

## *Pressenbeschickung nach der Leimangabe*

Produktivität  
im Verleimungsprozess



Pressenbeschickung nach der Leimangabe über Vorpaketierung und Paternosterstapelung mittels einem elektrisch verfahrbaren Anschlag (PC-gesteuert)



## Produktivität im Verleimungsprozess

### EINSATZ

zur Beschickung von:

- ▶ horizontalen Pressen
- ▶ vertikalen Hydraulikpressen
- ▶ HF-Pressen



Paternosterstapelung zur Beschickung einer vertikalen Hydraulikpresse

### VORTEILE

- ▶ Rationalisierung der Verleimung
- ▶ vollautomatische Lamellenpaketierung für getreppte und gebogene Binder über verfahrenbaren Endanschlag
- ▶ höhere Produktivität durch Einsatz von Leimen mit kürzeren Abbundzeiten
- ▶ Produktionsdatenverwaltung und Auftragsbearbeitung über Leimstraßen-PC



Lamellenpaketierung vor einer HF-Press

### TECHNISCHE DATEN

Lamellenlänge	4 - 50 m
Lamellendicke	30 - 120 mm
Lamellenbreite	80 - 300 mm
Beleimungsgeschwindigkeit	bis 300 m/min

Andere Ausführungen gerne auf Anfrage

### AUSFÜHRUNGEN

der Anschlagstellung zum Auswerfen der beleimten Lamellen:

- ▶ *Standard* mit handverschiebbarem hydraulisch gedämpften Endanschlag
- ▶ *Erweiterung* mit elektrisch verfahrenbarem Anschlag; einstellbar über Bedienpult
- ▶ *Leimstraßen-PC* Positionierung des Anschlages über Leimstraßen-PC inkl. Software zur Auftragsbearbeitung
- ▶ Andere Ausführungen sind auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns auf Ihre speziellen Wünsche an: