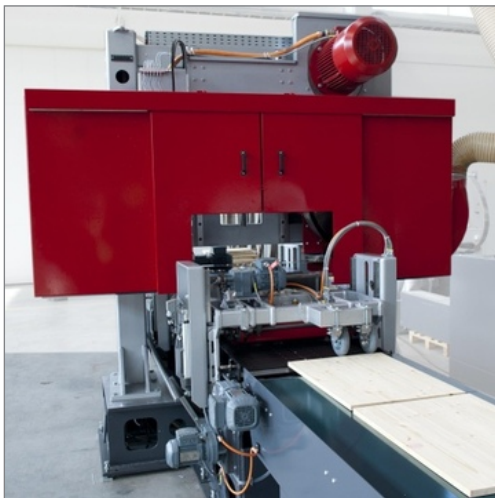


## DIE BANDSÄGE

# > SPEEDLINER 920-750 HYBRID

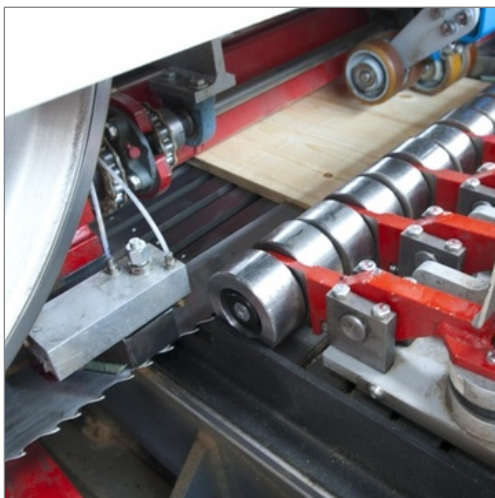
Die Fill-Hochleistungsdünnschnitt-Bandsäge speedliner 920-750 hybrid vereint höchste Präzision mit Leistungsfähigkeit und Flexibilität bei der Produktion von Leimbindern, Mehrschichtplatten und Massivholzkomponenten. Die robuste Konstruktion ermöglicht es, auch härteste Hölzer in großen Dimensionen zu schneiden. Präzisionssägebänder können wahlweise für Nass- und Trockenschnitt eingesetzt werden.



speedliner 920-750 hybrid

## IHRE VORTEILE

- Hoher Vorschub bis max. 30 m/min
- Perfekte Sägepräzision durch hohe Spannkkräfte
- Dünne Schnittfuge ab 1,3 mm
- Schnittbreite bis 750 mm
- Beidseitig gelagerte Umlenkrollen
- Servoantriebe in Verbindung mit Präzisionsführungen
- Einfache Bedienung mittels Touchscreen und Programmvorwahl
- Arbeitshöhe 900 mm
- Robuste Plattenkette für rutschfreien Transport der Werkstücke



Prinzip speedliner 920-750 hybrid

## DAS PRINZIP

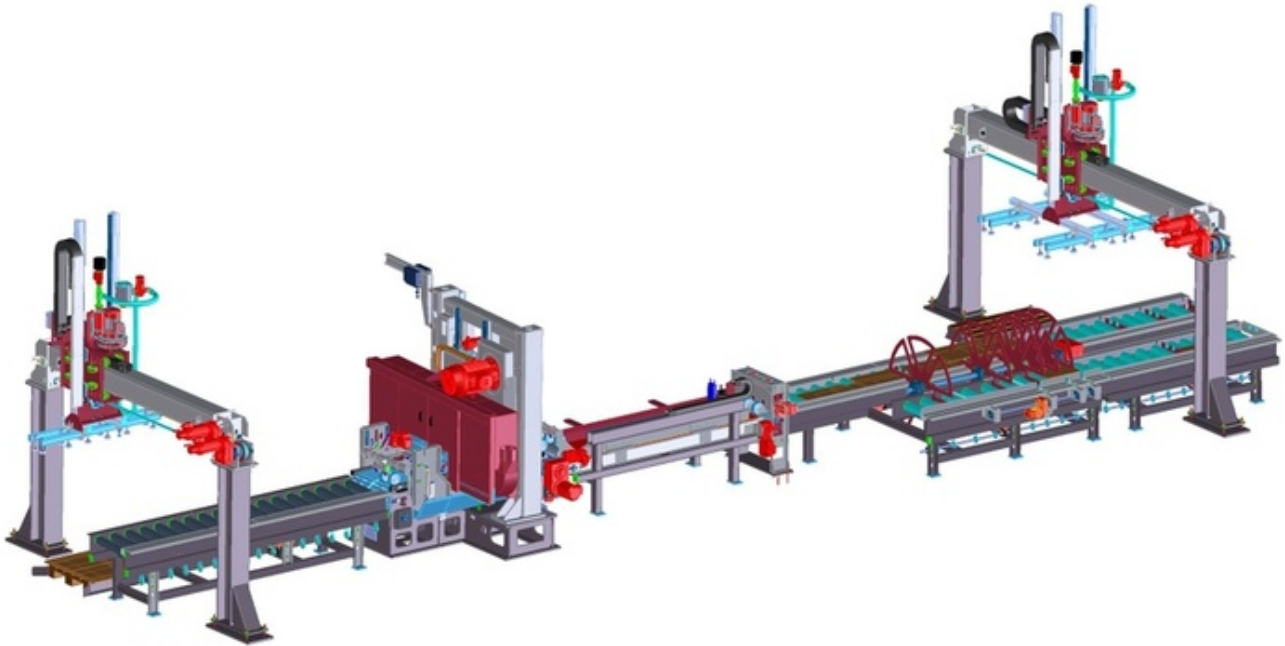
Die Werkstücke werden auf einer präzisen Transportkette geführt und mittels horizontaler Dünnschnitt-Bandsägemodule in Lamellen aufgetrennt. Die Schnittfuge ab 1,3 mm garantiert höchste Wirtschaftlichkeit.

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

Servogeregelt Antriebe ermöglichen die perfekte Sägepräzision bei extrem dünnen Schnittfugen. In Verbindung mit höchster Produktionsleistung ist dies der Garant für Ihren Erfolg.

TECHNISCHE DATEN

# > SPEEDLINER 920-750 HYBRID



Lamellenproduktion speedliner

**> Maschinendaten**

Schnittbreite	200 - 750 mm
Schnitthöhe	3 - 200 mm
Rollendurchmesser	920 mm
Vorschub bis	30 m/min
Schnittfuge ab	1,3 mm
Sägemotor	30 - 45 kW
Gewicht pro Modul	ca. 7.000 kg
Anzahl der Module	1 (bis zu 8 Module möglich)
Sägebandspannung	> 300 N/mm <sup>2</sup>

**> Optionen**

Kundenspezifische Automationslösungen  
 Hobel-Aggregat 4-seitig  
 Fügemodul  
 Automatische Dickenmessung  
 Automatische Maßkorrektur  
 Frequenzgeregelte Antriebe  
 Nassschnitt  
 Automatische V-Schnitt-Korrektur

**> Einsatzspektrum**

Mehrschichtplatten, Leimbinder, Parkett, Möbel

Technische Änderungen vorbehalten