



Dane aktualne na dzień: 18-05-2025 20:48

Link do produktu: <https://pajm.pl/duc122rte-pilarka-lancuchowa-akum-115mm-li-ion-50ah-18v-makita-p-25422.html>



## DUC122RTE Pilarka łańcuchowa akum. 115mm LI-ION 5.0Ah 18V MAKITA

Cena brutto	<b>1 882,08 zł</b>
Cena netto	<b>1 530,14 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u importera</b>
Numer katalogowy	<b>DUC122RTE</b>
Kod producenta	<b>DUC122RTE</b>
Kod EAN	<b>088381802994</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

- Zderzak pozwalający na łatwe przycinanie
- Blokada włącznika chroni przed przypadkowym uruchomieniem
- Łatwa regulacja napięcia łańcucha tnącego
- Przy jednokrotnym naładowaniu akumulatora można wykonać ok. 35 cięć gałęzi o średnicy 5,5 cm
- Możliwość współpracy z wysięgnikiem
- Automatyczne smarowanie łańcucha
- Ergonomicznie zaprojektowana rękojeść
- Osłona końcówki prowadnicy
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki)**
- Dostarczana w walizce z dwoma akumulatorami BL1850B (18 V / 5,0 Ah) i ładowarką

### Dane techniczne

#### Napięcie zasilania:

18 V

#### Typ akumulatorów:

Li-ion

#### Obsługiwane akumulatory:

1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah

#### Prędkość łańcucha:

5 m/s

#### Długość prowadnicy:



---

11,5 cm

**Podziałka łańcucha:**

1/4"

**Szerokość rowka:**

1,3 mm

**Zbiornik oleju do łańcucha:**

0,08 l

**Wymiary (D x S x W):**

422 x 195 x 215 mm

**Waga (EPTA):**

2,6 kg

## Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

Pliki i strony otworzą się w nowej zakładce przeglądarki

[MAKITA Warunki gwarancji](#)

[MAKITA Warunki 3-letniej gwarancji](#)

[MAKITA Instrukcje obsługi](#)

[MAKITA Schematy serwisowe](#)