



0 088381 772587 >

UR006GZ06 Desbrozador XGT®

Referencia: UR006GZ06

EAN-13: 0088381772587

Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El motor montado en la parte trasera hace que el equilibrio de la herramienta sea similar al de los cortabordes con motor
- 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

Descripción general

40Vmax • 0 - 4600 / 5500 / 7000 min?¹

Potente desbrozador XGT® con mango de bicicleta para diversas aplicaciones.

Descripción

UR006G tiene un motor sin escobillas y un sistema de 3 velocidades (baja/media/alta). El sistema de rotación inversa permite al operario despejar rápidamente el cabezal/cuchilla de césped y malas hierbas enredadas. Función de arranque suave para una mayor protección del motor. Sin batería, sin cargador ni maletín en equipo básico.

" La UR006G de Makita tiene una protección contra la humedad/ compatible con IPX4, la alta resistencia al agua permite operar la máquina incluso si es húmedo . Detección de retroalimentación activa

Tecnología (AFT) D etiene el motor si la rotación de la cuchilla se para repentinamente. 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

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

El motor montado en la parte trasera hace que el equilibrio de la herramienta sea similar al de los cortabordes con motor

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

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Velocidad sin carga: 0 - 4600 / 5500 / 7000 min?¹

Anchura de corte: 255 / 305 / 430 mm

Rosca del eje: M10 x 1,25 LH

Tipo de asa: U

Nivel de potencia sonora (LWA): 88,4 - 95,4 dB(A)

Peso neto del producto: 4,9 kg

Nivel de presión sonora (LpA): 77 - 82,9 dB(A)

Incercidumbre del ruido (Factor K): 0,5 - 2,4 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 5,7 - 6,9 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 1815 x 677 x 540 mm

Nivel de vibración, 2 cuchillas metálicas: ≤ 2,5 m/s²

Incercidumbre de vibración (Factor K), 2 cuchillas metálicas: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, 4 cuchillas metálicas: ≤ 2,5 m/s²

Incercidumbre de vibración (Factor K), 4 cuchillas metálicas: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, disco de plástico 3 dientes: ≤ 2,5 m/s²

Incercidumbre de vibración (Factor K), disco de plástico 3 dientes: 1,5 m/s²

Clase de protección internacional (IP): IPX4

Diámetro de hilo de nylon: 2,0 / 2,4 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

3 velocidades eléctricas

Arranque suave

Freno eléctrico

Función reversible antienredos

Velocidad constante

Velocidad variable

ADT

AFT

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

122A37-4: Correa al hombro

126642-3: Cuchilla de plástico, 255 mm

144392-8: Protector para el transporte.

191D90-9: Cabezal de corte 2,4 mm, M10 x 1,25 LH

198345-9: Cuchilla para desbrozadora

782238-6: Llave de tubo 17 mm

783202-0: Llave hexagonal 4mm

831304-7: Bolsa de accesorios

Características

| | |
|--|------------------------|
| Anchura de corte | 255 / 305 / 430 mm |
| Clase de protección internacional (IP) | IPX4 |
| Diámetro de hilo de nylon | 2,0 / 2,4 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 1815 x 677 x 540 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 del ruido (Factor K) | 0,5 - 2,4 dB(A) |
| Motor sin escobillas | 1 |
| Nivel de potencia sonora (LWA) | 88,4 - 95,4 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 77 - 82,9 dB(A) |
| Nivel de vibración, 2 cuchillas metálicas | ≤ 2,5 m/s ² |
| Nivel de vibración, 4 cuchillas metálicas | ≤ 2,5 m/s ² |
| Nivel de vibración, disco de plástico 3 dientes | ≤ 2,5 m/s ² |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas UR006G |
| enlace | Enlace web UR006G |
| pdf | Manual de usuario UR006G |