

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 stellt kompakte RSC Inspektions-Schneid-und Wickelmaschine vor

Die RSC Serie Inspektions-Schneid-und Wickelmaschine wird auf der Labelexpo Brüssel vorgeführt

Ahrensburg, Deutschland (17. September 2009) - Nach der erfolgreichen Einführung der modular aufgebauten Inspektions-Schneid-und Umspul-Maschinen der Serie RSI folgt nun, wie Marco Aengenvoort, Geschäftsführer bekannt gibt, die Marktvorstellung der Inspektions-Schneid und Umspul-Maschinen -Serie RSC auf der LABELLEXPO Brüssel September 09 auf dem Stand 7M105.

Diese Maschine wurde für Kunden entwickelt die eine kompakte/platzsparende Konstruktion und trotzdem einen robusten, stabilen und soliden Maschinenbau für Ihr Investitionsgut erwarten. Die RSC 340 und 440 in Deutschland entwickelte- und hergestellte Maschinen Serie bietet bereits in der Standardausführung beeindruckende Ausstattungsmerkmale.

Die ROTOCONTROL RSC Serie bietet in der Basisversion schon viele Ausstattungsmerkmale und verbindet Economy mit solidem, kompaktem Maschinenbau. Der Aufbau und das Design der Maschine maximiert die Effizienz des Bedieners und in direkter Weise die Produktivität der Maschine, weil weniger Zeit für den Jobwechsel benötigt wird. „Aussage von Marco Aengenvoort“

In der Basis-Ausstattung der RSC 340 und 440 ist enthalte

- 20 mm dicke Aluminiumgrundplatte verbunden mit einem kompletten Stahlgehäuse
- S-Drive Servo-Bahnkontrolle und Software
- vertikales Inspektionsfeld
- Bediener-Interface an einem Schwenkarm befestigt
- Standard Schneidmesser-Kassetten-System, Messer sind in der Maschine leicht einstellbar
- Kassettensystem ist auch für den Einbau von Rasierklingen geeignet
- Die Schneideinheit beinhaltet ebenfalls eine Ein – und Aus –Zugstation und stellt eine optimale von der Abwickel - oder Aufwickelspannung abgekoppelte Bahnspannungszone im Schneidbereich sicher.
- einstellbare Höhe der Aufwickelspindel
- Einzeletikettenzähler beinhaltet ebenfalls Butt-Cut Zählung

-more-

Komplett integrierte 100% Bildverarbeitungssysteme , Fehlerkettendetektor , S Drive-Antriebspaket mit dualer Aufwicklung , Ultraschallsensor für die Bahnkantensteuerung und Anti-Statik-Einheit zur Weiterverarbeitung von Klar auf Klar Material oder Monofolie stehen als Optionen zur Verfügung . ROTOCONTROL sichert durch Fernwartung , telefonische Serviceunterstützung und natürlich wenn nötig durch Servicetechniker vor Ort die technische Unterstützung für alle ROTOCONTROL Inspektions-Schneid-und Umwickel-Maschinen zu.



Inspektions-Schneid-und Umspul-Maschinen Serie RSC

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 kleiner 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.

Auf unserer Firmenwebsite www.ROTOCONTROL.com finden Sie zusätzliche Firmen- und Produktinfos. Wenn Sie sich gerne persönlich von der hohen Qualität unserer Produkte überzeugen möchten, freuen wir uns, Sie auf der Labelexpo, die vom 23. bis 26. September in Brüssel stattfindet, an unserem Stand 7M105 begrüßen zu können.

###