

GBC® AdvancedPunch™

Améliorez vos systèmes de production Xerox® avec des modules de finition vous permettant de produire toute une palette de travaux d'impression.

Avec le nouveau module de perforation GBC AdvancedPunch pour les presses couleur Xerox® 800i/1000i, la presse Xerox® Versant® 2100, la presse Xerox® Versant® 80, l'imprimante couleur Xerox® C60/C70, les copieurs/imprimantes Xerox® série D et l'imprimante Xerox® série D, créez en interne des documents reliés dignes d'un professionnel, en combinant impression, perforation et assemblage en une seule étape.

Caractéristiques

- Impression, perforation et assemblage en ligne pour les applications de reliure hors ligne.
- Le module AdvancedPunch s'intègre parfaitement avec l'imprimante.
- Choix entre plusieurs matrices de perforation (en option) interchangeables pour réaliser les types de reliures les plus courants ; plus besoin de réaliser les perforations manuellement, hors ligne.
- Possibilité d'ajouter trois matrices de perforation supplémentaires au module AdvancedPunch.
- Remplacement rapide et facile des matrices, sans outil ni levier.
- Le module AdvancedPunch utilise un récupérateur de déchets à capteur ainsi qu'un grand bac à déchets de perforation.
- Prise en charge de la perforation d'intercalaires prédécoupés pour créer des documents perforés divers, comme les manuels, guides ou organisateurs.

Les avantages

- Optimisation de la productivité et réduction du coût total de production ; réduction des délais de configuration et des coûts associés à la finition manuelle, grâce à des documents prêts à relier disponibles d'une simple touche.
- Polyvalence dans le mode de reliure des documents ; jusqu'à onze types de perforation pour des documents prêts à relier à la vitesse nominale de la machine.
- Création de documents reliés de qualité professionnelle prêts pour être traités par les systèmes de reliures hors ligne les plus courants.
- Pour les utilisateurs occasionnels comme pour les professionnels de l'impression.



Presses couleur Xerox® 800i/1000i



Presse Xerox® Versant® 2100



Presse Xerox® Versant® 80



Imprimante Xerox® Colour C60/C70



Copieur-imprimante Xerox® Série D



Imprimante Xerox® Série D

Alimentation

- 60 Hz/220 Volts, 50 Hz

Dimensions

- Largeur : 305 mm
- Hauteur : 978 mm
- Profondeur : 724 mm

Poids

- 70 kg

Types de support

- Couché et non couché

Grammage des supports

- Reliure 75 g/m² – couverture 216 g/m², non couché
- Reliure 106 g/m² – couverture 216 g/m², couché

Format des supports (min./max.)


















- Papier A4 sur la longueur (côté 297 mm uniquement)
- Mode personnalisé jusqu'à 330 x 488 mm

Type de perforation

- Modules de perforation échangeables par le client

Remarque : le module GBC AdvancedPunch nécessite le module d'interface et l'un des modules de finition suivants : Bac de réception grande capacité, Module de finition pour production légère, avec ou sans création de fascicules.

Matrices de perforation pour format A4

Description	Trame de perforation	Style de reliure
CombBind 21 perforations (en standard avec le module de perforation) • Style de reliure classique • Pages à plat • Ouverture possible pour mise à jour (avec matériel)	 <p>Reliure en plastique PB; dimensions des perforations : 8 mm x 3,2 mm (L x l); espacement entre les perforations (de centre à centre) : 14,3 mm</p>	Anneaux plastiques 
CombBind 20 perforations • Style de reliure classique • Pages à plat • Ouverture possible pour mise à jour (avec matériel)	 <p>Reliure en plastique PB; type australien; dimensions des perforations : 8 mm x 3,2 mm (L x l); espacement entre les perforations (de centre à centre) : 14,3 mm</p>	
Reliure Twin Loop™ 34 perforations • Professionnelle et tendance • Pages à plat, avec rotation de 360° • Reliure permanente • Grande souplesse assurant la préservation de la forme d'origine	 <p>Spirale W3; rond; 3 perforations par 25,4 mm; dimensions des perforations : 4 mm de diamètre; espacement entre les perforations (de centre à centre) : 8,5 mm</p>	Spirale Twin Loop 
Reliure Twin Loop 23 perforations • Professionnelle et tendance • Pages à plat, avec rotation de 360° • Reliure permanente • Grande souplesse assurant la préservation de la forme d'origine	 <p>Spirale W2; rond; 2 perforations par 25,4 mm; dimensions des perforations : 6,5 mm de diamètre; espacement entre les perforations (de centre à centre) : 12,7 mm</p>	
Reliure Twin Loop 34 perforations • Aspect high-tech • Pages à plat, avec rotation de 360° • Reliure permanente	 <p>Spirale W3; carré; type australien; 3 perforations par 25,4 mm; dimensions des perforations : 4 mm x 4 mm (L x l); espacement entre les perforations (de centre à centre) : 8,5 mm</p>	
Reliure Twin Loop 23 perforations • Aspect high-tech • Pages à plat, avec rotation de 360° • Reliure permanente	 <p>Spirale W2; carré; type australien; 2 perforations par 25,4 mm; dimensions des perforations : 6,4 mm x 5,5 mm (L x l); espace entre les perforations (de centre à centre) : 12,7 mm</p>	
4 perforations pour reliure à 4 anneaux	 <p>Reliure à 4 anneaux; type européen (modèle standard à feuillets mobiles); diamètre des perforations : 8 mm</p>	2/4 trous 
2 perforations pour reliure à 2 anneaux	 <p>Reliure à 2 anneaux; type européen (modèle à feuillets mobiles); diamètre des perforations : 8 mm</p>	
VeloBind® 12 perforations • Style le plus résistant – reliure permanente • Finition de type livre • Idéal pour le classement, le publipostage	 <p>VB VeloBind; rond; 1 perforation par 25,4 mm; dimensions des perforations : 3,2 mm de diamètre; espacement entre les perforations (de centre à centre) : 25,4 mm</p>	VeloBind 
Reliure Colour Coil™ 47 perforations • Professionnelle et tendance • Pages à plat, avec rotation de 360° • Reliure permanente • Grande souplesse assurant la préservation de la forme d'origine	 <p>Spirale C4; rond; 4 perforations par 25,4 mm; dimensions des perforations : 4,5 mm de diamètre; espacement entre les perforations (de centre à centre) : 6,3 mm</p>	Spirale de couleur 
ProClick® 34 perforations • Aspect professionnel, haut de gamme • Rapide et simple • Pages à plat, avec rotation de 360° • Ouverture et fermeture pour faciliter les modifications	 <p>PC ProClick; rectangulaire; 3 perforations par 25,4 mm; dimensions des perforations : 5,5 mm x 5 mm (L x l); espacement entre les perforations (de centre à centre) : 8,5 mm</p>	ProClick 

Pour obtenir d'autres matrices, adressez-vous à votre représentant Xerox en consommables.

www.xerox.com

