

Makita[®]
www.makita.pl

Narzędzia akumulatorowe 2x18V

Ukośnica
DLS714

Szlifierka kątowna
DGA700 / DGA900

Pilarka tarczowa
DHS710

Podkaszarka
DUR364L

Podkaszarka
DUR365U

Młotowiertarka
DHR264

Pilarka
DUC353 /
DUC302 /
DUC252

Piła posuwowa
DJR360

Sektor
DUP361

Dmuchawa
DUB361 / DUB362

Nożyce
do żywopłotu
DUH551 / DUH651

Odkurzacz
plecakowy
DVC260

Odkurzacz AC/DC
DVC860L

Odkurzacz
DVC862L

Odkurzacz
DVC864L

Kosiarka do trawy
DLM431 / DLM380

18V + 18V → 36V



2 x 18 V Lithium-ion

Zasilane szeregowo dwoma akumulatorami Li-ion 18 V



2 akumulatory 18V są bezpośrednio zamontowane w urządzeniu w celu zapewnienia energii mocnemu silnikowi 36V



Kompatybilne z akumulatorami:

ze wskaźnikiem naładowania

1.5Ah
BL1815N*



2.0Ah
BL1820B



3.0Ah
BL1830B



4.0Ah
BL1840B



5.0Ah
BL1850B




















6.0Ah
BL1860B



* bez wskaźnika naładowania

W przypadku użycia akumulatorów o różnej pojemności (np. 1,5 Ah i 3,0 Ah lub dwóch 3,0 Ah, z których jeden jest w pełni naładowany a drugi w 70%) maszyna zatrzyma się, gdy akumulator z niższym poziomem naładowania zostanie rozładowany.

Legenda

 Podwójna izolacja	 Regulacja prędkości obrotowej	 Utrzymanie stałej prędk. obr. pod obciążeniem	 Łagodny rozruch (tylko elektronarzędzia)
 Obroty w prawo/lewo	 Hamulec	 Sprzęgło cierne	 Oświetlenie miejsca roboczego
 Odciąg pyłu z możliwością podłączenia urząd. odsys.	 Uchwyt narzędziowy typu SDS-PLUS	 Walizka lub torba	 Elektroniczny 2-stopniowy przełącznik prędk. obr.
 Elektroniczny 3-stopniowy przełącznik prędk. obr.	 Bagnetowy chwyt brzeszczota	 Obustr. regulacja pochylu głowicy 45 L i 5 P	 Hamulec łańcucha
 Automatyczne smarowanie łańcucha			

Szliferka kątowa

DGA700Z 180 mm

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 442

Nowość!



- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Technologia ADT - Automatic Torque Drive Technology - automatycznie dostosowuje prędkość oraz moment obrotowy podczas pracy
- Technologia AFT - Active Feedback Sensing - automatyczne wyłączenie narzędzia w celu ochrony użytkownika w przypadku nagłego spowolnienia lub zatrzymania tarczy (tzw. kick-back)
- Osłona akumulatorów ochrania akumulatory przed uszkodzeniem na skutek upadku
- Funkcja antyrestart zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem
- Ergonomicznie zaprojektowana obudowa silnika zapewnia pewny i komfortowy chwyt szlifierki
- Zabezpieczenie chroniące przed nadmiernym rozładowaniem akumulatorów (sygnalizowane zapaleniem diody LED)
- Zabezpieczenie chroniące przed przegrzaniem urządzenia lub akumulatorów (sygnalizowane miganiem diody LED)
- Duża dźwignia włącznika z zabezpieczeniem chroniącym przed przypadkowym uruchomieniem
- Uchwyt pokryty gumą pochłaniającą wibracje poprawia komfort użytkownika
- Funkcja łagodnego rozruchu oraz hamulec elektryczny
- Dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki

Prędkość obr. na biegu jałowym	7800 obr./min
Średnica tarczy	180 mm
Średnica otworu tarczy	22,23 mm
Wymiary (długość całkowita)	499 mm
Waga z 2 akumulatorami*	6,0 kg

- Uchwyt boczny, flansa dociskowa, nakrętka kontruująca, osłona tarczy szlifierskiej, klucz do nakrętki kontruującej



Szliferka kątowa

DGA900Z / DGA900PT2 230 mm

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 442

Nowość!



- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Technologia ADT - Automatic Torque Drive Technology - automatycznie dostosowuje prędkość oraz moment obrotowy podczas pracy
- Technologia AFT - Active Feedback Sensing - automatyczne wyłączenie narzędzia w celu ochrony użytkownika w przypadku nagłego spowolnienia lub zatrzymania tarczy (tzw. kick-back)
- Osłona akumulatorów ochrania akumulatory przed uszkodzeniem na skutek upadku
- Funkcja antyrestart zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem
- Ergonomicznie zaprojektowana obudowa silnika zapewnia pewny i komfortowy chwyt szlifierki
- Zabezpieczenie chroniące przed nadmiernym rozładowaniem akumulatorów (sygnalizowane zapaleniem diody LED)
- Zabezpieczenie chroniące przed przegrzaniem urządzenia lub akumulatorów (sygnalizowane miganiem diody LED)
- Duża dźwignia włącznika z zabezpieczeniem chroniącym przed przypadkowym uruchomieniem
- Uchwyt pokryty gumą pochłaniającą wibracje poprawia komfort użytkownika
- Funkcja łagodnego rozruchu oraz hamulec elektryczny
- DGA900Z: dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki
- DGA900PT2: dostarczana z 2 akumulatorami BL1850B (18 V / 5,0 Ah) i ładowarką DC18RD

Prędkość obr. na biegu jałowym	6000 obr./min
Średnica tarczy	230 mm
Średnica otworu tarczy	22,23 mm
Wymiary (długość całkowita)	499 mm
Waga z 2 akumulatorami*	8,0 kg

- Uchwyt boczny, flansa dociskowa, nakrętka kontruująca, osłona tarczy szlifierskiej, klucz do nakrętki kontruującej



Młotowiertarka



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

18V + 18V → 36V LITHIUM-ION

DHR264Z / DHR264PT4

- **Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć**
- 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie
- Szybkowymienny chwyt narzędziowy typu SDS-PLUS
- Szybkowymienny chwyt wiertarski 13 mm
- 40 - pozycyjne przestawianie dłuta
- Przełącznik obrotów obsługiwany jedną ręką
- Rękojeść antypoślizgowa i antywibracyjna
- Lampka ostrzegająca przed niskim poziomem naładowania akumulatora
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18V / 1,3 Ah)
- **DHR264Z:** dostarczana bez walizki, ładowarki i akumulatorów
- **DHR264PT4:** dostarczana z torbą transportową, 4 akumulatorami BL1850B (18 V / 5,0 Ah) i ładowarką DC18RD pozwalającą ładować 2 akumulatory jednocześnie



Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

442

Prędkość obr. na biegu jałowym	0 - 1250 obr./min
Częst. udarów na biegu jałowym	0 - 5000 /min
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
w drewnie	32 mm
w betonie:	
wierćto pełne	26 mm
koronka	54 mm
koronka diamentowa	65 mm
Energia uderu	3,0 J
Uchwyt narzędziowy typu	SDS-PLUS
Wymiary (długość całkowita)	374 mm
Waga z 2 akumulatorami*	4,7 kg

- Szybkowymienny chwyt wiertarski 13 mm, szybkowymienny chwyt typu SDS-PLUS, smar do wiertel i dłut, ładowarka 2-gniazdowa DC18RD (DHR242PT4), ogranicznik głębokości, szmatka, torba (DHR242PT4), 4 akumulatory BL1850B (18 V / 5,0 Ah) (DHR242PT4), uchwyt boczny

Ukośnica



BL MOTOR

18V + 18V → 36V LITHIUM-ION

DLS714Z 190 mm

- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- Automatykna kontrola prędkości obrotowej w zależności od rodzaju wykonywanej pracy
- Lekka i kompaktowa
- Dwustronny mechanizm regulacji pochylecia
- Głowica odchylana o 45° w lewo oraz 5° w prawo
- Talerz obrotowy przestawiany w lewo o 47° oraz 57° w prawo
- 3 - stopniowy wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki



Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

Prędkość obr. na biegu jałowym	5700 obr./min
Maks. głębokość cięcia przy 45°	52 x 212 mm
przy 90°	52 x 300 mm
przy 57°	52 x 163 mm
Średnica tarczy	190 mm
Średnica otworu tarczy	20 mm
Wymiary (D x S x W)	655 x 430 x 445 mm
Waga z 2 akumulatorami*	13,5 kg

- Pionowy zacisk śrubowy, worek na pył, podpora boczna, trójkąt nastawczy, klucz imbusowy 5, tarcza tnąca

Odkurzacz plecakowy



BL MOTOR

18V + 18V → 36V LITHIUM-ION

DVC260Z

- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- Długi czas pracy - 60 minut na 2-gim biegu z zastosowaniem 2 akumulatorów BL1850
- Komfortowe szelki / uprząż
- Wyposażony w filtr HEPA
- Nie współpracuje z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Elastyczna ssawka umożliwia odkurzanie miejsc trudno dostępnych
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczany bez akumulatorów i ładowarki



Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

Maks. przepływ powietrza	1,5 m³/min
Maks. podciśnienie	7,1 kPa
Moc zasysania 1 bieg	25 W
2 bieg	45 W
Pojemność worka na pył (papierowy / materiałowy)	2 l / 1,5 l
Czas pracy na jednym naładowaniu akum. BL1850	
1 bieg	90 min
2 bieg	60 min
Wymiary (D x S x W)	152 x 230 x 373 mm
Waga z 2 akumulatorami*	4,3 kg

- Ssawka uniwersalna, rura teleskopowa, filtr HEPA (zamontowany), rękojeść, wąż elastyczny, ssawka szczelinowa, worek filizelinowy (zamontowany)

Odkurzacz AC/DC

Nowość!



18V + 18V → 36V LITHIUM-ION

DVC860LZ

- Klasa filtracji pyłów „L”
- Lekki i kompaktowy odkurzacz przemysłowy, łatwy do transportu i przechowywania
- Przeznaczony do pracy na mokro i na sucho
- Podwójny system zasilania (2 x aku 18V lub 230V)
- Regulacja siły ssania
- Duży włącznik na górze odkurzacza, który działa tylko gdy włącznik główny jest w pozycji "ON"
- Zbiornik główny wykonany z tworzywa sztucznego
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Hamulce zamontowane na tylnych kołach
- Dostarczany bez akumulatorów i ładowarki



Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

442

Moc znamionowa	230V	320 W
	36V	25 - 70 W
Maks. przepływ powietrza	230V	3,6 m³/min
	36V	2,1 m³/min
Maks. podciśnienie	230V	24 kPa
	36V	9 kPa
Pojemność zbiornika na sucho		8 L
na mokro		6 L
Długość przewodu zasilającego		5 m
Wymiary (D x S x W)		366 x 334 x 368 mm
Waga z 2 akumulatorami*		9,2 kg

- Worek na pył (polietylen) 10 szt., pojemnik na akcesoria, filtr materiałowy, zestaw do odkurzania

Odkurzacz

DVC862LZ

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

442

Nowość!



- Lekki i poręczny odkurzacz przemysłowy, łatwy do transportu i przechowywania
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Klasa filtracji pyłów „L”
- Przeznaczony do pracy na mokro i na sucho
- Regulacja siły ssania
- Duży włącznik na górze odkurzacza, który działa tylko gdy włącznik główny jest w pozycji "ON"
- Zbiornik główny wykonany z tworzywa sztucznego
- Hamulce zamontowane na tylnych kołach
- Duży zderzak chronią ściany i meble przed zadrapaniami
- Zdemontowany uchwyt pozwala na przechowywanie akumulatorów i akcesoriów
- Filtr z tkaniny używany zarówno przy odkurzaniu na mokro jak i na sucho
- Pokrywa akumulatorów chroni akumulatory przed kapiącą wodą
- Wskaźnik naładowania baterii osobny dla każdego akumulatora
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczany bez akumulatorów i ładowarki

Moc znamionowa	wąż ø28 mm x 1,5 m	80 W
	wąż ø38 mm x 2,5 m	90 W
Maks. przepływ powietrza		
	wąż ø28 mm x 1,5 m	1,7 m³/min
	wąż ø38 mm x 2,5 m	2,1 m³/min
Maks. podciśnienie		9,8 kPa
Pojemność zbiornika na sucho		8 L
	na mokro	6 L
Czas pracy na jednym naładowaniu dwóch akum. BL1850(B)		ok. 40 min
Wymiary (D x S x W)		366 x 334 x 368 mm
Waga z 2 akumulatorami*		7,6 kg

- Zestaw dysz, rura wygięta (rękojeść), rura prosta, worek na pył (polietylen) 10 szt., wąż elastyczny antystatyczny 38 mm x 2,5 mm, ssawka szczelinowa, pojemnik na akcesoria



Nowość!
Makita

AWS
BEZPRZEWODOWY SYSTEM AUTO-START

NOWA, INNOWACYJNA LINIA NARZĘDZI AKUMULATOROWYCH Z SYSTEMEM ŁĄCZNOŚCI BLUETOOTH

Odkurzacz

DVC864LZX

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

Nowość!



- Lekki i poręczny odkurzacz przemysłowy, łatwy do transportu i przechowywania
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Funkcja AWS - Auto-start Wireless System - umożliwia bezprzewodowe połączenie odkurzacza oraz elektronarzędzia za pomocą bluetooth dzięki czemu odkurzacz uruchamia się w momencie uruchomienia elektronarzędzia
- Wyposażony w filtr HEPA
- Klasa filtracji pyłów "L"
- Przeznaczony do pracy na sucho
- Regulacja siły ssania
- Duży włącznik na górze odkurzacza, który działa tylko gdy włącznik główny jest w pozycji "ON"
- Zbiornik główny wykonany z tworzywa sztucznego
- Hamulce zamontowane na tylnych kołach
- Duży zderzak chronią ściany i meble przed zadrapaniami
- Zdemontowany uchwyt pozwala na przechowywanie akumulatorów i akcesoriów
- Pokrywa akumulatorów chroni akumulatory przed kapiącą wodą
- Wskaźnik naładowania baterii osobny dla każdego akumulatora
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,5 Ah)
- Dostarczany bez akumulatorów i ładowarki

Moc znamionowa	wąż ø28 mm x 5,0 m	65 W
	wąż ø38 mm x 2,5 m	90 W
Mak. przepływ powietrza		
	wąż ø28 mm x 5,0 m	1,3 m³/min
	wąż ø38 mm x 2,5 m	2,1 m³/min
Maks. podciśnienie		9,8 kPa
Pojemność zbiornika		8 l
Czas pracy na jednym naładowaniu dwóch akum. BL1850(B)		40 min
Wersja Bluetooth		4,1
Wymiary (D x S x W)		366 x 334 x 368 mm
Waga z 2 akumulatorami*		8,4 kg

- Wąż elastyczny antystatyczny, pojemnik na akcesoria, worek foliowy (10szt.), adapter do podłączenia elektronarzędzia





- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Technologia XPT - podwyższona odporność na wilgoć i pył
- Nowa pionowa konstrukcja przekładni zwiększa stabilność brzeszczotu
- Beznarzędziowa wymiana brzeszczotu
- Beznarzędziowe ustawianie ogranicznika
- Hamulec elektryczny
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki

Częst. skoków na biegu jał. 1 bieg	0 - 2300/min
2 bieg	0 - 3000/min
Długość skoku	32 mm
Zdolność cięcia w rurze	130 mm
w drewnie	255 mm
Wymiary (długość całkowita)	449 mm
Waga z 2 akumulatorami*	4,6 kg

XPT BL MOTOR
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

18V + 18V → 36V LITHIUM-ION



● Brzeszczot do metalu, brzeszczot do drewna

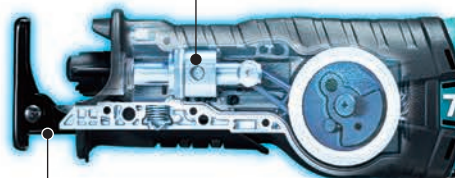
Nowo zaprojektowany pionowy mechanizm korbowy



- minimalizuje odchylenie brzeszczotu od punktu cięcia, zwłaszcza podczas cięcia metalu.
- redukuje poziome wibracje.

Wysoka trwałość

Trwały mechanizm ślizgacza



Stabilniejsza stopa

Znakomite osiągi podczas cięcia



Ręczna pilarka tarczowa

DHS710Z 190 mm

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

442



- Przycisk blokujący umieszczony w miejscu zapewniającym wygodę oraz łatwość użycia
- Funkcja wydmuchu wiórów zapewnia widok na detal i linię cięcia
- Osłona tarczy wykonana z trwałego, odlewanego pod ciśnieniem aluminium
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki

Prędkość obr. na biegu jałowym	4800 obr./min
Maks. głębokość cięcia przy 45°	49 mm
przy 50°	44 mm
przy 90°	68,5 mm
Średnica tarczy	190 mm
Średnica otworu tarczy	20 mm
Wymiary (długość całkowita)	356 mm
Waga z 2 akumulatorami*	4,7 kg

- Prowadnica równoległa, króciec odsysający, klucz imbusowy 5, tarcza tnąca



Akumulatorowe narzędzia ogrodowe



Pilarka łańcuchowa

DUC252Z 250 mm

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

442



- Przyjazna dla środowiska: o zerowej emisji zanieczyszczeń i bardzo niskim poziomie hałasu
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Nowy system naciągu łańcucha (większa siła docisku, uproszczona regulacja naciągu łańcucha)
- Beznarzędziowa wymiana i naciąg łańcucha
- Blokada włącznika chroni przed przypadkowym uruchomieniem
- Lampki ostrzegające przed niskim poziomem naładowania akumulatorów
- Regulacja wydajności smarowania łańcucha za pomocą śruby nastawczej
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki

Prędkość łańcucha	8,3 m/s
Długość prowadnicy	25 cm
Podziałka łańcucha	3/8"
Zbiornik oleju do łańcucha	0,085 l
Szerokość rowka	1,3 mm
Długość całkowita (bez prowadnicy)	316 mm
Waga z 2 akumulatorami*	4,6 kg

- Prowadnica łańcucha, łańcuch tnący, osłona zespołu tnącego, pilnik, olej do smarowania zespołu tnącego



Pilarka łańcuchowa

DUC302Z 300 mm

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

442



- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Funkcja anti-kickback oraz hamulec elektryczny
- Automatyczne smarowanie łańcucha
- Blokada włącznika chroni przed przypadkowym uruchomieniem
- Lampka ostrzegająca przed niskim poziomem naładowania akumulatorów
- Regulacja naciągu łańcucha za pomocą śruby nastawczej
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki

Prędkość łańcucha	8,3 m/s
Długość prowadnicy	30 cm
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka	1,1 mm
Zbiornik oleju do łańcucha	0,085 l
Długość całkowita (bez prowadnicy)	316 mm
Waga z 2 akumulatorami*	4,7 kg

- Osłona zespołu tnącego, prowadnica łańcucha, łańcuch tnący



Pilarka łańcuchowa

DUC353Z 350 mm

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

442



- Kontrola prędkości łańcucha spustem włącznika
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Lampka ostrzegająca przed niskim poziomem naładowania akumulatorów
- Beznarzędziowa wymiana i naciąg łańcucha
- Główny wyłącznik zasilania z funkcją automatycznego wyłączenia
- Funkcja anti-kickback oraz hamulec elektryczny
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki

Prędkość łańcucha	0 - 20 m/s
Długość prowadnicy	35 cm
Podziałka łańcucha	3/8"
Zbiornik oleju do łańcucha	0,2 l
Długość całkowita (bez prowadnicy)	443 mm
Waga z 2 akumulatorami*	5,2 kg



● Ostrona zespołu tnącego, prowadnica łańcucha, łańcuch tnący

Wysoka wydajność pracy

- Duży moment obrotowy dzięki silnikowi bezszczotkowemu z zewnętrznym wirnikiem
- Wysoka moc

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Kontrola prędkości łańcucha spustem włącznika

Nowość!



Stać kontrola prędkości

- minimalizuje redukcję prędkości obrotowej przy obciążeniu, utrzymując efektywność działania
- zmniejsza hałas bez obciążenia



Metalowa ostroga zębata



Metalowy wychwytnik łańcucha



Beznarzędziowy naciąg łańcucha

Dźwignia przedłużająca zapewnia lepszy moment dokręcania

Pokręto ułatwiające regulację naciągu łańcucha



Okienko umożliwia

kontrolę poziomu oleju do smarowania łańcucha

Regulacja wydajności smarowania łańcucha

Można dostosować wydajność smarowania pompy oleju za pomocą śruby



Podkaszarka

DUR364LZ

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0



- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Wyposażona w hamulec elektryczny
- Kontrolki wskazujące stan naładowania akumulatorów
- Przycisk obrotów wstecznych (powolne, lewe obroty w celu samoczyszczenia narzędzia tnącego)
- Przycisk zasilania z funkcją automatycznego wyłączenia
- Aluminiowa obudowa silnika
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki

Maks. prędkość obr. z narzędziem tnącym	
1 bieg	5000 obr./min
2 bieg	6500 obr./min
Szerokość cięcia (z głowicą żyłkową)	
	350 mm
Gwint wrzeciona	
	M8 x 1,25 RH
Standardowe narzędzie tnące	
	2-żyłk. głowica tnąca
Wymiary (długość całkowita)	
	1754 mm
Waga z 2 akumulatorami*	
	4,5 kg

- Okulary ochronne, uchwyt typu pętla, klucz imbusowy 4, klucz imbusowy 5, 2-żyłkowa głowica tnąca



Podkaszarka

DUR365UZ / DUR365URT2

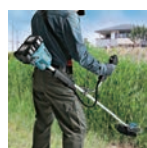
Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0



- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Kontrolki wskazujące stan naładowania akumulatorów
- Hamulec elektryczny
- Przycisk obrotów wstecznych (powolne, lewe obroty w celu samoczyszczenia narzędzia tnącego)
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- DUR365UZ: dostarczana bez akumulatorów i ładowarki
- DUR365URT2: dostarczana z 2 akumulatorami BL1850B (18 V / 5,0 Ah) i ładowarką

Maks. prędkość obr. z narzędziem tnącym	
1 bieg	3500 obr./min
2 bieg	5300 obr./min
3 bieg	6500 obr./min
Szerokość cięcia (z głowicą żyłkową)	
	350 mm
Gwint wrzeciona	
	M10 x 1,25LH
Standardowe narzędzie tnące	
	2-żyłk. głowica tnąca
Wymiary (długość całkowita)	
	1754 mm
Waga z 2 akumulatorami*	
	5,2 kg

- Pas barkowy, okulary ochronne, 2-żyłkowa głowica tnąca, podkładka pod głowicę żyłkową, klucz imbusowy 4, klucz imbusowy 5, osłona głowicy kpl.



Kosiarka do trawy

DLM380Z 380 mm

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0



- Przyjazna dla środowiska
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Łatwość manewrowania
- Kosz na trawę ze wskaźnikiem poziomu zapelnienia
- Składana rękojeść dla łatwego przechowywania
- Lampki ostrzegające o niskim poziomie naładowania akumulatorów
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki

Prędkość obrotowa noża bez obciążenia	
	3700 obr./min
Szerokość koszenia	
	38 cm
Wysokość koszenia	
	25 - 75 mm
Regulacja wysokości koszenia	
	6 pozycji
Pojemność kosza	
	40 l
Napęd	
	posuw ręczny
Obudowa	
	polipropylenowa
Wymiary (D x S x W)	
	1145 x 465 x 1070 mm
Waga z 2 akumulatorami*	
	15 kg

- Kosz na trawę kpl., ostrze tnące (zamontowane), klucz nasadowy 13



Kosiarka do trawy

DLM431Z / DLM431PT2 430 mm

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0



- Przeznaczone do ogrodów o powierzchni od 500 - 1000 m²
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Przyjazne dla środowiska o zerowej emisji zanieczyszczeń i bardzo niskim poziomie hałasu
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- Wskaźnik zapelnienia kosza
- 2-stopniowa regulacja rękojeści
- Składana rękojeść dla łatwego przechowywania
- Koła na łożyskach kulkowych
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem oraz nadmiernym rozładowaniem akumulatora
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- DLM431Z: dostarczana bez akumulatora i ładowarki
- DLM431PT2: dostarczana z 2 akumulatorami BL1850B (18 V / 5,0 Ah) oraz ładowarką DC18RD (możliwość ładowania 2 akumulatorów jednocześnie)

Prędkość obrotowa noża bez obciążenia	
	3600 obr./min
Szerokość koszenia	
	43 cm
Wysokość koszenia	
	27 - 75 mm
Regulacja wysokości koszenia	
	13 pozycji
Pojemność kosza	
	50 l
Napęd	
	posuw ręczny
Obudowa	
	polipropylenowa
Wymiary (D x S x W)	
	1490 x 460 x 910 mm
Waga z 2 akumulatorami*	
	18,3 kg

- Ostrze tnące, klucz nasadowy 17, kosz na trawę



Nożyce do żywopłotu

DUH551Z

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

442



- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- 5 różnych ustawień rękojeści (blokada przy 45° i 90° lewo/prawo oraz 0° - proste i łatwe cięcie pionowe i pod kątem)
- Regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętki
- Lampki ostrzegające o niskim poziomie naładowania akumulatorów
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczane bez akumulatorów i ładowarki

Częstotliwość skoków	1000 - 1800/min
Długość cięcia	55 cm
Wymiary (długość całkowita)	1065 mm
Waga z 2 akumulatorami*	5,1 kg

● Ostrze tnące, osłona ostrza

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

18V + 18V → **36V**
LITHIUM-ION



Nożyce do żywopłotu

DUH651Z

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

442



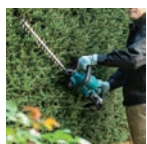
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Przyjazna dla środowiska o zerowej emisji zanieczyszczeń i bardzo niskim poziomie hałasu
- 5 różnych ustawień rękojeści (blokada przy 45° i 90° lewo/prawo oraz 0° - proste i łatwe cięcie pionowe i pod kątem)
- Regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętki
- Lampki ostrzegające o niskim poziomie naładowania akumulatorów
- Doskonałe wyważenie
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczane bez akumulatora i ładowarki

Częstotliwość skoków	1000 - 1800/min
Długość cięcia	65 cm
Wymiary (D x S x W)	1135 x 220 x 190 mm
Waga z 2 akumulatorami*	5,2 kg

● Ostrze tnące, osłona ostrza

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

18V + 18V → **36V**
LITHIUM-ION



Dmuchawa

DUB361Z

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

442



- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Przyjazna dla środowiska o zerowej emisji zanieczyszczeń i bardzo niskim poziomie hałasu
- Idealna do stosowania na terenach użyteczności publicznej i wymagających niskiego poziomu hałasu
- Wysoka moc pozwalająca usuwać mokre liście
- 2-stopniowa regulacja siły wydmuchu dla większej ilości zastosowań
- Długa dysza dla wygodniejszego zastosowania
- Lampki ostrzegające o niskim poziomie naładowania akumulatorów
- Na wyposażeniu dysza płaska oraz pasek na ramię
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki

Prędkość obr. na biegu jał.	1 bieg 10000 obr./min 2 bieg 17000 obr./min
Maks. natężenie przepływu powietrza	1 bieg 2,6 m³/min 2 bieg 4,4 m³/min
Maks. szybkość przepływu powietrza	1 bieg 57 m/s 2 bieg 93 m/s
Wymiary (D x S x W)	905 x 142 x 204 mm
Waga z 2 akumulatorami*	3,1 kg

● Pasek na ramię, dysza płaska

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

18V + 18V → **36V**
LITHIUM-ION



Dmuchawa

DUB362Z

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

442



- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Przyjazna dla środowiska o zerowej emisji zanieczyszczeń i bardzo niskim poziomie hałasu
- Idealna do stosowania na terenach użyteczności publicznej i wymagających niskiego poziomu hałasu
- Blokada włącznika z prawej i lewej strony - wygoda dla prawej i leworęcznych
- Wysoka moc pozwalająca usuwać mokre liście
- 6-stopniowa regulacja siły wydmuchu dla większej ilości zastosowań
- Długa dysza dla wygodniejszego zastosowania
- Lampki ostrzegające o niskim poziomie naładowania akumulatora
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki

Prędkość obr. na biegu jałowym	11400 / 13500 / 15800 / (bieg: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6) 18300 / 20000 / 21500 obr./min
Maks. natęż. przepływu powietrza	6,9 / 8,5 / 10 / 11,1 / (bieg: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6) 12,1 / 13,4 m³/min
Maks. szybkość przepływu powietrza	27 / 33 / 39 / 44 / (bieg: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6) 48 / 54 m/s
Wymiary (D x S x W)	585 x 205 x 295 mm
Waga z 2 akumulatorami*	4,1 kg

● Rura prosta

XPT **BL MOTOR**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

18V + 18V → **36V**
LITHIUM-ION



Sektor do żywopłotu

DUP361Z / DUP361PT2

Li-ion Ah 1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0

442



- Duża wydajność cięcia - do 71000 cięć gałązek o średnicy do 15 mm na jednym naładowaniu 2 akumulatorów BL1850B
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Wygodne, regulowane szelki plecaka
- Gładkie cięcie jak przy użyciu ręcznego sekatora
- 2-stopniowa regulacja otwarcia ostrza
- Umieszczone na kontrolerze diody LED informują o niskim poziomie naładowania akumulatora, przecięciu oraz przegrzaniu
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- DUP361Z: dostarczany bez akumulatorów i ładowarki
- DUP361PT2: dostarczany z 2 akumulatorami BL1850B (18 V / 5,0 Ah) i ładowarką

Maks. średnica cięcia	33 mm
Maks. rozwarcie ostrza	54 mm
Regulacja rozwarcia ostrza	2-stopniowa
Długość kabla od akumulatorów do kontrolera	0,5 m
od kontrolera do części tnącej	1,1 m
Długość całkowita (część tnąca)	305 mm
Waga z 2 akumulatorami*	3,8 kg

• Kontroler z gniazdem na akumulatory, kabel zasilający, uprząż, kabura, zestaw kluczy, butelka z olejem, zapasowe ostrze, opaska elastyczna, uchwyt do zawieszania na pasku, pilnik

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

36V LITHIUM-ION



Gładkie cięcie jak przy użyciu ręcznego sekatora



Lekki
tylko
0.8kg

71,000

cięć gałązek o średnicy 15 mm na jednym naładowaniu akumulatora

(z 2 akum. BL1850B)



2-stopniowa regulacja otwarcia ostrza



Gładkie cięcie jak przy użyciu ręcznego sekatora

Extra ostre cięcie





18V + 18V → 36V

Makita

MAKITA Sp. z o.o.

www.makita.pl e-mail: info@makita.pl



Pieczętka autoryzowanego dealera:



Katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu prawa. MAKITA Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane w katalogu zdjęcia i ilustracje umieszczone zostały wyłącznie w celach informacyjnych i mogą nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu. Firma Makita nie ponosi odpowiedzialności za błędy powstałe w druku.