

Corta-relvas LXT®

DLM462Z

18V X2 • 46 cm • 60 L

Corta-relvas sem fio com estrutura de aço resistente

Estrutura de aço robusta bio-corte / recolha. Regulação centralizada da altura de corte e rodas com rolamentos de esferas, largura de corte 46 cm. Controlo de velocidade infinitamente variável, sensor de carga e compartimento para quatro baterias, área de corte recomendada de 1.900 m². Sem bateria e sem 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	2500 - 3300 min ⁻¹
Posições de altura de corte	10
Largura da plataforma de corte	46 cm
Altura de corte	20 - 100 mm
Diâmetro da roda traseira	23 cm
Diâmetro da roda dianteira	23 cm
RPM (modo normal)	3300 min ⁻¹
Velocidade de propulsão	2,5 - 5,0 km/h
Autopropulsionado	✓
Acumulado	✓

■ Benefícios para o utilizador

- Ajuste da altura com uma pega
- Classificação IPX4, à prova de salpicos
- 3 em 1 (Cortar relva / Recolha de relva / Mulching)
- ADT (Tecnologia de afinação automática do binário) ajusta a velocidade e o binário durante o funcionamento para um desempenho óptimo
- O circuito de protecção da bateria protege contra sobrecarga, descarga excessiva e sobreaquecimento
- Plataforma de corte em aço robusto para maior durabilidade
- Arranque suave para um arranque suave
- A eXtreme Protection Technology (XPT) foi concebida para melhorar a resistência ao pó e à água para funcionamento em condições adversas
- Pneus grandes alargam a área de contacto com o solo para manter um maior desempenho na corrida sobre o pátio lamacento ou acidentado
- Desenho óptimo da lâmina para uma menor redução da velocidade de rotação da lâmina

■ Código EAN 0088381894371

Link a página de producto - www.makita.pt



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios no equipamento base

782210-8

Chave de caixa 17



782212-4

Chave de caixa 13 mm



■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

