

Tính năng

Móc đeo

Quạt được hỗ trợ ổn định nhờ gắn móc đeo vào thắt lưng

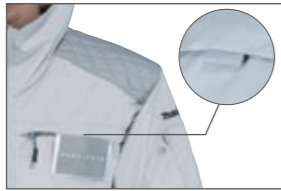


Hiệu quả làm mát tuyệt vời ngay cả khi mặc áo bảo hộ



2 móc đeo (bên ngực trái và tay trái áo)

- Dừng pin an toàn khi đi qua khu vực này (ca.10mm)
- Ngăn chặn các lỗ hỏng trong áo khoác.



Tay áo ngắn có thể gấp gọn

Có thể thay tay áo dài thành ngắn bằng thao tác gấp gọn và dùng nút bấm



Tấm đệm vai

Giảm bớt áp lực và gánh nặng cho vai khi mang vác các thanh thép cứng

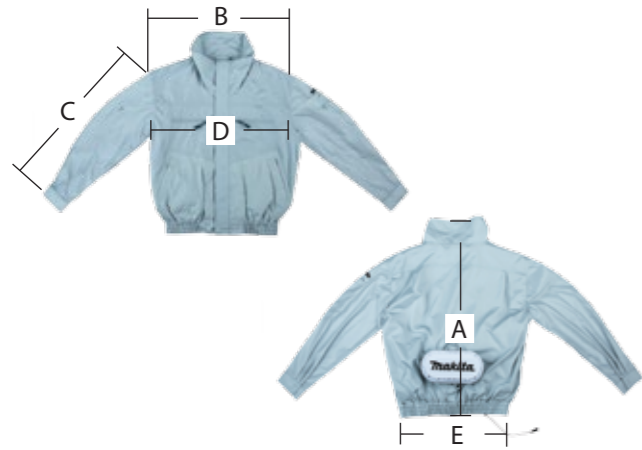
(chỉ có ở FJ400D, FJ401D)



Túi đựng pin



Kích thước



Loại	Kích thước (in cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL
A	Chiều dài	64	66	68	70	72	74
B	Vai	51.5	54	56.5	59	61.5	64
C	Tay áo	54	56	58	60	62	64
D	Ngực	116	121	126	131	136	141
E	Thắt lưng	77-108	82-113	87-113	92-113	97-113	102-133

Thời gian sử dụng dài hơn với 1 pin sạc đầy

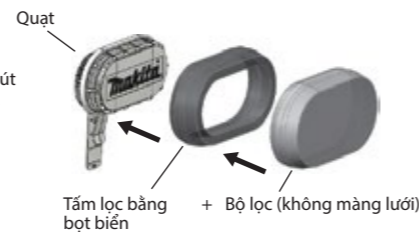
Bộ giữ pin	Pin Li-ion	Thời gian sử dụng liên tục	Sạc
GM00001490	12V max 1.5Ah BL1016	6.5 / 4.5 / 2.5h	DC10SB
	4.0Ah BL1041B	16 / 11 / 6h	DC10WB
GM00001489	14.4V 1.5Ah BL1415N	6.0 / 4.5 / 2.5h	DC18RC
	3.0Ah BL1430B	10 / 7.5 / 4h	2 cổng sạc nhanh DC18RD
	4.0Ah BL1440	16 / 12 / 6.5h	
	5.0Ah BL1450	20 / 15 / 8h	
18V	6.0Ah BL1460B	21 / 16 / 8.5h	DC18SD
	1.5Ah BL1815N	8.5 / 6 / 3.5h	4 tốc độ điện tử
	3.0Ah BL1830B	15 / 11 / 6.5h	
	4.0Ah BL1840B	22 / 16 / 9h	
5.0Ah BL1850B	29 / 21 / 12h		
6.0Ah BL1860B	34 / 25 / 14h		

Phụ kiện

Phủ bụi

Bộ lọc được gắn vào lỗ hút nhằm ngăn bụi bám vào áo khoác

Mã số: GM00001499



Tấm lọc bằng bọt biển + Bộ lọc (không màng lưới)

Áo khoác làm mát dùng pin

FJ202D / FJ300D / FJ400D
FJ203D / FJ301D / FJ401D

Thời gian hoạt động Với BL1860B: Thấp/Trung bình/Cao: 34/25/14h
Cài đặt lượng khí Turbo / Cao/Trung bình/Thấp
Lượng khí Turbo / Cao/Trung bình/Thấp: 1.4 / 1.2 / 1.0 / 0.8 m³/phút
S / M / L / XL / 2XL / 3XL
Số túi FJ202D, FJ203D, FJ300D, FJ301D: 6 túi
FJ400D, FJ401D: 8 túi
Trọng lượng FJ202D: 710 g, FJ203D: 730 g
FJ300D: 820 g, FJ301D: 850 g
FJ400D: 790 g, FJ401D: 810 g

4 tốc độ điện tử

Phụ kiện đi kèm: Móc gắn quạt.

Pin và sạc bán riêng. Trọng lượng: Áo khoác cỡ L + quạt.

Makita

Áo Khoác Làm Mát Dùng Pin FJ202D / FJ203D / FJ300D FJ301D / FJ400D / FJ401D

LXT
LITHIUM-ION

CXT

Hiệu quả làm mát tuyệt vời

Thời gian hoạt động

12h

Chế độ cao
(với BL1850B)

Có 3 loại cho nhiều ứng dụng khác nhau

Dùng cho công việc thông thường



Sợi tổng hợp
FJ202D
FJ203D

Dùng cho việc hàn/mài



Cotton
FJ300D
FJ301D

Dùng cho công việc ngoài trời



Sợi tổng hợp
+
Ti tan
FJ400D
FJ401D

Giữ mát trong môi trường nóng bức và thô ráp

Cổ áo đứng



Hình ảnh : FJ400D

Với mũ đội đầu

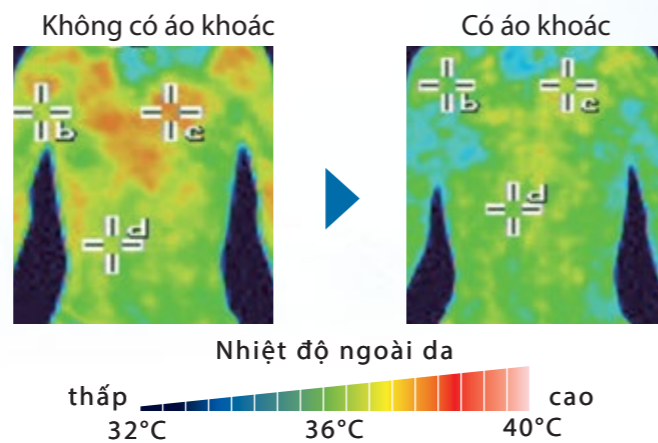


Hình ảnh : FJ401D

So sánh sự gia tăng nhiệt độ cơ thể trong suốt quá trình 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 (122°F). Vì có thể gây bỏng cho da. Đồng thời, tránh sử dụng trong điều kiện độ ẩm cao



Dòng áo khoác

Áo khoác + Quạt

Cho công việc thông thường

Chống ẩm cao và không thấm nước

Sợi tổng hợp



Quạt : Màu trắng

Cổ áo đứng
FJ202D



Với mũ đội đầu
FJ203D



Pin và sạc bán riêng

Cho việc mài / hàn

Chịu được nhiệt và các tia lửa điện

Cotton

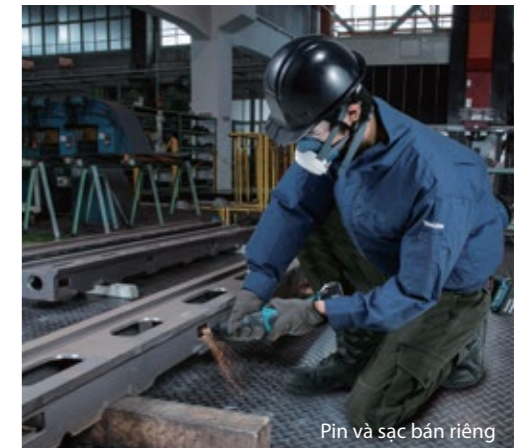


Quạt : Màu đen

Cổ áo đứng
FJ300D



Với mũ đội đầu
FJ301D



Pin và sạc bán riêng

Cho công việc ngoài trời

Phản quang trong tia cực tím và tia hồng ngoại

Sợi tổng hợp + Titan



Quạt : Màu trắng

Cổ áo đứng
FJ400D



Với mũ đội đầu
FJ401D



Pin và sạc bán riêng

Sử dụng pin Li-Ion của Makita



Pin và sạc bán riêng

Bộ chuyển đổi

GM00001490



GM00001489



Bảng điều khiển lưu lượng khí



Hiện thị lưu lượng khí

Nút Turbo

Khi nhấn nút Turbo, lượng khí sẽ tăng lên trong vòng 1 phút. (Sau 1 phút, lượng khí trở lại như mức bình thường).

Nút Tắt/Mở & điều chỉnh độ mát (3 cổng)

Mỗi lần nhấn nút Cao/Trung bình/Thấp là có thể lựa chọn và hiển thị các chế độ



Đại lượng với khóa

Nhờ có khóa pin nên đại lượng được cố định và vững chắc hơn (Các tính năng chỉ với pin 18V và 14.4V)

Cổng sạc USB

- Loại A DC5V-2.1A
- Cổng đơn
- Với dây cáp cao su

Nút mở khóa (chỉ GM00001489)



Chuyển đổi đầu ra USB
Chuyển đổi cho phép USB hoạt động

Phụ kiện mua thêm