

Akum. smarownica LXT®

DGP180

18V • 475 ml • 69 Mpa

Smarownica akumulatorowa

Smarownica z przeznaczeniem między innymi dla rolnictwa, przemysłu budowlanego oraz wszelkich prac związanych ze smarowaniem połączeń mechanicznych. Pojemność zbiornika wynosi 475 ml, a narzędzie zapewnia ciśnienie 69 Mpa. Lekki i kompaktowy rozmiar sprawia, że narzędzie jest wygodne w użyciu. Wyposażona w wąż o długości 1,2 metra. Do zasilania wymagany akumulator z linii LXT. Możliwość stosowania kartridża ze smarem lub smaru luzem.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie akumulatora	18 V
Zasilanie LXT	✓
Maks. ciśnienie	690 bar
Długość węża	1,2 m
Poziom ciśnienia akustycznego	76 dB(A)
Współczynnik hałasu	3 dB(A)
Poziom wibracji	≤ 2,5 m/s ²
Współczynnik wibracji K _h	1,5 m/s ²
Waga maszyny z akumulatorem	4,8 - 6,1 kg
Wymiary (D x S x W)	449 x 114 x 245 mm
Maks. przepływ powietrza	145 / 290 ml/min

CECHY PRODUKTU

- Tryb automatycznego przełączania w celu zwiększenia funkcjonalności
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika w celu dopasowania do różnych zastosowań
- Przycisk blokady do pracy ciągłej dla wygody użytkownika, podczas dłuższego czasu pracy
- Obwód ochronny akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem

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



PRODUKTY POWIĄZANE

■ OPCJONALNY OSPRZĘT

191W60-2
Adaptery



■ POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

