



DLM537Z Cortacésped LXT®

Referencia: DLM537Z
EAN-13: 0088381735162
Marca: makita

- 3 en 1 (Cortar el césped / Recoger la hierba / Triturar)
- Autopropulsada para reducir la fatiga del operador
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La cubierta de aluminio fundido a presión no se oxida aunque se raye o dañe
- La hierba se puede descargar por el orificio de descarga trasero

Descripción general

18V X2 • 53 cm • 70 L

Cortacésped con tracción y carcasa de aluminio.

Descripción

Alimentada por dos baterías LXT® Li-Ion de 18V en serie. La cubierta de aluminio fundido cuenta con un grosor añadido para mejorar la resistencia a los impactos contra las piedras. Robusto parachoques de protección de acero para una mayor durabilidad.

La DLM537 de Makita está alimentada por dos baterías LXT® de 18V. Tiene una alta potencia de corte, la rigidez mejorada del mango soporta el mismo uso duro que los cortacéspedes de motor.

Dos modos de corte (Estándar y modo bajo ruido). El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento. El arranque suave minimiza el impacto de la puesta en marcha, y hace que la máquina arranque suavemente

Beneficios del usuario

3 en 1 (Cortar el césped / Recoger la hierba / Triturar)

Autopropulsada para reducir la fatiga del operador

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

La cubierta de aluminio fundido a presión no se oxida aunque se raye o dañe

La hierba se puede descargar por el orificio de descarga trasero

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.

Robusto parachoques de protección de acero para una mayor durabilidad

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 2 x 18 V

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

Velocidad sin carga: 2300 / 2800 min?¹

Posiciones de altura de corte: 10

Anchura de la plataforma de corte: 53 cm

Altura de corte: 20 - 100 mm

Diámetro de la rueda trasera: 23 cm

Diámetro de la rueda delantera: 23 cm

RPM (Modo normal): 2800 min?¹

RPM (Modo reducción de ruido): 2300 min?¹
Superficie de siega 6,0 Ah x 4: 1700 - 2300 m²
Velocidad de tracción: 2,5 - 5,0 km/h
Tracción: 1
Acumulado: 1
Corte Bio: 1
Uso continuo 18V / 6,0 Ah x2: 40 min
Capacidad de la caja colectora: 70 L
Nivel de potencia sonora (LWA): 92,2 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 78,8 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 42,8 - 46,7 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 1655 - 1740 x 590 x 990 - 1100 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

18V+18V=36V
LXT Litio-Ion
Motor sin escobillas
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

327589-6: Soporte de la cuchilla, 6 mm
782210-8: Llave de vaso 17
782212-4: Llave de vaso 13 mm

Características

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Acumulado | 1 |
| Altura de corte | 20 - 100 mm |
| Anchura de la plataforma de corte | 53 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) | 1655 - 1740 x 590 x 990 - 1100 mm |
| Incertidumbre de vibración (Factor K) | 1,5 m/s ² |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Motor sin escobillas | 1 |
| Nivel de potencia sonora (LWA) | 92,2 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 78,8 dB(A) |
| Nivel de vibración (3 ejes) | ≤ 2,5 m/s ² |

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Manual de usuario DLM537 |
| pdf | Cuadro de respuestos DLM537 |
| enlace | Enlace web DLM537 |