

## Système automatisé de perforation en ligne : élargissez vos options avec davantage de vitesse, de formats et de productivité

Le système automatisé GBC AdvancedPunch Pro est bien davantage qu'un simple accessoire de perforation ajouté à la presse, offrant la puissance de production, la vitesse et les options grand format. Ce nouveau module de perforation automatisé et haute performance peut empiler les travaux tout en fonctionnant à la vitesse nominale de beaucoup de moteurs d'impression Xerox®. Le module AdvancedPunch Pro accepte aussi d'autres formats et épaisseurs ainsi que le traitement 2-en-1, offrant une gamme d'options pour la production de brochures reliées. Il permet de gagner du temps et d'améliorer la productivité par rapport à la perforation manuelle et fonctionne avec un certain nombre de matrices de perforations, toutes faciles à insérer dans le module de perforation compact.

### FONCTIONNALITÉS

- Combine l'impression et la perforation/assemblage en un processus facile pour acheminer les documents vers le module de reliure à anneaux ou spirales
- Comprend la perforation 2-en-1 (double perforation) pour l'impression/perforation N-en-1 (disponible sur certaines presses)
- Permet le traitement à fond perdu pour les applications telles que les calendriers et les albums photos dans les formats courants y compris SRA4, SRA3, lettre grand format et 12x18 po.
- Détection de matrice automatique et compte de cycles à des fins de surveillance
- Offre en option des matrices interchangeables pour les styles de reliure prisés (peigne, fil, spirale, GBC VeloBind® et 3 les variétés 3 - 7 trous)
- Fonctionne à la vitesse nominale du moteur d'impression pour la plupart des formats de support
- Permet de perforer une variété de formats et grammages jusqu'à 110 lb Couverture (300 g/m<sup>2</sup>)
- Permet de perforer des intercalaires sans utiliser de module inverseur

### AVANTAGES

- Vous permet d'améliorer votre offre facilitant la production rentable de brochures mise à plat telles que des rapports, des répertoires, des cahiers pédagogiques, des manuels et des catalogues sur simple pression d'un bouton
- Fait gagner du temps et réduit les coûts de main-d'œuvre avec un système simplifié et automatisé de workflow en ligne
- Réduit les interactions et le taux d'erreur élevé associé aux processus de perforation mécanique
- Mise sur les investissements dans la technologie existante en s'intégrant en toute transparence à une variété d'appareils de production et de production légère de Xerox®

### Exigences en matière d'alimentation

- 115 VCA, 60 Hz
- 220 Volts, 50 Hz

### Dimensions

- 445 mm (17,5 po.) Largeur
- 39 po. (992 mm) Hauteur
- 28,5 po. (724 mm) Profondeur

### Poids

- 100 kg / 220 lb

### Type de papier

- Papiers couchés et non couchés

### Grammages papier

- 20 lb Bond - 110 lb Couverture, non couché (75 – 300 g/m<sup>2</sup>)
- 28 lb Bond - 110 lb Couverture, couché (106 – 300 g/m<sup>2</sup>)


















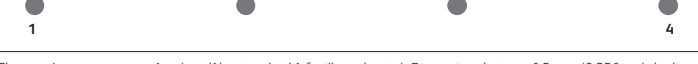

### Format papier (min/max)

- Départ Manuel jusqu'à 330 x 488 mm (13 x 19,2 po.) en respectant les spécifications de l'imprimante
- Mode de perforation  
Départ petit côté et départ grand côté
  - 8,5 x 11 po., 9 x 12 po.
  - A4, SRA4
- Départ petit côté seulement
  - 11 x 17 po., 11 x 14 po.
  - 8,5 po., 14 po.
  - Fond perdu 12 x 18 po.
  - Fond perdu A3, SRA3
- Départ grand côté seulement
  - A5, 8,5 po. x 5,5 po.



GBC® AdvancedPunch™ Pro

Les nouvelles matrices conviennent à tous les styles de reliures les plus couramment utilisées, y compris GBC CombBind®, WireBind, GBC Spirale couleur® et GBC VeloBind® 3 et 4 trous. Les tiges peuvent être également retirées manuellement pour les formats de feuille désirés.

DESCRIPTION	MOTIF DE PERFORATION	STYLE DE RELIURE
<b>GBC CombBind 19 – 21 trous</b> (standard avec module de perforation) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Style de reliure classique</li> <li>• Pages à plat</li> <li>• Peut modifier le contenu avec une machine</li> </ul>	 <p>PB/Reliure plastique; Rectangle; Dimension du trou : 8 mm x 2,9 mm (0,313 x 0,116 po.) (LxW); Espacement des trous centre-centre : 14,3 mm (0,563 po.)</p>	 <p>Comb/Cerlox</p>
<b>GBC spirale couleur 44 – 47 trous</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pages à plat avec rotation de 360°</li> <li>• Reliure permanente</li> <li>• Garde sa forme avec reprise de souplesse</li> </ul>	 <p>C4/Spirale; Rond; 4 trous par pouce; Dimension du trou : 4,4 mm (0,174 po.) de diamètre, Espacement des trous centre-centre : 6,3 mm (0,2475 po.)</p>  <p>C4/Spirale; Rond; 4 trous par pouce; Dimension du trou : 4 mm x 5 mm (0,158 x 0,197 po.) (LxW); Espacement des trous centre-centre : 6,3 mm (0,2475 po.)</p>	 <p>Spirale couleur</p>
<b>WireBind 21 – 23 trous</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pages à plat avec rotation de 360°</li> <li>• Reliure permanente</li> </ul>	 <p>W2/Spirale; Rond; 2 trous par pouce; Dimension du trou : 6,4 mm x 5,4 mm (0,250 x 0,214 po.) (LxW); Espacement des trous centre-centre : 12,7 mm (0,500 po.)</p>	 <p>Fil double boucle</p>
<b>WireBind 32 – 34 trous</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pages à plat avec rotation de 360°</li> <li>• Reliure permanente</li> </ul>	 <p>W3/Spirale; Rond; 3 trous par pouce; Dimension du trou : 4 mm x 4 mm (0,156 x 0,156 po.) (LxW); Espacement des trous centre-centre : 8,5 mm (0,335 po.)</p>	
<b>WireBind Rond 32 – 34 trous</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pages à plat avec rotation de 360°</li> <li>• Reliure permanente</li> </ul>	 <p>W3/Spirale; Rond; 3 trous par pouce; Dimension du trou : 4 mm (0,158 po.) de diamètre, Espacement des trous centre-centre : 8,5 mm (0,335 po.)</p>	
<b>WireBind Rond 21 – 23 trous</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pages à plat avec rotation de 360°</li> <li>• Reliure permanente</li> </ul>	 <p>W2/Spirale; Rond; 2 trous par pouce; Dimension du trou : 6,5 mm (0,256 po.) de diamètre, Espacement des trous centre-centre : 12,7 mm (0,5 po.)</p>	
<b>11 trous GBC VeloBind (États-Unis uniquement)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Super solide — Reliure de documents permanente</li> <li>• Bords parés</li> <li>• Mise en à plat pour faciliter le classement et la mise en courrier</li> </ul>	 <p>VB/VeloBind; Rond; 1 trou par pouce; Dimension du trou : 3,2 mm (0,126 po.) de diamètre, Espacement des trous centre-centre : 25,4 mm (1 po.)</p>	 <p>VeloBind</p>
<b>GBC VeloBind 12 trous (Europe uniquement)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Super solide — Reliure de documents permanente</li> <li>• Bords parés</li> <li>• Mise en à plat pour faciliter le classement et la mise en courrier</li> </ul>	 <p>VB/VeloBind; Rond; 1 trou par pouce; Dimension du trou : 3,2 mm (0,126 po.) de diamètre, Espacement des trous centre-centre : 25,4 mm (1 po.)</p>	
<b>3 trous à 3 anneaux</b>	 <p>Classeur 3 anneaux; É.-U. (modèles standard à feuilles volantes); Dimension du trou : 8 mm (0,316 po.) de diamètre</p>	
<b>Classeur 3, 5 et 7 trous</b>	 <p>Classeur 3, 5 et 7 anneaux; É.-U. (modèles standard à feuilles volantes); Dimension du trou : 8 mm (0,316 po.) de diamètre</p>	
<b>Perforation à 4 trous</b>	 <p>Classeur 4 anneaux; européen (modèles standard à feuilles volantes); Dimension du trou : 8 mm (0,316 po.) de diamètre</p>	
<b>Classeur 4 trous (trous plus petits)</b>	 <p>Classeur 4 anneaux; européen (modèles standard à feuilles volantes); Dimension du trou : 6,5 mm (0,256 po.) de diamètre</p>	
<b>Classeur 4 trous, scandinave</b>	 <p>Classeur 4 anneaux; scandinave (modèles standard à feuilles volantes); Dimension du trou : 6,5 mm (0,256 po.) de diamètre</p>	

D'autres matrices supplémentaires peuvent être achetées auprès de votre représentant local de fournitures Xerox ou en composant le 1-800-822-2200 ou à l'adresse <https://www.xerox.com/en-us/printer-supplies>.



Communiquez avec votre représentant Xerox pour plus d'informations ou consultez le site [www.xerox.com/finishing](http://www.xerox.com/finishing).