



## Perforeuse-Relieuse électrique

La **PunchBind3300®** est une perfo-relieuse électrique pour usages professionnels. Fiable, robuste, ergonomique et d'une grande facilité d'utilisation, elle convient parfaitement aux bureaux de reprographie. Destinée principalement à la finition de documents de formats standards d'une largeur max de 330 mm jusqu'à 210 feuilles (80gr) reliés en Wire-O®, elle permet également de réaliser une grande variété de perforations. La commande par pédale électrique des cycles de perforation et de fermeture libère totalement l'utilisateur pour la réalisation de travaux de perforations et de reliures, ce qui garantit une qualité constante de la finition des documents et une plus grande rapidité d'exécution des travaux. Les outils de perforation interchangeables ont des poinçons débrayables pour les formats standards.

### FONCTIONNALITÉS & AVANTAGES

- **Convivialité et efficacité** : Déclenchement des cycles de perforation et de fermeture par pédale électrique. Dispositif de crochets pour un meilleur maintien de la reliure Wire-O® et une plus grande facilité d'insertion des feuilles perforées. Une jauge d'épaisseur est intégrée pour déterminer le diamètre du Wire-O® à utiliser. Réglage rapide des différents diamètres de Wire-O®.
- **Sécurité** : Arrêt instantané des cycles de perforation et de fermeture par cellule photo-électrique anti-pincement. Inversion de cycle pour dégager les feuilles en cas de bouchage.
- **Outils interchangeables** : Changement des outils en moins d'une minute. Outils équipés de tirettes pour les formats standards. Rangement intégré pour un deuxième outil : les outils sont toujours disponibles et protégés.

#### Format feuille



Min: **38.1 (CR)** x 38.1 mm  
Max: **299.72 (CR)** x 330.2 mm  
CR = Côté relié

#### Épaisseur document



Max: 2.5 mm (perforation) 7.500 feuilles (perforation)  
Max: 28.5 mm (reliure) 250 documents (reliure)

#### Capacité par heure



#### Tailles Wire-O®



De 1/4" à 1-1/4"

#### Alimentation électrique



110/120 V (60 Hz) - 1ph  
200/240 V (50 Hz) - 1 ph

#### Alimentation air



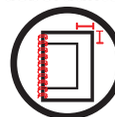
Non

#### Crochets de calendrier

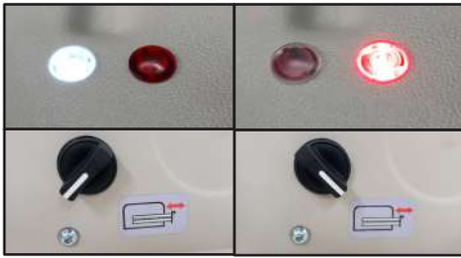


Non, insertion manuelle uniquement

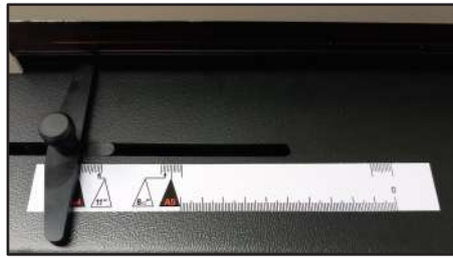
#### Couvertures débordantes



Possible, pas de limite



Indicateurs LED pour signaler le bon positionnement de la machine lors d'un changement d'outil



Nombreux réglages possibles en fonction du format à perforer



Déclenchement des cycles de perforation et de fermeture par pédale



Présence de jauges pour définir le bon diamètre de reliure Wire-O® en fonction de l'épaisseur du document à relier



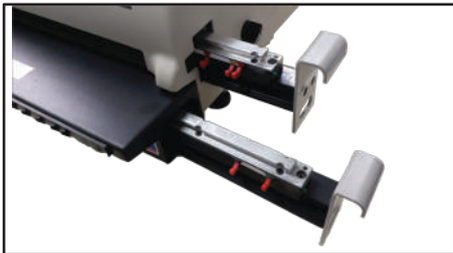
Dispositif de crochets facilitant l'insertion des feuilles perforées dans la reliure Wire-O®



Réglage simplifié grâce à 2 molettes qui permettent d'ajuster une bonne fermeture au niveau de la reliure



Boîte à confettis de grande capacité pour conserver un espace de travail propre



Espace de rangement pour un outil supplémentaire



Sécurité renforcée grâce à une protection anti-pincement avec dégageement automatique de la presse

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions des documents Min	40 (CR) x 40 mm (CR = Côté relié)
Dimensions des documents Max	330 (CR) x 300 mm (CR = Côté relié)
Capacité de perforation	25 feuilles (A4 - 80gr/m <sup>2</sup> )
Tailles de Wire-O® / Capacité de fermeture	3:1 : 1/4" - 9/16" & 2:1 : 5/8" - 11-14" (du n°4 au 20)
Productivité en reliure	Jusqu'à 7.500 feuilles / heure
Crochets de calendrier	Insertion manuelle uniquement
Couvertures débordantes	Possible, pas de limite
Réglage de formats	Totalement manuel en moins de 1 minute
Alimentation électrique	220/240V (50Hz) 1ph - 110/120V (60Hz) 1ph
Dimensions machine (LxPxH)	450 x 600 x 600 mm
Poids net	35 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.