



MAKITA ON DUTY

KATALOG ELEKTRONARZĘDZI SPECJALISTYCZNYCH

2026



XGT

LXT
LITHIUM-ION

CXT



NIEZAWODNOŚĆ, GDY LICZY SIĘ CZAS...

Makita[®]

240+ XGT

POZNAJ SWOJĄ LINIĘ NARZĘDZI... **40V^{Li-ion}max**



XGT / AKUMULATORY



SYSTEMY AKUMULATORÓW I ŁADOWAREK 40Vmax XGT

PRZYKŁADOWE CZASY ŁADOWANIA AKUMULATORÓW

	MODEL AKUM.	DC40RA / DC40RB	DC40RC
	2.0 Ah BL4020 /191L29-0/	⌚ 22 MIN	⌚ 30 MIN
	2.5 Ah BL4025 /191B36-3/	⌚ 28 MIN	⌚ 38 MIN
	4.0 Ah BL4040 /191B26-6/	⌚ 45 MIN	⌚ 67 MIN
	4.0 Ah BL4040F /1910N6-8/	⌚ 45 MIN	⌚ 67 MIN

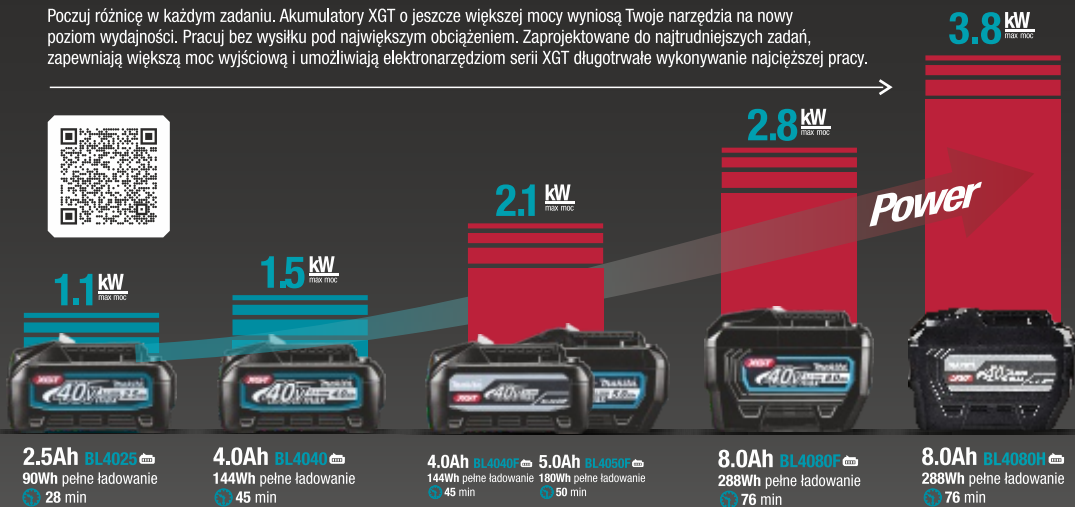
	MODEL AKUM.	DC40RA / DC40RB	DC40RC
	5.0 Ah BL4050F /191L47-8/	⌚ 50 MIN	⌚ 85 MIN
	8.0 Ah BL4080F /191X65-8/	⌚ 76 MIN	⌚ 170 MIN
	8.0 Ah BL4080H /1913S3-7	⌚ 76 MIN	⌚ 170 MIN
	*ADP10 ADAPTER LXT/XGT 14.4V - 18V /191C10-7/		

AKUMULATORY XGT 40Vmax HIGH OUTPUT



Najsukuteczniejsze rozwiązanie dla Twoich elektronarzędzi XGT

Poczuj różnicę w każdym zadaniu. Akumulatory XGT o jeszcze większej mocy wyniosą Twoje narzędzia na nowy poziom wydajności. Pracuj bez wysiłku pod największym obciążeniem. Zaprojektowane do najtrudniejszych zadań, zapewniają większą moc wyjściową i umożliwiają elektronarzędziom serii XGT długotrwałe wykonywanie najcięższej pracy.



Do **35%***

WIĘCEJ MOCY

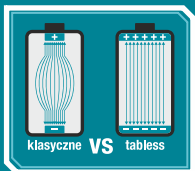
Do **45%***

LEPSZE CHŁODZENIE

OPTYMALNA

WYDAJNOŚĆ NARZĘDZIA

*W porównaniu z BL4040



INNOWACYJNA TECHNOLOGIA TABLESS TO MAKSYMUM WYDAJNOŚCI

Dostępne w BL4040F ogniwa nowej generacji zostały zaprojektowane z wykorzystaniem najnowocześniejszej technologii.



**LŻEJSZY I BARDZIEJ
KOMPAKTOWY**

BL4040F cechuje się bardziej kompaktową budową w porównaniu do BL4050F, ale oferuje taką samą moc.

Makita

ELEKTRONARZĘDZIA DEDYKOWANE DLA RATOWNICTWA CECHUJĄ SIĘ WYSOKĄ WYDAJNOŚCIĄ I NIEZAWODNOŚCIĄ. PRZYSTOSOWANE DO PRACY W EKSTREMALNYCH WARUNKACH, ZAPEWNIĄJĄ PRECYZJĘ I BEZPIECZEŃSTWO W DZIAŁANIACH RATUNKOWYCH, POZWALAJĄC SKUTECZNIE REALIZOWAĆ ZADANIA NAWET W TRUDNYM TERENIE I PRZY OGRANICZONYM CZASIE.

NARZĘDZIA **XGT** **40V^{max}**
SPECJALISTYCZNE
JEDNOSTKI SPECJALNE

**RES
CUE**



**NIEZAWODNOŚĆ,
GDY LICZY SIĘ CZAS...**

UC030GE102 / UC030GE103
UC030GZ01 / UC030GZ03
PIŁARKA ŁAŃCUCHOWA XGT

XGT

NAJMOCNIEJSZA PIŁARKA ŁAŃCUCHOWA W OFERCIE

/PORÓWNYWALNA Z MOCĄ PIŁARKI SPALINOWEJ 50CM³/

MAKS. PRĘDKOŚĆ ŁAŃCUCHA

29,0m/s

WAGA / BEZ AKUMULATORA

6,6-8,0kg

POLECANE
AKUMULATORY
XGT  

BL4040F
4.0Ah

BL4050F
5.0Ah

DC40RA
JEDNOPORTOWA
SZYBKA
ŁADOWARKA

DC40RC
JEDNOPORTOWA
ŁADOWARKA

BL4080F
8.0Ah

BL4080F
8.0Ah

DOSKONAŁA WYDAJNOŚĆ PRACY
DZIĘKI NOWOCZESNEMU AKUMULATOROWI
BL4080H I SILNIKOWI BEZSZCZOTKOWEMU

UC030G



XGT **40V^{max}** **BL MOTOR** **WG** **IPX4M**
WETGUARD

Li-ion XGT Ah 4.0 5.0 8.0



ŁADOWANIE AKUMULATORÓW BEZ OBCIĄŻANIA SIECI

ŁADOWARKI AKUMULATORÓW 40Vmax XGT
Z MOŻLIWOŚCIĄ ŁADOWANIA 18V LXT

- Uchwyty po obu stronach z możliwością wychylenia do 135°
- Dzięki zastosowaniu adaptera ADP10 możliwe jest ładowanie akumulatorów 18V /BCC01/
- Możliwość ustawienia ładowarek w pozycji pionowej lub poziomej



BCC02

nr kat. 1914U0-3

12 PORTÓW



BCC01

nr kat. 1914U3-7

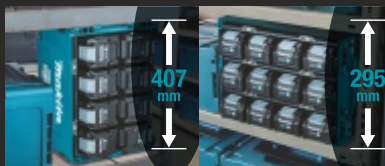
8 PORTÓW

IPX4

KLASA
ODPORNOŚCI
NA WILGOĆ

ŁADOWARKI DO AKUMULATORÓW 40Vmax XGT Z MOŻLIWOŚCIĄ ŁADOWANIA AKUMULATORÓW 18V LXT

- Zdemontowana górna pokrywa
- Uchwyty po obu stronach z możliwością wychylenia do 135°
- Dzięki zastosowaniu adaptera **ADP10**, możliwe jest ładowanie akumulatorów **18V / BCC01/**
- Możliwość ustawienia ładowarek w pozycji pionowej lub poziomej
- Wskaźnik LED informujący o ładowaniu każdego z portów akum.



Konstrukcja dostosowana do montażu na walczkach transportowych **Makpac**

Rozmiar zbliżony do walczki transportowej **Makpac 4** / możliwość transportu na dedykowanym wózku systemowym



CZAS ŁADOWANIA /min./ Z dedykowanym zasilaczem **DC4002**

40Vmax	BCC01 4 / 8 (porty)	BCC02 4 / 12 (portów)	18V LITHIUM-ION	BCC01 4 / 8 (porty) przy użyciu ADP10
BL4020 / 2.0 Ah	75 / 150	75 / 225	BL1820B / 2.0 Ah	55 / 110
BL4025 / 2.5 Ah	90 / 180	90 / 270	BL1830B / 3.0 Ah	80 / 160
BL4040F / 4.0 Ah	145 / 290	145 / 435	BL1840B / 4.0 Ah	110 / 220
BL4050F / 5.0 Ah	175 / 350	•	BL1850B / 5.0 Ah	135 / 270
BL4080F / 8.0 Ah	280 / 560	•	BL1860B / 6.0 Ah	160 / 320
BL4080H / 8.0 Ah	280 / 560	•		

DANE TECHNICZNE	
Wymiary (D x S x W)	295 x 407 x 320 mm
Waga bez zasilacza DC4002	
BCC01	6,5 kg
BCC02	6,8 kg



Zasilacz **DC4002**

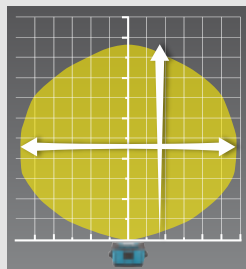
Dedykowany zasilacz sieciowy
Nr kat. 630E59-9

XGT
40V L⁺ION
max

18V
LITHIUM-ION

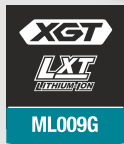


Zasięg oświetlenia

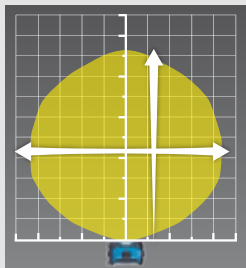


W przód **9.7 m**

Na boki **11.4 m**

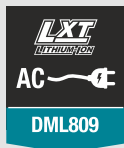


Zasięg oświetlenia



W przód **10.0 m**

Na boki **10.0 m**





Wyposażone w 96 diod LED zapewniających maksymalną moc strumienia światła 10000 lm

- Regulacja w osi pionowej 240°
- Główny włącznik zasilania
- 3 stopnie ustawienia jasności
- Funkcja pamięci zapamiętująca ostatni wybrany stopień oświetlenia
- Sygnalizacja ostrzegająca przed rozładowaniem się akumulatora
- Stopień ochrony IP65
- 2 miejsca na akumulatory, po wyładowaniu jednego lampa automatycznie przełącza się na drugi
- Wygodny uchwyt transportowy
- Możliwość zamontowania na statywie (opcja, nr kat. GM00002073)
- Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki

Dostarczone wyposażenie: Przewód zasilający GM00002127



ML009G



DML809

	ML009G	DML809
Źródło światła	96 x LED	
Barwa światła	białe światło dzienne (5000 K)	
Napięcie światła	stopień 1	1000 lx
	stopień 2	1900 lx
	stopień 3	4300 lx
Strumień światła	stopień 1	2000 lm
	stopień 2	4000 lm
	stopień 3	10000 lm
Czas świecenia	stopień 1	14 godz.*1
	stopień 2	6,5 godz.*1
	stopień 3	2,4 godz.*1
Wymiary (D x S x W)	248 x 386 x 305 mm	249 x 370 x 278 mm
Waga	6,1-9,9 kg	5,7- 7,0 kg

*1 z dwoma akumulatorami BL4040

*2 z dwoma akumulatorami BL1860B

Akcesoria

Statyw typu „Tripod” do DML809/811 / ML009G

Nr kat. GM00002073



Dyfuzor do ML009

Nr kat. GM00002377



Filtr antyolśnieniowy do ML009

Nr kat. GM00002376



DML814

Dwa tryby świecenia oświetlenie punktowe / oświetlenie strefowe

[Oświetlenie punktowe]

[Oświetlenie strefowe]

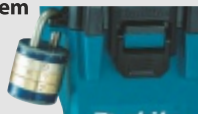


2,240 mm

Bezstopniowa
regulacja wysokości
lampy

1,250 mm

Miejsce na kłódkę zabezpieczającą
pokrywę akumulatorów przed
niepożądanym otwarciem



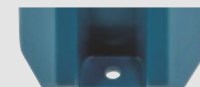
Łatwy dostęp do gniazda
akumulatora



Wyposażona w wygodne
uchwyty transportowe

Trzy otwory do mocowania paska naramiennego,
dwa zlokalizowane przy gnieździe akumulatora
i jeden na końcu statywu

Otwory montażowe



Statyw wyposażony w otwory umożliwiające
montaż lampy do podłoża



Wyposażona w 3 regulowane źródła światła

- Zapewnia białe światło o barwie zbliżonej do światła dziennego, idealne do oświetlania miejsc pracy
- 3 stopnie ustawienia jasności
- Wysokość lampy regulowana w zakresie 1250 - 2240 mm
- Do 10 godzin pracy na jednym naładowaniu akumulatora BL1850B
- Funkcja ostrzegania przed niskim stanem naładowania akumulatora
- Miejsce na klódkę zabezpieczającą pokrywę akumulatorów przed niepożądanym otwarciem
- Łatwy dostęp do gniazda akumulatora
- Przycisk blokady umożliwiający łatwe złożenie/rozłożenie statywu lampy
- Możliwość złożenia lampy do kompaktowych rozmiarów - 260 x 216 x 1000 mm
- Statyw wyposażony w otwory, pozwalające przymocować lampę do podłoża
- Wyposażona w wygodne uchwyty transportowe
- 3 otwory do mocowania paska naramiennego
- Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki

Dostarczone wyposażenie: Torba transportowa; Pasek naramienny

Źródło światła		12 x LED 27W
Nateżenie światła	wysoka moc	1250 lx
	średnia moc	750 lx
	niska moc	400 lx
Strumień światła	wysoka moc	3000 lm
	średnia moc	1700 lm
	niska moc	900 lm
Czas świecenia z BL1850B		
	wysoka moc	3 godz
	średnia moc	5,5 godz
	niska moc	10 godz
Wymiary (D x Sz x W)	573 x 658 x 1250-2240 mm	
Waga		7,2-7,9 kg

Akcesoria

Torba transportowa



Pasek naramienny



Wygodny transport i kompaktowe wymiary



Przycisk blokady umożliwiający łatwe złożenie/rozłożenie statywu lampy



Pasek naramienny

Do lampy dołączony jest pasek naramienny oraz torba transportowa.





CE003G

230mm (9")
Do pracy na mokro
i na sucho

XGT X2
80Vmax

40V^{Li-Ion}max + 40V^{Li-Ion}max



Obudowa antywibracyjna redukuje drgania powstałe podczas pracy

Niski poziom
wibracji
[Górny uchwyt]

3.0 ^{CE003G} m/s²
[Rękojeść: 2.5 m/s²]

Niski poziom
wibracji
[Górny uchwyt]

2.0 ^{CE001G} m/s²
[Rękojeść: 1.2 m/s²]



CE001G

355 mm (14")
Do pracy na mokro
i na sucho

CE001GZ

AFT

**BL
MOTOR****XPT** **WG** **XGT** **80Vmax**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY WET GUARD 40Vmax + 40Vmax

Akum. przecinarka tarczowa 2 x 40Vmax 355 mm

Akumulatorowa przecinarka do tarcz korundowych i diamentowych o wymiarach 355 mm przeznaczona do cięcia materiałów metalowych oraz budowlanych

- Maksymalna głębokość cięcia - 127 mm
- Możliwość podłączenia węża z wodą do cięcia na mokro
- Wąż doprowadzający wodę do tarczy został umieszczony w obudowie narzędzia aby zapobiec zaczepleniem węża o wystające przedmioty
- Funkcja łagodnego rozruchu oraz hamulec elektryczny
- Blokada włącznika zabezpieczająca przed przypadkowym uruchomieniem
- Dioda LED informująca o przeciążeniu urządzenia
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy z możliwością włączenia/wyłączenia przy pomocy przycisku umieszczonego na górze urządzenia
- Dostarczana bez tarczy, akumulatorów i ładowarki

Prędkość obr. na biegu jałowym	5300 obr./min
Średnica tarczy	355 mm
Średnica otworu tarczy	25,4 mm
Maks. grubość tarczy	5,0 mm
Maks. głębokość cięcia	127 mm
Wymiary (długość całkowita)	786 mm
Waga	12,3-14,1 kg

Dostarczone wyposażenie: Szybkozłęczka 123121-2; Klucz montażowy 13-19 782037-6

CE003GZ02

AFT

**BL
MOTOR****XPT** **BL** **40Vmax**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY MOTOR

Akum. przecinarka tarczowa 40Vmax 230 mm

Akumulatorowa przecinarka do tarcz o wymiarach 230 mm przeznaczona do cięcia materiałów metalowych oraz budowlanych

- Maksymalna głębokość cięcia - 88 mm
- Możliwość podłączenia węża z wodą do cięcia na mokro
- Funkcja łagodnego rozruchu oraz hamulec elektryczny
- Blokada włącznika zabezpieczająca przed przypadkowym uruchomieniem
- Dioda LED informująca o przeciążeniu urządzenia
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy z możliwością włączenia/wyłączenia przy pomocy przycisku umieszczonego na górze urządzenia
- Dostarczana bez tarczy, akumulatorów i ładowarki

Prędkość obr. na biegu jałowym	6600 obr./min
Średnica tarczy	230 mm
Średnica otworu tarczy	22,23 mm
Maks. grubość tarczy	3,0 mm
Maks. głębokość cięcia	88 mm
Wymiary (długość całkowita)	603 mm
Waga	6,4 - 7,4 kg

Dostarczone wyposażenie: Szybkozłęczka 123121-2; Klucz montażowy 13-19 782039-2; Uchwyt klucza montażowego, Tarcza tnąca 230 mm E-03006

Akcesoria

Tarcza diamentowa do betonu

Segment 355 x 25,4 mm

Na sucho D-56998

Na sucho
i na mokro E-12996



Tarcza diamentowa "Rescue"

Segment 350 x 25,4 mm

Do cięcia na sucho: B-55348



Tarcza diamentowa "Rescue"

Segment 230 x 22,23 mm

Do cięcia na sucho: B-55326





Maks. głębokość cięcia

67 mm



CS002GZ

Akum. przecinarka do metalu 185 mm

XGT

AFT



BRAKE

BL MOTOR

XPT EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

40V LITHIUM ION max

Lekka, poręczna do prac montażowych

- Cięcie na zimno
- Beziskrowa praca narzędzia bez odkształceń cieplnych w miejscu cięcia
- Funkcja utrzymania stałej prędkości obrotowej pod obciążeniem
- Hamulec elektryczny oraz łagodny rozruch
- Zbiornik na opiłki z możliwością łatwego zdemontowania
- Blokada włącznika zabezpieczająca przed przypadkowym uruchomieniem
- Podwójna dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- Dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki

Prędkość obr. na biegu jałowym	3500 obr./min
Maks. zdolność cięcia	67 mm
Srednica tarczy	185 mm
Srednica otworu	30 mm
Wymiary (długość całkowita)	350 mm
Waga	4,0-5,4 kg

Dostarczone wyposażenie: Tarcza tnąca Efficut 185x30mm; 452 E-12859; Prowadnica równoległa 164095-8; Klucz imbusowy 5 783203-8

Osłona tarczy ze zintegrowanym zbiornikiem na pył



plastikowy zaczep

Mechanizm pozwalający na sprawne zdejmowanie i montaż osłony przy pomocy jednej ręki.



Łatwe czyszczenie



Szybka wymiana ostrza

Akcesoria

Tarcza tnąca 452 **EFFICUT** Metal

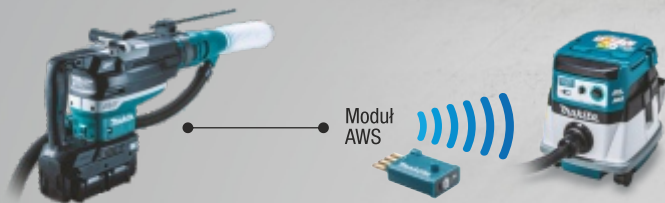
185x30 mm

Nr kat. E-12918



XGT X2
80V_{max}

**MOCNY MŁOT UDAROWO-OBROTOWY
Z UCHWYTEM SDS-MAX
IDEALNIE SPRAWDZI SIĘ W NAJCIEŹSZYCH
PRACACH BUDOWLANYCH**



Moduł
AWS



Dwie diody LED

Dobór częstotliwości
udarów za pomocą
pokręćła nastawczego

21,4_J

**Duża
energia
udaru**



Technologia AFT - Active Feedback Sensing
automatyczne wyłączenie narzędzia w przypadku
nagłego spowolnienia lub zatrzymania wiertła
(tzw. kick-back).

HR006GZ

Akum. młot udarowo-obrotowy SDS-MAX 52 mm

XGT

AVT SOFT NOLOAD AFT

Akumulowany młot udarowo-obrotowy do ciężkich zastosowań

- 2 tryby pracy: wiercenie z udarem i kucie
- Elektroniczny układ regulacji obrotów i układ łagodnego rozruchu
- Precyzyjny dobór częstot. udarów za pomocą pokrętki nastawczego
- Przesuwany uchwyt szybkoblokujący
- Uchwyt narzędziowy SDS-Max
- Dwie zintegrowane diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- Możliwość zastosowania zestawu do odsysania pyłu (opcja)
- Dostarczany bez walizki, akumulatorów i ładowarki



Prędkość obr. na biegu jałowym	150-310 obr./min
Częst. udarów na biegu jałowym	1100-2250/min
Maks. średnica wiercenia	
wierćto pełne	52 mm
koronka	160 mm
Energia udaru	21,4J
Uchwyt narzędziowy typu	SDS-MAX
Wymiary (długość całkowita)	610 mm
Waga	12,9-14,3 kg
Rodzaj udaru+	elektropneumatyczny

BL MOTOR XPT EXTREM PROTECTION TECHNOLOGY

AWS

XGT X2 80Vmax



Oferta wiertel NEMESIS SDS-MAX



Akcesoria

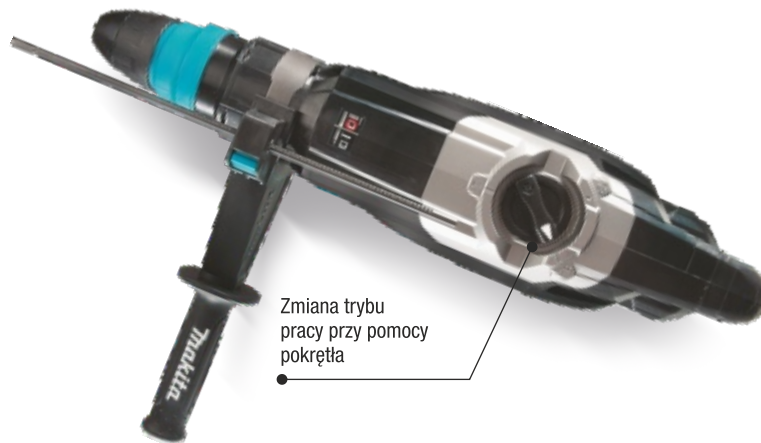
Adapter do odsysania pyłu

nr. kat. 199144-2



Zestaw do odsysania pyłu SDS-MAX (kpl. walizka)

nr. kat. 199143-4



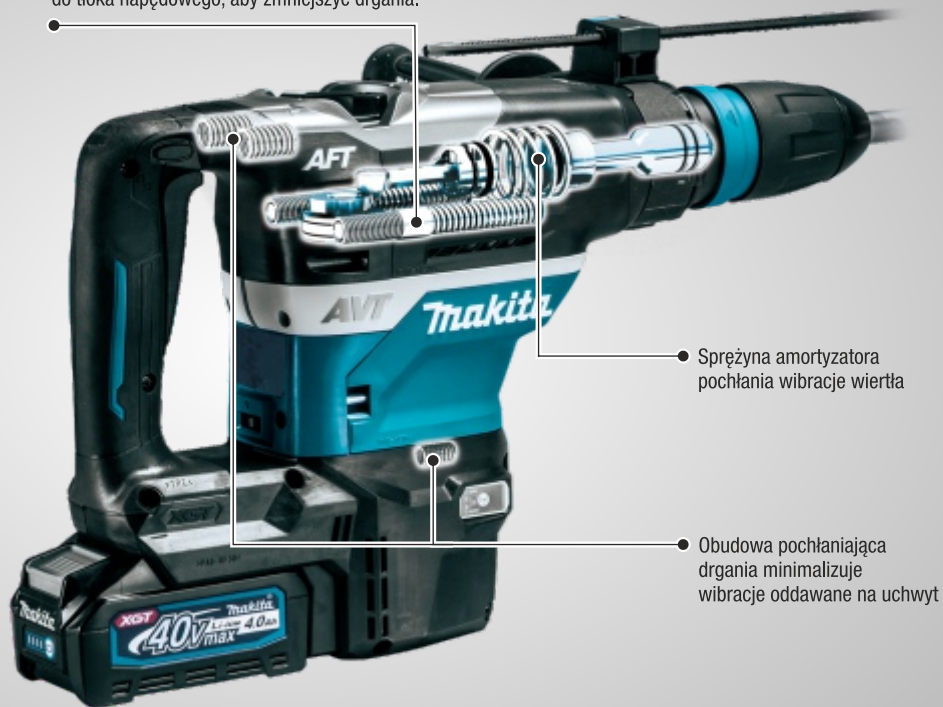
Zmiana trybu pracy przy pomocy pokrętki

**AKUMULATOROWY MŁOT
UDAROWO-OBROTOWY
Z UCHWYTEM SDS-MAX
DO CIĘŻKICH ZASTOSOWAŃ**

8,0_J

**Energia
udaru**

Aktywny dynamiczny tłumik drgań porusza się w kierunku przeciwnym do tłoka napędowego, aby zmniejszyć drgania.



HR005GZ01 / HR005GM202

Akum. młot udarowo-obrotowy SDS-MAX 40 mm

XGT

AVT SOFT NO LOAD

AFT

zdj. HR005GZ01



Akumulatorowy młot udarowo-obrotowy do ciężkich zastosowań

- 2 tryby pracy: wiercenie z uderem i kucie
- Elektroniczny układ regulacji obrotów i układ łagodnego rozruchu
- Precyzyjny dobór częstot. uderów za pomocą pokrętki nastawczego
- Przesuwany uchwyt szybkoblokujący
- Uchwyt narzędziowy SDS-Max
- Dwie zintegrowane diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- Możliwość zastosowania zestawu do odsysania pyłu (opcja)
- **HR005GZ01**: Dostarczany w walizce, bez akumulatorów i ładowarki
- **HR005GM202**: Dostarczany w walizce z 2 akumulatorami BL4040 (40 V max / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA

Prędkość obr. na biegu jałowym 250 - 500 obr./min
 Częst. uderów na biegu jałowym 1450 - 2900 /min
 Maks. średnica wiercenia

wiertło pełne	40 mm
koronka	105 mm

Energia uderu 8,0 J

Uchwyt narzędziowy typu SDS-MAX

Wymiary (długość całkowita) 500 mm

Waga 7,4- 8,2 kg

Rodzaj udaru+ elektropneumatyczny

BL MOTOR

XPT EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AWS

40V max



Oferta wiertel NEMESIS SDS-MAX



Akcesoria

Adapter do odsysania pyłu

nr. kat. 199144-2



Zestaw do odsysania pyłu SDS-MAX (kpl. walizka)

nr. kat. 199143-4

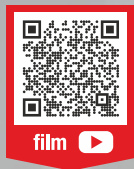


Adapter do odsysania pyłu (bez węża)

nr. kat. 199142-6



XGT X2
80V_{max}



**AKUMULATOROWY MŁOT UDAROWY
DO CIĘŻKICH ZASTOSOWAŃ,
WYPOSAŻONY W UCHWYT SDS-MAX**

20.9_J

**Duża
energia
udaru**



HM002GZ03

Akum. młot udarowy

XGT

AVT **SOFT**
NO LOAD

zdj. HM002GZ03



BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AWS

XGTIX2
80Vmax



Akumulatorowy młot udarowy SDS-MAX do ciężkich zastosowań

- Wysoka moc oraz kompaktowa budowa
- 5-stopniowa regulacja maksymalnej częstotliwości ударов pokrętelem nastawczym oraz płynna regulacja spustem włącznika na każdym z nich
- 12 - pozycyjne przestawianie dłuta (co 30°)
- Stabilizujący układ elektroniczny zapewnia stałą częstotliwość ударов pod obciążeniem
- Dźwignia pozwalająca na zablokowanie/odblokowanie spustu włącznika
- Uchwyt narzędziowy SDS-MAX
- Funkcja łagodnego rozruchu
- Uchwyt boczny pałkowy obracany o 360° (8 różnych ustawień przód/tył)
- Możliwość podłączenia urządzenia odsysającego (opcja)
- Dwie zintegrowane diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- Dostarczany w walizce, bez akumulatorów i ładowarki

Prędkość obr. na biegu jałowym	950 - 1900 /min
Energia udaru	20,9 J
Uchwyt narzędziowy typu	SDS-MAX
Wymiary (długość całkowita)	574 mm
Waga	12,0-13,3 kg
Rodzaj udaru+	elektropneumatyczny



Oferta
szpiców i dłut
SDS-MAX

Akcesoria

Adapter do odsysania pyłu

nr. kat. 199144-2



Zestaw do odsysania pyłu SDS-MAX (kpl. walizka)

nr. kat. 199143-4



Smar 100 ml

nr. kat. 198993-4

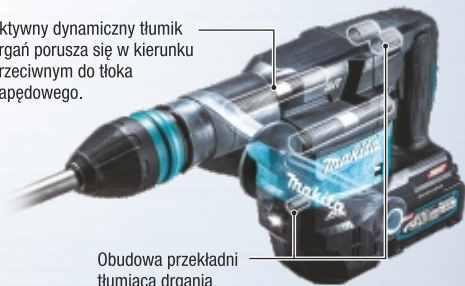


Technologia antywibracyjna

AVT

Poziom wibracji na uchwycie
głównym
6.0m/s²

Aktywny dynamiczny tłumik
drgań porusza się w kierunku
przeciwnym do tłoka
napędowego.



**SOFT
NO LOAD**

Obniżenie obrotów i
poziomu wibracji podczas
pracy bez obciążenia



XGT

**BL
MOTOR**

Energia udaru

9,4 J



HM001GZ02/ HM001GM201

Akum. młot udarowy

XGT

AVT **SOFT**
NO LOAD

zdj. HM001GZ02



BL
MOTOR
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AWS

40V
max



Akumulatorowy młot udarowy SDS-MAX do ciężkich zastosowań

- Wysoka moc oraz kompaktowa budowa
- 5-stopniowa regulacja maksymalnej częstotliwości ударов pokrętelem nastawczym oraz płynna regulacja spustem włącznika na każdym z nich
- 12 - pozycyjne przestawianie dłuta (co 30°)
- Stabilizujący układ elektroniczny zapewnia stałą częstotliwość ударов pod obciążeniem
- Dźwignia pozwalająca na zablokowanie/odblokowanie spustu włącznika
- Przesuwny uchwyt szybkoblokujący
- Uchwyt narzędziowy SDS-MAX
- Funkcja łagodnego rozruchu
- Możliwość podłączenia urządzenia odsysającego (opcja)
- Dwie zintegrowane diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania

· **HM001GZ02:** Dostarczany w walizce, bez akumulatorów i ładowarki

· **HM001GM201:** Dostarczany w walizce z 2 akumulatorami BL4040 (40 V max / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA

Częst. ударов na biegu jałowym	0 - 2650 /min
Energia udaru	9,4 J
Uchwyt narzędziowy typu	SDS-MAX
Wymiary (długość całkowita)	516 mm
Waga	6,3-7,1 kg
Rodzaj udaru	elektropneumatyczny



Oferta
szpiców i dłut
SDS-MAX

Akcesoria

Adapter do odsysania pyłu

nr. kat. 199144-2



Zestaw do odsysania pyłu SDS-MAX (kpl. walizka)

nr. kat. 199143-4





Niski poziom hałasu

68 dB(A)

Doskonałe połączenie wydajności i lekkiej konstrukcji

Sztywna konstrukcja ramy

minimalizuje ryzyko uszkodzenia silnika lub sprężarki

Filtr powietrza na wlocie



Pojemność zbiornika: 7,6 L

Maks. ciśnienie w zbiorniku: 0,93 Mpa

Ciśnienie wstępne: 0,72 Mpa

Zawór powietrza

Gumowany uchwyt

zaprojektowany z myślą o wygodnym transporcie



Bezolejowy

Zasilany akumulatorem

**40Vmax XGT
Li-Ion**



**Wysokowydajny
silnik bezszczotkowy**

Złącze do przewodu powietrza

Pojemność zbiornika

7.6 L

Maks. ciśnienie
w zbiorniku

0.93 MPa

Waga

z akumulatorem : BL4020-BL4080F

11.6-12.8 kg

AC001GZ

Akum. kompresor powietrza 40Vmax

XGT



Zaprojektowany głównie do użytku wewnątrz pomieszczeń do zastosowań takich jak np. wbijanie szpilek w rozmiarze 18Ga

- Bezolejowy
- Szttywna konstrukcja ramy minimalizuje ryzyko uszkodzenia jednostki silnikowej oraz sprężającej
- Gumowy uchwyt zaprojektowany z myślą o wygodnym transporcie
- Niski poziom hałasu, a jednocześnie doskonałe połączenie wysokiego przepływu powietrza i lekkiej konstrukcji
- Zawór do spuszczenia wody kondensacyjnej
- Zabezpieczenie przeciążeniowe silnika
- Zbiornik o pojemności 7,6 l
- Dostarczany bez akumulatorów i ładowarki

Maks. ciśnienie w zbiorniku	0,93 Mpa
Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego	0-0,93 Mpa
Przepływ powietrza przy 0,62 Mpa	34 l/min
Silnik	bezsztotkowy
Prędkość obrotowa	6000 obr./min
Pojemność zbiornika	7,6 l
Wymiary (D x S x W)	302 x 434 x 382 mm
Waga	10,1-12,8 kg

BL
MOTOR

40Vmax



Wydajność cięcia
w metalu

około **35%**
większa

W porównaniu
z poprzednim modelem

[Rura ze stali węglowej (25A)]

Wydajność cięcia
w drewnie

około **30%**
większa

W porównaniu
z poprzednim modelem

[Laminowana płyta fornirowana 14" x 1-3/4"]

Technologia antywibracyjna

Pozioma konstrukcja przekładni
zmniejsza vibracje

Tłok

Przeciwwaga

Poziom vibracji

około **50%**
mniejszy

AVT

[Wibracje na poziomie 8.5 m/s²]

JR002GZ / JR002GM201**Akum. piła posuwowa 40Vmax****XGT****AVT****BL MOTOR****XPT**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY**40Vmax**

Akumulatorowa piła posuwowa zasilana akumulatorem 40 V max Li-Ion, o efektywności pracy zbliżonej do sieciowego modelu JR3070CT

- Regulacja częstotliwości skoków spustem włącznika oraz dodatkowo pokrętełm nastawczym
- Pozioma konstrukcja przekładni zmniejsza wibracje oraz redukuje zmęczenie spowodowane użytkowaniem narzędzia
- Beznarzędziowe ustawianie ogranicznika
- Dźwignia przełączająca pomiędzy 2 rodzajami cięcia: cięciem prostym oraz cięciem orbitalnym
- Wygodnie umieszczona dźwignia ułatwiająca beznarzędziową wymianę brzeszczota
- Hamulec elektryczny
- Hak do zawieszenia narzędzia
- Podwójna dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- **JR002GZ:** dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki



• **JR002GM201:** dostarczana w walizce z 2 akumulatorami BL4040 (40 V max / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA

Dostarczone wyposażenie: Zestaw brzeszczotów 194253-2*; Hak do zawieszenia narzędzia 122885-9*. **Dodatkowo dla JR002GM201:** Walizka z tworzywa 821872-8*; 2 akumulatory BL4040 (40 V max / 4,0 Ah) 191B26-6; ładowarka DC40RA 191E07-8

Częst. skoków na biegu jałowym	0-3000 /min
Długość skoku	32 mm
Zdolność cięcia w rurze	130 mm
Zdolność cięcia w drewnie	255 mm
Wymiary (długość całkowita)	471 mm
Waga	4,6-5,8 kg

Akcesoria

Brzeszczot TC "Rescue" 25 szt.

152 x 1,25 mm; 6-8 Z / cal
nr. kat. B-67206



Brzeszczot do pił posuwowych wykonany z węgla spiekaneego, dedykowany dla branży ratowniczej

Brzeszczot TC "Rescue" 25 szt.

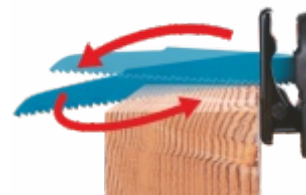
225 x 1,25 mm; 6-8 Z / cal
nr. kat. B-67212

Wytrzymały brzeszczot do pił posuwowych z długim i twardym ostrzem, stworzony dla straży pożarnej i ratownictwa



Dźwignia wyboru rodzaju cięcia:

cięcie proste lub cięcie orbitalne



Cięcie orbitalne



Do cięcia drewna
i betonu komórkowego.

Cięcie proste



Do cięcia rur żelaznych
i żelaznych, aluminium,
stali nierdzewnej
i tworzyw sztucznych.

BL MOTOR

Szybkie i wydajne cięcie na jednym naładowaniu akumulatora

Średnica cięcia

3-16 mm

Prędkość cięcia

około
2.8 sek.
cięcie pręta 16 mm

Wydajność pracy

około
230 cięć
pręt 16 mm;
akumulator BL1850B

Korpus obracany o 360°, pozwala
na pracę w trudnodostępnych miejscach



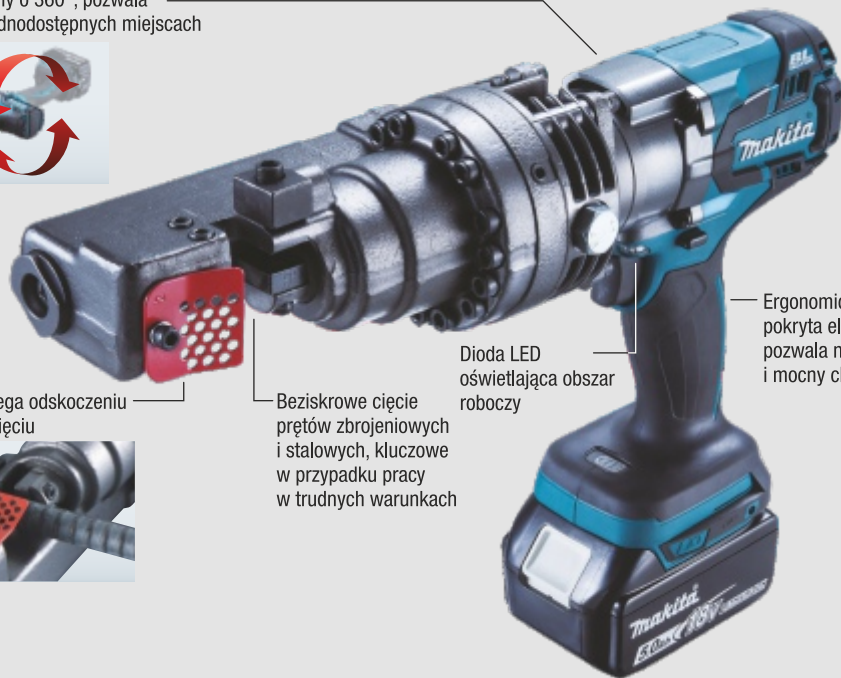
Osłona zapobiega odskoczeniu
pręta po przecięciu



Beziskrowe cięcie
prętów zbrojeniowych
i stalowych, kluczowe
w przypadku pracy
w trudnych warunkach

Dioda LED
oświetlająca obszar
roboczy

Ergonomiczna rękojeść
pokryta elastomerem
pozwala na wygodny
i mocny chwyt



DSC163ZK

Akum. przecinarka do prętów zbrojeniowych 18 V



Czyste, bezpieczne cięcia

- Możliwość beziskrowego przecinania prętów zbrojeniowych o średnicy od 3 do 16 mm
- Możliwość wykonania do 280 cięć prętów zbrojeniowych o średnicy 16 mm na jednym naładowaniu akumulatora BL1860B
- Czas przecięcia pręta o średnicy 16 mm to 2,8 sekundy
- Silnik obracany o 360° pozwala na ustawienie urządzenia w pozycji umożliwiającej wygodną obsługę w czasie pracy w miejscach z ograniczoną przestrzenią
- Wyposażona w zawór powrotu umożliwiający przywrócenie popychacza do pozycji wyjściowej w momencie jego zablokowania lub gdy nie jest możliwe dokończenie cięcia
- Obsługuje akumulatory o pojemności 3,0 Ah lub wyższej
- 3 - stopniowy wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- Dostarczana w walizce, bez akumulatorów i ładowarki



Dostarczone wyposażenie: Walizka; Klucz imbusowy 3; Klucz imbusowy 4; Klucz imbusowy 5; Klucz imbusowy 6; Klucz 17-14; Olej hydrauliczny 35cc

Średnica cięcia	3-16 mm
Prędkość cięcia	2,8 sek.
Wymiary (długość całkowita)	360 mm
Waga	6,9 kg

BL
MOTOR

18V
LITHIUM-ION

■ Akcesoria

Ostrze tnące do DSC163

nr. kat. SC09002470





Głowica obrotowa - 360°
12-stopniowa regulacja
głowicy tnącej



Kompaktowa i lekka konstrukcja zapewnia łatwe użytkowanie i duże możliwości manewru

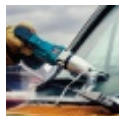
- Regulacja częstotliwości skoków spustem włącznika
- Maksymalna zdolność cięcia - 13 mm
- Głowica obracana o 360°
- Przycisk blokady włącznika zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- Dostarczane bez walizki, akumulatorów i ładowarki

Częst. skoków na biegu jałowyr	0- 3000 /min
Zdolność cięcia	13 mm
Wymiary (długość całkowita)	379 mm
Waga	2,1- 2,5 kg

BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

18V
LITHIUM-ION



Akcesoria

Ostrze tnące

Środkowe

nr. kat. 725129-8



Ostrze tnące

Boczne

nr. kat. 725130-3



Dioda LED

oświetlająca obszar roboczy, z funkcją opóźnionego wygaszania

**Regulacja głębokości wbijania**

za pomocą pokrętła

**Okienko magazynka umożliwia kontrolę ilości gwoździ****Funkcja blokady „pustego” strzału**

aktywowana przed wystrzeleniem ostatniego gwoźdź z magazynka, unikając „pustego” strzału

Antypoślizgowa końcówka stykowa

umożliwia precyzyjne wbijanie gwoździ - nawet pod kątem





Umożliwia wbijanie gwoździ o długości do 90 mm

- Gumowe zderzaki ochronne zabezpieczają materiał i korpus narzędzia przed zadrapaniami i uszkodzeniami
- Ergonomiczny uchwyt
- Funkcja blokady "pustego" strzału
- Przezroczyste okienko magazynka umożliwia kontrolę ilości gwoździ
- Regulacja głębokości wbijania za pomocą pokrętła
- 2 tryby pracy: tryb pojedynczego strzału oraz tryb uruchamiania stykowego do szybkiego wbijania sekwencyjnego
- Antypoślizgowa końcówka stykowa, umożliwiająca precyzyjne wbijanie gwoździ nawet pod kątem
- Wysoka wydajność pracy - możliwość wbicia około 1000 gwoździ na jednym naładowaniu akumulatora BL1860B
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania



- Możliwość opcjonalnego zastosowania różnego rodzaju haków do zawieszenia narzędzia, z możliwością ich montażu po obu stronach narzędzia.
- **DBN900ZK:** Dostarczana w walizce, bez akumulatorów i ładowarki
- **DBN900RTE:** Dostarczana w walizce, z 2 akumulatorami BL1850B (18 V / 5,0 Ah) i ładowarką DC18RC

Dostarczone wyposażenie: Walizka z tworzywa 824937-5; Wkład do walizki 836321-2; Uchwyt do zawieszenia na pasku 347C14-9; Adapter końcówki stykowej 4130T1-3; Kluczyk imbusowy 4 783202-0; **Dodatkowo do DBN900RTE:** 2 akumulatory BL1850B (18 V / 5,0 Ah); ładowarka DC18RC

Długość gwoździ	50 - 90 mm
Rozmiar głowki gwoździa	2,9 - 3,3 mm
Typ gwoździa	ze ściętym łbem, łączone papierem
Pojemność magazynka	58 szt.
Kąt nachylenia magazynka	30 - 34°
Wymiary (D x S x W)	326 x 186 x 358 mm
Waga	4,9 - 5,4 kg

Akcesoria

Magazynek dodatkowy

Nr kat. 1914P1-6
Pojemność magazynka
97 gwoździ



2 tryby pracy

Do wyboru: tryb pojedynczego strzału oraz tryb uruchamiania stykowego - do szybkiego wbijania sekwencyjnego



Haki

- Możliwość opcjonalnego zastosowania różnego rodzaju haków, z możliwością ich montażu po obu stronach narzędzia
- Hak krokwiowy - idealny do zawieszenia urządzenia np. na rusztowaniu. Uchwyt do zawieszenia na pasku oraz hak krokwiowy można zamontować jednocześnie - po przeciwnych stronach urządzenia

Ilość cięć
na jednym naładowaniu akumulatora

Okolo **28** cięć

ø400mm drzewo cedrowe

Akumulator: BL4080H

Prowadnica / łańcuch: 500mm/ 95TXL



Wycinka sekcyjna

Szybkie cięcia z dużą mocą i wysokim momentem obrotowym



Długość prowadnicy (typ łańcucha)

■ 500mm (95TXL, 22BPX)

■ 450 / 400mm (95TXL)

Linia kontrolna



Całościowa wycinka

Optymalna konstrukcja uchwytu zapewniająca precyzyjne działanie

Klasa IPX4M ma zastosowanie tylko wtedy, gdy:
Narzędzie jest oznaczone zarówno znakiem IPX4M,
jak i symbolem „Możliwość pracy w deszczu”.
Akumulator jest oznaczony symbolem
„Możliwość pracy w deszczu” i / lub znakiem „Gen. 2”
lub obydwoma tymi znakami /BL4080H/.

IPX4M



Możliwość pracy
w deszczu

UC030G

Akum pilarka łańcuchowa 40Vmax 40 cm / 50 cm



Zaprojektowana do cięcia drzew o średnicy pnia ok. 40 cm, o osiągach zbliżonych do pilarki spalinowej z silnikiem o pojemności 50 cm³

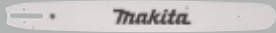



- Dostępna w kolorze **turkusowym** lub **pomarańczowym sygnałowym**
 - Regulowany automatyczny system smarowania łańcucha
 - Włącznik spustowy z regulacją obrotów oraz 3 stopniowa elektroniczna regulacja trybu pracy
 - Funkcjonalny panel kontrolny z doskonałą widocznością
 - Doskonałe przyspieszenie - ulepszony czas reakcji narzędzia na wciśnięcie spustu włącznika
 - Lampka ostrzegająca przed niskim poziomem naładowania akumulatorów, przegrzaniem, nadmiernym obciążeniem oraz uruchomieniem hamulca mechanicznego
 - Wymiana i naciąg łańcucha przy pomocy narzędzia
 - Zabezpieczenie przed zgubieniem nakrętek mocujących osłonę zespołu tnącego
 - Na obudowie urządzenia dodano wyraźną linię pomagającą użytkownikowi w określeniu kierunku upadku drzewa
 - Główny wyłącznik zasilania z funkcją automatycznego wyłączania po 5 minutach
 - Wyposażona w filtr powietrza
 - Funkcja anti-kickback oraz hamulec mechaniczny
 - Funkcja anti-restart
 - Metalowa ostroga zębata
 - Okienko pozwalające sprawdzić poziom oleju do smarowania łańcucha w zbiorniku
- UC030GE102:** Dostarczana z prowadnicą 40 cm, 1 akumulatorem BL4080H (40Vmax / 8,0 Ah) i ładowarką DC40RA
UC030GE103: Dostarczana z prowadnicą 50 cm, 1 akumulatorem BL4080H (40Vmax / 8,0 Ah) i ładowarką DC40RA
UC030GZ01: Dostarczana z prowadnicą 40 cm, bez akumulatorów i ładowarki
UC030GZ03: Dostarczana z prowadnicą 50 cm, bez akumulatorów i ładowarki

Prędkość łańcucha	bieg średni	0 - 24,5 m/s
	bieg wysoki	0 - 29,0 m/s
	ECO	0 - 20,0 m/s
Długość prowadnicy	40 cm / 50 cm	
Podziałka łańcucha		0,325"
Szerokość rowka		1,3 mm
Zbiornik oleju do łańcucha		260 ml
Wymiary (długość całkowita)		449 mm*
Waga		6,6 - 8,0 kg

Dostarczone wyposażenie: łańcuch tnący; Prowadnica łańcucha; Osłona zespołu tnącego 4133H6-7; Klucz nasadowy 13-16 782023-7; Ostroga zębata (zamontowana) 347E15-9; Piłnik okrągły 4,8mm z uchwytem kpl. (1szt) D-70960

Akcesoria

Prowadnica / Łańcuch / Osłona / Koło napędowe

Prowadnica					Łańcuch					Osłona prowadnicy	Koło napędowe	
												
Długość prowadnicy	Końcówka prowadnicy	Typ prowadnicy	Nr kat.	Ilość ogniw łańcucha	Rowek	Podziałka	Typ łańcucha		Nr kat. (opakowanie)	Nr kat.	Typ	Nr kat.
40cm/16"	D025	Prowadnica gwiazdkowa	1915Y7-3	67	1.3mm/ 0.050"	0.325"	95TXL	MC	1916A1-3	4133L9-9	0.325"	1916A5-5
45cm/18"			1915Y8-1	74					1916A2-1			
50cm/20"			1915Y9-9	82					1916A3-9			
50cm/20"	D025	Prowadnica gwiazdkowa	1916A0-5	82	1.6mm/ 0.063"	0.325"	22BPX	MC	1916A4-7	4133H6-7		

Wysokowydajny silnik bezszczotkowy

BL
MOTOR



Ilość cięć

na jednym naładowaniu akumulatora

Okolo **160**

- Drewno cedrowe 100 x 100 mm
- Prowadnica / łańcuch:
350 mm / 90PX
- Akumulator: BL4040

WG / IPX4
WET GUARD

Wysoka wodoodporność pozwala na obsługę urządzenia nawet, kiedy jest mokre.



Osiągi porównywalne
z pilarką spalinową
z silnikiem **30 cm³**



Hak umożliwia przypięcie pilarki do paska podczas pracy na wysokościach

Waga netto

2.6
kg

Bez akumulatora

Maks. prędkość
łańcucha

24.8
m/s



BL
MOTOR

XGT
40Vmax

Akumulatorowa pilarka łańcuchowa wyposażona w prowadnicę o długości 30 cm, o osiągniętych do pilarki spalinowej z silnikiem o pojemności 30 cm³

- Regulowany automatyczny system smarowania łańcucha
- Włącznik spustowy z regulacją obrotów
- Obwód chroniący przed przegrzaniem oraz nadmiernym rozładowaniem akumulatorów
- Wymiana i naciąg łańcucha przy pomocy narzędzia
- Główny wyłącznik zasilania z funkcją automatycznego wyłączenia
- Funkcja anti-kickback oraz hamulec elektryczny
- Metalowa ostroga zębata
- Okienko pozwalające sprawdzić poziom oleju do smarowania łańcucha w zbiorniku
- Nakrętki zamontowane w obudowie zapobiegają ich wypadnięciu i zgubieniu podczas wymiany łańcucha lub prowadnicy
- Hak umożliwiający przypięcie urządzenia do paska podczas pracy na wysokościach
- UC003GZ01: dostarczana bez akumulatorów i ładowarki
- UC003GM102: dostarczana z 1 akumulatorem BL4040 (40 V max / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA

Prędkość łańcucha	0-24,8 m/s
Długość prowadnicy	30 cm
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka	1,1 mm
Zbiornik oleju do łańcucha	200 ml
Wymiary (długość całkowita)	266 mm*
Waga	2,6-4,7 kg

* bez prowadnicy



Dostarczone wyposażenie: łańcuch tnący; Prowadnica łańcucha 30 cm; Osłona zespołu tnącego 419288-5; Klucz nasadowy 13-16 782023-7; Ostroga zębata (zamontowana) 346809-9; **Dodatkowo dla UC003GM102:** 1 akumulator BL4040 (18 V / 5,0 Ah) 191B26-6; ładowarka DC40RA 191E07-8



Miejsce na obudowie przeznaczone do przechowywania nakrętek



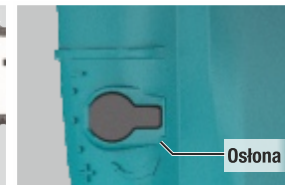
Włącznik spustowy z regulacją obrotów



Duży korek wlewu - łatwe napełnianie zbiornika
Metalowa ostroga zębata
Okienko kontrolne poziomu oleju



Śruba regulacji łańcucha
Wymiana i naciąg łańcucha przy pomocy narzędzia



Osłona
Regulowany automatyczny system smarowania łańcucha



Maks. prędkość łańcucha

25.5 m/s

Waga netto (bez akum.)

4.5 kg



Osiągi porównywalne
z piłąką spalinową
z silnikiem **42 cm³**

Wysoka prędkość cięcia

80% wyższa

W porównaniu z poprzednim modelem

- Drewno cedrowe $\varnothing 300$ mm
- Prowadnica / łańcuch:
400 mm / 80TXL
- Akumulator: BL4050F

UC013GZ / UC013GT101

Akum pilarka łańcuchowa 40Vmax 45 cm



Akumulatorowa pilarka łańcuchowa wyposażona w prowadnicę o długości 45 cm, o osiągnięciach zbliżonych do pilarki spalinowej

- Regulowany automatyczny system smarowania łańcucha
- Włacznik spustowy z regulacją obrotów
- Lampka ostrzegająca przed niskim poziomem naładowania akumulatorów
- Obwód chroniący przed przegrzaniem oraz nadmiernym rozładowaniem akumulatorów
- Wymiana i naciąg łańcucha przy pomocy narzędzia
- Główny wyłącznik zasilania z funkcją automatycznego wyłączenia
- Funkcja anti-kickback oraz hamulec elektryczny
- Metalowa ostroga zębata
- Okienko pozwalające sprawdzić poziom oleju do smarowania łańcucha w zbiorniku
- Nakrętki zamontowane w obudowie zapobiegają ich wypadnięciu i zgubieniu podczas wymiany łańcucha lub prowadnicy
- UC013GZ: dostarczana bez akumulatorów i ładowarki
- UC013GT101: dostarczana z 1 akumulatorem BL4050F (40 V max / 5,0 Ah) i ładowarką DC40RA

Prędkość łańcucha	0-25,5 m/s
Długość prowadnicy	45 cm
Podziałka łańcucha	0,325"
Szerokość rowka	1,1 mm
Zbiornik oleju do łańcucha	260 ml
Wymiary (długość całkowita)	445 mm*
Waga	6,1-7,4 kg

* bez prowadnicy



Dostarczone wyposażenie: łańcuch tnący 191X04-8; Prowadnica łańcucha 45 cm 191X03-0; Oslona zespołu tnącego 419242-9; Klucz nasadowy 13-16 782023-7; Ostroga zębata (zamontowana) 347925-0*; **Dodatkowo dla UC013GT101:** 1 akumulator BL4050F (18 V / 5,0 Ah) 191L47-8; Ładowarka DC40RA 191E07-8



Doskonałe wyważenie





*Waga głowicy
0.7kg

Doskonałe wyważenie
Dzięki umieszczeniu silnika w dolnej części narzędzia, manewrowanie urządzeniem jest łatwiejsze.

*bez prowadnicy, łańcucha oraz oleju

Wąska głowica
Wygodna praca w gęstych koronach drzew

Szerokość
87mm

Chowany korek zbiornika oleju
Minimalizacja ryzyka uszkodzenia pokrętki korka zbiornika oleju



Maksymalna długość całkowita
3,748 mm
Minimalna długość całkowita
2,516 mm

Teleskopowa rura
Regulowana beznarzędziowo rura pozwala na dostosowanie urządzenia do wykonywanego zadania

300mm (12")



Zabezpieczenie przed zgubieniem nakrętki



Wbudowany hak
Ułatwia zdejmowanie obciętych gałęzi

UA004GZ / UA004GM101

Akum. okrzydwarka z wysięgnikiem 40Vmax 30 cm

AFT

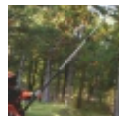


zest. UA004GZ



Wysoka wydajność porównywalna z okrzydwarkami spalinowymi z silnikiem o pojemności 35 cm³

- Doskonale wyważenie dzięki umieszczeniu silnika w dolnej części narzędzia, pozwalające na zmniejszenie zmęczenia użytkownika oraz ułatwiające manewrowanie
- Teleskopowa rura, regulowana bez narzędziowo pozwalająca regulować długość całkowitą urządzenia w zależności od potrzeb
- Włącznik spustowy z płynną kontrolą prędkości łańcucha
- Włącznik główny z funkcją automatycznego wyłączenia
- Chowane pokrętło korka zbiornika oleju minimalizuje szansę jego uszkodzenia przez gałęzie
- Przezroczysty zbiornik oleju do smarowania łańcucha, ułatwiający sprawdzenie poziomu oleju pozostałego w zbiorniku
- Smukła budowa głowicy ułatwiająca manewrowanie między gałęziami
- Wbudowany w głowicę hak ułatwiający usuwanie obciętych gałęzi z drzewa
- Osłona akumulatorów, mogąca służyć także jako uchwyt pomocniczy
- UA004GZ: dostarczana bez akumulatorów i ładowarki
- UA004GM101: dostarczana z 1 akumulatorem BL4040 (40 V max / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA



Dostarczone wyposażenie: Prowadnica łańcucha 30 cm 191G15-1*; łańcuch tnący 196740-7; Osłona zespołu tnącego 419288-5; Klucz montażowy 13-16 782023-7; Pilnik do ostrzenia łańcucha Ø 4,5 mm (z uchwytem, 1 szt.) 195923-6; **Dodatkowo dla UA004GM101:** 1 akumulator BL4040 (40 V max / 4,0 Ah) 191B26-6; ładowarka DC40RA 191E07-8

Prędkość łańcucha	0-20 m/s
Długość prowadnicy	30 cm
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka	1,1 mm
Zbiornik oleju do łańcucha	160 ml
Długość całkowita	2812-4044 mm
Waga	7,8-9,1 kg



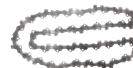
Akcesoria

Prowadnice, łańcuchy, osłony

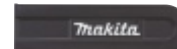
Prowadnica



Łańcuch



Osłona łańcucha



Koło napędowe



Prowadnice				Łańcuchy					Osłony		Koło napędowe	
Długość	Mocowanie	Typ	Nr kat.	Liczba ogniw	Rowek	Podziałka	Typ		Nr kat.	Nr kat.	Typ	Nr kat.
25cm/10"	A041	Prowadnica gwiazdkowa	191G14-3	40	1.1mm/.043"	3/8"LP	90PX	CC	191H00-0	458501-6	Podziałka 3/8"LP	226992-7
30cm/12"			191G15-1	46					191H01-8	419288-5		
25cm/10"			191G22-4	40	1.3mm/.050"		91PX		191H08-4	458501-6		
30cm/12"			191G23-2	46					191H10-7	419288-5		

Uprzążz Nr kat. 191K37-5*

Dzięki uprząży, praca jest wygodna, a ciężar urządzenia zostaje równomiernie rozłożony

*Produkt niedostępny w regularnej ofercie



UX01G

Li-ion (Ah)

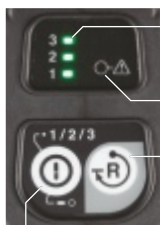
2.0 | 2.5 | 4.0 | 5.0

XGT
40V Li-ion
max



Maks. prędkość obr.
na biegu jałowym

9700 obr./min.




3-biegowy przełącznik
prędkości obrotowej


Dioda ostrzegająca

Przycisk obrotów
wstecznych

Przycisk zasilania

Dioda ostrzegająca

 Przeciążenie

 Przegrzanie
Narzędzie Akumulator

 Niski stan
naładowania akumulatora



Dźwignia blokady
włącznika

Włącznik spustowy z płynną
regulacją prędkości obrotowej

WG
WET GUARD

Podwyższona odporność na wilgoć
pozwała na pracę nawet wówczas,
gdy urządzenie jest mokre.



BL
MOTOR

Bezszcotkowy silnik prądu stałego
poprawia wydajność urządzenia,
zwiększa żywotność
i zmniejsza całkowitą wagę narzędzia.

UX01GZ / UX01GZ01

Ogrodowe akumulatorowe urządzenie wielofunkcyjne

XGT

AFT



BL MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

40V max

Jedno urządzenie, wiele możliwości

- Multisystem do ciężkich zastosowań zasilany akumulatorem 40V max (XGT), pozwalający na przezbijanie maszyny w zależności od potrzeb
- Przycisk obrotów wstecznych (powolne, lewe obroty w celu samooczyszczenia narzędzia tnącego)
- Elektroniczny 3-biegowy przełącznik prędkości obrotowej
- Płynna regulacja obrotów spustem włącznika oraz utrzymanie stałej prędkości obrotowej pod obciążeniem
- Przycisk włącz/wyłącz z funkcją automatycznego wyłączenia
- Łagodny rozruch oraz hamulec elektryczny
- Uchwyt typu pętla
- **UX01GZ:** dostarczane bez akumulatorów i ładowarki
- **UX01GZ01:** dostarczane z torbą transportową i przystawką EM404MP, bez akumulatorów i ładowarki



Dostarczone wyposażenie: Uchwyt typu pętla 457772-2; Pasek na ramię; Kluczek nasadowy 17 782238-6; Kluczek imbusowy 4 783202-0; Torba na zestaw kluczy 831304-7; **Dodatkowo dla UX1GZ01:** Torba transportowa; Przystawka EM404MP- kosa do trawy 198770-4; 4-zębny nóż tnący (230 x 25,4 mm) 195150-5; 2-żyłkowa głowica tnąca 198893-8; Osłona narzędzia tnącego

Prędkość obr. na biegu jał.	
1 bieg	0- 5700 obr./min
2 bieg	0- 8200 obr./min
3 bieg	0- 9700 obr./min
Wymiary (długość całkowita)	
Waga	1001 mm 5,3-11,6 kg

Akcesoria

Polecane dla służb ratunkowych

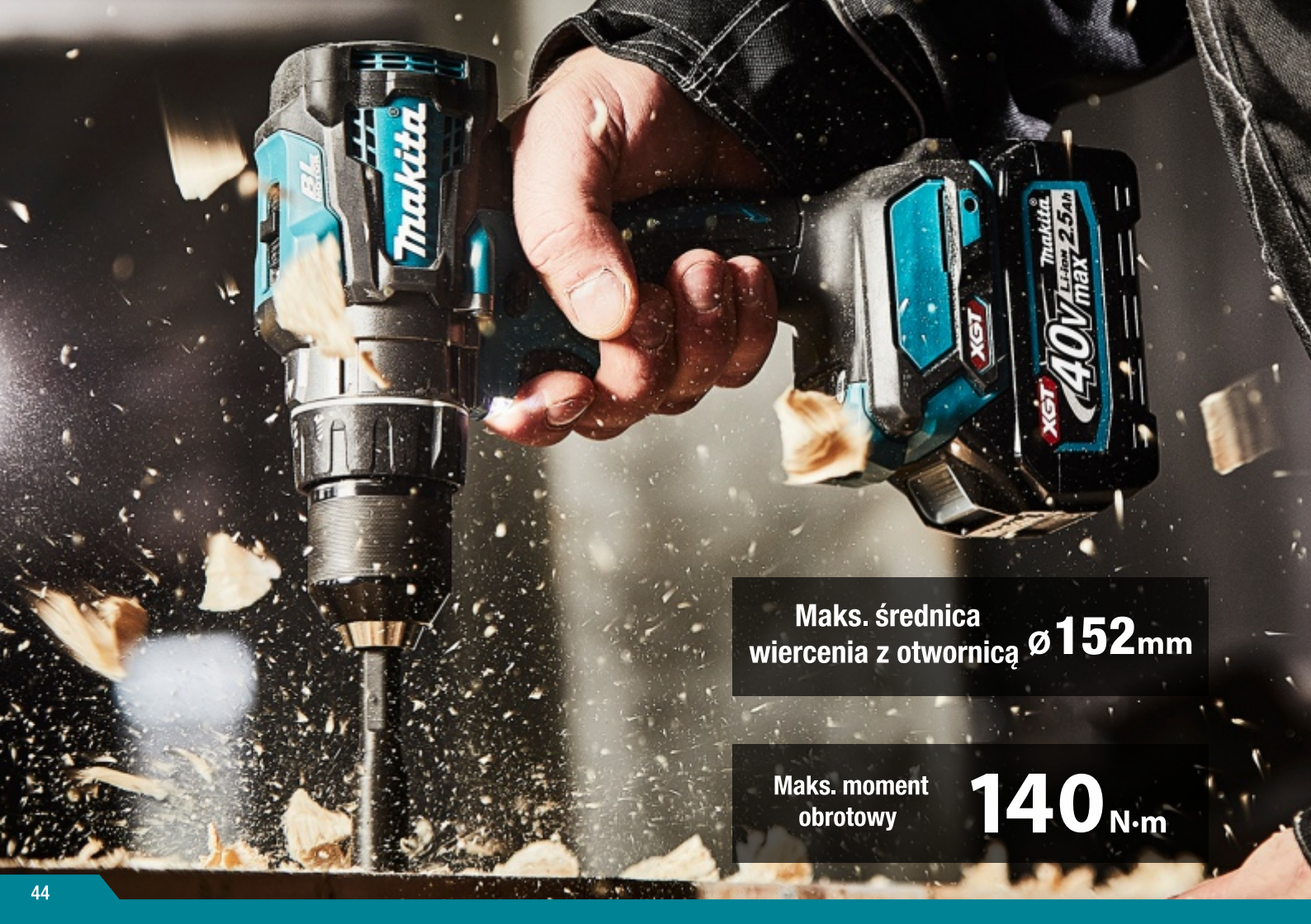
NR KAT.	NAZWA
1912R8-4	DMUCHAWA UB402MP 

NR KAT.	NAZWA
191T38-7	OKRZESZYWARKA EY403MP 30 CM 

NR KAT.	NAZWA
199338-9	ZAMIATARKA SW400MP 

NR KAT.	NAZWA
199317-7	SZCZOTKA BR400MP 





Maks. średnica
wiercenia z otwornicą **Ø 152mm**

Maks. moment
obrotowy **140 N·m**

DF001GZ01 / DF001GM201

Akum. 2-biegowa wiertarko-wkrętarka

XGT

AFT



BL MOTOR
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

40V max

Akumulatorowa 2-biegowa wiertarko-wkrętarka do ciężkich zastosowań

- Elektroniczna regulacja momentu obrotowego:
 - 41 stopni ustawienia momentu obrotowego na biegu 1 (w zakresie 1 - 45 Nm)
 - 21 stopni ustawienia momentu obrotowego na biegu 2 (w zakresie 1 - 10 Nm)
- Cyfrowy wyświetlacz informujący o wybranym ustawieniu momentu obrotowego
- Kompaktowe rozmiary - całkowita długość 181 mm
- Szybkomocujący uchwyt wiertarski
- Elementy przekładni wykonane z metalu dla zwiększonej żywotności
- Kontrola prędkości obrotowej spustem włącznika
- 2 diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- DF001GGZ01:** dostarczana w walizce systemowej MAKPAC, bez akumulatorów i ładowarki
- DF001GM201:** dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z 2 akumulatorami BL4040 (40 V max / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA



Dostarczone wyposażenie: Walizka systemowa MAKPAC typ 3 821551-8; Wkład do walizki MAKPAC; Samozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm; Uchwyt boczny kpl.; Uchwyt do mocowania na pasku 346317-0; Końcówka wkrętakowa nr 2 784637-8; Uchwyt na bity; **Dodatkowo dla DF001GM201:** 2 akumulatory BL4040 (40 V max / 4,0 Ah) 191B26-6; ładowarka DC40RA 191E07-8

Prędkość obr. na biegu jał.	1 bieg	0-650 obr./min
	2 bieg	0-2600 obr./min
Maks. średnica wiercenia w stali		20 mm
w drewnie		
wiertło / sednik / otwornica		50 / 76 / 152 mm
Maks. moment obr. miękki / twardy		68 / 140 Nm
Zakres mocowania		1,5-13 mm
Wymiary (długość całkowita)		181 mm
Waga		2,7-3,0 kg

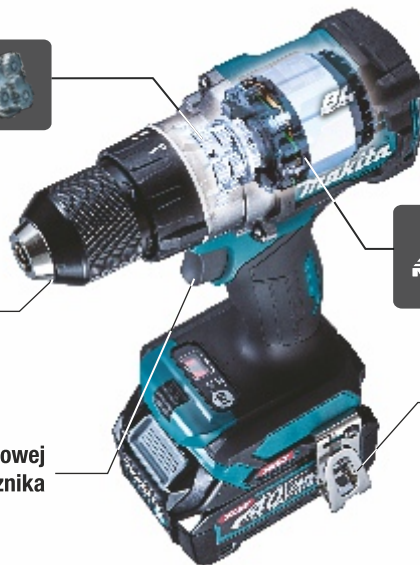


VIDEO

Elementy przekładni wykonane z metalu



Szybkomocujący uchwyt wiertarski



BL MOTOR Wysokowydajny silnik bezszczotkowy

Kontrola prędkości obrotowej spustem włącznika

Hak umożliwiający zawieszenie narzędzia na pasku



Technologia podwójnej sprężyny

Dostosowuje siłę uderu w zależności od obciążenia.



Zapewnia komfort pracy w każdych warunkach - od lekkiego dokręcania śrub, do prac wymagających mocnego mocowania

4 diody LED oświetlające obszar roboczy

- z funkcją opóźnionego wygaszania
- umieszczone wokół uchwytu narzędzia
- 3 stopnie ustawienia jasności



Zmniejszony opór w uchwycie narzędzia ułatwia wymianę bitu

Maks.
moment obrotowy

220 N·m

Konstrukcja antywibracyjna

Obudowa pokryta delikatnym wzorem maskującym



Funkcja szybkiej zmiany trybu

Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika

Ergonomiczny uchwyt pokryty elastomerem

XGT



zdj. TD002G

Akumulatorowa wkrętarka udarowa do ciężkich zastosowań

- 4-stopniowy elektroniczny przełącznik prędkości obrotowej i częstotliwości ударów
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika
- Technologia podwójnej sprężyny - dostosowuje siłę uderu w zależności od obciążenia, zapewniając komfort pracy szerokim zakresie zastosowań - od lekkiego dokręcania śrub, do prac wymagających mocnego mocowania
- 6 opcji asystenta wkręcania:
 - Tryb pracy "A" - w tym trybie narzędzie rozpoczyna wkręcanie z małą prędkością, a następnie wiąże uder i zwiększa prędkość aż do uzyskania max. prędkości
 - Tryb pracy "T" dla grubej blachy metalowej - specjalny tryb do optymalnego i szybkiego wkręcania śrub samowiercących
 - Tryb pracy "T" dla cienkiej blachy - urządzenie zatrzymuje się automatycznie po wykonaniu 3 uderów
 - Tryb śruby z automatycznym zatrzymaniem urządzenia przy dokręcaniu/odkręcaniu śrub i nakrętek (3 stopnie ustawienia trybu zarówno dla dokręcania jak i odkręcania śrub i nakrętek)
- Funkcja szybkiej zmiany trybu
- 4 diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania umieszczone wokół uchwytu narzędzia
- 3 stopnie ustawienia jasności oświetlenia obszaru roboczego
- Maksymalny moment obrotowy - 220 Nm
- Możliwość użytkowania oświetlenia roboczego jako latarki
- Zmniejszony opór w uchwycie narzędzia ułatwiający instalację bitu
- Ergonomicznie zaprojektowany uchwyt pokryty elastomerem
- **TD002GZ01:** dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki
- **TD002GD202:** dostarczana w walizce, z 2 akumulatorami BL4025 (40Vmax / 2,5 Ah) i ładowarką DC40RA

Dostarczone wyposażenie: Końcówka wkrętakowa PH2-50mm 784044-5*; Uchwyt do mocowania na pasku 346317-0; **Dodatkowo dla TD002GD202:** Walizka 821883-3*; 2 akumulatory BL4025 (40Vmax / 2,5 Ah) 191B36-3; ładowarka DC40RA 191E07-8

Prędkość obr. na biegu jał.	1 bieg	0-1100 obr./min
	2 bieg	0-2100 obr./min
	3 bieg	0-3200 obr./min
	4 bieg	0-3700 obr./min
Częst. uderów na biegu jał.	1 bieg	0-1400 /min
	2 bieg	0-2600 /min
	3 bieg	0-3600 /min
	4 bieg	0-4600 /min
Śruby standardowe	M5-M16	
Śruby maszynowe	M4-M8	
Śruby o wys. wytrzymał. na rozciąganie	M5-M14	
Śruby z gwintem zwykłym	22-125 mm	
Maks. moment obrotowy	1 bieg	20 Nm
	2 bieg	50 Nm
	3 bieg	170 Nm
	4 bieg	220 Nm
Uchwyt narzędzia	sześciokątny 1/4"	
Wymiary (długość całkowita)	119 mm	
Waga	1,7-2,9 kg	

TD002GD202



BL MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

40Vmax

4-stopniowy przełącznik prędkości obrotowej i częstotliwości uderów



Bieg 4

4 600 / min

Wkręcanie śrub w podłoża budowlane, dokręcanie długich śrub lub wkrętów.

Bieg 3

3 600 / min

Wkręcanie śrub do materiałów podkładowych, dokręcanie śrub.

Bieg 2

2 600 / min

Wkręcanie wkrętów do płyt wykończeniowych lub płyt gipsowo-kartonowych.

Bieg 1

1 400 / min

Dokręcanie śrub M6.

Wysoka moc i 15%* szybsze cięcie

Prędkość obrotowa na poziomie 6600 obr./min. pozwala na pracę nawet przy bardzo dużych obciążeniach. O 15%* zwiększa wydajność, w porównaniu z poprzednim modelem.

Cięcie w betonie

5m*

Głębokość: 30mm

*z BL4050F

GA038G

osiągi porównywalne
ze szlifierką sieciową

o mocy **1700 W**

BL
MOTOR

GA038GZ / GA038GT201

Akum. szlifierka kątowa 230 mm

XGT

AFT



BL
MOTOR

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

AWS

40V
max

GA038GT201



Akumulatorowa szlifierka kątowa z tarczą 230 mm do ciężkich zastosowań

- Duża dźwignia włącznika z zabezpieczeniem chroniącym przed przypadkowym uruchomieniem
- Funkcja **anty-restart** zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem po zamontowaniu akumulatora
- Beznarzędziowa osłona tarczy szlifierskiej
- Funkcja łagodnego rozruchu oraz hamulec elektryczny
- Wąska obudowa silnika pozwala na wygodny i bezpieczny chwyt szlifierki
- **GA038GT201**: dostarczana w walizce z 2 akumulatorami BL4050F (40V max / 5,0 Ah) i ładowarką DC40RA
- **GA038GZ**: dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki

Prędkość obr. na biegu jał.	6600 obr./min
Srednica tarczy	230 mm
Srednica otworu tarczy	22,23 mm
Wymiary (długość całkowita)	535 mm
Waga (EPTA)	4,6-7,4 kg

Akcesoria

Oslona z odsysaczem 230 mm

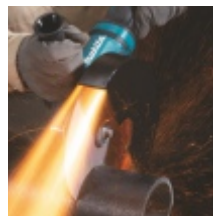
Nr kat. 198440-5

Maks. głębokość cięcia: 60 mm



Oslona tarczy 230 mm do cięcia

Nr kat. 122913-6



Tarcza diamentowa "Rescue"

Segment: 230 x 22,23 mm

Co cięcia na sucho: B-55326



Prędkość obrotów
na biegu jałowym

11 000
obr./min.

Przeprojektowana obudowa silnika



Konstrukcja antywibracyjna

Amortyzator umieszczony pomiędzy obudową silnika,
a uchwytem głównym.

 **GA050G***

osiągi porównywalne
ze szlifierką sieciową
o mocy **2300 W**

*z PDC1200

GA050GZ

Akum. szlifierka kątowa 125 mm

XGT

AFT



Akumulatorowa szlifierka kątowa o wysokiej mocy do tarcz o średnicy 125 mm

- Łatwy w obsłudze, duży włącznik spustowy
- Regulacja prędkości obrotowej za pomocą pokrętki pozwala na dostosowanie prędkości do wykonywanej pracy
- Funkcja **anty-restart** zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem
- Ergonomicznie zaprojektowana obudowa silnika zapewnia pewny i komfortowy chwyt szlifierki, a uchwyt pokryty jest gumą pochłaniającą wibracje, poprawiając komfort użytkownika
- Obwód zabezpieczający akumulatory przed nadmiernym rozładowaniem, przegrzaniem lub przeciążeniem
- Funkcja łagodnego rozruchu oraz hamulec elektryczny
- Beznarzędziowa osłona tarczy
- Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki

Prędkość obr. na biegu jał.	3000-8500 obr./min
Średnica tarczy	125 mm
Mocowanie tarczy	X-lock
Wymiary (długość całkowita)	476 mm
Waga	3,0-5,4 kg

BL
MOTOR
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY
AWS
XLOCK
40V
MAX


Dostarczone wyposażenie: Beznarzędziowa osłona tarczy szlifierskiej 141L27-4*; Przystawka osłony tarczy do cięcia 199710-5; Uchwyt boczny (antywibracyjny) 158237-4; Tarcza szlifierska 125 mm X-lock E-00402

Akcesoria

Osłona z odsysaniem

do pracy z tarczami
diamentowymi
Nr kat. 191W05-0



Osłona z odsysaniem

do pracy z tarczami
diamentowymi
Nr kat. 191G06-2



Osłona tarczy

do pracy z tarczami tnącymi
Nr kat. 162708-5



Przystawka osłony tarczy

do pracy z tarczami ściernymi
Nr kat. 199710-5



Podkładka gumowa

do pracy z tarczami ściernymi
Nr kat. P-05898



Tarcza diamentowa "Rescue"

Segment: 125 x 22,23 mm
Co cięcia na sucho:
B-55310



Pierścień nakrętki talerza

do pracy z podkładką gumową
i tarczami ściernymi
Nr kat. 224515-5



Rękojeść antywibracyjna

nr kat. 162258-0



Rękojeść pokryta elastomerem

nr kat. 158237-4



Beznarzędziowa nakrętka tarczy Ezynut

nr kat. 195354-9





Wentylator **CF003G** znajduje zastosowanie w akcjach pożarniczych, m.in. **podczas oddymiania pomieszczeń.**

Usuwanie dymu i rozrzedzenie stężenia szkodliwych substancji w powietrzu, **znacząco poprawia widoczność i ułatwia prowadzenie akcji ratowniczej.**





300 m/min

MAKSYMALNY PRĘDKOŚĆ
POWIETRZA

MIERZONY W ODLEGŁOŚCI
1 M OD URZĄDZENIA

120 m³/min

MAKSYMALNY PRZEPŁYW
POWIETRZA

CF003G

Wentylator 40Vmax LXT

Model ten jest dedykowany do pracy na dużych powierzchniach.
Idealny do osuszania powierzchni polimerowanych.



Zasilany akumulatorem 40Vmax XGT / 18V LXT oraz AC 220-230V

Możliwość zamontowania na platformie transportowej Makpac

Średnica tarczy: 450 mm i przeprojektowana pokrywa wentylatora



Automatyczna **oscylacja**



z możliwością regulacji kąta
60°, 90°, 120° lewo/prawo

Współpracuje z akum. 40Vmax
/ akum. 18V / zasil. 230V



Akumulatory XGT i LXT mogą
być zainstalowane jednocześnie



90° w górę / 45° w dół
z możliwością zablokowania pozycji



Może zostać zamontowany
na platformie transportowej
Makpac



Panel sterujący:

- automatyczny wyłącznik czasowy (1/2/4 h)
- pokrętko regulacji przepływu powietrza



Możliwość przechowywania akcesoriów
(np. zasilacza) w pojemniku
umieszczonym z przodu wentylatora



Kod modelu	Opis
B-55310	Segmentowa tarcza diamentowa "Rescue" 125 x 22,23 mm do cięcia na sucho
B-55326	Segmentowa tarcza diamentowa "Rescue" 230 x 22,23 mm do cięcia na sucho
B-55348	Segmentowa tarcza diamentowa "Rescue" 350 x 25,4 mm do cięcia na sucho
B-66955	Segmentowa tarcza diamentowa "Rescue" 405 x 25,4 mm do cięcia na sucho
B-67206	Brzeszczot TC 152 X 1.25 mm 6-8Z/C "Rescue" 25 szt./op.
B-67212	Brzeszczot TC 225 X 1.25 mm 6-8Z/C "Rescue" 25 szt./op.

POZNAJ SWOJĄ LINIĘ

XGT

40V LITH-ION
max

Next Generation Technology

240+



ZOBACZ PEŁEN
ASORTYMENT
NARZĘDZI XGT



1 BATTERY
TOOLS
No. COMPANY



**1 BATTERY
TOOLS
No. COMPANY**

MAKITA ON DUTY



INFORMACJE ZAWARTE W FOLDERZE NIE STANOWIĄ OFERTY HANDLOWEJ W ROZUMIENIU KODEKSU CYWILNEGO. PREZENTOWANE W FOLDERZE ZDJĘCIA, ILUSTRACJE I WZORY MOGĄ NIE ODZWIERCIEDLAĆ RZECZYWISTEGO WYGLĄDU ORAZ CECH PRODUKTU I MOGĄ SIĘ OD NIEGO RÓŻNIĆ. MAKITA SP. Z O.O. ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN DOTYCZĄCYCH ASORTYMENTU PRODUKTÓW LUB PARAMETRÓW TECHNICZNYCH. MAKITA SP. Z O.O. NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA BŁĘDY LUB POMYŁKI POWSTAŁE W DRUKU. DANE I ILUSTRACJE ZAMIESZCZONE W NINIEJSZYM FOLDERZE NIE MOGĄ BYĆ PODSTAWĄ JAKICHKOLWIEK ROSZCZEŃ PRAWNYCH.

PIECZĄTKA AUTORYZOWANEGO DEALERA

 www.makita.pl