

TKE 340 SD

Einkopfsägen



Kappsäge, Zuführseite links, Schwenken des Sägeaggregats um 45° (rechts und links) und manuelles horizontales Schwenken um 45°.



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.



Spanneinrichtungen

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



Steuerung

Der manuelle Stellantrieb, der für die Senkbewegung des Sägeblatts erforderlich ist, ist mit einer mechanischen Sicherheitsvorrichtung ausgestattet, um unbeabsichtigte Bewegungen zu verhindern. Gleichzeitig wird damit das schrittweise Herausfahren des Sägeblattes selbst gesteuert. Die Winkelpositionierung des Kopfes erfolgt durch Drehen des Auflagetisches mit einer mechanischen Einrastverriegelung um 45° (rechts und links) und manueller Spannung für Zwischengehrenungen.



Venturi-Schmiersystem

Mikrosprühnebel-Schmiersystem, das die korrekte Schmierung des arbeitenden Werkzeugs mit der Ölémulsion gewährleistet. Die manuell einstellbare Durchsatzregelung des Schmierrmittels nutzt die Druckluft des Pneumatiksystems, um das Schmiermittel mittels Nutzung des Venturi-Effekts in den Bearbeitungsbereich einzuspritzen.



Emmegi S.p.A.
Via delle Industrie, 2
20044 - Arese (MI)
ITALY

Tel 39 02356961
P.IVA 01978870366
info@tekna.it
www.tekna.it

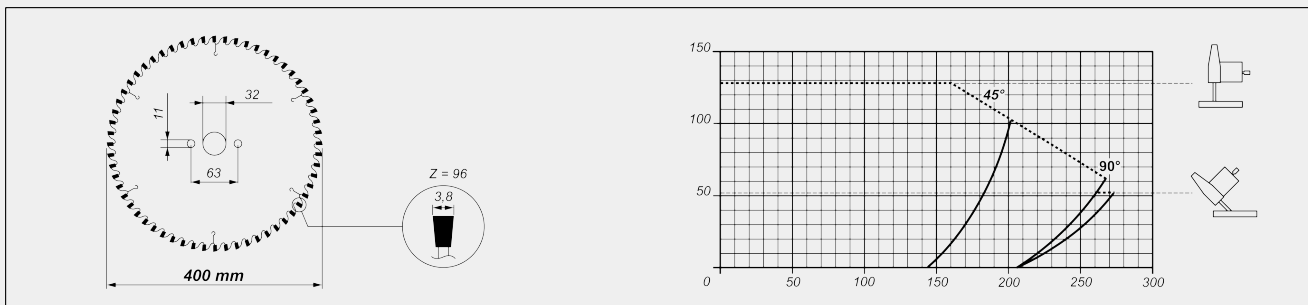
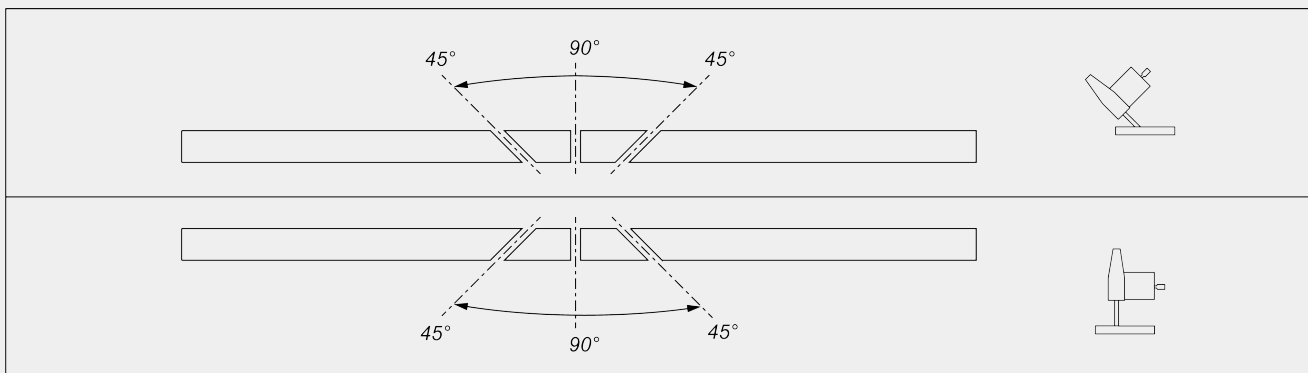
The right to make technical alterations is reserved.

TKE 340 SD / EINKOPFSÄGEN
SÄGEBLATT

Hartmetall-Sägeblatt (mm)

 $\varnothing = 400$
SÄGEBLATTVORSCHUB

Manuell


SCHNITTDIAGRAMM

NEIGUNG DES SÄGEAGGREGATS


Mechanische Einstellung der Zwischenwinkel

SCHUTZEINRICHTUNG FÜR SCHNITTBEREICH

Lokal mit mechanischer Betätigung



SCHMIERSYSTEM

Mikrosprühleinrichtung, Wasser mit Ölemulsion

STÜCKEINSPANNUNG

Paar horizontale pneumatische Klemmen

MOTOR

Selbstbremsender Drehstrommotor

Ansprechzeit der Bremse (Sek.)

10

Leistung (kW)

2,2

Enthalten ● Verfügbar ○