

Makita[®]

2022-2023



Go Green



Съдържание



XGT LXT CXT
RoHS REACH



стр. 11
Акумулаторни
косачки за трева



стр. 17
Акумулаторни коси



стр. 23
Акумулаторни
многофункционални
машини



стр. 27
Акумулаторни
хросторези за жив
плет / ножици за трева



стр. 34
Акумулаторни
въздуходувки



стр. 39
Акумулаторни
верижни триони



стр. 47
Други акумулаторни
градински
инструменти



стр. 53
Електрически
градински
инструменти





XGT
40V Li-ion max




Батерия тип раница
PDC1200A01



Косачка за трева



Въздуходувка



Моторна коса

64V Li-ion max




Косачка за трева

XGT X2
80V max




Многофункционална машина

Моторна коса

Въздуходувка

Храсторез за жив плет

Свредел за земя

Вериген триони



Моторна коса

18v + 18v → 36v



Многофункционална машина

Моторна коса

Въздуходувка

Трион за подрязване на клони

18V LITHIUM-ION



Косачка за трева

Прътов хресторез за жив плет

Моторна коса

Верижен триони

Хресторез за жив плет

Тример за трева

Свредел за земя

Въздуходувка

Верижен триони

Многофункционална машина

Лозарска ножица

Пръскачка

Ножица за трева

Ръчна количка

Водоструйка

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 хранене

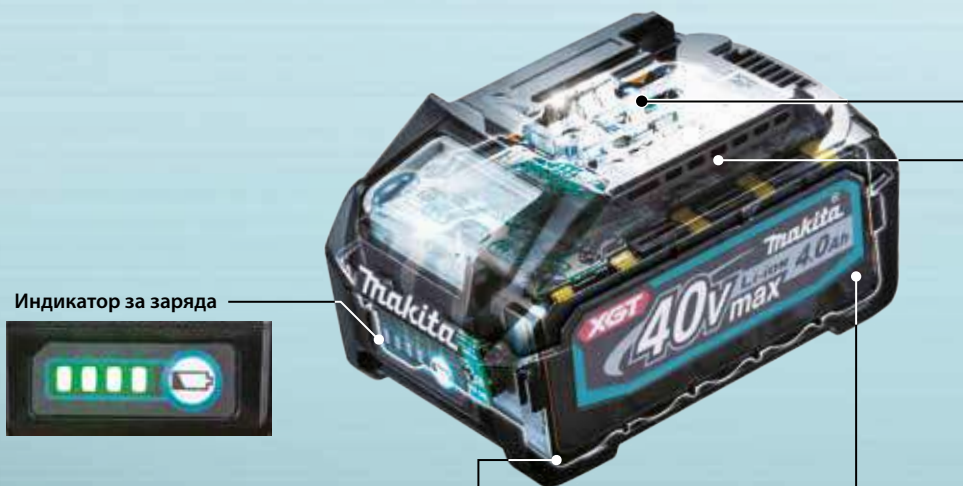
Новата платформа XGT използва вградена технология за двупосочна цифрова комуникация. Тя позволява предаване на информация както от машината към батерията, така и обратно. Заедно с новата конструкция на двигателя системата предлага висока производителност.

Здрава конструкция

Конструкция, специално проектирана за батерии 40Vmax.

Оптимална система за зареждане

2 вградени вентилатора осигуряват бързо и оптимално зареждане



Здрава конструкция, проектирана за поглъщане на механични удари



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



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



Здравни плъзгачи 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.

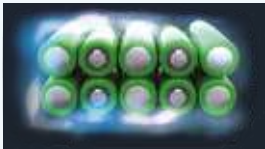


Оптимално бързо зарядно устройство

За оптимално зареждане температурата на батерията трябва да бъде с оптимална стойност преди началото на цикъла на зареждане. Вградените вентилатори охлаждат 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



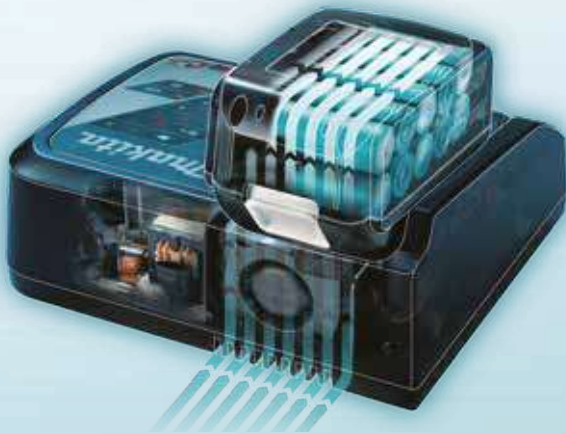
Бързо зареждане



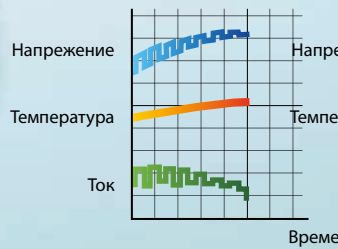
Обичаен метод за зареждане с разсейване на топлината



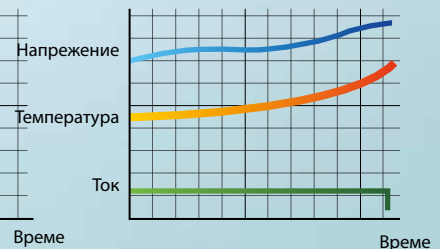
Бавно зареждане



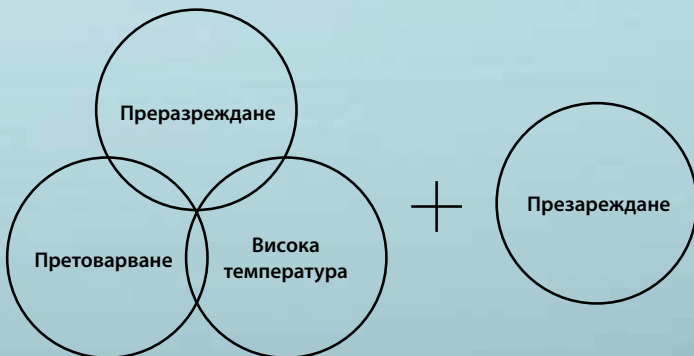
Оптималната система за зареждане



Обичаен метод за зареждане



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.

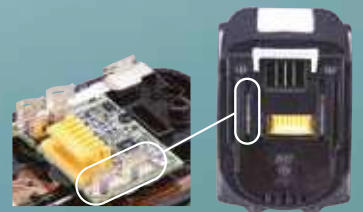


Поглъщане на механични удари
 Здрава конструкция за поглъщане на механични удари



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



Лесни за използване



Стартиране

Бензинов двигател



Стартирането на машините с бензинов двигател изисква време и умения.

Контрол на оборотите

Бензинов двигател



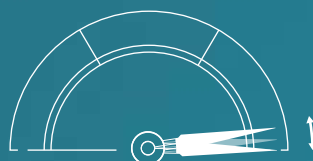
Бензиновите двигатели трудно поддържат постоянни обороти.

Акумулаторна машина



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

Акумулаторна машина



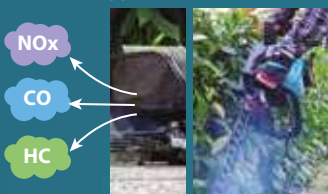
Захранваните с батерии машини поддържат постоянни обороти благодарение на вградените електронни блокове.

Лесна поддръжка и ниски разходи

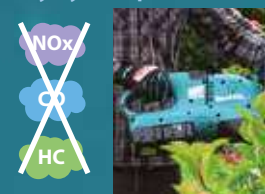


Нулеви емисии

Бензинов двигател



Акумулаторна машина



Акумулаторните машини не генерират изгорели газове.

Пестене на време

Бензинов двигател



Подготвянето на двутактовата смес отнема време.

Акумулаторна машина

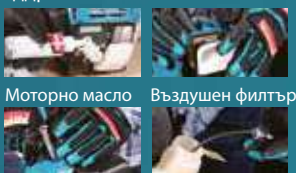


Трябва само да поставите батерията и машината е готова за работа.

Лесна поддръжка

Бензинов двигател

Машините с бензинов двигател изискват време и разходи за поддръжка.



Запалителна свещ

Акумулаторна машина

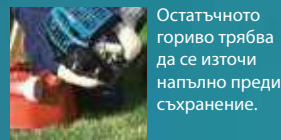
Акумулаторните машини не изискват поддръжка.



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)	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)	DC18SD (194533-6) DC18SH* (630B24-0) DC18SE (зарядно у-во за автомобил) (194621-9)
XGT 40Vmax Литиеви йони	8.0Ah BL4080F (191X65-8)	76min	170min	-	-	-	-
	5.0Ah BL4050F (632R45-4, 191L47-8)	50min	85min	-	-	-	-
	4.0Ah BL4040 (632T21-0) BL4040B (191B26-6) BL4040F (1910N6-8, 632T21-0)	45min	67min	-	-	-	-
	2.5Ah BL4025 (191B36-3)	28min	38min	-	-	-	-
	2.0Ah BL4020 (191L29-0)	22min	30min	-	-	-	-
LXT 18V Литиеви йони	6.0Ah BL1860B (632F69-8)	-	-	40min	85min	55min	130min
	5.0Ah BL1850B (632F15-1)	-	-	35min	70min	45min	110min
	4.0Ah BL1840B (632F07-0)	-	-	29min	58min	36min	90min
	3.0Ah BL1830B (632G12-3)	-	-	22min	42min	22min	60min
	2.0Ah BL1820B (632F01-2)	-	-	24min	33min	24min	45min
	1.5Ah BL1815N (632A54-1)	-	-	15min	22min	15min	30min

CXT		Fast Charging DC10SB (630996-7) DC18RE (198720-9)**	DC10WD (630980-2)	18V 14.4V	DC18WA (195423-6)	DC18WB (191W37-7)	PDC1200A01	
12Vmax Литиеви йони	4.0Ah BL1041B (632F63-0)	60min	130min	18V Tip G Литиеви йони 14.4V Tip G Литиеви йони	1.5Ah BL1815G (198186-3) BL1415G (198192-8)	70min	80min	40Vmax / 18V x2 Литиеви йони
	2.0Ah BL1021B (632F59-1)	30min	70min		2.0Ah BL1820G (191N69-0) BL1420G (191N76-3)	90min	105min	
	1.5Ah BL1016 (632F55-9)	22min	50min		360min			

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

DC64WA (191W19-9)	
64Vmax Литиеви йони	4.0Ah BL6440 (191R06-8) 120min

-  Спирачка за двигателя
-  Функция за реверсиране
-  Автоматично смазване
-  Захват тип T
-  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

Батерия тип раница



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

PDC1200A01

Вградена батерия 36V-40Vmax

Голям капацитет 1200 Wh
(около 6 пъти по-голям от този на 2 бр. BL1860B)

IPX4

Зарядно устройство: DC4001
Време за зареждане: 6 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.



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

Съвместими машини за директно свързване



Адаптер XGT 191N62-4



Адаптер 18Vx2 191J51-5



Технически спецификации

Максимален капацитет	33,5 Ah
Капацитет за съхранение	1206 Wh
Брой елементи	100
Време за зареждане (часа)	6
Дължина на кабела	за захранване: 1,1 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
Нетно тегло	без презрамки: 8,8 kg





Акумулаторни косачки за трева



Акумулаторни косачки за трева

Батерия тип раница



Метален **кожух за ножа**

LM001C **NOU**

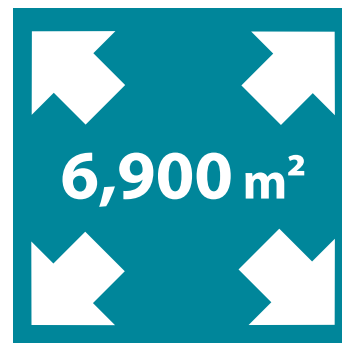
534 mm



PDC1200A01
Вградена батерия
36V-40Vmax



Максимална
препоръчителна площ за
косене (без собствен ход)



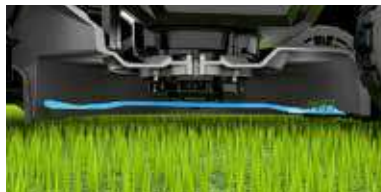
Характеристики и предимства



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
кожуха може да се
мие.



Регулиране на
височината с една
ръка



Собствен ход
Скорост на собствен ход: 2,5-5,0 km/h



празен пълен
Индикатор за пълен кош

Контролен панел

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

Главен превключвател



Акумулаторни косачки за трева

64Vmax



Пластмасов кожух за ножа

LM002J **НОВО**

530 mm

Функция Soft No Load

LM001J **НОВО**

480 mm

Функция Soft No Load

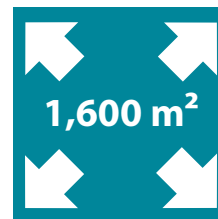
BL MOTOR XPT

Батерия 64Vmax

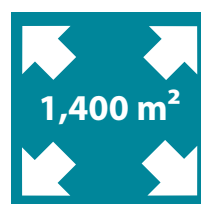


Максимална препоръчителна площ за косене

LM002J



LM001J



Батерия и зарядно устройство

BL6440 (4,0Ah)

Индикатор за заряда



Ръкохватка

- Позволява лесно поставяне/изваждане на батерията в/от машината или зарядното устройство.
- Позволява лесно пренасяне на батерията.

DC64WA



Време за зареждане

64Vmax

DC64WA



BL6440 4,0Ah

120 min

Характеристики и предимства

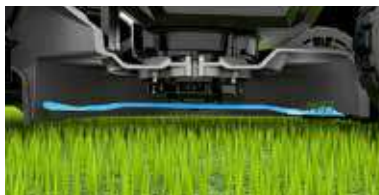


BL MOTOR



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.



Батерия 64Vmax
Мощна батерия, оптимизирана за косачки за трева.



Оптимално проектираният нож предлага ефективно рязане при ниски скорости.



Вътрешната част на кожуха може да се мие.



Регулиране на височината с една ръка



Индикатор за пълен кош



Вертикално съхранение

Контролен панел

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

Главен превключвател



Акумулаторни косачки за трева



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

18V x2



Алуминиев кожух за ножа

DLM533

534 mm

Функция Soft No Load

LXI BL
MOTOR
XPT



Метален кожух за ножа

DLM532

534 mm

Функция Soft No Load

LXI BL
MOTOR
XPT



Метален кожух за ножа

DLM530

534 mm

Функция Soft No Load

LXI BL
MOTOR
XPT



Метален кожух за ножа

DLM462

460 mm

Функция Soft No Load

LXI BL
MOTOR
XPT



Метален кожух за ножа

DLM460

460 mm

Функция Soft No Load

LXI BL
MOTOR
XPT



Пластмасов кожух за ножа

DLM432

430 mm

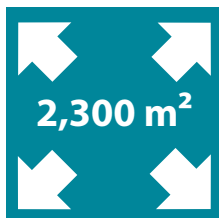
DLM382

380 mm

LXI XPT

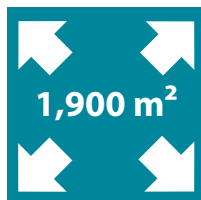


DLM533 /
DLM532 /
DLM530



BL1860B x4

DLM462



BL1860B x4

DLM460



BL1860B x2

DLM432



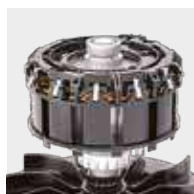
BL1860B x2

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.



Страничен изход за трева (DLM532 / DLM530) със стандартен аксесоар.



4 гнезда за батерии (DLM532 / DLM530 / DLM462)



Регулиране на височината с една ръка



Собствен ход
(DLM533 / DLM532 / DLM462)

Скорост на собствен ход: 2,5-5,0 km/h



Индикатор за пълен кош



Контролен панел

2 работни скорости

Индикатор за заряд 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 кожух за ножа

DLM538 **НОВО**

530 mm

DLM539 **НОВО**

530 mm

Собствен ход

LXI XPT



Пластмасов кожух за ножа

DLM480 **НОВО**

480 mm

DLM481 **НОВО**

480 mm

Собствен ход

LXI XPT



18V + 18V → 36V

18V



Пластмасов кожух за ножа

DLM330 **НОВО**

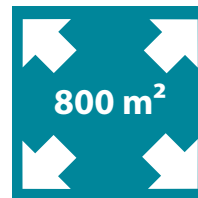
330 mm

LXI XPT



Максимална препоръчителна площ за косене

**DLM538 /
DLM539 /
DLM480 /
DLM481**



BL1860B x2

DLM330



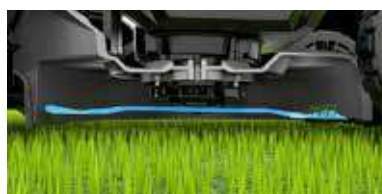
BL1840B x1

Характеристики и предимства



XPT

Клас на защита: IPX4



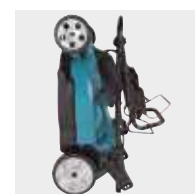
Висока производителност на косене
Ножът е проектиран така, че да се накланя към предната част на косачката при работа, предотвратявайки двойно рязане с цел пестене на енергия.



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



Собствен ход (DLM539 / DLM481)
Скорост на собствен ход: 2,5-5,0 km/h



Индикатор за пълен кош

празен

пълен

Акумулаторни косачки за трева

	Материал на кожата за ножа	Функция Soft No Load	Собствен ход		Гнезда за батерии	Косене	Събиране	Мулчиране	Заден изход за трева	Страничен изход за трева
LM001C	Метал	✓	✓	✓	1	✓	✓	✓		✓
LM002J / LM001J	Пластмаса	✓		✓	1	✓	✓	✓	✓	
DLM533	Алуминий	- / ✓	✓	✓	4	✓	✓	✓	✓	
DLM532	Метал	- / ✓	✓	✓	4	✓	✓	✓		✓
DLM530	Метал	- / ✓		✓	4	✓	✓	✓		✓
DLM538 / DLM539	Пластмаса	✓	- / ✓		2	✓	✓	✓	✓	
DLM480 / DLM481	Пластмаса	✓	- / ✓		2	✓	✓	✓	✓	
DLM462	Метал	- / ✓	✓	✓	4	✓	✓	✓		
DLM460	Метал	- / ✓		✓	2	✓	✓	✓		
DLM432	Пластмаса	✓			2	✓	✓	✓		
DLM382	Пластмаса	✓			2	✓	✓	✓		
DLM330	Пластмаса	✓			1	✓	✓	✓		

Технически спецификации

	LM001C ■ Батерия тип раница	LM002J ■ 64Vmax	LM001J ■ 64Vmax	DLM533 ■ 18Vx2	DLM532 ■ 18Vx2
Диаметър на косене	534 mm	534 mm	480 mm	534 mm	534 mm
Височина на косене	20 - 100 mm	20 - 100 mm	20 - 100 mm	20 - 100 mm	20 - 100 mm
Обороти на празен ход (rpm)	2300 - 2800	2 300 - 2 800	2 300 - 2 800	2 300 - 2 800	2 300 - 2 800
Скорост (собствен ход)	2,5 - 5,0 km/h	-	-	2,5 - 5,0 km/h	2,5 - 5,0 km/h
Максимална площ за косене, препоръчителна	с PDC1200A01, със собствен ход: 5100 m ² с PDC1200A01, без собствен ход: 6 900 m ²	с BL6440: 1600 m ²	с BL6440: 1400 m ²	с BL1860B x2, със собствен ход: 1 700 m ²	с BL1860B x2, със собствен ход: 1 700 m ² с BL1860B x2, без собствен ход: 2 300 m ²
Непрекъсната работа (мин.)	с PDC1200A01, със собствен ход: 120 с PDC1200A01, без собствен ход: 150	с BL6440: 39	с BL6440: 34	с BL1860B x2, със собствен ход: 40	с BL1860B x2, със собствен ход: 40 с BL1860B x2, без собствен ход: 54
Ниво на звуково налягане	80,0 dB(A)	82,1 dB(A)	84,9 dB(A)	78,8 dB(A)	78,1 dB(A)
Ниво на звукова мощност	91,2 dB(A)	91,6 dB(A)	92,5 dB(A)	87,7 dB(A)	90,4 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	1 630 - 1 715 x 590 x 990 - 1 095 mm	1 710 - 1 800 x 585 x 950 - 1 090 mm	1 610 - 1 690 x 530 x 930 - 1 050 mm	1 655 - 1 740 x 590 x 990 - 1 100 mm	1 630 - 1 715 x 590 x 990 - 1 095 mm
Нетно тегло	42,1 - 49,5 kg	25,7 - 27,6 kg	24,4 - 26,1 kg	42,8 - 46,7 kg	39,0 - 42,8 kg



	DLM530 ■ 18Vx2	DLM462 ■ 18Vx2	DLM460 ■ 18Vx2	DLM432 ■ 18Vx2
Диаметър на косене	534 mm	460 mm	460 mm	430 mm
Височина на косене	20 - 100 mm	20 - 100 mm	20 - 75 mm	20 - 75 mm
Обороти на празен ход (rpm)	2300 - 2800	2 500 - 3 300	2 500 - 3 300	3 600
Скорост (собствен ход)	-	2,5 - 5,0 km/h	-	-
Максимална площ за косене, препоръчителна	с BL1860B x2, без собствен ход: 2 300 m ²	с BL1860B x2, със собствен ход: 1 400 m ² с BL1860B x2, без собствен ход: 1,900 m ²	с BL1860B x2: 800 m ²	с BL1860B x2: 575 m ²
Непрекъсната работа (мин.)	с BL1860B x2, без собствен ход: 54	с BL1860B x2, със собствен ход: 40 с BL1860B x2, без собствен ход: 51	с BL1860B: 21	с BL1860B x2: 36
Ниво на звуково налягане	78,1 dB(A)	82,7 dB(A)	79 dB(A)	81 dB(A)
Ниво на звукова мощност	90,4 dB(A)	90,9 dB(A)	91 dB(A)	92 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	1 630 - 1 715 x 590 x 990 - 1 095 mm	1 610 - 1 690 x 535 x 980 - 1 095 mm	1 319 - 1 518 x 532 x 879 - 1 138 mm	1 435 - 1 490 x 460 x 1 005 - 1 045 mm
Нетно тегло	35,5 - 39,3 kg	35,3 - 39,0 kg	25,3 - 27,6 kg	16,8 - 17,5 kg



	DLM382 ■ 18Vx2	DLM538 / DLM539 ■ 18Vx2	DLM480 / DLM481 ■ 18Vx2	DLM330 ■ 18V
Диаметър на косене	380 mm	20 - 100 mm	480 mm	330 mm
Височина на косене	20 - 75 mm	3 000	20 - 100 mm	20 - 75 mm
Обороти на празен ход (rpm)	3 700	DLM538: - / DLM539: 2,5 - 5,0 km/h	3 100	4 300
Скорост (собствен ход)	-	с BL1860B x2, със собствен ход: DLM538: - / DLM539: 700 m ² с BL1860B x2, без собствен ход: 800 m ²	DLM480: - / DLM481: 2,5 - 5,0 km/h с BL1860B x2, със собствен ход: DLM480: - / DLM481: 650 m ² с BL1860B x2, без собствен ход: 800 m ²	-
Максимална площ за косене, препоръчителна	с BL1860B x2: 560 m ²	с BL1860B x2, със собствен ход: DLM538: - / DLM539: 22 с BL1860B x2, без собствен ход: 25	с BL1860B x2, със собствен ход: DLM538: - / DLM539: 23 с BL1860B x2, без собствен ход: 28	с BL1840B: 270 m ²
Непрекъсната работа (мин.)	с BL1860B x2: 35	84 dB(A) 92 dB(A)	84 dB(A) 92 dB(A)	с BL1840B: 14
Ниво на звуково налягане	81 dB(A)	1 810 - 1 870 x 580 x 920 - 1 040 mm	84 dB(A)	82,4 dB(A)
Ниво на звукова мощност	91 dB(A)	DLM538: 25,5 - 28,0 kg DLM539: 27,9 - 30,4 kg	92 dB(A)	89 dB(A)
Размери (Д x Ш x В)	1 380 - 1 410 x 450 x 985 - 1 005 mm	1 690 - 1 740 x 530 x 930 - 1 060 mm	1 285 - 1 350 x 375 x 935 - 975 mm	11,6 - 12,5 kg
Нетно тегло	16,2 - 16,9 kg		DLM480: 24,5 - 26,8 kg DLM481: 27,1 - 29,3 kg	





Акумуляторни коси



Акумулаторни коси

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

Задно разположен двигател

Максимална мощност
2,0 kW

UR012G **НОВО**

Асиметрична ръкохватка

XGT **BL** **ADT** **AFT**

WG
WET GUARD



Максимална мощност
1,0 kW

UR006G **НОВО**

Асиметрична ръкохватка

UR007G **НОВО**

Кръгова ръкохватка

XGT **BL** **ADT** **AFT**

WG
WET GUARD



UR101C

Асиметрична ръкохватка

UR201C

Кръгова ръкохватка

XGT **BL** **ADT** **AFT**

XPT



XGT X2
80V max

XGT
40V Li-Ion max

Батерия тип
раница 36V



18V + 18V

Характеристики и предимства



BL
MOTOR

Задно разположен
двигател

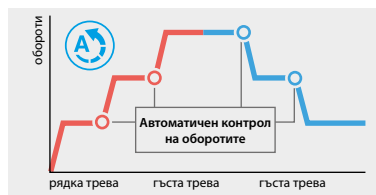
Задно разположеният двигател осигурява баланс на машината, подобен на този на машините с бензинов двигател.



BL
MOTOR

Директно задвижване

Безщетковият 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
WET GUARD

Технология Wet Guard
(модел XGT)

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 за реверсиране

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



По-висока производителност на косене
(Асиметрична ръкохватка)

Позволява на оператора да работи с минимални усилия продължително време.



Директно задвижване

Максимална мощност
0,55 kW

DUR369A

Асиметрична ръкохватка

DUR369L

Кръгова ръкохватка

LXT BL MOTOR ADT AFT
XPT



UR002G **НОВО**

Асиметрична ръкохватка

UR003G **НОВО**

Кръгова ръкохватка

XGT BL MOTOR ADT AFT
XPT WG WETGUARD



DUR368A

Асиметрична ръкохватка

DUR368L

Кръгова ръкохватка

LXT BL MOTOR ADT AFT
XPT DUR368A / DUR368L



DUR369A

DUR369L



UR002G

UR003G



DUR368A

DUR368L



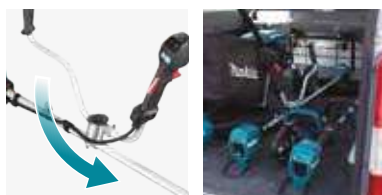
Батерия тип раница (PDC1200A01)



AFT

Технология с активна обратна връзка

Намалява оборотите на машината при неправилна употреба



Безключово фиксиране на ръкохватката за по-лесно пренасяне (UR012G / UR006G / UR002G)



Акумулаторни коси

18V



Директно задвижване

DUR192L **НОВО**

Кръгова ръкохватка

LXI **BL** **XPT**



Директно задвижване

DUR190U

U-образна ръкохватка

DUR190L

Кръгова ръкохватка

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



18V



Директно задвижване

DUR194 **НОВО**

Кръгова ръкохватка

LXI **XPT**



Директно задвижване

DUR189

Кръгова ръкохватка

LXI **BL** **ADT** **XPT**



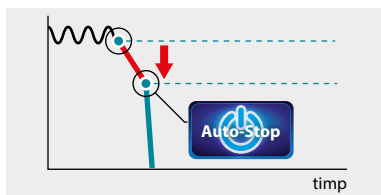
Характеристики и предимства



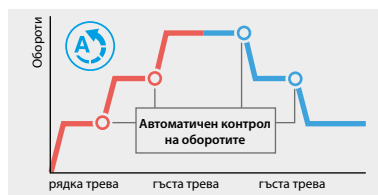
BL
MOTOR



XPT
Технология XPT
(Extreme Protection
Technology)



AFT Технология с активна
обратна връзка
(**DUR190U/L** / **DUR189**)
Намалява оборотите на машината при
неправилна употреба



ADT Технология за авт. упр.
на въртящия момент
(**DUR190U/L** / **DUR189**)
Автоматично регулира скоростта на рязане
според гъстотата на тревата.



Регулиране на
оборотите чрез
спусъка



Машини за
използване само с
глава корда



Ергономична U-образна ръкохватка
(**DUR190U**)



Функция за реверсиране
(**DUR190U/L** / **DUR189**)

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



Удобно разположеният контролен
панел осигурява лесен достъп до всички
функции.
(**DUR190U/L** / **DUR189L**)



Акумулаторни коси

18V



DUR193 НОВО

Кръгова ръкохватка

LXI XPT



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

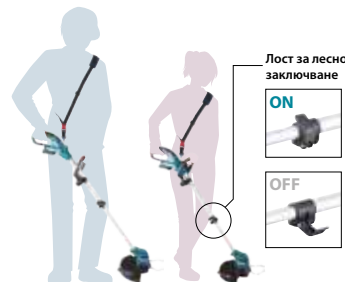
12V max



UR100D

Кръгова ръкохватка

LXI XPT



Лост за лесно заключване



Добре балансирана конструкция
с регулируеми позиции за всеки потребител

Характеристики и предимства



Регулируема режеща глава

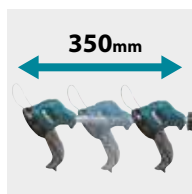
За максимална гъвкавост и лесно използване при косене около препятствия.



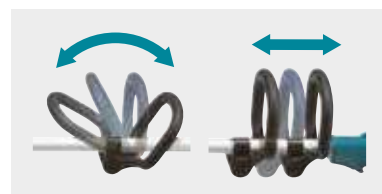
Може да се използва и за косене на тревни граници

Въртяща се на 180° глава за косене на тревни граници

Характеристики и предимства



Телескопичен прът



Ергономична кръгова ръкохватка за повишена маневреност

Модел	Батерия	Тип ръкохватка	Корда	Пластмасов нож	Метален диск	Максимална мощност
UR012G	40Vmax x2	Асиметрична	430 mm	255 / 305mm	230 / 255mm	2,0 kW
UR002G	40Vmax	Асиметрична	350 mm	255mm	230 / 255mm	0,55 kW
UR003G		Кръгова				
UR006G		Асиметрична	430 mm	255 / 305mm	230 / 255mm	
UR007G		Кръгова				
UR101C	Батерия тип раница	Асиметрична	430 mm	255 / 305mm	230 / 255mm	1,0 kW
UR201C		Кръгова				
DUR369A	18V x2	Асиметрична	430 mm	255 / 305mm	230 / 255mm	0,55 kW
DUR369L		Кръгова				
DUR368A		Асиметрична	350 mm	255mm	230 / 255mm	
DUR368L		Кръгова				
DUR192L	18V	Кръгова	300 mm	255mm	-	460 W
DUR190U		Асиметрична			230mm	240 W
DUR190L		Кръгова			-	230 W
DUR189		Кръгова	280 mm	230 mm	200 mm	230 W
DUR194		Кръгова	260 mm	-	-	230 W
UR100D		12Vmax	Кръгова	260 mm	230 mm	-

Акумулаторни коси

Технически спецификации

	UR012G ■ 40Vmax x2	UR006G / UR007G ■ 40Vmax	UR002G / UR003G ■ 40Vmax
Диаметър на косене	Метален диск: 305 mm TCT диск: 255 mm Глава с корда: 480 mm Пластмасов нож: 305 mm	Метален диск: 255 mm Глава с корда: 430 mm Пластмасов нож: 305 mm	Метален диск: 230 mm TCT диск: 255 mm Глава с корда: 350 mm Пластмасов нож: 255 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	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	висока / средна / ниска: 0 - 6 500 / 5 300 / 3 500
Размер на шпиндела	M10 x 1,25 лява	M10 x 1,25 лява	M10 x 1,25 лява
Размери (Д x Ш x В)	1 790 x 680 x 590 mm	UR006G: 1 815 x 681 x 563 mm UR007G: 1 815 x 400 x 269 mm	UR002G: 1 760 x 630 x 500 mm UR003G: 1 846 x 400 x 269 mm
Нетно тегло	8,0 - 9,3 kg	UR006G: 5,6 - 6,2 kg UR007G: 5,2 - 5,8 kg	UR002G: 4,3 - 4,6 kg UR003G: 4,5 - 4,8 kg



	UR101C / UR201C ■ Батерия тип раница	DUR369A / DUR369L ■ 18Vx2	DUR368A ■ 18Vx2
Диаметър на косене	Метален диск: 255 mm Глава с корда: 430 mm Пластмасов нож: 305 mm	Метален диск: 255 mm Глава с корда: 430 mm Пластмасов нож: 305 mm	Метален диск: 230 mm TCT диск: 255 mm Глава с корда: 350 mm Пластмасов нож: 255 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	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	висока / средна / ниска: 6 500 / 5 300 / 3 500
Размер на шпиндела	M10 x 1,25 лява	M10 x 1,25 лява	M10 x 1,25 лява
Размери (Д x Ш x В)	UR101C: 1 760 x 628 x 550 mm UR201C: 1 795 x 400 x 269 mm	DUR369A: 1 846 x 628 x 530 mm DUR369L: 1 846 x 400 x 269 mm	1 758 x 615 x 442 mm
Нетно тегло	UR101C: 5,2 kg UR201C: 4,7 kg	DUR369A: 5,9 - 6,5 kg DUR369L: 5,7 - 6,3 kg	4,1 - 4,7 kg



	DUR368L ■ 18Vx2	DUR192L ■ 18V	DUR190U ■ 18V	DUR190L ■ 18V
Диаметър на косене	Метален диск: 230 mm TCT диск: 255 mm Глава с корда: 350 mm Пластмасов нож: 255 mm	Глава с корда: 300 mm	Метален диск: 230 mm Глава с корда: 300 mm Пластмасов нож: 255 mm	Метален диск: 230 mm Глава с корда: 300 mm Пластмасов нож: 255 mm
Обороти на празен ход (rpm)	висока / средна / ниска: 6 500 / 5 300 / 3 500	висока / ниска: 0 - 4 500 / 0 - 6 000	3 500 - 6 000	3 500 - 6 000
Размер на шпиндела	M10 x 1,25 лява	M10 x 1,25 лява	M10 x 1,25 лява	M10 x 1,25 лява
Размери (Д x Ш x В)	1 758 x 362 x 231 mm	1 670 x 186 x 246 mm	1,836 x 610 x 473 mm	1,836 x 345 x 236 mm
Нетно тегло	3,9 - 4,5 kg	2,7 - 3,0 kg	3,1 - 3,4 kg	3,2 - 3,5 kg



	DUR194 ■ 18V	DUR189 ■ 18V	DUR193 ■ 18V	UR100D ■ 12V max
Диаметър на косене	Метален диск: 200 mm Глава с корда: 280 mm Пластмасов нож: 230 mm	Глава с корда: 300 mm Пластмасов нож: 255 mm	Глава с корда: 260 mm	Глава с корда: 260 mm Пластмасов нож: 230 mm
Обороти на празен ход (rpm)	висока / ниска: 6 000 / 4 500	висока / средна / ниска / ADT: 6 000 / 5 000 / 4 000 / 4 000 - 6 000	7,800	10,000
Размер на шпиндела	M10 x 1,25 лява	M8 x 1,25 дясна	-	M8 x 1,25 дясна
Размери (Д x Ш x В)	1 630 x 288 x 236 mm	1 518 - 1 618 x 258 x 396 mm	1 194 - 1 384 x 271 x 372 mm	835 - 1 185 x 267 x 210 - 315 mm
Нетно тегло	2,6 - 2,9 kg	3,0 - 3,3 kg	2,4 - 2,7 kg	1,9 - 2,1 kg





Акумуляторни многофункционални машини

40V
max

18V
x2

18V

Акумулаторни многофункционални машини

40V max / 18V x2 / 18V



UX01G

Максимална мощност

1,0kW

НОВО



DUX60

Максимална мощност

0,6kW



DUX18

Максимална мощност

0,47kW

НОВО



Удължителен прът
LE400MP

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

Коса
EM401MP*
EM404MP*
EM406MP*

Дискова
ножица
EM407MP

Приставка за
оформяне на
тревни площи
EE400MP

Трион за
подрязване
на клони
EY401MP

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



Фиксиран ъгъл

Регулируем ъгъл

*съвместима само с UX01G / DUX60



— Приставки (продват се отделно) —

Приставки		UX01G (40V max)	DUX60 (18V x2)	DUX18 (18V)
Коса	EM401MP (195888-2) Стандартен предпазител Диаметър на косене: 300 mm	●	●	—
	EM404MP (198942-1) Стандартен предпазител Диаметър на косене: 450 mm	●	●	—
	EM406MP (198779-6) Тесен предпазител Диаметър на косене: 450 mm	●	●	—
Дискова ножица	EM407MP (Z87707)	●	●	●
Приставка за оформяне на тревни площи	EE400MP (196753-8)	●	●	●
Трион за подрязване на клони	EY401MP (199929-6) Дължина на режещата шина: 250mm	●	●	●
Храсторез за жив плет	EN401MP (196257-0) Регулируем ъгъл	●	●	●
	EN410MP (197743-4) Фиксиран ъгъл	●	●	●
Ножица за трева	EN420MP (198062-1) Регулируем ъгъл	●	●	●

Приставки		UX01G (40V max)	DUX60 (18V x2)	DUX18 (18V)
Култиватор	KR400MP (195709-8) Работна ширина: 160 mm	●	●	●
	KR401MP (199183-2) Работна ширина: 220 mm	●	●	●
Приставка за прибиране на кафе	EJ400MP (195721-8)	●	●	●
Ротационна четка	BR400MP (199320-8)	●	●	●
Ротационна метла	SW400MP (199341)	●	●	●
Въздуходувка	UB400MP (191F69-2)	●	●	●
	UB401MP (191P76-5) Шумозаглушител	●	●	●
Удължителен прът	LE400MP (196032-4)	●	●	●

Ножица за трева
EN420MP

Култиватор
KR400MP
KR401MP

Приставка за прибиране на кафе
EJ400MP

Ротационна четка
BR400MP

Ротационна метла
SW400MP

Въздуходувка
UB400MP
UB401MP

Регулируем ъгъл



Акумулаторни многофункционални машини



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

40V max



UX01G **НОВО**
XGT BL MOTOR AFT XPT
WG WET GUARD



3 работни скорости
 Предупредителен индикатор
 Функция за реверсиране

Бутон ВКЛ./ИЗКЛ.

18V x2



DUX60
LXT BL MOTOR AFT XPT



3 работни скорости
 Индикатор за включване
 Функция за реверсиране

Бутон ВКЛ./ИЗКЛ.

18V



DUX18 **НОВО**
LXT BL MOTOR AFT XPT



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 WET GUARD Технология Wet Guard (XGT модел)

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

XPT

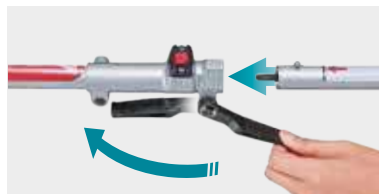
Технология XPT (Extreme Protection Technology)

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



Функция за реверсиране (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.

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





Акумуляторни храсторези за жив плет / ножици за трева

40V
max

18V

12V
max

Акумулаторни храсторези за жив плет

40V max



Нож с асиметрични зъби

UH004G **НОВО**

600 mm

UH005G **НОВО**

750 mm



Нож за дебели клони

UH006G **НОВО**

600 mm

UH007G **НОВО**

750 mm



Стандартен нож

UH008G **НОВО**

600 mm

UH009G **НОВО**

750 mm



Нож с асиметрични зъби

UH013G **НОВО**

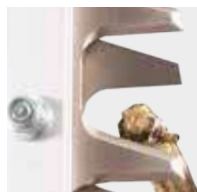
600 mm

UH014G **НОВО**

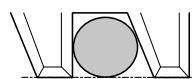
750 mm



UH004G / UH005G



Максимален диаметър на клоните



23,5 mm

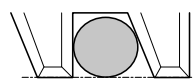
Нож с асиметрични зъби

Нож със специална форма за гладко рязане на тънки клони.

UH006G / UH007G



Максимален диаметър на клоните



25,0 mm

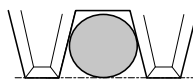
Нож за дебели клони

Нож с оптимална форма за рязане на дебели клони.

UH008G / UH009G



Максимален диаметър на клоните



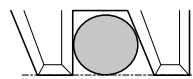
21,5 mm

Стандартен нож

UH013G / UH014G



Максимален диаметър на клоните



18,0 mm

Нож с асиметрични зъби

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



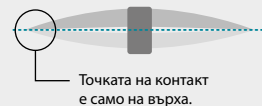
Технология Wet Guard

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



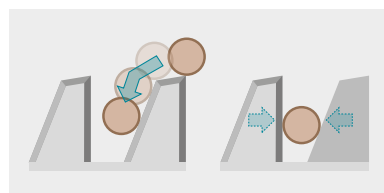
Технология XPT
(Extreme Protection Technology)

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

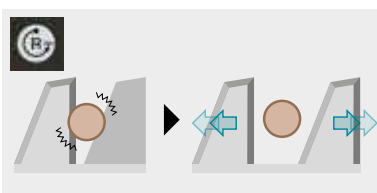


Точката на контакт е само на върха.

Нож със специална форма за гладко рязане



Клоните се улавят лесно и стабилно



Функция за реверсиране

Освобожда 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 с 5 позиции

Акумулаторни храсторези за жив плет

18V



Нож с асиметрични зъби

Стандартен нож

Нож с асиметрични зъби

DUH501

500 mm

DUH502

500 mm

DUH604S

600 mm

DUH601

600 mm

DUH602

600 mm

DUH754S

750 mm

DUH751

750 mm

DUH752

750 mm

LXI BL MOTOR XPT

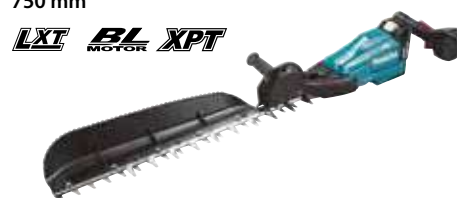
LXI BL MOTOR XPT

LXI BL MOTOR XPT



Нож с асиметрични зъби

Стандартен нож



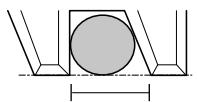
DUH501 / DUH601 / DUH751

DUH502 / DUH602 / DUH752

DUH604S / DUH754S



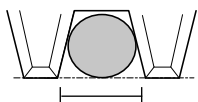
Максимален диаметър на клоните



23,5 mm



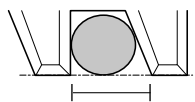
Максимален диаметър на клоните



21,5 mm



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*

ниска / средна / висока

60/80/300 min

Модел: DUH601 / Батерия: BL1860B

Непрекъсната работа*

ниска / средна / висока

70/90/200 min

Модел: DUH604S / Батерия: BL1860B

Ходове в минута

4.400 min⁻¹

Високи обороти (без товар)

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията / без товар

Характеристики и предимства

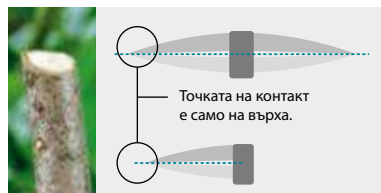


XPT

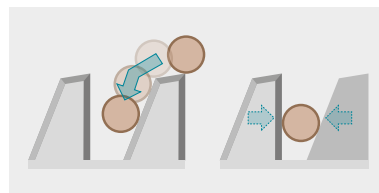
Технология XPT (Extreme Protection Technology)

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

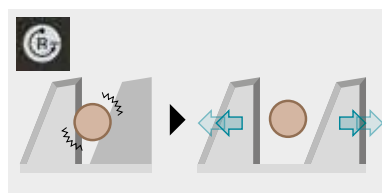
BL MOTOR



Нож със специална форма за гладко рязане

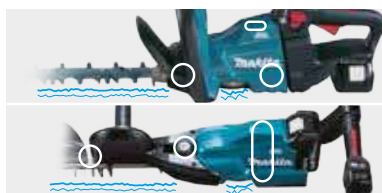


Клоните се улавят лесно и стабилно



Функция за реверсиране

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 с 5 позиции

Контролен панел

3 работни скорости

Висока
 Средна
 Ниска

Функция за реверсиране



Акумулаторни хресторези за жив плет



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

18V



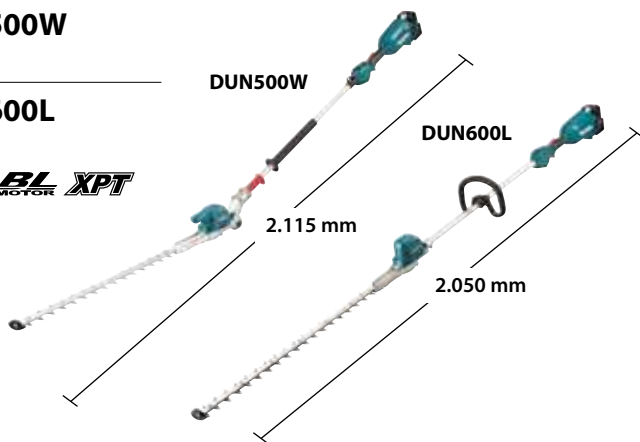
DUN500W

500 mm

DUN600L

600 mm

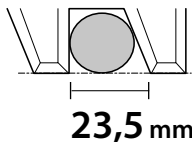
LXT BL MOTOR XPT



DUN500W / DUN600L



Максимален диаметър на клоните



Нож със специална форма за гладко раззене на тънки клони.



Непрекъсната работа*

ниска / средна / висока

60 / 90 / 190 min

Модел: DUN500W / Батерия: BL1860B

Нетно тегло

4,3 kg

Модел: DUN500W / DUN501W
Батерия: BL1860B

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията / без товар

Характеристики и предимства

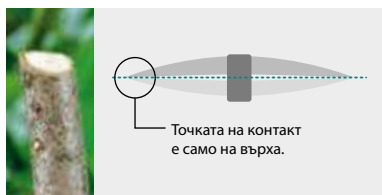


XPT

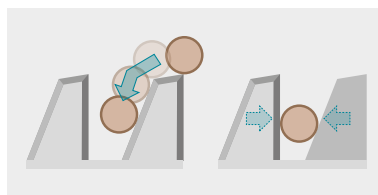
Технология XPT (Extreme Protection Technology)

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

BL MOTOR



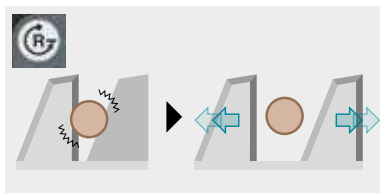
Нож със специална форма за гладко раззене



Клоните се улавят лесно и стабилно

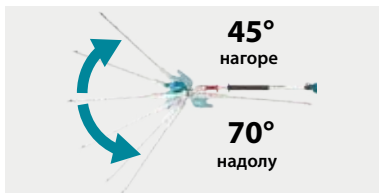


Предпазител за върха



Функция за реверсиране

Освобождава ножа, когато са заседнали дебели клони.



Регулируем ъгъл (DUN500W)

- 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 хресторези за жив плет

18V

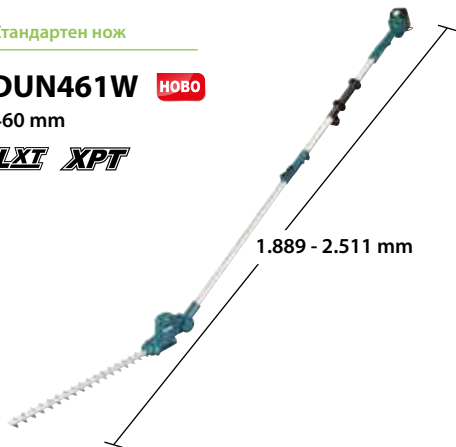


Стандартен нож

DUN461W **НОВО**

460 mm

LXI XPT

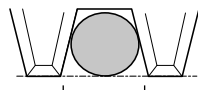


1.889 - 2.511 mm

Стандартен нож



Максимален диаметър на клоните



21,5 mm

Непрекъсната работа*

122 min

Батерия: BL1850B

12V max



Стандартен нож

UN460WD **НОВО**

460 mm

CXI XPT

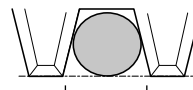


1.889 - 2.511 mm

Стандартен нож



Максимален диаметър на клоните



21,5 mm

Непрекъсната работа*

53 min

Батерия: BL1041B

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията / без товар

Характеристики и предимства

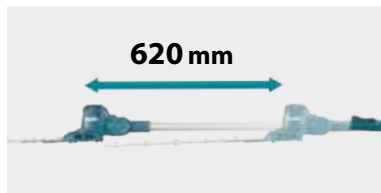


60°
нагоре

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)



Технология XPT
(Extreme Protection Technology)

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

18V



Стандартен нож

DUN483

480 mm

DUN523

520 mm

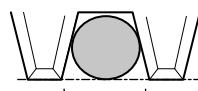
LXI



DUN483

DUN523

Максимален диаметър на клоните



15 mm

Непрекъсната работа*

150 min

Батерия: BL1860B

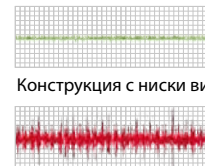
Характеристики и предимства



Амортизатор

Конструкция с ниски вибрации

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



Конструкция с ниски вибрации

Предходен модел

Лесна смяна на ножа

Ножът се демонтира или монтира без нужда от разглобяване на корпуса.

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията / без товар

Акумулаторни ножици за трева

18V



12V max



18V Tip G



DUM604

160 mm

DUM604



160 mm

DUM111 **НОВО**

110 mm



DUM111



110 mm

UM600D

160 mm



160 mm

UM110D **НОВО**

110 mm



110 mm

Непрекъсната работа*

DUM604

DUM111

250 min **220 min**

Батерия: BL1860B

Батерия: BL1850B

Непрекъсната работа*

90 min

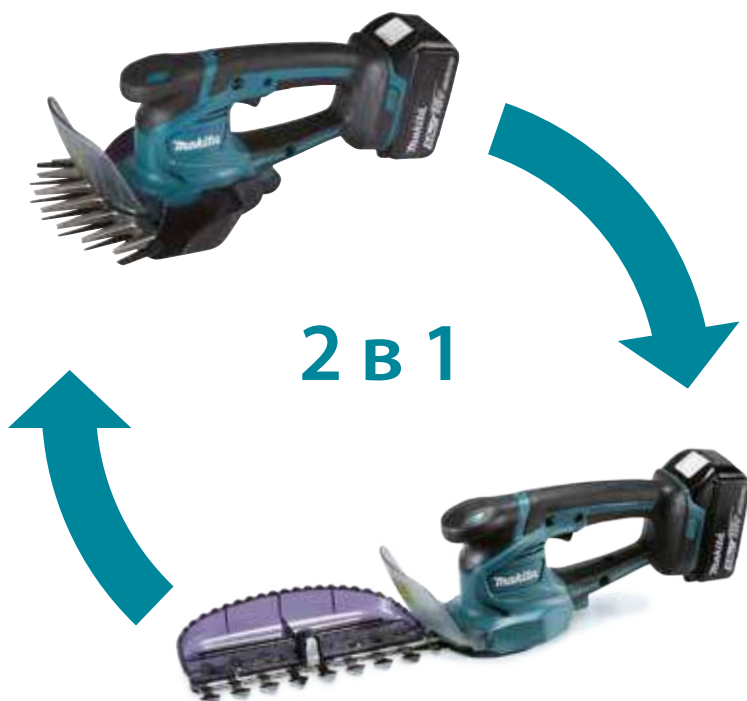
Батерия: BL1041B

Непрекъсната работа*

65 min

Батерия: BL1815G

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията



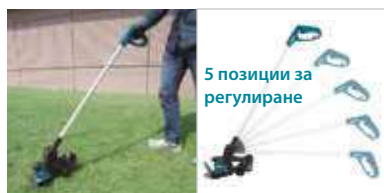
2 в 1



Система за безключова смяна на ножа

Системата със сменяеми ножове позволява лесно преоборудване между ножица за трева и хросторез за жив плет.

Характеристики и предимства



5 позиции за регулиране

Прът с колело (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	UH009G ■ 40Vmax
Дължина на режещата шина	600 mm	750 mm	600 mm	750 mm	600 mm	750 mm
Макс. капацитет за рязане	23,5 mm	23,5 mm	25,0 mm	25,0 mm	21,5 mm	21,5 mm
Ходове в минута (spm)	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	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)	83 dB(A)
Ниво на звукова мощност	86 dB(A)	97 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	93 dB(A)	94 dB(A)
Вибрации	отпред / отзад: 2,9 / 2,5 m/s ²	отпред / отзад: 3,1 / 2,7	отпред / отзад: 3,0 / 2,5 m/s ²	отпред / отзад: 3,4 / 3,1	отпред / отзад: 3,1 / 2,5 m/s ² или по-малко	отпред / отзад: 3,2 / 2,5
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: 1 275 x 225 x 199 mm	с BL4020 / BL4025: 1 123 x 225 x 199 mm	с BL4020 / BL4025: 1 275 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	4,6 - 4,9 kg



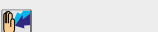
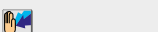
Хресторези за жив плет

	UH013G ■ 40Vmax	UH014G ■ 40Vmax	DUH501 ■ 18V	DUH601 ■ 18V	DUH751 ■ 18V	DUH502 ■ 18V
Дължина на режещата шина	600 mm	750 mm	500 mm	600 mm	750 mm	500 mm
Макс. капацитет за рязане	18 mm	18 mm	23,5 mm	23,5 mm	23,5 mm	21,5 mm
Ходове в минута (spm)	висока / средна / ниска: 5 000 / 3 600 / 2 000	висока / средна / ниска: 5 000 / 3 600 / 2 000	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: 0 - 4 400 / 0 - 3 600 / 0 - 2 000	висока / средна / ниска: 0 - 4 400 / 0 - 3 600 / 0 - 2 000
Непрекънатата работа (мин.)	-	-	с BL1860B висока / средна / ниска: 60 / 80 / 300	с BL1860B висока / средна / ниска: 55 / 80 / 200	с BL1860B висока / средна / ниска: 45 / 70 / 160	с BL1860B висока / средна / ниска: 50 / 75 / 230
Ниво на звуково налягане	80 dB(A)	81 dB(A)	84 dB(A)	82 dB(A)	84 dB(A)	81,3 dB(A)
Ниво на звукова мощност	91 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	95 dB(A)	97 dB(A)	86,8 dB(A)
Вибрации	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	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	1 085 x 270 x 135 mm	1 225 x 270 x 135 mm	1 016 x 225 x 192 mm	1 121 x 225 x 192 mm	1 261 x 225 x 192 mm	1 016 x 225 x 192 mm
Нетно тегло	3,9 - 4,5 kg	4,0 - 4,7 kg	3,8 - 4,5 kg	3,8 - 4,5 kg	3,8 - 4,5 kg	3,8 - 4,5 kg



Хресторези за жив плет

	DUH602 ■ 18V	DUH752 ■ 18V	DUH604S ■ 18V	DUH754S ■ 18V	DUH483 ■ 18V	DUH523 ■ 18V
Дължина на режещата шина	600 mm	750 mm	600 mm	750 mm	480 mm	520 mm
Макс. капацитет за рязане	21,5 mm	21,5 mm	18 mm	18 mm	15 mm	15 mm
Ходове в минута (spm)	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	2 700	2 700
Непрекънатата работа (мин.)	с BL1860B висока / средна / ниска: 45 / 70 / 180	с BL1860B висока / средна / ниска: 40 / 60 / 150	с BL1860B висока / средна / ниска: 70 / 90 / 200	с BL1860B висока / средна / ниска: 65 / 80 / 190	с BL1830B: 75	с BL1830B: 75
Ниво на звуково налягане	82,1 dB(A)	80,5 dB(A)	79,3 dB(A)	80,6 dB(A)	75 dB(A)	77 dB(A)
Ниво на звукова мощност	87,4 dB(A)	87,8 dB(A)	90,3 dB(A)	91,6 dB(A)	83,8 dB(A)	84,3 dB(A)
Вибрации	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	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	1 221 x 225 x 192 mm	1 261 x 225 x 192 mm	1 061 x 282 x 143 mm	1 200 x 282 x 143 mm	888 x 195 x 193 mm	938 x 195 x 193 mm
Нетно тегло	3,8 - 4,5 kg	3,8 - 4,5 kg	3,4 - 3,9 kg	3,4 - 3,9 kg	3 - 3,3 kg	3 - 3,4 kg



Прътови хресторези за жив плет

	DUN500W ■ 18V	DUN600L ■ 18V	DUN461W ■ 18V	UN460WD ■ 12V max
Дължина на режещата шина	500 mm (19-3/4")	600 mm (23-5/8")	460 mm	460 mm
Макс. капацитет за рязане	23,5 mm (15/16")	23,5 mm (15/16")	18 mm	18 mm
Ходове в минута (spm)	висока / средна / ниска: 4 400 / 3 600 / 2 000	висока / средна / ниска: 4 400 / 3 600 / 2 000	3 600	3 600
Цикли в минута (срт)	висока / средна / ниска: 2 200 / 1 800 / 1 000	висока / средна / ниска: 2 200 / 1 800 / 1 000	1 800	1 800
Непрекънатата работа (мин.)	с BL1860B висока / средна / ниска: 60 / 90 / 190	с BL1860B висока / средна / ниска: 55 / 80 / 180	с BL1830B: 60	с BL1041B: 53
Ниво на звуково налягане	81,5 dB(A)	82,5 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)
Ниво на звукова мощност	92,5 dB(A)	93,5 dB(A)	85,4 dB(A)	84,7 dB(A)
Вибрации	отпред / отзад: 4,7 m/s ² / 2,5 m/s ²	отпред / отзад: 3,8 / 2,7 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	2 115 x 97 x 137 mm	2 050 x 230 x 178 mm	1 840 - 2 500 x 85 x 144 mm	1 840 - 2 500 x 85 x 144 mm
Нетно тегло	3,9 - 4,3 kg	3,7 - 4,1 kg	с BL1860B: 3,4 kg	3,0 kg



Ножици за трева

	DUM604 ■ 18V	DUM111 ■ 18V	UM600D ■ 12V max	UM110D ■ 18V Tip G
Ширина на рязане на трева	160 mm	110 mm	160 mm	110 mm
Дължина на нож за хресторез	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Регулируема височина на рязане	15, 20, 25 mm	15, 20, 25 mm	15, 20, 25 mm	15, 20, 25 mm
Ходове в минута (spm)	2,500	2,500	2,500	2,500
Непрекънатата работа (мин.)	с BL1860B / BL1850B / BL1840B / BL1830B / BL1820B / BL1815N: 250 / 200 / 160 / 125 / 80 / 60	с BL1850B / BL1815N: 220 / 67	с BL1041B / BL1021B / BL1016: 90 / 45 / 35	с BL1815G: 65
Ниво на звуково налягане	76 dB(A)	70 dB(A)	75 dB(A)	75 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)	337 x 177 x 131 mm	300 x 120 x 130 mm	329 x 177 x 131 mm	331 x 120 x 130 mm
Нетно тегло	1,4 - 1,8 kg	1,4 - 1,8 kg	1,3 - 1,5 kg	1,4 - 1,5 kg



Акумулаторни въздуходувки



Акумулаторни въздуходувки

Батерия тип раница



UB001C **НОВО**



40V max



UB001G **НОВО**



Непрекъсната работа*

90 min

с PDC1200

Сила на издухване

20,0 N

Режим на макс. мощност

Непрекъсната работа*

8-15 min

Батерия: BL4050F

Сила на издухване

17,0 N

Режим на макс. мощност

Макс. въздушен дебит

17,6 m³/min

Режим на макс. мощност

Макс. скорост на въздуха

70 m/s

Режим на макс. мощност

Макс. въздушен дебит

16,0 m³/min

Режим на макс. мощност

Макс. скорост на въздуха

64 m/s

Режим на макс. мощност

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

Батерия тип раница



PDC1200A01

Вградена батерия
36V-40Vmax



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.



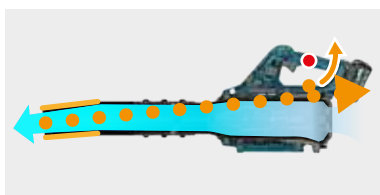
Режим на макс. мощност



Спусък с регулиране на оборотите + лост за автопилот



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
LXT 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 мулчиране

Ножът за мулчиране 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 автопилот



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 лопатки

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 автопилот



Може да се използва и с две ръце.



Стойка за окачване

Акумулаторни въздуходувки

18V x2

18v + 18v → 36V

DUB361
LXT XPT



Непрекъсната работа*
висока / ниска

36/110 min

Батерия: BL1860B x2

Макс. въздушен
дебит

4,4 m³/min

Макс. скорост на
въздуха

93 m/s

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

18V

18V
LITHIUM-ION

DUB186
LXT



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

12V max
LITHIUM-ION

UB101D **НОВО**
CXT



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



Технически спецификации

	UB001C ■	UB001G ■ 40Vmax	DUB363 ■ 18Vx2
Максимален въздушен дебит	Режим за автопилот: 0 - 15,0 m ³ /min Режим на макс. мощност: 17,6 m ³ /min	Режим за автопилот: 0 - 13,5 m ³ /min Режим на макс. мощност: 16,0 m ³ /min	Издъване (режим на автопилот / режим на макс. мощност): 0-9,4 / 13,4 m ³ /min Измъкване: 12,7 m ³ /min
Максимална скорост на въздуха	Режим за автопилот: 0 - 60 m/s / режим на макс. мощност: 70 m/s	Режим за автопилот: 53 m/s / режим на макс. мощност: 64 m/s	Режим за автопилот: 0-46 m/s / режим на макс. мощност: 65 m/s
Сила на издъване	Режим за автопилот: 0 - 15,0 N / режим на макс. мощност: 20,0 N	Режим за автопилот: 0 - 12 N / режим на макс. мощност: 17 N	Режим за автопилот: 0-7,0 N / режим на макс. мощност: 14 N
Обороти на празен ход (rpm)	Режим за автопилот: 0 - 21 000 / режим на макс. мощност: 24 000	Режим за автопилот: 0 - 20,000 / режим на макс. мощност: 23 000	Режим за автопилот: 0-5 300 / режим на макс. мощност: 7 850
Непрекъсната работа (мин.)	Режим на автопилот PDC1200: 90 Режим на макс. мощност с PDC1200: 60	Режим на автопилот с BL4050F: 15 Режим на макс. мощност с BL4050F: 8	Режим на автопилот с BL1860B: 8-75 Режим на макс. мощност с BL4050F: 9,5
Ниво на звуково налягане	83,4 dB(A)	83,7 dB(A)	84,8 dB(A)
Ниво на звукова мощност	91,4 dB(A)	94,1 dB(A)	94,9 dB(A)
Вибрации	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	960 - 1 060 x 295 x 180 mm	917 - 1 017 x 167 x 297 mm	с телескопичен крайник с 3 дължини: 737 / 786 / 836 x 193 x 415 mm
Нетно тегло	2,6 - 2,9 kg	3,1 - 3,9 kg	4,5 - 6,6 kg



	DUB362 ■ 18Vx2	DUB184 ■ 18V	DUB361 ■ 18Vx2	DUB186 ■ 18V	UB101D ■ 12V max
Максимален въздушен дебит	13,4 m ³ /min	13,0 m ³ /min	4,4 m ³ /min	3,2 m ³ /min	2,6 m ³ /min
Максимална скорост на въздуха	54 m/s	52,1 m/s	93 m/s	68 m/s	56 m/s
Обороти на празен ход (rpm)	11 400 - 21 500	0 - 18 000	висока / ниска: 17 000 / 10,000	0 - 18,000	0 - 15 800
Сила на издъване	-	10,9 N	-	2,5 N	1,6 N
Непрекъсната работа (мин.)	с BL1860B, висока / ниска: 13 / 90	с BL1860B: 12	с BL1860B, висока / ниска: 36 / 110	с BL1860B, висока / средна / ниска: 20 / 55 / 155	с BL1016, висока / средна / ниска: 7 / 20 / 45
Ниво на звуково налягане	79,1 dB(A)	86,6 dB(A)	82,3 dB(A)	82,5 dB(A)	76,4 dB(A)
Ниво на звукова мощност	93,5 dB(A)	93,5 dB(A)	94,7 dB(A)	92,4 dB(A)	86,3 dB(A)
Вибрации	2,5 m/s ²	2,5 m/s ² или по-малко	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	с телескопичен крайник с 3 дължини: 830 / 880 / 930 x 205 x 295 mm	825 x 160 x 285 mm	905 x 141 x 194 mm	861 x 156 x 210 mm	849 x 155 x 184 mm
Нетно тегло	3,5 - 4,2 kg	2,5 - 3,0 kg	3,1 - 3,2 kg	1,6 - 2,1 kg	1,4 - 1,9 kg





Акумуляторни верижни триони

40V
max

18V
x2

18V

Акумулаторни верижни триони

40V max



Система за безключово регулиране на веригата

UC016G **НОВО**

400 mm

UC015G **НОВО**

350 mm



Непадащи гайки

UC013G **НОВО**

450 mm

UC012G **НОВО**

400 mm

UC011G **НОВО**

350 mm



Непадащи гайки

UC004G **НОВО**

350 mm

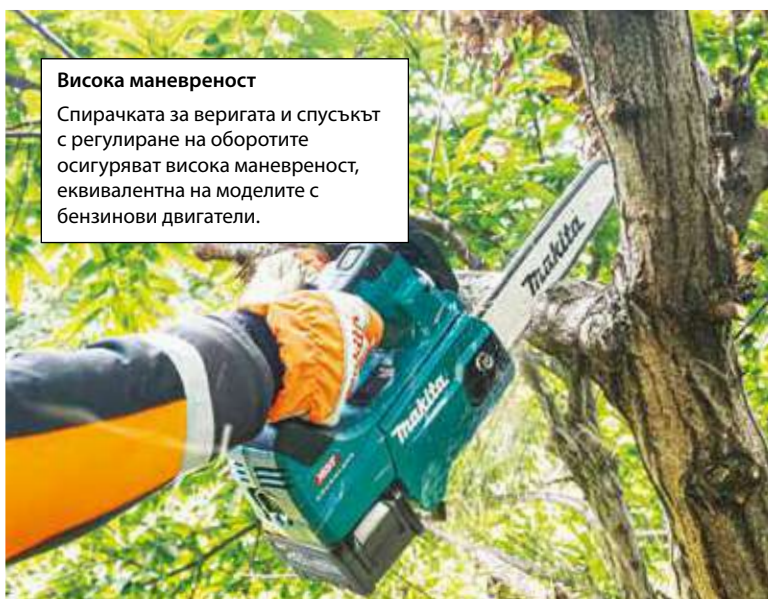
UC003G **НОВО**

300 mm

UC006G **НОВО**

250 mm

Водеща 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



Безщетков двигател с външен ротор



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



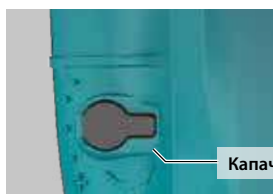
Голяма капачка на резервоара позволява лесно пълнене на резервоара за масло

Метален упор с шипове

Прозорче за проверка на нивото на маслото



Метален хващач за веригата



Капачка

Регулируемо автоматично смазване на веригата



Отличен баланс

Акумулаторни верижни триони

18V x2

18V + 18V → 36V

Непадащи гайки

DUC256

250 mm

DUC306

300 mm

DUC356

350 mm

DUC406

400 mm

DUC256C

250 mm

Водеща шина за дърворезба

LXI BL MOTOR XPT



Капацитет на рязане*

600
рязания

Батерия: BL1860B x2

Максимална скорост на веригата

20 m/s

Верига: 90PX или 91PX

Нетно тегло

4,6 kg

Батерия: BL1830B
Водеща шина: 250 mm /
Верига: 90PX

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

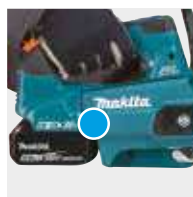
Подобрената защита срещу прах и влага позволява машината да се използва дори при лошо време.

BL MOTOR

Безчетков двигател с външен ротор



Регулиране на оборотите чрез спусъка



Отличен баланс



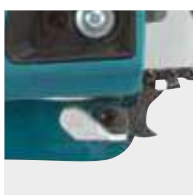
Непадащи гайки



Регулируемо автоматично смазване на веригата



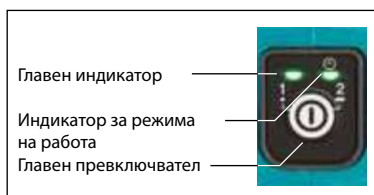
Лесно наблюдение на нивото на маслото



Метален хващач за веригата



Халка за окачване



Главен индикатор

Индикатор за режима на работа

Главен превключвател

Акумулаторни верижни триони



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

18V x2

Система за безключово регулиране на веригата

DUC353

350mm

LXT BL MOTOR XPT



Непадащи гайки

DUC355

350mm

LXT BL MOTOR XPT



18V + 18V → 36V

Капацитет на рязане*

650 рязания

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.



Разтегателен лост осигурява по-голям затягащ момент.

Система за безключово регулиране на веригата



Непадащи гайки за защита от загубване

Непадащи гайки

BL MOTOR

Безщетков двигател с външен ротор



Регулируемо автоматично смазване на веригата



Лесно наблюдение на нивото на маслото



Метален хващач за веригата



Метален упор с шипове



Главен превключвател



Регулиране на оборотите чрез спуська



Индикатор за заряда на батерията



18V

Система за безключово регулиране на веригата

DUC122

115 mm

LXT



Капацитет на рязане*

380 рязания

Батерия: BL1860B

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

18V LITHIUM-ION

Акумулаторни верижни триони

18V



Непадащи гайки

DUC254

250 mm

DUC254C

250 mm

Водеща шина за дърворезба

LXT BL MOTOR XPT



Капацитет на рязане*

190 рязания

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 клони.



Регулиране на оборотите чрез спусъка



Отличен баланс



Непадащи гайки



Регулируемо автоматично смазване на веригата



Лесно наблюдение на нивото на маслото



Метален хващач за веригата



Халка за окачване



Главен превключвател

Акумулаторен трион за подрязване на клони

40V max



Фиксирана дължина

UA003G **НОВО**

300 mm



Регулируема дължина

UA004G **НОВО**

300 mm



Фиксирана дължина
UA003G

Тегло на главата
на триона

0,7kg

Регулируема дължина
UA004G

Безключова система за лесно регулиране на дължината на пръта.

Максимална обща дължина
3.748 mm

Минимална обща дължина
2.516 mm

Обща дължина
2.230 mm



Характеристики и предимства



AFT Технология с активна обратна връзка
Намалява оборотите на машината при неправилна употреба



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.



Приблизча 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 трион за подрязване на клони

18V x2

18V + 18V → 36V

Фиксирана дължина

DUA300 **НОВО**

300mm

LXI **BL** **XPT**



Регулируема дължина

DUA301 **НОВО**

300mm

LXI **BL** **XPT**



Фиксирана дължина
DUA300

Тегло на главата
на триона

0,7kg

Регулируема дължина
DUA301

Безключова система за лесно
регулиране на дължината
на пръта.

Максимална обща дължина
3.762 mm

Минимална обща дължина
2.530 mm

Обща дължина
2.238 mm

Капацитет на рязане*

238 рязания

Батерия: BL1860B x2

Работна ефективност

Нормален режим

1,6 s

Режим за макс. мощност

6,2 s

Батерия: BL1860B x2 / Верига: 90PX

*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

Акумулаторни верижни триони

Технически спецификации

► Акумулаторни верижни триони

	UC016G ■ 40Vmax	UC015G ■ 40Vmax	UC013G ■ 40Vmax	UC012G ■ 40Vmax	UC011G ■ 40Vmax
Дължина на режещата шина	400 mm	350 mm	450 mm	400 mm	350 mm
Дължина на рязане	-	-	-	-	-
Стъпка на веригата	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Дебелина на веригата	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Скорост на веригата	0 - 24,7 m/s	0 - 24,7 m/s	0 - 24,7 m/s	0 - 24,7 m/s	0 - 24,7 m/s
Обем на резервоара за масло	230 mL	230 mL	230 mL	230 mL	230 mL
Ниво на звуково налягане	91 dB(A)	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)	102 dB(A)	102 dB(A)
Вибрации	5,0 m/s ²	5,0 m/s ²	4,4 m/s ²	4,4 m/s ²	4,4 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	без шина: 446 x 237 x 274 mm	без шина: 446 x 237 x 274 mm	без шина: 446 x 233 x 274 mm	без шина: 446 x 233 x 274 mm	без шина: 446 x 233 x 274 mm
Нетно тегло	6,0 - 6,5 kg	6,0 - 6,5 kg	6,6 - 7,2 kg	6,0 - 6,5 kg	6,0 - 6,5 kg



	UC006G ■ 40Vmax	UC004G ■ 40Vmax	UC003G ■ 40Vmax	DUC256 ■ 18Vx2	DUC306 ■ 18Vx2
Дължина на режещата шина	250 mm	350 mm	300 mm	250 mm	300 mm
Дължина на рязане	-	-	-	238 mm	294 mm
Стъпка на веригата	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Дебелина на веригата	1,3 mm	1,1 mm	1,1 mm	1,1 mm / 1,3 mm	1,1 mm / 1,3 mm
Скорост на веригата	0 - 24,8 m/s	0 - 24,8 m/s	0 - 24,8 m/s	0 - 20 m/s	0 - 20 m/s
Обем на резервоара за масло	200 mL	200 mL	200 mL	200 mL	200 mL
Ниво на звуково налягане	-	-	-	89 dB(A)	89 dB(A)
Ниво на звукова мощност	-	-	-	103 dB(A)	103 dB(A)
Вибрации	-	-	-	3,2 m/s ²	3,2 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	без шина: 266 x 194 x 227 mm	без шина: 270 x 205 x 232 mm	без шина: 270 x 205 x 232 mm
Нетно тегло	3,8 - 4,7 kg	3,8 - 4,7 kg	3,8 - 4,7 kg	4,6 - 5,1 kg	4,6 - 5,1 kg



	DUC356 ■ 18Vx2	DUC406 ■ 18Vx2	DUC256C ■ 18Vx2	DUC353 ■ 18Vx2	DUC355 ■ 18Vx2
Дължина на режещата шина	350 mm	400 mm	250 mm	350 mm	350 mm
Дължина на рязане	350 mm	387 mm	253 mm	330 mm	330 mm
Стъпка на веригата	3/8"	3/8"	1/4"	3/8"	3/8"
Дебелина на веригата	1,1 mm / 1,3 mm	1,1 mm / 1,3 mm	1,3 mm	1,1 mm / 1,3 mm	1,1 mm
Скорост на веригата	0 - 20 m/s	0 - 20 m/s	0 - 20 m/s	0 - 20 m/s	0 - 20 m/s
Обем на резервоара за масло	200 mL	200 mL	200 mL	200 mL	200 mL
Ниво на звуково налягане	89 dB(A)	89 dB(A)	89 dB(A)	87,7 dB(A)	87,7 dB(A)
Ниво на звукова мощност	103 dB(A)	103 dB(A)	103 dB(A)	100,4 dB(A)	98,7 dB(A)
Вибрации	3,2 m/s ²	3,2 m/s ²	2,5 m/s ²	5,3 m/s ²	5,3 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	без шина: 270 x 205 x 232 mm	без шина: 270 x 205 x 232 mm	без шина: 270 x 205 x 232 mm	без шина: 443 x 215 x 235 mm	без шина: 443 x 215 x 235 mm
Нетно тегло	4,6 - 5,1 kg	4,6 - 5,1 kg	4,6 - 5,1 kg	4,6 - 5,5 kg	4,7 - 5,4 kg



	DUC254 ■ 18V	DUC254C ■ 18V	DUC122 ■ 18V
Дължина на режещата шина	250 mm	250 mm	-
Дължина на рязане	235 mm	250 mm	115 mm
Стъпка на веригата	3/8"	1/4"	1/4"
Дебелина на веригата	1,1 mm	1,3 mm	1,3 mm
Скорост на веригата	0 - 24 m/s	0 - 22,5 m/s	5,0 m/s
Обем на резервоара за масло	140 mL	140 mL	80 mL
Ниво на звуково налягане	92,2 dB(A)	92,2 dB(A)	84,6 dB(A)
Ниво на звукова мощност	103,2 dB(A)	103,2 dB(A)	92,7 dB(A)
Вибрации	3,1 m/s ²	4,1 m/s ²	4,3 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	без шина: 258 x 184 x 191 mm	без шина: 258 x 184 x 191 mm	с шина и верига: 422 x 195 x 215 mm
Нетно тегло	2,8 - 3,2 kg	2,9 - 3,3 kg	2,6 kg



► Акумулаторен трион за подрязване на клони

	UA003G ■ 40Vmax	UA004G ■ 40Vmax	DUA300 ■ 18Vx2	DUA301 ■ 18Vx2
Дължина на режещата шина	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Дължина на рязане	-	-	296 mm	296 mm
Мак. дължина на рязане	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Дебелина на веригата	1,1 mm / 1,3 mm	1,1 mm / 1,3 mm	1,1 mm / 1,3 mm	1,1 mm / 1,3 mm
Стъпка на веригата	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Скорост на веригата	0 - 20,0 m/s	0 - 20,0 m/s	0 - 20,0 m/s	0 - 20,0 m/s
Обем на резервоара за масло	160 mL	160 mL	160 mL	160 mL
Ниво на звуково налягане	90 dB(A)	90 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)
Ниво на звукова мощност	105 dB(A)	104 dB(A)	103 dB(A)	103 dB(A)
Вибрации	-	-	2,5 m/s ²	-
Размери (Д x Ш x В)	без шина: 2 230 x 156 x 187 mm	без шина: 2 516 - 3 748 x 156 x 187 mm	без шина: 2 238 x 155 x 191 mm	без шина: 2 530 - 3 762 x 155 x 191 mm
Нетно тегло	6,1 - 7,4 kg	7,8 - 9,1 kg	6,1 - 6,9 kg	7,8 - 8,5 kg





Други акумулаторни градински инструменти

40V
max

18V
x2

18V

12V
max

Акумулаторна ръчна количка

18V



DCU180

LXI BL MOTOR XPT



Платформа

Корито

Максимална вместимост

90L



760 mm

Максимален капацитет

130 kg

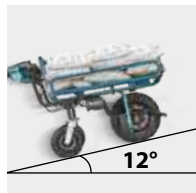
Непрекъсната работа*

60 min

Батерия: BL1860B

*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 спирачката 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 фара



Всички бутони са удобни и лесни за използване.



Индикатор за заряда на батерията

Бутон за избор на батерия Бутон за LED фаровете



Технически спецификации

	DCU180 ■ 18V
Непрекъсната работа (min)	с BL1860B x2: 120
Максимална товарносимост	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



Акумулаторни лозарски ножици

18V x2

18V + 18V → 36V

Ножове за твърди клони

DUP362
LXI XPT

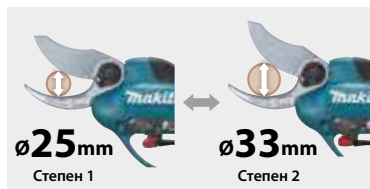


Стандартни ножове

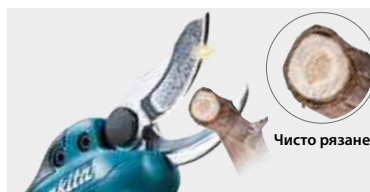
DUP361
LXI XPT



Характеристики и предимства



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



Изключително остри ковани ножове осигуряват чисто рязане.

Технически спецификации

	DUP362 ■ 18Vx2	DUP361 ■ 18Vx2
Максимален капацитет за рязане	33 mm	33 mm
Максимално отваряне на челюстите	54 mm	54 mm
Въртящ момент	250 N	185 N
Ниво на звуково налягане	70 dB(A)	70 dB(A)
Вибрации	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
Нетно тегло	0,77 - 0,82 kg	0,8 kg

Работен капацитет

84 000
рязания

Батерия: BL1860B x2

Нетно тегло

0,8kg

Само ножицата

*Лозови клони с диаметър 15 mm



Акумулаторни пръскачки

18V

Гръбна

DUS158 **НОВО**

15 L

DUS108 **НОВО**

10 L

LXI XPT WG
WETGUARD

Главен превключвател



Индикатор за батерията



С ремък за рамо

DUS054 **НОВО**

5 L

LXI XPT WG
WETGUARD

Индикатор за батерията



Главен превключвател



12V max

С ремък за рамо

US053D **НОВО**

5 L

CXI XPT WG
WETGUARD

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

Плъзгаща система за батерията

Батерията се изважда лесно просто чрез
натискане на лостчето.



DUS054 / US053D



Надлъжен пусков превключвател

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



Удобни подплатени
презрамки
(DUS158 / DUS108)



Резервоар с ергономична форма.
(DUS054 / US053D)

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

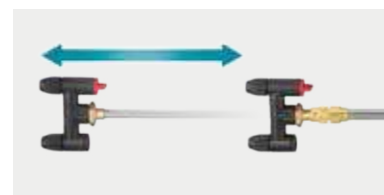


Накрайник две дюзи
(DUS158 / DUS108)



H-образен накрайник с две дюзи
(DUS054 / US053D)

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



Телескопична тръба
(DUS054 / US053D)



Технически спецификации

	DUS158 ■ 18V	DUS108 ■ 18V	DUS054 ■ 18V	US053D ■ 12V max
Максимално налягане	0,5 MPa (5 bar)	0,5 MPa (5 bar)	0,3 MPa (3 bar)	0,3 MPa (3 bar)
Обем на резервоара	15 L	10 L	5 L	5 L
Дължина на маркуча	1,7 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m
Резба на дюзата	-	-	G 1/4	G 1/4
Дължина на тръбата	-	-	0,5 - 0,7 m	0,5 - 0,7 m
Размери (Д x Ш x В)	325 x 237 x 517 mm	325 x 237 x 439 mm	343 x 182 x 368 mm	343 x 182 x 343 mm
Нетно тегло	4,6 kg	4,6 kg	3,2 - 3,5 kg	2,9 - 3,0 kg

Акумулаторна водоструйка

18V x2

18V + 18V → 36V

DHW080

LXI BL MOTOR XPT WG WETGUARD



Капацитет на резервоара за вода

50L

Работно налягане

висока / ниска

55 / 30 bar



Регулируем струйник



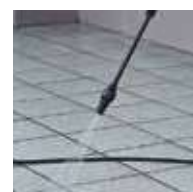
Четка



Накрайник с променлива струя



Струйник под ъгъл 90°



Циклонен струйник



Накрайник за пяна



Маркуч за почистване на тръби



Ротационна четка

Характеристики и предимства



WG Технология WETGUARD Wet Guard

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

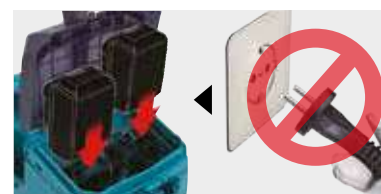
BL MOTOR



Пример за съхранение



Водозахранване от резервоар или от водоснабдителната мрежа



Без захранващ кабел



Резервоар с функция за съхранение



Лесно за пренасяне

Технически спецификации

DHW080 ■ 18Vx2	
Макс. допустимо налягане	80 bar
Работно налягане	висока / ниска: 55 / 30 bar
Максимален входящ дебит	380 L/h (6,3 L/min)
Воден дебит	висока / ниска: 330 / 240 L/h (5,5 / 4,0 L/min)
Обороти на помпата (rpm)	висока / ниска: 3 450 / 2 390
Макс. температура на водата	40°C
Макс. смукателна дълбочина	1 m
Непрекъсната работа (min)	с BL1860B x2 висока / ниска: 15 / 34
Дължина на маркуча под налягане	5 m
Обем на резервоара за вода	50 L
Вибрации	2,5 m/s ²
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



Акумулаторен свредел за земя



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

40V max



DG001G **НОВО**



18V x2



DDG460



Непрекъсната работа*

∅ 150 mm

100 отвора

∅ 200 mm

65 отвора

дълбочина: 600 mm / батерия: BL4040

Непрекъсната работа*

∅ 150 mm

155 отвора

∅ 200 mm

90 отвора

дълбочина: 600 mm / батерия: BL1860B x2

*Непрекъсната употреба с едно зареждане на батерията

*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.



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.



Функция за реверсиране

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



Технически спецификации

	DG001G ■ 40Vmax	DDG460 ■ 18Vx2
Диаметър на свредлото	Песъчлива почва: 200 mm Глинеста почва: 150 mm	Песъчлива почва: 200 mm Глинеста почва: 150 mm
Капацитет на патронника	2 - 13 mm	2 - 13 mm
Обороти на празен ход (rpm)	висока / ниска: 0 - 1 400 / 0 - 350	висока / ниска: 0 - 1 400 / 0 - 350
Максимален въртящ момент	висока / ниска: 48 / 136 Nm	висока / ниска: 48 / 136 Nm
Ниво на звуково налягане	84 dB(A)	85 dB(A)
Ниво на звукова мощност	95 dB(A)	96 dB(A)
Вибрации	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	846 x 600 x 218 mm	840 x 607 x 223 mm
Нетно тегло	7,4 - 8,0 kg	7,3 - 8,2 kg





Електрически градински инструменти

Косачки за трева и аератори • Тримери • Храсторези за жив плет
Верижни триони • Потопяеми помпи • Водоструйки • Дробилка за клони

Електрически косачки за трева и аератори



Косачка за трева 330 mm

ELM3320



Консумирана мощност	1 200W
Ширина на косене	330 mm
Височина на косене	20 - 55 mm
Обороти на празен ход (rpm)	3 400
Максимална площ за косене, препоръчителна	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)	По време на работа: 1230x380x870-1110 mm
Нетно тегло	10,2 kg

Косачка за трева 370 mm

ELM3720



Консумирана мощност	1 400W
Ширина на косене	370 mm
Височина на косене	20 - 55 mm
Обороти на празен ход (rpm)	3 400
Максимална площ за косене, препоръчителна	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)	По време на работа: 1330x415x890-1120 mm
Нетно тегло	11,6 kg

Косачка за трева 410 mm

ELM4121



Консумирана мощност	1,600W
Ширина на косене	410 mm
Височина на косене	20 - 75 mm
Обороти на празен ход (rpm)	3 400
Максимална площ за косене, препоръчителна	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)	По време на работа: 1 465x530x905-1 135 mm
Нетно тегло	17,5 - 19,1 kg

Косачка за трева 460 mm

ELM4621

Собствен ход



Консумирана мощност	1 800W
Ширина на косене	460 mm
Височина на косене	20 - 75 mm
Обороти на празен ход (rpm)	2 950
Скорост на собствен ход	3,6 km/h
Максимална площ за косене, препоръчителна	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)	По време на работа: 1 790x570x950-1 165 mm
Нетно тегло	30,5 - 32,2 kg

Аератор 320 mm

652 023 960 

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

652 024 748 

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 300 mm

UR3000



Консумирана 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)	1016~1256x301x262 mm
Нетно тегло	2,6 kg
Дължина на кабела	0,3 m



Тример 350 mm

UR3500



YA00000504

Консумирана мощност	700 W
Диаметър на косене	350 mm
Обороти на празен ход (rpm)	7 200
Размери (Д x Ш x В)	1550x410x500 mm
Нетно тегло	4,3 kg
Дължина на кабела	0,35 m



Тример 350 mm

UR3501



YA00000504

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



Електрически храсторези за жив плет

Храсторез за жив плет 750 mm

UH7580



419

Консумирана мощност	670W
Дължина на режещата шина	750 mm
Ходове в минута (spm)	3 000
Разстояние между зъбите	18 mm
Ниво на звуково налягане	86,5 dB(A)
Ниво на звукова мощност	94,5 dB(A)
Вибрации	4,4 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	1 157x223x206 mm
Нетно тегло	4,4 kg
Дължина на кабела	0,3 m



Храсторез за жив плет 650 mm

UH6570



419

Консумирана 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)	1 042x223x206 mm
Нетно тегло	3,8 - 3,9 kg
Дължина на кабела	0,3 m



Храсторез за жив плет 550 mm

UH5570



419

Консумирана 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 - 3,8 kg
Дължина на кабела	0,3 m



Храсторез за жив плет 480 mm

UH4861



419

Консумирана 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



Електрически верижни триони



Електрически верижен трион 2000 W, безключов



153

UC3551A

UC4051A

Консумирана мощност	2 000 W	2,000 W
Скорост на веригата	870 m/min	870 m/min
Дължина на режещата шина	350 mm	400 mm
Верига	Стълка: 3/8" Дебелина: 1,3 mm	Стълка: 3/8" Дебелина: 1,3 mm
Ниво на звуково налягане	90,8 dB(A)	90,8 dB(A)
Ниво на звукова мощност	101,8 dB(A)	101,8 dB(A)
Вибрации	5,2 m/s ²	5,2 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	Без шина: 505x200x220 mm	Без шина: 505x200x220 mm
Нетно тегло	5,5 kg	5,6 kg
Дължина на кабела	0,3 m	0,3 m



Безключова система

Електрически верижен трион 2000 W



153

UC3550A

UC4050A

Консумирана мощност	2 000 W	2 000 W
Скорост на веригата	870 m/min	870 m/min
Дължина на режещата шина	350 mm	400 mm
Верига	Стълка: 3/8" Дебелина: 1,3 mm	Стълка: 3/8" Дебелина: 1,3 mm
Ниво на звуково налягане	90,8 dB(A)	90,8 dB(A)
Ниво на звукова мощност	101,8 dB(A)	101,8 dB(A)
Вибрации	5,2 m/s ²	5,2 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	Без шина: 505x196x220 mm	Без шина: 505x196x220 mm
Нетно тегло	5,5 kg	5,6 kg
Дължина на кабела	0,3 m	0,3 m



Електрически верижен трион 1 800 W, безключов



132

UC3541A

UC4041A

Консумирана мощност	1 800 W	1 800 W
Скорост на веригата	870 m/min	870 m/min
Дължина на режещата шина	350 mm	400 mm
Верига	Стълка: 3/8" Дебелина: 1,1 mm / 1,3 mm	Стълка: 3/8" Дебелина: 1,1 mm / 1,3 mm
Ниво на звуково налягане	90,3 dB(A)	90,3 dB(A)
Ниво на звукова мощност	101,3 dB(A)	101,3 dB(A)
Вибрации	4,7 m/s ²	4,7 m/s ²
Размери (Д x Ш x В)	Без шина: 455x245x200 mm	Без шина: 455x245x200 mm
Нетно тегло	4,7 kg	4,8 kg
Дължина на кабела	0,3 m	0,3 m



Безключова система



Потопяеми помпи



За чиста вода



PF0300

Консумирана мощност	300 W
Диаметър на изхода	8 mm (5/16")
Максимален дебит	140 L / min
Височина на изпомпване	7 m
Минимално ниво на водата	20 mm
Макс. диаметър, твърди частици:	5 mm
Размери (Д x Ш x В)	160x168x305 mm
Нетно тегло	4,2 kg
Дължина на кабела	10 m



PF0800

Консумирана мощност	800 W
Диаметър на изхода	10 mm (3/8")
Максимален дебит	220 L / min
Височина на изпомпване	9 m
Минимално ниво на водата	20 mm
Макс. диаметър, твърди частици:	5 mm
Размери (Д x Ш x В)	160x168x340 mm
Нетно тегло	6,1 kg
Дължина на кабела	10 m



PF0403

Консумирана мощност	400 W
Диаметър на изхода	4 mm (5/32")
Максимален дебит	120 L / min
Височина на изпомпване	6,5 m
Минимално ниво на водата	25 mm
Макс. диаметър, твърди частици:	5 mm
Размери (Д x Ш x В)	150x150x260 mm
Нетно тегло	4,4 kg
Дължина на кабела	10 m



PF1100

Консумирана мощност	1 100 W
Диаметър на изхода	4 mm (5/32")
Максимален дебит	250 L / min
Височина на изпомпване	9 m
Минимално ниво на водата	25 mm
Макс. диаметър, твърди частици:	5 mm
Размери (Д x Ш x В)	150x150x305 mm
Нетно тегло	6,7 kg
Дължина на кабела	10 m

За мръсна вода



PF0410

Консумирана мощност	400 W
Диаметър на изхода	25 mm (1")
Максимален дебит	140 L / min
Височина на изпомпване	5 m
Минимално ниво на водата	40 mm
Макс. диаметър, твърди частици:	35 mm
Размери (Д x Ш x В)	160x168x345 mm
Нетно тегло	4,3 kg
Дължина на кабела	10 m



PF1010

Консумирана мощност	1 100 W
Диаметър на изхода	30 mm (1-3/16")
Максимален дебит	240 L / min
Височина на изпомпване	10 m
Минимално ниво на водата	40 mm
Макс. диаметър, твърди частици:	35 mm
Размери (Д x Ш x В)	160x168x380 mm
Нетно тегло	6,6 kg
Дължина на кабела	10 m



PF0610

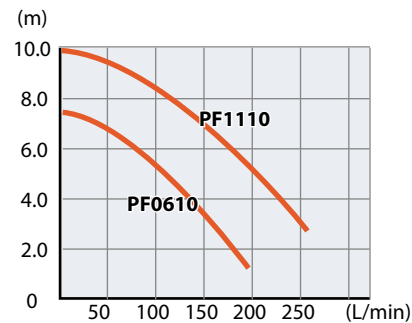
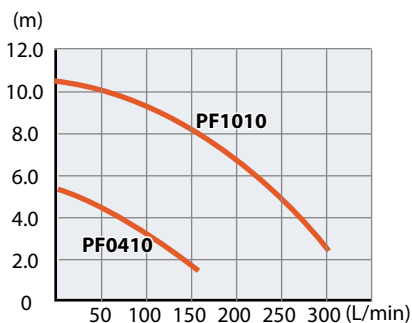
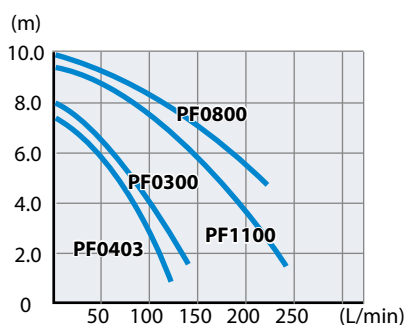
Консумирана мощност	550 W
Диаметър на изхода	40 mm (1-9/16")
Максимален дебит	180 L / min
Височина на изпомпване	7 m
Минимално ниво на водата	50 mm
Макс. диаметър, твърди частици:	35 mm
Размери (Д x Ш x В)	160x185x335 mm
Нетно тегло	5,5 kg
Дължина на кабела	10 m



PF1110

Консумирана мощност	1 100 W
Диаметър на изхода	40 mm (1-9/16")
Максимален дебит	250 L / min
Височина на изпомпване	10 m
Минимално ниво на водата	50 mm
Макс. диаметър, твърди частици:	35 mm
Размери (Д x Ш x В)	160x185x355 mm
Нетно тегло	7,0 kg
Дължина на кабела	10 m

Смукателен и нагнетателен капацитет



Водоструйки



Водоструйка

HW1300



Консумирана 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



Консумирана мощност	1 300 W
Максимално налягане	10 MPa (100 bar)
Максимален дебит	360 L/h
Тип двигател	Универсален
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

HW131



Консумирана 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

HW1200



Консумирана 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

HW132



Консумирана 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



Водоструйка

HW111



Консумирана мощност	1 700 W
Максимално налягане	11 MPa (110 bar)
Максимален дебит	370 L/h
Тип двигател	Универсален
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

Дробилка за клони

Водоструйка

HW151



Консумирана 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

Дробилка за клони

UD2500



Консумирана 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



18V

LITHIUM-ION



Отрезна машина

Ръчен циркуляр със задна ръкохватка

Ножовка

Настолен циркуляр

Перфоратор SDS-MAX

Ръчни циркуляри

Гайковерт за TC болтове

Перфоратори SDS-PLUS

Такер за пирони без глава

Вибратор за бетон

Ръчна количка

Пистолет за силикон

Вакуум помпа

Машина за връзване на арматура

Акумулаторна нитачка

Щанца за отвори в метал

Акумулаторен такаламит

Такер за пирони

Потаящ циркуляр

Ъглошлайфи

Работни лампи

Фенер с радио

LED фенери

LED прожектор

Вентилатори

Bluetooth усилвател

Радиоприемник

Кафемашина

Хладилна кутия

Вентилаторни якета

Отопляемо яке

Отопляем елек

Вентилаторен елек

Отопляемо одеяло

Пръскачка

Верижни триони

Ножица за трева

Въздуходувка

Храсторези за жив плет

Многофункционална машина

Роботизирана прахосмукачка

Фреза

Ножовки

Моторни коси

Тример за трева

Портативна прахосмукачка

Ренде

Прободен трион за гипскартон

Прахосмукачки

Прахосмукачка тип "циклон"

Фрези за гипскартон

Лентов шлайф

LXT

18V ЛИТИЕВО-ЙОННИ

Прободни триони

Нут фреза



Верижни триони

Трион за подрязване на клони

Моторни коси

Свердел за земя

Батерия тип раница

Косачки за трева

Отрезна машина

Лозарски ножици

Въздуходувка

Храсторез за жив плет

Водоструйка

Ударни гайковерти

Пракосмукачки

Кана за топла вода

Многофункционална машина

Вакуум помпа

Винтоверти

Пракосмукачка за гръб

Вертикална пракосмукачка

Автоматичен винтоверт

Бъркалка

Хибриден винтоверт

18V x2

над 380 СЪВМЕСТИМИ МАШИНИ

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

Винтоверт с мек удар (маслен)

Винтоверти-бормашина

Ъглови винтоверти

Акумулаторна тресчотка

Ударни винтоверти

Ъглови ударни винтоверти

Ударни винтоверти

Перфоратор SDS-MAX

Мулти туул

Ножици за ламарина

Къртач SDS-PLUS

Перфоратор SDS-PLUS

Машини за рязане на арматура

Отрезни машини

Отрезни машини за метал

Ръчни циркуляри

Прави шлайфове

Нагер за рязане на гофрирана ламарина

Машини за рязане на шпилки

Машина за полиране и шлайфане

Полирмашина

Ръчни банцизи

Шлайфмашина за стени и тавани

Ъглошлайфи

Настолен циркуляр

Шлайфаци машини

www.makita.bg

facebook.com/Makita

XGT

40V Li-ion max

Мощност

Издръжливост

Цифрова комуникация



XGT
40V Li-ion max

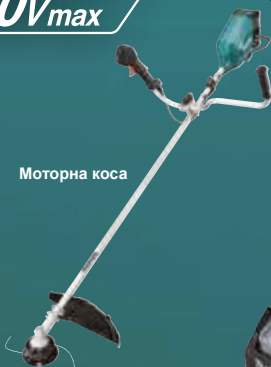
XGT X2
80V max

Перфоратор SDS-MAX

Къртач SDS-MAX



Моторна коса



Батерии



Работни лампи



Фенер



Радиоприемник



Такер за пирони



Вентилатор



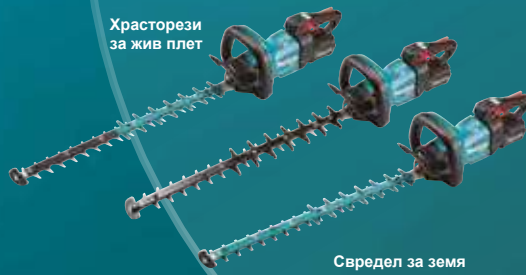
Верижни триони



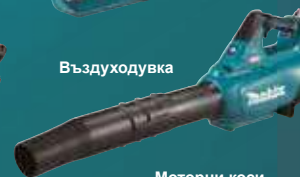
Компресор



Храсторези за жив плет



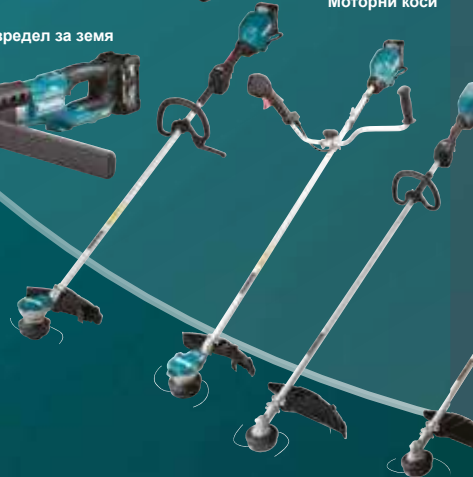
Въздуходувка



Свредел за земя



Моторни коси





Видеоклипове 40Vmax

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

Винтоверти-бормашина

Ударни винтоверти

Ударен винтоверт



Ударни гайковерти



Перфоратор SDS-MAX



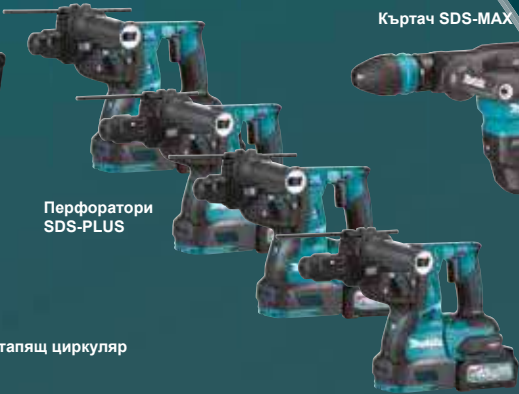
Ъглова бормашина



Къртач SDS-MAX



Перфоратори SDS-PLUS



Потпящ циркуляр



Ъглошлифи



Ръчни циркуляри



Ножовка



Многофункционална машина



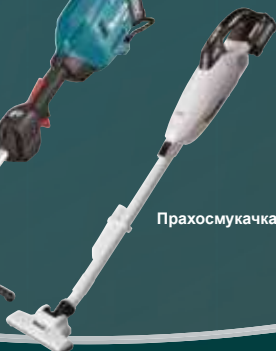
Ръчен циркуляр със задна ръкохватка



Настолен циркуляр



Праховсмукачка



Зарядни устройства

BL4050F (632R45-4,
5,0Ah 191L47-8)

BL4080F (191X65-8)
8,0Ah

DC40RA (191E07-8)

DC40RB (191N09-8)

DC40RC (191M90-3)

ADP10 (191C10-7)



