



0 088381 879392>

## DLS211ZU Ingletadora LXT®

Referencia: DLS211ZU  
EAN-13: 0088381879392  
Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- Ingletes 0 - 60°, izquierda y derecha. Topes de inglete positivos a; 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° y 60° a izquierda o derecha.
- Interruptor de gatillo sobredimensionado para un mejor ajuste, mayor comodidad y un manejo más sencillo
- La base giratoria de gran tamaño soporta la pieza de trabajo de forma segura para aumentar la estabilidad

### Descripción general

18V x2 • 305 mm • 4.400 min<sup>1</sup>

**Sierra a batería, con potencia y velocidad similar a una máquina eléctrica.**

### Descripción

Sierra de inglete a batería de 2 x 18V para uso intensivo. Equipada con función de arranque a distancia AWS vacuum (Bluetooth). Corte pesado Altura 107 mm y ancho 382 mm. Velocidad de corte y potencia de una máquina eléctrica en una máquina sin cable.

La DLS211 es una potente tronzadora de diseño inteligente, que puede proporcionar una gran cantidad de trabajo. la sierra puede alcanzar una velocidad de hasta 4.400 rpm con su motor de accionamiento directo, que también requiere menos mantenimiento. gracias a su diseño de carril, la sierra se puede colocar contra una pared para obtener el máximo espacio de trabajo.

La sierra cuenta con una mayor tasa de extracción de polvo y se puede conectar fácilmente a un sistema de extracción de polvo externo. Con el Sistema Inalámbrico de Arranque Automático (AWS), la máquina puede conectarse a aspiradores compatibles a través del diente azul y el aspirador de manos puede entonces ser turnetado de forma inalámbrica. esto hace que el trabajo con la DLS211 sea eficiente mientras se reducen los niveles de ruido en el lugar de trabajo ya que el aspirador de mano sólo está encendido mientras la sierra también lo está.

Como la máquina también cuenta con un motor sin escobillas y funciona con dos Baterías LXT® de 18V, puede hacer muchos cortes sin tener que cambiar las Baterías. Con dos Baterías de 5,0 Ah, la sierra puede cortar una pieza de madera de 2 x 12" hasta 175 veces.

### Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo  
El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth  
Ingletes 0 - 60°, izquierda y derecha. Topes de inglete positivos a; 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° y 60° a izquierda o derecha.

Interruptor de gatillo sobredimensionado para un mejor ajuste, mayor comodidad y un manejo más sencillo  
La base giratoria de gran tamaño soporta la pieza de trabajo de forma segura para aumentar la estabilidad  
La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo  
Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

## Especificaciones técnicas

Espesor máximo de disco: 3,2 mm  
Tensión LXT: 1  
Tensión nominal de la batería: 2 x 18 V  
Velocidad sin carga: 4400 min<sup>-1</sup>  
Capacidad 90°: 107 x 363 / 92 x 382 mm  
Capacidad 45°: 107 x 255 / 92 x 268 mm  
Capacidad 45° izquierda: 71 x 363 / 61 x 382 mm  
Capacidad de bisel a la derecha 45°: 54 x 363 / 44 x 382 mm  
Máx. Rango de bisel (Izquierda): 48 / 48 °  
Máx. Gama de ingletes (izquierda): 60 / 60 °  
Diámetro de la cuchilla: 305 mm  
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 30 mm  
Preparado para AWS: 1  
Nivel de potencia sonora (LWA): 103 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 95 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso de la herramienta con batería: 30,7 - 31,3 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 898 x 690 x 725 mm  
Clase de láser: 2M  
Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 35/40 mm  
Motor sin escobillas: 1

## Otras características relevantes

Arranque suave  
Corte en bisel 45 izquierda 45 derecha  
Freno eléctrico  
Láser  
Recogida de polvo

18V+18V=36V  
ADT  
DXT corte exacto y profundo  
LXT Litio-Ion  
Motor sin escobillas  
Sistema AWS

## Equipo básico

122852-0: Bolsa de polvo  
126617-2: Mordaza vertical  
762001-3: Escuadra  
781044-6: Llave hex 6mm  
783208-8: Llave hexagonal 2,5 mm  
B-67309: Disco sierra circular , Efficut T.C.T, 305 x 30 mm, 60 D

## Características

Capacidad 45° izquierda	71 x 363 / 61 x 382 mm
Capacidad 45°	107 x 255 / 92 x 268 mm
Capacidad 90°	107 x 363 / 92 x 382 mm
Capacidad de bisel a la derecha 45°	54 x 363 / 44 x 382 mm
Clase de láser	2M
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	35/40 mm
Diámetro de la cuchilla	305 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	898 x 690 x 725 mm
Espesor máximo de disco	3,2 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Gama de ingletes (izquierda)	60 / 60 °
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	48 / 48 °
Motor sin escobillas	1

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DLS211</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DLS211</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DLS211</a>