

BINDMONSTER



Thermorelieur haut rendement pour dos carré collé Bindmonster Creaser EVA, un thermorelieur de production avec écran tactile pour faciliter les manipulations et garantir une grande productivité sur la conception de vos livres.

Descriptif

Le Bindmonster + Creaser EVA a été conçu pour pouvoir s'adapter à des travaux de reliure dans le segment des petites et moyennes séries.

Sans aucun réglage, quelle que soit l'épaisseur du document à relier, le Bindmonster + Creaser EVA est immédiatement opérationnel. Il produit des brochures d'excellente qualité à une cadence de 450 cycles / heure. .

L'épaisseur du document indiqué détermine ainsi tous les autres paramètres. Préserrage permettant de maintenir les feuilles dans le cas de papiers légers ou tuilés. Taqueuse intégrée à arrêt automatique pour des liasses parfaites avant le processus d'application de la colle EVA et de reliure.

Un disque de fraisage avec pointes de grecquage prépare le dos de la reliure pour une bonne pénétration de la colle. Le réglage de profondeur s'affiche à l'écran. Le bac de colle se constitue de deux cylindres encolleurs et un cylindre égalisateur pour une finition propre et précise. Le premier cylindre tangente le dos de la reliure et assure la pénétration entre les feuilles. Le deuxième cylindre apporte la quantité de colle nécessaire. Le troisième cylindre répartit et égalise la couche de colle. Deux disques à réglage automatique assurent le collage latéral des mors du document. L'épaisseur de la couche de colle est elle aussi réglable depuis l'interface à l'écran, ajustez la pour des raisons pratiques ou esthétiques.

L'écran tactile couleur offre une interface utilisateur intuitive, il permet à l'opérateur de contrôler facilement toutes les fonctionnalités de la machine. Il va aussi vous aider à identifier les anomalies de fonctionnement et donne des indications sur l'entretien et la maintenance de votre thermorelieur EVA.

Le margeur de couvertures à succion opère efficacement l'alimentation en couvertures, avec contrôle de manque. Le positionnement à 90° du margeur permet à l'opérateur d'en avoir le contrôle visuel lors du processus de reliure.

Le système de rainage intégré, basé sur le principe d'emboutissage (lame contre enclume) pour éviter les craquelures au pliage des couvertures, permet une présentation impeccable des documents. Jusqu'à 15 rainages par couverture pour les rainages utiles et de confort.

Des barrières optiques garantissent la sécurité de l'opérateur.

Ce modèle est équipé de la sortie motorisée : une sortie verticale pour empiler parfaitement des documents.

Le module Creaser est déconnectable pour être utilisé en rainuse automatique individuelle programmable.

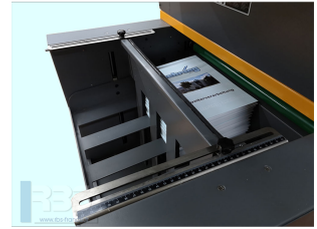
Caractéristiques techniques

Dimensions brochure : 80 x 60 à 360 x 380 mm
Dimensions couverture : 90 x 80 à 700 x 360 mm
Ouverture chariot : 58 mm
Température colle : Réglable de 110° à 200°
Profondeur fraisage : 0 à 3 mm
Grammage couverture : De 80 à 350 g / m2
Cadence théorique : 450 cycles / heure
Nombre de rainages : 0 à 15
Mémorisation : Illimitée
Formats réception verticale : 80 x 100 à 320 x 360 mm
Capacité réception : 400 mm
Temps de chauffe : env. 35 min
Niveau sonore : environ 75 db
Puissance mode Opérationnel / mode Veille : 4kW / 1,2kW
Alimentation : 400 V tri + neutre ou 230 V tri
Dimension (H x L x P) 187 x 171 x 137 cm
Poids : 500 kg

Garantie

Garantie constructeur 1 an

Tous les visuels



Prix indicatif : 29 900,00 €
ou à partir de 609,06 € / mois grâce à nos offres de financement.

A votre écoute

Par téléphone : 03 84 78 30 30 - **Par fax :** 03 84 78 30 78 - **Par e-mail :** contact@rbs-france.fr

Nos technico-commerciaux régionaux sont à votre écoute du lundi au vendredi de 8h00 à 19h00.

À très bientôt sur notre site www.rbs-france.fr

RBS

RENAUD BINDING SYSTEMS