



JINBAO

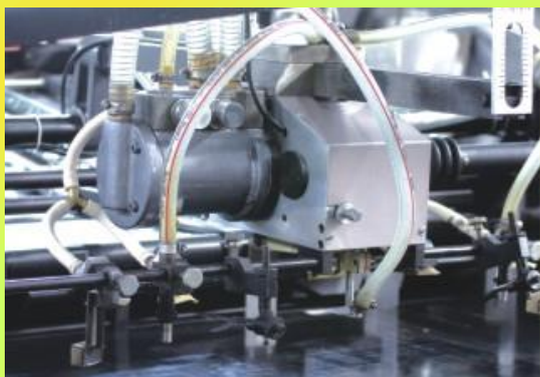
Presse cylindre sérigraphique JB-720A/800A/1020A



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.

Margeur à succion



- Un système avec cellules de détection contrôlé numériquement 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.



JINBAO

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

Principales caractéristiques techniques

Modèle	JB-1020A	JB-800A	JB-720A
Taille papier max.	1020x720mm	800x610mm	720x520mm
Taille papier min.	560x350mm	350x270mm	350x270mm
Taille impression max.	1020x710mm	800x600mm	720x500mm ²
Epaisseur papier	120-400g	108-400g	108-400g
Prise de pince	≤ 10mm	≤ 10mm	≤ 10mm
Vitesse impression	1000-3000pcs/h	1000-3300pcs/h	1000-3600pcs/h
Alimentation	3P 380v 50HZ 13.9kw	3P 380v 50HZ 8.89kw	3P 380v 50HZ 8.3kw
Poids total	5000kg	4000kg	3500kg
Toutes dimensions	4800x2800x1600mm	4350x2580x1680mm	4200x2400x1600mm