

SYSTEMES DE RELIURE ET DE PLASTIFICATION

RENZ RING WIRE®

La reliure à éléments métalliques

private RW RW 360 SRW 360 SRW 360 comfort ERW

3:1 Pas

épaisseur de bloc jusqu'à 13,5 mm max. peut relier jusqu'à 135 feuilles*

CARACTERISTIQUES DES PERFORMANCES

- (+) Un déroulement optimal et à grand confort de manœuvre du travail, de haut en bas, grâc e au nouveau design ergonomique
- (+) Dû à sa structure modulaire la SRW 360 peut évoluer en recevant une commande électrique se transformant ainsi en une machine combinant la perforation électrique et la reliure manuelle
- Construite de façon compacte, elle offre une grande stabilité au renversement
- (+) La meilleure relation des forces de perforation
- H Reliure de sécurité rigide
- 🖽 Qualité "Made in Germany"

*Papier de 70/80 g/m



1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT Tél.: 03 88 20 05 70 - Fax.: 03 88 33 92 82 E-mail: ets.rousseaux@wanadoo.fr Site: www.ets-rousseaux.com



3:1_{Pas}

private RW

Modèle de base avantageux pour la perforation et la reliure manuelles des formats DIN A4 et DIN A5. Convient parfaitement aux utilisateurs privés et aux petits bureaux. Peut perforer jusqu'à 10 feuilles* [1 mm] et relier jusqu'à 120 feuilles*.

RW 360

Modèle de base compact pour la perforation et la reliure manuelles de tous formats jusqu'à DIN A4. Manipulation particulièrement pratique grâce au système ergonomique à deux leviers et au peigne de retenue intégré. Peut perforer jusqu'à 22 feuilles* [2,2 mm] et relier jusqu'à 135 feuilles*. SRW 360

Machine universelle à perforer et à relier à la main dotée du système ergo- Perforation électrique, reliure manunomique à deux leviers et de fonctions d'appoint conviviales. 42 poinçons de perforation débrayables, distance à bord à réglage variable pour adapter le format parfaitement jusqu'à 36 cm. Peut perforer jusqu'à 22 feuilles* [2,2 mm] et relier jusqu'à 135 feuilles*.

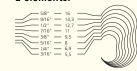
SRW 360 comfort

Le petit athlète. elle. Une solution avantageuse pour de petits et moyens tirages. Le coup de perforation se déclenche au moyen d'un interrupteur à pédale. 42 poinçons de perforation débrayables, distance à bord à réglage variable pour adapter le format parfaitement jusqu'à 36 cm.

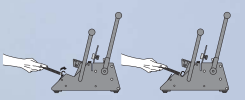
Peut perforer jusqu'à 22 feuilles* [2,2 mm] et relier jusqu'à 135 feuilles*. **ERW**

Cet athlète brille par sa technique de perforation professionnelle. Perforation électrique, reliure manuelle. Une solution idéale pour de moyens et grands tirages. Le coup de perforation se déclenche au moyen d'un interrupteur à pédale. 38 poincons de perforation débravables, distance à bord à réglage variable pour adapter le format parfaitement jusqu'à 34 cm. Peut perforer jusqu'à 25 feuilles* [2,5 mm] et relier jusqu'à 135 feuilles*.

Cotes intégrées pour déterminer les diamètres et les tailles d'éléments.



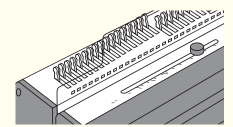
Bouton tournant pour régler la distance à bord : Plus le bloc est épais, plus la distance à bord est grande. On évite de cette facon que les feuilles ne s'arrachent.



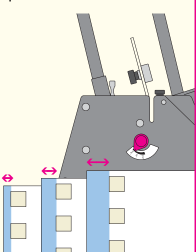
Une fois perforé, le papier peut s'accrocher tout de suite à la barrette à éléments métalliques. Ensuite faire glisser la brochure finie directement dans l'unité de fermeture placée devant et fermer la barrette. (à titre d'exemple : RW 360, SRW 360, SRW 360 comfort)

Le mécanisme de commande modulaire représente une innovation absolue dans cette génération de machines. Grâce à un nouveau système enfichable le client peut désormais, en deux temps et trois mouvements, étendre sa perforeuse manuelle, achetée à l'avance, pour en faire un appareil à perforeuse électrique.

Pour ce faire, il suffit de rapporter et de raccorder à vis une commande électrique en un tournemain sur l'appareil existant.



Une coulisse et une graduation placées à la face supérieure de l'appareil permettent une adaptation exacte et très facile aux différents diamètres de fil. Adaptation rapide du format par l'intermédiaire des poinçons de perforation débrayables.

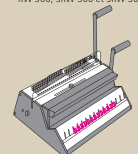


Grâce aux nouveaux systèmes Renz même un utilisateur non exercé sera en mesure de fabriquer des reliures intégrales parfaites.

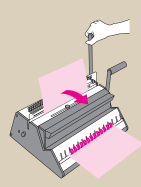
L'ergonomie a été encore améliorée de sorte que l'ensemble des opérations offrent un très grand confort de manœuvre.

SUITE DES OPERATIONS

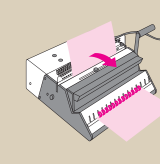
A titre d'exemple : les machines RW 360, SRW 360 et SRW 360 comfort.



1re opération Choisir la barrette de reliure à éléments métalliques appropriée et l'insérer dans le peigne de retenue. Régler le bon diamètre en tournant le bouton d'ajustage.



2ème opération En tombant dans la gorge de perforation verticale, les feuilles à relier se mettent à fleur. Des poinçons de perforation spécialement trempés perforent les paquets de feuilles jusqu'à 2,2 mm, ne dépensant que peu

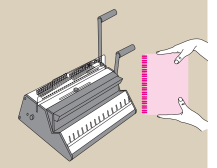


d'énergie. Accrocher le papier perforé dans l'élément à relier.

Les modèles électriques s'actionnent aisément movennant un interrupteur à pédale.



3ème opération Faire glisser la brochure avec l'élément à relier ouvert dans l'unité de fermeture placée devant. Pousser le levier vers le bas et fermer l'élément à relier.



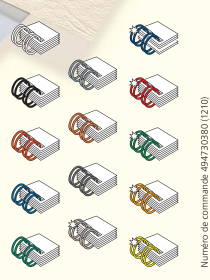
4ème opération Retirer l'exemplaire relié.

C'est aussi simple que cela:

La reliure intégrale RENZ RING WIRE® est disponible en 9 coloris standard différents et en 5 coloris métallisés.



WirePack® 3/16"-5/8" 5,5-16,0 mm



DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES - TABLEAU SYNOPTIQUE

	mann				
	private RW	RW 360	SRW 360	SRW 360 comfort	ERW
Pas	3:1	3:1	3:1	3:1	3:1
Largeur de travail	30 cm [A4]	30 cm [A4]	variable jusqu'à 36 cm	variable jusqu'à 36 cm	variable jusqu'à 34 cm
Epaisseur de perforation	1 mm 10 feuilles*	2,2 mm 22 feuilles*	2,2 mm 22 feuilles*	2,2 mm 22 feuilles*	2,5 mm 25 feuilles*
Nombre de poinçons	34	34	42	42	38
Poinçons débrayables	non	non	oui [tous]	oui [tous]	oui [tous]
Capacité de perforation	jusqu'à 1.000 feuilles/h*	jusqu'à 5.000 feuilles/h*	jusqu'à 5.000 feuilles/h*	jusqu'à 8.000 feuilles/h*	jusqu'à 15.000 feuilles/h*
Distance à bord réglable en continu	non	non	oui	oui	oui
Epaisseur de reliure	jusqu'à 12 mm 120 feuilles*	jusqu'à 13,5 mm 135 feuilles*	jusqu'à 13,5 mm 135 feuilles*	jusqu'à 13,5 mm 135 feuilles*	jusqu'à 13,5 mm 135 feuilles*
Capacité de reliure	jusqu'à 50 blocs/h**	jusqu'à 180 blocs/h**	jusqu'à 180 blocs/h**	jusqu'à 200 blocs/h**	jusqu'à 250 blocs/h**
Ø des éléments de reliure	3/16"-9/16" 5,5-14,3 mm	3/16"-5/8" 5,5-16 mm	3/16"-5/8" 5,5-16 mm	3/16"-5/8" 5,5-16 mm	3/16"-5/8" 5,5-16 mm
Evolutif par une commande électrique	non	oui	oui	-	-
Moteur	-	-	-	230 V/50 Hz 140 watts	230 V/50 Hz 250 watts
Longueur, largeur, hauteur	31, 52, 14 cm	33, 56, 18 cm	33, 56, 18 cm	43, 56, 18 cm	51, 54, 25 cm
Poids	6 kg	15 kg	15 kg	28,5 kg	39 kg