



Máy Cưa Lọng Dùng Pin

DJV181, DJV182



Đáp ứng yêu cầu sử dụng



# Mạnh mẽ như máy cưa điện Trọng lượng nhẹ

DJV182

Loại tay cầm bên trên

DJV181

Loại tay cầm thùng tròn



Tay cầm được thiết kế mềm và tiện lợi để cầm nắm

Cung cấp độ bám thoải mái và dễ kiểm soát hơn, đồng thời giảm thiểu mỏi và đau tay

Sử dụng pin Li-ion 18V

- Công suất cao thiết kế nhỏ gọn và nhẹ không tốn pin.
- Có thể được sạc bất cứ lúc nào mà không ảnh hưởng tới bộ nhớ.

Có thể thay đổi tốc độ bằng cách quay số. Nằm ở vị trí phía sau để hoạt động dễ dàng hơn

Đầu hút bụi được thiết kế mới  
Đầu hút bụi có thể được đặt ở thành để chắc chắn với vít



Vòng bit trước khó rơi ra khỏi đầu hút bụi bởi đầu hút bụi cuối có dạng sóng



Đầu hút bụi có thể được gắn vào cổng ống xả mùn của để kết nối với máy hút bụi Makita.

Hình: DJV182

Để nhôm cứng góc xiên từ 0° đến 45° trái và phải.

Cài đặt quỹ đạo + Cắt thẳng  
Hoạt động cắt tối ưu có thể được chọn bằng cách xoay cần chuyển đổi.

Để bảo vệ  
Bảo vệ máy không bị trầy xước.

Tốc độ không tải êm  
Giảm vòng quay của lưỡi ở tốc độ không tải 3.500 v/p (tốc độ cao nhất) để dễ dàng theo dõi đường cắt.

Khởi động êm  
giúp lưỡi của tiếp xúc chính xác với bề mặt vật liệu trên nhiều ứng dụng.

Chức năng thời  
giữ cho đường cắt sạch sẽ.

## Biểu đồ tham chiếu pin và thời gian sạc (tính bằng phút)

Mô hình máy cưa	Dung lượng pin	DC18RC / DC18RA		DC18SF		DC18SD		DC18SE (Chỉ dùng sạc trên xe hơi)				
		Sạc nhanh	Thời gian sạc	Sạc nhanh	Thời gian sạc	Sạc nhanh	Thời gian sạc	Sạc nhanh	Thời gian sạc			
DJV181, DJV182	4.0Ah	36 phút	90 phút 1 đến 2 pin 180 phút 3 đến 4 pin	90 phút	3.0Ah	22 phút	60 phút 1 đến 2 pin 120 phút 3 đến 4 pin	60 phút	1.5Ah	15 phút	30 phút 1 đến 2 pin 60 phút 3 đến 4 pin	30 phút

## Máy Cưa Lọng Dùng Pin DJV181 / DJV182

Thông số	DJV181	DJV182
Nhiều tốc độ	✓	✓
Hãm bằng điện	✓	✓
Cắt quỹ đạo	✓	✓
Lưỡi của lọng, chuỗi kiểu lưỡi lê	✓	✓
Hệ thống hút bụi	✓	✓
Có đèn	✓	✓
<b>Khả năng</b>	Gỗ: 135mm (5-5/16") Thép: 10mm (3/8")	Gỗ: 135mm (5-5/16") Thép: 10mm (3/8")
<b>Độ xọc</b>	26mm (1")	26mm (1")
<b>Nhịp cắt (l/p)</b>	800 - 3,500	800 - 3,500
<b>Kích thước (L x W x H)</b>	298x77x189mm (11-3/4"x3"x7-7/16")	266x77x208mm (10-1/2"x3"x8-3/16")
<b>Trọng lượng</b>	2.5kg (5.5lbs) (BL1830, BL1840) 2.2kg (4.9lbs) (BL1815N)	2.6kg (5.8lbs) (BL1830, BL1840) 2.4kg (5.3lbs) (BL1815N)
<b>DJV181Z</b>	Không kèm pin, sạc	
<b>DJV182Z</b>	Không kèm pin, sạc	
<b>Phụ kiện đi kèm:</b>	Bộ lưỡi của lọng (B-10, BR-13, B-22; 2 cái/bộ), tấm bảo vệ, thiết bị chống tróc, khóa lục giác	

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	TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG	TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUỒN MA THUỘT	TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH NHA TRANG
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	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	60 Y. Jút, P. Thống Nhất, TP. Buôn Ma Thuột, T. Đắk Lắk ĐT: 0262 352 4556 Fax: 0262 352 4557	1053 Đường 2 tháng 4, P. Vạn Thạnh, TP. Nha Trang, T. Khánh Hòa ĐT: 0258 3823 338
CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC	TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH CẦN THƠ	TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG	TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HỒ CHÍ MINH
Kho 5, số 1, đường số 6, KCN - DT - DV VSIP Bắc Ninh, X. Phù Chẩn, T.X. Từ Sơn, T. Bắc Ninh ĐT: 0222 376 5942 Fax: 0222 376 5941	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	Số 15, Phố Phạm Hồng Thái, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng Điện thoại: 0225 8831 529	Số 12 Trịnh Văn Cấn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh Điện thoại: 028 3821 5191

# Hiệu suất tuyệt vời đem lại hiệu quả cao

## Động cơ không chổi than mạnh mẽ

Hiệu suất hoạt động cao hơn so với động cơ không chổi than hiện tại, tăng tối đa công suất đầu ra và lượng công việc trong một lần sạc đầy pin.

# BL MOTOR



## Loại tay cầm dạng thùng tròn

DJV181 **18V LITHIUM-ION**



## Loại tay cầm bên trên

DJV182 **18V LITHIUM-ION**

# Thiết kế nhỏ gọn và nhẹ

## Loại tay cầm dạng thùng tròn



## 2.5kg (DJV181)

DJV181; với pin BL1840

## Nút nhấn công tắc điện tử

nằm ở cả hai phía của vỏ máy

### Cách khởi động máy;

Nhấn nút A một lần \* 1 và máy sẽ được chuyển sang chế độ chờ và Đèn LED sẽ bật. Sau đó nhấn nút B trong vòng 10 giây \* 2 và máy sẽ khởi động.

### Cách dừng máy;

Nhấn nút A để dừng và máy sẽ tự động bị khóa. Nhấn nút 2 để dừng ở chế độ chờ.

A: nút khóa

B: Nút mở/ khởi động



\* 1: Nếu nhấn nút A một lần nữa trong vòng 10 giây, đèn LED sẽ tắt và máy sẽ tự động bị khóa ở chế độ tắt.

\* 2: Nếu không có nút nào được nhấn trong 10 giây sau khi đèn LED được bật, đèn sẽ tắt hoàn toàn và máy sẽ tự động bị khóa ở chế độ tắt. Lưu ý: Nút B bị vô hiệu hóa khi máy đang bị khóa trong chế độ tắt.

## Loại tay cầm bên trên



## 2.6kg (DJV182)

DJV182; với pin BL1840

## Kích hoạt công tắc với nút khóa trên

Khả năng hoạt động tuyệt vời như máy điện

### Cách khởi động máy;

Nhấn nút Khóa một lần và máy sẽ được chuyển sang chế độ chờ và đèn LED sẽ bật. Sau đó kéo nút của công tắc trong vòng 10 giây và máy sẽ khởi động. Để hoạt động liên tục, kéo nút sau đó ấn vào nút khóa.

### Cách dừng máy;

Thả nút của công tắc để dừng máy.

Khi máy bị khóa ở chế độ hoạt động liên tục, hãy nhấn nút sau đó nhà nó.

Nút khóa

Công tắc kích hoạt



\* 1: Nếu bạn nhấn nút khóa một lần nữa trong vòng 10 giây, đèn LED sẽ tắt và máy sẽ tự động bị khóa ở chế độ tắt.

\* 2: Nếu không nhấn nút Khóa cũng như không kích hoạt Công tắc trong 10 giây sau khi đèn LED được bật, đèn sẽ tự động tắt và máy sẽ tự động bị khóa ở chế độ tắt.

Lưu ý: Công tắc kích hoạt bị tắt khi máy bị khóa ở chế độ tắt.

## Đèn LED (đèn đôi)

dành cho việc chiếu sáng



## Kẹp lưới

Lưới có thể được gắn với một thao tác duy nhất - đơn giản bằng cách đẩy nó vào kẹp; cũng có thể được gỡ bỏ dễ dàng chỉ bằng một thao tác - đơn giản bằng cách xoay cần lớn

