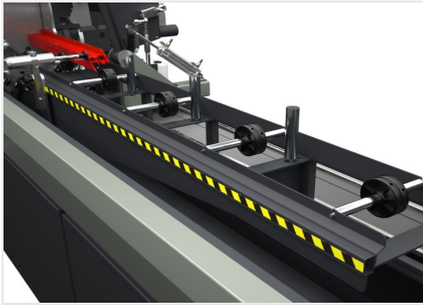


## *Precision C2*

### 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 mit einem Sägeblatt von 500 mm. Erhältlich mit einer Nutzschnittlänge von 4 oder 5 m.



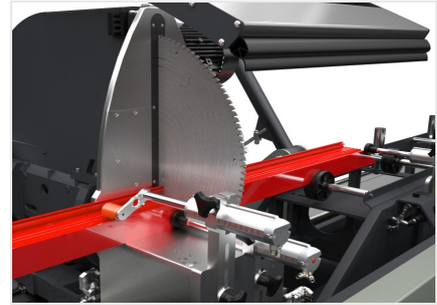
### Be- und Entladen

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 Stahlrädchenpaaren 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. Die Positionierung der X-Achse über Magnetstreifen macht das Anfahren von Referenzen und den damit zusammenhängenden Arbeitsaufwand überflüssig.



### 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 dem das Profil auf der Vertikalen eingespannt werden kann. Drei mechanisch betätigte Zwischenhalterungen greifen automatisch ein und halten das Profil beim Schneiden von größeren Längen.



### Schutzvorrichtungen Sägeaggregate

Zwei automatisch bewegte Schutzabdeckungen 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 Halterung auf Lagern, die über die gesamte Frontseite der Maschine verschiebbar ist, montiert werden. Durch das Erstellen der Schnittlisten werden der Bearbeitungszyklus optimiert, der Ausschuss und die Dauer der Be- und Entladephasen der



### Etikettendrucker

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**
**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	○

**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	3
Rollenbahn auf beweglichem Aggregat (mm)	1.850
Zusätzliche Spanneinrichtung für Profilabstützung auf Rollenbahn	○
Kit optionale Abstützebene auf feststehendem Aggregat + horizontale/vorgelegte Spanneinrichtung	○

**SCHMIERUNG UND ABSAUGUNG**

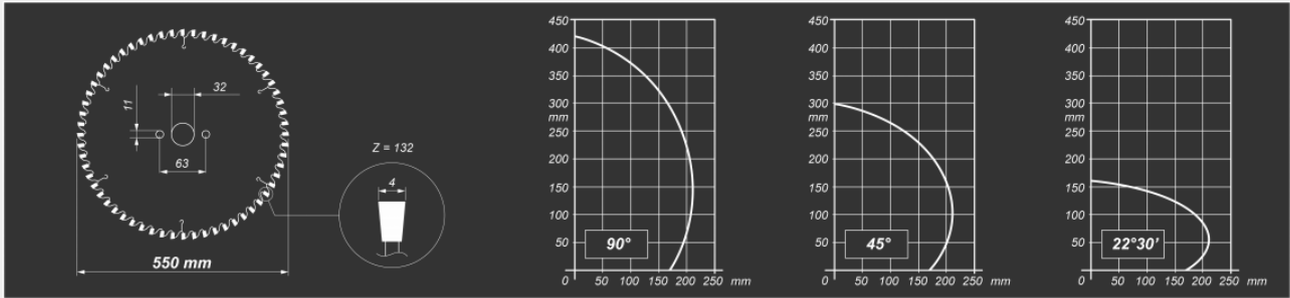
Mikrosprüheinrichtung, Wasser mit Ölemulsion	●
Schmierung mit Minimalmengentaktssprüheinrichtung	○
Vorbereitung für den automatischen Start der externen Späneabsaugung	●

**FUNKTIONEN**

Ausführung von Einzelschnitten	●
Ausführung nicht rechtwinkliger Schnitte (Zwischengehrungen)	●
Ausführung von zyklischen Schnitten von Schnittlisten	○
Funktion - Spezielschnitte PRO (Überlängenschnitt, Unterlängenschnitt, Kappschnitt und Keilschnitt)	○
Funktion - halbautomatische Schnitte SLICE (Schubschnitt)	○
Importieren von Schnittlisten	○



SCHNITTDIAGRAMM



Enthalten ● Verfügbar ○

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  
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.