

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 zelebriert die Installation von fünfzehn RSP 100% Sicherheits-Inspektionsmaschinen**

RSP Weiterverarbeitungsmaschinen sind bereits an Kosmetik-und Pharmahersteller in Europa, Großbritannien, Südamerika und Asien

Ahrensburg, Deutschland (15. Mai, 2012) - ROTOCONTROL hat heute bekanntgegeben, dass das Unternehmen die fünfzehnte RSP Single Pass 100% Sicherheits-Inspektionsmaschine installiert hat - eine Technologie von der Etikettenhersteller für die Kosmetik sowie pharmazeutische Industrie in Europa, Großbritannien, Südamerika und Asien bereits profitieren.

▶ Die RSP, wurde in 2010 auf der Labelexpo Americas erstmalig präsentiert und speziell für den Markt Bereich 100% Bildverarbeitung für die Pharma - und Sicherheits-Etiketten entwickelt. Das System ist in der Lage, auf drei unterschiedlichen, den Sicherheitsstandards entsprechenden Compliance-Ebenen zu produzieren: Full Compliance, Controlled Compliance und High Speed Inspection.

Der Full Compliance Modus ist für Anwendungen, bei denen garantiert wird, dass die Etiketten zu 100% mit den Standards übereinstimmen, so dass ein fehlerhaftes Etikett berichtigt und nochmals überprüft werden muss, bevor der Prozess wieder gestartet werden kann. Dieser Schritt kann nicht übersprungen werden. Der Controlled Compliance Modus ist für die Weiterverarbeitung von Premium - Etiketten, bei der höchste Qualitätsstandards erfüllt werden müssen, aber es im Ermessen des Operators liegt, ob das überarbeitete Etikett nochmals überprüft wird oder ob dieser Schritt nach manueller Inspektion oder Kontrolle übersprungen werden kann. Der High Speed Inspektionsmodus für Standardetiketten arbeitet mit dem 100% Bildverarbeitungssystem, aber nutzt nicht die Funktion zur nochmaligen Überprüfung.



Die ROTOCONTROL RSP 100% Sicherheits-Inspektionsmaschine

"Eine der Eigenschaften der RSP, die weiterverarbeitenden Unternehmen besonders schätzen, ist die extreme Kompaktheit: Die Maschine benötigt nur 1,2 x 2,6 Meter Platz (plus Bedienpanel), was bei eingeschränkter Produktionsfläche von erheblicher Bedeutung ist und wird besonders von schnell expandierenden Unternehmen geschätzt", erläutert Michael Aengenvoort, Business Development Manager für ROTOCONTROL.

Marco Aengenvoort, Geschäftsführer von ROTOCONTROL sagt: "Ich bin mit dem bisherigen Erfolg der RSP 100% Inspektionsmaschine sehr zufrieden. Die Rückmeldungen zur Performance und der Verlässlichkeit sind sehr positiv, und das Produkt bleibt auch weiterhin im strategischen Fokus unserer Firma - zusätzlich zu den Maschinen zur digitalen Produktion sowie zur Herstellung von Booklett-Etiketten, die jetzt durch unsere Marke LeoMat erhältlich sind."

Über ROTOCONTROL

ROTOCONTROL entwickelt und produziert innovative Kontroll-, Schneide-, Wickel- und Stanzmaschinen für die Schmalbahnindustrie. Das weltweit verfügbare Angebot von ROTOCONTROL reicht von kleineren einfachen Wickelmaschinen bis zu hochentwickelten Modellen mit einer Vielzahl von Funktionen. Alle verwenden S-Drive Servo Technologie, die maximale Spannungskontrolle ermöglicht – auch für hochempfindliche Materialien wie Film oder Folie. Durch den kürzlichen Erwerb von LeoMat können hochentwickelte Produkte so booklet insertion and digital finishing wie sofort verfügbar gemacht werden.

Die Produkte des in Ahrensburg, Deutschland ansässigen Unternehmens bieten immer höchste Qualität durch einfache Anwendung, absolute Kontrolle und Flexibilität. ROTOCONTROL ist der Partner der Wahl für die Etikettenweiterverarbeitung.

Speed is Nothing without Control.

###