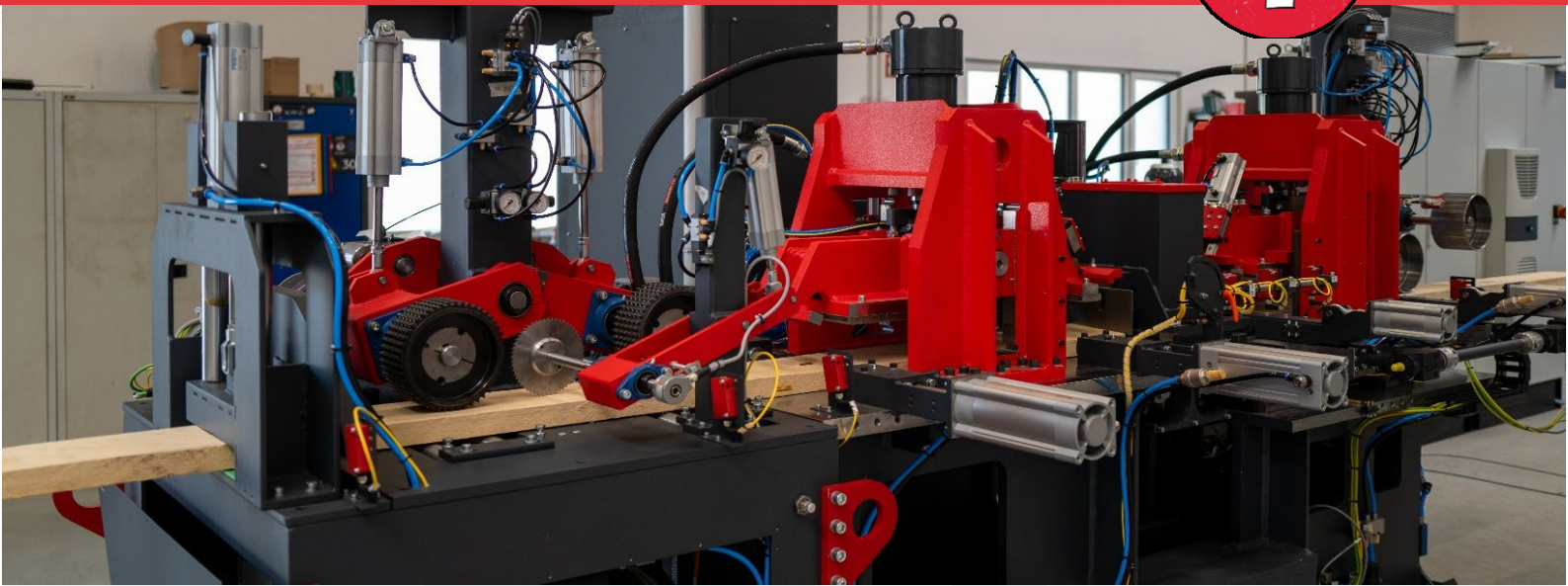


FLYBACK HVP 28

Kompakte Keilzinkenanlage



Die HOWIAL Flyback HVP 28 ist eine kompakte Keilzinkenanlage, die Präzision, Effizienz und Langlebigkeit vereint. Seit über sechs Jahrzehnten steht HOWIAL für innovative Lösungen im Keilzinkenverfahren und bietet Maschinen, die besonders für mittelständische Betriebe und flexible Fertigungsumgebungen geeignet sind. Die Anlage überzeugt durch hohe Leistungsfähigkeit bei gleichzeitig platzsparender Bauweise.

Ob kleine Fensterkanteln, BSH-Lamellen oder KVH-Stangen – sämtliche Querschnitte lassen sich problemlos realisieren. Sie haben zudem die Wahl zwischen einem waagerechten oder vertikalen Zinkenprofil. Auch bei den Klebstoffauftragsystemen bieten die Flyback HVP 28 maximale Flexibilität: Die Kompaktanlage wird optimal auf MUF- und PUR-Klebstoffsysteme abgestimmt.

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- **Berührungsloser PU-Auftrag möglich**
- **Klebstoffauftragskopf unter den Frässpindeln, überschüssiger Klebstoff tropft nicht auf die Werkzeuge und gelangt nicht in die Absaugung**
- **Seitliche Ausführung der Lamellen durch pneumatische Zylinder, eine optimale Verknüpfung der Prozesse Ausrichten und Spannen verhindert seitlichen Zinkenversatz**
- **Frässpindeln liegen auf einer gemeinsamen waagerechten Ebene, bessere Späneabsaugung**

MASS TIMBER

n.gavrilov@minda.com | +49 571 3997 - 228
www.minda.com

MINDA

FLYBACK HVP 28

Technische Daten:	
Brettlänge eingangsseitig	800 – 6.000 mm
Brettlänge ausgangsseitig	2.000 – 50.000 mm
Brettstärke	20 – 180 mm
Brettbreiten	60 – 320 mm
Presskraft	150 – 400 kN, hydraulisch
Laufmeterleistung	500 – 1.400 lfm/h

Flyback-Keilzinkenanlagen HVP-28

- Höchstmögliche Qualität der Keilzinkenverbindung
- Kein seitlicher Zinkenversatz
- Höchste Präzision bei behürungslosem Klebstoffauftrag, optimale Klebstoffverteilung nach dem Pressen
- Hohe technische Verfügbarkeit, geringe Störanfälligkeit
- Erhältlich für vertikale und horizontale Profilierung
- Sehr gut für Hartholzanwendungen wie z.B. Eiche, Buche, Eukalyptus usw. geeignet

Weitere Infos:



MASS TIMBER

n.gavrilov@minda.com | +49 571 3997 - 228
www.minda.com

MINDA