



## Relieuse Wire-O® semi-automatique



La **Wob3000®** est un concept novateur destiné aux imprimeurs et reprographes numériques. Elle est spécialement conçue pour leur permettre d'automatiser leurs productions de documents reliés en Wire-O®. Destinée pour les petites & moyennes séries nécessitant des changements de format fréquents, la Wob3000® 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 vitesse de 1.000 cycles par heure (tous les rendements sont basés sur l'utilisation de feuilles de papier standard 80gr, varient en fonction de la nature du document, de la dextérité de l'opérateur et de l'organisation du travail), la Wob3000® est rapide, très facile à régler avec tous les ajustements de format réalisés instantanément au travers de l'écran tactile. Elle alimente, coupe et positionne automatiquement la reliure prête pour l'insertion du document ; envoie ensuite le document inséré dans la station de fermeture centré sans l'aide de butées ou de guides. C'est le complément idéal de la perforuse automatique DocuPunch®.

### 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 à partir de bobine ou longueurs coupées Wire-O®.
- **Performante** : Relie jusqu'à 1.000 documents par heure. Réglages automatiques pour minimiser la gâche. 3 types de réception "plug & play" disponibles pour satisfaire tous les modes d'organisation de production.
- **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 2-5 minutes incluant le changement de bobine.
- **Conception ergonomique** : Large table et position d'insertion réduisant la fatigue opérateur. Montée sur roulettes son encombrement très réduit s'accommode 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. **38 (CR)** x 38 mm  
Max. **300 (CR)** x 330 mm  
CR = Côté Relié

#### Epaisseur document



Jusqu'à **28 mm**

#### Capacité par heure



Jusqu'à **1.000**  
documents

#### Tailles Wire-O®



1/4" à 1-1/4"  
Du N°4 au N°20

#### Alimentation électrique



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

#### Alimentation air



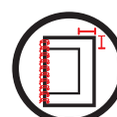
Non

#### Crochets de calendrier



Non, insertion  
manuelle uniquement

#### Couvertures débordantes



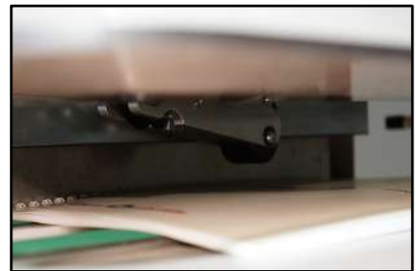
Possible, pas de  
limite



**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**



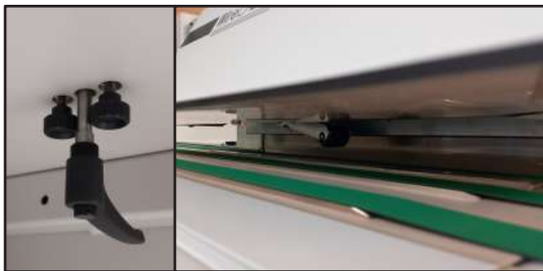
**Espace de rangement intégré pour 2 bobines**



**Module de réception optionnel à hauteur réglable**



**Tapis de réception optionnel**



**Possibilité de régler le parallélisme de la zone de fermeture du Wire-O®**



**Potentiomètre pour régler la vitesse de déclenchement de la bobine Wire-O® en douceur**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions des documents Min	38 (CR) mm avec bobines ou 71 (CR) mm x 38 mm avec longueurs coupées
Dimensions des documents Max	300 (CR) x 330 mm (CR = Côté Relié)
Epaisseur document Max	Jusqu'à 28 mm
Capacité par heure	Jusqu'à 1.000 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	1 saut de 2 boucles min. En mode bobine uniquement
Capacité de réception	Plateau standard : 50 mm Module de réception optionnel à hauteur réglable : de 100 à 180 mm Tapis de réception optionnel : jusqu'à 50 documents de 10 mm d'épaisseur
Changement de bobine	En moins de 5 minutes ; espace de rangement intégré pour 2 bobines
Panneau de contrôle	Ecran tactile
Réglage de formats	Totalement automatique en moins de 2 minutes
Voltage	220/240 V (50Hz) 1ph - 110/120 V (60Hz) 1ph
Dimensions machine ( LxPxH)	2250 x 850 x 1540 mm (L avec plateau de réception standard)
Poids net	250 kg

\* Tous les rendements ci-dessus sont basés sur l'utilisation de feuilles de papier standard 80gr. Ils peuvent varier en fonction de la nature du document, de la dextérité de l'opérateur et de l'organisation du travail.