

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](mailto:pr@rotocontrol.com)  
[www.rotocontrol.com](http://www.rotocontrol.com)

## ERFOLGREICHE INSTALLATION EINER ROTOCONTROL EDM 200 FLEXO MASCHINE IN SÜDAFRIKA

*Qualitäts-Etiketten am ersten Tag der Installation gedruckt*

Ahrensburg, Deutschland (24. März 2010) – ROTOCONTROL gab heute die erfolgreiche Installation der EDM 200 Flexo- Maschine in Südafrika bekannt. Pascal Aengenvoort, Direktor von ROTOTEC (PTY) Ltd. – die lokale Vertretung für ROTOCONTROL in ganz Südafrika- begleitete und unterstützte die Installation und Schulung vor Ort.

"Die Installation verlief sehr gut", so die Aussage von Pascal Aengenvoort. "Unser Kunde ist mit der hervorragenden Druckqualität der Etiketten, die noch am selben Tag der Installation gedruckt wurden, sehr zufrieden. Es war sehr leicht, den Bediener einzuweisen. Der Kunde ist beeindruckt von der Geschwindigkeit, dem einfachen Jobwechsel und die Register -Genauigkeit - beim bedrucken vorgedruckter Etiketten.

Der semi-rotative, servoangetriebene UV-Flexo-Overprinter nutzt die Sleeve-Technologie sowohl für den Druckzylinder als auch für die Anilox-Walze. Diese Maschine erfüllt die Anforderungen von Etiketten-Druckern nach hoher Druckqualität beim nachträglichen Eindrucken auf bereits veredelten Etiketten - und das auch bei kleinen Auftragsgrößen.



*Pascal Aengenvoort, Geschäftsführer von ROTOTEC bei der Vor-Ort Installation der EDM 200 Flexo Maschine in Südafrika*

## 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.

Wenn Sie gerne über zukünftige Produktneuheiten von ROTOCONTROL informiert werden möchten, geben Sie auf unserer Homepage [www.ROTOCONTROL.com](http://www.ROTOCONTROL.com) Ihre E-Mail Adresse ein. Somit erhalten Sie automatisch alle aktuellen Firmen- und Produktinformationen.

###