

# 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.



**LXT BL SOFT**  
MOTOR NO LOAD

### Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Bürstenloser Motor	✓
(Leerlauf-)Hubzahl	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	✓
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	77 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Sägen Metall	3,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswerte, Bretter schneiden	7,0 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku	2,4 - 2,7 kg
Produktabmessung (L x B x H)	266 x 77 x 208 mm
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Bretter schneiden	1,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert),	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Mit LED-Licht
- Leichte Stichsäge mit geringer Geräuschentwicklung
- 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
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

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-Kreisschneider-Set



**193517-1**

Führungsschienenadapter



**194367-7**

Führungsschiene 3.000 mm



**194368-5**

Führungsschiene 1.400 mm



**194416-0**

Gleitbelag



**194925-9**

Führungsschiene 1.900 mm



**198885-7**

Führungsschienenverbinder



**199140-0**

Führungsschiene 1.000 mm



**199826-6**

Klemmzwingen



**345250-3**

Maßstabschiene für Stichsäge



**415524-7**

Spanreißschutz



**417852-6**

Gleitschuh



**783202-0**

Sechskantstiftschlüssel 4 mm



**821550-0**

MAKPAC Gr. 2



**837639-4**

Tiefziehteil für MAKPAC



**A-85684-25**

Stichsägeblatt B-16 25 Stk.



**A-85743-25**

Stichsägeblatt B-23



**A-86309**

Stichsägeblatt L-2



**A-86898**

Stichsägeblatt-Set



**B-04933**

Stichsägeblatt 43-12Z HSS



**B-04949**

Stichsägeblatt 32-24Z HSS



**B-04955**

Stichsägeblatt 32-32Z HSS



**B-04961**

Stichsägeblatt 50-24Z HSS



**B-06292**

Stichsägeblatt-Set



**BL1820B**

Akku BL1820B



**BL1830B**

Akku BL1830B



**BL1840B**

Akku BL1840B



**BL1850B**

Akku BL1850B



**BL1860B**

Akku BL1860B



**P-05929**

Stichsägeblatt HM 24Z



## Optionales Zubehör

**P-31572**

Stichsägeblatt Kurvenblatt HGS24DV

**P-38788**

Stichsägeblatt 54 mm CV-HM G

**P-45749**

Stichsägeblatt M-FORCE STL007

**P-49622**

Stichsägeblatt BIM 9-10Z

**P-38772**

Stichsägeblatt HM100

**P-45733**

Stichsägeblatt M-FORCE ST006

**P-47210**

Stichsägeblatt BIM MG32

## Service

**Bedienungsanleitung**



**Explosionszeichnung**

