The Postpress Alliance - Lösungen mit Mehrwert

# Hier steht der Kunde klar im Mittelpunkt



Das Robotic-Cutting-System von baumannperfecta.

ukunftsorientierte prozessübergreifende Lösungen in der Weiterverarbeitung anzubieten, steht seit Beginn im Zentrum des Handelns der Postpress Alliance. Da überrascht es nicht, dass die sechs Partner stets mit innovativsten Neuentwicklungen von sich hören machen.

auf Palette ermöglicht. Die bisherigen Installationen und die kontinuierliche Nachfrage zeigen, dass baumannperfecta den Trend frühzeitig erkannt und die Entwicklung solcher Automatisierungslösungen nachhaltig realisiert hat. baumannperfecta ist damit Technologieführer im Bereich Schneidsysteme – mit klarem Fokus auf Effizienz, Automatisierung und technologischem Fortschritt.

#### Schweizer Präzision trifft Großformat – die neue BSR 750

Mit der neuen rotativen Stanze BSR 750 schließt die **Bograma AG** (Turbenthal, Schweiz) die Lücke zum Bogenformat 750 x 1.050 mm und festigt ihre Spitzenposition in der Entwicklung von rotativen Stanzsystemen. Die Maschine überzeugt durch einen hohen Automatisierungsgrad, intuitive Bedienung

#### Von der Vision zur Realität

baumannperfecta feiert die 20. Installation seines Robotic-Cutting-Systems - ein Meilenstein, der deutlich macht, dass vollautomatisierte Schneidlösungen kein Zukunftsthema mehr sind, sondern gelebte Praxis. Die RC-Systeme sind Teil eines modularen Gesamtkonzepts: Von der automatischen Schüttelanlage BASA über mannloses Schneiden via Robotertechnik bis hin zu Puffer- und Abladesystemen lassen sich alle Komponenten flexibel kombinieren. Vernetzt werden sie durch die inhouse entwickelte Software CuttronicPlus, die einen durchgängigen Workflow vom bedruckten Stapel bis zum fertig geschnittenen Nutzen



Die großformatige rotative Stanze BSR 750 von Bograma.



Blick in den neuen Digifinisher Hohner HSB Digi 13.000.

und maximale Produktivität, ideal integriert in die B1-Printprozesse von Druckereien.

Das haltepunktfreie Stanzen sorgt für höchste Qualität, während Inline-Ausbrechen und Abführen der Stanzgitter eine nahtlose und personalsparende Produktion ermöglichen. Die Vorteile für Anwender: ge-

steigerte Produktqualität, reduzierte Produktions- und Personalkosten, Flexibilität auch bei Kleinauflagen sowie eine modulare Bauweise für mehr Zukunftssicherheit

Bograma entwickelt Stanzsysteme, die echte Produktivitätsvorteile schaffen.
Ob im Akzidenz-, Pharma-,
Online-, Verpackungs-, Spielkarten-, Etiketten- oder Digitaldruckbereich: Alle Kunden profitieren von maßgeschneiderten Lösungen, die Innovation vorantreiben, zum Beispiel durch Automatisierung, Robotik und Konnektivität.

#### Der neue Hohner HSB Digi 13.000

Die Hohner Maschinenbau GmbH spürt einen verstärkten Trend zur Digitalverarbeitung im Bereich der Sammelheftung von großformatigen Produkten in niedrigeren Grammaturen, beispielsweise für die Zeitungsproduktion. Um diesen neuen Marktanforderungen Folge leisten zu können, bietet Hohner den vollautomatisierten HSB 13.000, geschätzt wegen seines großen Formatspektrums von DIN A6 bis DIN A3, nun auch als Digifinisher an. Im Verbund mit Rollenabwicklung, Querschneider und Falzaggregat aus dem Hause MBO Postpress Solutions sowie entsprechender Vernetzung ergeben sich hieraus völlig neue Anwendungsmöglichkeiten bei höchster Wirtschaftlichkeit. Variables Schneiden, Falzen, Heften und Drei-Seiten-Beschnitt garantieren die Fertigung digital gedruckter unterschiedlicher Produkte von der Rolle, egal in welcher Auflagenhöhe. Die perfekte Antwort auf die sich wandelnde Aufgabenstellung der Druckindustrie von heute.

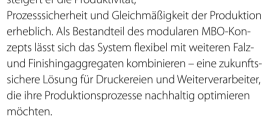
## Mehr Effizienz durch Robotik in der Postpress-Produktion

Mit dem Cobo-Stack 10i setzt MBO Postpress Solutions erneut Maßstäbe in puncto Automatisierung, Ergonomie und Effizienz in der Weiterverarbeitung. Das kollaborative Robotersystem wurde speziell für das Aufstapeln gefalzter Druckprodukte entwickelt



Das kollaborative, intelligente Roboteraufstapelsystem Cobo-Stack 10i von MBO Postpress Solutions.

und überzeugt durch seine kompakte Bauweise, anwenderfreundliche Bedienung und die nahtlose Integration in bestehende Produktionslinien. Das "i" steht dabei für "intelligent": Automatische Formatumstellung, Echtzeitüberwachung und eine moderne Touch-Bedienoberfläche erleichtern den täglichen Einsatz. Indem der Cobo-Stack 10i monotone, körperlich belastende Routinetätigkeiten übernimmt, steigert er die Produktivität,



## M9: Maßstäbe setzen in der pharmazeutischen Falztechnik

Die neue Falzmaschine M9 von H+H markiert einen wichtigen Meilenstein in der Herstellung von Kleinstfalzungen für die grafische Industrie. Speziell für die Anforderungen im pharmazeutischen und technischen Druckbereich entwickelt, garantiert die M9 höchste



Die neue Falzmaschine M9 von H+H für Kleinstfalzungen in der grafischen Industrie.

Präzision und Stabilität – auch bei komplexen Falzungen und hohen Produktionsgeschwindigkeiten. Durch ihre kompakte Bauweise, ein modernes Antriebskonzept und eine leistungsstarke Steuerung ist sie optimal für den Dauereinsatz ausgelegt. Besonders geeignet ist die M9 für Beipackzettel, Packungsbeilagen und weitere kleinformatige Druckprodukte mit anspruchsvollen Falzmustern – mit einem Höchstmaß an Flexibilität und Effizienz. Dank modularer Erweiterungsmöglichkeiten, etwa für Leimauftrag oder Inline-Kontrollsysteme, erfüllt die Maschine die hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards der pharmazeutischen Industrie. Mit der M9 unterstreicht H+H seine technologische Führungsrolle im Bereich der Kleinstfalzungen und bietet zukunftsorientierte Lösungen für anspruchsvolle Märkte.



Der flexible Quickbinder von Wohlenberg steht in den Ausstattungsvarianten Basic, Universal und Digital zur Verfügung.

#### Wussten Sie schon, dass ein Klebebinder Buch für Buch mitdenkt?

Wohlenberg setzt ein Ausrufezeichen in der Buchproduktion: Der Quickbinder eröffnet unter dem Motto "Switch to digital" völlig neue Möglichkeiten in der Weiterverarbeitung, Innerhalb nur einer Maschine lassen sich alle Weiten der Ruchblockherstellung abbilden – vom Buchblock bis zur Fälzelbroschur – in einer Qualität, die überzeugt. Besonders innovativ: Die Delta-10-Funktion in der Edition Digital passt den Quickbinder automatisch von Buch zu Buch an unterschiedliche Blockstärken an. Damit wird echtes "On-the-fly-Binding" Realität. Zudem können Anwender zwischen Hotmelt, Dispersion und PUR (Walze oder Düse) wählen – und auch Hinterklebematerialien problemlos verarbeiten. Ob Basic, Universal oder Digital: Der Quickbinder steht für Flexibilität, Effizienz und Zukunftssicherheit. Fine Maschine - unzählige Möglichkeiten.

### Gemeinsam stärker – für die gesamte Branche

"Better together", im Sinne von gemeinsam stärker, ist das gelebte Motto der Postpress Alliance. Dieses Gemeinschaftsgefühl kann die Branche auch bei der Verleihung der Druck & Medien Awards 2025 in Berlin Ende Oktober wieder miterleben. Hier überreicht die Postpress Alliance einmal mehr den Ehrenpreis für den "Druckweiterverarbeiter des Jahres".

The Postpress Alliance www.postpressalliance.com

### FAL(Z) ES AUF QUALITÄT ANKOMMT



ohne mit TRI-CREASER

#### TRI-CREASER

- An allen marktgängigen Falzmaschinen mit wenigen Handgriffen nachzurüsten
- Einfachste Bedienung
- Schneller Return on Invest
- Reduzierung der Arbeitsschritte
- Verkürzung der Lieferzeit
- Bessere Qualität
- Höhere Kundenzufriedenheit
- Risikolose Investition durch "kostenfreie Teststellung"

### EINSATZGEBIETE:

in Sammelheftanlagen



1010

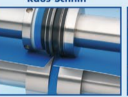


#### **NEU - KOMBI-WERKZEUG - NEU**

Trenn-Schnitt



Raus-Schnitt





Rand-Beschnitt

Modell Multitool für Rand-Beschnitt, Trenn- und Raus-Schnitte von (4mm) 5mm-25mm. Mit bis zu 5x höheren Standzeiten und einer äußerst präzisen Schnittführung.

**Kostenfreie Teststellung - Info +49/62 61/91 44 06** Rufen Sie uns an. Fordern Sie noch heute Ihr persönliches Informationsmaterial an oder vereinbaren Sie mit uns eine kostenlose Testinstallation. Sie können die Produkte aber auch sofort bestellen und schon morgen von den vielen Vorteilen dieser Werkzeuge profitieren.



Tech Fold

Vertriebs- und Servicebüro in Deutschland und Österreich

Info +49 / 62 61 / 91 44 06

Hauptstrasse 20 74855 Hochhausen

Tel. +49 / 62 61 / 91 44 06 Fax +49 / 62 61 / 91 44 07

info@uwe-reimold.de

TRI-CREASER – ein Produkt aus dem Hause Technifold – England – www.technifold.co.uk