



Akku Gehrungs- und Kappsäge  
DLS211 **AWS** 305 mm



Hohe Leistung die den elektrischen Modellen gleicht  
Für schnelle und präzise Schnitte



**175** Schnitte

Holzbolzen von  
~ 50mm x 300mm

(BL1850B)

**18v + 18v** → **36v**

**BL**  
MOTOR

**AWS**

**ADT DXT**

# Leistungsstark wie ein elektrisches Modell dank des Brushless Motors



Laser Schalter



Robuster und langhaltender Blatt-Schutz

Einfache Kopfwinkeleinstellung von vorne bedienbar

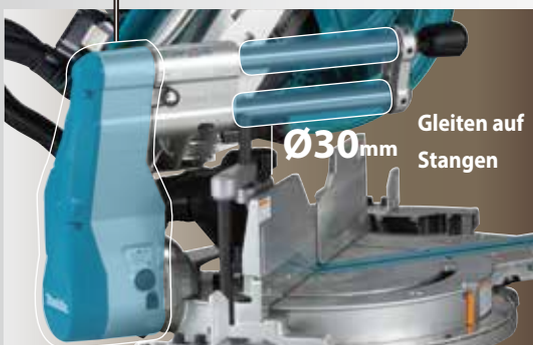
**EFFICUT**



EFFICUT HM-Blatt

## DXT

Der Durchmesser der Stangen wurde geändert um die Präzision beim schneiden zu erhöhen.



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



**DLS211**

kann gegen eine Wand gestellt werden



# Hohe Leistung für schnelle und präzise Schnitte

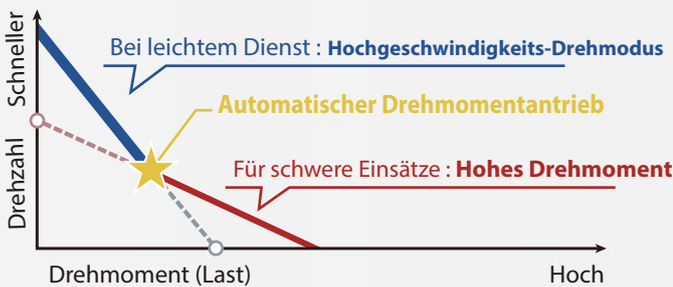
- Akku Li-Ion 2x18V
- Brushless Motor



## ADT Automatische Drehmoment-Antriebstechnik

Passt die Arbeitsgeschwindigkeit automatisch an die Lastbedingungen an, um optimale ergebnisse zu erzielen:

- Bei leichtem Dienst: Hochgeschwindigkeits-Drehmodus
- Für schwere Einsätze: Hohes Drehmoment



## AWS Auto-start Wireless System



Ersatz Bluetooth-Einheit  
Art. 198900-7

### Unser AWS-Sortiment

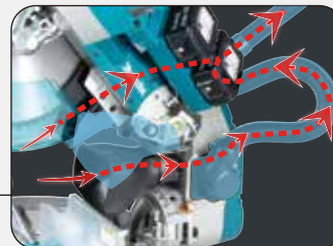


**Bluetooth** AWS verbindet sich über Bluetooth mit Maschinen.

Der Bluetooth-Name und das Logo sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung dieser Marke durch Makita ist lizenziert. Andere Marken sind die ihrer jeweiligen Eigentümer.

## Ausgezeichnete Staubabsaugung

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



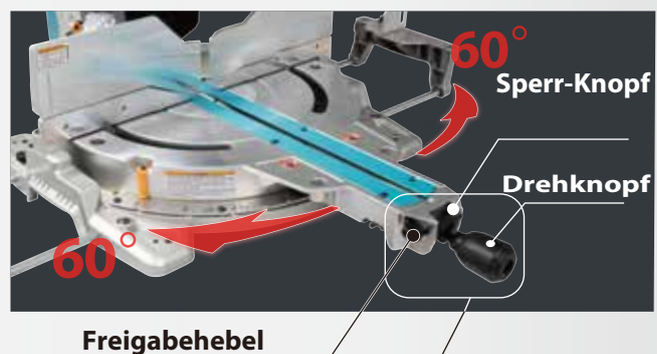
## Grosse Basis-Drehplatte

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)

## ■ Max. Schnittleistungen (Hohe x Breite)

Schnittleistung 0° 	Gehrungsschnitt 45° 	Schrägschnitt 45° 	Schräg und Gehrung 45° + 45° 	Kronenform 45° 	Fussleiste 
92 x 382  107 x 363	Gehr 45° 92 x 268 107 x 255	Schräg 45° L 61 x 382 71 x 363	Schräg 45° L 61 x 268 Gehr 45° 71 x 255	Vertikaler Schnitt 203	Vertikaler Schnitt 171
	Gehr 60° 92 x 185 107 x 178	Schräg 45° R 44 x 382 54 x 363	Schräg 45° R 44 x 268 Gehr 45° 54 x 255		

(mm)

## ■ Zubehöre

EFFICUT HM-Blatt  
 Masse (mm)  
 305 x 2.15 x 30 x 24T  
 Art. B-67256



Vertikaler Schraubstock  
 Art. 126617-2



Untergestell  
 Art. DEAWST06



Horizontaler Schraubstock  
 Art. 122470-4



Staubsack  
 Art. 122852-0



Zusammenklappbar, mit  
 Räder für leichten Transport  
 ohne abmontieren der Maschine  
 Art. DEAWST05

Haltersatz  
 Art. 192628-9



Untergestell  
 Art. 194043-3



## Akku Gehrungs- und Kappsäge

## DLS211 305 mm



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

<b>Sägeblattdurchmesser</b>	305 mm
<b>Max. Gehrungswinkel</b>	60° L / 60° R
<b>Max. Neigungswinkel</b>	48° L / 48° R
<b>Max. Schnittleistungen</b>	90° : 107 x 363 mm 90° : 92 x 382 mm 45° L/R : 107 x 255 mm 45° L/R : 92 x 268 mm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	4'400 U/min
<b>Schalldruckpegel</b>	95 dB(A)
<b>Schalleistungspegel</b>	103 dB(A)
<b>Vibrations-Wert</b>	2.5 m/s <sup>2</sup> oder weniger
<b>Masse</b>	898x690x725 mm
<b>Gewicht</b>	31.3 kg

### Standardausrüstung:

HM-Sägeblatt 305 mm, Staubsack, Einstellungswinkel, Vertikaler Schraubstock, Schlüssel, ohne Akku, ohne Ladegerät