



### Leimdamm Lösungen

Wichtig für eine hohe Produktivität an der WPA ist eine gute Abdichtung der Leimdämme. Es ist wichtig, dass kein Leim auf die Riffelwalzen, Presswalze oder Gurt gelangt. Dieses führt zu Produktivitätseinbußen, Downtime und erhöhten Wartungskosten.

Alle Upgrades sind einzeln oder in Kombination erhältlich.

#### Leimdammdichtungen

Wenn die Leimdämme nicht ordentlich abdichten kann Leim sich zwischen den Riffelwalzen aufbauen. Dieser baut sich dort auf, härtet aus und verursacht eine schlechte Wellenformung sowie Pappenqualität.

Corr24 ist in der Lage Materialien und Design von modernen Hochgeschwindigkeitsmaschinen die die Modernisierung älterer Maschinen zu benutzen.

#### Vorteile

- Keine Reinigung der Riffelwalzen nötig
- Weniger Ersatzteil- und Wartungskosten
- Reduzierung der Downtime
- Abfalleinsparung

---

#### Leimdammpositionierung

Bei vielen Maschinen gibt es keine akkurate Positionierung der Dämme.

Entweder sind die Motore in einer exponierten Lage und versagen aufgrund der Wärme und Dampf oder lassen sich nicht genau positionieren.

Bei anderen Modellen werden pneumatische Motore verwendet, die durch Restluft in den Leitungen nachlaufen.

Abhängig vom Maschinenmodell kann Corr24 die Einseitige mit Servomotoren oder Hydraulikzylinder ausrüsten um eine exakte Positionierung zu erreichen.

#### Vorteile

- Schnellere Verstellung
- Gesteigerte Performance
- Gleichbleibende Produktion
- Weniger Abfall

---

#### Leimdamm-Automatik

Da heutzutage die Anzahl an Aufträgen steigt, die Läufe kürzer werden und schneller auf Kundenanfragen reagiert werden muss, steigen auch Breitenwechsel im Naßende. Dadurch entsteht eine höhere Arbeitsbelastung der Bediener. Mit Hilfe einer automatischen Leimdammverstellung kann ein Teil dieser Belastung reduziert werden.

Corr24 benutzt ein Lichtgittertechnologie um die Bahnkante zu erfassen und das Signal an die Leimdämme weiterzuleiten. Das System besitzt keine beweglichen Teile, ist daher sehr robust und erfasst das Signal sofort. Die Lichtgitter können sogar einen seitlichen Verlauf der Bahn erfassen und ausgleichen.





## Vorteile

- Vollautomatischer Breitenwechsel
- Reduzierung der Ersatzteil- und Wartungskosten
- Höhere Produktivität
- Weniger Downtime
- Abfallreduzierung

## Referenzen

Wir haben bereits Referenzen für folgende Typen:

Agnati S90  
Agnati C90  
Agnati Master  
Langston 380 SF  
Marquip  
Peters Multi Star 219/229/249  
Peters Vario Star 221  
Peters Single Star 209  
Peters Compact Star 220  
Simon 300 PSF

