

Akku-Reciprosäge

DJR186

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

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Akkuschutzsystem	✓
Leerlaufschlagzahl	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)
Vibration	13,0 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	3,5 - 3,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	486 x 81 x 223 mm

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)



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

191A59-5

Rückentragbare Akku-Bank



194621-9

Auto-Ladegerät DC18SE



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



198720-9

Multi-Schnellladegerät DC18RE



821620-5

Transportkoffer



B-10394

Reciprobblatt HM 305/2Z



B-44432

Reciprosägeblatt Sortiment A



B-44448

Reciprosägeblatt Sortiment B



BL1850B

Akku BL1850B



P-04880

Reciprobblatt BIM 150/18Z



P-83945

Reciprosägeblatt-Set



P-83951

Reciprosägeblatt-Set



P-83967

Reciprosägeblatt-Set



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

