

Alta Potência
Durabilidade
Comunicação
Digital



Autonomia
Modo manual/ Tracionado

LM001G

68/55 min.

LM002G

95/66 min.

Com 2 baterias BL4080F com uma carga completa.

■ Acessórios

Lâmina	Código	Modelo (tam.)	Aplicação e características
	191V97-3	LM001G (480 mm)	Lâmina padrão para coleta e reciclagem.
	191V96-5	LM002G (530 mm)	
	191W87-2	LM002G (530 mm)	A ponta da lâmina mais longa e alta gera maior fluxo de ar, proporcionando um descarte mais eficiente da grama cortada. Esta lâmina, portanto, permite a coleta sem obstruções, mesmo ao cortar uma grande quantidade de grama.
	191Y64-6	LM001G (480 mm)	Esta lâmina tritura resíduos e as espalha de forma uniforme no solo para reciclagem. A lâmina, portanto, é projetada para gerar a quantidade de fluxo de ar suficiente para circular os resíduos na plataforma de corte.
	191Y65-4	LM002G (530 mm)	

Acessório de reciclagem

Modelo: LM001G
Tamanho: 480 mm
Cód.: 413L54-4



Modelo: LM002G
Tamanho: 534 mm
Cód.: 413L55-2

Acessório de descarte

Modelo: LM001G
Tamanho: 480 mm
Cód.: 413L56-0



Modelo: LM002G
Tamanho: 534 mm
Cód.: 413L57-8

■ Tempo de recarga

Bateria	Fast Charging	
	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 BL4080F 8.0Ah	76 min.	170 min.

*1 Bateria recomendada.

Cortador de Grama a Bateria			
LM001G/ LM002G 480 mm (18-7/8")/ 530 mm (21")			
	LM001G	LM002G	
	Freio Eletrônico		
	2 Velocidades Eletrônicas		
	Velocidade Constante		
	Largura de corte	480 mm (18-7/8")	534 mm (21")
	Ajuste da altura de corte	Faixa de ajuste: 20 - 100 mm (13/16 - 3-15/16") Nível: 10	Faixa de ajuste: 20 - 100 mm (13/16 - 3-15/16") Nível: 10
	Rotações por minutos (RPM)	Normal/ soft no-load/ modo redução de ruído: 3.200/ 2.500 - 3.200/ 2.500	Normal/ soft no-load/ modo redução de ruído: 2.800/ 2.300 - 2.800/ 2.300
	Diâmetro da roda	230/ 230 mm (9" 9")	230/ 230 mm (9" 9")
	Coletor de grama	Capacidade: 62 L (2,182 oz)	Capacidade: 70 L (2,366 oz)
	Nível de vibração	2,5 m/s ² ou menos	2,5 m/s ² ou menos
	Nível de potência sonora medida	91 dB(A)	91 dB(A)
	Nível de potência sonora garantida	94 dB(A)	94 dB(A)
	Nível de pressão sonora	81 dB(A)	81 dB(A)
	Dimensões (C x L x A)	Durante a operação: 1,670 - 1,745 x 550 x 965 - 1,075 mm (65-3/4 - 68-3/4 x 21-5/8 x 38 - 42-1/4") Quando armazenado (sem o coletor): 585 x 550 x 900 mm (23 x 21-5/8 x 35-1/2") 28,0 - 33,0 kg (61.7 - 72.8 lbs.)	Durante a operação: 1,740 - 1,810 x 595 x 970 - 1,080 mm (68-1/2 - 71-1/4 x 23-1/2 x 38-1/4 - 42-1/2") Quando armazenado (sem o coletor): 580 x 595 x 930 mm (22-3/4 x 23-1/2 x 36-5/8") 29,5 - 34,7 kg (65.0 - 76.5 lbs.)
	Peso	28,0 - 33,0 kg (61.7 - 72.8 lbs.)	29,5 - 34,7 kg (65.0 - 76.5 lbs.)

Acessórios que acompanham a máquina:
Lâmina, Acessório de reciclagem, Chave, Haste, Bateria, 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

Excelente performance em aplicações pesadas

Área de corte

Com uma carga completa da bateria (2 baterias BL4080F). Os resultados da área de corte e autonomia ao cortar grama de 20 mm, podem variar conforme a densidade da grama, a altura de corte, etc.

LM002G (534 mm)



LM001G (480 mm)

Modo manual
aprox.
2.600 m²

Tracionado (5.0km/h)
aprox.
2.100 m²



BL
MOTOR

Novo motor de rotor externo otimizado para cortador de grama



Maior desempenho de corte

A lâmina foi projetada para que se incline para a parte frontal do cortador, evitando o corte duplo para reduzir o consumo atual.



Maior desempenho de corte

Design de lâmina ideal para redução da velocidade de rotação.



Indicador de nível de grama



Alimentado por bateria Li-ion XGT de 40Vmax (duas em paralelo ou uma)

Troca automática de bateria

Se duas baterias estão instaladas e a capacidade da bateria que está em uso acaba, o sistema altera automaticamente para a outra bateria.



Corte, Coleta, Reciclagem^{*2}, Descarte traseiro, Descarte lateral^{*3}

^{*2} Necessário acessório de reciclagem. ^{*3} Necessário acessório de descarte.

Tipo tracionado com faixa de velocidade de 1.5-5.0km/h.

- Alavanca liga/ desliga da função tracionado.
 - Aceleração rápida (0.5s para velocidade total).
 - Velocidade de tração: 1.5-5.0km/h.
- A velocidade mais baixa foi reduzida para permitir que a máquina gire em um espaço pequeno.

Faixa aprox. de velocidade: km/h	Aplicação principal
1.5-2.5	Cortar uma pequena área ao redor de uma árvore, perto de um obstáculo, etc., onde o cortador precise girar em um espaço pequeno.
2.5-4.0	Aplicações pesadas, como cortar grama em áreas inclinadas, cortar grama densa e comprida, etc.
4.0-5.0	Aplicação leve - média em solo plano.



Altura de corte ajustável com alavanca única
20-100 mm



Alavanca de controle de velocidade variável



Punho dobrável rígido



A parte interna da plataforma pode ser lavada.
(A área de tração não deve ser lavada.)



Rodas grandes
Dianteira/ traseira 230 mm.



Armazenagem vertical

3 modos de corte

Selecionável conforme o ambiente:

- Modo normal
- Modo soft no-load
- Modo redução de ruído



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

LM001G

480 mm (18-7/8")

Plataforma de aço



LM002G

530 mm (21")

Plataforma de aço

