



UR012GZ06 Desbrozador XGT®

Referencia: UR012GZ06

EAN-13: 0088381772600

Marca: makita

- Arranque suave para mayor protección del motor
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo
- La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente
- Las 3 opciones de velocidad (baja / media / alta) permiten al operario adaptar la velocidad a la aplicación

Descripción general

40Vmáx X2 • 0 – 6.800 / 0 – 5.000 / 0 – 3.500 min?¹

Potente desbrozador XGT® 40Vmáx X2 con mango tipo "U" para diversas aplicaciones.

Descripción

El UR012G tiene un motor BL sin escobillas y un sistema de 3 velocidades (baja/media/alta). El sistema de rotación inversa permite al operador despejar rápidamente el cabezal/cuchilla de césped y maleza enredados. Función de arranque suave para mayor protección del motor. Sin baterías, sin cargador en equipo básico.

La UR012G de Makita tiene una protección contra la humedad/ compatible con IPX4, la alta resistencia al agua permite operar la máquina incluso si es húmedo . La detección de retroalimentación activa

Tecnología (AFT) apaga el motor si la rotación de la hoja se para de repente. La tecnología Automatic torque Drive (ADT) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo

La gama de herramientas y baterías XGT® vienen con un programa incorporado, que proporciona una 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 rendimiento óptimo. 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

Arranque suave para mayor protección del motor

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo

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

Las 3 opciones de velocidad (baja / media / alta) permiten al operario adaptar la velocidad a la aplicación

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 2 x 40 V

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

Velocidad sin carga: 0 - 3500 / 5000 / 6800 min?¹

Anchura de corte: 225 / 255 / 270 / 305 / 480 mm

Rosca del eje: M10 x 1,25 LH

Tipo de asa: U

Nivel de potencia sonora (LWA): 96,2 - 97,7 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 79,9 - 84,3 dB(A)

Peso neto del producto: 6,3 kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 0,6 - 2,1 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 8,0 - 10,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 1790 x 680 x 590 mm

Nivel de vibración, 2 cuchillas metálicas: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), 2 cuchillas metálicas: $1,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, disco metal 3 dientes: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), disco metal 3 dientes: $1,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, 4 cuchillas metálicas: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), 4 cuchillas metálicas: $1,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, hilo de nylon: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (factor K), hilo de nylon: $1,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, disco de plástico 3 dientes: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), disco de plástico 3 dientes: $1,5 \text{ m/s}^2$

Clase de protección internacional (IP): IPX4

Diámetro de hilo de nylon: 2,7 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

3 velocidades eléctricas

Arranque suave

Freno eléctrico

Función reversible antienredos

Velocidad constante

Velocidad variable

80VMax

ADT

AFT

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

1912N0-2: Cabezal de nylon 96-M10L

195624-6: Cuchilla de corte 305 x 25,4 mm

199378-7: Arnés para desbrozador

199868-0: Cuchilla policut, 305 mm

422818-3: Protector

782238-6: Llave de tubo 17 mm

783202-0: Llave hexagonal 4mm

783217-7: Llave hexagonal 5mm

831304-7: Bolsa de accesorios

Características

Anchura de corte	225 / 255 / 270 / 305 / 480 mm
Clase de protección internacional (IP)	IPX4
Diámetro de hilo de nylon	2,7 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	1790 x 680 x 590 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), 2 cuchillas metálicas	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), 4 cuchillas metálicas	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), disco de plástico 3 dientes	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), disco metal 3 dientes	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (factor K), hilo de nylon	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	0,6 - 2,1 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	96,2 - 97,7 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	79,9 - 84,3 dB(A)
Nivel de vibración, 2 cuchillas metálicas	≤ 2,5 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas UR012G
enlace	Enlace web UR012G
pdf	Manual de usuario UR012G
video	Makita Showcase: Herramientas y soluciones para aplicaciones profesionales