

Makita

Aparador de Cerca-Viva a Bateria
UN001G

XGT

XGT

40V Li-ION
max



Leve e capaz de cortar galhos espessos!



Diâmetro máximo
de corte

20 mm

BL MOTOR **XPT**

Projetado para ser leve e capaz de cortar galhos espessos

A ferramenta é capaz de cortar galhos espessos devido ao aumento de potência obtido pela bateria Li-ion XGT 40Vmax e lâmina espessa. Maior comodidade do usuário graças à redução considerável do peso da máquina em comparação com modelos a gasolina concorrentes.



Capaz de cortar galhos espessos

Peso

4,9 kg

com a BL4040

Diâmetro máximo do galho*1

25 mm

Diâmetro máximo de corte*2

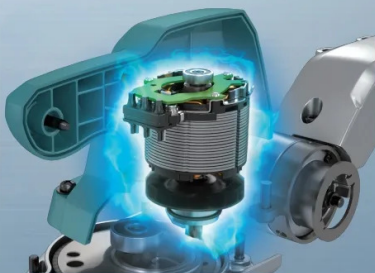
20 mm

Espessura dos dentes

2,4 mm

*1 Indica o diâmetro máximo de um galho que pode ser encaixado entre dois dentes adjacentes da lâmina.
*2 A espessura de um galho que pode ser cortado pressionando a lâmina contra ele por dois segundos.

BL
MOTOR



Lubrificação com engraxadeira

A eficiência da manutenção foi melhorada com a adição de um bico de luva que permite adicionar a graxa com uma engraxadeira sem remover o parafuso de entrada de graxa.



Bico de luva

Os usuários que não possuem uma engraxadeira podem remover o parafuso e realizar a lubrificação com um tubo de graxa, como acontece com nossos modelos atuais.



Entrada de graxa

Durabilidade de ajuste do ângulo do cabeçote

As duas estruturas a seguir foram reprojatadas para reduzir o desgaste do mecanismo de ajuste do ângulo do cabeçote, reduzindo a ocorrência de falhas.

- Duas arruelas de latão são instaladas em ambos os lados e deslizam uma contra a outra para evitar desgaste do cabeçote, reduzindo a ocorrência de folga.
- Uma luva de aço é adicionada ao furo no cabeçote onde o pino de ajuste é inserido para evitar desgaste.



Pino de ajuste



UN001G

Compr. da lâmina:
600 mm (23-5/8")

lubrificação,
parafuso na



lubrificação



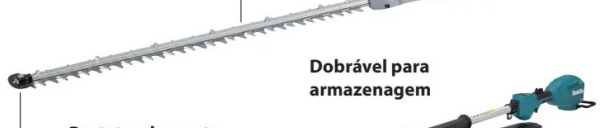
utilizando do
folga.



Luva de aço
Arruela
de latão

Lâmina de 3 lados afiados

Tipo de corte frente e verso



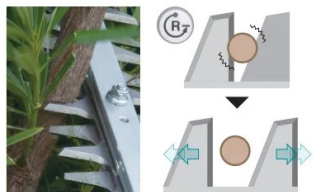
Protetor da ponta
protege a lâmina contra
desgaste desnecessário.

Dobrável para armazenagem



Botão de reversão

A função de rotação reversa libera a lâmina
quando esta fica presa em galhos espessos.



Novo mecanismo de trava

Ao adicionar uma trava à alavanca
de trava, o tempo de desligamento
automático foi revisado, melhorando
a eficiência da operação.



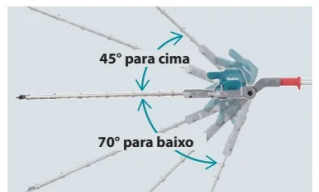
Proteção IPX4

Alta resistência à água



Ângulo ajustável

O ângulo da ferramenta de corte pode ser
ajustado em 6 níveis entre 45° para cima
e 70° para baixo.





■ Acessórios

Kit de lâminas 600R

Código: 1914E7-7

Lâminas de reposição com comprimento de 600 mm eficazes em corte de galhos espessos.



Coletor de resíduos 600

Código: 1910T-2



■ Tempo de recarga

	DC40RA	DC40RC
*1 BL4020 2.0Ah	22 min.	30 min.
*1 BL4025 2.5Ah	28 min.	38 min.
*1 BL4040/F 4.0Ah	45 min.	67 min.
*1 BL4050F 5.0Ah	50 min.	85 min.
*1 BL4080F 8.0Ah	76 min.	170 min.

*1 Bateria recomendada.

Aparador de Cerca-Viva a Bateria

UN001G

Freio	rotações por minuto RPM	Baixa: 1.000 min. ⁻¹ / média: 1.500 min. ⁻¹ / alta: 2.000 min. ⁻¹
Rotación reversível	Autonomia	Baixa: 2.000 min. ⁻¹ / média: 3.000 min. ⁻¹ / alta: 4.000 min. ⁻¹ Com a BL4040/ alta: 65 min.
3 velocidades eletrônicas	Comprimento da lâmina	600 mm (23-5/8")
Velocidade constante	Espaço entre dentes	38 mm (1-1/2")
Función antirreincio	Espessura dos dentes	2,4 mm (3/32")
	Diâmetro máximo de corte	20 mm (13/16")
	Ângulo ajustável da ferramenta de corte	Inclinação de 45° para cima até 70° para baixo
	Nível de pressão sonora	82 dB(A)
	Nível de potência sonora	93 dB(A)
	Fator K de ruído	3,1,5 dB(A)
	Nível de vibração no punho dianteiro	4,9 m/s ²
	Nível de vibração no punho traseiro	3,5 m/s ²
	Fator K de vibração	1,5 m/s ²
	Dimensões (C x L x A)	Com a BL4040: 2.268 x 100 x 148 mm (89-1/2 x 3-15/16 x 5-7/8")
	Dimensões (dobrado)	1.360 x 100 x 148 mm (53-1/2 x 3-15/16 x 5-7/8")
	Peso	4,7 - 5,9 kg (10,4 - 13,0 lbs.)
	Peso (bateria)	BL4020 - BL4080F

Acessórios que acompanham a máquina: protetor da lâmina e cinto de ombro.

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: 80403-450

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200

Cooperativa • S. B. do Campo/SP - CEP: 09852-080