

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-duc357rtx3-pilarka-lancuchowa-35cm-18v-lxt-blcdc-5ah-0626-promocja-p-4960.html>



Makita DUC357RTX3 Pilarka łańcuchowa 35cm 18V LXT BLDC 5Ah 06/26 PROMOCJA

Cena	1 648,00 zł
Cena poprzednia	1 733,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DUC357RTX3
Kod producenta	DUC357RTX3
Kod EAN	088381769839
Producent	Makita

Opis produktu

Opis produktu:

- Akumulatorowa pilarka łańcuchowa z tylnym uchwytem, zasilana 1 akumulatorem 18 V Li-Ion.
- Dedykowana do użytku przy lekkich pracach wokół domu.
- Posiada wyższy moment obrotowy, przy jednoczesnej wolniejszej prędkości łańcucha.
- Duży korek wlewu oleju ułatwia napełnianie zbiornika.
- Pilarkę tę cechuje beznarzędziowa wymiana i naciąg łańcucha.
- Pilarka posiada funkcję anti-kickback oraz hamulec elektryczny.
- Nie współpracuje z akumulatorami typu G (bez elektroniki) oraz akumulatorami BL1815(N) oraz BL1820(B).

Korzyści dla użytkownika:

- Bezszcotkowy, bezobsługowy silnik o długiej żywotności
- Funkcja anti-kickback oraz hamulec elektryczny dla maksymalnego bezpieczeństwa operatora i pełnej wydajności
- Wyższy moment obrotowy, przy jednoczesnej wolniejszej prędkości łańcucha
- Obwód ochronny akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem
- Niski poziom hałasu i zerowa emisja zapewniają komfort operatora

Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Prędkość łańcucha: 7,7 m/s
- Podziałka łańcucha: 3/8 "
- Szerokość rowka: 0,043 "
- Szerokość rowka: 1,1 mm
- Zbiornik oleju do łańcucha: 0,15 L
- Poziom mocy akustycznej: 97 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 86 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Współczynnik wibracji K_n : 1,5 m/s²
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 4,2 - 4,4 kg
- Wymiary (D x S x W): 76 2 x 214 x 234 mm
- Zasilanie LXT
- Waga: 2,9 kg
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Długość prowadnicy: 35 cm / 14"
- Płyta wibracyjna (3 osie), cięcie drewna: 5,4 m/s²

Wyposażenie standardowe:

- łańcuch
- prowadnica
- osłona prowadnicy
- pilnik z prowadnicą
- **akumulator BL1850B**
- **ładowarka DC18RC**