



Schuhbelastungssystem

Als Ersatz für konventionelle Walzensysteme oder oder alte Schuhsystem bietet Corr24 das Powerline Schuhbelastungssystem. Die Corr24 Schuhe besitzen eine komplett glatte Oberfläche und werden per Federkraft auf den Gurt und die Pappe gedrückt. Die dabei entstehende Flächenlast gewährleistet einen idealen und gleichmäßigen Temperaturübergang. Speziell bei Doppelwelle lässt sich eine Verbesserung der Mittelverklebung erzielen.

Jeder Balken wird pneumatisch angepresst und der Druck kann in der mitgelieferten Visualisierung eingestellt werden. Die äußeren Schuhe lassen sich separat ausheben, wodurch bei schmalen Arbeitsbreiten der Gurt nicht direkt auf die Heizplatten gedrückt wird. Aufgrund der Aufteilung der Schuhe und Balken wird genug Raum gegeben, damit die Pappe ausdampfen kann.

Das Ergebnis ist eine Verbesserung der Pappenqualität und Planlage.

Vorteile

- Idealer Temperaturübertrag
- Gleichmäßiger Temperaturübergang
- Keine Pappenquetschung, speziell bei schmalen Breiten
- Verbesserte Planlage
- Erhöhte Lebensdauer des Gurtes
- Steigerung der Anlagengeschwindigkeit
- Reduzieren des Abfalls
- Energieeinsparung

Referenzen

Die Corr24 Belastungssysteme sind universell und können in Beklebemaschinen aller Hersteller eingebaut werden.

Wir haben bereits Referenzen für folgende Typen :

Agnati
Fosber
Isowa
Langston DB
MHI
Peters Thermoplan 311 / 322 / 333
S&S

