

GBC® AdvancedPunch™ Pro

Perforation en ligne automatique : élargissez vos options avec davantage de formats ainsi qu'une vitesse et une productivité accrues

Le module GBC AdvancedPunch Pro va au-delà de la simple perforation automatique en proposant des performances de production, une vitesse accrue, ainsi qu'un plus grand choix de formats de feuille. Ce nouveau module de perforation automatisé et hautes performances peut empiler les travaux tout en fonctionnant à la vitesse nominale de nombreuses imprimantes Xerox®. Le module AdvancedPunch Pro prend en charge des formats et des épaisseurs de supports supplémentaires ainsi que le traitement des feuilles 2 en 1, offrant toute une gamme d'options pour la production de livrets reliés. Il permet des gains de temps et une amélioration de la productivité par rapport à la perforation manuelle et fonctionne avec diverses matrices de perforation multi-trous, toutes aussi faciles à insérer les unes que les autres dans ce module de perforation compact.

FONCTIONNALITES

- Associe l'impression et la perforation/l'assemblage en un seul processus simple, en vue de la reliure à spirale ou à anneaux des travaux
- Inclut la perforation 2 en 1 (double perforation) pour l'impression/la perforation N en 1 (disponible sur certaines presses)
- Assure le traitement des feuilles à fond perdu pour les applications telles que les calendriers et les livres photos dans des formats courants tels que SRA4 et SRA3
- Assure la détection automatique de la matrice et du nombre de cycles à des fins de surveillance
- Offre des matrices de perforation interchangeables (en option) pour les styles de reliure courants (anneau, fil, spirale, GBC VeloBind® et types de reliure de 3 à 7 trous)
- Fonctionne à la vitesse nominale des presses pour la plupart des formats papier
- Assure la perforation de différents formats papier, dans des grammages allant jusqu'à 300 g/m²
- Perfore les intercalaires sans utiliser de module inverseur

AVANTAGES

- Étend l'offre de votre atelier d'impression en permettant la production, à moindre coût et sur simple pression d'un bouton, de livrets reliés à plat, notamment rapports, annuaires, cahiers d'exercices, manuels et catalogues
- Permet des gains de temps et des économies sur les coûts de main-d'œuvre, grâce à un flux de travail en ligne rationalisé et automatisé
- Minimise les points de contact et le taux d'erreurs élevé inhérent aux processus classiques de perforation mécanique
- Rendement des investissements technologiques existants par intégration transparente de toute une variété de périphériques de production et de production légère Xerox®

Alimentation

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

Dimensions

- Largeur : 445 mm
- 992 mm (hauteur)
- 724 mm (profondeur)

Poids

- 100 kg

Type de papier

- Couché et non couché

Grammage

- 75 à 300 g/m² supports non couchés
- 106 à 300 g/m² supports couchés

Format papier (min./max.)
























- Mode de dérivation : jusqu'à 330 x 488 mm, conformément aux spécifications de l'imprimante
- Mode perforation Départ petit côté et départ grand côté
 - A4, SRA4
 - Départ petit côté uniquement
 - A3, SRA3 pleine page
 - Départ grand côté uniquement
 - A5



GBC® AdvancedPunch™ Pro

Matrices de perforation pour le module GBC® AdvancedPunch™ Pro

Les nouvelles matrices prennent en charge la plupart des styles de reliure courants, notamment GBC CombBind®, WireBind, GBC Color Coil®, GBC VeloBind®, 4 ou 3 trous. Il est possible de retirer les broches manuellement en fonction des formats papier requis.

DESCRIPTION	TRAME DE PERFORATION	STYLE DE RELIURE
GBC CombBind 19 – 21 trous (de série avec le module de perforation) <ul style="list-style-type: none"> Style de reliure classique Pages à plat Modification du contenu possible (avec matériel) 		 Anneaux plastiques
	Reliure en PB/plastique ; rectangulaire ; dimensions des perforations : 8 x 2,9 mm (L x l) ; espacement centre-à-perforation centrale : 14,3 mm	
GBC Color Coil 44 – 47 trous <ul style="list-style-type: none"> Pages à plat avec rotation de 360° Reliure permanente Grande souplesse assurant la préservation de la forme d'origine 		 Color Coil
	C4/spirale ; rond ; 4 perforations par pouce ; dimensions des perforations : 4,4 mm de diamètre ; espacement centre-à-perforation centrale : 6,3 mm	
		
C4/spirale ; ovale ; 4 perforations par pouce ; dimensions des perforations : 4 x 5 mm (L x l) ; espacement centre-à-perforation centrale : 6,3 mm		
WireBind 21 – 23 trous <ul style="list-style-type: none"> Pages à plat avec rotation de 360° Reliure permanente 		 Spirale Twin Loop
	W2/spirale ; rectangle ; 2 perforations par pouce ; dimensions des perforations : 6,4 x 5,4 mm (L x l) ; espacement centre-à-perforation centrale : 12,7 mm	
WireBind 32 – 34 trous <ul style="list-style-type: none"> Pages à plat avec rotation de 360° Reliure permanente 		 Spirale Twin Loop
	W3/spirale ; carré ; 3 perforations par pouce ; dimensions des perforations : 4 x 4 mm (L x l) ; espacement centre-à-perforation centrale : 8,5 mm	
Reliure WireBind ronde 32 – 34 trous <ul style="list-style-type: none"> Pages à plat, avec rotation de 360° Reliure permanente 		 Spirale Twin Loop
	W3/spirale ; rond ; 3 perforations par pouce ; dimensions des perforations : 4 mm de diamètre ; espacement centre-à-perforation centrale : 8,5 mm	
Reliure WireBind ronde 21 – 23 trous <ul style="list-style-type: none"> Pages à plat avec rotation de 360° Reliure permanente 		 Spirale Twin Loop
	W2/spirale ; rond ; 2 perforations par pouce ; dimensions des perforations : 6,5 mm de diamètre ; espacement centre-à-perforation centrale : 12,7 mm	
GBC VeloBind 11 trous (États-Unis uniquement) <ul style="list-style-type: none"> Reliure extra résistante, permanente Bords carrés À plat, pour faciliter l'archivage et le publipostage 		 VeloBind
	VB/VeloBind ; rond ; 1 perforation par pouce ; dimensions des perforations : 3,2 mm de diamètre ; espacement centre-à-perforation centrale : 25,4 mm	
GBC VeloBind 12 trous (Europe uniquement) <ul style="list-style-type: none"> Reliure extra résistante, permanente Bords carrés À plat, pour faciliter l'archivage et le publipostage 		 VeloBind
	VB/VeloBind ; rond ; 1 perforation par pouce ; dimensions des perforations : 3,2 mm de diamètre ; espacement centre-à-perforation centrale : 25,4 mm	
3 anneaux 3 trous		 Reliure 3 anneaux ; type américain (modèles standard à feuillets mobiles) ; dimensions des perforations : 8 mm de diamètre
	Reliure 3 anneaux ; type américain (modèles standard à feuillets mobiles) ; dimensions des perforations : 8 mm de diamètre	
Reliure 3, 5 et 7 trous		Reliure 3, 5 et 7 anneaux ; type américain (modèles standard à feuillets mobiles) ; diamètre des perforations : 8 mm de diamètre
	Reliure 3, 5 et 7 anneaux ; type américain (modèles standard à feuillets mobiles) ; diamètre des perforations : 8 mm de diamètre	
Reliure 4 trous		Reliure 4 anneaux ; type européen (modèles standard à feuillets mobiles) ; dimensions des perforations : 8 mm de diamètre
	Reliure 4 anneaux ; type européen (modèles standard à feuillets mobiles) ; dimensions des perforations : 8 mm de diamètre	
Reliure 4 trous (trous plus petits)		Reliure 4 anneaux ; type européen (modèles standard à feuillets mobiles) ; dimensions des perforations : 6,5 mm de diamètre
	Reliure 4 anneaux ; type européen (modèles standard à feuillets mobiles) ; dimensions des perforations : 6,5 mm de diamètre	
Reliure 4 trous, type scandinave		Reliure 4 anneaux ; type scandinave (modèles standard à feuillets mobiles) ; dimensions des perforations : 6,5 mm de diamètre
	Reliure 4 anneaux ; type scandinave (modèles standard à feuillets mobiles) ; dimensions des perforations : 6,5 mm de diamètre	

Additional dies can be purchased from your local Xerox Supplies Representative or by calling 1-800-822-2200 or at <https://www.xerox.com/en-us/printer-supplies>.



Contactez votre représentant Xerox pour plus d'informations ou consultez le site
www.xerox.com/finishing.