

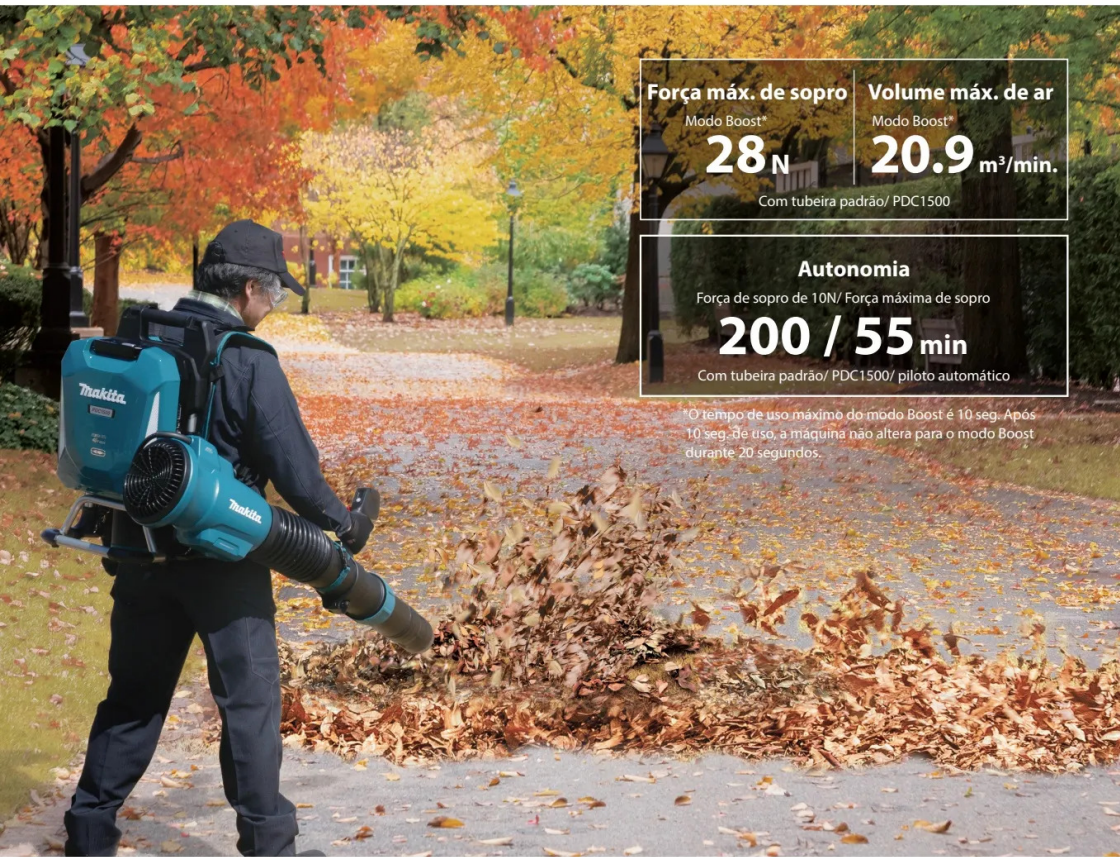


Satisfazendo as Necessidades do Profissional

Soprador (Alimentado por Bateria)

UB004C

Mochila de Baterias PDC1500



Força máx. de sopro

Modo Boost*

28 N

Com tubeira padrão/ PDC1500

Volume máx. de ar

Modo Boost*

20.9 m³/min.

Autonomia

Força de sopro de 10N/ Força máxima de sopro

200 / 55 min

Com tubeira padrão/ PDC1500/ piloto automático

*O tempo de uso máximo do modo Boost é 10 seg. Após 10 seg. de uso, a máquina não altera para o modo Boost durante 20 segundos.

Tubeira de
extremidade 74



Tubeira plana





Alta força de sopro de 25N e força máxima de sopro de 28N no modo Boost (com limite de tempo)



Alta potência

O caminho do fluxo de ar da ventoinha foi alterado de uma linha curva, como no modelo UB002C, para uma linha reta, aumentando a eficiência de sopro em a prox. 10%.



**BL
MOTOR**

Força máx. de sopro
Modo Boost*

28 N

Volume máx. de ar
Modo Boost*

20.9 m³/min.

Velocidade máx. do ar
Modo Boost*

80.7 m/s

Com tubeira padrão/ PDC1500

*O tempo de uso contínuo máximo do modo Boost é 10 seg. Após 10 seg. de uso, a máquina não altera para o modo Boost durante 20 segundos.

Conector

Alta capacidade de 1.500 Wh

Mochila de baterias

PDC1500

Fácil instalação/ remoção

permite que a bateria seja facilmente removida ou fixada na unidade principal.



Refletores

Mantém o usuário visível à distância, mesmo no escuro.



4 LEDs indicador de carga

Indica o status da bateria.



XPT

Tecnologia de Proteção eXtrema/ proteção IPX4

Proteção reforçada da máquina contra pó e água quando o uso é necessário em condições adversas.



Alta performance similar ao soprador de mochila a gasolina categoria 65 cm³



Melhorias para maior conforto

Área das alças da mochila redesenhada para maior conforto.

- Tecido de malha para melhorar a respirabilidade.
- O material e o formato foram redesenhados para reduzir o estresse nos ombros.



Controle de velocidade variável por gatilho + piloto automático

- O gatilho pode ser fixado em uma posição desejada.
- A máquina pode mudar para o modo Boost ao puxar o gatilho totalmente da posição em que ele para na posição intermediária.



Punho ajustável

A posição do punho é ajustável para frente/ para trás e esquerda/ direita para se adequar ao tamanho do usuário ou postura de trabalho.



■ Acessórios

Tubeira de extremidade 74

Código: 1914H0-2

Adequada para soprar folhas úmidas ou outros objetos pesados.



Tubeira plana

Código: 1914H1-0

Para soprar folhas caídas aderidas ao solo, etc.



■ Mochila de baterias

Mochila de baterias

Capacidade de energia de 1.500 Wh PDC1500

Carregador
DC4001
Tempo de recarga
PDC1500: 450 min.



Capacidade de energia de 1.200 Wh PDC1200

Carregador
DC4001
Tempo de recarga
PDC1200: 360 min.



XPT

Proteção reforçada da máquina contra pó e água quando o uso é necessário em condições adversas.

Alimentado por mochila de baterias

Soprador **UB003C**



Roçadeira **UR101C** **UR201C** **UR202C**



Soprador de Mochila **UB004C**



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.

■ Tempo de recarga

Soprador (Alimentado por Bateria)

Mochila de Baterias

	DC4001
	450 min.
	360 min.

UB004C

- Velocidade Variável
- Função Antirretorno
- 3 Velocidades Eletrônicas
- Velocidade Constante

Acessórios que acompanham a máquina: tubeira de extremidade, tubeira plana, cinto de apoio e cinto da tubeira.

Volume de ar	Com PDC1500, piloto automático, modo 1/2/3: 8.5/15.2/19.7 m ³ /min. Com PDC1500, modo Boost: 20.9 m ³ /min.
Velocidade máx. do ar	Com PDC1500, piloto automático, modo 1/2/3: 33.2/59.0/76.3 m/s Com PDC1500, modo Boost: 80.7 m/s
Força de sopro	Com PDC1500, piloto automático, modo 1/2/3: 5/15/25 N Com PDC1500, modo Boost: 28 N.
rotações por min.	Piloto automático, modo 1/2/3: 10.500/18.000/22.500 min. ⁻¹ Modo Boost: 23.800 min. ⁻¹
Autonomia (acessório) (bateria)	Tubeira padrão PDC1500
Nível de vibração	Operação sem carga, EN50636-2-100: 2.5 m/s ² ou inferior
Fator K de vibração	Operação sem carga, EN50636-2-100: 1.5 m/s ²
Nível de pressão sonora	EN50636-2-100: 82.3 dB(A)
Nível de potência sonora	EN50636-2-100: 96.1 dB(A)
Fator K de ruído	3.1, 2.1 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	460 x 575 x 585 mm (18-1/8 x 22-5/8 x 23")
Peso (bateria)	16,5 - 18,6 kg (36.4 - 41.0 lbs.) PDC1200 - PDC1500

PDC1500

Capacidade	43,55 Ah
Capac. de energia	1.567,8 Wh
Quant. 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	Apenas a bateria: 10,9 kg (24.0 lbs.)* Jogo de cintos: 12,9 kg (28.4 lbs.)*
Cabo de alimentação	Lado da bateria: 1,2 m (3.9 ft) Lado do adaptador: 0,6 m (2.0 ft)

*Não protegido pelo Procedimento EPTA.

Acessórios que acompanham: 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 a 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