

Für sofortige Veröffentlichung

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

Barthel GmbH wählt ROTOCONTROL RSC Schneide-/Wickelmaschine aufgrund von EPOS Option

Auftrag für eine RSC erteilt nach der Präsentation von EPOS (Elektronisches Messerpositionierungssystem) auf der Labelexpo Europe

Ahrensburg, Deutschland (09. Februar, 2012) – ROTOCONTROL hat heute bekanntgegeben, dass EPOS (Elektronisches Messerpositionierungssystem) nun grundsätzlich als Option für alle ROTOCONTROL RSC Schneide-/Wickelmaschinen, RSP Single-Pass 100% Inspektionsmaschinen sowie RSD Modul-Stanz- und Weiterverarbeitungsmaschinen verfügbar ist. EPOS wurde erstmals auf der Labelexpo Europe vorgestellt.

Die neue ROTOCONTROL EPOS Option automatisiert die gesamte Messereinstellung und senkt so die Zeit, die zum Wechsel zwischen Aufträgen benötigt wird, auf unter eine Minute – sogar bei Messersystemen mit OBER- UND UNTERMESSERN. Anhängig von den jeweiligen Anforderungen, können die Wahl von Scher-, Rasier- oder Quetschmessern für die Anwendung mit verschiedenen Materialien sowie eine Einrichtungsgenauigkeit von 0.15mm die Produktionszeit täglich um Stunden verlängern. Zusätzlich zu seiner einfachen Programmierung und der anwenderfreundlichen Bedienungsoberfläche, bietet EPOS eine isolierte Bahnspannung in der Messereinheit.

Mischa Barthel, Geschäftsführer der Barthel GmbH, eines deutschen weiterverarbeitenden Unternehmens der Barthel Gruppe, hat nach seiner Teilnahme an einer Präsentation der neuen EPOS Option (Elektronisches Messerpositionierungssystem) auf der Labelexpo Europe einen Auftrag für eine RSC 440 Bandbreite Schneide- /Wickelmaschine erteilt. Die Präsentation wurde von Michael Aengenvoort, Business Development Manager bei ROTOCONTROL, gehalten.

“Ich kenne Michael seit über 25 Jahren und war äußerst interessiert daran, die neueste Finishing Technologie von ROTOCONTROL kennenzulernen“, sagte Mischa Barthel. “Neben den Vorteilen einer einzigen Arbeitsstation auf dem Vakuum-Spleißtisch für die Inspektion von Fehldrucken/Flaggen, der Matrix/fehlenden Etiketten und vom System erkannten Defekten, hat mich außerdem die EPOS Option dazu veranlasst, auf ROTOCONTROL zu setzen. Ich konnte sehen, wie die Schermesser innerhalb von Sekunden eingerichtet werden. Unsere Investition in eine RSC Schneide- /Wickelmaschine mit diesen beiden Optionen wird für unser Produktionsteam bei Barthel von unschätzbarem Wert sein.”

-mehr-



Die neue ROTOCONTROL EPOS Option (Electronic Knife Positioning System)

Über Barthel GmbH

Verlässlichkeit. Schnelligkeit. Flexibilität. Technisches Können. Das sind die Erfolgsfaktoren, auf die es in unserer Branche ankommt. Deshalb ist es wichtig, zuverlässige und kompetente Partner an der Seite zu haben, die in der Lage sind, individuelle und zukunftsfähige Lösungen zu entwickeln.

Dieser Verantwortung stellen wir uns gerne.

Der Name Barthel steht seit 1984 für Gesamtkompetenz im Verpackungs- und Etikettendruck. Als ein führendes Unternehmen dieser Branche stehen wir für umweltfreundliche, zukunftsweisende Technologien und ein fundiertes Know-How. Mit diesen Faktoren sind wir in der Lage für jeden einzelnen Kunden maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln, die höchsten Qualitätsanforderungen gerecht werden. Um diese Herausforderung sicher und schnell meistern zu können, steht Ihnen ein starkes Team zur Seite. Kompetent und engagiert garantieren unsere Mitarbeiter die professionelle Umsetzung Ihrer Ideen!

Kontakt:

Barthel GmbH
Essen, Germany
+49(0)201-835180
www.barthel.net

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.

Speed is Nothing without Control.

###