

FOR IMMEDIATE RELEASE

Contact:
Manager of Public Relations
ROTOCONTROL GmbH
Telephone: 49 (0) 4102 70733 25
Fax: 49 (0) 2402 -73796
Email: pr@rotocontrol.com
www.rotocontrol.com

▶ **ROTOCONTROL ERWEITERT RSC PRODUKTLINIE**

Debüt der erweiterten Serie RSC INSPEKTIONS-, SCHNEID- UND UMSPULMASCHINE anlässlich einer Open-House-Veranstaltung am 23. März in BARCELONA

▶ Ahrensburg, Deutschland (17 März 2010) - Marco Aengenvoort, Geschäftsführer der ROTOCONTROL GmbH, gab heute bekannt, dass die RSC Maschinen-Serie um eine Vielzahl an Optionen erweitert wurde. Das Eingabe- und Bedienterminal der aktualisierten RSC-Serie ist höhen- und neigungsverstellbar und kann so dem Bediener optimal angepasst werden. Des Weiteren ist das Messersystem im Seitenregister motorisch einstellbar. Eine weitere Neuerung besteht darin, dass die Bahnführung beim Schneiden mit Rasierklingen zusätzlich durch Führungswellen unterstützt wird. Als Zusatzoption wird außerdem ein integrierter Rollenheber für einen Rollendurchmesser bis 800 mm angeboten (hierbei wird die Abwickelwelle motorisch abgesenkt und wieder in Arbeitsposition gefahren).

"Wir nehmen die Rückmeldungen unserer Kunden sehr ernst und haben das Ziel, ihren Anforderungen gerecht zu werden", betont Marco Aengenvoort. "Es ist Teil unseres kontinuierlichen Verbesserungsprogrammes, dass wir Maschinenfunktionen, die in speziellen Kundenaufträgen gefordert werden, in unsere Standardmaschinen aufnehmen, wenn Sie auch für unsere Kunden von Nutzen sind."

Die erste offizielle Marktvorstellung der erweiterten und verbesserten RSC-Serie findet vom 23. bis 26. März in Barcelona auf der Open-House-Veranstaltung der ROTOCONTROL-Vertretung ESAGRAF statt.

Die RSC-Maschine wird für das Open House zusätzlich mit einer 100%-Inspektionskamera von Nikka und einem Inkjet Drucksystem ausgerüstet sein.



ROTOCONTROL RSC 340 mit verstellbarem Eingabe-und Bedienterminal

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.

###