

Motosserra LXT®

DUC122Z

18V • 5 m/s • 11,5 cm / 4 – 1/2

Serra pequena com barra curta para gestão de parques e florestas

Velocidade de corrente de 5 m/s para trabalhos ligeiros. O seu peso reduzido e a pega na parte superior facilitam a sua utilização. Adequada para a poda de árvores e arbustos. Adequada também para a construção. Equipada com uma barra curta de 4-1/2 e com um tensionamento da corrente e da barra sem ferramentas. Bateria e carregador não incluídos.



■ Especificações técnicas

Fonte de alimentação da ferramenta	1641
Sistema	2122
Categoria da ferramenta	2143
Voltagem LXT	✓
Tensão nominal da bateria	18 V
Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tanque de óleo de corrente	80 ml
Sem velocidade de carga	2620 min ⁻¹
Velocidade máx. da corrente (sem carga)	5,0 m/s
comprimento da barra da corrente	115 mm (4-1/2")
Passo da corrente	1/4 "
Medidor de corrente	0,050 "
Medidor de corrente	1,3 mm
Número de ligações de unidade	42
Nível de potência sonora (L _{WA})	93 dB(A)

■ Benefícios para o utilizador

- Compacto e leve para reduzir a fadiga do operador
- Ajustes de lâmina e corrente sem ferramentas para uma operação conveniente e fácil manutenção
- Lubrificação automática ajustável da corrente com grande reservatório de óleo
- Travão eléctrico para máxima produtividade e maior segurança do operador
- O sistema de protecção da bateria desliga automaticamente a energia quando o nível da bateria está baixo

■ Código EAN 0088381676946

Link a página de producto - www.makita.pt



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios no equipamento base

158476-6

Barra guia 1/4" 11,5 cm



191G95-7

Serra de corrente, -42, 1/4", 1,3 mm,



416311-7

PROTECTOR GUIA UC120DW



■ Acessórios opcionais

158476-6

Barra guia 1/4" 11,5 cm



191G95-7

Serra de corrente, -42, 1/4", 1,3 mm,



199897-3

Set de recipientes de óleo



953003060

Lima plana



953030010

Conjunto porta-lima 4 mm



953100090

Calibrador de corrente



D-72154

Set de calibrar 4,0 mm



■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

