

# KIPP 200-10S



## Puissance pour de grandes images sur de grands produits



### OPTIONNEL



Chariot tampon Servo



Navette pneumatique (2 couleurs)

### CARACTERISTIQUES

- ? Machine de tampographie mono ou multi-couleur, automatique et conviviale
- ? Meuble machine large pour utilisation industrielle soutenue
- ? Chariot tampon et Montée/Descente pneumatiques (Servo en option)
- ? Construction du bâti en acier lourd
- ? Auto-nettoyage tampon (laize 75 mm) (encrier fermé seulement)
- ? Encrier Fermé Céramique ou Carbone
- ? Clichés acier fin (longue durée), polymère, acier 10 mm d'épaisseur, ou clichés ALP
- ? Plaque d'indexation pour un changement rapide d'application
- ? Microprocesseur & tableau de contrôle à touches digitales
- ? Fonctions spéciales : cycles double encrage/impression, temps d'appui et temporisation avant impression
- ? Course tampon digitale (DPS) pour profondeur d'impression variable
- ? Caches de protection
- ? Tige en acier trempé rectifié avec bague imprégnée pour des mouvements sans friction
- ? Cadence élevée, mouvements machine réguliers



Convoyeur (4 - 6 couleurs)



Navette digitale pour multi-couleur (DRE-700)

### SPECIFICATION

Encrier fermé :	ø 90, 130, 150 mm
Taille du cliché (enc.fermé):	100 x 250, 150 x 300, 180 x 350 mm
Cadence Max (cycle séchage):*	1,000 Cycles / Hr.
Pression tampon maxi :	3,016N at 6 Bar
Puissance :	110/220V 50/60Hz 50W
Consommation d'air :	400 Litre / Min. (environ)
Taille : L x l x H	1,120 x 1,150 x 1,700 mm
Poids :	430 Kg (environ)



Side way (encrier latéral) pour l'impression d'images longues (SCMIC)

\* 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.