



0 088381 757300 >

## UA004GZ Sierra de cadena en altura telescópica XGT®

Referencia: UA004GZ  
EAN-13: 0088381757300  
Marca: makita

- Cabezal de sierra de pértiga ligero para acceder fácilmente a la posición de corte deseada
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

### Descripción general

40Vmax • 20 m/s • 30 cm

**Potente sierra de altura XGT® con alta velocidad de cadena para aplicaciones exigentes.**

### Descripción

La sierra de altura telescópica a batería XGT® tiene un motor sin escobillas de alta potencia que ofrece la misma o mayor eficiencia de funcionamiento que los modelos con motor de gasolina de 35 cc

La nueva UA004G de Makita está hecha para usted cuando necesita recortar o cortar ramas en lugares de difícil acceso. Cuenta con un cabezal de sierra ligero que reduce la fatiga del operario. Tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) que apaga el motor si la velocidad de rotación disminuye repentinamente o se atasca.

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

Cabezal de sierra de pértiga ligero para acceder fácilmente a la posición de corte deseada  
El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo  
La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente  
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

Depósito de aceite de cadena: 160 ml

Max. Velocidad de la cadena (sin carga): 20,0 m/s

longitud de la barra de la cadena: 300 mm (12")

Paso de cadena: 3/8 "

Calibre de la cadena: 0,043 "

Calibre de la cadena: 1,1 mm

Número de enlaces de transmisión: 46

Nivel de potencia sonora (LWA): 105 dB(A)

Peso neto del producto: 6,5 kg

Nivel de presión sonora (LpA): 90 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 7,6 - 9,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 2812 - 4044 x 156 x 187 mm

Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura delantera: 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura trasera: 3,1 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Clase de protección internacional (IP): IPX4

Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

Arranque suave

Freno eléctrico

Velocidad variable

AFT

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

191G15-1: Guía de estrella

191H01-8: Cadena

419288-5: Funda protectora de la cadena 16" / 40 cm

782023-7: Llave fija 13 -16

783202-0: Llave hexagonal 4mm

### Características

Calibre de la cadena	1,1 "
Clase de protección internacional (IP)	IPX4
Depósito de aceite de cadena	160 ml
Dimensiones de producto (L x W x H)	2812 - 4044 x 156 x 187 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
longitud de la barra de la cadena	300 mm (12")
Max. Velocidad de la cadena (sin carga)	20,0 m/s
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	105 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	90 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura delantera	2,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura trasera	3,1 m/s <sup>2</sup>
Número de enlaces de transmisión	46
Paso de cadena	3/8 "

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas UA004G</a>
enlace	<a href="#">Enlace web UA004G</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario UA004G</a>