



## DUR194SFX2 Cortabordes LXT®

Referencia: DUR194SFX2

EAN-13: 0088381763752

Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

0 088381 763752 >

### Descripción general

18V • 4.500 – 6.000 min<sup>1</sup> • 200 / 230 / 280 mm

**Potente cortabordes de 2 velocidades LXT® con mango tipo "D".**

### Descripción

Una eficiente recortadora césped con mango en forma de "D". Empuñadura frontal diseñada en rojo para una mayor maniobrabilidad. Anchura de corte con cuchilla de metal : 200 mm, cabezal de nylon : 280 mm, cuchilla de plástico : 230 mm. Sin batería, sin cargador en equipo básico. Batería (3,0Ah) y cargador rápido.

¿Su jardín parece un desastre? ¡DUR194 es el nuevo modelo de Makita para recortar eficazmente los espacios verdes!

Está equipada con dos potentes opciones de velocidad variable, en modo bajo entre 0 - 4.500 RPM y en modo alto 0 - 6 000 RPM, para que pueda ajustar la velocidad adecuada para diferentes aplicaciones. El diseño ergonómico, el mango de bucle y el conjunto de bandas con almohadilla para el hombro hacen que el uso de la herramienta sea cómodo.

### Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

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

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

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

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: 4500 / 6000 min<sup>1</sup>

Anchura de corte: 200 / 230 / 280 mm

Rosca del eje: M10 x 1,25 LH

Tipo de asa: L

Nivel de potencia sonora (LWA): 88,6 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 75,8 dB(A)

Peso neto del producto: 2,2 kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 1,5 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 2,6 - 2,9 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 1630 x 288 x 236 mm

Nivel de vibración, disco de metal 8 dientes:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), disco de metal 8 dientes:  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

Incertidumbre de vibración (factor K), hilo de nylon:  $1,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, disco de plástico 3 dientes:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), disco de plástico 3 dientes:  $1,5 \text{ m/s}^2$

Diámetro de hilo de nylon: 2,0 mm

Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

2 velocidades eléctricas

Arranque suave

Freno eléctrico

LXT Litio-Ion

Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

191Y44-2: Cuchilla de corte

456924-2: Protector de cuchilla.

783202-0: Llave hexagonal 4mm

831304-7: Bolsa de accesorios

### Características

Anchura de corte	200 / 230 / 280 mm
Diámetro de hilo de nylon	2,0 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	1630 x 288 x 236 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), disco de metal 8 dientes	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), disco de plástico 3 dientes	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (factor K), hilo de nylon	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	1,5 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	88,6 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	75,8 dB(A)
Nivel de vibración, disco de metal 8 dientes	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración, disco de plástico 3 dientes	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración, hilo de nylon	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	2,6 - 2,9 kg

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DUR194</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DUR194</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DUR194</a>