



DSP600ZJ Sierra de incisión LXT®

Referencia: DSP600ZJ
 EAN-13: 0088381844291
 Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- 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 • 2.500 – 6.300 min?¹ • 165 mm

Corte preciso con motor BL sin escobillas sierra circular para uso profesional

Descripción

Sierra de incisión de corte preciso con motor BL. Dos baterías LXT® de 18V ofrecen un voltaje de 36V. Tiene una velocidad ajustable entre 2.500 y 6.300 min?¹. Consigue resultados de corte limpios cuando se utiliza con un carril guía. Sin batería ni cargador. Viene en un maletín Makpac.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
 El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
 El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
 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

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: 2500 - 6300 min?¹
 Max. Profundidad de corte a 90°: 56 mm
 Max. Profundidad de corte a 45°: 40 mm
 Max. Profundidad de corte a 48°: 38 mm
 Máx. Rango de bisel (Derecha): -1 - 48 °
 Diámetro de la cuchilla: 165 mm
 Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 20 / 30 mm
 Freno eléctrico: 1
 Nivel de potencia sonora (LWA): 103 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 95 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Nivel de vibración, corte de madera: ≤ 2,5 m/s²
 Peso de la herramienta con batería: 4,4 - 5,1 kg
 Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: 1,5 m/s²
 Dimensiones de producto (L x W x H): 346 x 241 x 272 mm

Nivel de vibración, corte de metal: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal: $1,5 \text{ m/s}^2$
 Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 35 / 43 mm
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
 Freno eléctrico
 Maletín de transporte
 Recogida de polvo
 Velocidad variable

18V+18V=36V
 ADT
 Freno eléctrico
 LXT Litio-Ion
 Motor sin escobillas

Equipo básico

839290-6: Plástico interior, MakPack
 821552-6: Maletín Makpac (4)
 783203-8: Llave hexagonal 5 mm
 B-57336: Disco sierra circular , Efficut T.C.T, 165 x 20 mm, 56 D

Características

Conexión de aspirador Ø entrada / salida	35 / 43 mm
Diámetro de la cuchilla	165 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	346 x 241 x 272 mm
Freno eléctrico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de corte a 45°	40 mm
Max. Profundidad de corte a 48°	38 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	56 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	-1 - 48 °
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	103 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	95 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DSP600
pdf	Cuadro de respuestas DSP600
enlace	Enlace web DSP600