

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/makita-kosiarka-18vx2-dlm466pt2-46cm-2x5-0ah-p-78267.html>



## Kosiarka 18Vx2 46cm 2x5,0Ah DLM466PT2 Makita

Cena brutto	<b>3 002,11 zł</b>
Cena netto	<b>2 440,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Kod producenta	<b>DLM466PT2</b>
Kod EAN	<b>197050010629</b>
Producent	<b>Makita</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Kosiarka 18Vx2 46cm 2x5,0Ah DLM466PT2 Makita. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Informacje o produkcie DLM466PT2 Makita:

Kosiarka 18Vx2 46cm 2x5,0Ah DLM466PT2 Makita to nowoczesne urządzenie dla osób poszukujących wydajnego i niezawodnego sprzętu do pielęgnacji ogrodu. Wyposażona w silnik bezszczotkowy i zasilana dwoma akumulatorami 18V z linii LXT, zapewnia maksymalną wydajność i niezawodność.

Dzięki zaawansowanej technologii XPT, kosiarka jest odporna na wilgoć i pył, co pozwala na pracę w różnych warunkach atmosferycznych. Urządzenie obsługuje akumulatory High-Capacity BL1890B i BL18120, które pozwalają na skoszenie do 960 m<sup>3</sup> trawy na jednym naładowaniu 2 akumulatorów BL1860B lub nawet do 1920 m<sup>3</sup> na jednym naładowaniu 2 akumulatorów BL18120.

Kosiarka została wyposażona w 2 tryby pracy: standardowy oraz tryb niskiego hałasu, co pozwala dostosować jej działanie do aktualnych potrzeb użytkownika. Dodatkowo, stalowa obudowa i koła na łożyskach kulkowych zapewniają nie tylko wytrzymałość, ale także dobrą trakcję nawet na trudnym terenie.

Urządzenie posiada trzy funkcje pracy: koszenia trawy, zbierania do kosza oraz mulczowania. Dzięki szerokiemu kołom, możliwa jest skuteczna praca także na pagórkowatych terenach, a ergonomiczny uchwyt z miękkim wykończeniem zapewnia wygodę podczas użytkowania.

Kosiarka oferuje także 10-stopniową regulację wysokości koszenia, dzięki czemu można dopasować jej działanie do indywidualnych potrzeb i preferencji. Dodatkową zaletą jest możliwość regulacji wysokości rączki w 3 poziomach, co pozwala na dostosowanie jej do wzrostu użytkownika.

Kontrola stałej prędkości zapewnia utrzymanie stałej szybkości nawet podczas pracy pod dużym obciążeniem, co przekłada się na wydajność i dokładność koszenia. Dzięki hamulcowi elektrycznemu, użytkownik może czuć się bezpiecznie podczas pracy, a dioda informująca o niskim poziomie naładowania akumulatorów pozwala na regularne wymienianie ich w celu uniknięcia przerw w pracy.

Kosiarka 18Vx2 46cm 2x5,0Ah DLM466PT2 Makita to wszechstronne i wygodne urządzenie, które z pewnością spełni oczekiwania wymagających użytkowników ceniących funkcjonalność i komfort. Dzięki możliwości skoszenia, zbierania i mulczowania trawy, ta kosiarka jest idealnym rozwiązaniem do codziennej pielęgnacji ogrodu.

## Dane techniczne DLM466PT2 Makita:

- Napięcie akumulatora 2 x 18 V
- Zasilanie LXT
- Typ akumulatorów Li-ion
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Prędkość obr. na biegu jałowym 2500 / 3300 min<sup>-1</sup>
- Wysokość cięcia trawy 10
- Szerokość koszenia 46 cm
- Wysokość koszenia 20 - 75 mm
- Średnica tylnego koła 20,5 cm
- Średnica przedniego koła 18 cm
- Pojemność kosza 60 L
- Bio cięcie
- Prędkość obrotowa noża bez obciążenia 3300 min<sup>-1</sup>
- Prędkość obr. w trybie cichym 2500 min<sup>-1</sup>
- Rzeczywista powierzchnia koszenia z akumulatorami 2x6,0 Ah 900 m<sup>2</sup>
- Czas pracy na akumulatorach 2x18V / 6,0 Ah 24 min
- Poziom mocy akustycznej 93,7 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego 84 dB(A)
- Współczynnik hałasu 3 dB(A)
- Poziom wibracji  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup>
- Współczynnik wibracji  $K_h$  1,5 m/s<sup>2</sup>
- Wymiary (D x S x W) 1270 - 1440 x 535 x 915 - 1110 mm
- Wymiary po złożeniu (D x S x W) 1150 - 1160 x 535 x 610 mm
- Waga maszyny z akumulatorem 22,4 - 26,0 kg
- Waga 20,9 kg

## W zestawie DLM466PT2 Makita:

- Kosz na trawę 162D74-4
- Akumulator BL1850B (18V / 5,0 Ah) LXT® BL1850B 2 sztuki
- Ostrze tnące 460 mm 191W86-4
- Klucz nasadowy 17 782210-8
- Mulczer kpl. DA00001320
- Ładowarka dwuportowa LXT® DC18RD

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.



# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

