

Oesterle

Technik für Holz
Schopflocher Straße 16, D-72293 Glatten
Tel. +49(0)7443/171687
Fax +49(0)7443/171686
Mobil +49160/96886800
oesterle@technikfuerholz.de
www.technikfuerholz.de

● Rundholzplatzmechanisierungen ● Rundholzsortieranlagen ● Sägewerksplanungen und -mechanisierungen ● Zuschnittanlagen ● Transporteinrichtungen ● Keilzinkenanlagen ● Optimierungs-Kappanlagen ● Stapel-, Entstapel- und -sortieranlagen für Schnittholz ● Leimholz-Fertigungsanlagen ● Brett-schichtholzlinien

Als Repräsentant mehrerer Maschinenhersteller bietet die Firma Gesamtkonzepte für Keilzinkanlagen sowie für Sägewerks- und Hobelwerkmechanisierungen. Zudem noch Leimholzpressen und Verleimanlagen. Die Kundenzielgruppe sind Hobelwerke und Palettenhersteller.

Zum Produktprogramm zählen Kappen und Zuschneiden von Holz mit Einzelmachineschneidern oder mit den entsprechenden Mechanisierungen (Mehrfachablängsägen und Vielblattsägen. Hinzu kommen Keilzinkautomaten, Hobelmaschinen). Auch werden Gesamtprojekte zur Herstellung von Konstruktions-Vollholz, Duo-/Trio-Balken und Brett-schichtholz realisiert (vgl. Abbildung).

Im Bereich Sägewerkstechnik werden Sortieranlagen und Transporteinrichtungen für Rundholz sowie die Rindenentsorgung angeboten – für die Schnittholzmanipulation Etagen-Sortierungen sowie Paketier- und Stapelanlagen. Ebenso die Mechanisierung für Block- und Trennbandsägen.

Zum Leistungsportfolio zählt die Beratung sowie die Umorganisation bestehender Betriebe.

Ohra Regalanlagen GmbH

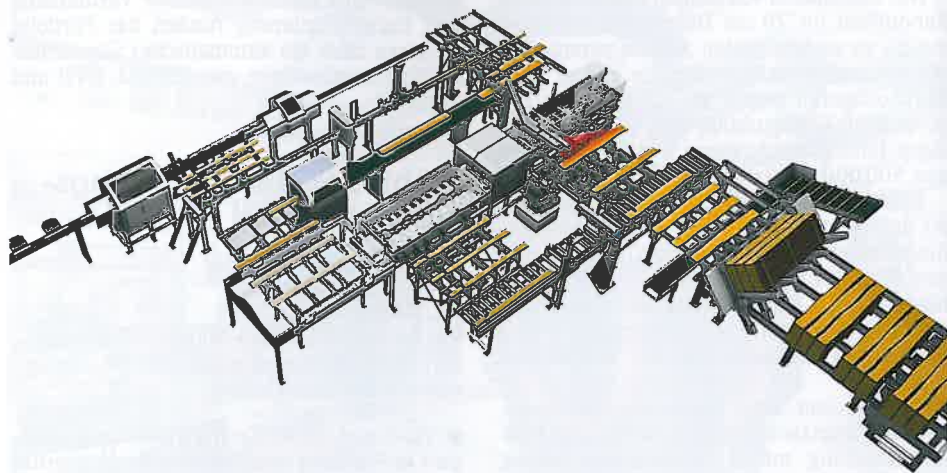
►Transport- und Lagertechnik

Paul Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Max-Paul-Str. 1
D-88525 Dürmentingen
Tel. +49(0)7371/500-0



Hobellinie mit zwei Stapelplätzen und Bündelautomaten (Oesterle)



Zuschnitt-Anlage u.a. mit Entstapelung, Beschickungssystem, Auftrennkreissäge, CNC-Kappanlage und Sortieranlage (Paul)

Fax +49(0)7371/500-111
info@paul.eu
www.paul.de

● Automatische Auftrennanlagen ● Mehrblattsägen ● Plattenaufteilsägen ● CNC-Kappanlagen ● Zuschnittanlagen ● Stapel- und Entstapeleinrichtungen ● Kappsägen ● Optimierungskappanlagen ● Doppelbesäumkreissägen ● Spreißelabscheider ● Beschickungsautomaten ● Sortieranlagen ● Fehlererkennungssysteme

Die Produktpalette des Herstellers von Auftrenn- und Kappsystemen umfasst industrielle Maschinen zum Längsauftrennen und Optimierungskappen, ebenso Doppelbesäum- und Nachschnittkreissägen.

CNC-Kappsysteme kommen in der Fertigung von Möbeln, Fenstern, Paletten, Kisten und anderen Produkten aus Brettware zum Einsatz. Mehrblattsägen mit einer Durchgangsbreite von max. 3.000 mm eignen sich zum Auftrennen, Nuten und Profilieren unterschiedlichster Plattenmaterialien. Sie werden beispielsweise in der Produktion von Möbeln, Türen, Fenstern, Treppen, Parkett, Paletten, Kisten eingesetzt.

Ausbaufähige Maschinenkomponenten in Kombination mit effizienter und schneller Mechanisierung wie z.B. automatische Entstapel- und Stapelanlagen verwandeln die Auftrenn- und Kappsägen in vollautomatische kundenorientierte Produktionslinien.

Ingenieurbüro Peters

►Energieversorgung/Entsorgung

Ponndorf Anlagenbau GmbH

►Holzwerkstoff- und Furnierherstellung

Primo Stemp GmbH

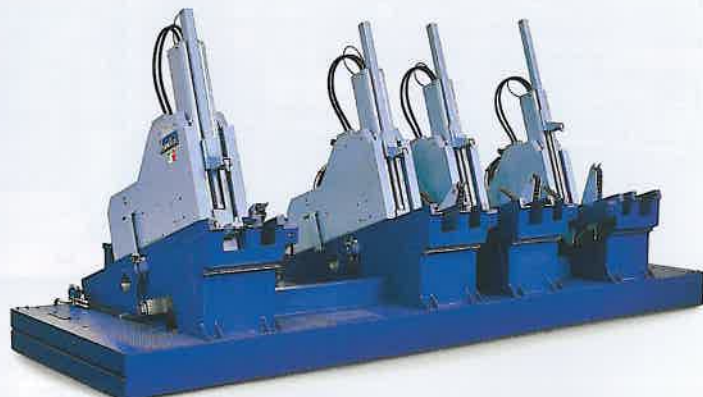
►Automatisierung, Organisation, Dienstleistungen

Primultini Spa

Viale Europa 70
I-36035 Marano Vicentino (VI)
Tel. +39(0)445/560333
Fax +39(0)445/560334
info@primultini.com
www.primultini.com

● Vertikalblockbandsägen ● Trennbandsägen ● Zwillingbandsägen ● Spaneraggregat ● Schärfraumrüstungen

Der italienische Maschinenhersteller ist auf Maschinen und Anlagen für die Holzbearbeitung spezialisiert. Schwerpunkt bilden Blockbandsägen. Das Portfolio:



Schräggestellter Spannwagen „CFL“ (Primultini)