

voith.com

VOITH

Equipment Services Service und Ersatzteile für den Stoffauflauf





Die Leistung des Stoffauflaufs ist entscheidend für die Gesamtqualität des erzeugten Papiers. Vorbeugende Wartung und Ersatzteilmanagement gewährleisten den einwandfreien Zustand des Stoffauflaufs. Mit dem Stoffauflaufservice und den Ersatzteilen von Voith profitieren Papierhersteller sowohl vom technologischen und mechanischen Know-how eines Komplettanbieters als auch von der perfekt passenden Erstausrüstung, die den Stoffauflauf über den gesamten Lebenszyklus hinweg so gut wie neu hält.



Vorbeugende Wartung und Ersatzteil- management für höchste Produktivität

Die vorbeugende Wartung gewährleistet, dass sich Ihr Stoffauflauf immer in einem einwandfreien Zustand befindet. Im Falle von Unregelmäßigkeiten können unsere Serviceexperten Ihren Stoffauflauf mit Voith-Ersatzteilen wieder auf die optimale Leistung zurückbringen.

Alle Voith Stoffaufläufe, die auf dem neuesten Stand der Technik sind, verfügen über effiziente Querprofilregelungen, zum Beispiel durch Blendenverstellereinrichtung und Verdünnungswasserregelung.

Voith war einer der ersten Hersteller, der einen Stoffauflauf mit austauschbarer Unterlippe gebaut hat. Die ausgetauschte Unterlippe kann wieder in den Originalzustand versetzt werden. Dies ermöglicht es uns, die Stillstandszeiten der Maschine auf ein Minimum zu reduzieren und gleichzeitig einen effizienten Service durchzuführen.



Rundum-Service für Ihren Stoffauflauf

Als OEM unterstützen wir unsere Kunden mit fundiertem Prozess-Know-how und den besten Produkten. Dank der mehr als 100-jährigen Erfahrung und dem Expertenwissen als Systemlieferant wird Ihr Stoffauflauf nach dem Service so gut wie neu sein. Darüber hinaus bieten wir viele unserer Dienstleistungen als Inhouse-Reparatur an, was unseren Kunden hilft, Zeit und Geld zu sparen.

Unser Serviceportfolio für den Stoffauflauf umfasst unter anderem

- Bereitstellen von Serviceplanung sowie der erforderlichen Arbeitskräfte und Werkzeuge
 - Austausch der Blende inkl. Anpassungen
 - Austausch der Unterlippe inkl. Ausrichtung
 - Ersetzen von OEM-Ersatz-/Verschleißteilen
 - Neuausrichtung unter simuliertem Betriebsdruck
 - Austausch von Lamellen und Trennkeil
 - Austausch von Turbulenzrohreinsätzen
 - Start-up-Unterstützung
 - TSO-Optimierung
 - Kalibrierung des Automatisierungspakets
 - Schwingungsmessungen und Pulsationsmessungen
-



Modernste Turbulenzrohreinsätze

Die Einsätze können aus verschiedenen Materialien wie PEI oder PPSU hergestellt werden. Einsätze aus PEI können durch chemische Einflüsse und hohe Temperaturen leicht spröde werden und haben daher eine sehr begrenzte Lebensdauer. Wir bei Voith bevorzugen sehr beständige und qualitativ hochwertige Einsätze aus PPSU. Dieses Material führt zu einer langen Lebensdauer der Einsätze auch im stark sauren Bereich.

PPSU Einsätze von Voith



Servolution – Service at the next level

Bei Voith steht der Erfolg des Kunden im Mittelpunkt. Service bedeutet, maßgeschneiderte Servicelösungen anzubieten und unser gesamtes Fachwissen zu nutzen, um Kunden zu helfen, ihre Ziele zu erreichen.

Unsere maßgeschneiderten Servicepakete sind ergebnisorientiert. Wir verbessern die Leistung, steigern die Produktivität und erfüllen die Produktionsziele für die Papierfabrik unserer Kunden. Unsere globalen Servicestandorte und intelligenten Technologien ermöglichen es uns, proaktiv zu arbeiten. Wir entwickeln vorausschauende Servicetools, mit denen wir im Vorfeld wissen, wann und wo Wartungs- oder Optimierungsmaßnahmen in einer Papierfabrik erforderlich sind.

Das ist es, was wir unter Service at the next level verstehen. Integrierter Service, der intelligent an die Anforderungen unserer Kunden angepasst ist und ihnen ein erstklassiges Kundenerlebnis bietet. Das ist Servolution.



Our Service –
Part of Your
Business.

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



Voith Group
St. Pöltener Str. 43
89522 Heidenheim, Deutschland

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



VOITH