

Pièces d'utilisation

1. Verrou de butée à papier
2. Butée à papier
3. Levier stop
4. Crochet de débrayage
5. Fente de perforation
6. Indicateur de taille de reliure
7. Maintien de reliure (devant)
8. Levier de perforation et reliure
9. Réglage de reliure
10. Fente de fermeture de la reliure
11. Maintien de reliure (arrière)
12. Tiroir à confettis

- Cette machine est conçue pour perforer les papiers et les feuilles en plastique, et pour relier ces feuilles avec les reliures métalliques. Elle doit être utilisée uniquement pour cet usage en respectant les instructions

- Lisez attentivement cette notice d'utilisation et conservez-la pour référence ultérieure.
- Videz le tiroir à confettis avant perforation.

Informations générales

- Placez la machine sur une surface plane et stable.
- Faites un essai avec du papier brouillon avant de perforer le document original.
- Ne jamais dépassez le maximum de 15 feuilles (80g/m²) pour une perforation.
- Videz le tiroir de confettis régulièrement.



Installation

- Lorsque vous sortiez la machine du carton, vous trouverez le Levier de reliure verrouillé en position basse. Vous devez le déverrouiller en déplaçant le Levier stop vers la gauche avant la perforation (Fig-1)

Réglage de la position du papier

- Vous avez besoin de régler la position de la Butée à papier pour différentes tailles de papier.
- Relâchez la Butée à papier en tournant le Verrou de butée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Fig-2 A)
- Glissez la Butée à papier sur le format de papier que vous souhaitez relier (Fig-2 B)
- Resserrez la Butée à papier en tournant le Verrou de butée dans le sens des aiguilles d'une montre.

Déterminer la taille correcte de la reliure

- La machine est conçue pour relier le document avec la reliure métallique de 3:1 du 5mm au 14mm. Dans le tableau ci-dessous vous trouverez les tailles de reliures correspondantes aux nombres de feuilles que vous reliez.
- Si vous ne connaissez pas le nombre de feuilles, mesurez votre document avec l'Indicateur de taille de reliure, afin de choisir la taille correcte de peigne plastique. (Fig-3)
- Déterminez la taille de reliure métallique adaptée à l'aide du tableau de mesure qui se trouve sur la face du support papier. (Fig-4)

Taille reliure		max.de feuilles (80g/m ²)
mm	pouce	
5	3/16	30
6	1/4	45
8	5/16	60
10	3/8	85
11	7/16	95
12	1/2	110
14	9/16	125

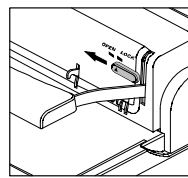


Fig-1

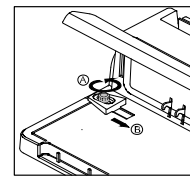


Fig-2

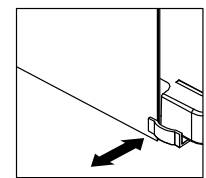


Fig-3

Wire Size	Max.Binding
mm — inch	20 lb/80gram sheets
5 3/16	30
6 1/4	45
8 5/16	60
10 3/8	85
11 7/16	95
12 1/2	110
14 9/16	125

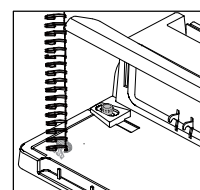


Fig-4

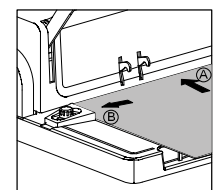


Fig-5

Perforation du document

- Alignez les feuilles ou les couvertures et insérez le côté à relier dans la fente de perforation, **maximum 15 feuilles (80g/m²) à la fois** (Fig-5 A)
- Calez les feuilles contre le bord du Butée de papier et le fond de la fente de perforation. (Fig-5 B)
- Appuyez avec vos deux mains sur le Levier de perforation pour perforer.
- Soulevez le Levier de perforation, puis enlevez les feuilles perforées.
- La machine perce jusqu'à 15 feuilles de papier (**80g/m²**) à la fois.



- Les poinçons débrayables peuvent être dégagés en tirant le Crochet de débrayage situé sous le couvercle à l'avant de la machine. Lorsque le Crochet de débrayage est repoussé à la position originale, les poinçons sont engagés de nouveau. (Fig-6)
Tirez la 1^{er} Crochet de débrayage (de gauche à droite) pour perforer papier 3";
Tirez la 2^{ème} Crochet de débrayage (de gauche à droite) pour perforer papier 4";
Tirez la Crochet de débrayage (de gauche à droite) pour perforer papier A5.
Tirez les deux dernières Crochets de débrayage (de gauche à droite) pour perforer papier 11".

Relier le document

- Placez le côté des grandes boucles de la reliure dans le Maintien reliure. Assurez-vous qu'elle est bien fixée avec les petites boucles face vers vous. (Fig-7, Fig 8)
- Enfilez vos feuilles perforées face vers le haut sur les petites boucles de la reliure métallique. Puis mettez votre couverture de face côté écrit orienté vers le bas, et le côté intérieur de la couverture de dos orienté vers le haut. Cette étape permet de s'assurer que le joint sera caché entre les deux couvertures après la fermeture de la reliure métallique (Fig-9, Fig 10)
- Utilisez le Réglage de reliure situé sur la face supérieure de la machine pour ajuster le Fente de fermeture de la reliure suivant la taille de reliure utilisée. (Fig-11)
- Maintenez fermement la reliure métallique par les 2 extrémités du livre et de l'enlever du Maintien reliure en la glissant vers la gauche et puis l'enlever par le haut. Placez le côté des boucles ouvertes de la reliure vers le bas dans le Fente de fermeture de la reliure. Vous pouvez le tenir avec une main. (Fig-12)
- Pour fermer la reliure, poussez complètement le Levier vers le bas jusqu'à ce qu'il ne bouge plus. Retirez le livre et tournez la couverture de face à l'avant pour terminer la reliure. Si la reliure n'est pas fermée correctement, ajustez le Réglage de reliure et refermez la reliure.

Vider le tiroir à confettis

- Videz le Tiroir à confettis régulièrement, afin de prévenir les blocages et les dommages possibles.
- Le Tiroir à confettis est situé sous la machine, sur le côté arrière.
- Enlevez complètement le Tiroir et videz les confettis. (Fig-13)
- Poussez le Tiroir à confettis à sa place d'origine.

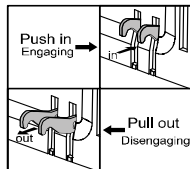


Fig-6

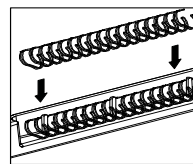


Fig-7

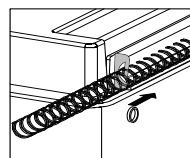


Fig-8

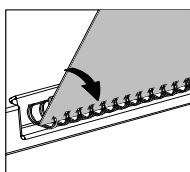


Fig-9

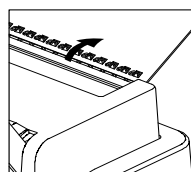


Fig-10

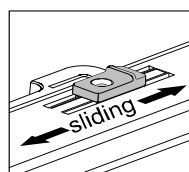


Fig-11

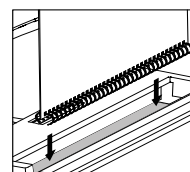


Fig-12

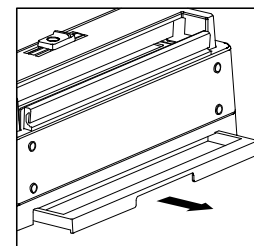


Fig-13



Stockage de la machine

- Appuyez sur le Levier de perforation vers le bas, puis déplacez le Levier stop vers la droite. Maintenant, le Levier de perforation est bloqué en position basse. (Fig-14)
- Placez la machine en position verticale sur son côté arrière.(Fig-15)

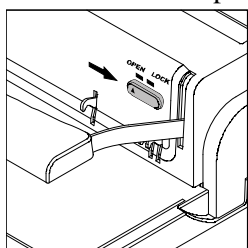


Fig-14

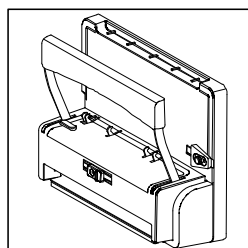


Fig-15

Spécifications

Papier disponible:	3 ", 4", 5 ", 6", 8 ", 11", A4, A5
Nombre de poinçons de perforation:	34
Poinçons débrayables :	5 (N ° 9, 12, 25, 33, 34)
Capacité de perforation:	15 feuilles de papier (80g/m ²)
	2 feuilles de couverture (0.2mm)
Capacité de relier:	125 feuilles, 14 mm
Poids net:	5.5kg
Dimensions (L x p x h):	405 x 295 x 145 (mm)