

Akku- Pendelhubstichsäge DJV185Z

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

Vibrationswerte, Bretter schneiden	10,3 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Bretter schneiden	1,7 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Sägen Metall	1,5 m/s ²
Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Max. Ausgangsleistung	400 W
(Leerlauf-)Hubzahl	800 - 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	23 mm
Max. Neigung links / rechts	45 °
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Pendelhub	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	95 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	84 dB(A)

EAN 0088381780384

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

Mitgeliefertes Zubehör

413F05-1

Absaugstutzen



457867-1

Gleitschuh Kunststoff



458191-5

Schutzabdeckung



783201-2

Sechskantstiftschlüssel 3 mm



A-85628 (2x)

Stichsägeblatt B-10 Holz/Kunststoff



A-85737 (2x)

Stichsägeblatt B-22 Metall/Kunststoff



A-85793 (2x)

Stichsägeblatt BR-13 Holz



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

