



DLM532ZX2 Cortacésped LXT®

Referencia: DLM532ZX2
EAN-13: 0088381760126
Marca: makita

- Clasificación IPX4, a prueba de salpicaduras
- Diseño óptimo de la pala para una menor reducción de la velocidad de rotación de la pala
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- 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.
- Regulación de altura con una sola palanca

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 m².

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 m².

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

Clasificación IPX4, a prueba de salpicaduras

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

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

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.

Regulación de altura con una sola palanca

Rendimiento de 36 V a partir de dos baterías de 18 V conectadas en serie. Las baterías se colocan en paralelo en estaciones de acoplamiento independientes.

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?¹
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 ralentí): 2300 / 2800 min?¹
RPM (Modo reducción de ruido): 2300 min?¹
Superficie de siega 6,0 Ah x 4: 1700 - 2300 m²
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): $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
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

127516-1: Accesorio Mulching.
459887-1: Boca de descarga lateral.
782210-8: Llave de vaso 17

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 ²
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 ²
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 14/04/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario DLM532
pdf	Cuadro de respuestas DLM532
enlace	Enlace web DLM532