



DUR369LZ Desbrozador LXT®

Referencia: DUR369LZ
EAN-13: 0088381889971
Marca: makita

- Asa robusta y ajustable.
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El motor montado en la parte trasera hace que el equilibrio de la herramienta sea similar al de los cortabordes con motor
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo

Descripción general

18V x2 • 0 – 7.000 min?¹ • 255 / 305 / 430 mm

Desbrozador con motor BL sin escobillas de alta eficiencia para zonas verdes

Descripción

Para uso exigente con mango de bucle y motor sin escobillas de alta eficiencia. Ancho de corte con línea 430 mm. Tres accesorios de cuchilla: cabezal de línea, cuchilla de césped y cuchilla compuesta. El control automático de la velocidad ahorra la vida de la batería. Sin batería y sin cargador en equipo básico.

"DUR369" está hecha para el corte de césped de alta exigencia. Su excelente capacidad de rendimiento está impulsada por un motor sin escobillas, que hace posible que DUR369 alcance unas RPM de hasta 7000. La Tecnología de Accionamiento Automático del Par (ADT) ajusta la velocidad para obtener un rendimiento y una duración de la batería óptimos. Conéctelo a una fuente de alimentación portátil para obtener un tiempo de funcionamiento aún mayor.

La DUR369 no sólo es potente, también es práctica. Sólo tiene que cargarla con dos baterías LXT® de 18 V y estará lista para funcionar. Dispone de una función de arranque suave para arrancar sin problemas y un sistema de rotación inversa para despejar rápidamente el cabezal de corte. Su arnés ergonómico hace que incluso una larga sesión de recorte resulte menos cansada.

Gracias a su bajo nivel de ruido, el desbrozador es una opción ideal para zonas residenciales y espacios públicos. Es una verdadera máquina moderna con cero emisiones y un mantenimiento reducido.

Beneficios del usuario

Asa robusta y ajustable.

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

El motor montado en la parte trasera hace que el equilibrio de la herramienta sea similar al de los cortabordes con motor

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

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

Las 3 opciones de velocidad (baja / media / alta) permiten al operario adaptar la velocidad a la aplicación

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

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

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: 0 - 4600 / 5500 / 7000 min⁻¹

Anchura de corte: 255 / 305 / 430 mm

Rosca del eje: M10 x 1,25 LH

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 25,4 mm

Tipo de asa: L

Nivel de potencia sonora (LWA): 88,2 - 97,0 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 78,7 - 83,5 dB(A)

Peso neto del producto: 5,0 kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 2,5 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 5,7 - 6,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 1846 x 400 x 269 mm

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

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

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 - 2,4 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

3 velocidades eléctricas

Arranque suave

Freno eléctrico

Función reversible antienredos

Velocidad constante

Velocidad variable

18V+18V=36V

ADT

AFT

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

126642-3: Cuchilla de plástico, 255 mm

144392-8: Protector para el transporte.

198345-9: Cuchilla para desbrozadora

782238-6: Llave de tubo 17 mm

783202-0: Llave hexagonal 4mm

831304-7: Bolsa de accesorios

Características

Anchura de corte	255 / 305 / 430 mm
Diámetro de hilo de nylon	2,0 - 2,4 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	1846 x 400 x 269 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), 2 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
Incertidumbre del ruido (Factor K)	2,5 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	88,2 - 97,0 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	78,7 - 83,5 dB(A)
Nivel de vibración, 2 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	5,7 - 6,3 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DUR369L
pdf	Cuadro de respuestas DUR369L
enlace	Enlace web DUR369L