

SOLUTIONS POUR LA FINITION A LA DEMANDE

#### Thermorelieur aux colles PUR et EVA interchangeables

## FASTBIND PUREVA XT™



## Applications polyvalentes:

- Livres rigides et souples
  Livres épais et fins
  Compact et économique
  Simple à utiliser et à maintenir
  Reliures PUR et EVA en une machine

# NOUVEAU



Cartouches de colle interchangeables



#### $\textbf{PUREVA XT}^{\, \text{\tiny TM}}$

Souplesse d'utilisation Relie jusqu'au format SRA3 ou A4 paysage Grécquage PGO Microcut sans poussière Extrême polyvalence



# Une seule machine pour les reliures PUR & EVA sous couvertures rigides et souples

Le nouveau Fastbind Pureva XT est un pas de plus résultant des années d'expérience dans la conception des thermorelieurs EVA.

Grâce à son prix révolutionnaire et sa conception économique, le Fastbind Pureva XT rend la technologie PUR accessible à tous. Il est désormais possible d'utiliser une seule machine pour satisfaire tous les besoins de reliure. Grâce à son unité pour couvertures rigides intégrée, le Pureva XT produit aussi bien des livres souples que rigides pour une offre personnalisée et variée. Il est muni de cartouches PUR et EVA interchangeables ainsi que d'une nouvelle unité de grécquage au rouleau de contact, introduisant solidement la colle à l'intérieur de la fibre du papier.

#### Nouveau mécanisme de colle breveté

L'entretien des machines PUR demande souvent du temps et un budget important, rendant parfois difficile d'assurer un travail de finition fiable face aux délais de livraison de plus en plus restreints. Le réservoir innovant de colle sur le Pureva XT est facilement nettoyé ou même remplacé, grâce aux cartouches économiques permettant de passer du PUR à EVA en quelques secondes seulement. L'équipement est muni d'un panel de contrôle de température simple en fonction dy type de colle utilisé.

Le Pureva XT est muni d'un nouveau mécanisme de rail pour l'applicateur de la colle qui se déplace sans efforts sur le dos du livre. Une poignée placée en bas à l'avant de la machine permet de travailler en toute légèrté.

#### Nouvelle unité de grécquage PGO

Le Fastbind Pureva XT présente une nouvelle unité de grécquage PGO (Paper Grain Opening) au procédé de pénétration de colle optimisé pour une meilleure solidité de reliure. Contrairement aux grécqueurs traditionnels qui écrasent le dos de l'ouvrage produisant du bruit et de la poussière, le système PGO de Fastbind aux rouleaux grécqueurs ouvre la fibre du papier offrant un procédé silencieux et propre!

#### Simple à utiliser

Le Pureva XT ne demande aucun temps de réglage ni ajustement, quelque soit le format des documents à relier. Il s'adapte automatiquement à l'épaisseur du livre, quelle qu'elle soit entre 1 et 1000 pages\*. Compact mais robuste, il offre une opération manuelle simple et légère assurant un usage fiable et une maintenance économique pour des années à venir.

\*dépend du type de papier utilisé

#### **Spécifications**

Vitesse de production	de 1 à 3 livres par minute
Epaisseur de reliure minimale / maximale	0.1–45 mm
Longueur de reliure maximale	Up to 455 mm
Hauteur de reliure minimale / maximale	140 mm / 320 mm
Epaisseur maximale de la couverture**	Jusqu'à 400 g/m²
Voltage (V) / Fréquence (Hz)	220–240 / 50–60
Courant maximal	3,8 A
Dimensions de la machine (L x P x H)	107 x 60 x 64 cm
Poids	90 kg
Accessoires inclus	Kit pour couvertures rigides & souples
Conformité	CE

<sup>\*</sup> dépendant de l'opérateur, du type de couverture et de colle choisi

Ces informations fournies datent du juilles 2014 et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Application facile de la colle sans risques pour la santé



Grecquage PGO

#### Nouveau: Technologie PUR par Fastbind

#### Nouvelle solution compact et économique

- 1/3 du prix\*
- 1/3 du cout\*
- 1/3 de l'espace requis\*

\*Comparativement aux solutions traditionnelles

# Compatible avec les équipements Fastbind pour la production de couvertures

Le PUREVA XT se combine avec les Casemakers Fastbind pour vous offrir des livres rigides et des albums photos de la plus haute qualité.



<sup>\*\*</sup> Selon les propriétés des matériaux utilisés