



2023

Catálogo Jardim e Floresta a Bateria





SOCIEDADE DESCARBONIZADA

Somos uma empresa global com foco na contribuição para a criação de uma sociedade sustentável oferecendo novos valores para o bem-estar da humanidade e do meio-ambiente por meio de uma ampla variedade de soluções a bateria para os mais diversos segmentos. Dentre estas soluções, destacam-se os produtos a bateria para: “Indústria e Serviços”, “Agricultura, Jardinagem e Floresta”, “Aspiração Profissional”, “Movimentação” e “Outdoor - Iluminação Profissional e Utilidades”.



ZERO carbono

ZERO consumo de combustível

100% desenvolvida pela líder em tecnologias de baterias

BAIXO custo operacional

100% compatível com o sistema de bateria intercambiável

Por você e pelo planeta!

Índice



P.11
Cortador de Grama

64V max 18V x2 18V



P.17
Roçadeira/ Aparador de Grama

40V max x2 40V max 18V x2 18V 12V max



P.23
Multifuncional

40V max 18V x2 18V



P.27
Aparador de Cerca-Viva/ Tesoura para Grama

40V max 18V 12V max



P.33
Soprador

40V max 18V x2 18V 12V max



P.37
Motosserra/ Motopoda

40V max 18V x2 18V



P.44
Outros

40V max x2 40V max 18V x2 18V 12V max

Símbolos e definições



Velocidade variável



Freio eletrônico



Rotação reversível



2 velocidades mecânicas



2 velocidades eletrônicas



3 velocidades eletrônicas



Limitador de torque



Velocidade constante



Partida suave



Encaixe T



Antivibração



Lubrificação automática



Freio da corrente



Iluminação de trabalho



Maleta



XGT
40V L^{IF}-ION
max



Mochila de
baterias
PDC1200



Mochila de
baterias
PDC01



Roçadeira compatível
com Mochila de Baterias



Multifuncional



Roçadeira

Motopoda

Motopoda
Telescópica

Soprador

Motosserra

Aparador
de Cerca-
-Viva

Perfurador de
solo

Aparador de
Gramma

XGT X2
80V max



Cortador de Gramma
compatível com Mochila
de Baterias

Cortadora

Soprador compatível
com Mochila de Baterias

64V L^{IF}-ION
max



Cortador
de Gramma





18v + 18v → 36v



Multifuncional

Roçadeira

Motopoda

Soprador

Motopoda Telescópica

Motosserra

Aparador de Cerca-Viva

Roçadeira

Cortador de Grama

Aparador de Cerca-Viva

Tesoura de Poda

Perfurador de Solo

Soprador

Motosserra

Multifuncional

Lavadora de Alta Pressão

Pulverizador

Serra Sabre

Tesoura para Grama

Carrinho de Transporte

Cortadora

Sistema de Carga Otimizada

Ferramenta ◀▶ Bateria ◀▶ Carregador
Comunicação digital

A linha XGT é uma nova tecnologia com sistemas de ferramentas, baterias e carregadores próprios. Uma combinação de design inovador e ferramentas de alta potência para os segmentos mais exigentes.

Sistema de alimentação e carregamento ideais

A linha de ferramentas e baterias XGT vem com um programa integrado, fornecendo comunicação digital entre a bateria e a ferramenta. Permitindo não apenas que a bateria se comunique com a máquina, mas que a máquina também se comunique com a bateria. Tecnologia de bateria e engenharia de motores que trabalham juntas para otimizar o desempenho.

Estrutura resistente

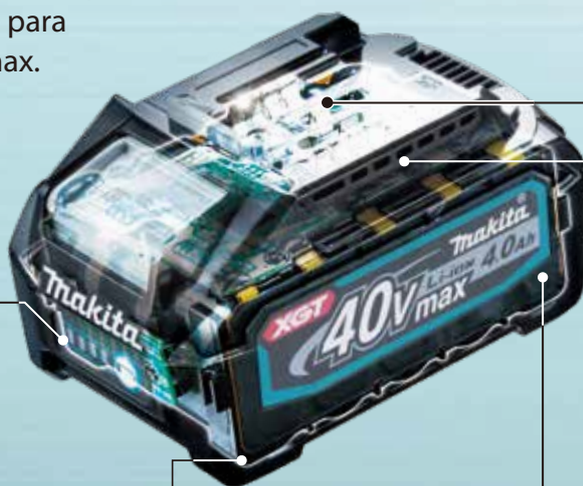
Alta durabilidade e especificações projetadas especialmente para baterias Li-ion de 40Vmax.



Sistema de carga otimizada

Sistema duplo de refrigeração automática que proporciona uma carga mais rápida e maior vida útil do carregador.

4 LEDs indicadores de carga



Proteção



Estrutura de proteção dos circuitos e terminais

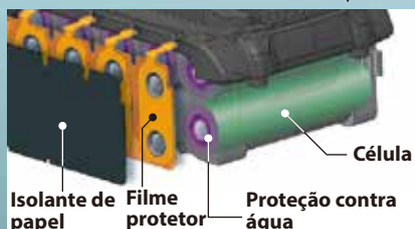
A parede de proteção protege os circuitos e terminais contra água e poeira.

Estrutura de proteção das células da bateria

Área de absorção de impacto



Estrutura de absorção de impacto



Tripla camada de proteção

Protege as células contra água e poeira.

Célula

Isolante de papel

Filme protetor

Proteção contra água



Encaixe da bateria

Encaixe de maior durabilidade

Conexão mais durável, proporcionando maior segurança e melhor fixação na ferramenta.

Vídeo do mecanismo 40Vmax

Este vídeo foi filmado no Japão.
Modelos e especificações podem variar conforme o país.



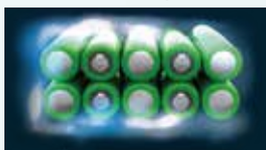
Sistema de Carga Otimizada

É necessário resfriar a bateria antes de recarregá-la, pois a temperatura dela aumenta durante o uso. A ventoinha embutida circula o ar pela bateria antes e durante o processo de carga para resfriar e proporcionar um carregamento mais rápido.

O carregador da Makita se comunica com o chip embutido na bateria durante todo o processo de carregamento para otimizar a vida útil da bateria, controlando ativamente a corrente, a voltagem e a temperatura.

Sistema de carga otimizada

Resfriamento equilibrado



Método de carga geral

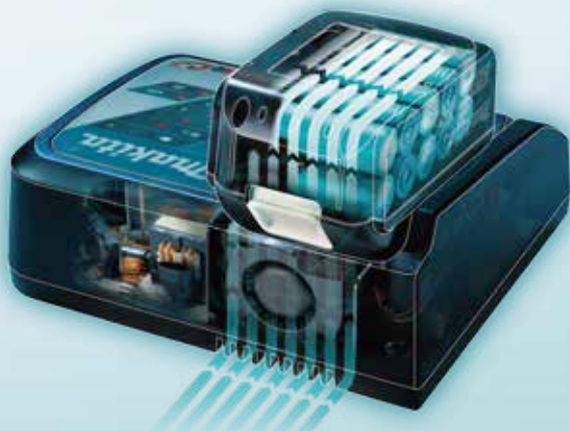
Dissipação natural do calor



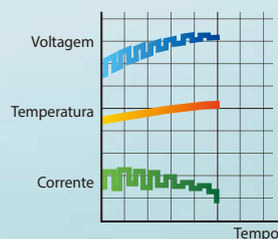
Carga rápida



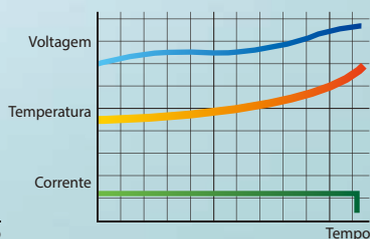
Tempo de espera para carregar



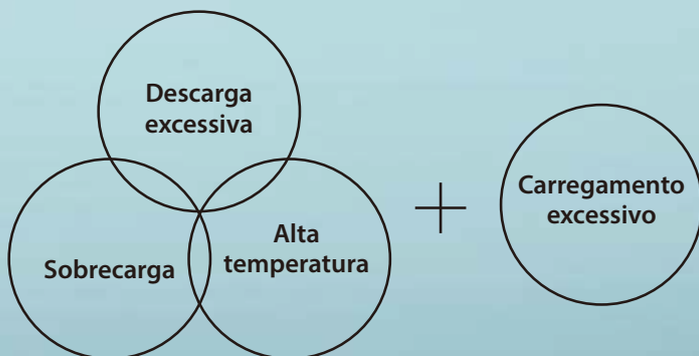
Sistema de carga otimizada



Método geral de carga



Função de Proteção da Bateria



Esta função é uma tecnologia de comunicação que permite que a ferramenta e a bateria monitorem as condições e troquem dados em tempo real para proteger a bateria contra sobrecarga, descarga excessiva e superaquecimento.

Carga a qualquer hora

Sem efeito de memória.
Sem necessidade de descarregar.



Absorção de choque

Carcaça resistente.



Encaixe firme

Os terminais multicontato reduzem a resistência elétrica e aumentam a estabilidade da conexão, resistindo à vibração e garantindo fornecimento estável de corrente para a ferramenta.



Vantagens da ferramenta a bateria

ZERO emissão



Baixo ruído



Fácil de usar



Partida

Ferramentas a gasolina



As ferramentas a gasolina precisam de tempo e dicas para dar a partida.

Controle de velocidade constante

Ferramentas a gasolina



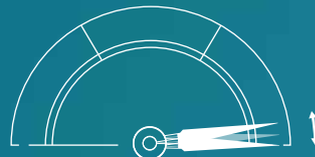
É difícil de manter a velocidade de rotação constante sob carga.

Ferramentas a bateria



As ferramentas podem ser usadas logo após inserir a bateria e acionar o gatilho.

Ferramentas a bateria



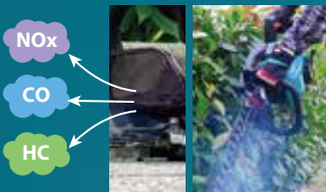
Mantém a velocidade de rotação constante sob carga com a função "controle de velocidade constante".

Manutenção limpa e fácil



Zero emissão

Ferramentas a gasolina



Ferramentas a bateria



As ferramentas a bateria não geram nenhum gás poluente.

Redução de custo e tempo

Ferramentas a gasolina



Leva tempo para preparar a mistura de combustível para o motor.

Ferramentas a bateria



Basta inserir a bateria e usar.

Fácil manutenção

Ferramentas a gasolina

Precisam de tempo para reparar.



Ferramentas a bateria

As ferramentas a bateria são livres de manutenção ao contrário das a gasolina.



Armazenagem a longo prazo

Ferramentas a gasolina

Se armazenar a ferramenta por um longo período, com combustível no tanque

poderá causar problema ou defeito.



O combustível restante deve ser retirado totalmente para armazenagem.

Ferramentas a bateria

Mesmo se armazenar a ferramenta por um longo período,

basta inserir a bateria e usar.



Tabela de referência e compatibilidade de baterias e carregador

40Vmax		18V		Fast Charging DC40RA DC40RB*	DC40RC	Fast Charging DC40RA + ADP10 Compatível com as baterias de íons de lítio LXT.	DC40RC + ADP10 Compatível com as baterias de íons de lítio LXT.	Fast Charging DC18RC DC18RD* DC18RE**	DC18SF Exceto BL1430A.	DC18SD DC18SH* DC18SE (Automotivo)	DC18WC
XGT	8.0Ah BL4080F	76 min.	170 min.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0Ah BL4050F	50 min.	85 min.	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0Ah BL4040	45 min.	67 min.	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.5Ah BL4025	28 min.	38 min.	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0Ah BL4020	22 min.	30 min.	-	-	-	-	-	-	-	-
40Vmax íons de lítio	6.0Ah BL1860B	-	-	40 min.	85 min.	55 min.	1 a 2 baterias. 130 min.	3 a 4 baterias. 260 min.	130 min.	160 min.	
	5.0Ah BL1850B	-	-	35 min.	70 min.	45 min.	110 min.	220 min.	110 min.	135 min.	
	4.0Ah BL1840B	-	-	29 min.	58 min.	36 min.	90 min.	180 min.	90 min.	110 min.	
	3.0Ah BL1830B	-	-	22 min.	42 min.	22 min.	60 min.	120 min.	60 min.	80 min.	
	2.0Ah BL1820B	-	-	24 min.	33 min.	24 min.	45 min.	90 min.	45 min.	55 min.	
	1.5Ah BL1815N	-	-	15 min.	22 min.	15 min.	30 min.	60 min.	30 min.	40 min.	
LXT	4.0Ah BL1041B	60 min.	130 min.	 12Vmax íons de lítio	30 min.	70 min.	360 min.	 40Vmax íons de lítio	 18V x2 íons de lítio	Alimentada por até 4 baterias LXT de 18V.	
	2.0Ah BL1021B	30 min.	70 min.								
	1.5Ah BL1016	22 min.	50 min.								
	64Vmax íons de lítio	4.0Ah BL6440	120 min.	 DC64WA							
	Fast Charging DC10SB DC18RE**	DC10WD		PDC1200		DC4001		PDC01			

*DC40RB/ DC18RD/ DC18SH: carregador duplo rápido. **DC18RE: carregador duplo rápido CXT e LXT.

Mochila de baterias



Este vídeo foi filmado no Japão.
Modelos e especificações podem variar conforme o país.

PDC1200

Alimentada por baterias embutidas de 36V-40Vmax
Alta capacidade de 1.200 Wh
(Aprox. 6 vezes mais capacidade que a opção 2 x BL1860B.)

IPX4

Carregador:: DC4001
Tempo de recarga: 6 horas



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.

PDC01

Alimentada por até 4 baterias LXT de 18V
Alta capacidade de 432 Wh
(Com 4 baterias BL1860B.)

IPX4



Especificações

	PDC1200	PDC01
Capacidade	33.5 Ah	24 / 12 Ah
Capacidade de energia	1.206 Wh	432 Wh (4 x BL1860B)
Quantidade de células	100	-
Tempo de recarga (horas)	6	-
Cabo de alimentação	Lado da bateria: 1,1 m (3.6 ft) Lado do adaptador: 0,6 m (2.0 ft)	1.7 (5.6) m (5.6 ft)
Dimensões (CxLxA)	Sem as alças: 369 x 261 x 139 mm (14-1/2 x 10-1/4 x 5-1/2")	Sem as alças: 400 x 195 x 132 mm (15-3/4 x 7-5/8 x 5-3/16")
	Com as alças: 428 x 261 x 164 mm (16-7/8 x 10-1/4 x 6-1/2")	Com as alças: 400 x 270 x 149 mm (15-3/4 x 10-5/8 x 5-7/8")
Peso	Sem as alças: 8,8 kg (19.4 lbs.)	Sem a bateria: 2,8 kg (6.1 lbs.)

Modelos compatíveis



Conjunto de adaptador

Código: 191N62-4



Conjunto de adaptador

Código: 191J51-5



Conjunto de adaptador

Código: 191J50-7





Linha Cortador de Grama



Linha Cortador de Grama



Plataforma de aço

LM001C

534 mm (21")

BL MOTOR **SOFT NOLOAD** **XPT**



PDC1200



PDC01



64V max

Plataforma de plástico

LM002J nov

534 mm (21")

LM001J nov

480 mm (18-7/8")

BL MOTOR **SOFT NOLOAD** **XPT**



Autonomia (tracionado)*

PDC1200

120 min.

PDC01

40 min.

Autonomia (modo manual)*

PDC1200

150 min.

PDC01

50 min.

Autonomia (modo manual)*

LM002J

39 min.

LM001J

34 min.

Bateria: BL6440.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria.

Usando a mochila de baterias



PDC1200

Alimentada por baterias integradas de 36V-40Vmax.



PDC01

Alimentada por até 4 baterias LXT de 18V.

Usando a bateria BL6440

BL6440

Bateria potente otimizada para o cortador de grama Makita.



Área de corte recomendada

LM001C + PDC1200



LM001C + PDC01



BL1860B x4

LM002J (BL6440)



BL6440

LM001J (BL6440)



BL6440

Linha Cortador de Grama

18V x2

Plataforma de alumínio

DLM537*

534 mm (21")

Tracionado

DLM533

534 mm (21")

Soft no load Tracionado

LXI MOTOR XPT

Autonomia (tracionado)*

DLM537 / DLM533

40 min.

Bateria: 4 x BL1860B.



Autonomia (modo manual)*

DLM537

54 min.

Bateria: 4 x BL1860B.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria.

18V x2

Plataforma de aço

DLM536*

534 mm (21")

Tracionado

DLM532

534 mm (21")

Soft no load Tracionado

LXI MOTOR XPT

Autonomia (tracionado)*

DLM536 / DLM532

40 min.

Bateria: 4 x BL1860B.



Autonomia (modo manual)*

DLM536 / DLM532

54 min.

Bateria: 4 x BL1860B.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria.

18V x2

Plataforma de aço

DLM534*

534 mm (21")

DLM530

534 mm (21")

Soft no load

LXI BL XPT

Autonomia (modo manual)*

DLM534 / DLM530

54 min.

Bateria: 4 x BL1860B.



*Autonomia com uma única carga completa da bateria.

18V x2

Plataforma de plástico

DLM539 novo

534 mm (21")

Tracionado

DLM538 novo

534 mm (21")

LXI XPT

Autonomia (tracionado)*

DLM539

22 min.

Bateria: 2 x BL1860B.



Autonomia (modo manual)*

DLM539 / DLM538

25 min.

Bateria: 2 x BL1860B.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria.

18V x2

Plataforma de plástico

DLM481 novo

480 mm (18-7/8")

Tracionado

DLM480 novo

480 mm (18-7/8")

LXI XPT

Autonomia (tracionado)*

DLM481

23 min.

Bateria: 2 x BL1860B.



Autonomia (modo manual)*

DLM481 / DLM480

28 min.

Bateria: 2 x BL1860B.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria.



*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Linha Cortador de Grama

18V x2

Plataforma de aço

DLM465*

460 mm (18")

Tracionado

DLM462

460 mm (18")

Soft no load Tracionado

LXI BL XPT

Autonomia (tracionado)*

DLM465 / DLM462

40 min.

Bateria: 2 x BL1860B.



Autonomia (modo manual)*

DLM465 / DLM462

51 min.

Bateria: 2 x BL1860B.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria.

18V x2

Plataforma de aço

DLM463*

460 mm (18")

DLM460

460 mm (18")

Soft no load

LXI BL XPT

Autonomia (modo manual)*

DLM463 / DLM460

21 min.

Bateria: 2 x BL1860B.



*Autonomia com uma única carga completa da bateria.

18V x2

Plataforma de plástico

DLM432

430 mm (17")

DLM382

380 mm (15")

LXI XPT

Autonomia (modo manual)*

DLM432

36 min.

DLM382

35 min.

Bateria: 2 x BL1860B.



*Autonomia com uma única carga completa da bateria.

18V

Plataforma de plástico

DLM330 NOVO

330 mm (13")

LXI XPT

Autonomia (modo manual)*

14 min.

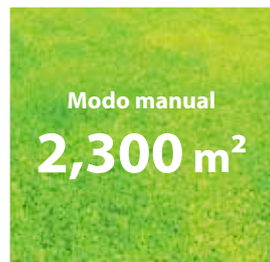
Bateria: BL1840B.



*Autonomia com uma única carga completa da bateria.

Área de corte recomendada

DLM537* / DLM536* / DLM532/
DLM534* / DLM530



BL1860B x4

DLM465* / DLM462



BL1860B x2

DLM537* / DLM533/
DLM536* / DLM532



BL1860B x4

DLM539 / DLM538 / DLM481/
DLM480 / DLM463* / DLM460



BL1860B x2

DLM539



BL1860B x2

DLM481



BL1860B x2

DLM432



BL1860B x2

DLM382



BL1860B x2

DLM330



BL1840B

*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Linha Cortador de Grama

Características e benefícios



BL MOTOR Motor BL de Alta Potência

LM001C	LM002J	LM001J	DLM537	DLM533	DLM536
DLM532	DLM534	DLM530	DLM539	DLM538	DLM481
DLM480	DLM465	DLM462	DLM463	DLM460	DLM432
DLM382	DLM330				



XPT IPX4-resistência à água

LM001C	LM002J	LM001J	DLM537	DLM533	DLM536
DLM532	DLM534	DLM530	DLM539	DLM538	DLM481
DLM480	DLM465	DLM462	DLM463	DLM460	DLM432
DLM382	DLM330				



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

LM001C	LM002J	LM001J	DLM537	DLM533	DLM536
DLM532	DLM534	DLM530	DLM539	DLM538	DLM481
DLM480	DLM465	DLM462	DLM463	DLM460	DLM432
DLM382	DLM330				



Design de lâmina ideal para redução da velocidade de rotação

LM001C	LM002J	LM001J	DLM537	DLM533	DLM536
DLM532	DLM534	DLM530	DLM539	DLM538	DLM481
DLM480	DLM465	DLM462	DLM463	DLM460	DLM432
DLM382	DLM330				



4 encaixes de bateria.

LM001C	LM002J	LM001J	DLM537	DLM533	DLM536
DLM532	DLM534	DLM530	DLM539	DLM538	DLM481
DLM480	DLM465	DLM462	DLM463	DLM460	DLM432
DLM382	DLM330				



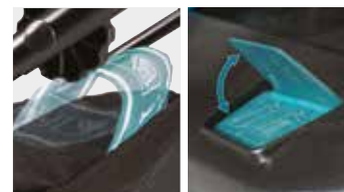
A parte interna da plataforma pode ser lavada.

LM001C	LM002J	LM001J	DLM537	DLM533	DLM536
DLM532	DLM534	DLM530	DLM539	DLM538	DLM481
DLM480	DLM465	DLM462	DLM463	DLM460	DLM432
DLM382	DLM330				



Altura de corte ajustável com alavanca

LM001C	LM002J	LM001J	DLM537	DLM533	DLM536
DLM532	DLM534	DLM530	DLM539	DLM538	DLM481
DLM480	DLM465	DLM462	DLM463	DLM460	DLM432
DLM382	DLM330				



Indicador de nível de grama

LM001C	LM002J	LM001J	DLM537	DLM533	DLM536
DLM532	DLM534	DLM530	DLM539	DLM538	DLM481
DLM480	DLM465	DLM462	DLM463	DLM460	DLM432
DLM382	DLM330				



Tipo tracionado



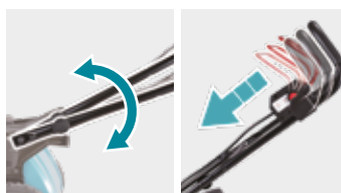
LM001C	LM002J	LM001J	DLM537	DLM533	DLM536
DLM532	DLM534	DLM530	DLM539	DLM538	DLM481
DLM480	DLM465	DLM462	DLM463	DLM460	DLM432
DLM382	DLM330				



Armazenagem vertical

A armazenagem vertical compacta do coletor permite economia de espaço.

LM001C	LM002J	LM001J	DLM537	DLM533	DLM536
DLM532	DLM534	DLM530	DLM539	DLM538	DLM481
DLM480	DLM465	DLM462	DLM463	DLM460	DLM432
DLM382	DLM330				



Ajuste da altura do punho

LM001C	LM002J	LM001J	DLM537	DLM533	DLM536
DLM532	DLM534	DLM530	DLM539	DLM538	DLM481
DLM480	DLM465	DLM462	DLM463	DLM460	DLM432
DLM382	DLM330				



Punho dobrável sem uso de ferramentas

LM001C	LM002J	LM001J	DLM537	DLM533	DLM536
DLM532	DLM534	DLM530	DLM539	DLM538	DLM481
DLM480	DLM465	DLM462	DLM463	DLM460	DLM432
DLM382	DLM330				

	Plataforma	Bateria	Encaixes de bateria	Soft no load	Tracionado	BL MOTOR	Coleta	Reciclagem	Descarte traseiro	Descarte lateral
LM001C	Aço	Conector	1	✓	✓	✓	✓	✓		✓
LM002J/ LM001J	Plástico	64Vmax	1	✓		✓	✓	✓	✓	
DLM533/ DLM537*	Alumínio	18V	4	✓ / -	✓	✓	✓	✓	✓	
DLM532/ DLM536*	Aço	18V	4	✓ / -	✓	✓	✓	✓		✓
DLM530/ DLM534*	Aço	18V	4	✓ / -		✓	✓	✓		✓
DLM538/ DLM539	Plástico	18V	2	✓	- / ✓		✓		✓	
DLM480/ DLM481	Plástico	18V	2	✓	- / ✓		✓	✓	✓	
DLM462/ DLM465*	Aço	18V	4	✓ / -	✓	✓	✓	✓		
DLM460/ DLM463*	Aço	18V	2	✓ / -		✓	✓	✓		
DLM432	Plástico	18V	2	✓			✓	✓		
DLM382	Plástico	18V	2	✓			✓	✓		
DLM330	Plástico	18V	1	✓			✓	✓		

*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Linha Cortador de Grama

Especificações

Com mochia de baterias A bateria

	LM001C 	LM002J 	LM001J 	DLM537* 	DLM533 
Largura de corte	534 mm (21")	534 mm (21")	480 mm (18-7/8")	534 mm (21")	534 mm (21")
Altura de corte	20 - 100 mm (13/16 - 3-15/16")	20 - 100 mm (13/16 - 3-15/16")			
Rotações por min.(RPM)	Modo normal: 2.800 Modo Soft No-Load: 2.300 - 2.800 Modo redução de ruído: 2.300	Modo padrão: 2.800 Modo Soft No-Load: 2.300 - 2.800 Modo baixo ruído: 2.300	Modo padrão: 3.200 Modo Soft No-Load: 2.500 - 3.200 Modo baixo ruído: 2.500	Modo padrão: 2.800 Modo baixo ruído: 2.300	Modo padrão: 2.300, 2.800 Modo baixo ruído: 2.300
Velocidade de tração	2,5 - 5,0 km/h	-	-	2,5 - 5,0 km/h	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte real	Com a PDC1200, lâmina de 2 pontas, tracionado: 5,100 m ²	-	-	Com 4 BL1860B, tracionado: 1,700 Com 4 BL1860B, modo manual: 2,300	Com 4 BL1860B, tracionado: 1,700
Autonomia (min.)	Com a PDC1200, lâmina de 2 pontas, tracionado: 120	-	-	Com 4 BL1860B, tracionado: 40 Com 4 BL1860B, modo manual: 54	Com 4 BL1860B, tracionado: 40
Dimensões (C x L x A)	1,630 - 1,715 x 590 x 990 - 1,095 mm (64 - 67-1/2 x 23-1/4 x 39 - 43")	1,710 - 1,800 x 585 x 950 - 1,090 mm (67-1/2 - 71 x 23 x 37-1/2 - 43")	1,610 - 1,690 x 530 x 930 - 1,050 mm (63-1/2 - 66-1/2 x 20-7/8 x 36-5/8 - 41-1/4")	1,655 - 1,740 x 590 x 990 - 1,100 mm (65 - 68-1/2 x 23-1/4 x 39 - 43-1/4")	1,655 - 1,740 x 590 x 990 - 1,100 mm (65 - 68-1/2 x 23-1/4 x 39 - 43-1/4")
Peso	42,1 - 49,5 kg (92.8 - 109.1 lbs.)	25,7 - 27,6 kg (56.7 - 60.8 lbs.)	24,4 - 26,1 kg (53.8 - 57.5 lbs.)	42,8 - 46,7 kg (94.4 - 103 lbs.)	42,8 - 46,7 kg (94.4 - 103 lbs.)
    					

A bateria

	DLM536* 	DLM532 	DLM534* 	DLM530 
Largura de corte	534 mm (21")	534 mm (21")	534 mm (21")	534 mm (21")
Altura de corte	20 - 100 mm (13/16 - 3-15/16")	20 - 100 mm (13/16 - 3-15/16")	20 - 100 mm (13/16 - 3-15/16")	20 - 100 mm (13/16 - 3-15/16")
Rotações por min.(RPM)	Modo padrão: 2.800 Modo baixo ruído: 2.300	2.300 - 2.800	2.300 - 2.800	2.300 - 2.800
Velocidade de tração	2,5 - 5,0 km/h	2,5 - 5,0 km/h	-	-
Área de corte real	Com 4 BL1860B, tracionado: 1,700 Com 4 BL1860B, modo manual: 2,300	Com 4 BL1860B, tracionado: 1,700 Com 4 BL1860B, modo manual: 2,300	Com 4 BL1860B, modo manual: 2,300	Com 4 BL1860B, modo manual: 2,300
Autonomia (min.)	Com 4 BL1860B, tracionado: 40 Com 4 BL1860B, modo manual: 54	Com 4 BL1860B, tracionado: 40 Com 5 BL1860B, modo manual: 54	Com 4 BL1860B, modo manual: 54	Com 4 BL1860B, modo manual: 54
Dimensões (C x L x A)	1,630 - 1,715 x 590 x 990 - 1,095 mm (64 - 67-1/2 x 23-1/4 x 39 - 43")	1,630-1,715 x 590 x 990-1,095 mm (64-67-1/2 x 23-1/4 x 39-43")	1,630-1,715 x 590 x 990-1,095 mm (64-67-1/2 x 23-1/4 x 39-43")	1,630-1,715 x 590 x 990-1,095 mm (64-67-1/2 x 23-1/4 x 39-43")
Peso	39,0 - 42,8 kg (86.0 - 94.4 lbs.)	39,0 - 42,8 kg (86.0 - 94.4 lbs.)	35,5 - 39,3 kg (78.3 - 86.6 lbs.)	35,5 - 39,3 kg (78.3 - 86.6 lbs.)
   				

A bateria

	DLM539 	DLM538 	DLM481 	DLM480 
Largura de corte	534 mm (21")	534 mm (21")	480 mm (18-7/8")	480 mm (18-7/8")
Altura de corte	20 - 100 mm (13/16 - 3-15/16")			
Rotações por min.(RPM)	3.000	3.000	3.100	3.100
Velocidade de tração	2,5 - 5,0 km/h	-	2,5 - 5,0 km/h	-
Área de corte real	Com 2 BL1860B, tracionado: 700 m ² Com 2 BL1860B, modo manual: 800 m ²	Com 2 BL1860B, modo manual: 800 m ²	Com 2 BL1860B, tracionado: 650 m ² Com 2 BL1860B, modo manual: 800 m ²	Com 2 BL1860B, modo manual: 800 m ²
Autonomia (min.)	Com 2 BL1860B, tracionado: 22 Com 2 BL1860B, modo manual: 25	Com 2 BL1860B, modo manual: 25	Com 2 BL1860B, tracionado: 23 Com 2 BL1860B, modo manual: 28	Com 2 BL1860B, modo manual: 28
Dimensões (C x L x A)	1,810 - 1,870 x 580 x 920 - 1,040 mm (71-1/4 - 73-1/2 x 23 x 36-1/4 - 41")	1,810 - 1,870 x 580 x 920 - 1,040 mm (71-1/4 - 73-1/2 x 22-3/4 x 36-1/4 - 41")	1,690 - 1,740 x 530 x 930 - 1,060 mm (66-1/2 - 68-1/2 x 20-7/8 x 36-5/8 - 41-3/4")	1,690 - 1,740 x 530 x 930 - 1,060 mm (66-1/2 - 68-1/2 x 20-7/8 x 36-5/8 - 41-3/4")
Peso	28,0 - 30,5 kg (61.7 - 67.2 lbs.)	25,6 - 28,1 kg (56.4 - 61.9 lbs.)	27,1 - 29,3 kg (59.7 - 64.6 lbs.)	24,5 - 26,8 kg (54.0 - 59.1 lbs.)
   				

A bateria

	DLM465* 	DLM462 	DLM463* 	DLM460 	DLM432 
Largura de corte	460 mm (18-1/8")	460 mm (18")	460 mm (18-1/8")	460 mm (18")	430 mm (17")
Altura de corte	20 - 100 mm (13/16 - 3-15/16")	20 - 100 mm (13/16 - 3-15/16")	20 - 75 mm (13/16 - 2-15/16")	20 - 75 mm (13/16 - 2-15/16")	20 - 75 mm (13/16 - 2-15/16")
Rotações por min.(RPM)	Modo padrão: 3.300 Modo baixo ruído: 2.500	2.500 - 3.300	Modo padrão: 3.300 Modo baixo ruído: 2.500	2.500 - 3.300	3.600
Velocidade de tração	2,5 - 5,0 km/h	2,5 - 5,0 km/h	-	-	-
Área de corte real	Com 2 BL1860B, tracionado: 1,400 m ² Com 2 BL1860B, modo manual: 1,900 m ²	Com 2 BL1860B, tracionado: 1,400 m ² Com 2 BL1860B, modo manual: 1,900 m ²	Com 2 BL1860B, modo manual: 800 m ²	Com 2 BL1860B: 800 m ²	Com 2 BL1860B: 575 m ²
Autonomia (min.)	Com 2 BL1860B, tracionado: 40 Com 2 BL1860B, modo manual: 51	Com 2 BL1860B, tracionado: 40 Com 2 BL1860B, modo manual: 51	Com 2 BL1860B, modo manual: 21	Com a BL1860B x2, modo manual: 21	Com 2 BL1860B, modo manual: 36
Dimensões (C x L x A)	1,610 - 1,690 x 535 x 980 - 1,095 mm (63-1/2 - 66-1/2 x 21 x 38-1/2 - 43")	1,610-1,690 x 535 x 980-1,095 mm (63-1/2-66-1/2 x 21 x 38-1/2-43")	1,319 - 1,518 x 532 x 879 - 1,138 mm (52 - 59-3/4 x 21 x 34-1/2 - 44-3/4")	1,319 - 1,518 x 532 x 879 - 1,138 mm (52 - 59-3/4 x 21 x 34-1/2 - 44-3/4")	1,435 - 1,490 x 460 x 1,005 - 1,045 mm (56-1/2 - 58-3/4 x 18-1/8 x 39-1/2 - 41-1/4")
Peso	35,3 - 39,0 kg (77.8 - 86.0 lbs.)	35,3 - 39,0 kg (77.8 - 86.0 lbs.)	25,3 - 27,6 kg (55.8 - 60.8 lbs.)	25,3 - 27,6 kg (55.8 - 60.8 lbs.)	16,8 - 17,5 kg (37.0 - 38.6 lbs.)
    					

A bateria

	DLM382 	DLM330 
Largura de corte	380 mm (15")	330 mm (13")
Altura de corte	20 - 75 mm (13/16 - 2-15/16")	20 - 75 mm (13/16 - 2-15/16")
Rotações por min.(RPM)	3.700	4.300
Área de corte real	Com 2 BL1860B: 560 m ²	Com a BL1840B: 270 m ²
Autonomia (min.)	Com 2 BL1860B: 35	Com a BL1840B: 14
Dimensões (C x L x A)	1,380 - 1,410 x 450 x 985 - 1,005 mm (54-1/4 - 55-1/2 x 17-3/4 x 38-3/4 - 39-1/2")	1,285 - 1,350 x 375 x 935 - 975 mm (50-1/2 - 53 x 14-3/4 x 36-3/4 - 38-3/8")
Peso	16,2 - 16,9 kg (35.7 - 37.3 lbs.)	11,6 - 12,5 kg (25.6 - 27.6 lbs.)
 		

*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.



Linha Roçadeira/ Aparador de Grama



Linha Roçadeira/ Aparador de Grama

Motor montado na parte traseira

Potência máxima **2.0 kW**

Potência máxima **1.0 kW**

Punho tipo guidão

UR012G

XGT BL ADT AFT WG



Autonomia*

Baixa/ média/ alta

106/42/22 min.

Cabeçote de fio de nylon/ bateria: 2 x BL4050F.

Punho tipo guidão Punho tipo Loop

UR006G

UR007G/ UR008G*

XGT BL ADT AFT WG



Autonomia*

UR006G/ UR007G

Baixa/ média/ alta

43/23/12 min.

UR008G*

Baixa/ média/ alta

51/39/19 min.

Cabeçote de fio de nylon/ bateria: BL4050F.

Punho tipo guidão Punho tipo Loop

UR101C

UR201C*/ UR202

BL ADT AFT WG XPT



Autonomia*

UR101C/ UC201C

Baixa/ média/ alta

58/40/26 min.

UR202C

Baixa/ média/ alta

80/56/36 min.

Cabeçote de fio de nylon/ mochila de baterias: PDC01.

Autonomia*

DUR36

Baixa/ média/ alta

29/20/10 min.

Cabeçote de fio de nylon/ mochila de baterias: PDC01.

XGT X2
80V_{max}

XGT
40V_{max}

Mochila de baterias 36V



18V + 18V

Características e benefícios



BL MOTOR Motor montado na parte traseira

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

UR012G	UR006G	UR007G	UR008G	UR002G
UR003G	UR101C	UR201C	UR202C	DUR369A
DUR369L	DUR369N	DUR368A	DUR368L	



Botão de reversão

Para remover restos de gramas e ervas daninhas presas ao cabeçote de corte.

UR012G	UR006G	UR007G	UR008G	UR002G
UR003G	UR101C	UR201C	UR202C	DUR369A
DUR369L	DUR369N	DUR368A	DUR368L	



BL MOTOR Sistema de acionamento direto

O motor BL de rotor externo proporciona alta eficiência.

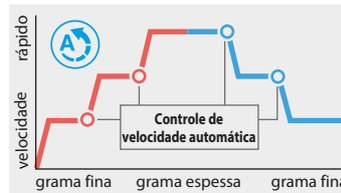
UR012G	UR006G	UR007G	UR008G	UR002G
UR003G	UR101C	UR201C	UR202C	DUR369A
DUR369L	DUR369N	DUR368A	DUR368L	



Punho tipo guidão assimétrico

Permite ao usuário trabalhar com menos fadiga mesmo em operações longas e contínuas.

UR012G	UR006G	UR007G	UR008G	UR002G
UR003G	UR101C	UR201C	UR202C	DUR369A
DUR369L	DUR369N	DUR368A	DUR368L	



ADT Tecnologia de Torque Automático

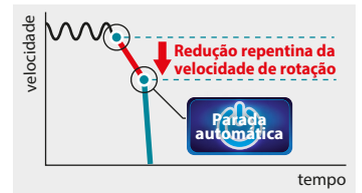
Altera automaticamente a velocidade de corte conforme as condições de carga.

UR012G	UR006G	UR007G	UR008G	UR002G
UR003G	UR101C	UR201C	UR202C	DUR369A
DUR369L	DUR369N	DUR368A	DUR368L	



Mecanismo de trava do punho sem uso de ferramentas para facilitar o transporte

UR012G	UR006G	UR007G	UR008G	UR002G
UR003G	UR101C	UR201C	UR202C	DUR369A
DUR369L	DUR369N	DUR368A	DUR368L	



AFT Proteção Máxima Anticontragolpe

O limitador de torque desliga o motor se a rotação diminuir de repente.

UR012G	UR006G	UR007G	UR008G	UR002G
UR003G	UR101C	UR201C	UR202C	DUR369A
DUR369L	DUR369N	DUR368A	DUR368L	



Novo suporte de punho de fixação rápida

Cada ângulo do punho ao eixo é ajustável independentemente sem uso de ferramentas.

UR012G	UR006G	UR007G	UR008G	UR002G
UR003G	UR101C	UR201C	UR202C	DUR369A
DUR369L	DUR369N	DUR368A	DUR368L	

*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Motor com sistema de acionamento direto

Potência máxima **0.55 kW**

Punho tipo guidão Punho tipo Loop

DUR369A DUR369L/ DUR369N*
LXI BL MOTOR ADT AFT XPT



Autonomia*
Baixa/ média/ alta
40/28/18 min.
Cabeçote de fio de nylon/ bateria: 2 x BL1860B.

Punho tipo guidão Punho tipo Loop

UR002G UR003G
XGT BL MOTOR ADT AFT WG XPT



Autonomia*
Baixa/ média/ alta
259/80/45 min.
Cabeçote de fio de nylon/ bateria: BL4050F.

Punho tipo guidão Punho tipo Loop

DUR368A DUR368L
LXI BL MOTOR ADT AFT XPT



Autonomia*
Baixa/ média/ alta
311/96/55 min.
Cabeçote de fio de nylon/ bateria: 2 x BL1860B.

36v

XGT **40v** LXTion max

18v + 18v → 36v

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).



XPT Tecnologia de Proteção eXtrema

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

UR012G UR006G UR007G UR008G UR002G
UR003G UR101C UR201C UR202C DUR369A
DUR369L DUR369N DUR368A DUR368L

WG Wet Guard

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

UR012G UR006G UR007G UR008G UR002G
UR003G UR101C UR201C UR202C DUR369A
DUR369L DUR369N DUR368A DUR368L



O modo de operação pode ser selecionado para adequar-se ao tipo de lâmina.

UR012G UR006G UR007G UR008G UR002G
UR003G UR101C UR201C UR202C DUR369A
DUR369L DUR369N DUR368A DUR368L

Conectado à mochila de baterias



PDC1200

Alimentada por baterias integradas de 36V-40Vmax.



PDC01

Alimentada por até 4 baterias LXT de 18V.



*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Linha Roçadeira/ Aparador de Grama

18V

Punho tipo guidão

DUR190U/ DUR191U

Punho tipo Loop

DUR190L/ DUR191L

LXI MOTOR ADT AFT XPT



*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).

18V

Punho tipo Loop

DUR194 nov

LXI XPT



*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).

18V

Punho tipo Loop

DUR189

LXI MOTOR ADT XPT



*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).

18V

Punho tipo Loop

DUR192L

LXI MOTOR XPT



*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).

18V

Punho tipo Loop

DUR193 nov

LXI XPT



*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).

12V max

Punho tipo Loop

UR100D

LXI XPT



*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).

Linha Roçadeira/ Aparador de Grama

Características e benefícios



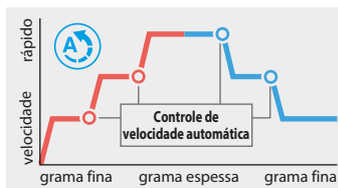
BL MOTOR Motor BL de Alta Potência

DUR190U DUR190L DUR191U DUR191L DUR194
DUR189 DUR192L DUR193 UR100D



XPT IPX4-resistência à água

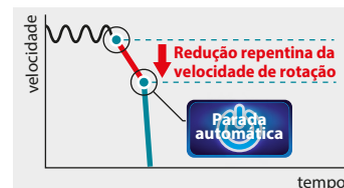
DUR190U DUR190L DUR191U DUR191L DUR194
DUR189 DUR192L DUR193 UR100D



ADT Tecnologia de Torque Automático

Altera automaticamente a velocidade de corte conforme as condições de carga.

DUR190U DUR190L DUR191U DUR191L DUR194
DUR189 DUR192L DUR193 UR100D



AFT Proteção Máxima Anticontragolpe

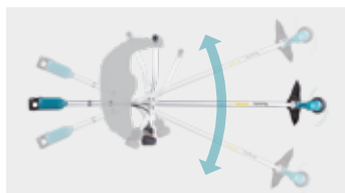
O limitador de torque desliga o motor se a rotação diminuir de repente.

DUR190U DUR190L DUR191U DUR191L DUR194
DUR189 DUR192L DUR193 UR100D



Gatilho de controle de velocidade variável

DUR190U DUR190L DUR191U DUR191L DUR194
DUR189 DUR192L DUR193 UR100D



Punho tipo guidão com design ergonômico

DUR190U DUR190L DUR191U DUR191L DUR194
DUR189 DUR192L DUR193 UR100D



Botão de reversão

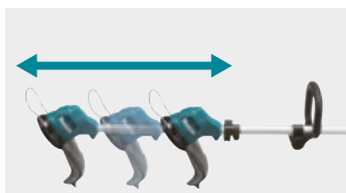
Para remover restos de gramas e ervas daninhas presas ao cabeçote de corte.

DUR190U DUR190L DUR191U DUR191L DUR194
DUR189 DUR192L DUR193 UR100D



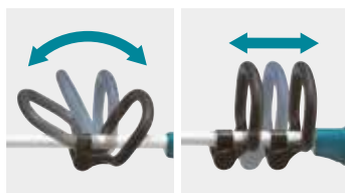
Pode ser usado com lâmina metálica/ lâmina plástica/ cabeçote de fio de nylon.

DUR190U DUR190L DUR191U DUR191L DUR194
DUR189 DUR192L DUR193 UR100D



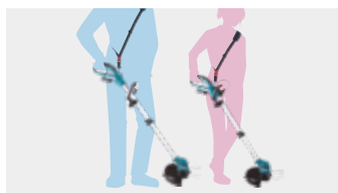
Tubo telescópico ajustável

DUR190U DUR190L DUR191U DUR191L DUR194
DUR189 DUR192L DUR193 UR100D



Punho tipo Loop ergonômico para melhor manuseio

DUR190U DUR190L DUR191U DUR191L DUR194
DUR189 DUR192L DUR193 UR100D



Design bem balanceado com ajuste completo às características de qualquer usuário.

DUR190U DUR190L DUR191U DUR191L DUR194
DUR189 DUR192L DUR193 UR100D



Trava do eixo sem uso de ferramentas

DUR190U DUR190L DUR191U DUR191L DUR194
DUR189 DUR192L DUR193 UR100D

Modelo	Bateria	Punho	Cabeçote de fio de nylon	Lâmina plástica	Lâmina metálica	Potência máxima
UR012G	40Vmax x2	Tipo guidão	480 mm	305 mm	255/ 305 mm	2.0kW
UR002G	40Vmax	Tipo guidão	350 mm	255 mm	230 mm	0.55kW
UR003G		Tipo Loop				
UR006G		Tipo guidão	430 mm	255 / 305 mm	255 mm	1.0kW
UR007G		Tipo Loop				
UR008G*		Tipo Loop				
UR101C	Conector	Tipo guidão	430 mm	255/ 305 mm	255 mm	1.0kW
UR201C*		Tipo Loop				
UR202C*		Tipo Loop				
DUR369A	18V x2	Tipo guidão	430 mm	255/ 305 mm	230/ 255 mm	0.55kW
DUR369L		Tipo Loop				
DUR369N*		Tipo Loop	-			
DUR368A		Tipo guidão	350 mm	255 mm	230/ 255 mm	
DUR368L		Tipo Loop				
DUR190U/ DUR191U	18V	Tipo guidão	300 mm	255 mm	230 mm	240 W
DUR190L/ DUR191L		Tipo Loop				
DUR194		Tipo Loop	280 mm	230 mm	200 mm	230 W
DUR189		Tipo Loop	300 mm	255 mm	-	240 W
DUR192L		Tipo Loop				
DUR193		Tipo Loop	260 mm	-	-	460 W
UR100D		12Vmax	Tipo Loop	260 mm	230 mm	-
						130 W

*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Linha Roçadeira/ Aparador de Grama

Especificações

► Roçadeira a Bateria

	UR012G 40V max x2	UR006G 40V max	UR007G 40V max	UR008G* 40V max	UR002G 40V max
Largura de corte	Lâmina metálica: 305 mm (12") Lâmina de serra TCT: 255 mm (10") Cabeçote de fio de nylon: 480 mm (18-7/8") Lâmina plástica: 305 mm (12")	Lâmina metálica: 255 mm (10") Cabeçote de fio de nylon: 430 mm (17") Lâmina plástica: 305 mm (12")	Lâmina metálica: 255 mm (10") Cabeçote de fio de nylon: 430 mm (17") Lâmina plástica: 305 mm (12")	- Cabeçote de fio de nylon: 430 mm (17") Lâmina plástica: 305 mm (12")	Lâmina metálica: 230 mm (9") Lâmina de serra TCT: 255 mm (10") Cabeçote de fio de nylon: 350 mm (13-3/4") Lâmina plástica: 255 mm (10")
Rotações por min. (RPM)	Lâmina metálica/ lâmina plástica (305 mm) (3/2/1): 0 - 6.800/ 0 - 5.000/ 0 - 3.500 Cabeçote de fio de nylon (3/2/1): 0 - 5.000/ 0 - 4.200/ 0 - 3.500	Lâmina metálica/ lâmina plástica (305 mm) (3/2/1): 0 - 7.000/ 0 - 5.500/ 0 - 4.600 Cabeçote de fio de nylon/ lâmina plástica (255 mm) (3/2/1): 0 - 5.500/ 0 - 5.000/ 0 - 4.600	Lâmina metálica/ lâmina plástica (305 mm) (3/2/1): 0 - 7.000/ 0 - 5.500/ 0 - 4.600 Cabeçote de fio de nylon/ lâmina plástica (255 mm) (3/2/1): 0 - 5.500/ 0 - 5.000/ 0 - 4.600	Cabeçote de fio de nylon (3/2/1): 0 - 5.000/ 0 - 4.600/ 0 - 4.000 Lâmina plástica (305 mm) (3/2/1): 0 - 6.000/ 0 - 4.600/ 0 - 4.000	Alta/ méd./ baixa: 0 - 6.500/ 5.300/ 3.500 0 - 5.000/ 0 - 4.600/ 0 - 4.000
Tamanho da rosca do eixo	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH
Dimensões (C x L x A)	Sem ferramenta de corte, com a BL4050F: 1,790 x 680 x 590 mm (70-1/2 x 26-3/4 x 23-1/4")	Sem ferramenta de corte, com a BL4020/ BL4025/ BL4040: 1,815 x 677 x 540 mm (71-1/2 x 26-3/4 x 21-1/4")	Sem ferramenta de corte, com a BL4020/ BL4025/ BL4040: 1,815 x 396 x 266 mm (71-1/2 x 15-5/8 x 10-1/2")	Sem ferramenta de corte, com a BL4020/ BL4025/ BL4040: 1,803 x 224 x 300 mm (71 x 8-7/8 x 11-3/4")	Sem ferramenta de corte, com a BL4020/ BL4025/ BL4040: 1,735 x 630 x 500 mm (68-1/4 x 24-3/4 x 19-3/4")
Peso	8,0 - 9,3 kg (17,6 - 20,5 lbs.)	5,7 - 6,3 kg (12,6 - 13,9 lbs.)	5,3 - 5,9 kg (11,7 - 13,0 lbs.)	5,0 - 5,7 kg (11,0 - 12,6 lbs.)	4,6 - 5,3 kg (10,1 - 11,6 lbs.)



► Roçadeira a Bateria

	UR003G 40V max
Largura de corte	Lâmina metálica: 230 mm (9") Lâmina de serra TCT: 255 mm (10") Cabeçote de fio de nylon: 350 mm (13-3/4") Lâmina plástica: 255 mm (10")
Rotações por min. (RPM)	Alta/ méd./ baixa: 0 - 6.500/ 5.300/ 3.500
Tamanho da rosca do eixo	M10 x 1,25 LH
Dimensões (C x L x A)	Sem ferramenta de corte, com a BL4020/ BL4025/ BL4040: 1,735 x 355 x 230 mm (68-1/4 x 14 x 9")
Peso	4,1 - 4,7 kg (9,0 - 10,4 lbs.)



► Roçadeira compatível com mochila de baterias

	UR101C	UR201C*	UR202C*
Largura de corte	Lâmina metálica: 255 mm (10") Cabeçote de fio de nylon: 430 mm (17") Lâmina plástica: 305 mm (12")	Lâmina metálica: 255 mm (10") Cabeçote de fio de nylon: 430 mm (17") Lâmina plástica: 305 mm (12")	Lâmina metálica: 255 mm (10") Cabeçote de fio de nylon: 430 mm (17") Lâmina plástica: 305 mm (12")
Rotações por min. (RPM)	Lâmina metálica/ lâmina plástica (305 mm) (3/2/1): 0 - 7.000/ 0 - 5.500/ 0 - 4.600 Cabeçote de fio de nylon/ lâmina plástica (255 mm) (3/2/1): 0 - 5.500/ 0 - 5.000/ 0 - 4.600	Lâmina metálica/ lâmina plástica (305 mm) (3/2/1): 0 - 7.000/ 0 - 5.500/ 0 - 4.600 Cabeçote de fio de nylon/ lâmina plástica (255 mm) (3/2/1): 0 - 5.500/ 0 - 5.000/ 0 - 4.600	Cabeçote de fio de nylon (3/2/1): 0 - 5.000/ 0 - 4.600/ 0 - 4.000
Tamanho da rosca do eixo	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH
Dimensões (C x L x A)	1,760 x 628 x 550 mm (69-1/4 x 24-3/4 x 21-5/8")	1,795 x 400 x 269 mm (70-1/2 x 15-3/4 x 10-5/8")	1,783 x 226 x 300 mm (70-1/4 x 8-15/16 x 11-7/8")
Peso	5,2 kg (11,5 lbs.)	4,7 kg (10,4 lbs.)	4,4 kg (9,7 lbs.)



► Roçadeira a Bateria

	DUR369A 18V x2	DUR369L 18V x2	DUR369N* 18V x2	DUR368A 18V x2	DUR368L 18V x2
Largura de corte	Lâmina metálica: 255 mm (10") Cabeçote de fio de nylon: 430 mm (17") Lâmina plástica: 305 mm (12")	Lâmina metálica: 255 mm (10") Cabeçote de fio de nylon: 430 mm (17") Lâmina plástica: 305 mm (12")	Lâmina metálica: 255 mm (10") Cabeçote de fio de nylon: 430 mm (17") Lâmina plástica: 305 mm (12")	Lâmina metálica: 230 mm (9") Lâmina de serra TCT: 255 mm (10") Cabeçote de fio de nylon: 350 mm (13-3/4") Lâmina plástica: 255 mm (10")	Lâmina metálica: 230 mm (9") Lâmina de serra TCT: 255 mm (10") Cabeçote de fio de nylon: 350 mm (13-3/4") Lâmina plástica: 255 mm (10")
Rotações por min. (RPM)	Lâmina metálica/ lâmina plástica (305 mm) (3/2/1): 0 - 7.000/ 0 - 5.500/ 0 - 4.600 Cabeçote de fio de nylon (3/2/1): 0 - 5.500/ 0 - 5.000/ 0 - 4.600	Lâmina metálica/ lâmina plástica (305 mm) (3/2/1): 0 - 7.000/ 0 - 5.500/ 0 - 4.600 Cabeçote de fio de nylon (3/2/1): 0 - 5.500/ 0 - 5.000/ 0 - 4.600	Cabeçote de fio de nylon (3/2/1): 0 - 6.000/ 0 - 4.600/ 0 - 4.000	Alta/ méd./ baixa: 6.500/ 5.300/ 3.500	Alta/ méd./ baixa: 6.500/ 5.300/ 3.500
Tamanho da rosca do eixo	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH
Dimensões (C x L x A)	1,846 x 628 x 530 mm (72-1/2 x 24-3/4 x 20-7/8")	1,846 x 400 x 269 mm (72-1/2 x 15-3/4 x 10-5/8")	1,834 x 226 x 301 mm (72-1/2 x 8-15/16 x 11-7/8")	1,758 x 615 x 442 mm (69-1/4 x 24-1/4 x 17-3/8")	1,758 x 362 x 231 mm (69-1/4 x 14-1/4 x 9-1/8")
Peso	5,9 - 6,5 kg (13,0 - 14,3 lbs.)	5,7 - 6,3 kg (12,6 - 13,9 lbs.)	5,5 - 6,1 kg (12,1 - 13,5 lbs.)	4,1 - 4,7 kg (9,0 - 10,5 lbs.)	3,9 - 4,5 kg (8,6 - 10,0 lbs.)



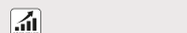
► Aparador de Grama a Bateria

	DUR190U 18V	DUR190L 18V	DUR191U 18V	DUR191L 18V	DUR194 18V
Largura de corte	Lâmina metálica: 230 mm (9") Cabeçote de fio de nylon: 300 mm (11-3/4") Lâmina plástica: 255 mm (10")	Lâmina metálica: 230 mm (9") Cabeçote de fio de nylon: 300 mm (11-3/4") Lâmina plástica: 255 mm (10")	Lâmina metálica: 230 mm (9") Cabeçote de fio de nylon: 300 mm (11-3/4") Lâmina plástica: 255 mm (10")	Lâmina metálica: 230 mm (9") Cabeçote de fio de nylon: 300 mm (11-3/4") Lâmina plástica: 255 mm (10")	Lâmina metálica: 200 mm (7-7/8") Cabeçote de corte: 280 mm (11") Lâmina plástica: 230 mm (9")
Rotações por min. (RPM)	3.500 - 6.000	3.500 - 6.000	3.500 - 6.000	3.500 - 6.000	Alta/ baixa: 6.000/ 4.500
Tamanho da rosca do eixo	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH			
Dimensões (C x L x A)	1,836 x 610 x 473 mm (72-1/4 x 24 x 18-5/8")	1,836 x 348 x 236 mm (72-1/4 x 13-3/4 x 9-1/4")	1,836 x 610 x 473 mm (72-1/4 x 24 x 18-5/8")	1,836 x 345 x 236 mm (72-1/4 x 13-5/8 x 9-1/4")	1,630 x 288 x 236 mm (64 x 11-3/8 x 9-1/4")
Peso	3,1 - 3,4 kg (6,8 - 7,5 lbs.)	2,9 - 3,2 kg (6,4 - 7,1 lbs.)	3,4 - 3,7 kg (7,5 - 8,2 lbs.)	3,2 - 3,5 kg (7,1 - 7,7 lbs.)	2,6 - 2,9 kg (5,7 - 6,4 lbs.)



► Aparador de Grama a Bateria

	DUR189 18V	DUR192L 18V	DUR193 18V	UR100D 12V max
Largura de corte	Cabeçote de fio de nylon: 300 mm (11-3/4") Lâmina plástica: 255 mm (10")	Cabeçote de fio de nylon: 300 mm (11-3/4") Lâmina plástica: 255 mm (10")	Cabeçote de fio de nylon: 260 mm (10-1/4") Lâmina plástica: 255 mm (10")	Cabeçote de fio de nylon: 260 mm (10") Lâmina plástica: 230 mm (9")
Rotações por min. (RPM)	Alta/ méd./ baixa/ modo ADT: 6.000/ 5.000/ 4.000/ 4.000 - 6.000	Alta/ baixa: 0 - 4.500/ 0 - 6.000	7.800	10.000
Tamanho da rosca do eixo	M8 x 1,25 RH	M10 x 1,25 LH	M10 x 1,25 LH	M8 x 1,25 RH
Dimensões (C x L x A)	1,518 - 1,618 x 258 x 396 mm (59-3/4 - 63-3/4 x 10-1/8 x 15-5/8")	Sem cabeçote de fio de nylon, com a BL1830B/ BL1840B/ BL1850B/ BL1860B: 1,670 x 186 x 246 mm (65-3/4 x 7-3/8 x 9-11/16")	1,194 - 1,384 x 271 x 372 mm (47 - 54-1/2 x 10-5/8 x 14-5/8")	835 - 1,185 x 267 x 210 - 315 mm (32-7/8 - 46-3/4 x 10-1/2 x 8-1/4 - 12-3/8")
Peso	3 - 3,3 kg (6,6 - 7,3 lbs.)	2,7 - 3,0 kg (6,0 - 6,6 lbs.)	2,4 - 2,7 kg (5,3 - 6,0 lbs.)	1,9 - 2,1 kg (4,3 - 4,6 lbs.)



*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.



Linha Multifuncional

40V max 18V x2 18V

Linha Multifuncional



UX01G

Potência máxima
1.0kW



DUX60

Potência máxima
0.6kW



DUX18

Potência máxima
0.47kW



Cabo extensor

LE400MP

Para motopoda, aparador de cerca-viva e derriçadeira de café.

Roçadeira

EM401MP* / EM402MP
EM403MP* / EM404MP*
EM405MP* / EM406MP*

Aparador de Grama

EM408MP
EM409MP

Tesoura Rotativa

EM407MP

Aparador de Cantos

EE400MP

Motopoda

EY402MP
EY403MP

Aparador de Cerca-Viva

Reto: EN410MP
Ângulo ajustável:
EN400MP
EN401MP

Aparador de Grama

EN420MP
EN421MP

Reto

Ângulo ajustável

*Apenas UX01G/ DUX60.



— Acessórios opcionais —

Implementos	UX01G (40V max)	DUX60 (18V x2)	DUX18 (18V)	
Roçadeira	EM401MP (Protetor universal) Cabeçote de fio de nylon 300 mm 2,7	●	●	—
	EM402MP Lâmina metálica 230 mm	●	●	●
	EM403MP (Protetor universal) Cabeçote de fio de nylon 420 mm 2,0	●	●	—
	EM404MP (Protetor universal) Cabeçote de fio de nylon 420 mm 2,0	●	●	—
	EM405MP (Protetor) Protetor universal 420 mm/ 2,0	●	●	—
	EM406MP (Protetor) Protetor universal 420 mm/ 2,0	●	●	—
Aparador de Grama	EM408MP (Protetor universal) Cabeçote de fio de nylon 300 mm 2,0	●	●	●
	EM409MP (Protetor) Protetor universal 330 mm/ 2,0	●	●	●
Tesoura Rotativa	EM407MP	●	●	●
Aparador de Cantos	EE400MP	●	●	●
Motopoda	EY402MP Largura de corte: 250 mm	●	●	●
	EY403MP Largura de corte: 300 mm	●	●	●

Implementos	UX01G (40V max)	DUX60 (18V x2)	DUX18 (18V)	
Aparador de Cerca-Viva	EN400MP Ângulo ajustável	●	●	●
	EN401MP Ângulo ajustável	●	●	●
	EN410MP Reto	●	●	●
Aparador de Grama	EN420MP Ângulo ajustável	●	●	●
	EN421MP Ângulo ajustável	●	●	●
Cultivador	KR400MP 160 mm	●	●	●
	KR401MP 220 mm	●	●	●
Derrçadeira de Café	EJ400MP	●	●	●
Escova para Varrer	BR400MP	●	●	●
Borracha para Varrer	SW400MP	●	●	●
Soprador	UB400MP	●	●	●
	UB401MP Baixo ruído	●	●	●
Cabo extensor	LE400MP	●	●	●



Linha Multifuncional

40V max

UX01G

XGT MOTOR BL AFT WG XPT



Botão liga/ desliga

18V x2

DUX60

LXT MOTOR BL AFT XPT

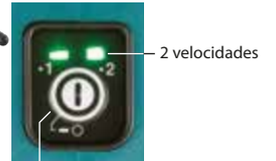


Botão liga/ desliga

18V

DUX18

LXT MOTOR BL AFT XPT



Botão liga/ desliga

Características e benefícios



BL Motor BL de Alta Potência

O motor BL de alta potência, permite uma operação mais confortável em aplicações pesadas, usando implementos como escova e borracha para varrer, soprador, etc.

UX01G DUX60 DUX18



AFT Proteção Máxima Anticontragolpe

O limitador de torque desliga o motor se a rotação diminuir de repente.

UX01G DUX60 DUX18



WG Wet Guard

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

UX01G DUX60 DUX18

XPT

Tecnologia de Proteção eXtrema

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

UX01G DUX60 DUX18



Botão de reversão

É possível remover restos de grama presos à lâmina pela rotação reversa.

UX01G DUX60 DUX18



Fácil troca

O sistema de trava estilo alavanca permite uma fácil instalação e reposição dos implementos.

UX01G DUX60 DUX18



Excelente mobilidade

O sistema de divisão do conjunto motor e implemento permite uma mobilidade mais prática.

UX01G DUX60 DUX18

Especificações

Multifuncional a Bateria

	UX01G 40V max	DUX60 18V x2	DUX18 18V
Rotações por min. (RPM)	Alta/ méd./ baixa: 0 - 9.700/ 0 - 8.200/ 0 - 5.700	Alta/ méd./ baixa: 0 - 9.700/ 0 - 8.200/ 0 - 5.700	Alta/ baixa: 0 - 9.700/ 0 - 6.800
Dimensões sem punho auxiliar (C x L x A)	Com a BL4020/ BL4025: 1,001 x 225 x 209 mm (40-1/2 x 8-7/8 x 8-1/4")	1,011 x 320 x 216 mm (39-3/4 x 12-5/8 x 8-1/2")	Com a BL1830B/ BL1840B/ BL1850B/ BL1860B: 983 x 225 x 175 mm (38-3/4 x 8-7/8 x 6-7/8")
Peso	4,2 - 12,6 kg (9.3 - 27.8 lbs.)	4,1 - 8,7 kg (8.9 - 19.2 lbs.)	2,8 - 10,3 kg (6.2 - 22.7 lbs.)





Linha Aparador de Cerca-Viva/ Tesoura para Grama

40V
max

18V

12V
max

Linha Aparador de Cerca-Viva/ Tesoura para Grama

40V max

Lâmina de borda curva

UH004G

600 mm (23-5/8")

UH005G*

750 mm (29-1/2")



Autonomia*

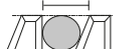
Baixa/ média/ alta

370/160/85 min.

Modelo: UH004G/ bateria: BL4040.

Diâmetro máximo do galho

23,5 mm



40V max

Lâmina de borda afiada

UH006G*

600 mm (23-5/8")

UH007G

750 mm (29-1/2")



Autonomia*

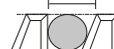
Baixa/ média/ alta

195/110/65 min.

Modelo: UH006G/ bateria: BL4040.

Diâmetro máximo do galho

25,0 mm



40V max

Lâmina padrão

UH008G

600 mm (23-5/8")

UH009G*

750 mm (29-1/2")



Autonomia*

Baixa/ média/ alta

360/150/80 min.

Modelo: UH008G/ bateria: BL4040.

Diâmetro máximo do galho

21,5 mm



*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).

18V

Lâmina de borda curva

DUH501*

500 mm (19-3/4")

DUH751*

750 mm (29-1/2")



DUH601

600 mm (23-5/8")



Autonomia*

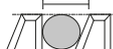
Baixa/ média/ alta

300/80/60 min.

Modelo: DUH501/ bateria: BL1860B.

Diâmetro máximo do galho

23,5 mm



18V

Lâmina padrão

DUH502*

500 mm (19-3/4")

DUH752*

750 mm (29-1/2")



DUH602*

600 mm (23-5/8")



Autonomia*

Baixa/ média/ alta

230/75/50 min.

Modelo: DUH502/ bateria: BL1860B.

Diâmetro máximo do galho

21,5 mm



*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).

Panel de controle



3 velocidades

- Alta
- Média
- Baixa

Botão de reversão

Botão liga/ desliga



40V max

Lâmina de borda curva

UH013G NOVO

600 mm (23-5/8")

UH014G NOVO

750 mm (29-1/2")



Autonomia*

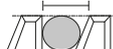
Baixa/ média/ alta

390/160/85 min.

Modelo: UH013G/ bateria: BL4040.

Diâmetro máximo do galho

23,5 mm



18V

Lâmina de borda curva

DUH604S*

600 mm (23-5/8")

DUH754S

750 mm (29-1/2")



Autonomia*

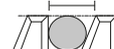
Baixa/ média/ alta

200/90/70 min.

Modelo: DUH604S/ bateria: BL1860B.

Diâmetro máximo do galho

23,5 mm



*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).

*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.



Linha Aparador de Cerca-Viva/ Tesoura para Grama

18V

Lâmina de borda curva

DUN500W

500 mm (19-3/4")

DUN600L*

600 mm (23-5/8")

LXI BL MOTOR XPT

DUN500W

DUN600L*

2,115 mm

2,050 mm

Diâmetro máximo do galho

23,5 mm

Autonomia*

Baixa/ média/ alta

190/90/60 min.

Modelo: DUN500W/ Bateria: BL1860B.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).

18V

Lâmina padrão

DUN501W*

500 mm (19-3/4")

DUN601L*

600 mm (23-5/8")

LXI BL MOTOR XPT

DUN501W*

DUN601L*

2,115 mm

2,050 mm

Diâmetro máximo do galho

21,5 mm

Autonomia*

Baixa/ média/ alta

170/80/55 min.

Modelo: DUN501W/ Bateria: BL1860B.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).

18V

Lâmina padrão

DUN461W

460 mm (18-1/8")

LXI XPT

1,889 - 2,511 mm

Autonomia*

122 min.

Bateria: BL1850B.

Diâmetro máximo do galho

18mm

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).

12V max

Lâmina padrão

UN460WD

460 mm (18-1/8")

CXI XPT

1,889 - 2,511mm

Autonomia*

53 min.

Bateria: BL1041B.

Diâmetro máximo do galho

18mm

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).



*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Linha Aparador de Cerca-Viva/ Tesoura para Grama

Características e benefícios



Lâmina de borda curva

Formato ideal para corte suave de galhos finos.

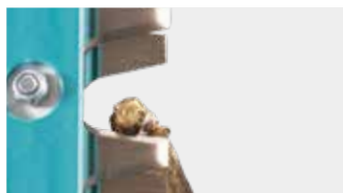
UH004G	UH005G	UH006G	UH007G	UH008G	UH009G
DUH501	DUH601	DUH751	DUH502	DUH602	DUH752
UH013G	UH014G	DUH604S	DUH754S	DUN500W	DUN600L
DUN501W	DUN601L	DUN461W	UN460WD		



Lâmina de borda afiada

Ideal para corte de galhos espessos.

UH004G	UH005G	UH006G	UH007G	UH008G	UH009G
DUH501	DUH601	DUH751	DUH502	DUH602	DUH752
UH013G	UH014G	DUH604S	DUH754S	DUN500W	DUN600L
DUN501W	DUN601L	DUN461W	UN460WD		



Lâmina padrão

UH004G	UH005G	UH006G	UH007G	UH008G	UH009G
DUH501	DUH601	DUH751	DUH502	DUH602	DUH752
UH013G	UH014G	DUH604S	DUH754S	DUN500W	DUN600L
DUN501W	DUN601L	DUN461W	UN460WD		



BL MOTOR de Alta Potência



Tecnologia de Proteção eXtrema

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



Wet Guard

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

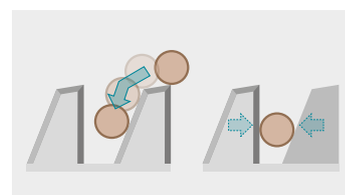
UH004G	UH005G	UH006G	UH007G	UH008G	UH009G
DUH501	DUH601	DUH751	DUH502	DUH602	DUH752
UH013G	UH014G	DUH604S	DUH754S	DUN500W	DUN600L
DUN501W	DUN601L	DUN461W	UN460WD		



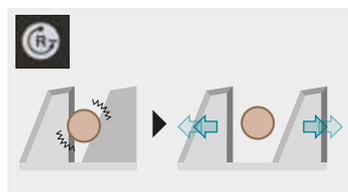
Formato ideal para um corte suave

Lâminas de bordas afiadas:
Lâmina superior...curvada para baixo.
Lâmina inferior...curvada para cima.

UH004G	UH005G	UH006G	UH007G	UH008G	UH009G
DUH501	DUH601	DUH751	DUH502	DUH602	DUH752
UH013G	UH014G	DUH604S	DUH754S	DUN500W	DUN600L
DUN501W	DUN601L	DUN461W	UN460WD		



Os galhos são presos e mantidos com firmeza.



Botão de reversão

Libera a lâmina quando está presa por galhos grossos.

UH004G	UH005G	UH006G	UH007G	UH008G	UH009G
DUH501	DUH601	DUH751	DUH502	DUH602	DUH752
UH013G	UH014G	DUH604S	DUH754S	DUN500W	DUN600L
DUN501W	DUN601L	DUN461W	UN460WD		



Estrutura antivibração

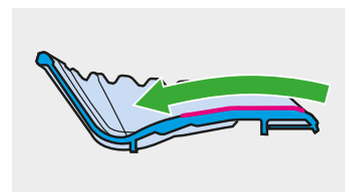
Área do motor e área da empunhadura ligadas por amortecedores para absorver a vibração da lâmina e da área do motor.

UH004G	UH005G	UH006G	UH007G	UH008G	UH009G
DUH501	DUH601	DUH751	DUH502	DUH602	DUH752
UH013G	UH014G	DUH604S	DUH754S	DUN500W	DUN600L
DUN501W	DUN601L	DUN461W	UN460WD		



Punho traseiro de 5 posições

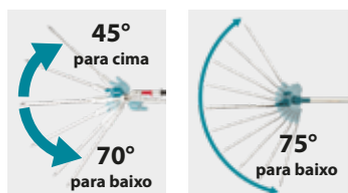
UH004G	UH005G	UH006G	UH007G	UH008G	UH009G
DUH501	DUH601	DUH751	DUH502	DUH602	DUH752
UH013G	UH014G	DUH604S	DUH754S	DUN500W	DUN600L
DUN501W	DUN601L	DUN461W	UN460WD		



NOVO coletor de resíduos

Facilita a coleta de restos de folhas e galhos, graças à:
- altura baixa dos ganchos de conexão.
- altura reduzida da borda da placa de captura.

UH004G	UH005G	UH006G	UH007G	UH008G	UH009G
DUH501	DUH601	DUH751	DUH502	DUH602	DUH752
UH013G	UH014G	DUH604S	DUH754S	DUN500W	DUN600L
DUN501W	DUN601L	DUN461W	UN460WD		



Ângulo ajustável da ferramenta de corte



Dobrável para fácil transporte e armazenagem

Pode ser dobrado na posição de 180° para fácil transporte e armazenagem. A embreagem embutida funciona para deter o movimento da lâmina mesmo se a alavanca do acelerador for puxada inesperadamente durante a armazenagem.

UH004G	UH005G	UH006G	UH007G	UH008G	UH009G
DUH501	DUH601	DUH751	DUH502	DUH602	DUH752
UH013G	UH014G	DUH604S	DUH754S	DUN500W	DUN600L
DUN501W	DUN601L	DUN461W	UN460WD		



Tubo telescópico

UH004G	UH005G	UH006G	UH007G	UH008G	UH009G
DUH501	DUH601	DUH751	DUH502	DUH602	DUH752
UH013G	UH014G	DUH604S	DUH754S	DUN500W	DUN600L
DUN501W	DUN601L	DUN461W	UN460WD		

*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Linha Aparador de Cerca-Viva/ Tesoura para Grama

18V

Lâmina padrão

DUH483*

480 mm (18-7/8")

DUH523

520 mm (20-1/2")

LXT



Fácil troca da lâmina

18V

DUM604

160 mm (6-5/16")

LXT **2in1**



160 mm

Ação de lâmina dupla

18V

DUM111

110 mm (4-5/16")

LXT **2in1**



110 mm

Ação de lâmina dupla

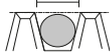
Autonomia*

77 min.

Bateria: BL1830B.

Diâmetro máximo do galho

15 mm



Autonomia*

200 min.

Bateria: BL1850B.

Autonomia*

220 min.

Bateria: BL1850B.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).

12V max

UM600D

160 mm (6-5/16")

UH201D

200 mm (7-7/8")

CXT **2in1**



160 mm

Ação de lâmina dupla

UH201D

2 ferramentas em 1

Autonomia*

90 min.

Bateria: BL1041B.



Sistema de troca rápida das lâminas

O sistema intercambiável permite fácil conversão entre tesoura para grama e aparador de cerca-viva.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ autonomia sem carga (aprox.).

Características e benefícios



Amortecedor

Estrutura antivibração

Área do motor e área da empunhadura ligadas por amortecedores para absorver a vibração da lâmina e da área do motor.



5 níveis de ajuste

Punho extensor com roda (opcional)

Permite usar a ferramenta de forma confortável em pé.



Ajuste da profundidade de corte:

15/ 20/ 25 mm

DUH483 DUH523 DUM604 DUM111 UM600D UH201D

DUH483 DUH523 DUM604 DUM111 UM600D UH201D

DUH483 DUH523 DUM604 DUM111 UM600D UH201D

*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Linha Aparador de Cerca-Viva/ Tesoura para Grama

Especificações

▶ Aparador de Cerca-Viva a Bateria

	UH004G 40V max	UH005G ² 40V max	UH006G ² 40V max	UH007G 40V max	UH008G 40V max	UH009G ² 40V max
Comprimento da lâmina	600 mm (23-5/8")	750 mm (29-1/2")	600 mm (23-5/8")	750 mm (29-1/2")	600 mm (23-5/8")	750 mm (29-1/2")
Capacidade máxima de corte	23,5 mm (15/16")	23,5 mm (15/16")	25,0 mm (1")	25,0 mm (1")	21,5 mm (7/8")	21,5 mm (7/8")
Batidas por minuto (BPM)	Alta/ média/ baixa: 5.000/ 3.600/ 2.000	Alta/ média/ baixa: 5.000/ 3.600/ 2.000	Alta/ média/ baixa: 4.000/ 3.000/ 2.000	Alta/ média/ baixa: 4.000/ 3.000/ 2.000	Alta/ média/ baixa: 5.000/ 3.600/ 2.000	Alta/ média/ baixa: 5.000/ 3.600/ 2.000
Autonomia (min.)	Com a BL4040 alta/ média/ baixa: 85/ 160/ 370	Com a BL4040 alta/ média/ baixa: 80/ 155/ 365	Com a BL4040 alta/ média/ baixa: 65/ 110/ 195	Com a BL4040 alta/ média/ baixa: 65/ 105/ 185	Com a BL4040 alta/ média/ baixa: 80/ 150/ 360	Com a BL4040 alta/ média/ baixa: 75/ 140/ 265
Dimensões (C x L x A)	Sem bateria: 1,120 x 223 x 191 mm (44 x 8-3/4 x 7-1/2") Com a BL4020/ BL4025: 1,120 x 223 x 191 mm (44 x 8-3/4 x 7-1/2")	Sem bateria: 1,263 x 223 x 191 mm (49-3/4 x 8-3/4 x 7-1/2") Com a BL4020/ BL4025: 1,263 x 223 x 191 mm (49-3/4 x 8-3/4 x 7-1/2")	Sem bateria: 1,123 x 223 x 191 mm (44-1/2 x 8-3/4 x 7-1/2") Com a BL4020/ BL4025: 1,123 x 223 x 191 mm (44-1/2 x 8-3/4 x 7-1/2")	Sem bateria: 1,274 x 223 x 191 mm (50-1/4 x 8-3/4 x 7-1/2") Com a BL4020/ BL4025: 1,274 x 223 x 191 mm (50-1/4 x 8-3/4 x 7-1/2")	Sem bateria: 1,120 x 223 x 191 mm (44 x 8-3/4 x 7-1/2") Com a BL4020/ BL4025: 1,120 x 223 x 191 mm (44 x 8-3/4 x 7-1/2")	Sem bateria: 1,262 x 223 x 191 mm (49-3/4 x 8-3/4 x 7-1/2") Com a BL4020/ BL4025: 1,262 x 223 x 191 mm (49-3/4 x 8-3/4 x 7-1/2")
Peso	4,3 - 4,9 kg (9.5 - 10.8 lbs.)	4,5 - 5,1 kg (9.9 - 11.2 lbs.)	4,4 - 5,0 kg (9.7 - 11.0 lbs.)	4,6 - 5,2 kg (10.1 - 11.5 lbs.)	4,3 - 4,9 kg (9.5 - 10.8 lbs.)	4,4 - 5,0 kg (9.7 - 11.0 lbs.)



▶ Aparador de Cerca-Viva a Bateria

	DUH501 ² 18V	DUH601 18V	DUH751 ² 18V	DUH502 ² 18V	DUH602 ² 18V	DUH752 ² 18V
Comprimento da lâmina	500 mm (19-3/4")	600 mm (23-5/8")	750 mm (29-1/2")	500 mm (19-3/4")	600 mm (23-5/8")	750 mm (29-1/2")
Capacidade máxima de corte	23,5 mm (15/16")	23,5 mm (15/16")	23,5 mm (15/16")	21,5 mm (7/8")	21,5 mm (7/8")	21,5 mm (7/8")
Batidas por minuto (BPM)	Alta/ média/ baixa: 0 - 4.400/ 0 - 3.600/ 0 - 2.000	Alta/ média/ baixa: 0 - 4.400/ 0 - 3.600/ 0 - 2.000	Alta/ média/ baixa: 0 - 4.400/ 0 - 3.600/ 0 - 2.000	Alta/ média/ baixa: 0 - 4.400/ 0 - 3.600/ 0 - 2.000	Alta/ média/ baixa: 0 - 4.400/ 0 - 3.600/ 0 - 2.000	Alta/ média/ baixa: 0 - 4.400/ 0 - 3.600/ 0 - 2.000
Autonomia (min.)	Com a BL1860B alta/ média/ baixa: 60/ 80/ 300	Com a BL1860B alta/ média/ baixa: 55/ 80/ 200	Com a BL1860B alta/ média/ baixa: 45/ 70/ 160	Com a BL1860B alta/ média/ baixa: 50/ 75/ 230	Com a BL1860B alta/ média/ baixa: 45/ 70/ 180	Com a BL1860B alta/ média/ baixa: 40/ 60/ 150
Dimensões (C x L x A)	1,016 x 225 x 192 mm (40 x 8-7/8 x 7-1/2")	1,121 x 225 x 192 mm (44-1/4 x 8-7/8 x 7-1/2")	1,261 x 225 x 192 mm (49-1/2 x 8-7/8 x 7-1/2")	1,016 x 225 x 192 mm (40 x 8-7/8 x 7-1/2")	1,221 x 225 x 192 mm (48-1/8 x 8-7/8 x 7-1/2")	1,261 x 225 x 192 mm (49-1/2 x 8-7/8 x 7-1/2")
Peso	3,8 - 4,5 kg (8.4 - 9.8 lbs.)	3,8 - 4,5 kg (8.4 - 9.8 lbs.)	3,8 - 4,5 kg (8.4 - 9.8 lbs.)	3,8 - 4,5 kg (8.4 - 9.8 lbs.)	3,8 - 4,5 kg (8.4 - 9.8 lbs.)	3,8 - 4,5 kg (8.4 - 9.8 lbs.)



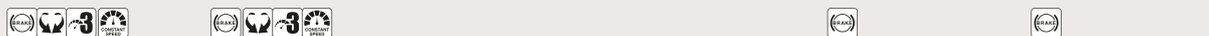
▶ Aparador de Cerca-Viva a Bateria

	UH013G 40V max	UH014G ² 40V max	DUH604S ² 18V	DUH754S 18V	DUN500W 18V	DUN501W ² 18V
Comprimento da lâmina	600 mm (23-5/8")	750 mm (29-1/2")	600 mm (23-5/8")	750 mm (29-1/2")	500 mm (19-3/4")	500 mm (19-3/4")
Capacidade máxima de corte	18 mm (11/16")	18 mm (11/16")	18 mm (11/16")	18 mm (11/16")	23,5 mm (15/16")	21,5 mm (7/8")
Batidas por minuto (BPM)	Alta/ méd./ baixa: 5.000/ 3.600/ 2.000	Alta/ méd./ baixa: 5.000/ 3.600/ 2.000	Alta/ méd./ baixa: 4.400/ 3.600/ 2.000	Alta/ méd./ baixa: 4.400/ 3.600/ 2.000	Alta/ méd./ baixa: 4.400/ 3.600/ 2.000	Alta/ méd./ baixa: 4.400/ 3.600/ 2.000
Ciclos por minuto (CPM)						
Autonomia (min.)			Com a BL1860B alta/ média/ baixa: 70/ 90/ 200	Com a BL1860B alta/ média/ baixa: 65/ 80/ 190	Com a BL1860B alta/ média/ baixa: 60/ 90/ 190	Com a BL1860B alta/ média/ baixa: 55/ 80/ 170
Dimensões (C x L x A)	Sem bateria: 1,085 x 270 x 135 mm (42-3/4 x 10-5/8 x 5-5/16") Com a BL4020/ BL4025: 1,085 x 270 x 135 mm (42-3/4 x 10-5/8 x 5-5/16")	Sem bateria: 1,225 x 270 x 135 mm (48-1/4 x 10-5/8 x 5-5/16") Com a BL4020/ BL4025: 1,225 x 270 x 135 mm (48-1/4 x 10-5/8 x 5-5/16")	1,061 x 282 x 143 mm (41-3/4 x 11-1/8 x 5-5/8")	1,200 x 282 x 143 mm (47-1/4 x 11-1/8 x 5-5/8")	2,115 x 97 x 137 mm (83-1/4 x 3-13/16 x 5-3/8")	2,115 x 97 x 137 mm (83-1/4 x 3-13/16 x 5-3/8")
Peso	3,9 - 4,5 kg (8.6 - 9.9 lbs.)	4,0 - 4,7 kg (8.8 - 10.4 lbs.)	3,4 - 3,9 kg (7.5 - 8.6 lbs.)	3,4 - 3,9 kg (7.5 - 8.6 lbs.)	3,9 - 4,3 kg (8.6 - 9.5 lbs.)	3,9 - 4,2 kg (8.6 - 9.3 lbs.)



▶ Aparador de Cerca-Viva a Bateria

	DUN600L ² 18V	DUN601L ² 18V	▶ Aparador de Cerca-Viva a Bateria		▶ Aparador de Cerca-Viva a Bateria	
Comprimento da lâmina	600 mm (23-5/8")	600 mm (23-5/8")	DUN461W 18V	UN460WD 12V max	DUH483 ² 18V	DUH523 18V
Capacidade máxima de corte	23,5 mm (15/16")	21,5 mm (7/8")	460 mm (18-1/8")	460 mm (18-1/8")	480 mm (18-7/8")	520 mm (20-1/2")
Batidas por minuto (BPM)	Alta/ média/ baixa: 4.400/ 3.600/ 2.000	Alta/ média/ baixa: 4.400/ 3.600/ 2.000	18 mm (11/16")	18 mm (11/16")		
Ciclos por minuto (CPM)	2.200/ 1.800/ 1.000	2.200/ 1.800/ 1.000	3.600	3.600	2.700	2.700
Autonomia (min.)	Com a BL1860B alta/ média/ baixa: 55/ 80/ 180	Com a BL1860B alta/ média/ baixa: 50/ 70/ 160	Com a BL1850B: 122	Com a BL1041B: 53		
Dimensões (C x L x A)	2,050 x 230 x 178 mm (80-1/2 x 9 x 7")	2,050 x 230 x 178 mm (80-1/2 x 9 x 7")	1,889 - 2,511 x 87 x 134 mm (74-1/2 - 99 x 3-7/16 x 5-1/4")	1,889 - 2,511 x 87 x 134 mm (74-1/2 - 99 x 3-7/16 x 5-1/4")	888 x 195 x 193 mm (35 x 7-5/8 x 7-5/8")	938 x 195 x 193 mm (37 x 7-5/8 x 7-5/8")
Peso	3,7 - 4,1 kg (8.2 - 9.0 lbs.)	3,7 - 4,1 kg (8.2 - 9.0 lbs.)	3,0 - 3,3 kg (6.6 - 7.3 lbs.)	2,8 - 3,0 kg (6.2 - 6.6 lbs.)	3 - 3,3 kg (6.5 - 7.2 lbs.)	3 - 3,4 kg (6.7 - 7.5 lbs.)



▶ Tesoura para Grama a Bateria

	DUM604 18V	DUM111 18V	UM600D 12V max	▶ Tesoura para Grama a Bateria	
Largura de corte	160 mm (6-5/16") ¹	Lâmina para tesoura: 110 mm (4-5/16") ¹ Lâmina para aparador de cerca-viva: 200 mm (7-7/8")	160 mm (6-5/16")	UH201D 12V max	
Ajuste de profundidade	15, 20, 25 mm (9/16, 13/16, 1")	15, 20, 25 mm (9/16, 13/16, 1")	15, 20, 25 mm (9/16, 13/16, 1")		
Batidas por minuto (BPM)	2.500	2.500	2.500	2.500	
Autonomia (min.)	Com a BL1860B/ BL1850B/ BL1840B/ BL1830B/ BL1820B/ BL1815N: 250/ 200/ 160/ 125/ 80/ 60	Com a BL1850B/ BL1815N: 220/ 67	Com a BL1041B/ BL1021B/ BL1016: 90/ 45/ 35	Com a BL1041B/ BL1021B/ BL1016: 90/ 45/ 35	
Dimensões (C x L x A)	337 x 177 x 131 mm (13-1/4 x 7 x 5-1/8")	Com a BL1815N/ BL1820B: 330 x 120 x 130 (13 x 4-3/4 x 5-1/8")	329 x 177 x 131 mm (13 x 7 x 5-1/8")	504 x 120 x 131 mm (19-7/8 x 4-3/4 x 5-1/8")	
Peso	1,4 - 1,8 kg (3.2 - 3.9 lbs.)	1,4 - 1,8 kg (3.1 - 4.0 lbs.)	1,3 - 1,5 kg (2.8 - 3.3 lbs.)	1,3 - 1,5 kg (2.9 - 3.3 lbs.)	

¹As lâminas de 160 mm e 110 mm são compatíveis.

²Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.



Linha Soprador



Linha Soprador

40V max

UB001G

XGT BL MOTOR



Autonomia*

8-15 min.

Bateria: BL4050F.

Força de sopro

17.0 N

Modo Boost

Volume máx. de ar

16.0 m³/min.

Modo Boost

Velocidade máx. de ar

64 m/s

Modo Boost

*Autonomia (aprox.) com uma carga completa da bateria.



UB001C

BL MOTOR



Autonomia*

60 min.

Com a PDC1200.

Usando a mochila de baterias

Força de sopro

20.0 N

Modo Boost

Volume máx. de ar

17.6 m³/min.

Modo Boost

Velocidade máx. de ar

70 m/s

Modo Boost

*Autonomia (aprox.) com uma carga completa da bateria.

18V x2

DUB362

LXI BL XPT



Autonomia*

75 min.

Ajuste: 1/ Bateria: 2 x BL1850B.

Força de sopro

14.4 N

Volume máx. de ar

13.4 m³/min.

Velocidade máx. de ar

54 m/s

*Autonomia (aprox.) com uma carga completa da bateria.

18V

DUB184

LXI BL XPT



Autonomia*

12 min.

Bateria: BL1860B.

Força de sopro

10.9 N

Volume máx. de ar

13.0 m³/min.

Velocidade máx. de ar

52.1 m/s

*Autonomia (aprox.) com uma carga completa da bateria.

18V x2

DUB363

LXI BL XPT



Autonomia*

9.5-75 min.

Bateria: 2 x BL1860B.

Força de sopro

14.4 N

Modo soprador

Sucção máxima

3.2 kPa

Modo aspirador

Volume máx. de ar

13.4 m³/min.

Modo soprador

Velocidade máx. de ar

65 m/s

Modo soprador

Volume máx. de ar

12.7 m³/min.

Modo aspirador

*Autonomia (aprox.) com uma carga completa da bateria.



Capacidade do coletor

50L

Soprador



Aspirador



Linha Soprador

Características e benefícios



BL
MOTOR

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



WG
WET GUARD

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

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



XPT Tecnologia de Proteção eXtrema

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

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



Modo Boost

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



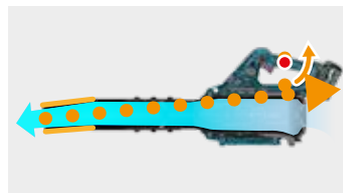
Gatilho de controle de velocidade variável + piloto automático

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



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

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



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

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



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

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



Baixo ruído

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



Função reciclagem

A lâmina de trituração corta as folhas aspiradas em pedaços muito pequenos, para reduzir o volume e diminuir a frequência para esvaziar o coletor.

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



Punho secundário

Facilita segurar a máquina em ambos os lados, tanto em aplicações como soprador como aspirador.

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



Tubeira de 72 mm

O tubo de extensão e a tubeira plana do DUB362 podem ser conectados sem adaptador.

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



Nível de ruído reduzido

- A dupla estrutura da carcaça minimiza o nível de ruído.
- A esponja adicional dentro da carcaça absorve o ruído.

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



Controle do volume/ velocidade de ar

O volume/ velocidade de ar podem ser ajustados às condições das folhas, detritos, etc.

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



Abertura na parte inferior da carcaça para pendurar a máquina

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D



Tubeira de jardim

UB001G UB001C DUB362 DUB184 DUB363
DUB361 DUB186 UB101D

Linha Soprador

18V x2

DUB361
LXI XPT



18V

DUB186
LXI



Autonomia* Baixa/ alta 73/ 24 min. Bateria: 2 x BL1860B.	Volume máx. de ar 4.4 m³/min.	Velocidade máx. de ar 93 m/s
---	---	---

*Autonomia (aprox.) com uma carga completa da bateria.

Autonomia* Baixa/ média/ alta 130/50/21 min. Bateria: BL1850B.	Volume máx. de ar 3.2 m³/min.	Velocidade máx. de ar 68 m/s
---	---	---

*Autonomia (aprox.) com uma carga completa da bateria.

12V max

UB101D
CXT



Autonomia* Baixa/ média/ alta 45/20/7 min. Bateria: BL1016.	Volume máx. de ar 2.6 m³/min.	Velocidade máx. de ar 56 m/s
--	---	---

*Autonomia (aprox.) com uma carga completa da bateria.



Especificações

► Soprador a Bateria

UB001G **40V max**

Volume máximo de ar	Modo piloto automático: 0 - 13.5 m ³ /min. Modo Boost: 16.0 m ³ /min.
Velocidade máxima de ar	Modo piloto automático: 53 m/s/ modo Boost: 64 m/s
Média da velocidade de ar	Modo piloto automático: 0 - 44 m/s/ modo Boost: 53.5 m/s
Força de sopro	Modo piloto automático: 0 - 12 N/ modo Boost: 17 N
Rotações por min. (RPM)	Modo piloto automático: 0 - 20.000/ modo Boost: 23.000
Autonomia (min.)	Modo piloto automático com a BL4050F: 15 Modo Boost com a BL4050F: 8

Dimensões (C x L x A)
Com a BL4040: 917 - 1,017 x 167 x 297 mm
(36 - 40 x 6-9/16 x 11-3/4")

Peso
3,1 - 3,9 kg (6.8 - 8.6 lbs.)



► Soprador conectado à Mochila de Baterias

UB001C **40V max**

Modo piloto automático: 0 - 15.0 m ³ /min. Modo Boost: 17.6 m ³ /min
Modo piloto automático: 0 - 60 m/s/ modo Boost: 70 m/s
Modo piloto automático: 0 - 50 m/s/ modo Boost: 58 m/s
Modo piloto automático: 0 - 15.0 N/ modo Boost: 20.0 N
Modo piloto automático: 0 - 21.000/ modo Boost: 24.000
Modo piloto automático com a PDC01 (BL1860B x4): 28
Modo piloto automático com a PDC1200: 90
Modo Boost com a PDC01 (BL1860B x4): 17
Modo Boost com a PDC1200: 60

Com tubeira: 960 - 1,060 x 295 x 180 mm
(37-3/4 - 41-3/4 x 11-1/2 x 7")

2,6 - 2,9 kg (5.7 - 6.5 lbs.)



► Soprador a Bateria

DUB362 **18V x2**

13.4 m³/min. (473 CFM)

54 m/s (120 MPH)

11.400 - 21.500

Com a BL1860B: 12

Com tubeira telescópica de 3 níveis: 830 x 880 x 930 mm
(205 x 295 x 32-3/4")

3,5 - 4,2 kg (7.7 - 9.3 lbs.)



DUB184 **18V**

13.0 m³/min. (459 CFM)

52.1 m/s (116 MPH)

10.9 N

0 - 18.000

Com a BL1860B: 12

Com a BL1830B/ BL1840B/ BL1850B/ BL1860B: 825 x 160 x 285 mm
(32-1/2 x 6-5/16 x 11-1/4")

2,5 - 3,0 kg (5.4 - 6.7 lbs.)



► Soprador a Bateria

DUB363 **18V x2**

13.4 m³/min. (473 CFM)

65 m/s

14.4 N

0 - 7.850

Com tubeira telescópica de 3 níveis: 737 x 786 x 836 mm
(193 x 415 x 7-7/16")

4,5 - 6,6 kg (9.9 - 14.6 lbs.)



DUB361 **18V x2**

Alto: 4.4 m³/min. (155 CFM)
Baixo: 2.6 m³/min. (92 CFM)
Alta: 93 m/s (208 MPH)
Baixa: 57 m/s (128 MPH)

Alta/baixa: 17.000/ 10.000

905 x 141 x 194 mm
(35-5/8 x 5-5/8 x 7-5/8")

3,1 - 3,2 kg (6.8 - 7.1 lbs.)



DUB186 **18V**

3.2 m³/min.

68 m/s

2.5 N

0 - 18.000

Com a BL1850(B), alta/ méd./ baixa: 20, 12/ 30, 50/ 130, 80
Com a BL1830B/ BL1840B/ BL1850B/ BL1860B: 861 x 156 x 210 mm
(34 x 6-1/8 x 8-1/4")

1,6 - 2,1 kg (3.5 - 4.6 lbs.)



UB101D **12V max**

2.6 m³/min.

56 m/s

1.6 N

0 - 15.800

Com a BL1016, alta/ méd./ baixa: 7/ 20/ 45
Com a BL1016/ BL1021B: 849 x 155 x 184 mm
(33-1/2 x 6-1/8 x 7-1/4")

1,4 - 1,9 kg (3.1 - 4.2 lbs.)





Linha Motosserra/ Motopoda

40V
max

18V
x2

18V

Linha Motosserra/ Motopoda

40V max

Tipo porca fixa

UC013G* novo
450 mm (18")

UC010G* novo
300 mm (12")



UC012G* novo
400 mm (16")

UC020G* novo
Apenas a unidade do motor.



UC020G: apenas a unidade do motor.

UC011G* novo
350 mm (14")

Autonomia*
35 cortes
Modelo: UC012C/ bateria: BL4080F.

Velocidade máx. da corrente
25.5 m/s
Corrente: 80TXL ou 90PX ou 91PX.

Peso
6,5 kg
Modelo: UC010G/ bateria: BL4050F. Sabre: 300 mm/ corrente: 80TXL.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ corte de madeira de cedro de 300 mm/ sabre: 400 mm/ corrente: 80TXL.

40V max

Tipo sem uso de ferramentas

UC017G* novo
450 mm (18")

UC014G* novo
300 mm (12")

UC016G novo



UC015G* novo
350 mm (14")



Velocidade máx. da corrente
25.5 m/s
Corrente: 80TXL ou 90PX ou 91PX.

Peso
6,5 kg
Modelo: UC014G/ bateria: BL4050F. Sabre: 300 mm/ corrente: 80TXL.

18V x2

Tipo sem uso de ferramentas

DUC400*
400 mm (16")

DUC353
350 mm (14")

DUC303*
300 mm (12")



Autonomia*
35 cortes
Bateria: 2 x BL1860B.

Velocidade máx. da corrente
20 m/s
Corrente: 90PX ou 91PX.

Peso
4,6 kg
Bateria: BL1815N. Sabre: 300 mm/ corrente: 90PX.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ corte de madeira de cedro de 300 mm/ sabre: 400 mm/ corrente: 90PX.

18V x2

Tipo porca fixa

DUC405*
400 mm (16")

DUC355*
350 mm (14")

DUC305*
300 mm (12")



Autonomia*
35 cortes
Bateria: 2 x BL1860B.

Velocidade máx. da corrente
20 m/s
Corrente: 90PX ou 91PX.

Peso
4,6 kg
Bateria: BL1815N. Sabre: 300 mm/ corrente: 90PX.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ corte de madeira de cedro de 300 mm/ sabre: 400 mm/ corrente: 90PX.



*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Linha Motosserra/ Motopoda

40V max

Tipo porca fixa

UC005G* novo
400 mm (16")

UC002G* novo
250 mm (10")

UC004G* novo
350 mm (14")

UC003G novo
300 mm (12")

XGT BL MOTOR WG



Autonomia*

160 cortes

Bateria: BL4040.

Velocidade máx. da corrente

24.8 m/s

Corrente: 90PX ou 91PX.

Peso

3,8 kg

Modelo: UC002G/ bateria: BL4050F. Sabre: 250 mm/ corrente: 90PX.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ corte de madeira de cedro quadrada 100 x 100/ corrente: 90PX.

40V max

Tipo porca fixa

UC006G novo
250 mm (10")

Sabre para escultura

UC007G* novo
Apenas a unidade do motor.

XGT BL MOTOR WG



UC006G: sabre para escultura.

UC007G*: apenas a unidade do motor.

Autonomia*

160 cortes

Bateria: BL4040.

Velocidade máx. da corrente

24.8 m/s

Corrente: 90PX ou 91PX.

Peso

4,1 kg

Modelo: UC006G/ bateria: BL4050F. Sabre: 250 mm/ corrente: 91PX.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ corte de madeira de cedro quadrada 100 x 100/ corrente: 90PX.

18V x2

Tipo porca fixa

DUC406*
400 mm (16")

DUC256C*
250 mm (10")

Sabre para escultura

LXI BL MOTOR XPT

DUC356*
350 mm (14")

DUC306
300 mm (12")

DUC256*
250 mm (10")



Autonomia*

600 cortes

Bateria: 2 x BL1860B.

Velocidade máx. da corrente

20 m/s

Corrente: 90PX ou 91PX.

Peso

4,6 kg

Bateria: BL1830B. Sabre: 250 mm/ corrente: 90PX.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ corte de madeira de cedro quadrada 50 mm x 50 mm/ sabre: 350 mm/ corrente: 90PX.

18V

Tipo porca fixa

DUC254
250 mm (10")

DUC254C*
250 mm (10")

DUC204*
200 mm (8")

Sabre para escultura

LXI BL MOTOR XPT



Autonomia*

190 cortes

Bateria: BL1860B.

Velocidade máx. da corrente

24 m/s

Corrente: 90PX ou 91PX.

22.5 m/s

Corrente: 90PX ou 91PX.

Peso

3,1 kg

Bateria: BL1860B. Sabre: 200 mm/ corrente: 90PX.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ corte de madeira de cedro quadrada 50 mm x 50 mm/ corrente: 90PX.

18V

Tipo sem uso de ferramentas

DUC122
115 mm (4-1/2")

LXI



Autonomia*

380 cortes

Bateria: BL1860B.

Velocidade máx. da corrente

5.0 m/s

Corrente: 25AP.

Peso

2,6 kg

Bateria: BL1830B. Sabre: 115 mm/ corrente: 25AP.

*Autonomia (aprox.): cortes (corta madeiras 2x4 com corrente 25AP sob condição normal.)



*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Linha Motosserra/ Motopoda

Características e benefícios



Ajuste da corrente sem uso de ferramentas

Botão para ajuste mais fácil da tensão da corrente.

UC020G	UC017G	UC016G	UC015G	UC014G	UC013G
UC012G	UC011G	UC010G	UC007G	UC006G	UC005G
UC004G	UC003G	UC002G	DUC400	DUC353	DUC303
DUC405	DUC355	DUC305	DUC406	DUC356	DUC306
DUC256	DUC256C	DUC204	DUC254	DUC254C	DUC122



Tipo porca fixa

Ao remover o protetor para substituir o sabre ou a corrente, evita a perda da porca.

UC020G	UC017G	UC016G	UC015G	UC014G	UC013G
UC012G	UC011G	UC010G	UC007G	UC006G	UC005G
UC004G	UC003G	UC002G	DUC400	DUC353	DUC303
DUC405	DUC355	DUC305	DUC406	DUC356	DUC306
DUC256	DUC256C	DUC204	DUC254	DUC254C	DUC122



Motor BL de Rotor Externo

UC020G	UC017G	UC016G	UC015G	UC014G	UC013G
UC012G	UC011G	UC010G	UC007G	UC006G	UC005G
UC004G	UC003G	UC002G	DUC400	DUC353	DUC303
DUC405	DUC355	DUC305	DUC406	DUC356	DUC306
DUC256	DUC256C	DUC204	DUC254	DUC254C	DUC122



Wet Guard

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

UC020G	UC017G	UC016G	UC015G	UC014G	UC013G
UC012G	UC011G	UC010G	UC007G	UC006G	UC005G
UC004G	UC003G	UC002G	DUC400	DUC353	DUC303
DUC405	DUC355	DUC305	DUC406	DUC356	DUC306
DUC256	DUC256C	DUC204	DUC254	DUC254C	DUC122



Tecnologia de Proteção eXtrema

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



Visor do nível de óleo da corrente

UC020G	UC017G	UC016G	UC015G	UC014G	UC013G
UC012G	UC011G	UC010G	UC007G	UC006G	UC005G
UC004G	UC003G	UC002G	DUC400	DUC353	DUC303
DUC405	DUC355	DUC305	DUC406	DUC356	DUC306
DUC256	DUC256C	DUC204	DUC254	DUC254C	DUC122



Pega corrente metálico

UC020G	UC017G	UC016G	UC015G	UC014G	UC013G
UC012G	UC011G	UC010G	UC007G	UC006G	UC005G
UC004G	UC003G	UC002G	DUC400	DUC353	DUC303
DUC405	DUC355	DUC305	DUC406	DUC356	DUC306
DUC256	DUC256C	DUC204	DUC254	DUC254C	DUC122



Garra metálica

UC020G	UC017G	UC016G	UC015G	UC014G	UC013G
UC012G	UC011G	UC010G	UC007G	UC006G	UC005G
UC004G	UC003G	UC002G	DUC400	DUC353	DUC303
DUC405	DUC355	DUC305	DUC406	DUC356	DUC306
DUC256	DUC256C	DUC204	DUC254	DUC254C	DUC122



Gatilho de velocidade variável

UC020G	UC017G	UC016G	UC015G	UC014G	UC013G
UC012G	UC011G	UC010G	UC007G	UC006G	UC005G
UC004G	UC003G	UC002G	DUC400	DUC353	DUC303
DUC405	DUC355	DUC305	DUC406	DUC356	DUC306
DUC256	DUC256C	DUC204	DUC254	DUC254C	DUC122



Excelente equilíbrio da ferramenta

UC020G	UC017G	UC016G	UC015G	UC014G	UC013G
UC012G	UC011G	UC010G	UC007G	UC006G	UC005G
UC004G	UC003G	UC002G	DUC400	DUC353	DUC303
DUC405	DUC355	DUC305	DUC406	DUC356	DUC306
DUC256	DUC256C	DUC204	DUC254	DUC254C	DUC122



Porca fixa para evitar a perda da porca

UC020G	UC017G	UC016G	UC015G	UC014G	UC013G
UC012G	UC011G	UC010G	UC007G	UC006G	UC005G
UC004G	UC003G	UC002G	DUC400	DUC353	DUC303
DUC405	DUC355	DUC305	DUC406	DUC356	DUC306
DUC256	DUC256C	DUC204	DUC254	DUC254C	DUC122



Ajuste automático de lubrificação da corrente

UC020G	UC017G	UC016G	UC015G	UC014G	UC013G
UC012G	UC011G	UC010G	UC007G	UC006G	UC005G
UC004G	UC003G	UC002G	DUC400	DUC353	DUC303
DUC405	DUC355	DUC305	DUC406	DUC356	DUC306
DUC256	DUC256C	DUC204	DUC254	DUC254C	DUC122



Anel de suspensão

UC020G	UC017G	UC016G	UC015G	UC014G	UC013G
UC012G	UC011G	UC010G	UC007G	UC006G	UC005G
UC004G	UC003G	UC002G	DUC400	DUC353	DUC303
DUC405	DUC355	DUC305	DUC406	DUC356	DUC306
DUC256	DUC256C	DUC204	DUC254	DUC254C	DUC122



Modo aumento de torque

UC020G	UC017G	UC016G	UC015G	UC014G	UC013G
UC012G	UC011G	UC010G	UC007G	UC006G	UC005G
UC004G	UC003G	UC002G	DUC400	DUC353	DUC303
DUC405	DUC355	DUC305	DUC406	DUC356	DUC306
DUC256	DUC256C	DUC204	DUC254	DUC254C	DUC122

*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Linha Motosserra/ Motopoda

40V max

Tubo fixo

Telescópico

UA004G NOVO
300 mm (12")

UA003G NOVO
300 mm (12")

UA002G* NOVO
250 mm (10")

UA001G* NOVO
250 mm (10")

XGT **BL MOTOR** **AFT**
XPT



18V x2

Tubo fixo

Telescópico

DUA300
300 mm (12")

DUA301
300 mm (12")

DUA250*
250 mm (10")

DUA251*
250 mm (10")

LXT **BL MOTOR** **AFT**
XPT



Autonomia*

153 pç.

Modelo: UA001G*/UA002G*/bateria: BL4040.

Eficiência de trabalho*

2.5 seg.

Modelo: UA001G*/UA002G*/bateria: BL4040.

Autonomia*

238 pç.

Bateria: BL1860B.

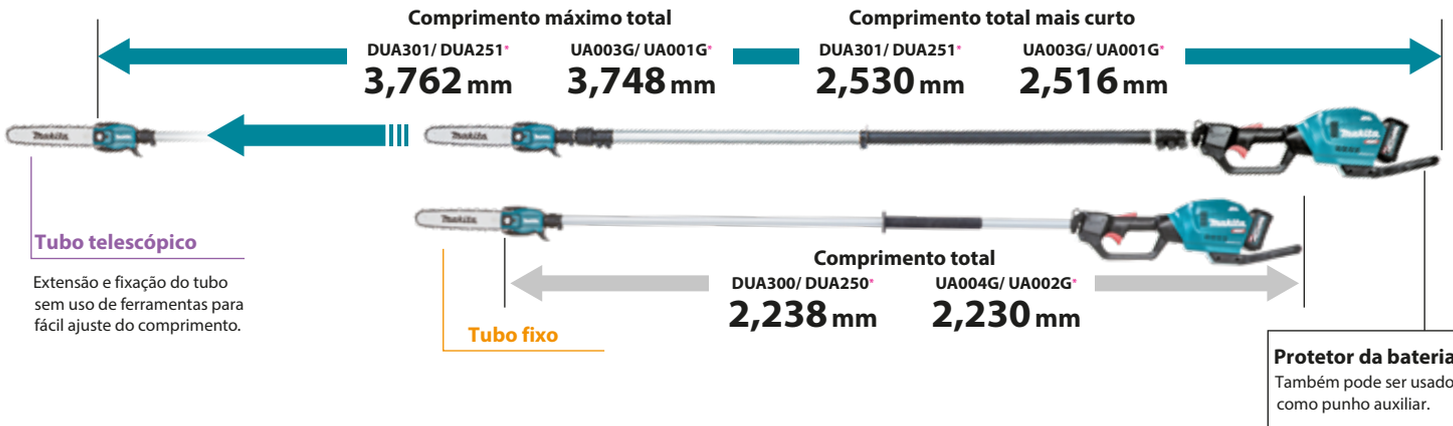
Eficiência de trabalho*

2.8 seg.

Modelo: DUA250*/DUA251*/bateria: BL1860B.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ corte de madeira de cedro quadrada 100 x 100/ carga de pressão: na ponta da corrente 30N/ comprimento do sabre: 250 mm/ corrente: 90PX.

*Autonomia com uma única carga completa da bateria/ corte de madeira de cedro quadrada 100 x 100/ carga de pressão: na ponta da corrente 30N/ corrente: 90PX.



Características e benefícios



BL MOTOR Motor BL de Alta Potência

UA001G UA002G UA003G UA004G
DUA250 DUA251 DUA300 DUA301



AFT Proteção Máxima Anticontragolpe

O limitador de torque desliga o motor se a rotação diminuir de repente.

UA001G UA002G UA003G UA004G
DUA250 DUA251 DUA300 DUA301



WG WET GUARD Wet Guard

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

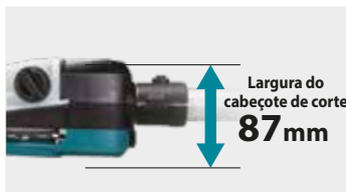
UA001G UA002G UA003G UA004G
DUA250 DUA251 DUA300 DUA301



XPT Tecnologia de Proteção eXtrema

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

UA001G UA002G UA003G UA004G
DUA250 DUA251 DUA300 DUA301



Cabeçote de corte

O mesmo design fino das motopodas a gasolina que oferece fácil mobilidade entre os galhos.

UA001G UA002G UA003G UA004G
DUA250 DUA251 DUA300 DUA301



Gancho integrado

Conveniente para remover galhos cortados de árvores.

UA001G UA002G UA003G UA004G
DUA250 DUA251 DUA300 DUA301



Tanque transparente

Permite visualizar a quantidade restante de óleo.

UA001G UA002G UA003G UA004G
DUA250 DUA251 DUA300 DUA301



Botão retrátil da tampa do tanque de óleo

UA001G UA002G UA003G UA004G
DUA250 DUA251 DUA300 DUA301

Porca fixa

UA001G UA002G UA003G UA004G
DUA250 DUA251 DUA300 DUA301

*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Linha Motosserra/ Motopoda

Especificações

▶ Motosserra a Bateria

	UC013G* 40V max	UC012G* 40V max	UC011G* 40V max	UC010G* 40V max	UC017G* 40V max
Comprimento do sabre	450 mm (18")	400 mm (16")	350 mm (14")	300 mm (12")	450 mm (18")
Passo da corrente	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Calibre da corrente	1,1 mm (0.043") 1,1 mm (0.043")				
Velocidade da corrente	0 - 24,7 m/s (0 - 1,482 m/min.) (0 - 4,862 FPM)	0 - 24,7 m/s (0 - 1,482 m/min.) (0 - 4,862 FPM)	0 - 24,7 m/s (0 - 1,482 m/min.) (0 - 4,862 FPM)	0 - 24,7 m/s (0 - 1,482 m/min.) (0 - 4,862 FPM)	0 - 24,7 m/s (0 - 1,482 m/min.) (0 - 4,862 FPM)
Volume do tanque	230 mL (7.8 US oz)				
Dimensões (C x L x A)	446 x 233 x 274 mm (17-1/2 x 9-1/8 x 10-3/4")	446 x 233 x 274 mm (17-1/2 x 9-1/8 x 10-3/4")	446 x 233 x 274 mm (17-1/2 x 9-1/8 x 10-3/4")	446 x 233 x 274 mm (17-1/2 x 9-1/8 x 10-3/4")	446 x 237 x 274 mm (17-1/2 x 9-3/8 x 10-3/4")
Peso	6,6 - 7,2 kg (14.6 - 15.9 lbs.)	6,0 - 6,5 kg (13.2 - 14.4 lbs.)	6,0 - 6,5 kg (13.2 - 14.4 lbs.)	6,0 - 6,5 kg (13.2 - 14.4 lbs.)	6,6 - 7,2 kg (14.6 - 15.9 lbs.)



▶ Motosserra a Bateria

	UC016G* 40V max	UC015G* 40V max	UC014G* 40V max
Comprimento do sabre	400 mm (16")	350 mm (14")	300 mm (12")
Passo da corrente	3/8"	3/8"	3/8"
Calibre da corrente	1,1 mm (0.043") 1,1 mm (0.043")	1,1 mm (0.043") 1,1 mm (0.043")	1,1 mm (0.043") 1,1 mm (0.043")
Velocidade da corrente	0 - 24,7 m/s (0 - 1,482 m/min.) (0 - 4,862 FPM)	0 - 24,7 m/s (0 - 1,482 m/min.) (0 - 4,862 FPM)	0 - 24,7 m/s (0 - 1,482 m/min.) (0 - 4,862 FPM)
Volume do tanque	230 mL (7.8 US oz)	230 mL (7.8 US oz)	230 mL (7.8 US oz)
Dimensões (C x L x A)	446 x 237 x 274 mm (17-1/2 x 9-3/8 x 10-3/4")	446 x 237 x 274 mm (17-1/2 x 9-3/8 x 10-3/4")	446 x 237 x 274 mm (17-1/2 x 9-3/8 x 10-3/4")
Peso	6,0 - 6,5 kg (13.2 - 14.4 lbs.)	6,0 - 6,5 kg (13.2 - 14.4 lbs.)	6,0 - 6,5 kg (13.2 - 14.4 lbs.)



▶ Motosserra a Bateria

	DUC400* 18V x2	DUC353 18V x2	DUC303* 18V x2	DUC405* 18V x2	DUC355* 18V x2
Comprimento do sabre	400 mm (16")	350 mm (14")	300 mm (12")	400 mm (16")	350 mm (14")
Passo da corrente	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Calibre da corrente	1,1/1,3 mm (0.043 / 0.050") 1,1/1,3 mm (0.043, 0.050")	1,1/1,3 mm (0.043 / 0.050") 1,1/1,3 mm (0.043, 0.050")	1,1/1,3 mm (0.043 / 0.050") 1,1/1,3 mm (0.043, 0.050")	1,1/1,3 mm (0.043 / 0.050") 1,1/1,3 mm (0.043, 0.050")	1,1 mm (0.043") 1,1 mm (0.043")
Velocidade da corrente	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)
Volume do tanque	200 mL	200 mL	200 mL	200 mL	200 mL
Dimensões (C x L x A)	Sem o sabre: 443 x 215 x 235 mm (17-1/2 x 8-1/2 x 9-1/4")	Sem o sabre: 443 x 215 x 235 mm (17-1/2 x 8-1/2 x 9-1/4")	Sem o sabre: 443 x 215 x 235 mm (17-1/2 x 8-1/2 x 9-1/4")	Sem o sabre: 443 x 211 x 235 mm (17-1/2 x 8-5/16 x 9-1/4") Com o sabre e corrente: 800 x 211 x 235 mm (31-1/2 x 8-5/16 x 9-1/4")	Sem o sabre: 443 x 211 x 235 mm (17-1/2 x 8-5/16 x 9-1/4") Com o sabre e corrente: 762 x 211 x 235 mm (30 x 8-5/16 x 9-1/4")
Peso	4,6 - 5,5 kg (10.2 - 12.1 lbs.)	4,6 - 5,5 kg (10.2 - 12.1 lbs.)	4,6 - 5,5 kg (10.2 - 12.1 lbs.)	4,8 - 5,5 kg (10.5 - 12.1 lbs.)	4,7 - 5,4 kg (10.4 - 11.8 lbs.)



▶ Motosserra a Bateria

	DUC305* 18V x2	UC005G* 40V max	UC004G* 40V max	UC003G* 40V max	UC002G* 40V max
Comprimento do sabre	300 mm (12")	400 mm (16")	350 mm (14")	300 mm (12")	250 mm (10")
Passo da corrente	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Calibre da corrente	1,1 mm (0.043") 1,1 mm (0.043")	1,1 mm (0.043") 1,1 mm (0.043")	1,1 mm (0.043") 1,1 mm (0.043")	1,1 mm (0.043") 1,1 mm (0.043")	1,1 mm (0.043") 1,1 mm (0.043")
Velocidade da corrente	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)	0 - 24,8 m/s (0 - 1,490 m/min.) (0 - 4,880 FPM)	0 - 24,8 m/s (0 - 1,490 m/min.) (0 - 4,880 FPM)	0 - 24,8 m/s (0 - 1,490 m/min.) (0 - 4,880 FPM)	0 - 24,8 m/s (0 - 1,490 m/min.) (0 - 4,880 FPM)
Volume do tanque	200 mL	200 mL (6.8 US oz)			
Dimensões (C x L x A)	Sem o sabre: 443 x 211 x 235 mm (17-1/2 x 8-5/16 x 9-1/4") Com o sabre e corrente: 710 x 211 x 235 mm (28 x 8-5/16 x 9-1/4")	266 x 194 x 227 mm (10-1/2 x 7-5/8 x 8-15/16")	266 x 194 x 227 mm (10-1/2 x 7-5/8 x 8-15/16")	266 x 194 x 227 mm (10-1/2 x 7-5/8 x 8-15/16")	266 x 194 x 227 mm (10-1/2 x 7-5/8 x 8-15/16")
Peso	4,6 - 5,3 kg (10.2 - 11.6 lbs.)	3,8 - 4,7 kg (8.4 - 10.4 lbs.)	3,8 - 4,7 kg (8.4 - 10.4 lbs.)	3,8 - 4,7 kg (8.4 - 10.4 lbs.)	3,8 - 4,7 kg (8.4 - 10.4 lbs.)



▶ Motosserra a Bateria

	UC006G* 40V max	UC007G* 40V max
Comprimento do sabre	250 mm (10")	-
Passo da corrente	1/4"	-
Calibre da corrente	1,3 mm (0.050") 1,3 mm (0.050")	-
Velocidade da corrente	0 - 24,8 m/s (0 - 1,490 m/min.) (0 - 4,880 FPM)	0 - 24,8 m/s (0 - 1,490 m/min.) (0 - 4,880 FPM)
Volume do tanque	200 mL (6.8 US oz)	200 mL (6.8 US oz)
Dimensões (C x L x A)	266 x 194 x 227 mm (10-1/2 x 7-5/8 x 8-15/16")	266 x 194 x 227 mm (10-1/2 x 7-5/8 x 8-15/16")
Peso	3,8 - 4,7 kg (8.4 - 10.4 lbs.)	3,9 - 4,7 kg (8.6 - 10.4 lbs.)



*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Linha Motosserra/ Motopoda

Especificações

► Motosserra a Bateria

	DUC406* 18V x2	DUC356* 18V x2	DUC306 18V x2	DUC256* 18V x2	DUC256C* 18V x2
Comprimento do sabre	400 mm (16")	350 mm (14")	300 mm (12")	250 mm (10")	250 mm (10")
Passo/calibre da corrente	9,5 mm (3/8")/ 9,5 mm (3/8")	6,35 mm (1/4")/ 6,35 mm (1/4")			
Passo da corrente	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/4"
Calibre da corrente	1,1/ 1,3 mm (0.043 / 0.050")	1,3 mm (0.050")			
Velocidade da corrente	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)
Volume do tanque	200 mL (6.8 US oz)				
Dimensões (C x L x A)	Sem o sabre: 270 x 205 x 232 mm (10-5/8 x 8-1/8 x 9-1/8")	Sem o sabre: 270 x 205 x 232 mm (10-5/8 x 8-1/8 x 9-1/8")	Sem o sabre: 270 x 205 x 232 mm (10-5/8 x 8-1/8 x 9-1/8")	Sem o sabre: 270 x 205 x 232 mm (10-5/8 x 8-1/8 x 9-1/8")	Sem o sabre: 270 x 205 x 232 mm (10-5/8 x 8-1/8 x 9-1/8")
Peso	4,6 - 5,1 kg (10.1 - 11.1 lbs.)	4,6 - 5,1 kg (10.1 - 11.1 lbs.)	4,6 - 5,1 kg (10.1 - 11.1 lbs.)	4,6 - 5,1 kg (10.1 - 11.1 lbs.)	4,6 - 5,1 kg (10.1 - 11.1 lbs.)



► Motosserra a Bateria

	DUC254 18V	DUC254C* 18V	DUC204* 18V	DUC302* 18V x2	DUC252C* 18V x2
Comprimento do sabre	250 mm (10")	250 mm (10")	200 mm (8")	300 mm (12")	250 mm (10")
Passo da corrente	3/8"	1/4"	3/8"	3/8"	1/4"
Calibre da corrente	1,1 mm (0.043")	1,3 mm (0.05")	1,1 mm (0.043")	1,1 mm (0.043")	1,3 mm (0.05")
Velocidade da corrente	0 - 24 m/s (0 - 1,440 m/min.) (0 - 4,720 FPM)	0 - 22,5 m/s (0 - 1,350 m/min.) (0 - 4,430 FPM)	0 - 24 m/s (0 - 1,440 m/min.) (0 - 4,720 FPM)	8,3 m/s (500 m/min.) (1,650 FPM)	8,3 m/s (500 m/min.) (1,650 FPM)
Volume do tanque	140 mL (4.7 US oz)	140 mL (4.7 US oz)	140 mL (4.7 US oz)	85 mL (2.9 US oz)	85 mL (2.9 US oz)
Dimensões (C x L x A)	Sem o sabre: 258 x 184 x 191 mm (10-1/8 x 7-1/4 x 7-1/2")	Sem o sabre: 258 x 184 x 191 mm (10-1/8 x 7-1/4 x 7-1/2")	Sem o sabre: 258 x 184 x 191 mm (10-1/8 x 7-1/4 x 7-1/2")	Sem o sabre: 316 x 234 x 198 mm (12-1/2 x 9-1/4 x 7-3/4")	Sem o sabre: 316 x 234 x 198 mm (12-1/2 x 9-1/4 x 7-3/4")
Peso	2,8 - 3,2 kg (6.2 - 6.9 lbs.)	2,9 - 3,3 kg (6.3 - 7.3 lbs.)	2,8 - 3,1 kg (6.2 - 6.8 lbs.)	4,1 - 4,7 kg (9 - 10.3 lbs.)	4,1 - 4,7 kg (9 - 10.3 lbs.)



► Motosserra a Bateria

	DUC252* 18V x2	DUC122 18V
Comprimento do sabre	250 mm (10")	115 mm (4-1/2")
Passo da corrente	3/8"	1/4"
Calibre da corrente	1,3 mm (0.05")	1,3 mm (0.05")
Velocidade da corrente	8,3 m/s (500 m/min.) (1,650 FPM)	5,0 m/s (300 m/min.) (980 FPM)
Volume do tanque	85 mL (2.9 US oz)	80 mL (2.7 US oz)
Dimensões (C x L x A)	Sem o sabre: 316 x 234 x 198 mm (12-1/2 x 9-1/4 x 7-3/4")	Com o sabre e corrente: 422 x 195 x 215 mm (16-5/8 x 7-5/8 x 8-1/2")
Peso	4,1 - 4,7 kg (9 - 10.3 lbs.)	2,6 kg (5.7 lbs.)



► Motopoda a Bateria

	UA004G 40V max	UA002G* 40V max	UA003G 40V max	UA001G* 40V max
Comprimento do sabre	300 mm (11-3/4")	250 mm (10")	300 mm (11-3/4")	250 mm (10")
Corrente	Calibre: 1,1 - 1,3 mm (0.043 - 0.050")	Calibre: 1,1 - 1,3 mm (0.043 - 0.050")	Calibre: 1,1 - 1,3 mm (0.043 - 0.050")	Calibre: 1,1 - 1,3 mm (0.043 - 0.050")
Passo da corrente	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Velocidade da corrente	20,0 m/s (1,200 m/min.) (3,940 FPM)	20,0 m/s (1,200 m/min.) (3,940 FPM)	20,0 m/s (1,200 m/min.) (3,940 FPM)	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)
Capacidade do tanque	160 mL	160 mL	160 mL	160 mL
Dimensões (C x L x A)	Sem o sabre: 2,516 - 3,748 x 156 x 187 mm (99 - 147-1/2 x 6-1/8 x 7-3/8")	Sem o sabre: 2,516 - 3,748 x 156 x 187 mm (99 - 147-1/2 x 6-1/8 x 7-3/8")	Sem o sabre: 2,230 x 156 x 187 mm (88 x 6-1/8 x 7-3/8")	Sem o sabre: 2,230 x 156 x 187 mm (88 x 6-1/8 x 7-3/8")
Peso	7,8 - 9,1 kg (17.2 - 20.1 lbs.)	7,7 - 8,9 kg (17.0 - 19.6 lbs.)	6,1 - 7,4 kg (13.4 - 16.3 lbs.)	6,0 - 7,2 kg (13.2 - 15.9 lbs.)



► Motopoda a Bateria

	DUA250* 18V x2	DUA251* 18V x2	DUA300 18V x2	DUA301 18V x2
Comprimento do sabre	250 mm (10")	250 mm (10")	300 mm (12")	300 mm (12")
Comprimento do sabre recomendado	250 - 300 mm (10 - 12")	250 - 300 mm (10 - 12")	250 - 300 mm (10 - 12")	250 - 300 mm (10 - 12")
Comprimento máximo de corte	300 mm (12")	300 mm (12")	300 mm (12")	300 mm (12")
Corrente	Calibre: 1,1/ 1,3 mm (0.043 / 0.050")	Calibre: 1,1/ 1,3 mm (0.043 / 0.050")	Calibre: 1,1/ 1,3 mm (0.043 / 0.050")	Calibre: 1,1/ 1,3 mm (0.043 / 0.050")
Passo da corrente	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Velocidade da corrente	0 - 20,0 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)	0 - 20,0 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)	0 - 20,0 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)	0 - 20,0 m/s (0 - 1,200 m/min.) (0 - 3,940 FPM)
Capacidade do tanque	160 mL	160 mL	160 mL	160 mL
Dimensões (C x L x A)	Sem o sabre: 2,238 x 155 x 191 mm (88 x 6-1/8 x 7-1/2")	Sem o sabre: 2,530 - 3,762 x 155 x 191 mm (99-1/2 - 148 x 6-1/8 x 7-1/2")	Sem o sabre: 2,238 x 155 x 191 mm (88 x 6-1/8 x 7-1/2")	Sem o sabre: 2,530 - 3,762 x 155 x 191 mm (99-1/2 - 148 x 6-1/8 x 7-1/2")
Peso	6,1 - 6,8 kg (13.5 - 15.0 lbs.)	7,8 - 8,4 kg (17.2 - 18.5 lbs.)	6,1 - 6,9 kg (13.5 - 15.2 lbs.)	7,8 - 8,5 kg (17.2 - 18.7 lbs.)



*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.



Outros

40V
max
x2

40V
max

18V
x2

18V

12V
max

Carrinho de Transporte a Bateria

18V

DCU180

LXT BL MOTOR XPT



Tipo cesto



Tipo caçamba

Capacidade máxima
90 L

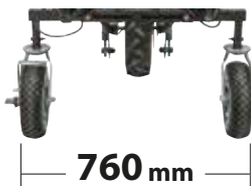
Capacidade máxima de carga

130 kg

Autonomia*

60 min.

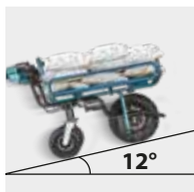
Bateria: BL1860B.



760 mm

*Autonomia com uma única carga completa da bateria.

Características e benefícios



12°

BL
MOTOR

Ângulo máximo de inclinação: 12°



XPT

Tecnologia de Proteção eXtrema



Comporta 2 baterias, operando com 1 por vez



Freio de mão com sistema de trava

Evita partida acidental em ladeiras. (Roda dianteira.)



Fácil despejo



Rodas traseiras removíveis

Após remover as rodas traseiras e instalar a base de apoio (acessório padrão), é possível usar o carrinho como um monociclo, ideal para estradas em mau estado.



Punho dobrável



Chave de segurança



LED duplo



Todos os botões de controle são de fácil acesso e simples de usar



Botão do indicador de carga

Seleção de bateria

Botão liga dos LEDs



Especificações

► Carrinho de Transporte a Bateria

DCU180 18V

Autonomia máxima (min.)	Com duas BL1860B: 120
Capacidade máxima de carga	130 kg (290 lbs.)
Velocidade	À frente, alta/baixa: 0 - 3.5 / 0 - 1.5 km/h Ré: 0 - 1 km/h
Capacidade máx. de inclinação	12°
Dimensões (C x L x A)	Com o cesto instalado/ durante a operação: 1,315 x 1,060 x 900 mm (51-3/4 x 41-3/4 x 35-1/2")
Peso	39,3 - 44,8 kg (86.5 - 98.7 lbs.)



Tesoura de Poda a Bateria

18V x2

Lâmina para galhos duros

DUP362
LXI XPT



Lâmina padrão

DUP361
LXI XPT



Autonomia*
71.000 cortes

Bateria: 2 x BL1850B.

Peso
0,8 kg

Apenas a tesoura.

*Ao cortar videiras de 15 mm.



Características e benefícios



Ajuste da abertura da lâmina

DUP362 DUP361



A lâmina japonesa extra-afiada proporciona um corte suave e bem-acabado.

DUP362 DUP361

Especificações

► Tesoura de Poda a Bateria

	DUP362 18V x2	DUP361 18V x2
Capacidade	Corte máximo: 33 mm (1-5/16") Abertura máx. da lâmina: 54 mm	Corte máximo: 33 mm Abertura máx. da lâmina: 54 mm
Torque de corte	250 N	
Dimensões (C x L x A)	305 x 43 x 106 mm (12 x 1-11/16 x 4-3/16")	305 x 43 x 106 mm (12 x 1-11/16 x 4-3/16")
Peso	0,77 - 0,82 kg (1.7 - 1.8 lbs.)	0,8 kg (1.8 lbs.)

Serra Sabre a Bateria

18V

Sem uso de ferramentas

DJR183
LXI



DJR183

Lâmina padrão

DJR185
LXI



DJR185

12V max

Sem uso de ferramentas

JR103D
CXI



JR103D

Lâmina padrão

JR105D
CXI



JR105D

Características e benefícios



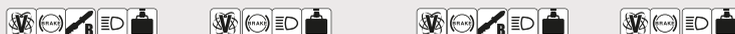
Luva sem uso de ferramentas para troca da lâmina

DJR183 DJR185
JR103D JR105D

Especificações

► Serra Sabre a Bateria

	DJR185 18V	DJR183 18V	JR105D 12V max	JR103D 12V max
Comprimento do golpe	13 mm (1/2")	13 mm (1/2")	13 mm (1/2")	13 mm (1/2")
Golpes por minuto (GPM)	0 - 3.000	0 - 3.000	0 - 3.300	0 - 3.300
Capacidade	Tube/madeira: 50/50 mm (2/2")	Tube/madeira: 50/50 mm (2/2")	Tube/madeira: 50/50 mm (2/2")	Tube/madeira: 50/50 mm (2/2")
Dimensões (C x L x A)	392 x 81 x 209 mm (15-1/2 x 3-3/16 x 8-1/4")	392 x 81 x 209 mm (15-1/2 x 3-3/16 x 8-1/4")	376 x 66 x 186 mm (14-3/4 x 2-5/8 x 7-3/8")	376 x 66 x 186 mm (14-3/4 x 2-5/8 x 7-3/8")
Peso	1,5 - 1,8 kg (3.4 - 4.1 lbs.)	1,5 - 1,7 kg (3.3 - 3.8 lbs.)	1,3 - 1,5 kg (2.9 - 3.2 lbs.)	1,3 - 1,5 kg (2.9 - 3.3 lbs.)



Luva compatível com lâminas para serra sabre e serra tico-tico

DJR183 DJR185
JR103D JR105D

Pulverizador a Bateria

18V

DUS158

15 L

DUS108

10 L

LXI WG



18V

DUS054

5 L

LXI XPT

12V max

US053D

5 L

CXI XPT



Autonomia*

DUS158

200 min.

Bateria: BL1850B.

Autonomia*

DUS054

240 min.

Bateria: BL1830B.

US053D

95 min.

Bateria: BL1016.

*Autonomia com uma carga completa da bateria/ bico duplo/ modo spray.

*Autonomia com uma carga completa da bateria/ bico simples/ modo spray.

Características e benefícios

XPT Tecnologia de Proteção eXtrema

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

Certificado IP54 - estrutura à prova de poeira e água.



DUS158/ DUS108

DUS054/ US053D

Fácil remoção da bateria

É possível retirar a bateria simplesmente empurrando seu gancho.



Gatilho Paddle intertravado com o motor

Posicionado abaixo do punho, permitindo um fácil controle de pulverização.



Apoio costal acolchoado com alças confortáveis

DUS158 DUS108 DUS054 US053D

DUS158 DUS108 DUS054 US053D

DUS158 DUS108 DUS054 US053D

DUS158 DUS108 DUS054 US053D



Design do tanque ergonomicamente otimizado

Ambos os lados são ergonomicamente curvados para se ajustar ao corpo do usuário quando o pulverizador está pendurado no ombro, aumentando a produtividade do usuário.

DUS158 DUS108 DUS054 US053D



Bico duplo

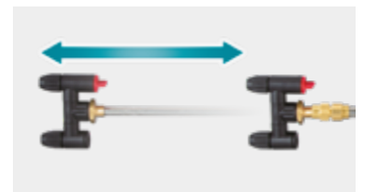
DUS158 DUS108 DUS054 US053D



Bico duplo em formato H

- Botão para seleção de bico simples/ duplo.
- 2 modos de pulverização (spray e jato).

DUS158 DUS108 DUS054 US053D



Haste de pulverização telescópica

Comprimento da haste: 0,5-0,7 m.

DUS158 DUS108 DUS054 US053D



Especificações

► Pulverizador a Bateria

	DUS158 18V	DUS108 18V	DUS054 18V	US053D 12V max
Pressão máxima	0,5 MPa (N/A kgf/cm ²)	0,5 MPa (N/A kgf/cm ²)	0,3 MPa (3 kgf/cm ²)	0,3 MPa (3 kgf/cm ²)
Tanque químico	15 L	10 L	5 L	5 L
Comprimento da mangueira	1,7 m	1,7 m	1,7 m	1,7 m
Comprimento da haste	-	-	0,5 - 0,7 m	0,5 - 0,7 m
Rosca de montagem do bico	-	-	G 1/4	G 1/4
Dimensões (CxLxA)	325 x 237 x 517 mm	325 x 237 x 439 mm	343 x 182 x 368 mm (13-1/2 x 7-1/8 x 14-1/2")	343 x 182 x 343 mm (13-1/2 x 7-1/8 x 13-1/2")
Peso	4,6 kg	4,6 kg	3,2 - 3,5 kg (7.1 - 7.7 lbs.)	2,9 - 3,0 kg (6.4 - 6.6 lbs.)

Lavadora de Alta Pressão a Bateria

18V x2

DHW080

LXT BL MOTOR WG



Lança jato regulável



Escova de lavagem



Bocal intercambiável



Lança jato em L



Lança jato ciclone



Aplicador de detergente



Mangueira de limpeza de tubos



Escova rotativa

Capac. máxima do tanque
50 L

Pressão de trabalho
Alta/ baixa
5.5/ 3.0 MPa



Características e benefícios



WG Wet Guard
WET GUARD

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



Armazenagem



Abastecimento de água do tanque/ reservatório



Livre de cabos

BL MOTOR



Função de sucção + armazenagem



Fácil de transportar

Especificações

► Lavadora de Alta Pressão a Bateria DHW080 18V x2

Pressão máxima permitida	8,0 MPa
Pressão regular	Alta/ baixa: 5,5/ 3,0 MPa
Fluxo máximo de água	380 L/h (6,3 L/min.)
Fluxo regular	Alto/ baixo: 330/ 240 L/h (5,5/ 4,0 L/min.)
Velocidade da bomba (RPM)	Alta/ baixa: 3.450/ 2.390
Temperatura máxima	40°C
Altura máxima de sucção	1 m (3,3 ft.)
Autonomia (min.)	Com duas BL1860B/ alta/ baixa: 15/ 34
Compr. da mangueira de alta pressão	5 m (16 ft.)
Tanque	50 L
Dimensões (Cx L x A)	438 x 218 x 269 mm (17-1/4 x 8-5/8 x 10-5/8")
Peso	7,1 - 7,7 kg (15,6 - 17,0 lbs.)



Perfurador de Solo a Bateria

40V max

DG001G

BL ADT XPT



18V x2

DDG460

LXI BL ADT XPT



Autonomia*

150 mm

200 mm

100 furos

65 furos

Bateria: BL4040.

Autonomia*

150 mm

200 mm

155 furos

90 furos

Bateria: 2 x BL1860B.

*Autonomia: furos a uma profundidade de 60 cm em solo geral, como solo antes do cultivo/ com uma única carga completa da bateria.

*Autonomia: furos a uma profundidade de 60 cm em solo geral, como solo antes do cultivo/ com uma única carga completa da bateria

Características e benefícios



BL MOTOR



ADT Tecnologia de Torque Automático

Altera a velocidade automaticamente conforme as condições de carga para uma operação ideal.



XPT Tecnologia de Proteção eXtrema



Botão de reversão

Permite extrair, em modo de rotação reversível, uma broca serpentina presa em solo com alta resistência como solo argiloso.

DG001G DDG460

DG001G DDG460

DG001G DDG460

DG001G DDG460

Limitador de torque

O limitador de torque atuará quando um determinado nível de torque for alcançado na configuração de baixa velocidade. O motor irá desengatar do eixo de saída. Quando isso acontecer, a broca para de girar.



2 velocidades mecânicas LED duplo

- 1 Velocidade baixa
- 2 Velocidade alta

DG001G DDG460

DG001G DDG460

DG001G DDG460



Especificações

► Perfurador de Solo a Bateria

	DG001G 40V max	DDG460 18V x2
Capacidade	Solo argiloso: 150 mm Solo arenoso: 200 mm	Solo argiloso: 150 mm Solo arenoso: 200 mm
Capacidade do mandril	2 - 13 mm (1/16 - 1/2")	2 - 13 mm (5/64 - 1/2")
Rotações por min. (RPM)	Alta/baixa: 0 - 1.500/0 - 400	Alta/baixa: 0 - 1.400/0 - 350
Máximo torque de aperto	Alto/baixo: 55 N·m (136 N·m) Alto: 55 N·m (487 in.lbs.) Baixo: 136 N·m (1,210 in.lbs.)	Alto/baixo: 48 N·m (136 N·m) Alto: 48 N·m (430 in.lbs.) Baixo: 136 N·m (1,210 in.lbs.)
Dimensões (C x L x A)	Sem bateria: 788 x 605 x 199 mm (31 x 23-3/4 x 7-7/8") Com a BL4020/ BL4025: 836 x 605 x 199 mm (33 x 23-3/4 x 7-7/8") Com a BL4050F: 863 x 605 x 199 mm (34 x 23-3/4 x 7-7/8")	Com a BL1830B/ BL1840B/ BL1850B/ BL1860B: 840 x 607 x 223 mm (33 x 23-7/8 x 8-3/4")
Peso	7,2 - 8,1 kg (15,9 - 17,9 lbs.)	7,3 - 8,2 kg (16,1 - 18,1 lbs.)



Cortadora a Bateria

40V max x2

CE001G NOVO

XPT **BL MOTOR** **AFT** **WG** **XPT**



Capacidade máxima de corte

127 mm

Autonomia*

28 cortes

Bateria: BL4080F.

*Corte contínuo de concreto a uma profundidade de 50 mm, medindo o tempo necessário para cortar uma largura de 300 mm com uma única carga completa da bateria.

18V x2

DCE090

LXT **BL MOTOR** **AFT** **BRAKE**



Capacidade máxima de corte

88 mm

Autonomia*

26 cortes

Bateria: 2 x BL1860B.

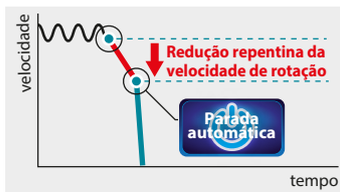
*Corte contínuo de concreto a uma profundidade de 30 mm, medindo o tempo necessário para cortar uma largura de 300 mm com uma única carga completa da bateria.

Características e benefícios



BL MOTOR

CE001G DCE090



AFT Proteção Máxima Anticontragolpe

O limitador de torque desliga o motor se a rotação diminuir de repente.

CE001G DCE090



WG WET GUARD

Wet Guard

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

CE001G DCE090

XPT

Tecnologia de Proteção eXTrema

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

BRAKE Freio eletrônico

Depois que o gatilho é liberado:

- O disco diamantado para em aprox. 4 seg.
- O disco de corte abrasivo para em aprox. 2 segundos.

CE001G DCE090



É possível conectar o kit de refrigeração

A mangueira foi projetada para passar dentro do compartimento da ferramenta para evitar que ela fique presa em objetos.

CE001G DCE090



Protetor de bateria

Protege a bateria contra água em corte úmido.

CE001G DCE090



LED de iluminação de trabalho

- Pode ser ligado/ desligado com o botão posicionado no punho traseiro.
- Desliga automaticamente quando o gatilho não é usado em 60 segundos.

CE001G DCE090



LED de alerta de sobrecarga

- Alerta o usuário com um LED piscando em vermelho.
- Reduz a recarga desnecessária por proteção contra sobrecarga.

CE001G DCE090



Especificações

▶ Cortadora a Bateria

	CE001G 40V max	DCE090 18V x2
Diâmetro do disco	355 mm (14")	230 mm (9")
Capacidade máxima de corte	127 mm (5")	88 mm (3-1/2")
Rotações por minuto (RPM)	5.300	6.600
Dimensões (C x L x A)	786 x 272 x 433 mm (31 x 10-3/4 x 17")	554 x 241 x 283 mm (21-3/4 x 9-1/2 x 11-1/8")
Peso	12,3 - 12,9 kg (27,2 - 28,5 lbs.)	5,6 - 6,3 kg (12,3 - 13,9 lbs.)



Nível de vibração/ nível de pressão sonora/ nível de potência sonora

Linha Cortador de Grama

Modelo	Nível de vibração	Nível de pressão sonora	Nível de potência sonora
LM001C	2.5 m/s ² ou menos	80.0 dB(A)	91.2 dB(A)
LM002J	2.5 m/s ² ou menos	82.1 dB(A)	91.6 dB(A)
LM001J	2.5 m/s ² ou menos	84.9 dB(A)	92.5 dB(A)
DLM537*	2.5 m/s ² ou menos	78.8 dB(A)	87.7 dB(A)
DLM533	2.5 m/s ² ou menos	78.8 dB(A)	87.7 dB(A)
DLM536*	2.5 m/s ² ou menos	78.1 dB(A)	90.4 dB(A)
DLM532	2.5 m/s ² ou menos	78.1 dB(A)	90.4 dB(A)
DLM534*	2.5 m/s ² ou menos	78.1 dB(A)	90.4 dB(A)
DLM530	2.5 m/s ² ou menos	78.1 dB(A)	90.4 dB(A)
DLM539	2.5 m/s ² ou menos	84 dB(A)	92 dB(A)
DLM538	2.5 m/s ² ou menos	84 dB(A)	92 dB(A)
DLM481	2.5 m/s ² ou menos	84 dB(A)	92 dB(A)
DLM480	2.5 m/s ² ou menos	84 dB(A)	92 dB(A)
DLM462	2.5 m/s ² ou menos	82.7 dB(A)	90.9 dB(A)
DLM465*	2.5 m/s ² ou menos	82.7 dB(A)	90.9 dB(A)
DLM460	2.5 m/s ² ou menos	79 dB(A)	91 dB(A)
DLM463*	2.5 m/s ² ou menos	79 dB(A)	91 dB(A)
DLM432	2.5 m/s ² ou menos	81 dB(A)	92 dB(A)
DLM382	2.5 m/s ² ou menos	81 dB(A)	91 dB(A)
DLM330	2.5 m/s ² ou menos	82.4 dB(A)	89.0 dB(A)

Linha Roçadeira/ Aparador de Grama

Modelo	Nível de vibração	Nível de pressão sonora	Nível de potência sonora
UR012G	Cab. de fio de nylon(Dian./ Tras.): 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 2 pontas: 82.3 dB(A) Lâmina plás.: 82.7 dB(A)	Lâm. 4 pontas: 84.3 dB(A) Cab. de fio de nylon: 79.9 dB(A) Lâmina plás.: 92.4 dB(A)
UR006G	Esq./ Dir.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 2 pontas: 80.8 dB(A) Lâmina plás.: 77.0 dB(A)	Lâm. 4 pontas: 82.9 dB(A) Cab. de fio de nylon: 81.7 dB(A) Lâmina plás.: 88.4 dB(A)
UR007G	Esq./ Dir.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 2 pontas: 80.8 dB(A) Lâmina plás.: 77.0 dB(A)	Lâm. 4 pontas: 82.9 dB(A) Cab. de fio de nylon: 81.7 dB(A) Lâmina plás.: 88.4 dB(A)
UR008G*	Esq./ Dir.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Cab. de fio de nylon: 79.0 dB(A)	Cab. de fio de nylon: 91.9 dB(A)
UR002G	Esq./ Dir.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 4 pontas: 74.4 dB(A) Cab. de fio de nylon: 72.2 dB(A)	Lâmina plás.: 74.4 dB(A) Cab. de fio de nylon: 89.7 dB(A)
UR003G	Esq./ Dir.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 4 pontas: 74.4 dB(A) Cab. de fio de nylon: 72.2 dB(A)	Lâmina plás.: 74.4 dB(A) Cab. de fio de nylon: 89.7 dB(A)
UR101C	Esq./ Dir.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 2 pontas: 81.7 dB(A) Lâmina plás.: 78 dB(A)	Lâm. 4 pontas: 83 dB(A) Cab. de fio de nylon: 80 dB(A) Cab. de fio de nylon: 91.8 dB(A)
UR201C*	Esq./ Dir.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 2 pontas: 81.7 dB(A) Lâmina plás.: 78 dB(A)	Lâm. 4 pontas: 83 dB(A) Cab. de fio de nylon: 80 dB(A) Cab. de fio de nylon: 91.8 dB(A)
UR202C*	Esq./ Dir.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Cab. de fio de nylon: 80.3 dB(A)	Cab. de fio de nylon: 91.6 dB(A)
DUR369A	Esq./ Dir.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 2 pontas: 82 dB(A) Lâmina plás.: 78.7 dB(A)	Lâm. 4 pontas: 83.5 dB(A) Cab. de fio de nylon: 80.5 dB(A) Lâmina plás.: 88.2 dB(A)
DUR369L	Esq./ Dir.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 2 pontas: 82 dB(A) Lâmina plás.: 78.7 dB(A)	Lâm. 4 pontas: 83.5 dB(A) Cab. de fio de nylon: 80.5 dB(A) Lâmina plás.: 88.2 dB(A)
DUR369N*	Esq./ Dir.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Cab. de fio de nylon: 80.6 dB(A)	Cab. de fio de nylon: 92.2 dB(A)
DUR368A	Esq./ Dir.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 4 pontas: 74.7 dB(A) Cab. de fio de nylon: 76.4 dB(A)	Lâmina plás.: 75.1 dB(A) Cab. de fio de nylon: 89 dB(A)
DUR368L	Esq./ Dir.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 4 pontas: 74.7 dB(A) Cab. de fio de nylon: 76.4 dB(A)	Lâmina plás.: 75.1 dB(A) Cab. de fio de nylon: 89 dB(A)
DUR190U	Dian./ Tras.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 4 pontas: 77 dB(A) Cab. de fio de nylon: 74 dB(A)	Lâmina plás.: 75.6 dB(A) Cab. de fio de nylon: 87.1 dB(A)
DUR190L	Dian./ Tras.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 4 pontas: 77 dB(A) Cab. de fio de nylon: 74 dB(A)	Lâmina plás.: 75.6 dB(A) Cab. de fio de nylon: 87.1 dB(A)
DUR191U	Dian./ Tras.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 4 pontas: 77 dB(A) Cab. de fio de nylon: 74 dB(A)	Lâmina plás.: 75.6 dB(A) Cab. de fio de nylon: 87.1 dB(A)
DUR191L	Dian./ Tras.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 4 pontas: 77 dB(A) Cab. de fio de nylon: 74 dB(A)	Lâmina plás.: 75.6 dB(A) Cab. de fio de nylon: 87.1 dB(A)
DUR194	Cab. de fio de nylon: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Lâm. 8 pontas: 73.5 dB(A) Lâmina plás.: 78 dB(A)	Cab. de fio de nylon: 72.6 dB(A) Lâmina plás.: 86.2 dB(A)
DUR189		Lâmina plás.: 78 dB(A)	Cab. de fio de nylon: 78 dB(A)
DUR192L	Dian./ Tras.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Cab. de fio de nylon: 74.8 dB(A)	Cab. de fio de nylon: 87.8 dB(A)
DUR193	Esq./ Dir.: 2.5/ 2.5 m/s ² ou menos	Cab. de fio de nylon: 73.2 dB(A)	Cab. de fio de nylon: 83.1 dB(A)
UR100D		Lâmina plás.: 75.8 dB(A)	Cab. de fio de nylon: 74 dB(A)

Linha Multifuncional

Modelo	Nível de vibração	Nível de pressão sonora	Nível de potência sonora		
UX01G		Com EM401MP (como roçadeira), cab. de fio de nylon: 80.1 dB(A) Com EN401MP: 84 dB(A) Com EN420MP: 83 dB(A) Com EE400MP: 76.1 dB(A) Com BR400MP: 80.2 dB(A) Com UB400MP: 92.1 dB(A)	Com EM408MP, cab. de fio de nylon: 79.5 dB(A) Com EN410MP: 80 dB(A) Com KR400MP: 77.8 dB(A) Com EJ400MP: 82.9 dB(A) Com SW400MP: 80.3 dB(A)	Com EM401MP (como roçadeira), cab. de fio de nylon: 94.3 dB(A) Com EN401MP: 95 dB(A) Com EN420MP: 94 dB(A) Com EE400MP: 88.2 dB(A) Com BR400MP: 88.9 dB(A) Com UB400MP: 104.1 dB(A)	Com EM408MP, cab. de fio de nylon: 92.8 dB(A) Com EN410MP: 91 dB(A) Com KR400MP: 86.6 dB(A) Com EJ400MP: 94.4 dB(A) Com SW400MP: 88.3 dB(A)
DUX60		Com EM401MP (como roçadeira), cab. de fio de nylon: 84.3 dB(A) Com EN410MP: 80.2 dB(A) Com KR400MP: 76.7 dB(A) Com EJ400MP: 87.4 dB(A) Com SW400MP: 80.1 dB(A)	Com EN401MP: 83.7 dB(A) Com EN420MP: 84 dB(A) Com EE400MP: 74.8 dB(A) Com BR400MP: 79.5 dB(A) Com UB400MP: 89.8 dB(A)	Com EM401MP (como roçadeira), cab. de fio de nylon: 93.3 dB(A) Com EN410MP: 88.2 dB(A) Com KR400MP: 84.2 dB(A) Com EJ400MP: 94.5 dB(A) Com SW400MP: 88.8 dB(A)	Com EN401MP: 92.6 dB(A) Com EN420MP: 94 dB(A) Com EE400MP: 88.2 dB(A) Com BR400MP: 89.0 dB(A) Com UB400MP: 100.4 dB(A)
DUX18		Com EM408MP, cab. de fio de nylon: 77.7 dB(A) Com EN410MP: 80.6 dB(A) Com KR400MP: 73 dB(A) Com EJ400MP: 80.7 dB(A) Com SW400MP: 76.2 dB(A)	Com EN401MP: 83 dB(A) Com EN420MP: 82.1 dB(A) Com EE400MP: 73.8 dB(A) Com BR400MP: 76 dB(A) Com UB400MP: 85.3 dB(A)	Com EM408MP, cab. de fio de nylon: 91.7 dB(A) Com EN410MP: 91.6 dB(A) Com KR400MP: 83.4 dB(A) Com EJ400MP: 91.4 dB(A) Com SW400MP: 85.8 dB(A)	Com EN401MP: 94 dB(A) Com EN420MP: 93.1 dB(A) Com EE400MP: 86.8 dB(A) Com BR400MP: 86.8 dB(A) Com UB400MP: 99.5 dB(A)

*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

Nível de vibração/ nível de pressão sonora/ nível de potência sonora

Linha Aparador de Cerca-Viva/ Tesoura para Grama

Modelo	Nível de vibração		Nível de pressão sonora	Nível de potência sonora
UH004G	Dianteira: 2.9 m/s ²	Traseira: 2.5 m/s ² ou menos	85 dB(A)	96 dB(A)
UH005G*	Dianteira: 3.1 m/s ²	Traseira: 2.7 m/s ²	86 dB(A)	97 dB(A)
UH006G*	Dianteira: 3.0 m/s ²	Traseira: 2.5 m/s ² ou menos	81 dB(A)	92 dB(A)
UH007G	Dianteira: 3.4 m/s ²	Traseira: 3.1 m/s ²	81 dB(A)	92 dB(A)
UH008G	Dianteira: 3.1 m/s ²	Traseira: 2.5 m/s ² ou menos	82 dB(A)	93 dB(A)
UH009G*	Dianteira: 3.2 m/s ²	Traseira: 2.5 m/s ²	83 dB(A)	94 dB(A)
DUH501*	2.5 m/s ²		84 dB(A)	97 dB(A)
DUH601	2.5 m/s ² ou menos		82 dB(A)	95 dB(A)
DUH751*	2.5 m/s ²		84 dB(A)	97 dB(A)
DUH502*	2.5 m/s ²		81.3 dB(A)	86.8 dB(A)
DUH602*	2.5 m/s ² ou menos		82.1 dB(A)	87.4 dB(A)
DUH752*	2.5 m/s ² ou menos		80.5 dB(A)	87.8 dB(A)
DUH604S	2.5 m/s ² ou menos		79.3 dB(A)	90.3 dB(A)
DUH754S	2.5 m/s ² ou menos		80.6 dB(A)	91.6 dB(A)
UH013G	Dianteira: 2.5 m/s ²	Traseira: 2.5 m/s ² ou menos	80 dB(A)	91 dB(A)
UH014G*	Dianteira: 3.2	Traseira: 2.5 m/s ² ou menos	81 dB(A)	92 dB(A)
DUN500W	Dianteira: 4.7 m/s ²	Traseira: 2.5 m/s ² ou menos	81.5 dB(A)	92.5 dB(A)
DUN600L*	Dianteira: 3.8 m/s ²	Traseira: 2.7 m/s ²	82.5 dB(A)	93.5 dB(A)
DUN461W	Dianteira: 2.5 m/s ² ou menos	Traseira: 2.5 m/s ² ou menos	74 dB(A)	
UN460WD	Dianteira: 2.5 m/s ² ou menos	Traseira: 2.5 m/s ² ou menos	74 dB(A)	
DUH483*	2.5 m/s ²		75 dB(A)	83.8 dB(A)
DUH523	2.5 m/s ²		77 dB(A)	84.3 dB(A)
DUM604	2.5 m/s ² ou menos		76 dB(A)	
DUM111	Com lâm. para tesoura: 2.5 m/s ² ou menos	Com lâm. para aparador: 2.5 m/s ² ou menos	Com lâm. para tesoura: 70 dB(A)	Com lâm. para aparador: 70 dB(A)
UM600D	2.5 m/s ² ou menos		75 dB(A)	
UH201D	2.5 m/s ² ou menos		74 dB(A)	

Linha Soprador

Modelo	Nível de vibração		Nível de pressão sonora	Nível de potência sonora
UB001G	2.5 m/s ² ou menos		83.7 dB(A)	94.1 dB(A)
UB001C	2.5 m/s ² ou menos		83.4 dB(A)	91.4 dB(A)
DUB362	2.5 m/s ² ou menos		79.1 dB(A)	93.5 dB(A)
DUB184	2.5 m/s ² ou menos		86.6 dB(A)	93.5 dB(A)
DUB363	Operação sem carga (soprador): 2.5 m/s ² ou menos	Operação sem carga (aspirador): 2.5 m/s ² ou menos	84.8 dB(A)	94.9 dB(A)
DUB361	2.5 m/s ² ou menos		82.3 dB(A)	94.7 dB(A)
DUB186	Operação sem carga: 2.5 m/s ² ou menos		82.5 dB(A)	92.4 dB(A)
UB101D	Operação sem carga: 2.5 m/s ²		76.4 dB(A)	86.3 dB(A)

Linha Motosserra/ Motopoda

Modelo	Nível de vibração		Nível de pressão sonora	Nível de potência sonora
DUC353	Corte de madeira: 5.3 m/s ²		87.7 dB(A)	100.4 dB(A)
DUC303*	Corte de madeira: 5.3 m/s ²		87.7 dB(A)	100.4 dB(A)
DUC405*	Corte de madeira: 5.3 m/s ²		87.7 dB(A)	98.7 dB(A)
DUC355*	Corte de madeira: 5.3 m/s ²		87.7 dB(A)	98.7 dB(A)
DUC305*	Corte de madeira: 5.3 m/s ²		87.7 dB(A)	98.7 dB(A)
DUC406*	Corte de madeira: 3.2 m/s ²		89 dB(A)	103 dB(A)
DUC356*	Corte de madeira: 3.2 m/s ²		89 dB(A)	103 dB(A)
DUC306	Corte de madeira: 3.2 m/s ²		89 dB(A)	103 dB(A)
DUC256*	Corte de madeira: 3.2 m/s ²		89 dB(A)	103 dB(A)
DUC256C*	Corte de madeira: 2.5 m/s ² ou menos		89 dB(A)	103 dB(A)
DUC254	Corte de madeira: 3.1 m/s ²		92.2 dB(A)	103.2 dB(A)
DUC254C*	Corte de madeira: 4.1 m/s ²		92.2 dB(A)	103.2 dB(A)
DUC204*	Corte de madeira: 3.1 m/s ²		92.2 dB(A)	103.2 dB(A)
DUC122	Corte de madeira: 4.3 m/s ²		84.6 dB(A)	92.7 dB(A)
DUA300	2.5 m/s ² ou menos		93 dB(A)	103 dB(A)

Outros

Modelo	Nível de vibração		Nível de pressão sonora	Nível de potência sonora
DUP361	2.5 m/s ² ou menos		70 dB(A) ou menos	
DUP362	2.5 m/s ² ou menos		70 dB(A) ou menos	
DJR183	Corte de chapas: 8 m/s ²	Corte de vigas de madeira: 7 m/s ²	77 dB(A)	
DJR185	Corte de chapas: 8 m/s ²	Corte de vigas de madeira: 7 m/s ²	76 dB(A)	
JR103D	Corte de chapas: 8 m/s ²	Corte de vigas de madeira: 8 m/s ²	78 dB(A)	
JR105D	Corte de chapas: 8 m/s ²	Corte de vigas de madeira: 8 m/s ²	78 dB(A)	
DHW080	2.5 m/s ² ou menos		70.9 dB(A)	
DG001G	2.5 m/s ² ou menos		84 dB(A)	95 dB(A)
DDG460	2.5 m/s ² ou menos		85 dB(A)	96 dB(A)
CE001G	Esq./ Dir.: 2.5 / 2.5 m/s ² ou menos		109 dB(A)	120 dB(A)
DCE090	Esq./ Dir.: 5.9 / 4.0 m/s ²		103 dB(A)	114 dB(A)

*Modelo atualmente não comercializado pela Makita Brasil, apenas para fins de consulta.

12V_{max} LITHIUM-ION

4.0Ah 2.0Ah 1.5Ah

AMPLIE SUA LINHA IONS DE LÍTIO

Parafusadeira/Furadeira
Parafusadeira/Furadeira de Impacto
Parafusadeira de Impacto
Rádio
Furadeira Angular
Chave de Impacto
Martelete Rotativo
Chave de Catraca
Serra Circular
Parafusadeira de Impacto Angular
Multicortadora
Cortadora de Barra Roscada
Cortadora de Vidro
Serra Sabre
Cortadora de Gesso
Serra Tico-Tico
Lixadeira/Politriz Vertical
Adaptador USB
Grampeador
Tesoura para Grama
Aparador de Grama
Pinador
Mantelagem
Pulverizador
Pistola de Calafetagem
Soprador
Compressor de Ar
Aparador de Cerca-Viva
Aspirador de Pó
Colete Ventilado
Lanterna LED
Ventilador
Manta Térmica
Colete Térmico
Jaqueta Térmica
Jaqueta Ventilada
Nível a Laser
Nível a Laser de Linhas Cruzadas
Nível a Laser Verde de Linhas Cruzadas
Alto-falante



Imagens meramente ilustrativas. Disponibilidade dos produtos sob consulta.



18V LITHIUM-ION



18V Lithium-ion

LXT

Imagens meramente ilustrativas. Disponibilidade dos produtos sob consulta.



18V x2

+420
MODELOS

6.0Ah 5.0Ah 4.0Ah
3.0Ah 2.0Ah 1.5Ah

Amplie Sua Linha Íons de Lítio

XGT

40V Li-ion max

Alta Potência

Durabilidade

Comunicação Digital



Lanterna e Refletor LED

Adaptador para USB

Rádio

Compressor de Ar

Rádio Lanterna

Microondas

Cortador de Grama

Chaleira

Refrigerador e Aquecedor

Aparador de Cerca-Viva

Perfurador de Solo

Soprador

Ventilador

Soprador

Roçadeira

Motosserra

Motopoda

Multifuncional

XGT
40V Li-ion max

XGT X2
80V max



Martelo Combinado



Martelo Demolidor



Cortadora



Roçadeira



Aspirador de Pó

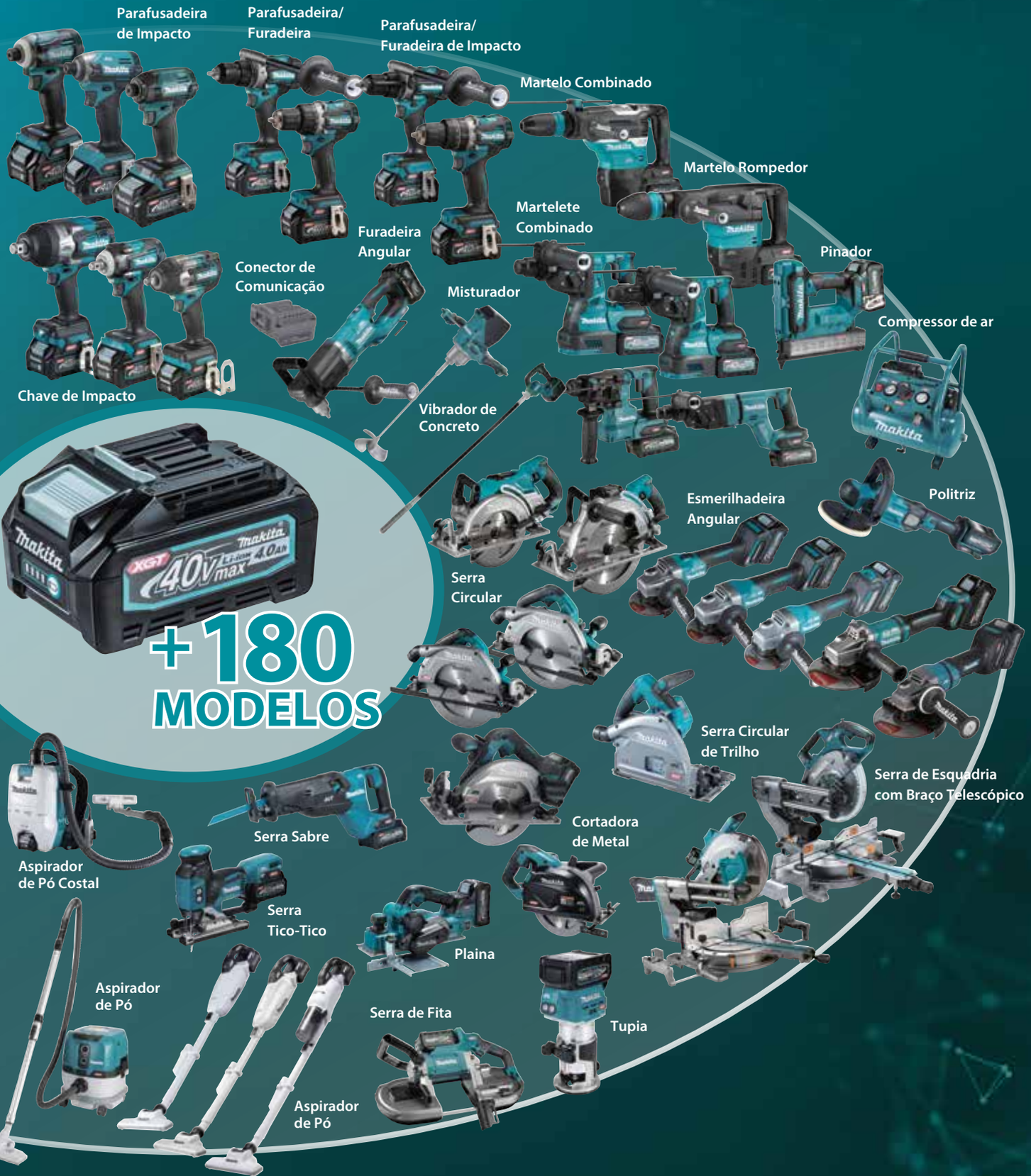
Bateria

BL4020
2.0Ah

BL4025 /
BL4025F
2.5Ah

BL4040 /
BL4040F
4.0Ah





**+180
MODELOS**

Carregador



Trabalho mais confortável e produtivo!

Lanterna LED



Lanterna LED



Lanterna LED



Refletor LED



Ventilador



Adaptador USB



40Vmax



Refrigerador e Aquecedor



Compressor de Ar



Aspirador de Pó



Rádio Lanterna



Rádio



Chaleira



18V



Compressor de Ar



Adaptador USB



Lanterna LED



Refletor LED



Refletor LED



Cafeteira



Manta Térmica



Refrigerador e Aquecedor



Chaleira



Rádio



Jaqueta/Colete Ventilado



Jaqueta/Colete Térmico



Ventilador



Alto-falante



Aspirador de Pó



Lanterna LED



Adaptador USB



12Vmax



Lanterna LED



Ventilador



Rádio



Aspirador de Pó



Precauções de Segurança

Ao usar ferramentas elétricas, sempre devem ser tomadas precauções básicas de segurança para reduzir o risco de incêndios, choques elétricos e ferimentos, atentando-se também para os seguintes itens.

/// CHEQUE AS PEÇAS DANIFICADAS

Antes de usar a ferramenta reparada, o protetor ou outras peças que estavam danificadas, estas devem ser cuidadosamente checadas para determinar a operação e qual função de performance é apropriada. Cheque o alinhamento das peças móveis (se está livre a movimentação das mesmas), peças quebradas, montagem ou outras condições que possam afetar a operação. Um protetor ou outra parte danificada pode ser reparada ou trocada em uma assistência técnica autorizada a menos que outro lugar seja indicado no seu manual de instruções. Caso haja defeito no interruptor, este deve ser substituído em uma assistência técnica autorizada, não use a ferramenta se o interruptor não realizar a função de liga/desliga.

/// REPOSIÇÃO DE PEÇAS

Quando revisar a ferramenta, use somente peças originais.

/// MANTENHA A ÁREA DE TRABALHO LIMPA

Áreas desorganizadas podem causar acidentes.

/// ARMAZENAGEM DA FERRAMENTA

Quando as ferramentas não estiverem em uso, elas devem ser guardadas em locais secos, altos, trancados e longe do alcance de crianças.

/// NÃO FORCE A FERRAMENTA

Para realizar o trabalho melhor e mais seguro garantindo o desempenho desejado.

/// UTILIZE A FERRAMENTA CORRETA

Não force pequenas ferramentas ou acessórios a fazerem trabalho de ferramentas pesadas. Não utilize ferramentas para propósitos não indicados.

/// MANTENHA AS CRIANÇAS A DISTÂNCIA

Todos os observadores devem ser mantidos a distância da área de trabalho. Observadores não devem tocar a ferramenta ou a extensão do cabo.

/// USE ROUPAS APROPRIADAS

Não use roupas frouxas ou jóias. Elas podem se prender em partes móveis. Luvas de borracha e sapatos anti-deslizantes são recomendados durante o trabalho externo. Use protetor de cabelo no caso de possuir cabelo comprido.

/// USE ÓCULOS DE PROTEÇÃO

Também use protetor de rosto ou máscara em operações de corte que produzam poeira ou faísca.

/// CUIDADO COM O EQUILÍBRIO

Use calçados corretos para manter o equilíbrio o tempo todo.

/// REMOÇÃO E AJUSTE DE CHAVES E CHAVE INGLESA

Tenha o hábito de checar se as chaves de ajuste foram removidas da ferramenta antes de ligar.

/// FIQUE ALERTA

Veja o que você está fazendo. Use o bom senso. Não opere a ferramenta quando estiver cansado.

Nota

A Makita reserva o direito de modificar suas especificações de ferramentas, peças e acessórios que acompanham as ferramentas sem aviso prévio. Acessórios e especificações de peças, ferramentas e acessórios podem variar conforme região e país. Por favor, confirme a voltagem requerida quando solicitado. Estas especificações são sujeitas a avaliação em cada país. A cor atual do produto pode sofrer pequenas variações da cor reproduzida aqui. As imagens que constam neste material são meramente ilustrativas. Nos modelos a Bateria o peso líquido e as dimensões também podem variar conforme o tipo de bateria.

Garantia

Todas as ferramentas Makita são cuidadosamente inspecionadas e testadas antes de deixarem a fábrica. Essa é a garantia contra falhas de montagem e de materiais. Em caso de qualquer problema, a ferramenta retorna COMPLETAMENTE à Makita ou ao ponto de venda. Se a inspeção mostrar que o problema foi causado por defeito de fabricação, todos os reparos serão realizados sem encargos. A garantia não é aplicada no caso de tentativas e de reparos realizados por outros, reparos devido ao desgaste natural, ao uso forçado ou pode ter havido acidente; o uso indevido é evidentemente causado por: sobrecarga da ferramenta por ser utilizada além de sua capacidade, o uso da ferramenta após uma falha parcial ou o uso de acessórios impróprios.

Observação

A informação de peso constante em todos os modelos deste material estão em conformidade com o procedimento EPTA 01/2003

sustentabilidade



Soluções a Bateria. Por você e pelo planeta.

BATERIZAÇÃO



ZERO CARBONO

A linha de Jardinagem a Bateria Makita tem ZERO CARBONO durante o uso!

POR VOCÊ



PELO PLANETA



Uma Roçadeira a Bateria
Deixa de emitir até
2,4 tCO₂ e*
ao ano durante o uso

TRABALHANDO PARA PROMOVER O BEM-ESTAR SOCIAL

SEGURANÇA, CONFORTO E PRODUTIVIDADE

- Baixo ruído e baixa vibração durante as operações;
- Menor custo operacional;
- Ganhos de eficiência e produtividade no trabalho;
- Mais facilidade de uso e menos acidentes no local de trabalho, devido a ausência de fios, cabos e tomadas elétricas.



CONTRIBUINDO PARA UMA SOCIEDADE DESCARBONIZADA

MENOS POLUIÇÃO, MAIS SAÚDE

- Ar mais limpo e saudável;
- Redução das mudanças climáticas;
- Melhoria na saúde das pessoas e animais;
- Menos danos causados nos solos, plantas, florestas, lagos e rios.

* Cálculo baseado no Programa Brasileiro GHG Protocol para modelo similar a gasolina

Centro de Distribuição / Escritório Comercial

S. B. do Campo/SP
Tel.: (11) 4392-2411 | Fax: (11) 4392-2471

Fábrica

Ponta Grossa/PR
Tel.: (42) 3302-2100 | Fax: (42) 3302-2120

SAC Makita: 0800 019 2680 | sac@makita.com.br

FILIAIS Makita

Ananindeua (Pará)
Tel.: (91) 3237-7186

Belo Horizonte (Minas Gerais)
Tel.: (31) 2531-2017

Curitiba (Paraná)
Tel.: (41) 3333-8070

Guaxupé (Minas Gerais)
Tel.: (35) 3551-2825

Lauro de Freitas (Bahia)
Tel.: (71) 3252-0154

Porto Alegre (Rio Grande do Sul)
Tel.: (51) 3344-1464

Recife (Pernambuco)
Tel.: (81) 3428-0210

Rio de Janeiro (Rio de Janeiro)
Tel.: (21) 3151-7933