

PP150-10S



Tampographie industrielle pour mono ou multi-couleurs



Idéale pour les environnements industriels les plus exigeants : qualité, durabilité & flexibilité



Automate à touches sensibles



Rail de guidage linéaire



Auto-nettoyage tampon



Meuble machine large

CARACTERISTIQUES

- ? Machine de tampographie mono ou multi-couleur (multi-couleur en option)
- ? Vaste champs d'application sur productions de masse, usage industriel
- ? Construction du bâti en aluminium rigide moulé
- ? Encrier fermé
- ? Clichés acier fin (longue durée), polymère, acier 10 mm d'épaisseur, ou clichés ALP
- ? Plaque d'indexation pour un changement rapide d'application
- ? Automate à touches sensibles
- ? Course tampon Entrée/Sortie par Servo moteur
- ? Course tampon Montée/Descente pneumatique
- ? En option : Courses tampon Entrée/Sortie & Montée/Descente digitales par Servo moteur
- ? Rail de guidage linéaire de précision
- ? Meuble machine 700 mm de large
- ? Auto-nettoyage tampon avec cycle de nettoyage programmable
- ? Temporisation, temps d'appui réglables pour optimiser le transfert d'encre
- ? Rail de guidage Servo course tampon E/S, extension de chariot tampon
- ? Fonctions spéciales : cycles double encre/impression, temps d'appui et temporisation avant impression
- ? Course tampon digitale (DPS) pour profondeur d'impression variable
- ? Bouton d'arrêt d'urgence
- ? Tige en acier trempé rectifié avec bague imprégnée pour des mouvements sans friction
- ? Cadence élevée, mouvements machine réguliers
- ? Carénage fermé anti-poussière (en option)

SPECIFICATION

| | |
|-------------------------------|---|
| Encrier fermé : | ø 60, 70, 90 & 130 mm |
| Taille du cliché : | 100 x 250, 150 x 300 mm |
| Cadence Max (cycle séchage)* | 1,300 cycles/hr. 500 cycles/hr. avec DRE |
| Pression tampon : | 1,870N |
| Vérin tampon : | ø 63 mm |
| Course chariot tampon (E/S) : | 248 mm |
| Puissance : | 220V |
| Consommation d'air : | 150 litre/min. (environ) |
| Précision +/- : | 0.02 mm |
| Taille (L x l x H) : | 915 x 800 x 1,606 mm |
| Poids : | 415 kg (environ) |

* NB : la cadence réelle peut être affectée par les exigences d'impression, le séchage de l'encre, le chargement/déchargement, la vitesse de course tampon, la dureté tampon, l'organisation de production, la qualité du produit et le contrôle de production.