



GA023GM201 Miniamoladora XGT®

Referencia: GA023GM201

EAN-13: 0088381722162

Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- 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
- Interruptor deslizante con bloqueo para uso continuo
- La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente

Descripción general

40Vmax • 125 mm • 3.000 – 8.500 min?¹

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

Descripción

Miniamoladora con motor BL sin escobillas, interruptor deslizante. Disco de 125 mm para uso profesional exigente. Velocidad ajustable de 3 000 - 8 500 min⁻¹ mediante el dial de control de velocidad variable. Función de arranque del Aspirador a distancia AWS.. dos Baterías de 4,0 Ah y cargador rápido en maletín Makpac

La GA023G ofrece la velocidad y capacidad que se espera de una máquina de última generación. Puede igualar la potencia de las amoladoras con cable, ya que su motor sin escobillas ofrece una velocidad sin carga de 8500 min⁻¹.

Trabajar con la GA023G es cómodo y seguro. Su nueva cubierta de rueda sin herramientas permite un ajuste rápido del ángulo. La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) es motoreRojo para apagar la herramienta si la velocidad de rotación disminuye repentinamente. la máquina está equipada con un interruptor deslizante.

Una de las principales ventajas de la nueva tecnología XGT® es que proporciona una capacidad extrema. Con la GA023G, 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

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

Interruptor deslizante con bloqueo para uso continuo

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: 3000 - 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
Freno eléctrico: 1
Preparado para AWS: 1
Diámetro del disco: 125 mm
Nivel de potencia sonora (LWA): 92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)
Peso neto del producto: 1,9 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 3,0 - 5,3 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 425 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
Velocidad variable

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

Equipo básico

A-80656: Disco abrasivo 125 x 6 mm
158237-4: Empuñadura
782423-1: Llave de pivotes 35
835E79-0: Plástico interior (4)
821552-6: Maletín Makpac (4)
224447-6: Brida interna
347480-2: Protector de disco 125 mm
412393-7: Funda protectora para baterías XGT

Características

Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	425 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)
Máx. Profundidad de corte	34 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	84 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	3,0 - 5,3 kg
Peso neto del producto	1,9 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario GA023G
pdf	Cuadro de respuestas GA023G
enlace	Enlace web GA023G