

TECHNISCHES BLATT

15/12/2025



Einkopfsäge mit von unten kommendem Sägeblatt für das Schneiden von Stücken mit großem Querschnitt. Nur für 90°-Schnitte geeignet.

TECHNISCHES BLATT

15/12/2025





Spanneinrichtungen

Die Einspannung des Werkstücks erfolgt durch den Einsatz von waagerechten und senkrechten Spanneinrichtungen, die sich durch extrem schnelle Positionierung auszeichnen. Die Widerstandsfähigkeit der verwendeten mechanischen Konstruktion gewährleistet die extreme Stabilität der Einspannung des Werkstücks auf den Arbeitstischen.



Sägeblatt

Die Kappsäge ist mit einem Widia-Sägeblatt mit 650 mm Durchmesser ausgestattet, die auf einem pneumatischen Vorschubsystem montiert ist, das die Steifigkeit des Systems und gleichzeitig die für die Profilbearbeitung großer Querschnitte erforderliche Leistung gewährleistet.



Steuerung

Dank des Bedienpults ist der Gebrauch der Maschine einfach und intuitiv. Die Überwachung der Maschine wird durch das System zur Einstellung des Spanndrucks und durch die Möglichkeit zur Einstellung der Geschwindigkeit beim Ausfahren des Sägeblatts vervollständigt.



Schneidbereich

Zur maximalen Nutzung der großen Schneidfähigkeit, dank dessen Profile mit großen Abmessungen bearbeitet werden können, weist der Schnittbereich ein robustes Untergestell auf, das maximale Festigkeit gewährleistet. Dies gilt sowohl für die Horizontalplatte, als auch für die vertikale Kreuzscheibe.





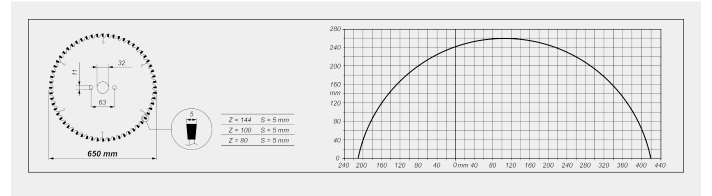
FIX 650 / UNTERFLURSÄGEN

SÄGEBLATT Hartmetall-Sägeblatt (mm) Ø = 650 Späneförderer am Sägeblatt ●

SÄGEBLATTVORSCHUB

Hydropneumatisch

SCHNITTDIAGRAMM



SCHUTZEINRICHTUNG FÜR SCHNITTBEREICH

Vollschutzhaube mit manueller Betätigung

Automatische Öffnung des Sägeblattschutzes

0

SCHMIERSYSTEM

Schmierung mit Minimalmengentaktsprüheinrichtung

STÜCKEINSPANNUNG

Paar vertikale pneumatische Spanneinrichtungen mit Spanndruckreduzierung mit Manometer

Paar horizontale pneumatische Spanneinrichtungen mit Spanndruckreduzierung mit Manometer

Zusätzliche horizontale Spanneinrichtung

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

15/12/2025

MOTOR	
Selbstbremsender Drehstrommotor	•
Ansprechzeit der Bremse (Sek.)	10
Leistung (kW)	5,5

ABSAUGUNG Vorrüstung für Absaugung •

Enthalten • Verfügbar O