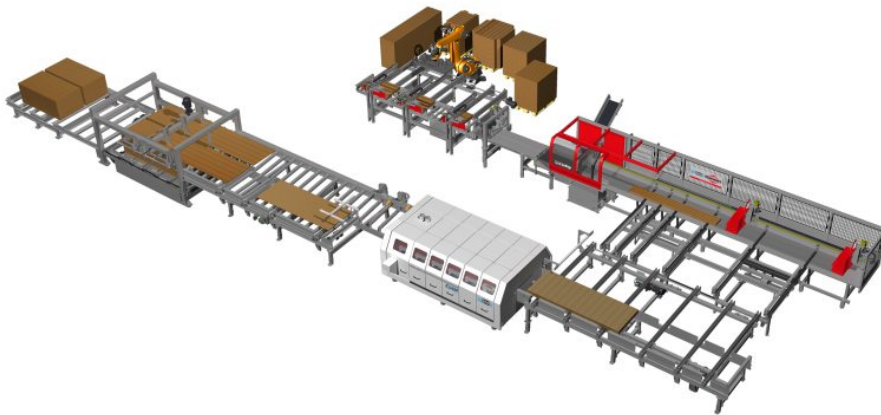


Auftrenn- und Kappsysteme

Artikel vom 14. Februar 2023
Sägemaschinen



Vollautomatische Zuschnittanlage mit Beschickung, flexibler Mehrblattkreissäge, Schieberkappsäge und Sortierroboter (Bild: Paul).

Auftrenn- und Kappsysteme von [Paul](#) arbeiten in nahezu allen Ländern der Erde. Sie versprechen hohe Genauigkeit, Zuverlässigkeit, einen optimierten Holztertrag und höchstmögliche Materialausbeute. Ausbaufähige Maschinenkomponenten in Kombination mit effizienter und schneller Mechanisierung wie z. B. automatischen Entstapel- und Stapelanlagen verwandeln die Auftrenn- und Kappsägen in vollautomatische Produktionslinien. Die Produktpalette umfasst industrielle Maschinen zum Längsauftrennen und zum Optimierungskappen. Die Doppelbesäum- und Nachschnittkreissägen des Maschinenbauers sind in einer großen Anzahl von Sägewerken weltweit im Einsatz, und die CNC-Kappsysteme werden in der Fertigung von Möbeln, Fenstern, Paletten, Kisten und anderen Produkten aus Brettware verwendet. Die Mehrblattsägen mit einer Durchgangsbreite von max. 3000 mm eignen sich zum Auftrennen, Nuten und Profilieren unterschiedlicher Plattenmaterialien. Sie werden z. B. in der Produktion von Möbeln, Türen, Fenstern, Treppen, Parkett, Paletten und Kisten eingesetzt.



Paul Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Infos zum Unternehmen

Paul Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Max-Paul-Str. 1
D-88525 Dürmentingen

07371 500-0

info@paul.eu

www.paul.eu
