

Spécifications techniques pour machine d'impression bicolore au tampon

VARIO PRINT tampo-921cs

Image	max. Ø80 mm		
Dimensions du cliché	100 x 250 x 10 mm		
Force de pression	max. 1000 N		
Cadence	max. 660 cycles d'impression / heures en mode bicolore		
Motorisation	Servomoteurs CA (sans brosse) sur vis à billes, moteurs pas à pas avec courroie d'entraînement, Exactitude de positionnement $\pm 10\mu\text{m}$		
Consommation	230 V / 50 Hz, 400 W		
Commande	SPS avec renforceur Servo, interface SPS		
Course du tampon	max. 240 mm		
Caractéristiques spécifiques	Système d'encre fermé, motorisation CNC électrique, Positionnement des images isolées par entrée X, X, technique plusieurs images (impression de plusieurs images isolées) Changement automatique de cliché sans démontage du système de encre		
Utilisation	<p>Réglage en dialogue par écran à 2 lignes et clavier.</p> <p>Paramètres réglables :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vitesse de l'arbre du tampon • Vitesse de l'arbre du cliché • Course de tampon sur cliché • Course de tampon sur matière à imprimer • Retard entre absorption d'encre et dépôt par le tampon (préséchage de la encre) • Temps de repos du tampon sur cliché ou matière à imprimer • Compteur de pièces et direction de comptage • Pression isolée / pression multiple (1 à 5 fois) • Fonctionnement en continu avec durée de pause • Technique plusieurs images : sélection des images • Impression à matrice : combinaison d'images isolées • Correction X-Y d'images isolées par champ de saisie sans réglage mécanique • Positionnement d'images isolées sur une longueur de 250 mm • Cycle de nettoyage automatique du tampon 		
Dimensions	Largeur (mm) 645	Profondeur (mm) 988	Hauteur (mm) 870
Poids	105 kg		
Accessoires	Table de machine avec support croisé Plaques de montage à coordonnées pour réglage de la machine Interrupteur à pied Nettoyage de tampon en série		