



# **TECHNISCHES BLATT**

01/12/2025



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



# **TECHNISCHES BLATT**

01/12/2025



### 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.





M-S 300 / UNTERFLURSÄGEN

## **SÄGEBLATT**

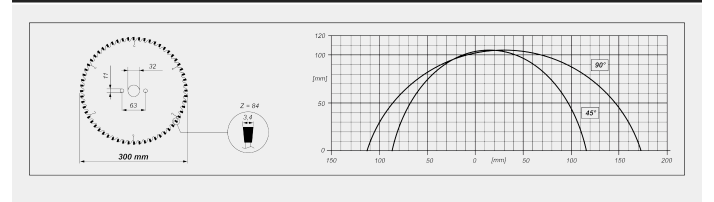
Hartmetall-Sägeblatt (mm) Ø = 300

### **SÄGEBLATTVORSCHUB**

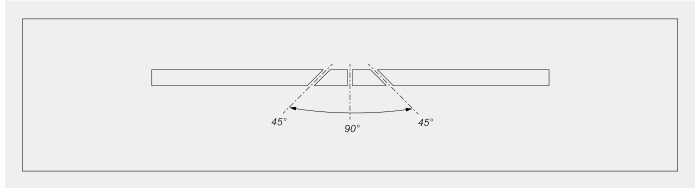
Manuell

•

## **SCHNITTDIAGRAMM**



# **NEIGUNG DES SÄGEAGGREGATS**



Mechanische Einstellung der Zwischenwinkel

## SCHUTZEINRICHTUNG FÜR SCHNITTBEREICH

Lokal mit manueller Steuerung

•

#### **SCHMIERSYSTEM**

Manuell

Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY

Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.





# **TECHNISCHES BLATT**

01/12/2025

### **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

 $Enthalten \bullet \qquad Verfügbar \, \bigcirc \\$ 



The right to make technical alterations is reserved.