

SYSTEMES DE RELIURE ET DE PLASTIFICATION

RENZ (GNE PITCH*

La reliure à éléments métalliques

2:1 Pas

private eco eco C 360 eco S 360 eco 360 comfort eco E



*Papier de 70/80 g/m²

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

+rousseaux

(+) Qualité "Made in Germany"



1 pouce = 25,4 mm

2:1_{Pas}



private eco

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 12 feuilles* [1,2 mm] et relier jusqu'à 135 feuilles*.

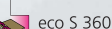
> Grâce aux nouveaux systèmes Renz même un utilisateur non exercé sera en mesure de fabriquer des reliures

> L'ergonomie a été encore améliorée de sorte que l'ensemble des opérations offrent un très grand confort de manœuvre. Pour la première fois dans le monde une relieuse intégrale de table permet de fermer des éléments métalliques jusqu'à 38 mm (1 1/2") de diamètre.

intégrales parfaites.



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 25 feuilles* [2,5 mm] et relier jusqu'à 340 feuilles*.



Machine universelle à perforer et à relier à la main dotée du système ergonomique à deux leviers et de fonctions d'appoint conviviales. 28 poinçons de perforation débrayables, distance à bord à réglage variable pour adapter le format parfaitement jusqu'à 36 cm. Peut perforer jusqu'à 25 feuilles* [2,5 mm] et relier jusqu'à 340 feuilles*.

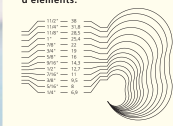
eco 360 comfort

Le petit athlète. Perforation électrique, | Cet athlète brille par sa technique reliure manuelle. Une solution avantageuse pour de petits et moyens tirages. Le coup de perforation se déclenche au moyen d'un interrupteur à pédale. 28 poinçons de perforation débrayables, distance à bord à réglage variable pour adapter le format parfaitement jusqu'à 36 cm. Peut perforer jusqu'à 25 feuilles* [2,5 mm] et relier jusqu'à 340 feuilles*.

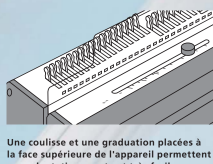
eco E

de perforation professionnelle. Perforation électrique, reliure manu elle. Une solution idéale pour de moyens et grands tirages. Le coup de perforation se déclenche au moyen d'un interrupteur à pédale. 26 poinçons de perforation débrayables, distance à bord à réglage variable pour adapter le format parfaitement jusqu'à 34 cm. Peut perforer jusqu'à 27 feuilles* [2,7 mm] et relier jusqu'à 280 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 façon



une adaptation exacte et très facile aux différents diamètres de fil. Adaptation rapide du format par l'intermédiaire des poinçons de perforation débrayables.

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: eco C 360, eco S 360, eco 360 comfort)

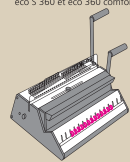
Le mécanisme de commande modulaire représente une innovation absolue dans cette génération de machines. Grâce à un nouveau système enfichable le client peut désormais, en deux temps et trois mouvements, étendre sa perforeuse manuelle, achetée à l'avance, pour en faire un appareil à perforeuse électrique.

Pour ce faire, il suffit de rapporter et de raccorder à vis une commande électrique

en un tournemain sur l'appareil existant.

SUITE DES OPÉRATIONS

A titre d'exemple: les machines eco C 360, eco S 360 et eco 360 comfort.



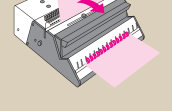
ne de retenue. Régler le bon

d'ajustage.

diamètre en tournant le bouton

1re opération Choisir la barrette de reliure à éléments métalliques appropriée et l'insérer dans le peig-

2ème opération les paquets de feuilles jusqu'à 2,5 mm, ne dépensant que peu

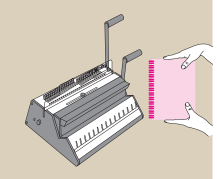


d'énergie. Accrocher le papier perforé dans l'élément à relier.

Les modèles électriques s'actionnent aisément moyennant 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.



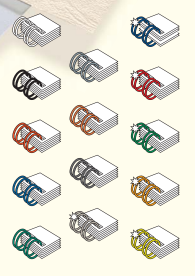
4ème opération Retirer l'exemplaire relié.

C'est aussi simple que cela:

En tombant dans la gorge de perforation verticale, les feuilles à relier se mettent à fleur. Des poinçons de perforation spécialement trempés perforent La reliure intégrale RENZ RING WIRE® est disponible en 9 coloris standard différents et en 5 coloris métallisés.



WirePack® 1/4"-1" 6,9-25,4 mm



Numéro de commande 494730340 (1210)

Plister 1 1/8"-1 1/2" 28,5 mm-38,0 mm

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES - TABLEAU SYNOPTIQUE

	mann /				
	private eco	eco C 360	eco S 360	eco 360 comfort	eco E
Pas	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1
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	1,2 mm 12 feuilles*	2,5 mm 25 feuilles*	2,5 mm 25 feuilles*	2,5 mm 25 feuilles*	2,7 mm 27 feuilles*
Nombre de poinçons	23	23	28	28	26
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 13,5 mm 135 feuilles*	jusqu'à 34 mm 340 feuilles*	jusqu'à 34 mm 340 feuilles*	jusqu'à 34 mm 340 feuilles*	jusqu'à 28 mm 280 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	1/4"-5/8" 6,9-16 mm	1/4"-1 1/2" 6,9-38 mm	1/4"-1 1/2" 6,9-38 mm	1/4"-1 1/2" 6,9-38 mm	1/4"-1 1/4" 6,9-28 mm
Evolutif par une commande élecrique	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

Sous réserve de modifications techniques

**En fonction du produit, *Papier de 70/80 g/m² de la logistique et de l'opérateur