



UR101CZ Desbrozador

Referencia: UR101CZ

EAN-13: 0088381893671

Marca: makita

- Bajo nivel sonoro adecuado para su uso en zonas residenciales y espacios públicos
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Interruptor de marcha atrás para retirar fácilmente los recortes de hierba de la herramienta de corte
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.
- La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo

Descripción general

36V • 0 - 4.600 / 5.500 / 7.000 min?¹

Desbrozador muy potente con mango en U

Descripción

Sistema de alta potencia de 36V compatible con PDC1200 / PDC01, para una operación continua. Cuerpo de la herramienta más ligero. Tres ajustes de velocidad electrónicos (Bajo / Medio / Alto). El motor BL da una potencia máxima de salida de 1 kW. Equipado con mango en U. Sin baterías, sin cargador en equipo básico.

Beneficios del usuario

Bajo nivel sonoro adecuado para su uso en zonas residenciales y espacios públicos

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

Interruptor de marcha atrás para retirar fácilmente los recortes de hierba de la herramienta de corte

La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

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

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 nominal de la batería: 36 V

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

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): 91,8 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 80 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 5,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 1760 x 628 x 550 mm

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

Incertidumbre de vibración (Factor K), 2 cuchillas metálicas: 1,5 m/s²
 Nivel de vibración, hilo de nylon: ≤ 2,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (factor K), hilo de nylon: 1,5 m/s²
 Nivel de vibración, disco de plástico 3 dientes: ≤ 2,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), disco de plástico 3 dientes: 1,5 m/s²
 Clase de protección internacional (IP): IPX4
 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
 Plug-In
 Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

198383-1: Cuchilla policut, 255 mm
 197243-4: Correa de recorte
 782238-6: Llave de tubo 17 mm
 783202-0: Llave hexagonal 4mm
 831304-7: Bolsa de accesorios
 144392-8: Protector para el transporte.
 198345-9: Cuchilla para desbrozadora

Características

Anchura de corte	255 / 305 / 430 mm
Clase de protección internacional (IP)	IPX4
Dimensiones de producto (L x W x H)	1760 x 628 x 550 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), 2 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), hilo de nylon	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	1,0 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	91,8 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	80 dB(A)
Nivel de vibración, 2 cuchillas metálicas	≤ 2,5 m/s ²
Nivel de vibración, disco de plástico 3 dientes	≤ 2,5 m/s ²
Nivel de vibración, hilo de nylon	≤ 2,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	5,2 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario UR101C
pdf	Cuadro de respuestos UR101C
enlace	Enlace web UR101C