

GA013GZ Miniamoladora XGT®



Referencia: GA013GZ
EAN-13: 0088381898522
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- La empuñadura lateral puede colocarse a ambos lados para mayor comodidad del operario



Descripción general

40Vmax • 125 mm • 8.500 min⁻¹

Eficaz herramienta con motor BL sin escobillas y con interruptor de pala para cortar y rectificar

Descripción

Miniamoladora compacta, con motor BL sin escobillas, con interruptor de pala y 125 mm de diámetro de disco para un uso profesional exigente. la máquina cuenta con electrónica de serie, freno electrónico, protección contra sobrecarga y tecnología de detección de retroalimentación AFT-activa. sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

La GA013G es una amoladora sin cable de última generación, que puede igualar la potencia de las amoladoras con cable de 1000 W. Puede alcanzar una velocidad sin carga de 8500 min⁻¹, por lo que puede sentir realmente su potencia al rectificar.

Trabajar con la GA013G es cómodo y seguro. La nueva cubierta de la rueda sin herramientas permite un rápido ajuste del ángulo y su interruptor de palanca situado en la empuñadura fácil de sujetar añade comodidad a la máquina. La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) apaga la herramienta si su rotación se ralentiza repentinamente. para mayor seguridad, la máquina cuenta con un freno eléctrico.

Una de las principales ventajas de la nueva tecnología XGT® es que proporciona una capacidad extrema. Con la GA013G, la cantidad de trabajo es de 7 m cuando se cortan 20 mm de profundidad mientras se utiliza una batería de 4.0 Ah. las nuevas baterías también se cargan rápidamente, por lo que se puede hacer mucho sin largas pausas.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

La empuñadura lateral puede colocarse a ambos lados para mayor comodidad del operario

La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

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
Velocidad sin carga: 8500 min?¹
Máx. Profundidad de corte: 34 mm
Rosca del eje: M14
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm
Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1
Freno eléctrico: 1
Diámetro del disco: 125 mm
Nivel de potencia sonora (LWA): 93 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)
Peso neto del producto: 1,9 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 3,2 - 4,5 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 410 x 140 x 168 mm
Nivel de vibración, lijado con disco: 3,0 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s²
Nivel de vibración, rectificado de superficies: 6,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s²
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
Freno eléctrico
Recogida de polvo
Sistema antirestart

AFT

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

Equipo básico

158237-4: Empuñadura
224447-6: Brida interna
347480-2: Protector de disco 125 mm
782423-1: Llave de pivotes 35
A-80656: Disco abrasivo 125 x 6 mm

Características

Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	410 x 140 x 168 mm
Freno eléctrico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo)	1
Máx. Profundidad de corte	34 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	93 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	85 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	3,0 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	6,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	3,2 - 4,5 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas GA013G
enlace	Enlace web GA013G
pdf	Manual de usuario GA013G
video	Miniamoladora XGT GA013G