

Makita[®]

Nożyce do żywopłotu
UH023G 200mm (7-7/8")

XGT

XGT
40V **Li-ion**
max

Lekka i kompaktowa konstrukcja

Nożyce idealne do precyzyjnego trymowania
i kształtowania krzewów i żywopłotów



Listwa ułatwiająca porządkowanie ścinek (wyposażenie standardowe)

Skutecznie odprowadza urobek, zapobiegając ich zaleganiu na powierzchni krzewów.
Ogranicza to ryzyko zółknięcia oraz procesów gnilnych roślin.



Waga: **1.8 kg**
z akumulatorem BL4025

Czas pracy*: **181 min**
z akumulatorem BL4025

* Czas pracy na pełnym naładowaniu akumulatora
(bez obciążenia)

BL
MOTOR **XPT**

**BL
MOTOR**

Wysokowydajny silnik bezszczotkowy

Aluminiowy wentylator

Częstotliwość skoków
3 600
/min



Metalowa przekładnia

Wzmocniony napęd

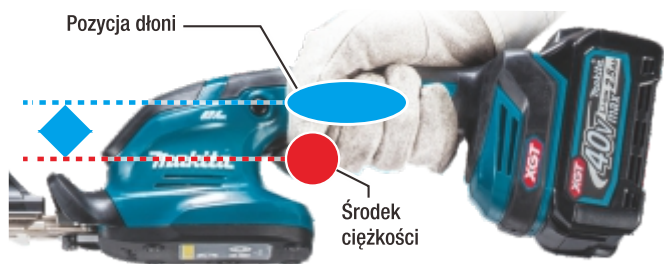
Zwiększona powierzchnia styku w mechanizmie napędowym zapewnia stabilną pracę pod dużym obciążeniem

Wygodna rękojeść

Środek ciężkości umieszczony blisko rękojeści poprawia zwrotność nożyc i wygodę użytkownika



Redukuje obciążenie nadgarstka podczas pracy



Smukła obudowa (80 mm) ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach

Możliwość ręcznego smarowania ostrza

Wysoka odporność na pył i wilgoć

XPT



Grease sold separately



Akcesoria

Ostrze tnące 200 mm

Nr kat. 1916V9-4



Czas ładowania

	Fast Charging	
	DC40RA	DC40RC
*1 BL4020 2.0Ah	22 min	30 min
*1 BL4025 2.5Ah	28 min	38 min
*1 BL4040/F 4.0Ah	45 min	67 min
BL4050F 5.0Ah	50 min	85 min
BL4080F/H 8.0Ah	76 min	170 min

*1 Rekomendowany akumulator

Nożyce do żywopłotu

UH023G

- Hamulec
- Funkcja anti-restart
- Utrzymanie stałej prędkości

Długość ostrza	200 mm
Prędkość obr. na biegu jałowym	1 800 obr./min
Średnica gałęzi	8 mm
Czas pracy	181 min. (z BL4025)
Poziom vibracji	1,3 m/s ²
Współczynnik korekcyjny drgań (K)	1,5 m/s ²
Poziom ciśnienia akustycznego	74 dB(A)
Współczynnik korekcyjny hałasu (K)	3 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	< 84 dB(A)
Współczynnik korekcyjny hałasu (K)	1,7 dB(A)
Wymiary (D x S x W) (z akumulatorem)	563 x 80 x 124 mm
	BL4025
Waga (z akumulatorem)	1,8 kg
	BL4025

Waga może się różnić w zależności od zastosowanego osprzętu, w tym akumulatora.