

RENZ®

SYSTEMES DE RELIURE ET DE PLASTIFICATION

RENZ ONE PITCH®

La reliure à éléments métalliques

2:1

Pas

épaisseur de bloc jusqu'à 34 mm max.
peut relier jusqu'à 340 feuilles*

private eco
eco C 360
eco S 360
eco 360 confort
eco E

OFFICE LINE

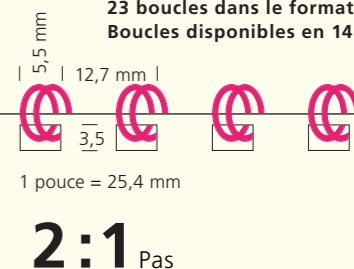
Réalisation Kpg buero vierzwolfen gmbh, Schwäbisch Gmünd, Telefon 07145 999120

CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES

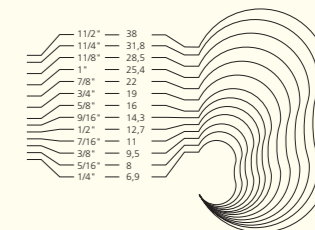
- ⊕ Un déroulement optimal et à grand confort de manœuvre du travail, de haut en bas, grâce au nouveau design ergonomique
- ⊕ Dû à sa structure modulaire l'eco S 360 peut évoluer en recevant une commande électrique se transformant ainsi en une machine combinant la perforation électrique et la reliure manuelle
- ⊕ Construite de façon compacte, elle offre une grande stabilité au renversement
- ⊕ La meilleure relation des forces de perforation
- ⊕ Elle est, à l'échelle mondiale, la première unité de fermeture pour éléments métalliques pouvant relier jusqu'à 38 mm = 1 1/2"
- ⊕ Reliure de sécurité rigide
- ⊕ Largeur de travail 360 mm, épaisseur de reliure jusqu'à 340 feuilles*
- ⊕ Qualité "Made in Germany"

*Papier de 70/80 g/m²

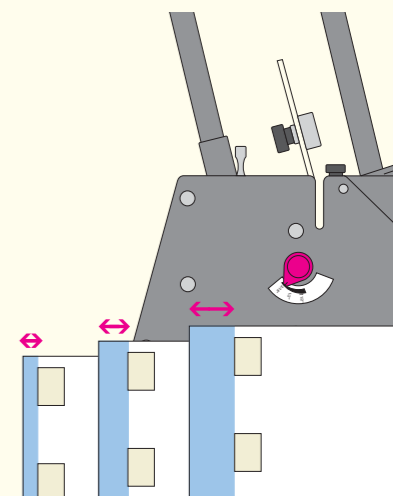
23 boucles dans le format A4.
Boucles disponibles en 14 coloris.



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 que les feuilles ne s'arrachent.



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*.



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



eco S 360

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 confort

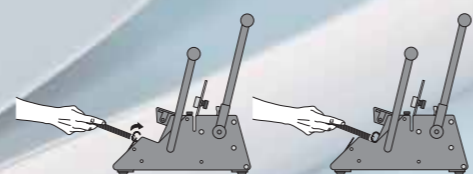
Le petit athlète. Perforation électrique, reliure manuelle. Une solution avantageuse pour de petits et moyens tirages. Le coup de perforation se déclenche au moyen d'un interrupteur à pédale. 28 poinçons de perforation débrayables, distance à bord à réglage variable pour adapter le format parfaitement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



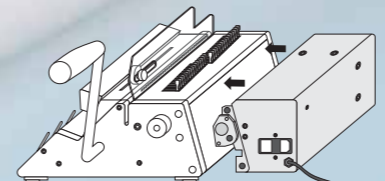
eco E

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. 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*.

2:1 Pas

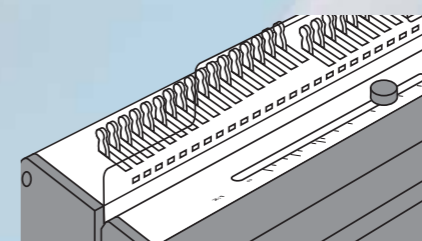


Une fois perforé, le papier peut s'accrocher tout de suite à la barrette à éléments métalliques. Ensuite faire glisser la brochure finie directement dans l'unité de fermeture placée devant et fermer la barrette. (à titre d'exemple: eco C 360, eco S 360, eco 360 confort)



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 perceuse manuelle, achetée à l'avance, pour en faire un appareil à perceuse 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.

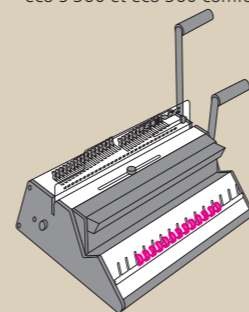
SUITE DES OPÉRATIONS

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

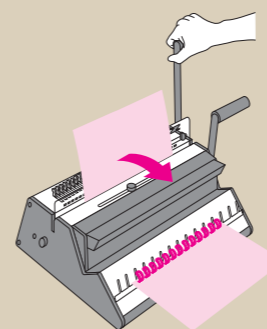
Grâce aux nouveaux systèmes Renz même un utilisateur non exercé sera en mesure de fabriquer des reliures intégrales parfaites.

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

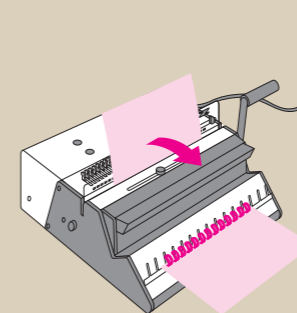
C'est aussi simple que cela:



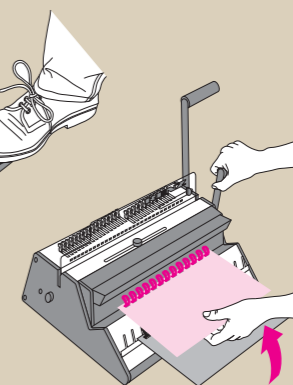
1re opération
Choisir la barrette de reliure à éléments métalliques appropriée et l'insérer dans le peigne de retenue. Régler le bon diamètre en tournant le bouton d'ajustage.



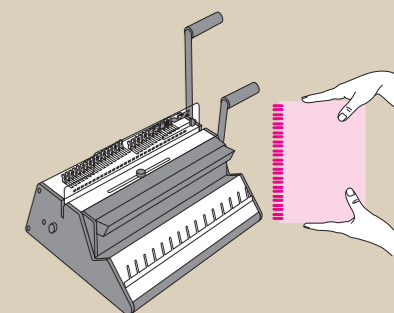
2ème opération
En tombant dans la gorge de perforation verticale, les feuilles à relier se mettent à fleur. Des poinçons de perforation spécialement trempés perforent les paquets de feuilles jusqu'à 2,5 mm, ne dépendant que peu



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.

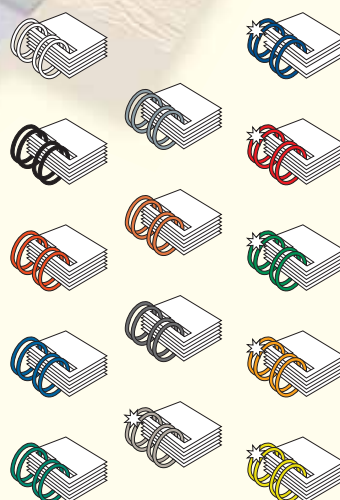
La reliure intégrale RENZ RING WIRE® est disponible en 9 coloris standard différents et en 5 coloris métallisés.



WirePack®
1/4"-1"
6,9-25,4 mm



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



Numéro de commande 494730340 (1008)

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES - TABLEAU SYNOPTIQUE



	private eco	eco C 360	eco S 360	eco 360 confort	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
Épaisseur 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
Épaisseur 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 électrique	non	non	oui	-	-
Moteur	-	-	-	230 V/50 Hz 90 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	14,5 kg	15 kg	28,5 kg	39 kg

Sous réserve de modifications techniques

**En fonction du produit, de la logistique et de l'opérateur

*Papier de 70/80 g/m²