

ednet.



Plastifieuse A4

Guide d'utilisation 91610

La plastifieuse n'est adaptée qu'à la plastification de documents. Toute autre utilisation ou modification est considérée non conforme et risque d'entraîner de graves accidents.

Conseils importants sur la sécurité

1. Lisez attentivement et complètement la notice d'utilisation avant d'utiliser la machine pour la première fois.
2. Ne mettez la machine que sur une surface plane et sèche. Elle doit être librement accessible de tous les côtés. Il est déconseillé d'utiliser un câble de rallonge !
3. N'ouvrez pas et ne réparez pas la plastifieuse ; chaque fois qu'elle tombe en panne, il faut la ramener à un revendeur spécialisé, ou contactez notre service de téléassistance.
4. Utilisez uniquement des films de tailles (jusqu'à A4 max.) et d'épaisseurs (80 à 100 microns) appropriées. Les films trop fins peuvent être bloqués dans la machine.
5. Ne touchez pas la surface de la machine qui peut devenir très chaude après son démarrage.
6. Pour des raisons de sécurité, la plastifieuse ne doit pas être utilisée par des enfants, à moins qu'ils ne soient supervisés par un adulte.
7. N'utilisez jamais la machine à l'extérieur ou près de l'eau.
8. Plastification à chaud : ne plastifiez avec cette machine dans ce mode aucun matériau sensible à la chaleur, tel que papier thermo-fax. Ces matériaux ne sont adaptés qu'à une plastification à froid.
9. Ne renversez pas et ne versez pas de liquide sur ou à l'intérieur de la machine.
10. N'insérez aucun objet métallique dans la machine. N'insérez pas vos doigts dans la machine.

11. La plastifieuse n'est pas appropriée à une utilisation commerciale continue. Il est recommandé d'éteindre la machine (interrupteur positionné sur «O») et la laisser reposer pendant 30 minutes, après un fonctionnement d'environ 30 minutes.
12. La prise d'alimentation doit être près de l'appareil et facilement accessible.

Démarrage de la plastifieuse

1. Branchez la fiche dans une prise secteur et positionnez l'interrupteur sur «I». Le témoin rouge (alimentation) s'allume et le processus de chauffage commence.
2. Le témoin vert (Prêt) s'allume après environ 3 à 5 minutes. À partir de cet instant, vous pouvez commencer le processus de plastification.
3. Ouvrez le film de plastification et posez le document à plastifier directement sur le côté fermé. Laissez une marge de 3 à 5 mm environ au-delà des bords.

Attention

- a) Choisissez un film de dimensions appropriées au document à plastifier.
 - b) Il n'est pas recommandé de plastifier plusieurs petits documents avec un seul film.
 - c) Ne coupez pas le film avant la fin de la plastification.
 - d) L'épaisseur du document à plastifier et du film ne doit pas dépasser 0,5 mm.
 - e) Il ne faut plastifier des documents très fins ou souples, tels que papier journal ou serviettes, qu'avec des films plus épais (100 microns). Il est recommandé d'éviter cela !
 - f) N'insérez pas un film de plastification sans un document à plastifier.
 - g) N'utilisez jamais de films s'ils présentent de poches d'air ou de plis.
 - h) Utilisez uniquement des feuilles de plastification appropriées. D'autres types de films, tels qu'enveloppes à soufflets transparentes, ne sont pas adaptés à la plastification !
4. Insérez dans la fente d'alimentation située sur la face avant de la machine, le document jusqu'à la ligne droite du film de plastification avec le côté fermé en premier. Le document sera entraîné automatiquement.
 5. Le document plastifié qui sort de la fente de sortie située à l'arrière de la machine ne doit pas être retiré avec force. Attendez jusqu'à ce qu'il sorte complètement de la machine. Laissez le document plastifié refroidir pendant une courte durée !
 6. Éteignez la machine après la fin de la plastification, en positionnant l'interrupteur sur «O». Après avoir utilisé la machine, laissez refroidir et débranchez toujours la fiche de la prise secteur.

Remarque : Arrêtez d'alimenter la plastifieuse si une feuille y reste coincée. Éteignez immédiatement l'appareil !

Enlever un film coincé

1. Cette machine est équipée d'une fonction qui permet de résoudre tout problème de blocage de film. Il s'agit d'un interrupteur ABS situé à l'arrière de la plastifieuse.
2. Éteignez immédiatement la machine en positionnant l'interrupteur sur «O» et débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur ; laissez la machine refroidir pendant une courte durée (pour la plastification à chaud) puis positionnez

- l'interrupteur anti blocage de film «ABS» situé à l'arrière comme indiqué par la flèche, chaque fois qu'il y a un blocage de film.
3. Maintenez appuyé fermement l'interrupteur ABS d'une main et retirez complètement le film de la fente d'alimentation ou de la fente de sortie de la machine avec l'autre main.
 4. Après avoir débloqué le film et libéré l'interrupteur ABS, la machine retourne à son état de départ. Vous pouvez alors réutiliser la machine.
 5. En cas de nouveau blocage de film, contactez notre service de téléassistance.

Nettoyage et entretien

1. Débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur avant de nettoyer la machine. Veillez à ce que la fiche d'alimentation n'entre en contact avec aucun liquide.
2. Laissez la machine refroidir avant de la nettoyer.
3. Utilisez un chiffon doux, légèrement humide pour nettoyer la machine. N'utilisez aucun produit de nettoyage corrosif ou abrasif.

Contenu de l'emballage :

Plastifieuse

Mode d'emploi

Caractéristiques techniques	
Tension secteur (V)	220-240VAC 50Hz 1.3A
Consommation	310W
Largeur de plastification	240 mm
Dimensions de la machine (mm)	env. 355 x 135 x 58 mm
Épaisseurs des films utilisables	80 - 125 microns
Temps de chauffe	env. 3 min.
Vitesse	400 mm/min

La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU (EMC), Directive 2014/35/EU (LVD) et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

Avertissement:

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

