

## Precision C2

Doppelgehrungssägen



Elektronische Doppelgehrungssäge mit mittels NC-gesteuertem Brushless-Motor automatisch verfahrbarem Sägeaggregat. Pneumatisches Neigen der Schneideeinheiten von 90° bis 22°30' (außen) mit mechanischem System zur Einstellung der dazwischen liegenden Gehrungswinkel. Hydropneumatischer Sägeblattvorschub.

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

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
[info@emmegi.com](mailto:info@emmegi.com)  
[www.emmegini.com](http://www.emmegini.com)

The right to make technical alterations is reserved.



### **Be- und Entladen**

Die Gärungssäge verfügt über eine Rollenbahn am beweglichen Sägeaggregat für das standardmäßige Be- und Entladen. Als Option kann auf der Rollenbahn eine zusätzliche Spannvorrichtung zum Einspannen des Reststabs installiert werden sowie eine Vorrichtung zum Messen der Stärke des bearbeiteten Profils, wodurch eine automatische Korrektur des Schnittmaßes entsprechend der tatsächlichen Abmessungen des Profils mit entsprechender Toleranz für die Oberflächenbehandlung, möglich ist.



### **Virtuelle Neigungsachse der Sägeeinheiten**

Die Neigung eines jeden Kopfes, bis zu 22°30' nach außen für beide Versionen, Aluminium und PVC, erfolgt über zwei Kreisführungen, die auf vier Stahlräddchenpaaren angeordnet 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.



### **Schutzvorrichtungen Sägeaggregate**

Zwei automatisch bewegte Schutzbabdeckungen am Schneidaggregat schützen den Bearbeitungsbereich. Sie bestehen aus kratzfestem Polycarbonat und werden entsprechend den Schneidzyklen automatisch geöffnet und geschlossen. Die Betätigung erfolgt über einen Druckluftzylinder.



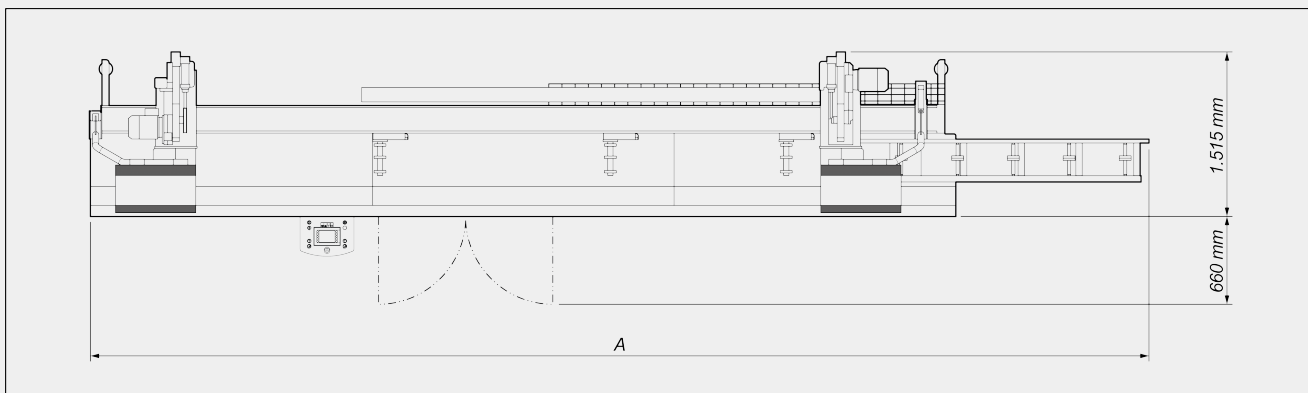
### **Steuerung**

Die anwenderfreundliche Bedientafel ermöglicht ein korrektes Positionieren der beweglichen Köpfe entsprechend den spezifischen Anforderungen des Schneidvorgangs. Ausgestattet mit einem 5,7 Zoll-Touchscreen-Display und mit einer komplett individuell angepassten Software mit vielen Funktionen, die eigens für diese Maschine entwickelt wurden. Als Option kann die Bedientafel auch auf einer Haltung auf Lagern, die über die gesamte Frontseite der Maschine verschiebbar ist, montiert werden.



### **Etikettendrucker (Option)**

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.

**PRECISION C2 / DOPPELGEHRUNGSSÄGEN**
**LAYOUT**

**A**
**Precision C2 - 4 m (mm)** 7.140

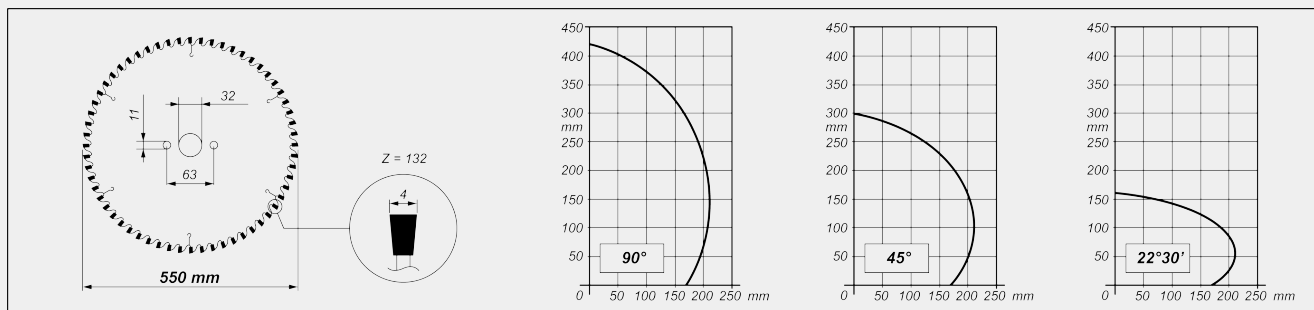
**Precision C2 - 5 m (mm)** 8.140

Die Gesamtabmessungen können der Produktkonfiguration entsprechend variieren.

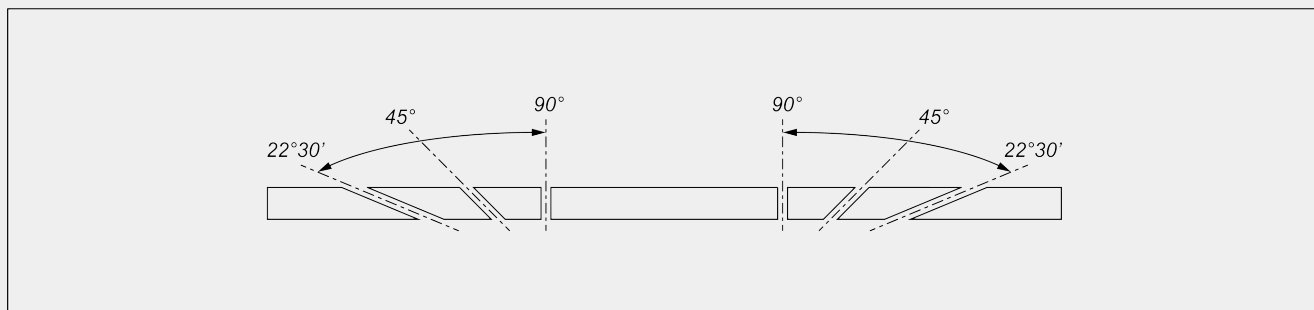
**EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE**

Elektronische Steuerung X-Achse	●
Positioniergeschwindigkeit X-Achse - Standard-Version (m/min)	25
Direkte Positionserkennung des beweglichen Sägeaggregats mit dem vom absoluten Magnetstreifen geführten Messsystem	●
Mechanische Einstellung der Zwischenwinkel	●
Max. externer Neigungswinkel	22°30'
Ölpneumatischer Sägeblattvorschub	●
Nutzschnittlänge, je nach Modell (mm)	4.000 / 5.000
Hartmetall-Sägeblätter (Widia)	2
Sägeblattdurchmesser (mm)	550
Leistung des Sägeblattmotors (kW)	2,2
Elektronisches Profilstärken-Messgerät	○

## SCHNITTDIAGRAMM



## NEIGUNG DES SÄGEAGGREGATS



Mechanische Einstellung der Zwischenwinkel

## SICHERHEITS- UND SCHUTZVORRICHTUNGEN

Lokaler Frontalschutz mit pneumatischer Betätigung

## PROFILPOSITIONIERUNG UND -EINSPANNUNG

Paar pneumatische horizontale Spanneinrichtungen mit „Niederdruck“-Einrichtung

Paar horizontale Spanneinrichtungen mit vertikaler Einspannung

Paar horizontale vorgelegte Spanneinrichtungen für Schnitte <45°

Mechanische Profilzwischenauflagen

Rollenbahn auf beweglichem Aggregat (mm)

Zusätzliche Spanneinrichtung für Profilstützung auf Rollenbahn

Kit optionale Abstützebene auf feststehendem Aggregat + horizontale/vorgelegte Spanneinrichtung

## SCHMIERUNG UND ABSAUGUNG

- Mikrosprühseinrichtung, Wasser mit Ölemulsion
- Schmierung mit Minimalmengentaktsprühseinrichtung
- Vorbereitung für den automatischen Start der externen Späneabsaugung

## FUNKTIONEN

- Ausführung von Einzelschnitten
- Ausführung nicht rechtwinkliger Schnitte (Zwischengehren)
- Ausführung von zyklischen Schnitten von Schnittlisten
- Funktion - Spezialschnitte PRO (Überlängenschnitt, Unterlängenschnitt, Kapschnitt und Keilschnitt)
- Funktion - halbautomatische Schnitte SLICE (Schubschnitt)
- Importieren von Schnittlisten

Enthalten ●      Verfügbar ○