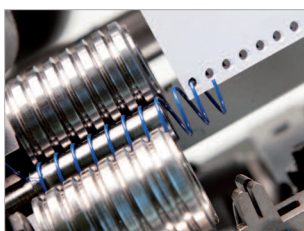


RENZ

reliures
240
feuilles

longueur
◀ **420** ▶
mm



Façonnage et insertion automatique de la spirale dans la liasse.



Pour des documents reliés par spirales hélicoïdales métalliques.

RENZ 42 SE

Machine professionnelle permettant de façonner des spirales hélicoïdales et des les insérer automatiquement dans des liasses pré-perforées .

Pour relier des livres, blocs, calendriers, brochures etc..., avec des spirales hélicoïdales façonnées à partir d'un fil métallique étamé ou enrobé de nylon. Des répertoires peuvent être également reliés ainsi que des pages des calendriers prolongées si la page prolongée est en face du côté relié.

Le fil est prélevé d'une bobine ou d'un fût et passe par deux outils spéciaux de guidage qui redressent le fil pour qu'il soit parfaitement droit. Le fil passe ensuite sur d'autres galets de guidage qui le dirigent jusqu'au mandrin de bobinage dont le diamètre conique puis cylindrique forme le diamètre de la spirale. La liasse pré-perforée est placée sur des supports inclinés. Lorsque la machine est mise en marche, la spirale façonnée est insérée automatiquement avec un mouvement de rotation dans les trous de la liasse. La longueur nécessaire de la spirale est réglée sur l'appareil de mesure électronique de la longueur du fil. La machine s'arrête automatiquement lorsque la fin de la liasse est atteinte. Les deux extrémités du fil se recourbent après la coupe du fil. On enlève alors la liasse reliée, et la machine est prête pour le cycle suivant. Un dispositif supplémentaire permet de confectionner des calendriers et de poser des crochets.

On travaille assis devant la machine, les cycles sont pilotés par une pédale et un contacteur au genou. Les mains restent ainsi libres pour poser et enlever les documents.

Garantie 1 an.

Caractéristiques techniques

Capacité de reliure⁽¹⁾ : jusqu'à 240 feuilles ou 24 mm d'épaisseur
 Format maximum accepté : 420 x 500 mm
 Format minimum accepté : 100 x 50 mm
 Longueur de reliure maximum : 420 mm
 Spirales pas 5 mm, 6 mm ou 8 mm (de Ø 3,5 à 24 mm)
 Temps nécessaire au changement de diamètre : environ 15 minutes
 Temps nécessaire au changement de format⁽²⁾ : environ 5 minutes
 Puissance moteur : 370 W
 Alimentation électrique : 230-250 V / 50 Hz
 Dimensions : H 1500 x L 2000 x P 1500 mm
 Poids : 125 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes. **CE**

(1) capacité exprimée en feuilles 70-80 g/m². (2) sans changement de diamètre.
 Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.

Référence	Designation	Code EAN
363602201	RENZ 42 SE (sur demande)	-