

Akum. piła posuwowa LXT®

DJR183

18V • 0 – 3000 obr./min • 13 mm

Kompaktowa piła posuwowa do lekkich zastosowań.

Lekka i mała piła posuwowa pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach. Dwa włączniki umożliwiają wielopozycyjną regulację częstotliwości skoków. Długość skoku 13 mm i regulowana jego częstotliwość od 0 - 3000 min. Wyposażona w diodę LED oraz beznarzędziową wymianę brzeszczotu.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie akumulatora	18 V
Zasilanie LXT	✓
Uderzenia na minute	0 - 3000 min ⁻¹
Długość skoku	13 mm
Maks. zdolność cięcia w drewnie	50 mm
Maks. zdolność cięcia w rurach	50 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	77 dB(A)
Współczynnik hałasu	3 dB(A)
Poziom wibracji	8,0 m/s ²
Współczynnik wibracji K _h	1,5 m/s ²
Waga maszyny z akumulatorem	1,5 - 1,8 kg
Wymiary (D x S x W)	398 x 81 x 220 mm
Typ akumulatorów	Li-ion
Poziom wibracji (3 osie), cięcie płyty wiórowej	8,0 m/s ²
Płyta wibracyjna (3 osie), cięcie drewna	7,0 m/s ²

CECHY PRODUKTU

- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski

Link do produktu na stronie internetowej - www.makita.pl



PRODUKTY POWIĄZANE

■ POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

