

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 Vorritter)	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 Vorritter 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.