

Phụ kiện

Ống mềm 28mm Không có đầu nối
1m Mã số. 143787-2
1.5m Mã số. 144408-9

Ống 32mm Với đầu nối
1m Mã số. 199453-9
1.5m Mã số. 199493-7

Ống 38mm Với đầu nối
1.5m Mã số. 199388-4

Cho việc vệ sinh

Ống mềm 38mm
1.5m Mã số. 198757-6

Ống mềm hoàn chỉnh
28-2.0m với đầu nối 38 (phụ kiện kèm theo)
Mã số. 140G04-3

Ống cong
Đối với ống nhôm thẳng có khóa
Mã số. 140G26-3
Mã số. *127093-3
*Với ống mềm đầu 28

Ống thẳng nhôm
Chiều dài ống đa dạng từ 590 đến 942mm.
Mã số. 140G19-0

Ống cong
Dành cho ống thẳng nhựa
Mã số. 458184-2
Mã số. *126756-8
*Với ống mềm đầu 28

Ống thẳng nhựa
Chiều dài ống đa dạng từ 500 đến 800.
Mã số. 198559-0

Khớp nối 22
Mã số. 195547-8

Đầu hút khe
Mã số. 192236-6

Ống cong
Mã số. 192562-3

Ống thẳng
Mã số. 192563-1

Đầu hút T 28
Loại phẳng
Mã số. 199454-7

Đầu hút chuyên đổi F/C 28
Mã số. 198183-9

Đầu hút ghế 28
Mã số. 199037-3

Đầu hút T cho sàn/thảm đầu hút khe
Mã số. 198525-7

Đầu hút sàn 28
Mã số. 123486-2

Đầu hút khe 300-28
Mã số. 198918-8

Đầu hút khe 415
Mã số. 199439-3

Chổi tròn
Mã số. 198877-6

Chổi dọn kệ
Mã số. 198872-6

Đầu hút T 38
Loại phẳng
Mã số. 199455-5

Loại nhỏ gọn
Mã số. 195549-4

Đầu hút khe
Mã số. 410306-2

Đầu hút chuyên đổi F/C 38
Mã số. 198184-7

Chổi dọn kệ
Mã số. 191657-9

Đầu hút T loại phổ thông 38
Mã số. 195551-7

Khớp nối 22-38
Mã số. 195548-6

Đầu hút khe
Mã số. 192236-6

Bộ lọc, bộ lọc trước và đệm giảm sốc

Bộ lọc
Chỉ bụi khô
Mã số. 197166-6

Bộ lọc trước
Mã số. 195553-3

Túi bụi vải
Mã số. 140248-3

Bộ giảm rung
Mã số. 195552-5

Bộ lọc nước
Chỉ nước
Mã số. 195555-9

Bộ túi bụi giấy (5 cái)
Cho bụi khô trừ bột
Mã số. 194556-4 (A-48430)

Túi bụi giấy 7L (5 cái)
Cho bột khô
Mã số. 194719-2 (A-49541)

Bộ túi lọc bụi 15L (5 cái)
Cho bụi khô
Mã số. 195557-5

Túi bụi nhựa (10 cái)
Mã số. 195432-5

**Dòng Máy Hút Bụi Dùng Pin
DVC150L / DVC152L / DVC154L**

	DVC150L	DVC152L	DVC154L	
Cách điện kếp	HEPA filter	HEPA filter	HEPA filter	
Nhiều tốc độ	Sử dụng liên tục (phút.) Lưu lượng khí tối đa Lưu lượng hút tối đa Công suất hút tối đa Mức độ rung Độ ồn động cơ Kích thước	Bụi / Nước: 15 / 12 L w/ BL1850B x2: 30-65 AC / DC: 3.6 / 2.1 m³/phút AC / DC: 24 / 9 kPa AC / DC: 320 / 70 W 2.5 m/s² hoặc ít hơn AC / DC: 75 / 64 dB(A) 366x334x421 mm (14-3/8"x13-1/8"x16-1/2") 8.9 - 9.6 kg (19.7 - 21.1 lbs.)	Bụi: 15 L w/ BL1850B x2: 40-100 DC: 2.1 m³/phút DC: 9.8 kPa DC: 90 W 2.5 m/s² hoặc ít hơn 66 dB(A) 366x334x421 mm (14-3/8"x13-1/8"x16-1/2") 7.3 - 7.9 kg (16.0 - 17.4 lbs.)	Bụi: 15 L w/ BL1850B x2: 40-100 DC: 2.1 m³/phút DC: 9.8 kPa DC: 90 W 2.5 m/s² hoặc ít hơn 66 dB(A) 366x334x421 mm (14-3/8"x13-1/8"x16-1/2") 8.0 - 8.6 kg (17.6 - 19.0 lbs.)
Trọng lượng	Vòi phun sàn, Vòi phun góc, Vòi hoàn chỉnh, Túi đựng bụi bằng nhựa, Bộ túi đựng bụi bằng nhựa (10 chiếc), Ống thẳng (có nút chặn), Ống uốn, Hộp dụng cụ, Pin, Sạc, DVC150L: Dây kết nối, DVC154L: Khớp nối			

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 III, P. Hòa Phú, TP. Thủ Đức, Quận 9, TP. Hồ Chí Minh
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 - BT - DV VSIP Bắc Ninh, X. Phú Chấn, TX 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
226 Võ Văn Kiệt, P. An Thới, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ
ĐT: 0292-3894358 Fax: 0292-3894359

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BÙN MA THUỘT
60 Y. Jút, P. Thới Nhất, 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 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 Căn, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh
Điện thoại: 028 3821 5191



**Dòng Máy Hút Bụi Dùng Pin
DVC150L AC+DC
DVC152L / DVC154L**



Chỉ DC



Công suất lớn hơn cho công việc vệ sinh dễ dàng

18V LITHIUM-ION

AC + DC

DVC150L

HEPA filter (DVC151L)

DVC150L



Chỉ DC

DVC152L / DVC153L

HEPA filter BL MOTOR XPT

DVC152L



Chỉ DC + AWS

DVC154L

HEPA filter AWS BL MOTOR XPT

DVC154L



Để Làm Sạch

Để Thu Gom Bụi

Dung tích
thùng chứa bụi

15 L

DVC152L

Lưu lượng khí tối đa

2.1 m³/phút

Lực hút tối đa

9.8 kPa

Thời gian sử dụng
liên tục

40 phút

Chế độ quay số : 5
Với BL1850B x 2

Bụi ướt và khô

DVC150L



DVC152L

BL MOTOR XPT

Chỉ DC



Bụi khô

DVC154L

AWS BL MOTOR HEPA filter XPT

Chỉ DC



Đồng hồ đo chỉ thị lưu lượng

Hiển thị lượng pin còn lại
trong mỗi viên pin với 3 nấc
đèn LED.



Móc treo phụ kiện có thể tháo rời

Cho phép treo phụ kiện và
pin



Công tắc nguồn lớn

- Cho phép dễ dàng bật/tắt máy
- Có chức năng chỉ duy nhất ON, tránh
được rủi ro trong quá trình di chuyển
máy.

Công tắc nguồn chính

Thay đổi lực hút bằng số

Lực hút thay đổi đa dạng cho
những ứng dụng khác nhau.



Động cơ không chổi than DVC152L / DVC153L / DVC154L

Động cơ không chổi than cho phép công
suất cao và thời gian sử dụng liên tục lâu
hơn.

BL
MOTOR



AWS

Hệ thống tự động khởi động không dây

Chỉ có DVC154L

Chức năng khởi động không dây cho phép việc làm sạch và
vận hành máy thoải mái. Bằng cách kết nối với thiết bị hỗ
trợ với máy hút bụi, bạn có thể vận hành máy hút bụi tự
động khi bạn khởi động thiết bị.



Chíp kết nối



Bluetooth

AWS kết nối với một số máy khác bằng Bluetooth

Nhãn hiệu chữ và logo Bluetooth® là các nhãn hiệu
đã đăng ký thuộc sở hữu của Bluetooth SIG, Inc. và
bất kỳ việc sử dụng nhãn hiệu nào của Makita đều
được cấp phép. Các nhãn hiệu và tên thương mại
khác là của các chủ sở hữu tương ứng của họ.

Mở rộng với chức năng AWS

