



0 088381 884228 >

DUR368AZ Desbrozador LXT®

Referencia: DUR368AZ
EAN-13: 0088381884228
Marca: makita

- 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
- 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

Descripción general

18V x2 • 3.500 / 5.300 / 6.500 min?¹ • 230 / 255 / 350 mm

Desbrozador de 3 velocidades de gran eficacia con mangos laterales para el repintado de zonas verdes

Descripción

Potente desbrozador con empuñaduras laterales y un motor sin escobillas de alto rendimiento y bajo nivel de ruido y vibraciones. El desbrozador cuenta con un control de velocidad de 3 pasos y una función de reversa. Sin batería y sin cargador en equipo básico.

Beneficios del usuario

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

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: 3500 / 5300 / 6500 min?¹

Anchura de corte: 230 / 255 / 350 mm

Rosca del eje: M10 x 1,25 LH

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

Tipo de asa: U

Nivel de potencia sonora (LWA): 89 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 77 dB(A)

Peso neto del producto: 3,4 kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 1,6 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 4,1 - 4,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 1758 x 615 x 442 mm

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

Incercidumbre de vibración (Factor K), 4 cuchillas metálicas: 1,5 m/s²

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

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

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

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

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

18V+18V=36V

ADT

AFT

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

198383-1: Cuchilla policut, 255 mm

783202-0: Llave hexagonal 4mm

783203-8: Llave hexagonal 5 mm

D-66008: Disco circular 4 dientes, 230 x 25,4 mm, Césped

Características

Anchura de corte	230 / 255 / 350 mm
Diámetro de hilo de nylon	2,0 - 2,4 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	1758 x 615 x 442 mm
Incercidumbre de vibración (Factor K), 4 cuchillas metálicas	1,5 m/s ²
Incercidumbre de vibración (Factor K), disco de plástico 3 dientes	1,5 m/s ²
Incercidumbre de vibración (factor K), hilo de nylon	1,5 m/s ²
Incercidumbre del ruido (Factor K)	1,6 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	89 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	77 dB(A)
Nivel de vibración, 4 cuchillas metálicas	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
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	4,1 - 4,7 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DUR368A
pdf	Cuadro de respuestas DUR368A
enlace	Enlace web DUR368A