



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.

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

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.

Chức năng thời
giữ cho đường cắt sạch sẽ.

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

Model	Pin Model	Capacity	DC18RC / DC18RA	DC18SF	DC18SD	DC18SE (Chỉ dùng sạc trên xe hơi)
DJV181, DJV182	BL1840	4.0Ah	Sạc nhanh 36 phút	90 phút 1 đến 2 pin 180 phút 3 đến 4 pin		90 phút
	BL1830	3.0Ah	Sạc nhanh 22 phút	60 phút 1 đến 2 pin 120 phút 3 đến 4 pin		60 phút
	BL1815N	1.5Ah	Sạc nhanh 15 phút	30 phút 1 đến 2 pin 60 phút 3 đến 4 pin		30 phút

Máy Cưa Lọng Dùng Pin DJV181Z / DJV182Z

Model	Model	Model
Khả năng	Độ xọc	Nhịp cắt (l/p)
Kích thước (L x W x H)	Trọng lượng	
DJV181Z	DJV182Z	
Không kèm pin, sạc	Không kèm pin, sạc	

Phụ kiện đi kèm: Tấm bảo vệ (415524-7), tấm lót đế (417852-6), bộ lưỡi của lọng (B-22 (A-85737), B-10 (A-85628), BR-13 (A-85793)), khóa lục giác (783202-0).

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 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 - DT - DV VSIP Bắc Ninh, X. Phù Chấn, T.X. Từ Sơn, T. Bắc Ninh
ĐT: 0222 376 5942 Fax: 0222 376 5941

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 BUỒN MA THUỘT

60 Y Jút, P. Thới Nhất, TP. Buon 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. Vạn Thạnh, 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 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 nhả nó.



- * 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

