

## P-Aspi

☛ Werkzeuge und Maschinen-  
ausrüstungen

### Paul Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Max-Paul-Str. 1  
D-88525 Dürmentingen  
Tel. +49(0)7371/500-0  
Fax +49(0)7371/500-111  
holz@paul.eu  
sawtec.paul.eu

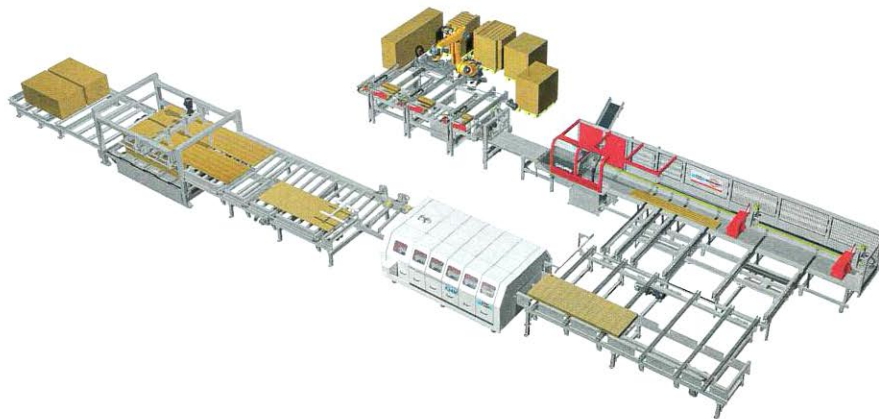
#### Halle 27, Stand B20

Zur Produktpalette des Herstellers gehören industrielle Maschinen zum Längsauftrennen von Platten und Massivholz, Optimierungskappanlagen sowie Kreissägen für das Sägewerk. Ausbaufähige Maschinenkomponenten in Kombination mit sehr effizienter und schneller Mechanisierung wie z.B. automatische Beschickungen, Entstapel- und Stapelanlagen verwandeln Auftrenn- und Kappsägen in vollautomatische kundenorientierte Produktionslinien. Der Einsatz eines Kapp- oder Rips-scanners ermöglicht eine höhere Ausbeute bei geringerem Personalaufwand.

Mehrblattsägen mit einer Durchgangsbreite von max. 3.000 mm eignen sich zum Auftrennen, Nuten und Profilieren unterschiedlichster Plattenmaterialien. Sie werden in der Produktion von Möbeln, Türen, Fenstern, Treppen, Parkett, Paletten und Kisten eingesetzt, um nur einige Beispiele zu nennen. CNC-Kappsysteme sind in der Fertigung von Möbeln, Fenstern, Paletten, Kisten und anderen Produkten aus Brettware im Einsatz. Doppelbesäum- und Nachschnittkreissägen von Paul sind in vielen Sägewerken weltweit im Einsatz.



Rundholzplatz beim Sägewerk Toftan (Nordautomation)



Komplette Zuschnittanlage mit flexibler Paul-Mehrblattkreissäge, einer Optimierungskappsäge der Marke Reinhardt und einem Stapelroboter (Paul)