



Holz-Zentralblatt EINKAUFSFÜHRER

TECHNIK FÜR DIE FORST- UND HOLZWIRTSCHAFT

2016

Mit Gebrauchtmachinesbörse



Anlage für die Herstellung von vorgefertigten BSP-Elementen (Kallesøe)

Der dänische Hersteller liefert hochtechnologische Sondermaschinen und -anlagen für die Holzindustrie. Das sind

- für die Leimholzherstellung Hochfrequenzanlagen zur Herstellung von Baubalken, Rahmenholz, BSP (vgl. Abbildung) und massiven Möbelplatten;
- Sektionspresseanlagen für lamelliertes Möbelholz und Fensterholz;
- Warmpresseanlagen zur Herstellung von Möbelplatten und Leimholzplatten.

Weitere Produkte sind kundenindividuell spezifizierte Transportsysteme, Sortieranlagen, Stapler und Entstapler, Roboterlösungen für die Optimierung von Produktionslinien.

Kalfass GmbH

➡ Anlagen für Säge- und Hobelwerke

Hugo Kämpf GmbH

Sägewerk und Holzhandlung
Gartenstraße 11, D-97289 Thüngen
Tel. +4909360/99183
Fax +4909360/99184
info@hugokaempf.de
www.hugokaempf.de

Das Unternehmen produziert seit über 100 Jahren Eichen-Schmittholz. Dazu zählen insbesondere auch Tischplatten, Klötze sowie Räuchereiche und Altholz. Um den Lagerzugriff möglichst effizient und flexibel zu ge-

stalten wird den Kunden ein Zwischenlager kammertrockener Hölzer in allen Stärken sowie auch Lösungen im Projektbereich oder für FSC-zertifizierte Hölzer geboten.

Das Holzangebot: Eiche Schmittholz, Eiche Altholz, Räuchereiche, Eichenholz-Blockware sowie Tischplatten, Klötze und Kanthölzer aus Eiche.

Michael Kittel

➡ Anlagen für Säge- und Hobelwerke

Knapp GmbH

Niederlassung Deutschland
Föhrenweg 1, D-85591 Vaterstetten
Tel. +49(0)81062/9955911

Fax +49(0)8106/99559920
info@knapp-verbinder.com
www.knapp-verbinder.com

● Verbindungssysteme für den Holz- und Möbelbau

Der Verbindungsspezialist deckt durch die aktuelle ETA-Erweiterung auch den Bereich Laubholz, also Eiche, Buche, Esche, Kastanie oder alle in Europa zugelassene Laubhölzer ab.

Auch die Verbindung moderner Holzbaumaterialien wie Furnierschichtholz aus Buche, Birke oder Pappel sind nun mit den höher belastbaren und geprüften Verbindern möglich. Die ETA Zulassungserweiterung nach Bauholz-Festigkeitsklassen nach EN338 liegt ebenfalls vor. So sind beispielsweise mit „Ricon“ sehr tiefe Pfosten-Riegelverbindungen mit zwei Verbindern hintereinander oder mit Abstand für höhere Lasten und schlanke Querschnitte möglich. Glasdicken über 53 mm sind nun auch zugelassen und die Glaslasten sind tabellarisch im ETA-Statikfolder übersichtlich aufbereitet und mit gängigen Alu-Profilsystemen kombinierbar. Eine optionale Verstärkungsplatte – passend für die meisten Alu-Profilsysteme – verdoppelt die Glaslasten im Bedarfsfall nochmals. Ganz neu ist auch, das sämtliche „Ricon“-Verbinderplatten auf der Oberfläche optimiert wurden und auf der Rückseite mit einer Riffelung versehen sind. Damit wird eine Verbesserung der mechanischen Verankerung erreicht. Hierdurch verbessert sich das



Neu: Verbinder mit ETA-Erweiterung für den Bereich Laubholz (Knapp)

Handling bei der Montage und die Reibung der „Ricon“-Verbinderplatten auf der Holz- oder Lackoberfläche minimiert das Absinken der Glasscheiben. Darüber hinaus ist „Ricon“ beispielsweise für Schwimmbadhallen oder Anwendungen in Meeresnähe mit angepasstem Korrosionsschutz verfügbar.

Koch Technology GmbH & Co. KG

➡ Möbelproduktion

Kontra Anlagentechnik GmbH

➡ Holzwerkstoff- und Furnierherstellung

Heinrich Kuper GmbH & Co. KG

➡ Möbelproduktion



Sortiment mit Eichen-Schmittholz (Kämpf)