



# LINIA ELEKTRONARZĘDZI 40Vmax



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 kątowna  
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.

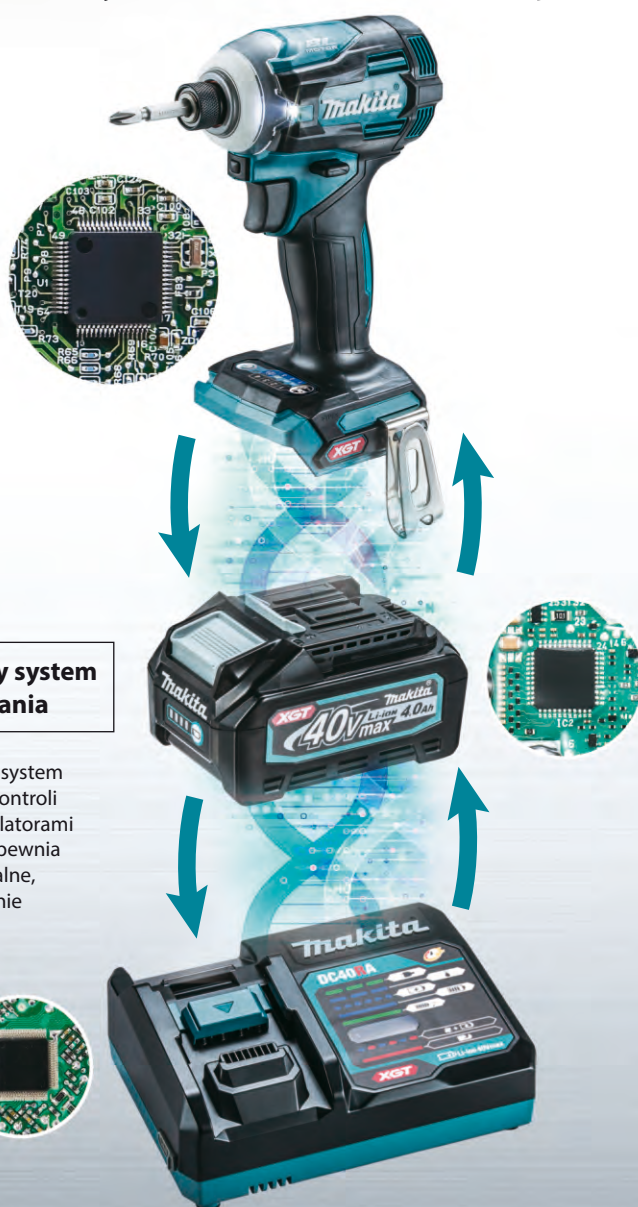
**Optimalny system zasilania i optimalny system ładowania**

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.

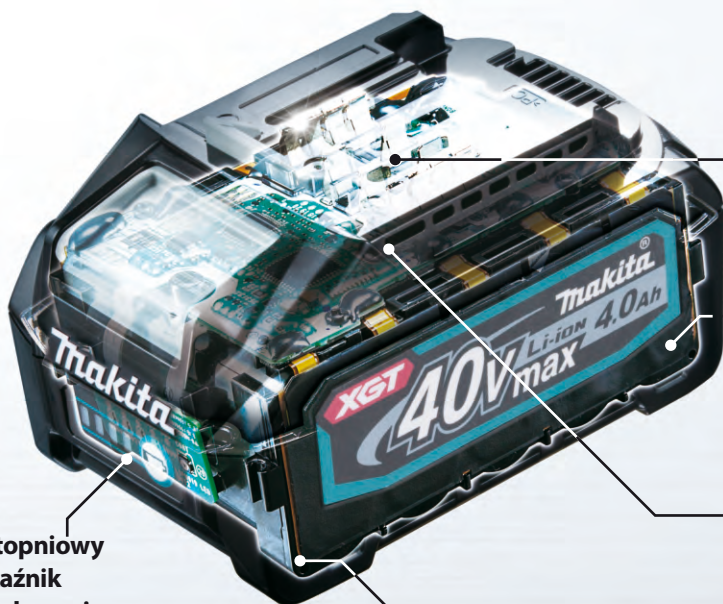
**Optimalny system ładowania**

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



4-stopniowy wskaźnik naładowania baterii



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

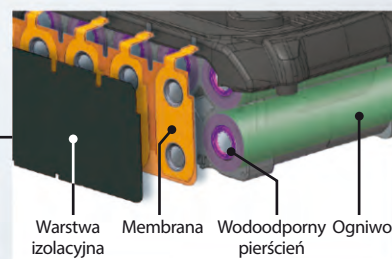
**Budowa pochłaniająca wstrząsy**



Ścianka

**Zabezpieczenie styków przed zwarcieniem**

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



Warstwa izolacyjna Membrana Wodoodporny Ogniwo pierścień

**Trójwarstwowa, wodoodporna struktura**

Zapobiega uszkodzeniu ogniwo pod wpływem wody oraz pyłu



Szyna akumulatora

**Wysoka wytrzymałość szyn akumulatora**

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

## 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


<p><b>Tryb A</b> wkręcanie z małą prędkością do momentu wzrostu obciążenia</p>  <p>0 - 1,800 / 4,400</p>	<p><b>Tryby śruby</b> z automatycznym zatrzymaniem po dokręceniu/poluzowaniu materiału dla wydłużonej pracy</p>  <p>Mode1: 2,500 / - Mode2: 3,700 / 4,400 Mode3: 3,700 / 4,400</p>	<p><b>T1 Tryb T (cienka blacha)</b> wkręcanie wkrętów samowiercących w cienki metal</p>  <p>0 - 2,400 / -</p>	<p><b>T2 Tryb T (gruba blacha)</b> wkręcanie wkrętów samowiercących w gruby metal</p>  <p>0 - 3,700 / 2,600</p>
---	---	---	--

**4** — stopniowa regulacja prędkości obrotowej i częstotliwości ударów



**6** — opcji asystenta wkręcania

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

<p><b>Bieg 4</b></p>  <p>0 - 3,700 / 4,400</p>	<p><b>Bieg 3</b></p>  <p>0 - 3,200 / 3,600</p>	<p><b>Bieg 2</b></p>  <p>0 - 2,100 / 2,600</p>	<p><b>Bieg 1</b></p>  <p>0 - 1,100 / 1,100</p>
---	---	--	---



**BL MOTOR XPT**

Sztywny uchwyt narzędzia z łożyskami kulkowymi redukuje drgania końcówek



około **15%** szybciej

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

<b>TD001G</b>	<b>115</b>	<b>2.5s</b>
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 udarów
- 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**

<b>Prędkość obr. na biegu jałowym</b>	1 bieg	0 - 1100 obr./min
	2 bieg	0 - 2100 obr./min
	3 bieg	0 - 3200 obr./min
	4 bieg	0 - 3700 obr./min
<b>Częst. udarów na biegu jałowym</b>	1 bieg	0 - 1100 /min
	2 bieg	0 - 2600 /min
	3 bieg	0 - 3600 /min
	4 bieg	0 - 4400 /min
<b>Śruby standardowe</b>	M5 - M16	
<b>Śruby maszynowe</b>	M4 - M8	
<b>Śruba o wys. wytrzyma. na rozciąganie</b>	M5 - M14	
<b>Śruby z gwintem zwykłym</b>	22 - 125 mm	
<b>Maks. moment obrotowy</b>	220 Nm	
<b>Uchwyt narzędzia</b>	sześciokątny 1/4"	
<b>Wymiary (długość całkowita)</b>	120 mm	
<b>Waga</b>	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

← 181 mm →

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 szybkozmieniaczy

Oświetlenie miejsca roboczego

Walizka systemowa MAKPAC



## Klucz udarowy TW001G

# Ponad 2000 Nm momentu zrywającego

### Elektryczny 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



### Automatyczne zatrzymanie urządzenia przy dokręcaniu/ odkręcaniu śrub i nakrętek



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

Wysoka moc dzięki silnikowi bezszczotkowemu

**BL**  
MOTOR





**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 (dotyczy TW001GM201)

### TW001GM201 / TW001GZ

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



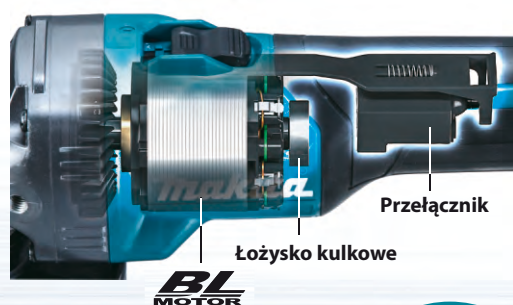
## Szlifierka kąтова GA005G

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

### Wysoka wytrzymałość

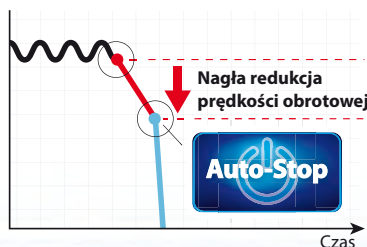
- Duże łożysko kulkowe wspomagające silnik
- Nowa konstrukcja włącznika poprawiająca jego żywotność

Prędk. obr. na biegu jał.:  
**8,500 min.<sup>-1</sup>**



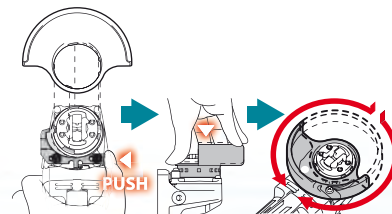
### AFT Technologia AFT

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

### Osprzęt Osłona tarczy do odsysania pyłu

191F81-2

191G06-2





**BL MOTOR** **AFT** **XPT** **(BRAKE)**



Przycisk ślizgowy



GA005G

Wąska obudowa  
ułatwiająca chwyt


**Akum. szlifierka kąтова** 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



Poziom wibracji  
**7.0 m/s<sup>2</sup>**

### Przeprojektowane balansu narzędzia w celu poprawienia operatywności

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

Waga
<b>4,6 kg</b>
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)

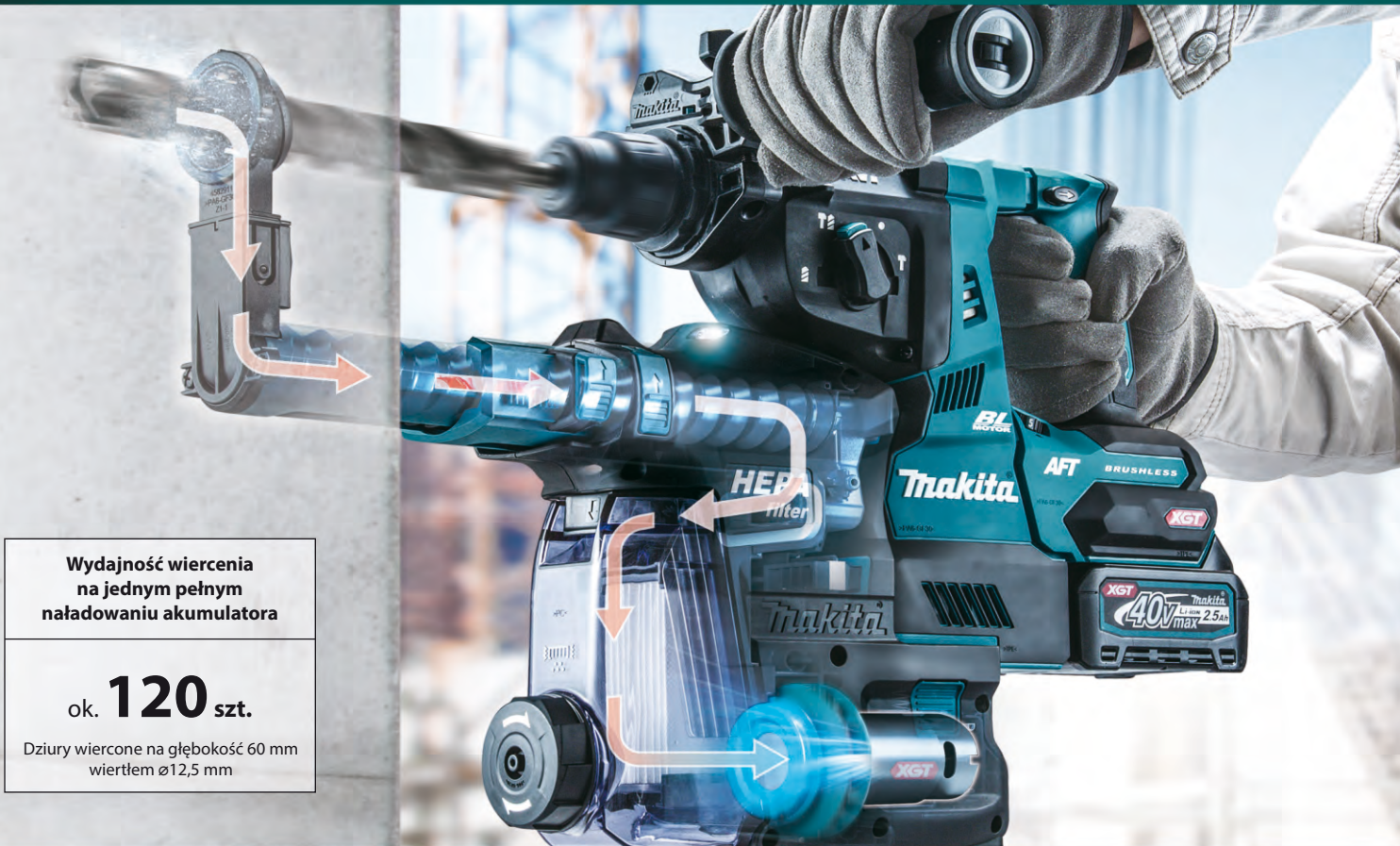


Włącz  
urządzenie



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

Utrzymanie stałej prędkości obr. pod obciążeniem

Obroty w prawo / lewo

Hamulec elektryczny

Sprzęgło cierne

Uchwyt narzędziowy typu SDS-PLUS

Odciąg pyłu z możliwością podłączenia urządzeń. odsys.

Oświetlenie miejsca roboczego

Walizka systemowa MAKPAC



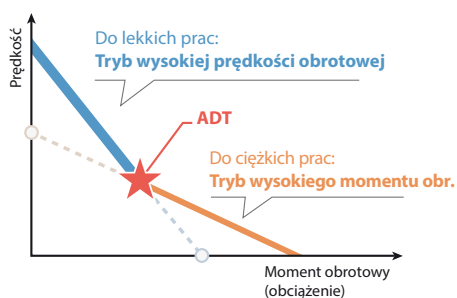
zdjęcie: HS003G

## 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



Odkurzacz 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: HS004G



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 (dotyczy HS003GM201)



## Piła posuwowa JR001G

### Wysoce wytrzymała budowa



Przeprojektowany mechanizm smarowania sekcji suwaka

Sztwna 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

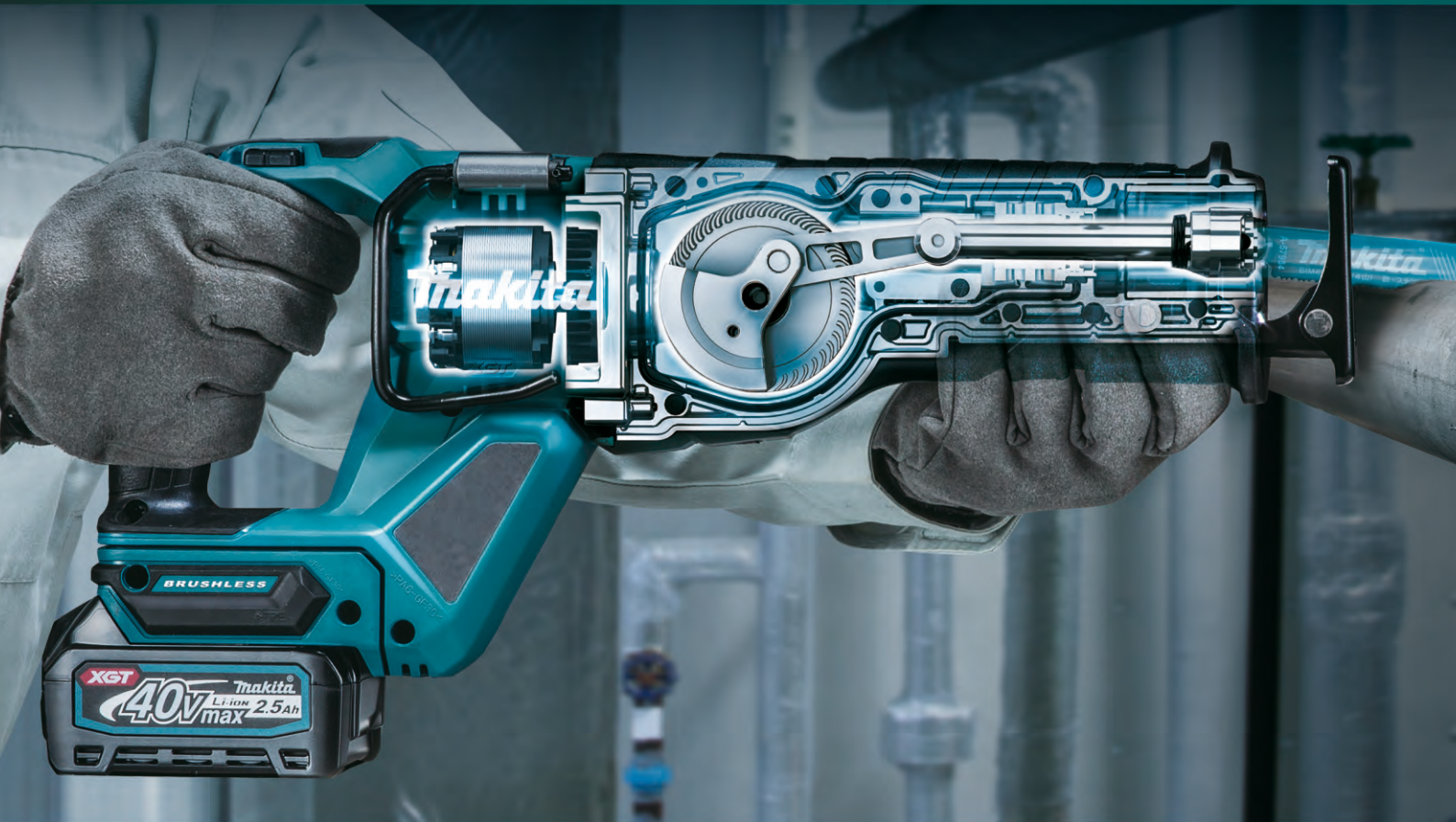


Pionowa konstrukcja przekładni zwiększa stabilność brzeszczotu  
Przeciwwaga



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**

<b>Częst. skoków na biegu jałowym</b>	<b>1 bieg</b>	0 - 2300/min	0 - 2300/min	0 - 2300/min
	<b>2 bieg</b>	0 - 3000/min	0 - 3000/min	0 - 3000/min
<b>Długość skoku</b>		32 mm	32 mm	32 mm
<b>Zdolność cięcia w rurze</b>		130 mm	130 mm	130 mm
<b>Zdolność cięcia w drewnie</b>		255 mm	255 mm	255 mm
<b>Wymiary (długość całkowita)</b>		472 mm	449 mm	439 mm
<b>Waga</b>		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<sup>Li-ion</sup>max**

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



**Makita**

MAKITA SP. Z O.O.  
E-MAIL: [INFO@MAKITA.PL](mailto:INFO@MAKITA.PL)  
[WWW.MAKITA.PL](http://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.