

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-lm003gz-kosiarka-do-trawy-aku-38cm-xgt-40v-body-0324-p-3866.html>



Makita LM003GZ Kosiarka do trawy aku 38cm XGT 40V body 03/24

Cena	1 484,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LM003GZ
Kod producenta	LM003GZ
Kod EAN	0197050000613
Producent	Makita

Opis produktu

Opis:

- Akumulatorowa kosiarka zasilana akumulatorem 40 V max XGT.
- Pozwala na skoszenie do 780 m2 na jednym naładowaniu akumulatora BL4080F.
- Posiada hamulec elektryczny i łagodny rozruch.
- Obudowa wykonana z plastiku.
- Koła na łożyskach kulkowych.
- Kosz na trawę ze wskaźnikiem poziomu zapelnienia. 3 funkcje: cięcie, zbieranie i mulczowanie.
- Możliwość przechowywania w pionie.

Korzyści dla użytkownika:

- Dioda informuje o niskim stanie naładowania akumulatora, wysokiej temperaturze oraz przeciążeniu
- Technologia XPT - (Extreme Protection Technology) - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Możliwość przechowywania w pionie
- 8-stopniowa centralna regulacja wysokości koszenia ustawiana za pomocą dźwigni

Dane techniczne:

- **Zasilanie XGT**
- Napięcie akumulatora: **40 V**
- Typ akumulatorów: **Li-ion**
- Maks. moc urządzenia: 740 W
- Prędkość obr. na biegu jałowym: **3800 min⁻¹**
- Wysokość cięcia trawy: **8**
- Szerokość koszenia: **38 cm**
- Wysokość koszenia: **20 - 75 mm**
- Średnica tylnego koła: **16,5 cm**
- Średnica przedniego koła: **14 cm**
- Rzeczywista powierzchnia koszenia z akumulatorami 8,0 Ah: **780 m²**
- Pojemność kosza: **40 L**
- **Bio cięcie**
- Poziom mocy akustycznej: 91,4 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 83 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji: ≤ 2,5 m/s²
- Współczynnik wibracji K_v: 1,5 m/s²
- Waga: **13,7 kg**
- Waga maszyny z akumulatorem: **14,9 - 17,3 kg**
- Wymiary (D x S x W): 1370 - 1420 x 450 x 990 - 1020 mm

-
- Wymiary po złożeniu (D x S x W): 520 x 450 x 880 mm

Dostarczone wyposażenie:

- 1913G8-3 ostrze tnące 38cm
- 782210-8 klucz nasadowy 17

Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki, w oryginalnym kartonowym opakowaniu