



LINIA ELEKTRONARZĘDZI 40Vmax



HERMES 
THE TOOL COMPANY

Kompania Narzędziowa "HERMES" Sp. z o.o.
ul. Sarni Stok 73 a, 43-300 Bielsko-Biała, Polska; tel: +48 33 821 41 90-91
e-mail: biuro@hermestools.eu www.hermestools.eu



XGT
40V Li-ion max

Z MYŚLĄ O PROFESJONALISTACH
POTĘGĄ TECHNIKI, POTĘGĄ WYDAJNOŚCI...

XGT

40V Li-ion max

Wysoka moc

Trwałość

Cyfrowa komunikacja

Młotowiertarki
HR002G / HR004G

Piła posuwowa
JR001G

Klucz udarowy
TW001G

Wiertarko-wkrętarka
DF001G

Wiertarka udarowa
HP001G

Wkrętarka udarowa
TD001G

Szlifierka kątowa
GA005G

Pilarki tarczowe
HS003G / HS004G

Index

- 4 — Akumulator 40Vmax Li-ion**
Szybka ładowarka 40Vmax

- 6 — Wkrętarka udarowa**
TD001G

- 8 — Wiertarko-wkrętarka**
Wiertarko-wkrętarka udarowa
DF001G / HP001G

- 10 — Klucz udarowy**
TW001G

- 12 — Szlifierka kątowna**
GA005G

- 14 — Młotowiertarki**
HR002G / HR004G

- 16 — Ręczne pilarki tarczowe**
HS003G / HS004G

- 18 — Piła posuwowa**
JR001G



XGT

40V Li-ion max

Narzędzie ◀▶ Akumulator ◀▶ Szybka ładowarka

Cyfrowa komunikacja

Technologia XGT jest oryginalnym rozwiązaniem dla najbardziej wymagających. Połączenie innowacyjnej konstrukcji narzędzi i akumulatorów o wyższej mocy, dostarcza urządzenia również dla zastosowań przemysłowych.

Optimalny system zasilania i optimalny system ładowania

Gama narzędzi i akumulatorów XGT posiada wbudowany program zapewniający cyfrową komunikację między akumulatorem a narzędziem. To daje platformie Makita XGT możliwości dalszego rozwoju i adaptacji do jeszcze bardziej zaawansowanych osiągnięć technologicznych w przyszłości.

Integracja inżynierii elektronarzędzi, mocniejszych akumulatorów i wbudowanej komunikacji sprawia, że XGT będzie najdoskonalszym systemem do największych obciążeń, wzmacniając jednocześnie rolę marki Makita, jako lidera w technologicznych innowacjach.

Optimalny system ładowania

Zaawansowany system elektronicznej kontroli z dwoma wentylatorami chłodzącymi zapewnia bardziej optymalne, szybkie ładowanie



Akumulatory 40Vmax Li-ion

BL4025
2.5Ah**BL4040**
4.0Ah

Czas ładowania

BL4025 28 min**BL4040** 45 min

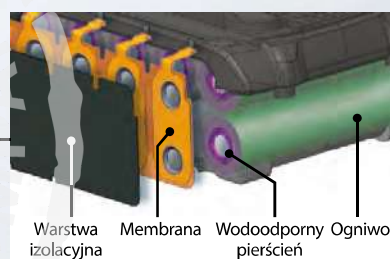
Wytrzymałość

Specyfikacja zapewniająca wysoką wytrzymałość zaprojektowana specjalnie dla akumulatorów Li-Ion 40Vmax



Zabezpieczenie styków przed zwarcieniem

Ścianka ochronna znajdująca się między stykami zabezpiecza je przed wodą i pyłem



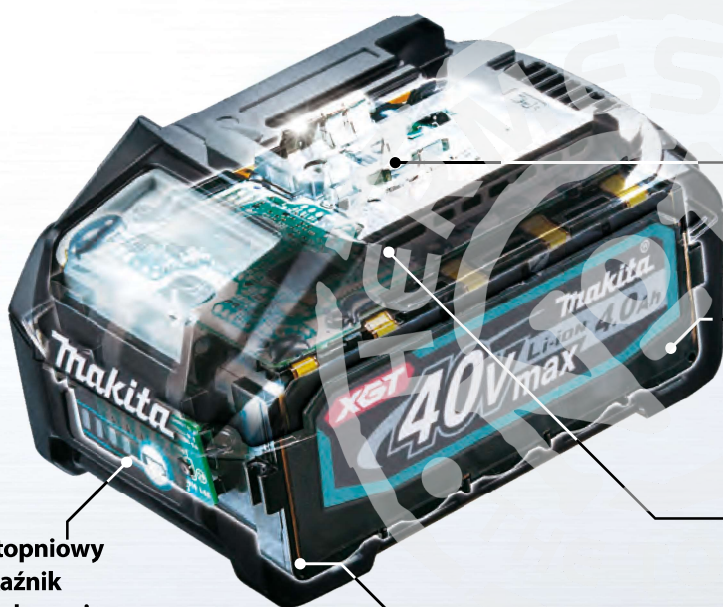
Trójwarstwowa, wodoodporna struktura

Zapobiega uszkodzeniu ogniwo pod wpływem wody oraz pyłu



Wysoka wytrzymałość szyn akumulatora

Trwale szyny akumulatora bezpiecznie i pewnie utrzymują go w narzędziu, zostały zaprojektowane do pracy z urządzeniami o wysokiej mocy



4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii



Wytrzymała obudowa zewnętrzna oraz uchwyt na ogniwo
Przestrzeń stworzona do pochłaniania wstrząsów

Budowa pochłaniająca wstrząsy

Szybka ładowarka 40Vmax

Podniesiony i powiększony panel z diodami LED zapewnia wyraźniejszą informację o stanie ładowania

DC40RA



Wymienny adapter

ADP10



Kompatybilny z akumulatorami Li-Ion LXT



Wkrętarka udarowa TD001G

Maks. moment obrotowy 220 Nm

Tryb A

wkręcanie z małą prędkością do momentu wzrostu obciążenia



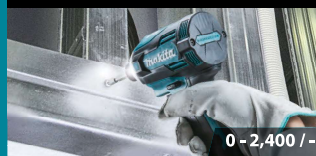
Tryby śruby

z automatycznym zatrzymaniem po dokręceniu/poluźnieniu nakrętki dla wydajniejszej pracy



T1 Tryb T (cienka blacha)

wkręcanie wkrętów samowierzących w cienki metal



T2 Tryb T (gruba blacha)

wkręcanie wkrętów samowierzących w gruby metal



4 stopniowa regulacja prędkości obrotowej i częstotliwości ударów



6 opcji asystenta wkręcania

Prędk. obr. bez obciążenia / Ilość ударów na min.

Bieg 4



Bieg 3



Bieg 2



Bieg 1





BL
MOTOR **XPT**

Sztywny uchwyt narzędzia z łożyskami kulkowymi redukuje drgania końcówek



około
15%
szybciej

Wkręcanie metalowego wkręta mocującej $\varnothing 6.5 \times 120 \text{ mm}$

TD001G 115 2.5s

Poprzedni model 18V 100

Wolno

Szybko

Łatwa wymiana bitu



Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika

Podwójna dioda LED



- 4-stopniowy elektroniczny przełącznik prędkości obrotowej i częstotliwości ударов
- Funkcja szybkiej zmiany trybu

Wkrętarka udarowa

- Regulacja prędkości obrotowej
- Utrzymanie stałej prędkości obr. pod obciążeniem
- Hamulec elektryczny
- Obroty w prawo / lewo
- Elektroniczna 4-biegowa
- Oświetlenie miejsca roboczego
- Walizka systemowa MAKPAC

TD001GM201 / TD001GZ02

Prędkość obr. na biegu jałowym	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. ударов na biegu jałowym	1 bieg	0 - 1100 /min
	2 bieg	0 - 2600 /min
	3 bieg	0 - 3600 /min
	4 bieg	0 - 4400 /min
Śruby standardowe	M5 - M16	
Śruby maszynowe	M4 - M8	
Śruba o wys. wytrzyma. na rozciąganie	M5 - M14	
Śruby z gwintem zwykłym	22 - 125 mm	
Maks. moment obrotowy	220 Nm	
Uchwyt narzędzia	sześciokątny 1/4"	
Wymiary (długość całkowita)	120 mm	
Waga	1,7 - 2,0 kg	

Dostarczone wyposażenie:

TD001GM201: Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z 2 akumulatorami BL4040 (40Vmax / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA

TD001GZ02: Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC, bez akumulatorów i ładowarki



Wiertarko-wkrętarka udarowa / Wiertarko-wkrętarka HP001G / DF001G

Maks. moment obrotowy 140 Nm

Wysoka wydajność

szczególnie w ciężkich zastosowaniach dzięki wydajnemu silnikowi bezszczotkowemu oraz akumulatorowi XGT



41 stopni ustawienia momentu obrotowego oraz 21 stopni na biegu 2

Szerszy zakres ustawienia momentu obrotowego niż w przypadku sprzęgła mechanicznego



Łatwe ustawienie momentu obrotowego przy pomocy pokrętki z elektronicznym wyświetlaczem

AFT Technologia AFT

Wylacza silnik w momencie nagłego spowolnienia lub zatrzymania bitu



około
25%
szybciej

Wkręt ciesielski $\varnothing 8 \times 400$ mm w drewno od grubości 400 mm

HP / DF001G 125

Poprzedni model 18V 100

Wolno

Szybko

około
35%
szybciej

Wiercenie otworów w drewnie o grubości 38 mm sednikiem $\varnothing 65$ mm

HP / DF001G 135

Poprzedni model 18V 100

Wolno

Szybko



zdjęcie: HP001G

BL MOTOR **AFT** **XPT**

Łatwa obsługa i kontrola dzięki kompaktowej długości całkowitej



Mechaniczny 2-biegowy



DF001G



HP001G



Poprzedni model

Wiertarko-wkrętarka udarowa
Wiertarko-wkrętarka

HP001GM201
HP001GZ01

DF001GM201
DF001GZ01

Prędkość obr. na biegu jałowym	1 bieg 2 bieg	0 - 650 obr./min 0 - 2600 obr./min	0 - 650 obr./min 0 - 2000 obr./min
Częst. udarów na biegu jałowym	1 bieg 2 bieg	0 - 9750 /min 0 - 39000 /min	- -
Maks. średnica wiercenia w stali		20 mm	20 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	wiertło sednik otwornica	50 mm 76 mm 152 mm	50 mm 76 mm 152 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie		20 mm	-
Maks. moment obr. miękkiej / twardej		68 / 140 Nm	60 / 140 Nm
Zakres mocowania		1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Wymiary (długość całkowita)		182 mm	181 mm
Waga		2,7 - 3,0 kg	2,7 - 3,0 kg

Dostarczone wyposażenie:

HP001GM201 / DF001GM201: Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z 2 akumulatorami BL4040 (40Vmax / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA

HP001GZ01 / DF001GZ01: Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC, bez akumulatorów i ładowarki



Regulacja prędkości obrotowej



Hamulec elektryczny



Obroty w prawo / lewo



Mechaniczna przekładnia 2-biegowa



Uchwyt szybkozmocujący



Oświetlenie miejsca roboczego



Walizka systemowa MAKPAC



Klucz udarowy TW001G

Ponad 2000 Nm momentu zrywającego

Elektroniczny 4-stopniowy przełącznik prędkości obrotowej

umożliwia użytkownikowi kontrolę prędkości obrotowej i częstotliwości udarów w zależności od wykonywanej pracy



Prędk. obr na biegu jałowym (obr./min)

bieg 4: 0 - 1800
bieg 3: 0 - 1400
bieg 2: 0 - 1150
bieg 1: 0 - 950

Częst. udarów na biegu jałowym (/min)

bieg 4: 0 - 2500
bieg 3: 0 - 2400
bieg 2: 0 - 2200
bieg 1: 0 - 1900



Wysoka moc dzięki silnikowi bezszczotkowemu

BL
MOTOR



Automatyczne zatrzymanie urządzenia przy dokręcaniu/ odkręcaniu śrub i nakrętek



	Dokręcanie	Odkręcanie
Tryb 1	Natychmiastowe zatrzymanie po wykryciu udaru	Natychmiastowe zatrzymanie po poluzowaniu śruby/nakrętki
Tryb 2	Zatrzymanie po czasie ok. 0,5 s od wykrycia udaru	Zatrzymanie po czasie ok. 0,2 s od momentu poluzowania śruby/nakrętki
Tryb 3	Zatrzymanie po czasie ok. 1 s od wykrycia udaru	Po poluzowaniu śruby/nakrętki utrzymuje prędkość 230 obr./min



BL MOTOR XPT



Łatwa obsługa i kontrola dzięki kompaktowej długości całkowitej

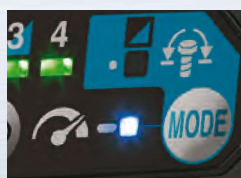


Podwójna dioda LED



Tryb pełnej prędkości

Umożliwia przełączenie pomiędzy regulowaną prędkością obrotową a pełną prędkością przy pomocy przycisku. Pozwala na osiągnięcie pełnej prędkości obrotowej przy mniejszym skoku spustu, zmniejszając tym samym zmęczenie użytkownika podczas pracy ciągłej.



Poprzedni model 18V



Klucz udarowy

- Regulacja prędkości obrotowej
- Utrzymanie stałej prędkości obr. pod obciążeniem
- Hamulec elektryczny
- Obroty w prawo / lewo
- Elektroniczna 4-stopniowa regulacja prędkości obrotowej
- Oświetlenie miejsca roboczego
- Walizka systemowa MAKPAC

TW001GM201 / TW001GZ

Prędkość obr. na biegu jałowym	1 bieg	0 - 950 obr./min
	2 bieg	0 - 1150 obr./min
	3 bieg	0 - 1400 obr./min
	4 bieg	0 - 1800 obr./min
Częst. udarów na biegu jałowym	1 bieg	0 - 1900 /min
	2 bieg	0 - 2200 /min
	3 bieg	0 - 2400 /min
	4 bieg	0 - 2500 /min
Śruby standardowe	M12 - M36	
Śruba o wys. wytrzym. na rozciąganie	M10 - M27	
Maks. moment obrotowy	1630 Nm	
Moment zrywający	2000 Nm	
Uchwyt narzędzia	kwadrat 3/4"	
Wymiary (długość całkowita)	217 mm	
Waga	3,9 - 4,2 kg	

Dostarczone wyposażenie:

TW001GM201: Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z 2 akumulatorami BL4040 (40Vmax / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA
TW001GZ: Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC, bez akumulatorów i ładowarki



Szlifierka kąтова GA005G

Dostarcza takiej samej mocy jak narzędzia sieciowe o mocy 1,000 W

Wysoka wytrzymałość

- Duże łożysko kulkowe wspomagające silnik
- Nowa konstrukcja włącznika poprawiająca jego żywotność

Prędk. obr. na biegu jał.:

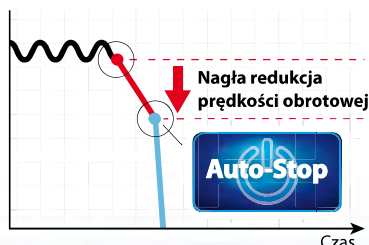
8,500 min.⁻¹



BL
MOTOR

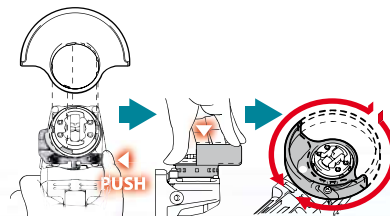
AFT Technologia AFT

Automatyczne wyłączenie narzędzia w celu ochrony użytkownika w przypadku nagłego spowolnienia lub zatrzymania tarczy (tzw. kickback)



Nowa beznarzędziowa osłona tarczy

pozwala na wygodne dostosowanie kąta a także szybkie i łatwe montowanie i zdejmowanie osłony tarczy



około
40%
szybciej

Cięcie betonu na głębokość 20mm

GA005G 140

Poprzedni model 18V 100

Wolno

Szybko

Czas pracy na pełnym
naładowaniu akumulatora*1

Akumulator: BL4040

około **7 min**

Głębokość cięcia: 20mm

■ Osprzęt

Osłona tarczy do odsysania pyłu

191F81-2

191G06-2

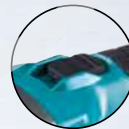




BL MOTOR **AFT** **XPT** **BRAKE**



Przycisk ślizgowy



GA005G

Wąska obudowa
ułatwiająca chwyt

Akum. szlifierka kątowna GA005G / DGA519 / DGA513 / DGA514 / DGA517 / DGA518 / DGA504 / DGA506

Prędkość obr. na biegu jałowym	8500 obr./min	3000-8500 obr./min	3000-8500 obr./min	3000-8500 obr./min	3000-8500 obr./min	3000-8500 obr./min	8500 obr./min	8500 obr./min
Średnica tarczy	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Średnica otworu tarczy	22,23 mm	22,23 mm	22,23 mm	22,23 mm	22,23 mm	22,23 mm	22,23 mm	22,23 mm
Wymiary (długość całkowita)	410 mm	396 mm	382 mm	382 mm	382 mm	382 mm	362 mm	362 mm
Waga (EPTA)	2,9 - 3,6 kg	2,5 - 3,1 kg	2,4 - 3,0 kg	2,4 - 3,0 kg	2,4 - 3,1 kg	2,4 - 3,1 kg	2,26 - 3,73 kg	2,35 - 3,83 kg

Dostarczone wyposażenie:

GA005GM201: Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z 2 akumulatorami BL4040 (40Vmax / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA

GA005GZ01: Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC, bez akumulatorów i ładowarki



Hamulec elektryczny



Łagodny rozruch



Walizka systemowa MAKPAC



Młotowiertarka HR002G / HR004G

AVT Technologia AVT

Rękojeść antywibracyjna
Mechanizm przeciwwagi

Poziom wibracji
7.0 m/s²



Przeprojektowane balansu narzędzia w celu poprawienia operatywności

Środek ciężkości narzędzia znajduje się blisko uchwyty rękojeści, zapewniając większą kontrolę i zmniejszając zmęczenie użytkownika

Waga
4,6 kg
Model: HR002G Akumulator: BL4040



AFT Technologia AFT

Automatycznie zatrzymuje urządzenie w przypadku nagłego spowolnienia lub zatrzymania wiertła (HR002G)



AWS Funkcja AWS

Umożliwia bezprzewodowe połączenie odkurzacza oraz elektronarzędzia za pomocą Bluetooth dzięki czemu odkurzacz uruchamia się w momencie uruchomienia elektronarzędzia (HR002G)

 **Bluetooth**

Włącz urządzenie



Odkurzacz się aktywuje





**Wydajność wiercenia
na jednym pełnym
naładowaniu akumulatora**

ok. **120** szt.

Dziury wiercone na głębokość 60 mm
wiertłem $\varnothing 12,5$ mm

BL
MOTOR

AFT

HR002G

AWS

HR002G

AVT

**SOFT
NO LOAD**

HR002G

XPT

**Przeźroczysty pojemnik
na kurz**
może być łatwo otwarty
przy pomocy dźwigni
w celu opróżnienia z pyłu



**Szybkowymienny
uchwyt wiertarski
(HR002G / HR004G)**

Podwójna dioda LED



**Mechanizm
czyszczenia filtra**



Akum. młotowiertarka

	HR002G	HR004G	DHR283	DHR282	DHR281	DHR280
Prędkość obr. na biegu jałowym	0-980 obr./min	0-980 obr./min	0-980 obr./min	0-980 obr./min	0-980 obr./min	0-980 obr./min
Częst. uderzeń na biegu jałowym	0-5000/min	0-5000/min	0-5000/min	0-5000/min	0-5000/min	0-5000/min
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
w drewnie	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm
w betonie: wiertło pełne	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm
koronka	54 mm	54 mm	54 mm	54 mm	54 mm	54 mm
koronka diament	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm
Energia uderu	2,9 J	2,9 J	2,9 J	2,9 J	2,9 J	2,9 J
Uchwyt narzędziowy typu	SDS-PLUS	SDS-PLUS	SDS-PLUS	SDS-PLUS	SDS-PLUS	SDS-PLUS
Wymiary (długość całkowita)	404 mm	404 mm	404 mm	373 mm	404 mm	373 mm
Waga	4,1 - 4,6 kg	4,0 - 4,5 kg	3,9 - 5,1 kg	3,9 - 5,1 kg	3,9 - 5,1 kg	3,9 - 5,1 kg

Dostarczone wyposażenie:

HR002GM202: Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z zestawem do odsysania pyłu DX14, 2 akumulatorami BL4040 (40Vmax / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA

HR004GM202: Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z zestawem do odsysania pyłu DX14, 2 akumulatorami BL4040 (40Vmax / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA

HR004GZ01: Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC, bez akumulatorów i ładowarki

- Regulacja prędkości obrotowej
- Uchwyt narzędziowy typu SDS-PLUS

- Utrzymanie stałej prędkości obr. pod obciążeniem
- Odciąg pyłu z możliwością podłączenia urządzeń. odsys.

- Obroty w prawo / lewo
- Oświetlenie miejsca roboczego

- Hamulec elektryczny
- Walizka systemowa MAKPAC

- Sprzęgło cierne



photo: HS003G

Ręczna pilarka tarczowa 190 / 185 mm HS003G / HS004G

ADT Technologia ADT

Automatycznie dostosowuje prędkość oraz moment obrotowy podczas pracy.

- Do lekkich prac: tryb wysokiej prędkości obrotowej.
- Do ciężkich prac: tryb wysokiego momentu obrotowego



AWS Technologia AWS



Umożliwia bezprzewodowe połączenie odkurzacza oraz elektronarzędzia za pomocą Bluetooth dzięki czemu odkurzacz uruchamia się w momencie uruchomienia elektronarzędzia.



Bluetooth

Włącz urządzenie



Odkurzacze się aktywuje

Możliwość współpracy z szyną prowadzącą bez użycia adaptera (tylko HS004G)



Funkcja wydmuchu wiórów Cięcie kątowe do:



HS003G HS004G
56° 48°

Podwójna dioda LED



Informacja o przeciążeniu wykorzystująca diodę funkcji ADT





zdjęcie: HS003G

BL MOTOR **ADT** **AWS** **BRAKE** **XPT**



zdjęcie: HS003G

zdjęcie: HS004G

Wydajność pracy na jednym pełnym naładowaniu akumulatora
Akumulator: BL4040

ok. **145** cięć
Melapi
(grubość: 60 mm / szerokość: 30 mm)

ok. **310** cięć
SPF 2 x 10

Lekka

4.4 kg

Model: HS003G
Akumulator: BL4040

Maks. głębokość cięcia przy 90°

185 mm 190 mm
66 / 68.5 mm

Model: HS003G

Hak do zawieszenia narzędzia
(osprzęt opcjonalny)



Akum. pilarka tarczowa

	HS004G	/	HS003G	/	DHS783	/	DHS782
<i>Pędność obr. na biegu jałowym</i>	6000 obr./min		6000 obr./min		6000 obr./min		6000 obr./min
<i>Maks. głębokość cięcia przy 45°</i>	44,5 mm		47,5 mm		44,5 mm		44,5 mm
<i>48°</i>	42 mm		35,5 mm		42 mm		42 mm
<i>90°</i>	62,5 mm		68,5 mm		62,5 mm		62,5 mm
<i>Średnica tarczy</i>	190 mm		190 mm		190 mm		190 mm
<i>Średnica otworu tarczy</i>	30 mm		30 mm		30 mm		30 mm
<i>Wymiary (długość całkowita)</i>	337 mm		331 mm		348 mm		348 mm
<i>Waga</i>	4,4 - 4,7 kg		4,1 - 4,4 kg		4,5 - 5,1 kg		4,5 - 5,1 kg

Dostarczone wyposażenie:

HS003GM201 / HS004GM202: Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z 2 akumulatorami BL4040 (40Vmax / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA

HS003GZ / HS004GZ01: Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC, bez akumulatorów i ładowarki

Hamulec elektryczny

Łagodny rozruch

Odciąg pyłu z możliwością podłączenia urządzeń odsys.

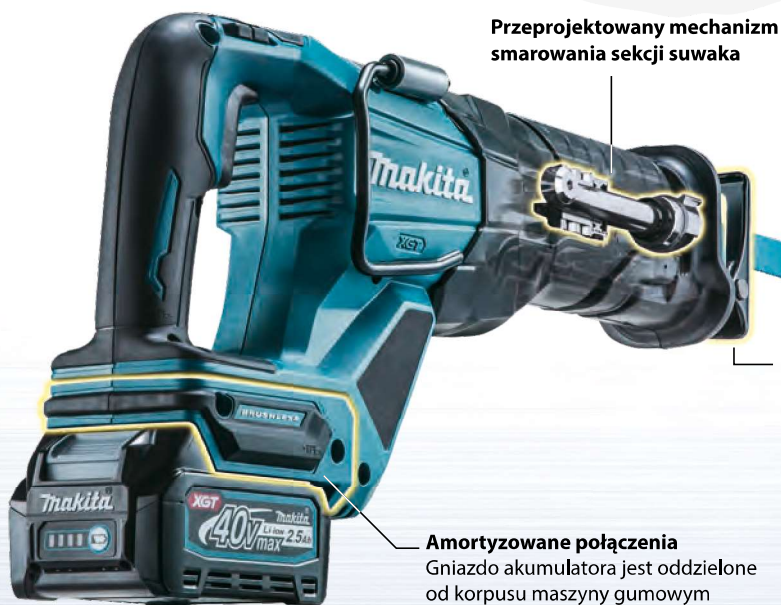
Oświetlenie miejsca roboczego

Walizka systemowa MAKPAC



Piła posuwowa JR001G

Wysoce wytrzymała budowa



Przeprojektowany mechanizm smarowania sekcji suwaka

Sztywna stopa
Grubość i kształt stopy
została przeprojektowana

Amortyzowane połączenia
Gniazdo akumulatora jest oddzielone od korpusu maszyny gumowym amortyzatorem w celu zapobiegnięcia przenoszenia drgań na akumulator

Wygodna dźwignia ułatwiająca wymianę brzeszczotu



Pionowa konstrukcja przekładni zwiększa stabilność brzeszczotu

Przeciwwaga



Bez narzędziowa regulacja wysunięcia stopy





BL MOTOR XPT



Wysoka prędkość cięcia

Elektroniczna 2-stopniowa kontrola częstotliwości skoków

Duży i wygodny spust włącznika










Wąska budowa zapewniająca wygodny chwyt

Podwójna dioda LED

Hak do zawieszania narzędzia



Akum. piła posuwowa

-  Regulacja prędkości obrotowej
-  Utrzymanie stałej prędkości obr. pod obciążeniem
-  Hamulec elektryczny
-  Elektroniczny 2-stopniowy przełącznik prędk. obr.
-  Bagnetowy uchwyt brzeszczota
-  Oświetlenie miejsca roboczego
-  Walizka

Cięcie metalu około **10%** szybciej

Cięcie drewna około **35%** szybciej

Cięcie rury ze stali węglowej o średnicy 25,4 mm

JR001G 110

Poprzedni model 2 x 18 V

Wolno

Szybko

SPF 2 x 10

JR001G 135

Poprzedni model 2 x 18 V

Wolno

Szybko

JR001G / DJR360 / DJR187

Częst. skoków na biegu jałowym 1 bieg	0 - 2300/min	0 - 2300/min	0 - 2300/min
2 bieg	0 - 3000/min	0 - 3000/min	0 - 3000/min
Długość skoku	32 mm	32 mm	32 mm
Zdolność cięcia w rurze	130 mm	130 mm	130 mm
Zdolność cięcia w drewnie	255 mm	255 mm	255 mm
Wymiary (długość całkowita)	472 mm	449 mm	439 mm
Waga	4,2-4,5 kg	4,0-4,7 kg	3,4-3,8 kg

Dostarczone wyposażenie:

JR001GM201: Dostarczana w walizce z 2 akumulatorami BL4040 (40Vmax / 4,0 Ah) i ładowarką DC40RA

JR001GD201: Dostarczana w walizce z 2 akumulatorami BL4025 (40Vmax / 2,5 Ah) i ładowarką DC40RA

JR001GZ: Dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki

XGT
40V^{Li-ion}max

Z MYŚLĄ O PROFESJONALISTACH
POTĘGA TECHNIKI, POTĘGA WYDAJNOŚCI...



HERMES 
THE TOOL COMPANY

Kompania Narzędziowa "HERMES" Sp. z o.o.
ul. Sarni Stok 73 a, 43-300 Bielsko-Biała, Polska; tel: +48 33 821 41 90-91
e-mail: biuro@hermestools.eu www.hermestools.eu

Makita

MAKITA SP. Z O.O.
E-MAIL: INFO@MAKITA.PL
WWW.MAKITA.PL

PREZENTOWANE W KATALOGU 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 KATALOGU. DANE I ILUSTRACJE ZAMIESZCZONE W NINIEJSZEJ ULOTCE NIE MOGĄ BYĆ PODSTAWĄ JAKICHKOLWIEK ROSZCZEŃ PRAWNYCH.