

Spécifications techniques pour la machine d'impression au tampon

VARIOPRINT tampo-611a/b

	tampo-611a	tampo-611b	
Image	max. Ø50 mm	max. Ø50 mm	
Dimensions du cliché	70 x 140 x 10 mm	70 x 140 x 10 mm	
Force de pression	10 - 300 N réglable en 10 niveaux	10 - 300 N réglable en 10 niveaux	
Cadence	max. 50 /min	max. 50 /min	
Motorisation	Moteurs à courant continu sur visse à bille sans jeu Exactitude de positionnement ± 10µm	Moteurs à courant continu sur visse à bille sans jeu Exactitude de positionnement ± 10µm	
Consommation	230 V / 50 Hz, 250 W	230 V / 50 Hz, 250 W	
Commande	SPS avec commande intégrée de l'arbre interface RS 232, Interface SPS en option	SPS avec commande intégrée de l'arbre Interfaces RS 232 et SPS	
Course du tampon	max. 200 mm, réglage automatique de la course du tampon	max. 200 mm, réglage automatique de la course du tampon	
Utilisation	Réglage par voie du clavier et affichage numérique Paramètres réglables : <ul style="list-style-type: none"> • Vitesse (6 niveaux) • Force de pression sur cliché (10 niveaux) • Force de pression sur matière à imprimer (10 niveaux) • Déplacement manuel de course du tampon • Déplacement manuel du cliché 	Réglage par dialogue par voie d'écran à 2 lignes et clavier Paramètres réglables : <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) 520	Largeur (mm) 200	Hauteur (mm) 500
Poids	35 kg		35 kg
Accessoires	Support de machine avec support croisé Plaque de montage à coordonnées Interrupteur à pied		Table de machine avec support croisé Plaque de montage à coordonnées Interrupteur à pied Nettoyeur de tampon