

GBC® eWire™ Impression, perforation et assemblage en ligne.

Le premier système de reliure en ligne entièrement automatisé, qui utilise la reliure standard Twin Loop (double boucle) et supprime le besoin de reliure manuelle. Le système GBC® eWire™ opère en ligne avec certaines imprimantes Xerox® et avec le module GBC AdvancedPunch™ Pro. Il permet de produire des ouvrages facilement, depuis l'impression jusqu'à la reliure, en passant par la perforation.



GBC® eWire™ est le premier système complet de reliure mécanique en ligne qui permet de créer des brochures à reliure en double boucle. Parce qu'elle combine les systèmes GBC® AdvancedPunch™ et GBC® eWire, cette solution unique décloisonne les opérations de perforation, d'assemblage et de reliure, ce qui vous permet de lancer un processus entièrement automatisé à partir d'un simple bouton. Votre atelier peut créer des documents reliés de qualité aussi rapidement et aisément qu'ils sont imprimés. Que vous produisiez des solutions haut de gamme pour répondre à des besoins professionnels, des documents d'entreprise ou des brochures destinées aux domaines de la santé, de l'immobilier ou du juridique, ce système de reliure assure la réalisation de documents robustes et durables à l'aspect élégant et professionnel.

FONCTIONNALITES

- Combine les opérations d'impression, de perforation, d'assemblage et de reliure à double boucle en un processus intégré unique
- Garantit une connexion aisée à tout un ensemble de presses de production Xerox® de faible volume et au système GBC® AdvancedPunch™ Pro
- Produit des ouvrages reliés, tels que des calendriers ou des livrets dans des formats standards (Lettre et A4)
- Garantit la simplicité d'utilisation grâce à un à-plat soigné en sortie
- Assure la reliure de différents formats papier, dans des grammages allant jusqu'à 300 g/m²/110 lb couverture
- Possibilité d'utiliser des couvertures et des onglets transparents sur certaines imprimantes Xerox

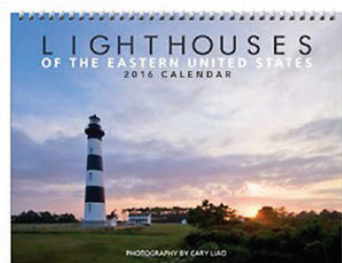
AVANTAGES

- Améliore votre offre en simplifiant la production de documents reliés à partir d'un simple bouton
- Permet de créer des brochures, rapports, annuaires, manuels et supports de formation, ainsi que des ouvrages spécifiques tels que des livres de cuisine ou des livres pour enfants
- Assure un gain de temps significatif sur la production hors ligne et réduit les coûts de main d'œuvre grâce à un processus en ligne ultra-performant

Minimise les points de contact, l'enchevêtrement des spirales et les pertes associées aux cartons et fils prédécoupés

- Simplifie l'insertion et l'enlèvement de la bobine Twin Loop

GBC® eWire™ Impression, perforation et assemblage en ligne



ALIMENTATION ELECTRIQUE

- 115 VCA, 60 Hz
- 230 VCA, 50 Hz

DIMENSIONS

- Largeur 890 mm
- Hauteur 1 040 mm
- Largeur 740 mm

POIDS

- 226 kg

TYPES DE PAPIER

- Couché et non couché

GRAMMAGES PAPIER

- Couverture 75 à 300 g/m²

FORMAT PAPIER (MIN./MAX.)

- 8,5 x 11 et A4
- Jusqu'à 330 mm x 488 mm en mode dérivation

TAILLE DES DOCUMENTS RELIÉS

- De 7 à 80 feuilles (support Bond de 75 g/m²)

Pour assurer la reliure de feuilles perforées, le système eWire requiert la configuration complète comprenant le module GBC AdvancedPunch™ Pro équipé d'un jeu de matrices eWire. Pour en savoir plus sur les configurations et les consommables, contactez votre représentant Xerox.

Contactez votre représentant Xerox pour plus de détails et pour en savoir plus sur nos options de finition, ou rendez-vous sur le site xerox.fr/fr-fr/impression-numerique/faconnage-imprimerie

CONFIGURATIONS DE FEUILLES PERFORÉES

Format papier	Bord perforé	Nombre de perforations
Lettre 8,5" x 11"	Long	32
A4 (297 mm x 210 mm)	Long	34

CONSOMMABLES

Type	Bobine à spirale continue
Taille de bobine	Diamètre x largeur : 390 mm x 166 mm
Couleur	Noir, argent et blanc
Reliure Twin Loop (quantité par bobine)	Six tailles de fil, 3:1 pas (3 boucles par pouce) Manuels format Lettre : 32 boucles Livres A4 : 34 boucles (Décompte livre et boucles +/- 3 %)

Taille	Livrets par bobine (Letter)	Épaisseur maximale du document (mm)
A	522 livrets (7 à 30 feuilles)	3
B	325 livrets (31 à 50 feuilles)	5
C	256 livrets (51 à 60 feuilles)	6
D	184 livrets (61 à 70 feuilles)	7
E	136 livrets (71 à 80 feuilles)	8

Remarque : Capacité de feuilles basée sur du papier 75 g/m², moins 8 à 10 feuilles pour les couvertures.