

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/podkaszarka-akumulatorowa-do-trawy-p-18679.html>

Podkaszarka akumulatorowa do trawy

Cena brutto	249,00 zł
Cena netto	202,44 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20493

Opis produktu

Chcesz, aby Twój ogród wyglądał zjawiskowo? Nie pozwól, aby szpecić go niedociągnięcia powstałe podczas koszenia trawnika wzdłuż murów czy w obrębie drzew i innych roślin. Jeszcze dziś kup podkaszarkę akumulatorową z serii Rebel Tools. To niezwykle poręczne i komfortowe urządzenie umożliwi koszenie miejsc trudno dostępnych dla klasycznej kosiarki, takich jak narożniki, krawędzie trawnika, czy powierzchnie pod ławkami ogrodowymi.

Podkaszarka nie tylko umożliwia dostosowanie obrotu i kąta nachylenia zarówno uchwytu przedniego, jak też kąta nachylenia głowicy, ale także pozwala na regulację długości ramienia teleskopowego. Zapewnia to zarówno skuteczność koszenia, jak też komfort podczas pracy. Dużą zaletą urządzenia jest także bezprzewodowe działanie, dzięki czemu możesz zapomnieć o przedłużaczach i płaczącym się kablu. Dodatkowo podkaszarka została wyposażona we wskaźnik naładowania akumulatora, abyś mógł kontrolować czas swojej pracy.

Regulacja długości ramienia teleskopowego (100-130 cm)
Regulacja obrotu (360°) i kąta nachylenia (7 stopni) uchwytu przedniego
Regulacja obrotu (0-90°) i kąta nachylenia (5 stopni) głowicy
Wysuwany pałak zabezpieczający
Funkcja przycinania krawędzi
Kółko boczne
Osłona ochronna
Ergonomiczna rękojeść
Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

----- DANE TECHNICZNE

Akumulator: 20 V; 2 Ah (RB-2001)
Czas ładowania: 1 - 1,5 godz.
Czas pracy: do 20 min
Ładowarka sieciowa: 21 V; 2,2 A (RB-2001-CH)
Element tnący: 2-żyłkowa głowica tnąca
System tnący: półautomatyczne wysuwanie żyłki
Średnica żyłki: 1,2 mm
Długość żyłki: 5 m
Średnica cięcia: 22 cm
Prędkość obrotowa bez obciążenia: 8000 obr./min.
Waga: 2,1 kg
W zestawie: kółko boczne, ładowarka sieciowa, akumulator, instrukcja obsługi

Poziom ciśnienia akustycznego LPA: 72 dB (A), K= 3 dB (A)
Poziom mocy akustycznej LWA: 92 dB (A), K= 3 dB (A)
Drgania ręka-ramię: 6,918 m/s² K=1,5 m/s²