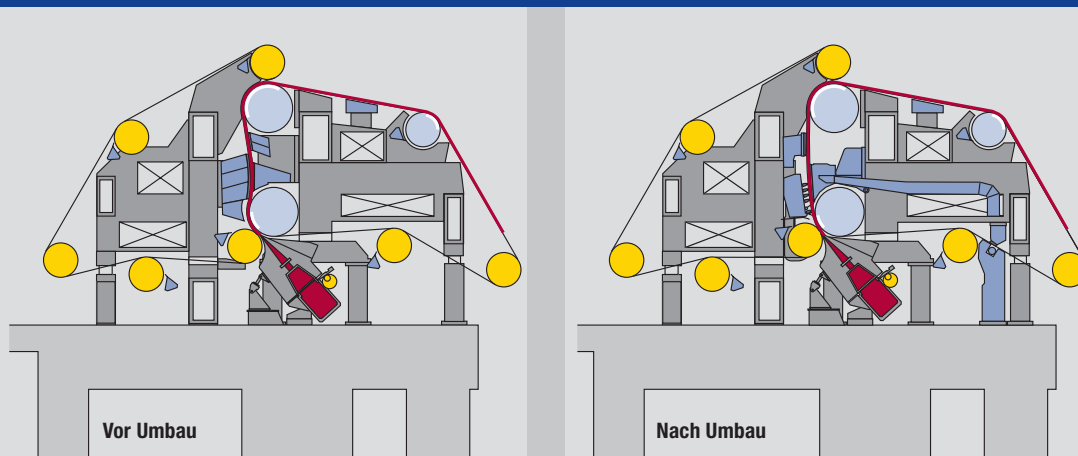


DuoFormer TQb Upgrade Lösung für SpeedFormer HS



Unsere Lösung

- Voith-Formationsleisten im Obersieb
 - Verbesserter Blattaufbau durch alternierende Druckimpulse
- Formiersauger mit Plattenbelag im Untersieb
 - Optimale Siebstützung
 - Ausgezeichnete mechanische Stabilität auch bei hohen hydrodynamischen Kräften
 - Störungsfreie Wasserabfuhr
- Zusätzlicher Nasssauger im Obersieb
 - Erhöhung der Entwässerungskapazität
- JetCleaner im Untersieb
 - Verringerung des Schmutz-anfalls an Formierwalze

Einsatzbereiche

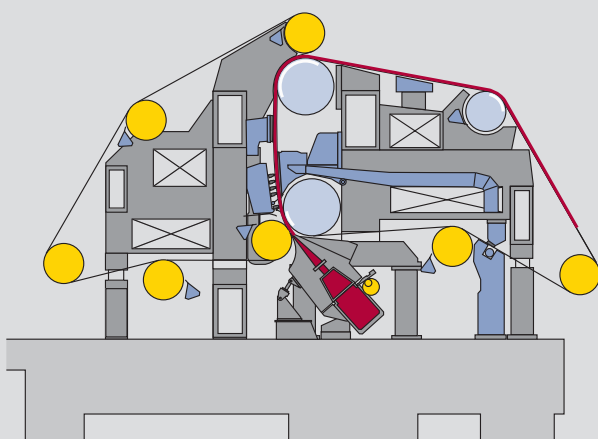
- Für grafische Papiere: Zeitungsdruck, LWC, holzfreie Papiere
- Für Flächengewichte von 30 bis 180 g/m²
- Für höchste Betriebsgeschwindigkeiten:
 - holzhaltige Sorten bis 1.900 m/min
 - holzfreie Sorten bis 1.600 m/min

Ihr Nutzen

- Deutliche Qualitätsverbesserung durch Einsatz der Voith-Formationsleistentechnologie, insbesondere Formationsverbesserung
- Potenzial für höchste Betriebsgeschwindigkeiten
- Effizienzsteigerung durch:
 - Stabile Entwässerungsbedingungen
 - Unempfindliches Betriebsverhalten
- Verringerung der Schmutzanfälligkeit an der Formierwalze durch JetCleaner im Untersieb

Voith Paper GmbH & Co. KG
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim, Germany
Tel. +49 7321 37 2752
Fax +49 7321 37 7227
info.voithpaper@voith.com
www.perfectfit.voithpaper.com

DuoFormer TQb



Ergebnisse

- Deutlich verbesserte Blattstruktur
- Verbesserung der Formation um bis zu 15 %
- Stabiles Betriebsverhalten
- Deutlich verbesserte Sauberkeit
- Bessere Runnability

Wirtschaftliche Vorteile

- Stärkung der Wettbewerbsposition durch
 - Qualitätsverbesserung
 - Produktionssteigerung
- Hohe Verfügbarkeit, da ausgereiftes und unempfindliches Maschinenkonzept

VOITH
Engineered reliability.