



## DLM532Z Cortacésped LXT®

Referencia: DLM532Z  
EAN-13: 0088381894579  
Marca: makita

- Construcción resistente a la ducha, IPX4
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

0   
0 088381 894579 >

### Descripción general

18V X2 • 53 cm • 70 L

**Robusto cortacésped a batería con carcasa de acero y tracción.**

### Descripción

Robusto bastidor de acero conducción y bio-corte, recogida, cortacésped a batería de descarga lateral. Ajuste centralizado de la altura de corte y ruedas con rodamientos, ancho de corte de 53 cm. Regulación de velocidad sin escalonamiento, detección de carga y cuatro compartimentos para baterías, superficie de corte recomendada de 2.300 m<sup>2</sup>.

Con la DLM532, puede duplicar la superficie que puede segar. el Cortacésped funciona con dos baterías LXT® de 18V, pero se puede cargar con un par adicional. La superficie de corte real es de hasta 2300 m<sup>2</sup>.

La altura de corte de la segadora se puede ajustar entre 20 y 100 mm y su anchura de corte es de 530 mm. La velocidad de propulsión de la segadora es de 2,5 - 5 km/h y también tiene una función de arranque suave. Sus grandes ruedas se encargan de que la siega sea suave incluso al empujarla manualmente.

El DLM532 corta, recoge y tritura eficientemente incluso cuando se usa en su modo de bajo ruido. este modo lo convierte en la mejor opción especialmente para áreas residenciales y lugares públicos. No necesita gasolina ni aceite, por lo que es una máquina moderna con cero emisiones y mantenimiento reducido.

### Beneficios del usuario

Construcción resistente a la ducha, IPX4  
El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

### 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

Potencia máxima de salida: 1600 W

Velocidad sin carga: 2300 - 2800 min<sup>-1</sup><sup>1</sup>

Posiciones de altura de corte: 10

Anchura de la plataforma de corte: 53,4 cm

Altura de corte: 20 - 100 mm

Diámetro de la rueda trasera: 23 cm

Diámetro de la rueda delantera: 23 cm

RPM (Modo ralenti): 2300 / 2800 min<sup>-1</sup><sup>1</sup>

RPM (Modo reducción de ruido): 2300 min<sup>-1</sup><sup>1</sup>

Superficie de siega 6,0 Ah x 4: 1700 - 2300 m<sup>2</sup>

Capacidad de la caja colectora: 70 L

Velocidad de tracción: 2,5 - 5,0 km/h

Tracción: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 91,9 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 80,9 dB(A)

Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Peso de la herramienta con batería: 39,0 - 43,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 1630 - 1715 x 590 x 990 - 1095 mm

Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

2 velocidades eléctricas

Arranque suave

Freno eléctrico

Velocidad constante

18V+18V=36V

LXT Litio-Ion

Modo ralentí

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

327589-6: Soporte de la cuchilla, 6 mm

459887-1: Boca de descarga lateral.

782210-8: Llave de vaso 17

782212-4: Llave de vaso 13 mm

### Características

Altura de corte	20 - 100 mm
Anchura de la plataforma de corte	53,4 cm
Capacidad de la caja colectora	70 L
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 <sup>2</sup>
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	91,9 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	80,9 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	39,0 - 43,5 kg
Posiciones de altura de corte	10
Potencia máxima de salida	1600 W

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/11/2024

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DLM532</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DLM532</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DLM532</a>