

ROTOCONTROL stellt auf der Labelexpo Europe die RSC Vertical Inspection Slitter/Rewinder Serie vor

Ahrensburg, Germany (22. Juli 2009) - Auf der Labelexpo Europe 2009 in Brüssel stellt ROTOCONTROL eine Maschine aus der RSC-Serie sowie ein Ausstellungsmodell der RSI-Serie und einen DRM Turret aus. Diese Maschinen können zur Inspektion sowie zum Schneiden, Stanzen und Umspulen von Selbstklebeetiketten und Folienmaterialien eingesetzt werden. Außerdem freut sich das Team der ROTOCONTROL GmbH, interessierten Besuchern der Labelexpo anhand der ausgestellten EDM200, einem Servo-Flexo-Overprinter, zu demonstrieren, wie schnell und akkurat Druckaufträge auf dieser Maschine ausgeführt werden können.

Die Maschinen der ROTOCONTROL RSC-Serie verbinden Funktionalität mit Ökonomie und Bedienerkomfort. Die umfangreiche Ausstattung dieser kompakten Maschinen beinhaltet ein vertikal angelegtes Inspektionsfeld, Servoantriebe, automatische Spannungsregelung, die Job-Save-Möglichkeit und eine benutzerfreundliche Bedienoberfläche. Bereits in der Grundausstattung ist die Maschine aufgrund hoher Produktivität und kurzer Maschineneinrichtzeiten sehr ökonomisch. Für die RSC-Maschinen sind Zusatzoptionen wie z.B. Inspektions-Systeme verfügbar.

Die Maschinen der ROTOCONTROL RSI-Serie sind zum schnellen, genauen Prüfen, Längsschneiden und Aufrollen aller Arten von Etiketten und bedruckten Materialien konzipiert. Die komplett modular aufgebauten Maschinen bieten zahlreiche serienmäßige Ausstattungsmerkmale und können mit Zusatzmodulen den individuellen Kundenwünschen angepasst oder auch später noch nachgerüstet werden. Durch ein entsprechendes Bildverarbeitungssystem kann z.B. eine lückenlose Qualitätskontrolle der Bahn gewährleistet werden, wodurch sich die Maschinen auch für den Pharma- und Sicherheitsetiketten-Bereich eignen. Eine weitere Zusatzoption sind Stanzstationen zum nachträglichen passergenaue Stanzen von vorbedruckten Etiketten sowie Kaschier- und Beschichtungsstationen.

Die servoangetriebenen ROTOCONTROL Maschinen wurden so konzipiert, dass sie sensible Materialien in höchster Qualität verarbeiten können. Aufgrund der grafischen Eingabe und Anzeige im Touchscreen sind die Maschinen außerdem einfach zu bedienen. Der Aufbau der Maschinen bietet sowohl für den Bediener Vorteile, da er alle wichtigen Bereiche der Maschine ergonomisch günstig erreichen kann, als auch für die Qualität der Verarbeitung, da der Bediener die gesamte Bahn von allen Arbeitspositionen gut beobachten kann.

Die ROTOCONTROL DRM-Serie mit dem halbautomatischen dualen Aufwickelmodul wird als Zubehör zu der RSC- und RSI-Serie angeboten. Der DRM kann als Turret oder alternativ als duales Aufwickelmodul eingesetzt werden. Ein automatisches Trennen sowie Ankleben der Bahnen bietet eine hervorragende Möglichkeit, die Produktivität und damit die Rentabilität zu steigern.

Bei der auf der Labelexpo ausgestellten EDM200 handelt es sich um die erste servoangetriebene Halbro-tations-UV-Flexomaschine mit Sleeve-technologie für Druck- oder Aniloxzyylinder. Die Maschine arbeitet mit Kammerrakel-Technologie und wurde entwickelt, um vorbedruckte Etiketten nachträglich passergenaue mit einem zusätzlichen Eindruck in hoher Qualität zu bedrucken. Mit PRCORE900

ihrer passergenauen Registerkontrolle ist es möglich, eine vorgestanzte und/oder vorgedruckte Bahn im Register nachträglich zu bedrucken. Wenn die Maschine im Voll-Rotations-Modus läuft, ermöglicht das Druckwerk einen Endlos-Druck.

Wenn Sie sich von der hohen Qualität unserer Produkte gerne persönlich überzeugen möchten, laden wir Sie herzlich zur Labelexpo ein, die vom 23. bis zum 26. September in Brüssel stattfindet. Wir würden uns freuen, Sie an unserem Stand 7M105 begrüßen zu können.

Über ROTOCONTROL

Der Hauptsitz der ROTOCONTROL GmbH ist in Ahrensburg bei Hamburg. Die Entwicklung und Produktion der Inspektions-, Schneide-, Stanz- und Umspulmaschinen für die Schmalbahnindustrie findet in Deutschland statt. Der Vertrieb der Produkte erfolgt weltweit. Der Geschäftsführer, Marco Aengenvoort, garantiert höchste Produktqualität. Neben der RSC- und der RSI-Serie bietet ROTOCONTROL Maschinen zur Herstellung von Booklett-Etiketten mit Sandwich-Etiketten-Laminator sowie Finishing-Maschinen für die Weiterverarbeitung nach dem Digitaldruck an.

Für alle Maschinentypen verwendet ROTOCONTROL Servotechnologie (S-Drive), die eine konstante und reproduzierbare Bahnspannung selbst für sensible Materialien wie Film und Folie ermöglicht.

ROTOCONTROL steht für Qualität, Bedienerfreundlichkeit, Flexibilität, Produktivität und Innovation.

Besuchen Sie doch unsere Firmenwebsite www.ROTOCONTROL.com! Dort finden Sie zusätzliche Firmen- und Produktinfos. Auch sind wir gerne bereit, Ihnen unsere Produkte persönlich vorzustellen. Kontaktieren Sie uns hierzu unter info@ROTOCONTROL.com und vereinbaren Sie einen Termin mit uns.

###