



# Cortador de Galhos a Bateria

DUC150 150 mm (6")

DUC101/ UC100D 100 mm (4")



Foto: DUC101

Foto: UC100D

## ■ Acessórios

### Porta-lima

4,0 mm (5/32")



### Sabre



### Corrente



### Coldre

Para armazenar e carregar a máquina.  
Para ambos os modelos 100 mm/ 150 mm.



	DUC101/ UC100D	DUC150
Compr.	100 mm (4")	150 mm (6")
Calibre	1,1 mm (0.043")	

	DUC101/ UC100D	DUC150
Tipo	80TXL	
Número de elos	26	32
Passo	0.325"	
Calibre	1,1 mm (0.043")	

## ■ Tempo de recarga

	12Vmax LITHIUM-ION		18V LITHIUM-ION	
	DC10SB	DC10WD	DC18RC	DC18SD
BL1016 1.5Ah	22 min.	50 min.	15 min.	30 min.
BL1820B 2.0Ah	22 min.	45 min.	24 min.	45 min.
BL1021B 2.0Ah	30 min.	70 min.	22 min.	60 min.
BL1840B 4.0Ah	30 min.	90 min.	36 min.	90 min.
BL1850B 5.0Ah	60 min.	110 min.	45 min.	110 min.
BL1041B 4.0Ah	60 min.	130 min.	55 min.	130 min.
BL1860B 6.0Ah			55 min.	130 min.

## Cortador de Galhos a Bateria

### DUC150 150 mm (6")

	DUC150	DUC101	UC100D
Freio Eletrônico	Corrente	Tipo: 80TXL/ calibre: 1.1 mm (0.043")	Tipo: 80TXL/ calibre: 1.1 mm (0.043")
Lubrificação Automática da Corrente	Comprimento do sabre	Passo: 0.325"/ número de elos: 32	Passo: 0.325"/ número de elos: 26
	Compr. máximo de corte	150 mm (6")	100 mm (4")
	Velocidade da corrente	161 mm	111 mm
	Velocidade da corrente	8.0 m/s (480 m/min.) (1,570 FPM)	8.0 m/s (480 m/min.) (1,570 FPM)
	Volume do tanque	55 mL (1.9 USoz)	55 mL (1.9 USoz)
	Nível de vibração corte de madeira:	4.8 m/s <sup>2</sup>	4.8 m/s <sup>2</sup>
	Dimensões (C x L x A)	Sem bateria:	Sem bateria:
		408 x 90 x 232 mm (16 x 3-1/2 x 9-1/8")	357 x 90 x 232 mm (14 x 3-1/2 x 9-1/8")
		Com a BL1815N/ BL1820B:	Com a BL1815N/ BL1820B:
		445 x 90 x 245 mm (17-1/2 x 3-1/2 x 9-5/8")	394 x 90 x 245 mm (15-1/2 x 3-1/2 x 9-5/8")
		Com a BL1830B/ BL1840B/ BL1850B/ BL1860B:	Com a BL1830B/ BL1840B/ BL1850B/ BL1860B:
		459 x 90 x 249 mm (18 x 3-1/2 x 9-3/4")	408 x 90 x 249 mm (16 x 3-1/2 x 9-3/4")
			Com a BL1041B:
			398 x 90 x 226 mm (15-5/8 x 3-1/2 x 8-7/8")
Peso		1,7-2,0 kg (3.7-4.4 lbs.)	1,5-1,6 kg (3.3-3.5 lbs.)

Acessórios que acompanham a máquina: corrente, sabre, protetor do sabre, lima redonda (específico do país), óleo da corrente (específico do país), bateria e carregador.

O peso pode variar de acordo com o(s) acessório(s), incluindo a bateria. A combinação do peso mais leve e mais pesado, conforme Procedimento EPTA-01/2014, é exibida no quadro.

Acessórios que acompanham a máquina e especificações técnicas podem variar conforme o país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.

### Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR-376, KM 506,1 (pista Norte)  
Colônia Dona Luíza • Ponta Grossa/PR - CEP: 84043-450

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200  
Cooperativa • S. B. do Campo/SP - CEP: 09852-080

SAC 0800 019 2680 / sac@makita.com.br / www.makita.com.br



Foto: DUC150

Foto: UC100D

### DUC150



Peso\*  
1,7 -  
2,0 kg



### DUC101



Peso\*  
1,6 -  
2,0 kg



### UC100D



Peso\*  
1,5 -  
1,6 kg



\*Procedimento EPTA-01/2014.





Foto: DUC150



Foto: DUC150



Foto: DUC101

# Leve, fácil de manusear

## Protetor móvel

Cobre a parte superior do sabre, e abre gradualmente à medida que a corrente corta o galho com mais profundidade.

## Alavanca de trava acessível em ambos os lados



Comprimento do sabre  
 DUC150: **150 mm**  
 DUC101/UC100D: 100 mm

## Autonomia

Condições de teste: corte em galhos de cedro ø50 sob excelente carga de pressão de 20N ou menos em corte e borda. Corrente: 80TXL

DUC150/ DUC101

**210 pç.**

Bateria: BL1830B

UC100D

**73 pç.**

Bateria: BL1021B

Protetor traseiro para a mão

Foto: DUC150



Motor BL compacto e leve



Tecnologia de Proteção eXtrema

## Lubrificação automática da corrente



Minimiza as chances de travar a corrente por falta de lubrificação.

## Novo sistema de ajuste de tensão e troca da corrente sem uso de ferramentas



- Solte e reaperte a alavanca de forma simples para ajustar automaticamente a tensão da corrente.
- Esta alavanca grande e de fácil manuseio foi projetada para ser puxada para cima e girada com facilidade.