

# Akku-Reciprosäge

## DJR188

18V • 0-3.000 min<sup>-1</sup> • 20 mm

### Kompakte Reciprosäge mit bürstenlosem Motor

Eine sehr kompakte, leistungsfähige Reciprosäge mit bürstenlosem Motor, geeignet für funkenfreies und spurstabiles Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Die Hubhöhe beträgt 20 mm. Die Leerlaufhubzahl ist einstellbar von 0 bis 3.000 min<sup>-1</sup>. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.



### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Bürstenloser Motor	✓
Leerlaufschlagzahl	0 - 3000 min <sup>-1</sup>
Hubhöhe	20 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	94 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	83 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	15,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,6 - 2,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	316 x 81 x 220 mm

### Spezifikationen

- Durch eine elektronische Steuerung liefert der bürstenlose Motor eine verlängerte Akku-Laufzeit
- Mit LED-Licht
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Besonders handlich durch kompakte, kurze Bauform
- Sehr schneller Sägefortschritt
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Vertikal angeordneter Kurbelmechanismus, dadurch schnellere Rückwärtsbewegung der Hubstange
- Verstärkter Führungsschuh (fest eingestellt)
- Mit leuchtstarker LED mit Nachglimmfunktion



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

**191A59-5**

Rückentragbare Akku-Bank



**821551-8**

MAKPAC Gr. 3



**839458-4**

Tiefziehteil f. MAKPAC



**B-44432**

Reciprosägeblatt Sortiment A



**B-44448**

Reciprosägeblatt Sortiment B



**B-55566**

Reciproblatt Rettung



**B-55572**

Reciproblatt Rettung



**B-55588**

Reciproblatt Rettung



**P-81278**

Sortiment Recipro-Sägeblatt



**P-81290**

Sortiment Recipro-Sägeblatt



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

