

FOR IMMEDIATE RELEASE

Contact:
Heather Roth
Marketing Communications Manager
ROTOCONTROL GmbH
Telephone: +49 (0) 4102-70733-0
Fax: ++49 (0) 4102-70733-19
Email: pr@rotocontrol.com
www.rotocontrol.com

ROTOCONTROL steigert die Bedien-Effizienz durch die neu entwickelte Front-Inspektion inklusive Vakuum Splice Tisch

Jetzt als Zusatz-Option möglich für alle ROTOCONTROL RSC und RSP Inspektions-Maschinen

Ahrensburg, Deutschland (26. Mai 2011) - Marco Aengenvoort, Geschäftsführer der ROTOCONTROL GmbH, kündigte heute die Verfügbarkeit des WC70 Vakuum Splice Tisches als Auswahlmöglichkeit für alle RSC und RSP Schneide-, Umspul- und Inspektions-Maschinen an. Durch die Integration dieser Option in die Maschine erreicht die Bedien-Effizienz neue Dimensionen.

Bei Maschinen mit integriertem Vakuum Splice Tisch werden die Druckfahnen/Klebestreifen, die Fehletiketten und die durch Kamera-Inspektion entdeckten Fehler zum Bearbeiten automatisch auf den Front-Inspektionstisch platziert. Der Bediener muss seinen Arbeitsplatz somit nur noch verlassen, um eine neue Materialrolle einzulegen. Das System mit dem Vakuum Splice Tisch und der automatischen Bahnklemme hält das Material in vertikaler Position auf Augenhöhe vor den Bediener, sodass perfekte Klebestellen für fertige Rollen geschaffen werden können.

Manohar Dhugga, der ROTOCONTROL Applications Manager, kommentierte: „Mit über 15 Jahren Erfahrung in den Bereichen Konstruktion/Entwicklung und Außendienst, kann ich den Nutzen des Vakuum Splice Tisches bestätigen. Besonders hervorzuheben ist der ergonomische Nutzen, der sich für den Bediener der Schneid- und Inspektions-Maschine ergibt. Die Makulatur-Aufwicklung fährt nach der Nutzung zurück, sodass wieder vollständiger Zugang zur Schneid-Einheit besteht. Die Integration des Vakuum Splice Tisches in die Maschine führt somit zu einer höheren Bedien-Effizienz.“

-weiter-



ROTOCONTROL WC70 Vakuum Splice Tisch Option

Über ROTOCONTROL

Der Hauptsitz der ROTOCONTROL GmbH ist in Ahrensburg bei Hamburg. Dort findet die Entwicklung und Produktion der Inspektions-, Schneide-, Stanz- und Umspulmaschinen für die Schmalbahnindustrie statt. Der Vertrieb der Produkte erfolgt weltweit. Der Geschäftsführer, Marco Aengenvoort, garantiert höchste Produktqualität. ROTOCONTROL bietet sowohl kleine Basismodelle zum Umspulen als auch hochentwickelte Maschinen mit verschiedenen Funktionen an. Für alle Maschinentypen verwendet ROTOCONTROL Servotechnologie (S-Drive), die eine konstante Bahnspannung garantiert und somit auch die Verarbeitung von sensiblen Film- und Folien-Materialien in höchster Qualität ermöglicht. ROTOCONTROL steht für Bedienerfreundlichkeit, Flexibilität, Produktivität, Qualität und Innovation.

Speed is Nothing without Control.

###