

RELIEUSE SEMIE-AUTOMATIQUE AUTOBIND 500 POUR RELIURES METALLIQUES

Nouvelle version de la **AUTOBIND 500**

Dès à présent il est possible de relier du $\varnothing 3/16''$ à $\varnothing 1 1/8''$
sur une largeur de 500 mm.

C'est unique dans cette catégorie!



DE L'EXPERIENCE A LA PRATIQUE

La nouvelle génération de relieuses intégrales automatiques RENZ est le résultat de décennies d'expérience de nos spécialistes produits et du dialogue avec nos clients au niveau mondial. Le profil de prestations de cette gamme de produits perfectionnée répond aux exigences les plus diverses au niveau de l'impression et de la transformation ultérieure.

TEMPS DE PREPARATION COURT - MEILLEUR CONFORT DE MANŒUVRE - CAPACITE DE RELIURE ELEVEE

Des temps de préparation courts contribuent essentiellement à traiter de façon économique l'immense diversité de calendriers et de brochures. Les capacités de production requises à cet effet sont assurées par un système de commande très étudié équipé d'un interfaçage utilisateur facilement compréhensible et d'un diagnostic automatique d'erreurs.

UNE TECHNIQUE QUI REDUIT LES CONTRAINTES TOUT EN AUGMENTANT LES PRESTATIONS

Les relieuses intégrales automatiques RENZ se caractérisent par leur excellente qualité jusqu'au moindre détail sans pour autant négliger l'ensemble. Chaque système est conçu de sorte à garantir au personnel une haute qualité de manipulation sur leur lieu de travail. Les opérations conçues selon les principes ergonomiques et la manœuvre aisée en position assise augmentent tant la productivité que la rentabilité.



La commande de machine centralisée est basée sur la technologie de l'écran tactile. Visualisation en clair de l'ensemble des données de la machine. Interface utilisateur commandé par menu et diagnostic d'erreur en



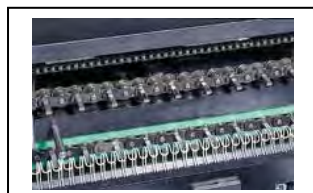
Table d'alimentation et de reliure automatique. Equipée d'un serrage pour l'ouvrage à relier et d'un élément à relier permettant des processus de reliures rapides.



Système entièrement automatique pour le façonnage d'attache-calendriers allant de 80 à 600 mm de long. Unique au monde, ce système combine la mise en forme à partir de tiges métalliques et l'alimentation des attache-calendriers, ce qui permet le façonnage automatique de toutes les longueurs. La préparation et la pose manuelles des attaches appartiennent désormais au passé grâce à cette technologie RENZ brevetée.



L'élément relieur représente la technologie de base du processus de reliure automatique. Façonnage de différents éléments de reliure métalliques à l'aide de mâchoires de fermeture spécialement mises au point.

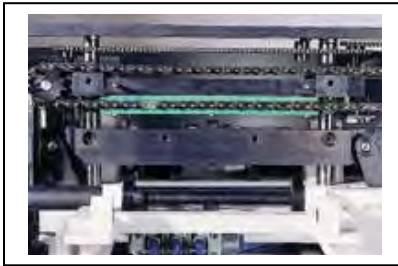


Système à chaîne de transport pour les éléments de reliure métalliques. Combine les pas 3:1 et 2:1.

En cas de changement de pas le système à chaîne n'a plus besoin d'adaptation.



Déroulement de bobine entièrement automatique avec enroulement intégré du ruban de séparation. Permet un déroulement facile de tous les diamètres. L'enroulement du ruban de séparation sert en plus à comprimer et donc à réduire le volume des déchets.



Colonnes de guidage résistantes et trempées avec la barre de pression, destinées à la réception et au changement des outils de fermeture.

Cractéristiques techniques

	Autobind 500	Autobind 700	Autobind 900
Largeur de reliure		max 500 mm	max 700 mm
Pas		4.1,3.1,2.1	4.1,3.1,2.1
Branchement		1 x 220 V, 50 Hz	1 x 220 V, 50 Hz
Consommation air comprimé		7 bar 300 l/p.min.	7 bar 300 l/p.min.
Poids		300 kg	460 kg
Longueur, largeur, hauteur		160, 105, 140 cm	190, 110, 140 cm
Personnel de conduite		1 personne	1 personne
Durée changement de format		1 mn.	1 mn.
Durée changement de diamètre		15 mn.	15 mn.
Outil attache-calendrier KAS		KAS 300 [longueur d'attache max. 300 mm]	KAS 300 [longueur d'attache max. 300 mm]
		KAS 500 [longueur d'attache max. 300 mm]	KAS 500 [longueur d'attache max. 300 mm]
			KAS 600 [longueur d'attache max. 300 mm]