

Perfekt positioniert für maximale Produktivität Voith Paper Ausrichtungsservice



Ihr Nutzen

- + Optimierung der Produktivität
- + Verbesserte Papiereigenschaften
- + Einsparungen durch verlängerte Standzeit von Walzenbezügen, Besspannungen und Entwässerungselementen
- + Reduzierter Verschleiß von Komponenten
- + Alles aus einer Hand: messen – interpretieren – korrigieren – dokumentieren

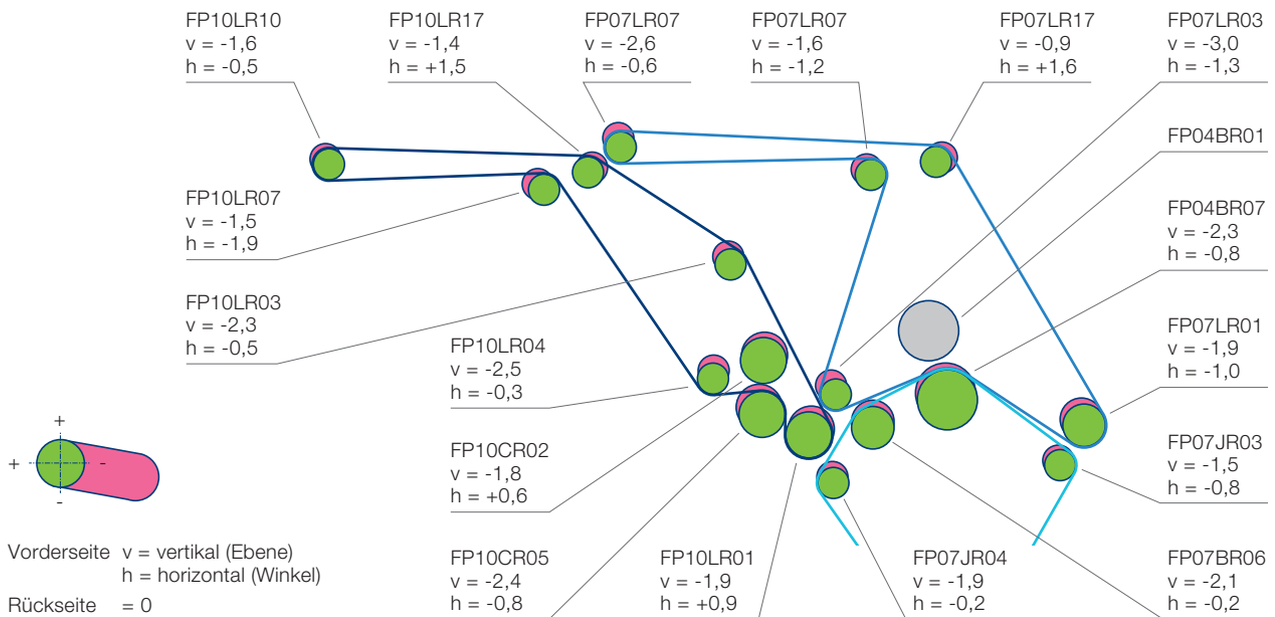
Ein Anbieter für alle Service Lösungen

Im Laufe der Betriebszeit Ihrer Maschinen kommt es aufgrund von Fundamentsetzungen zu ständigen Lageveränderungen von Walzen und Funktionselementen im Höhengniveau, sowie der Winklbarkeit und Parallelität. Die Sicherstellung der korrekten Ausrichtung von Maschinen und Anlagen gemäß Konstruktionsvorgaben ist ein wesentliches Element vorbeugender Instandhaltung. Nur so können maximale Effizienz und optimale Papiereigenschaften sichergestellt werden.

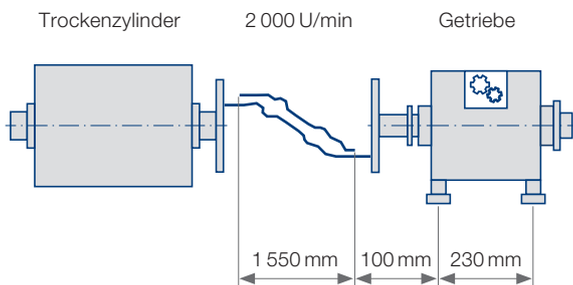
Warum Voith?

Unsere, mit den modernsten Messgeräten ausgestatteten, weltweit tätigen, Voith-Servicespezialisten liefern Ihnen nicht nur präzise Messergebnisse. Sie besitzen auch die nötige Kompetenz, um diese Ergebnisse zu interpretieren und Ihre Maschinen richtig einzustellen. Durch die Zusammenarbeit mit unseren Konstruktionsabteilungen ist das Nachjustieren Ihrer Maschine nach Voith-Standard sichergestellt.

Ausschnitt der Pressenpartie

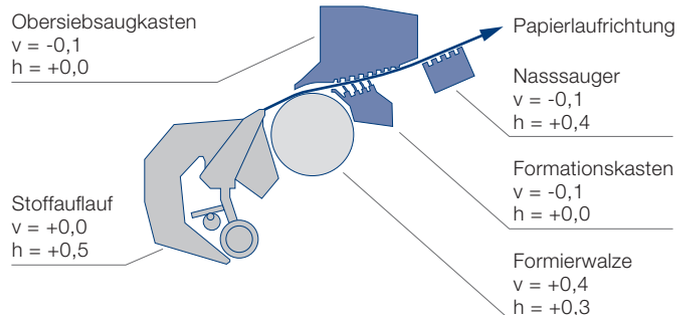


Wellenausrichtung



Vermessung Former

Vorderseite v = vertikal (Ebene)
 h = horizontal (Winkel)



Wir nutzen für jeden Anwendungsfall die modernsten Messgeräte, die auf dem Markt verfügbar sind:

- 3D-Tachymeter
- Rotalign-Geräte
- Voith Messwagen mit weiteren Messgeräten und Hilfsvorrichtungen

Bei unseren Messungen werden die engen Voith Montage-toleranzen zu Grunde gelegt, so dass wir Ihnen sehr präzise Ergebnisse und Lösungen zur Verfügung stellen. Nach erfolgreicher Messung erhalten Sie ein ausführliches, elektronisches Protokoll in Form eines maßstäblichen Layouts und Maß-tabel-len mit dem Istzustand Ihrer Maschine.

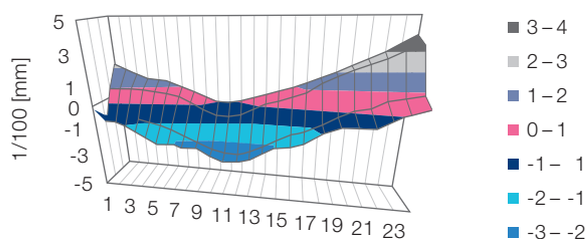
Unsere Leistungen umfassen zum Beispiel das Ausmessen:

- in 3 Dimensionen aller Papiermaschinen-Sektionen
- von Walzen, auch innerhalb der Trockenhaube
- von Antriebssträngen (Motor, Getriebe, Kupplung Gelenkwelle)
- von Entwässerungsstrecken
- von Schabern
- von Gebäuden / Fundamenten
- von Stuhlungsteilen, Baugruppen und einzelnen Komponenten
- des Stoffauflaufs – Geradheit, Ebenheit
- des Stoffauflaufs unter simuliertem Staudruck

Stoffauflauf – Geradheit Blende



Stoffauflauf – Ebenheit Tischblech



Der Voith Paper Ausrichtungsservice ist Teil des umfassenden Servolution Service Angebots

[Wrench Icon] Equipment Services

Montage & Inbetriebnahme

- Montage
- Inbetriebnahme

Instandhaltung

- Inspektion
- Vorbeugende Instandhaltung
- Korrektive Instandhaltung
- Anlagen-Verbesserung
- Instandsetzung

Materialien

- Ersatzteile
- Verschleißteile & Verbrauchsmaterialien

[Brain Icon] Prozess Services

Audits

- Produktion
- Instandhaltung
- Digitalisierung
- Energie
- Sicherheit
- IT-Sicherheit

Expertenunterstützung & Beratung

- Smart monitoring
- Daten Analysen
- Zustandsüberwachung
- Technologie
- Instandhaltung
- Engineering
- Automation

Training

- Anlagentechnik
- Produktion & Technologie
- Sicherheit
- Methodik

Messtechnik & Diagnostik

- 3D Scan
- Ausrichtungsservice
- Feuchteprofil Analyse und Optimierung
- Konstantteil Analyse
- MobiLab – Mobiles Labor
- Papier Profilanalyse (Tapio)
- Schwingungsanalyse
- SpeedUp Zertifikat

[Person Icon] Fernunterstützung

- Telefon
- VPN Diagnose & Wartung
- Video
- Cloud Service

Bitte klicken Sie auf diesen **Link**
oder scannen Sie den QR-Code,
um unsere Mess- und Diagnose-
Services zu besuchen:



Voith Group
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim
Deutschland

www.voith.com

Wie können wir Sie unterstützen?
Kontaktieren Sie uns einfach über
unser **Webformular**.



Kontakt:
Tel. +49 7321 37-0
paper@voith.com



VOITH