



UR016GZ Desbrozador XGT®

Referencia: UR016GZ
EAN-13: 0088381779432
Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- Interruptor de marcha atrás para retirar fácilmente los recortes de hierba de la herramienta de corte
- 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, 330 mm, 600 W

Solución sin cable para desbrozar con motor básico de 23 mL

Descripción

El motor montado en la parte trasera hace que el peso de la herramienta sea similar al de los desbrozadores con motor, lo que permite al usuario levantar fácilmente el cabezal, por ejemplo, para eliminar la maleza de las crestas. El eje de transmisión hueco minimiza el aumento de peso debido al uso de un motor BL montado en la parte trasera. Sin batería, sin cargador en equipo básico.

Beneficios del usuario

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

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

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

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 XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

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

Velocidad sin carga: 3500 / 5300 / 6500 min⁻¹

Anchura de corte: 230 / 255 / 330 mm

Rosca del eje: M10 x 1,25 LH

Tipo de asa: U

Nivel de potencia sonora (LWA): 94,1 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 82,2 dB(A)

Peso neto del producto: 4,0 kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 1,5 - 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 4,7 - 5,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 1792 x 625 x 537 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, 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: $1,5 \text{ m/s}^2$
 Diámetro de hilo de nylon: 2,0 mm
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

3 velocidades eléctricas
 Arranque suave
 Freno eléctrico
 Función reversible antienredos
 Sistema antirestart
 Velocidad constante

ADT
 AFT
 Motor sin escobillas
 Next Generation Technology
 Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

122A37-4: Correa al hombro
 1911X4-8: Set protector de nylon
 198383-1: Cuchilla policut, 255 mm
 783202-0: Llave hexagonal 4mm
 831304-7: Bolsa de accesorios

Características

Anchura de corte	230 / 255 / 330 mm
Diámetro de hilo de nylon	2,0 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	1792 x 625 x 537 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), 2 cuchillas metálicas	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), disco de plástico 3 dientes	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (factor K), hilo de nylon	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	1,5 - 3 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	94,1 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	82,2 dB(A)
Nivel de vibración, 2 cuchillas metálicas	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración, disco de plástico 3 dientes	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración, hilo de nylon	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	4,7 - 5,3 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas UR016G
enlace	Enlace web UR016G
pdf	Manual de usuario UR016G