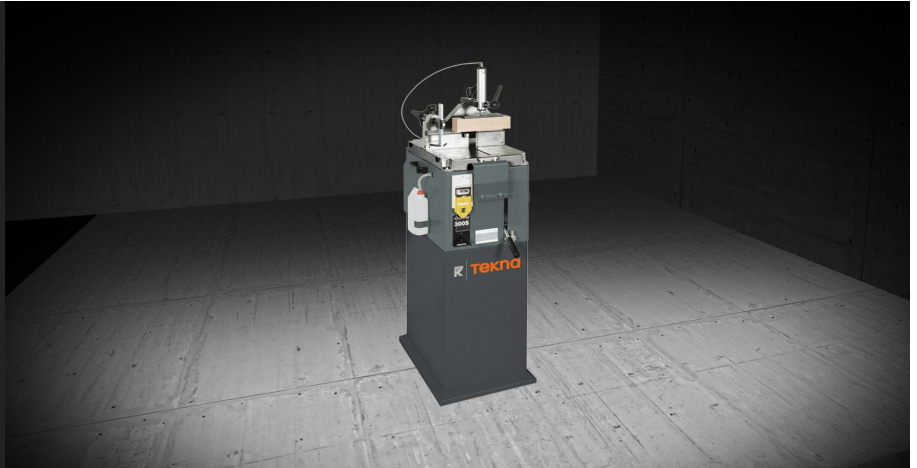


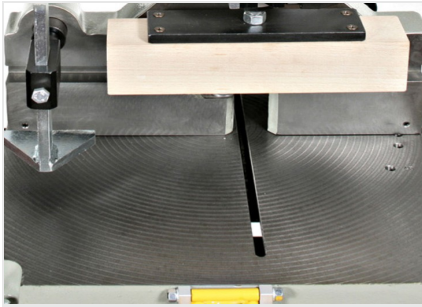


# ***TKE 330 SA- MA***

Einkopfsägen

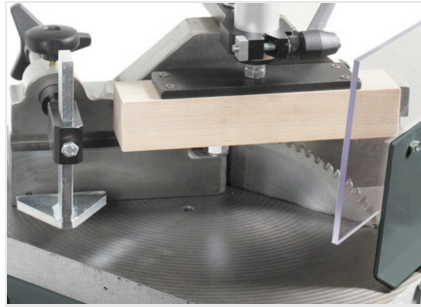


Unterflurgehrungssäge für Gehrungen 90°, 45° rechts und links sowie für Zwischengehrungen



### **Schneidbereich**

Der robuste, gusseiserne horizontale Auflagetisch mit seiner starr daran gekoppelten vertikalen Kreuzscheibe stellt den Werkstückspannbereich dar und er verfügt über eine große Auflagefläche zum optimalen Spannen der zu bearbeitenden Werkstücke.



### **Sägeblatt**

Die Kappsäge ist mit einem 300 mm Widia-Sägeblatt ausgestattet, das auf einem manuell betätigten Vorschubsystem montiert ist.



### **Spanneinrichtungen**

Die Maschine ist mit horizontalen und vertikalen Spanneinrichtungen ausgestattet, die als Version S pneumatisch betätigt werden, während sie als Version M manuell betätigt werden.



**TKE 330 SA-MA / EINKOPFSÄGEN**

**SÄGEBLATT**

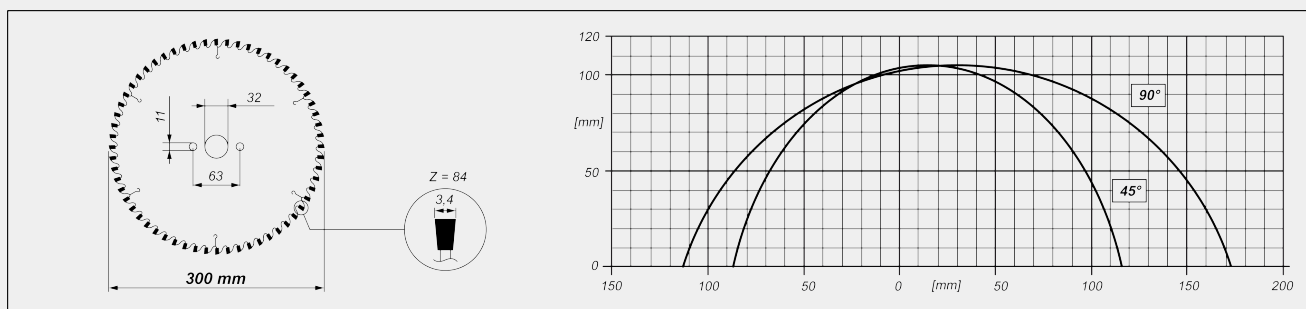
Hartmetall-Sägeblatt (mm)

Ø = 300

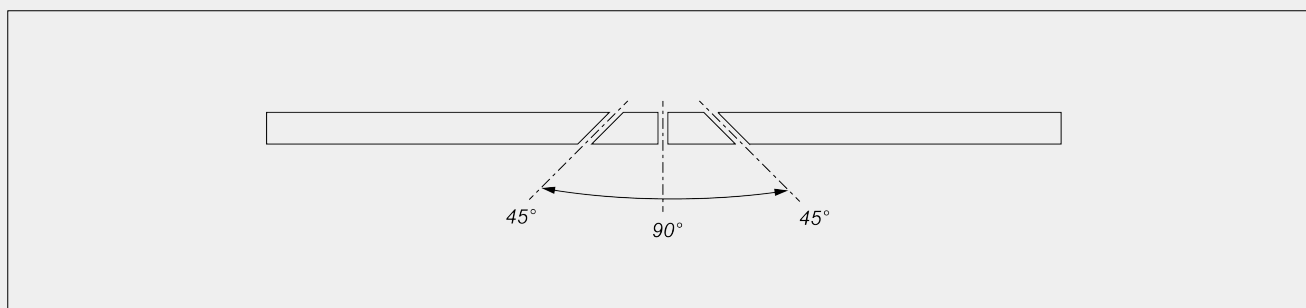
**SÄGEBLATTVORSCHUB**

Manuell

**SCHNITTDIAGRAMM**



**NEIGUNG DES SÄGEAGGREGATS**



Mechanische Einstellung der Zwischenwinkel

**SCHUTZEINRICHTUNG FÜR SCHNITTBEREICH**

Lokal mit manueller Steuerung

**SCHMIERSYSTEM**

Manuell ●

**PROFILPOSITIONIERUNG**

Manueller steuerbarer Werkstück-Referenzanschlag ●

**STÜCKEINSPANNUNG**

Vertikale, manuell oder pneumatisch gesteuerte Spanneinrichtung (je nach Modell)

1

Horizontale, manuell gesteuerte Spanneinrichtung

1

**MOTOR**

Selbstbremsender Drehstrommotor ●

Ansprechzeit der Bremse (Sek.)

10

Leistung (kW)

1,5

Enthalten ● Verfügbar ○