

Akku-Reciprosäge

DJR188

18V • 0-3.000 min⁻¹ • 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⁻¹. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Bürstenloser Motor	✓
(Leerlauf-)Hubzahl	0 - 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	20 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	94 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	83 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht inkl. Akku	2,6 - 2,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	316 x 81 x 220 mm
Vibrationswerte, Bretter schneiden	15,5 m/s ²
Vibrationswerte, Hozbalken schneiden	15,0 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Bretter schneiden	1,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert),	1,5 m/s ²

Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- 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

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

821551-8
MAKPAC Gr. 3



839458-4
Tiefziehteil für MAKPAC



B-44432
Reciprosägeblatt Sortiment A



B-44448
Reciprosägeblatt Sortiment B



B-55566
Reciprosägeblatt 100mm Rettung



B-55572
Reciprosägeblatt 152mm Rettung



B-55588
Reciprosägeblatt 228mm Rettung



P-81278
Sortiment Recipro-Sägeblatt



P-81290
Sortiment Recipro-Sägeblatt



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

