


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



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

Cena brutto	3 096,76 zł
Cena netto	2 517,69 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	DLM466PT2
Kod EAN	197050010629
Producent	Makita
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne

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 m³ trawy na jednym naładowaniu 2 akumulatorów BL1860B lub nawet do 1920 m³ 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⁻¹
- 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⁻¹
- Prędkość obr. w trybie cichym 2500 min⁻¹
- Rzeczywista powierzchnia koszenia z akumulatorami 2x6,0 Ah 900 m²
- 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/s²
- Współczynnik wibracji K_h 1,5 m/s²
- 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.

