

MODE D'EMPLOI POUR PLASTIFIEUSE HRL A3



Ce produit est classé dans la catégorie "Équipement électronique et électrique". Lorsque vous décidez de vous en débarrasser, assurez-vous d'être en parfaite conformité avec la directive européenne relative à la gestion des déchets d'équipements électroniques et électriques, et en particulier avec les lois de votre pays en lien avec cette directive.

Pour obtenir plus ample informations sur cette directive, rendez-vous sur www.fellowesinternational.com/WEEE

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES - Lire attentivement avant d'utiliser l'appareil!

Avertissement !

- Installer la plastifieuse à proximité d'une prise de courant facile d'accès.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution, NE PAS utiliser la plastifieuse près d'une source d'eau et NE PAS renverser d'eau sur la plastifieuse, sur le cordon électrique ou sur la prise murale.
- Ne pas laisser le cordon électrique entrer en contact avec une surface chaude.
- Ne pas laisser prendre le cordon électrique pendre d'un placard ou d'une étagère.
- Ne pas utiliser la plastifieuse si le cordon électrique est endommagé.
- Ne pas plastifier d'objets métalliques.

Attention !

- Utiliser uniquement des pochettes conçues pour le type de plastification (à chaud ou à froid) souhaité.
- Toujours surveiller les enfants pendant la plastification.
- Tenir les animaux domestiques éloignés de la plastifieuse lors de son utilisation.
- Éteindre et débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas ouvrir ou tenter de réparer soi-même la plastifieuse car ceci pourrait provoquer une électrocution et annuler la garantie. Contacter le service clientèle pour toute question. Cette garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation abusive, de manipulations inappropriées ou de réparation non autorisée.
- Toujours enrouler le cordon autour des pieds lors du transport ou du stockage de l'appareil.

CONSEILS

- Toujours placer le document dans une pochette. Ne jamais plastifier une pochette vide.
- Couper l'excédent de plastique situé autour du document après la plastification et le

refroidissement

- Lors de plastifications successives à chaud et à froid, plastifier d'abord à froid afin d'éviter d'attendre que l'appareil ne refroidisse.
- Avec des pochettes auto-adhésives, utiliser la plastifieuse configurée sur "à froid" pour obtenir un rendu plus lisse.
- Avant de plastifier des documents de valeur, procéder à un test avec un document similaire en taille et en épaisseur.
- En cas d'inutilisation, enrayer le cordon autour des pieds de l'appareil pour faciliter le transport et optimiser le rangement.
- Lors de la plastification de documents sensibles à la chaleur (billets, échographies, ...) utiliser uniquement des pochettes auto-adhésives en configuration "à froid"
- Utiliser un marqueur effaçable à sec pour écrire sur les pochettes à plastifier.

PLASTIFICATION A FROID

1. **Appuyer sur le bouton avec le symbole d'un flocon, si nécessaire.** Votre plastifieuse s'allume automatiquement avec ce réglage, aussi, si elle se trouve à température ambiante, vous verrez s'allumer presque immédiatement le voyant vert "ready" et entendrez le signal sonore.
2. **Placer votre document** dos contre la partie non adhésive transparente de la pochette, en laissant une marge de 3 mm ou 1/8 inch entre les bords de la pochette et le document. Posez la pochette sur une surface plane et ouvrez la de façon à ce que la partie adhésive, recouverte d'une pellicule protectrice brillante, soit verticale.
3. **Insérer le côté scellé** de la pochette ouverte dans l'entrée de la plastifieuse, comme indiqué ci-contre, en penchant la pellicule protectrice vers le dessus de la machine et en la maintenant doucement. Lorsque la machine commence à entraîner la pochette, continuez à tenir la pellicule protectrice, qui se détache progressivement de la partie adhésive au fur et à mesure que la pochette avance. (N'enlevez pas complètement la pellicule protectrice et ne collez pas la pochette avant de l'introduire dans la plastifieuse, même si cela semble plus facile. En effet des bulles d'air et des irrégularités apparaîtront sans que la machine ne puisse les aplanir). Si la pochette est insérée de travers et qu'elle risque de rester coincée, vous pouvez arranger cela facilement en éteignant la machine et en suivant les instructions dans la partie dépannage.

Le document plastifié ressort par lui-même à l'arrière de la machine. Enlevez le document du couvercle après qu'il soit complètement sorti de la machine.

PLASTIFICATION A CHAUD

Muni du document et de la pochette sélectionnée :

1. **Choisissez la température.** Le guide de réglage imprimé dans le couvercle de la machine vous indique quelle position de température choisir en fonction de l'épaisseur et de la taille de votre document et de votre pochette. Les numéros dans les cases correspondent à l'intensité de chaleur, (1) étant la température la plus basse et (4) la plus élevée. Appuyer sur le bouton de température correspondant et attendez que le voyant vert "Ready" s'allume et que le signal sonore retentisse. (Le temps de chauffe est de 4 mn pour la température la plus basse et de 12 mn pour la température la plus élevée). Pour les pochettes contenant du papier non standard ou autre matériau, ou il peut être difficile d'évaluer l'épaisseur totale, commencez par la température la plus basse. Si la pochette ressort de la machine avec un aspect brumeux, signe de

température insuffisante, vous pouvez refaire un passage ou augmenter la température.

2. **Ouvrez la pochette et placez votre document à l'intérieur**, en laissant une marge de 3mm ou 1/8 inch entre les bords de la pochette et le document. Contrairement aux pochettes à froid, il n'y a pas de sens précis pour placer votre document dans une pochette à chaud. Refermez la pochette une fois le document placé à l'intérieur.
3. **Inserez le côté scellé** de la pochette dans l'entrée de la plastifieuse comme indiqué ci-contre. Lachez la pochette une fois que la machine commence à l'entraîner à l'intérieur. Si la pochette est insérée de travers et qu'elle risque de rester coincée, vous pouvez arranger cela facilement en éteignant la machine et en suivant les instructions dans la partie *Dépannage*.

Le document Plastifié ressort par lui-même à l'arrière de la machine. Enlevez le document du couvercle après qu'il soit complètement sorti de la machine

ENTRETIEN

Pour éviter toute trace de colle qui pourrait ternir le résultat de vos plastifications, vous devez nettoyer les rouleaux de la machine, de temps en temps ou régulièrement, selon votre fréquence d'utilisation. Nous vous conseillons de suivre la procédure suivante après avoir plastifié à chaud, lorsque les rouleaux sont encore chauds, afin d'optimiser le nettoyage.

Pour nettoyer les rouleaux :

- Appuyez sur le bouton de température (4) s'il n'est pas déjà sélectionné.
- Attendez le voyant lumineux et le signal sonore.
- Insérez la feuille nettoyante livrée avec votre machine, dans la machine et répétez l'opération deux ou trois fois.
- Puis insérez une feuille blanche non texturée pour vérifier qu'il ne reste plus de traces de colle

Pour nettoyer l'extérieur de votre machine, essuyez la avec un chiffon doux imbibé d'eau claire.

DEPANNAGE

Si le moteur **ne démarre pas** lorsque vous appuyez sur le bouton Power, cela est probablement dû au fait que le couvercle n'est pas complètement ouvert. Vérifiez à l'arrière de la machine que rien ne gêne l'ouverture du couvercle.

Si vous n'obtenez **pas de bons résultats** avec votre machine, vous pouvez résoudre le problème rapidement. Si, par exemple, votre document plastifié est :

- **Brumeux** - la température de votre machine est probablement trop basse ou la combinaison pochette/document est trop épaisse. Essayez de repasser votre document dans la plastifieuse une à plusieurs fois, ou augmentez la température si vous le pouvez. Sinon choisissez une pochette moins épaisse ou réduisez le poids ou l'épaisseur de son contenu.
- **Ondulé** - La température est trop élevée. Baissez la température si vous le pouvez. Insérez la feuille nettoyante dans la plastifieuse, cela fera baisser plus rapidement la

température et réduire votre temps d'attente.

- **Taché** - Il y a des traces de colle sur les rouleaux. Suivez la procédure de nettoyage décrite dans la partie *Entretien*.
- **Non scellé** - Votre document est trop près du bord de la pochette pour que la plastification soit suffisamment bien scellée. La prochaine fois assurez vous que votre document est éloigné d'au moins 3 mm des trois bords ouverts de la pochette

Si votre pochette est **insérée de travers** ou est **coincée dans la machine**, vous pouvez la recentrer ou la retirer comme il suit : Eteignez la machine, puis appuyez et faites glisser le bouton d'éjection vers sa position haute. Cela vous permettra de recentrer la pochette ou de la retirer de l'entrée de la machine. Pour reprendre la plastification, appuyez et faites glisser le bouton vers sa position initiale.