

## Motosserra LXT®

### DUC355Z

18V X2 • 20 m/s • 35 cm / 14

Serra eficiente com uma velocidade de corrente elevada para utilização em trabalhos pesados

Versátil e eficiente com uma velocidade de corrente de 20 m/s, concebida para utilização em construção, em casa ou para cortar caules finos de árvores. A tensão elevada de 36V é obtida com duas baterias LXT® de 18V. Equipada com uma barra de guia de 14 e 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	2 x 18 V
Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tanque de óleo de corrente	200 ml
Velocidade máx. da corrente (sem carga)	20,0 m/s
comprimento da barra da corrente	350 mm (14")
Passo da corrente	3/8 "
Medidor de corrente	0,043 "
Medidor de corrente	1,1 mm
Número de ligações de unidade	52
Nível de potência sonora (L <sub>WA</sub> )	98,7 dB(A)
Nível de pressão sonora (L <sub>pA</sub> )	87,7 dB(A)

#### ■ Benefícios para o utilizador

- O controlo de velocidade constante mantém a velocidade constante sob carga
- A eXtreme Protection Technology (XPT) foi concebida para melhorar a resistência ao pó e à água para funcionamento em condições adversas
- O sistema de protecção da bateria desliga automaticamente a energia quando o nível da bateria está baixo
- Lubrificação automática ajustável da corrente com grande reservatório de óleo
- Compacto e leve para reduzir a fadiga do operador

■ Código EAN 0088381870641

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



# PRODUTOS RELACIONADOS

## ■ Acessórios no equipamento base

**191G16-9**

Barra guia de estrela, 14" / 35 cm,



**191H02-6**

Serra de corrente, -52, 3/8", 1,1 mm,



## ■ Acessórios opcionais

**199897-3**

Set de recipientes de óleo



**953003060**

Lima plana



**953003100**

Lima redOndulado 4,5mm 90px



**953100090**

Calibrador de corrente



**D-72154**

Set de calibrar 4,0 mm



## ■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

