

# MPP520™

## universelle Papierverarbeitungseinheit



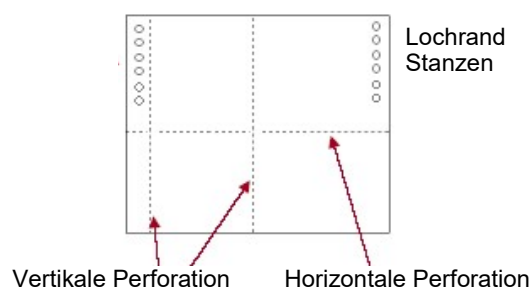
### Vorteile

- ▶ flexibel mit bis 4 Arbeitsstationen
- ▶ minimale Rüstzeit
- ▶ schnell einzuziehende und einfache Papierführung
- ▶ schneller Werkzeugwechsel
- ▶ mobil auf Rädern für unterschiedliche Einsatzplätze
- ▶ geringer Platzbedarf und niedrige Höhe erlauben ungehinderten Einblick
- ▶ verarbeitet unterschiedliche Papiersorten (50 -240 g/m<sup>2</sup>)
- ▶ alle erforderlichen Vordrucke können selbst hergestellt werden
- ▶ weniger Lagerbestände erforderlich
- ▶ Papiereinkauf direkt beim Hersteller reduziert Materialkosten bis zu 30%

Die Papierverarbeitungseinheit MPP520™ wurde für die hohen Ansprüche von Druckereien entwickelt, die aus Blankorollen mit einem digitalen Drucksystem in einem Arbeitsgang komplexe Dokumente herstellen wollen. Die MPP520™ ist ein ausgesprochen vielseitiges Gerät, das mit bis zu 4 Verarbeitungsstationen ausgestattet werden kann, z.B. Lochrand Stanzen, Fenster Stanzen, Abheftlochen, vertikal und horizontal Perforieren sowie Ink Jet Eindruck.

Mit den entsprechenden Konfigurationen, die optional angeboten werden, kann die MPP520™ entweder vor oder nach dem Drucker stehen und alternativ mit Lochrandführung oder pinless arbeiten.

### Anwendungsbeispiel



# MPP520™

## universelle Papierverarbeitungseinheit

### Standardausstattung

- ▶ langlebige Werkzeuge aus Wolframkarbid
- ▶ elektronische Formatlängenkontrolle
- ▶ Papierausgabe über kontrollierte Schlaufe, bei Bedarf kann die Einheit Papier nachführen
- ▶ bedienerfreundliche Benutzeroberfläche
- ▶ automatische Erkennung der Geschwindigkeit
- ▶ Konfettisammelbehälter
- ▶ verriegelte Schutzabdeckung verhindert Zugriff während des Laufs
- ▶ Bahnbruchsensoren
- ▶ Ergonomisches Design mit einfachem und schnellem Bahneinzug
- ▶ Fahrbar durch Feststell-Gelenkrollen
- ▶ Kommunikationsschnittstelle zum Drucker oder anderem Host

### Optionen

- ▶ Doppelte Stanzringe für 2-Nutzen-Produktion
- ▶ Stanzkassetten für Abheftlochung
- ▶ Magnetzylinder
- ▶ Perforierzylinder mit Schnellverschluß für Werkzeug, individuelle Spaltenbringung möglich
- ▶ Papierstaubabsaugung
- ▶ Ink Jet Druckköpfe
- ▶ Längsperforiereinheit mit 2 Halterungen
- ▶ Konfiguration für vor oder nach dem Drucker stehend möglich
- ▶ Die Einheit wird entweder mit Lochrandführung oder pinless angeboten
- ▶ Hochgeschwindigkeitsversion erhältlich

### Technische Daten

- ▶ Max. Bahnbreite 350 mm oder 520mm
- ▶ Max. Geschwindigkeit 100m/min oder 150 m/min (Optional)
- ▶ Papiergewicht 50 g/m<sup>2</sup> bis 240 g/m<sup>2</sup>
- ▶ Lochrand-Stanzeinheit 20" Umfang long life (Optional)
- ▶ Perforations-Einheit für Perforierzylinder von 8 1/2" bis 12" Umfang ( Optional )
- ▶ Abheftlochung für Kassetten von 11" bis 24" Umfang ( Optional )
- ▶ Anschlußwerte: Strom: 380 - 480v 3ph 50Hz - 60Hz, 16A  
Luft: 5,5 bar (80 psi)

