



Relieur Dos carré Collé DONIX BindMaster EVA

Adapté pour les documents imprimés en offset ou en numérique



Le Relieur BindMaster EVA utilise de la colle Holt Melt.

Il est facile d'utilisation et la plupart des réglages se font à l'aide de l'écran tactile.

- *Réglage de la température de colle*
- *Réglage automatique de l'épaisseur du livre et du collage latérale par simple appuis sur la pédale de serrage du document*
- *Réglage de l'emboîtement*
- *Réglage du rainage par emboutissage des couvertures (jusqu'à 15 rainages par couverture)*
- *Réglage de l'épaisseur de colle*
- *Réglage de la hauteur de fraisage/grecquage*
-

Il peut produire jusqu'à 500 Livres/heures

Relieur DONIX Bindmaster EVA



Section de fraisage et de grecquage réglable en hauteur jusqu'à 3mm



Section d'encollage EVA, disposant de 2 cylindres d'encollage du dos et de 2 disques d'encollage latérale



Margeur automatique à succion avec rainage des couvertures par emboutissage (maxi. 15 rainages/couv)



Cellule de protection et permettant également le démarrage automatique du chariot en mode auto



En option : sortie S700, réception verticale automatique des livres sur leur dos avec une capacité de 700mm.



Le programme tactile permet les opérations de réglages et de sauvegarder les programmes. Il affiche également des codes erreur pour faciliter le SAV.

Caractéristiques Techniques

DONIX BindMaster EVA	
Dimension des feuilles (L x H)	Mini. : 80x60mm Maxi. : 360x380mm
Dimension des couvertures (L dos x l)	Mini. : 80x200mm Maxi. : 360x700mm
Dimension fini livre	Mini. : 80x100mm Maxi. : 360x380mm
Epaisseur livre maxi.	50 mm
Ouverture pince chariot	Maxi. : 55mm
Grammage couverture	De 80g à 350g
Nombre de rainage maxi.	15
Température colle	De 110°C à 200°C
Nombre de programmes mémorisables	Illimité
Mise en veille automatique	Oui (conso : 1,2 Kw/h)
Pression pneumatique	6 Bars
Alimentation / consommation	380 volts/ 4 Kw/h (3 phases+neutre)
Niveau sonore	75 db
poids	600 kg
Transfert thermique (opération/veille)	11 000 / 2 050 BTU/h
Dimensions Relieur (L x l x H)	1925 x 790 x 1450 mm