

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

Holzbearbeitungsmaschinen

Paul Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
88525 Dürmentingen

Die Holzbearbeitungsmaschinen von Paul arbeiten in nahezu allen Ländern der Erde. Optimaler Holztertrag und hohe Ausbeute sind wichtige Argumente in der Produktion. Die Auftrenn- und Kappsyste-me des Unternehmens stehen u. a. für große Ver-fügbarekeit, Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Ausbaufähige Maschinenkomponenten in Kombination mit effizienter und schneller Mechanisierung wie z. B. automatische Entstapel- und Stapelan-lagen verwandeln die Auftrenn- und Kapp-sägen in vollautomatische kundenorien-tierte Produktionslinien. Die Produktpalette umfasst industrielle Maschinen zum Längs-auftrennen und zum Optimierungskappen. Doppelbesäum- und Nachschnittkreissägen sind in einer großen Anzahl von Säge-werken weltweit zu finden. CNC-Kappsyste-me kommen in der Fertigung von Mö-beln, Fenstern, Paletten und Kisten aus Brettware zum Einsatz. Mehrblattsägen mit einer Durchgangsbreite von max. 3000 mm eignen sich zum Auftrennen, Nuten und Profilieren unterschiedlichster Plattenma-terialien. Sie werden beispielsweise in der Produktion von Möbeln, Türen, Fenstern,



Schieberkappsäge »SlimLine Formatic« mit zusätzlichem Sägeaggregat zum Auftrennen von geschlossenen Decks (Reinhardt).

Treppen, Parkett sowie Paletten und Kisten eingesetzt. Weitere Informationen finden Sie innerhalb der Fachbeiträge in dieser Rubrik.

Range + Heine GmbH
71364 Winnenden

Informationen finden Sie innerhalb der Fachbeiträge in dieser Rubrik.

Massivholzzuschnitt

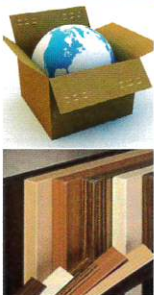
Reinhardt Maschinenbau
78628 Rottweil-Neukirch

Reinhardt besteht seit 100 Jahren und befasst sich ausschließlich mit der Problematik des Massivholzzuschnitts. Als Partner des Handwerks und der Industrie projiziert und baut das Unternehmen kundenbezogene Maschinen und Anlagen. Die



Für starke Verbindungen

Präzisionstechnologie für den Klebstoffauftrag. Lösungen für den Erfolg unserer Kunden. Weltweit.



nordson.de



HOLZ-HANDWERK 2020
 18.-21.03.2020 • Halle 9 • Stand 9-325

made in Germany

PLATTENBEARBEITUNG

MASSIVHOLZBEARBEITUNG

OPTIMIERUNGSKAPPEN

SYSTEMLÖSUNGEN

Mehrblattkreissäge M34 bei YouTube:
www.youtube.com/user/paulmaschinenfabrik

Mit System zum Erfolg.
sawtec.paul.eu

Paul Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
 Max-Paul-Str. 1 • 88525 Dürmentingen / Germany
 ☎ +49 7371 500-0 📠 +49 7371 500-111 holz@paul.eu



Kappsägen und Automationen sind weltweit in allen Bereichen der Massivholzverarbeitung und Möbelherstellung im Einsatz. Der Hersteller beschreibt sie als sehr wirtschaftlich und effizient. Fundierte Beratung, eine moderne Steuerung und Optimierungsprogramme ermöglichen den Kunden die Wahl der richtigen Maschine und Automation. Von einfachen Unterkappsägen über Kappsägen mit Schiebesystem, Durchlaufkappsägen im Hochleistungsbereich und Sonderlösungen wie beispielsweise für Palettenhersteller, Wohnwagenbauer, Sägewerke oder die Verpackungsindustrie bis hin zur Großanlage mit umfangreichen Mechanisierungen bietet Reinhardt Lösungen aus einer Hand. Es wird betont, dass alle Komponenten aufeinander abgestimmt sind und damit eine hohe Wirtschaftlichkeit und Effizienz erzielen.

(www.kappsaeegen.de)