







Doppelgehrungssäge mit 5 CNC-Achsen für Aluminium, PVC und Leichtmetalllegierungen mit automatisch ausfahrbarem Schneidaggregat und elektronischer Steuerung aller Gehrungen von 45° (innen) bis 15° (außen) mit einer Genauigkeit von 280 Zwischenpositionen pro Grad. Bei der Version E wird dieser Vorschub von einem CNC-Achsenpaar gesteuert, um die Geschwindigkeit und den Ausgangshub der Sägeblätter optimal einzustellen. Sägeblattdurchmesser von 550 mm. Erhältlich mit einer Schnittlänge von 5 oder 6 m. Die Version HS (High Speed) sieht eine X-Achse mit höherer Geschwindigkeit vor und alle notwendigen Schutzvorrichtungen für die Ausführung von automatischen Bearbeitungen, auch nicht überwachte, um die max. Produktionsleistung zu erreichen.

1

TECHNISCHES BLATT

10/12/2025





Steuerung

Die ergonomische und hochmoderne Bedientafel ist mit einem 10,4"-Touchscreen-Display ausgestattet und arbeitet mit einer individuell angepassten Software in der Microsoft Windows®-Umgebung mit vielen speziell für diese Maschine entwickelten Funktionen. Durch das Erstellen der Schnittlisten werden der Bearbeitungszyklus optimiert, der Ausschuss und die Dauer der Be- und Entladephasen der Teile reduziert.



Be- und Entladen

Die Genauigkeit kann mit einer Rollenbahn am beweglichen Kopf für das standardmäßige Be- oder Entladen oder am festen Kopf für das Beladen von der linken Seite ausgerüstet werden. Am beweglichen Sägeaggregat ist ein pneumatischer Anschlag angebracht, um die Positionierung des Profils in dieser Belademodalität zu vereinfachen.



Virtuelle Neigungsachse der Sägeeinheiten

Die Neigung eines jeden Kopfes bis zu 15° nach außen, geschieht mit zwei Kreisführungen, die auf vier Paar Stahlrädchen positioniert sind. Aufgrund dieser patentierten Lösung gibt es keine Störkanten im Schnittbereich. Das bringt Vorteile für die Positionierung und das Spannen des Profils bei gleichzeitiger erhöhter Steifigkeit gegenüber herkömmlichen Systemen.



Profileinspannung

Da die virtuelle Achse einen großen Arbeitsbereich bietet, erfolgt das Spannen des Profils mit höchster Präzision und Sicherheit über zwei horizontale Spannerzylinder. Ist ein vertikales Einspannen erforderlich, insbesondere bei Spezialschnitten, steht ein patentiertes, horizontales Niederhaltersystem zur Verfügung, mit denen das Profil auf der Vertikalen eingespannt werden kann.



HS - High Speed

Die Version HS - High Speed verfügt über eine schnellere X-Achse (Positionierung des beweglichen Aggregats) und ist mit einer Integralschutzvorrichtung auf den Seiten und auf der Hinterseite ausgestattet, um beim Erhöhen der Produktion unter vollkommenen Sicherheitsbedingungen arbeiten zu können. Die Sicherheitsmerkmale dieser Version, die während des Betriebs komplett unzugänglich ist, ermöglichen darüber hinaus das Umsetzten automatischer, auch unbeaufsichtigter, Schnittzyklen und damit das Erreichen der maximalen Produktivität.



Etikettendrucker (Optioneel)

Mit dem Industrie-Etikettendrucker kann jedes zugeschnittene Profil mit den Identifikationsmerkmalen aus der Schnittliste versehen werden. Darüber hinaus bietet der Barcodedruck eine einfache Identifizierung des Profils selbst, was insbesondere für nachfolgende Bearbeitungsschritte an Bearbeitungszentren oder betreuten Montagelinien dienlich ist.



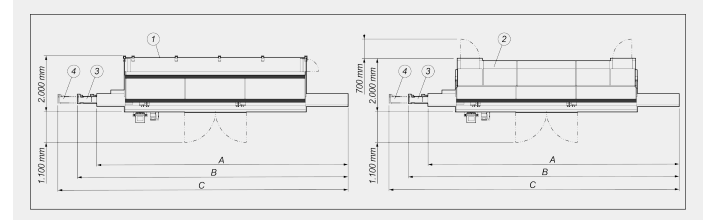
Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.





PRECISION T2 E-HS / DOPPELGEHRUNGSSÄGEN

LAYOUT



	~	ь	
Precision T2E HS - 5m (mm)	9.100	9.700	10.300
Precision T2E HS - 6m (mm)	10.100	10.700	11.300

- Schutzabsperrung der 4. Seite (Optional)
 Schallgedämmte Vollschutzkabine mit interner Beleuchtung (Optional)
 Förderband für das Schneiden im Schritt- oder Automatikbetrieb L=1.900 mm (Optional)
- 4. Förderband für das Schneiden im Schritt- oder Automatikbetrieb L=2.500 mm (Optional)

Die Gesamtabmessungen können der Produktkonfiguration entsprechend variieren.

50 45°
50
50
•
459
45°
15°
•
•
5.000 / 6.000
2
550
2,64

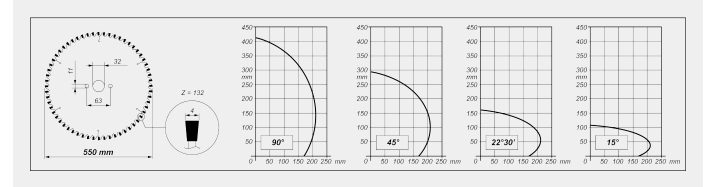




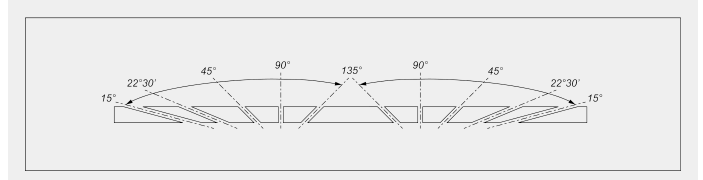
TECHNISCHES BLATT

10/12/2025

SCHNITTDIAGRAMM



NEIGUNG DES SÄGEAGGREGATS



Elektronische Einstellung der Zwischenwinkel

SICHERHEITS- UND S	SCHUTZVORRICHTUNGEN

Integraler Frontalschutz mit Elektroantrieb	•
Seitliche Schutzabdeckungen sowie rechts und links Schutzumfassung für Wandmontage	•
Schutzabsperrung der 4. Seite (hinten)	0
Schallgedämmte Vollschutzkabine mit interner Beleuchtung	0



TECHNISCHES BLATT

10/12/2025

Paar pneumatische horizontale Spanneinrichtungen mit "Niederdruck"-Einrichtung Paar horizontale Spanneinrichtungen mit vertikaler Einspannung Paar zusätzliche horizontale Spanneinrichtungen Pneumatische Profilzwischenauflage Rollenbahn an beweglichem Kopf mit pneumatischen Profilauflagen zur Bedienung der Maschine Zusätzliche Spanneinrichtung für Profilabstützung auf Rollenbahn des beweglichen Kopfes Förderband für das Schneiden im Schritt- oder Automatikbetrieb (nur Version HS)

•
•
•
•

Enthalten ● Verfügbar ○