

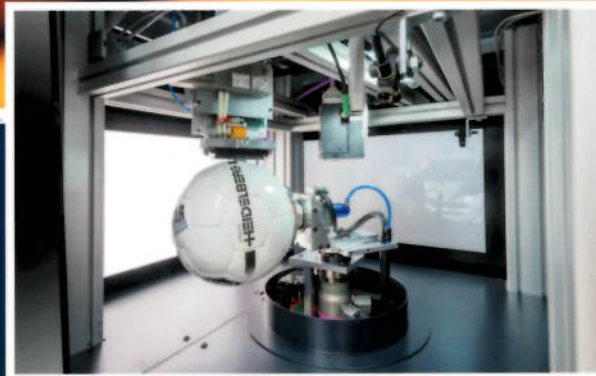
Fachmagazin für Siebdruck & Digitaldruck



BEFLOCKUNG IM SIEBDRUCK

Flock sieht nicht nur gut aus und fühlt sich gut an, sondern hat auch viele funktionale Eigenschaften. Das Spektrum an Applikationen ist überaus breit.

Seite 8



INDUSTRIELLER INKJETDRUCK

Dekoration von Textilien und Glas, Verpackung oder 3D-Druck: Der Begriff des industriellen Digitaldrucks umfasst viele Anwendungsfelder.

Seite 46

Drucker für Fine Art, Fotografie und Druckvorstufe

bringt mit der Serie Surecolor SC-P vier Großformatdrucker für Einsatz in den Bereichen Fotografie, Fine Art und Proofing auf den Markt. Laut Hersteller zeichnen sich die Maschinen dadurch aus, dass



Serie Surecolor SC-P von Epson gibt es sowohl in 8-Farb- als auch in Farb-Ausführungen.

einen großen Farbraum präzise reproduzieren können. Die Modelle P8000 und P8000 verwenden die Ultrachrome HD-Tinten mit acht Farben, die Modelle P7000 und P9000 die Ultrachrome HDX-Tinten mit zehn Farben. Optional gibt es die Modelle P7000 und P9000 auch als Version P7000V und P9000V: Diese verfügen über die Tinte Violett anstelle von Tinte Black; das soll die Farbraumabdeckung von 98 auf 99 Prozent erweitern.

www.epson.de

Xaar: neues Tintenstrahl-Druckschienensystem

Xaar präsentiert sein neues Tintenstrahl-Druckschienensystem: ein Modul, das analoge Bahn- und Bogendruckmaschinen um eine Single-Pass-Tintenstrahlmaschine ergänzt. Das System arbeitet mit Industriedruckköpfen der Xaar-1002-Familie. Laut Hersteller kann es verschiedene Tinten – darunter Schmuckfarben, Schutzlacke, Spotlacke, Weiß, Kaltfolienleber und Metallic-Farben – verarbeiten. Die neue Xaar-Technologie führen die Firmen Dantex, Durst, EFI und andere an ihren Etikettendruckmaschinen auf der Labelexpo vor.

www.xaar.com

Medien für den Digitaldruck online bestellen

Unter der Marke Caleidoscop präsentiert das Unternehmen Com2c ein Online-System, in dem Kunden Medien für den digitalen Großformatdruck bestellen können. Über einen Produktfinder können sie direkt zum Produkt gelangen, welches sich am besten für die jeweilige Anwendung, Tinte und das jeweilige Material eignet. Das Angebot reicht von Materialien für Displaylösungen aus Polyester, PP, PVC bis zu Digitalvlies und Leinwandgewebe für Interieur-Design. Über ein Formular können Muster oder Testrollen bestellt werden. Außerdem können die Kunden bei Fragen per Live-Chat Experten kontaktieren.

www.caleidoscop.com

Tinten für digitalen Cold Peel-Transferdruck

Mit der neu überarbeiteten Tinte Maquajet DA-E stellt Marabu ein digitales Konzept für den Cold Peel-Transferdruck auf T-Shirts vor: Mit dem wasserbasierten Tintensystem kann der Anwender das Motiv ohne Druckvorstufen auf die Transferfolie drucken. Die weiße Sperrschicht erfolgt im Siebdruckverfahren. Das System Maquajet DA-E besteht aus den Farben CMYK, Light Cyan und Light Magenta. Nach Angaben des Herstellers wurden die Tinten speziell für Drucker mit Epson-DX4- und -DX5-Druckkopftechnologie entwickelt, die mit einem zusätzlichen Heizsystem ausgestattet sind.

www.marabu.de

Complott vertreibt Rho P10-Serie von Durst

Die Complott Papier Union übernimmt nach der Omega-Baureihe von Durst auch den bundesweiten Vertrieb für die Drucker der Rho P10-Serie: Der Rho P10-160 ist mit der Druckkopftechnologie Durst Quadro Array 10 ausgestattet, druckt mit einer Geschwindigkeit von 100 Quadratmetern pro Stunde und hat eine maximale Druckbreite von 160 Zentimetern. Der P10-200 erreicht eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 205 Quadratmetern pro Stunde, die maximale Druckbreite liegt bei 205 Zentimetern. Beide Drucker erreichen eine Auflösung von bis zu 1.000 dpi.

www.complott.com; www.durst.it

Brunner erweitert Sortiment um HP-Latexdrucker

H. Brunner, die deutsche Tochter von Spandex, nimmt die Latexdrucker der Serie Latex 300 von HP in sein Produktportfolio auf. Damit habe man laut Geschäftsführer Matthias Grimm auf die rasanten Entwicklungen in



Brunner führt nun auch Latexdrucker der Serie Latex 300 von HP.

der Branche reagiert und wolle den Kunden eine Möglichkeit der Geschäftsoptimierung bieten.

www.spandex.de

Swissqprint-Drucker mit neuem Vakuumpumpen-System

Swissqprint führt ein neues Vakuumsystem für seine UV-Großformatdrucker ein: Die Pumpen sollen um bis zu 50 Prozent leiser sein als die der bisherigen Systeme. Sie sind in einer Schallschutzbox verstaubt und verursachen deshalb laut Hersteller nur noch 63 Dezibel. Dadurch, dass die Pumpe unter dem Tisch verstaubt werden kann, spart sie zudem Platz. Außerdem soll sie Strom sparen: Während herkömmliche Vakuumpumpen permanent mit gleicher Leistung arbeiten, drosselt das neue System die Drehzahl, sobald der gewünschte Unterdruck erreicht ist.

www.swissqprint.com