

Technische Daten für  
Zweifarb-Tampondruck-Maschine  
**VARIOPRINT** tampo-921cs

<b>Druckbild</b>	max. Ø 80 mm		
<b>Klischeegröße</b>	100 x 250 x 10 mm		
<b>Druckkraft</b>	50 - 750 N in 10 Stufen einstellbar		
<b>Taktzahl</b>	max. 660 Druckzyklen / Std. im Zweifarbmodus		
<b>Antrieb</b>	AC-Servomotoren (bürstenlos) untersetzt auf Kugelumlaufspindeln, Schrittmotoren mit Zahnriemenantrieb, Positioniergenauigkeit ± 10 µm		
<b>Energiebedarf</b>	230 V / 50 Hz, 400 W		
<b>Steuerung</b>	SPS mit Servo-Verstärker, SPS Schnittstelle		
<b>Tamponhub</b>	max. 240 mm		
<b>Hervorragende Merkmale</b>	Geschlossenes Farbsystem, elektrischer CNC-Antrieb, Positionierung der Einzel-Druckbilder über X- Y- Eingabe, Mehrbildtechnik (Drucken von verschiedenen Einzeldruckbildern) Klischeewechsel automatisch ohne Farbsystemausbau		
<b>Bedienung</b>	<p>Einstellungen im Dialog über 2-zeiliges Display und Tastatur.</p> <p>Einstellbare Parameter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschwindigkeit Tamponachse</li> <li>• Geschwindigkeit Klischeeachse</li> <li>• Tamponhub auf Klischee</li> <li>• Tamponhub auf Druckgut</li> <li>• Verzögerungszeit zwischen Farbaufnahme und Farbabgabe des Tampons ( Vortrocknen der Druckfarbe )</li> <li>• Verweildauer des Tampons auf Klischee bzw. Druckgut</li> <li>• Teilezähler und Zählrichtung</li> <li>• Einzeldruck / Mehrfachdruck (1- bis 5-fach)</li> <li>• Dauerlauf mit Pausenlänge</li> <li>• Mehrbildtechnik: Auswahl von Druckbildern</li> <li>• Matrixdruck: Kombination von Einzeldruckbildern</li> <li>• X-Y-Korrektur der Einzeldruckbilder über Eingabefeld ohne mechanische Verstellung</li> <li>• Platzierung der Einzeldruckbilder auf 250 mm Länge</li> <li>• Reinigungszyklus der auto,atischen Tamponreinigung</li> </ul>		
<b>Maße</b>	Breite (mm) 645	Tiefe (mm) 988	Höhe (mm) 870
<b>Gewicht</b>	105 kg		
<b>Zubehör</b>	Maschinentisch mit höhenverstellbarem Kreuzsupport, Koordinatenmontageplatte zum Justieren der Maschine, Fußschalter, Tamponreinigung serienmäßig		