

Akku- Pendelhubstichsäge

DJV185

18V • 135 mm • 800-3.000 min⁻¹

Leistungsfähige Akku-Pendelhubstichsäge mit dimmbarer LED-Beleuchtung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel

Leistungsfähige Säge mit dreistufiger Pendelhubeinstellung plus Neutralstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Inkl. Dimmfunktion für Arbeiten Überkopf: Durch Halten des Standby-Schalter kann die LED-Helligkeit eingestellt werden. Die Hubgeschwindigkeit kann je nach Werkstoff zwischen 800 und 3.000 min⁻¹ eingestellt werden. Die Hubhöhe liegt bei 23 mm und ermöglicht eine Schnittleistung von 135 mm in Holz sowie 10 mm in Stahl.



LXT **BL** **SOFT** **XPT**
MOTOR NO LOAD EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

| | |
|--|------------------------------|
| Akkusystem LXT | ✓ |
| Akkuspannung | 18 V |
| Bürstenloser Motor | ✓ |
| (Leerlauf-)Hubzahl | 800 - 3000 min ⁻¹ |
| Hubhöhe | 23 mm |
| Max. Schnittleistung Holz 90° | 135 mm |
| Schnittleistung Stahl | 10 mm |
| Max. Schnittleistung Aluminium | 20 mm |
| Pendelhub | ✓ |
| Schalleistungspegel (L _{WA}) | 95 dB(A) |
| Schalldruckpegel (L _{pA}) | 84 dB(A) |
| K-Wert Geräusch | 3 dB(A) |
| K-Wert Vibration | 1,7 m/s ² |
| Gewicht inkl. Akku (EPTA) | 2,0 - 2,3 kg |
| Produktabmessung (L x B x H) | 259 x 77 x 183 mm |
| Max. Ausgangsleistung | 400 W |
| Max. Neigung links / rechts | 45 ° |

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- LED-Arbeitslicht
- Arretierbarer Schalter für Dauerbetrieb
- Werkzeuglose Arretierung des Sägeblattes, kann mit einer Hand eingesetzt oder ausgeworfen werden
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Leistungsstarker und wartungsfreier bürstenloser Motor



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

821551-8
MAKPAC Gr. 3



8357K1-6
Tiefziehteil für MAKPAC



A-86898
Stichsägeblatt-Set



B-06292
Stichsägeblatt-Set



B-44410
Stichsägeblatt-Set A



B-44426
Stichsägeblatt-Set B



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

