

DHS900Z Sierra circular LXT®



0 088381 891325 >

Referencia: DHS900Z
EAN-13: 0088381891325
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
- Los componentes de magnesio crean sierras ligeras, bien equilibradas y resistentes en la obra
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- 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 • 4.500 min¹ • 235 mm

Sierra circular muy robusta para aplicaciones exigentes

Descripción

Sierra sin cable de gran eficacia para uso intensivo. el motor de 36V sin escobillas utiliza dos baterías de 18V. El disco de 235 mm gira a 4 500 rpm. Profundidad de corte de 85 mm. Adecuada para uso directo con el carril guía.

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
Los componentes de magnesio crean sierras ligeras, bien equilibradas y resistentes en la obra
Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
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

Velocidad sin carga: 4500 min¹

Max. Profundidad de corte a 90°: 85 mm

Max. Profundidad de corte a 45°: 61 mm

Max. Profundidad de corte a 60°: 44 mm

Máx. Rango de bisel (Derecha): 0 - 60 °

Diámetro de la cuchilla: 235 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 25 / 30 mm

Freno eléctrico: 1

Preparado para AWS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 104 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 96 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 5,3 - 6,0 kg

Nivel de vibración, corte de madera: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: 1,5 m/s²

Dimensiones de producto (L x W x H): 413 x 196 x 316 mm

Nivel de vibración, corte de metal: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal: 1,5 m/s²

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 35 / 40 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

18V+18V=36V

ADT

Freno eléctrico

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Sistema AWS

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

136173-4: Boquilla para polvo, 35 / 40 mm

783204-6: Llave hexagonal 6 mm

Características

Conexión de aspirador Ø entrada / 35 / 40 mm
salida

Diámetro de la cuchilla 235 mm

Dimensiones de producto (L x W x H) 413 x 196 x 316 mm

Freno eléctrico 1

Incertidumbre de vibración (Factor K), 1,5 m/s²
corte de madera

Incertidumbre de vibración (Factor K), 1,5 m/s²
corte de metal

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

Max. Profundidad de corte a 45° 61 mm

Max. Profundidad de corte a 60° 44 mm

Max. Profundidad de corte a 90° 85 mm

Máx. Rango de bisel (Derecha) 0 - 60 °

Motor sin escobillas 1

Nivel de potencia sonora (LWA) 104 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA) 96 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DHS900
enlace	Enlace web DHS900
pdf	Manual de usuario DHS900