



# **TECHNISCHES BLATT**

08/12/2025



Einkopfsäge mit von unten kommendem, pneumatisch bewegtem Sägeblatt, Zufuhrseite links für 15° Gehrungen links bis 15° Gehrungen rechts und Zwischengehrungen.





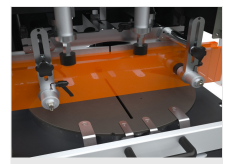
# **TECHNISCHES BLATT**

08/12/2025



#### Schneidbereich

Der robuste Auflagetisch ermöglicht in Kombination mit dem Materialqueranschlag die optimale Positionierung des Werkstücks und gewährleistet erhebliche Präzision des gesägten Querschnitts.



#### **Spanneinrichtungen**

Dank der angewandten technischen Lösungen gewährleisten die horizontalen (optional für TKE 340 PA) und vertikalen Spanneinrichtungen gleichzeitig extreme Stabilität beim Einspannen des Werkstücks und schnelles Umspannen. Aufgrund dieser Besonderheiten kann diese Maschine im Fenster- und Türenbau eingesetzt werden.



## Steuerung

Dank des Bedienpults ist der Gebrauch der Maschine einfach und intuitiv. Der handliche Hebel mit Skala ermöglicht die schnelle Winkelpositionierung des Sägeblatts. Ein weiteres Verstellsystem ermöglicht hingegen die Einstellung des Spanndrucks und der Geschwindigkeit beim Ausfahren des Sägeblatts.



#### Späneauffangkasten

Dank eines praktischen Späneauffangkastens können die Bearbeitungsabfälle wirksam aufgesammelt werden. Maschine und Bearbeitungsbereich bleiben somit sauber.





#### TKE 340 PA / EINKOPFSÄGEN

## **SÄGEBLATT**

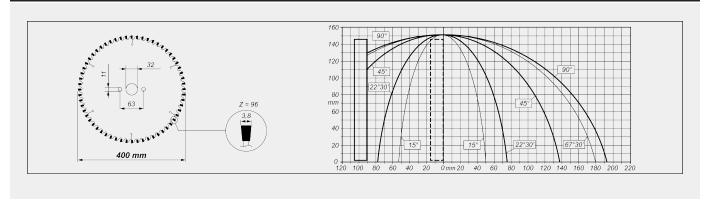
Hartmetall-Sägeblatt (mm)

Ø = 400

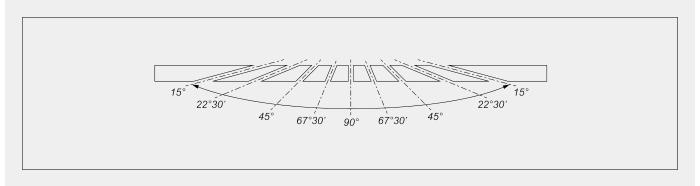
## **SÄGEBLATTVORSCHUB**

Pneumatisch

## **SCHNITTDIAGRAMM**



## **NEIGUNG DES SÄGEAGGREGATS**



Mechanische Einstellung der Zwischenwinkel

# SCHUTZEINRICHTUNG FÜR SCHNITTBEREICH

Vollschutzhaube mit manueller Betätigung

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





# **TECHNISCHES BLATT**

08/12/2025

SCHMIERSYSTEM	
Sprühnebeleinrichtung mit Ölemulsion	•
STÜCKEINSPANNUNG	
Paar vertikale pneumatische Klemmen	•
Zusätzliche horizontale Spanneinrichtungen	2
MOTOR	
Drehstrommotor (ohne Bremse)	•
Leistung (kW)	1,5
U/min	2.800

Enthalten • Verfügbar O

The right to make technical alterations is reserved.