

Motosserra XGT®

UC004GZ

40Vmax • 24,8 m/s • 35 cm / 14

Potente motosserra XGT® com alta velocidade da corrente para aplicações exigentes

A motosserra a bateria XGT® proporciona uma elevada velocidade da corrente para um corte rápido. Possui também um interruptor principal com função de desligamento automático para uma melhor poupança da bateria e para evitar um arranque involuntário.



Especificações técnicas

Fonte de alimentação da ferramenta	1641
Sistema	2123
Categoria da ferramenta	2143
Voltagem XGT	✓
Tensão nominal da bateria	40 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)	24,8 m/s
comprimento da barra da corrente	350 mm (14")
Passo da corrente	3/8 "
Medidor de corrente	0,043 / 0,050 "
Medidor de corrente	1,1 / 1,3 mm
Número de ligações de unidade	52
Nível de potência sonora (L _{WA})	101 dB(A)
Nível de pressão sonora (L _{pA})	93 dB(A)

Benefícios para o utilizador

- Leve para reduzir a fadiga do operador
- Grande porta de enchimento de óleo com janela de visualização permite ao operador adicionar e verificar facilmente o nível de óleo da barra
- Interruptor de alimentação principal com função de desligar automático para poupar a bateria e evitar arranque involuntário
- A eXtreme Protection Technology (XPT) foi concebida para melhorar a resistência ao pó e à água para funcionamento em condições adversas
- O circuito de protecção da bateria protege contra sobrecarga, descarga excessiva e sobreaquecimento
- Lubrificação automática ajustável da corrente com grande reservatório de óleo

Código EAN 0088381751827

Link a página de producto - www.makita.pt



PRODUTOS RELACIONADOS

■ Acessórios no equipamento base

191H02-6

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



191G16-9

Barra guia de estrela, 14" / 35 cm,



782023-7

Chave fixa 13 -16 (DCS230T)



■ Acessórios opcionais

191G16-9

Barra guia de estrela, 14" / 35 cm,



191H02-6

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



782023-7

Chave fixa 13 -16 (DCS230T)



D-72160

Set de calibrar 4,5 mm



■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

