

3 SIGMA INTRODUCES 54-INCH WIDE COUPON STOCK.

3 Sigma Corporation has introduced 54-inch master roll widths of its popular Standard Circle Coupon label stock. Offered from stock, the product features 3 Sigma AT2000 adhesive and 40-pound liner. Other configurations such as the popular 3 Sigma PE3 permanent adhesive are available as custom orders with five-day lead times.

3 Sigma Corporation, USA-Troy, OH 45373,
www.3sigma.cc

NEUE MARKE «KEY» IN DER SLEEK CAN VON BALL PACKAGING EUROPE.

Das neue Softgetränk «Key» des Herstellers Rhodius Mineralquellen ist eine gesunde Innovation im deutschen Getränkemarkt. Abgefüllt wird das Trendgetränk in mo-



disch schlanke «Sleek Cans» von Ball Packaging Europe. An Stelle von Wasser wird «Key» auf Basis von natürlichem Molkepermeat hergestellt. Auch die GS Getränke Vertrieb GmbH & Co. KG setzt auf Molke aus der Dose: Die Handelseinführung der Molkebiere «Anno 1337» und «MOBIE» ist geplant. Rhodius bringt seinen neuen Softdrink «Key» in den spritzigen Geschmacksrichtungen Cola, Orange und Lemon in der modernen, schlanken 0,33l-Sleek Can von Ball auf den deutschen Markt.

Ball Packaging Europe Holding GmbH & Co.KG, D-40880 Ratingen,
www.ball-europe.com

PX DRUCKMODUL - FÜR DIE SPEZIFISCHE ETIKETTIERUNG.

In der Nahrungsmittel-, pharmazeutischen oder medizintechnischen Industrie müssen spezielle Richtlinien eingehalten werden. Für diese



Anwendung bietet cab eine besondere Ausführung von PX mit korrosionsfestem Gehäuse und geschützten elektrischen Verbindungen. Das Druckmodul ist in rechter und linker Version, in Druckauflösungen von 200, 300 und 600 dpi erhältlich. Kompatibilität zu anderen Herstellern gewährleistet cab durch den mechanischen Aufbau und eine firmwaregesteuerte, galvanisch getrennte, digitale Schnittstelle. Zur Datenkommunikation stehen im Standard alle gängigen Schnittstellen zur Verfügung. Alle Geräte können im «Stand-Alone-Mode», ohne PC betrieben werden.

Cab Produkttechnik GmbH & Co.KG,
D-76007 Karlsruhe, www.cab.de

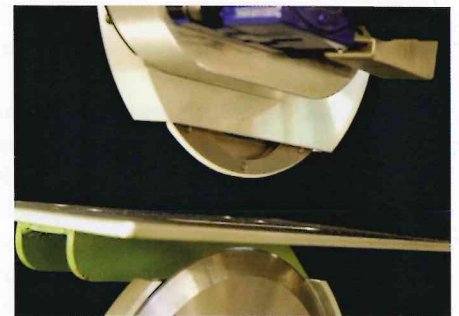
OUTPUT-MANAGEMENT-SYSTEM FÜR DEN DRUCK VON ETIKETTEN.

Ab sofort ist eine Arbeitserleichterung für alle produzierenden Unternehmen und Logistiker erhältlich, die für ihre Ware Etiketten erstellen und ausdrucken müssen. Denn mussten bislang mit der Gefahr relativ hoher Fehlerquoten und Prozesskosten viele Informationen von SAP zum Teil noch manuell in Drittsysteme übertragen werden, bringt CZEWO DATA Systemhaus mit CD CONNECT nun ein wegweisendes, intelligentes Tool für ein perfektes Output-Management auf den Markt. Während vergleichbare Systeme nur Teilfunktionen anbieten, ermöglicht CD CONNECT die Realisierung des kompletten Druckprozesses von Etiketten «on demand». Ein Vordrucken ist dabei nicht mehr erforderlich, vielmehr werden die Etiketten mit dem System parallel zur Produktion «just in time» gedruckt. Durch den Entfall einer aufwändigen Konfiguration werden gleichzeitig sowohl Fehlerquellen als auch Übertragungsfehler etc. drastisch minimiert.

CZEWO DATA GmbH, D-93073 Neutraubling,
www.czewo-data.de

PAPIERINDUSTRIE DEFINIERT NEUEN SCHNEIDSTANDARD.

Die Dienes Werke hat alleine im ersten Halbjahr 2009 insgesamt 7 Querschneider mit dem patentierten Twin Cut Schneidsystem auszustatten. Twin Cut verarbeitet mehrlagiges Papier mit paarweise angeordneten «non-compression» (NC) Messern. Dieses innovative, von Dienes für den Querschneidermarkt entwickelte Schneidsystem hat eine variable Arbeitsbreite



und kann mit einer Schnittgeschwindigkeit von 0 bis 2500 m/min. gefahren werden. Durch das neuartige Konzept, Messer im «non-compression» NC-Modus zu betreiben, wird eine deutliche Verbesserung der Schnittkantenqualität gegenüber herkömmlichen Systemen, insbesondere im Mehrlagenbetrieb, erreicht. Eine automatische Schnittbreiteneinstellung gewährleistet eine hohe, reproduzierbare Schnittgenauigkeit. Ein typischer Formatwechsel wird in wenigen Sekunden durchgeführt. Als besonderes Merkmal ist die Anlage darüber hinaus in der Lage, Inline-Formatkorrektur durchzuführen, ohne die Papierbahn stoppen zu müssen.

Dienes Werke für Maschinenteile GmbH & Co.KG, D-51491 Overath, www.dienes.de

PAPER INDUSTRY DEFINES NEW SLITTING STANDARD.

Dienes Werke, market leader in the field of industrial slitting technology, will equip a total of 7 cross cutting systems with the patented Twin Cut Slitting System in the first half of 2009. Twin Cut processes multilayer paper by applying «non-compression» (NC) knives arranged in pairs. Dienes developed this new slitting system for the cross cutting market. It is suitable for different working widths and can be run at slitting speeds from 0 bis 2500 m/min. The new concept to operate knives in the «non-compression» NC-mode,