



# Catálogo **JARDIM** **2023**







## ***Por uma sociedade descarbonizada.***



Makita simboliza o compromisso com o cuidado do meio ambiente. Trabalhamos para criar um modelo de reciclagem eficiente e responsável dirigido à sociedade, combinando a proteção do meio ambiente com uma mudança das nossas atividades de negócio e estilos de vida. Esperamos continuar a ser uma empresa que cuida com empenho da sociedade global, tendo como desafio uma contínua orientação com vista a uma reciclagem sustentável.





## ÍNDICE POR GAMAS

### FONTES DE ALIMENTAÇÃO EXTERNAS



16 - 17

### CORTA-RELVAS



19 - 26

### ROÇADORAS



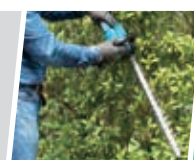
27 - 34

### MOTORES MULTIFUNÇÕES



35 - 38

### CORTA-SEBES



39 - 48

### SOPRADORES



49 - 56

### MOTOSSERRAS



57 - 70

### OUTROS



71 - 78





# Índice por gamas

## Fontes de alimentação externas

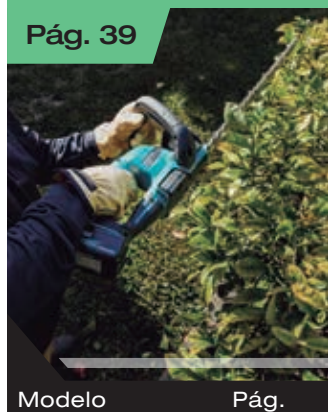
Pág. 16



Modelo	Pág.
PDC01	16
PDC1200	16

## Corta-sebes

Pág. 39



Modelo	Pág.
UH014G	40
UH013G	40
UH007G	40
UH006G	40
UH005G	40
UH004G	40
DUH751	41
DUH601	41
DUH754S	41
DUH604S	41
DUN500W	42
DUN461W	43
<b>N</b> DUH606	44
<b>N</b> DUH506	44
<b>N</b> DUH607	44
<b>N</b> DUH507	44
DUM604	45
DUM111	45
UM600D	45
UH201D	45

## Corta-relvas

Pág. 19



Modelo	Pág.
LM001C	20
<b>N</b> LM001G	20
<b>N</b> LM002G	20
LM001J	21
<b>N</b> DLM537	22
<b>N</b> DLM536	22
DLM532	22
<b>N</b> DLM465	22
DLM462	22
DLM533	22
DLM460	23
<b>N</b> DLM539	23
DLM463	23
DLM432	23
DLM330	23

## Sopradores

Pág. 49



Modelo	Pág.
UB001C	50
<b>N</b> UB002C	50
AS001G	51
UB001G	51
DUB363	52
DUB362	53
DUB361	53
<b>N</b> DUB187	54
DUB186	54
DUB184	54
UB101D	54

## Roçadoras

Pág. 27



Modelo	Pág.
UR012G	28
UR007G	28
UR006G	28
UR201C	28
UR101C	28
DUR369A	29
DUR369L	29
UR002G	29
UR003G	29
DUR368A	29
DUR368L	29
DUR192L	30
DUR190L	30
DUR190U	30
<b>N</b> DUR194	30
DUR189Z	30
<b>N</b> DUR193	31
DUR181	31

## Motosserras

Pág. 57



Modelo	Pág.
UC012G	58
UC011G	58
DUC355	59
<b>N</b> DUC407	60
<b>N</b> DUC357	61
UC002G	62
UC003G	62
UC004G	62
UC006G	62
DUC256	63
DUC306	63
DUC406	63
DUC256C	63
DUC254	64
DUC254C	64
DUC252	65
DUC122	65
<b>N</b> DUC101	66
<b>N</b> UC100D	66
<b>N</b> UA003G	68
<b>N</b> UA004G	68
DUA300	69
DUA301	69

## Motores multifunções

Pág. 35



Modelo	Pág.
DUX18	38
DUX60	38
UX01G	38

## Outros

Pág. 73



Modelo	Pág.
<b>N</b> DCU603	74
<b>N</b> DCU604	74
<b>N</b> DCU605	74
DCU180	76
DUP361	77
DUP362	77
DJR183	77
JR103D	77
<b>N</b> DUS158	78
<b>N</b> DUS108	78
DUS054	78
DHW080	79
DG001G	80
DDG460	80
DCE090	81
CE001G	81
<b>N</b> CW002G	82
CW001G	82
<b>N</b> CW003G	82

## Acessórios

Pág. 83





# Índice por modelos

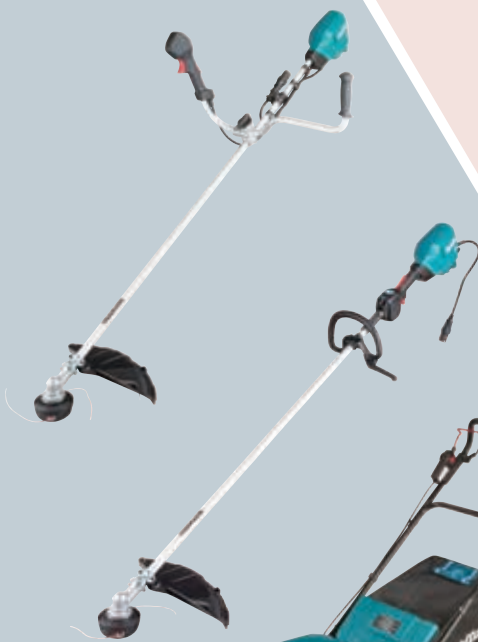


<b>A</b>		DUB184	54	DUP361	77	UB001C	50
AS001G	51	DUB186	54	DUP362	77	UB001G	51
<b>C</b>		<b>N</b> DUB187	54	DUR181	31	<b>N</b> UB002C	50
CE001G	81	DUB361	53	DUR189Z	30	UB101D	54
CW001G	82	DUB362	53	DUR190L	30	UC002G	62
<b>N</b> CW002G	82	DUB363	52	DUR190U	30	UC003G	62
<b>N</b> CW003G	82	<b>N</b> DUC101	66	DUR192L	30	UC004G	62
<b>D</b>		DUC122	65	<b>N</b> DUR193	31	UC006G	62
DCE090	81	DUC252	65	<b>N</b> DUR194	30	UC011G	58
DCU180	76	DUC254	64	DUR368A	29	UC012G	58
<b>N</b> DCU603	74	DUC254C	64	DUR368L	29	<b>N</b> UC100D	66
<b>N</b> DCU604	74	DUC256	63	DUR369A	29	UH004G	40
<b>N</b> DCU605	74	DUC256C	63	DUR369L	29	UH005G	40
DDG460	80	DUC306	63	DUS054	78	UH006G	40
DG001G	80	DUC355	59	<b>N</b> DUS108	78	UH007G	40
DHW080	79	<b>N</b> DUC357	61	<b>N</b> DUS158	78	UH013G	40
DJR183	77	DUC406	63	DUX18	38	UH014G	40
DLM330	23	<b>N</b> DUC407	60	DUX60	38	UH201D	45
DLM432	23	<b>N</b> DUH506	44	<b>J</b>		UM600D	45
DLM460	23	<b>N</b> DUH507	44	JR103D	77	UR002G	29
DLM462	22	DUH601	41	<b>L</b>		UR003G	29
DLM463	23	DUH604S	41	LM001C	20	UR006G	28
<b>N</b> DLM465	22	<b>N</b> DUH606	44	<b>N</b> LM001G	20	UR007G	28
DLM532	22	<b>N</b> DUH607	44	<b>N</b> LM002G	21	UR012G	28
DLM533	22	DUH751	41	<b>P</b>		UR101C	28
<b>N</b> DLM536	22	DUH754S	41	PDC01	16	UR201C	28
<b>N</b> DLM537	22	DUM111	45	PDC1200	16	UX01G	38
<b>N</b> DLM539	23	DUM604	45	<b>U</b>			
DUA300	69	DUN461W	43	<b>N</b> UA003G	68		
DUA301	69	DUN500W	42	<b>N</b> UA004G	68		





Roçadoras



Motor Multifunções

Geleira

**NOVIDADE**



Aparadores



Corta-sebes



Perfuradora



Motoserras



Corta-relvas

**NOVIDADE**



Soprador

Pistola de ar



Corta-relvas



Sopraores



**NOVIDADE**

PDC1200  
PDC01



**XGT**  
**40V** Li-ion  
**max**

**XGT X2**  
**80V** max





Sopradores



Roçadoras



Podadora de altura

Corta-relvas

**NOVIDADE**



Motor multifunções

**NOVIDADE**

Tesoura de poda



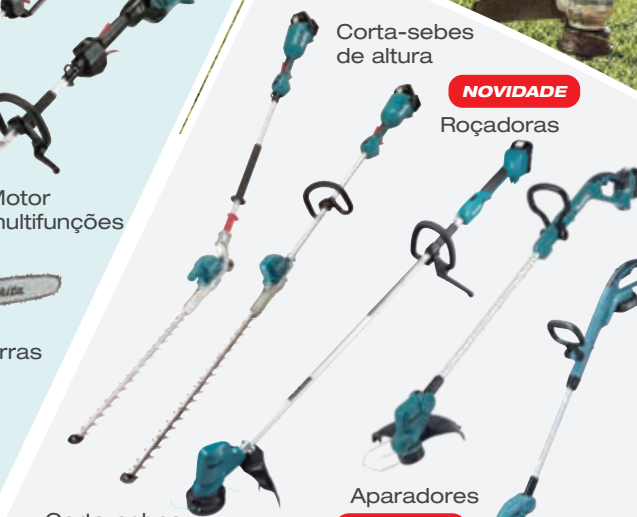
Motosserras



Corta-sebes de altura

**NOVIDADE**

Roçadoras



Cortadora



Perfuradora



Corta-sebes

**NOVIDADE**

Aparadores

**NOVIDADE**

Carros de transporte



**NOVIDADE**

**NOVIDADE**

**NOVIDADE**

Mini motosserra



**NOVIDADE**

Motosserra

**NOVIDADE**



Sopradores

**NOVIDADE**

Pulverizador



Tesoura de relva



Serra de sabre



Carro de transporte

18v + 18v → 36v

18v LITIO-ION



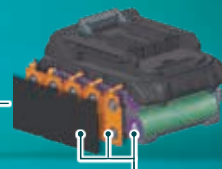
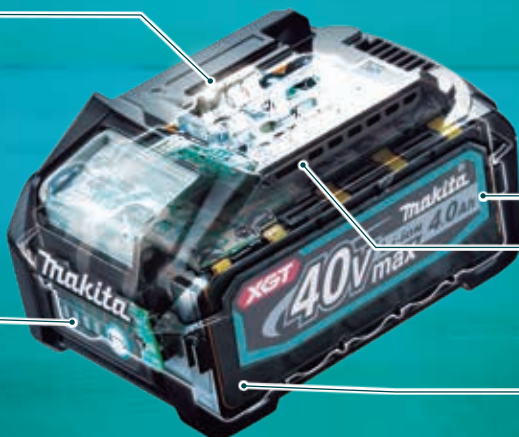
# CONSTRUÇÃO DA BATERIA

Muito duradoura e resistente. Especialmente concebida para trabalhos de exigência máxima.



Paredes protetoras. Protegem os terminais da água e do pó.

Quatro LEDs. Indicador de carga.



Camada tripla impermeável.



Calhas rígidas de grande durabilidade.



Espaço entre as células e a carcaça para proteger a bateria de impactos.

**Gama 40V máx**



**Lítio - Ion**



**Ao registar a sua ferramenta online, alargará a garantia até ao máximo de três anos a contar da data de compra.**

**[www.makita.pt](http://www.makita.pt)**







**XGT** é um sistema criado e desenvolvido pela Makita com as suas ferramentas, baterias e carregadores.

Uma combinação de ferramentas inovadoras. O design e as baterias **MAIS POTENTES** proporcionam uma solução genuína para utilizadores industriais de elevada exigência.



## BATERIA DE ELEVADA POTÊNCIA

XGT é uma solução genuína para as aplicações industriais de elevada exigência, sendo uma combinação de design inovador das ferramentas e elevada potência das baterias.



## TECNOLOGIA INTELIGENTE

A gama de ferramentas e baterias XGT com programa incorporado, que proporciona uma comunicação digital entre a bateria e a ferramenta em ambos os sentidos.



## DURABILIDADE

XGT é uma tecnologia duradora e de elevada resistência, concebida para trabalhar em condições meteorológicas adversas.



## PRONTA PARA O FUTURO

XGT e LXT irão conviver para proporcionar aos utilizadores uma gama sem concorrência de elevada performance e para todas as necessidades profissionais.



### Características

A gama de ferramentas e baterias XGT dispõe de um chip incorporado, que proporciona comunicação digital entre a bateria, a ferramenta e o carregador. A tecnologia das baterias e a engenharia de motores trabalham em conjunto de uma forma otimizada.

As baterias têm calhas rígidas que as mantêm firmemente no lugar quando são utilizados os novos produtos de alta potência.

Paredes protetoras. Protegem os terminais da água e do pó.

Indicador de carga com quatro LED's situados na parte da frente da bateria para facilitar a sua recarga.

O robusto carregador de 40V máx carrega as baterias em apenas 28 minutos (BL4025).

Um acessório adaptador de carregamento que permite carregar produtos LXT e XGT (mais de 320 no total).



# Sistema de carregamento inteligente

## Carregador rápido

Se a temperatura da bateria for elevada, é necessário que esta arrefeça antes de se iniciar o carregamento. O ventilador incorporado faz circular o ar através da bateria antes de começar a carregar e durante o processo de carregamento para arrefecê-la. Desta forma, o tempo de carregamento é menor.

### Sistema de carregamento inteligente.

Arrefecimento por ar forçado.



### Sistema de carregamento geral.

Arrefecimento natural.



### Carregamento rápido.



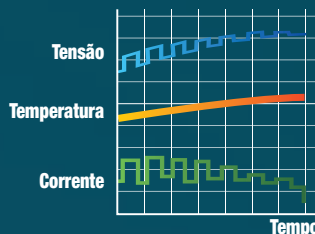
### Maior tempo de espera para carregar.



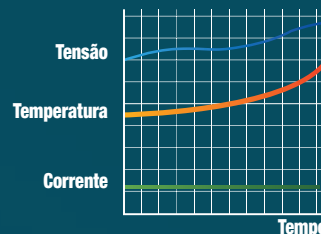
O carregador rápido da Makita comunica com o chip incorporado da bateria durante todo o processo de carregamento para otimizar a vida útil da bateria, controlando ativamente a corrente, a tensão e a temperatura.



### Carregamento inteligente



### Carregamento geral



## Proteção da bateria



Sobredescarregamento

Sobrecarregamento

Estado de alta temperatura

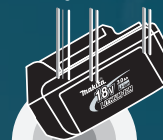
Sobrecarregamento

Esta função é a tecnologia de comunicação que permite à ferramenta e à bateria monitorizarem as condições e trocarem dados em tempo real. Desta forma, a bateria é protegida contra o sobrecarregamento e sobreaquecimento.

**Carregamento em qualquer momento.**  
Sem efeito de memória.  
Não é necessário descarregar.



**Muito resistente.**  
Invólucro rígido.



**Longa duração.**  
Baixo autodescargamento.



comunicação constante entre ferramenta e bateria

## 40% mais leve



**Makita**  
18V Lítio-Ion 5,0Ah  
14,4V Lítio-Ion 5,0Ah

**Makita**  
18V / 14,4V  
Ni-Mh 2,8Ah



### Terminais multi-contacto

Reduzem a resistência elétrica e aumentam a estabilidade da ligação. Resistentes contra as vibrações e, em última instância, garantem um fornecimento de corrente estável à ferramenta.





**18V**  
LITIO-ION

**LXT**  
Lítio-ion EXTREMA TECNOLOGIA

**Mais de  
360 modelos  
com a mesma  
bateria**



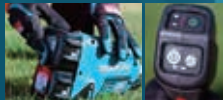
## Fácil de usar



Colocação em funcionamento.



Necessitam de mais tempo para começar.



Funcionam assim que a bateria é inserida e a máquina é ligada.

Controle de velocidade constante.

Ferramentas a gasolina

Ferramentas a bateria



Mais difícil de manter uma velocidade de rotação constante.



A Velocidade de rotação constante é mantida.

Baixo ruído.

comparação do nível de ruído.

Ferramentas a gasolina

Ferramentas a bateria



=



**Vantagens da bateria**

## Fácil limpeza e manutenção



Sem emissões.

Ferramentas a gasolina



Libertam gases do escape.

Ferramentas a bateria



Redução de custos e tempo.

Ferramentas a gasolina



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

Ferramentas a bateria



Basta ligar a bateria à máquina e está pronta a usar.

Fácil manutenção.

Ferramentas a gasolina

Requer manutenção.



Lubrificante. Filtro de ar. Vela. Tampa do combustível.

Ferramentas a bateria

Não requer manutenção.



Armazenar por muito tempo.

Ferramentas a gasolina

Se armazenar a máquina com combustível no interior durante muito tempo, pode causar problemas no motor. Antes de armazenar a máquina, retire o combustível.



Ferramentas a bateria

Se guardar a máquina durante muito tempo, poderá utilizá-la imediatamente após a inserção da bateria.





## Baterias XGT, LXT, carregadores e compatibilidade de carregamento



### CARREGADOR DUPLO RÁPIDO

DC40RB  
191N09-8



### CARREGADOR RÁPIDO

DC40RA  
191E07-8



### CARREGADOR LENTO

DC40RC  
191M90-3



**NOVIDADE**

			Tempo de carga		
<b>8,0 Ah</b>	BL4080F 191X65-8		<b>76 min.</b>	<b>76 min.</b>	<b>170 min.</b>
<b>5,0 Ah</b>	BL4050F 191L47-8		<b>50 min.</b>	<b>50 min.</b>	<b>85 min.</b>
<b>4,0 Ah</b>	BL4040 191B26-6		<b>45 min.</b>	<b>45 min.</b>	<b>67 min.</b>
<b>2,5 Ah</b>	BL4025 191B36-3		<b>28 min.</b>	<b>28 min.</b>	<b>38 min.</b>
<b>2,0 Ah</b>	BL4020 191L29-0		<b>22 min.</b>	<b>22 min.</b>	<b>30 min.</b>

## 64V Litio-Ion

**NOVIDADE**

**N** DC64WA  
191W19-9



**N** **4,0 Ah** BL6440B  
191R06-8

Tempo de carga

**120 min.**

## 18V Litio-Ion

DC40RA  
191E07-8



+

ADP10  
191C10-7



			Tempo de carga	
<b>6,0 Ah</b>	BL1860B 197422-4		<b>40 min.</b>	
<b>5,0 Ah</b>	BL1850B 197280-8		<b>35* min.</b>	
<b>4,0 Ah</b>	BL1840B 197265-4		<b>29 min.</b>	
<b>3,0 Ah</b>	BL1830B 197599-5		<b>22 min.</b>	
<b>2,0 Ah</b>	BL1820B 197254-9		<b>24 min.</b>	
<b>1,5 Ah</b>	BL1815N 196235-0		<b>15 min.</b>	

\* Apenas baterias cuja primeira letra de identificação seja "I" ou "J"





## 18V Litio-Ion

		Tempo de carga			
		De 1 a 2 baterias		De 2 a 4 baterias	
6,0 Ah	BL1860B 197422-4	55 min.	130 min.	260 min.	130 min.
5,0 Ah	BL1850B 197280-8	45 min.	110 min.	220 min.	110 min.
4,0 Ah	BL1840B 197265-4	36 min.	90 min.	180 min.	90 min.
3,0 Ah	BL1830B 197599-5	22 min.	60 min.	120 min.	60 min.
2,0 Ah	BL1820B 197254-9	24 min.	45 min.	90 min.	45 min.
1,5 Ah	BL1815N 196235-0	15 min.	30 min.	60 min.	30 min.

## 14,4V Litio-Ion

		Tempo de carga				
		De 1 a 2 baterias		De 2 a 4 baterias		
4,0 Ah	BL1440 196388-5	36 min.	90 min.	90 min.	180 min.	90 min.
3,0 Ah	BL1430B 197615-3	22 min.	60 min.	60 min.	120 min.	60 min.
1,5 Ah	BL1415N 196875-4	15 min.	30 min.	30 min.	60 min.	30 min.



Baterias Li-ion, CXT, carregadores e compatibilidade de carregamento



		<p>DC10SB 197363-4</p>	<p>DC10WD 197343-0</p>	<p>DC10WA 194588-1</p>		<p>BL7015 198000-3</p>	
<p><b>4,0 Ah</b></p> <p>BL1041B 197406-2</p>	<p><b>60 min.</b></p>	<p><b>130 min.</b></p>	<p><b>10,8V</b> Litio-Ion</p>	<p><b>50 min.</b></p>	<p><b>7,2V</b> Litio-Ion</p>		
<p><b>2,0 Ah</b></p> <p>BL1021B 197396-9</p>	<p><b>30 min.</b></p>	<p><b>70 min.</b></p>	<p><b>1,3 Ah</b></p> <p>BL1013 196066-7</p>	<p><b>50 min.</b></p>	<p><b>1,5 Ah</b></p>		





## Adaptadores de corriente



Adaptador para  
DMR100 / DMR102  
DMR107  
SE0000078 **16,5€**



Adaptador para  
DCF201  
TEB0000006 **32€**



Adaptador para  
DMR106 / DMR108  
DMR112  
SE00000101 **24€**



Adaptador para  
DMR200 / DMR201  
SE00000501 **14,4€**



Adaptador para  
ADP07 / DF001D  
198363-7 **12,6€**



Adaptador para  
DMR115  
SE00000679 **33€**



Adaptador 12-24V  
para DCW180  
WL00000002 **9,25€**



Adaptador 220V  
para DCW180  
WL00000058 **77€**



Carregador DC4001  
para PDC1200  
191L00-4 **196€**





# FONTES DE ALIMENTAÇÃO EXTERNAS

## PDC1200

### Bateria de mochila

18Vx2 LXT / 40V máx

# 33,5Ah

Tem uma capacidade de 1200 Wh, 33,5 Ah e uma tensão entre 36 V e 40 V máx. (aproximadamente).

Até 2,8 vezes mais tempo de duração do que a nossa mochila porta-baterias PDC01 carregada com quatro baterias de 18 V LXT 6,0 Ah.

Compatível com: 18 V x 2 LXT (adaptador opcional), ligação de alimentação direta de 36 V e com 40 V máx. XGT (adaptador opcional).

Até seis vezes mais tempo de funcionamento com ferramentas de 18 V x 2 LXT e 6,0 Ah.



IPX4



**Carregador: DC4001**

Tempo de carga: 6 horas



PDC1200A01  
PDC1200A02

### Funções e vantagens

- Com bateria integrada de 40 V máx.
- Alta capacidade: 1200 Wh. (aprox. seis vezes mais tempo de funcionamento do que com ferramentas de 18 V x 2 LXT com BL1860B x 2)



#### Altura ajustável

A posição do arnês pode ser ajustada para maior conforto.



#### Arnês de remoção rápida

Pode ser encaixado e retirado da unidade de bateria com um só movimento.



#### Refletores

Para maior visibilidade do utilizador no escuro.

## Mochila porta-baterias

### PDC01

IPX4



**191C50-5**

**inclui adaptadores**

18V e 18Vx2

4 baterias 5,0 Ah

Multicarregador 2 portas

**191A59-5**

**inclui adaptadores**

18V e 18Vx2

**191A64-2**

**inclui adaptador**

18Vx2

### Funções e vantagens

- Com a possibilidade de ligar até 4 baterias LXT de 18V
- Alta capacidade: 432 Wh (com 4 baterias BL1860B)



#### Altura ajustável

A posição do arnês pode ser ajustada para maior conforto.



#### Arnês de mochila

Pode ser separado do compartimento das baterias, transformando-se assim numa fonte de alimentação fixa.



#### Indicador de carregamento

Indica o estado de carregamento de cada bateria com luzes verdes, com função de desligamento automático.





## Tipos de ligação e adaptadores

### Ligação direta



### 40V máx



**Adaptador** 155€



### 18Vx2



**Adaptador** 180€

191J51-5



### 18V (PDC01)



**Adaptador** 124€

191J50-7



## Especificações

	PDC1200	PDC01
Capacidade	33,5 Ah	*
Armazenamento	1.206 Wh	*
Número de células	100	-
Tempo de carga (horas)	6	-
Dimensões (C x L x A)	sem arnês: 369x261x139 mm com arnês: 428x261x164 mm	sem arnês: 400x195x132 mm com arnês: 400x270x149 mm
Peso líquido	sem arnês: 8,8 kg	sem baterias: 2,8 kg

\* Depende das baterias selecionadas.







# PDC1200





## ***Corta-relvas***





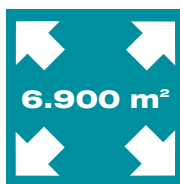
# Corta-relvas

## Ligação direta



### LM001C

- Invólucro de aço
- 53,4 cm
- Modo ralenti



Área rec. (sem tração)  
LM001C+PDC01  
LM001C+PDC1200

### PDC1200

### PDC01



### PDC1200

Com uma bateria 40Vmáx incorporada.

### PDC01

Carregamento com até 4 baterias de 18V LXT.

SOFT NO LOAD



BL MOTOR

XPT

## 40Vmáx

### NOVIDADES



### LM001G

- Invólucro de aço
- 48 cm
- Modo ralenti



### LM001G



### LM002G

### LM002G

- Invólucro de aço
- 53,4 cm
- Modo ralenti



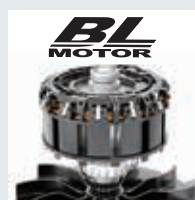
XGT

BL MOTOR

SOFT NO LOAD

WG WETGUARD

## Funções e vantagens - LM002G



Com tração.  
Velocidade: 1,5-5,0 km/h.



Indicador da capacidade do saco.



Alavanca para ajustar a altura do corte.



Design ideal e mais aerodinâmico da lâmina que reduz a perda de velocidade de rotação da mesma.



Maior desempenho. A lâmina foi concebida para evitar o corte na mesma zona, reduzindo o consumo.

Painel de controlo.

- 3 modos de corte:
- Normal.
  - Modo ralenti.
  - Redução de ruído.

Interruptor de energia.





64V

64V Li-Ion max

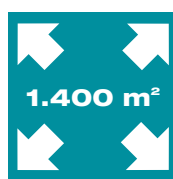
LM001J

- Invólucro de plástico
- 48 cm
- Modo ralenti

**BL** MOTOR **XPT** EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY



Guiador desmontável sem ferramentas.



Área recomendada (sem tração)  
LM001J+BL6440



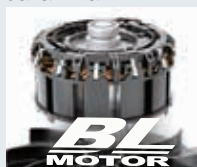
### Funções e vantagens



Funciona com uma única bateria de 64v.



Desenho otimizado para evitar a redução da velocidade da lâmina.



10 ajustes de altura de corte de 20 mm a 100 mm.



IPX4 Resistência á água.



Maior desempenho. A lâmina foi concebida para evitar o corte na mesma zona, reduzindo o consumo.



Pode ser armazenado na vertical.



# Corta-relvas a bateria

18Vx2

DLM537

LXI BL XPT MOTOR

- Invólucro de alumínio
- 53,4 cm

**NOVIDADE**

Área recomendada

2.800 m<sup>2</sup>

## Funções e vantagens



Alumínio fundido sob pressão, não enferrujará.



Capacidade para 4 baterias LXT, usando 2 de cada vez.



DLM536

LXI BL XPT MOTOR

- Invólucro de aço
- 53,4 cm

**NOVIDADE**

Área recomendada

2.300 m<sup>2</sup>



Área recomendada

2.300 m<sup>2</sup>

DLM532

LXI BL XPT MOTOR SOFT NOLOAD

- Invólucro de aço
- 53,4 cm
- Modo ralenti



Área recomendada

1.900 m<sup>2</sup>

DLM465

LXI BL XPT MOTOR

- Invólucro de aço
- 46 cm

**NOVIDADE**



Área recomendada

1.900 m<sup>2</sup>

DLM462

LXI BL XPT MOTOR SOFT NOLOAD

- Invólucro de aço
- 46 cm
- Modo ralenti



Área recomendada

1.700 m<sup>2</sup>

DLM533

LXI BL XPT MOTOR SOFT NOLOAD

- Invólucro de alumínio
- 53,4 cm
- Modo ralenti





18v + 18v → 36v

## DLM460

LXI BL XPT MOTOR XPT SOFT NOLOAD



- Invólucro de aço
- 46 cm
- Modo ralenti



Área recomendada



## DLM539

LXI BL XPT MOTOR XPT SOFT NOLOAD



- Invólucro de plástico
- 53,4 cm
- Modo ralenti

**NOVIDADE**



Área recomendada



### Funções e vantagens



Indicador do nível de relva



Pega de fácil transporte



Dobrável para armazenamento



## DLM463

LXI BL XPT MOTOR XPT



- Invólucro de aço
- 46 cm



Área recomendada



## DLM432

LXI XPT MOTOR XPT SOFT NOLOAD



- Invólucro de plástico
- 43 cm
- Modo ralenti



Área recomendada



18V

18V LITHI-ION

## DLM330

LXI XPT MOTOR XPT SOFT NOLOAD



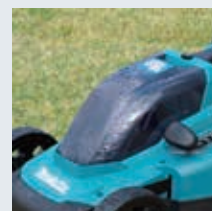
- Invólucro de plástico
- 33 cm
- Modo ralenti



Área recomendada



Design compacto para facilitar o armazenamento e permite ser armazenado na vertical.  
Tecnologia XPT resistência ao pó e à água melhorada para um excelente funcionamento inclusive em más condições atmosféricas.  
8 posições de altura desde 20mm até 75mm.







**LM001C**

Área de corte	53,4 cm
Altura de corte	20 - 100 mm
R.P.M.	2.300 - 2.800
Velocidade	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte	com tração: 5.100 m <sup>2</sup> sem tração: 6.900 m <sup>2</sup>
Tempo de trabalho (min.)	com tração: 120 sem tração: 150
Nível de pressão sonora	80,0 dB(A)
Nível de potência sonora	91,2 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.715 x 590 x 1.095 mm
Peso líquido	49,5 Kg



**LM001CZ**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**LM001J**

Área de corte	48 cm
Altura de corte	20 - 100mm
R.P.M.	2.500 - 3.200
Velocidade	-
Área de corte	com tração: 1.400m <sup>2</sup> sem tração: 34mins
Tempo de trabalho (min.)	com tração: 66 sem tração: 95
Nível de pressão sonora	81,0 dB(A)
Nível de potência sonora	91,0 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.810 x 595 x 1.080 mm
Peso líquido	29,5 - 34,7 kg



**LM001J**  
Bateria 64V (4,0Ah), Carregador DC64WA, chave de tubo de 17mm.



**LM002G**

Área de corte	53,4 cm
Altura de corte	20 - 100mm
R.P.M.	2.300 - 2.800
Velocidade	1,5 - 5,0 km/h
Área de corte	com tração: 2.500 m <sup>2</sup> sem tração: 3.400 m <sup>2</sup>
Tempo de trabalho (min.)	com tração: 66 sem tração: 95
Nível de pressão sonora	81,0 dB(A)
Nível de potência sonora	91,0 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.810 x 595 x 1.080 mm
Peso líquido	29,5 - 34,7 kg



**LM002GZ**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**LM001G**

Área de corte	48 cm
Altura de corte	20 - 100mm
R.P.M.	2.500 - 3.200
Velocidade	1,5 - 5,0 km/h
Área de corte	com tração: 2.100 m <sup>2</sup> sem tração: 2.600 m <sup>2</sup>
Tempo de trabalho (min.)	com tração: 55 sem tração: 68
Nível de pressão sonora	81,0 dB(A)
Nível de potência sonora	91,0 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.745 x 550 x 1.075 mm
Peso líquido	28 - 33 kg



**LM001GZ**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**DLM532**

Área de corte	53,4 cm
Altura de corte	20 - 100 mm
R.P.M.	2.300 - 2.800
Velocidade	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte	com tração: 1.700 m <sup>2</sup> sem tração: 2.300 m <sup>2</sup>
Tempo de trabalho (min.)	com tração: 40 sem tração: 54
Nível de pressão sonora	78,1 dB(A)
Nível de potência sonora	90,4 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.715 x 590 x 1.095 mm
Peso líquido	39,0 - 42,8 Kg



**DLM532Z**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.  
**DLM532X2**  
Com acessório especial para mulching.



**DLM536**

Área de corte	53,4 cm
Altura de corte	20 - 100 mm
R.P.M.	2.300 - 2.800
Velocidade	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte	com tração: 1.700 m <sup>2</sup> sem tração: 2.300 m <sup>2</sup>
Tempo de trabalho (min.)	com tração: 40 sem tração: 54
Nível de pressão sonora	78,1 dB(A)
Nível de potência sonora	90,4 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.715 x 590 x 1.095 mm
Peso líquido	39,0 - 42,8 kg



**DLM536Z**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**DLM537**

Área de corte	53,4 cm
Altura de corte	20 - 100 mm
R.P.M.	2.300 - 2.800
Velocidade	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte	com tração: 1.700 m <sup>2</sup> sem tração: 2.300 m <sup>2</sup>
Tempo de trabalho (min.)	com tração: 40 sem tração: 54
Nível de pressão sonora	81,2 dB(A)
Nível de potência sonora	92,2 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.740 x 590 x 1.100 mm
Peso líquido	42,8 - 46,7 kg



**DLM537Z**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**DLM465**

Área de corte	46 cm
Altura de corte	20 - 100 mm
R.P.M.	2.500 - 3.300
Velocidade	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte	com tração: 1.400 m <sup>2</sup> sem tração: 1.900 m <sup>2</sup>
Tempo de trabalho (min.)	com tração: 40 sem tração: 51
Nível de pressão sonora	82,7 dB(A)
Nível de potência sonora	90,9 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.690 x 535 x 1.095 mm
Peso líquido	35,3 - 39,0 Kg



**DLM465Z**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**DLM462**

Área de corte	46 cm
Altura de corte	20 - 100 mm
R.P.M.	2.500 - 3.300
Velocidade	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte	com tração: 1.400 m <sup>2</sup> sem tração: 1.900 m <sup>2</sup>
Tempo de trabalho (min.)	com tração: 40 sem tração: 51
Nível de pressão sonora	82,7 dB(A)
Nível de potência sonora	90,9 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.690 x 535 x 1.095 mm
Peso líquido	35,3 - 39,0 Kg



**DLM462Z**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**DLM533**

Área de corte	53,4 cm
Altura de corte	20 - 100 mm
R.P.M.	modo padrão: 2.300 / 2.800
Velocidade	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte	com tração: 1.700 m <sup>2</sup> -
Tempo de trabalho (min.)	com tração: 40 -
Nível de pressão sonora	78,8 dB(A)
Nível de potência sonora	87,7 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.740 x 590 x 1.100 mm
Peso líquido	42,8 - 46,7 Kg



**DLM533Z**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.  
**DLM533X2**  
Com acessório especial para mulching.



**DLM463**

Área de corte	46 cm
Altura de corte	20 - 75 mm
R.P.M.	2.500 - 3.300
Velocidade	-
Área de corte	com BL1860B: 800 m <sup>2</sup> -
Tempo de trabalho (min.)	com BL1860B x2: 21 -
Nível de pressão sonora	79 dB(A)
Nível de potência sonora	91 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.518 x 532 x 1.138 mm
Peso líquido	25,3 - 27,6 Kg



**DLM463Z**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**DLM460**

Área de corte	46 cm
Altura de corte	20 - 75 mm
R.P.M.	2.500 - 3.300
Velocidade	-
Área de corte	com BL1860B: 800 m <sup>2</sup> -
Tempo de trabalho (min.)	com BL1860B x2: 21 -
Nível de pressão sonora	79 dB(A)
Nível de potência sonora	91 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.518 x 532 x 1.138 mm
Peso líquido	25,3 - 27,6 Kg



**DLM460Z**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**DLM539**

Área de corte	53,4 cm
Altura de corte	20 - 100 mm
R.P.M.	3.000
Velocidade	2,5 - 5,0 km/h
Área de corte	com tração: 700 m <sup>2</sup> sem tração: 800 m <sup>2</sup>
Tempo de trabalho (min.)	com tração: 22 sem tração: 25
Nível de pressão sonora	85 dB(A)
Nível de potência sonora	96 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.870 x 580 x 1.040 mm
Peso líquido	27,9 - 30,4 kg



**DLM539CT2**  
2 baterias (5,0 Ah) e carregador rápido 2 portas. Sem mala no equipamento básico.  
**DLM539Z**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**DLM432**

Área de corte	43 cm
Altura de corte	20 - 75 mm
R.P.M.	3.600
Velocidade	-
Área de corte	com BL1860B x2: 575 m <sup>2</sup> -
Tempo de trabalho (min.)	com BL1860B x2: 36 -
Nível de pressão sonora	81 dB(A)
Nível de potência sonora	92 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.435 x 460 x 1.045mm
Peso líquido	16,8 - 17,5 Kg



**DLM432CT2**  
2 baterias (5,0 Ah) e carregador rápido 2 portas. Sem mala no equipamento básico.  
**DLM432Z**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**DLM330**
















Área de corte	33 cm
Altura de corte	20 - 75 mm
R.P.M.	4.300
Velocidade	-
Área de corte	com BL1840B: 270 m <sup>2</sup> -
Tempo de trabalho (min.)	com BL1840B: 14 -
Nível de pressão sonora	82 dB(A)
Nível de potência sonora	90 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	1.285 x 375 x 935mm
Peso líquido	11,6 - 12,5 Kg



**DLM330Z**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**TABELA COMPARATIVA - Corta-relvas**

Modelo	Bateria	Motor BL	Tração	Largura de corte	Ajuste de altura (alavanca)	Superfície recomendada (m <sup>2</sup> )	Mulching	Cap. do saco	Invólucro	Peso	Potência sonora
 LM001C	Ligação direta	✓	2,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	6.900-5.400 / 5.100-4.200 com PDC1200. 2.300-1.800 / 1.700-1.400 com PDC01	✓	70 L	Aço	42,1 - 49,5 Kg	91,2 dB(A)
 LM001J	64Vmax	✓	-	48 cm	20 - 100 mm	1.400m <sup>2</sup> com BL6440 ****	✓	62 L	Plástico	26,1 Kg	92,5 dB(A)
 <b>N</b> LM002G	40vmax	✓	1,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	3.400	✓	70 L	Aço	29,5 - 34,7 Kg	91 dB(A)
 <b>N</b> LM001G	40Vmax	✓	1,5 - 5,0 km/h	48 cm	20 - 100 mm	3.200	✓	62 L	Aço	28,0 - 33,0 kg	81 dB(A)
 DLM532	18Vx2	✓	2,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	1.700-1.400 / 2.300-1.900 *	✓	70 L	Aço	39,0 - 42,8 Kg	90,4 dB(A)
 <b>N</b> DLM536	18Vx2	✓	2,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	1.700-2.300 *	✓	60 L	Aço	39,0 - 42,8 Kg	90,4 dB(A)
 <b>N</b> DLM537	18Vx2	✓	2,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	1.700-2.300 *	✓	70 L	Aço	42,8 - 46,7 Kg	92 dB(A)
 <b>N</b> DLM465	18Vx2	✓	2,5 - 5,0 km/h	46 cm	20 - 100 mm	1.400 - 1.900	✓	60 L	Aço	35,3 - 39,0 Kg	90,9 dB(A)
 DLM462	18Vx2	✓	2,5 - 5,0 km/h	46 cm	20 - 100 mm	1.900-1.400 *	✓	60 L	Aço	35,3 - 39,0 Kg	90,9 dB(A)
 DLM533	18Vx2	✓	2,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	1.700 *	✓	70 L	Alumínio	42,8 - 46,7 Kg	87,7 dB(A)
 DLM463	18Vx2	✓	-	46 cm	20 - 75 mm	800 **	✓	60 L	Aço	25,3 - 27,6 Kg	91 dB(A)
 DLM460	18Vx2	✓	-	46 cm	20 - 75 mm	800 **	✓	60 L	Aço	25,3 - 27,6 Kg	91 dB(A)
 <b>N</b> DLM539	18Vx2	-	2,5 - 5,0 km/h	53 cm	20 - 100 mm	700 - 800 ***	✓	70 L	Plástico	27,9 - 30,4 kg	96 dB(A)
 DLM432	18Vx2	-	-	43 cm	20 - 75 mm	575 **	✓	50 L	Plástico	16,8 - 17,5 Kg	92 dB(A)
 DLM330	18V	-	-	33 cm	20 - 75 mm	270 ***	✓	30 L	Plástico	11,6 - 12,5 Kg	90 dB(A)

**TEMPOS DE USO - Corta-relvas**

Modelo	Tempo de trabalho com um único carregamento da bateria
LM001C	com PDC01 com tração: 40 min. com PDC01 sem tração: 50 min. com PDC1200 com tração: 120 min. com PDC1200 sem tração: 150 min.
LM001J com BL6440	34 min
<b>N</b> LM002G com BL4080F x2	95 min. / com tração: 66 min.
<b>N</b> LM001G com BL4080F x2	68 min. / com tração: 55 min.
DLM533 com BL1860B x4	com tração: 40 min.
DLM532 com BL1860B x4	54 min. / com tração: 40 min.
<b>N</b> DLM536 com BL1860Bx4	54min. / com tração: 40 min.
<b>N</b> DLM537 com BL1860Bx4	54min. / com tração: 40 min.
<b>N</b> DLM465 com BL1860Bx4	51 min. / com tração: 40 min.
DLM462 com BL1860B x4	51 min. / com tração: 40 min.
DLM463 com BL1860B	21 min.
DLM460 com BL1860B	21 min.
<b>N</b> DLM539 com BL1860Bx4	25 min. / com tração: 22 min.
DLM432 com BL1860B x2	36 min.
DLM330 com BL1840B	14 min.





# **LM002G**





## ***Roçadoras e Aparadores***





# Roçadoras

40V<sub>máx</sub> x2 / 40V<sub>máx</sub> / Ligação direta / 18Vx2

Potência máxima  
**2,0 Kw**

UR012G

- Punho tipo U



Potência máxima  
**1,0 Kw**

UR006G

- Punho tipo U



UR101C

- Punho tipo U



UR007G

- Pega tipo D



UR201C

- Pega tipo D



**XGT X2**  
80V<sub>max</sub>

**XGT**  
40V<sub>Li-Ion</sub>  
max

Ligação  
direta



## Funções e vantagens



O motor situado na extremidade posterior faz com que a ferramenta se equilibre de forma semelhante aos modelos a gasolina.

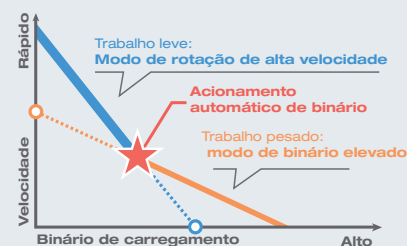
### ADT

#### Controlo automático de velocidade.

Muda automaticamente a velocidade do corte de acordo com a densidade da relva.

Condições para um excelente funcionamento:

- Trabalho leve: modo de rotação de alta velocidade.
- Trabalho pesado: modo de binário elevado.



#### Rotação reversível.

Para soltar as ervas daninhas e a relva enredadas na cabeça de corte.



Três modos disponíveis que se adaptam ao tipo de disco ou fio de corte.



Alta resistência à água que permite trabalhar com a ferramenta à chuva.





Motor na cabeça

Potência máxima  
**1,0 Kw**

Potência máxima  
**0,55 Kw**

**DUR369A**

- Punho tipo U



**UR002G**

- Punho tipo U



**DUR368A**

- Punho tipo U



**DUR369L**

- Pega tipo D



**UR003G**

- Pega tipo D



**DUR368L**

- Pega tipo D



LXT BL MOTOR ADT AFT XPT



XGT BL MOTOR ADT AFT XPT WG



LXT BL MOTOR ADT AFT XPT



**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**Tecnologia de proteção extrema.**  
Resistência ao pó e à água melhorada para um excelente funcionamento inclusive em más condições atmosféricas.



Punho em "U"

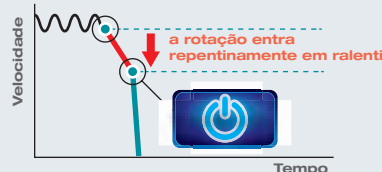
O eixo vertical do guiador fica sempre alinhado com o utilizador:

- Permitindo ao utilizador trabalhar com menos fadiga e inclusive em operações longas e contínuas.
- Permitindo um swing mais amplo.

**AFT**

**Tecnologia de deteção do efeito de ressalto.**

Desliga a ferramenta para proteger o utilizador se a velocidade de rotação descer repentinamente até ao ralenti.



- Ajuste do punho sem ferramentas para facilitar o transporte.

Usando fontes de alimentação externas



**PDC1200**

Bateria integrada de 40 V máx.

**PDC01**

Possibilidade de ligar até quatro baterias LXT de 18 V.



# Aparadores

18V

Motor na cabeça

Potência máxima  
**0,46 Kw**

Potência máxima  
**0,55 Kw**

**DUR192L**

• Pega tipo D



**DUR190U**

• Punho tipo U



**DUR194**

• Pega tipo D

**NOVIDADE**

**DUR190L**

• Pega tipo D



**DUR189Z**

• Pega tipo D



LXI BL MOTOR XPT

LXI XPT

LXI BL MOTOR ADT AFT XPT

LXI BL MOTOR ADT XPT



## Funções e vantagens



Velocidade variável controlada por gatilho.



### Tecnologia de proteção extrema.

Resistência ao pó e à água melhorada para um excelente funcionamento inclusive em más condições atmosféricas.

### AFT

#### Tecnologia de deteção do efeito de ressalto.

Desliga a ferramenta para proteger o utilizador se a velocidade de rotação descer repentinamente até ao ralenti.



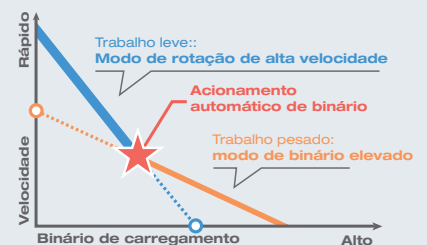
### ADT

#### Controlo automático de velocidade.

Muda automaticamente a velocidade do corte de acordo com a densidade da relva.

Condições para um excelente funcionamento:

- Trabalho leve: modo de rotação de alta velocidade.
- Trabalho pesado: modo de binário elevado.



Para uso específico com cabeça de nylon.



#### Interruptor reversível.

Para soltar as ervas daninhas e a relva enredadas na cabeça de corte.



Motor na cabeça

Potência máxima

**0,30 Kw**

**DUR193**

• Pega tipo D

**NOVIDADE**



Potência máxima

**0,24 Kw**

**DUR181**

• Pega tipo D



DUR194



DUR193



LXI XPT



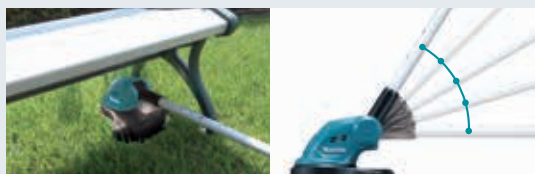
LXI



Fácil de tirar e trocar. A bobina está equipada com um botão de alimentação de metal que evita a sua deterioração.



### Funções e vantagens



#### Cabeça de ângulo ajustável.

Cinco posições de corte para uma máxima versatilidade para poder adaptar-se aos obstáculos encontrados ao roçar.

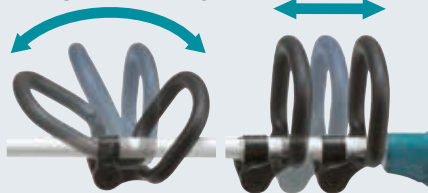


É possível rodar a cabeça 180° para aparar bordas com facilidade.

### Funções e vantagens



#### Punho telescópico com comprimento ajustável.



Pega em "D" ergonómica para melhorar a manobrabilidade.



**TABELA COMPARATIVA - Roçadoras e Aparadores**

Modelo	Bateria	Motor BL	Guiador	Área de corte			Peso	Potência sonora
				Cabeça de nylon	Cabeça policut	Disco de metal		
 UR012G	40Vmáx x2	✓	Punho tipo U	430 mm	255 / 305 mm	230 / 255 mm	9,3 Kg	97,7 dB(A)
 UR006G	40Vmáx	✓	Punho tipo U	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	5,7 - 6,3 Kg	99,2 dB(A)
 UR007G	40Vmáx	✓	Pega tipo D	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	5,3 - 5,9 Kg	99,2 dB(A)
 UR002G	40Vmáx	✓	Punho tipo U	350 mm [ø2,0 mm]	255 mm	230 / 255 mm	4,6 - 5,3 Kg	89,7 dB(A)
 UR003G	40Vmáx	✓	Pega tipo D	350 mm [ø2,0 mm]	255 mm	230 / 255 mm	4,1 - 4,7 Kg	87,6 dB(A)
 UR101C	40Vmáx Ligação direta	✓	Punho tipo U	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	5,2 Kg	97,6 dB(A)
 UR201C	40Vmáx Ligação direta	✓	Pega tipo D	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	4,7 Kg	97,6 dB(A)
 DUR369A	18Vx2	✓	Punho tipo U	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	5,9 - 6,5 Kg	97,0 dB(A)
 DUR369L	18Vx2	✓	Pega tipo D	430 mm [ø2,4 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	5,7 - 6,3 Kg	97,0 dB(A)
 DUR368A	18Vx2	✓	Punho tipo U	350 mm [ø2,0 mm]	255 / 305 mm	230 / 255 mm	4,1 - 4,7 Kg	89,2 dB(A)
 DUR368L	18Vx2	✓	Pega tipo D	350 mm [ø2,0 mm]	255 mm	230 / 255 mm	3,9 - 4,5 Kg	89,2 dB(A)
 DUR192L	18V	✓	Pega tipo D	300 mm [ø2,0 mm]	-	-	2,7 - 3,0 Kg	87,8 dB(A)
 DUR190U	18V	✓	Punho tipo U	300 mm [ø2,0 mm]	255 mm	230 mm	3,1 - 3,4 Kg	91,6 dB(A)
 DUR190L	18V	✓	Pega tipo D	300 mm [ø2,0 mm]	255 mm	230 mm	2,9 - 3,2 Kg	91,6 dB(A)
 DUR189	18V	✓	Pega tipo D	300 mm [ø2,0 mm]	255 mm	-	3,0 - 3,3 Kg	91,0 dB(A)
 <b>N</b> DUR194	18V	-	Pega tipo D	280 mm [ø2,0 mm]	230 mm	200 mm	2,6 - 2,9 kg	85,3 dB(A)
 DUR181	18V	-	Pega tipo D	260 mm [ø1,65 mm]	-	-	2,8 - 3,1 Kg	88,5 dB(A)
 <b>N</b> DUR193	18V	✓	Pega tipo D	260 mm [ø1,65 mm]	-	-	2,3 - 2,6 kg	83,1 dB(A)





TEMPOS DE USO - Roçadoras e Aparadores		Tempo de funcionamento com um único carregamento da bateria		
Modelo	Cabeça (mm)	Baixa	Média	Alta
UR012G com BL4050F x 2	Disco de metal	126 min.	84 min.	56 min.
	Nylon	57 min.	22 min.	14 min.
UR006G UR007G com BL4050F	Disco de metal ø255 2D	32 min.	20 min.	16 min.
	Nylon ø430	30 min.	10 min.	7 min.
	Policut ø255	37 min.	21 min.	16 min.
UR002G UR003G com BL4050F	Disco de metal ø230 4D	105 min.	76 min.	55 min.
	Nylon ø305	92 min.	53 min.	31 min.
	Policut ø255	88 min.	57 min.	43 min.
UR101C UR201C com PDC01 (BL1860B x4)	Disco de metal ø255 2D	76 min.	56 min.	48 min.
	Nylon ø430	34 min.	24 min.	18 min.
	Policut ø255	66 min.	48 min.	36 min.
DUR369A DUR369L com BL1860B x2	Disco de metal ø255 2D	30 min.	25 min.	20 min.
	Nylon ø430	12 min.	8 min.	5 min.
	Policut ø255	27 min.	20 min.	15 min.
DUR368A DUR368L com BL1860B x2	Disco de metal ø230 4D	126 min.	92 min.	67 min.
	Nylon ø430	111 min.	64 min.	38 min.
	Policut ø255	106 min.	69 min.	52 min.
DUR192L com BL1850B	Nylon ø300	-	34 min.	18 min.
N DUR194 com BL1860B	Disco de metal ø200 8D	-	69 min.	39 min.
	Nylon ø280	-	61 min.	32 min.
	Policut ø230	-	61 min.	30 min.
N DUR193 com BL1830B	Nylon ø430	-	45 min.	25 min.
DUR182L com BL1830B	Nylon ø300	61 min.	26 min.	22 min.
DUR190U DUR190L com BL1860B	Disco de metal ø230	70 min.	40 min.	34 min.
	Nylon ø300	67 min.	45 min.	35 min.
DUR189 com BL1860B	Nylon ø300	124 min.	54 min.	46 min.
	Policut ø255	115 min.	75 min.	38 min.
DUR181 com BL1850B	Nylon ø260	-	45 min.	26 min.



Os dados de tempo apresentados nesta tabela são estimativas.

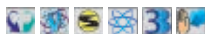
O tempo de funcionamento dependerá das condições de carga de trabalho, densidade da relva ou desgaste da cabeça/disco ou bateria instalada.





### UR012G

Área de corte	Disco de metal: 255 mm Cabeça de nylon: 480 mm Cabeça policut: 305 mm
R.P.M.	Disco de metal: 6.800 / 5.000 / 3.500 Cabeça de nylon: 5.000 / 4.200 / 3.500 Cabeça policut (305 mm): 6.800 / 5.000 / 3.500
Rosca	-
Dimensões (C x L x A)	1.790 x 680 x 590 mm
Peso líquido	9,3 Kg



**UR012GZ02**  
Bolsa para acessórios, cabeça de nylon, cabeça de policut, protetor, disco, arnês. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



### UR006G/ UR007G

Área de corte	Disco de metal: 255 mm Cabeça de nylon: 430 mm Cabeça policut: 305 mm
R.P.M.	Disco de metal: 7.000 / 5.500 / 4.600 Cabeça de nylon: 5.500 / 5.000 / 4.600 Cabeça policut (305 mm): 7.000 / 5.500 / 4.600 Cabeça policut (255 mm): 5.500 / 5.000 / 4.600
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensões (C x L x A)	UR006G: 1.815 x 677 x 540 mm UR007G: 1.815 x 396 x 266 mm
Peso líquido	UR006G: 6,2 Kg / UR007G: 5,8 Kg



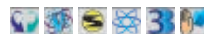
**UR006GZ02**  
Bolsa para acessórios com alça, punho tipo "U", disco de metal 2 pontas, cabeça policut curva e cabeça de nylon.

**UR007GZ01**  
Bolsa para acessórios com alça, pega tipo "D", disco de metal 2 pontas, cabeça policut curva e cabeça de nylon.



### UR002G / UR003G

Área de corte	Disco de metal: 230 mm Cabeça de nylon: 350 mm Cabeça policut: 255 mm
R.P.M.	0 - 6.500 / 0 - 5.300 / 0 - 3.500
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensões (C x L x A)	UR002G: 1.829 x 630 x 500 mm UR003G: 1.802 x 355 x 230 mm
Peso líquido	UR002G: 5,3 Kg / UR003G: 4,7 Kg



**UR002GZ01 / UR003GZ01**  
Cabeça de nylon, disco de metal 4 pontas, cabeça policut curva, protetor, correia de fixação e bolsa para acessórios. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



### UR101C / UR201C

Área de corte	Disco de metal: 255 mm Cabeça de nylon: 430 mm Cabeça policut: 305 mm
R.P.M.	Disco de metal (3 / 2 / 1): 0 - 7.000 / 0 - 5.500 / 0 - 4.600 Cabeça de Nylon (3 / 2 / 1): 0 - 5.500 / 0 - 5.000 / 0 - 4.600 Cabeça policut (305 mm) (3 / 2 / 1): 0 - 7.000 / 0 - 5.500 / 0 - 4.600 Cabeça policut (255 mm) (3 / 2 / 1): 0 - 5.500 / 0 - 5.000 / 0 - 4.600
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensões (C x L x A)	UR101C: 1.760 x 628 x 550 mm UR201C: 1.795 x 400 x 269 mm
Peso líquido	UR101C: 5,2 Kg / UR201C: 4,7 Kg



**UR101CZ / UR201CZ**  
Cabeça de nylon, disco de metal 2 dentes, protetor, correia de fixação e bolsa para acessórios. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



### DUR369A / DUR369L

Área de corte	Disco de metal: 255 mm Cabeça de nylon: 430 mm Cabeça policut: 305 mm
R.P.M.	Disco de metal (3 / 2 / 1): 0 - 7.000 / 0 - 5.500 / 0 - 4.600 Cabeça de nylon (3 / 2 / 1): 0 - 5.500 / 0 - 5.000 / 0 - 4.600 Cabeça policut (305 mm) (3 / 2 / 1): 0 - 7.000 / 0 - 5.500 / 0 - 4.600 Cabeça policut (255 mm) (3 / 2 / 1): 0 - 5.500 / 0 - 5.000 / 0 - 4.600
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensões (C x L x A)	DUR369A: 1.846 x 628 x 530 mm DUR369L: 1.846 x 400 x 269 mm
Peso líquido	DUR369A: 6,5 Kg / DUR369L: 6,3 Kg



**DUR369AZ / DUR369LZ**  
Cabeça de nylon, policut, disco de metal 2 dentes, protetor, correia de fixação e bolsa de acessórios. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



### DUR368A / DUR368L

Área de corte	Disco de metal: 230 mm Disco de serra TCT: 255 mm Cabeça de nylon: 350 mm Cabeça policut: 255 mm
R.P.M.	Alta / Média / Baixa: 6.500 / 5.300 / 3.500
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensões (C x L x A)	DUR368A 1.758 x 615 x 442 mm DUR368L 1.758 x 362 x 231 mm
Peso líquido	DUR368A: 4,7 Kg / DUR368L: 4,5 Kg



**DUR368AZ / DUR368LZ**  
Cabeça de nylon, cabeça policut, disco de metal 4 dentes, protetor, correia de fixação e bolsa de acessórios. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



### DUR192L

Área de corte	- Cabeça de nylon: 300 mm - Alta / Baixa: 0 - 4.500 / 0 - 6.000
R.P.M.	Alta / Média / Baixa: 6.500 / 5.100 / 3.500
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensões (C x L x A)	1.670 x 186 x 246 mm
Peso líquido	3,0 Kg



**DUR192LZ**  
Cabeça de nylon, protetor e correia de fixação. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



### DUR190U / DUR190L

Área de corte	Disco de metal: 230 mm - Cabeça de nylon: 300 mm Cabeça policut: 255 mm
R.P.M.	Alta / Média / Baixa: 6.500 / 5.100 / 3.500
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensões (C x L x A)	DUR190U 1.836 x 610 x 473 mm DUR190L 1.836 x 345 x 236 mm
Peso líquido	DUR190U: 3,4 Kg / DUR190L: 3,2 Kg



**DUR190UZ3 / DUR190LZ3**  
Cabeça de nylon, protetor, correia de fixação e bolsa de acessórios. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



### DUR194

Área de corte	Disco de metal: 200 mm Cabeça de nylon: 280 mm Cabeça policut: 230 mm - Alta / Baixa: 0 - 6.000 / 0 - 4.500
R.P.M.	Alta / Média / Baixa: 6.500 / 5.100 / 3.500
Rosca	M10 x 1,25 LH
Dimensões (C x L x A)	1.630 x 288 x 236 mm
Peso líquido	2,9 Kg



**DUR194SFX2**  
Bateria 3,0Ah, carregador, cabeça de nylon, protetor, chave de tubo e correia de fixação.



### DUR193

Área de corte	Cabeça de nylon: 260 mm - Alta 7.800
R.P.M.	Alta / Média / Baixa / Modo ADT 6.000 / 5.000 / 4.000 / 4.000 - 6.000
Rosca	10 x 1,25 LH
Dimensões (C x L x A)	1.436 x 265 x 358 mm
Peso líquido	2,6 Kg



**DUR193Z** Cabeça de nylon, sem baterias e sem carregador no equipamento básico.  
**DUR193RF** Cabeça de nylon, bateria 3,0Ah e carregador rápido.



### DUR189

Área de corte	Cabeça de nylon: 300 mm Cabeça policut: 255 mm
R.P.M.	Alta / Média / Baixa / Modo ADT 6.000 / 5.000 / 4.000 / 4.000 - 6.000
Rosca	M8 x 1,25 RH
Dimensões (C x L x A)	1.518 - 1.618 x 258 x 396 mm
Peso líquido	3,3 Kg



**DUR189Z**  
Cabeça de nylon, protetor e correia de fixação. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



### DUR181

Área de corte	Cabeça de nylon: 260 mm - 7.800
R.P.M.	Alta / Média / Baixa / Modo ADT 6.000 / 5.000 / 4.000 / 4.000 - 6.000
Rosca	M8 x 1,25 RH
Dimensões (C x L x A)	1.229 - 1.433 x 267 x 186 - 257 mm
Peso líquido	3,1 Kg



**DUR181Z**  
Óculos de proteção e correia de fixação. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.





## ***Motores multifunções***



# Motores multifunções

40Vmax / 18Vx2 / 18V

XGT  
**40V** Li-ion  
max

UX01G



• Potência máxima: **1,0kW**

18v + 18v → **36v**

DUX60



• Potência máxima: **0,60kW**

**18V**  
LITIO-ION

DUX18

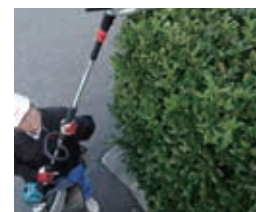
• Potência máxima: **0,47kW**



Acessório  
prolongador

**191E27-2** 118 €

Para motosserra e  
corta-sebes em altura



## Roçadora

198768-1 110€

195663-6 112€

## Aparador

195566-4 84€

## Corte rotativo

191M56-3 510€

191M75-9 464€

## Serra de corrente

191T38-7 180€

## Aparador

196752-0 150€

## Corta-sebes de altura

Reto: 197750-7 228€

Ângulo ajustável:

196345-3 279€

Reto

De  
ângulo  
ajustável





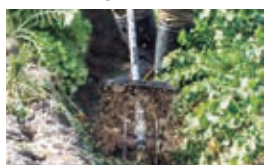
### Acessórios opcionais

Acessório	Código Descrição	UX01G	DUX60	DUX18	Tempo de uso com DUX60 e bateria BL1860B x2
Roçadora	198768-1 Cabeça de nylon de 420mm Ø2,0	✓	✓	*	60 - 29 - 19 min.
	195663-6 Cabeça com rosca universal de 420mm Ø2,0	✓	✓	*	60 - 29 - 19 min.
Aparadores	195566-4 300mm Ø2,0	✓	✓	✓	-
Corte rotativo	191M56-3 Set completo	✓	✓	✓	46 - 36 - 33 min.
	191M75-9 Apenas cabeça	✓	✓	✓	46 - 36 - 33 min.
Motosserra	199930-1 Comprimento de corte: 300mm	✓	✓	✓	35 - 20 - 18 min.*1
	191T38-7 Comprimento de corte: 250mm	✓	✓	✓	35 - 20 - 18 min. *1
Corta-sebes de altura	196345-3 Ângulo ajustável	✓	✓	✓	59 - 32 - 23 min.
	197750-7 Reto	✓	✓	✓	97 - 57 - 37 min.
Corta-sebes	198068-9 Ângulo ajustável	✓	✓	✓	78 - 49 - 37 min.
Cultivador	195717-9 220mm	✓	✓	✓	55 - 32 - 24 min.
Escova de limpeza	199318-5	✓	✓	✓	45 - 30 - 25 min.*2
Rolo de neve	199339-7	✓	✓	✓	33 - 18 - 16 min.
Soprador	191F65-0 Ruído reduzido	✓	✓	✓	41 - 17 - 14 min.



Os dados de tempo apresentados nesta tabela são estimativas. O tempo de funcionamento dependerá das condições de carga de trabalho, densidade da relva, tipo de solo, espessura dos ramos ou desgaste da cabeça/disco ou bateria instalada.  
\*1 Corte de ramo de 20 mm de diâmetro. \*2 Limpeza em cimento.

\* Recomendamos trocar a cabeça por uma de tamanho inferior.



# Motores multifunções

40V máx



UX01G



- 1 - 3 Modos de Velocidade
- 2 - Luz de emergência
- 3 - Botão de rotação reversível
- 4 - Botão ON/OFF

XGT BL AFT XPT WG

18Vx2



DUX60



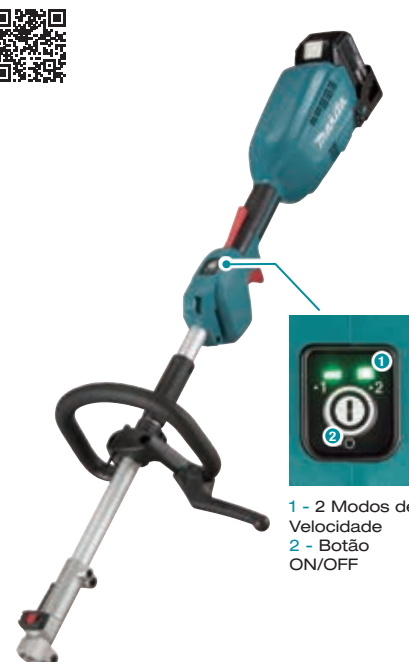
- 1 - 3 Modos de Velocidade
- 2 - Luz de ligação
- 3 - Botão de rotação reversível
- 4 - Botão ON/OFF

LXI BL AFT XPT

18V



DUX18



- 1 - 2 Modos de Velocidade
- 2 - Botão ON/OFF

LXI BL AFT XPT

## Funções e vantagens

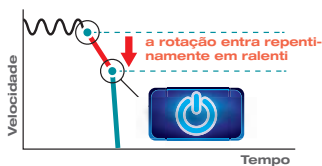
**BL**  
MOTOR



**Troca fácil**  
Sistema de bloqueio de patilha que permite uma troca fácil e rápida dos diferentes acessórios da máquina.

**AFT**

**Tecnologia de deteção do efeito de ressalto.**  
Desliga a ferramenta para proteger o utilizador se a velocidade de rotação descer repentinamente até ao ralenti.



**Melhor portabilidade**  
Com o sistema de eixo dividido, é possível transportar a ferramenta com facilidade.



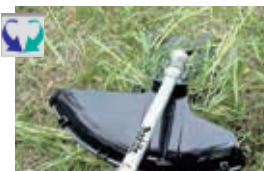
**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**Tecnologia de proteção extrema**

Resistência ao pó e à água melhorada para um excelente funcionamento inclusive em más condições atmosféricas.

**WG** Wet Guard (modelo XGT)

Alta resistência à água que permite trabalhar com a ferramenta à chuva.



**Reversível (UX01G/DUX60)**

Interruptor reversível para soltar as ervas daninhas e a relva enredadas na cabeça de corte.

## Especificações

	XGT 40V máx UX01G	18V + 18V 36V DUX60	18V LITHIUM-ION DUX18
R.P.M.	0 - 9.700 / 0 - 8.200 / 0 - 5.700	0 - 9.700 / 0 - 8.200 / 0 - 5.700	0 - 9.700 / 0 - 6.800
Dimensões (C x L x A)	1.001 x 320 x 209 mm	1.011 x 320 x 216 mm	983 x 318 x 175 mm
Peso líquido	12,6 Kg	8,7 Kg	10,3 Kg
	UX01GZ Correia de fixação e bolsa de acessórios. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. Não inclui acessórios multifuncionais.	DUX60Z Correia de fixação e bolsa de acessórios. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. Não inclui acessórios multifuncionais.	DUX18Z Correia de fixação e bolsa de acessórios. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. Não inclui acessórios multifuncionais.





## ***Corta-sebes***



# Corta-sebes

## 40V máx



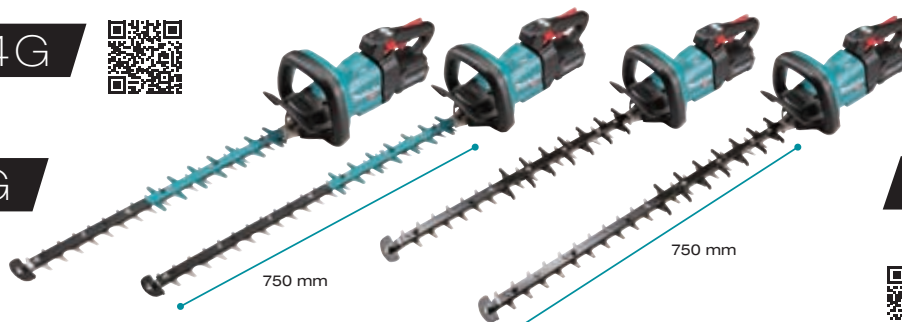
**UH004G**

• 600 mm



**UH005G**

• 750 mm



**UH006G**

• 600 mm

**UH007G**

• 750 mm



**UH004G  
UH005G**



• Ø máximo de ramo



**23,5 mm**

- Lâminas curvas de rebordo afilado
- Indicada para um corte mais preciso de ramos finos

**UH006G  
UH007G**



• Ø máximo de ramo



**25 mm**

- Lâminas retas de rebordo afilado
- Indicada para um corte de ramos mais grossos



- Asa em forma de "D"
- 5 Posições



**UH013G**

• 600 mm



**UH014G**

• 750 mm



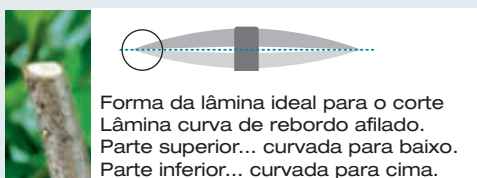
## Funções e vantagens

**BL MOTOR**

Sem escovas



Alta resistência à água que permite trabalhar com a ferramenta à chuva.



Forma da lâmina ideal para o corte  
Lâmina curva de rebordo afilado.  
Parte superior... curvada para baixo.  
Parte inferior... curvada para cima.

### Tecnologia de proteção extrema

Resistência ao pó e à água melhorada para um excelente funcionamento inclusive em más condições atmosféricas.

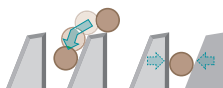
**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



### Estrutura antivibrações

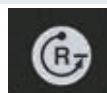
Os amortecedores situados entre a parte do motor e do punho absorvem a vibração provocada na parte da lâmina e do motor.

Os ramos são apanhados e cortados com facilidade.



### Sistema de rotação reversível

Para soltar a lâmina quando fica encravada com ramos grossos.





# Corta-sebes

18V

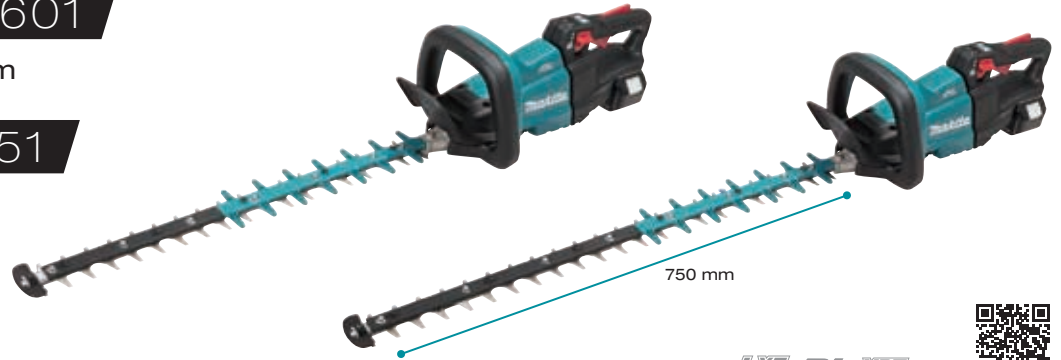


**DUH601**

- 600 mm

**DUH751**

- 750 mm



LXT BL XPT MOTOR

LXT BL XPT MOTOR



**DUH601  
DUH751**



- Ø máximo de ramo



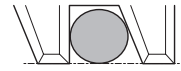
23,5 mm

- Lâminas retas de rebordo afilado
- Indicada para um corte de ramos mais grossos

**DUH754S**



- Ø máximo de ramo



23,5 mm

- Lâminas retas de rebordo afilado
- Indicada para um corte de ramos mais grossos

**DUH754S**

- 750 mm

**DUH604S**

- 600 mm



LXT BL XPT MOTOR

LXT BL XPT MOTOR



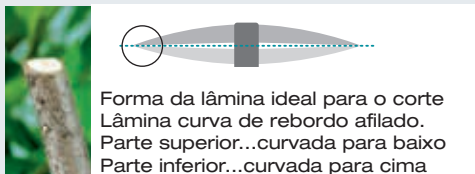
## Funções e vantagens

**BL MOTOR**

Sem escovas



Alta resistência à água que permite trabalhar com a ferramenta à chuva.



Forma da lâmina ideal para o corte  
Lâmina curva de rebordo afilado.  
Parte superior...curvada para baixo  
Parte inferior...curvada para cima

### Tecnologia de proteção extrema

Resistência ao pó e à água melhorada para um excelente funcionamento inclusive em más condições atmosféricas.

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



### Estrutura antivibrações

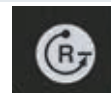
Graças aos amortecedores situados entre a parte do motor e do punho, que absorvem a vibração provocada na parte da lâmina e do motor.

Os ramos são apanhados e cortados com facilidade.



### Sistema de rotação reversível

Para soltar a lâmina quando fica encravada com ramos grossos.



# Corta-sebes de altura

18V

DUN500W

• 500 mm

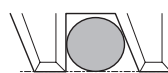
18V  
LITHIUM-ION



LXI BL XPT  
MOTOR



• Ø máximo de ramo



23,5 mm

- Lâminas retas de rebordo afiado
- Indicada para um corte de ramos mais finos



## Funções e vantagens

**BL**  
MOTOR

Sem escovas

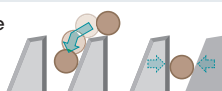


Forma da lâmina ideal para o corte. Lâmina curva de rebordo afiado. Parte superior...curvada para baixo. Parte inferior...curvada para cima.

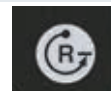


Cabeça ajustável com diferentes posições. Desde 45° para cima até 70° para baixo. • 6 posições (45°, 22,5°, 0°, -22,5°, -45°, -70°)

Os ramos são apanhados e cortados com facilidade.



Sistema de rotação reversível para soltar a lâmina quando fica encravada com ramos grossos.



**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**Tecnologia de proteção extrema.**

Resistência ao pó e à água melhorada para um excelente funcionamento inclusive em más condições atmosféricas.



Rebatível para facilitar o transporte e o armazenamento: com embraiagem incorporada que para o movimento da lâmina se a alavanca de dobra da ferramenta for acionada inadvertidamente.



18V

DUN461W

• 460 mm

18V  
LITHIUM-ION

1.889 - 2.511 mm

LXT XPT

• Ø máximo de ramo



21,5 mm

- Lâminas retas de rebordo afilado
- Indicada para um corte de ramos mais finos



**Nova pala de ramagem opcional. 191T43-4**

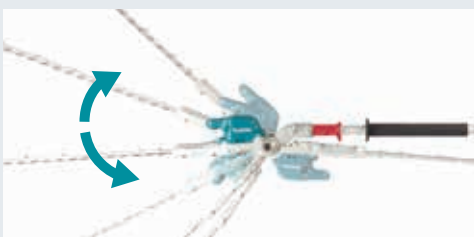


## Funções e vantagens

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**Tecnologia de proteção extrema.**

Resistência ao pó e à água melhorada para um excelente funcionamento inclusive em más condições atmosféricas.



**Cabeça ajustável com diferentes posições.**

Desde 60° para cima até 75° para baixo.



Punho telescópico de fácil ajuste que permite mudar o comprimento do eixo.

Nível de ruído baixo, ideal para espaços públicos e residenciais.  
Punho telescópica para trabalhar sem necessidade de escadote.

# Corta-sebes

18V



**DUH606**

• 600 mm

**DUH506**

• 500 mm



## Funções e vantagens



### Novo recetor de chip (opcional)

Torna mais fácil para o utilizador recolher os restos de folhas e galhos, graças a:

- À altura inferior dos tampões de bloqueio.
- À altura da placa de recolha do chip.



Lâminas — Manivela

### Mecanismo de manivela altamente durável

Aumentar a espessura da parede do eixo da manivela pode:

- Reduzir a possibilidade da lâmina cair para fora da manivela.
- Aumentar a área de contacto entre a manivela e a lâmina, reduzindo o desgaste da manivela.

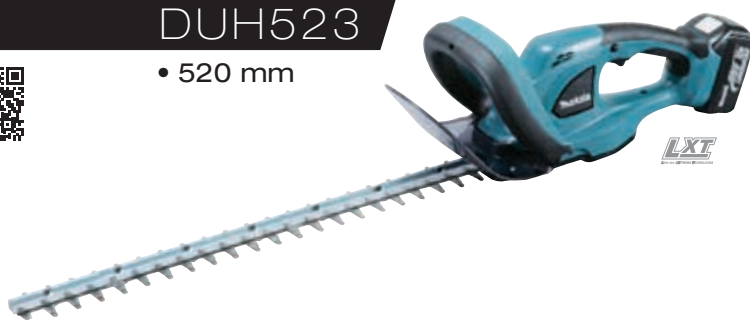


### Alavanca do interruptor fácil de pressionar

Pode ser pressionado sem necessidade de agarrar a parte da frente da pega, tornando mais fácil de ligar/desligar.

**DUH523**

• 520 mm



• Ø máximo de ramo



21,5 mm

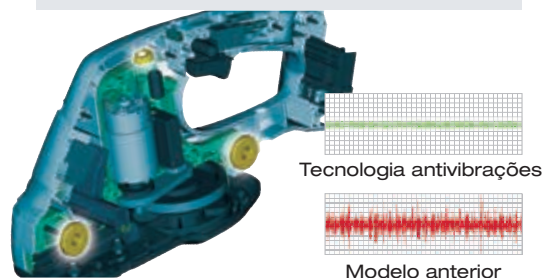
- Lâminas retas de rebordo afilado
- Indicada para um corte de ramos mais finos

### Estrutura antivibrações

Graças aos amortecedores situados entre a parte do motor e do punho, que absorvem a vibração provocada na parte da lâmina e do motor.

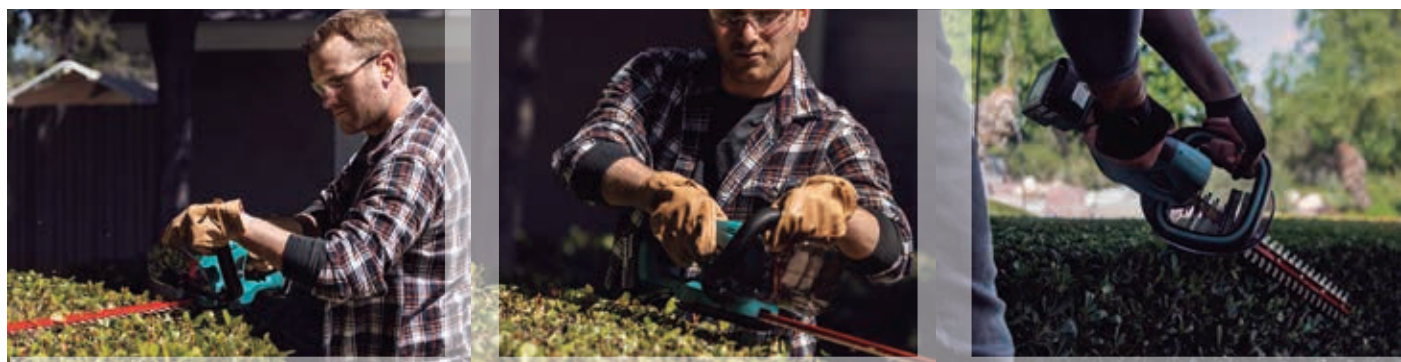
### Troca de lâmina rápida.

É possível montar e desmontar a lâmina sem desmontar o invólucro.



Tecnologia antivibrações

Modelo anterior





# Tesouras de relva

18V



DUM604



• 160 mm



LXT



• 110 mm



LXT



12Vmax



UM600D



• 160 mm



**2 ferramentas em 1**

UH201D



• 200 mm



## Funções e vantagens

Ideal para fazer recortes e acabamentos na relva.



Ajuste da altura do corte:  
15/20/25 mm



Punho longo com diferentes posições (opcional) 195187-2  
Facilita o uso da ferramenta numa posição de pé mais cómoda.



# Corta-sebes e tesouras de relva

	<b>40Vmax</b> UH004G	<b>40Vmax</b> UH005G	<b>40Vmax</b> UH006G	<b>40Vmax</b> UH007G	<b>40Vmax</b> UH013G	<b>40Vmax</b> UH014G
Comprimento de corte	600 mm	750 mm	600 mm	750 mm	600 mm	750 mm
Cap. máxima de corte	23,5 mm	23,5 mm	25,0 mm	25,0 mm	18 mm	18 mm
Golpes por minuto (CPM)	Alto / Médio / Baixo: 5.000 / 3.600 / 2.000	Alto / Médio / Baixo: 5.000 / 3.600 / 2.000	Alto / Médio / Baixo: 4.000 / 3.000 / 2.000	Alto / Médio / Baixo: 4.000 / 3.000 / 2.000	Alto / Médio / Baixo: 5.000 / 3.600 / 2.000	Alto / Médio / Baixo: 5.000 / 3.600 / 2.000
Nível de pressão sonora	85 dB(A)	86 dB(A)	81 dB(A)	81 dB(A)	80 dB(A)	81 dB(A)
Nível de potência sonora	96 dB(A)	97 dB(A)	92 dB(A)	92 dB(A)	91 dB(A)	92 dB(A)
Nível de vibração	Frontal / Traseira: 2,9 / 2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	Frontal / Traseira: 3,1 / 2,7 m/s <sup>2</sup>	Frontal / Traseira: 3,0 / 2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	Frontal / Traseira: 3,4 / 3,1 m/s <sup>2</sup> ou menos	Frontal / Traseira: 2,5 / 2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	Frontal / Traseira: 3,2 / 2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
Dimensões (C x L x A)	com BL4020 / BL4025: 1.123 x 223 x 191 mm	com BL4020 / BL4025: 1.123 x 223 x 191 mm	com BL4020 / BL4025: 1.123 x 223 x 191 mm	com BL4020 / BL4025: 1.123 x 223 x 191 mm	com BL4040: 1.085 x 270 x 150 mm	com BL4040: 1.225 x 270 x 150 mm
Peso líquido	4,7 Kg	4,9 Kg	4,9 Kg	5,1 Kg	4,5 Kg	4,5 Kg
	UH004GZ Protetor do lâmina. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	UH005GZ Protetor do lâmina. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	UH006GZ Protetor do lâmina. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	UH007GZ Protetor do lâmina. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	UH013GZ Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. UH013GM101 Bateria 4,0Ah e carregador rápido.	UH014GZ Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. UH014GM101 Bateria 4,0Ah e carregador rápido.

	<b>18V</b> DUH601	<b>18V</b> DUH751	<b>18V</b> DUH754S	<b>18V</b> DUH604S	<b>18V</b> DUH606	<b>18V</b> DUH506	<b>18V</b> DUH523
Comprimento de corte	600 mm	750 mm	750 mm	600 mm	600 mm	500 mm	520 mm
Capacidade máxima de corte	23,5 mm	23,5 mm	18 mm	18 mm	20 mm	20 mm	15 mm
Golpes por minuto (CPM)	Alto / Médio / Baixo: 4.400 / 3.600 / 2.000	Alto / Médio / Baixo: 4.400 / 3.600 / 2.000	Alto / Médio / Baixo: 4.400 / 3.600 / 2.000	Alto / Médio / Baixo: 4.400 / 3.600 / 2.000	4.000	4.000	2.700
Uso contínuo (min.)	Alto / Médio / Baixo: 55 / 80 / 200	Alto / Médio / Baixo: 45 / 70 / 160	Alto / Médio / Baixo: 65 / 80 / 190	Alto / Médio / Baixo: 70 / 90 / 200	70	75	75
Nível de pressão sonora	82 dB(A)	84 dB(A)	80,6 dB(A)	79,3 dB(A)	79,0 dB(A)	79,0 dB(A)	77 dB(A)
Nível de potência sonora	95 dB(A)	97 dB(A)	91,6 dB(A)	90,3 dB(A)	90,0 dB(A)	90,0 dB(A)	84,3 dB(A)
Nível de vibração	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	2,5 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	2,5 m/s <sup>2</sup>
Dimensões (C x L x A)	1.121 x 225 x 192 mm	1.261 x 225 x 192 mm	1.200 x 282 x 143 mm	1.061 x 282 x 143 mm	1.016 x 207 x 185 mm	897 x 207 x 185 mm	938 x 195 x 193 mm
Peso líquido	4,5 Kg	4,5 Kg	3,9 Kg	3,9 Kg	3,0 Kg	2,9 Kg	3,4 Kg
	DUH601Z Protetor do lâmina. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	DUH751Z Protetor do lâmina. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	DUH754SZ Protetor do lâmina. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	DUH604SZ Pá de galho e lâmina de corte. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	DUH606Z Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. DUH606RT Bateria 5,0Ah e carregador rápido.	DUH506Z Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. DUH506RT Bateria 5,0Ah e carregador rápido.	DUH523Z Protetor do lâmina. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. DUH523RF Protetor do lâmina. Bateria de 18V 3,0Ah e carregador rápido.

	<b>18V</b> DUN500W	<b>18V</b> DUN461W	<b>12Vmax</b> UH201D
Comprimento de corte	500 mm	460 mm	200 mm
Capacidade máxima de corte	-	-	-
Golpes por minuto (CPM)	4.400	3.600	2.500
Uso contínuo (min.)	com BL1860B Alta / Média / Baixa: 60 / 90 / 190 min	com BL1850B: 122 min	com BL1041B / BL1021B / BL1016: 90 / 45 / 35 min
Nível de pressão sonora	81,5 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)
Nível de potência sonora	92,5 dB(A)	-	-
Nível de vibração	4,7 m/s <sup>2</sup> / 2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
Dimensões (C x L x A)	2.115 x 97 x 137 mm	1.889 - 2.511 x 87 x 134 mm	504 x 120 x 131 mm
Peso líquido	4,3 Kg	3,3 Kg	1,5 Kg
	DUN500W Protetor do lâmina e correia de fixação. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	DUN461WZ Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. DUN461WSF Bateria de 18V 3,0Ah e carregador rápido.	UH201DZ Protetor do lâmina. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.

	<b>18V</b> DUM604	<b>18V</b> DUM111	<b>12Vmax</b> UM600D
Lâmina em tesoura	160 mm	110 mm	160 mm
Lâmina completa	23,5 mm	23,5 mm	23,5 mm
Golpes por minuto (CPM)	2.500	2.500	2.500
Ajuste de profundidade	15, 20, 25 mm	15, 20, 25 mm	15, 20, 25 mm
Uso contínuo	com BL1860B: 250 min	BL1850B / BL1815N: 220 / 67 min	BL1041B / BL1021B: 90 / 45 min
Nível de pressão sonora	76 dB(A)	70 dB(A)	75 dB(A)
Nível de vibração	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
Dimensões (C x L x A)	337 x 177 x 131 mm	300 x 120 x 130 mm	329 x 177 x 131 mm
Peso líquido	1,4 / 1,8 Kg	1,4 / 1,8 Kg	1,3 / 1,5 Kg
	DUM604Z Protetor do lâmina. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	DUM111SYX Bateria 1,5Ah, Carregador, protetor de Lâmina, lâmina Corta-sebes e lâmina cortahierbas.	UM600DZ Protetor do lâmina. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**NOVIDADES**

\* Consulte preços com o distribuidor



**TABELA COMPARATIVA - Corta-sebes e Corta-sebes de altura**

Modelo	Bateria	Motor BL	Comprimento do lâmina	Distância entre dentes	Pega giratória	Peso	Potência sonora	Nível de vibração
 UH004G	40Vmáx	✓	60 cm	35 mm	✓	4,3 - 4,9 Kg	96 dB(A)	2,9 m/s <sup>2</sup>
 UH005G	40Vmáx	✓	75 cm	35 mm	✓	4,5 - 5,1 Kg	97 dB(A)	2,7 m/s <sup>2</sup>
 UH006G	40Vmáx	✓	60 cm	38 mm	✓	4,4 - 5,0 Kg	92 dB(A)	3,0 m/s <sup>2</sup>
 UH007G	40Vmáx	✓	75 cm	38 mm	✓	4,6 - 5,2 Kg	92 dB(A)	3,4 m/s <sup>2</sup>
 UH013G	40Vmáx	✓	60 cm	35 mm	-	3,9 - 4,5 Kg	91 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup>
 UH014G	40Vmáx	✓	75 cm	35 mm	-	4,0 - 4,7 Kg	92 dB(A)	3,2 m/s <sup>2</sup>
 DUH601	18V	✓	60 cm	35 mm	✓	3,8 - 4,5 Kg	95 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
 DUH751	18V	✓	75 cm	35 mm	✓	3,8 - 4,5 Kg	97 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup>
 DUH754S	18V	✓	75 cm	35 mm	-	3,4 - 3,9 Kg	91,6 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
 DUH604	18V	✓	60 cm	35 mm	-	3,4 - 3,9 Kg	90,3 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
 DUH606	18V	✓	60 cm	30 mm	-	2,7 - 3,0 Kg	90,0 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
 DUH506	18V	✓	50 cm	30 mm	-	2,5 - 2,9 Kg	90,0 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
 DUH523	18V	-	52 cm	26 mm	-	3,0 - 3,4 Kg	84,3 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup>
 DUN461W	18V	-	46 cm	28 mm	-	3,0 - 3,3 Kg	74 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
 DUN500W	18V	✓	50 cm	35 mm	-	3,9 - 4,3 Kg	92,5 dB(A)	4,7 m/s <sup>2</sup>








**TEMPOS DE USO - Corta-sebes**

Modelo	Tempo de trabalho com um único carregamento da bateria		
	Baixa	Média	Alta
UH004G com BL4040	370 min.	160 min.	85 min.
UH005G com BL4040	365 min.	155 min.	80 min.
UH006G com BL4040	195 min.	110 min.	65 min.
UH007G com BL4040	185 min.	105 min.	65 min.
UH013G com BL4040	390 min.	160 min.	85 min.
UH014G com BL4040	380 min.	155 min.	80 min.
DUH601 com BL1860B	200 min.	80 min.	55 min.
DUH651 com BL1840B x2	-	100 min.	65 min.
DUH751 com BL1860B	160 min.	70 min.	45 min.
DUH754S com BL1860B	190 min.	80 min.	65 min.
DUH604S com BL1860B	70 min.	90 min.	200 min.
 DUH606 com BL1860B		70 min.	
 DUH506 com BL1860B		75 min.	
DUH523 com BL1830B	-	75 min.	35 min.
DUN461W com BL1850B	122 min. (vel. alta)		
DUN500W com BL1860B	39 min. (vel. alta)		



Os dados de tempo apresentados nesta tabela são estimativas. O tempo de funcionamento dependerá das condições de carga de trabalho, densidade das sebes ou desgaste da bateria.

### TABELA COMPARATIVA - Tesouras de relva

Modelo	Bateria	Motor BL	Capacidade de corte (lâmina / Corta-sebes)	Ajuste de altura	2 em 1	Peso	Potência sonora	Nível de vibração	
 LXT Linha EXTREMA TECNOLOGIA	DUM604 	18V	-	160 mm	15, 20, 25 mm	✓	1,4 - 1,8 Kg	80,00 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
	DUM111 	18V	-	110 / 200 mm	15, 20, 25 mm	✓	1,4 - 1,8 Kg	80,00 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
 CXT	UM600D 	12Vmáx	-	160 / 200 mm	15, 20, 25 mm	✓	1,3 - 1,4 Kg	80,00 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
	UH201D 	12Vmáx	-	160 / 200 mm	-	✓	1,3 - 1,5 Kg	80,00 dB(A)	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos

### TEMPOS DE USO - Tesouras de relva

Modelo	Tempo de trabalho com um único carregamento da bateria		
	Baixa	Média	Alta
DUM604 com BL1860B	250 min. (vel. baixa)		
DUM111 com BL1850B	220 min. (vel. baixa)		
UM600D com BL1041B	90 min.	45 min.	35 min.
UH201D com BL1041B			



Os dados de tempo apresentados nesta tabela são estimativas. O tempo de funcionamento dependerá das condições de carga de trabalho, densidade da relva ou desgaste da bateria instalada.



# UM600D





## ***Sopradores***





# Sopradores

## Ligação direta



### UB001C

- Tempo de funcionamento\*: **60-90min** (com PDC1200)
- Força do sopro: **20,0N** (Modo turbo)
- Volume máximo: **17,6 m<sup>3</sup>/min** (Modo turbo)
- Velocidade máxima: **70 m/s** (Modo turbo)

\*Tempo de trabalho contínuo com um único carregamento completo da bateria.



**BL MOTOR** **XPT** **WG WETGUARD**

### UB002C

**NOVIDADE**

- Tempo de funcionamento\*: **45-78min** (com PDC1200)
- Força do sopro: **22,0N** (com bocal plano)
- Volume máximo: **0 - 17,9 m<sup>3</sup>/min** (com bocal plano)
- Velocidade máxima: **76 m/s** (Modo soprador)

\*Tempo de trabalho contínuo com um único carregamento completo da bateria.



**BL MOTOR**

**WG WETGUARD**

**XPT**

**XPT**

## Usando fontes de alimentação externas



### PDC1200

Com bateria integrada de 40vmáx.

### PDC01

Possibilidade de ligar até quatro baterias LXT.

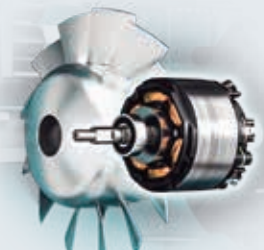


## Funções e benefícios - UB002C



**WG WETGUARD Wet Guard**

Elevada resistência à água, permitindo o trabalho à chuva.



**BL MOTOR** **Motor de alta potência sem escovas**

Redução da fadiga do braço, uma vez que o peso do corpo e da bateria são transferidos para a parte de trás.

Controlo de velocidade variável por gatilho e alavanca de controlo

— Gatilho de controlo de velocidade cruzado

— Gatilho de controlo de velocidade variável

Punho regulável



Retrocesso



Ajuste do ângulo esquerdo/direito: **180°**  
Ajuste de posição frente/atrás: **90 mm**



# Sopradores

40V máx



AS001G



- Tempo de funcionamento\*: **13-50min**
- Força do sopro: **2,8N**
- Volume máximo: **0 - 1,1 m<sup>3</sup>/min**
- Velocidade máxima: **0 - 200 m/s**

\*Tempo de trabalho contínuo com um único carregamento completo da bateria.



## Funções e benefícios

Controlo da velocidade variável por gatilho

4 ajustes de volume

Mudança de bocal com um clique



Bocal de conexão traseiro para desinsuflação

Filtro tipo C para locais com muito pó



**Sopro**

**Insuflando**

**Desinsuflando**

**BL MOTOR**

Motor de alta potência em escovas

UB001G



- Tempo de funcionamento\*: **8-15min**  
(Bateria: BL4050F)
- Força do sopro: **17,0N** (Modo turbo)
- Volume máximo: **16 m<sup>3</sup>/min** (Modo turbo)
- Velocidade máxima: **64 m/s** (Modo turbo)

\*Tempo de trabalho contínuo com um único carregamento completo da bateria.



## Funções e benefícios



**WG** Wet Guard

Alta resistência à água que permite trabalhar com a ferramenta à chuva.



Tecnologia de proteção extrema



Alta potência de sopro com menos recuo.



Tubo telescópico trifásico com uma amplitude de ajuste de 100 mm.



Modo turbo.



Velocidade variável controlada por gatilho + bloqueio de ajuste de gatilho.



# Sopradores

18Vx2

18v + 18v → 36v

DUB363

- Tempo de funcionamento\*: **9,5-75min** (Bateria: BL1860B x2)
- Força do sopro: **14,4N** (Modo soprador)
- Potência máxima de sucção: **3,2kPa** (Modo aspirador)
- Volume máximo: **13,4 m³/min** (Modo soprador)  
**12,7 m³/min** (Modo aspirador)
- Velocidade máxima: **65 m/s** (Modo soprador)

\*Tempo de trabalho contínuo com um único carregamento completo da bateria.



LXT BL XPT



## Soprador

Para trabalhos de soprador com uma potência máxima de 14,4 N



## Aspirador

Para trabalhos de aspiração, com uma potência de sucção de 3,2 kPa



## Funções e vantagens



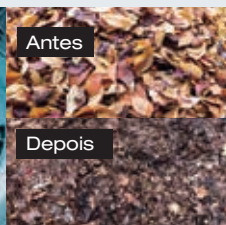
BL MOTOR



XPT  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY  
Tecnologia de proteção extrema



Lâmina trituradora



Antes

Depois

### Função de mulching

Uma lâmina tritura as folhas e reduz de forma significativa o seu volume para um esvaziamento muito menos frequente.



### Pega inferior

Facilita a fixação lateral da máquina tanto em aplicações de soprador como de aspiração.

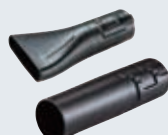


### 2 velocidades

Modo 1: Baixa  
Modo 2: Alta



Tubo telescópico trifásico com uma amplitude de ajuste de 100 mm.



### 72 mm de Ø de bocal

O bocal extensor e o bocal plano do modelo DUB362 podem ser ligados sem adaptador.



Ruído reduzido



# Sopradores

## 18Vx2

18v + 18v → 36v

### DUB362

- Tempo de funcionamento\*: **13-90min** (Bateria: BL1860B x2)
- Peso líquido: **4,2Kg** (Bateria: BL1860B x2)
- Volume máximo: **13,4 m<sup>3</sup>/min**
- Velocidade máxima : **54 m/s**

\*Tempo de trabalho contínuo com um único carregamento completo da bateria.



LXT BL MOTOR XPT

## Funções e vantagens



**BL**  
MOTOR

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnologia de proteção extrema.

### Ruído reduzido

- Estrutura de invólucro dupla para minimizar o nível de ruído.
- O interior do invólucro é acolchoado para absorver o ruído.

Tubo telescópico trifásico com uma amplitude de ajuste de 100 mm.

6 velocidades de ar.

### DUB361

- Tempo de funcionamento\*: **36/110min** (Bateria: BL1860B x2)
- Volume máximo: **4,4 m<sup>3</sup>/min**
- Velocidade máxima : **93 m/s**

\*Tempo de trabalho contínuo com um único carregamento completo da bateria.

LXT XPT



## Funções e vantagens



Utiliza duas baterias de 18V.



Ergonómica, com pega antideslizante.



Duas velocidades para múltiplas aplicações.



Bocal de sopro extra longo, para alcançar todos os cantos.

# Sopradores

18V



DUB187

**NOVIDADE**

- Tempo de funcionamento\*: **14min** (Bateria: BL1860B)
- Peso líquido: **4,0Kg** (Bateria: BL1860B)
- Volume máximo: **6,1 m<sup>3</sup>/min**
- Velocidade máxima : **64 m/s**

\*Tempo de trabalho contínuo com um único carregamento completo da bateria.



LXI BL XPT



## Funções e vantagens



**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**Tecnologia de proteção extrema**

Resistência ao pó e à água melhorada para um excelente funcionamento inclusive em más condições atmosféricas.

BL MOTOR



Velocidade variável controlada por gatilho + bloqueio de gatilho.



Mudança rápida de soprador para aspirador através da alavanca.



2 funções em 1: aspirador de pó e triturador de folhas; soprador de folhas.

DUB186

\*\*



- Tempo de funcionamento\*: **20/55/155min** (Bateria: BL1860B)
- Volume máximo: **3,2 m<sup>3</sup>/min**
- Velocidade máxima : **68 m/s**

\*Tempo de trabalho contínuo com um único carregamento completo da bateria.

LXI



DUB184



- Tempo de trabalho\*\*: **12-50min** (Bateria: BL1860B)
- Peso líquido: **3,0Kg** (Bateria: BL1860B)
- Volume máximo: **13,0 m<sup>3</sup>/min**
- Velocidade máxima : **52,1 m/s**

\*Tempo de trabalho contínuo com um único carregamento completo da bateria.  
\*\* Quando o poder de sopra é igual à do DUB362 na posição 1.

LXI BL XPT



## 12Vmáx

UB101D

\*\*

CXT

- Tempo de funcionamento\*: **18/53/120min** (Bateria: BL1041B)
- Volume máximo: **2,6 m<sup>3</sup>/min**
- Velocidade máxima : **56 m/s**

\*Tempo de trabalho contínuo com um único carregamento completo da bateria.







### UB001C

Volume máximo de ar	Modo normal: 0 - 15,0 m³/min Modo turbo: 17,6 m³/min
Velocidade máxima de ar	Modo normal: 0 - 60 m/s Modo turbo: 70 m/s
Força do sopro	Modo normal: 0 - 15,0 N Modo turbo: 20,0 N
R.P.M.	Modo normal: 0 - 21.000 Modo turbo: 24.000
Uso contínuo (min.)	Modo normal com PDC1200: 90 Modo turbo com PDC1200: 60
Nível de pressão sonora	83,4 dB(A)
Nível de potência sonora	91,4 dB(A)
Nível de vibração	2,5 m/s² ou menos
Dimensões (C x L x A)	960 - 1.060 x 295 x 180 mm
Peso líquido	2,9 Kg



**UB001CZ**  
Tubo telescópico, bocal de extensão, bocal e bocal plano. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



### UB002C

Bocal plano: 0 - 17,9 m³/min	Bocal de extensão: 19,0 m³/min
Bocal plano: 0 - 71,7 m/s	Bocal de extensão: 76 m/s
Bocal plano: 15,0N	Bocal de extensão: 0 - 22,0N
Bocal de extensão: 0 - 22,0N	0 - 22.000
Bocal plano com PDC1200: 78	Modo turbo com PDC1200: 45
Modo turbo com PDC1200: 45	
80,9 dB(A)	83,7 dB(A)
80,9 dB(A)	94,1 dB(A)
95,5 dB(A)	2,5 m/s² ou menos
1,5m/s ou menos / 2,5 m/s² ou menos	267 - 1.368 x 694 x 715 mm
2,5 m/s² ou menos	16,1 Kg



**UB002CZ**  
Tubo adaptador, bocal plano, bocal de extensão. Sem baterias e carregador no equipamento básico.



### UB001G

Modo normal: 0 - 13,5 m³/min	Modo turbo: 16,0 m³/min
Modo normal: 0-53 m/s	Modo turbo: 64 m/s
Modo normal: 0 - 12 N	Modo turbo: 17 N
Modo normal: 0 - 20.000	Modo turbo: 23.000
Modo normal com BL4050F: 15	Modo turbo com BL4050F: 8
Modo turbo com BL4050F: 8	
83,7 dB(A)	83,7 dB(A)
94,1 dB(A)	2,5 m/s² ou menos
94,1 dB(A)	917 - 1.017 x 167 x 297 mm
2,5 m/s² ou menos	3,9 Kg



**UB001GZ**  
Tubo telescópico, bocal de extensão, bocal e bocal plano. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



### AS001G

Modo normal: 0 - 13,5 m³/min	Modo turbo: 16,0 m³/min
Modo normal: 0-53 m/s	Modo turbo: 64 m/s
Modo normal: 0 - 12 N	Modo turbo: 17 N
Modo normal: 0 - 20.000	Modo turbo: 23.000
Modo normal com BL4050F: 15	Modo turbo com BL4050F: 8
Modo turbo com BL4050F: 8	
83,7 dB(A)	83,7 dB(A)
94,1 dB(A)	2,5 m/s² ou menos
94,1 dB(A)	917 - 1.017 x 167 x 297 mm
2,5 m/s² ou menos	3,9 Kg



**AS001GZ**  
5 bocais diferentes para cada aplicação. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. AS001GA101 Mala para transporte, 5 bocais, carregador DC400C e Bateria BL4020.



### DUB363

Volume máximo de ar	Modo soprador (Modo normal / Modo turbo) : 0-9,4 / 13,4 m³/min Modo aspirador: 12,7 m³/min
Velocidade máxima de ar	Modo normal: 0-46 m/s - Modo turbo: 65 m/s
Força do sopro	Modo normal: 0-7,0 N - Modo turbo: 14 N
R.P.M.	Modo normal: 0-5.300 - Modo turbo: 7.850
Uso contínuo (min.)	Modo normal com BL1860Bx2: 75-30 Modo turbo com BL1860Bx2: 9,5
Nível de pressão sonora	84,8 dB(A)
Nível de potência sonora	94,9 dB(A)
Nível de vibração	2,5 m/s² ou menos
Dimensões (C x L x A)	com Tubo telescópico trifásico: 737 / 786 / 836 x 193 x 415 mm
Peso líquido	6,6 Kg

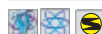


**DUB363ZV**  
Saco de pó, tubo telescópico, extensor e correia de fixação. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



### DUB362

13,4 m³/min	54 m/s
-	-
11.400 - 21.500	79,1 dB(A)
com BL1860B, Alto/Baixo: 13 / 90	93,5 dB(A)
	2,5 m/s² ou menos
com Tubo telescópico trifásico: 830 / 880 / 930 x 205 x 295 mm	com Tubo telescópico trifásico: 830 / 880 / 930 x 205 x 295 mm
4,2 Kg	4,2 Kg



**DUB362Z**  
Tubo de sopro. Sem baterias e carregador no equipamento básico..



### DUB187

Modo soprador : 4,2 m³/min	Modo aspirador: 6,1 m³/min
64 m/s	64 m/s
-	-
9.000 - 13.500	81,8 dB (A)
com BL1860B: 14	94,32 dB (A)
	2,5 m/s² ou menos
	1.168 x 164 x 416 mm
	4,0 Kg



**DUB187T001**  
Bateria 18V 5,0Ah e carregador, tubo, saco de pó, alça de ombro e rodas.



### DUB361

Volume máximo de ar	4,4 m³/min
Velocidade máxima de ar	93 m/s
R.P.M.	Alto / Baixo: 17.000 / 10.000
Força do sopro	-
Uso contínuo (min.)	com BL1860B, Alto/Baixo: 36 / 110
Nível de pressão sonora	82,3 dB(A)
Nível de potência sonora	94,7 dB(A)
Nível de vibração	2,5 m/s² ou menos
Dimensões (C x L x A)	905 x 141 x 194 mm
Peso líquido	3,2 Kg



**DUB361Z**  
Tubo de sopro. Sem baterias e carregador no equipamento básico.



### DUB186

3,2 m³/min	68 m/s
0 - 18.000	2,5 N
2,5 N	8 2,5 dB(A)
com BL1860B, Alto / Médio / Baixo: 20 / 55 / 155	com BL1860B, Alto / Médio / Baixo: 20 / 55 / 155
	92,4 dB(A)
	2,5 m/s² or less
	861 x 156 x 210 mm
	2,1 Kg



**DUB186SF**  
Tubo especial jardim, bateria 3,0 Ah e carregador. Sem mala no equipamento básico.



### DUB184

13,0 m³/min	52,1 m/s
0 - 18.000	10,9 N
10,9 N	86,6 dB(A)
com BL1860B: 12	com BL1860B: 12
	93,5 dB(A)
	2,5 m/s² ou menos
	825 x 160 x 285 mm
	3,0 Kg



**DUB184Z**  
Bocal redondo, bocal plano, tubo e alça. Sem baterias e carregador no equipamento básico.



### UB101D















2,6 m³/min	56 m/s
0 - 15.800	1,6 N
1,6 N	76,4 dB(A)
com BL1041B, Alto / Médio / Baixo: 18 / 53 / 120	com BL1041B, Alto / Médio / Baixo: 18 / 53 / 120
	86,3 dB(A)
	2,5 m/s²
	849 x 155 x 184 mm
	1,9 Kg



**UB101DZ**  
Tubo especial jardim. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



## COMPARATIVA - Sopradores

Modelo	Bateria	Motor BL	Força do sopro	Volumen máx. de ar	Velocidade máx. de ar	Modo aspiração	Peso	Potência sonora	Nível de vibração
  UB001C	Ligação direta	✓	0 - 15 N Modo turbo: 20 N	0 - 15 m³/min Modo turbo: 17,6 m³/min	0 - 60 m/s Modo turbo: 70 m/s"	-	2,6 - 2,9 Kg	91,4 dB(A)	2,5 m/s² ou menos
	 UB002C <span style="color: red; font-weight: bold;">N</span>	Ligação direta	✓	0 - 15 N Modo turbo: 0 - 22 N	0 - 17,9 m³/min Modo turbo: 19,0 m³/min	0 - 71,7 m/s Modo turbo: 76 m/s	-	15,9 - 16,1 kg	95,5 dB(A)
  UB001G		40Vmáx	✓	0 - 12 N Modo turbo: 17 N	0 - 13,5 m³/min Modo turbo: 16 m³/min	0 - 53 m/s Modo turbo: 64 m/s	-	3,1 - 3,9 Kg	94,1 dB(A)
  DUB363  DUB362  DUB361  DUB187 <span style="color: red; font-weight: bold;">N</span>  DUB184  DUB186   UB101D	18Vx2	✓	0 - 14,4 N	0 - 13,4 m³/min	0 - 65 m/s	✓	4,5 - 6,6 Kg	94,9 dB(A)	2,5 m/s² ou menos
	18Vx2	✓	-	0 - 13,4 m³/min	0 - 54 m/s	-	3,5 - 4,2 Kg	93,5 dB(A)	2,5 m/s² ou menos
	18Vx2	-	-	2,6 - 4,4 m³/min	57 - 93 m/s	-	3,1 - 3,2 Kg	94,7 dB(A)	2,5 m/s² ou menos
	18V	✓	-	4,2 - 6,1 m³/min	64 m/s	✓	3,7 - 4,0 kg	94,32 dB(A)	2,5 m/s² ou menos
	18V	✓	0 - 10,9 N	0 - 13,0 m³/min	0 - 52,1 m/s	-	2,5 - 3,0 Kg	93,5 dB(A)	2,5 m/s² ou menos"
	18V	-	0 - 2,5 N	0 - 3,2 m³/min	0 - 68 m/s	*	1,6 - 2,1 Kg	92,4 dB(A)	2,5 m/s² ou menos
	12Vmáx	-	0 - 1,6 N	0 - 2,6 m³/min	0 - 56 m/s	*	1,4 - 1,9 Kg	86,3 dB(A)	2,5 m/s² ou menos

## TEMPOS DE USO - Sopradores

Modelo	Tempo de trabalho com um único carregamento da bateria		
	Baixa	Média	Alta
UB001G com BL4050F	15 min. (vel. alta) / 8 min. (modo turbo)		
UB001C	com PDC01 (BL1860Bx4): 28 min. (vel. alta) / 17 min. (modo turbo) com PDC1200: 90 min. (vel. alta) / 60 min. (modo turbo)		
<span style="color: red; font-weight: bold;">N</span> UB002C	com PDC1200: 78 min. (bocal de extensão) / 45 min. (bocal plano)		
DUB363 com BL1860Bx2	75 min.	30 min.	9,5 min.
DUB362 com BL1860B x2	90 min.	23 min.	13 min.
DUB361 com BL1840B x2	110 min.	-	36 min.
<span style="color: red; font-weight: bold;">N</span> DUB187 com BL1860B	14 min		
DUB184 com BL1860B	50 min.	-	12 min.
DUB186 com BL1860B	155 min.	55 min.	20 min.
UB101D com BL1041B	120 min.	53 min.	18 min.





## **Motosserras**





# Motosserras para abate / corte

40Vmáx

XGT **40V** L-ion max

UC011G

• 350 mm



UC012G

• 400 mm



**25,5** m/s  
**35** cortes  
BL4040\*

XGT BL MOTOR WG WETGUARD

\* Capacidade de trabalho com uma carga de bateria completa. Corte de Ø 300mm em madeira de cedro.



- Equivalente às serras da classe 42 cc.
- Abate suave de árvores com um diâmetro de aproximadamente 300mm.

## Funções e vantagens



Parafuso tensor da corrente



Porcas antiperda que evitam a queda das mesmas.



Alto desempenho em cortes junto ao solo.



Ajuste da corrente sem ferramentas adicionais.



Controle da velocidade através do gatilho.



Captor da corrente em metal.



18Vx2

18V + 18V → 36V

## DUC355

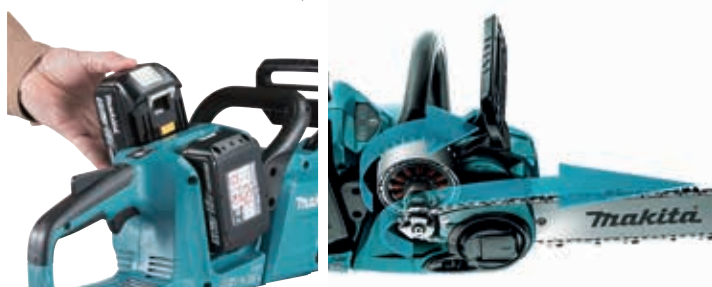
- 350 mm.
- Porca de aperto antiperda



20<sub>m/s</sub>  
650<sub>cortes\*</sub>  
BL1860B x2

LXT BL XPT  
MOTOR

\* Capacidade de trabalho com uma carga de bateria completa. Corte de 50x50mm em madeira de cedro. Corrente 90px.



### Funções e vantagens



**Motor BL**  
sem escovas e com tração direta.

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**Tecnologia de proteção extrema**

Resistência ao pó e à água melhorada para um excelente funcionamento inclusive em más condições atmosféricas.



Botão ON/OFF



Barra dentada metálica.

Gatilho com velocidade variável.



Captor de corrente metálico.



Lubrificação automática ajustável



Depósito de óleo da corrente.



**Ajuste fácil.**

Patilha rebatível que permite um maior binário de aperto. Com mostrador para facilitar o ajuste de tensão da corrente.



**Porca de aperto antiperda.**

As porcas antiperda evitam a queda quando se retira a tampa da roda dentada para substituir a guia ou a corrente.



DUC407



- 400 mm
- Fecho rápido



**7,7** m/s  
**100** cortes  
 BL1860B\*

\* Capacidade de trabalho com uma carga de bateria completa. Corte em madeira de cedro 100x100mm, Corrente 90PX.

LXT BL XPT



Funções e vantagens

**BL**  
 MOTOR

Alta eficiência e durabilidade

Com alto desempenho de corte. Equivalente a uma motosserra de 30cc.



**XPT**  
 EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnologia de protección extrema

Mecanismo de redução de engrenagens. Proporciona um maior torque de bloqueio.



## DUC357



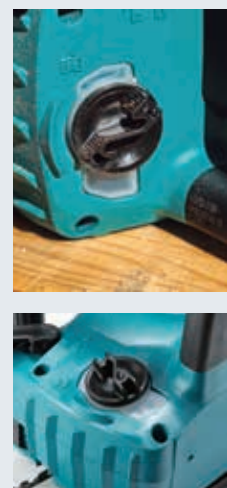
- 350 mm
- Fecho rápido



**7,7** m/s  
**100** cortes  
BL1860B\*

\* Quantidade de trabalho com uma carga de bateria completa. Corte em madeira de cedro 100x100mm, pressão sobre a madeira: 80N, Corrente 90PX.

LXT BL XPT  
MOTOR



**Mudança e ajuste rápido e sem ferramentas da corrente.**  
Permite fazer ajustamentos da tensão da corrente sem necessidade de apertar porcas e parafusos. Pode ser feito manualmente.

**Tanque de óleo de grande capacidade.**  
Com tampa fácil de usar e medidor de nível de óleo.



# Motosserras para poda

40Vmáx

XGT **40V** Li-ion max

UC002G

- 250 mm

UC003G

- 300 mm

UC004G

- 350 mm

UC006G

- 250 mm



**24,8** m/s

**4,7** Kg

**160** cortes  
BL4040\*



- UC006G  
BARRA CARVING



\* Capacidade de trabalho com uma carga de bateria completa. Corte de Ø 100mm em madeira de cedro.



- Excelente rendimento de corte equivalente às serras de classe 42cl para um corte suave de árvores com um diâmetro de 300mm aproximadamente.

## Funções e vantagens



**BL**  
MOTOR

### Motor BL.

Os motores sem escovas oferecem um maior rendimento assim com um maior aproveitamento da energia.



**WG**  
WETGUARD

**Alta resistencia** à água que permite trabalhar com a ferramenta à chuva.



**Excelente equilíbrio** da ferramenta.



**Porcas antiperda** que evitam a queda das mesmas.



**Controle de velocidade** através do gatilho



**Deposito de óleo** da corrente.



**Captor da corrente** em metal.



18Vx2

18V + 18V → 36V

DUC256

• 250 mm

DUC306

• 300 mm

DUC406

• 400 mm

DUC256C

• 250 mm



LXI BL XPT  
MOTOR



20<sub>m/s</sub>

5,1<sub>kg</sub>

500<sub>cortes</sub>

BL1860B x2\*



• DUC256C  
BARRA CARVING

\* Capacidade de trabalho com uma carga de bateria completa. Corte de 50x50mm em madeira de cedro. Corrente 90px.



• O travão da corrente e o gatilho de velocidade variável proporcionam uma alta operabilidade equivalente a uma motosserra de 25 cc.

## Funções e vantagens



**Motor BL** sem escovas com tração direta.

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**Tecnologia de proteção extrema**

Resistência ao pó e à água melhorada para um excelente funcionamento inclusive em más condições atmosféricas.



**Gatilho** para ativar a velocidade variável.



Excelente equilíbrio da ferramenta.



As **porcas antiperda** evitam a queda das mesmas.



**Bomba automática** de lubrificação da corrente regulável.



**Depósito de óleo da corrente.**



**Anel** para pendurar a máquina.



**Captor de corrente em metal.**



Luz de ligação  
Modo selecionado.  
Botão ON/OFF.



DUC254

- 250 mm

DUC254C

- 250 mm



LXT BL XPT  
MOTOR

3,2Kg  
190 cortes\*  
BL1860B



- DUC254C  
BARRA CARVING

\* Quantidade de trabalho com uma única carga de bateria. Corte de 50x50 mm em madeira de cedro. Corrente 90 px



- TRAÇÃO DIRETA.
- Alta operabilidade equivalente a uma motosserra de 30 cc.

Funções e vantagens



Tecnologia de proteção extrema

Resistência ao pó e à água melhorada para um excelente funcionamento inclusive em más condições atmosféricas.

Modo turbo

Este modo proporciona mais potência para cortar ramos grossos ou duros.



**Motor BL**  
sem escovas com tração direta.



Excelente equilíbrio da ferramenta.



Depósito de óleo da corrente.



**Anel** para pendurar a máquina.



**Porcas antiperda** que evitam a queda das mesmas.



**Bomba automática** de lubrificação da corrente regulável.



**Captor** de corrente em metal.



**Interruptor de ligação.**



18Vx2

18v + 18v → 36V

DUC252



- 250 mm
- Fácil ajuste da corrente.



**675** cortes  
BL1860B x2

LXT XPT

18V

18V  
LITHIUM-ION

DUC122



- 115 mm
- Fácil ajuste da corrente.



**380** cortes  
BL1860B

LXT



**Ajuste** da corrente simples sem necessidade de ferramentas.



### Funções e vantagens

- Ideal para qualquer tipo de poda.
- **Lubrificação automática** da corrente, com visor do estado do depósito.
- **Travão elétrico** que interrompe o corte ao soltar o gatilho. Também travão de corrente por patilha.
- **Arranque suave** para evitar puxões ao arrancar, protegendo assim o utilizador de um possível acidente.
- **XPT**: Resistência ao pó e à água melhorada para um excelente funcionamento inclusive em más condições atmosféricas.

### Funções e vantagens

- **Alta velocidade de corte**, com maior potência e capacidade de funcionamento.
- **Tensor lateral** da corrente, sem ferramentas adicionais para aplicar tensão à corrente de uma forma mais rápida e prática.
- **Lubrificação automática** da corrente.
- **Travão elétrico** que para a corrente em apenas 0,5 segundos
- Gancho prático para pendurar a ferramenta e ter as mãos livres para preparar as árvores.
- Possibilidade de adaptar uma barra extensora de até 4 m
- Troca de corrente e tensionamento da mesma sem necessidade de usar ferramentas adicionais.



# Mini Motosserra para poda

## DUC101 - UC100D

**LXT**  
Litho-Ion EXTREMA TECNOLOGIA

**CXT**

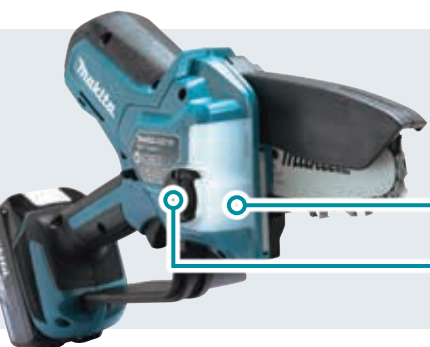
### Protetor móvel

- Posicionada na barra da serra, abre-se gradualmente à medida que a corrente se aprofunda no tronco.

### Alavanca de bloqueio em ambos os lados do punho da ferramenta

Largura da barra:  
**100mm**

### Protetor de cabo borracha flexível



### A corrente da serra é lubrificada automaticamente

- Minimiza o risco de desgaste dos dentes da serra devido a uma lubrificação insuficiente da corrente.

### Depósito transparente com indicador do nível de óleo

Tampa de rosca

### Ajuste da tensão da corrente sem a necessidade de ferramentas adicionais

- Com uma alavanca para soltar e voltar a fixar a corrente



**BL**  
MOTOR

Motor de alta potência sem escovas

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnologia de Protecção Extrema





Lubrificação automática



**DUC101**

**18V**  
LITIO-ION

**LXT**  
LITIO-ION EXTREMA TECNOLOGIA



**UC100D**

**12V<sup>max</sup>**  
LITIO-ION

**CXT**



## Especificações

NOVIDADES

### DUC101

Comprimento da barra	100 mm
Capacidade de corte	100 mm
Passo corrente	0,325"
Velocidade da corrente	8,0 m/seg
Cap. do depósito de óleo	0,055 L
Nível de pressão sonora	76,00 dB(A)
Nível de potência sonora	87,00 dB(A)
Nível de vibração	4,80 m/seg <sup>2</sup>
Dimensões sem barra (C x L x A)	357 x 90 x 232
Peso líquido	2,0 Kg



DUC101Z  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.  
Barra guia 10cm 1,1mm, corrente 0,325" 1,1mm 80TXL.  
DUC101SF  
Bateria 18V (3,0Ah) e carregador.  
Barra guia 10cm 1,1mm, corrente 0,325" 1,1mm 80TXL.

### UC100D

Comprimento da barra	100 mm
Capacidade de corte	100 mm
Passo corrente	0,325"
Velocidade da corrente	8,0 m/seg
Cap. do depósito de óleo	0,055 L
Nível de pressão sonora	76,00 dB(A)
Nível de potência sonora	87,00 dB(A)
Nível de vibração	4,80 m/seg <sup>2</sup>
Dimensões sem barra (C x L x A)	350 x 90 x 215
Peso líquido	1,6 Kg



UC100DZ  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.  
Barra guia 10cm 1,1mm, corrente 0,325" 1,1mm 80TXL.  
UC100DWA  
Bateria 12V (2,0Ah) e carregador.  
Barra guia 10cm 1,1mm, corrente 0,325" 1,1mm 80TX.

**Bolsa para armazenamento e transporte da ferramenta**

Acessório opcional



# Podadora de altura

40Vmáx

NOVIDADES

XGT 40V Li-ion max

BL MOTOR AFT XPT WG WETGUARD

UA003G

- 300 mm. Comprimento fixo.



UA004G

- 300 mm. Telescópico.

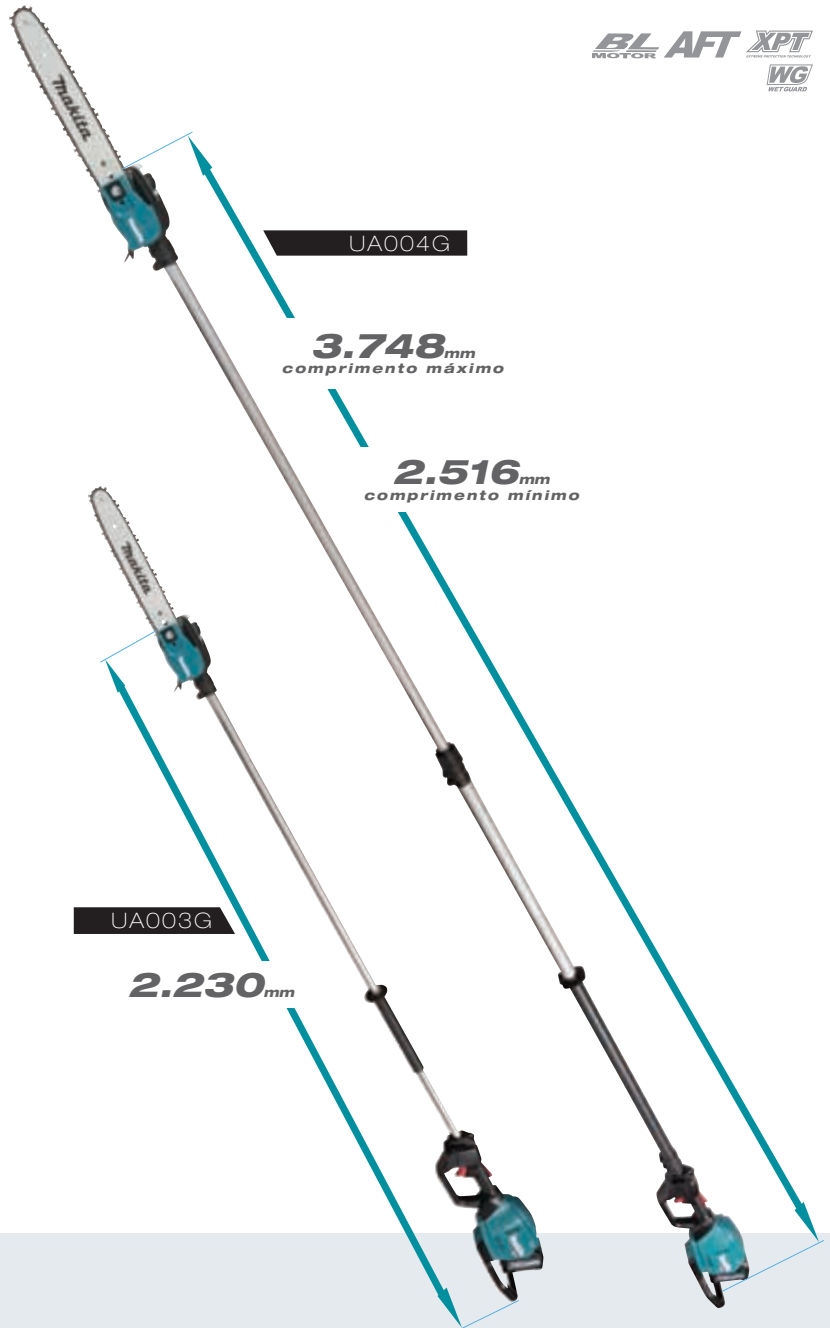


20 m/s

238 cortes  
BL4040

1,6 seg\*

Corte de 100 x 100 mm em madeira de cedro.



## Funções e vantagens



**Peso da cabeça da serra: 0,7Kg**

Com um excelente equilíbrio da ferramenta: O motor está localizado na caixa da bateria na parte inferior da ferramenta. com isto reduz o peso da cabeça da serra, permitindo:

- Mais fácil de controlar a cabeça e alcançar a posição de corte desejada. Redução da fadiga e do stress do utilizador.

BL MOTOR

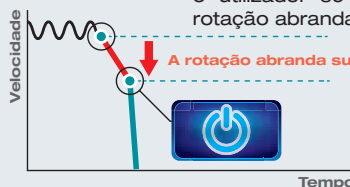
**Motor BL sem escovas.**



AFT

**Tecnologia de detecção de efeitos de ricochete.**

Desliga a ferramenta para proteger o utilizador se a velocidade de rotação abrandar subitamente.



**Cabeça da serra fina (87mm)**

Para aceder a locais difíceis





# 18Vx2

18v + 18v → 36v

## DUA300

• 300 mm. Comprimento fixo.

## DUA301

• 300 mm. Telescópico.

**24,8** m/s

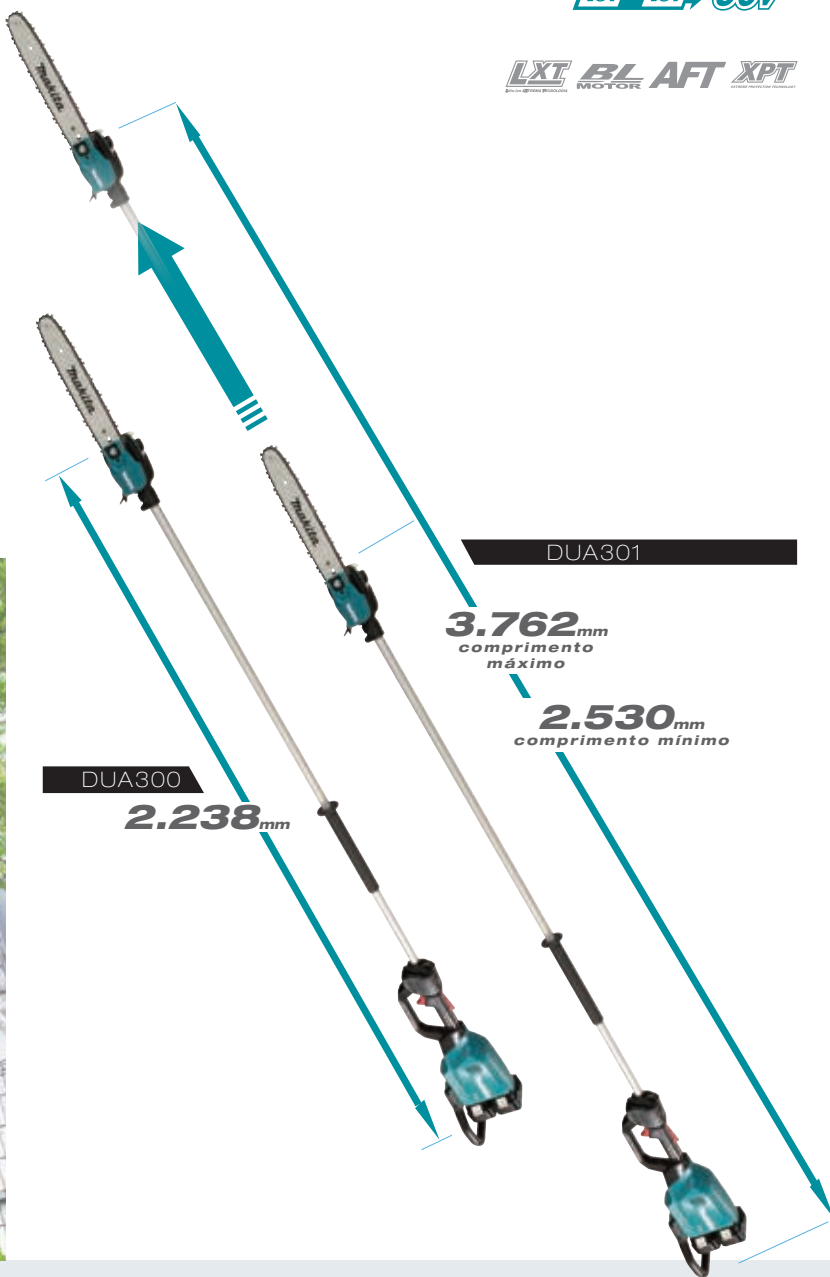
**238** cortes  
BL1860B x2

**1,6** seg\*

\* Corte de 100 x 100 mm em madeira de cedro.



LXT MOTOR BL AFT XPT



## Funções e vantagens



**Motor BL sem escovas.**



**Tecnologia de proteção extrema.**



**Cabeça fina.** O design da cabeça da serra fino e estreito permite uma maior manobrabilidade para se introduzir entre os ramos.



**Tampa do depósito retrátil.**



**Depósito de óleo** da corrente transparente. Permite ver facilmente a quantidade de óleo restante.













**Gancho** para ramos integrado. Útil para retirar os ramos cortados que ficam nas árvores.









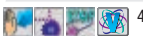
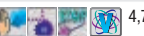
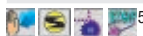
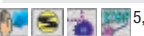







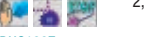
**Guarda** para a bateria. Também pode ser usada como suporte auxiliar.


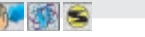


**Porca antiqueda.**

	 UC011G	 UC012G	 DUC355	 DUC357	 DUC407
Comprimento da guia	350 mm	400 mm	350 mm	350 mm	400 mm
Comprimento de corte	350 mm	400 mm	350 mm	350 mm	400 mm
Corrente	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Velocidade de corrente	0 - 25,5 m/s	0 - 25,5 m/s	0 - 20 m/s	0 - 7,7 m/s	0 - 7,7 m/s
Cap. do depósito de óleo	260 mL	230 mL	200 mL	150 mL	150 mL
Nível de pressão sonora	91,0 dB	91,0 dB	87,7 dB	89 dB	89 dB
Nível de potência sonora	102,0 dB	102,0 dB	98,7 dB	97 dB	97 dB
Nível de vibração	Corte de madeira: 4,4 m/s <sup>2</sup>	Corte de madeira: 4,4 m/s <sup>2</sup>	Corte de madeira: 5,3 m/s <sup>2</sup>	Corte de madeira: 4,9 m/s <sup>2</sup>	Corte de madeira: 4,9 m/s <sup>2</sup>
Dimensões (C x L x A)	sem guia: 445 x 230 x 275 mm	sem guia: 446 x 233 x 274 mm	sem guia: 443 x 215 x 235 mm	com guia: 762 x 214 x 234 mm	com guia: 796 x 214 x 234 mm
Peso líquido	7,4 Kg	6,5 Kg	5,4 Kg	4,4 Kg	4,4 Kg
	 UC011GZ Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	 UC012GZ Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	 DUC355Z Guia de estrela 3/8" b.p. 35 cm, corrente e protetor de guia. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	 DUC357Z Barra guia e corrente. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. DUC357RT Bateria 5,0Ah e carregador rápido.	 DUC407Z Barra guia e corrente. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. DUC407RT Bateria 5,0Ah e carregador rápido.

	 UC002G	 UC003G	 UC004G	 UC006G	 DUC406	 DUC306
Comprimento da guia	250 mm	300 mm	350 mm	250 mm	400 mm	300 mm
Comprimento de corte	250 mm	300 mm	350 mm	250 mm	400 mm	300 mm
Corrente	3/8"	3/8"	3/8"	1/4"	3/8"	3/8"
Velocidade de corrente	0 - 24,8 m/s	0 - 24,8 m/s	0 - 24,8 m/s	0 - 24,8 m/s	0 - 20 m/s	0 - 20 m/s
Cap. do depósito de óleo	200 mL	200 mL	200 mL	200 mL	200 mL	200 mL
Nível de pressão sonora	-	-	-	-	89 dB	89 dB
Nível de potência sonora	-	-	-	-	103 dB	103 dB
Nível de vibração	-	-	-	-	3,2 m/s <sup>2</sup>	em madeira: 3,2 m/s <sup>2</sup>
Dimensões (C x L x A)	266 x 194 x 227 mm	266 x 194 x 227 mm	266 x 194 x 227 mm	266 x 194 x 227 mm	270 x 205 x 232 mm	270 x 205 x 232 mm
Peso líquido	4,7 Kg	4,7 Kg	4,7 Kg	4,7 Kg	5,1 Kg	5,1 Kg
	 UC002GZ Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. UC002GM101 Bateria 4,0Ah e carregador rápido.	 UC003GZ Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. UC003GM101 Bateria 4,0Ah e carregador rápido.	 UC004GZ Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. UC004GM101 Bateria 4,0Ah e carregador rápido.	 UC006GZ Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	 DUC406Z Guia de estrela 3/8" b.p. 40 cm, corrente e protetor de guia. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	 DUC306Z Guia de estrela 3/8" b.p. 30 cm, corrente e protetor de guia. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.

	 DUC256	 DUC256C	 DUC254	 DUC254C	 DUC252	 DUC122
Comprimento da guia	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	125 mm
Comprimento de corte	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm	125 mm
Corrente	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"	3/8"	1/4"
Velocidade de corrente	0 - 20 m/s	0 - 20 m/s	0 - 24 m/s	0 - 22,5 m/s	8,3 m/s	5,0 m/s
Cap. do depósito de óleo	200 mL	200 mL	140 mL	140 mL	85 mL	80 mL
Nível de pressão sonora	89 dB	89 dB	92,2 dB	92,2 dB	84,4 dB	84,6 dB
Nível de potência sonora	103 dB	103 dB	103,2 dB	103,2 dB	95,4 dB	92,7 dB
Nível de vibração	Corte em madeira: 3,2 m/s <sup>2</sup>	Corte em madeira: 2,5 m/s <sup>2</sup>	Corte em madeira: 3,1 m/s <sup>2</sup>	Corte em madeira: 3,1 m/s <sup>2</sup>	Corte de madeira: 4,7 m/s <sup>2</sup>	Corte de madeira: 4,3 m/s <sup>2</sup>
Dimensões sem barra de guia (C x L x A)	270 x 205 x 232 mm	270 x 205 x 232 mm	258 x 184 x 191 mm	258 x 184 x 191 mm	316 x 234 x 198 mm	com guia: 422 x 195 x 215 mm
Peso líquido	5,1 Kg	5,1 Kg	3,2 Kg	3,3 Kg	4,7 Kg	2,6 Kg
	 DUC256Z Guia de estrela 3/8" b.p. 25 cm, corrente e protetor de guia. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	 DUC256CZ Barra de guia 1/4" 25 cm, corrente e protetor de guia. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	 DUC254Z Guia de estrela 3/8" b.p. 25 cm, corrente e protetor de guia. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	 DUC254CZ Guia de estrela 1/4" b.p. 25 cm, corrente e protetor de guia. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	 DUC252Z Guia de estrela 3/8" b.p. 30 cm, corrente e protetor de guia. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.	 DUC122Z Barra de guia 1/4" 11,5 cm, corrente e protetor de guia. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico. DUC122RTE 2 baterias 5,0Ah, carregador rápido, mala pvc.

	 UA004G	 UA003G	 DUA300	 DUA301
Comprimento da guia	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Comprimento recomendada	250 - 300 mm	250 - 300 mm	250 - 300 mm	250 - 300 mm
Máxima Comprimento de corte	296 mm	296 mm	300 mm	300 mm
Corrente	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Velocidade de corrente	0 - 20,0 m/s	0 - 20,0 m/s	0 - 20,0 m/s	0 - 20,0 m/s
Cap. do depósito de óleo	160 mL	160 mL	-	160 mL
Nível de pressão sonora	90 dB	90 dB	93 dB	-
Nível de potência sonora	104 dB	105 dB	103 dB	-
Nível de vibração	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos	-
Dimensões (C x L x A)	3.748 - 2.516 x 156 x 187 mm	2.230 x 156 x 187 mm	sem guia: 2.238 x 155 x 191 mm	sem guia: 3.762 x 155 x 191 mm
Peso líquido	9,1 Kg	7,4 Kg	6,9 Kg	8,5 Kg
	 UA004GZ Arnês, ferramentas. Sem baterias e carregador no equipamento básico.	 UA003GZ Arnês, ferramentas. Sem baterias e carregador no equipamento básico.	 DUA300Z Arnês, ferramentas. Sem baterias e carregador no equipamento básico.	 DUA301Z Arnês, ferramentas. Sem baterias e carregador no equipamento básico.



**TABELA COMPARATIVA - Motosserras**

Modelo	Bateria	Motor BL	Comprimento de corte	Velocidade de corte	Passo de corrente	Corrente	Peso	Potência sonora
 UC011G	40Vmáx	✓	350 mm	0 - 25,5 m/s	3/8" b.p.	52 elos	6,1 - 7,4 kg	102 dB(A)
 UC012G	40Vmáx	✓	400 mm	0 - 25,5 m/s	3/8" b.p.	56 elos	6,0 - 6,5 kg	102 dB(A)
 DUC355	18Vx2	✓	350 mm	0 - 20 m/seg	3/8" b.p.	52 elos	4,7 - 5,4 Kg	98,7 dB(A)
 DUC407 <b>N</b>	18V	✓	400 mm	0 - 7,7 m/seg	3/8" b.p.	56 elos	4,2 - 4,4 Kg	97 dB(A)
 DUC357 <b>N</b>	18V	✓	350 mm	0 - 7,7 m/seg	3/8" b.p.	52 elos	4,2 - 4,4 Kg	97 dB(A)
 UC002G	40Vmáx	✓	250 mm	0 - 24,8 m/s	3/8" b.p.	46 elos	3,8 - 4,7 kg	-
 UC003G	40Vmáx	✓	300 mm	0 - 24,8 m/s	3/8"	46 elos	3,8 - 4,7 kg	-
 UC004G	40Vmáx	✓	350 mm	0 - 24,8 m/s	3/8" b.p.	52 elos	3,8 - 4,7 kg	-
 UC006G	40Vmáx	✓	250 mm	0 - 24,8 m/s	1/4"	60 elos	3,8 - 4,7 kg	-
 DUC406	18Vx2	✓	400 mm	0 - 20 m/seg	3/8" b.p.	56 elos	4,6 - 5,1 Kg	103 dB(A)
 DUC306	18Vx2	✓	300 mm	0 - 20 m/seg	3/8" b.p.	46 elos	4,6 - 5,1 Kg	103 dB(A)
 DUC256	18Vx2	✓	250 mm	0 - 20 m/seg	3/8" b.p.	40 elos	4,6 - 5,1 Kg	103 dB(A)
 DUC256C	18Vx2	✓	250 mm	0 - 20 m/seg	1/4"	60 elos	4,6 - 5,1 Kg	103 dB(A)
 DUC254	18V	✓	250 mm	0 - 24 m/seg	3/8" b.p.	40 elos	2,8 - 3,2 Kg	103,2 dB(A)
 DUC254C	18V	✓	250 mm	0 - 22,5 m/seg	1/4"	60 elos	2,9 - 3,3 Kg	103,2 dB(A)
 DUC252	18Vx2	-	250 mm	8,3 m/seg	3/8" b.p.	40 elos	4,1 - 4,7 Kg	95,4 dB(A)
 DUC122	18V	-	115 mm	5 m/seg	1/4"	42 elos	2,6 Kg	92,7 dB(A)
 UA004G <b>N</b>	40Vmáx	✓	300 mm	0 - 20 m/seg	3/8" b.p.	46 elos	7,8 - 9,1 Kg	104 dB
 UA003G <b>N</b>	40Vmáx	✓	300 mm	0 - 20 m/seg	3/8" b.p.	46 elos	6,1 - 7,4 Kg	104 dB
 DUA301	18Vx2	✓	300 mm	0 - 10m/seg	3/8"	46 elos	8,5 Kg	92,7 dB(A)
 DUA300	18Vx2	✓	300 mm	0 - 20m/seg	3/8" b.p.	46 elos	6,1 - 6,9 Kg	103 dB(A)







**UC012G**





# Outros





**AGORA DISPONÍVEL**

# Carros de transporte a bateria

DCU603 - DCU604 - DCU605



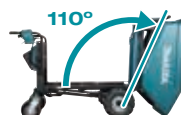
18v + 18v → 36v **LXT** **BL** **WG**  
Line-Start EXTREMA TECNOLOGIA MOTOR WETGUARD



## DCU603

### Descarga manual + cuba basculante

- Graças ao plástico impermeável pode ser carregado com líquidos.
- O interior da cuba foi concebido para facilitar a descarga.



#### Capacidade

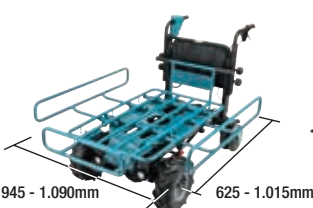
- Sólidos: **200L**
- Líquidos: **100L**



## DCU604

### Descarga manual + plataforma basculante

- Ideal para embalagens ou sacos fechados.
- Alta eficiência na descarga.
- Plataforma telescópica.



945 - 1.090mm 625 - 1.015mm



## DCU605

### Depósito

- Graças ao plástico impermeável, pode ser carregado com líquidos.
- Concebido para trabalhos onde não é necessária a descarga de material, por exemplo, alimentação de gado, etc.



Possui um tampão na parte inferior para descarregar líquidos ou limpar a cuba.



## DCU603



## DCU604



## DCU605



Carga máxima:

# 300kg / 180kg

Sem inclinação (0-3°) / Com inclinação (3-12°)

Inclinação máxima:

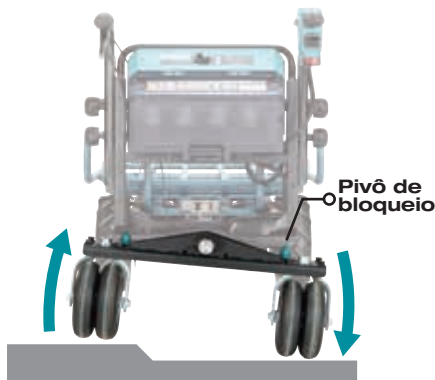
# 12°

Com travão elétrico e travão eletromagnético

Reduz a possibilidade de queda de carga



Distância de viagem com uma única carga de bateria: 7,2km (com BL1860x4)



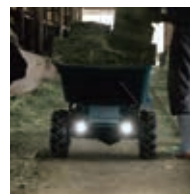
Pivô de bloqueio

### Rodas de tração estáveis (dianteiras)

O ângulo das rodas traseiras é concebido para inclinar de forma a proporcionar estabilidade às rodas dianteiras; para conduzir o carro mesmo em estradas acidentadas.

### Rodas duplas (traseiras apenas)

Roda dupla, que permite a cada roda rodar para uma melhor manobragem



### Luzes de trabalho

- ON/OFF premindo o botão na caixa da bateria.
- Desligamento automático após 10 minutos de inatividade.

18v + 18v → 36v

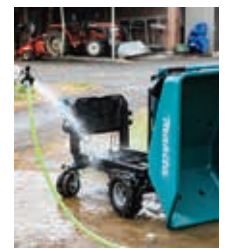
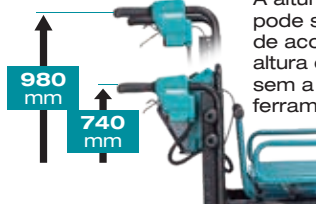


Capacidade de 2 ou 4 baterias instaladas em série de 2 para garantir o tempo de utilização necessário para o trabalho.

Chave de bloqueio de segurança

### Ajuste da altura do guiador

A altura do guiador pode ser ajustada de acordo com a altura do utilizador sem a utilização de ferramentas.



### Resistente à água / compatível com IPX4

A sua elevada resistência à água permite a sua utilização mesmo que o carrinho esteja molhado ou húmido.



### Modo sem tração

Permite que a carga continue a ser transportada manualmente, mesmo que a bateria se esgote.



Botão ON/OFF  
Seletor de velocidade  
Seletor de direcção

Aviso sonoro  
Acelerador de gatilho  
LED Vermelho traseiro

## Especificações

NOVIDADES

### DCU603

Carga máxima	Em superfície plana (0 - 3°): 300 Kg Em encosta (3 - 12°): 180 Kg
Vel. de aceleração (máx. Km/h)	Em frente (Alto / Médio / Baixo): 5 / 3,5 / 1,5 Para trás: 1,0
Capacidade da cuba	200L (sólidos)
Função de inclinação da cuba	Manual
Ângulo máximo de inclinação	90°
Tempo máx. de uso (min)	100
Máx. ângulo de subida	12°
Dimensões (C x L x A)	1.480 x 730 x 820 - 1.030
Peso	124Kg



DCU603Z  
Plataforma basculante DCU603/DCU604, cuba basculante. Sem baterias e carregador no equipamento básico.

### DCU604

Carga máxima	Em superfície plana (0 - 3°): 300 Kg Em encosta (3 - 12°): 180 Kg
Vel. de aceleração (máx. Km/h)	Em frente (Alto / Médio / Baixo): 5 / 3,5 / 1,5 Para trás: 1,0
Capacidade da cuba	-
Função de inclinação da cuba	Manual
Ângulo máximo de inclinação	90°
Tempo máx. de uso (min)	100
Máx. ângulo de subida	12°
Dimensões (C x L x A)	1.480 - 1.600 x 730 - 1.080 x 820 - 1.030
Peso	120Kg



DCU604Z  
Plataforma basculante DCU603/DCU604, plataforma de transporte. Sem baterias e carregador no equipamento básico.

### DCU605

Carga máxima	Em superfície plana (0 - 3°): 300 Kg Em encosta (3 - 12°): 180 Kg
Vel. de aceleração (máx. Km/h)	Em frente (Alto / Médio / Baixo): 5 / 3,5 / 1,5 Para trás: 1,0
Capacidade da cuba	250L (líquidos)
Função de inclinação da cuba	-
Ângulo máximo de inclinação	-
Tempo máx. de uso (min)	100
Máx. ângulo de subida	12°
Dimensões (C x L x A)	1.480x 730x 820-1.030
Peso	106Kg



DCU605Z  
Depósito DCU605. Sem baterias e carregador no equipamento básico.

# Carrinho de mão a bateria

18 V



DCU180

- Tempo de funcionamento\*: **60 min** (bateria: BL1860B)
- Capacidade máxima: **130 kg**
- Capacidade máxima (com cuba): **90 L**



\*Tempo de trabalho contínuo com um único carregamento completo da bateria.



760 mm

## Com plataforma



## Com cuba



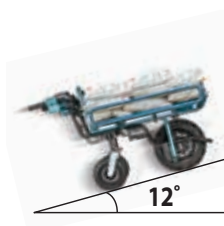
## Especificações

Tempo máx. de uso (min)	com BL1860B: 120 min
Capacidade máx. de carregamento	130 kg
Velocidade	Para a frente: Altas/baixas: 0 - 3,5/0 - 1,5 km/h Para trás: 0 - 1 km/h
Ângulo máx. de subida	12°
Dimensões (C x L x A)	Com plataforma de carregamento: 1315 x 1060 x 900 mm Com cuba: 1310 x 820 x 900 mm
Peso	Com plataforma de carregamento: 44,5 - 44,8 kg Com cuba: 39,3 - 39,6 kg



DCU180Z  
Pés de apoio, rodas traseiras, chave de contacto, chaves fixas e chave Allen.  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.

## Funções e vantagens



**BL MOTOR**  
Ângulo máximo de subida: 12°.



**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY  
Tecnologia de proteção extrema.



Armazena duas baterias, mas funciona apenas usando uma de cada vez.



Alavanca do travão com sistema de bloqueio. Evita arranques acidentais em descida. (Roda dianteira).



Fácil de descarregar.



Rodas traseiras desmontáveis. As rodas traseiras podem ser substituídas por pés (incluídos) se pretender ter apenas uma roda dianteira.



Punho rebatível.



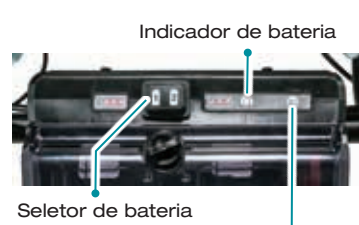
Chave de bloqueio.



Luz dupla LED de funcionamento.



Comando centralizado e de fácil acesso.



Indicador de bateria

Seleção de bateria

Indicador de luzes LED



# Tesouras de poda a bateria

18 V x 2

18V + 18V → 36V

DUP362

- Volume de trabalho\*: **84 000 cortes** (bateria: BL1860B x 2)
- Peso líquido: **0,8 kg** (apenas tesouras de poda)

\* Corte de ramos de vinha com um Ø de 15 mm.

LXT XPT

Lâmina de corte padrão (DUP361)



Lâmina de corte para ramos grossos (DUP362)



Funções e vantagens

Especificações

NOVIDADES

Abertura de corte ajustável.



Ø25 mm  
Abertura média



Ø33 mm  
Abertura completa

Afiamento japonês de qualidade superior que permite obter um corte fino e suave.



Corte limpo

18V + 18V → 36V

DUP362

Capacidade	Corte máximo: 33 mm Abertura máxima de corte: 54 mm
Força de corte	250 N
Nível de pressão sonora	70 dB(A) ou menos
Nível de vibração	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
Dimensões (C x L x A)	305 x 43 x 106 mm
Peso líquido	0,82 kg



DUP362Z

Lâminas, recipiente de óleo, lima de diamante e mochila de transporte. No equipamento básico não inclui bateria, carregador nem mala.

DUP362PT2

Lâminas, punho, recipiente de óleo, amês, tesoura de poda, lima de diamante, chave de tubos, chave allen.

2 baterias 18V 5,0Ah e carregador rápido.

18 V / 12 V máx.

DJR183

DJR183

LXT



JR103D

CXT



Funções e vantagens



Troca rápida de lâminas de corte sem necessidade de ferramentas.

Especificações

18V LITHIUM-ION

12Vmax LITHIUM-ION

DJR183

JR103D

Capacidade	Tubos: 50 mm Madeira: 50 mm	Tubos: 50 mm Madeira: 50 mm
Comprimento do percurso:	13 mm	13 mm
Golpes por minuto (GPM)	0 - 3000	0 - 3000
Nível de vibração	Corte de tábuas: 8 m/s <sup>2</sup> Corte de barrotes de madeira: 7 m/s <sup>2</sup>	Corte de tábuas: 8 m/s <sup>2</sup> Corte de barrotes de madeira: 8 m/s <sup>2</sup>
Nível de pressão sonora	77 dB(A)	78 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	392 x 81 x 209 mm	376 x 66 x 186 mm
Peso líquido	1,7 kg	1,5 kg



DJR183ZJ

Mala makpac tipo 2, serras de sabre de 100 mm para metal e madeira.



JR103DZ

Serras de sabre de 100 mm para metal e madeira.

# Pulverizadores a bateria

18V



DUS158



- Capacidade do depósito: **15L**

**NOVIDADE**

DUS108



- Capacidade do depósito: **10L**

**NOVIDADE**

DUS054



- Capacidade do depósito: **5L**

**LXI XPT WG**

De mochila (DUS158, DUS108)

De ombro (DUS054)



DUS054



DUS158



DUS108

## Funções e vantagens



Design do depósito ergonômico. (DUS054)



Interruptor de alavanca.



DUS158 / DUS108



DUS054

**Bateria facilmente removível.**

A bateria sai para fora, facilitando a sua remoção com um simples toque no botão na parte frontal.

**XPT** Tecnologia de proteção extrema.



Inclui proteções acolchoadas para os ombros. (DUS158 / DUS108)



Cabeça. (DUS158 / DUS108)



Cabeça dupla em forma de "H" (DUS054)



Tubo pulverizador telescópico. (DUS054)

## Especificações

**NOVIDADES** \* Consulte preços com o distribuidor



DUS158

Pressão máxima	0,5 MPa
Capacidade do depósito	15 L
Comprimento da mangueira	1,7 m
Rosca do bocal	G 1/4
Comprimento do tubo	0,6 m
Dimensões (C x L x A)	325 x 237 x 517 mm
Peso líquido	6,2 Kg

DUS158Z: Sem baterias e carregador no equipamento básico.



DUS108

Pressão máxima	0,5 MPa
Capacidade do depósito	10 L
Comprimento da mangueira	1,7 m
Rosca do bocal	G 1/4
Comprimento do tubo	0,6 m
Dimensões (C x L x A)	325 x 237 x 439 mm
Peso líquido	5,9 Kg

DUS108Z: Sem baterias e carregador no equipamento básico.



DUS054

Pressão máxima	0,3 MPa (3 Kgf/cm <sup>2</sup> )
Capacidade do depósito	5 L
Comprimento da mangueira	1,7 m
Rosca do bocal	G 1/4
Comprimento do tubo	0,5 - 0,7 m
Dimensões (C x L x A)	343 x 182 x 368 mm
Peso líquido	3,5 Kg

DUS054Z: Correia, bocal em forma de "H", gancho e vareta. Sem baterias e carregador no equipamento básico.



# Lavadora de alta pressão a bateria

18Vx2

18v + 18v → 36v

DHW080

- Capacidade máxima do tanque: **50 L** aprox.
- Pressão com bocal plano: entre **30 e 55 bar**

LXI XPT WG BL

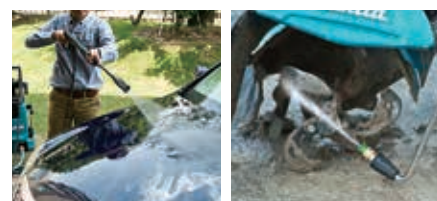


## Acessórios



Pistolas

Escova triangular



Lança

Lança curva



Desentupidor

Escova rotativa

## Funções e vantagens



**WG** Wet Guard  
WET GUARD

A elevada resistência à água permite usar a ferramenta inclusive à chuva.



Pode ser rebatida e armazenada.

**BL**  
MOTOR

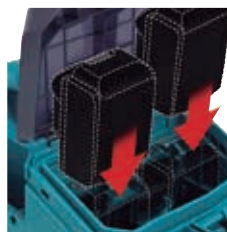


Lança turbo

Depósitos para detergente e detergente neutro



Pode ser fornecida água a partir de um tanque ou depósito.



A bateria.



Função de tanque de água + mala de transporte.

Fácil de transportar.

Pressão máxima	80 bar
Pressão (com bocal plano)	Alta/Baixa: 5,5/3,0 MPa
Fluxo máximo de água	380 L/h (6,3 L/min)
Fluxo (bocal plano)	Altas/Baixas: 330/240 L/h (5,5/4,0 L/min)
Rpm	Alto/Baixo: 3450/2390
Temperatura máxima da água	40 °C
Altura máxima de sucção	1 m
Tempo de funcionamento (min)	com BL1860B x 2 Alto/Baixo: 15/34
Comprimento da mangueira	5 m
Capacidade do tanque	50 L
Nível de vibração	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
Nível de pressão sonora	70,9 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	438 x 218 x 269 mm
Peso	7,7 kg



DHW080ZK

Tanque de água, pistola metálica (cobre), lança plana, lança turbo, mangueira de alta pressão, mangueira com filtro autoaspirante e adaptador.

# Perfuradoras

## 40V máx



### DG001G

- Tempo de funcionamento\*:

**100 buracos** Ø 150 mm

**65 buracos** Ø 200 mm

profundidade 600 mm/Bateria: BL4040 (4,0 Ah)

\*Tempo de funcionamento: perfura buracos a uma profundidade de 60 cm em solo pouco arenoso ou com um único carregamento da bateria completo.



## 18Vx2



### DDG460

- Tempo de funcionamento\*:

**115 buracos** Ø 150 mm

**90 buracos** Ø 200 mm

profundidade 600 mm/Bateria: BL1860B x 2 (6,0 Ah)

\*Tempo de funcionamento: perfura buracos a uma profundidade de 60 cm em solo pouco arenoso ou com um único carregamento da bateria completo.



## Funções e vantagens



### XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**Tecnologia de proteção extrema.**

Resistência ao pó e à água melhorada para um excelente funcionamento inclusive em más condições atmosféricas.

### ADT

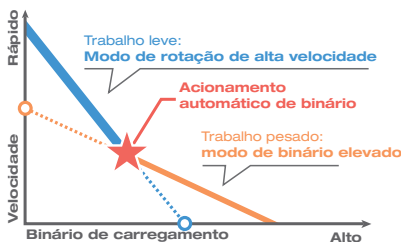
Acionamento automático de velocidade. Muda automaticamente a velocidade do corte de acordo com a densidade da relva. Condições para um excelente funcionamento:

- Trabalho leve: modo de rotação de alta velocidade.
- Trabalho pesado: modo de binário elevado.



**Wet Guard (apenas modelo XGT).**

A elevada resistência à água permite usar a ferramenta inclusive à chuva.



**Reversível.**

Facilita a remoção da broca depois de perfurar solos de elevada dureza.



**Embraiagem de segurança.**

O limitador de binário é ativado quando se atinge uma determinada pressão no modo de velocidade baixa. O motor deixa de dar corrente à ferramenta e a broca para de rodar.

## Especificações



### DG001G



### DDG460

Capacidade	Solo arenoso: 200 mm
Capacidade do porta-brocas	Solo argiloso: 150 mm
Rpm	2 - 13 mm
Binário máximo de aperto	Alta/Baixa: 0 - 1400/0 - 350
Nível de pressão sonora	Alto/Baixo: 48/136 Nm
Nível de potência sonora	84 dB(A)
Nível de vibração	95 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
Peso líquido	846 x 600 x 218 mm
	8,0 kg

Capacidade	Solo arenoso: 200 mm
Capacidade do porta-brocas	Solo argiloso: 150 mm
Rpm	2 - 13 mm
Binário máximo de aperto	Alta/Baixa: 0 - 1400/0 - 350
Nível de pressão sonora	Alto/Baixo: 48/136 Nm
Nível de potência sonora	85 dB(A)
Nível de vibração	96 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	2,5 m/s <sup>2</sup> ou menos
Peso líquido	846 x 607 x 223 mm
	8,2 kg



**DG001GZ05**  
Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**DDG460ZX7**  
Punho de fixação, punho de segurança, adaptador para brocas, adaptador para brocas com inserção estriada, chave de porta-brocas e três chaves Allen de 5, 6 e 10 mm. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.





# Cortadores a Bateria

## 80V máx



### CE001G

- Profundidade máxima de corte: **127mm**
- Tempo de funcionamento\*: **28 cortes** Bateria: BL4080F

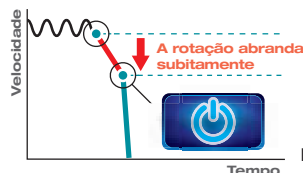
\*Corte contínuo em betão até uma profundidade de 50mm, com um tempo medido necessário para cortar uma largura de 300mm / com uma única carga de bateria cheia.



## Funções e benefícios

### AFT

**Tecnologia de deteção de efeitos de ricochete.** Desliga a ferramenta para proteger o utilizador se a velocidade de rotação abrandar subitamente.



Luz LED de trabalho

**Luz LED de aviso de sobrecarga**

- Alerta o utilizador para uma possível sobre-carga com uma luz LED vermelha intermitente.
- Reduz o tempo de carregamento desnecessário da bateria.

## 18Vx2



### DCE090

- Profundidade máxima de corte: **88mm**
- Tempo de funcionamento\*: **26 cortes** Bateria: BL1860B x2

\*Corte contínuo em betão até uma profundidade de 30mm, com um tempo medido necessário para cortar uma largura de 300mm / com uma única carga de bateria cheia.



## Funções e benefícios

**(BRAKE) Travão eléctrico.**

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Uma vez libertado o interruptor de alimentação:

- O disco de diamante pára em cerca de 4 segundos.
- O disco de diamante segmentado pára em aprox. 2 segundos.

**Tecnologia de protecção extrema**

Maior resistência ao pó e à água para um funcionamento ideal, mesmo em más condições ambientais.



**Pode ser ligado a um kit de abastecimento de água.**

Tubo de água concebido para percorrer interiormente a caixa da ferramenta, impedindo-o de se agarrar a outros objectos.

**BL**  
MOTOR

## Especificações

	<b>CE001G</b>	<b>DCE090</b>
Diâmetro da lâmina	355 mm	230 mm
Capacidade máxima de corte	127 mm	88 mm
R.P.M.	5.300	6.600
Nível de vibração	2,50 m/s <sup>2</sup>	Frente / Traseira: 5,9 / 4,0 m/s <sup>2</sup>
Nível de pressão sonora	109 dB(A)	103 dB(A)
Nível de potência sonora	120 dB(A)	114 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	786 x 272 x 433 mm	554 x 241 x 283 mm
Peso líquido	14,1 Kg	6,3 Kg



**CE001GZ**  
Sem disco, baterias, carregador e mala no equipamento básico.



**DCE090ZX1**  
Disco abrasivo em aço inoxidável de 230 mm, kit de água e conector de mangueira. Sem baterias, carregador e mala no equipamento básico.





# Geleira a bateria frio/calor



Sete opções de temperatura interior.

Funcionamento por compressor.



Compatível com três fontes de energia: 40Vmax XGT, 18V LXT ou AC/DC

**CW002G**  
50L

**CW001G**  
20L

**CW003G**  
7L

Capacidade de arrefecimento  
**-18°C ~ 10°C**

Capacidade de aquecimento  
**55°C ~ 60°C**

## Especificações

NOVIDADES



**CW002GZ**



Capacidade de arrefecimento	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C
Capacidade de aquecimento	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C
Capacidade	50 L
Tipo	compressor
Dimensões (C x L x A)	867 x 465 x 476 mm
Peso líquido	25,6 - 29,0 kg

**CW002GZ**  
Adaptador 12V-24V. Sem baterias e carregador no equipamento básico.

**CW001GZ**



Capacidade de arrefecimento	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C
Capacidade de aquecimento	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C
Capacidade	20 L
Tipo	compressor
Dimensões (C x L x A)	663 x 341 x 372 mm
Peso líquido	13,8 - 16,1 kg

**CW001GZ**  
Adaptador para automóvel 12V- 24V. Sem baterias e carregador no equipamento básico.

**CW003GZ**



Capacidade de arrefecimento	-18 / -15 / -10 / -5 / 0 / 5 / 10°C
Capacidade de aquecimento	30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60°C
Capacidade	7 L
Tipo	compressor
Dimensões (C x L x A)	456 x 245 x 308 mm
Peso líquido	7,9 - 9,4 kg

**CW003GZ**  
Adaptador 12-24V e adaptador 220V. Sem baterias e carregador no equipamento básico.

















# Acessórios



# Acessórios para jardim

## MOTOSSERRAS

### Correntes, barras e protecções para motosserras

Modelo	Comprimento	Passo da corrente		Corrente			Tipo	Corte	Elos	
				Código	EAN	P.V.P. (€)				
	UC002G	25	3/8"b.p	1,1mm/0,043	191H00-0	0088381562867	12,00	90PX	CC	40
	UC003G	30	3/8"b.p	1,1mm/0,043	191H01-8	0088381562874	20,00	90PX	CC	46
	UC004G	35	3/8"b.p	1,1mm/0,043	191H02-6	0088381562881	20,00	90PX	CC	52
	UC006G	25	1/4"	1,3mm/0,050	191G96-5	0088381562829	29,50	25AP	MC	60
	UC011G	35	0,325	1,1mm/0,043	191T91-3	0088381585095	30,00	80TXL	MC	59
	UC012G	40	0,325	1,1mm/0,043	191T92-1	0088381590754	32,50	80TXL	MC	64
	DUC122	11,5	1/4"	1,3mm/0,050	191G95-7	0088381562812	21,00	25AP	MC	42
	DUC252	25	3/8"b.p	1,3mm/0,050	191H08-4	0088381562942	18,00	91PX	CC	40
	DUC101	10	0,325	1,1mm/0,043	1910V6-4	0088381597579	14,00	80TXL	MC	26
	UC100D	10	0,325	1,1mm/0,043	1910V6-4	0088381597579	14,00	80TXL	MC	26
	DUC254	25	3/8"b.p	1,1mm/0,043	191H00-0	0088381562867	12,00	90PX	CC	40
	DUC254C (carving)	25	1/4"	1,3mm/0,050	191G96-5	0088381562829	29,50	25AP	MC	60
	DUC256	25	3/8"b.p	1,1mm/0,043	191H00-0	0088381562867	12,00	90PX	CC	40
	DUC306	30	3/8"b.p	1,1mm/0,043	191H01-8	0088381562874	20,00	90PX	CC	46
	DUC406	40	3/8"b.p	1,1mm/0,043	191H03-4	0088381562898	22,00	90PX	CC	56
	DUC256C (carving)	25	1/4"	1,3mm/0,050	191G96-5	0088381562829	29,50	25AP	MC	60
	DUC355	35	3/8"b.p	1,1mm/0,043	191H02-6	0088381562881	20,00	90PX	CC	52
	DUC357	35	3/8"b.p	1,1mm/0,043	191H02-6	0088381562881	20,00	90PX	CC	52
	DUC407	40	3/8"b.p	1,1mm/0,043	191H03-4	0088381563888	22,00	90PX	CC	52
	UA003G	30	3/8"b.p	1,1mm/0,043	191H01-8	0088381562874	20,00	90PX	CC	46
	UA004G									
	DUA300	30	3/8"b.p	1,1mm/0,043	191H01-8	0088381562874	20,00	90PX	CC	46
	DUA301									
	UC3550A	35	3/8"b.p	1,3mm/0,050	191H11-5	0088381562973	15,00	91PX	CC	52
	UC4050A	40	3/8"b.p	1,3mm/0,050	191H12-3	0088381562980	20,00	91PX	CC	52





Diâmetro lima	Lima	Barra			Tipo	Protetor			Dentes	Pinhão motor	
		Código	EAN	P.V.P. (€)		Código	EAN	P.V.P. (€)			
4,5mm	953003100	191G14-3	0088381563857	15,50	Pinhão	452093-7 <b>R</b>	0088381423649	2,10	7	3/8"	191V90-7
4,5mm	953003100	191G15-1	0088381563864	17,00	Pinhão	419288-5	0088381538466	3,50	7	3/8"	191V90-7
4,5mm	953003100	191G16-9	0088381563871	18,00	Pinhão	419288-5	0088381538466	3,50	7	3/8"	191V90-7
4,0mm	953003090	168395-8	0088381200097	55,00	Sólida	452093-7 <b>R</b>	0088381423649	2,10	7	1/4"	191V92-3
4,0mm	953003090	191T87-4	0088381585064	19,00	Pinhão	419288-5	0088381538466	3,50	8	0,325"	191V91-5
4,0mm	953003090	191T88-2	0088381590778	21,50	Pinhão	419242-9	0088381585835	2,80	8	0,325"	191V91-5
4,0mm	953003090	158476-6	0088381354660	21,00	Sem pinhão	-	-	-	7	1/4"	221527-9
4,0mm	953003090	191G22-4	0088381563932	15,00	Pinhão	452093-7 <b>R</b>	0088381423649	2,10	7	3/8"	221526-1
-	198457-8	1910W0-3	0088381789561	20,00	Pinhão	-	-	-	7	0,325"	227947-5
-	198457-8	1910W0-3	0088381789561	20,00	Pinhão	-	-	-	7	0,325"	227947-5
4,5mm	953003100	191G14-3	0088381563857	15,50	Pinhão	452093-7 <b>R</b>	0088381423649	2,10	7	3/8"	199063-2
4,0mm	953003090	168395-8	0088381200097	55,00	Sólida	452093-7 <b>R</b>	0088381423649	2,10	7	1/4"	198259-2
4,5mm	953003100	191G14-3	0088381563857	15,50	Pinhão	452093-7 <b>R</b>	0088381423649	2,10	7	3/8"	199063-2
4,5mm	953003100	191G15-1	0088381563864	17,00	Pinhão	419288-5	0088381538466	3,50	7	3/8"	199063-2
4,5mm	953003100	191G17-7	0088381563888	19,00	Pinhão	419242-9	0088381585835	2,80	7	3/8"	199063-2
4,0mm	953003090	168395-8	0088381200097	55,00	Sólida	452093-7 <b>R</b>	0088381423649	2,10	7	1/4"	198259-2
4,5mm	953003100	191G16-9	0088381563871	18,00	Pinhão	419288-5	0088381538466	3,50	7	3/8"	199063-2
4,5mm	953003100	191G16-9	0088381563871	18,00	Pinhão	419288-5	0088381538466	3,50	7	3/8"	199063-2
4,5mm	953003100	191G17-7	0088381562898	19,00	Pinhão	419242-9	0088381585835	2,80	7	3/8"	199063-2
4,5mm	953003100	191G15-1	0088381563864	17,00	Pinhão	419288-5	0088381538466	3,50	7	3/8"	226992-7
4,0mm	953003090	191G24-0	0088381563956	18,00	Pinhão	419288-5	0088381538466	3,50	7	3/8"	221521-1
4,0mm	953003090	191G25-8	0088381563956	19,00	Pinhão	419242-9	0088381585835	2,80	7	3/8"	221521-1

# Acessórios para jardim



## Calibrador de corrente



Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Calibrador	1	953100090	4002829111956	6,60

## Lima plana



Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Lima plana	1	953003060	4002829111659	6,90

## Conjunto de calibragem / afiação



Inclui	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Lima redonda 4mm (x2), suporte, pega (x2) e calibrador de profundidade.	1	D-72154	0088381568340	25,00
Lima redonda 4,5mm (x2), suporte, pega (x2) e calibrador de profundidade.	1	D-72160	0088381568357	25,00

## Lima redonda



Ø de lima	Tipo de corrente	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Cabo para lima		1	273646-7	-	2,45
4,0 mm - 5/32"	91VG, 90SG, 80TXL, 25AP	1	953003090	4002829111703	2,30
4,5 mm	90PX	1	953003100	-	2,30
4,8 mm - 3/16"	95VP, 21BP	1	953003070	4002829111666	2,30
5,2 mm - 3/64"	73LP, 73DP0	1	953003110	4002829477212	2,30
5,5 mm - 7/32"	73LP, 73DP	1	953003040	4002829111628	2,30

## Conjunto porta-lima



Ø de lima	Tipo de corrente	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
4,0 mm - 5/32"	91VG, 90SG	1	953030010	4002829111871	16,00
4,8 mm - 3/16"	95VP, 21BP	1	197712-5	-	8,00
5,5 mm - 7/32"	73LP, 73DP	1	953009000	4002829111857	14,90



# PISTOLA DE AR

## Acessórios para pistolas de ar AS001G



Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Bocal para locais estreitos	1	191X11-1	0088381589642	2,20



Bocal limpeza de filtros	1	191X13-7	0088381589659	2,20
--------------------------	---	----------	---------------	------



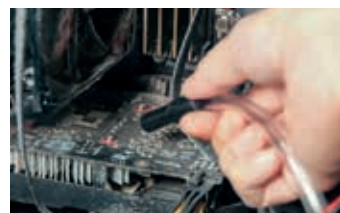
Bocal de sopro	1	191X15-3	0088381589666	2,20
----------------	---	----------	---------------	------



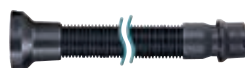
Bocal de insuflação	1	191X17-9	0088381589697	2,80
---------------------	---	----------	---------------	------



Bocal largo	1	191X19-5	0088381589680	5,00
-------------	---	----------	---------------	------



Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Bocal tubo flexível	1	191X21-8	0088381589673	14,30



Set mangueira de ventilação	1	191X23-4	0088381589703	18,70
-----------------------------	---	----------	---------------	-------



Bocal borracha 20-30	1	191X25-0	0088381589727	4,40
----------------------	---	----------	---------------	------



Bocal borracha 65	1	191X27-6	0088381589734	5,00
-------------------	---	----------	---------------	------



Bocal longo de cantos	1	191X78-9	0088381589741	9,40
-----------------------	---	----------	---------------	------



Filtro C completo	1	191X29-2	0088381589710	5,00
-------------------	---	----------	---------------	------

# Acessórios para jardim

## Sopradores



DUB186SF



UB101DZ



DUB363Z

Bocal		
		
Código	EAN	P.V.P. (€)
123245-4	0088381451215	5,80

Bocal 430 mm		
		
123246-2	0088381437332	13,50

Bocal longo curvo		
		
191G09-6	0088381561846	7,00

Bocal cônico		
		
192236-6	0088381561846	6,00

Mangueiras flexíveis		
		
196643-5	0088381437325	14,70

Escova		
		
191M30-1	0088381572002	11,00

Escova para-brisas		
		
191M32-7	0088381572019	12,00

Aspiração		
		
191M34-3	0088381572026	14,90

Tubo		
		

Adaptador		
		



Código	EAN	P.V.P. (€)
191P37-5	-	75,00

Extensão		
		
197888-8	-	*

Bocal plano		
		
197889-6	0088381475013	7,00

\*Consultar disponibilidade





DUB361Z

Tubo		
Código	EAN	P.V.P. (€)
452123-4	0088381366373	12,00



Arnês válido para:  
DUB361  
DUB184

Código	EAN	P.V.P. (€)
166094-6	0088381494977	4,20



DUB184Z

Tubo		
Código	EAN	P.V.P. (€)
183P96-3	-	10,00

Adaptador		
Código	EAN	P.V.P. (€)
191B21-6	-	*

Extensão		
Código	EAN	P.V.P. (€)
183P97-1	0088381583879	11,00



DUB362Z

Tubo		
Código	EAN	P.V.P. (€)
183R02-0	0088381585507	7,00

Adaptador		
Código	EAN	P.V.P. (€)
191J13-3	0088381560887	10,00

Bocal plano		
Código	EAN	P.V.P. (€)
197889-6	0088381475013	7,00



UB001GZ

Tubo		
Código	EAN	P.V.P. (€)
191P97-7	0088381580359	7,00

Kit de tubos para ALGEROZ  
válido para:  
DUB184  
UB001G  
DUB363

Bocal plano		
Código	EAN	P.V.P. (€)
197889-6	0088381475013	7,00

Kit de tubos		
Código	EAN	P.V.P. (€)
191B03-8	0088381560870	86,00



UB001CZ

Tubo		
------	--	--

Adaptador		
Código	EAN	P.V.P. (€)
191L96-5	0088381569590	11,00

Bocal plano		
Código	EAN	P.V.P. (€)
197889-6	0088381475013	7,00



UB002CZ

Tubos		
Código	EAN	P.V.P. (€)
413G70-6	-	10,00
162B56-4	-	13,15

Adaptador		
Código	EAN	P.V.P. (€)
1910M7-9	0088381598293	18,00

Bocal plano		
Código	EAN	P.V.P. (€)
197889-6	0088381475013	7,00

Extensão		
Código	EAN	P.V.P. (€)
197888-8	-	*

\*Consultar disponibilidade

Arnês válido para: UB002

166094-6	0088381494977	4,20
----------	---------------	------

# Acessórios para jardim

## CORTA-SEBES

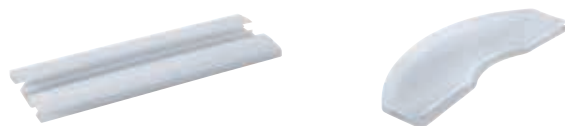


	Modelo	Comprimento (mm)	Unds.	Lâmina			Protetor da lâmina			Pala para ramagem		
				Código	EAN	P.V.P. (€)	Código	EAN	P.V.P. (€)	Código	EAN	P.V.P. (€)
	UH201D	200	1	198408-1	0088381483766	30,00	458342 <b>R</b>	-	4,45	198401-5	0088381483728	9,10
	DUH651	650	1	196688-3	0088381437547	134,00	-	-	-	194681-1	0088381354349	23,00
	DUH506	500	1	1910H8-2	0088381791885	70,00	-	-	-	1910T1-0	0088381791861	42,00
	DUH606	600	1	1910H9-0	0088381540421	73,00	-	-	-	1910T2-8	0088381791878	42,00
	DUH507D	500	1	1911J1-6	-	62,00	-	-	-	1910T1-0	0088381791861	42,00
	DUH607D	600	1	1911J2-4	-	68,00	-	-	-	1910T2-8	0088381791878	42,00
	DUH601	600	1	191R53-9	0088381583503	110,00	412911 <b>R</b>	-	5,30	191R51-3	0088381583565	45,00
	DUH751	750	1	191R54-7	0088381583510	155,00	412912 <b>R</b>	-	8,70	191R52-1	0088381583572	73,00
	DUH604S	600	1	191Y03-6	-	131,50	-	-	-	191D33-1	-	31,00
	DUH754S	750	1	-	-	-	-	-	-	191D34-9	0088381559478	36,00
	UH004G	600	1	191R53-9	0088381583503	110,00	412911 <b>R</b>	-	5,30	191R51-3	0088381583565	45,00
	UH005	750	1	191R54-7	0088381583510	155,00	412912 <b>R</b>	-	8,70	191R52-1	0088381583572	73,00
	UH006G	600	1	191R55-5	0088381583527	155,00	412911 <b>R</b>	-	5,30	191R51-3	0088381583565	45,00
	UH007G	750	1	191R56-3	0088381583534	170,00	412912 <b>R</b>	-	8,70	191R52-1	0088381583572	73,00
	UH013G	600	1	191Y03-6	-	131,50	-	-	-	191D33-1	-	31,00
	UH014G	750	1	-	-	-	-	-	-	191D34-9	0088381559478	36,00
	UH4861	480	1	140830-8	-	62,00	-	-	-	195050-9	0088381358064	37,00
	UH5570	550	1	194663-3	0088381354141	38,00	-	-	-	194681-1	0088381354349	23,00
	UH6570	650	1	194666-7	0088381354172	44,00	-	-	-	194681-1	0088381354349	23,00
	UH5580	550	1	194671-4	0088381360401	77,00	-	-	-	194681-1	0088381354349	23,00
	UH6580	650	1	196688-3	0088381437547	134,00	-	-	-	194681-1	0088381354349	23,00





## Protetores de lâmina



Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Protetor de lâmina	1	458342-0	-	4,45
Protetor de lâmina	1	452055-5	0088381371407	2,65

## Lâminas Tesouras de erva



195272-1



195176-7



191N24-2



191N23-4

Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Lâmina DUM604	1	195272-1	0088381362399	25,00
Lâmina DUM604	1	195176-7	-	52,00
Lâmina DUM111	1	191N24-2	0088381580052	24,00
Lâmina DUM111	1	191N23-4	0088381580045	32,00

## Punho extensível



Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Punho extensível DUM604	1	195187-2	0088381362412	62,00
Punho extensível DUM111	1	198516-8	0088381490238	64,00

## Sistema anti-desconexão eléctrico



• Para todos os modelos eléctricos.

Para	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Serras de corrente	1	158024-1	0088381122955	1,70
Corta-sebes	1	194678-0	0088381352079	2,20



# Acessórios para jardim

MOTORES MULTIFUNÇÕES

Acessórios para multifunções UX001G / DUX60 / DUX18

***Motores multifunções  
a Bateria.***

**12 em 1**

***Uma ferramenta,  
múltiplas aplicações...***

**XGT**

***Agora também com Bateria XGT***



**O sistema multifunções consiste num motor e acessórios opcionais muito versáteis, ideal para uma vasta gama de aplicações.**



Prolongador	1	191E27-2	0088381558600	126,00
-------------	---	----------	---------------	--------



Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Bomba submersível	1	DEAPF400MP	-	240,00



Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Corta-sebes para solo	1	198068-9	008838473620	355,00



Corte rotativo	1	191M75-9	-	496,00
Corte rotativo + barra	1	191M56-3	0088381572132	546,00



Roçadora	1	198768-1	0088381518727	110,00
	1	195663-6	0088381376853	120,00



Serra de corrente	1	191T38-7	0088381581271	193,00
-------------------	---	----------	---------------	--------



Cultivador	1	195717-9	008838398060	287,00
------------	---	----------	--------------	--------



Aparador	1	196752-0	0088381437011	161,00
----------	---	----------	---------------	--------



Escova de limpeza	1	199318-5	0088381533942	582,00
-------------------	---	----------	---------------	--------



Aparador	1	195566-4	0088381397650	90,00
----------	---	----------	---------------	-------



Soprador	1	191P72-3	0088381580212	170,00
Adaptador	1	191C15-7	0088381558747	9,40



Corta-sebes de altura reto	1	197750-7	0088381469258	244,00
Corta-sebes de altura de ângulo ajustável	1	196345-3	0088381424905	299,00



Rolo de neve	1	199339-7	0088381534130	610,00
--------------	---	----------	---------------	--------







# ROÇADORAS

## Discos para roçadora

Tipo	Medida (mm)	Interior (mm)	Espessura (mm)	Modelos recomendados	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)	
	2 PONTAS	255	25,4	2	DUR369A DUR369L, UR006G, UR007G, UR101C, UR201C	1	198345-9	0088381481458	18,00
	2 PONTAS (Triturador)	270	25,4	2	UR012G, UR006G, DUR369A	1	199874-5	0088381546614	38,00
	3 PONTAS	255	25,4	3	DUR369A, UR006G, UR007G, UR101C, UR201C	1	195299-1	0088381364935	21,95
	3 PONTAS	300	25,4	3	UR012G	1	385224150	4002829752159	25,00
	4 DENTES	230	25,4	2	DUR190U/L, DUR191U/L, UR368A/L, DUR369A/L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C,"	1	DA00000169		15,45
	4 DENTES	230	25,4	1,8	DUR190U/L, DUR191U/L, UR368A/L, DUR369A/L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C, UX01G, DUX60"	1	D-66008	0088381541077	11,00
	4 DENTES	255	25,4	2	DUR369A/L, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C	1	B-14124	0088381361071	11,85
	8 DENTES	200	25,4	1,4	DUR194	1	191Y44-2	0088381590884	10,00
	8 DENTES	230	25,4	1,8	DUR190U/L, DUR191U/L, UR368A/L, DUR369A/L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C,"	1	D-73324	0088381582421	12,00
	8 DENTES	255	25,4	-	DUR369A/L, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C	1	B-14146	0088381361095	13,40
	24 DENTES	225	25,4	1,8	"DUR190U/L, DUR191U/L, UR368A/L, DUR369A/L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR017G, UR101C, UR201C,"	1	199872-9	0088381546638	25,00

## Discos para roçadoras

Tipo de cabeça	Descrição: / Medida	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)	
	Cabeça manual	Casquilho LH 8x1.25 Casquilho LH 10x1.00 Pino LM8x1.25 / 0x1.25"	1	385224250	4002829760161	9,50
	Cabeça T&G medium	Casquilho LH 8x1.25 Casquilho LH 10x1.00 Pino LM8x1.25 / 10x1.25"	1	381224230	4002829760147	6,00
	Cabeça T&G large	Casquilho LH 8x1.25 Casquilho LH 10x1.00 Casquilho LH12x1.50 Casquilho LH 12x1.75 Pino LM8x1.25 / 10x1.25"	1	382224310	4002829760154	8,50
	Cabeça T&G Small	Casquilho LH 10x1,25	1	UA-1048	-	4,50

\* Adaptador necessário.

## Cabeças de Nylon








- As cabeças Tap&Go são de carregamento fácil. Não é necessário desmontar a cabeça para carregar o fio.
- Cinco novas cabeças de nylon para cobrir as necessidades de todos os nossos modelos de roçadoras.
- Gama simplificada para facilitar a escolha dos nossos clientes.






Tipo de cabeça		Rosca	Medida	Espessura	Modelos recomendados	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
	TAP&GO	-	-	1,6mm	ET40	1	DA00000002	0088381374033	8,00
	TAP&GO	-	-	1,6mm	DUR181	1	195858-1	0088381400176	7,00
	TAP&GO	M10 x 1.25LH	-	1,6mm	DUR193	1	191Y39-5	0088381592888	8,00
	FIXO	-	-	2,7mm	-	1	384224270	4002829757741	23,00
	FIXO	M8 x 1.25LH	-	2,0mm	DUR182L/R, DUR187L	1	123235-7	0088381498098	11,00
	MANUAL	M10 x 1.25LH	-	2,4mm	DUR190L/U, DUR191L/U, DUR192L, DUR368A, DUR368L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR101C, UR201C,	1	385224240	4002829757734	17,00
	TAP&GO	M8 x 1.25RH	100mm	2,0mm x 4m	DUR189, UR100D	1	191D92-5	0088381559300	18,00
	TAP&GO	M8 x 1.25LH	100mm	2,0mm x 4m	DUR187L, DUR188	1	191D91-7	0088381559294	18,00
	TAP&GO	M10 x 1.25LH	100mm	2,4mm x 3m	DUR190L/U, DUR191L/U, DUR192L, DUR368A, DUR368L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR101C, UR201C,	1	191D90-9	0088381559287	18,00
	TAP&GO	M10 x 1.25LH	127mm	2,4mm x 2m	UR012G, DUR369A/L, UR007G, UR101C, UR201C	1	191D93-3	0088381559317	26,00
	TAP&GO	M10 x 1.25LH	127mm	2,7mm x 4m	UR012G, DUR369A/L, UR007G, UR101C, UR201C	1	191Y2-9	0088381798822	30,00
	TAP&GO	Estriada	127mm	2,7mm x 4m	UR014G	1	191Y3-7	0088381798839	32,00
	TAP&GO	M8 x 1.25RH	75mm	1,65mm x 8m	UR100D, DUR184	1	198854-8	0088381519571	14,00
	TAP&GO	M8 x 1.25RH	-	2,0mm	DUR184L, DUR189	1	680224200	4002829757703	14,00
	TAP&GO	M10 x 1.25LH	-	2,4mm	DUR190L/U, DUR191L/U, DUR192L, DUR368A, DUR368L, UR002G, UR003G, UR006G, UR007G, UR016G, UR101C, UR201C,	1	381224240	4002829757710	17,00
	TAP&GO	M10 x 1.25LH	-	2,7mm	UR012G, DUR369A/L, UR007G, UR101C, UR201C	1	382224300	4002829757727	20,00



## Fios de nylon





Tipo	Descrição:	Ø (mm)	Comprimento (m)	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)		
Redondo	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Fio de nylon redondo 1,65 x 15 metros.</li> <li>Especial para DUR181</li> </ul>	1,65	15	1	196148-5	0088381411523	5,20		
		2,4	5	1	B-01971	0088381120494	2,45		
Redondo	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Concebido para o utilizador mais exigente no uso privado.</li> <li>Indicada para roçadoras de baixa cilindrada.</li> </ul>	3,0	4	1	B-07375	0088381349291	3,30		
		1,3	15	1	369224807	-	2,30		
Round Trim	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Concebido para o utilizador mais exigente no uso privado.</li> <li>Duas cores.</li> <li>Indicado para roçadoras de baixa cilindrada.</li> <li>O fio redondo oferece maior resistência ao ar e ao impacto.</li> </ul>	1,6	15	1	369224808	-	2,60		
		2,0	15	1	369224790	4002829756614	2,80		
		2,0	126	1	369224791	4002829756621	11,60		
		2,4	15	1	369224792	4002829756638	3,60		
Round Trim PLUS	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Concebido para uso privado e semiprofissional.</li> <li>Aumentámos a resistência ao desgaste e o ponto de fusão.</li> <li>Indicado para máquinas de média cilindrada.</li> </ul>	2,4	87	1	369224793	4002829756645	11,80		
		2,4	262	1	369224794	4002829756652	31,00		
		3,0	15	1	369224809	-	4,40		
		3,0	56	1	369224811	-	11,80		
		3,0	168	1	369224815	-	31,00		
		3,3	15	1	369224810	-	5,00		
		3,3	46	1	369224812	-	11,80		
		3,3	139	1	369224816	-	31,00		
		3,3	15	1	369224795	-	4,10		
		3,3	69	1	369224796	-	11,80		
Square Trim PLUS	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Concebido para uso semiprofissional.</li> <li>Aumentámos a resistência ao desgaste e o ponto de fusão.</li> <li>Diminui a perda de rpm por atrito graças às suas arestas.</li> <li>Indicado para máquinas de média cilindrada.</li> </ul>	2,4	206	1	369224797	4002829756775	31,00		
		3,0	15	1	369224819	-	5,20		
		3,0	44	1	369224821	-	11,80		
		3,0	132	1	369224825	-	31,00		
		3,3	15	1	369224820	-	5,20		
		3,3	36	1	369224822	-	11,80		
		3,3	109	1	369224826	-	31,00		
		3,5	32	1	369224823	-	11,80		
		3,5	96	1	369224827	-	31,00		
		4,0	25	1	369224824	-	11,80		
		4,0	75	1	369224828	-	31,00		
		Round Trim PRO	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Concebido para uso profissional.</li> <li>Elevada resistência ao calor. Para os trabalhos mais exigentes.</li> <li>Indicado para roçadoras de alta cilindrada.</li> <li>Combina duas camadas de material com diferentes níveis de dureza.</li> </ul>	3,0	15	1	369224798	4002829756669	5,20
				3,0	56	1	369224799	4002829756676	14,10
3,0	168			1	369224800	4002829756683	35,00		
3,0	279			1	369224801	4002829756690	56,00		
Square Trim PRO	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Concebido para uso profissional.</li> <li>Elevada resistência ao calor. Para os trabalhos mais exigentes.</li> <li>Indicado para roçadoras de alta cilindrada.</li> <li>Diminui a perda de rpm por atrito graças às suas arestas.</li> <li>Combina duas camadas de material com diferentes níveis de dureza.</li> </ul>	3,0	15	1	369224802	4002829756782	5,80		
		3,0	44	1	369224803	4002829756799	14,10		
		3,0	132	1	369224804	4002829756805	36,00		
		3,0	219	1	369224805	-	56,00		

## Fios de nylon silenciosos

Tipo	Descrição:	Ø (mm)	Comprimento (m)	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
<b>Linha Quatro faces</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fio de nylon helicoidal.</li> <li>Forma de quatro faces arredondadas que diminui o nível de ruído.</li> <li>Graças à sua forma que tem menos resistência ao ar do que a linha redonda de nylon, permite um maior volume de trabalho.</li> <li>Em comparação com outros fios, o tempo de funcionamento aumenta 20% com um único carregamento da bateria.</li> <li>Indicado para máquinas a bateria.</li> </ul>	2,0	15	1	E-01769	0088381555487	3,30
		2,0	30	1	E-01775	0088381555494	6,20
		2,0	310	1	E-01781	0088381555500	45,00
<b>Linha Quatro faces</b> 		2,4	15	1	E-01797	0088381555517	4,20
		2,4	30	1	E-01806	0088381555524	7,90
		2,4	225	1	E-01812	0088381555531	47,00
<b>Linha Quatro faces</b> 		2,7	15	1	E-01828	0088381555548	4,80
		2,7	30	1	E-01834	0088381555555	8,70
		2,7	180	1	E-01840	0088381555562	45,00



## Cabeça Policut

Tipo de cabeça	Rosca	Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)	
	Policut	Universal	Recomendado para modelos a Bateria	Cabeça de lâminas oscilantes substituíveis.	1	197188-6	0088381458214	30,00
	Jogo de lâminas Policut	Universal	Recomendado para Policut	12 lâminas	1	197189-4	0088381458276	24,00
	Policut curvo	Universal	Recomendado para modelos a Bateria	Cabeça de lâminas oscilantes substituíveis	1	198383-1	0088381488129	28,00
	Jogo de lâminas Policut	Universal	Para policut curvo	3 lâminas	1	198426-9	0088381488143	14,20



# ÓLEOS

## Óleo de 2T



Quantidade	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
100ml	1	980008106	4002829239551	2,05
1 Litro	1	980008107	4002829000274	7,20
1 Litro com doseador	1	980008112	4002829414477	12,10
5 Litros	1	980008118	4002829486030	33,00

## Óleo de 4T HD30 DOLMAR



Quantidade	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
600ml	1	980008120	4002829441336	4,40

## Óleo de 4T SJ10W30 DOLMAR



Quantidade	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
80ml	1	196122-3	-	2,80
100ml	1	197010-7	0088381452731	5,50

## Óleo de 4T SJ10W30 DOLMAR



Quantidade	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
1 Litro	1	980008121	4002829760475	8,20

## Óleo de 2T sintético



Quantidade	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
1 Litro	1	980008103	4002829760314	12,70

## Óleo de corrente BIOTOP (Biodegradável)



Quantidade	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
1 Litro	1	980008210	4002829155028	6,40
5 Litros	1	980008211	4002829155035	31,00

## Óleo de corrente



Quantidade	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
1 Litro	1	988002256	4002829137390	4,70

## Óleo de corrente



Quantidade	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
500ml.	1	980008125	4002829441343	9,90

## Arneses para roçadoras



196335-6



196129-9

- Arnês profissional, muito ergonómico, perfeito para dias de trabalho longos.
- Reduz a tensão na zona lombar e nos ombros.
- Melhora a manobrabilidade.
- Amplo protetor lombar que ajuda a não carregar as ancas.
- Arnês totalmente ajustável.

Modelos	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Todos os modelos	1	196335-6	0088381423694	55,00
	1	196129-9	0088381442459	55,00



Modelos	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Arnês para roçadora com PDC1200	1	191E43-4	0088381556859	14,50



Modelos	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Todos os modelos	1	122907-1	0088381426909	27,00



Modelos	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Válido para roçadoras e bateria de mochila PDC01.	1	197243-4	0088381454285	6,00

## PROTEÇÃO



P-47363



P-47357

Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Viseira protetora transparente com borracha	1	P-47363	0088381977791	11,00
Viseira protetora metálica com borracha	1	P-47357	0088381977784	9,10



988000606



988000040

Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Capacete com viseira	1	988000606	-	75,00
Proteção auditiva	1	988000040	4002829215838	29,00



# PERFURADORAS

## Pega ddg460



Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Pega	1	191P11-3	0088381576994	153,00

## Prolongador



Comprimento (mm)	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
540	1	E-07325	0088381572460	33,00

## Lâmina



Ø (mm)	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
50	1	E-13649	0088381592178	9,60
60	1	E-13655	0088381592185	10,20
80	1	E-13661	0088381592192	11,20
100	1	E-07630	0088381574518	12,00
150	1	E-07646	0088381574525	13,20
200	1	E-07652	0088381574532	15,50

## Pin para brocas



Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Pin	1	E-07331	0088381572477	3,40

## Adaptadores



Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Adaptadores	1	327685-0	-	39,00
	1	327684-2	0088381580175	33,00
	1	327687-6	0088381574471	29,00

## Brocas para perfuradora DDG460



Ø (mm)	Comprimento (mm)	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
50	800	1	E-13611	0088381592147	83,00
60	800	1	E-13627	0088381592154	91,00
80	800	1	E-13633	0088381592161	98,00
100	800	1	E-07294	0088381572439	107,00
150	800	1	E-07303	0088381572446	125,00
200	800	1	E-07319	0088381572453	148,00



## Brocas para solo 3/4"



Broca

Adaptador

Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
DTW1001 TW001	Ø 20mm / 600 mm	1	B-54346	0088381477468	198,00
	Ø 25mm / 600 mm	1	B-54352	0088381477475	203,00
	Ø 30mm / 600 mm	1	B-54368	0088381477482	229,00
	Ø 35mm / 600 mm	1	B-54374	0088381477499	271,00
	Adaptador 3/4"	1	B-54380	0088381477505	50,00

## Brocas para solo



Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Inserção 13mm	Ø 30mm / 200 mm	1	D-75415	0088381595148	18,70
	Ø 45mm / 200 mm	1	D-75421	0088381595155	20,00
	Ø 70mm / 200 mm	1	D-75437	0088381595162	22,00
	Ø 100mm / 200 mm	1	D-75443	0088381595179	26,00
	Ø 130mm / 200 mm	1	D-75459	0088381595186	28,00



## Acessórios para DUC122 e UC120D



Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
DUC122	Extensão	1	195595-7	0088381398510	203,00
UC120D	Extensão 1,3 - 2,2 m.	1	192755-2	0088381146142	208,00



Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
DUC122	Lima	1	953003090	4002829111703	2,30



Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
DUC122	Óleo	1	199897-3	0088381582131	4,40

## Chave de fendas de ajuste



Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Chave de fendas Philips nº2	1	783002-8	0088381102650	1,95
Regulação do carburador	1	783012-5	0088381417839	0,60



# TESOURAS DE PODA

## Lâminas



197367-6



197366-8

Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
DUP361	Lâmina fixa	1	197367-6	0088381465373	47,00
	Lâmina móvel	1	197366-8	0088381463720	54,00
DUP362	Lâmina fixa	1	199169-6	0088381526425	132,00
	Lâmina móvel	1	199168-8	0088381526418	105,00



A-86664



B-05016

Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
4604D	Lâmina fixa	1	A-86664	0088381150965	49,00
	Lâmina móvel	1	B-05016	-	34,00

## Arnês para tesoura de poda DUP361 / 362



Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Arnês para DUP361 y DUP362	1	161377-9	0088381473750	37,00

## Lima de diamante e Óleo



Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
4604D DUP361 DUP362	Lima de diamante	1	794530-8	0088381116893	13,20
	Óleo	1	182470-6	0088381498135	1,50



# CARROS DE TRANSPORTE

DCU603, DCU604 Y DCU605

## Cuba basculante



- Plataforma de carga com tanque de esvaziamento.

Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Cuba basculante	1	191B69-8	-	1.150,00

## Plataforma basculante



- Plataforma para transporte de carro de mão.  
- Apoia uma ampla variedade de tamanhos.

Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Plataforma basculante	1	191B67-2	-	645,00

## Depósito



- Inclui plataforma basculante e base.

Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Depósito	1	1911B3-6	-	1.350,00

## Plataforma basculante



- Área de basculamento para a plataforma de transporte ou cuba basculante.

Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Plataforma basculante	1	191B63-0	-	995,00

### DCU603



### DCU604



### DCU605



## Rodas



- Para relva e pavimentos.

Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Pneu de 330mm	1	1911K4-7	-	115,00



- Para áreas industriais, como fábricas ou pavilhões onde as marcas das rodas não são desejadas.

Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Pneu cinzento de 330mm	1	1911K5-5	-	120,00



- Para zonas industriais, como fábricas o naves donde no se deseje dejar marcas de la rueda.

Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Pneu cinzento de 210mm	1	1911K6-3	-	83,00

## Acessórios para DCU180



199008-0



199009-8



191A01-6

Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
Plataforma transporte	1	199009-8	0088381519632	224,00
Cuba	1	199008-0	0088381519625	194,00
Kit rodas auxiliares	1	191A01-6	0088381545945	146,00



# LAVADORAS DE ALTA PRESSÃO



## Pistolas



Modelo	Material	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102 HW111	Plástico	1	HW3320152	-	9,30
HW120	Metálica	1	HW41847	-	55,00
HW131RLW	Metálica	1	HW40925	8016287409254	51,00
HW132	Plástico	1	HW3640920	-	29,00
HW151	Metálica	1	HW41154	8016287411547	26,00
HW1200 HW1300 DHW080	Plástico	1	197842-2	0088381488990	24,00

## Lança com boquilha



P-64917



197876-5



197824-4

Modelo	Tipo	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102	Plana	1	HW3640640	-	3,70
HW102 HW111	Turbo	1	HW3320120	-	4,60
HW120	Plana	1	HW46221	-	28,00
HW131RLW	Plana	1	P-64901	0088381995429	41,00
HW131RLW	Turbo	1	P-64917	0088381995436	89,00
HW132	Plana	1	HW3641150	-	11,00
HW132	Turbo	1	HW3640940	-	11,30
HW151	Plana	1	HW40551	8016287405515	31,00
HW151	Turbo	1	HW40167	8016287401678	54,00
HW1200 HW1300 DHW080	Plana	1	197822-8	0088381484626	14,20
	Spray	1	197876-5	0088381496032	26,00
	Turbo	1	197824-4	0088381518383	14,70
	Turbo	1	191U88-8	0088381583855	37,00

## Boquilha



Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW120	Boquilha	1	HW3086	-	17,30
HW111 HW132	Boquilha	1	HW3640670	-	2,45
HW1200 HW1300	Boquilha rotativa	1	191U86-2	0088381583848	27,00

## Extensão



Modelo	Material	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102 HW111	Plástico	1	HW3320130	-	4,60
HW1200 HW1300 DHW080	Plástico	1	197870-7	0088381484671	49,00
HW1200 HW1300	Plástico	1	198909-9	0088381497367	35,00



## Mangueira de alta pressão



Modelo	Comprimento	uds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102	5 m	1	HW3640630	-	11,60
HW111	5,5 m / 12 mm	1	HW3640660	-	47,00
HW120	10 m	1	HW3163270	-	171,00
HW131	15 m	1	HW2500390	-	182,00
HW132	8 m	1	HW3641570	-	63,00
HW151	10 m	1	HW3083550	-	80,00

## Mangueira de desbloqueio



Para limpeza de tubagens.

Modelo	Comprimento	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102 HW111 HW132	8 m	1	P-64892	0088381995412	46,00
HW131 HW151	8 m	1	P-66503	0088381997034	51,00
HW102 HW111 HW132 HW151	10 m	1	HW41165	8016287411653	66,00
HW102 HW111 HW132 HW151	16 m	1	HW41167	8016287411677	105,00
HW1200 HW1300 DHW080	10 m	1	197837-5	0088381484657	27,00
	15 m	1	197840-6	0088381484664	33,00

## Extensão de mangueira de alta pressão



Modelo	Comprimento	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102	5 m	1	HW41179	8016287411790	28,00
HW111 HW132	8 m	1	HW41181	8016287411813	75,00
HW1200 HW1300 DHW080	5 m	1	197845-6	0088381484688	30,00
	8 m	1	197847-2	0088381484695	41,00
	10 m	1	197850-3	0088381484701	48,00

## Escovas



\*É necessário adaptador HW3082750.

Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW111 HW132 HW151* HW131RLW*	Triangular	1	HW3640950	-	6,40



Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102 HW111 HW132 HW151	Triangular	1	HW41185	8016287411851	19,30



\*É necessário adaptador HW3082750.

Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW111 HW132 HW151* HW131RLW*	Rotativo	1	P-64858	0088381995375	22,00



\*É necessário adaptador HW3082750.

Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW131RLW HW111 HW132 HW151	Para chão sem depósito. Adaptador HW40542 incluído	1	HW41849	-	77,00



Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW131RLW HW151	Rotativo	1	HW41187	8016287411875	33,00



Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW1200 HW1300 DHW080	Rotativo	1	197831-7	0088381484640	17,30





## Escovas



Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW1200 HW1300 DHW080	Escova triangular	1	197828-6	0088381489010	10,90



Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW1200 HW1300 DHW080	Escova anti-salpicos	1	197864-2	0088381496001	25,00



HW41175



HW41163

Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102 HW111 HW132.	Escova para chão mini.	1	HW41175	8016287411752	59,00
HW102 HW111 HW132 HW151	Kit de sucção de água.	1	HW41163	8016287411639	60,00

## Depósitos para detergente e detergente neutro



HW3640090



P-64864



197886-2

Modelo	Descrip.	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW102	Depósito detergente	1	HW3640090	-	3,50
Todos os modelos	Detergente neutro 1L	1	P-64864	0088381995382	18,70
	Aglha de limpeza do bocal	1	197879-9	0088381496018	2,30
HW1200 HW1300 DHW080	Recipiente de detergente	1	197886-2	0088381489003	21,00

## Adaptadores e filtros lavadora alta pressão



197883-8



HW3082750



197867-6



P-64870



197853-7



197873-1



1910R2-4



1910R1-6

Modelo	Descrição:	Unds.	Código	EAN	P.V.P. (€)
HW131RLW HW151 HW120	Adaptador	1	HW3082750	-	13,50
Todos os modelos	Conector	1	P-64870	0088381995399	10,50
HW1200 HW1300 DHW080	Casquilho segurança	1	197867-6	0088381490221	17,40
HW1200 HW1300 DHW080	Conector rápido	1	197883-8	0088381496049	6,50
HW1200 HW1300 DHW080	Adaptador	1	197853-7	0088381484749	9,00
HW1200 HW1300 DHW080	Kit de mangueira	1	197873-1	0088381484633	37,00
HW1200 HW1300 DHW080	Kit de filtros	1	1910R2-4	-	35,00
HW1200 HW1300 DHW080	Kit de mangueira	1	1910R1-6	-	24,50

Blank lined area for writing notes.

*Thakita*



*Thakita*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

*Thakita*





# BREVEMENTE

## Pulverizador de mochila

### PM001G



#### Válvula de interruptor com mecanismo de fecho automático

A operação de abertura/fecho da válvula do depósito é acionada ao mesmo tempo que o gatilho é premido e fecha-se quando o gatilho é libertado. Isto evita que o líquido derrame quando a ferramenta não está em funcionamento.

Distância máxima de dispersão: **14m**



#### 3 modos de dispersão

- Selector de modo através de botão
- Com função de memória modo

Modo	Uso
Velocidade alta	Para operações ao ar livre com maior distância de dispersão
Velocidade média	Para operações em interiores concebidas para tempos de trabalho mais curtos e menor área de dispersão
Velocidade baixa	



Capacidade do depósito:  
**15L**



Filtro para o depósito do tanque



Punho de posição ajustável



Gatilho de velocidade variável



Ajuste de caudal



**Por uma sociedade  
descarbonizada.**



# Catálogo **JARDIM 2023**

[www.makita.pt](http://www.makita.pt)



Centro Emp. Alverca, Armazém C2, Vale das Ervas  
2615-187 Alverca, Portugal  
Telf: 219 936 750  
Mail: [customer.service@makita.pt](mailto:customer.service@makita.pt)

- O PVR é o preço de venda recomendado pelo fabricante. Estes preços não são vinculativos. IVA não incluído.
- A Makita reserva-se no direito de realizar qualquer alteração a este catálogo devido a erros tipográficos, erratas, stock, etc.