

Kapp- und Gehrungssäge

LS1018LN

1.430 W • 260 mm • 4.300 min⁻¹

Leistungsfähige und genaue Säge mit einem Laser für Hochleistungsanwendungen

Eine genaue Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.430 W Motor für den gelegentlichen, nicht professionellen Einsatz. Mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 260 mm wird eine Schnittleistung von 91 x 305 mm / 91 x 215 mm erreicht. Der Arbeitstisch ist nach rechts bis 60° und nach links bis 47° drehbar. Zudem ist ein Staubsack angeschlossen.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1430 W
Leerlaufdrehzahl	4300 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	91 x 310 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	91 x 215 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	50 x 310 mm
Schnittleistung Neigung rechts 45°	31 x 310 mm
Max. Neigung links / rechts	45 / 45 °
Max. Gehrung links / rechts	47 / 60 °
Sägeblatt	260 mm
Bohrung	30 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	102 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	92 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Laserklasse	2M
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktgewicht	20,6 kg

EAN 0088381868143

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Soft-Start für weiches Anlaufen
- Gummierter D-Griff für zusätzlichen Komfort
- Elektronische Bremse für maximale Effizienz und Anwenderschutz
- Mit Staubsack für einen sauberen Arbeitsplatz
- Durchsichtiges Messerschutzsystem für bessere Sicht auf die Schnittlinie



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

JM23100500

Auflageverlängerung



JM23100502

Horizontalschraubzwinde



JM23100197

Steckschlüssel SW13-3



JM27000328

Einstellendreieck



JM23100501

Staubsaack



Optionales Zubehör

122930-6

Horizontalschraubzwinde



762001-3

Einstellendreieck



B-32770

MAKBLADE Sägeb. 260x30x40Z



B-33875

SPECIALIZED Sägeb.260x30x84Z



B-64630

Sägeblatt 260x2,15x30, 45Z EFFICUT



B-67284

Sägeblatt 260x2,15x30, 60Z EFFICUT



B-67290

Sägeblatt 260x2,15x30, 80Z EFFICUT



E-06323

Sägeblatt 260x1,5x30, 81Z EFFICUT



E-12273

Sägeblatt 260x2,15x30, 75Z EFFICUT



JM23100500

Auflageverlängerung



JM23100501

Staubsaack



JM23100502

Horizontalschraubzwinde



JM23200110

Anschlagerhöhung rechts



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

