

### Pièces d'utilisation

1. Butée papier
2. Verrou de butée papier
3. Réglage de la profondeur de perforation
4. Levier de perforation
5. Levier stop
6. Crochet de débrayage
7. Fente de perforation
8. Indicateur de la taille de reliure
9. Levier de reliure.
10. Peigne en métal (pour l'insertion de la reliure)
11. Tiroir à confettis

- Cette machine est conçue pour perforer les papiers et les feuilles en plastique, et pour relier ces feuilles avec les peignes plastiques. 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 d'effectuer la 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 18 feuilles (80g/m<sup>2</sup>) 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 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.

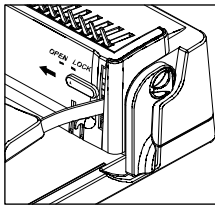


Fig-1

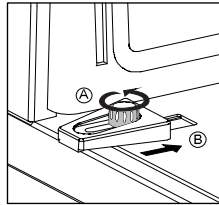


Fig-2

Comb Size mm →   ← inch	Max. Binding 20 lb/80gram sheets	Comb Size mm →   ← inch	Max. Binding 20 lb/80gram sheets
6	1/4	30	
8	5/16	50	
10	3/8	70	
12	1/2	95	
14	9/16	120	
16	5/8	145	
19	3/4	165	
		22	7/8
		25	1
		28	1-1/8
		32	1-1/4
		38	1-1/2
		44	1-3/4
		51	2

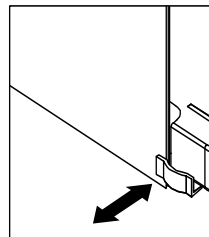


Fig-3

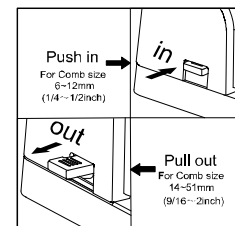


Fig-4

### Déterminer la taille correcte du peigne

- La machine est conçue pour relier le document avec la reliure plastique de 6mm à 51mm. Dans le tableau ci-dessous vous trouverez les tailles de peignes 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)

### Réglage de la profondeur de perforation

- La largeur de la marge entre les trous et le bord de papier peuvent être ajustée, en fonction de l'épaisseur du document.

Taille de reliure :	6-12 mm ( 1 / 4 ~ 1/2 pouce )	14-51mm ( 9 / 16 ~ 2 pouce )
Profondeur de perforation :	2,5 mm	4mm
Mise en position du règle : pousser tirer	pousser	tirer

- Ajuster le Réglage de la profondeur de perforation, situé sur le côté gauche de la machine, en le tirant ou en poussant, en fonction de la marge désirée. (Fig-4)

### Poinçons débrayables

- Si vous avez besoin de perforer de papier au format lettre, deux poinçons peuvent être débrayés en tirant le Crochet de débrayage situé à l'avant de la machine. Ainsi, le nombre de perforation passe à 19. (Fig-5 )
- Lorsque le Crochet de débrayage est repoussé à la position d'origine, les poinçons sont engagés de nouveau et le nombre de trous repasse à 21.

### Perforation du document

- Alignez les feuilles ou les couvertures et insérez le côté à relier dans la fente de perforation, **maximum 18 feuilles à la fois.** (Fig-6 A )
- Calez les feuilles contre le bord de la Butée de papier et le fond de la fente de perforation. (Fig-6 B)
- Appuyez sur le Levier de perforation pour perforer. (Fig-6 C).
- Soulevez le Levier vers le haut, et retirez les feuilles perforées.

### Relier le document

- Placez le peigne plastique derrière le Peigne en métal avec la partie ouverte du peigne plastique face à vous. (Fig-7)
- Soulevez le Levier de reliure jusqu'à ce que le peigne plastique s'ouvre suffisamment pour insérer le document (Fig-8).
- Enfilez la couverture perforée face orienté vers le bas, sur les doigts ouverts du peignes. Enfilez les feuilles perforées, face vers le bas, sur le peigne. Répétez l'opération pour terminer le document. Placez à la fin, la couverture de dos, face vers le haut sur l'ouverture des doigts de peigne (Fig-9)
- Remplacez le Levier de reliure sur sa position d'origine pour fermer le peigne plastique.
- Retirez le document relié, en le levant par le haut.

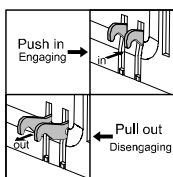


Fig-5

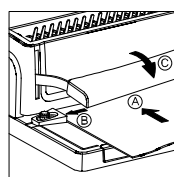


Fig-6

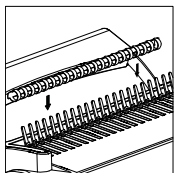


Fig-7

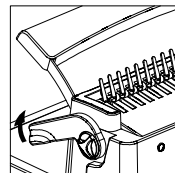


Fig-8

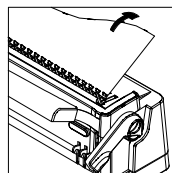


Fig-9

### 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-10)
- Poussez le Tiroir à confettis à sa place d'origine.

### 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-11)
- Placez la machine en position verticale sur son côté arrière. (Fig-12)

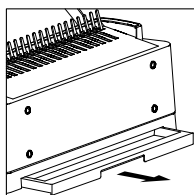


Fig-10

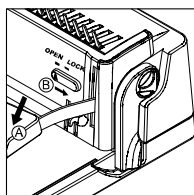


Fig-11

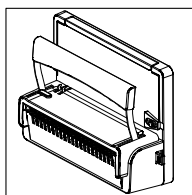


Fig-12

### Spécifications

Papier disponible	lettre, A4
Nombre de poinçons de perforation	21
Poinçons débrayables	2 (n ° 20, 21)
Capacité de perforation	18 feuilles de papier (80g/m <sup>2</sup> )
	2 feuilles de couverture (0.2mm)
Capacité de relier	500 feuilles, 51mm
Réglage de profondeur	2 positions
Poids net	4,9kg
Dimensions (L x p x h)	405 x 295 x 170 (mm)

### Tableau des tailles de peignes correspondantes aux nombres de feuilles

Taille de reliure		max.de feuilles (80g/m <sup>2</sup> )	Taille de reliure		max.de feuilles (80g/m <sup>2</sup> )
mm	pouce		mm	pouce	
6	¼	30	22	7/8	190
8	5/16	50	25	1	220
10	3/8	70	28	1-1/8	250
12	½	95	32	1-1/4	280
14	9/16	120	38	1-1/2	325
16	5/8	145	44	1-3/4	410
19	¾	165	51	2	500