

Makita

Akumulatorowa przecinarka
do prętów
DSC250ZK/RT

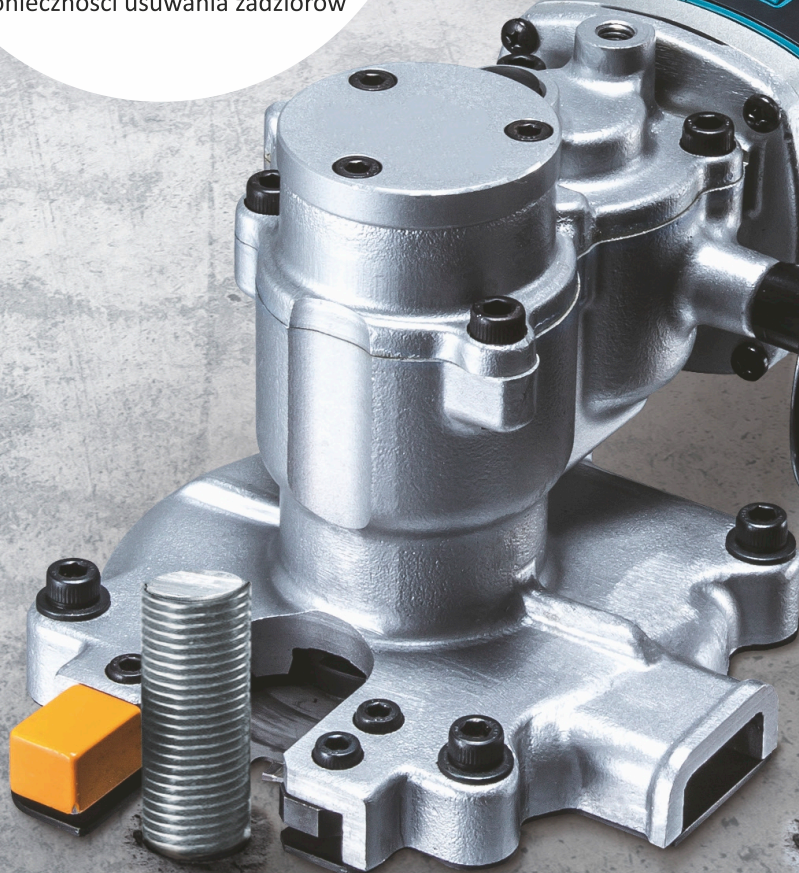
LXT
LITHIUM-ION

Doskonałe cięcie przy brzegach

Umożliwia przecinanie prętów w odległości 3,5 mm od podłoża



Swobodne wkręcanie nakrętek bez
konieczności usuwania zadziorów



18V
LITHIUM-ION

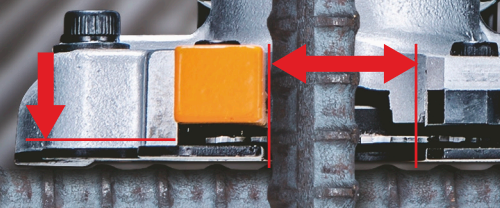
ADT + **BL**
Automatic torque Drive Technology MOTOR

Średnica cięcia standardowych
prętów zbrojeniowych 10 – 25 mm

Przecina pręty zbrojeniowe oraz gwintowane na wysokości 3,5 mm od podstawy.



Zdolność cięcia
Średnica: 10 – 25 mm



ADT
Automatic torque Drive Technology

BL
MOTOR

Automatyczna kontrola prędkości obrotowej oraz momentu obrotowego w zależności od obciążenia w celu zapewnienia wydajnej pracy

Bezsztukowy silnik prądu stałego

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

Fluorescencyjny dobrze widoczny zderzak

Osłona przeciwpływowa z możliwością demontażu

Miejsce montażu worka na opiłki

Worek do na opiłki

Uchwyt boczny może być zamontowany w 3 pozycjach dla komfortu operatora/ użytkownika

Łatwe przesuwanie maszyny powierzchni z której wystają pręty

Akcesoria

Tarcza tnąca
Średnica tarczy 110 mm

Nr kat. :
SC09002890



Zasilana akumulatorami Li-Ion 18 V

Ze wskaźnikiem poziomu naładowania akumulatora

- *BL1815N: 1.5Ah
- *BL1820B: 2.0Ah
- *BL1830B: 3.0Ah
- BL1840B: 4.0Ah
- BL1850B: 5.0Ah
- BL1860B: 6.0Ah

*(Bez wskaźnika poziomu naładowania akumulatora)

Szybka ładowarka

DC18RC



DC18SD



Akum. przecinarka do prętów zbrojeniowych

Dostarczone wyposażenie :

DSC250ZK: waliszka, tarcza tnąca, uchwyt boczny, worek na opiłki, klucz imbusowy
DSC250RT: waliszka, akumulator BL1850 (18V/5.0 Ah) tarcza tnąca, uchwyt boczny, worek na opiłki, klucz imbusowy

DSC250ZK/RT

Prędkość obr. na biegu jałowym	2200 obr./min
Średnica tarczy	110 mm
Średnica cięcia	10 - 25 mm
Wymiary (długość całkowita)	471 mm
Waga z akumulatorem*	4,0 kg



MAKITA Sp. z o.o.
www.makita.pl e-mail: info@makita.pl



Zeskanuj kod QR

Pieczętka autoryzowanego dealera:

Katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu prawa. MAKITA Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane w katalogu zdjęcia i ilustracje umieszczone zostały wyłącznie w celach informacyjnych i mogą nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu. Firma Makita nie ponosi odpowiedzialności za błędy powstałe w druku.