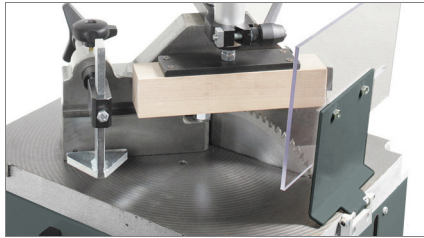
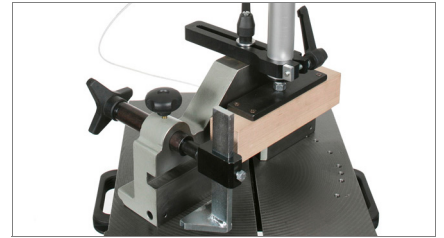




**TKE 330 SA - MA**  
Unterflursäge



Sägeblatt 01

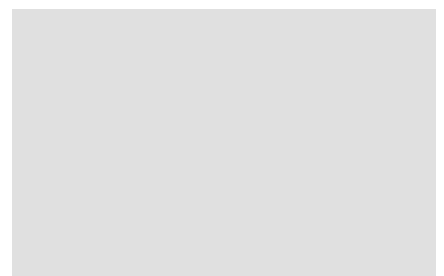
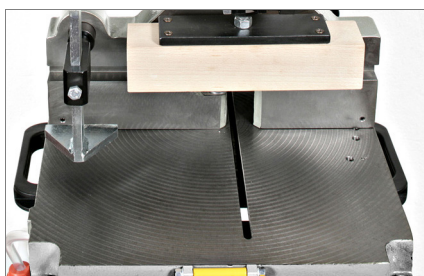
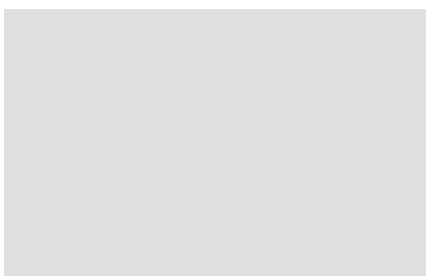


Spannelemente 02



Gehrungssäge mit von oben kommendem Sägeblatt für 90°- und 45°-Schnitte rechts und links und für Zwischengehrungen.

Schneidbereich 03



# TKE 330 SA - MA

Unterflursäge

## 01 Sägeblatt

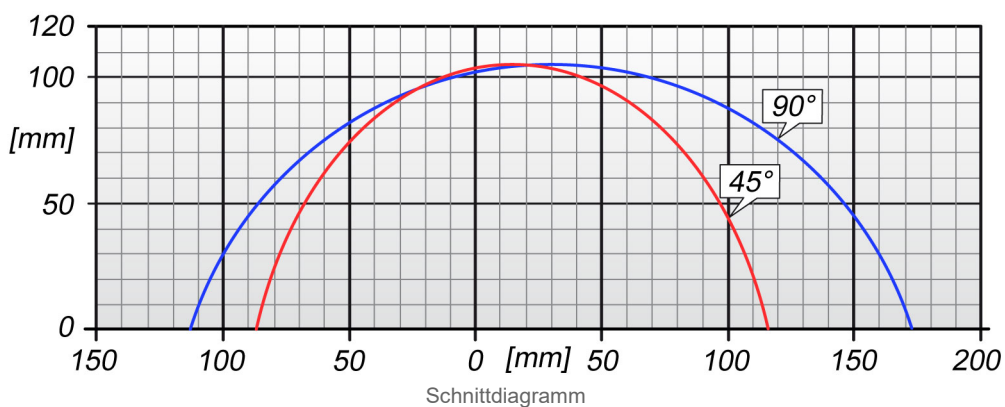
Die Gehrungssäge ist mit einem HM-Sägeblatt zu 300 mm ausgerüstet. Der Sägeblattvorschub erfolgt manuell.

## 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.



### SÄGEBLATT

HM-Sägeblatt, Durchm. (mm)

300

### SÄGEBLATTVORSCHUB

Manuell

### ABSICHERUNG DES SCHNEIDBEREICHS

Lokal mit mechanischer Betätigung

### SCHMIERSYSTEM

Manuell

### SPANNEINRICHTUNGEN

Manuelle oder pneumatische vertikale Spanneinrichtung (je nach Modell)

1

Manuelle horizontale Spanneinrichtung

1

### MOTOR

Bremsmotor (Drehstrom), Einschaltzeit 10 Sek., (kW)

1,5