

## Pressemitteilung

WinTape Wickler in die USA geliefert

## Erste WinTape Wickler erfolgreich in Betrieb genommen

Chemnitz, Remscheid, 28. März 2014 – Die ersten WinTape Wickler haben bei zwei namhaften U.S. amerikanischen Teppichherstellern die Produktion aufgenommen. Der vollautomatische Bändchenwickler wurde erst auf der Kunststoffmesse ‚K2013‘ dem Fachpublikum vorgestellt.

Das neue, automatische Aufspulsystem WinTape punktet vor allem durch seinen geringen Bedieneraufwand: je nach technologischer Anwendung kommt der Wickler bis zu 24 Stunden ohne Bedienpersonal aus. Der automatische Präzisionswickler überzeugt mit außerordentlicher Wechselsicherheit sowohl bei der Herstellung von 1-fach als auch von 2-fach Bändchen. Speziell das nahezu 100%ig sichere und zuverlässige automatische Wechseln von 2-fach Bändchen für Kettspulen im Teppichrückenbereich war bislang eine technisch nicht gelöste Herausforderung im Weltmarkt. Sein zentrales Kontrollsystem mit Rezeptverwaltung, Schutz gegen unautorisierten Zugriff sowie elektronisch einstellbare Kreuzungen sorgen für eine ausgezeichnete Spulenqualität. Sein automatischer Spulenwechsel und die Lagerung von bis zu 2 Vollspulen und von bis zu vier Leerhülsen garantiert einen unaufgeregten, sicheren Bedienzyklus. Eine definiert einstellbare und längenmäßig frei wählbare Fadenreserve runden die innovative Neuentwicklung der Chemnitzer Oerlikon Barmag Niederlassung ab. Ein ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis macht den WinTape zu einer sinnvollen Investition: die Anschaffungskosten des automatischen Bändchenwicklers liegen bei rund der Hälfte von bis zur letzten Kunststoffmesse verfügbarer alternativer Komponenten.

Gemeinsam mit der ebenfalls frisch in den Markt eingeführten Bändchenanlage EvoTape bildet WinTape ein effizientes Doppel: mit bis zu 50% höherer Effizienz gegenüber marktüblichen Standardanlagen gelingt Oerlikon Barmag ein Quantensprung. Auf einem parallel zur Kunststoffmesse stattfindenden Open House am Chemnitzer Standort konnten sich interessierte Kunden von den Vorteilen der Neuentwicklungen überzeugen.

250 Wörter

Für weitere Informationen:

Susanne Beyer  
Marketing & Corporate Communications  
Tel. +49 2191 67-1526  
Fax +49 2191 67-70 1526  
susanne.beyer@oerlikon.com

André Wissenberg  
Marketing & Corporate Communications  
Tel. +49 2191 67-2331  
Fax +49 2191 67-70 2331  
andre.wissenberg@oerlikon.com



**Fig. 1** Oerlikon Barmag WinTape

### **Über Oerlikon**

Oerlikon (SIX: OERL) zählt weltweit zu den führenden Hightech-Industriekonzernen mit einem Fokus auf Maschinen- und Anlagenbau. Das Unternehmen steht für innovative Industrielösungen und Spitzentechnologien für Chemiefasermaschinen, Antriebe, Vakuumsysteme, Oberflächenlösungen sowie Advanced Nanotechnology. Als Unternehmen mit schweizerischem Ursprung und einer über 100-jährigen Tradition ist Oerlikon mit rund 13 000 Mitarbeitenden an über 150 Standorten in 34 Ländern und einem Umsatz von CHF 2,9 Mrd. im Jahr 2013 ein Global Player. Das Unternehmen investierte 2013 CHF 122 Mio. in Forschung und Entwicklung. Mehr als 1 000 Spezialisten erschaffen Produkte und Services von morgen. In den meisten Bereichen ist das Unternehmen in den jeweiligen globalen Märkten an erster oder zweiter Position.

### **Über Oerlikon Barmag**

Oerlikon Barmag ist Weltmarktführer im Bereich Spinnanlagen für Chemiefasern wie Polyester, Nylon und Polypropylen sowie Texturiermaschinen. Als Dienstleister bietet Oerlikon Barmag im Bereich Engineering Lösungen entlang der textilen Wertschöpfungskette. Als zukunftsorientiertes Unternehmen legt Oerlikon Barmag bei all seinen Entwicklungen großen Wert auf Energieeffizienz und nachhaltige Technologien. Zu den Kernkompetenzen gehört die Fertigung der zugehörigen Komponenten für die Produktion von Chemiefasern wie Extruder, Spulköpfe, Pumpen und Galetten. Erfolgreich hat sich Oerlikon Barmag auch in der Nische positioniert: Wickler für Spezialgarne sowie Bändchen- und Monofilamentanlagen werden am Chemnitzer Standort entwickelt und produziert.

Für weitere Informationen: [www.oerlikon.com/manmade-fibers](http://www.oerlikon.com/manmade-fibers)