



UA003GZ Sierra de cadena en altura XGT®

Referencia: UA003GZ
 EAN-13: 0088381757515
 Marca: makita

- Cabezal de sierra de pértiga ligero para acceder fácilmente a la posición de corte deseada
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- 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 a batería XGT® tiene un motor sin escobillas de alta potencia que ofrece la misma o mayor eficiencia de funcionamiento que los modelos de gasolina de 35 cc. Sin batería, sin cargador en equipo básico.

La nueva UA003G 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 circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

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): 104 dB(A)

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

Peso neto del producto: 4,8 kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 6,0 - 7,3 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 2230 - 2526 x 156 x 187 mm
 Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura delantera: 3,1 m/s²
 Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura trasera: ≤ 2,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
 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

Características

| | |
|--|----------------------------|
| Calibre de la cadena | 0,043 " |
| Clase de protección internacional (IP) | IPX4 |
| Depósito de aceite de cadena | 160 ml |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 2230 - 2526 x 156 x 187 mm |
| Incertidumbre de vibración (Factor K) | 1,5 m/s ² |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| 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) | 104 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 90 dB(A) |
| Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura delantera | 3,1 m/s ² |
| Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura trasera | ≤ 2,5 m/s ² |
| Número de enlaces de transmisión | 46 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas UA003G |
| enlace | Enlace web UA003G |
| pdf | Manual de usuario UA003G |