



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ präsentiert das Trocken-siebportfolio MasterDry™

- Gewebe und spiralförmige Trockensiebtechnologie für höchste Performance
- Uneingeschränkte Anwendungsmöglichkeiten, einschließlich für Hochtemperatur- und verschmutzungsanfällige Positionen
- Erstklassige Nahttechnologie für schnelle Installation
- Weltweit modernste Fertigungseinrichtungen

GRAZ/YOUNGSVILLE, 7. OKTOBER 2019. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ präsentiert sein neues Trockensiebportfolio „MasterDry™“, basierend auf modernster Trockensiebtechnologie für höchste Performance.

MasterDry umfasst erstklassige, gewebte und spiralförmige Trockensiebe, die speziell für ein breites Spektrum an Anwendungen entwickelt wurden – angefangen bei dünnen Designs für schnell laufende Slalompositionen, über extrem hydrolysebeständige Designs für Hochtemperaturpositionen bis hin zu verschmutzungsresistenten Designs. Das umfangreiche Portfolio von gewebten und spiralförmigen Trockensieben bietet beste Performance für die gesamte Trockenpartie von Verpackungspapiermaschinen, Papiermaschinen für graphische Papiere sowie auch Zellstoffmaschinen. Damit steht den ANDRITZ-Kunden eine umfangreiche Auswahl an leistungsstarken Trockensieben zur Verfügung.

„Wir werden auch in Zukunft stark in Forschung und Entwicklung und die Modernisierung unserer Produktionsstätten investieren, um ein weltweit führender Lieferant für höchstwertige Trockensiebtechnologie mit kürzesten Lieferzeiten zu werden“, sagt Bill Butterfield, Executive Vice President und Chief Technology Officer bei ANDRITZ Fabrics and Rolls.

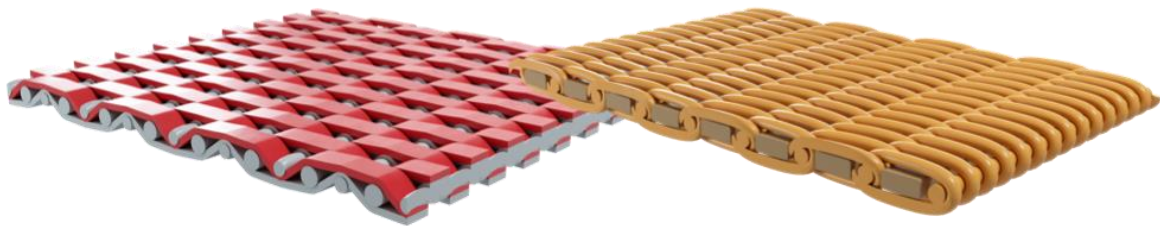
Mit dem neuen MasterDry-Trockensiebportfolio bestätigt ANDRITZ einmal mehr seine Position als einer der global führenden Lieferanten innovativer Bespannungen und Walzentechnologielösungen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte andritz.com/fabrics-and-rolls.

– Ende –



Seite: 2 (total 3)



MasterDry bietet ein komplettes Portfolio von gewebten und spiralförmigen Trockensieben für Papiermaschinen zur Produktion von Karton/Verpackungspapier sowie graphischem Papier sowie auch für Zellstoffmaschinen.

DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND FOTO

Presse-Information und Foto stehen unter andritz.com/news-de zum Download zur Verfügung.
Honorarfreie Veröffentlichung des Fotos unter der Quellenangabe: „Foto: ANDRITZ“.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE

Dr. Michael Buchbauer
Head of Corporate Communications
michael.buchbauer@andritz.com
andritz.com



ANDRITZ-GRUPPE

ANDRITZ ist ein internationaler Technologiekonzern und liefert Anlagen, Systeme, Ausrüstungen und Serviceleistungen für unterschiedliche Industrien. Das Unternehmen gehört zu den Technologie- und Marktführern im Bereich Wasserkraft, in der Zellstoff- und Papierindustrie, der metallverarbeitenden Industrie und Stahlindustrie sowie in der kommunalen und industriellen Fest-Flüssig-Trennung. Weitere wesentliche Geschäftsfelder sind die Tierfutter- und Biomassepelletierung sowie die Automatisierung, wo ANDRITZ unter der Marke Metris eine breite Palette an innovativen Produkten und Dienstleistungen im Bereich Industrial Internet of Things (IIoT) anbietet. Darüber hinaus ist das Unternehmen auch im Bereich der Energieerzeugung (Dampfkesselanlagen, Biomassekraftwerke, Rückgewinnungskessel sowie Gasifizierungsanlagen) und Umwelttechnik (Rauchgas- und Abgasreinigungsanlagen) tätig und bietet Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff und Faserplatten sowie Recyclinganlagen an.

Leidenschaft, Partnerschaft, Perspektiven und Vielseitigkeit sind die zentralen Werte denen sich ANDRITZ verpflichtet fühlt und die definieren, wofür das Unternehmen steht. Der Hauptsitz des börsennotierten Konzerns befindet sich in Graz, Österreich. Mit knapp 170 Jahren Erfahrung, 29.600 Mitarbeitern und über 280 Standorten in mehr als 40 Ländern weltweit unterstützt ANDRITZ als verlässlicher und kompetenter Partner seine Kunden dabei, ihre Unternehmens- und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

ANDRITZ PULP & PAPER

ANDRITZ Pulp & Paper ist ein weltweit führender Anbieter von kompletten Anlagen, Systemen, Ausrüstungen und umfassenden Serviceleistungen für die Erzeugung und Weiterverarbeitung aller Arten von Faserstoffen, Papier, Tissuepapier und Karton. Die Technologien umfassen die Verarbeitung von Holz, Einjahrespflanzen und Altpapier, die Erzeugung von Zellstoff, Holzstoff und Recyclingfaserstoffen, die Rückgewinnung und Wiederverwertung von Chemikalien, die Aufbereitung des Papiermaschineneintrags, die Erzeugung von Papier, Tissuepapier und Karton, die Veredelung und Beschichtung von Papier sowie die Rejekt- und Schlammbehandlung. Das Serviceangebot inkludiert System- und Maschinenmodernisierungen, Umbauten, Ersatz- und Verschleißteile, Dienstleistungen vor Ort sowie in der Werkstätte, Optimierungen der Prozessleistung, Wartungs- und Automatisierungslösungen sowie Maschinenverlegungen und Gebrauchtanlagen. Zum Geschäftsbereich gehören auch die Bereiche Biomasse-, Dampf- und Rückgewinnungskessel sowie Gasifizierungsanlagen für die Energieerzeugung, Rauchgasreinigungsanlagen, Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen und saugfähigen Hygieneprodukten, Viskosezellstoff und Faserplatten (MDF) sowie Recyclinganlagen.