

Spécifications techniques pour la machine d'impression au tampon

VARIO PRINT tampo-911cs

Image	max. Ø 80 mm		
Dimensions du cliché	100 x 215 x 10 mm		
Force de pression	Max. 800 N		
Cadence	max. 48 /min		
Motorisation	Servomoteurs CA (sans brosse) sur vis à billes, moteurs pas à pas avec courroie d'entraînement, Exactitude de positionnement ± 10µ m		
Consommation	230 V / 50 Hz, 350 W		
Commande	SPS avec commande intégrée de l'arbre Interfaces RS 232 et SPS		
Course du tampon	max. 240 mm, réglage automatique de la course du tampon		
Caractéristiques spécifiques	Système d'encre fermé, motorisation CNC électrique, technique plusieurs images (impression de plusieurs images isolées) Changement automatique de cliché sans démontage du système de encre		
Utilisation	<p>Réglage par dialogue par voie d'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 • Force de pression sur cliché • Force de pression sur matière à imprimer • Retard entre absorption d'encre et dépôt par le tampon (encre préséchée) • Durée du repos du tampon sur le cliché/la matière à imprimer • Compteur de pièces • Pression unique / pression multiple • Fonctionnement en permanence avec pauses • technique plusieurs images (max. 6 images par cliché) 		
Dimensions	Profondeur (mm) 810	Largeur (mm) 300	Hauteur (mm) 662
Poids	56 kg		
Accessoires	Table de machine avec support croisé Plaque de montage à coordonnées Interrupteur à pied Nettoyeur de tampon		