

GBC® AdvancedPunch™

Élargissez l'éventail des possibilités de finition de votre système d'impression Xerox® 4112™ /4127™ ou Xerox 700 Digital Colour pour capter une plus grande variété de travaux d'impression

Grâce au nouveau système de perforation GBC AdvancedPunch destiné aux systèmes d'impression Xerox 4112/4127 et Xerox 700 Digital Colour Press, créez en interne des documents reliés dignes d'un professionnel, en associant l'impression, la perforation et l'assemblage en une seule étape pratique.



Xerox 4112/4127



Xerox 700 Digital Colour Press

Caractéristiques

- Impression, perforation et assemblage en ligne immédiatement disponibles pour la reliure hors ligne
- Module AdvancedPunch totalement intégré à l'imprimante
- Nombreuses matrices de perforation interchangeables (en option) pour les styles de reliure courants
- Remplacement aisé des matrices de perforation sans outil
- Perforation d'intercalaires à onglets pour la création de manuels, de guides ou d'agendas

Avantages

- Optimisation de la productivité et réduction des coûts ; processus plus rapide et moins onéreux qu'une finition manuelle traditionnelle, grâce à la réalisation de documents prêts à relier d'une simple pression sur un bouton !
- Création de documents de façon professionnelle ; jusqu'à onze styles de perforation standard permettent d'obtenir des documents prêts à relier à la vitesse nominale des imprimantes
- Création aisée, en interne de documents reliés avec une qualité professionnelle et adaptés aux styles de reliure hors ligne couramment utilisés
- Conçu pour s'adresser aux utilisateurs occasionnels comme aux professionnels



Alimentation

- 220 VCA, 50 Hz

Dimensions

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

Poids

- 70 kg

Type de support

- Couché et non couché

Grammage papier

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

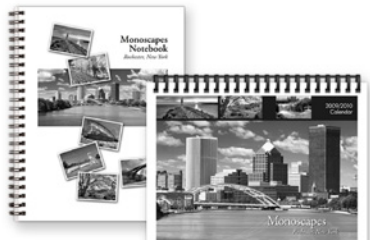
Format du papier (min./max.)

- A4, alimentation sur la longueur
- Alimentation manuelle pour papier jusqu'à 330 mm x 488 mm

Type de perforation

- Matrices de perforation remplaçables par l'utilisateur

Remarque : GBC AdvancedPunch requiert en amont le module d'interface et en aval un stacker grande capacité ou un module de finition cahier ou encore un module de finition Light Production. La finition standard est seulement disponible sur 4112/4127.



Matrices de perforation pour le format A4

Perforatrice 21 trous CombBind (en standard avec le module de perforation) • Style de perforation conventionnel • Pages à plat • Ouverture possible pour mise à jour (avec matériel)	<p>Reliure en plastique PB ; dimensions des trous : 8 x 3,2 mm (L x l) ; espacement entre chaque trou (entre-axes) : 14,3 mm</p>
Perforatrice 20 trous CombBind • Style de perforation conventionnel • Pages à plat • Ouverture possible pour mise à jour (avec matériel)	<p>Reliure en plastique PB ; dimensions des trous australiens : 8 x 3,2 mm (L x l) ; espacement entre chaque trou (entre-axes) : 14,3 mm</p>
Reliure 34 trous Twin Loop™ • Professionnelle et tendance • Pages à plat avec rotation de 360° • Reliures permanentes • Grande flexibilité assurant la conservation de la forme d'origine	<p>Spirale W3 ; circulaire ; 3 trous par 25,4 mm ; diamètre des trous : 4 mm ; espacement entre chaque trou (entre-axes) : 8,5 mm</p>
Reliure 23 trous Twin Loop • Professionnelle et tendance • Pages à plat avec rotation de 360° • Reliures permanentes • Grande flexibilité assurant la conservation de la forme d'origine	<p>Spirale W3 ; circulaire ; 2 trous par 25,4 mm ; diamètre des trous : 6,5 mm ; espacement entre chaque trou (entre-axes) : 12,7 mm</p>
Reliure 34 trous Twin Loop • Apparence high-tech • Pages à plat avec rotation de 360° • Reliures permanentes	<p>Spirale W3 ; carré ; type australien ; 3 trous par 25,4 mm ; dimensions des trous : 4 x 4 mm (L x l) ; espacement entre chaque trou (entre-axes) : 8,5 mm</p>
Reliure 23 trous Twin Loop • Apparence high-tech • Pages à plat avec rotation de 360° • Reliures permanentes	<p>Spirale W2 ; carré ; type australien ; 2 trous par 25,4 mm ; dimensions des trous : 6,4 x 5,5 mm (L x l) ; espacement entre chaque trou (entre-axes) : 12,7 mm</p>
Perforatrice 4 trous pour reliure 4 anneaux	<p>Reliure 4 anneaux ; type européen (modèle standard à feuilles mobiles) ; diamètre des trous : 8 mm ;</p>
Perforatrice 2 trous pour reliure 2 anneaux	<p>Reliure 2 anneaux ; type européen (modèle standard à feuilles mobiles) ; diamètre des trous : 8 mm ;</p>
VeloBind® 12 trous • Le style le plus résistant. Reliure permanente des documents • Finition de type livre • Excellent pour le classement et le publipostage	<p>VeloBind VB ; circulaire ; 1 trou par 25,4 mm ; diamètre des trous : 3,2 mm ; espacement entre chaque trou (entre-axes) : 25,4 mm</p>
Reliure Colour Coil™ 47 trous • Professionnelle et tendance • Pages à plat avec rotation de 360° • Reliures permanentes • Grande flexibilité assurant la conservation de la forme d'origine	<p>Spirale C4 ; circulaire ; 4 trous par 25,4 mm ; diamètre des trous : 4,5 mm ; espacement entre chaque trou (entre-axes) : 6,3 mm</p>
ProClick® 34 trous • Apparence professionnelle et haut de gamme • Rapide et facile • Pages à plat avec rotation de 360° • Ouverture et fermeture pour faciliter les modifications	<p>ProClick PC ; rectangulaire ; 3 trous par 25,4 mm ; dimensions des trous : 5,5 mm x 5,0 mm ; entre-axes : 8,5 mm</p>

D'autres matrices de perforation sont disponibles auprès de votre représentant Xerox local.