

LEDINEK

LEIMHOLZ- BSH PRESSEN

GLULAM BEAM PRESS



INNOVATIVE • POWERFUL • DURABLE



ROTOPRESS



Rotating press for glulam beams

The ROTOPRESS line is designed for fully automated pressing of duo and trio beams, laminated beams, timber for log cabins, posts, ceiling elements and joists. Especially suitable for fast glue.

Press length: up to 27 m

Press width: 120 - 1.420 mm

Press height: 80 - 310 mm

Pressing force per unit: max. 140 kN

Rotationspresse für BSH und Leimbalken

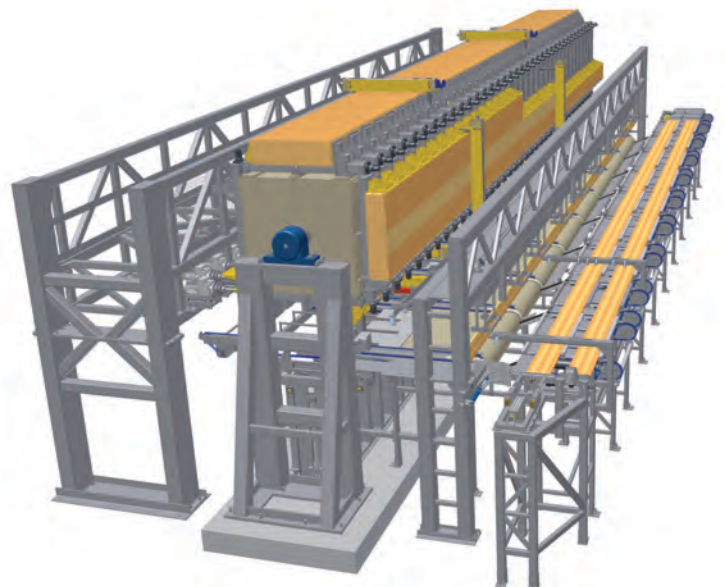
Die ROTOPRESS Anlage ist zur vollautomatischen Verpressung von Duo- Triobalken, Brettschichtholz, Blockhauselementen, Deckenelementen und Deckenbalken entwickelt. Speziell geeignet für schnelle Klebstoffe.

Presslänge: bis 27 m

Pressbreite: 120 - 1.420 mm

Presshöhe: 80 - 310 mm

Presskraft pro Druckelement: max. 140 kN



MAXIPRESS

Automatisches Pressbett für BSH, DUO und TRIO Balken

Die MAXIPRESS Querdurchgangspresse ist zur vollautomatischen Kommissionsweiser Verpressung von Brettschichtholz geeignet. Aufgrund ihrer Konstruktionsweise kann sie sehr flexibel und platzsparend in neue und bestehende Anlagen integriert werden.

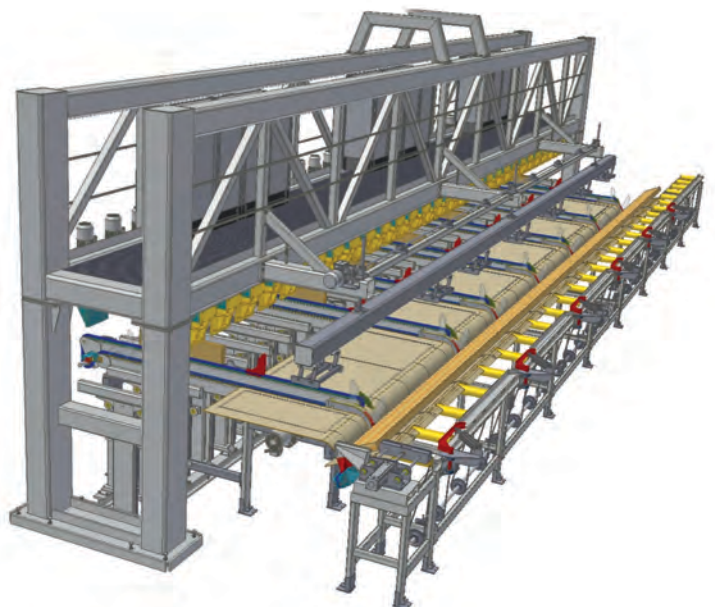
Presslänge: 4 - 18 m
Pressbreite: 320 - 1.450 mm
Presshöhe: 80 - 310 mm
Presskraft pro Druckelement: max. 140 kN



Automatic press for glulam, DUO and TRIO beams

The MAXIPRESS cross transfer press is a fully automated pressing unit for consigned production of laminated timber. It can be easily incorporated in versatile new and existing production facilities.

*Press length: 4 - 18 m
Press width: 320 - 1.450 mm
Press height: 80 - 310 mm
Pressing force per unit: max. 140 kN*



FLEXIPRESS

Liegendes Pressbett für BSH

Die FLEXIPRESS ist zur flexiblen Herstellung von geraden Bauteilen aus Brettschichtholz geeignet. Durch die spezielle Konstruktion ist es möglich die Presse an verschiedenste Belegungen und Abtreppungen in kürzester Zeit anzupassen. Kleinste Losgrößen sind somit rationell produzierbar.

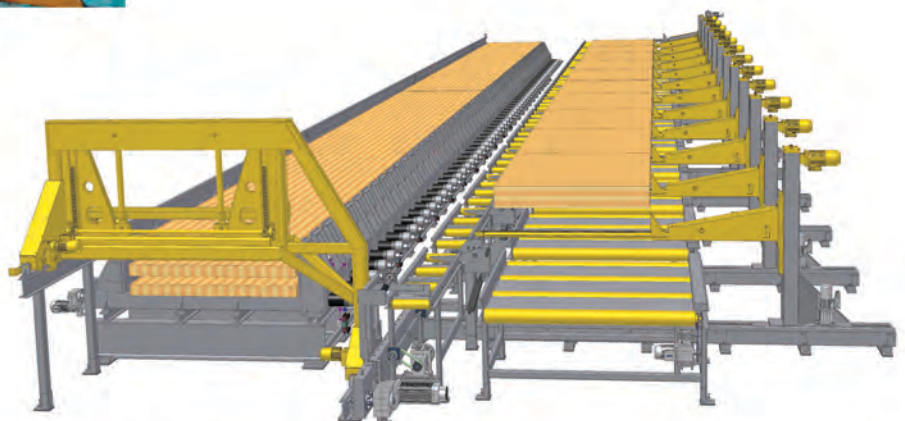
Presslänge: 6 - 50 m
Pressbreite: 200 - 2.010 mm
Einspannhöhe: 100 - 650 mm
Presskraft pro Druckelement: 30 - 255 kN



Horizontal press for glulam beams

The FLEXIPRESS is suitable for flexible production of straight elements from laminated beams. Its special construction enables the adjustment to various shapes and offset objects in shortest time, as well as the rational production of smallest lot sizes.

*Press length: 6 - 50 m
Press width: 200 - 2.010 mm
Loading height: 100 - 650 mm
Pressing force per unit: 30 - 255 kN*

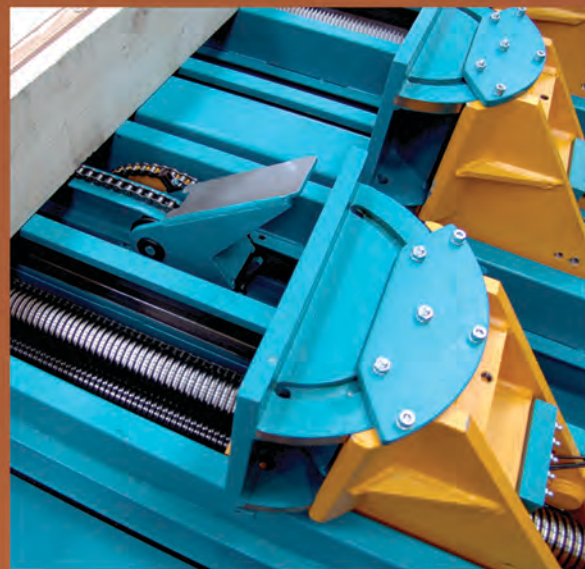


POLYPRESS

Automatische SPS Bogenpresse

Die POLYPRESS ist zur flexiblen Herstellung von gebogenen und geraden Bauteilen aus Brett-schichtholz geeignet. Ihre spezielle Konstruktion ermöglicht Anpassung an verschiedenste Belegungen und Abtreppungen in kürzester Zeit. Kleinste Losgrößen sind somit rationell produzierbar.

Presslänge: bis 90 m
Pressbreite: 200 - 2.500 mm
Presshöhe: 80 - 300 mm
Binderüberhöhung: bis 1.500 mm
Maximaler Einstellwinkel der Pressschuhe: $\pm 30^\circ$



Automatic CNC press for curved beams

The POLYPRESS is suitable for flexible production of curved and straight elements from laminated beams. Its special construction enables adjustment to various shapes of objects in shortest time, as well as rational production of smallest lot sizes.

Press length: up to 90 m
Press width: 200 - 2.500 mm
Press height: 80 - 300 mm
Beam camber: up to 1.500 mm
Maximal angle of press shoes: $\pm 30^\circ$

HYPERPRESS

SPS gesteuerte Bogenpresse

Die HYPERPRESS wurde zur automatisierten Herstellung von gekrümmten Bauteilen aus Brettschichtholz entwickelt. Durch die ausgefeilte Konstruktion ist es möglich gekrümmte Bauteile in hoher Genauigkeit und sehr guter Wiederholbarkeit herzustellen.

Presslänge: 20 - 100 m
Pressbreite: 5,5 m
Positionierweg quer: 4.500 mm
Einspannhöhe: 2.000 mm



CNC press for curved beams

This press was constructed for automated production of straight as well as curved construction elements from laminated timber. Advanced technology and construction enables high accuracy and excellent reproducibility of desired form.

Press length: 20 - 100 m
Press width: 5,5 m
Positioning width: 4.500 mm
Loading height: 2.000 mm



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

LEDINEK



ÖSTERREICH

Ledinek Maschinen und Anlagen G.m.b.H
A-9150 Bleiburg
Völkermarkter Straße 1
Tel.: +43 4235 5104
Fax: +43 4235 5103
E-mail: office@ledinek.at
Web: www.ledinek.com

DEUTSCHLAND

Ledinek - TEC Vertriebs GmbH
D-72818 Trochtelfingen - Mägerkingen
Bei der Mühle 6
Tel: +49 71 24 93 13 89
Fax: +49 71 24 93 11 83
E-mail: info@ledinek.de
Web: www.ledinek.com



SLOVENIA (Verkaufsbüro / Sales Office)

Ledinek Engineering d.o.o.
Bohavska cesta 019 A
SI-2311 Hoče - Maribor
Tel.: +386 2 6130061
Fax: +386 2 6130060
E-mail: info@ledinek.com
Web: www.ledinek.com

