

Technische Daten für
Zweifarb-Tampondruck-Maschine
VARIOPRINT tampo-1021cs

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------|------------------|
| Druckbild | max. Ø 100 mm | | |
| Klischeegröße | 120 x 325 x 10 mm | | |
| Druckkraft | max. 1000 N | | |
| Taktzahl | max. 600 Druckzyklen / Std. im Zweifarbmodus | | |
| Antrieb | AC-Servomotoren (bürstenlos) untersetzt auf Kugelumlaufspindeln und Schrittmotoren mit Zahnriemenantrieb, Positioniergenauigkeit ± 10 µm | | |
| Energiebedarf | 230 V / 50 Hz, 400 W | | |
| Steuerung | SPS mit Servo-Verstärker, SPS Schnittstelle | | |
| Tamponhub | max. 240 mm, | | |
| Hervorragende Merkmale | Geschlossenes Farbsystem, elektrischer CNC-Antrieb, Positionierung der Einzel-Druckbilder über X-Y-Eingabe, Mehrbildtechnik (Drucken von verschiedenen Einzeldruckbildern), Klischeewechsel automatisch ohne Farbsystemausbau, | | |
| Bedienung | <p>Einstellungen im Dialog über 2-zeiliges Display und Tastatur.</p> <p>Einstellbare Parameter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geschwindigkeit Tamponachse • Geschwindigkeit Klischeeachse • Tamponhub auf Klischee • Tamponhub auf Druckgut • Verzögerungszeit zwischen Farbaufnahme und Farbabgabe des Drucktampons (Vortrocknen der Druckfarbe) • Verweildauer des Tampons auf Klischee bzw. Druckgut • Teilezähler und Zählrichtung • Einzeldruck / Mehrfachdruck (1- bis 5-fach) • Mehrbildtechnik: Auswahl von Druckbildern • Matrixdruck: Kombination von Einzeldruckbildern • X-Y-Korrektur der Einzeldruckbilder über Eingabefeld ohne mechanische Verstellung • Platzierung der Einzeldruckbilder auf 250mm Länge • Reinigungszyklus der automatischen Tamponreinigung | | |
| Maße | Breite (mm) 645 | Tiefe (mm) 1040 | Höhe (mm) 880 |
| Gewicht | 110 kg | | |
| Zubehör | Maschinentisch mit höhenverstellbarem Kreuzsupport, Koordinatenmontageplatte zum Justieren der Maschine, Fußschalter, automatische Tamponreinigung serienmäßig | | |