

# Akku- Pendelhubstichsäge

## DJV182

18V • 800-3.500 min<sup>-1</sup>

**Leistungsfähige Pendelhubstichsäge mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel**

Eine leistungsfähige Säge mit dreistufiger Pendelbewegung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubzahl kann je nach Werkstoff zwischen 800 und 3.500 min<sup>-1</sup> mittels Schalter eingestellt werden. Die Hubhöhe beträgt 26 mm. Die Schnittleistung reicht bis 135 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl. Akku und Ladegerät nicht inbegriffen.



### Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Bürstenloser Motor	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufhubzahl	800 - 3500 min <sup>-1</sup>
Hubhöhe	26 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Pendelhub	✓
Sägeblatt	✓
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	77 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Sägen Holz	7,0 m/s <sup>2</sup>
Vibration Sägen Metall	3,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,4 - 2,7 kg

### Spezifikationen

- Durch eine elektronische Steuerung liefert der bürstenlose Motor eine verlängerte Akku-Laufzeit
- Mit LED-Licht
- Leichte Stichsäge mit geringer Geräuscentwicklung
- Exzellente Vibrationsdämpfung
- Mit 3-facher Pendelhubeinstellung plus Neutralstellung
- Kühlluft bläst die Schnittstelle frei
- Grundplatte aus Aluminium-Druckguss beidseitig um 45° schwenkbar
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- Mit abschaltbarer Soft No Load-Funktion

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

**126331-0**

Absaugstutzen



**164095-8**

Parallelanschlag



**192547-9**

Absaugstutzen



**192557-6**

Spanreißschutz



**193516-3**

Parallelanschlag-Kreisschneide



**193517-1**

Adapter f. Führungsschiene



**194367-7**

Führungsschiene 3.000 mm



**194368-5**

Führungsschiene 1.400 mm



**194416-0**

Gleitbelag



**194621-9**

Auto-Ladegerät DC18SE



**194925-9**

Führungsschiene 1.900 mm



**195584-2**

Schnellladegerät DC18RC



**196426-3**

Vierfach-Ladegerät DC18SF



**196933-6**

Doppel-Schnellladegerät DC18RD



**197254-9**

Akku BL1820B



**197265-4**

Akku BL1840B



**197280-8**

Akku BL1850B



**197422-4**

Akku BL1860B



**197599-5**

Akku BL1830B



**198885-7**

Führungsschienenverbinder



**199140-0**

Führungsschiene 1.000 mm



**199826-6**

Klemmzwingen



**345250-3**

Masstabschiene f. Stichsäge



**415524-7**

Spanreißschutz



**417852-6**

Gleitschuh Kunststoff



**783202-0**

6-kant-Stiftschlüssel



**821550-0**

MAKPAC Gr. 2



**837639-4**

Tiefziehteil f. MAKPAC



**A-85684-25**

Stichsägeblatt B-16 25 Stk.



**A-85743-25**

Stichsägeblatt B-23

**A-85793-25**

Stichsägeblatt BR-13 25Stk



**A-86309**

Stichsägeblatt L-2



**A-86898**

Stichsägeblätter Sortiment



**B-04933**

Stichsägeblatt 43-12Z HSS



## Optionales Zubehör

### B-04949

Stichsägeblatt 32-24Z HSS



### B-04955

Stichsägeblatt 32-32Z HSS



### B-04961

Stichsägeblatt 50-24Z HSS



### B-06292

Stichsägeblatt-Set 3Stk



### BL1850B

Akku BL1850B



### P-05929

Stichsägeblatt HM 24Z



### P-31572

Stichsägeblatt HGS24DV



### P-38772

Stichsägeblatt HM100



### P-38788

Stichsägeblatt 54 mm CV-HM G



### P-45733

Stichsägeblatt M-FORCE ST006



### P-45749

Stichsägeblatt M-FORCE STL007



### P-47210

Stichsägeblatt BIM MG32



### P-49622

Stichsägeblatt BIM 10-14Z



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

