



DHS900Z Sierra circular LXT®

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 min⁻¹ • 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 min⁻¹
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)
Nivel de vibración, corte de madera: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería: 5,3 - 6,0 kg
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: $1,5 \text{ m/s}^2$

Dimensiones de producto (L x W x H): 413 x 196 x 316 mm
 Nivel de vibración, corte de metal: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal: $1,5 \text{ m/s}^2$
 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 / salida	35 / 40 mm
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), corte de madera	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal	$1,5 \text{ m/s}^2$
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	Manual de usuario DHS900
pdf	Cuadro de respuestas DHS900
enlace	Enlace web DHS900