

Lantier: Lösungen, Technologie und Service

Bei **Lantier** glauben wir, dass Service und Kundendienst bedeuten, da zu sein, wenn unsere Kunden Beratung brauchen und Unterstützung durch innovative Lösungen zu bieten bei der Entscheidungsfindung zur besten technologischen Weiterentwicklung für ihre Papiermaschine.

Dank der **Lantier** Lösungswege und unserer Erfahrung verstehen wir die Bedürfnisse eines jeden Kunden und können geeignete Lösungen bieten, mit den es möglich wird, mit jeder Papiermaschine die definierten Ziele zu erreichen.

Technologie, Innovation, Produktionskapazität und sogar kundenspezifische Schaberklängen sind die anerkannten Säulen des Services, den **Lantier** dem Markt bietet.



Unsere Servicetechniker bieten den Kunden einen technischen Vor-Ort-Support für die **Lantier** Ausrüstungen - aber auch für Ausrüstungen aller anderen Hersteller.



Installations-, Einstellungs- und Inbetriebnahmeservice



Lantier Maintenance Service für Ausrüstungen anderer Hersteller



Schwingungsmessung und Beratung durch Lantier Experten



Technische Beratung



Völlig neue Ausrüstungen oder Umbau bestehender Ausrüstungen



Maschinen-Audit / Check



Maßaufnahme Service



Klingenservice

Solutions inside



Agaraitz Industrialdea, s/n
20150 Villabona - Gipuzkoa (Spain)
Tel.: +34 943 654 000

info@lantier.solutions
www.lantier.solutions

www.lantier.solutions

Lösungen für die PAPIERMASCHINE

www.lantier.solutions



* Titelbild mit freundlicher Genehmigung von Mondi.

Innovative Technologie, von Beginn an

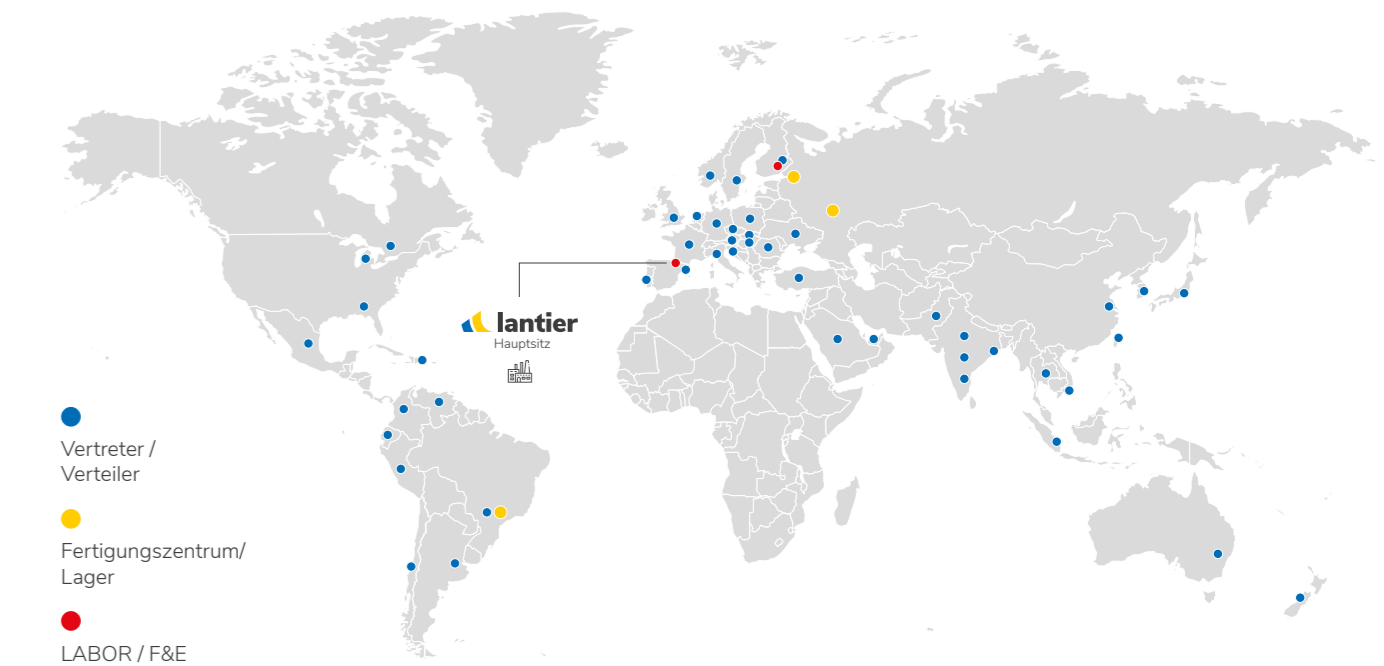


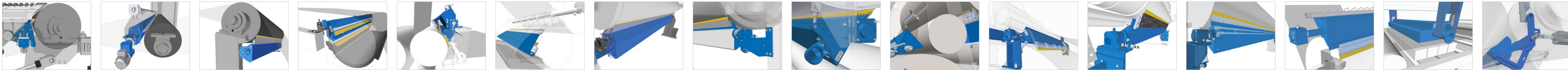
Wenn ein Unternehmen auf **Lantier** Lösungen vertraut, beinhalten diese Lösungen nicht nur die den Kundenbedürfnissen entsprechende Technologie; die Lantier Lösungen beziehen außerdem das gesamte technische Know-How und die Erfahrung eines Engineering-Expertenteams ein. Wir sind ein Unternehmen, das in der Lage ist, komplette Ausrüstungen nach Kundenspezifikation herzustellen und die Installation vor Ort durchzuführen; ebenso bieten wir den Service und einen kontinuierlichen technischen Support ...

...und vor allem ein ständiges Engagement im Sinne einer kontinuierlichen Verbesserung und einen fortlaufenden Kundenservice; dies, indem wir die effizientesten technischen Lösungen vorschlagen, die zu jeder Zeit zu einer Leistungssteigerung der Papiermaschine beitragen.

Diese Lösungen werden Sie davon überzeugen, dass mit Lantier eine reibungslose Funktion der Maschine gegeben ist.

Unsere Lösungen sorgen für Sicherheit, Effizienz, Produktivität und Ressourceneinsparungen bei der Papiermaschine.





- 1 Brustwalzenschaber**
- 2 Rinnenschaber für die innenliegende Siebleitwalze**
- 3 Schaber für außenliegende Sieb- und Filzleitwalzen**
- 4 Aqualan Doppelschaber für Siebsaugwalze + Auffangwanne**
- 5 Aqualan Doppelschaber für Pick-up Saugwalze + Auffangwanne**
- 6 Aqualan Doppelschaber für Saugpresse + Auffangwanne**
- 7 Tandem Doppelschaber für die Zentralpresswalze**
- 8 Abnahmeschaber in der Trockenpartie**
- 9 Blas-/ Saugschaber in der Trockenpartie für Taschenbelüftung und Blattstabilisierung**
- 10 Überführschaber in der Trockenpartie**
- 11 Staubsaugschaber in der Trockenpartie**
- 12 Kalenderschaber**
- 13 Pope / Tragtrommelschaber**
- 14 Hydrolan Wasserschaber an der beschichteten Gegenwalze**
- 15 Lanbox Dampfblaskasten in der Siebpartie für die Verbesserung des Querprofils und Erhöhung der Blatttemperatur**
- 16 Lanbox Dampfblaskasten in der Saugpresse zur Verbesserung des Querprofils und der Erhöhung der Blatttemperatur**

Schaber

Schaberklingen, Klingenhalter, Oszillatoren, Zubehör, usw.

Spritzrohrsysteme

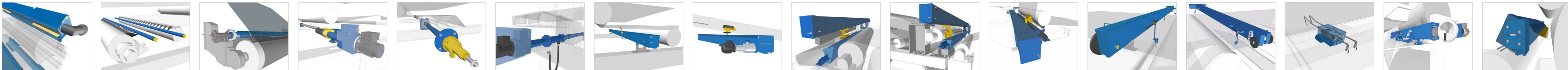
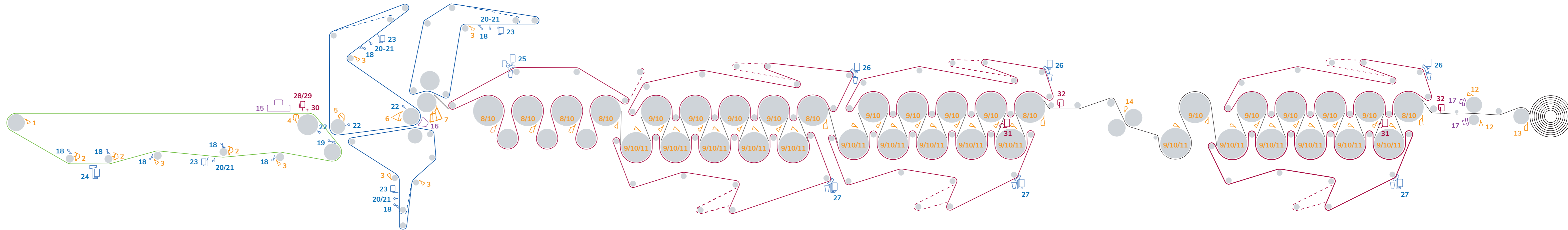
Oszillatorsysteme, Düsen, Steuerschränke, Pumpengruppen, Filter, Ventile, usw.

Spitzenschneider

Schneiddüsen, Steuerschränke, Pumpenaggregate, Filter, Ventile usw.

Profilkorrektur

Querprofilregelung, Steuerschränke, Dampfversorgungen, Luftdüsen, Ventilatoren, usw.



- 17 Airlan Kaltluftspritzer für Kalender, zur Dickenprofilkorrektur an den Rändern**
- 18 Festes Befuchtungsspritzrohr, mit oder ohne inneres Reinigungssystem durch Bürsten (2 - 3 bar)**
- 19 Abschlagspritzrohr zum Lösen des Blattes vom Sieb (12 - 15 bar)**
- 20 Oscilan oszillierendes Spritzrohr zur Sieb-/Filzreinigung (15 - 30 bar)**
- 21 Doppelrohr oszillierendes Spritzrohr zur Sieb-/ Filzreinigung (15-30 bar)**
- 22 Rohr in Rohr Oszillierendes Spritzrohr zur Saugwalzen-, Sieb- und Filzreinigung (15-30 bar)**
- 23 Lanjet traversierendes System zur Sieb- und Filzreinigung (15 - 30 bar), mit Zonenreinigungssystem**
- 24 Lanjet-HP traversierendes System zur Hochdruck-Siebreinigung (80 - 100 bar)**
- 25 Lanjet-HP traversierendes System zur Hochdruck-Trockensiebreinigung (200-300 bar)**
- 26 Lanjet-HP traversierendes System zur Hochdruck-Trockensiebreinigung (200-300 bar)**
- 27 Lanjet-HP traversierendes System zur Hochdruck-Trockensiebreinigung (200-300 bar)**
- 28 Lanjet-C automatischer Wasserstrahl-Spitzenschneider in der Nasspartie**
- 29 Double Lanjet-C Wasserstrahl-Spitzen- und Formatschneider in der Nasspartie**
- 30 Lantier Randspritzsystem**
- 31 Lancut automatischer Spitzenschneider für die Trockenpartie, mit rotierendem Messer**
- 32 Krokodil Lancut Notfall-Bahntrenneinrichtung in der Trockenpartie**