

Akku-Kapp- und Gehrungssäge

DLS713

18V • 190 mm • 2 200 min⁻¹

Eine leichte und starke Kapp- und Gehrungszugsäge für Bauhandwerker

Eine Akkumaschine für Kapp- und Gehrungsschnitte mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 190 mm. Eine ideale Wahl für den Baubereich und andere anspruchsvolle Branchen. Vier Stahlstangen mit vier Linearkugellagern gewährleisten stabiles und genaues Schneiden.



18V

Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Schnittleistung 90°	52 x 300 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	52 x 212 mm
Max. Gehrung links / rechts	47 / 57 °
Schnittleistung Neigung links 45°	40 x 300 mm
Max. Neigung links / rechts	45 / 5 °
Sägeblatt	190 mm
Bohrung	20 mm
Akkuspannung	18 V
Leerlaufdrehzahl	2200 min ⁻¹
Schalleistungspegel (L _{WA})	98 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	88 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	12,4 - 12,7 kg
Produktabmessung (L x B x H)	655 x 430 x 454

Spezifikationen

- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Doppelter Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise
- Sehr leichtgängiger Zug-Mechanismus durch 4-fache Lagerung mit Linearkugellagern
- Arbeitstisch stufenlos nach rechts um 57° und links um 47° drehbar
- Sägekopf stufenlos nach links bis 45° und rechts bis 5° neigbar
- Untergestell als optionales Zubehör lieferbar, Bestell-Nr. 194043-3

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

122472-0

Anschlag



122571-8

Schraubklemme kpl.



122852-0

Staubsaug kpl.



762001-3

Einstelldreieck



783203-8

Sechskantstiftschlüssel 5 mm



B-68638

Sägeblatt 190x1,45x30, 45Z EFFICUT



E-12251

Sägeblatt 190x1,85x20, 50Z EFFICUT



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

