

## DIE BANDSÄGE

# > SPEEDLINER 710

Der "kleine Bruder" unserer erfolgreichen Horizontalbandsäge speedliner 920. Die Fill-Präzisions-Bandsäge speedliner 710 garantiert höchste Präzision bei dünnsten Schnittfugen sowie eine hohe Flexibilität bei der Produktion von Lamellen. Die robuste Konstruktion ermöglicht es, auch härteste Hölzer zu schneiden. Die einfache Bedienung und Handhabung wird Sie begeistern!



speedliner

### IHRE VORTEILE

- Vorschubleistung bis 20 m/min
- Perfekte Sägepräzision durch hohe Spannkkräfte
- Dünne Schnittfuge ab 0,9 mm
- Schnittbreite bis 300 mm
- Beidseitig gelagerte Umlenkrollen
- Servoantriebe in Verbindung mit Präzisionsführungen
- Einfache Bedienung mittels Touchscreen und Programmvorwahl
- Arbeitshöhe 900 mm



Prinzip speedliner

### DAS PRINZIP

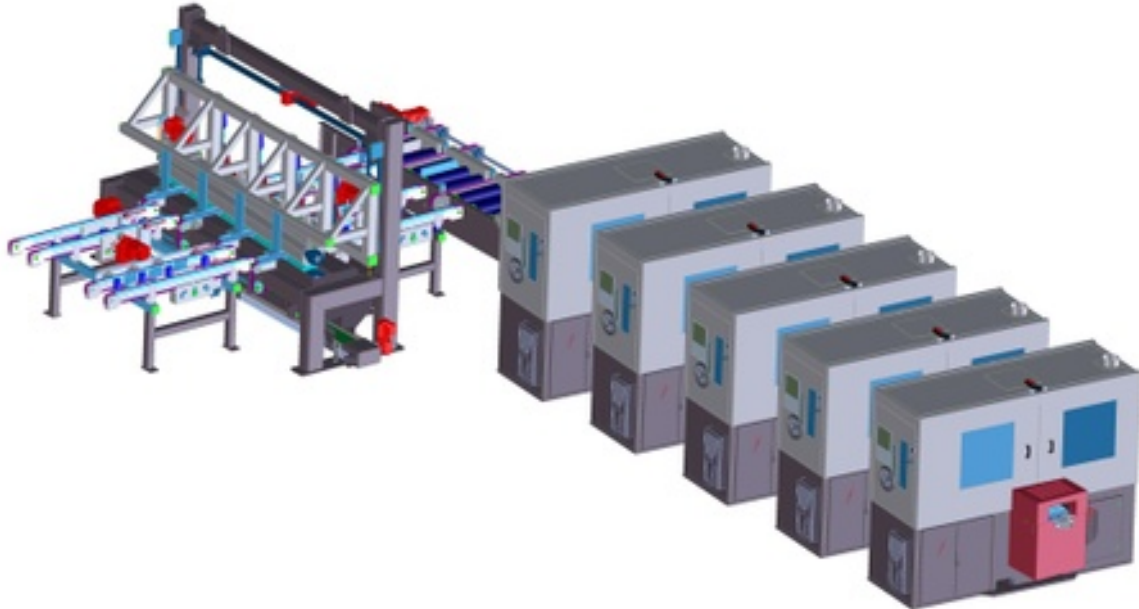
Die Werkstücke werden auf einer präzisen Transportkette geführt und mittels horizontaler Dünnschnitt-Bandsägemodule in Lamellen aufgeteilt. Die Schnittfuge ab 0,9 mm garantiert höchste Wirtschaftlichkeit.

Die Fill speedliner 710 Bandsägen können nach Bedarf als Einzelmaschine oder als Linie von mehreren hintereinander geschalteten Bandsägemodulen mit Automatisierung betrieben werden.

Servogeregelter Antriebe ermöglichen die perfekte Sägepräzision bei extrem dünnen Schnittfugen. In Verbindung mit einfachster Bedienbarkeit ist dies der Garant für Ihren Erfolg.

TECHNISCHE DATEN

> **SPEEDLINER 710**



> **Maschinendaten**

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Schnittbreite     | 50 - 300 mm  |
| Schnitthöhe       | 2 - 60 mm    |
| Rollendurchmesser | 710 mm       |
| Vorschub bis      | 20 m/min     |
| Schnittfuge ab    | 0,9 mm       |
| Sägemotor         | 22 kW        |
| Gewicht pro Modul | ca. 2.800 kg |
| Anzahl der Module | max. 6       |

> **Optionen**

Kundenspezifische Automationslösung mit Scanneranbindung  
 Automatische Dickenmessung  
 Automatische Maßkorrektur  
 Vorschub bis 40 m/min  
 Brettmagazin

> **Einsatzspektrum**

Parkett, Mehrschichtplatten, Möbel, Türen, Ski- und  
 Snowboardkomponenten

Technische Änderungen vorbehalten