

DUA300Z Sierra de cadena en altura LXT®



Referencia: DUA300Z
EAN-13: 0088381723312
Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Rendimiento de 36 V a partir de dos baterías de 18 V conectadas en serie. Las baterías se colocan en paralelo en estaciones de acoplamiento independientes.



Descripción general

18V X2 • 20 m/s • 30 cm

Potente sierra de cadena en altura LXT® para diversas operaciones.

Descripción

Las baterías 18Vx2 LXT® proporcionan una alta eficiencia de corte, y acceso incluso a los lugares más complicados. Sin batería, sin cargador en equipo básico.

La sierra de cadena en altura LXT® de Makita está hecha para serrar y podar árboles y arbustos en alturas donde se necesita un eje largo para llegar. Tiene un modo de potencia para cortar ramas gruesas.

Cabezal de sierra de pértiga ligero para reducir la fatiga del operario. Agarre suave y ergonómico para una postura de trabajo estable.

Las baterías LXT® de 18V de Makita le dan la potencia que necesita. En la DUA300 hay dos baterías de 18V que combinadas dan 36V. Motor BL sin escobillas, libre de mantenimiento y de larga duración. La tecnología XPT está hecha para proteger las máquinas del polvo.

Beneficios del usuario

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento. Rendimiento de 36 V a partir de dos baterías de 18 V conectadas en serie. Las baterías se colocan en paralelo en estaciones de acoplamiento independientes.

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1
Tensión nominal de la batería: 2 x 18 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion
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): 103 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)
Peso neto del producto: 4,9 kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 6,1 - 6,9 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 2238 x 155 x 191 mm
 Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura delantera: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura trasera: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
 Freno eléctrico
 Velocidad variable

18V+18V=36V
 AFT
 LXT Litio-Ion
 Motor sin escobillas
 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 "
Depósito de aceite de cadena	160 ml
Dimensiones de producto (L x W x H)	2238 x 155 x 191 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)	103 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	93 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura delantera	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura trasera	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Número de enlaces de transmisión	46
Paso de cadena	3/8 "

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DUA300
pdf	Cuadro de respuestas DUA300
enlace	Enlace web DUA300