



2022
Dòng Áo Làm Mát Dùng Pin



Làm việc mát mẻ trong môi trường nóng





Lưu thông không khí trong toàn bộ áo vest và áo khoác.

Quạt



Quạt thiết kế phẳng và mỏng, không ảnh hưởng tới quá trình làm việc



38mm



Nắp quạt có thể tháo rời cho phép vệ sinh cánh quạt dễ dàng.

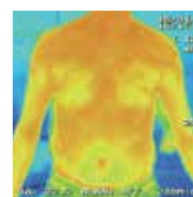
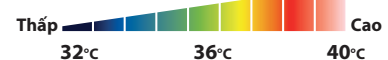


So sánh sự gia tăng nhiệt độ cơ thể trong khi làm việc

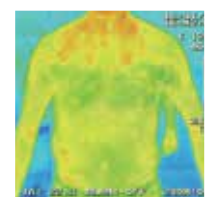
Nhiệt độ ngoài da sau 10 phút làm việc dưới nhiệt độ 35°C và độ ẩm không khí 60%

Tránh sử dụng áo khoác trong trường hợp nhiệt độ lên tới 50°C. Vì có thể gây hồng cho da. Đồng thời, tránh sử dụng trong điều kiện độ ẩm cao.

Nhiệt độ ngoài da



Không có áo khoác



Có áo khoác (DFJ212A)

LƯU THÔNG KHÔNG KHÍ

Áo làm mát dùng pin

Nguyên bản của Makita
"Không khí lưu thông bên trong"



Bộ phận quạt cho phép không khí đi vào qua lớp vỏ bên ngoài của áo khoác và lớp lót bên trong giúp bạn luôn mát mẻ và cảm thấy thoải mái

Lượng khí tối đa
2.7 m³/phút
Chế độ 4

Độ ồn thấp
4.0 dB(A)
Chế độ 1

Polyester / vải pha cotton
(65% polyester / 35% cotton)

new

DFV215A



Trang 4

Vải thấm ẩm,
chống thấm nước,

DFV214A



Trang 5

Vải thấm ẩm,
chống thấm nước

DFV210A



Trang 6

Vải thấm ẩm,
chống thấm nước

DFJ212A



Trang 7

Vải co giãn

DFJ213A



Trang 8

Chống thấm nước, sợi vải chống tĩnh điện

DFJ214A



Trang 9

Polyester

DFJ216A



Trang 10
Trang 11

Cotton

DFJ312A



Trang 10
Trang 11

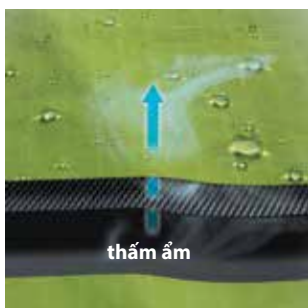
Polyester + Phủ Titan

DFJ416A



Trang 10
Trang 11

Sử dụng vải hiệu suất cao để phù hợp với các môi trường làm việc khác nhau



Vải không thấm nước thoáng khí

nước hiếm khi thấm qua dù chịu nước áp lực 1.000mm



DFV214A

DFV210A

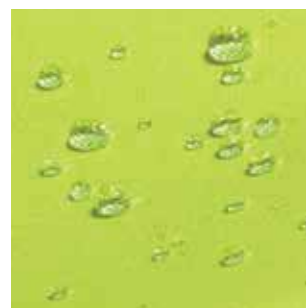
DFJ212A



DFJ213A

Vải nhẹ, chống gió và có độ co giãn cao

nhẹ, có thể co giãn, chống gió thoải mái khi mặc



Vải chống thấm nước, chống tĩnh điện

Cảm giác mặc dễ chịu
Không thấm nước và thoáng khí làm giảm cảm giác ngột ngạt



DFJ214A



DFV215A
Polyester cotton pha

Polyester / cotton pha Kiểu áo vest thiết kế giống Denim

LƯU THÔNG KHÔNG KHÍ



Áo Vest Làm Mát Dùng Pin
DFV215A02 (M) /DFV215A03 (L)

Xanh Đậm

Kích thước	Chiều Dài	Vai	Ngực	Eo
M	65	41	111	105
L	67	43	116	110

Kích thước Châu Á
(đơn vị cm)

SỬ DỤNG KÈM BỘ GIỮ PIN



Phụ kiện kèm theo:
Quạt rời (2 cái)(191P83-8),
bộ dây cáp nối(191U58-7).

TD00000111 (18V, 14.4V)
TD00000110 (12Vmax)
(Bán riêng)



Lưu thông không khí bên trong



Lớp lót kháng khuẩn và khử mùi



Dây rút để điều chỉnh cho phù hợp



Túi đựng pin

DFV214A
Polyester

Polyester

Loại áo Vest chống thấm nước thoáng khí

LƯU THÔNG KHÔNG KHÍ



Áo Vest Làm Mát Dùng Pin DFV214A01 (S~L)/DFV214A02 (XL~3XL)

Màu xám bạc

Kích thước	Chiều dài	Vai	Ngực	Eo
A01 (S~L)	49	39	103~122	98~117
A02 (XL~3XL)	55	42	112~131	107~126

Kích thước Châu Á
(đơn vị cm)

SỬ DỤNG KÈM BỘ GIỮ PIN



Phụ kiện kèm theo:
Quạt rời (2 cái)(191P83-8),
bộ dây cáp nối(191U58-7).

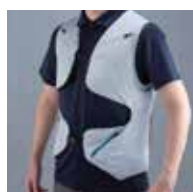
TD00000111 (18V, 14.4V)
TD00000110 (12Vmax)
(Bán riêng)



Lưu thông không khí
bên trong



Vải chống thấm nước
thoáng khí
Hình ảnh: DFJ212A



Quần áo bên dưới áo vest
được nhìn thấy,
cho phép người dùng mặc
trên đồng phục của công nhân.



Lớp lót kháng khuẩn
và khử mùi



Dây đeo bảo vệ



DFV210A
Polyester

Polyester Loại áo Vest chống thấm nước thoáng khí

LƯU THÔNG KHÔNG KHÍ



Áo Vest Làm Mát Dùng Pin
DFV210AM (M)/ DFV210AL (L)

Xám bạc + màu ngụy trang

Kích thước	Chiều dài	Vai	Ngực	Eo
M	65	41	111	105
L	67	43	116	110

Kích thước Châu Á
(đơn vị cm)

SỬ DỤNG KÈM BỘ GIỮ PIN



Phụ kiện kèm theo:
Quạt rời (2 cái)(191P83-8),
bộ dây cáp nối(191U58-7).

TD00000111 (18V, 14.4V)
TD00000110 (12Vmax)
(Bán riêng)



Lưu thông không khí bên trong
Hình ảnh: DFJ212A



Vải chống thấm nước thoáng khí
Hình ảnh: DFJ212A



Lớp lót kháng khuẩn và khử mùi
Hình ảnh: DFV214A



Khóa kéo



Dây rút để điều chỉnh cho phù hợp

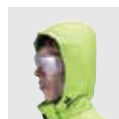
DFJ212A
Polyester



Polyester

Loại áo Vest không thấm nước thoáng khí

LƯU THÔNG KHÔNG KHÍ



Mũ trùm đầu

Áo Khoác Làm Mát Dùng Pin DFJ212AM (M) /DFJ212AL (L)

Xanh chanh + xanh nước biển

Với mũ trùm đầu

Kích thước	Chiều dài	Vai	Tay áo	Ngực	Eo
M	64	42	82	113	107
L	66	44	85	118	112

Kích thước Châu Á
(đơn vị cm)

SỬ DỤNG KÈM BỘ GIỮ PIN



Phụ kiện kèm theo:
Quạt rời (2 cái)(191P83-8),
bộ dây cáp nối(191U58-7).

TD00000111 (18V, 14.4V)
TD00000110 (12Vmax)
(Bán riêng)



Lưu thông không khí
bên trong



Vải thấm nước
thoáng khí
Hình ảnh: DFJ212A



Lớp lót kháng khuẩn
và khử mùi
Hình ảnh: DFV214A



Khóa kéo



Dây dán điều chỉnh
ở cổ tay



Dây rút để điều chỉnh
cho phù hợp



Túi trên vai



DFJ213A
Polyester

Polyester Loại mặc làm việc có thể co giãn

LƯU THÔNG KHÔNG KHÍ



Áo Khoác Làm Mát Dùng Pin
DFJ213AM (M) / DFJ213AL (L)

Màu xám than

Kích thước	Chiều dài	Vai	Tay áo	Ngực	Eo
M	63	45	60	114	100~108
L	65	47	62	119	105~113

Kích thước Châu Á
(đơn vị cm)

SỬ DỤNG KÈM BỘ GIỮ PIN



Phụ kiện kèm theo:
Quạt rời (2 cái)(191P83-8),
bộ dây cáp nối(191U58-7).

TD00000111 (18V, 14.4V)
TD00000110 (12Vmax)
(Bán riêng)



Lưu thông không khí bên trong
Hình ảnh: DFJ212A



Vải co giãn



Lớp lót kháng khuẩn và khử mùi
Hình ảnh : DFV214A



Dây kéo với chức năng khóa nhanh



Túi đựng viết



Nút chụp và nút cao su điều chỉnh eo

DFJ214A
Polyester

Polyester

Chống thấm nước và vải chống tĩnh điện /Loại khả năng hiển thị cao

LƯU THÔNG KHÔNG KHÍ



Chất liệu phân xạ



Áo Khoác Làm Mát Dùng Pin DFJ214AM (M) / DFJ214AL (L)

Màu vàng dạ quang

Màu cam

Kích thước	Chiều dài	Vai	Tay áo	Ngực	Eo
M	66	45	60	114	100~108
L	68	47	62	119	105~113

Kích thước Châu Á
(đơn vị cm)

SỬ DỤNG KÈM BỘ GIỮ PIN

Phụ kiện kèm theo:
Quạt rời (2 cái)(191P83-8),
bộ dây cáp nối(191U58-7).



TD00000111 (18V, 14.4V)
TD00000110 (12Vmax)
(Bán riêng)



Lưu thông không khí
bên trong
Hình ảnh: DFJ212A



Vải chống thấm nước,
chống tĩnh điện



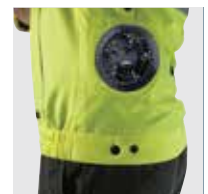
Chống tĩnh điện



Khóa kéo với chức
năng khóa nhanh



Túi trên vai



Nút chụp và nút cao
su điều chỉnh eo.



DFJ216A
Polyester



DFJ312A
Cotton

Polyester

Khả năng thoáng khí và chống thấm nước tuyệt vời

Áo Khoác Làm Mát Dùng Pin **Màu xám bạc**
DFJ216AM (M) / DFJ216AL (L)



Cotton

Độ bền cao và thấm nước

Áo Khoác Làm Mát Dùng Pin **Màu xanh tối**
DFJ312AM (M) / DFJ312AL (L)



Lưu thông không khí bên trong
hình ảnh: DFJ212A
■ DFJ312A ■ DFJ416A



Túi lưới cho túi đá
■ DFJ216A



Túi đựng viết
■ DFJ216A ■ DFJ312A
■ DFJ416A



Tay áo có thể tháo rời
■ DFJ312A



Dây kéo túi
■ DFJ312A



Lớp lót kháng khuẩn và khử mùi
hình ảnh: DFV214A
■ DFJ312A ■ DFJ416A



DFJ416A

Phản xạ tia cực tím và hồng ngoại

Polyester

Phản xạ tia cực tím và hồng ngoại

Áo Khoác Làm Mát Dùng Pin **Màu xám bạc + than**
DFJ416AM (M) /DFJ416AL (L)



LƯU THÔNG KHÔNG KHÍ



Túi đựng viết

■ DFJ416A



Miếng đệm vai

■ DFJ416A



Vòng để gắn chốt an toàn

■ DFJ416A

DFJ216AM (M) /DFJ216AL (L)

Kích thước	Chiều dài	Vai	Tay áo	Ngực	Eo
M	65	45	60	116	86~110
L	67	47	62	121	91~115

DFJ312AM (M) /DFJ312L (L)

Kích thước	Chiều dài	Vai	Tay áo	Ngực	Eo
M	63	45	60	116	100~110
L	65	47	62	121	105~115/

Kích thước Châu Á
(đơn vị cm)



SỬ DỤNG KÈM BỘ GIỮ PIN





Phụ kiện kèm theo:
 Quạt rời (2 cái)(191P83-8),
 bộ dây cáp nối(191U58-7).



TD00000111 (18V, 14.4V)
TD00000110 (12Vmax)
(Bán riêng)



Lưu lượng khí và thời gian sử dụng liên tục

Pin Li-ion	Chế độ	1	2	3	4
18V   BL1860B (6.0Ah)	Lưu lượng khí (m ³ /phút)	1.3	1.8	2.3	2.7
	Thời gian sử dụng liên tục (giờ)	68	29.5	16	10

Pin Li-ion	Chế độ	1	2	3	4
12Vmax   BL1041B (4.0Ah)	Lưu lượng khí (m ³ /phút)	1.3	1.8	2.3	2.7
	Thời gian sử dụng liên tục (giờ)	27.5	12	6.5	4

Thời gian sạc

Pin Li-ion		DC18RC DC18RD* DC18RE**	DC18SF 1 đến 2 pin / 3 đến 4 pin	DC18SD DC18SH* DC18SE (Automotive)
18V  	BL1860B (6.0Ah)	55 phút	130 phút / 260 phút	130 phút
	BL1850B (5.0Ah)	45 phút	110 phút / 220 phút	110 phút
	BL1840B (4.0Ah)	36 phút	90 phút / 180 phút	90 phút
	BL1830B (3.0Ah)	22 phút	60 phút / 120 phút	60 phút
	BL1820B (2.0Ah)	24 phút	45 phút / 90 phút	45 phút
	BL1815N (1.5Ah)	15 phút	30 phút / 60 phút	30 phút

Pin Li-ion		DC10SB DC18RE**	DC10WD
12Vmax  	BL1041B (4.0Ah)	60 phút	130 phút
	BL1021B (2.0Ah)	30 phút	70 phút
	BL1016 (1.5Ah)	22 phút	50 phút

*DC40RB / DC18RD / DC18SH: 2 cổng sạc nhanh
**DC18RE: 2 cổng sạc nhanh CXT & LXT

Phụ kiện

Bộ giữ pin

Mã số TD00000111



Mã số TD00000110



Cổng USB



- Loại A cho DC5V/2.4A cổng đơn
- Đầu ra USB khả dụng khi cấp nguồn cho bộ phận quạt

Đèn báo cấp độ quạt



Mức công suất hiện tại được hiển thị bằng đèn thông báo

Kẹp thắt lưng có khóa



Giữ pin chắc chắn trên thắt lưng.

Bộ lọc

Gắn bộ lọc vào bộ phận quạt ngăn chặn bụi xâm nhập vào áo khoác tại nơi làm việc



Quạt



Bộ khung 2 cái



Bộ lọc (không dệt) 20 cái



Mã số :	
Bộ lọc A: khung 2 cái	198642-3 (Số lượng có hạn)
Bộ lọc B: 20 cái (Vải không dệt)	198641-5
Bộ lọc B: 20 cái (Vải không dệt)	198644-9 (Số lượng có hạn)
	198643-1

Áo Khoác Làm Mát

Áo Vest Làm Mát

Hình ảnh: DFV210A



Áo Khoác Làm Mát

Hình ảnh: DFJ216A



Kích thước Châu Á (đơn vị cm)

DFV215A02 (M) DFV215A03 (L)	M	L
Chiều dài	65	67
Vai	41	43
Ngực	111	116
Eo	105	110

DFV214A01 (S~L) DFV214A02 (XL~3XL)	FA (S~L)	FB (XL~3XL)
Chiều dài	49	55
Vai	39	42
Ngực	103~122	112~131
Eo	98~117	107~126

DFV210AM (M) DFV210AL (L)	M	L
Chiều dài	65	67
Vai	41	43
Ngực	111	116
Eo	105	110

DFJ212AM (M) DFJ212AL (L)	M	L
Chiều dài	64	66
Vai	42	44
Tay áo	82	85
Ngực	113	118
Eo	107	112

DFJ213AM (M) DFJ213AL (L)	M	L
Chiều dài	63	65
Vai	45	47
Tay áo	60	62
Ngực	114	119
Eo	100~108	105~113

DFJ214AM (M) DFJ214AL (L)	M	L
Chiều dài	66	68
Vai	45	47
Tay áo	60	62
Ngực	114	119
Eo	100~108	105~113

DFJ216AM (M) DFJ216AL (L)	M	L
Chiều dài	65	67
Vai	60	62
Tay áo	45	47
Ngực	116	121
Eo	86~110	91~115

DFJ312AM (M) DFJ312AL (L)	M	L
Chiều dài	64	66
Vai	52	54
Tay áo	54	56
Ngực	118	122
Eo	78~109	82~113

DFJ416AM (M) DFJ416AL (L)	M	L
Chiều dài	63	65
Vai	45	47
Tay áo	60	62
Ngực	116	121
Eo	100~110	105~115

18V LITHIUM-ION



Máy Ghép Mộng

Máy Hút Bụi Li Tầm

Máy Hút Bụi Cầm Tay

Máy Cắt Thạch Cao

Máy Chà Nhám Bề Mặt

Máy Bào

Máy Hút Bụi Đa Năng

Máy Hút Bụi Đa Năng

Máy Đa Năng

Máy Cắt Cỏ Dạng Cước

Máy Cắt Cỏ

Máy Tỉa Hàng Rào

Máy Đánh Chạm

Máy Cưa Kiểm

Máy Thổi

Máy Làm Mát & Ấm

Máy Tỉa Cỏ

Máy Cắt Cỏ Đẩy

Loa Công Trường

Máy Pha Cà Phê

Radio Công Trường

Chăn Làm Ấm

Áo Vest Làm Ấm

Áo Khoác Làm Mát

Áo Khoác Làm Ấm

Áo Vest Làm Mát

18V Lithium-ion



Quạt

Máy Bơm Hơi

Máy Bắn Đinh

Máy Bơm Mỡ

Máy Đốt Lỗ Thủy Lực

Đèn Công Trường

Máy Tấn Đinh

Máy Buộc Thép

Máy Thổi Nóng

Máy Hút Chân Không

Đèn Dừng Pin

Radio Có Đèn

Đèn Công Trường

Máy Cắt Kim Loại Để Bàn

Máy Cưa Đĩa Tay Cầm Phía Sau

Máy Cưa Kiểm

Máy Quét Kim Loại Âm Tường

Máy Bắn Đinh Ghim

Máy Cưa Đĩa Góc Trượt

Máy Khoan Đa Năng

Máy Khoan Động Lực

Máy Cắt Bê Tông

Máy Đám Bê Tông

Máy Bắn Đinh

Máy Cưa Đĩa

Máy Cưa Đĩa Cắt Sâu

Máy Mài Góc

Súng Bắn Silicon

Máy Thổi Nóng

Máy Siết Cắt Bu Lông

Máy Hút Chân Không

Máy Khoan Góc

Máy Siết Cắt Bu Lông

Máy Bắn Đinh

Máy Bắn Đinh

Đèn LED Công Trường

Đèn LED

Đèn Công Trường

Máy Tấn Đinh

Máy Buộc Thép

Máy Thổi Nóng

Đèn Công Trường

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

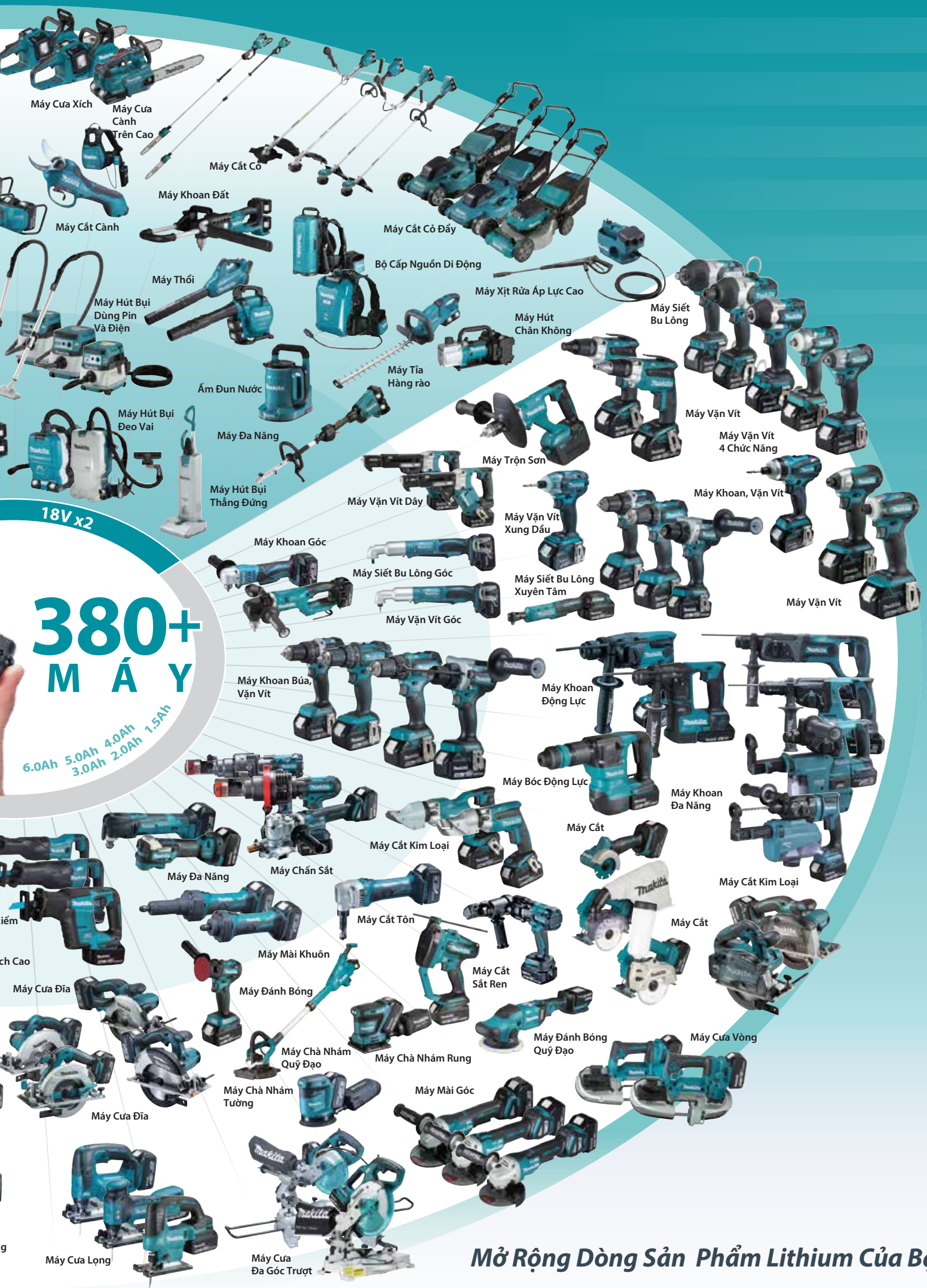
18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion

18V Lithium-ion



Máy Cưa Xích

Máy Cưa Cành Trên Cao

Máy Cắt Cỏ

Máy Cắt Cỏ Dây

Máy Khoan Đất

Bộ Cấp Nguồn Di Động

Máy Xịt Rửa Áp Lực Cao

Máy Cắt Cành

Máy Thổi

Máy Hút Chân Không

Máy Siết Bu Lông

Máy Hút Bụi Dùng Pin Và Điện

Ấm Đun Nước

Máy Tỉa Hàng rào

Máy Siết Bu Lông

Máy Hút Bụi Đeo Vai

Máy Đa Năng

Máy Trộn Sơn

Máy Vận Vít

Máy Vận Vít 4 Chức Năng

Máy Hút Bụi Thẳng Đứng

Máy Vận Vít Dây

Máy Vận Vít Xung Dầu

Máy Khoan, Vận Vít

18V x2

380+ M Á Y

6.0Ah 5.0Ah 4.0Ah 3.0Ah 2.0Ah 1.5Ah

Máy Khoan Góc

Máy Siết Bu Lông Góc

Máy Siết Bu Lông Xuyên Tâm

Máy Vận Vít

Máy Vận Vít Góc

Máy Khoan Búa, Vận Vít

Máy Khoan Động Lực

Máy Bóc Động Lực

Máy Khoan Đa Năng

Máy Đa Năng

Máy Chấn Sắt

Máy Cắt Kim Loại

Máy Cắt

Máy Cắt Kim Loại

tiêm

Máy Đa Năng

Máy Cắt Tôn

Máy Cắt Sắt Ren

Máy Cắt

ch Cao

Máy Cưa Đĩa

Máy Đánh Bóng

Máy Mài Khuôn

Máy Cắt Sắt Ren

Máy Đánh Bóng Quỳ Đạo

Máy Cưa Vòng

Máy Chà Nhám Quý Đạo

Máy Chà Nhám Rung

Máy Mài Góc

Máy Cưa Đĩa

Máy Cưa Long

Máy Cưa Đa Góc Trượt

Mở Rộng Dòng Sản Phẩm Lithium Của Bạn

Mở rộng đồng Lithium-Ion của bạn

4.0Ah 2.0Ah 1.5Ah

Máy Khoan, Vặn Vít
Máy Khoan Búa, Vặn Vít
Máy Vặn Vít
Radio Công Trường
Máy Khoan Góc
Máy Siết Bu Lông
Máy Khoan Động Lực
Máy Siết Bu Lông Xuyên Tâm
Máy Cưa Đĩa
Máy Vặn Vít Góc
Máy Cắt Đa Năng
Máy Chấn Thép
Máy Cắt
Máy Cưa Kiếm
Máy Cắt Thạch Cao
Máy Đa Năng
Máy Cửa Lọng
Máy Bắn Đinh
Máy Bắn Đinh Ghim
Máy Đánh Bóng
Súng bắn silicon
Bộ Chuyển Đổi Cho USB
Máy Tia Cỏ
Máy tưa cỏ
Máy Phun Thuốc
Máy Tỉa Hàng Rào
Máy Bơm Hơi
Máy Thổi
Máy Hút Bụi
Máy Hút Bụi
Áo Khoác Làm Ấm
Áo Vest Làm Ấm
Chăn làm ấm
Quạt
Đèn LED
Áo Khoác Làm Mát
Áo Vest



CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 4-5-6, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, P. Hoà Phú, TP. Thủ Dầu Một, 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. Phú 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.
ĐT: 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, P. An Thới, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.
ĐT: 0292 389 4358 Fax: 0292 389 4359

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUƠN MA THUỘT

68 Lê Đức Thọ, P. Thảng Lợi, 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 01 Lô OH-01, Dự án Hoàng Huy Riverside, P. Thượng Lý, Q. Hồng Bàng, TP. Hải Phòng.
ĐT: 0225 883 1529

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH NHA TRANG

1053 Đường 2 tháng 4, P. Vạn Thạnh, TP. Nha Trang, T. Khánh Hoà.
ĐT: 0258 382 3338

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.
ĐT: 0283 821 5191