

■ Max. Schnittleistung (Höhe x Breite) mm

Schnittleistung 0°	Gehrungsschnitt (L/R)	Schrägschnitt (L/R)	Schräg- und Gehrungs	Kronenform 45 Grad	Fussleiste
92 x 382 107 x 363	45° L/R Mit Holzleiste 15 mm 115 x 227 Mit Holzleiste 25 mm 120 x 212	45° L Mit Holzleiste 20 mm 78 x 325 Mit Holzleiste 38 mm 80 x 292	Schräg 45° L 61 x 268 Gehr 45° L/R 71 x 255	Vertikaler Schnitt 203	Vertikaler Schnitt 171
Mit Holzleiste 20 mm 115 x 325 Mit Holzleiste 38 mm 120 x 292	60° L/R Mit Holzleiste 15 mm 115 x 155 Mit Holzleiste 25 mm 120 x 140	45° R Mit Holzleiste 20 mm 61 x 325	Schräg 45° R 44 x 268 Gehr 45° L/R 54 x 255	Horizontaler Schnitt 320	Horizontaler Schnitt 416

■ Zubehör

Vertikalschraubstock  
Art. 126617-2



Staubsack  
Art. 122852-0



Untergestell WST06  
Art. DEAWST06



Schraubstock horizontal  
Art. 122470-4



Untergestell  
Art. 194043-3



Fahrbarer Arbeitstisch WST05  
Art. DEAWST05



Haltersatz  
Art. 192628-9



Gehrungs- und Kappsäge

LS1219L 305 mm

153

- Schutzisolation
- Motorbremse
- Konstantelektronik
- Sanftanlauf
- Neigung um 45° L/R
- Anschluss für Staubabsaugung
- Laser



	LS1219L
Leistungsaufnahme	1'800W
Sägeblattdurchmesser	305 mm
Max. Gehrungswinkel	60° L / 60° R
Max. Neigungswinkel	48° L / 48° R
Max. Schnittleistungen	90°: 107 x 363 mm 45°: 107 x 255 mm
Leerlaufdrehzahl	3'200
Schalldruckpegel	91dB(A)
Schalleistungspegel	100 dB(A)
Vibrations-Wert	2.5 m/s² or less
Masse	898x664x725 mm
Gewicht	LS1219L : 29.5 kg
Netzkaabel	2.5 m

Lieferumfang : HM-Sägeblatt, Vertikalschraubstock, Schlüssel Einstellungswinkel, Staubsack

Makita SA

Chemin du Vuasset 7  
1028 PREVERENGES  
info@makita.ch  
www.makita.ch  
08-2018

**Makita**

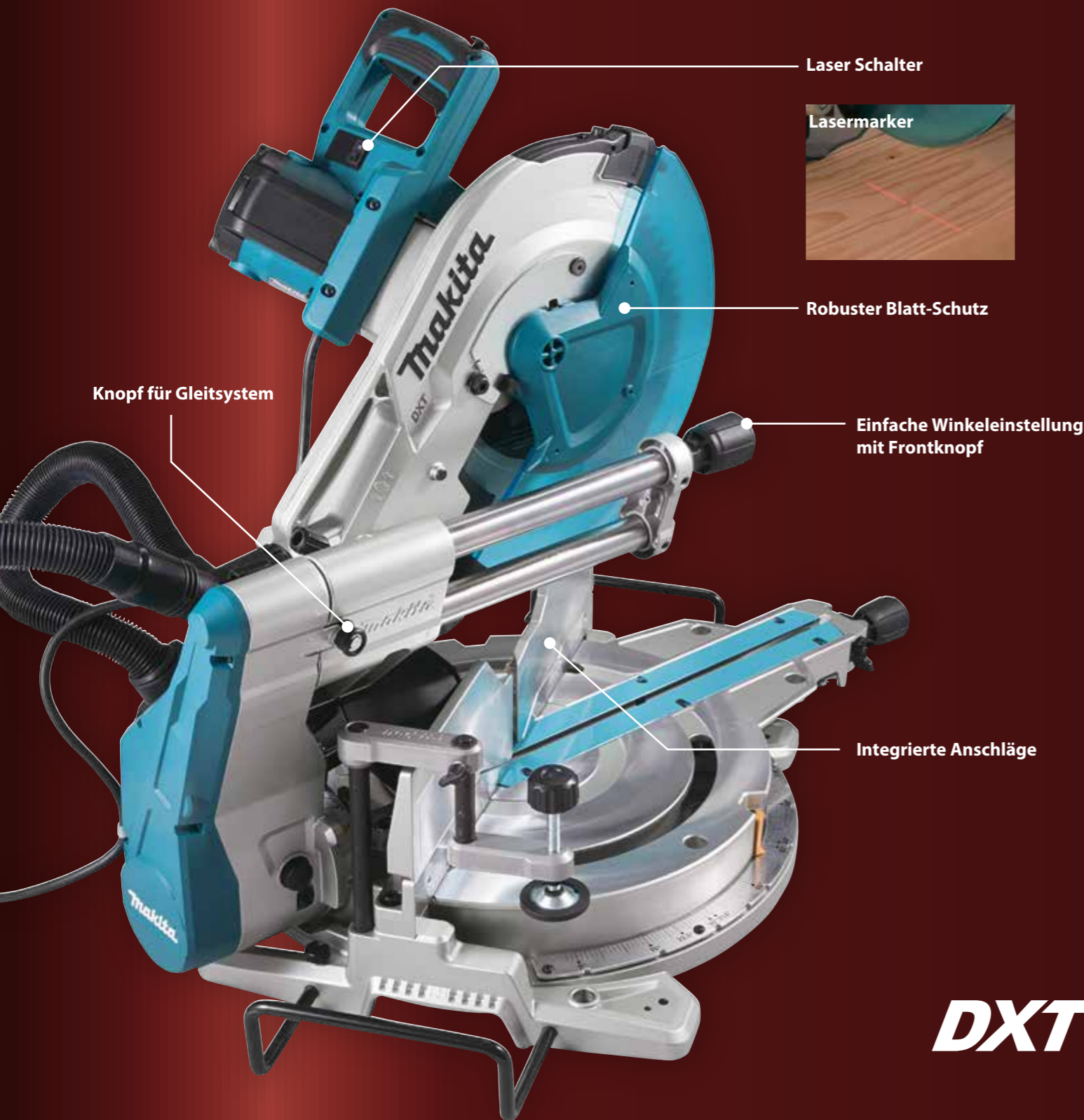
Gehrungs- und Kappsäge  
LS1219L 305 mm



Ein einfaches Gleitsystem ermöglicht einen reibungslosen Betrieb für hervorragende Schnitte

**DXT**

# Präzisionsschneiden

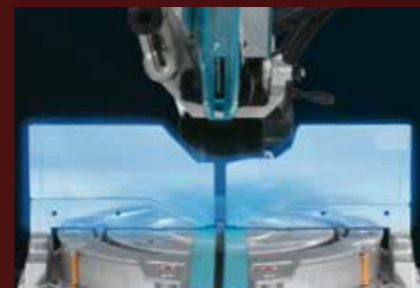


**DXT**

Der Durchmesser der Stangen wurde von 25 mm auf 30 mm geändert. Zusätzlich wurde der Anschlagarm neu gestaltet. Die Präzision beim Fasenschneiden wurde erheblich erhöht.



Die integrierten Anschläge und Schlitzplatten bringen mehr Stabilität als eine getrennte Struktur.



## Das Design mit dem Gleitsystem nach vorne lässt viel Arbeitsplatz

Der Motorkopf gleitet an festen Rohren ohne den hinteren Teil zu verlängern. Die Maschine kann gegen eine Wand gestellt werden.

### Standardmodell

kann nicht gegen die Wand gestellt werden



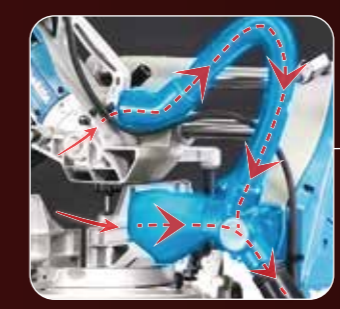
### LS1219L

kann gegen eine Wand gestellt werden



## Ausgezeichnete Staubabsaugung

Doppelte und effiziente Staubabsaugung. Auch beim Schneiden von Holz von geringer Höhe wird der Staub weggesaugt.



## Grosse Basis-Drehplatte

Stabil auch bei grossen Werkstücken.

## Leicht zu bedienende Gehrungs-Winkelsicherung

Der Gehrungswinkel kann entriegelt werden, indem der Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, während der Sperr-Knopf gedrückt wird.



Wenn der Freigabehebel unten ist :

- Basisplatte kann gedreht werden ohne Sperr-Knopf zu drücken.
- Die Aktion läuft reibungslos, da Rasterungen ausgelöst werden.
- Gehrungen 0°-60° links und rechts, mit Rasterungen bei 0°, 15°, 22.5°, 31.6°, 45° und 60° (links und rechts)