

MPP520-COM™

Kompakte Papierverarbeitungseinheit



- ▶ flexibel mit bis 2 Arbeitsstationen
- ▶ minimale Rüstzeit
- ▶ schnell einzuziehende und einfache Papierführung
- ▶ schneller Werkzeugwechsel
- ▶ mobil auf Rädern
- ▶ geringer Platzbedarf für unterschiedliche Einsatzplätze
- ▶ geringer Platzbedarf und niedrige Höhe erlauben ungehinderten Einblick
- ▶ verarbeitet unterschiedliche Papiersorten (50 -240 g/m²)
- ▶ alle erforderlichen Vordrucke können selbst hergestellt werden
- ▶ weniger Lagerbestände erforderlich
- ▶ Papiereinkauf direkt beim Hersteller reduziert Materialkosten bis zu 30%

Die Papierverarbeitungseinheit MPP520-COM™ wurde für die hohen Ansprüche von Druckereien entwickelt, die aus Blankorollen mit einem digitalen Drucksystem in einem Arbeitsgang komplexe Dokumente herstellen wollen.

Die MPP520-COM™ ist ein kompaktes Gerät, das mit bis zu 2 Verarbeitungsstationen zum Lochrand Stanzen und Perforieren ausgestattet werden kann.

Weitergehende Anforderungen (Abheftlochen, Stanzen, etc.) erfüllt die universelle Papierverarbeitungseinheit MPP520™.



MPP520-COM™

Kompakte Papierverarbeitungseinheit

Standardausstattung

- ▶ langlebige Werkzeuge aus Wolframkarbid
- ▶ elektronische Formatlängenkontrolle
- ▶ Papierausgabe über kontrollierte Schlaufe, bei Bedarf kann die Einheit Papier nachführen
- ▶ bedienerfreundliche Benutzeroberfläche
- ▶ automatische Geschwindigkeitsabstimmung
- ▶ 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
- ▶ festformatige Perforierzylinder mit Schnellverschluss für Werkzeug, individuelle Spaltanbringung möglich
- ▶ programmierbare Perforierung
- ▶ Papierstaubabsaugung
- ▶ Längsperforiereinheit mit 2 Halterungen
- ▶ Hochgeschwindigkeitsversion erhältlich

Technische Daten

- ▶ Max. Bahnbreite 350 mm oder 520mm
- ▶ Max. Geschwindigkeit 100m/min oder 150 m/min (Optional)
- ▶ Papiergewicht 50 g/m² bis 240 g/m²
- ▶ Lochrand-Stanzeinheit 20" Umfang long life (Optional)
- ▶ Perforations-Einheit für Perforierzylinder von 12" bis 14" Umfang (Optional)

