

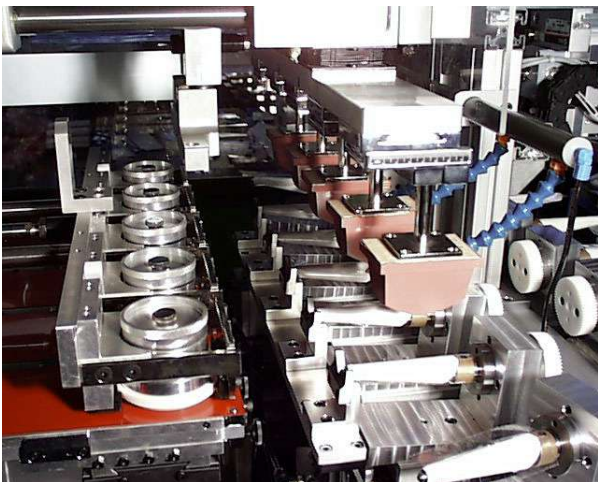
Anwendungsbericht

application record

Anforderung: Fünfarbige Berückung (CMYK + Pantone) auf Kugelschreiber. Automatischer Auswurf.

Lösung: Tampondruckmaschine PP150/5 C16-5 mit autom. Wendeeinrichtung der Teile in der Bedruckposition. Mit geschlossenem Farbsystem CMIC 70 mm. Automatischer Auswurf über pneumatisches Greifersystem. Integrierte Heißlufttrocknung.

Ablauf: Die Teile werden manuell auf die speziellen Werkstückaufnahmen aufgesteckt. Über das Carreeband C16-5 werden die Teile in die Druckposition getaktet und 5-farbig bedruckt. Nach dem letzten Druck erfolgt eine Heißlufttrocknung. Danach werden die Teile automatisch über eine Rutsche ausgeworfen. (700 Teile/Std.)



Geschlossenes Farbsystem CMIC, Werkstückaufnahme



Pneumatischer Auswerfer (Greifersystem)

Werkstückaufnahme mit Wendeeinheit zum Drehen der Bedruckteile um 180° und zurück



Gesamtanlage



Bedruckteil Kugelschreiber "FOCUS"

KENT
STUTTGART GMBH

www.kent-stuttgart.de info@kent-stuttgart.de
Fon: 0711/409500 • Fax: 0711/4095050
Kesselstraße 46 • 70327 Stuttgart-Wangen