

# Motosserra DUC355Z

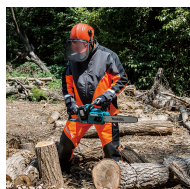
## DUC355Z

### DUC355Z

Motor sem escovas, voltagem: 36V (18Vx2) de elevada potência.

Guia da barra: 350mm ou 400mm, peso: 5.5kg.

Capacidade do tanque: 200ml.



#### Código EAN

0088381870641



#### INFORMAÇÕES TÉCNICA

Peso	5,3 Kg
Motor	BL
Velocidade da corrente	0-20 m/seg
Passo corrente	3/8" b.p "
Capacidade de corte	350 mm
lubrificação automática da corrente	✓
Dimensões (CxLxA)	773 x 215 x 235 mm
Tipo	90PX
Comprimento de corte	35 cm
Elos	52
Passo da corrente	1,1 / 0,043 mm
Depósito de óleo	0,20 L
Tensão da bateria	18x2 V
Tipo de bateria	LXT
Arranque suave	✓
Velocidade variável (interruptor)	✓
Embraiagem de segurança	✓

#### BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Motosserra a bateria de 350mm com duas baterias 18V em série e motor BL sem escovas.
- Com o motor BL sem escovas a energia é mais eficaz e proporciona maior potência e duração com a mesma amperagem.
- Interruptor principal desliga-se automaticamente consoante as seguintes condições: o utilizador não pressiona o botão de bloqueio 10 segundos; o utilizador não pressiona o interruptor 1 minuto depois de ligar a máquina, inclusive se o interruptor de bloqueio está selecionado; se o utilizador pressiona o interruptor de bloqueio 10 segundos e depois de solta-o.
- Velocidade variável no interruptor.
- Sistema de porcas anti-perda.
- Baixo nível de ruído para proporcionar maior conforto na utilização da motosserra e para poder utilizá-la em locais onde não sejam permitidos ruídos.
- Arranque suave para reduzir o impacto de reação no arranque.
- Indicador de bateria de fácil visibilidade, indica o nível



# Produtos relacionados

## ACESSÓRIOS PADRÃO

**165441A8**

Barra estrela de 35 cm, 3/8 ,050" D"



**191G16-9**

Barra de guia para motosserra de



**191H02-6**

Corrente de 1,1mm/043" 90PX 3/8LP



**511492752**

Corrente 3/8" 91VG 35cm



**952010640**

DCS3500 PROTECTOR DE



## ACESSÓRIOS

**196933-6**

Carregador de 2 portas 18V Lítio-ion



**197280-8**

BL1850B Bateria 18V 5,0Ah



**197422-4**

Bateria BL 1860B de 18V 6.0Ah com



## Suporte