

Pièces d'utilisation

1. Verrou de butée à papier
2. Butée à papier
3. Fermeture d'urgence
4. Tiroir à confettis
5. Réglage de la profondeur de perforation
6. Bouton d'insertion électrique
7. Rouleau
8. Guide d'alignement
9. Indicateur de la taille de spirale
10. Fente de perforation
11. Tiroir de rangement
12. Pédale
13. Support papier
14. Couvercle transparent
15. Bouton de perforation
16. Bouton d'alimentation électricité
17. Indicateur d'alimentation électricité
18. Plateau de couverture

Avertissement

- Pour des raisons de sécurité, ne branchez pas la machine avant d'avoir lu attentivement la notice d'utilisation.
- Conservez cette notice d'utilisation pour référence ultérieure.
- Videz le tiroir à confettis avant d'effectuer la perforation.



Conseils de sécurité

- Utilisez le CI120E pour la perforation de papier et de couvertures selon les spécifications indiquées.
- Le CI120E doit être connecté à une tension d'alimentation électrique correspondant à la norme de la machine comme indiqué sur la plaque de série/ signalétique.
- Débranchez l'appareil avant de le déplacer, ou s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- N'utilisez pas un cordon et/ou une prise d'électricité endommagés ou en panne.
- L'utilisation des prises électriques au-delà de leur capacité peut provoquer un incendie ou un choc électrique.
- Ne remplacez pas le cordon d'alimentation fourni. Ce cordon est configuré pour l'alimentation électrique appropriée.
- L'appareil est destiné uniquement à une utilisation intérieure.

Installation

- Déballez et placez le CI120E sur une surface plane, ensuite ouvrez le support papier.
- Branchez le cordon de la Pédale dans le récipient d'alimentation situé à l'arrière de la machine (Fig-1)
- Insérez l'extrémité femelle du cordon d'alimentation dans le récipient d'alimentation situé à l'arrière de la machine (Fig-2 A)

Attention: assurez-vous que cette étape est bien effectuée avant de brancher l'extrémité mâle du cordon d'alimentation dans une prise murale.

- Branchez l'extrémité mâle du cordon d'alimentation d'électricité dans une prise murale. (Fig-2 B)
- Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation.

Attention! Si le support papier n'est pas ouvert, n'appuyez pas sur l'interrupteur d'alimentation ni sur le bouton de perforation.

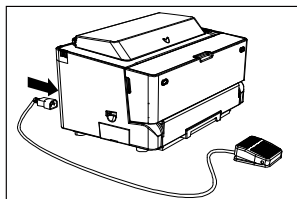


Fig-1

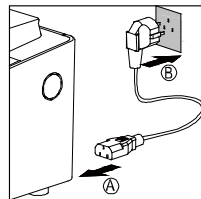


Fig-2

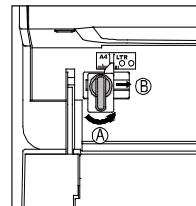


Fig-3

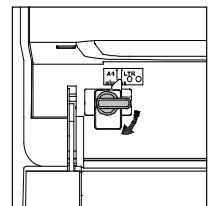


Fig-4

Réglage de la position du papier

- La Butée à papier est située sur la partie supérieure du boîtier. Vous devez la débloquer avant de changer sa position. (Fig-3 A))
- Glissez la Butée à papier suivant le format de votre papier, et ensuite la verrouiller avec le Verrou de butée. (Fig-3 B, Fig-4)
- Assurez-vous que les feuilles à relier sont alignées contre la Butée à papier.



Déterminer la bonne taille de spirale plastique

- Pour assurer un meilleur résultat, utilisez une spirale plastique dont la taille est la plus adaptée à l'épaisseur du document à relier. Pour déterminer la taille de la spirale, faites glisser l'Indicateur des tailles de reliure en haut, et placez le document avec couverture sous l'Indicateur. Relâchez l'Indicateur pour qu'il touche le document. Cela vous donnera la mesure de la spirale plastique à utiliser. (Fig-5)
- Déterminez la taille de spirale adaptée à l'aide du tableau de mesure qui se trouve sur la face du Support papier. (Fig-6)

Réglage de la profondeur de perforation

- La largeur de la marge entre les trous et le bord du papier peut être ajustée, en fonction de l'épaisseur du document.
- Ajuster le Réglage situé sur le côté gauche de la machine, en le tirant ou en poussant, en fonction de la taille de la reliure. (Fig-7)
Tirer pour les spirales de 16 à 22mm (5 / 8 ~ 7 / 8 pouce)
Pousser pour les spirales de 6 à 14mm (1 / 4 ~ 9 / 16 pouce)

Perforer et relier des documents

- Rassemblez les feuilles, assurez-vous que le document est correctement aligné et insérer le bord à relier dans la Fente de perforation. Calez les feuilles contre la Butée de papier et le fond de la Fente de perforation.. (Fig-8)
- Appuyez sur le Bouton de perforation pour perforer le papier. **Maximum 15 feuilles de papier (80g /m²) à la fois** pour éviter les bourrages.
- Alignez les feuilles perforées dans la fente d'alignement. Cette opération est très utile pour les documents épais. (Fig-9)
- Commencez à enfiler la spirale à la main dans les 4 premiers trous de votre document (Fig-10)

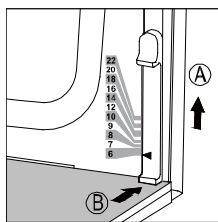


Fig-5

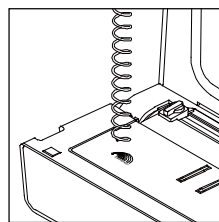


Fig-6

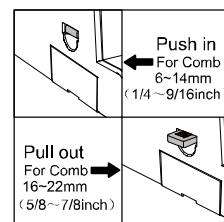


Fig-7

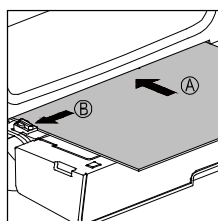


Fig-8

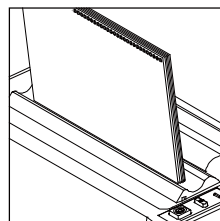


Fig-9

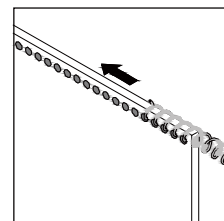


Fig-10



- Tenez fermement le document sur les deux extrémités avec vos doigts juste au-dessous des trous contre le rouleau (la spirale doit légèrement toucher le rouleau) (Fig-11)
- Allumez le Bouton d'insertion (ou appuyez sur le Pédale). La spirale avance automatiquement et s'insère dans les trous.
- Après l'insertion dans le dernier trou, éloignez immédiatement le document du rouleau (ou arrêtez en appuyant sur la pédale).
- Utilisez la pince à spirale pour couper les excès de spirale et courber l'extrémité. Assurez-vous que les deux extrémités sont bien courbées. Cette procédure permettra d'éviter que le document se relâche tout seul. (Fig-12)

Vider le Tiroir à confettis

- Le Tiroir à confettis est situé sous la machine, sur le côté gauche.
- Videz le Tiroir à confettis régulièrement, afin de prévenir les blocages et les dommages possibles. Lorsque vous avez perforé 180 fois (pas plus de 15 feuilles à chaque fois), le Tiroir à confettis sera plein. Il doit être vérifié et nettoyé (Fig-13)

Le Tiroir de confettis peut être coincé si vous ne l'avez pas vidé à temps. Dans ce cas, vous pouvez retirer la Fermeture d'urgence pour vider le Tiroir de confettis. (Fig-14)

Rangement de spirale plastique et couverture

- Le CI-120E est conçue avec un Tiroir de rangement pour les spirales et couvertures. Rangez les fournitures dans la machine même, pour que vous ne perdiez pas de temps à chercher les fournitures à relier qui conviennent.

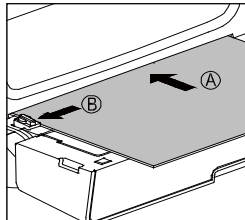


Fig-8

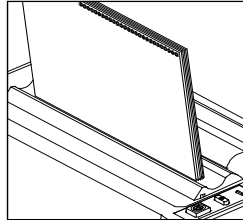


Fig-9

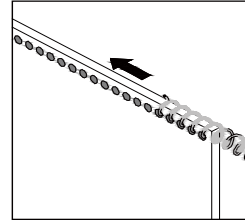


Fig-10

Spécifications

Papier disponible	lettre, A4
Pas	4:1
Nombre de poinçons de perforation	46
Capacité de perforation	15 feuilles de papier (80g/m ²)
	2 feuilles de couverture (0.2mm)
Capacité de relier	175 feuilles, 22 mm
Poids net	13,5kg
Dimensions (L x p x h)	430 x 280 x 240 (mm)