



LM001CZ Cortacésped LXT® / XGT®

Referencia: LM001CZ
EAN-13: 0088381742184
Marca: makita

- 4 en 1 (Cortar el césped / Recoger la hierba / Triturar / Descarga lateral)
- Diseño óptimo de la pala para una menor reducción de la velocidad de rotación de la pala
- El arranque suave minimiza el choque de arranque y hace que la herramienta arranque suavemente
- 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

Descripción general

18V X2 / 40V max • 53 cm • 70 L

Robusto cortacésped de acero con motor sin escobillas

Descripción

Compatible con baterías LXT® / XGT®. Cortacésped con 3 modos (estándar / modo ralentí / bajo ruido).

La nueva LM001C de Makita está especialmente indicada para su uso en complejos turísticos, lugares públicos y zonas residenciales. Tiene una amplia y robusta plataforma de corte de acero para una mayor durabilidad. El diseño óptimo de la cuchilla permite una menor reducción de la velocidad de rotación de la misma.

La LM001C tiene también un arranque suave que minimiza el impacto de la puesta en marcha, y hace que la máquina arranque suavemente. Corta, recoge y tritura eficazmente incluso cuando se utiliza en su modo de bajo ruido. No necesita gas ni aceite, por lo que es una máquina moderna con cero emisiones y mantenimiento reducido.

Beneficios del usuario

4 en 1 (Cortar el césped / Recoger la hierba / Triturar / Descarga lateral)
Diseño óptimo de la pala para una menor reducción de la velocidad de rotación de la pala
El arranque suave minimiza el choque de arranque y hace que la herramienta arranque suavemente
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
Los neumáticos de gran tamaño amplían la superficie de contacto con el suelo para mantener un mayor rendimiento al correr por terrenos embarrados o llenos de baches.
Velocidad variable

Especificaciones técnicas

Tensión nominal de la batería: 36 V
Velocidad sin carga: 2300 - 2800 min?¹
Posiciones de altura de corte: 10
Anchura de la plataforma de corte: 53,4 cm
Altura de corte: 20 - 100 mm
Plataforma de corte de acero: 1
Diámetro de la rueda trasera: 23 cm
Diámetro de la rueda delantera: 23 cm
RPM (Modo normal): 2800 min?¹
RPM (Modo ralentí): 2300 - 2800 min?¹
RPM (Modo reducción de ruido): 2300 min?¹

Superficie de siega w/ PDC01 (6,0 Ah x 4): 1400 - 2300 m²
 Superficie de siega w/ PDC1200: 4200 - 6900 m²
 Velocidad de tracción: 2,5 - 5,0 km/h
 Tracción: 1
 Acumulado: 1
 Corte Bio: 1
 Uso continuo PDC1200: 150 min
 Capacidad de la caja colectora: 70 L
 Nivel de potencia sonora (LWA): 92,9 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 81,3 dB(A)
 Peso neto del producto: 37,4 kg
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 0,7 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 42,1 - 49,5 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 1630 - 1715 x 590 x 990 - 1095 mm
 Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

2 velocidades eléctricas

Arranque suave

Freno eléctrico

Velocidad constante

Modo ralentí

Motor sin escobillas

Plug-In

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

327589-6: Soporte de la cuchilla, 6 mm

459887-1: Boca de descarga lateral.

782212-4: Llave de vaso 13 mm

782238-6: Llave de tubo 17 mm

Características

Acumulado	1
Altura de corte	20 - 100 mm
Anchura de la plataforma de corte	53,4 cm
Capacidad de la caja colectora	70 L
Corte Bio	1
Diámetro de la rueda delantera	23 cm
Diámetro de la rueda trasera	23 cm
Dimensiones de producto (L x W x H)	1630 - 1715 x 590 x 990 - 1095 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	0,7 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	92,9 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	81,3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas LM001C
enlace	Enlace web LM001C
pdf	Manual de usuario LM001C