

Sierra de cadena en altura telescópica XGT®

UA004G

40Vmax • 20 m/s • 30 cm

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

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





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión XGT	\checkmark
Tensión nominal de la batería	40 V
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
Depósito de aceite de cadena	160 ml
Motor sin escobillas	\checkmark
Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura trasera	3,1 m/s ²
Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura delantera	2,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Nivel de presión sonora (L _{pA})	90 dB(A)
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	105 dB(A)

BENEFICIOS DE USUARIO

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

Link a página de producto - www.makita.es





PRODUCTOS RELACIONADOS



Despiece

