

## DIE BANDSÄGE

# > SPEEDLINER 710 HYBRID

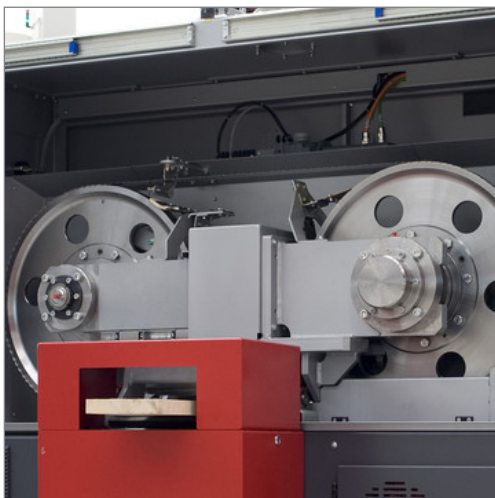
Der "kleine Bruder" unserer erfolgreichen Horizontalbandsäge speedliner 920-350. Die Fill-Präzisions-Bandsäge speedliner 710 hybrid garantiert höchste Präzision bei dünnsten Schnittfugen sowie eine hohe Flexibilität bei der Produktion von Lamellen. Die robuste Konstruktion ermöglicht es, auch härteste Hölzer zu schneiden. Präzisionssägebänder können wahlweise für Nass- und Trockenschnitt eingesetzt werden. Die einfache Bedienung und Handhabung wird Sie begeistern!



speedliner 710 hybrid

## IHRE VORTEILE

- Vorschubleistung bis 20 m/min
- Perfekte Sägepräzision durch hohe Spannkkräfte
- Dünne Schnittfuge ab 1,1 mm
- Schnittbreite bis 300 mm
- Beidseitig gelagerte Umlenkrollen
- Servoantriebe in Verbindung mit Präzisionsführungen
- Einfache Bedienung mittels Touchscreen und Programmvorwahl
- Platzsparende und leicht zugängliche Einhausung
- Einfache Reinigung speziell für Nassschnitt
- Arbeitshöhe 900 mm



Detail speedliner 710 hybrid

## DAS PRINZIP

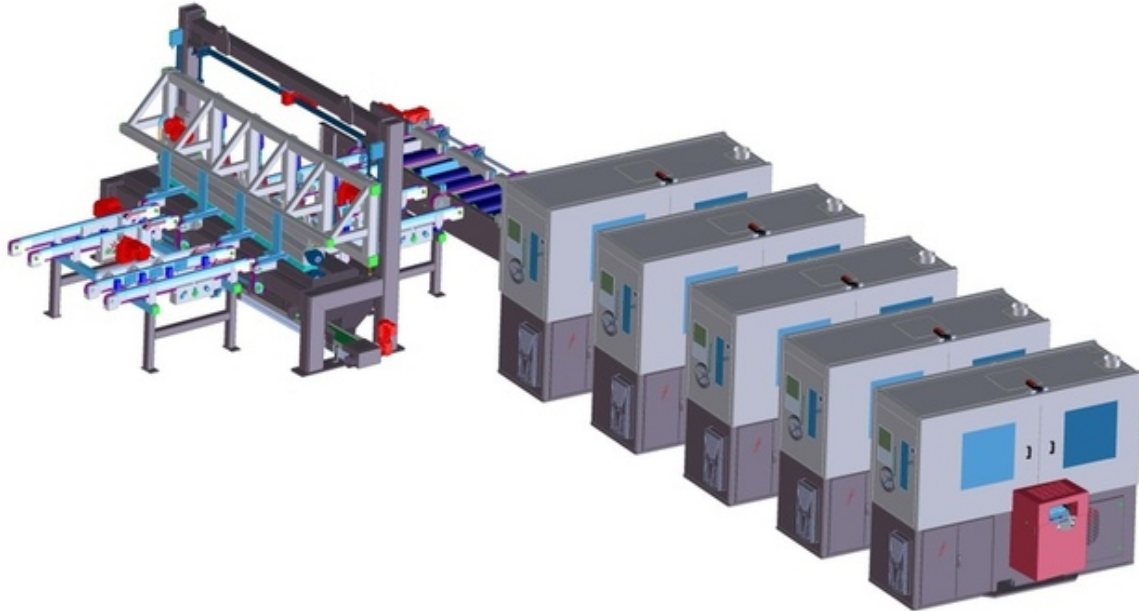
Die Werkstücke werden auf einer präzisen Transportkette geführt und mittels horizontaler Dünnschnitt-Bandsägemodule in Lamellen aufgetrennt. Die Schnittfuge ab 1,1 mm garantiert höchste Wirtschaftlichkeit.

Die Fill speedliner 710 hybrid 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 HYBRID



**> Maschinendaten**

Schnittbreite	50 - 300 mm
Schnitthöhe	2 - 60 mm
Rollendurchmesser	710 mm
Vorschub bis	20 m/min
Schnittfuge ab	1,1 mm
Sägemotor	22 kW
Gewicht pro Modul	ca. 3.400 kg
Anzahl der Module	max. 6

**> Optionen**

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

**> Einsatzspektrum**

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

Technische Änderungen vorbehalten