

## Corta-relvas LXT®

# DLM432CT2

18V X2 • 43 cm • 50 L

Corta-relvas a bateria com estrutura de plástico e caixa de relva para pequenos jardins

Potente Corta-relvas ou ceifeira sem fios. O corpo robusto em material compósito, a regulação central da altura de corte e as rodas com rolamentos de esferas facilitam o corte da relva. Largura de corte de 43 cm, peso de apenas 16,8 kg. Ocupa pouco espaço quando guardado. Duas baterias de 5,0 Ah e um carregador.



### Especificações técnicas

Fonte de alimentação da ferramenta	1641
Sistema	2122
Categoria da ferramenta	2142
Voltagem LXT	✓
Tensão nominal da bateria	2 x 18 V
Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Sem velocidade de carga	3600 min <sup>-1</sup>
Posições de altura de corte	13
Largura da plataforma de corte	43 cm
Altura de corte	20 - 75 mm
Diâmetro da roda traseira	16 cm
Diâmetro da roda dianteira	14 cm
Uso contínuo Bateria 18V / 5.0 Ah	30 min
Uso contínuo Bateria 18V / 6.0 Ah	36 min
Capacidade da caixa de recolha	40 L
Acumulado	✓
Corte biológico, cumulativo	✓

### Benefícios para o utilizador

- Ajuste da altura com uma pega
- Desempenho de 36 V a partir de duas baterias de 18 V em estações de carregamento separadas.
- Travão eléctrico para máxima produtividade e maior segurança do operador
- O circuito de protecção da bateria protege contra sobrecarga, descarga excessiva e sobreaquecimento
- A eXtreme Protection Technology (XPT) foi concebida para melhorar a resistência ao pó e à água para funcionamento em condições adversas
- A pega suave proporciona maior conforto no trabalho

Código EAN 0088381723107

Link a página de producto - [www.makita.pt](http://www.makita.pt)



# PRODUTOS RELACIONADOS

## ■ Acessórios no equipamento base

191D46-2

Acessório para Mulching



782210-8

Chave de caixa 17



## ■ Baterias e carregadores no equipamento

DC18SH

Carregador de baterias LXT®



BL1850B (2x)

Bateria LXT® 5,0 Ah



## ■ Acessórios opcionais

191D46-2

Acessório para Mulching



782210-8

Chave de caixa 17



## ■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

