

Oerlikon Saurer

## **Die noch vielseitigere Allma CC3 Combi an Tire Technology 2010**

**Arbon, 14. Dezember 2009 - Vom 9. bis 11. Februar 2010 findet in Köln die weltweit bedeutendste Fachmesse für die Reifen- und Zulieferindustrie statt. Oerlikon Saurer heißt ihre Kunden und Interessenten in der Halle 9, Stand 9308, herzlich willkommen. Die Allma Produktlinie zeigt innovative Lösungen. Besucher werden dies an einer Allma CC3 Combi mit ihrem einzigartigen Doppeldrahtpaket und Assembliereinrichtung sehen.**

### **Allma bietet ideale Lösungen für jede Reifencordproduktion**

Rund zwei Drittel der weltweiten Reifencordproduktion wird auf Allma Kablier- und Zwirnsystemen hergestellt. Das sind in Zahlen ausgedrückt 165 000 Kablierspindeln in renommierten Betrieben, welche die gesamte Bandbreite von Materialien zu qualitativ hochwertigem Reifencord verarbeiten. Mit der Allma CC3 bietet die Allma Produktlinie die fortschrittlichste und erfolgreichste Kabliermaschine im Markt an.

### **Allma CC3 Combi mit erweitertem Einsatzbereich**

Jetzt ist die Allma CC3 mit Doppeldrahtpaket und Assembliereinrichtung ausgerüstet worden. Neben dem Kablieren von symmetrischem Zweifachreifencord können nun Einfachgarne hochgedreht und asymmetrische Zweifachkonstruktionen sowie symmetrische und asymmetrische Dreifachkonstruktionen nach dem Doppeldrahtprinzip auf der gleichen Maschine hergestellt werden. Mit dem neuen Konzept können die Produzenten nun auch Nischen, wie 1fach, 3fach oder 2fach asymmetrisch, mit einer Maschine abdecken. Mit der Allma CC3 Combi können 2fach- und 3-fach-Reifencord, Cap ply, Chafer und weitere technische Zwirne je nach Bedarf zu qualitativ und wirtschaftlich unschlagbaren Bedingungen auf der gleichen Maschine kabliert oder verzwirrt werden

**Noch mehr Wirtschaftlichkeit, denn Energie ist kostbar**

Mit den zukunftsweisenden e-save-Technologien kann die Allma CC3, verglichen mit dem Wettbewerb, mit einem Energieminderverbrauch von über 10% aufwarten. Generell lassen sich mit dem einzigartigen Doppeldrahtpaket alle Materialien, inklusive dem empfindlichen Aramid und Rayon, mit enormen wirtschaftlichen Vorteilen herstellen. Dazu trägt auch die Auflaufgeschwindigkeit von bis zu 120 m/min bei.

**Noch mehr Flexibilität bringt Kunden alle Vorteile**

Mit wenigen Handgriffen ist die Allma CC3 Combi auf das neue Produktionsverfahren umgerüstet. So können die Kunden Produktionsschwankungen ausgleichen und kleine Nischenmärkte mit nur einer Maschine optimal abdecken. Daneben gewährleistet diese hohe Produktionsflexibilität eine ideale Auslastung der Maschine.

**Sicherheit ist weltweit garantiert**

Die Allma Produktlinie betreut ihre Kunden schnell und umfassend rund um den Globus und garantiert mit ihrem Ruf als kompetenter und innovativer Partner für die Reifen- und Reifencordindustrie. Dahinter stehen hochwertige Produkte und ein weltumspannendes Netzwerk mit kompletten Serviceleistungen.

**Über Oerlikon**

Oerlikon (SWX: OERL) zählt weltweit zu den erfolgreichsten Hightech Industrie-Konzernen mit einem Fokus auf Maschinen- und Anlagenbau. Das Unternehmen steht für führende Industrielösungen und Spitzentechnologien und ist in den sechs Segmenten Textilmaschinen- und Anlagenbau, Dünnschicht-Solar, Dünnschicht-Beschichtung, Antriebs-, Präzisions- und Vakuumtechnologie tätig. Als Unternehmen mit schweizerischem Ursprung und einer 100jährigen Tradition ist Oerlikon mit über 16.000 Mitarbeitern an 158 Standorten in 37 Ländern heute ein Global Player und erwirtschaftete 2008 einen Umsatz von CHF 4,8 Mrd. Das Unternehmen ist in den jeweiligen globalen Märkten an erster oder zweiter Position.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an:

Werner Senti  
Marketing Oerlikon Saurer  
Tel: +41 71 44 75 188  
Fax: +41 71 47 75 428  
[werner.senti@oerlikon.com](mailto:werner.senti@oerlikon.com)

**Foto**

Allma CC3 Combi

