



HS009GZ Sierra circular XGT®

Referencia: HS009GZ
EAN-13: 0088381758192
Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- Ligero y de gran potencia

Descripción general

40Vmax • 4.000 min⁻¹ • 235 mm

Eficiente sierra circular a batería XGT®

Descripción

La batería de 40Vmax XGT® Li-ion y el motor BL sin escobillas hacen que esta sierra sea una excelente elección para aplicaciones exigentes. la hoja puede alcanzar hasta 4.000 min⁻¹ para garantizar un alto rendimiento de corte. Función (AWS) con Bluetooth para el arranque remoto por aspiración.

La nueva HS009G de Makita es una potente sierra circular para diferentes aplicaciones de corte. Dispone de sistema inalámbrico de Arranque Automático (AWS) que se conecta al aspirador compatible con Bluetooth. La gran hoja de sierra de 235 mm aumenta la capacidad de corte.

La gama de herramientas y baterías XGT® vienen con un programa incorporado, que proporciona comunicación digital entre la batería y la herramienta. la tecnología de la batería y la ingeniería del motor de las herramientas trabajan juntas para un óptimo rendimiento. la gama de productos XGT® puede asumir fácilmente las tareas de ahora, pero también están preparados para adaptarse a los trabajos del futuro.

Beneficios del usuario

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento. El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador Ligero y de gran potencia

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1
Tensión nominal de la batería: 40 V
Velocidad sin carga: 4000 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): -1 - 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): 105 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 97 dB(A)
 Peso neto del producto: 4,4 kg
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 5,1 - 6,3 kg
 Nivel de vibración, corte de madera: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 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
 Sistema antirestart
 Velocidad constante

Freno eléctrico
 Motor sin escobillas
 Next Generation Technology
 Sistema AWS
 Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

136173-4: Boquilla para polvo, 35 / 40 mm
 162687-7: Guía paralela.
 783204-6: Llave hexagonal 6 mm
 E-01915: Hoja de sierra circular, Efficut T.C.T, 235 x 30 mm, 24 T

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)	-1 - 60 °
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	105 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	97 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario HS009G
pdf	Cuadro de respuestos HS009G
enlace	Enlace web HS009G