необходимост от допълнителни аксесоари.



Неутрален режим
Прекъсва предаването на мощност между двигателя и колелата в случай на липса на батерии, което позволява ръчно бутане на количката.



Двойни гуми (на задните колела)



DCU603

110°

Ръчно накланяне (DCU603 / DCU604)



DCU604

90°



2 работни светлини



Бутон на захранването
3 работни скорости
Превключване на задвижването напред/назад



Клаксон
Ускорение
Червена LED стоп светлина

Технически спецификации

DCU601 / DCU602 / DCU603 / DCU604 / DCU605 ■ 18Vx2

Максимална товароносимост	Равен терен (0 - 3 градуса): 300 kg
	Рампа (3 - 12 градуса): 180 kg
Скорост на придвижване	Преден ход 0-1,5/3,5/5 km/h Заден ход: 0-1 km/h
Диаметър на гумата	Предни/задни: ø330 mm / ø210 mm
Пробег	7,2 km*
Непрекъсната работа	100 min*
Максимален наклон на изкачване	12°
Размери (Д x Ш x В)	DCU601: 1400 x 730 x 820-1260 mm; DCU602/DCU603: 1480 x 730 x 820 mm; DCU604: 1450 x 730 x 820 mm; DCU605: 1 x 730 x 820 mm
Нетно тегло	DCU601: 145 kg; DCU602: 147 kg; DCU603: 122 - 124 kg; DCU604: 119 - 120 kg; DCU605: 104 - 106 kg
Налични варианти	DCU601Z / DCU602Z / DCU603Z / DCU604Z / DCU605Z: Не включва батерия или зарядно устройство.

*С BL1860B x4, равен терен, изключени светлини, товар 300 kg, скорост 5 km/h



Акумулаторни ръчни колички

18V



DCU180

LXI MOTOR XPT



Платформа

Леген

Максимална
вместимост
90 L

Максимален
капацитет

130 kg

Непрекъсната
работа*

60 min

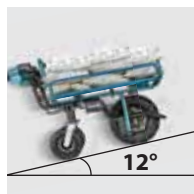
Батерия: BL1860B



760 mm

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

Характеристики и предимства



12°

BL
MOTOR

Максимален наклон
на изкачване: 12°



XPT

Технология XPT
(Extreme Protection
Technology)



Налични 2 гнезда за
батерии



Лост на спиратката
със заключващ
механизъм
предотвратява
неволно потегляне.



Лесно разтоварване



Сваляеми задни колела

Количката може да се използва без
задните колела, които се заменят с
метални крака (особено полезно при
движение по тежък терен).



Сгъваеми
ръкохватки



Аварийен
изключвател



2 работни LED
светлини



Всички бутони са удобни и лесни за
използване.



Индикатор за заряда на батерията

Бутон за избор на
батерия

Бутон за LED светлините



Технически спецификации

DCU180 ■ 18V

Непрекъсната работа (min)	с BL1860B x2: 120
Максимална товароносимост	130 kg
Скорост на придвижване	висока / ниска: 0 - 3,5 / 0 - 1,5 km/h Заден ход: 0 - 1 km/h
Максимален наклон на изкачване	12°
Размери (Д x Ш x В)	С платформа: 1 315 x 1 060 x 900 mm
Нетно тегло	39,3 - 44,8 kg
Налични варианти	DCU180Z*



* Не включва батерия или зарядно устройство.

Акумулаторни лозарски ножици

18V x2

18V + 18V → 36V

Ножове за твърди клони

DUP362
LXI XPT



Стандартни ножове

DUP361
LXI XPT



Работен капацитет

84.000 сръза
Батерия: BL1860В x2

Нетно тегло

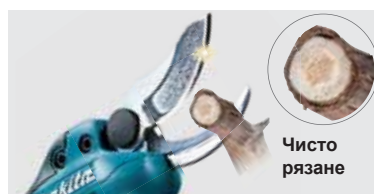
0,8 kg
Само ножица

*Лозови клони с диаметър 15 mm

— Характеристики и предимства —



Отварянето на челюстите се регулира в 2 степени в зависимост от дебелината на клоните.



Изключително остри ковани ножове осигуряват чисто рязане.

Чисто рязане



18V

18V
LITHIUM-ION

DUP180

LXI BL MOTOR XPT



Работен капацитет

8.000 сръза
Батерия: BL1860В

Нетно тегло

0,68 kg
Само ножица

— Характеристики и предимства —



BL
MOTOR



XPT



Ø30mm

Голям капацитет на рязане



Акумулаторни лозарски ножици

12V max



UP100D

CXI **BL** **MOTOR** **XPT**



Работен капацитет

2.200 сръза

Батерия: BL1021B

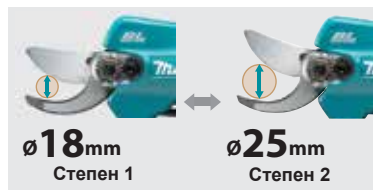
Нетно тегло

0,89 kg

Батерия: BL1016

*Лозови клони с диаметър 15 mm

— Характеристики и предимства —



Отварянето на челюстите се регулира в 2 степени в зависимост от дебелината на клоните.



Регулиране на припокриването на ножовете при затваряне. (чрез натискане на бутона за регулиране на ъгъла на отваряне на ножовете за 3 секунди или повече, когато ножовете са напълно затворени)



— Технически спецификации —

	DUP362 ■ 18Vx2	DUP361 ■ 18Vx2	DUP180 ■ 18V	UP100D ■ 12Vmax
Макс. капацитет за рязане	33 mm	33 mm	30 mm	25 mm
Максимално отваряне на челюстите	54 mm	54 mm	-	-
Сила на натиск	250 N	185 N	-	-
Ниво на звуково налягане	70 dB(A)	70 dB(A)	-	70 dB(A)
Вибрации	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	-	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	305 x 43 x 106 mm	305 x 43 x 106 mm	296 x 40 x 99 mm	285 x 64 x 98 mm
Нетно тегло	0,77 - 0,82 kg	0,8 kg	0,68 kg	0,89 - 1,1 kg
Налични варианти	DUP362Z*: Раница за батерии (161377-9), чанта за пренасяне (831284-7)	DUP361Z*: Раница за батерии (161377-9), чанта за пренасяне (831284-7)	DUP180T001: Включва 1 батерия 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), стандартно зарядно устройство DC10WC (630D27-6), куфар за пренасяне Макрас тип 3 (821551-8) DUP180Z*	UP100DZ*



* Не включва батерия или зарядно устройство.

Акумулаторни пръскачки

18V



Гръбна

DUS158

15 L

DUS108

10 L



Главен превключвател



Индикатор за батерията



Ремък за рамо

DUS054

5 L



Индикатор за батерията



Главен превключвател



Характеристики и предимства

XPT

Технология XPT (Extreme Protection Technology)

Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.



Клас на защита: IP54



DUS158 / DUS108



DUS054

Плъзгаща система за батерията
Батерията се изважда лесно чрез натискане на лостчето.



Пусков превключвател
Разположен под ръкохватката на пръскачката, лопатковият превключвател позволява лесно управление на пръскането.

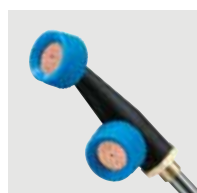


Удобни подплатени презрамки (DUS158 / DUS108)



Резервоар с ергономична форма (DUS054)

Предната и задната част на машината са извити, за да паснат по-добре на тялото на потребителя, когато пръскачката е на рамото му, увеличавайки продуктивността на потребителя.

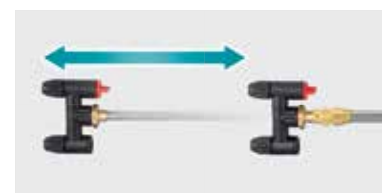


Накрайник с две дюзи (DUS158 / DUS108)



H-образен накрайник с две дюзи (DUS054)

- Пръскане само с една дюза или и с двете.
- 2 режима на пръскане: мъгла / струя



Телескопична тръба (DUS054)

Технически спецификации

DUS158 ■ 18V

Максимално налягане	0,5 MPa (5 bar)
Обем на резервоара	15 L
Дължина на маркуча	1,7 m
Резба на дюзата	G 1/4
Дължина на тръбата	0,6 m
Размери (Д x Ш x В)	325 x 237 x 517 mm
Нетно тегло	4,6 kg

Налични варианти DUS158Z*

DUS108 ■ 18V

Максимално налягане	0,5 MPa (5 bar)
Обем на резервоара	10 L
Дължина на маркуча	1,7 m
Резба на дюзата	-
Дължина на тръбата	0,6 m
Размери (Д x Ш x В)	325 x 237 x 439 mm
Нетно тегло	4,6 kg

Налични варианти DUS108Z*

DUS054 ■ 18V

Максимално налягане	0,3 MPa (3 bar)
Обем на резервоара	5 L
Дължина на маркуча	1,7 m
Резба на дюзата	G 1/4
Дължина на тръбата	0,5 - 0,7 m
Размери (Д x Ш x В)	343 x 182 x 368 mm
Нетно тегло	3,2 - 3,5 kg

Налични варианти DUS054Z*

* Не включва батерия или зарядно устройство.

Акумулаторни водоструйки

40V max

XGT **40V** LITHION max

HW001G

XGT BL MOTOR

WG WET GUARD

Работи с 1 или 2 батерии XGT 40Vmax



Водоструйка, подходяща за измиване на селскостопанска техника, инструменти, машини и превозни средства на места без достъп до електрозахранване. Необходим е само източник на вода или съд с чиста вода.

Макс. допустимо налягане
115 bar

Характеристики и предимства

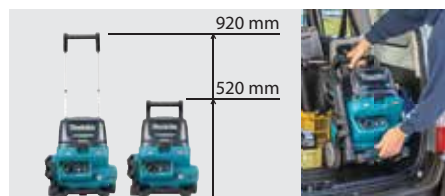


BL MOTOR

WG WET GUARD

IPX5

Големи колела с диаметър 140 mm за лесно преместване



Телескопична ръкохватка за лесно транспортиране и съхранение



Място за съхранение на аксесоари



Дюза за пена

- Осигурява подобро пенообразуване.
- Капацитет: 350 mL



3 режима на работа

	Степен 3	Степен 2	Степен 1
Работно налягане	85 bar	55 bar	30 bar
Воден дебит	5,5 L/min	4,2 L/min	3 L/min
Непрекъсната работа*	18 min	30 min	60 min

* с едно зареждане на батериите (2x BL4050F)

Технически спецификации

HW001G ■ 40Vmax

Макс. допустимо налягане	115 bar
Работно налягане	Степен 1 / 2 / 3: 30 / 55 / 85 bar
Максимален входящ дебит	7 L/min
Воден дебит	Степен 1 / 2 / 3: 3 / 4,2 / 5,5 L/min
Обороти на празен ход (г/м)	Степен 1 / 2 / 3: 1 870 / 2 580 / 3 350
Макс. температура на водата	40°C
Макс. смукателна дълбочина	1 m
Непрекъсната работа (min)	с 2xBL4050F, степен 1/2/3: 60/30/18
Дължина на маркуча под налягане	5 m
Вибрации	3,2 m/s ²
Ниво на звуково налягане	71 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	334 x 383 x 520 mm
Нетно тегло	10,3 - 13,4 kg

Налични варианти

HW001GZ: Не включва батерия или зарядно устройство.



Акумулаторни водоструйки

18V x2

18V + 18V → 36V

DHW080

LXT BL MOTOR XPT WG WET GUARD



Капацитет на резервоара за вода

50 L

Работно налягане

ВИСОКО / НИСКО

55 / 30 bar



Регулируем струйник



Четка



Накрайник с променлива струя



Струйник под ъгъл 90°



Циклонна дюза



Накрайник за пяна



Маркуч за отпушване на тръби



Ротационна четка

Характеристики и предимства



WG WET GUARD

Технология Wet Guard

Водоустойчивата конструкция позволява машината да се използва дори в условия на висока влажност.



Отделение за съхранение

BL MOTOR



Водозахранване от резервоар или от водопроводната мрежа



Без захранващ кабел



Резервоар с функция за съхранение



Лесно пренасяне

Технически спецификации

DHW080 ■ 18Vx2

Макс. допустимо налягане	80 bar
Работно налягане	високо/ниско: 55 / 30 bar
Максимален входящ дебит	380 L/h (6,3 L/min)
Воден дебит	високо/ниско: 330 / 240 L/h (5,5 / 4,0 L/min)
Обороти на помпата (rpm)	високо/ниско: 3 450 / 2 390
Макс. температура на водата	40°C
Макс. смукателна дълбочина	1 m
Непрекъсната работа (min)	с BL1860V x2 висока / ниска: 15 / 34
Дължина на маркуча под налягане	5 m
Обем на резервоара за вода	50 L
Вибрации	2,5 m/s²
Ниво на звуково налягане	70,9 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	438 x 218 x 269 mm
Нетно тегло	7,1 - 7,7 kg

Налични варианти

DHW080ZK: Не включва батерия или зарядно устройство.

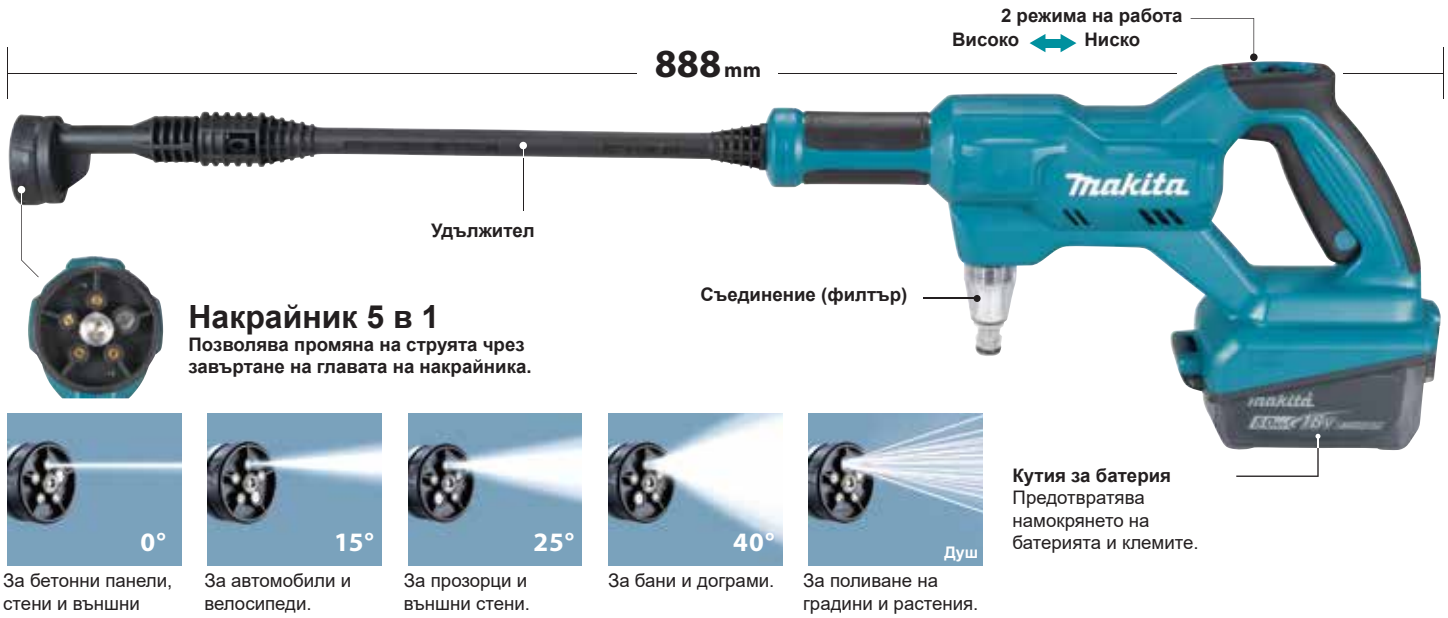
2

Акумулаторни водоструйки

18V



DHW180 **НОВО**
LXI XPT



Максимално налягане
24 bar
Режим на висока мощност, връзка към водоизточник

Непрекъсната работа високо/ниско
18 / 50 min
Батерия BL1830B, самозасмукване

Характеристики и предимства

Стандартно оборудване

Дължина на маркуча 6 m

Три начина на захранване с вода

Кран за вода
Когато е необходимо по-голямо количество вода.

Със самозасмукване
Когато водоизточникът е на разстояние.
• Максимална височина на засмукване 2 m.
• Минимално ниво на водата 25 mm.

Пластмасова бутилка
Когато няма водоизточник. Изисква адаптер за бутилка (аксесоарът се продава отделно).

535 mm

Ниско тегло и компактни размери
Лесно използване, достатъчна мощност за измиване на елементи от строителни обекти или у дома.

Предупредителен индикатор
Мигащият индикатор показва, че зарядът на батерията е под 20%. Светещият индикатор показва, че батерията е напълно изтощена или машината е спряла поради грешка.



Технически спецификации

DHW180 ■ 18V	
Работно налягане	самозасмукване, висока / ниска: 20 / 8 bar Връзка към водопровод, висока / ниска: 24 / 8 bar
Воден дебит	Самозасмукване, висока / ниска: 2,5 / 1,5 L/min Връзка към водопровод, висока / ниска: 2,5 / 1,5 L/min
Максимален воден дебит	Без накрайник: 5,3 L/min
Макс. височина на засмукване	2 m
Непрекъсната работа	с BL1830B, висока / ниска: 18 / 50 min
Дължина на маркуча	6 m
Размери (Д x Ш x В)	419 x 99 x 239 mm
Нетно тегло	2,3 - 2,7kg

Налични варианти **DHW180Z**: Не включва батерия или зарядно устройство.



Акумулаторни свредели за земя



Видеото е заснето в Япония. Някои модели може да се различават в зависимост от региона.

40V max



DG001G



Непрекъсната
работа*
Ø 150 mm

100 отвора

Ø 200 mm

65 отвора

дълбочина: 600 mm / батерия: BL4040

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

18V x2



DDG460



Непрекъсната
работа*
Ø 150 mm

155 отвора

Ø 200 mm

90 отвора

дълбочина: 600 mm / батерия: BL1860B x2

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

Характеристики и предимства



Технология за автоматично управление на въртящия момент

автоматично настройва скоростта и въртящия момент според натоварването.



Технология Wet Guard (XGT модел)

Водоустойчивата конструкция позволява машината да се използва дори в условия на висока влажност.



Технология XPT (Extreme Protection Technology)

Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.



Функция за реверс

Позволява изваждане на свредлото при засядане. Ситуация, особено срещана в глинестата почва.



Ограничител на въртящ момент

Ограничителят на въртящия момент ще се задейства при определена стойност на въртящия момент и двигателят ще се изключи. Когато това се случи, свределът ще спре.

Технически спецификации

DG001G ■ 40Vmax

Диаметър на свредлото	Песъчлива почва: 200 mm Глинеста почва: 150 mm
Капацитет на патронника	2 - 13 mm
Обороти на празен ход (rpm)	високи/ниски: 0 - 1 400 / 0 - 350
Максимален въртящ момент	висок/нисък: 55 / 136 Nm
Ниво на звуково налягане	84 dB(A)
Ниво на звукова мощност	95 dB(A)
Вибрации	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	842 x 605 x 199 mm
Нетно тегло	7,2 - 8,1 kg

Налични варианти

DG001GM105: Включва 1 батерия 40Vmax BL4040 4,0Ah (191B26-6), бързо зарядно устройство DC40RA (191E07-8)
DG001GZ05*

DDG460 ■ 18Vx2

Диаметър на свредлото	Песъчлива почва: 200 mm Глинеста почва: 150 mm
Капацитет на патронника	2 - 13 mm
Обороти на празен ход (rpm)	високи / ниски: 0 - 1 400 / 0 - 350
Максимален въртящ момент	висок / нисък: 48 / 136 Nm
Ниво на звуково налягане	85 dB(A)
Ниво на звукова мощност	96 dB(A)
Вибрации	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	840 x 607 x 223 mm
Нетно тегло	7,3 - 8,2 kg

DDG460T2X7: Включва 2 батерии 18V BL1850B 5,0Ah (197280-8), бързо зарядно устройство с две гнезда DC18RD (630868-6)
DDG460ZX7*



* Не включва батерия или зарядно устройство.

Акумулаторна пръскачка

40V max



PM001G



Капацитет на резервоара

15 L

Максимално разстояние на пръскане (висока степен)

14 m
(хоризонтално)

Непрекъсната работа*
Висока степен

22 min

Батерия: BL4080F x2

Среден размер на капките (висока степен)

50/150 µm

ULV накрайник/стандартен накрайник

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

Характеристики и предимства



Технология Wet Guard

Водоустойчивата конструкция позволява машината да се използва дори в условия на висока влажност.



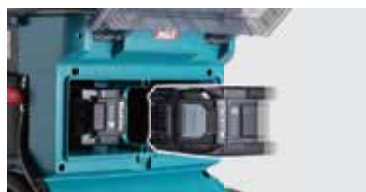
Кран за регулиране на пръскането



Регулируема позиция на ръкохватката



Регулиране на оборотите чрез спусъка



Автоматично превключване на батериите

Ако са поставени 2 батерии и текущо използваната батерия се изтощи, системата автоматично превключва към другата батерия.



Филтър, макс. диаметър твърди частици: 0,5 mm

Технически спецификации

PM001G ■ 40Vmax

Капацитет на резервоара	15 L
Макс. въздушен дебит	висок/среден/нисък: 14,3/11/9 m ³ /min
Макс. скорост на въздуха	висока / средна / ниска: 64/52/42 m/s
Средна скорост на въздуха	висока / средна / ниска: 53/43/34 m/s
Вибрации	2,5 m/s ²
Ниво на звуково налягане	84,5 dB (A)
Ниво на звукова мощност	103,3 dB (A)
Непрекъсната работа (min)	с BL4080F x2, висока степен: 22
Размери (Д x Ш x В)	без накрайник: 320 x 600 x 690 mm
Нетно тегло	13,2 - 15,7 kg

Налични варианти

PM001GT202: Включва 2 батерии 40Vmax BL4050F 5,0Ah (191L47-8), бързо зарядно устройство с две гнезда DC40RB (191N09-8)

PM001GZ01: Не включва батерия или зарядно устройство.



Електрически косачки за трева и аератори



Косачка за трева 330 mm

ELM3320



Мощност	1 200W
Ширина на косене	330 mm
Височина на косене	20 - 55 mm
Обороти на празен ход (rpm)	3 400
Максимална препоръчителна площ за косене	400 m ²
Вибрации	2,5 m/s ²
Ниво на звуково налягане	83 dB(A)
Ниво на звукова мощност	94 dB(A)
Размери (Д x Ш x В) mm	1230x380x870-1110
Нетно тегло	10,2 kg

Косачка за трева 370 mm

ELM3720



Мощност	1 400W
Ширина на косене	370 mm
Височина на косене	20 - 55 mm
Обороти на празен ход (rpm)	3 400
Максимална препоръчителна площ за косене	500 m ²
Вибрации	2,5 m/s ²
Ниво на звуково налягане	83 dB(A)
Ниво на звукова мощност	94 dB(A)
Размери (Д x Ш x В) mm	1330x415x890-1120
Нетно тегло	11,6 kg

Косачка за трева 410 mm

ELM4121



Мощност	1,600W
Ширина на косене	410 mm
Височина на косене	20 - 75 mm
Обороти на празен ход (rpm)	3 400
Максимална препоръчителна площ за косене	600 m ²
Вибрации	2,5 m/s ²
Ниво на звуково налягане	84 dB(A)
Ниво на звукова мощност	95 dB(A)
Размери (Д x Ш x В) mm	1 465x530x905
Нетно тегло	19,1 kg

Косачка за трева 460 mm

ELM4621
Самоход



Мощност	1 800W
Ширина на косене	460 mm
Височина на косене	20 - 75 mm
Обороти на празен ход (rpm)	2 950
Скорост на самоход	3,6 km/h
Максимална препоръчителна площ за косене	1 000 m ²
Вибрации	2,5 m/s ²
Ниво на звуково налягане	83 dB(A)
Ниво на звукова мощност	95 dB(A)
Размери (Д x Ш x В) mm	1 790x570x950
Нетно тегло	32,2 kg

Аератор 320 mm

UV3200



Ширина на аериране	320 mm
Височина на аериране	-10 mm, -5 mm, 0 mm, +5 mm, +10 mm
Обороти на празен ход (rpm)	3 000
Ниво на звуково налягане	88,5 dB(A)
Ниво на звукова мощност	97,25 dB(A)
Вибрации	4,513 m/s ²
Нетно тегло	12 kg

Аератор 360 mm

UV3600



Ширина на аериране	360 mm
Височина на аериране	-10 mm, -5 mm, 0 mm, +5 mm
Обороти на празен ход (rpm)	3 500
Ниво на звуково налягане	85,5 dB(A)
Ниво на звукова мощност	99,53 dB(A)
Вибрации	4,673 m/s ²
Нетно тегло	15,3 kg

Електрически тримери за трева



Тример 350 mm

UR3501



Мощност	1 000 W
Диаметър на косене	350 mm
Обороти на празен ход (rpm)	7 500
Размери (Д x Ш x В) mm	1550x410x500
Нетно тегло	4,3 kg
Дължина на кабела	0,35 m

Тример 300 mm

UR3000



Мощност	450 W
Диаметър на косене	300 mm
Обороти на празен ход (rpm)	9 000
Ниво на звуково налягане	75,1 dB(A)
Ниво на звукова мощност	96 dB(A)
Вибрации	2,73 m/s ²
Размери (Д x Ш x В) mm	1016-1256x301x262
Нетно тегло	2,6 kg
Дължина на кабела	0,3 m

Електрически храсторези за жив плет

Храсторез за жив плет 480 mm

UH4861



419	Мощност	400W
	Дължина на режещата шина	480 mm
	Ходове в минута (spm)	3 200
	Разстояние между зъбите	15 mm
	Ниво на звуково налягане	82 dB(A)
	Ниво на звукова мощност	93 dB(A)
	Вибрации	6,7 m/s ²
	Размери (Д x Ш x В)	871x194x194 mm
	Нетно тегло	3 kg
	Дължина на кабела	0,3 m



Храсторез за жив плет 650 mm

UH6570



419	Мощност	550W
	Дължина на режещата шина	650 mm
	Ходове в минута (spm)	3 200
	Разстояние между зъбите	18 mm
	Ниво на звуково налягане	89,9 dB(A)
	Ниво на звукова мощност	97,9 dB(A)
	Вибрации	6,7 m/s ²
	Размери (Д x Ш x В)	1042x223x206 mm
	Нетно тегло	3,8 kg
	Дължина на кабела	0,3 m



Храсторез за жив плет 550 mm

UH5570



419	Мощност	550W
	Дължина на режещата шина	550 mm
	Ходове в минута (spm)	3 200
	Разстояние между зъбите	18 mm
	Ниво на звуково налягане	89,9 dB(A)
	Ниво на звукова мощност	97,9 dB(A)
	Вибрации	6,7 m/s ²
	Размери (Д x Ш x В)	970x223x206 mm
	Нетно тегло	3,7 kg
	Дължина на кабела	0,3 m



Електрически верижни триони



Електрически верижен трион 2000 W



153	Мощност	2 000 W	UC3551A	2 000 W	UC4051A	2 000 W
	Скорост на вериgата	870 m/min	UC3551A	870 m/min	UC4051A	870 m/min
	Дължина на шината	350 mm	UC3551A	400 mm	UC4051A	400 mm
	Верига	Стъпка: 3/8"	UC3551A	Стъпка: 3/8"	UC4051A	Стъпка: 3/8"
		Дебелина: 1,3 mm	UC3551A	Дебелина: 1,3 mm	UC4051A	Дебелина: 1,3 mm
	Ниво на звуково налягане	90,8 dB(A)	UC3551A	90,8 dB(A)	UC4051A	90,8 dB(A)
	Ниво на звукова мощност	101,8 dB(A)	UC3551A	101,8 dB(A)	UC4051A	101,8 dB(A)
	Вибрации	5,2 m/s ²	UC3551A	5,2 m/s ²	UC4051A	5,2 m/s ²
	Размери (Д x Ш x В)	Без шина: 505x200x220 mm	UC3551A	Без шина: 505x200x220 mm	UC4051A	Без шина: 505x200x220 mm
	Нетно тегло	5,5 kg	UC3551A	5,6 kg	UC4051A	5,6 kg
	Дължина на кабела	0,3 m	UC3551A	0,3 m	UC4051A	0,3 m
	Окомплектовка	Водеща шина (958035611) Верига (958291652)	UC3551A	Водеща шина (191G25-8) Верига (191H12-3)	UC4051A	Водеща шина (191G25-8) Верига (191H12-3)



Електрически верижен трион 2000 W



153	Мощност	2 000 W	UC3550A	2 000 W	UC4050A	2 000 W
	Скорост на вериgата	870 m/min	UC3550A	870 m/min	UC4050A	870 m/min
	Дължина на шината	350 mm	UC3550A	400 mm	UC4050A	400 mm
	Верига	Стъпка: 3/8"	UC3550A	Стъпка: 3/8"	UC4050A	Стъпка: 3/8"
		Дебелина: 1,3 mm	UC3550A	Дебелина: 1,3 mm	UC4050A	Дебелина: 1,3 mm
	Ниво на звуково налягане	90,8 dB(A)	UC3550A	90,8 dB(A)	UC4050A	90,8 dB(A)
	Ниво на звукова мощност	101,8 dB(A)	UC3550A	101,8 dB(A)	UC4050A	101,8 dB(A)
	Вибрации	5,2 m/s ²	UC3550A	5,2 m/s ²	UC4050A	5,2 m/s ²
	Размери (Д x Ш x В)	Без шина: 505x196x220 mm	UC3550A	Без шина: 505x196x220 mm	UC4050A	Без шина: 505x196x220 mm
	Нетно тегло	5,5 kg	UC3550A	5,6 kg	UC4050A	5,6 kg
	Дължина на кабела	0,3 m	UC3550A	0,3 m	UC4050A	0,3 m
	Окомплектовка	Водеща шина (958035611) Верига (958291652)	UC3550A	Водеща шина (191G25-8) Верига (191H12-3)	UC4050A	Водеща шина (191G25-8) Верига (191H12-3)



Електрически верижен трион 1 800 W



132	Мощност	1 800 W	UC3541A	1 800 W	UC4041A	1 800 W
	Скорост на вериgата	870 m/min	UC3541A	870 m/min	UC4041A	870 m/min
	Дължина на шината	350 mm	UC3541A	400 mm	UC4041A	400 mm
	Верига	Стъпка: 3/8"	UC3541A	Стъпка: 3/8"	UC4041A	Стъпка: 3/8"
		Дебелина: 1,1 mm / 1,3 mm	UC3541A	Дебелина: 1,1 mm / 1,3 mm	UC4041A	Дебелина: 1,1 mm / 1,3 mm
	Ниво на звуково налягане	90,3 dB(A)	UC3541A	90,3 dB(A)	UC4041A	90,3 dB(A)
	Ниво на звукова мощност	101,3 dB(A)	UC3541A	101,3 dB(A)	UC4041A	101,3 dB(A)
	Вибрации	4,7 m/s ²	UC3541A	4,7 m/s ²	UC4041A	4,7 m/s ²
	Размери (Д x Ш x В)	Без шина: 455x245x200 mm	UC3541A	Без шина: 455x245x200 mm	UC4041A	Без шина: 455x245x200 mm
	Нетно тегло	4,7 kg	UC3541A	4,8 kg	UC4041A	4,8 kg
	Дължина на кабела	0,3 m	UC3541A	0,3 m	UC4041A	0,3 m
	Окомплектовка	Водеща шина (958035611) Верига (958291652)	UC3541A	Водеща шина (958040611) Верига (958291656)	UC4041A	Водеща шина (958040611) Верига (958291656)



Потопяеми помпи



За чиста вода



PF0300



PF0800



PF0403



PF1100

Мощност	300 W	800 W	400 W	1 100 W
Исходящо съединение	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")	4 mm (5/32")	4 mm (5/32")
Максимален дебит	140 L / min	220 L / min	120 L / min	250 L / min
Напорна височина	7 m	9 m	6,5 m	9 m
Минимално ниво на водата	20 mm	20 mm	25 mm	25 mm
Макс. диаметър, твърди частици:	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Размери (Д x Ш x В)	160x168x305 mm	160x168x340 mm	150x150x260 mm	150x150x305 mm
Нетно тегло	4,2 kg	6,1 kg	4,4 kg	6,7 kg
Дължина на кабела	10 m	10 m	10 m	10 m

За мръсна вода



PF0410



PF1010



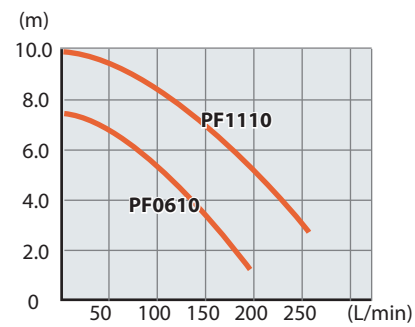
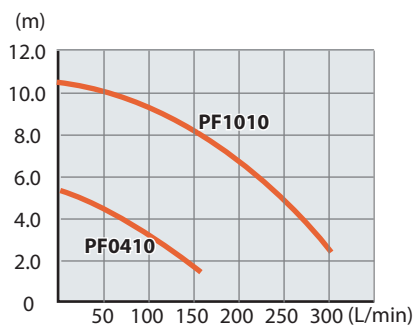
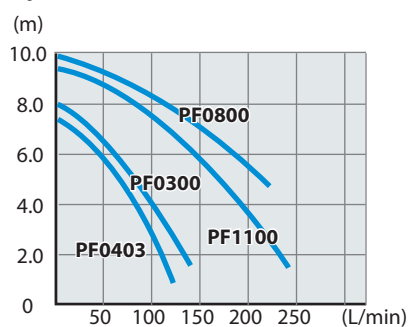
PF0610



PF1110

Мощност	400 W	1 100 W	550 W	1 100 W
Исходящо съединение	25 mm (1")	30 mm (1-3/16")	40 mm (1-9/16")	40 mm (1-9/16")
Максимален дебит	140 L / min	240 L / min	180 L / min	250 L / min
Напорна височина	5 m	10 m	7 m	10 m
Минимално ниво на водата	40 mm	40 mm	50 mm	50 mm
Макс. диаметър, твърди частици:	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Размери (Д x Ш x В)	160x168x345 mm	160x168x380 mm	160x185x335 mm	160x185x355 mm
Нетно тегло	4,3 kg	6,6 kg	5,5 kg	7,0 kg
Дължина на кабела	10 m	10 m	10 m	10 m

Смукателен и нагнетателен капацитет



Водоструйки

Водоструйка

HW1300



Мощност	1 800 W
Максимално налягане	13 MPa (130 bar)
Максимален дебит	450 L/h
Макс. темп. на входящата вода	40 °C
Дължина на маркуча под налягане	10 m
Ниво на звуково налягане	76 dB(A)
Вибрации	4,86 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	292x358x830 mm
Нетно тегло	12,7 kg
Дължина на кабела	5,0 m



Водоструйка

HW102



Мощност	1 300 W
Максимално налягане	10 MPa (100 bar)
Максимален дебит	360 L/h
Тип двигател	колекторен
Макс. темп. на входящата вода	50 °C
Дължина на маркуча под налягане	5 m
Ниво на звуково налягане	85,74 dB(A)
Ниво на звукова мощност	94 dB(A)
Вибрации	3,72 m/s ²
Нетно тегло	5,8 kg



Водоструйка

HW1200



Мощност	1 800 W
Максимално налягане	12 MPa (120 bar)
Максимален дебит	420 L/h
Макс. темп. на входящата вода	40 °C
Дължина на маркуча под налягане	10 m
Ниво на звуково налягане	72 dB(A)
Вибрации	4,11 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	292x358x830 mm
Нетно тегло	11 kg
Дължина на кабела	5,0 m



Водоструйка

HW111



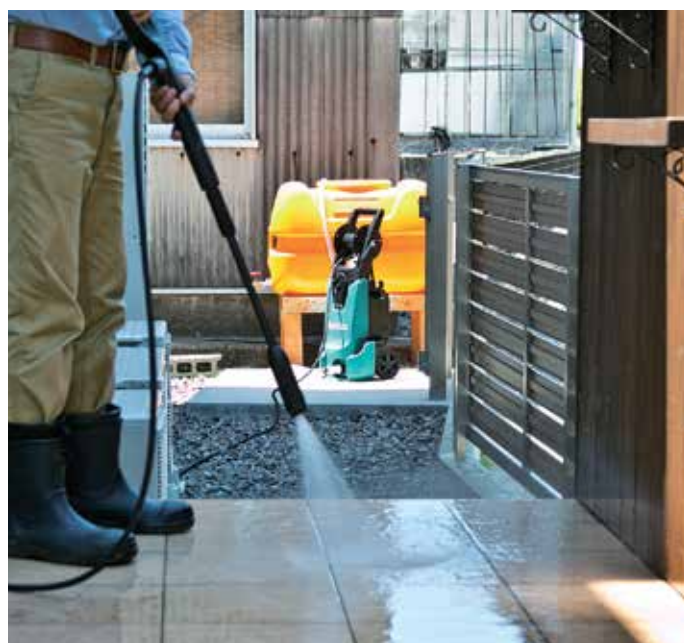
Мощност	1 700 W
Максимално налягане	11 MPa (110 bar)
Максимален дебит	370 L/h
Тип двигател	колекторен
Макс. темп. на входящата вода	50 °C
Дължина на маркуча под налягане	5,5 m
Ниво на звуково налягане	79,15 dB(A)
Ниво на звукова мощност	87 dB(A)
Вибрации	3,72 m/s ²
Нетно тегло	7,4 kg

Водоструйка

HW151



Мощност	2 500 W
Максимално налягане	15 MPa (150 bar)
Максимален дебит	500 L/h
Тип двигател	Асинхронен
Макс. темп. на входящата вода	50 °C
Дължина на маркуча под налягане	10 m
Ниво на звуково налягане	80,1 dB(A)
Ниво на звукова мощност	88 dB(A)
Вибрации	2,74 m/s ²
Нетно тегло	26,9 kg



Водоструйка

HW131



Мощност	2 300 W
Максимално налягане	13 MPa (130 bar)
Максимален дебит	500 L/h
Тип двигател	Асинхронен
Макс. темп. на входящата вода	60 °C
Дължина на маркуча под налягане	15 m
Ниво на звуково налягане	80,1 dB(A)
Ниво на звукова мощност	88 dB(A)
Вибрации	2,74 m/s ²
Нетно тегло	33,8 kg



Водоструйка

HW132



Мощност	2 100 W
Максимално налягане	14 MPa (140 bar)
Максимален дебит	420 L/h
Тип двигател	Асинхронен
Макс. темп. на входящата вода	50 °C
Дължина на маркуча под налягане	8 m
Ниво на звуково налягане	77,33 dB(A)
Ниво на звукова мощност	85 dB(A)
Вибрации	1,75 m/s ²
Нетно тегло	18,8 kg



Дробилка за клони

Дробилка за клони

UD2500



Мощност	2 500 W
Максимален диаметър на клоните	45 mm
Обороти на празен ход (rpm)	40
Обем на коша	67 L
Ниво на звуково налягане	97 dB(A)
Ниво на звукова мощност	84,4 dB(A)
Нетно тегло	27,6 kg



12V^{max} LITHIUM-ION

4.0Ah 2.0Ah 1.5Ah

РАЗШИРЕТЕ ВАШАТА ЛИТИЕВО-ЙОННА ГАМА





Верижни триони

Телескопичен трион

Коси

Косачки за трева

Лозарска ножица

Свърдел за земя

Водоструйка

Ръчна количка

Батерия тип раница

Вакуум помпа

Ударни гайковерти

Праховсмукачки

Храсторез за жив плет

Винтоверти за гипскартон

Праховсмукачка за гръб

Кана за топла вода

Многофункционална машина

Бъркалка

Ударен винтоверт с 4 режима

Вертикална праховсмукачка

Автоматичен винтоверт

Импакт с мек удар (маслен)

Винтоверти

Импакти

18V x2

над 440 СЪВМЕСТИМИ МАШИНИ

6.0Ah 5.0Ah 4.0Ah 3.0Ah 2.0Ah 1.5Ah

Ъглови винтоверти

Ъглови ударни винтоверти

Акумулаторна тресчотка

Ударни винтоверти

Перфоратор SDS-MAX

Къртач SDS-PLUS

Перфоратор SDS-PLUS

Машини за рязане на ламарина

Отрезни машини

Циркулар за метал

Мултифункционални машини

Машини за рязане на арматура

Нагер за рязане на гофрирана ламарина

Машини за рязане на шпилки

Банциг

Прави шлайфове

Полирмашина

Полирмашина

Шлайфмашина за стени и тавани

Ексцентършлайф

Ъглошлайфи

Ръчни циркуляри

Настолен циркуляр

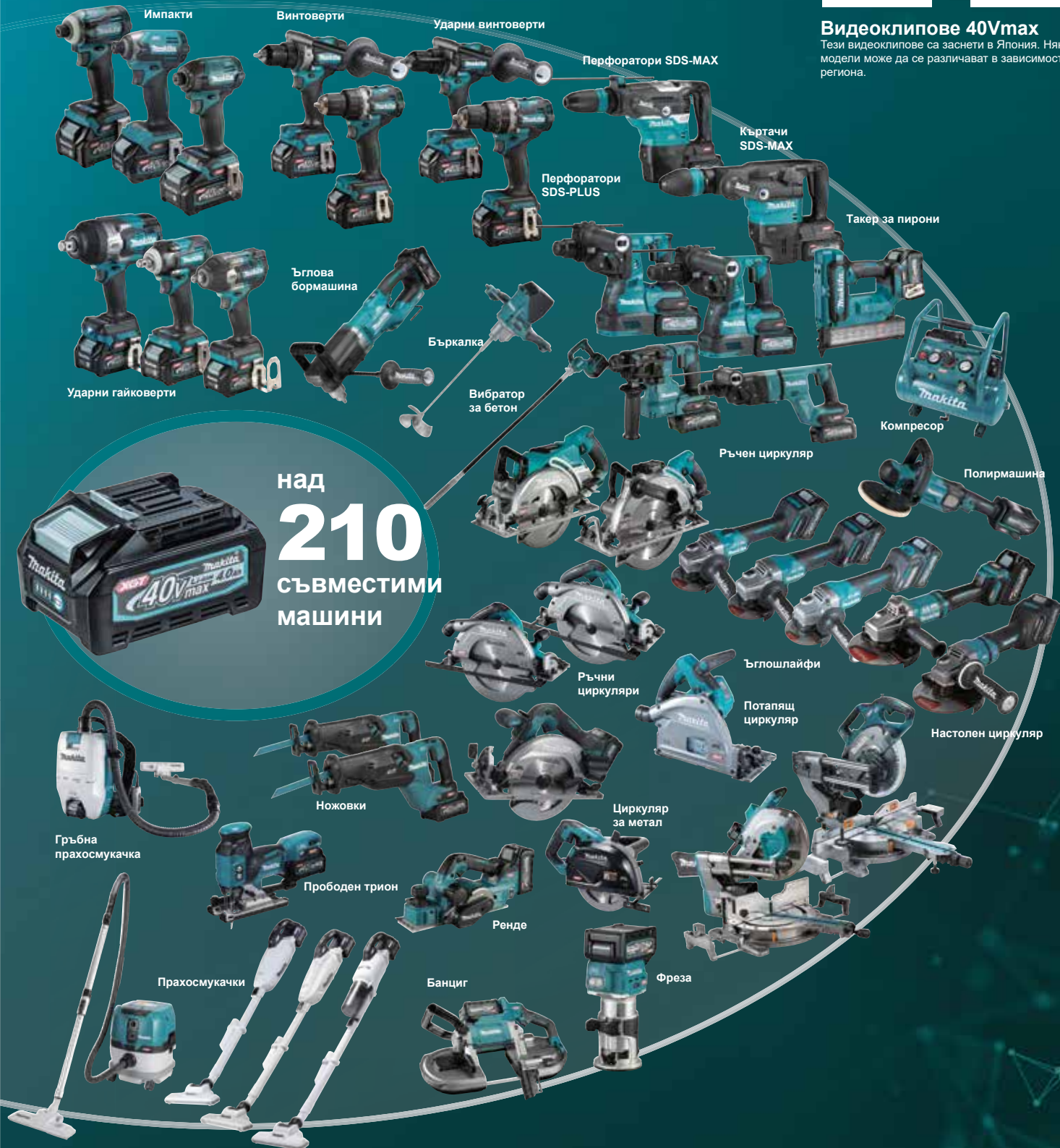
www.makita.bg





Видеоклипове 40Vmax

Тези видеоклипове са заснети в Япония. Някои модели може да се различават в зависимост от региона.



над **210** СЪВМЕСТИМИ МАШИНИ

Импакти

Винтоверти

Ударни винтоверти

Перфоратори SDS-MAX

Къртачи SDS-MAX

Перфоратори SDS-PLUS

Такер за пирони

Ъглова бормашина

Бъркалка

Вибратор за бетон

Компресор

Ударни гайковерти

Ръчен циркуляр

Полирмашина

Ръчни циркуляри

Ъглошлайфи

Потпящ циркуляр

Настолен циркуляр

Гръбна прахосмукачка

Ножовки

Циркуляр за метал

Прободен трион

Ренде

Фреза

Прахосмукачки

Банциг

Зарядни устройства

BL4050F (191L47-8) 5,0Ah

BL4080F (191X65-8) 8,0Ah

DC40RA (191E07-8)

DC40RB (191N09-8)

DC40RC (191M90-3)

ADP10 (191C10-7) Адаптер за батерия LXT

