

printfinishing

entdecke die neue Welt der Weiterverarbeitung

#23 Mai / Juni 2024

DRUPA 2024

Ein unverzichtbares
Event für alle, die in der
Druck- und Grafikindustrie
erfolgreich tätig sind.



finishing goes future

haas
PRINT FINISHING SYSTEMS



drupa

28. Mai -
07. Juni 2024
Düsseldorf
www.drupa.de

HAAS PRINT FINISHING SYSTEMS

DRUCKINDUSTRIE IM WANDEL: ENTWICKLUNGEN UND INNOVATIONEN

Mit der **drupa** 2024, findet in Düsseldorf die weltweit grösste Messe für Drucktechnologien statt. Und für alle, die an der Druckindustrie beteiligt sind, gibt es triftige Gründe, diese mit Spannung erwartete Veranstaltung zu besuchen.

Die Druckindustrie, ein Bereich, der traditionell von manuellen Prozessen geprägt ist, erfährt eine Revolution durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen. Diese Technologien versprechen nicht nur eine Automatisierung von Aufgaben, sondern auch eine Optimierung der Arbeitsabläufe, was zu einer beträchtlichen Steigerung der Effizienz und Produktivität führt.

Gefragt sind heute individuell personalisierte und dazu immer anspruchsvollere Druckprodukte. Für ein Unternehmen, das auf individuelles Marketing setzt, ist es von grossem Nutzen, wenn Prospekte und personalisierte Werbemittel optimal auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt und kostengünstig produziert werden.

Für die Endverarbeitung im Digital Print Finishing bieten wir moderne, innovative Lösungen für "Personalisierte Druckprodukte" mit einem umfangreichen Produktprogramm. Im industriellen Bereich sind dies computergesteuerte Mailing-, Kuvertier- und Postpress-Systeme.

Für einen **drupa** Rundgang durch das Haas Programm wählen Sie +41 79 665 4204



AUTOMATISIERTE FALZ- UND KUVERTIERSYSTEME

MB BÄUERLE - MESSESTAND GUK - HALLE 6, C31

Mehr als 60 Jahre Entwicklung und Produktion von Maschinen für die Druckweiterverarbeitung. Durch viele richtungsweisende Erfindungen und Patente hat das Unternehmen die Automatisierung der Falz- und Kuvertiermaschinen entscheidend geprägt.



Kuvertiersysteme

MB autoSET-18 / autoSET-B4
Die neue Klasse der Postverarbeitung. Die Hochleistungsanlage zum Kuvertieren von individualisierten Dokumenten mit selektiver Beilagenzuführung. Couverts bis Format B5 / B4.

Mailingsysteme

MB Zuführsystem 438 bietet ein Maximum an Produktivität, konzipiert für das Lesen, Sammeln und Falzen personalisierter Dokumente. Die assortierte Einzelblattsteuerung setzt auf neue, individuelle Produktivität.

Inline Falzsysteme

MB prestigeFOLD NET 52/4-ACCU computergesteuert variabel sammeln und falzen. Vollautomatisches MB Inline-System NET 52 zum Rillen, Perforieren und Falzen kennt keine Kompromisse.

Falzmaschinen

MB Falzmaschinen der Serie prestigeFOLD NET mit integrierter Computersteuerung bis zum Format 52 x 85 cm. Eine Einrichtautomatik steuert die Einstellung der Maschine vom Anleger bis zur Auslage.

KOMBINIERTES RILLEN & FALZEN

BACCIOTTINI GROUP - MESSESTAND - HALLE 6, C07

Ein führendes Unternehmen in der Projektierung, Konstruktion und Herstellung von Maschinen zum Rillen, Perforieren und Falzen. Mit einer langen Tradition, die sich in Qualität und technologischer Innovation bis heute weiterentwickelt hat.

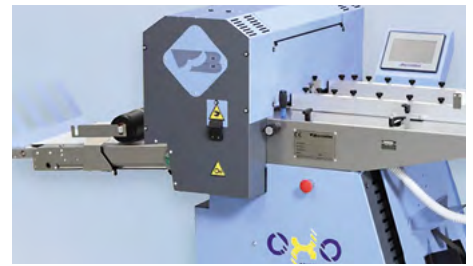
BRANDNEU ZUR DRUPA

OXO MULTISKILL, die kompakte Rill- und Falzmaschine mit automatischem Nonstop Anleger, ist das Ergebnis einer Fusion aus Bedien- und Qualitätskonzepten der sehr erfolgreichen PIT STOP Rill- und Perforiermaschinen und BUTTERFLY Falzeinheiten.

Hohe Flexibilität, Leistung und Genauigkeit. Mit wenigen Handgriffen kann die OXO MULTISKILL von einer normalen Rillmaschine auf ein Rill- mit Falzwerk umgestellt werden. Im Falzmaschinenmodus nach Auswahl von Falzart, Bogenlänge und Papierstärke stellt sich die Maschine automatisch produktionsbereit ein.

Wie alle Rillmaschinen der Bacciottini-Gruppe ermöglicht OXO MULTISKILL einen schnellen Werkzeugwechsel vom Rillen zum Perforieren in wenigen Sekunden. Format: max.50x75 cm/100 cm. Papierstärke: rillen max.600g/m², falzen max 0,4 mm.

Ebenfalls zu sehen ist das MB Inline-System NET 52. Durch die Kombination der Balken-Rill- und Perforiermaschine PIT STOP von Bacciottini mit dem MB FALZ-SYSTEM NET 52 ist eine rationelle Inline Verarbeitung möglich. Die Besonderheit liegt in der Flexibilität der Anwendungen Rillen, Falzen und Perforieren in einem Durchgang.



MODERNES DIGITAL FINISHING

HUIZHOU AUSJETECH - MESSESTAND - HALLE 6, B54-01

Die Gegenwart entwickelt völlig neue Anforderungen an die Druckbranche. Aktuell: Stärkere Spezialisierung, die weitere Verkürzung der Produktionszeiten, verbunden mit rationeller Workflow Automatisierung.

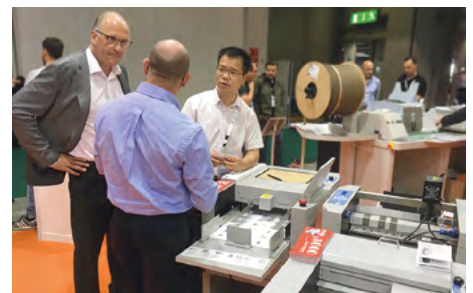
Multifinshingsysteme haben sich durchgesetzt. Visitenkarten, Grusskarten, Flyer, Coupons – all das ist möglich mit einfachsten Bedienschritten. Ein weiterer Schritt ist mit den herstellernerneutralen Kartenschneidern: inline zu jedem beliebigen Digitaldruck-System übernehmen sie den Bogen und schneiden ihn in die gewünschten Produkte.

MULTIFINISHER CUT PRO SUPER CUT, das Multifunktions-Topmodell wenn es um eine perfekte Weiterverarbeitung geht. Sekundenschnelle Programmierung eines neuen Jobs oder einfaches Abrufen eines gespeicherten Jobs aus dem integrierten Speicher bereiten die Maschine zum Längs- und Querschneiden, Rillen oder Perforieren vor.

Präzise Längs- und Querschnitte, ein doppelter Werkzeugeinschub zum beidseitigen Rillen, oder Rillen und Perforieren in einem Arbeitsgang und eine integrierte, vollautomatische Einstellung aller Funktionen erweitern die Möglichkeiten. Verschiedene Rill- und Perforationswerkzeuge sind verfügbar, ebenso wie Werkzeuge für abgesetzte Perforation und Kiss-Cut im selben Arbeitsgang kann schnell und sicher gerillt und / oder perforiert werden, Format max. 330 x 1100 mm , Papierstärken 0.1 mm–0.4 mm.

MULTIFINISHER 375 / 375 PRO die schnellste Rill- und Perforiermaschine bietet vielfältige Möglichkeiten für hohe Volumina. Die 375 PRO besitzt zwei Werkzeugeinschübe, um gleichzeitig zu rillen und zu perforieren und die Möglichkeit, Werkzeuge für die Bearbeitung des Bogens in Längsrichtung aufzunehmen. Perforieren quer, rillen längs, perforieren längs, Kiss-Cut und partielle Perforation sind möglich.

Hochstapelsauganlage mit 500 mm Stapelhöhe. Format max. 375 x 900 mm, Papierstärken 01.mm-0.4mm. Beide Systeme sind einfach zu rüsten, schnell und flexibel. Die Qualität und Präzision ist überragend, das bei exzellentem Preis-Leistungsverhältnis!



HOCHGRADIG PRODUKTIV

MORGANA SYSTEMS - MESSESTAND - HALLE 8B, A41-1

So viele neue Technologien werden dieses Jahr eingeführt! Morgana stellt auf der diesjährigen Drupa neue Maschinen vor - unter anderem ein neues SquareBack™ Modell.

MORGANA POWERSQUARE™ Broschüren mit flachem Rücken ist eine beliebte Form der Fertigung, vom kleinen Prospekt bis zum 240-seitigen Magazin, weil sie schnell, sicher und wirtschaftlich herzustellen sind.

Die Offline Modelle der preisgünstigen MORGANA POWERSQUARE™ 160 und 160VF liefern professionell gefertigte SquareBack™ Broschüren, um den Anforderungen von Digitaldruckern mit mittlerer bis hoher Auflage gerecht zu werden. Mit einer zunehmenden Anzahl von Drucksystemen, die in der Lage sind lange Blätter zu verarbeiten, wird die Produktion von A4-Querformat-Broschüren ermöglicht.

Das MORGANA POWERSQUARE™ 224VF System, Offline seit Jahren sehr zuverlässig in Produktion, ist ein einzigartiges und innovatives, vollständiges Broschürensysteem das für Umgebungen mit hohen Produktionsanforderungen entwickelt wurde. In einer einzigen Maschine werden die vier Vorgänge Heften, Falzen, Bilden des Rückens und Zuschneiden kombiniert, um SquareBack™ Broschüren mit einer Dicke von 10.4 mm bis zu 224 Seiten zu erstellen. Kein anderes Broschürensysteem bietet diese Flexibilität.

MORGANA BM4035 / BM4050 - ein neuartiger Broschürenfertiger, der Bücher im A4-Querformat oder im Großformat 297 mm x 297 mm erstellen kann. Der Morgana BM4000 ist ein vielseitiger Broschürenfertiger, der für den Einsatz mit digitalen Produktionsdruckern für mittlere Auflagen konzipiert wurde. Er liefert Broschüren von aussergewöhnlicher Qualität und ist in der Lage, lange Druckbögen zuzuführen, um eine Vielzahl von Anwendungen zu produzieren, einschliesslich A4-Querformat-Broschüren. Format max. 320 x 660 mm, Papiergewicht 60–300g/m², Buchdicke 200 Seiten 80/m².



HAAS PROJEKT MAILING STREET

MIT NEUEN TECHNOLOGIEN IM EINSATZ = SCHNELLSTE WORKFLOWS

MAILING STREET ist ein moderner Partner für die grafische Industrie. Als innovatives Kommunikations-Unternehmen und bietet MAILING STREET kreative und spezialisierte Lösungen für individuelle Mailings im Direktmarketing. Gemeinsam mit Werbeagenturen, Druckereien und Marketingpartnern, punktet MAILING STREET mit effizienter und kostengünstiger Umsetzung von druckspezifischen Vorgaben.

MB AUTOSET B4 KUVERTIER-SYSTEM

Das Kuvertiersystem ist in der Vielfalt und der überlegenen Kuvertiertechnologie überzeugend. Diese Einzigartigkeit ist bis heute unerreicht. Die Vorteile werden bei den Anforderungen für Marketingapplikationen jetzt zur ausschlaggebenden Differenzierung. Schnellste Workflows, automatische Formatumstellung, 8 Beilagensteuerungen, alle individuell programmierbar! Offene oder geschlossene Dokumente sind beim Beilagenabzug eine identische Option. Unerreicht ist die Möglichkeit, weiterer Individualisierung. Jeder einzelne Anleger ist bei der Anzahl im Beilagenabzug variabel, nebst der selektiven Ansteuerung. Dazu die vielseitige bis anhin unbekannte Zuführstärke - Katalogbeilagen bis 15 mm Dicke können eingesteckt werden.

WAS DER KUNDE SAGT

Als Importeur ist die Haas AG nicht immer in einer komfortablen Lage und musste bei unserem Projekt teilweise den Produzenten öfters ermahnen.

Gerade bei dieser Thematik sind die Teamleistungen und das "Nie Nachlassen", sowie das Bestreben der Kundenwunscherfüllung eine aussergewöhnliche Eigenschaft der Haas AG.

mailingstreet.ch, Markus Funke, 3178 Böisingen

