

JB SERIES HORIZONTAL



Cette presse est conçue pour imprimer sur toutes matières: papier, carton, priplack, PVC, métal, verre, textile, cuir, etc.

Elle peut également appliquer de la colle, du vernis acrylique ou UV, de l'encre grattable, des encres odorantes, etc.

Caractéristiques

- Monter et descente réguler précisément par un moteur pas à pas OMRON.
- Le rail de guidage de la racle est synchronisé avec un système « Megadyne » pour assurer une grande précision et grande fiabilité dans le temps.
- Les outils de réglages précis et le système de fermeture de la table sont des éléments séparés et réduisent ainsi les risques d'erreur de fermeture.
- Le système de racle possède 2 cylindres pour assurer une pression égale sur toute la surface d'impression.

SPECIFICATIONS

Modèle	JB-750II	JB-960II	JB-1270II
Impression Maxi acreage(mm)	500×700	600×900	700×1200
Dimension maxi du cadre (mm)	800×1080	900×1280	1000×1580
Table de travail (mm)	600×900	700×1100	800×1400
Epaisseur d'impression maxi (mm)	~40	~40	~40
Hauteur de production (mm)	0~20	0~20	0~20
Vitesse d'impression maxi (cycle/h)	1100	1100	900
Poids (kg)	600	750	900
Dimensions (mm)	1500×1080×1700	1700×1180×1700	2000×1280×1700

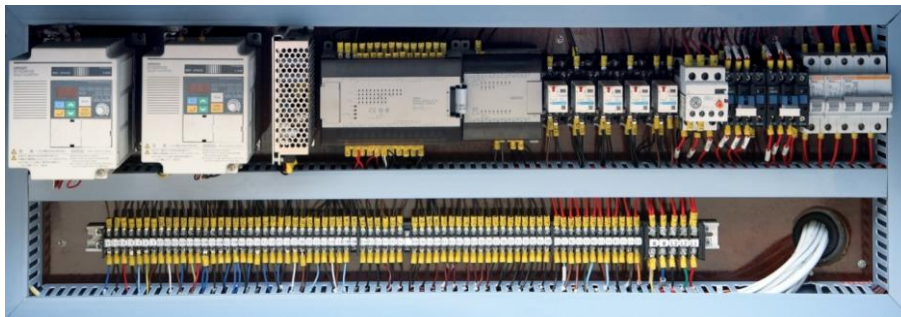
Alimentation

Modèle	JB-750II	JB-960II	JB-1270II
Moteur racles	0.2kw	0.2kw	0.4kw
Moteur cadre	1.5kw	2.2kw	3.0kw
Soufflerie	0.75kw	1.1kw	1.5kw
Totale	2.45kw	3.5kw	4.9kw

JINBAO



Barre de sécurité CE



Boîtier Electrique

Les automates sont utilisés pour la tête d'impression et le mouvement vertical du cadre.
Les presses JINBAO sont fabriquées avec les meilleurs composants du marché, Automate OMRON USA, composants électrique Télémécanique France, permettant ainsi une fiabilité et une précision professionnelle.

Le système de double guidage de la racle permet de supprimer toutes vibrations pour un meilleur repérage.

La monté horizontale du plateau permet de supprimer les turbulences d'air et le déplacement de l'encre sur le tamis.

Les réglages sont ultra précis et rapide.

La descente du tamis est pneumatique et ultra précis, avec une simple molette on peut ajuster la position d'impression sans avoir à régler les quatre côtés !

L'automate OMRON de part c'est capacité de positionnement ultra rapide, permet d'augmenter la cadence de production

