



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.

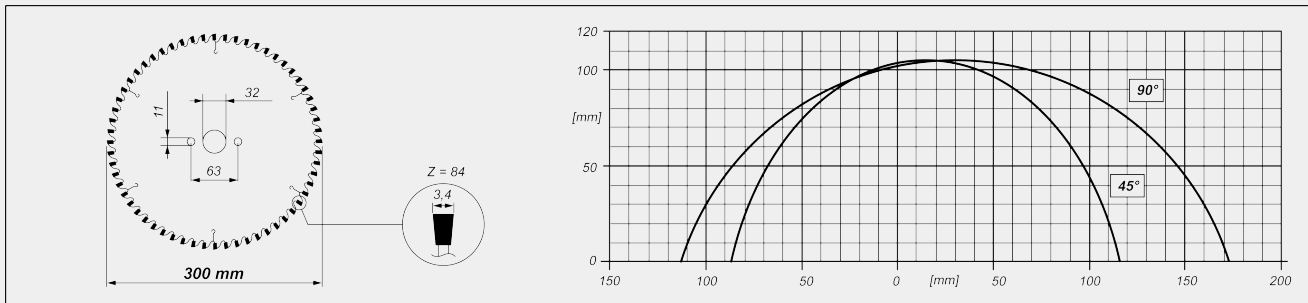
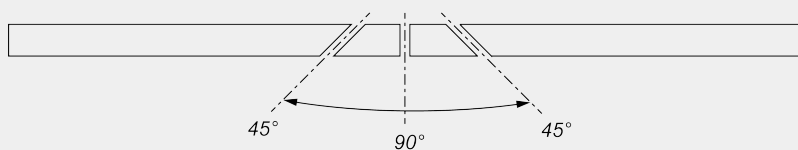
TKE 330 SA-MA / EINKOPFSÄGEN
SÄGEBLATT

Hartmetall-Sägeblatt (mm)

Ø = 300

SÄGEBLATTVORSCHUB

Manuell

SCHNITTDIAGRAMM

NEIGUNG DES SÄGEAGGREGATS


Mechanische Einstellung der Zwischenwinkel

SCHUTZEINRICHTUNG FÜR SCHNITTBEREICH

Lokal mit manueller Steuerung

SCHMIERSYSTEMManuell **PROFILPOSITIONIERUNG**Manueller steuerbarer Werkstück-Referenzanschlag **STÜCKEINSPANNUNG**Vertikale, manuell oder pneumatisch gesteuerte Spanneinrichtung (je nach Modell)

1

Horizontale, manuell gesteuerte Spanneinrichtung

1

MOTORSelbstbremsender Drehstrommotor

●

Ansprechzeit der Bremse (Sek.)

10

Leistung (kW)

1,5

Enthalten ● Verfügbar ○