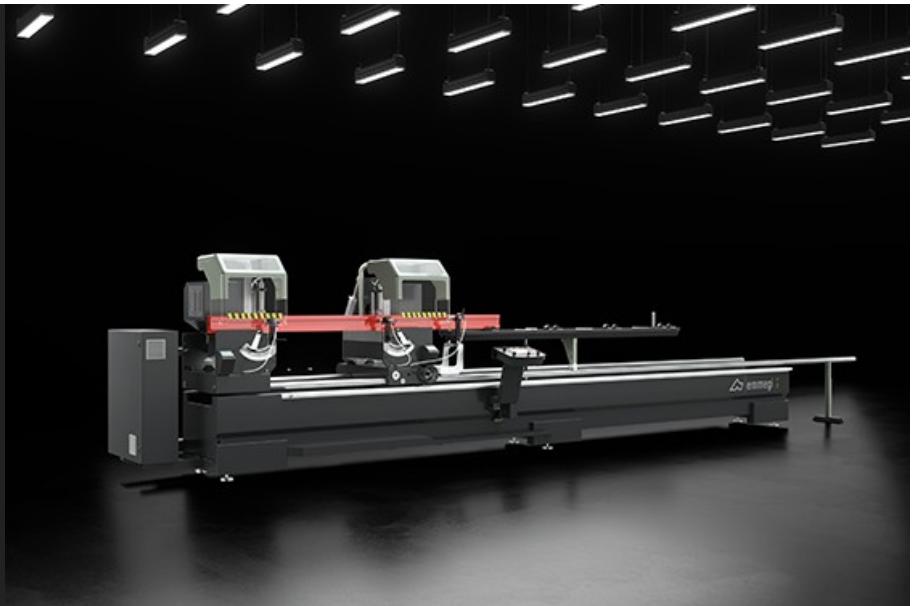


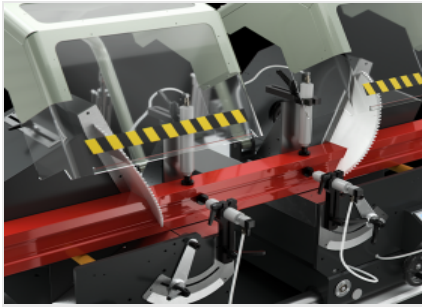


## *Classic E*

### Doppelgehrungssägen



Doppelgehrungssäge mit automatischer Verfahrbewegung des beweglichen Sägeaggregats über Brushless-Motor und CNC gesteuert. Pneumatisch gesteuerte Neigung des Sägeaggregats auf 3 festgelegte Positionen von 90°, 45° und 22° 30' (außen) oder mit mechanischem System für die manuelle Einstellung der Zwischenwinkel. Hydropneumatischer Sägeblattvorschub.



**Neigung der beweglichen Köpfe**

Die Drehung der Köpfe um die waagerechte Achse herum erfolgt mithilfe von Pneumatikzylindern und die erreichbaren Winkel reichen von 90° bis zu 22°30' außen; Zwischenwinkel werden mit Hilfe von manuell justierbaren Anschlägen erreicht. Die beweglichen Einheiten sind mit Integralschutzvorrichtungen mit pneumatischer Senkbewegung für den Bearbeitungsbereich ausgestattet.



**Steuerung**

Die Bedientafel ist auf einem auf Lagern entlang der Maschinenfront verfahrenbaren Halter installiert und ermöglicht ein korrektes Positionieren der verfahrenbaren Sägeaggregate entsprechend den spezifischen Anforderungen des Schneidevorgangs. Ausgestattet mit einem 7 Zoll-Touchscreen-Display und mit einer komplett individuell angepassten Software mit vielen Funktionen, die eigens für diese Maschine entwickelt wurden. Durch das Erstellen der Schnittlisten werden der Bearbeitungszyklus optimiert, der Ausschuss und die Dauer der Be- und Entladephasen der Teile reduziert.



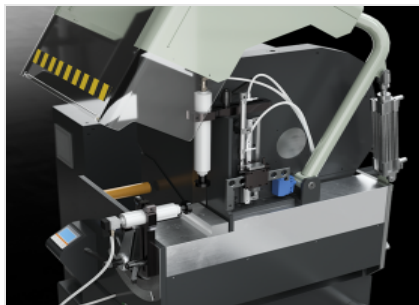
**Digitalanzeige für Zwischengehrungen (Optioneel)**

Bei pneumatischem Kippen der beweglichen Köpfe dient die Anzeige der Zwischengehrungen zur präzisen Bestimmung der Neigung des Sägeaggregats und gewährleistet somit die Genauigkeit der Schnittprofile. Besonders nützlich ist sie bei unwichtigen Schnitten, da sie dem Bediener dazu dient, den erforderlichen Winkel schnell und genau zu bestimmen.



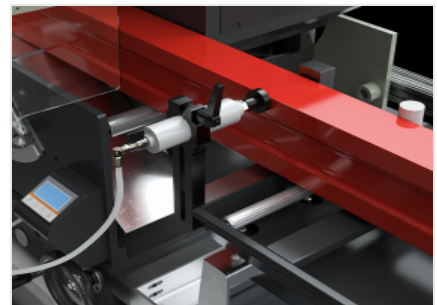
**Pneumatische Zwischenauflage (Optioneel)**

Die pneumatische Zwischenauflage ist äußerst nützlich beim Zusägen von leichten aber sehr langen Profilen. In einem solchen Fall stützt die pneumatische Zwischenauflage automatisch das Profil optimal ab. Dieses Zubehör ist für alle Längen erhältlich, wird aber ausdrücklich für Maschinen mit 5 und 6 Metern Nutzschnittlänge empfohlen.



**Elektronisches Profilstärken-Messgerät (Optioneel)**

Mit diesem fortschrittlichen System zur Kontrolle der Profildicke kann das Schnittmaß automatisch entsprechend der tatsächlichen Größe des Profils korrigiert werden, wobei die jeweiligen Toleranzen aufgrund von Oberflächenbehandlungen wie Lackieren, Eloxieren usw. berücksichtigt werden.



**Zusätzliche Spanneinrichtung für Profilabstützung auf Rollenbahn (Optioneel)**

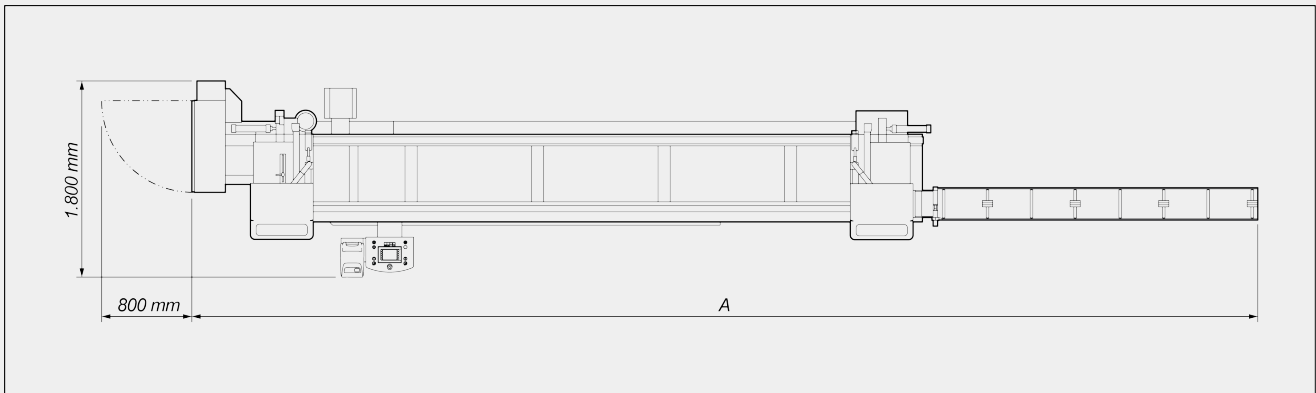
Nach jedem Schnitt neigt das verbliebene Profilstück dazu, von der Rollenbahn zu fallen, wobei es gegen das Sägeblatt schlagen könnte, dass sich noch in der Schnittphase befindet. Diese Bewegung könnte sowohl das Stück selbst als auch das soeben zugeschnittene Stück beschädigen. Die zusätzliche Spanneinrichtung, die auf der Rollenbahn installiert ist, verhindert dieses Problem, da sie das Profil über die gesamte Zyklusdauer im eingespannten Zustand hält.





**CLASSIC E / DOPPELGEHRUNGSSÄGEN**

**LAYOUT**



	<b>A</b>
<b>Classic E - 4 m (mm)</b>	8.400
<b>Classic E - 5 m (mm)</b>	9.400
<b>Classic E - 6 m (mm)</b>	10.400

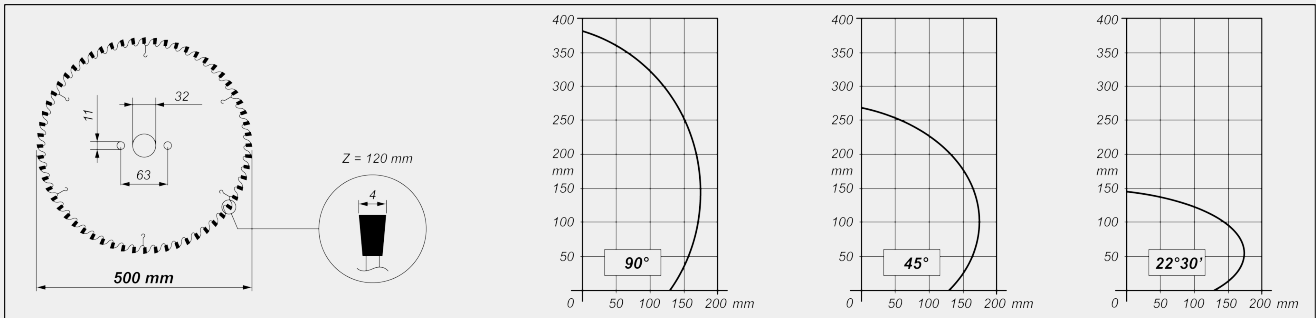
Die Gesamtabmessungen können der Produktkonfiguration entsprechend variieren.

**EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE**

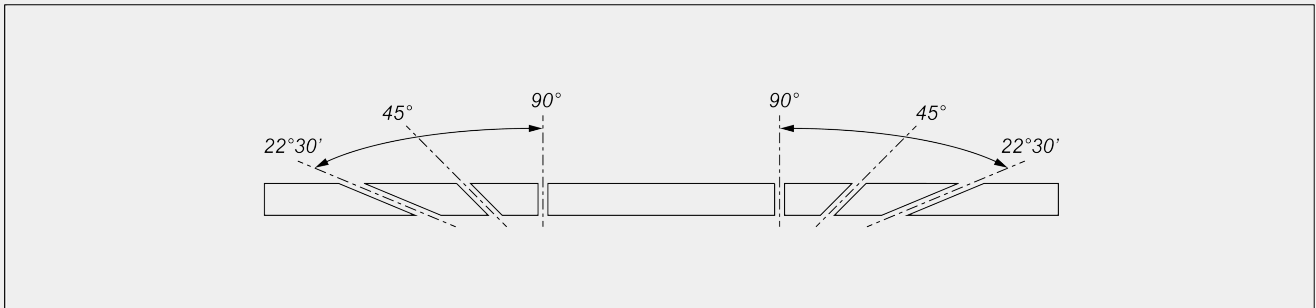
Elektronische Steuerung X-Achse	●
Positioniergeschwindigkeit X-Achse (m/min)	25
Direkte Positionserkennung des beweglichen Sägeaggregats mit dem vom absoluten Magnetstreifen geführten Messsystem	●
Pneumatische Neigung Aggregate	●
Externer Neigungswinkel	45° / 22°30'
Mechanische Einstellung der Zwischenwinkel	●
Ölpneumatischer Sägeblattvorschub	●
Nutzschnittlänge, je nach Modell (mm)	4.000 / 5.000 / 6.000
Standard-Mindestschnitt mit 2 Köpfen auf 90° (mm)	310
Mindestschnitt mit Software PLUS mit 2 Köpfen auf 90° (mm)	200
Min. Schubschnitt mit Software PLUS (mm)	0
Min. Stabausschuss bei Schub-Vorschub (mm)	200
Hartmetall-Sägeblätter (Widia)	2
Sägeblattdurchmesser (mm)	500
Leistung des Sägeblattmotors (kW)	2,2
Ladeflächenhöhe (mm)	1.140



**SCHNITTDIAGRAMM**



**NEIGUNG DES SÄGEAGGREGATS**



Mechanische Einstellung der Zwischenwinkel

**SICHERHEITS- UND SCHUTZVORRICHTUNGEN**

Lokaler Frontalschutz mit pneumatischer Betätigung

**PROFILPOSITIONIERUNG UND -EINSpannung**

- Paar pneumatische horizontale und vertikale Spanneinrichtungen mit „Niederdruck“-Einrichtung
- Paar Standard-Profilbeilagen
- Metrisches Maß
- Pneumatische Profilzwichenauflage
- Rollenbahn auf beweglichem Aggregat (mm) 2.000
- Zusätzliche Spanneinrichtung für Profilabstützung auf Rollenbahn

**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.

**SCHMIERUNG UND ABSAUGUNG**

Mikrosprüheinrichtung, Wasser mit Ölemulsion, oder Minimalmengentaktsprühung (Öl) (je nach Version)	<input checked="" type="checkbox"/>
Vorbereitung für automatischen Start der Absaugung	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausziehbare Sammelkästen für Späne und Abschnitte	<input type="checkbox"/>
Späneräumsystem	<input type="checkbox"/>

**FUNKTIONEN**

Ausführung von Einzelschnitten	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführung nicht rechtwinkliger Schnitte (Zwischengehrungen)	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführung von zyklischen Schnitten von Schnittlisten	<input checked="" type="checkbox"/>
Importieren von Schnittlisten	<input checked="" type="checkbox"/>
Spezialschnitte PLUS (Übermaß-, Untermaß-, „Schritt-Schnitt“-, stumpfer Schnitt)	<input type="checkbox"/>

Enthalten ● Verfügbar ○