

Akum. minikompresor CXT®

MP100D

12Vmax • 8.3 bar • 10,0 l/min

Bezprzewodowy kompresor, na przykład do napełniania opon do samochodów i rowerów

Kompresor zatrzymuje pompowanie po osiągnięciu ustawionego poziomu ciśnienia powietrza. Dioda LED ułatwia pracę przy słabym oświetleniu, a termostat zabezpiecza maszynę przed przegrzaniem. Zawiera kilka zaworów do napełniania różnych typów produktów - np. Piłek, opon itp.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Akumulator CXT	✓
Napięcie akumulatora	12 V
Maks. przepływ powietrza	10 L/min
Maks. ciśnienie	8,3 bar
Długość węża	0,65 m
Poziom ciśnienia akustycznego	72 dB(A)
Współczynnik hałasu	3 dB(A)
Poziom wibracji	3,8 m/s ²
Współczynnik wibracji K _h	1,5 m/s ²
Waga maszyny z akumulatorem	1,2 - 1,3 kg
Wymiary (D x S x W)	235 x 74 x 173 mm
Typ akumulatorów	Li-ion

CECHY PRODUKTU

- Cyfrowy manometr z podświetleniem dla lepszej widoczności
- Automagiczne wyłączenie urządzenia po osiągnięciu ciśnienia docelowego
- Zamontowany termostat chroni maszynę przed przegrzaniem
- 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

