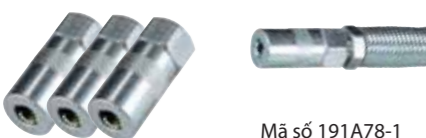


Phụ kiện (*) phụ kiện đi kèm

Bộ đầu chuyển đổi (3 cái)

Bộ đầu nối để kết nối ống mềm với núm tra mỡ của máy được bôi trơn



Mã số 191A78-1

Đầu chuyển đổi góc

Bộ đầu nối 90° cho các núm tra mỡ khó tiếp cận



Mã số 191A77-3

Khóa trên bộ điều hợp

Khóa bộ đầu nối mỡ để kết nối an toàn hơn với núm mỡ của máy được bôi trơn



Mã số 191A76-5



Ống mềm với đầu chuyển đổi

Dài: 1200mm Phụ kiện đi kèm
Mã số: 191A79-9*



Dài: 600mm
Mã số: 191A80-4



Dây đeo vai

Phụ kiện đi kèm
Mã số: 166094-6*



Bộ thùng chứa mỡ Mỡ số lượng lớn có thể nạp trực tiếp vào thùng.

Không chỉ hộp mỡ mà còn cả mỡ số lượng lớn có thể được bơm trực tiếp vào thùng.

A: Với 400g hộp chứa mỡ

Mã số. 191B12-7*

B: Với 450g hộp chứa mỡ

Mã số. 191A81-2**

C: Với 500g hộp chứa mỡ

Mã số. 191F23-6**



**Với đầu nối và ốc

Thùng chứa mỡ

Thùng chứa mỡ có cửa sổ, để kiểm tra được lượng mỡ đang sử dụng trong thùng chứa.

A: Với 400g hộp chứa mỡ

Mã số. 191F24-4

B: Với 450g hộp chứa mỡ

Mã số. 191F25-2

C: Với 500g hộp chứa mỡ

Mã số. 191F27-8



Thời gian sạc

	DC18RC	DC18SD
BL1820B 2.0Ah	24 phút	45 phút
BL1830B 3.0Ah	22 phút	60 phút
BL1840B 4.0Ah	36 phút	90 phút
BL1850B 5.0Ah	45 phút	110 phút
BL1860B 6.0Ah	55 phút	130 phút

Máy Bơm Mỡ Dùng Pin

DGP180

Nhiều tốc độ

Có đèn

Hộp đựng đồ

Lưu ý: Loại thùng (Loại A hoặc Loại B) khác nhau tùy thuộc quốc gia.

Phụ kiện kèm theo:

Dây đeo vai (166094-6),
Ống mềm với đầu chuyển đổi (191A79-9),
Bộ thùng chứa mỡ (Loại A) (191B12-7),
Đầu chuyển đổi (162662-3)

Áp suất hoạt động tối đa 69 MPa (10,000 PSI)

Lưu lượng Chế độ tốc độ chậm: 145 mL/p

Chế độ tự động thay đổi tốc độ: 290 mL/p

Hộp chứa mỡ với Loại A Hộp/Bình: 410 / 455 g

Hộp chứa mỡ với Loại B Hộp/Bình: 450 / 570 g

Hộp chứa mỡ với Loại C Hộp/Bình: 500 / 570 g

Chiều dài ống 120 cm

Độ rung 2.5 m/s² hoặc ít hơn

Độ ồn áp suất 76 dB(A)

Kích thước (L x W x H) với loại A: 411x114x245 mm

với loại B: 449x114x245 mm

Trọng lượng 4.8 - 6.1 kg

DGP180RT: Sạc nhanh DC18RC, pin BL1850B 5.0Ah

DGP180Z: Không kèm pin, sạc.

Trọng lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào phụ kiện đi kèm, bao gồm cả bộ pin. Sự kết hợp nhẹ nhất và nặng nhất, tùy theo tiêu chuẩn EPTA 01/2014, được hiển thị trong bảng. Các phụ kiện kèm theo và thông số kỹ thuật có thể thay đổi theo quốc gia hoặc khu vực.

CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 4-5-6, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, P. Hòa Phú, TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương
ĐT: 0274 362 8338 - Fax: 0274 362 8339 - Website: www.makita.com.vn

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC

Kho 5, số 1, Đường số 6, KCN - ĐT - DV VSIP Bắc Ninh, X. Phù Chẩn, T.X. Từ Sơn, T. Bắc Ninh
ĐT: 0222 376 5942 Fax: 0222 376 5941

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

CHI NHÁNH HÀ NỘI

65 Trường Chinh, P. Phương Liệt, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội

Điện thoại: 0243 202 2585

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG

102 Triệu Nữ Vương, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
ĐT: 0236 352 5079 / 0236 352 5179 Fax: 0236 352 5479

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

CHI NHÁNH CẦN THƠ

366 Võ Văn Kiệt, Khu Vực 5, Phường An Thới, Quận Bình Thủy, Thành Phố Cần Thơ

ĐT: 0292 3894 358 Fax: 0292 3894 359

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

CHI NHÁNH BÙN MA THUỘT

68 Lê Đức Thọ, P. Thới Lợi, TP. Bùn Ma Thuột, T. Đắk Lắk
ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

CHI NHÁNH HẢI PHÒNG

Số 01 Lê OH-01, Dưán Hoàng Huy Reverse, P. Thượng Lý, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng

Điện thoại: 0225 8831 529

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

CHI NHÁNH NHA TRANG

1053 Đường 2 tháng 4, P. Van Thanh, TP. Nha Trang, T. Khánh Hòa
ĐT: 0258 3823 338

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG

CHI NHÁNH HỒ CHÍ MINH

Số 12 Trịnh Văn Căn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028 3821 5191



Máy Bơm Mỡ Dùng Pin DGP180



Giải pháp mới cho việc bơm chất bôi trơn

Áp suất tối đa
69 MPa

Loại mỡ được sử dụng
NLGI No.0- No.2



Máy bơm mỡ giúp công việc bảo trì của bạn dễ dàng hơn.

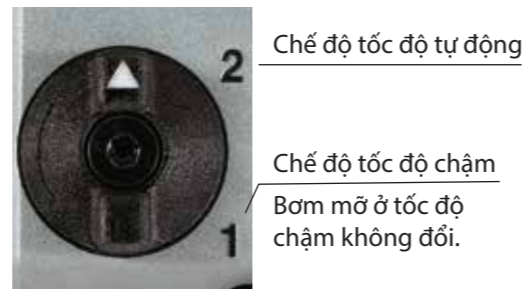


Có khả năng phân phối mỡ ở áp suất cao 69MPa

Chủ yếu dành cho các công việc bảo trì máy móc hạng nặng, máy móc nông trại hoặc các máy móc lớn khác, chẳng hạn như bôi trơn, căng đường ray bánh xích và hơn thế nữa.

Tự động thay đổi tốc độ dòng chảy (Chế độ tốc độ tự động)

Tự động thay đổi tốc độ dòng chảy theo áp suất bên trong



Đèn LED đôi

Cho phép dễ dàng xác định vị trí các núm bơm mỡ trong bóng tối



Công tắc BẬT / TẮT đèn độc lập với công tắc kích hoạt

Công tắc khóa kích hoạt

Giảm sự mỏi tay khi sử dụng liên tục.

Thay đổi tốc độ bằng cò

Dễ dàng kiểm soát được lượng mỡ khi bơm.

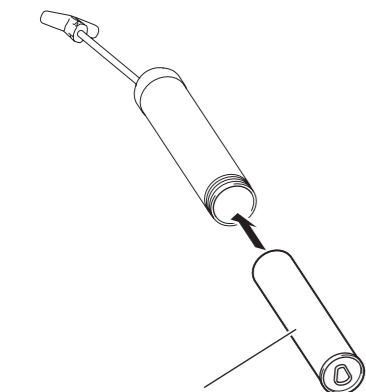


Hình ảnh: Loại A

Cơ chế bơm mỡ

Hộp chứa mỡ

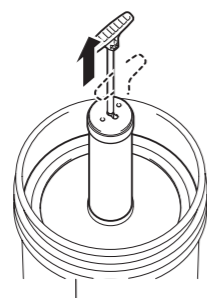
Lắp hộp mực (mua ở ngoài) vào ống chứa



Ống mỡ

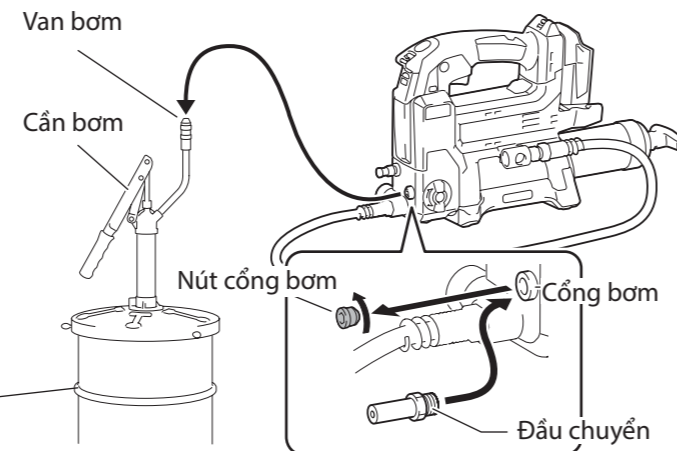
Đối với thùng chứa lớn

Đổ dầu mỡ vào thùng từ một thùng chứa số lượng lớn (mua ở ngoài).



Thùng chứa dạng lớn

Bạn cũng có thể đổ mỡ vào thùng bằng cách sử dụng một máy bơm phụ (mua trên thị trường) gắn vào thùng chứa lớn.



Van xả khí

Nếu không khí vẫn còn trong đường chảy của mỡ, máy sẽ không thể bơm mỡ chính xác. Xả khí trước mỗi lần sử dụng và cả khi dụng cụ có vẻ hoạt động không bình thường do không khí.



Van giảm áp suất

Khi áp suất bên trong máy vượt quá một mức nhất định, dầu mỡ chảy ra từ van giảm áp để giảm áp suất bên trong



Giá đỡ ống dẫn

Giá đỡ ống có thể được gắn vào hai bên của máy bằng vít.



Đường ống dẫn dài 1.2m

Dễ dàng hoạt động ở nơi nhỏ hẹp

Thay đổi thùng từ loại A sang loại B / loại C, để chứa mỡ

Loại thùng	Hộp mỡ tương ứng			Dung tích bình mỡ đầy đủ
	Dung tích bình chứa mỡ	Đường kính ngoài	Tổng chiều dài	
A	410g	ø53mm	Khoảng 240mm	455g
B	450g	ø59mm	Khoảng 225mm	
C	500g	ø61mm	Khoảng 245mm	

Lưu ý: Loại thùng (Loại A hoặc loại B) khác nhau tùy thuộc quốc gia.