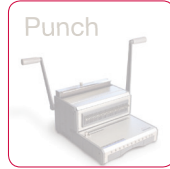




Fiches Techniques
**GRAPHIC
INDUSTRY**

[www.
unibind.
com](http://www.unibind.com)





Graphic Industry



 **Unibind**[®]

CaseMaker 650M

www.unibind.com



CaseMaker 650M



- couvertures de livres
- articles datées (agendas, journaux)
- livres photo
- livres de presse
- cahiers de notes
- cadeaux d'affaires
- autres applications

Le HardCoverMaker 650M est un système convivial et rentable en magasin créé en réponse à la demande croissante de couvertures de livres photo personnalisées. Le système est caractérisé par la «CasePlano », une couverture préconçue d'Unibind certifiée FSC qui est enveloppée avec le matériau de recouvrement pour la couverture. C'est un concept complètement sec - pas de liquides chimiques ni de colles sont nécessaires. Cette solution écologique nécessite une maintenance très bas, et aide les entreprises à réduire les coûts en éliminant la nécessité pour les opérateurs qualifiés.

Avantages

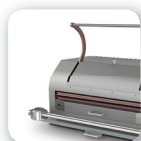
- un outil rapide, conviviale et rentable en magasin pour produire des couvertures cartonnées personnalisées
- que quelques minutes sont nécessaires pour produire des couvertures cartonnées personnalisées
- réduction des coûts de recrutement: la machine peut être exploitée par un opérateur peu formé
- concept complètement sec: élimine l'utilisation des liquides chimiques ou des colles
- respectueux de l'environnement: nos couvertures sont certifiées FSC
- gain de temps: temps limité passé pour le nettoyage, l'entretien quotidien, la sécurité, la conformité et d'autres
- format maximum (taille de tirages à relier): 12"x12" (30x30cm)

Spécifications du Système

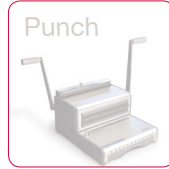
- Dimensions: 875 x 500 x 400 mm (y compris le support)
- Poids: +/- 80kg
- 110-220 V
- 1600 W
- CE



www.unibind.com



Graphic Industry



Graphic Industry

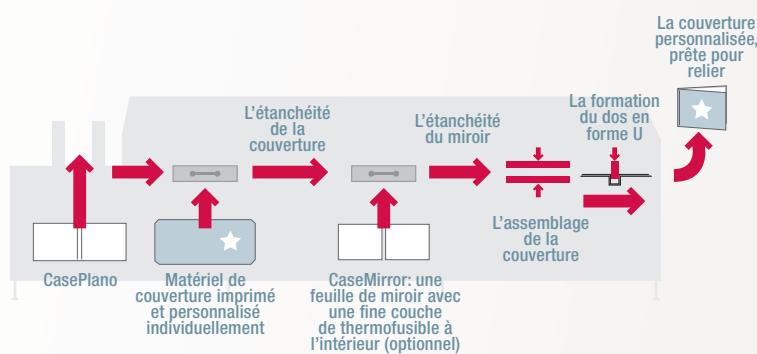


 **Unibind**[®]

CaseMaker 750A

www.unibind.com

CaseMaker 750A



Général

- *Capacité:* jusqu'à 400 couvertures par heure.
- Processus entièrement automatisé.
- *Réduction des coûts de recrutement:* la machine peut être exploitée par un opérateur peu formé. Aucune compétence particulière n'est requise.
- *Convivial:* les actions manuelles sont limitées à charger les différents matériaux de base et à entrer les paramètres corrects.
- *Polyvalence:* adapté pour la production de couvertures pour le système Unibind Resin SteelBinding et pour les systèmes d'emboîtement traditionnels.

Environnement et sécurité

- **Concept entièrement sec:** élimine l'utilisation de chimiques liquides ou des colles.
- **Respectueux de l'environnement:** nos couvertures cartonnées sont certifiées FSC.

Performance

- *Conception efficace:* capable de résister à très forte demande saisonnière avec le personnel minimum.
- *Gain de temps:* temps limité passé sur le nettoyage, l'entretien quotidien, la sécurité et la conformité d'autres.
- *En permanence en veille:* un minimum de temps de configuration et de passage.
- *Variation d'entrée et de sortie étendue:* adaptable pour produire des couvertures allant de 203mm x 203mm (8 "x 8") à 305mm x 351mm (12 "x 14") et d'épaisseurs jusqu'à 21 mm.

Spécifications du Système

- Format des couvertures entre 203,2mm x 203,2mm et 304,8mm x 351mm
- Épaisseur maximale: 21mm
- 6330 x 1280 x 1600mm
- ± 3000 kg
- 17 KWatt (installé)
- 3 x 400 V ou 3 x 230 V
- Fréquence: 50-60 Hz
- Pression d'air: 7 Bar (87 Psi)
- 16 A de pointe (à 3 x 400 V) ou 25 A de pointe (à 3 x 230 V)
- Consommation d'air: ± 400 l/min en moyenne (± 700 l/min de pointe)
- Débit: 400 couvertures cartonnées/heure

A utiliser avec l'Unibind CasePlano

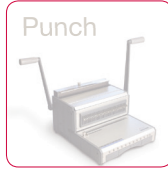
Les couvertures sont recouvertes d'un papier qui a une fine couche de thermofusible sur son côté extérieur.



BCC10

En combinaison avec le BCC10, vous pouvez créer un processus presque entièrement automatisé pour produire des livres individuels.





Graphic Industry



 **Unibind**[®]

CasePlano

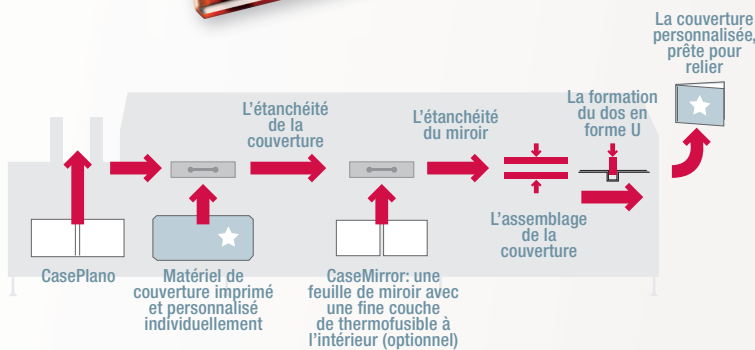
www.unibind.com



Caractéristiques et Avantages:

Le CasePlano est une couverture pré-assemblée innovante et brevetée, développée pour utiliser en combinaison avec le CaseMaker 750A. Le CasePlano est recouverte d'un papier qui a une fine couche de thermofusible sur son côté extérieur. Le CaseMaker 750A enveloppe des impressions personnalisées individuellement ou des pages de couverture en cuir/linge autour des CasePlanos et vous permet de faire des couvertures uniques d'une façon rapide, facile et abordable.

- Un concept complètement sec: pas besoin de manipuler des chimiques liquides ou des colles. Il raccourcit le temps de travail supplémentaire pour le nettoyage, l'entretien quotidien, la sécurité et d'autres. Le thermofusible appliqué est libre de colle animale.
- Des tolérances serrées résultent dans une uniformité de production grâce à l'automatisation du processus de finition
- Respect de l'environnement: nos couvertures cartonnées sont certifiées FSC.
- Les tailles s'étendent à partir d'une taille minimale de 203mm x 203mm (8 "x 8"), sur A4 / Letter Size paysage et portrait jusqu'à une taille maximale de 305mm x 356mm (12 "x 14"). Toutes les tailles entre le minimum et le maximum peuvent être produites sur demande.
- Epaisseurs standard jusqu'à 21 mm, max. 36mm.

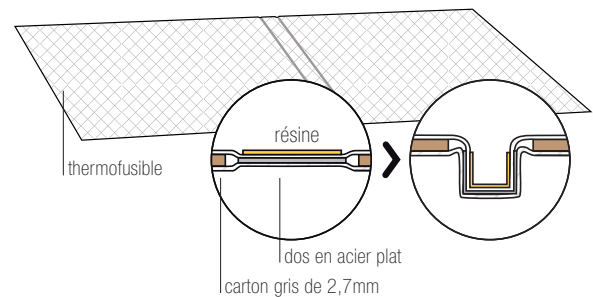


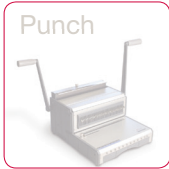
>> Regardez la vidéo de démonstration sur notre site web www.unibind.com

Le CasePlano est produit en de différentes tailles en 4 modèles :

- 1 Le plano 3-pièces avec 3 pièces de carton gris de 2,7 mm d'épaisseur. > Pour la reliure et l'emboîtement traditionnelle.
- 2 Le plano 3-pièces avec 2 pièces en carton gris de 2,7 mm d'épaisseur et une pièce en milieu en tôle d'acier de 0,3 mm d'épaisseur recouverte de 2 résines: la résine de reliure et la résine d'emboîter. Pour utiliser avec le CaseMirror pour la finition du côté intérieur du livre. > Pour la reliure avec Resin SteelBinding.
- 3 Le plano d'une seule pièce avec 2 plis dans le carton gris de 2,7 mm d'épaisseur. Pour utiliser avec le CaseMirror.
> Pour les classeurs à anneaux, les brochures, les portefeuilles...
- 4 Le plano d'une seule pièce en carton gris de 2,7 mm d'épaisseur. Pour utiliser avec le CaseMirror.
> Pour les displays, les tableaux de jeu...

System model 2





Graphic Industry



 **Unibind[®]**

ST150

www.unibind.com



Performance

- la relieuse ST150 peut relier plusieurs couvertures à la fois
- compartiment de reliure de 50mm
- parfait pour un usage intensif
- économique
- sans risque

Convivial

- votre travail est fait en 3 secondes - la relieuse ST150 s'occupe de reste
- agréable à l'emploi

Qualité

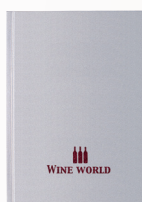
- qualité de reliure parfaite
- reliure hyper solide et permanente
- vous pouvez éditer rapidement et facilement vos documents

Fiabilité

- toujours prêt a l'emploi
- pas de temps de préchauffe
- pas d'entretien



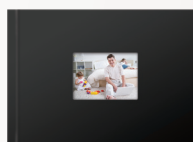
SteelBack
pour Reliure Collée



SteelBook
pour Reliure Collée



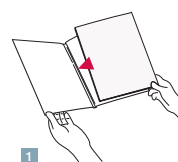
SteelCrystal
pour Reliure Collée



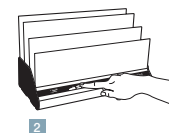
SteelMat
pour Reliure Collée

Spécifications du système

- 462 x 220 x 240 mm (y compris le support)
- 462 x 220 x 110 mm (sans support)
- poids: +/- 5kg
- 1 compartiment de reliure
- 2 compartiments de refroidissement
- 220-240 V~50 Hz
- 1 x 500W, 2,5A
- CE



1



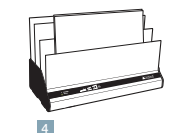
2

3 programmes de reliure:

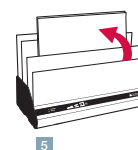
1. SteelCrystal/SteelMat
2. SteelBooks et PhotoBooks
3. Couvertures avec des matériaux spéciaux comme la toile, cuir,...



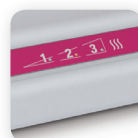
3

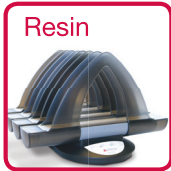
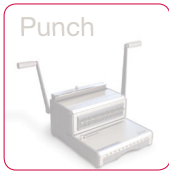


4



5





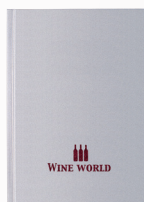
Graphic Industry



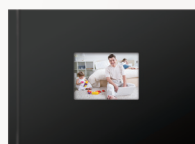
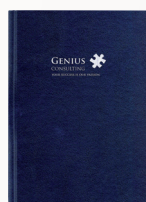
 **Unibind®**

BCC10

www.unibind.com



SteelBook
pour Reliure Collée



PhotoBook
pour Reliure Collée

Performance

- Système de reliure automatique avec une capacité de 400 livres pré-assemblés par heure
- Le sevrage réduit le nombre de tailles nécessaires en stock et améliore l'esthétique globale du livre

Convivial

- Agréable à l'emploi: l'opérateur ne fait que placer les livres dans l'approvisionnement et retire les livres reliés
- La machine fait tout le travail; elle Relie, Serre et Refroidit entièrement automatique

Qualité

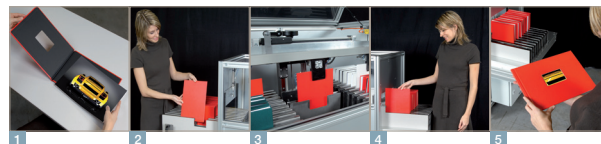
- Usage professionnel, industriel et intensif
- Reliure hyper solide

Fiabilité

- Panneau préprogrammé pour la configuration de la température de reliure
- Adaptable à des différentes formats et épaisseurs
- Pour assurer une sécurité maximale: la BCC10 a été développée comme environnement fermé avec l'approvisionnement et le déchargement fermé lorsque la machine est opérationnelle

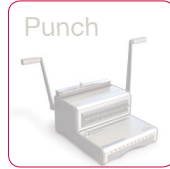
Specifications du système

- 2960 x 880 x 1400 mm
- 530 kg
- 1500 Watt
- 120 ou 240 V
- Fréquence 50~60 Hz
- Pression d'air 6 Bar
- 12,5 A (à 120 V) ou 6,3 A (à 240 V)
- 87 Psi
- Consommation d'air \pm 550 Litres/heure (à max. capacité)
- Capacité de 400 livres cartonnés/heure

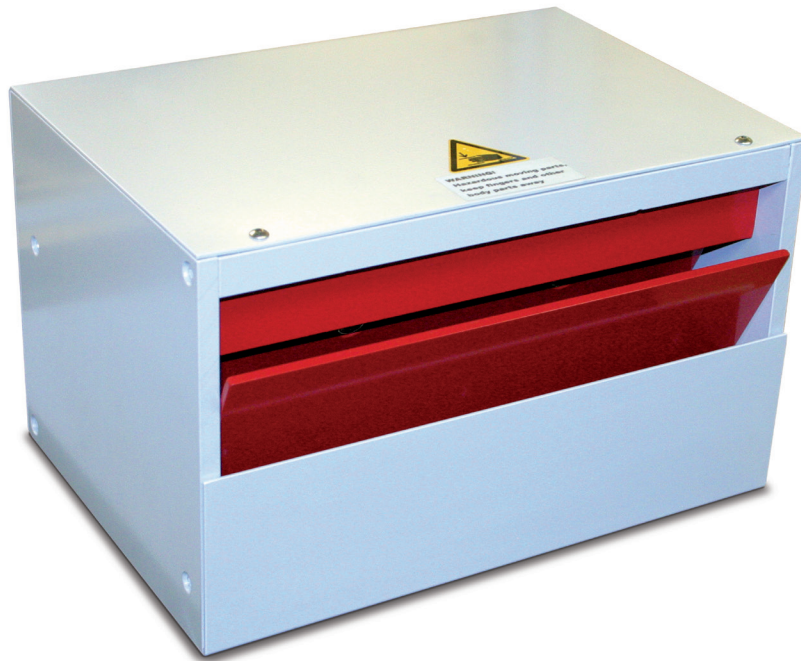


En combinaison avec le CaseMaker 750A, vous pouvez créer un processus presque entièrement automatisé pour produire des livres individuels.





Graphic Industry



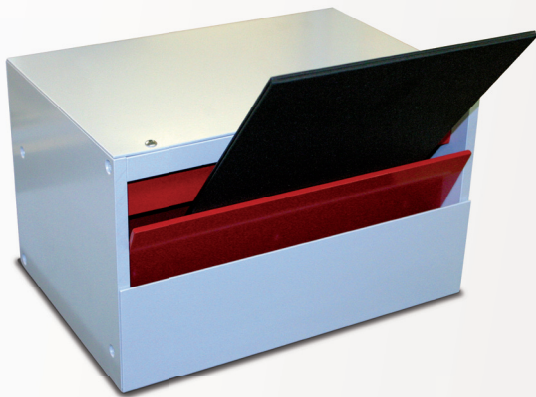
 **Unibind®**

Pneumatic Crimping Tool

www.unibind.com



Pneumatic Crimping Tool



Performance

- Serrage entièrement automatique en fonction de la quantité de feuilles
- Epaisseur minimale: 1 mm
- Epaisseur maximale: 18 mm
- Sans risque

Convivial

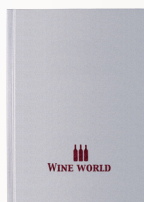
- Serre immédiatement
- Agréable à l'emploi
- Fonctionne de manière automatique

Qualité

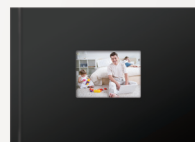
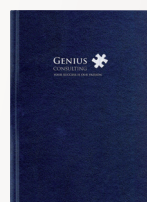
- Réduit le nombre de tailles nécessaires en stock
- Améliore l'esthétique globale du livre

Fiabilité

- Toujours prêt à l'emploi
- Pas de préchauffage
- Pas d'entretien



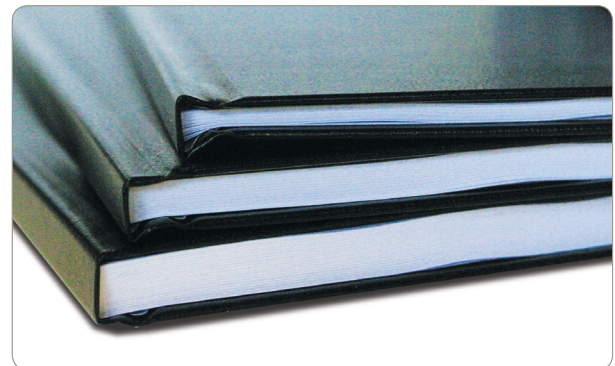
SteelBook
pour Reliure Collée



PhotoBook
pour Reliure Collée

Specifications du système

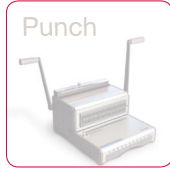
- Fonctionnement: 0° C à 40° C
- Stockage: -20° C à +80° C
- 35% à 90% Humidité Relative
- Voltage Crimper: 24 VDC
- Voltage Adaptateur: 100 V
- Courant: Max. 1 A
- Fusible: 1 A – fusible lent
- Pression nominale nécessaire: 6 bar
- Pression maximale autorisée: 8 bar
- Qualité de l'air: air comprimé séché
- Lubrifié ou non lubrifié
- Longueur du dos: max. 320 mm
- Epaisseur: min. 1 mm - max. 18 mm



www.
unibind.
com



Graphic Industry



Graphic Industry



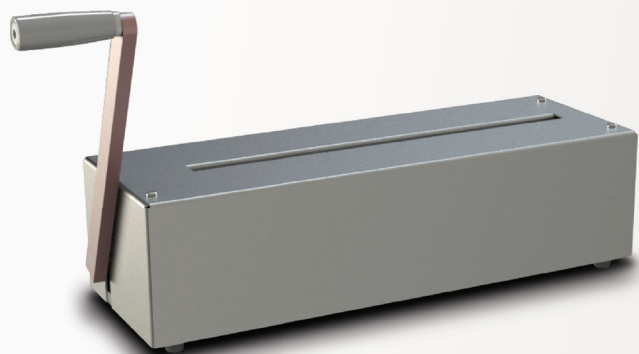
 **Unibind[®]**

Manual Crimper

www.unibind.com



Manual Crimper



Performance

- Morsures selon la quantité de feuilles
- Épaisseur maximale jusqu'au 12mm (jusqu'au 36mm en cours de développement)
- Sans risque

Convivial

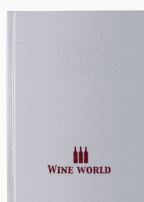
- Agréable à l'emploi

Qualité

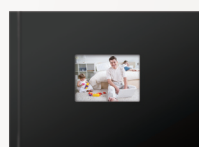
- Réduit le nombre de tailles nécessaires en stock
- Améliore l'esthétique globale du livre

Fiabilité

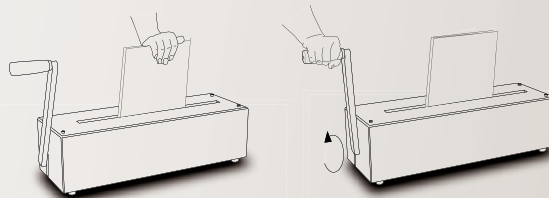
- Pas d'entretien



SteelBook
pour Reliure Collée

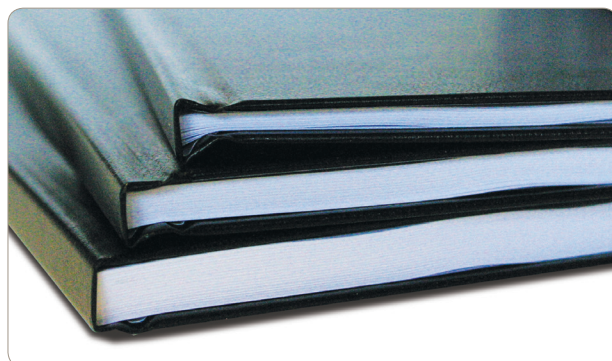


PhotoBook
pour Reliure Collée



Spécifications du système

- 420 x140 x120mm
- +/- 10kg
- Épaisseur maximale jusqu'au 12mm (jusqu'au 36mm en cours de développement)



www.
unibind.
com



Graphic Industry