

## Chức năng chính

Máy	Lực siết (mm)	Số vòng quay (min-1)/vòng/phút	Pin	Kích thước thân máy (Chiều dài x Rộng x Chiều cao mm)	Lượng công việc cho mỗi lần sạc (thạch cao dày 12.5 mm) (Tham khảo) ※1			Trọng lượng (kg) (bao gồm pin)	Phụ kiện kèm theo
					Đế gỗ (vít bằng 4x28mm)	2 ván + đế gỗ (vít bằng 4 x 40 mm)	Đế thép (vít bằng 3.5x25mm)		
DFS600Z	Tuồng khô φ4	0~6,000	6.0 Ah	254x84x203	Khoảng 3500 thanh	Khoảng 2,500 thanh	Khoảng 2,800 thanh	1.6	⊕ Vít 2-45 Nắp cao su Móc
			2.0 Ah	254x84x186	Khoảng 1,100 thanh	Khoảng 800 thanh	Khoảng 900 thanh	1.3	

Chỉ thân máy  
**DFS600Z**  
Chỉ thân máy/  
Pin • sạc • vỏ bán riêng

※1 Các số liệu chỉ mang tính chất tham khảo.  
Phụ thuộc vào trạng thái sạc pin và điều kiện làm việc.

## Sản phẩm bán riêng

### Pin lithium-ion 18V

**Li-ion 6.0Ah**  
Hiện thị dung lượng còn lại + Tự minh chuẩn đoán còn lại  
**BL1860B**  
Mã phụ kiện 197422-4



**Li-ion 2.0Ah**  
Hiện thị dung lượng còn lại + Tự minh chuẩn đoán còn lại  
**BL1820B**  
Mã phụ kiện 197254-9



**Chiều rộng móc**  
Có thể móc vào thang chữ A hoặc nơi đứng làm việc  
Mã phụ kiện 345736-7




**Sạc nhanh 2 cổng**  
Sạc nhanh "đồng thời" 2 pin 1 lúc  
**DC18RD**  
Mã phụ kiện 196933-6  
Sạc xong có âm báo đi kèm



**Sạc nhanh**  
**DC18RC**  
Mã phụ kiện 195584-2  
Sạc xong có âm báo đi kèm



**Mũi vít**  
Kích thước: 2-45 (Loại cứng) 10 thanh  
Mã phụ kiện D-34827



**Nắp cao su (Lớn)**  
Dùng để bịt, vận vít cho các vật liệu để bị lôm, tẩm cách âm.  
Mã phụ kiện 422163-6



**Nắp cao su**  
Mã phụ kiện 421641-3



### Bộ chuyển đổi pin



## Thực tế độ nhẹ bằng với máy AC

Pin được tách ra ở phần thất lưng, giảm trọng lượng cho thân máy. Giảm gánh nặng cho vai và cánh tay khi làm các công việc trên cao.

**Sản phẩm để xuất**  
※ Máy vận vít Máy vận vít Máy siết bu lông Máy cắt thạch cao Máy cắt sắt ren

**Đã điện**  
mềm và tinh cơ động ưu việt (chiều dài 1.6m/có bộ giới hạn nhiệt độ)

**Bộ giữ pin**  
Treo pin lên thất lưng.

**Nhẹ hơn khoảng 500g thân máy**  
Thân máy + so với khi gắn pin

**Bộ chuyển đổi pin BAP18**  
Mã phụ kiện 197581-4  
Loại pin sử dụng: BL1860B • BL1850/B • BL1840  
BL1830/B • BL1820B • BL1815N

※ Một số sản phẩm không tương thích với sản phẩm này. Để biết chi tiết, vui lòng xem hướng dẫn sử dụng.



**CHÚ Ý:** Để sử dụng an toàn, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng kèm theo thiết bị này.

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.

# Makita

## Máy vận vít dùng pin

**DFS600/** Số vòng quay 6,000 vòng/phút

# Vượt trội hơn hơn máy AC

Vòng quay tốc độ cao  
**6,000**  
vòng/phút

Giảm khoảng **30**  
tải trọng cho tay

※ So với model AC100V của chúng tôi khi sử dụng BAP18

MÁY VẬN VÍT DÙNG PIN

## DFS600

18V LXT PUSH TO DRIVE BL APT

+

< Bán riêng >  
**BAP18**  
Bộ chuyển đổi pin



## Điều khiển dễ dàng

2 pin 18V.2.0Ah có sẵn thông số trên thị trường

MÁY VẬN VÍT DÙNG PIN



## 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 Đức, 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 Chấn, TX 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 BUƠN MA THUỘT**  
60 Y Jút, P. Thống Nhất, TP. Buôn Ma Thuột, T. Đắk Lắk  
ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557

**TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG**  
Số 15, Phố Phạm Hồng Thái, 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 Trinh Văn Căn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 028 3821 5191

# Vượt trội hơn cả máy AC

M Á Y V Ậ N V Í T D ù N G P I N

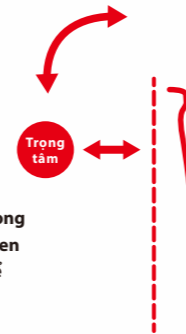


Số vòng quay **6,000** vòng/phút **BL MOTOR**  
 Tốc độ quay tương tự như máy AC ※当社比  
 Với động cơ không chổi than



Với việc dùng BAP18 tải trọng cho tay giảm khoảng **30%** ※ So với máy AC100V của chúng tôi  
**Điều khiển dễ dàng hơn máy AC**

Thân máy ngắn, có thể nhánh chóng hướng đầu mũi lên



Nhờ vào việc trọng tâm máy đặt ở gần tay và trọng lượng giảm đi, lực momen nhỏ nên mũi máy có thể nâng lên dễ dàng.

Nhẹ hơn máy AC ※ theo so sánh của công ty chúng tôi.



So sánh trọng lượng bao gồm cả dây điện khi bắn vít lên trần nhà (có giàn giáo) ở độ cao 3m



## Tiếng ồn cực thấp & khối lượng công việc đa dạng



**PUSH DRIVE**

Chỉ xoay khi được nhấn "Động cơ dừng" khi nhả vít



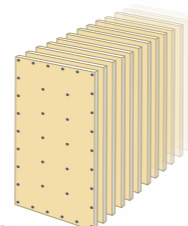
**Bấm** Khởi động máy

**Siết chặt** Siết xong Động cơ dừng khi nhả vít

Khối lượng công việc mỗi lần sạc※

Khoảng **2,800** tấm

Tấm thạch cao 12.5mm (khung thép)



Khoảng **77** cái

Khoảng cách siết vít: Phần đầu 200mm/phần thân 300mm (36 miếng được siết chặt trên mỗi bảng) đối với vít bo mạch φ3,5 x 25mm. ※ FS600DRG (6.0Ah) phụ thuộc vào mức sạc pin và điều kiện làm việc

## Máy vận vít dùng pin

**6,000** vòng/phút Tốc độ quay tương đương khôφ4

Chỉ thân máy **DFS600Z** Minh thân máy/pin, sạc, hộp đựng bán riêng.



Li-ion 6.0 Ah Sạc thực tế: khoảng 27 phút / Sạc đầy: khoảng 40 phút (chỉ DRG)