



**Phụ kiện**

**Khớp nối ống thổi 85-72**

Mã số 191L96-5



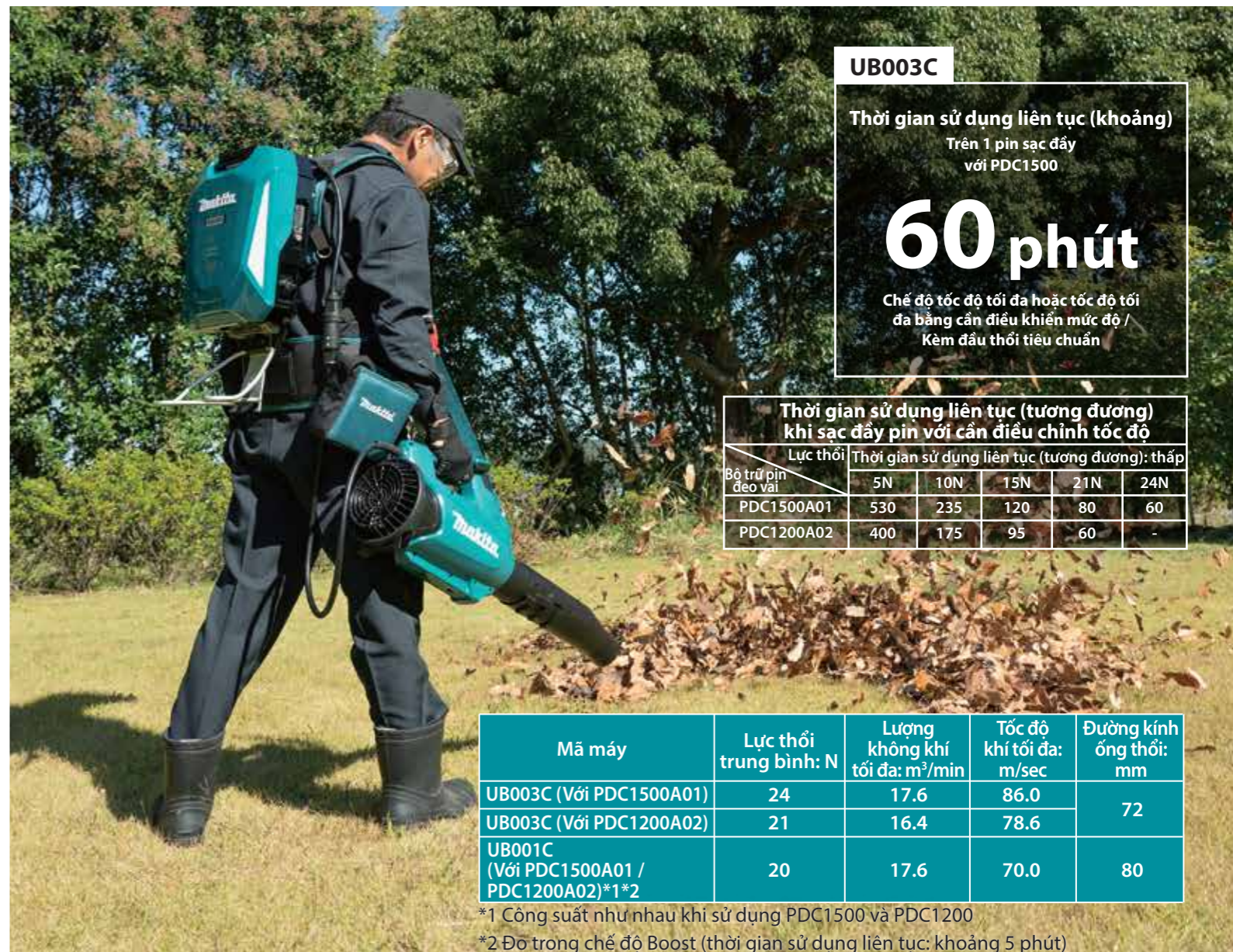
**Đầu thổi đẹp**

Mã số 197889-6

Hình dạng hẹp cải thiện tốc độ khí để loại bỏ các mảnh vụn nặng hơn như lá ướt



**Máy Thổi Dùng Pin UB003C**  
**Bộ Trữ Pin Đeo Vai PDC1500**



**UB003C**

Thời gian sử dụng liên tục (khoảng)  
Trên 1 pin sạc đầy  
với PDC1500

**60 phút**

Chế độ tốc độ tối đa hoặc tốc độ tối đa bằng cần điều khiển mức độ / Kèm đầu thổi tiêu chuẩn

**Thời gian sử dụng liên tục (tương đương) khi sạc đầy pin với cần điều chỉnh tốc độ**

Bộ trữ pin đeo vai	Thời gian sử dụng liên tục (tương đương): thấp				
	5N	10N	15N	21N	24N
PDC1500A01	530	235	120	80	60
PDC1200A02	400	175	95	60	-

Mã máy	Lực thổi trung bình: N	Lượng không khí tối đa: m³/min	Tốc độ khí tối đa: m/sec	Đường kính ống thổi: mm
UB003C (Với PDC1500A01)	24	17.6	86.0	72
UB003C (Với PDC1200A02)	21	16.4	78.6	
UB001C (Với PDC1500A01 / PDC1200A02)*1*2	20	17.6	70.0	80

\*1 Công suất như nhau khi sử dụng PDC1500 và PDC1200

\*2 Đo trong chế độ Boost (thời gian sử dụng liên tục: khoảng 5 phút)

**Bộ trữ pin đeo vai**

**Bộ trữ pin đeo vai**

**PDC1500A01**

**PDC1200A02**



Sạc **DC4001**  
Mã số 191L00-4  
Thời gian sạc  
PDC1500: 450 phút  
PDC1200: 360 phút



**PDC01**

**Được cung cấp bởi tối đa bốn pin 18V LXT**



**PDC01 (191M44-0)** Không kèm theo bộ chuyển đổi.  
**PDC01 (191A67-6)** Kèm theo bộ chuyển đổi 18V x2 (191A52-9) và bộ chuyển đổi 18V (191A53-7).  
**PDC01 (191A62-6)** Kèm theo bộ chuyển đổi 18V x2 (191A52-9) và bộ chuyển đổi 18V (191A53-7).

**Dùng pin**

**Máy thổi UB003C**



**Máy thổi đeo vai UB002C**



**Máy cắt cỏ UR101C**



**Xe cắt cỏ đẩy LM001C**



**Bộ chuyển đổi**

**40Vmax**

Mã số 191N62-4



Bộ chuyển đổi giữa bộ cấp nguồn đeo vai và sản phẩm sử dụng pin 40V max.

**18Vx2**

Mã số 191J51-5



Bộ chuyển đổi giữa bộ cấp nguồn đeo vai và sản phẩm sử dụng pin 18Vx2 LXT.

**18V**

Mã số 191J50-7



Bộ chuyển đổi giữa bộ cấp nguồn đeo vai và sản phẩm sử dụng pin 18V LXT.  
\*Chỉ PDC01

**Máy Thổi Dùng Pin**

**UB003CZ**

- Nhiều tốc độ
- Chế độ chống khởi động lại
- 3 tốc độ điện tử
- Ổn định tốc độ điện tử

Lưu lượng khí tối đa	với đầu thổi, với PDC1500, chế độ tốc độ cao: 2.9 - 17.2 m³/phút
Tốc độ khí tối đa	với đầu thổi, với PDC1500, chế độ tốc độ cao: 86.0 m/giây
Tốc độ khí trung bình	với đầu thổi, với PDC1500, chế độ tốc độ cao: 11.7 - 71.9 m/giây
Lực thổi	với đầu thổi, với PDC1500, chế độ tốc độ cao: 0.7 - 24 N
Tốc độ không tải	Chế độ 1 / Chế độ 2 / Chế độ 3: 4,000-10,600 / 17,700 / 22,100 v/p
Thời gian sử dụng liên tục (khoảng) trên 1 pin sạc đầy	với đầu thổi, với PDC1500, chế độ tốc độ cao: 60 phút
Cường độ âm thanh	82.2 dB(A)
Độ ồn động cơ	92.4 dB(A)
Độ rung	2.5 m/s² hoặc ít hơn
Kích thước (L x W x H)	với đầu thổi: 913 - 1,013 x 178 x 298 mm không gồm đầu thổi: 662 x 178 x 298 mm
Trọng lượng	2.8 - 3.1 kg
	<b>UB003CZ: Không kèm pin, sạc.</b>

Phụ kiện kèm theo: Dây đeo vai (122F94-2).

**Bộ Trữ Pin Đeo Vai**

**PDC1500A01**

Dung lượng	43.55 Ah
Công suất	1,567.8 Wh
Số lượng cell pin	130
Thời gian sạc	450 phút.
Kích thước (L x W x H)	không gồm dây đeo vai: 369 x 312 x 131 mm
Trọng lượng	10.9 - 12.9 kg*
Dây dẫn	Bên pin: 1.2 m
	Bên bộ chuyển đổi: 0.6 m

\*Không theo tiêu chuẩn EPTA

Phụ kiện kèm theo: Dây đeo vai (1913P9-4), sạc (DC4001), dây dẫn (667234-4).

Trọng lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào phụ kiện đi kèm, bao gồm cả bộ pin. Sự kết hợp nhẹ nhất và năng suất, 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 456, Block 16, 19L1-2 Đường số 3, KCN VSPP, P. Hòa Phú, TP. Thủ Đức, 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 VSP Bắc Ninh, P. Phú Châu, TP. Từ Sơn, T. Bắc Ninh  
ĐT: 0222 376 5942 Fax: 0222 376 5941

**TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG**

**CHI NHÁNH HÀ NỘI**  
85 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**  
Số 40, Đường Chi Lăng, P. Hải Châu 1, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng  
ĐT: 0236 352 5079 / 0236 352 5179 Fax: 0236 352 5478

**TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG**

**CHI NHÁNH CẦN THƠ**  
366 Võ Văn Kiệt, Khu Vực 3, P. An Thới, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ  
ĐT: 0292 389 4358 Fax: 0292 389 4358

**TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG**

**CHI NHÁNH BUỒN MA THUẬT**  
88 Lê Đức Thọ, P. Thống Nhất, TP. Buôn Ma Thuột, T. Đắk Lắk  
ĐT: 0262 355 4558 Fax: 0262 355 4557

**TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG**

**CHI NHÁNH HẢI PHÒNG**  
Số 01 Lê Đức Thọ, P. Cầu Ông Lãnh, Q. 1, TP. Hồ Chí Minh  
ĐT: 0283 821 5191

**TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG**

**CHI NHÁNH NHÀ TRANG**  
Lô 56-38 đường B6, Khu đô thị Vinh Diễm Trưng, Xã Vinh Ngọc, TP. Nhà Trng, T. Khánh Hòa  
ĐT: 0258 220 0039

**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  
ĐT: 0283 821 5191

**UB003C**

Lực thổi trung bình

**24N**

Lưu lượng khí tối đa

**17.6 m³/phút**

Tốc độ khí tối đa

**86.0 m/giây**

Chế độ tốc độ tối đa hoặc tốc độ tối đa bằng cần điều khiển mức độ / Kèm đầu thổi tiêu chuẩn



UB003C

UB003C

PDC1500

## Công suất cao



## Công suất cao 1,500 Wh

Bộ trữ pin đeo vai  
**PDC1500**



Thời gian sạc  
**450 phút**  
với DC4001

### Điện mao mạnh mẽ hơn và tăng sức mạnh

Đạt được nhờ:

- Chân đế mới có độ bền cao hơn nhờ sử dụng ống kim loại có đường kính lớn hơn.
- Mối nối kim loại giữa pin và dây đeo vai.

### Phản quang



### Dây đeo vai có thể tháo rời nhanh chóng



### Dây đeo vai có thể điều chỉnh độ cao

Vị trí của đai thắt lưng có thể được điều chỉnh để phù hợp và thoải mái với người dùng.



### Phù hợp với nhiều ứng dụng

(cả kiểu mang đeo vai và cố định)



### Hiển thị mức pin



## Công suất cao & thiết kế nhẹ

Trọng lượng nhẹ

**2.8 kg**

Với đầu thổi 72 và không gồm dây đeo vai



### 3 chế độ tốc độ



### Điều chỉnh tốc độ bằng cò + cần điều khiển mức độ



### Góc giữa tay cầm và khung tốt nhất

Máy thổi dùng pin  
**UB003C**



Có lỗ dưới đáy vỏ để treo máy lên móc treo tường để bảo quản



Thiết kế đáy máy để cầm để tăng thêm sự thoải mái và kiểm soát khi vận hành bằng hai tay



## Cải tiến để mang lại trải nghiệm đeo vai thoải mái hơn



Thoáng khí hơn

Các tấm đệm lưng bằng nhựa được kéo dài đến phía sau vai của người dùng để phân phối áp lực lên vai.



Thêm đai đeo ngực để giảm thiểu nguy cơ cả hai dây đeo vai có thể trượt ra ngoài.



Cơ chế xoay trên đai thắt lưng giúp người dùng giảm mệt mỏi Phần đai thắt lưng xoay quanh điểm tựa để phù hợp với tư thế làm việc của người dùng.



## Phản lực đầu thổi giảm

Độ giật của máy lúc nghiêng được giảm bớt khi tay cầm làm điểm tựa, do lực phản lực hướng về tay cầm bằng cách nghiêng đầu vòi xuống dưới, do đó, gánh nặng trên cánh tay của người dùng giảm đi.



## Ống thổi có thể kéo dài 3 cấp độ



## Dây đeo có thể được gắn vào

Máy có thể được treo bằng cách kết nối dây đeo với dây PDC1500, do đó có thể giảm bớt gánh nặng cho tay người dùng.

