



Máy Cưa Lọng Dùng Pin

DJV181, DJV182



Chức năng thổi
giúp cho đường cắt sạch sẽ.

Khởi động êm
giúp lưỡi cưa 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.

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



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



Máy Cưa Lọng Dùng Pin

DJV181, DJV182

Mạnh mẽ như máy cưa điện Trọng lượng nhẹ

DJV182

Loại tay cầm bên trên



DJV181

Loại tay cầm thùng tròn

DJV181, DJV182	DC18RC / DC18RA	DC18SF	DC18SD	DC18SE
BL1840 4.0Ah	Sạc nhanh 36 phút	90 phút 1 đến 2 pin 180 phút 3 đến 4 pin	90 phút	(Chỉ dùng sạc trên xe hơi)
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 | DJV181 / DJV182

	DJV181	DJV182
Nhiều tốc độ		
Hàm băng điện		
Cắt quỹ đạo		
Lưỡi cưa lọng, chuôi kiểu lưỡi lê		
Hệ thống hút bụi		
Có đèn		
Khả năng	Gỗ: 135mm (5-5/16") Thép: 10mm (3/8") 26mm (1") 800-3,500 298x77x189mm (11-3/4"x3"x7-7/16") 2.5kg (5.5lbs)(BL1830, BL1840) 2.2kg (4.9lbs)(BL1815N)	Gỗ: 135mm (5-5/16") Thép: 10mm (3/8") 26mm (1") 800-3,500 266x77x208mm (10-1/2"x3"x8-3/16") 2.6kg (5.8lbs)(BL1830, BL1840) 2.4kg (5.3lbs)(BL1815N)
Độ xoc		
Nhip cắt (l/p)		
Kích thước (L x W x H)		
Trọng lượng		
DJV181Z	Không kèm pin, sạc	
DJV182Z	Không kèm pin, sạc	
Phụ kiện đi kèm:	Bộ lưỡi cưa 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

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 Chẩn, 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 BÙN MA THUỘT

60 Y Jút, P.Thống Nhất, TP. Buôn Ma Thuột, T. Đăk Lăk
ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HAI 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 Cán, 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.



Loại tay cầm dạng thùng tròn

DJV181



Loại tay cầm bên trên

DJV182

Thiết kế nhỏ gọn và nhẹ

Loại tay cầm dạng thùng tròn

298mm (DJV181)



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

266mm (DJV182)



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

Đèn LED (đèn đôi)

dành cho việc chiếu sáng



Kẹp lưỡi

Lưỡi 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 lỏng

