



## DLM465Z Cortacésped LXT®

Referencia: DLM465Z  
EAN-13: 0088381735070  
Marca: makita

- Cuatro indicadores de combustible de batería de 3 LED convenientemente situados en la empuñadura
- Diseño óptimo de la pala para una menor reducción de la velocidad de rotación de la pala
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Interruptor manual de selección de batería para seleccionar qué par de baterías utilizar
- La mayor rigidez del mango soporta el mismo uso duro que los cortacéspedes de motor

### Descripción general

18V X2 • 46 cm • 60 L

**Cortacésped con tracción y carcasa de acero.**

### Descripción

DLM465 tiene tres opciones diferentes corte / recogida / mulching. La altura de corte es ajustable de 20 mm a 100 mm. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

La DLM465 de Makita está alimentada por dos baterías LXT® de 18V. Tiene una alta potencia de corte y una mayor aceleración con tracción. Amplia y robusta plataforma de corte de acero para una mayor durabilidad.

Dos modos de corte (Estándar y 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

Cuatro indicadores de combustible de batería de 3 LED convenientemente situados en la empuñadura

Diseño óptimo de la pala para una menor reducción de la velocidad de rotación de la pala

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

Interruptor manual de selección de batería para seleccionar qué par de baterías utilizar

La mayor rigidez del mango soporta el mismo uso duro que los cortacéspedes de motor

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.

Mayor aceleración en conducción autónoma

### 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: 2500 / 3300 min<sup>-1</sup>

Posiciones de altura de corte: 10

Anchura de la plataforma de corte: 46 cm

Altura de corte: 20 - 100 mm

Diámetro de la rueda trasera: 23 cm

Diámetro de la rueda delantera: 23 cm

RPM (Modo normal): 3300 min?<sup>1</sup>  
 RPM (Modo reducción de ruido): 2500 min?<sup>1</sup>  
 Superficie de siega 6,0 Ah x 4: 1400 - 1900 m<sup>2</sup>  
 Velocidad de tracción: 2,5 - 5,0 km/h  
 Tracción: 1  
 Acumulado: 1  
 Corte Bio: 1  
 Uso continuo 18V / 6,0 Ah x4: 51 min  
 Capacidad de la caja colectora: 60 L  
 Nivel de potencia sonora (LWA): 91 dB(A)  
 Nivel de presión sonora (LpA): 82 dB(A)  
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
 Peso de la herramienta con batería: 35,3 - 39,7 kg  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 1610 - 1690 x 535 x 980 - 1095 mm  
 Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
 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

643535-4: Llave de contacto, DLM460

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	46 cm
Capacidad de la caja colectora	60 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)	1610 - 1690 x 535 x 980 - 1095 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	91 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	82 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DLM465</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DLM465</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DLM465</a>