



HS013GZ Sierra circular XGT®

Referencia: HS013GZ
EAN-13: 0197050007438
Marca: makita

- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
- Ligero y de gran potencia
- 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

40Vmax • 2.100 min⁻¹ • 415 mm

Descripción

Sierra circular con XGT® y un motor BL, la herramienta ha alcanzado una alta potencia similar a los modelos con cable. El motor sin escobillas fabricado por Makita alcanza las 2.100 RPM. No incluye ni batería ni cargador.

Sierra circular sin escobillas de 40Vmax que utiliza una hoja de sierra EFFICUT de 415 mm. HS013G tiene un diseño ligero, la herramienta pesa sólo 11,4 kg con una batería de 5,0 Ah. Esta sierra circular ofrece una capacidad de biselado de 45 grados. La máquina es compatible con AWS (Auto-start Wireless System) y XPT (eXtreme Protection Technology) lo que la convierte en una elección ideal.

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) utiliza la tecnología Bluetooth para la comunicación inalámbrica de encendido y apagado entre la máquina equipada y el aspirador. Una vez conectado a través de AWS, el aspirador equipado con AWS se encenderá o apagará automáticamente cuando la máquina inalámbrica equipada con AWS se ponga en marcha o se detenga, funcionando sólo cuando la herramienta esté en uso.

Beneficios del usuario

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

Ligero y de gran potencia

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 XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

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

Velocidad sin carga: 2100 min⁻¹

Max. Profundidad de corte a 90°: 160 mm

Max. Profundidad de corte a 45°: 106 mm

Máx. Rango de bisel (Derecha): 0 - 45 °

Diámetro de la cuchilla: 415 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 25,4 / 30 mm

Freno eléctrico: 1

Preparado para AWS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 106 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 98 dB(A)
 Peso neto del producto: 10,5 kg
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 11,0 - 12,0 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): 606 x 233 x 476 mm
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
 Freno eléctrico
 Recogida de polvo
 Sistema antirestart

AFT

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

Equipo básico

E-24848: Disco de sierra circular, EFFICUT T.C.T, 415 x 25 mm, 35D
 450316-7: Adaptador de aspiración
 783204-6: Llave hexagonal 6 mm
 4131E7-2: Stand de sierra circular

Características

Diámetro de la cuchilla	415 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	606 x 233 x 476 mm
Freno eléctrico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de corte a 45°	106 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	160 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	0 - 45 °
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	106 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	98 dB(A)
Nivel de vibración, corte de madera	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	11,0 - 12,0 kg
Peso neto del producto	10,5 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestos HS013GZ
enlace	Enlace web HS013GZ
pdf	Manual de usuario HS013GZ