

Makita

SMAROWNICA AKUMULATOROWA
DGP180

LXT

**Proste
i szybkie
smarowanie**

Nowość!



Maks. ciśnienie
69 MPa

Typ smaru
NLGI No.0- No.2

18V
LITHIUM-ION

Wykorzystywana podczas konserwacji i serwisu maszyn budowlanych, leśnych, rolniczych oraz przemysłowych.

Umożliwia aplikowanie smaru pod wysokim ciśnieniem

69 MPa

Automatyczne dostosowanie prędkości przepływu
(Tryb prędkości automatycznej)

Zróżnicowanie natężenia przepływu smaru automatycznie zgodnie z ciśnieniem wewnętrznym



Tryb prędkości automatycznej

Tryb małej prędkości

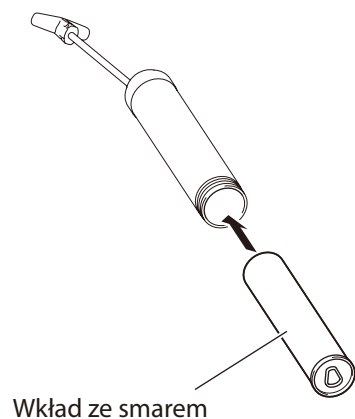
Dozowanie smaru z małą, stałą prędkością



Sposób aplikacji smaru

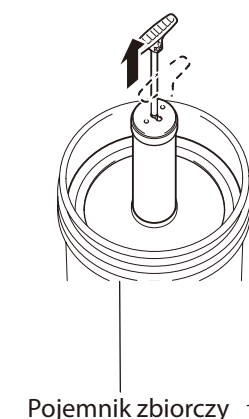
Kartusze

Instalowanie wkładu ze smarem



Pojemniki zbiorcze

Napełnienie pojemnika z beczki ze smarem



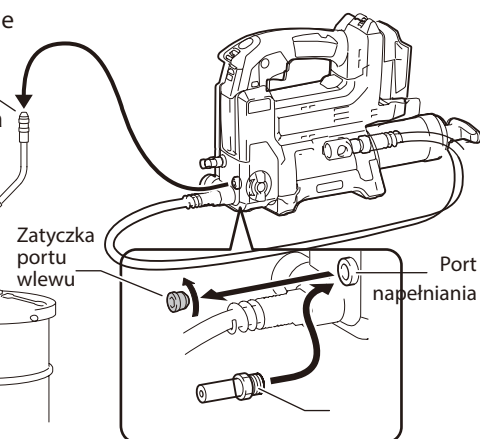
Możliwość napełnienia pojemnika, za pomocą pompy napełniającej zamontowanej do beczki ze smarem. pojemnika zbiorczego.

Dopasowanie

Pompa napełniająca

Zatyczka portu wlewu

Port napełniania



Sprawdzi się również w szeroko rozumianym sektorze przemysłowym, jako nieocenione wsparcie służby utrzymania ruchu.

Podwójna dioda LED

umożliwia łatwe zlokalizowanie miejsca do aplikacji smaru nawet w ciemnościach



Włącznik / wyłącznik światła ON/OFF jest niezależny od spustu

Przycisk blokady do pracy ciągłej

redukuje zmęczenie dłoni podczas długiej, ciągłej pracy

Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika

umożliwia kontrolę prędkości przepływu smaru



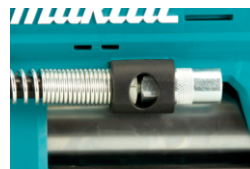
Wydmuch powietrza

Jeśli w układzie przepływu smaru pozostanie powietrze, narzędzie nie będzie w stanie dokładnie dozować smaru. Usuń powietrze z urządzenia przed każdym użyciem oraz w momencie gdy narzędzie nie działa prawidłowo z powodu nadmiaru powietrza



Uchwyt węża

Uchwyt węża może zostać zamocowany po obu stronach narzędzia za pomocą śruby



Wąż elastyczny 1,2 m

umożliwia łatwą obsługę nawet w ciasnych przestrzeniach

Zawór regulacji ciśnienia

Aby usunąć nadmiar powietrza poluzuj zawór, następnie dokręć go kiedy tylko pojawi się w nim smar.



Możliwość przebrojenia na 3 typy zbiornika

Typ zbiornika	Kompatybilny wkład ze smarem			Pojemność zbiornika
	Pojemność		Dł. całkowita	
A	410 g	ø 53 mm	ok. 240 mm	455 g
B	450 g	ø 59 mm	ok. 225 mm	570 g
C	500 g	ø 61 mm	ok. 245 mm	

Osprzęt

Adapter kpl. (3 szt.)

złączka do podłączenia węża smarownicy

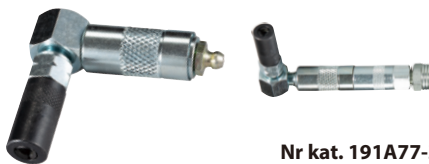


Nr kat. 191A78-1



Adapter kątowy

90° pozwalający na doprowadzenie smaru do trudno dostępnych miejsc



Nr kat. 191A77-3



Adapter blokujący

dla większego bezpieczeństwa podłączenia smarownicy i maszyny



Nr kat. 191A76-5



Przewód giętki z adapterem

Długość 1200 mm
Nr kat. 191A79-9

Długość: 600mm
Nr kat. 191A80-4



Pas na ramię

Nr kat. 166094-6



Zbiornik kpl.

Typ A: z 400 g
Nr kat. 191B12-7

Typ C: z 500 g
Nr kat. 191F23-6



Wkład zbiornika

Wkład tuby z okienkami widokowymi umożliwiającą użytkownikowi łatwe sprawdzenie, jakiego typu naboń jest używany.

Typ A: z 400 g
Nr kat. 191F24-4

Typ C: z 500 g
Nr kat. 191F27-8



Czas ładowania

	DC18RC	DC18SD
BL1815N 1.5Ah	15 min	30 min
BL1820B 2.0Ah	24 min	45 min
BL1830B 3.0Ah	22 min	60 min
BL1840B 4.0Ah	36 min	90 min
BL1850B 5.0Ah	45 min	110 min
BL1860B 6.0Ah	55 min	130 min

Akum. smarownica

- Regulacja prędkości obrotowej
- Wbudowana dioda LED

Dostarczone wyposażenie

DGP180Z: dostarczana bez akumulatorów i ładowarki
DGP180RT: dostarczana z 1 akumulatorem BL1850B (18 V / 5,0 Ah) i ładowarką DC18RC

DGP180Z / DGP180RT

Pojemność	
Zbiornik typu A	
wkład / ładowanie bezpośrednie	410 / 455 g
Zbiornik typu B	
wkład / ładowanie bezpośrednie	450 / 570 g
Zbiornik typu C	
wkład / ładowanie bezpośrednie	500 / 570 g
Maks. ciśnienie robocze	69 MPa
Maks. prędkość przepływu	
tryb małej prędkości	145 ml/min
tryb prędk. automat.	290 ml/min
Typ smaru	NLGI nr 0 - nr 2
Wymiary (dł. całkowita)	
zbiornik typu A	411 mm
zbiornik typu B	449 mm
Długość węża elastycznego	1200 mm
Waga (EPTA)	4,8 - 6,1 kg



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

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.

Pieczętka autoryzowanego dealera: