

Pressemitteilung

WinTape und WinTape mini eröffnen neue Möglichkeiten

Automatischer Bändchenwickler WinTape auf Erfolgskurs

Chemnitz, Mailand 12.-19. November, 2015- Der vor zwei Jahren in den Markt eingeführte automatische Bändchengarnwickler WinTape hat sich mit knapp 2000 installierten Positionen als feste Größe etabliert. Der automatische Präzisionswickler für Bändchengarne überzeugt vor allem in Punkto Prozessfenster, Effizienz und Investitionskosten.

Durch das vollautomatische doffen kommt WinTape mit weniger Bedienpersonal aus. Unterstützt wird dies durch zwei Parkpositionen für Vollspulen sowie einem Magazin für 4 Leerhülsen. So kann WinTape beispielsweise bei der Bändchenproduktion für Teppichgrund bis zu 24 Stunden ohne Bediener laufen. Mit einer Wickelgeschwindigkeit von bis zu 800 m/min und einer Denier Spanne von 270 bis 3000 dtex deckt WinTape ein breites Prozeßfenster ab.

WinTape mini für Rundgewebtes

Die Vorteile von WinTape stehen neuerdings auch für die Sack- und bigbag Produktion zur Verfügung: Mit WinTape mini betritt ein automatischer Bändchengarnwickler den Markt, der speziell für die Produktion von Bändchengarnen entwickelt wurde, die im Weiterverarbeitungsprozeß rundgewebt werden. Mit einer Wickelgeschwindigkeit von 800 m/min und einer Denier Spanne von 400 bis 2500 dtex ist der Kleine ganz groß. Optimalerweise wird WinTape mini mit der Extrusionsanlage EvoTape 800 kombiniert.

Perfektes Doppel: EvoTape und WinTape

In Kombination mit der Extrusionsanlage EvoTape kann WinTape sein vollständiges Potential ausschöpfen. Bis zu 25% weniger Energieverbrauch, rund 20% weniger Bedienpersonal, kein Abfall während des Spulenwechsels bei der Bändchenproduktion ohne Präparation durch Sofortrecycling – das ist nur eine Auswahl der Vorteile, die das optimal aufeinander abgestimmte Duo mitbringt.

EvoTape steht in den Konfigurationen Teppichgrund, Geotextil und Erntebindegarn zur Verfügung. Mögliche Endanwendungen sind Teppichgrund Kett- und Schußgarne, Kunstrasengarne, Geo- und Agrotexilien, Seile, Erntebindegarne, Nähgarne, Planen, Kabelfüllgarne oder auch Juteersatz wie zum Beispiel gewebte Teppiche oder Kaffeesäcke.

279 Wörter

Für weitere Informationen:

André Wissenberg
Marketing & Corporate Communications
Tel. +49 2191 67-2331
Fax +49 2191 67-1313
andre.wissenberg@oerlikon.com

Susanne Beyer
Marketing & Corporate Communications
Tel. +49 2191 67-1526
Fax +49 2191 67-1313
susanne.beyer@oerlikon.com



Über Oerlikon

Oerlikon (SIX: OERL) ist ein führender, weltweit tätiger Technologiekonzern, der marktführende Technologien und Dienstleistungen für Oberflächenlösungen, Anlagen zur Herstellung von Chemiefasern, Getriebesystemen und Antriebslösungen, sowie Vor- und Hochvakuumtechnologien und -pumpen und entsprechendem Zubehör in Wachstumsmärkten anbietet. Die führenden Technologien von Oerlikon erlauben es den Kunden, ihre Produktleistung und Produktivität zu steigern, Ressourcen und Energien effizienter zu nutzen und einen Beitrag zu einer nachhaltigen Entwicklung zu leisten. Als Schweizer Unternehmen mit einer über 100-jährigen Tradition ist Oerlikon mit mehr als 15 500 Mitarbeitenden an über 200 Standorten in 36 Ländern präsent. Der Umsatz betrug im Jahr 2014 CHF 3,2 Mrd. Das Unternehmen, das 2014 CHF 121 Mio. in Forschung und Entwicklung investierte, beschäftigt mehr als 1'300 Spezialisten, die innovative sowie kundenorientierte Produkte und Services entwickeln.

Für weitere Informationen: www.oerlikon.com

Über Oerlikon Segment Manmade Fibers

Das Oerlikon Segment Manmade Fibers mit seinen Marken Oerlikon Barmag und Oerlikon Neumag ist Weltmarkt-führer im Bereich Filamentspinnanlagen für Chemiefasern, Texturiermaschinen, BCF-Anlagen, Stapel-faserspinnanlagen sowie Kunstrassenanlagen und bietet als Dienstleister im Bereich Engineering Lösungen entlang der textilen Wertschöpfungskette. Als zukunftsorientiertes Unternehmen legt das Segment des Oerlikon Konzerns bei all seinen Entwicklungen großen Wert auf Energieeffizienz und nachhaltige Technologien. Mit der Erweiterung der Produktpalette um Polykondensationsanlagen und deren Schlüsselkomponenten betreut das Unternehmen den gesamten Prozess vom Monomer bis zum texturierten Garn. Die Hauptmärkte für Oerlikon Barmag liegen in Asien, für Oerlikon Neumag in den USA, Türkei und China. Entsprechend sind Oerlikon Barmag und Oerlikon Neumag mit knapp 2500 Mitarbeitern weltweit im Netzwerk der Oerlikon Manmade Fibers in 120 Ländern mit Produktions-, Vertriebs- und Serviceorganisationen präsent. In den Forschungszentren in Remscheid, Neumünster und Chemnitz entwickeln gut ausgebildete Ingenieure und Techniker innovative und technologisch führende Produkte für die Welt von morgen.

Für weitere Informationen: www.oerlikon.com/manmade-fibers