

Max. Schnittleistung in mm



Gerade Schnitte	Gehrungsschnitte (links/rechts)	Neigungsschnitte (links/rechts)	Kombinierte Neigungs- und Gehrungsschnitte	Zierleisten	Sockelleisten
92 x 382 107 x 363	45° links/rechts 92 x 268 107 x 255	45° links 61 x 382 71 x 363	Neigung 45° links 61 x 268 Gehrung 45° links/rechts 71 x 255	aufrecht 203	aufrecht 171
	60° links/rechts 92 x 185 107 x 178	45° rechts 44 x 382 54 x 363	Neigung 45° rechts 44 x 268 Gehrung 45° links/rechts 54 x 255	liegend 320	liegend 416

Zubehör

Vertikalschraubzwinde
Best.-Nr. 126617-2



Staubsaugbeutel
Best.-Nr. 122852-0



Arbeitstisch verstellbar
Best.-Nr. DEAWST06



Horizontalschraubzwinde
Best.-Nr. 122470-4



Arbeitstisch fix
Best.-Nr. 198688-9



Arbeitstisch verstellbar
Best.-Nr. DEAWST05



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



Kapp- und Gehrungssäge		LS1219L
	Motorbremse	Leistungsaufnahme 1.800 W
	Konstantelektronik	Sägeblatt (Ø) 305 mm
	Sanftanlauf	Gehrungswinkel 60° L / 60° R
	Links/rechts neigbar	Neigungswinkel 48° L / 48° R
	Staubabsaugung	Schnittleistung (90°) 107 x 363 mm
	Laser-Anrislinie	Schnittleistung (45°) 107 x 255 mm
		Leerlaufdrehzahl 3.200 min ⁻¹
		Maße (L x B x H) 898 x 664 x 725 mm
		Gewicht lt. EPTA 29,5 kg
		Mitgeliefertes Zubehör: Sägeblatt, Vertikalschraubzwinde, Innensechskantschlüssel, Einstelldreieck, Staubsaugbeutel

Makita

Kapp- und Gehrungssäge
LS1219L 305 mm



Höchste Präzision



Zuschaltbarer Laser



Leichtgängige Schutzabdeckung

Drehknopf zur einfachen Neigungsverstellung von vorne

Integrierter Längsanschlag

Verriegelungsknopf
Der Schlitten kann mit einem Handgriff ver- und entriegelt werden

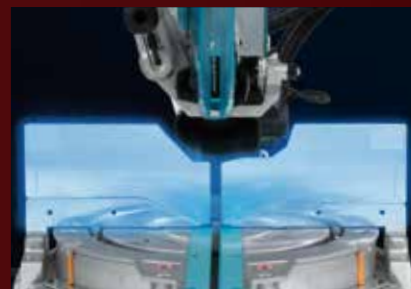
DXT

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 abnehmbarem Erhöhung



Geringerer Platzverbrauch durch starre Gleitrohre

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

Konventionelle Gleitführung
benötigt Abstand nach hinten

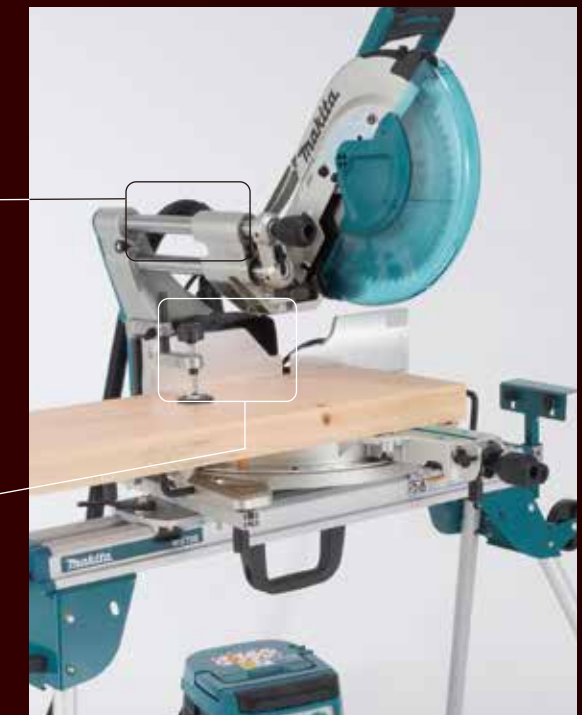
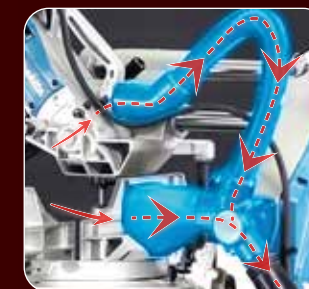


LS1219L
benötigt keinen Abstand



Effektive Staubabsaugung

hinter dem Sägeblatt und mit integriertem Ansaugtrichter hinter dem Werkstück

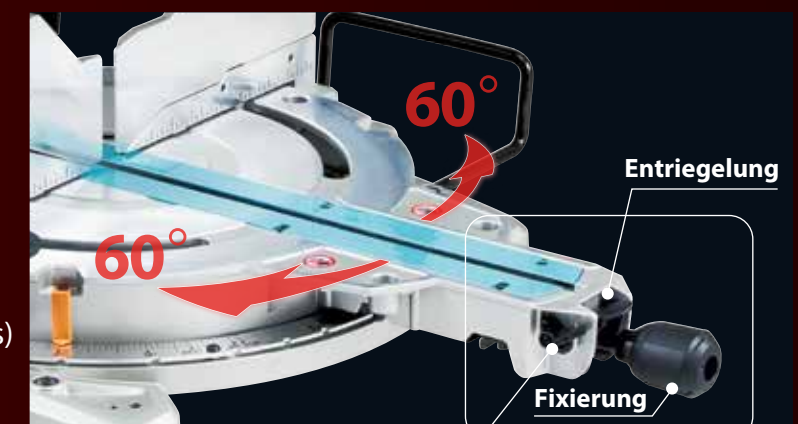


Große Auflagefläche

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