

Akku-Reciprosäge

DJR186RT

18V • 0-2.800 min⁻¹ • 32 mm

Leistungsfähige solide Reciprosäge mit großer Hubhöhe

Eine leistungsfähige Reciprosäge, geeignet für funkenfreies und spurstabiles Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Sehr schneller Sägefortschritt durch große Hubhöhe von 32 mm. Die Leerlaufhubzahl ist einstellbar von 0 bis 2.800 min⁻¹. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.



Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
(Leerlauf-)Hubzahl	0 - 2800 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	95 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	84 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Bretter schneiden	13,0 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Bretter schneiden	1,5 m/s ²
Vibrationswerte, Hozbalken schneiden	12,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Hozbalken schneiden	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku	3,5 - 3,8 kg

Spezifikationen

- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Sehr schneller Sägefortschritt
- Effektiver Staubschutz verhindert das Eindringen von Staub und Schmutz
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Vertikal angeordneter Kurbelmechanismus, dadurch schnellere Rückwärtsbewegung der Hubstange
- Schneller und spurstabiler Schnitt durch vertikal ausgerichtete Schwungmasse und einen größeren Hub von 32 mm
- Verstärkter Führungsschuh (fest eingestellt)

EAN 0088381817981

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

821620-5

Transportkoffer Kunststoff



B-05175

Reciproblatt BIM 150/6Z



P-04880

Reciprosägeblatt BIM 150/18Z Metall



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

DC18RC

Schnellladegerät DC18RC



BL1850B

Akku BL1850B



Optionales Zubehör

821620-5

Transportkoffer Kunststoff



B-05175

Reciproblatt BIM 150/6Z



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

