

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/makita-kosiarka-40v-xgt-lm002gz-53cm-p-78133.html>



Kosiarka akumulatorowa 40V z napędem 53cm LM002GZ Makita

Cena brutto	3 462,03 zł
Cena netto	2 814,66 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	LM002GZ
Kod EAN	088381773959
Producent	Makita
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Kosiarka akumulatorowa 40V z napędem 53cm LM002GZ Makita. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie LM002GZ Makita:

Kosiarka akumulatorowa Makita LM002GZ to profesjonalne narzędzie do pielęgnacji ogrodu. Zasilana nowoczesnym akumulatorem XGT® o nominalnym napięciu 40V jest w stanie skosić do 3400 m² trawy na jednym naładowaniu 2 akumulatorów BL4080F. Dzięki napędowi, szerokości koszenia 53cm oraz wydajnemu nożowi 2 zębnemu, kosiarka umożliwia szybkie i łatwe koszenie dużych powierzchni.

Wyróżnikiem tej kosiarki jest możliwość wyboru spośród trzech trybów pracy: standardowego, soft no load oraz trybu niskiego hałasu. Dzięki temu można dostosować pracę urządzenia do indywidualnych potrzeb, a także ograniczyć poziom hałasu podczas koszenia. Dodatkowo, kosiarka posiada 10-stopniową centralną regulację wysokości koszenia, co pozwala na precyzyjne dopasowanie do rodzaju trawy.

Konstrukcja kosiarki wykonana jest ze stali, co gwarantuje jej wytrzymałość i trwałość. Płynna regulacja prędkości oraz koła na łożyskach kulkowych zapewniają wygodę i precyzję prowadzenia urządzenia. Szersze opony ułatwiają także pracę na nierównym lub grząskim terenie.

Kosiarka jest wyposażona w kosz na trawę z wskaźnikiem poziomu zapełnienia, który ułatwia kontrolowanie i opróżnianie. Zestaw funkcji obejmuje cięcie, zbieranie oraz mulczowanie trawy, co daje możliwość wyboru najlepszej metody pielęgnacji trawnika.

Jedną z najważniejszych zalet kosiarki jest wykorzystywanie dwóch akumulatorów po kolei. Dzięki temu, gdy jeden z nich się rozładuje, urządzenie automatycznie przełączy się na drugi, co pozwala na ciągłą pracę bez przerw. Dioda sygnalizuje również niski stan naładowania akumulatora, aby operator mógł wcześniej się przygotować na jego wymianę.

Kosiarka wyposażona jest w bezszczotkowy silnik prądu stałego (BLDC), co gwarantuje wyższą wydajność i trwałość w porównaniu z tradycyjnymi silnikami szczotkowymi. Dzięki technologii Wet Guard, kosiarkę można bezpiecznie stosować nawet na mokrej trawie, a odporność na pył i wilgoć zapewnia technologia XPT.

Ta akumulatorowa kosiarka z napędem to idealne narzędzie dla osób ceniących wygodę i wysoką wydajność. Zapewnia ona doskonałe rezultaty w trudnych warunkach i pozwala na wykonywanie prac pielęgnacyjnych w ogrodzie w sposób łatwy i przyjemny.

Dane techniczne LM002GZ Makita:

- Zasilanie XGT
- Napięcie akumulatora 40 V
- Typ akumulatorów Li-ion
- Prędkość obr. na biegu jałowym 2300 - 2800 min⁻¹
- Wysokość cięcia trawy 10
- Szerokość koszenia 53,4 cm
- Wysokość koszenia 20 - 100 mm
- Podkład koszący ze stali
- Średnica tylnego koła 23 cm
- Średnica przedniego koła 23 cm
- Prędkość obrotowa noża bez obciążenia 2800 min⁻¹
- Prędkość obr. w trybie Soft no load 2300 / 2800 min⁻¹
- Prędkość obr. w trybie cichym 2300 min⁻¹
- Rzeczywista powierzchnia koszenia z akumulatorami 2x8,0 Ah 2500 - 3400 m²
- Prędkość 1,5 - 5,0 km/h
- Samobieżna
- Bio cięcie
- Ciągły czas pracy na akum. XGT® 40Vmax / 2x8,0 Ah 56 - 76 min
- Pojemność kosza 70 L
- Poziom mocy akustycznej 94 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego 81 dB(A)
- Waga 28,0 kg
- Współczynnik hałasu 3 dB(A)
- Waga maszyny z akumulatorem 29,3 - 34,7 kg
- Wymiary (D x S x W) 1740 - 1810 x 595 x 970 - 1080 mm
- Wymiary po złożeniu (D x S x W) 580 x 595 x 930 mm
- Poziom wibracji ≤ 2,5 m/s²
- Współczynnik wibracji K_n 1,5 m/s²
- Stopień ochrony IPX4
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego

W zestawie LM002GZ Makita:

- Ostrze tnące, 530 mm 191V96-5
- Mulczer 413L55-2
- Przystawka do wyrzutu bocznego 413L57-5
- Klucz nasadowy 17 782210-8

Bez akumulatorów i ładowarki w zestawie.

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.



Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

