

## Plieuse de papier de bureau Greenside PF 935

### Conseils de dépannage

La PF 935 est une plieuse de papier de bureau qui vous permet de plier du papier format commercial ou juridique en quatre styles différents et vous fait économiser beaucoup de temps. La PF 935 a un dispositif de réglage de la vitesse qui permet de plier un grand nombre de papiers d'impression. Puisque la plieuse a un dispositif d'alimentation à friction, les problèmes, comme pour tous les équipements utilisant cette technologie, se situent dans une des deux catégories suivantes : alimentation en papier ou pliage. Nous sommes conscients qu'il peut être décourageant d'essayer de régler ces problèmes lorsque vous devez terminer un travail rapidement, cependant, dans la plupart des cas, les conseils et procédures suivants devraient vous permettre de reprendre le travail dans les plus brefs délais.

#### Conseils généraux :

Lorsque vous configurez la plieuse de papier pour un nouveau type de papier ou de pli, essayez la nouvelle configuration avec une ou deux feuilles de papier après chaque ajustement, ce qui évite de gaspiller le papier si d'autres ajustements sont nécessaires.

#### **PROBLÈME : LE DISPOSITIF D'ALIMENTATION NE FONCTIONNE PAS CORRECTEMENT (DEUX FEUILLES À LA FOIS OU BLOCAGE)**

Le système d'alimentation en papier utilise des rouleaux en caoutchouc pour faire passer le papier dans la plieuse de papier. L'entretien régulier de l'équipement et la manipulation appropriée du papier qui doit être plié permettent de régler la plupart des problèmes d'alimentation.

#### **Installation de l'équipement**

1. Assurez-vous que le dispositif d'alimentation en papier est correctement inséré dans la plieuse de papier. Il doit être inséré fermement.

**Remarque : S'il y a un problème d'alimentation du papier lors de l'installation, dans la plupart des cas le plateau d'alimentation n'est pas complètement inséré. Si vous avez utilisé la plieuse pendant un certain temps et vous avez récemment enlevé le plateau d'alimentation, vérifiez si le plateau est installé correctement.**

2. Les guide-papier du plateau d'alimentation doivent être ajustés de manière à ce que le papier soit aligné et droit, mais ils ne doivent pas être trop serrés car ils pourraient empêcher l'alimentation du papier.

**Remarque : Si le papier n'est pas correctement aligné et droit, les plis peuvent être croches.**

3. Vérifiez les plaques de séparation du plateau d'alimentation car il peut être nécessaire de les remplacer si elles sont usagées. Des plaques de séparation de rechange sont incluses avec la plieuse. Vous pouvez enlever les plaques de séparation et insérer les nouvelles plaques après avoir enlevé le support du ruban à double face sur les plaques pour vous assurer qu'elles sont fermement en place.

**Remarque : Les plaques de séparation du plateau d'alimentation aident à séparer les pages qui se trouvent sur le plateau d'alimentation, donc si la plieuse prend plusieurs feuilles à la fois et bloque remplacez les plaques de séparation du plateau d'alimentation.**

4. Les rouleaux d'alimentation en caoutchouc doivent être nettoyés car le pouvoir adhésif diminue par suite de l'utilisation de l'équipement. Comme pour les plaques de séparation, la poussière et l'encre s'accumulent sur les rouleaux au fil du temps qui, toutefois, peuvent être facilement nettoyés avec une solution de savon et d'eau ou avec de l'alcool isopropylique pur. Pour nettoyer : débranchez l'équipement, insérez la poignée de déblocage et tournez les rouleaux tout en nettoyant avec un chiffon doux et de l'alcool isopropylique pur ou une solution d'eau et savon.

**Remarque : N'utilisez jamais d'huile, surtout sur les rouleaux, car votre garantie ne serait plus valide.**

4. Si vous avez encore des problèmes d'alimentation, ajoutez quelques feuilles de papier à celles qui doivent être pliées pour faciliter la séparation. Selon les types de papier que vous utilisez, le plateau d'alimentation peut ne pas fonctionner correctement s'il y a seulement quelques feuilles dans le plateau d'alimentation.

#### **Papier d'impression**

Le type de papier qui doit être plié peut avoir une incidence sur le bon fonctionnement du plateau

d'alimentation. Vous pouvez prendre certaines mesures pour vous assurer que le plateau d'alimentation fonctionne correctement et que l'équipement plie les feuilles.

1. Les nouvelles photocopies ou les pages imprimées avec une imprimante laser contiennent beaucoup d'électricité statique à cause du processus électrostatique du transfert de l'image. Nous vous conseillons d'attendre quelque temps avant de plier ces documents pour éliminer l'électricité statique et de secouer légèrement les documents lorsque vous les placez dans le plateau d'alimentation pour vous assurer qu'ils se séparent facilement.
2. Vous devez également attendre quelque temps avant de plier des pages imprimées pour vous assurer que l'encre est complètement sèche et pour éviter que les pages collent, car cela peut créer des problèmes d'alimentation et endommager les rouleaux.
3. Les papiers couchés sont utilisés pour l'aspect brillant et durable, mais les rouleaux peuvent avoir plus de difficultés à séparer ces types de papier et le plateau d'alimentation peut mal fonctionner. Si vous avez des problèmes avec certains types de papier, nous recommandons de régler à une vitesse réduite le dispositif de réglage de la vitesse qui se trouve sur le côté de l'équipement pour permettre au plateau d'alimentation de fonctionner correctement.

**Conseils généraux :** L'électricité statique qui s'accumule sur les papiers peut poser des problèmes d'alimentation. Un produit appelé Statikil qui peut être pulvérisé sur la plieuse pour réduire l'électricité statique est une excellente solution. Depuis plus de quarante ans, Statikil est utilisé dans les environnements où il y a de l'électricité statique en raison du frottement ou des conditions atmosphériques. Statikil est disponible chez les détaillants qui vendent la PF 935.

## **PROBLÈME : LES PLIS NE SONT PAS PRÉCIS**

Généralement, lorsqu'un pli n'est pas précis, la configuration du plateau d'alimentation ou des guide-papier est incorrecte. Les problèmes sont notamment un seul côté de la page est plié, les plis ne sont pas alignés correctement ou sont plus hauts d'un côté que l'autre, des plis supplémentaires ou les plis ne sont pas à l'endroit approprié. Veuillez suivre les étapes ci-après, dans l'ordre, pour corriger le problème.

### **Configuration des guide-plis :**

1. Les guide-plis avant et arrière doivent être insérés correctement. Les guide-plis sont insérés correctement lorsque vous entendez un léger « clic. » Le « clic » indique que le plateau a touché les aimants, sur les côtés de la plieuse, ce qui signifie que le plateau est inséré correctement et est en place.

**Remarque :** Si le plateau n'est pas inséré correctement, généralement l'équipement plie les papiers d'un seul côté. Dans un tel cas, vérifiez aussi que le plateau à l'arrière de l'équipement est inséré correctement. Le plateau arrière à une extrémité fermée et une ouverte. Si l'extrémité fermée est insérée dans l'équipement, la plieuse fait un seul pli, par exemple, pour un bulletin. Si vous essayez de suivre une des directives pour faire deux plis, par exemple, pour une lettre, et l'équipement plie un seul côté, vérifiez si vous avez inséré l'extrémité fermée au lieu de l'extrémité ouverte.

2. Vérifiez si les guide-plis sont placés sur les dimensions correctes conformément au diagramme situé sur le côté de l'équipement. Le diagramme donne la position correcte des plateaux selon le format du papier et le type de pli que vous voulez faire.

**Remarque :** Si les plis ne sont pas précis, par exemple, si le pli est trop long ou court, probablement le papier a été coupé trop long ou trop court et vous devez déplacer le guide de manière à ce qu'il soit au-dessus ou au-dessous de la lettre recommandée. Parfois, il est nécessaire de faire quelques essais avant d'obtenir le type de pli désiré. Vous devez aussi faire des ajustements s'il y a des faux plis ou des défauts légères à l'extrémité de la page.

3. Les deux boutons des guide-plis doivent être parfaitement alignés puisque une légère différence d'un millimètre peut avoir une incidence sur l'exactitude du pli.

**Remarque :** Il est important de vérifier si le pli est inégal ou si un côté du pli est plus haut que l'autre côté.

4. Assurez-vous que le plateau d'alimentation est inséré correctement. Il doit être complètement inséré dans la plieuse.

**Remarque :** Si le plateau d'alimentation n'est pas inséré correctement, le papier n'est pas dans la bonne position et les plis ne sont pas à l'endroit voulu.

5. Assurez-vous que le papier est aligné correctement et directement dans le plateau d'alimentation. Pour vous assurer que le papier est en place, ajustez les guides en plastique sur le plateau d'alimentation selon la largeur du papier.

Remarque : Si les papiers ne sont pas droits, les plis peuvent être en diagonale.

Si vous désirez d'autres conseils, veuillez appeler le Greenside Group au 1 800-268-1395.