

UH021GD101 Cortasetos XGT®

Referencia: UH021GD101

EAN-13: 0197050006035

Marca: makita



- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
- 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 • 600 mm • 4.200 min⁻¹

Cortasetos XGT® compacto y sin escobillas para un recorte suave y eficaz

Descripción

Cortasetos a batería alimentado por batería XGT® de 40Vmax. Herramienta compacta y fácil de manejar para recortar setos pequeños o con superficie curva. Con protección IPX4, marcha atrás para eliminar atascos y estructura antivibraciones, este cortasetos está diseñado para ser seguro y fácil de usar.

El cortasetos XGT® UH021G es compacto y fácil de manejar. Su cuchilla de 60 cm de longitud lo hace ideal para recortar setos con muchas superficies curvas o setos pequeños. Su potente batería XGT® de 40Vmax y sus 4200 revoluciones por minuto le ofrecen una experiencia de recorte suave y eficiente. El control de velocidad constante evita que la rotación caiga, permitiendo un recorte estable.

El cortasetos cuenta con protección IPX4, lo que permite utilizarla en climas lluviosos. Si las cuchillas de corte se atascan en las ramas, puede utilizar el botón de marcha atrás para que las cuchillas de corte retrocedan un momento y eliminen el atasco. La barra guía está fabricada en aluminio, lo que aligera la parte delantera de la herramienta y reduce la fatiga del usuario. La carcasa de doble capa de la herramienta le confiere una estructura antivibraciones. La palanca del interruptor está diseñada para que sea fácil de pulsar, lo que permite a los usuarios controlar fácilmente el encendido y el apagado. La herramienta tiene una función anti-arranque para evitar arranques accidentales. Equipado con freno eléctrico y funciones de bloqueo. La luz de advertencia avisa al usuario de la baja capacidad de la batería y de la alta temperatura, lo que permite un uso seguro y continuo.

Beneficios del usuario

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

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

Golpes por minuto (SPM): 4200 min⁻¹

Máx. Espesor de rama: 20 mm

Uso continuo XGT® 40Vmax / 4,0 Ah: 105

Nivel de potencia sonora (LWA): 91 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)
 Peso neto del producto: 2,4 kg
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 3,1 - 4,3 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 929 x 207 x 185 mm
 Nivel de vibración, recorte de setos: $\leq 2,5 / \leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Incertidumbre de la vibración (Factor K), recorte de setos: 1,5 m/s²
 Espacio entre dientes: 30 mm
 Longitud de la cuchilla: 600 mm
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Freno eléctrico
 Función reversible antienredos
 Sistema antirestart
 Velocidad constante

Motor sin escobillas
 Next Generation Technology
 Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

413L92-6: Protector de peine, 600 mm
 1914G5-5: Cuchilla de corte completa 60 cm

Características

Dimensiones de producto (L x W x H)	929 x 207 x 185 mm
Espacio entre dientes	30 mm
Golpes por minuto (SPM)	4200 min? ¹
Incertidumbre de la vibración (Factor K), recorte de setos	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud de la cuchilla	600 mm
Máx. Espesor de rama	20 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	91 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	83 dB(A)
Nivel de vibración, recorte de setos	$\leq 2,5 / \leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	3,1 - 4,3 kg
Peso neto del producto	2,4 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas UH021GZ
enlace	Enlace web UH021GZ
pdf	Manual de usuario UH021GZ