

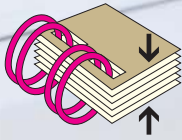
2:1

Pas de reliure



Reliure à éléments métalliques

RENZ ONE PITCH®



28 mm au maximum

capacité de reliure à 28 mm
peut relier jusqu'à 280 feuilles

RENZ®

SYSTÈMES DE RELIURE
ET DE PLASTIFICATION

eco C
eco S
eco Comfort
eco E

RENZ®
eco comfort



eco C

Modèle de base, de faible encombrement, pour la perforation et la reliure de tous formats jusqu'au format DIN A4 [pas de reliure 2:1]. Manœuvre particulièrement pratique à l'aide d'un système ergonomique à deux leviers et d'un plateau de reliure intégré. Capacité de perforation jusqu'à 30 feuilles [3 mm] et capacité de relier jusqu'à 280 feuilles.



eco S

Relieuse One Pitch [2:1] dotée de fonctions d'appoint conviviales. 26 poinçons de perforation débrayables, avec réglage intégré de la marge de perforation pour une parfaite adaptation aux formats jusqu'à une longueur de 34 cm. Capacité de perforation jusqu'à 30 feuilles [3 mm] et capacité de relier jusqu'à 280 feuilles. [Le reste identique au modèle eco C].

L'opération se déroule sans à-coups de haut en bas.

Moderne et compatible avec les exigences de préservation de l'environnement

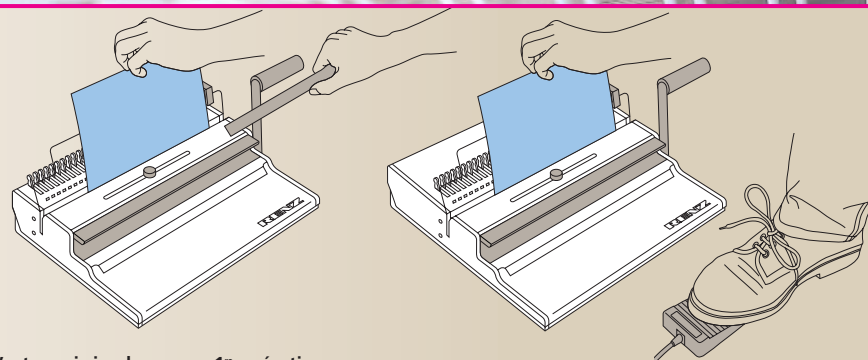
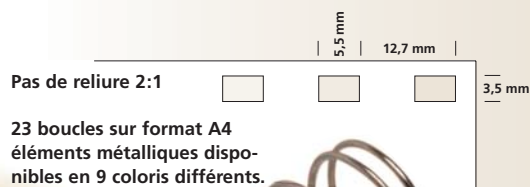
pas de reliure **2:1**

Ouverture à 360° pour une facilité de consultation totale. Présentations professionnelles

Reliure de sécurité indéformable

Facilité d'insertion des feuilles dans les anneaux lors de la reliure

Capacité de reliure : à 28 mm



C'est aussi simple que cela:

1^{re} opération

Le document à relier vient se placer parfaitement de niveau dans la gorge de perforation verticale. Des poinçons de perforation spécialement traités perforent un paquet de feuilles pouvant aller jusqu'à 2,5 mm [2 mm dans le cas du modèle

eco Comfort], un travail de perforation extrêmement précis étant alors obtenu. Les modèles à perforation électrique offrent un confort d'utilisation indéniable.



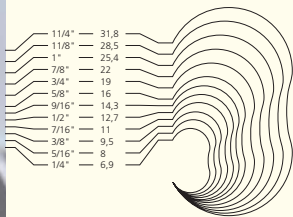
 **eco Comfort**

Une petite perforelieuse pour la reliure par éléments métalliques One pitch [2:1] – perforation à commande électrique, reliure manuelle. Une solution économiquement compétitive pour des exigences peu poussées et de moyenne importance. Mise en route du moteur par pédale, consommation de courant uniquement lors de la perforation [le reste identique au modèle eco S]

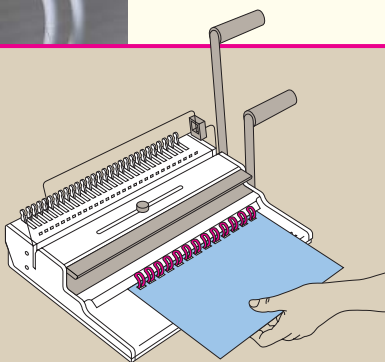
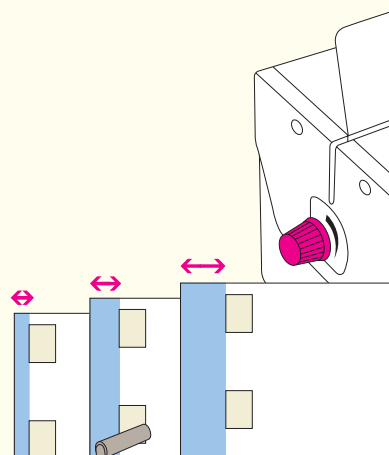
 **eco E**

La eco E [2:1] utilise une technique de perforation professionnelle. Son moteur puissant refroidi par ventilateur permet de satisfaire à des exigences relativement sévères. Le cycle de perforation est de l'ordre d'une seconde seulement [le reste identique au modèle eco S]

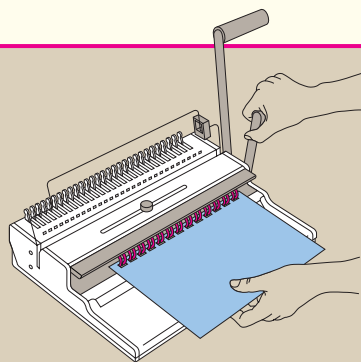
Indications d'épaisseur intégrées permettant de définir les diamètres des reliures métalliques à utiliser.



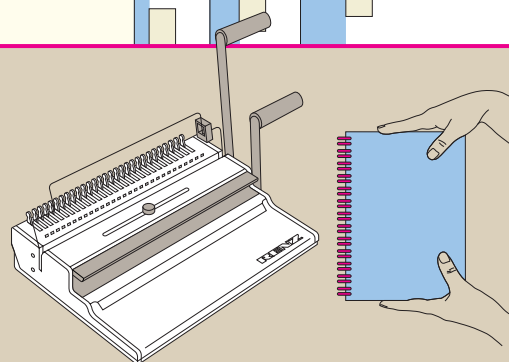
Excentrique de réglage de marge de perforation : plus le document est épais, plus la marge de perforation sera importante. On évite ainsi que les feuilles ne s'arrachent.



2^{ème} étape
Choisissez l'élément métallique qui convient et placez-la en position de serrage sous le plateau de reliure. Placez les perforations du papier dans les anneaux. Le mécanisme de reliure horizontal empêche les feuilles de glisser et de se mettre en travers lors de la fermeture.



3^{ème} étape
Placez le bouton de réglage sur l'indication de diamètre qui s'impose. Placez l'élément à anneaux entre les barrettes de fermeture ouvertes. Actionnez le levier vers le bas : la baguette se ferme.



4^{ème} étape
Retirez le document relié de la machine.

ACCESSOIRES



Les éléments métalliques One Pitch sont disponibles dans 9 coloris différents, pour la reliure de documents pouvant aller jusqu'à 28 mm d'épaisseur. Couvertures transparentes, dessous lisse ou imitation cuir, bandelette de classement...

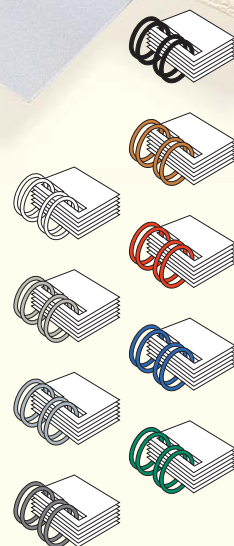
- Avantage du conditionnement WirePack :
- Carton recyclable
 - Les baguettes ne peuvent pas s'emmêler
 - Réduction des besoins en surface de stockage et donc des coûts
 - Deux doigts suffisent pour les saisir

Support pour reliure en 4 parties ou en 2 parties



WirePack

Plister



No. de commande 49 473 0340

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES – TABLEAU COMPARATIF

| | RENZ eco C | RENZ eco S | RENZ eco Comfort | RENZ eco E |
|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Longueur, largeur, hauteur | 36, 55, 19 cm | 36, 55, 19 cm | 43, 57, 25 cm | 51, 55, 25 cm |
| Poids | 13 kg | 13,5 kg | 28 kg | 39 kg |
| Poinçons de perforation débrayables | non | oui [tous] | oui [tous] | oui [tous] |
| Épaisseur de perforation possible | jusqu'à 3 mm / 30 feuilles * | jusqu'à 3 mm / 30 feuilles * | jusqu'à 2 mm / 20 feuilles * | jusqu'à 3 mm / 30 feuilles * |
| Marge de perforation réglable | non | oui | oui | oui |
| Capacité de reliure | jusqu'à 28 mm / 280 feuilles * | jusqu'à 28 mm / 280 feuilles * | jusqu'à 28 mm / 280 feuilles * | jusqu'à 28 mm / 280 feuilles * |
| Ø des éléments métalliques | jusqu'à 32 mm | jusqu'à 32 mm | jusqu'à 32 mm | jusqu'à 32 mm |
| Cadence de travail | jusqu'à 250 documents / heure | jusqu'à 250 documents / heure | jusqu'à 280 documents / heure | jusqu'à 300 documents / heure |
| Largeur de travail | jusqu'à 30 [A4] cm au maximum | jusqu'à 34 cm au maximum | jusqu'à 34 cm au maximum | jusqu'à 34 cm au maximum |
| Nombre de poinçons de perforation | 23 | 26 | 26 | 26 |
| Pas de reliure | 2:1 | 2:1 | 2:1 | 2:1 |
| Nombre de boucles pour format DIN A4 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Capacité de perforation | jusqu'à 5 000 feuilles / heure | jusqu'à 5 000 feuilles / heure | jusqu'à 10 000 feuilles / heure | jusqu'à 20 000 feuilles / heure |
| Moteur | | | 230 V, 50 Hz / 90 Watt | 230 V, 50 Hz / 250 Watt |
| Conditionnement des éléments métalliques | WirePack Plister | WirePack Plister | WirePack Plister | WirePack Plister |

* papier 70/80 g/m²

Pas de reliure **2:1**

Demandez-nous des informations sur nos machines à pas de reliure 3:1

G R O U P E
CK
CHARLES KIEFFER

CK Business Center
2, rue Léon Laval
Z.A. Am Bann
L-3372 Leudelage
Tél : +352 26 380-1 Fax : 26 380-380

www.ck-online.lu www.konicaminolta.lu
postprint@ck-online.lu