

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.



10v + 10v > 36y LXT BL SOFT XPT

Especificações técnicas

Fonte de alimentação da ferramenta 1641 2122 Sistema 2142 Categoria da ferramenta 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 23 cm Diâmetro da roda dianteira 3300 min⁻¹ RPM (modo normal) Velocidade de propulsão 2,5 - 5,0 km/h

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





Autopropulsionado

Acumulado

PRODUTOS RELACIONADOS

Acessórios no equipamento base

782210-8

Chave de caixa 17



782212-4

Chave de caixa 13 mm



Manual de utilizador



Esquema de peças

