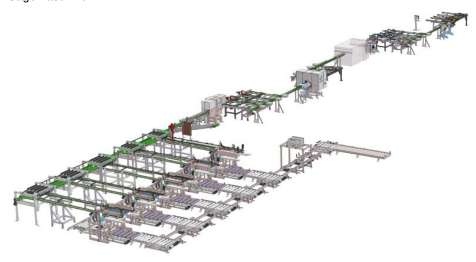


Holzbearbeitungsmaschinen

Artikel vom **29. April 2020** Sägemaschinen



Vollautomatisches Kappsystem mit Paul-Wood Scanning System, Hochleistungskappanlage und Sortiersystem mit automatischer Palettenzu- und abfuhr.

Die Holzbearbeitungsmaschinen von Paul arbeiten in nahezu allen Ländern der Erde. Optimaler Holzertrag und hohe Ausbeute sind wichtige Argumente in der Produktion. Die Auftrenn- und Kappsysteme des Unternehmens stehen u. a. für große 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 sind in einer großen Anzahl von Sägewerken weltweit zu finden. CNC-Kappsysteme kommen in der Fertigung von Möbeln, Fenstern, Paletten und Kisten aus Brettware zum Einsatz. Mehrblattsägen mit einer Durchgangsbreite von max. 3000 mm eignen sich zum Auftrennen, Nuten und Profilieren unterschiedlichster Plattenmaterialien. Sie werden beispielsweise in der Produktion von Möbeln, Türen, Fenstern, Treppen, Parkett sowie Paletten und Kisten eingesetzt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1 A-6060 HALL IN TIROL 0043 5223 58500 info@felder-group.com www.felder-group.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag