

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 BI SOFT XPT

Technische Details

Akkusystem LXT

Akkuspannung

18 V

Bürstenloser Motor

(Leerlauf-)Hubzahl

800 - 3000 u

(Leerlauf-)Hubzahl

Hubhöhe

Max. Schnittleistung Holz 90°

Schnittleistung Stahl

Max. Schnittleistung Aluminium

Pendelhub

800 - 3000 min⁻¹

23 mm

135 mm

10 mm

20 mm

Gewicht inkl. Akku

2,0 - 2,3 kg

Produktabmessung (L x B x H)

Max. Neigung links / rechts

Produktgewicht

1,7 kg

Vibratian suverts Protter schneiden

10.2 m/s²

Vibrationswerte, Bretter schneiden 10,3 m/s² Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 1,7 m/s² Bretter schneiden

Vibrationswerte, Sägen Metall 9,0 m/s² Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), 1,5 m/s²

Spezifikationen

- XPT Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Mit Schalterarretierung f
 ür 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-fach Pendelhub plus Neutralstellung

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

