

LEDINEK

LEIMHOLZWERKE

KVH-WERKE

GLULAM BEAM PLANTS

SOLID STRUCTURAL TIMBER PLANTS



Leimholz-, BSH-Werke / Glulam Beam Plants



Hobelanlage für Brettschichtholz bis 1.100 mm Arbeitsbreite.
Laminated beams plant with working width of up to 1.100 mm.



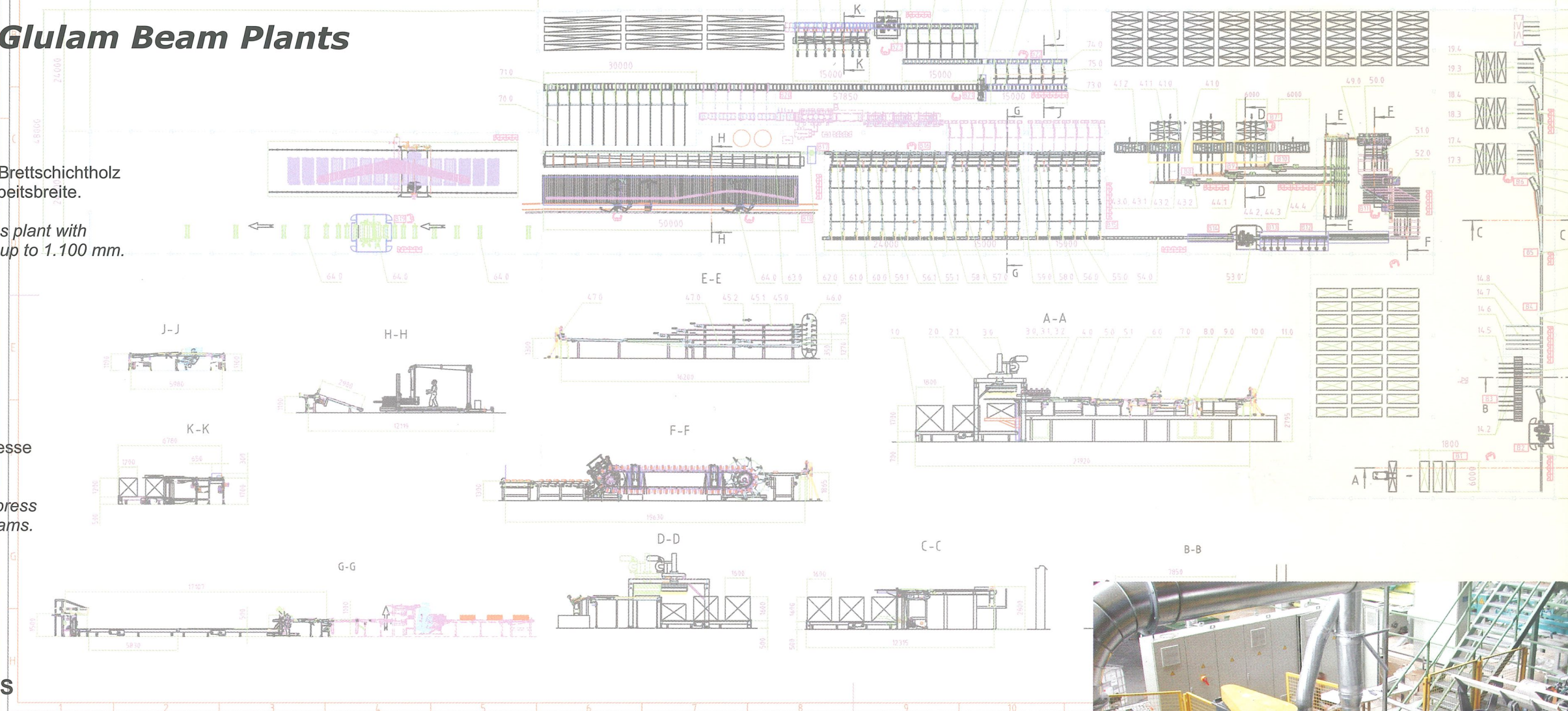
Hochfrequenzpresse für BSH.
High-frequency press for laminated beams.



HYPERPRESS
SPS gesteuerte Bogenpresse
Diese Presse wurde zur automatisierten Herstellung von gekrümmten Bauteilen aus Brettschichtholz entwickelt.
*NC press for curved beams.
We have managed, through numerous innovations, to develop the PLC curved beams press that satisfies the demands of the present time.*

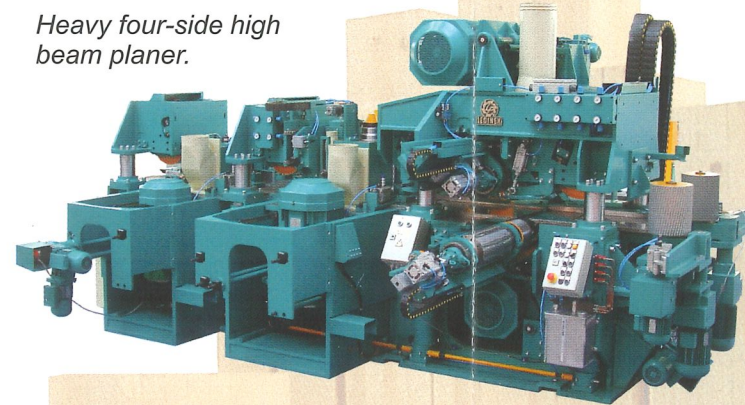


FLEXIPRESS
Liegendes Pressbett für BSH.
Diese Presse ist zur flexiblen Herstellung von geraden Bauteilen aus Brettschichtholz geeignet.
*Horizontal press for glulam beams
This press is suitable for the flexible production of straight laminated beams.*



SUPERLES 400 6V+4F

Schwere vierseitige Fertighobelmaschine.
Heavy four-side high beam planer.



KONTIZINK

Durchlaufkeilzinkenfräs- und Beilemmaschine für BSH-Anlagen.
Finger jointing continuous milling and gluing machine for laminated beam plants.



ROTOPRESS

ROTOPRESSE 18/4 für BSH und Lamellenbalken

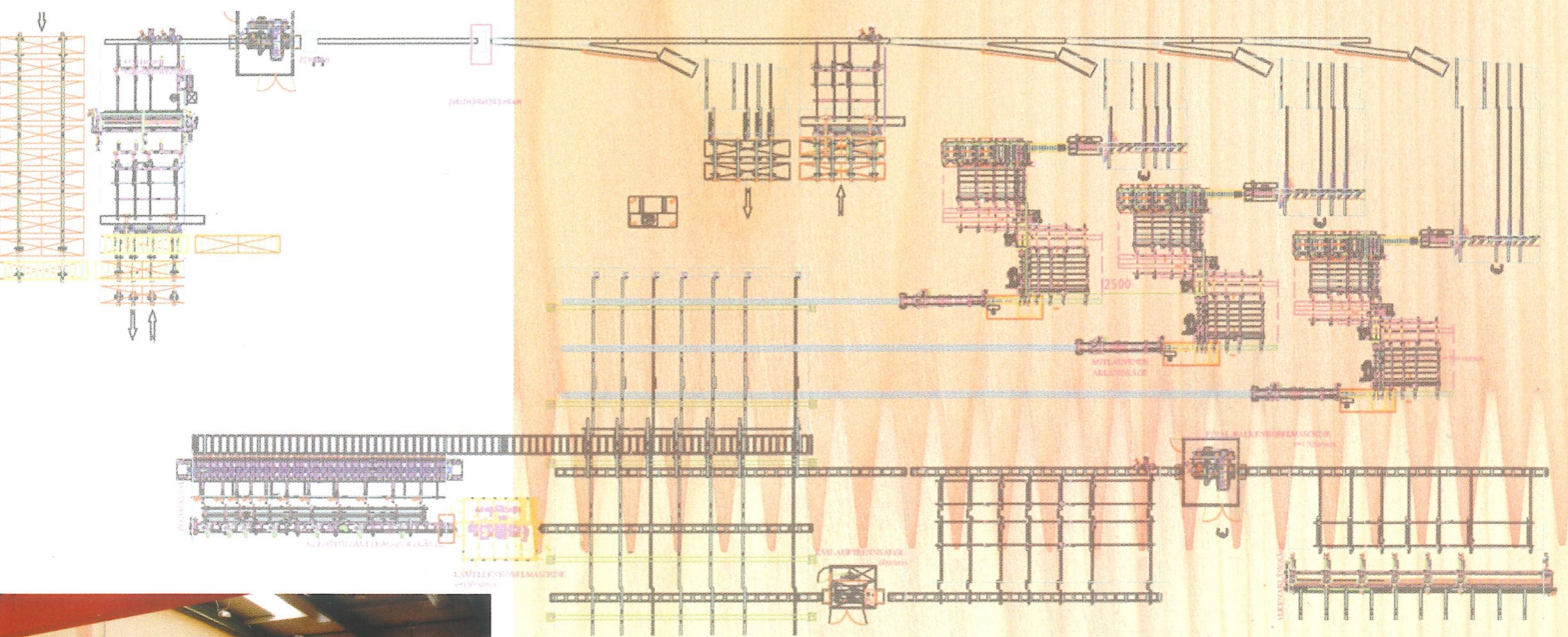
Die Rotopress Anlage ist zur vollautomatischen Verpressung von Duo- und Triobalken, Brettschichtholz, Blockhauselementen, Fensterkanteln, Schalungsträgern, Deckenelementen und Deckenbalken geeignet.

ROTOPRESSE 18/4 für glulam beams

The Rotopress line is designed for fully automated pressing of Duo- Trio beams, laminated beams, elements for log buildings, laminated window scantlings, formwork beams, ceiling elements and ceiling joists.



KVH-Werke / Solid Structural Timber Plants



Paketaufgabe,
Längsabschieber.

Packet conduction,
longitudinal push-off.



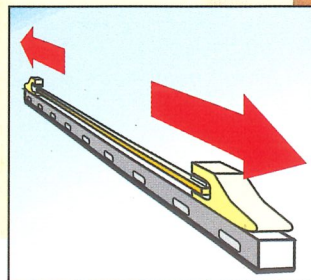
Aushärtet Förderer und Mehrfachablängsäge.
Glue-drying conveyor and multiple
cross-cutting saw.



EUROZINK

Die EUROZINK-Keilzinkenanlage wird bei der Produktion von KVH, Lamellenbalken und Brettschichtholz eingesetzt.

Our finger jointing line EUROZINK can be used for producing solid structural timber as well as for finger jointing for laminated beams, posts, duo and trio beams.



Zugprüfanlage für KVH.

Tensile test installation for solid
constructional Timber.

Die Firma Ledinek Engineering behält sich das Recht vor, Änderungen und Verbesserungen auf den Maschinen ohne Vorankündigung vorzunehmen.
The company Ledinek Engineering reserves the right to make any modifications retained opportune without any prior notice.

LEDINEK

PR0023-01

Maschinen und Anlagen / Hightech Mashinery

ÖSTERREICH

Ledinek Maschinen und Anlagen G.m.b.H
AT-9150 Bleiburg
Völkermarkt Straße1
Tel.: +43 4235 5104
Fax: +43 4235 5103
E-mail: info@ledinek.at
Web: www.ledinek.at

DEUTSCHLAND

LEDINEK-TEC Vertrieb und Service GmbH
DE-27753 Delmenhorst
Schönemoorer Straße 101
Tel.: +49 4221 589094
Fax: +49 4221 51329
E-mail: info@ledinek.net
Web: www.ledinek.de

SLOVENIA (Verkaufsbüro / Sales Office)

Ledinek Engineering d.o.o.
Bohovska 19/a
SI-2311 Hoče - Maribor
Tel.: ++386 2 6130061, 6130063
Fax.: ++386 2 6130060
E-mail: info@ledinek.com
Web: www.ledinek.com

