



Referencia: UC004GM101
EAN-13: 0088381752053
Marca: makita

- Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El gran orificio de llenado de aceite con ventana de visualización permite al operador añadir y comprobar fácilmente el nivel de aceite de la barra
- Interruptor principal con función de apagado automático para ahorrar batería y evitar arranques involuntarios
- Lubricación automática ajustable de la cadena con gran depósito de aceite

Descripción general

40Vmax • 24,8 m/s • 35 cm / 14"

Sierra de cadena XGT® con alta velocidad de cadena para aplicaciones exigentes.

Descripción

Sierra de cadena a batería XGT® que proporciona una alta velocidad de cadena para un corte rápido. También cuenta con un interruptor principal con función de apagado automático para ahorrar batería y evitar el arranque involuntario. Incluye batería (4,0Ah) y cargador rápido.

La UC004G de Makita tiene Wet Guard/IPX4 : que da a la sierra una excelente resistencia al agua. Puede trabajar también en condiciones duras. para aceite de cadena hay un gran puerto de llenado de aceite donde puede comprobar el nivel de aceite y añadir fácilmente más aceite. La UC004G tiene una estructura ligera para reducir la fatiga del operario.

La gama de herramientas XGT® y baterías vienen con un programa incorporado, que proporciona comunicación digital entre la batería y la herramienta.

Beneficios del usuario

Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

El gran orificio de llenado de aceite con ventana de visualización permite al operador añadir y comprobar fácilmente el nivel de aceite de la barra

Interruptor principal con función de apagado automático para ahorrar batería y evitar arranques involuntarios

Lubricación automática ajustable de la cadena con gran depósito de aceite

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Depósito de aceite de cadena: 200 ml

Max. Velocidad de la cadena (sin carga): 24,8 m/s

longitud de la barra de la cadena: 350 mm (14")

Paso de cadena: 3/8 "

Calibre de la cadena: 0,043 / 0,050 "

Calibre de la cadena: 1,1 / 1,3 mm

Número de enlaces de transmisión: 52
 Nivel de potencia sonora (LWA): 101 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Nivel de vibración, corte de madera: 5,0 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: 1,5 m/s²
 Peso neto del producto: 2,6 kg
 Peso de la herramienta con batería: 4,0 - 4,7 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 266 x 194 x 227 mm
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Engrase automático
 Freno de cadena
 Freno eléctrico
 Velocidad variable

Motor sin escobillas
 Next Generation Technology

Equipo básico

191H02-6: Sierra de cadena, -52, 3/8", 1,1 mm, 14" / 35 cm, 90PX
 191G16-9: Guía de estrella
 419288-5: Funda protectora de la cadena 16" / 40 cm
 782023-7: Llave fija 13 -16

Características

Calibre de la cadena	0,043 / 0,050 "
Depósito de aceite de cadena	200 ml
Dimensiones de producto (L x W x H)	266 x 194 x 227 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
longitud de la barra de la cadena	350 mm (14")
Max. Velocidad de la cadena (sin carga)	24,8 m/s
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	101 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	93 dB(A)
Nivel de vibración, corte de madera	5,0 m/s ²
Número de enlaces de transmisión	52
Paso de cadena	3/8 "
Peso de la herramienta con batería	4,0 - 4,7 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/06/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario UC004G
pdf	Cuadro de respuestos UC004G
enlace	Enlace web UC004G