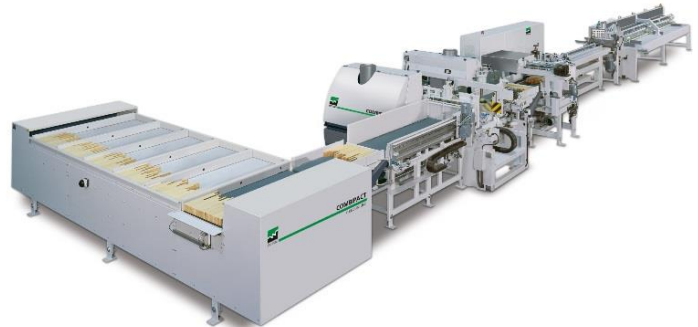


Modernste Technik für höchste Ansprüche. Perfektion im Detail.



Technische Details

- Holzeingangslänge, min. / max. 150 – 1000* mm
- Holzbreite, min. / max. (30) 40 – 205* mm
- Holzdicke, min. / max. (16) 20 – 80 (100)* mm
- Holzausgangslängen, min. / max. 3000 – 6100 (Sonderlängen)* mm

- Leistung der Fräse (ohne Vorritzer) 5,5 Pakete / min.
- Leistung der Übergabe 120 (150)* Teile / min.
- Leistung der Presse 8 (bis 12)* Presstakte / min.

- Leistung, vertikal (30 x 90 x 400 mm) 15409 lfm / Schicht
- Leistung, horizontal (20 x 50 x 350 mm) 7050 lfm / Schicht

Kundennutzen

- **Moderne, kompakte Anlage** – Leistungsstärke, hohe Geschwindigkeit und Spitzenqualität der Zinkung, nicht zuletzt durch den verwindungssteifen Grundkörper.
- **Fächerbeschickung** – Höhere Anlagenverfügbarkeit durch den Beschickpuffer mit beidseitiger Beschickung.
- **Universelle Keilzinkenanlage** – Dank Vorritzer können alle gängigen Zinkenprofile erzeugt werden (vertikal und horizontal).
- **Modulare Automatisierung** – Verkettungslösungen durch optionale Ein- und Auslaufmechanisierung (z. B. automatische Paketierung, Aushärtepaternoster, Auftrennsägen, Stapelgerät).
- **Leim** – Alle gängigen Leimtypen können auf der Anlage gefahren werden. Mit optional erhältlichem GlueEye Vision Package (für PVAC und PU).

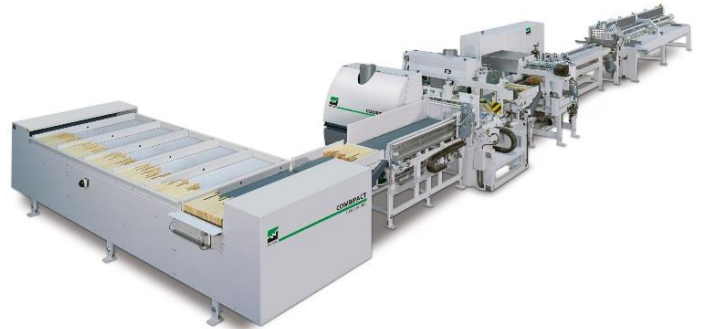


* Materialdimensionen können entsprechend Kundenanforderungen angepasst werden.
Sprechen Sie uns an!



State-of-the-art technology for highest demands.

Perfection in detail.



Technical data

- Timber infeed length, min. / max. 150 – 1000* mm
- Timber width, min. / max. (30) 40 – 205* mm
- Timber thickness, min. / max. (16) 20 – 80 (100)* mm
- Timber outfeed lengths, min. / max. 3000 – 6100 (special lengths)* mm

- Capacity of the shaper (without scoring units) 5.5 packages / min.
- Capacity of the transfer station 120 (150)* pieces / min.
- Capacity of the press 8 (up to 12)* cycles / min.

- Capacity, vertical (30 x 90 x 400 mm) 15409 rm / shift
- Capacity, horizontal (20 x 50 x 350 mm) 7050 rm / shift

Benefit

- **Modern, compact line** – High performance, high speed and jointing of top quality, not least due to the torsion-resistant base body.
- **Compartment-type feeding** – Increased system availability thanks to the feeding buffer and equipment for double feeding.
- **Versatile finger jointing line** – By means of the scoring units, all common finger profiles can be processed (vertical and horizontal).
- **Modular automation** – Interlinking solutions possible by means of optional infeed and outfeed mechanisation systems (e. g. automatic packaging unit, curing paternoster, multiple crosscut saws, stacking device).
- **Glue** – All common glue types can be run on the line. GlueEye Vision Package (for PVAC and PU) optional.



* Material dimensions can be adapted according to the customer's requirements. Please do not hesitate to contact us.

