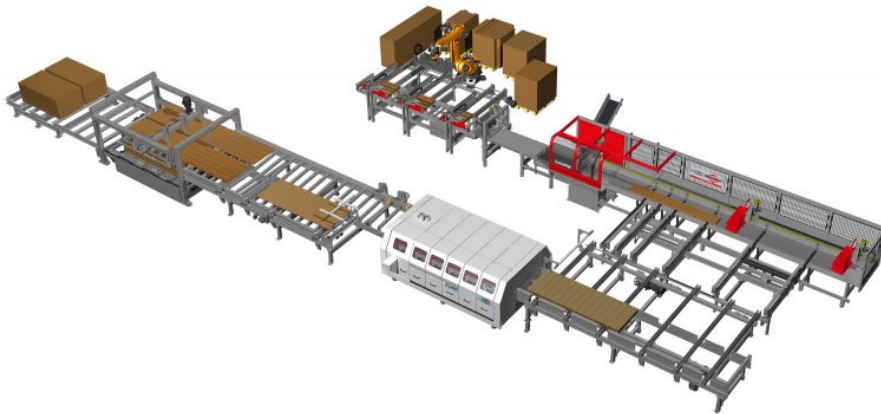


Holzbearbeitungsmaschinen

Artikel vom 18. Mai 2018



Holzbearbeitungsmaschinen »made by PAUL« arbeiten in nahezu allen Ländern der Erde. Optimaler Holztertrag und maximale Ausbeute sind wichtige Argumente in der Produktion. Auftrenn- und Kappsysteme des Unternehmens stehen nach eigenen Angaben für besonders hohe Verfügbarkeit, Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Ausbaufähige Maschinenkomponenten in Kombination mit effizienter und schneller Mechanisierung wie z. B. automatischen Entstapel- und Stapelanlagen verwandeln die Auftrenn- und Kappsägen in vollautomatische kundenorientierte Produktionslinien. Die Produktpalette umfasst industrielle Maschinen zum Längsauftrennen und zum Optimierungskappen. Doppelbesäum- und Nachschnittkreissägen von PAUL sind in vielen Sägewerken weltweit zu finden. CNC-Kappsysteme sind in der Fertigung von Möbeln, Fenstern, Paletten, Kisten und anderen Produkten aus Brettware im Einsatz. Mehrblattsägen mit einer Durchgangsbreite von max. 3000 mm eignen sich zum Auftrennen, Nuten und Profilieren unterschiedlichster Plattenmaterialien. Sie werden u. a. in der Produktion von Möbeln, Türen, Fenstern, Treppen, Parkett, Paletten und Kisten eingesetzt.

Hersteller aus dieser Kategorie
