



emmeggi

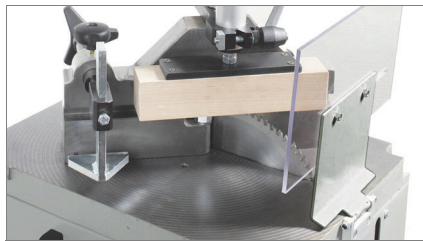
Aluminium

S  
Steel

P  
Pvc

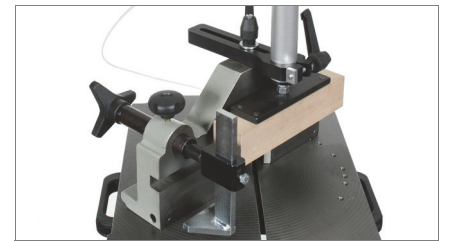
de #3

## MS 300 Unterflursäge



Sägeblatt

01

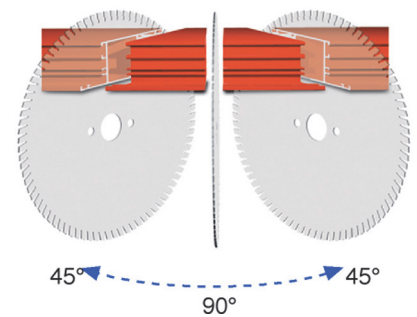


Spannelemente

02

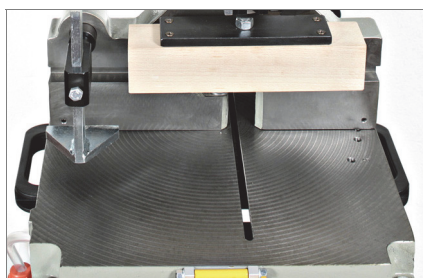


Unterflurgehrungssäge für Gehrungen 90°, 45° rechts und links sowie für Zwischengehrungen.



Schneidbereich

03



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration

# MS 300

Unterflursäge

## 01

### Sägeblatt

Die Gehrungssäge ist mit einem HM-Sägeblatt zu 300 mm ausgerüstet. Der Sägeblattvorschub erfolgt manuell.

## 02

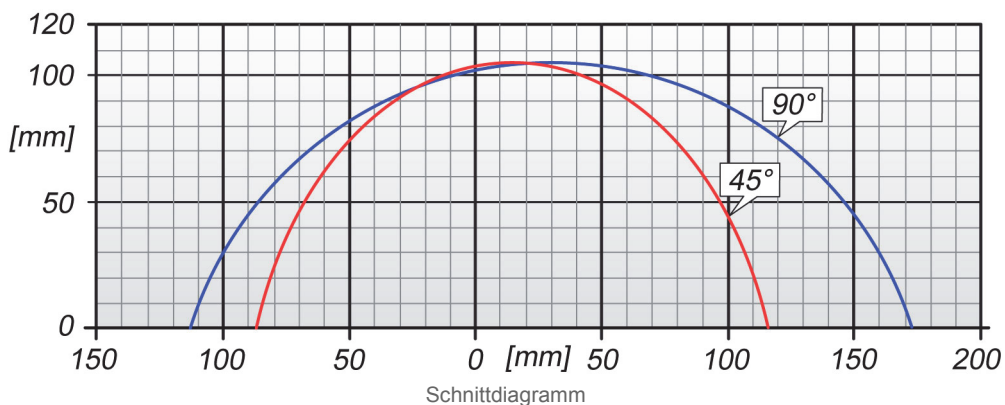
### Spannelemente

Die Maschine ist mit horizontalen und vertikalen Spanneinrichtungen ausgestattet (pneumatisch bei der Ausführung S, manuell bei der Ausführung M).

## 03

### Schneidbereich

Der robuste Auflagetisch in Gussausführung mit dem entsprechenden vertikalen Festanschlag bildet den Einspannbereich des Werkstücks, der eine bemerkenswerte Auflagefläche aufweist, zur optimalen Einspannung der zu bearbeitenden Werkstücke.



<b>SÄGEBLATT</b>	
HM-Sägeblatt, Durchm. (mm)	300
<b>SÄGEBLATTVORSCHUB</b>	
Manuell	
<b>ABSICHERUNG DES SCHNEIDBEREICHS</b>	
Lokal mit mechanischer Betätigung	
<b>SCHMIERSYSTEM</b>	
Manuell	
<b>SPANNEINRICHTUNGEN</b>	
Manuelle oder pneumatische vertikale Spanneinrichtung (je nach Modell)	1
Manuelle horizontale Spanneinrichtung	1
<b>MOTOR</b>	
Bremsmotor (Drehstrom), Einschaltzeit 10 Sek., (kW)	1,5