

**RM 36-18 LTX BL 36 (601716850) Corta-relvas sem fio
18V; Cartão**

N.º de pedido 601716850

EAN 4061792204133



Imagem representativa



- Corta-relvas sem fio compacto e prático para cortar relva junto a arestas e efetuar mulching em terrenos com até 350 m²
- A relva cortada pode ser recolhida, opcionalmente, no saco de recolha flexível ou ser decomposta imediatamente e permanecer sobre o terreno
- Motor sem escovas potente para um elevado desempenho de corte e autonomia longa por carga da bateria
- Ajuste da altura de corte central e fácil de manusear com 5 níveis
- Corte preciso próximo à borda graças à lâmina da foice de elevada qualidade e aos pentes para relva integrados
- Trabalhar de forma ergonómica graças à pega deslizante ajustável em altura, com área do punho em borracha
- Fácil de manobrar graças à cobertura plástica leve
- Transporte fácil e armazenamento economizador de espaço graças aos punhos de transporte e à alça dobrável em dois pontos com tensor rápido
- Saco de recolha com janela para visualização do nível de enchimento
- Funcionamento a bateria ecológico e silencioso, podendo através disso ser utilizado em áreas sensíveis a ruídos
- 100% compatibilidade com a classe de 18 Volt: potência de 36 Volt com duas baterias Metabo de 18 Volt
- Muitas marcas, um sistema de baterias: este produto é combinável com todas as baterias de 18V e carregadores das marcas CAS: www.cordless-alliance-system.com

Dados técnicos**Valores característicos**

Voltagem da bateria	18 V
Largura de corte	36 cm / 14 "
Altura de corte	20 - 70 mm // 25/32 - 2 3/4 "
Níveis das alturas de corte	5
Volume do saco de recolha	45 l
Rotações em vazio	4000 rpm
Peso sem bateria	12.6 kg / 27.8 lbs
Peso com bateria	13.5 kg / 29.8 lbs

Vibração

Ralenti	0.55 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²

Emissão de ruídos

Nível de pressão acústica	75 dB(A)
Nível de potência sonora (LWA)	90 dB(A)
Incerteza de medição K	1.86 dB(A)

Equipamento standard

Chave de segurança
Sem bateria, sem carregador
Saco de recolha
Lâmina da foice
Cunha de decomposição