

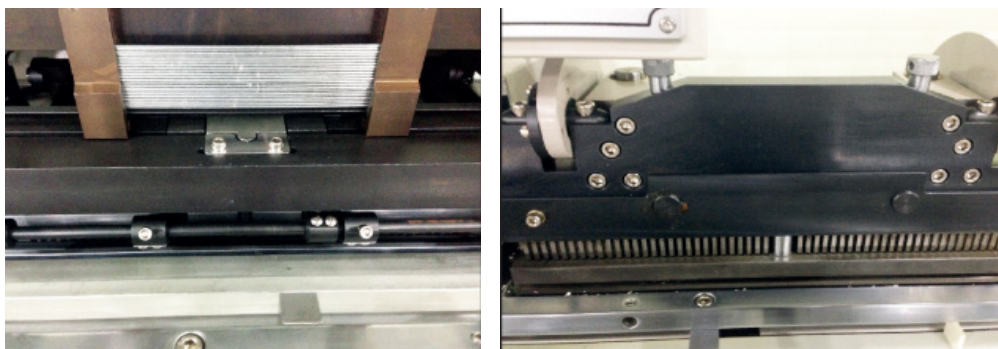


Perforer & relier vos calendriers en ligne.

La BB 520 P, dernière née de la gamme de machines de perfo-reliure automatique Vire-O de JBI, vous offre un niveau de productivité élevé dans un encombrement minimal. Elle reste cependant un investissement abordable, tout en permettant de relier un large éventail de calendriers muraux jusqu'aux grands formats (520 x 800 mm).

Fonctionnalités :

- La BB 520 P Speedbind est une machine à perforer et relier les calendriers entièrement automatique qui peut être utilisée par un seul et unique opérateur.
- Les calendriers à relier sont alimentés par un margeur haut de pile ou alimentés par l'opérateur,
- Les crochets sont formés par la machine à partir de tiges droites.
- La BB 520 P Speedbind est une perforeuse-relieuse automatique en ligne de calendriers muraux la plus rapide de sa catégorie avec une production allant de 1000 à 3000 calendriers par heure en fonction du format. Sa simplicité garantit une cadence de production élevée et une finition de qualité.
- La BB 520 P Speedbind est très conviviale. Le panneau de contrôle est simple et facile à utiliser. Les ajustements mécaniques ainsi que les opérations de changement du guide d'insertion et de l'outil de fermeture ou de l'outil de perforation sont facilement accessibles.
- La BB 520 P Speedbind est une machine de production pour grands volumes qui reste flexible grâce à la possibilité d'activer ou de désactiver les modules de perforation ou d'alimentation des crochets.



Format à relier	Maxi : 520 x 800 mm Mini : 250 x 210 mm
Diamètre du Wire-O	3:1" :1/4" à 7/16"
Saut de boucles	1 (3 boucles)
Vitesse de reliure	1000 à 3000 documents / heure
Epaisseur de perforation maxi.	4 à 5 mm en fonction des format et densité du papier
Voltage	380 V, 3 phases / 50 Hz 220 V, 3 phases / 60 Hz
Air (compresseur non fourni)	5 bar - 500 L/minute
Dimensions (machine)	2,70 x 1,50 x 1,20 m
Dimensions (tapis de réception)	1,60 x 1,80 x 0,80 m
Dimensions (dérouleur bobine)	0,61 x 0,48 x 1,28 m
Poids net	1 200 kg