

Sierra de cadena en altura XGT®

UA003GZ

40Vmax • 20 m/s • 30 cm

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

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión XGT	✓
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 (L _{WA})	104 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	90 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 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

BENEFICIOS DE USUARIO

- Cabezal de sierra de pértiga ligero para acceder fácilmente a la posición de corte deseada
- 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.
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Código EAN 0088381757515

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

191G15-1

Guía de estrella



191H01-8

Cadena



419288-5

Funda protectora de la cadena 16" /



782023-7

Llave fija 13 -16



Accesorios opcionales

1910J6-0

Accesorio de cambio de ángulo



1910U0-9

Aceite de cadena Biotop 1L



191G15-1

Guía de estrella



195093-1

Aceite de cadena, 1 L



199897-3

Set de recipientes de aceite



419288-5

Funda protectora de la cadena 16" /



782023-7

Llave fija 13 -16



OTROS

Despiece

