



NEWS RELEASE

For more information, contact:

Mary Van Vonderen, Manager, Marketing
Services Americas
+1 920-339-2787; mvanvonderen@megtec.com

Muriel Azoulay, Manager, Marketing
Services Europe
+ 33 1-6989-4705
muriel.azoulay@megtec.fr

FOR IMMEDIATE RELEASE

MEGTEC Systems, Haro Gaphic und Ph-Questec schließen Vertriebsvereinbarung für neuen Hochgeschwindigkeits- Rotationsquerschneider

Evry, and Frankfurt, 29. Mai, 2008—MEGTEC Systems hat mit Haro Graphic und Ph-Questec eine weltweite Vertriebsvereinbarung für den Hochgeschwindigkeits-Rotationsquerschneider Roll-Blade RQS geschlossen. Der neue Roll-Blade RQS Rotationsquerschneider, welcher auf der Drupa 2008 erstmals vorgestellt wird, verfügt über ein optimiertes Bahn-Luft-Transport-System und ist in zwei Geschwindigkeiten für 50.000 und 60.000 Ex/h erhältlich. „ Mit dem Roll-Blade RQS haben wir ein hervorragendes Produkt entwickelt, welches über viele intelligente Detaillösungen und Innovationen verfügt“ so M. Hadj-Amor Geschäftsführer von Haro Graphic „Die Zusammenarbeit mit MEGTEC Systems als führendes Unternehmen bei Zusatzanlagen im Rollenoffsetdruck gibt uns die Möglichkeit, dieses hervorragende Produkt weltweit zu vertreiben und Service anzubieten.“

„ MEGTEC ist weltweit führend im Bau von Rollenwechslern und Trocknern und nun können wir für unsere Kunden auch einen Plano-Ausleger aus einer Hand anbieten“ so Eytan Benhamou, Vice President bei MEGTEC in Frankreich. „ Haro Graphic und Ph-Questec haben über 25 Jahre Erfahrung mit Plano- Auslegern und durch ihre Tuning-Kits für existierende Anlagen einen hervorragenden Ruf erworben und sind deshalb der richtige Partner für MEGTEC auf diesem Gebiet“.

Der neue Roll-Blade RQS bietet durch sein neues Airstream II –System über 40% mehr Leistung als andere herkömmliche Querschneider und reduziert Energieverbrauch und Geräuschentwicklung deutlich. Bei bis zu 60.000 Ex/h (10,5 m/s) werden die Bögen präzise auf 0,25 mm genau geschnitten. Besonderer Wert wurde bei der Entwicklung auf die

MEGTEC Systems, Inc.
830 Prosper Road
P.O. Box 5030
De Pere, WI 54115-5030

920/336-5715



Bedienungsfreundlichkeit gelegt. Entscheidende Verfahrensparameter können während laufender Produktion zentral verstellt werden. Papiere unterschiedlicher Qualität können problemlos verarbeitet werden. Bei dünnen Papieren verhindert das Web Snap System effizient Papierwickler.

- ### -