




■ Acessórios

Lâmina plástica

Largura de corte	Kit de lâminas	Lâmina de reposição Kit com 12 pç.
255 mm	 198383-1	 198426-9

Lâmina metálica

Diâmetro	2 pontas	3 pontas	4 pontas
			
230 mm	197997-3	195298-3	195150-5

Jogo de cintos

Para UR016G
Confortável
Código: 122A37-4



Cinto de ombro

Para UR017G
Único
Código: 122D94-0



Cabeçote de fio de nylon

Código: 197296-3
Fio: 2,0 mm
Ref.: 90-M10L



Código: 198893-8
Fio: 2,0 mm
Ref.: 95-M10L




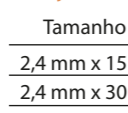
Código: 191D89-4
Fio: 2,0 mm
Ref.: 96-M10L



Código: 196324-1
Fio: 2,4 mm
Ref.: UN-74L/
100-M10L



Fio de nylon em formato de trevo de 4 folhas

Verde	Tamanho	Código:	Laranja	Tamanho	Código:
		2,0 mm x 15 m		197471-1 197472-9	
	2,0 mm x 30 m	197473-7		2,4 mm x 30 m	198502-9
	2,0 mm x 160 m	197474-5		2,4 mm x 120 m	198503-7
	2,0 mm x 280 m	197475-3		2,4 mm x 180 m	198504-5

Protetor U 330

Código: 1911X4-8






Graxa lubrificante






Código: 199450-5



■ Tempo de recarga

	DC40RA	DC40RC
		
*1 BL4020 2.0Ah	22 min.	30 min.
*1 BL4025 2.5Ah	28 min.	38 min.
*1 BL4040 4.0Ah	45 min.	67 min.
*1 BL4050F 5.0Ah	50 min.	85 min.

*1 Bateria recomendada.

Roçadeira a Bateria		UR016G/ UR017G	
	Freio Eletrônico	Largura de corte	Lâmina metálica: 230 mm (9") Cab. de fio de nylon: 330 mm (13") Lâmina plástica: 255 mm (10")
	Função de Remoção de Restos de Grama	Rotações por min. (RPM)	Alta/ média/ baixa: 6.500/ 5.300/ 3.500
	3 Velocidades Eletrônicas	Tamanho do eixo	M10 x 1,25 LH
	Velocidade Constante	Nível de pressão sonora/ Lâmina de 2 pontas:	81.3/ 94.1 dB(A)
	Partida Suave	Nível de potência sonora/ Cab. de fio de nylon:	82.2/ 92.3 dB(A)
		Nível de vibração/ Lâmina plástica:	81.8/ 90.5 dB(A)
		Esquerdo/ direito:	2.5/ 2.5 m/s ² ou inferior
		Dimensões (C x L x A)	UR016G: 1.890 x 625 x 537 mm (74-1/2 x 24-5/8 x 21-1/8") UR017G: 1.890 x 362 x 265 mm (74-1/2 x 14-1/4 x 10-3/8")
		Peso	UR016G: 4,7 - 5,3 kg (10.4 - 11.7 lbs.) UR017G: 4,2 - 4,8 kg (9.3 - 10.6 lbs.)
Acessórios que acompanham a máquina: Lâmina plástica, Cabeçote de fio de nylon (específico do país), Cinto de ombro, Chave Phillips, Chave sextavada, Bolsa para acessórios, Bateria 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



UR016G

Punho tipo guidão



UR017G

Punho tipo Loop



Design leve

Modelo: UR016G **5,3 kg**

Com a BL4050F
Sem ferramenta de corte e cinto de ombro.



Foto: UR016G

Painel de controle multifuncional próximo à mão direita para fácil acesso e manuseio



Seleção do modo de operação para adaptar ao tipo de lâmina



Autonomia com lâmina plástica e bateria BL4040.

Alta Média Baixa
260/ 135/ 90 min.

Com uma única carga completa da bateria/ sem carga.

UR016G
Punho tipo guidão

UR017G
Punho tipo Loop

Gatilho de velocidade única



O eixo de transmissão oco minimiza o aumento de peso

devido ao uso do motor BL montado na parte traseira.



Design leve

Modelo: UR016G **5,3 kg**

Com a BL4050F, sem ferramenta de corte e cinto de ombro.

BL MOTOR

Motor BL na parte traseira

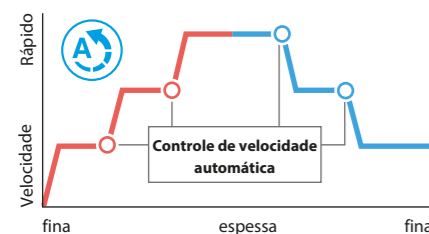
O motor montado na parte traseira torna o equilíbrio da ferramenta semelhante às Roçadeiras a gasolina.



ADT

Tecnologia de Torque Automático

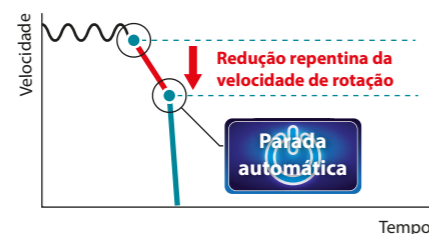
Altera automaticamente a velocidade de corte conforme a densidade da grama.



AFT

Proteção Máxima Anticontragolpe

O limitador de torque desliga o motor se a ferramenta for repentinamente forçada a travar.



XPT

Tecnologia de Proteção eXtrema

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

Proteção IPX4



Função de remoção de restos de grama

Para limpeza e remoção de resíduos presos ao cabeçote de corte.



Mecanismo de trava do punho sem uso de ferramentas para fácil manuseio

