

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.



LXT XPT

Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
(Leerlauf-)Hubzahl	0 - 2800 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Schallleistungspegel (L _{WA})	95 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{PA})	84 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht inkl. Akku	3,5 - 3,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	486 x 81 x 223 mm
Akkutyp	Li-ion
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

Spezifikationen

- Kompakt und leicht für weniger Ermüdung
- Schlanke Design mit gummiertem Griff für mehr Komfort
- Sägeblattwechsel und Verstellung des Führungsschuhs werkzeuglos
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Optionales Zubehör

195022-4

Kohlebürsten CB-441



821620-5

Transportkoffer Kunststoff



B-10394

Reciprosägeblatt HM 305/2Z



B-44432

Reciprosägeblatt Sortiment A



B-44448

Reciprosägeblatt Sortiment B



P-04880

Reciprosägeblatt BIM 150/18Z Metall



P-83945

Reciprosägeblatt-Set



P-83951

Reciprosägeblatt-Set



P-83967

Reciprosägeblatt-Set



■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung



Akku-Reciprosäge

DJR186ZK

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.



LXT XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
(Leerlauf-)Hubzahl	0 - 2.800 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Schallleistungspegel (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

- Kompakt und leicht für weniger Ermüdung
- Schlanke Design mit gummiertem Griff für mehr Komfort
- Sägeblattwechsel und Verstellung des Führungsschuhs werkzeuglos
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381806671

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



Optionales Zubehör

821620-5

Transportkoffer Kunststoff



B-05175

Reciproblatt BIM 150/6Z



P-04880

Reciprosägeblatt BIM 150/18Z Metall



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

