



0 088381 720328 >

DUR190LZX3 Cortabordes LXT®

Referencia: DUR190LZX3

EAN-13: 0088381720328

Marca: makita

- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo
- La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Descripción general

18V • 3.500 – 6.000 min¹ • 230 / 255 / 300 mm

Cortabordes con motor BL sin escobillas con mango tipo "U" y control de velocidad automático.

Descripción

Potente cortabordes con mango de lazo para recortar jardines y otros espacios verdes. Equipada con un control de velocidad automático para ajustar la velocidad en función de la carga. Bajos niveles de vibración y ruido y buena ergonomía aseguran una buena experiencia de uso. Sin baterías, sin cargador en equipo básico.

Beneficios del usuario

Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas

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

La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo

La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente

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

Una capucha protectora para chapa, cuchilla de plástico y cabezal de línea

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

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

Velocidad sin carga: 3500 / 5100 / 6000 min¹

Anchura de corte: 230 / 255 / 300 mm

Rosca del eje: M10 x 1,25 LH

Tipo de asa: L

Nivel de potencia sonora (LWA): 85,9 - 91,6 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 74,0 - 77,0 dB(A)

Peso neto del producto: 2,5 kg

Peso de la herramienta con batería: 2,9 - 3,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 1836 x 348 x 236 mm

Nivel de vibración, 4 cuchillas metálicas: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), 4 cuchillas metálicas: $1,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, hilo de nylon: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (factor K), hilo de nylon: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, disco de plástico 3 dientes: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), disco de plástico 3 dientes: 1,5 m/s²

Diámetro de hilo de nylon: 2,0 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

3 velocidades eléctricas

Arranque suave

Freno eléctrico

Función reversible antienredos

Velocidad constante

ADT

AFT

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

125516-5: Arnés

198893-8: Cabezal de corte 2,0 mm, M10 x 1,25 LH

831304-7: Bolsa de accesorios

Características

Anchura de corte	230 / 255 / 300 mm
Diámetro de hilo de nylon	2,0 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	1836 x 348 x 236 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), 4 cuchillas metálicas	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), disco de plástico 3 dientes	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (factor K), hilo de nylon	1,5 m/s ²
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	85,9 - 91,6 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	74,0 - 77,0 dB(A)
Nivel de vibración, 4 cuchillas metálicas	≤ 2,5 m/s ²
Nivel de vibración, disco de plástico 3 dientes	≤ 2,5 m/s ²
Nivel de vibración, hilo de nylon	≤ 2,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	2,9 - 3,2 kg
Peso neto del producto	2,5 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf
enlace
pdf

[Cuadro de respuestas DUR190L](#)
[Enlace web DUR190L](#)
[Manual de usuario DUR190L](#)
