



Schneller positionieren, Workflow optimieren.

KAMA CPX 76 und CPX 106

Professionelles Positioniersystem in zwei Formaten.

Anwendungen

- › Positionierarbeiten für Heißfolien- und Hologramm-Prägestempel
- › Positionieren von Blindprägestempeln auf Prägeplatten oder im Stanzwerkzeug
- › Rahmenformat max. bzw. Messbereich für:
CPX 76: 700 x 855 mm bzw. 600 x 785 mm
CPX 106: 860 x 1.300 mm bzw. 800 x 1.100 mm

Highlights

- › Schnelle und präzise Klischeemontage außerhalb der Prägemaschine
- › Mehr Uptime für die Prägemaschine
- › Einfache Bedienung: Klischeemontage in einem Schritt
direkt auf die Soll-Position
- › Wärmeausdehnung der Montageplatte wird exakt berechnet
- › Bogenausdehnung beim Druck wird berücksichtigt



Video
Positionieren am CPX

KAMA Cockpit mit Job-Manager

Vernetzter Workflow für mehr Produktivität.

Anwendungen

- › Leitstand für die Kommunikation zwischen KAMA Maschinen und zentralem IT-Netzwerk
- › Arbeitsvorbereitungs- und Montageplatz
- › Integriertes Ordnungssystem für Schließrahmen, Stanzplatten und Werkzeuge

Highlights

- › Netzwerkintegration der Maschinen für elektronische Auftragssteuerung (z.B. JDF basiert)
- › Maschinenvoreinstellung via elektronischem Job Ticket
- › Rückmeldungen zum MIS (Track & Trace)
- › Statusanzeige auf mobilen Geräten (Smartphone etc.)
- › Effiziente Arbeitsvorbereitung nach den Prinzipien des KAIZEN
- › Integriertes Positioniergerät CPX 76 (Option)



Video
KAMA Cockpit