



DLM432CT2 Cortacésped LXT®

Referencia: DLM432CT2

EAN-13: 0088381723107

Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- 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.

Descripción general

18V X2 • 43 cm • 40 L

Cortacésped a batería con marco de plástico y caja césped para jardines pequeños

Descripción

Potente cortacésped o cosechadora sin cable. Cuerpo robusto de composite, ajuste central de la altura de corte y ruedas con rodamiento de bolas que facilitan la siega. Ancho de corte de 43 cm, peso de sólo 16,8 kg. Se adapta a un espacio reducido. Dos baterías de 5,0 Ah y un cargador rápido de dos puertos

El DLM432 hace que cortar el césped sea fácil. Gracias a su diseño ligero, es muy fácil de mover. Aunque el cortacésped es ligero, puede responder incluso a las demandas con cable, ya que puede alcanzar una velocidad sin carga de 3600 RPM y su área de corte real es de hasta 575 m².

El cortacésped puede cortar, recoger y triturar con comodidad. Su altura de corte es de 20 - 75 mm y su anchura de corte es de 430 mm. la capacidad de la caja Césped es de 40 L.

Una de las mejores características del DLM432 es su capacidad de almacenamiento. el cortacésped se puede plegar fácilmente y ser stoRojo o trasladado. esto, además de tener un bajo nivel de ruido, hace que el DLM432 sea la mejor opción para zonas residenciales, pero es definitivamente lo suficientemente eficiente para resorts y lugares públicos, también.

Beneficios del usuario

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

El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

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.

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Sistema: 2122

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: 3600 min?¹

Posiciones de altura de corte: 13
 Anchura de la plataforma de corte: 43 cm
 Altura de corte: 20 - 75 mm
 Diámetro de la rueda trasera: 16 cm
 Diámetro de la rueda delantera: 14 cm
 RPM (Modo normal): 3600 min⁻¹
 Superficie de siega 6,0 Ah x 2: 575 m²
 Superficie de siega recomendada 6,0 Ah X 2: 575 - 950 m²
 Acumulado: 1
 Corte Bio: 1
 Capacidad de la caja colectora: 40 L
 Nivel de potencia sonora (LWA): 92 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 81 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 16,8 - 17,5 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 1435 - 1490 x 460 x 1005 - 1045 mm
 Dimensiones, plegable (L x A x A): 865 x 460 x 475 mm
 Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Arranque suave
 Freno eléctrico

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

Equipo básico

127386-8: Depósito 50 L
 191D43-8: Cuchilla cortacésped 430 mm
 782210-8: Llave de vaso 17

Características

Acumulado	1
Altura de corte	20 - 75 mm
Anchura de la plataforma de corte	43 cm
Capacidad de la caja colectora	40 L
Corte Bio	1
Diámetro de la rueda delantera	14 cm
Diámetro de la rueda trasera	16 cm
Dimensiones de producto (L x W x H)	1435 - 1490 x 460 x 1005 - 1045 mm
Dimensiones, plegable (L x A x A)	865 x 460 x 475 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	81 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 DLM432
enlace	Enlace web DLM432
pdf	Manual de usuario DLM432