

RELIEUSE SEMIE-AUTOMATIQUE RBS 360

POUR RELIURES METALLIQUES

Relieuse intégrale semi-automatique

Les résultats de la recherche et des études techniques menées pendant des décennies ainsi que toute notre expérience en matière de technique de reliure intégrale ont été intégrés dans cette installation.



- Le résultat - une relieuse révolutionnaire:
 - Vitesse mécanique 2.000 cycles/h indépendamment de l'épaisseur et de la longueur des blocs !
 - Equipement complet pour la transformation de 10 diamètres de fil allant de 1/4" - 1"
 - Il faut 1 seule unité de fermeture variable, ajustable sur toutes les épaisseurs de bloc. Le pas 3:1 et 2:1 sont installés en permanence.
 - N'a pas besoin d'air comprimé
 - Largeur de reliure de 60 - 360 mm
 - Niveau sonore très bas
 - Temps de préparation court
 - Le personnel de conduite n'a pas besoin d'une formation
 - Commandé par came - un maximum de fiabilité
 - La machine est facile à conduire
 - En option : butée à gradins pour traiter des blocs avec des feuilles de couverture en sur-format.
- *Ne pas utiliser pour les reliures de calendrier et skip.



Unité de fermeture

Il faut 1 seule unité de fermeture variable pour toutes les épaisseurs de bloc. L'adaptation de l'unité de fermeture au diamètre souhaité ne dure que quelques minutes.



Canal d'entrée

Introduire un canal d'entrée divisé en 2 qui correspond au diamètre de fil utilisé. Il est facilement et rapidement interchangeable en desserrant 2 vis de fixation.



Pupitre de commande

Entrée de toutes les instructions au pupitre de commande convivial. Disposition très simple et facile à comprendre.

Caractéristiques techniques:

Largeur de reliure page reliée :	360 mm max.
Largeur de reliure page non reliée :	60 mm min.
Epaisseur du bloc :	20 mm max.
Diamètres acceptés :	1/4" - 1"
Pas :	2:1 et 3:1 (en série)
Cadence mécanique :	2.000 /h
Capacité de reliure - en fonction du produit et de l'opérateur	800 - 1.400 /h
Alimentation en courant	230/ 400 V 50 Hz, 3 phases
Sur demande	3 x 220 V 60 Hz, 3 phases
Consommation	0,65 kW (autres tensions sur demande)
Dimensions L x l x H	160 x 120 x 140 cm
Encombrement	1,9 m ²
Poids	350 kg
Poids brut y compris la caisse d'expédition	500 kg