



Satisfazendo as Necessidades do Profissional

Soprador (Alimentado por Bateria)
UB003C
Mochila de Baterias
PDC1500



UB003C

Autonomia (aprox.)
com uma carga completa da bateria
usando a PDC1500

60 min.

Modo velocidade máxima ou velocidade
máxima com piloto automático/
com tubeira padrão conectada.



UB003C

Força média de sopro

24 N

Volume máx. de ar

17.6 m³/min

Velocidade máx. de ar

86.0 m/s

Modo velocidade máxima ou velocidade máxima com piloto automático, usando a PDC1500/ com tubeira padrão conectada.



UB003C



UB003C



PDC1500

Alta potência



Alta capacidade 1.500Wh

Mochila de Baterias
PDC1500



Tempo de recarga

450 min.

Com o DC4001.

Estrutura mais robusta e maior resistência

Graças:

- ao novo suporte mais resistente usando um tubo de metal de diâmetro maior.
- às junções metalizadas entre a bateria e as alças.

Refletores



Alças facilmente removíveis



Altura ajustável do cinto

A posição do cinto pode ser ajustada para encaixe e conforto pessoal.



Compatível com uma ampla gama de aplicações

(Tanto no uso como mochila, como posicionada horizontalmente.)



Melhorias para maior conforto

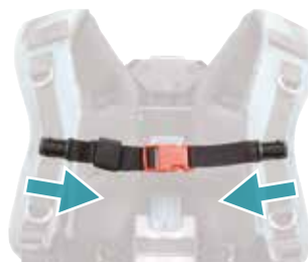


Melhor ventilação

As placas traseiras de plástico foram estendidas até os ombros para distribuir a pressão.



Um cinto peitoral foi adicionado para minimizar a chance de ambas as alças deslizarem para fora.



Mecanismo giratório no cinto reduz a fadiga do usuário

A área do cinto gira em torno do centro para se adaptar à postura de trabalho do usuário.



Indicador de carga



Alta potência &
Design leve

Peso
2,8 kg

Com tubeira de extremidade 72
e sem cinto.

Botão do modo
de velocidade 3 níveis



Gatilho de velocidade variável
+ piloto automático



Melhor ângulo de
aderência ao punho

Soprador Alimentado por Bateria
UB003C

BL MOTOR **XPT**



Abertura na parte
inferior da carcaça
para pendurar a
máquina em um
suporte de parede



Design da parte
inferior da máquina
fácil de segurar para
maior conforto e
controle na operação
com as duas mãos



Força de reação reduzida

O recuo da inclinação da máquina é reduzido com o punho como ponto de apoio, uma vez que a força de reação é direcionada para o punho, inclinando a ponta da tubeira para baixo, portanto, a carga no braço do usuário é reduzida.



Tubeira telescópica longa de 3 níveis



Cinto de ombro

É possível pendurar a máquina ao conectar um cinto às alças da mochila PDC1500, reduzindo a carga nas mãos do usuário.



Acessórios

Tubo adaptador 85-72

Código: 191L96-5



Tubeira plana

Código: 197889-6

O formato estreito melhora a velocidade do ar para a remoção de resíduos mais pesados, como folhas úmidas.



Mochila de baterias

Mochila de baterias

PDC1500



PDC1200



Carregador DC4001

Código: 191L03-8
Tempo de recarga:
PDC1500: 450 min.
PDC1200: 360 min.



PDC01



Alimentada por até 4 baterias LXT de 18V



Alimentado por Bateria

Soprador UB003C



Soprador Costal UB002C



Roçadeira UR101C UR201C UR202C



Cortador de Grama LM001C



Conjunto de adaptador

40Vmax

Código: 191N62-4



Adaptador entre a caixa da bateria da mochila e o produto da plataforma XGT 40Vmax.

18Vx2

Código: 191J51-5



Adaptador entre a caixa da bateria da mochila e o produto da plataforma LXT 18Vx2.

18V

Código: 191J50-7



Adaptador entre a caixa da bateria da mochila e o produto da plataforma LXT 18V.
*Apenas PDC01.

Soprador Alimentado por Bateria

UB003C

	Velocidade Variável	Volume máximo de ar	C/ tubeira de ext., c/ PDC1500, modo velocidade máx.: 29 - 17,2 m³/min.
	Função Antirreinício	Velocidade máx. de ar	C/ tubeira de ext., c/ PDC1500, modo velocidade máx.: 86,0 m/s
	3 Velocidades Eletrônicas	Velocidade média de ar	C/ tubeira de ext., c/ PDC1500, modo velocidade máx.: 11,7 - 71,9 m/s
	Velocidade Constante	Força de sopro	C/ tubeira de ext., c/ PDC1500, modo velocidade máx.: 0,7 - 24 N
		Rotações por min. (RPM)	Modo1/ modo 2/ modo 3: 4.000-10.600/ 17.700/ 22.100 min. ⁻¹
		Autonomia (aprox.) c/ uma carga completa da bateria	C/ tubeira de ext., c/ PDC1500, modo velocidade máx.: 60 min.
		Nível de pressão sonora	82,2 dB(A)
		Nível de potência sonora	92,4 dB(A)
		Nível de vibração	2,5 m/s² ou inferior
		Dimensões (C x L x A)	Com tubeira: 913 - 1,013 x 178 x 298 mm (36 - 40 x 7 x 11-3/4")
			Sem tubeira: 662 x 178 x 298 mm (26 x 7 x 11-3/4")
		Peso	2,8 - 3,1 kg (6,2 - 6,8 lbs.)

Acessórios que acompanham a máquina: tubeira de extremidade e cinto.

Mochila de Baterias

PDC1500

Capacidade	43,55 Ah
Capacidade de energia	1.567,8 Wh
Quantidade de células	130
Tempo de recarga	450 min.
Dimensões (C x L x A)	Sem cinto: 369 x 312 x 131 mm (14-1/2 x 12-1/4 x 5-1/8")
Peso	10,9 - 12,9 kg (24,0 - 28,4 lbs.)*
Cabo de alimentação	Lateral da bateria: 1,2 m (3,9 ft) Lateral do adaptador: 0,6 m (2,0 ft)

*Não previsto pelo Procedimento EPTA.

Acessórios que acompanham a mochila: cinto e carregador.

O peso pode variar de acordo com o(s) acessório(s), incluindo a bateria. A combinação do peso mais leve e mais pesado, conforme Procedimento EPTA-01/2014, é exibida no quadro. Acessórios que acompanham a máquina e especificações técnicas podem variar conforme o país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR-376, KM 506,1 (pista Norte)
Colônia Dona Luíza • Ponta Grossa/PR - CEP: 84043-450

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200
Cooperativa • S. B. do Campo/SP - CEP: 09852-080

SAC 0800 019 2680 / sac@makita.com.br / www.makita.com.br