



0 197050 006622>

## DUA200Z Sierra de cadena en altura LXT®

Referencia: DUA200Z  
EAN-13: 0197050006622  
Marca: makita

- Ajuste de la cadena sin herramientas
- Lubricación automática de la cadena
- 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

18V • 200 mm

**Sierra de cadena LXT® para una poda eficaz y sencilla de ramas altas.**

### Descripción

Sierra de cadena en altura XPT 18V LXT® cubierta, eficiente, ligera y a prueba de salpicaduras para serrar y podar árboles y arbustos en altura. La sección del cabezal ligera y delgada con ajuste del ángulo del cabezal en 9 etapas con barra guía de 200 mm (8") y motor sin escobillas hacen que esta motosierra sea fácil de manejar y operar.

Sierra de cadena en altura 18V LXT® con barra guía de 200 mm (8") y motor sin escobillas para una poda eficaz y sencilla de ramas altas. Esta sierra de pértiga es ligera y tiene un excelente equilibrio que facilita la orientación de las ramas y reduce el esfuerzo del usuario. La resistencia al agua compatible con XPT permite su uso también en climas lluviosos.

Cabezal ligero con ajuste del ángulo del cabezal para una gran eficacia de trabajo. El ángulo del cabezal de la herramienta se puede ajustar en 9 niveles entre 60° hacia arriba y 60° hacia abajo y se puede bloquear/desbloquear con un solo toque. La forma delgada del cabezal de la herramienta permite un fácil manejo entre las ramas. La pértiga de la herramienta puede ajustarse a 1,6 m o 2,5 m mediante tubos de segmento. Gancho para ramas para tirar y soltar las ramas que han quedado atrapadas.

### Beneficios del usuario

Ajuste de la cadena sin herramientas

Lubricación automática de la cadena

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 LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Max. Velocidad de la cadena (sin carga): 6,7 m/s

longitud de la barra de la cadena: 200 mm (8")

Paso de cadena: 0,325 "

Calibre de la cadena: 0,043 "

Calibre de la cadena: 1,1 mm

Número de enlaces de transmisión: 38

Nivel de potencia sonora (LWA): 87 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 79 dB(A)

Peso neto del producto: 2,5 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 3,2 - 3,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 2520 x 85 x 134 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/s<sup>2</sup>

Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

Cambio sin herramientas

Engrase automático

Freno eléctrico

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

1914S3-3: Barra guía 20 cm

1914S1-7: Cadena, 20 cm, 80TXL

122D94-0: Correa al hombro

413G28-5: Protector barra guía

### Características

Calibre de la cadena	0,043 "
Dimensiones de producto (L x W x H)	2520 x 85 x 134 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
longitud de la barra de la cadena	200 mm (8")
Max. Velocidad de la cadena (sin carga)	6,7 m/s
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	87 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	79 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	38
Paso de cadena	0,325 "
Peso de la herramienta con batería	3,2 - 3,5 kg

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DUA200Z</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DUA200Z</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DUA200Z</a>
video	<a href="#">Sierra de cadena en altura LXT DUA200</a>