

## Relieuse Wire-O® semi-automatique



La Wob5000 est plus spécialement destinée aux imprimeurs et reprographes numériques qui doivent relier en Wire-O® une grande variété de documents incluant des calendriers muraux grâce à son module optionnel distributeur automatique de crochets préformés.

Elle est simple à utiliser et ne nécessite aucun ajustement mécanique. Alimentée à partir de bobines Wire-O® ou avec des longueurs coupées, elle offre une souplesse d'utilisation maximum.

Avec une productivité de 920 documents par heure, la Wob5000 est rapide, très facile à régler avec tous les ajustements de format réalisés instantanément au travers de l'écran tactile.

### FONCTIONNALITES & AVANTAGES

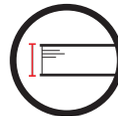
- **Flexible** : Permet de réaliser tous styles de reliure Wire-O® pour une grande variété de documents avec ou sans couvertures débordantes ou onglet ou des calendriers muraux de grande taille à partir de bobines ou longueurs coupées Wire-O®.
- **Performante** : Relie jusqu'à 920 documents par heure. Réglages automatiques pour minimiser la gâche. 2 types de réception disponibles: standard ou tapis motorisé. Distributeur automatique de crochets préformés optionnel avec table d'extension pour faciliter la production de calendriers de grande taille.
- **Facilité d'utilisation** : Tous les ajustements de format réalisés instantanément au travers de l'écran tactile, aucun ajustement mécanique. Changements de taille Wire-O® ne prenant pas plus de 2 à 5 minutes incluant le changement de bobine.
- **Conception ergonomique** : Large table avec extension en profondeur et position d'insertion réduisant la fatigue opérateur. Montée sur roulettes son encombrement très réduit s'accomode des espaces les plus restreints, ne nécessite pas d'alimentation en air.
- **Sécurité** : Fonctions de sécurité intégrées pour une sécurité d'utilisation optimale.
- **Installation** : Roulettes bloquables permettant une mise en place rapide de la machine.

#### Format document



Min. CR\* 65x38 mm  
Max. CR\* 500x500 mm  
\*CR = Côté Relié

#### Epaisseur document



Jusqu'à 28mm

#### Documents par heure



Jusqu'à 920

#### Tailles Wire-O®



1/4" au 1-1/4"  
n°4 au n°20

#### Alimentation électrique



220/240 V (50Hz) 1ph  
110/120 V (60Hz) 1ph

#### Alimentation air



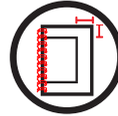
Non

#### Crochets de calendrier

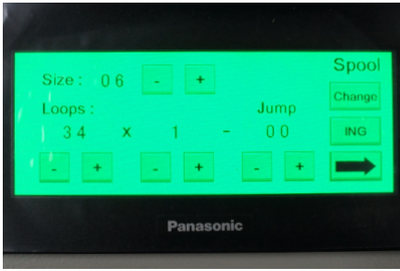


Option: distributeur automatique de crochets préformés

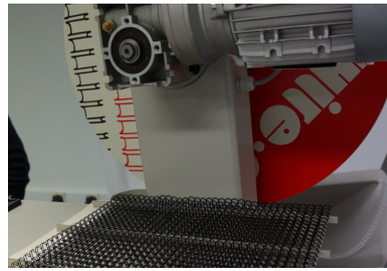
#### Couvertures débordantes



Possible, pas de limite



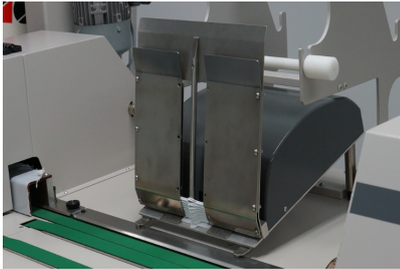
Ecran tactile pour le contrôle de toutes les fonctions



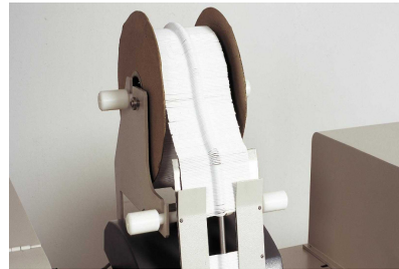
Alimentation par bobine et longueurs coupées Wire-O®



Zone de fermeture du Wire-O® avec centrage automatique du document



En option: distributeur automatique de crochets préformés n°3 et n°7 en vrac ( jusqu'à 100 pièces )



En option: support rouleau de crochets préformés monté sur distributeur automatique de crochets



En option: tapis de réception motorisé avec une capacité jusqu'à 100 documents reliés en 1/4"

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions des documents Max	500mm/20" (CR) jusqu'à 9/16" (n°9)x 500mm/20" (CR= Côté Relié) 350mm/14" (CR) pour toutes les autres tailles x 500mm/20" (CR= Côté Relié)
Dimensions des documents Min	65mm/2.5" (CR) x 38mm/1.5" (CR= Côté Relié) 54mm/2"(CR)x 38mm/1.5" avec longueurs coupées (CR= Côté Relié)
Epaisseur document Max	Jusqu'à 28 mm / 1-1/8"
Vitesse	Jusqu'à 920 documents/heure
Tailles de Wire-O®	3:1 : 1/4" - 9/16" & 2:1 : 5/8" - 1-1/4"
Couvertures débordantes	Possible
Saut de reliure	Multiple ( jusqu'à 4 sauts de 2 boucles min. ). En mode bobine uniquement
Distributeur automatique de crochets	Optionnel accepte des crochets préformés n°3 et n°7 en vrac (jusqu'à 100pièces) ou en rouleau avec des longueurs comprises entre 76mm et 250mm
Capacité de réception	Plateau standard : 50mm Tapis de réception optionnel : jusqu'à 100 documents reliés en 1/4"
Changement de bobine	En moins de 5 minutes; espace de rangement intégré pour 1 bobine
Panneau de contrôle	Ecran tactile
Réglage de formats	Totalement automatique en moins de 2 minutes
Alimentation électrique	220/240 V (50Hz) 1ph - 110/120 V (60Hz) 1ph
Dimensions machine ( LxPxH)	2900 x 1050 x 1460 mm / 9,6"x 3,5"x 4,10" (L avec plateau de réception standard)
Poids net	320 kg / 704lbs