



Tesoura de Poda a Bateria UP100D



Leve

0,89 kg

Com a BL1016



Capacidade máxima de corte

25_{mm}





Cortador de Galhos a Bateria





UC100D





Acessórios

Lâmina U

Código: 1911W2-5 Lâmina superior de



MAKPAC N.° 2

Lâmina L Código: 1911W1-7

Lâmina inferior de reposição.



Pedra de amolar

Código: 1912E4-1 Para afiar as lâminas.



Coldre Código: 162C23-5



Código: 821550-0 Para uma organização inteligente e fácil transporte de máquinas e acessórios.

Tempo de recarga

12Vmax	DC10SB	DC10WD
BL1016 1.5Ah	22 min.	50 min.
BL1021B 2.0Ah	30 min.	70 min.
BL1041B 4.0Ah	60 min.	130 min.

Tesoura de Poda a Bateria **UP100D**

Maleta	Capacidade	Capacidade máxima: 25 mm (1")		
	Nível de vibração	2.5 m/s² ou menos		
	Nível de pressão sonora	70 dB(A) ou menos		
	Dimensões (C x L x A)	Sem bateria: 259 x 53 x 98 mm		
		(10-1/4 x 2-1/16 x 3-7/8")		
		Com a BL1016/BL1021B: 285 x 64 x 98 mm		
		(11-1/4 x 2-1/2 x 3-7/8")		
		Com a BL1041B: 308 x 64 x 98 mm		
		(12-1/8 x 2-1/2 x 3-7/8")		
	Peso	0,89 - 1,1 kg (2.0 - 2.4 lbs.)		
Acessórios que acompanham a máquina: Frasco de óleo, Chave, Pedra de amolar, Coldre				

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. ios 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

Capacidade máxima de corte 25 mm Leve 0,89 kg Com a BL1016

Tesoura de Poda BL a Bateria CXT de 12Vmax

Design fino e leve

O uso do motor BL sem núcleo*1 permite a redução no tamanho do punho e no peso, diminuindo a fadiga do usuário durante a operação.

 \ast^1 Motor BL sem núcleo de ferro no qual o fio da bobina de cobre é enrolado.





Dois botões de controle no corpo da máquina

O botão liga/ desliga e o botão de ajuste do ângulo de abertura da lâmina estão posicionados na parte traseira do punho para um fácil controle da operação.



otão de ajuste

do ângulo de

abertura da



desliga

Ajuste do ângulo de abertura da lâmina

É possível ajustar a abertura da lâmina em 2 níveis.

Totalmente aberta

25 mm

Semiaberta

18 mm

Ajuste da sobreposição da lâmina quando fechada



Ao pressionar e segurar o botão de ajuste do ângulo de abertura da lâmina por 3 seg. ou mais quando a lâmina estiver fechada.



Alta performance de corte

Com a BL1021B

Autonomia com uma carga completa da bateria

Ao cortar galhos de 15 mm de cipreste japonês.

aprox. 2.200 pç.



LED indicador

Posicionado na parte dianteira, permitindo que o status da máquina seja verificado rapidamente.



/ Ligac

 Piscando: aviso sobre a capacidade da bateria (quando esta está em 20% ou menos)

Aceso permanente: indicação de erro (sem carga/ proteção térmica/ sobrecarga)

Acesso externo

A lubrificação com óleo é feita sem a desmontagem da lâmina.

