

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.



Kit de tubeiras

Código: 191B03-8



Cinto

Código: 191J48-4



Mochila de baterias

Mochila de baterias

PDC1200



Carregador DC4001
Tempo de recarga: 6 horas



PDC01



Alimentada por até 4 baterias LXT de 18V



Alimentado por Bateria

Soprador UB001C



Cortador de Grama LM001C



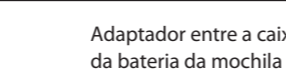
Roçadeira UR101C



UR201C



UR202C



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

UB001C

- Velocidade Variável
- Velocidade Constante

Acessórios que acompanham a máquina:

Cinto de ombro, Tubeira de extremidade, Tubeira plana, (específico do país), Tubo de extensão (específico do país), Tubo adaptador (específico do país)

Volume máx. de ar	Modo piloto automático: 0 - 15.0 m³/min. Modo Boost: 17.6 m³/min.
Velocidade máx. de ar	Modo piloto automático: 0 - 60 m/s Modo Boost: 70
Velocidade méd. de ar	Modo piloto automático: 0 - 50 m/s Modo Boost: 58
Força de sopro	Modo piloto automático: 0 - 15.0 Modo Boost: 20.0
Rotações por min. (RPM)	Modo piloto automático: 0 - 21.000 Modo Boost: 24.000
Nível de pressão sonora	83.4 dB(A)
Nível de potência sonora	91.4 dB(A)
Nível de vibração	2.5 m/s² ou menos
Dimensões (C x L x A)	960 - 1,060 x 295 x 180 mm (37-3/4 - 41-3/4 x 11-1/2 x 7")
Peso	2,6 - 2,9 kg (5.7 - 6.5 lbs.)

Mochila de Baterias

PDC1200 / PDC01

	PDC1200	PDC01
Capacidade	33.5 Ah	24 / 12 Ah
Capacidade de energia	1,200 Wh	432 Wh
Quantidade de células	100	-
Tempo de recarga (h)	6	-
Dimensões (C x L x A)	sem cinto: 369 x 261 x 139 mm (14-1/2 x 10-1/4 x 5-1/2") com cinto: 428 x 261 x 164 mm (16-7/8 x 10-1/4 x 6-1/2")	400 x 195 x 132 mm (15-3/4 x 7-5/8 x 5-3/16")
Peso*	8,8 kg (19.4 lbs.)	sem bateria: 2,8 kg (6.1 lbs.)

*não previsto pelo Procedimento EPTA
Acessórios que acompanham a mochila: PDC1200: Cinto, Adaptador para 36V (18V x2) [específico do país], Carregador
PDC01: Cinto, Adaptador [específico do país]

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



Soprador Alimentado por Bateria

UB001C

Mochila de Baterias
PDC1200 / PDC01



Ideal para longas jornadas de trabalho

Tempo de uso contínuo (aprox.)
com uma carga completa de bateria
com PDC1200

90 min.

Modo controle de velocidade variável: 0-máx.

UB001C

Força de sopro potente

Máx. 20 N*

*Modo Boost



UB001C



UB001C / PDC1200



Alta capacidade 1.200Wh

Mochila de baterias
PDC1200

Cinto ajustável em altura

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



Alças facilmente removíveis

Podem ser colocadas/ removidas da unidade principal com uma única ação.



Refletores

Mantém o usuário visível à distância, mesmo no escuro.



4 LEDs indicadores

Indica o status da bateria por quatro LEDs verdes. (Acende pressionando o botão liga/ desliga principal.)

Baixo nível de ruído

Fluxo de ar mais suave, que é obtido redesenhando a posição do controlador e da porta de entrada de ar, diminui o ruído enquanto aumenta a força de sopro.

BL
MOTOR



Piloto automático e gatilho de velocidade variável



É possível travar o controle na velocidade desejada e operar sem apertar o gatilho.

Melhor ângulo de aderência ao punho

Suporte



Abertura na parte inferior da carcaça para pendurar a máquina

Soprador alimentado por bateria
UB001C

Modo Boost



- No modo Boost, a força máxima de sopro de 20N está sempre disponível.
- O tempo de uso do modo Boost é restrito para proteger a máquina.

Tempo de operação disponível no modo Boost, sob temperatura ambiente de 25°C

Bateria	Tempo de operação disponível	
	Tempo por execução*1	Tempo de operação cumulativo*2
PDC1200	5 min.	60 min.
PDC01 (BL1860Bx4)	5 min.	17 min.

*1 O tempo máximo por execução é de pelo menos 30 segundos ou mais e depende do ambiente de uso.

*2 Tempo total de operação quando a máquina foi usada intermitentemente apenas no modo Boost.



Mochila de baterias
PDC01

Alças

Podem ser retiradas da caixa da bateria, permitindo o uso como uma unidade de alimentação estacionária.

Tampa da bateria
Protege as baterias contra gotejo e poeira.



Indicador de carga para cada bateria

Indica o status da bateria por duas lâmpadas verdes.

Botão liga/ desliga

Com função de desligamento automático.

Cinto ajustável em altura

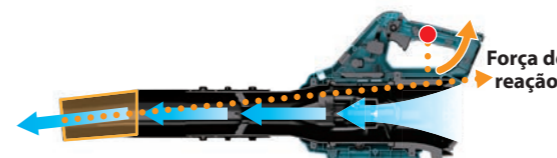
A posição do cinto pode ser ajustada para encaixe e conforto pessoal.

Alimentada por até 4 baterias LXT de 18V



Menos fadiga do usuário, bem como fluxo de ar mais potente

A tubeira foi projetada de forma que sua extremidade aponta para baixo. Essa pequena mudança desloca a força de reação para o lado do punho, minimizando a ação de inclinação de retorno da máquina, reduzindo a fadiga do braço do usuário.



Sistema de acionamento de alta potência 36V usando a mochila

Até quatro baterias podem ser carregadas nas costas do usuário, permitindo uma operação longa e contínua ao mesmo tempo em minimiza o peso da ferramenta.

Tubeira telescópica longa de 3 níveis com faixa de ajuste de 100mm (4")



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



WG
WET GUARD

Apenas UB001C/ PDC1200

A alta resistência à água permite operar a máquina mesmo se estiver molhada.

