

In dieser Ausgabe:

Führend in der Kabelproduktion
– mit drahtloser Zugmessung

Guten Tag,

Geregelte Drahtzüge in Verseilanlagen schaffen Produktivitätssteigerungen und verbessern die Qualität der Endprodukte. Viele Hersteller und Betreiber von Kabelproduktionsanlagen sind auf der Suche nach einer einfachen, zuverlässigen und kostengünstigen Lösung um die Wettbewerbsvorteile von Drahtzugregelung in der Kabelfertigung zu nutzen. Es ist daher nicht verwunderlich, wenn die Umrüstung von bestehenden Verseilmaschinen eine besondere Aktualität erfährt. Fortschrittliche technische Lösungen erlauben heute eine effiziente und wirtschaftliche Realisierung des Maschinen-Upgrades. Wir möchten Ihnen unsere RTM Systeme für drahtlose Zugmessung vorstellen.



Führend in der Kabelproduktion – mit drahtloser Zugmessung

RTM steht für die permanente Messung von Drahtzugwerten, deren Aufbereitung und sichere Übertragung aus dem rotierenden in den statischen Anlagenteil. Dabei kommen für die Erfassung der Zugdaten an den individuellen Litzen und Drähten Kraftmessrollen neuester Technologie zum Einsatz. Die Messwerte können auf der Empfängerseite als standardisiertes Signal weiterverarbeitet werden um z.B. Produktions- und Qualitätsparameter stets im optimalen Bereich zu regeln. FMS bittet Ihnen 1-, 2- und mehrkanalige Lösungen für Bügelschlagverseilmaschinen und Korb- oder Rohrverseilanlagen mit vielen Abwickelspulen. Welches System Sie auch immer für Ihre Anlage auswählen, sie haben alle etwas Gemeinsames. Sie eignen sich ideal für Nachrüstungen von bestehenden Anlagen.

Wenn Sie sich unsere RTM X2-Lösung für Bügelschlagverseilanwendungen näher ansehen wollen oder sich über weitere Drahtzugmessverfahren informieren wollen, besuchen Sie uns doch an der INTERWIRE 2011 in Atlanta (3.-5. Mai, Stand 231) oder auf unserer Homepage.

Finden Sie diese Informationen nützlich? Weiterlesen lohnt sich

http://www.fms-ag.ch/de/rtm-system.php?utm_source=FMS&utm_medium=Newsletter&utm_campaign=Infomail

Impressum

FMS Force Measuring Systems AG

Aspstrasse 6

8154 Oberglatt (Switzerland)

Tel: +41 (0)44 852 80 80

Fax: +41 (0)44 850 60 06

www.fms-ag.ch

info@fms-ag.ch

Dieser Newsletter kann jederzeit auf der FMS Homepage unter <http://www.fms-ag.ch/de/newsletter.php> bestellt und abgemeldet werden.