



DUM111SYX Tijera de hierba LXT®

Referencia: DUM111SYX

EAN-13: 0088381738934

Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Ergonómico y fácil de usar



Descripción general

18V • 110 mm • 2.500 min?¹

Una herramienta práctica y ligera para recortar y cortar el césped.

Descripción

Tijeras de hierba LXT® y compacta para diversos trabajos. El sistema de cambio de cuchillas sin herramientas permite un cambio de cuchillas sencillo y fácil. Incluye batería de (1,5Ah) y un cargador.

La nueva cizalla LXT® de Makita para cortar y recortar la hierba, adecuada para el jardín o lugares más grandes. Ancho de corte de 11 cm para un rendimiento óptimo. La altura de corte es ajustable en 3 niveles para adaptarse a la aplicación para un corte suave y consistente.

El mango de diseño ergonómico con agarre seguro proporciona más control y comodidad. El accesorio opcional de mango largo con rueda permite utilizar la máquina cómodamente en posición de pie.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

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

Ergonómico y fácil de usar

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

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

Golpes por minuto (SPM): 2500 min?¹

Anchura de corte: 110 / 200 mm

Posiciones de altura de corte: 3

Altura de corte: 15 - 25 mm

Nivel de presión sonora (LpA): 70 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²

Peso neto del producto: 1,1 kg

Peso de la herramienta con batería: 1,4 - 1,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 347 x 120 x 130 mm

Otras características relevantes

Cambio sin herramientas

LXT Litio-Ion

Equipo básico

191N23-4: Cuchilla completa

191N24-2: Cuchilla completa

450128-8: Funda para baterías, LXT®, 14,4V – 18V

Características

| | |
|--|------------------------|
| Altura de corte | 15 - 25 mm |
| Anchura de corte | 110 / 200 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 347 x 120 x 130 mm |
| Golpes por minuto (SPM) | 2500 min? ¹ |
| Incertidumbre de vibración (Factor K) | 1,5 m/s ² |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 70 dB(A) |
| Nivel de vibración (3 ejes) | ≤ 2,5 m/s ² |
| Peso de la herramienta con batería | 1,4 - 1,8 kg |
| Peso neto del producto | 1,1 kg |
| Posiciones de altura de corte | 3 |
| Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) | Li-ion |
| Tensión LXT | 1 |
| Tensión nominal de la batería | 18 V |

Datos packaging

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

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 10/12/2024 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Manual de usuario DUM111 |
| pdf | Cuadro de respuestas DUM111 |
| enlace | Enlace web DUM111 |