

ednet.



Guide d'utilisation

Plastifieuse A4 Gamme classique

Description :



1. Fente d'entrée de pochette
2. Témoin «Machine prête»
3. Témoin d'alimentation
4. Interrupteur d'alimentation
5. Fente de sortie de pochette

Caractéristiques :

Dimensions :	335 x 100 x 86 mm	Vitesse de plastification :	250 mm / min
Poids :	1,38 kg	Fonction :	Plastification à chaud
Largeur de la fente d'entrée :	245 mm	Tension :	230 V / 50 Hz
Épaisseur maximale :	0,4 mm	Temps de chauffe :	4 - 8 minutes

Caractéristiques :

Cette machine peut accepter des pochettes d'épaisseur comprise entre 80 et 125 microns. Vous pouvez l'utiliser pour plastifier photos, cartes, documents, papiers, etc. Elle ne peut accepter des pochettes de format supérieur à A4.

Important :

1. Il faut que la machine soit à l'horizontale et disposer de suffisamment d'espace pour insérer les pochettes
2. La tension secteur doit être de l'ordre de 230 V / 50 Hz.

Instructions d'utilisation :

1. Branchez la fiche d'alimentation dans une prise secteur.
2. Appuyez sur l'interrupteur (4). Un témoin rouge (3) s'allume et le moteur démarre.
3. Attendez 4 à 8 minutes, le temps que la machine chauffe. Le témoin vert (2) s'allume dès que la machine atteint la température appropriée.
4. Mettez le document à plastifier dans une pellicule de plastification en laissant 3 à 5 mm du côté fermé de la pochette.
5. Insérez l'ensemble dans la fente d'entrée (1), le côté fermé de la pochette en premier. La plastification est automatique.

Remarque :

1. **Il ne faut pas** insérer le côté ouvert de la pochette en premier pour éviter tout froissement de celle-ci. Il ne faut pas ouvrir la pochette, car cela pourrait l'endommager et vous n'aurez pas un bon résultat. Veuillez à respecter les signalisations situées en face de la fente d'entrée lors de l'insertion des pochettes que vous devez insérer verticalement alignées avec les marques à l'entrée.
2. Certains types de papier risquent ne pas être plastifiés de façon uniforme ou deviennent froissés après plastification. Si cela se produit, réinsérez la pochette dans la plastifieuse pour obtenir un meilleur résultat.
3. Il est recommandé d'éteindre la machine lorsqu'elle n'est pas utilisée.
4. A sa sortie, la pochette peut être très chaude et risque d'être facilement déformée. Soyez donc très prudent pour ne pas brûler vos mains. Evitez de trop toucher et tirer sur la pochette pour ne pas la froisser.
5. Pour utiliser la plastification à froid après une plastification à chaud, attendez au moins 30 minutes, le temps que la machine refroidisse.

Précautions et entretien :

Nettoyage des rouleaux :

1. Allumez la machine comme décrit plus haut.
2. Pliez une feuille de papier A4 et l'insérer dans la fente d'entrée, côté plié en premier. Répétez cette opération jusqu'à ce qu'aucune colle ne reste accrochée au papier.

Nettoyage de la machine :

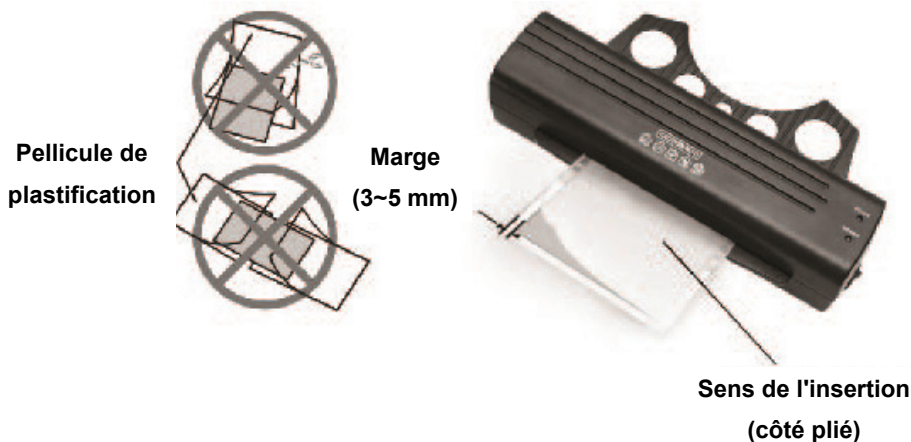
1. N'oubliez jamais de débrancher la machine du secteur avant de la nettoyer. Laissez la plastifieuse refroidir avant de la nettoyer.
2. Nettoyez la machine refroidie à l'aide d'un chiffon doux

Remarque :

1. Éteignez toujours la machine après utilisation. N'utilisez jamais la machine en continu pendant plus d'une heure. Laissez 15 secondes entre chaque plastification. Avant de ranger la machine, la laisser refroidir pendant au moins 30 minutes après l'avoir éteinte.
2. Protégez la machine de l'humidité. Assurez-vous toujours que la machine bien sèche avant de l'utiliser. Ne placez pas la machine à proximité d'un climatiseur.
3. N'insérez jamais dans la machine d'objets ou matériaux autres que des pochettes de plastification appropriées. Les documents trop minces (ex. papier fax d'épaisseur inférieure à 30 microns) ou trop souples ne doivent pas être insérés car ils risquent de se froisser et bloquer la machine.
4. Ne couvrez jamais la machine pendant son utilisation avec des objets tels que magazines, vêtements, etc.
5. Utilisez la machine à la température ambiante normale (environ 10-35°C).

Utilisation des pochettes de plastification :

1. Lors du choix de la taille de pochette de plastification, veuillez tenir compte d'une marge suffisante (3 à 5 mm) entre le bord de la pochette et le document à plastifier.
2. Il faut utiliser des pochettes standard car celles de qualité inférieure ou de densité insuffisante risquent d'être froissées ou devenir cassantes après plastification.



- Il ne faut pas réutiliser une pochette de plastification
- Epaisseur maximale de pochette de plastification : 80-125 microns
- Largeur maximale de plastification : 220 mm