

Paul Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

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

Automatisierung, Organisation, Dienstleistungen

Pezzolato Officine Costruzioni Meccaniche S.p.A.

Via Provinciale Revello 89
I-12030 Envie (CN)
Tel. +390175/278077
Fax +390175/278421



Rundholzhacker „All-Road“-Version (Pezzolato)

info@pezzolato.it
www.pezzolato.it

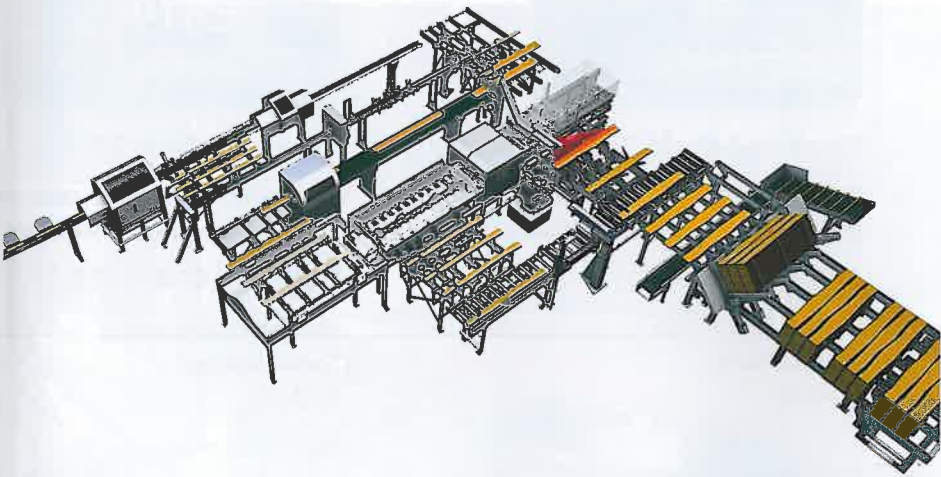
Vertrieb Deutschland:
Pezzolato Deutschland
Schöneckerstr. 33
D-56283 Gondershausen
Tel. +49(0)6745/416
Fax +49(0)6745/505
info@pezzolato.de
www.pezzolato.it

- Energieversorgung/ Entsorgung
- Forsttechnik
- Anlagen für Säge- und Hobelwerke

Das italienische Unternehmen stellt drei Linien von Maschinen für die Rohholzverarbeitung her:

- „Green Line“

Scheibenradhacker und Trommelhacker, Schredder, Häcksler, Wender und Siebe zur Kompostbereitung, zum Hacken, Zerkleinern und Kompostieren. Die Ausführungsvarianten bei Scheibenradhackern reichen von 30 cm Einzugsgröße für Kleinbetriebe bis hin zu industriellen Großanlagen für die Produktion von Heizhackschnitzeln, als stationäre Anlagen oder mobil auf LKW aufgebaut (Hacker-Truck) oder als Selbstfahrer für unwegsames Gelände „All-Road“ (vgl. Abbildung).



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