

# Akum. piła posuwowa LXT®

## DJR189

18V • 0 - 3100 /min

Akumulatorowa piła posuwowa z silnikiem  
bezsztotkowym, zasilana akumulatorem 18 V Li-Ion.

Urządzenie cechuje beznarzędziowa wymiana brzeszczotu, hamulec elektryczny oraz jednoręczna, ergonomicznie zaprojektowana rękojeść pokryta elastomerem. Posiada blokadę włącznika zabezpieczającą przed przypadkowym uruchomieniem.



**LXT** **BL** **XPT**  
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie akumulatora	18 V
Zasilanie LXT	✓
BLDC - bezszotkowy silnik prądu stałego	✓
Uderzenia na minutę	0 - 3100 min <sup>-1</sup>
Długość skoku	22 mm
Maks. zdolność cięcia w drewnie	255 mm
Maks. średnica profilu	130 mm
Poziom mocy akustycznej	99 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	88 dB(A)
Współczynnik hałasu	3 dB(A)
Waga maszyny z akumulatorem	2,2 - 2,5 kg
Wymiary (D x S x W)	410 x 81 x 182 mm
Typ akumulatorów	Li-ion
Poziom wibracji, cięcie płyt	9,0 m/s <sup>2</sup>
Tolerancja wibracji (współczynnik K), cięcie płyt	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poziom wibracji, cięcie drewnianej	8,7 m/s <sup>2</sup>

### CECHY PRODUKTU

- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski
- Silnik bezszotkowy (BL) jest sterowany elektronicznie, aby zoptymalizować zużycie energii akumulatora i wydłużyć czas pracy na jednym ładowaniu

Link do produktu na stronie internetowej - [www.makita.pl](http://www.makita.pl)



# PRODUKTY POWIĄZANE

## ■ POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

