

LE PLUS SIMPLE ET LE PLUS AVANCÉ DES THERMORELIEURS

PFI BIND 2100 PUR



Le **PFI BIND 2100** de Duplo est le thermorelieur le plus simple et le plus avancé au monde*. Il est conçu pour démocratiser la reliure avec colle PUR et la rendre accessible aux non-spécialistes. Extrêmement facile à utiliser, à entretenir et à nettoyer, le 2100 franchit un cap en matière d'automatisation puisque tous les livres sont automatiquement mesurés et que la quantité de colle nécessaire est appliquée intelligemment et à la volée sur chacun d'entre eux. Résultat : chaque ouvrage relié sur le 2100 se distingue par sa haute qualité et peut être commercialisé.

Le système PUR Orbital breveté (ou POPS, pour Patented Orbital PUR System) fait du 2100 le thermorelieur le plus productif et le plus économique de sa catégorie*. Grâce à ce système, le nettoyage et la maintenance sont pratiquement superflus, ce qui engendre des économies considérables sur les postes onéreux que sont la colle PUR, la cire et la main-d'œuvre.

Le **PFI BIND 2100** vous permettra d'internaliser les travaux personnalisés en tirages courts et à la demande, très rentables.

RECOMMANDÉ POUR

- Les universités, écoles, agences de création, services d'impression internes, administrations locales, ateliers de reprographie, relieurs de livres imprimés à la demande et imprimeurs de labour de taille petite à moyenne
- Les tirages courts à moyens
- Les presses numériques near-line

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Facile à utiliser - ne nécessite que très peu de formation

- Configuration ultrasimple et totalement automatisée.
- Centre de commande entièrement personnalisable.
- Cartouche EasyLOAD : rend l'utilisation de la colle PUR plus simple que celle de la colle EVA.
- Nettoyage en 5 minutes grâce au système PUR Orbital breveté. Un véritable jeu d'enfant.
- Mode automatique pour accélérer la productivité grâce à une mise en œuvre sans boutons.

Polyvalent : de nouvelles sources de revenus en perspective

- Un nombre pratiquement illimité d'applications. Il peut presque tout relier.
- Souplesse en matière de création : alignez aisément les illustrations et le texte de la couverture et des pages intérieures.
- Conception adaptée à l'application : des livres reliés à la finition arrondie ou carrée.

Fiabilité : moins de temps d'arrêt

- Robustesse et résistance.
- VNC (*Virtual Network Computing*) : permet les interventions à distance, pour des performances améliorées.

Précision et réduction de la gâche

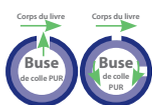
- Système de mesure de livre intégré.
- Encollage précis.
- Arrêt de la colle pour une production de grande qualité.
- Système PUR Orbital breveté (POPS).

PFI BIND 2100 PUR

Duplo

LE PLUS SIMPLE ET LE PLUS AVANCÉ DES THERMORELIEURS

PFi BIND 2100 PUR



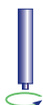
Buse à fente auto-étanchéifiable



Réservoir fermé



Écran tactile couleur



Cartouche EasyLOAD



Outil de préparation du dos



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------|---|
| Format livre min. | 80 mm x 80 mm |
| Longueur du dos | 80 mm x 330 mm |
| Dimensions de la couverture | Minimum : 80 mm x 160 mm Maximum : 340 mm x 900 mm |
| Épaisseur de la couverture | De 80 g/m ² à 300 g/m ² |
| Épaisseur du dos | De 1 mm à 40 mm |