

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dlm532z-akumulatorowa-kosiarka-do-trawy-z-napedem-53cm-2x18v-li-ion-body-0124-p-3776.html>



## Makita DLM532Z Akumulatorowa kosiarka do trawy z napędem 53cm 2x18V LI-ION body 01/24

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>4 175,00 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>DLM532Z</b>      |
| Kod producenta   | <b>DLM532Z</b>      |
| Kod EAN          | <b>088381894579</b> |
| Producent        | <b>Makita</b>       |

### Opis produktu

#### Specyfikacja techniczna:

- Napięcie akumulatora: 2 x 18 V
- Zasilanie LXT
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 2300 - 2800 min<sup>-1</sup>
- Wysokość cięcia trawy: 10
- Szerokość koszenia: 53,4 cm
- Powierzchnia koszenia: 2 300 m<sup>2</sup>
- Wysokość koszenia: 20 - 100 mm
- Średnica tylnego koła: 23 cm
- Średnica przedniego koła: 23 cm
- Pojemność kosza: 70 L
- Prędkość: 2,5 - 5 km/h
- Samobieżna
- Poziom mocy akustycznej: 91,9 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 80,9 dB(A)
- Poziom wibracji: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Współczynnik wibracji K<sub>h</sub>: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 39 - 43,5 kg
- Wymiary (D x S x W): 1630 - 1715 x 590 x 990 - 1095 mm
- Typ akumulatorów: Li-ion

#### Cechy produktu:

- Kosiarka DLM532 pozwala na skoszenie ogrodu o powierzchni do 2300 m<sup>2</sup> na jednym naładowaniu 4 akumulatorów BL1860B.
- W trakcie pracy pobiera prąd z 2 akumulatorów 18V a dwa kolejne można przełączyć po rozładowaniu dwóch pierwszych.
- Posiada zdolność wysokości koszenia w zakresie od 20 - 100 mm oraz 10 stopniową regulację wysokości koszenia (regulowana za pomocą dźwigni)
- Szerokość koszenia to 53 cm.
- Dzięki dużym kołom z łożyskami kulkowymi, praca nie sprawia problemu.
- Posiada 3 funkcje: cięcie, zbieranie i mulczowanie.
- Jako narzędzie akumulatorowe, nie potrzebuje ani oleju ani paliwa tak więc jest narzędziem o zerowej emisji spalin i ograniczonej konserwacji.
- Silnik automatycznie redukuje prędkość w zależności od obciążenia.

#### Korzyści dla użytkownika:

- 
- Wysoka odporność na wodę - IPX4
  - Niezależny od położenia silnik akumulatorowy umożliwia użytkowanie na zboczach wzgórz
  - Obwód ochronny akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem

**Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki**