



**JB720A / JB800A /  
JB1020A**



Presse cylindre sérigraphique JB-720A / 800A / 1020A

#### Groupe cylindre

- La machine fait appel au système arrêt/rotatif à 360°, avec un mécanisme d'entraînement à double bielles pour garantir une bonne registration et éliminer les déviations causées par les oscillations du cylindre.
- Le mécanisme de synchronisation entre le cylindre, le margeur et la table de transfert permet de garantir une production de qualité avec un repérage parfait. La table de transfert est compacte et à faible nuisance sonore.
- La table de marge à aspiration permet un transfert parfait du papier.

#### Marger à succion

- Un système avec cellules de détection contrôlé numérique est utilisé pour garantir une registration de la matière. La cellule détectera toutes déviations et arrêtera le cylindre automatiquement pour permettre de limiter la gâche et pour un meilleur repérage.
- Les parties mobiles principales sont auto-lubrifiées pour garantir une précision constante et moins d'usure.
- La machine est équipée d'un automate et d'un programme à écran tactile pour faciliter les réglages.





## JB720A / JB800A / JB1020A

### Tunnel UV

- Contrôlé par un Automate (PLC).
- Vérin pneumatique de sécurité pour soulever le four et refroidir les lampes dès l'arrêt de la production.
- Mécanisme automatique de tension du tapis.
- Une sortie indépendante pour chaque lampe UV.



### Réception automatique haut de pile

- Système entièrement automatisé, réception automatique, taquage automatique et contrôle.
- Déchargement facile de la pile de papier.



| Modèle                  | JB - 1020 A           | JB - 800 A            | JB - 720 A                |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Taille papier maxi.     | 1020 x 720 mm         | 800 x 610 mm          | 720 x 520 mm              |
| Taille papier mini.     | 560 x 350 mm          | 350 x 270 mm          | 350 x 270 mm              |
| Taille impression maxi. | 1020 x 710 mm         | 800 x 600 mm          | 720 x 500 mm <sup>2</sup> |
| Epaisseur papier        | 120 - 400 g           | 108 - 400 g           | 108 - 400 g               |
| Prise de pince          | ≤ 10 mm               | ≤ 10 mm               | ≤ 10 mm                   |
| Vitesse impression      | 1000 - 3000 pcs/h     | 1000 - 3300 pcs/h     | 1000 - 3600 pcs/h         |
| Alimentation            | 3P 380V 50Hz 13,9kw   | 3P 380V 50Hz 8.89kw   | 3P 380V 50Hz 8.3kw        |
| Poids total             | 5000 kg               | 4000 kg               | 3500 kg                   |
| Toutes dimensions       | 4800 x 2800 x 1600 mm | 4350 x 2580 x 1680 mm | 4200 x 2400 x 1600 mm     |