

Maximale Schnittleistung (in mm)

Gerade Schnitte	Gehrungsschnitte (links/rechts)		Neigungsschnitte (links/rechts)		Neigungs- und Gehrungsschnitte	Zierleisten	Sockelleisten
68 x 310 91 x 279	45° links/rechts	68 x 218 91 x 197	45° links	42 x 310 58 x 279	Neigung 45° links 42 x 218 Gehrung 45° links/rechts 58 x 197	aufrecht 168	aufrecht 133
			45° rechts	29 x 305 43 x 279	Neigung 45° rechts 29 x 215 Gehrung 45° links/rechts 43 x 197	liegend 248	liegend 305

Zubehör

Vertikalschraubzwinde
Best.-Nr. 126617-2



Staubsack
Best.-Nr. 122852-0



Arbeitstisch verstellbar
Best.-Nr. DEAWST06



Horizontalschraubzwinde
Best.-Nr. 122470-4



Arbeitstisch fix
Best.-Nr. 194043-3



Arbeitstisch verstellbar
Best.-Nr. DEAWST05



Zierleistenanschlag
für gerade Schnitte, Best.-Nr. 195253-5
für Gehrungsschnitte, Best.-Nr. 192628-9



Kapp- und Gehrungssäge

LS1019L 260 mm

- Konstantelektronik
- Anlaufstrombegrenzung
- Motorbremse
- Neigungseinstellung link/rechts
- Staubabsaugung



Leistungsaufnahme	1.510 W
Sägeblatt (Ø)	260 mm
Gehrungswinkel	60° links/rechts
Neigungswinkel	48° links/rechts
Schnittleistung (90°)	91 x 279 / 68 x 310 mm
Schnittleistung (45°)	91 x 197 / 68 x 218 mm
Leerlaufdrehzahl	3.200 min ⁻¹
Maße (L x B x H)	805 x 644 x 660 mm
Gewicht lt. EPTA	26,3 kg

Mitgeliefertes Zubehör: TCT-Sägeblatt, Staubbeutel, Vertikalschraubzwinde, Winkeleinstellendreieck

Makita® Kapp- und Gehrungssäge LS1019L 260 mm



Rundum neu entwickeltes Design für extrem genaue Schnitte



DXT

Höchste Präzision



Zuschaltbarer Laser



Verriegelungsknopf

Der Schlitten kann mit einem Handgriff ver- und entriegelt werden

Drehknopf zur einfachen Neigungsverstellung von vorne

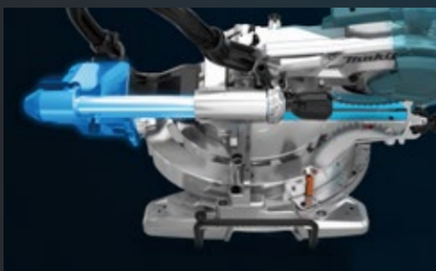
Integrierter Längsanschlag

DXT

Der Durchmesser der Gleitrohre wurde von 25 auf 30 mm erhöht, der neu entwickelte Vertikalarm erhöht zusätzlich die Schnittgenauigkeit.



Ø 30 mm



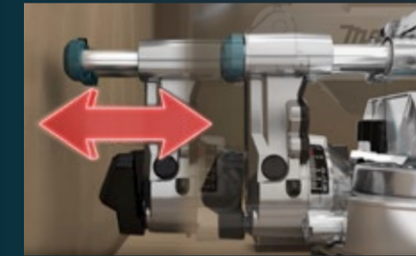
Robuster, starrer Längsanschlag mit werkzeuglos abnehmbarer Erhöhung



Geringerer Platzverbrauch durch starre Gleitrohre

Der Schlitten mit der Motoreinheit gleitet auf fest mit der Maschine verbundenen Rohren. Dadurch wird hinter der Maschine kein zusätzlicher Platz benötigt.

Konventionelle Gleitführung benötigt Abstand nach hinten

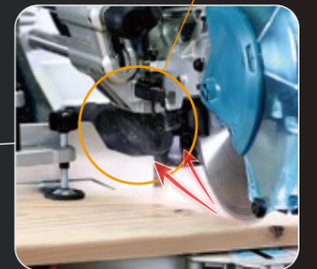
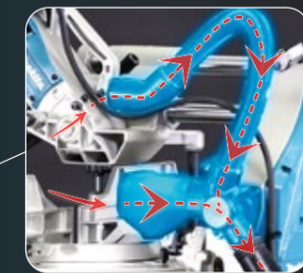
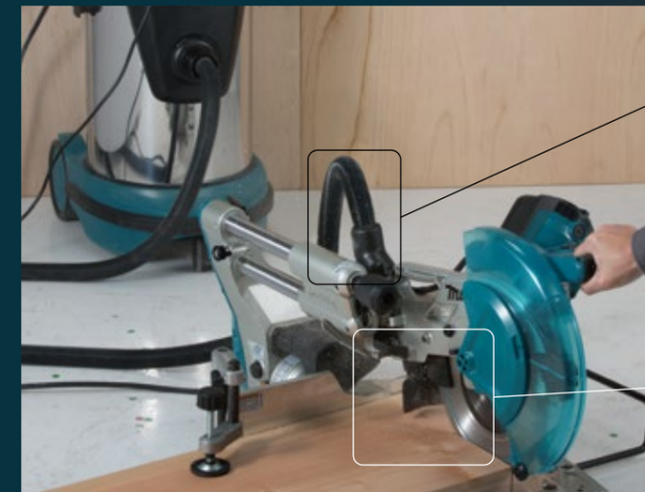


LS1019L benötigt keinen Abstand



Effektive Staubabsaugung

hinter dem Sägeblatt und mit integriertem Ansaugtrichter hinter dem Werkstück

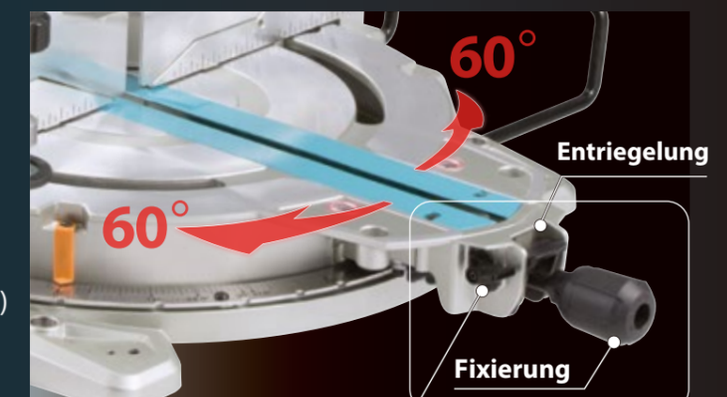


Große Auflagefläche

erleichtert das Sägen großer Werkstücke

Komfortable Einstellung des Gehrungswinkels

- Automatisches Einrasten an fixen Punkten: 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° und 60° (links/rechts)
- Entriegelungshebel zum Überspringen der Einrastpunkte
- Fixierung der Winkeleinstellung per Drehknopf



Überbrückung

Bei gedrücktem Überbrückungshebel:

- Der Drehteller kann frei gedreht werden, ohne entriegeln zu müssen
- Kein automatisches Einrasten