

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** **NOLOAD** **XPT**
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	✓
Gewicht inkl. Akku	2,0 - 2,3 kg
Produktabmessung (L x B x H)	259 x 77 x 183 mm
Max. Neigung links / rechts	0 - 45 °
Produktgewicht	1,7 kg
Vibrationswerte, Bretter schneiden	10,3 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Bretter schneiden	1,7 m/s ²
Vibrationswerte, Sägen Metall	9,0 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Sägen Metall	1,5 m/s ²

Spezifikationen

- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- 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.
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Mit LED-Licht
- 3 orbitale Einstellungen.

Link zur Produktseite - www.makita.de



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

