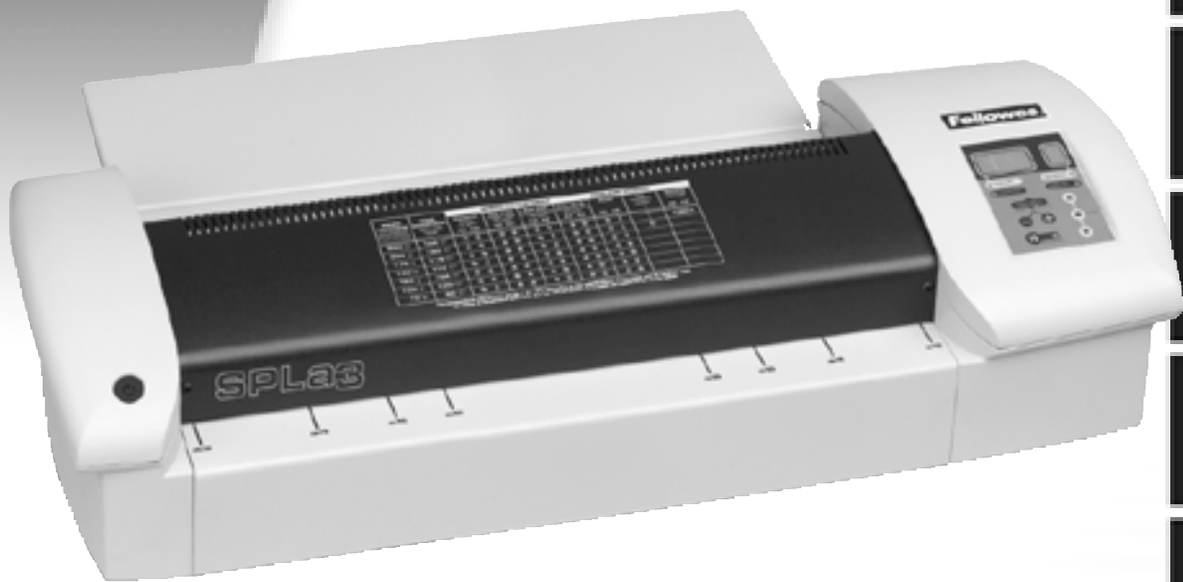


Fellowes



English

Français

Español

Dansk

Italiano

Nederlands

Svenska

Deutsch

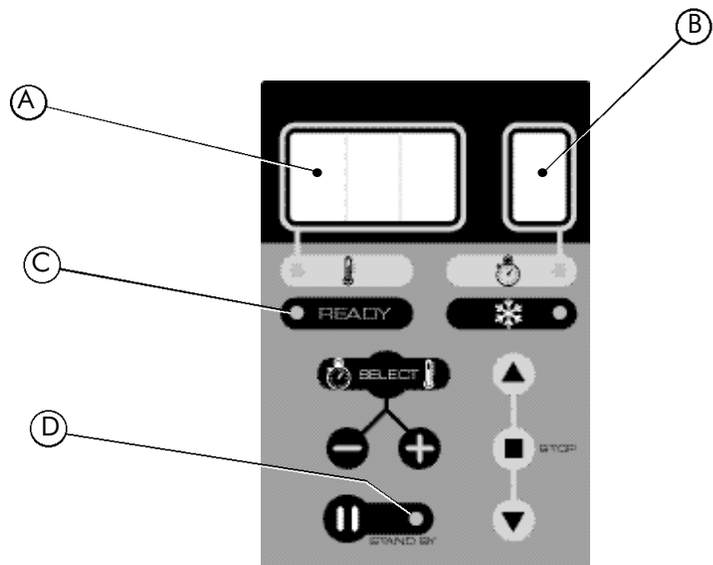
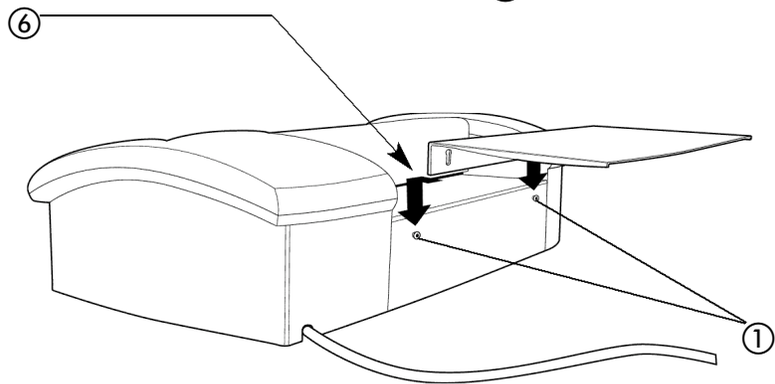
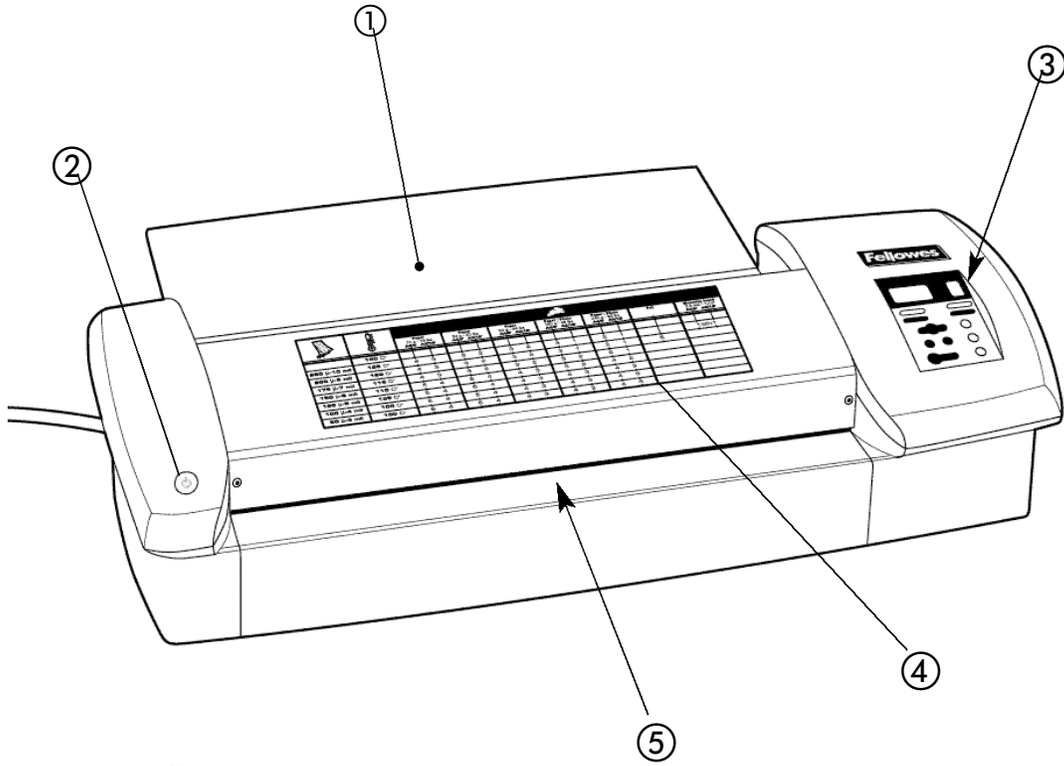
Slovenščina

한국어

Português

Русский

									Mourning board 2.5 mm - 1/10" A4SF A3P1E
		Paper 70 g - 18 lbs A4SF A3P1E A817	Paper 80 g - 20 lbs A4SF A3P1E A817	Paper 90 g - 24 lbs A4SF A3P1E A817	Paper / Photo 180 g - 48 lbs A4SF A3P1E A817	Paper / Photo 240 g - 53 lbs A4SF A3P1E A817	Foil		
250mk-10 mil	140 C°	4 3 1 3 2 1 3	2 1 3 2 1 3	2 1 3 2 1 3	3 1 1 3	2 1 1 2		135/1	
200mk -8 mil	125 C°	4 3 1 3 2 1 3	2 1 3 2 1 3	2 1 3 2 1 3	3 1 1 3	2 1 1 2	5		
175mk -7 mil	115 C°	4 3 1 3 2 1 3	2 1 3 2 1 3	2 1 3 2 1 3	3 2 1 3	2 1 1 2			
150mk -6 mil	110 C°	5 4 2 5 4 2 5	4 2 5 4 2 5	4 3 2 4 3 2 4	3 2 1 3	4 2 1 4			
125mk -5 mil	105 C°	5 4 2 5 4 2 5	4 2 5 4 2 5	4 3 2 4 3 2 4	4 3 1 4	4 2 1 4			
100mk -4 mil	100 C°	5 4 2 5 4 2 5	4 2 5 4 2 5	4 3 2 4 3 2 4	4 3 1 4	4 3 1 4			
80mk -3 mil	100 C°	5 4 2 5 4 2 5	4 2 5 4 2 5	4 3 2 4 3 2 4	4 3 1 4	4 3 1 4			



Fellowes.

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté une plastifieuse SPL Fellowes, machine conçue pour un usage intensif. Grâce à la technologie avancée des rouleaux chauffants et à un design attrayant, les plastifieuses SPL vous permettent d'obtenir des résultats professionnels en un temps record. Nous ne doutons pas que ce produit va vous offrir le meilleur rapport qualité/prix de sa catégorie aujourd'hui.

Si vous avez des questions ou des commentaires sur ce produit, n'hésitez pas à nous contacter.

Sincèrement,

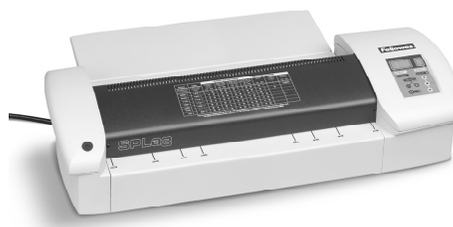
*James Fellowes
Président-directeur général*

Table des matières

Profil du produit	8
Consignes de sécurité	8
Installation	9
Fonctionnement	9
Entretien	10
Dépannage	10
Service client	11
Garantie limitée	11

Profil du produit

Les SPL A4, SPL A3 et SPL A2 sont des plastifieuses conçues pour un **usage intensif** au bureau ou chez les spécialistes. Les modèles SPL permettent non seulement la plastification de pochettes standard de toute épaisseur, mais également de présentoirs à plastifier. Pour donner aux utilisateurs professionnels la précision dont ils ont besoin, tous les modèles SPL offrent un réglage de la température au degré près et un choix entre 9 options de vitesse grâce à un écran digital à lecture facile.



Voici un aperçu des capacités, performances et caractéristiques spécifiques des plastifieuses SPL :

	SPL A4	SPL A3	SPL A2
Capacité			
<i>-Largeur max. de la pochette</i>			
Format DIN	A4	A3	A2
cm (document)	26	33	45
pouces	10-3/16	13	17-11/16
<i>-Épaisseur min.-max. de la pochette</i>			
microns	80-250	80-250	80-250
mils	3-10	3-10	3-10
<i>-Épaisseur max. du papier</i>			
gr	300	300	300
lbs	80	80	80
<i>-Épaisseur totale max.</i>			
mm	3,5	3,5	3,5
pouces	1/8	1/8	1/8
Temps de chauffe en minutes:			
90° C / 194° F (la plus basse)	3	3	3
140° C / 284° F (la plus haute)	8	8	8
Vitesse de plastification : cm/po par mn			
Vitesse 1 (la plus basse)	29/11	29/11	29/11
Vitesse 9 (la plus haute)	90/35	90/35	90/35
Marche arrière	✓	✓	✓
Arrêt automatique	✓	✓	✓

Comme les plastifieuses SPL sont conçues pour l'utilisation de présentoirs à plastifier, l'entrée est suffisamment grande pour accepter les pochettes contenant du papier beaucoup plus épais que les 300 gr (80 lbs) maximum recommandés ci-dessus. Plastifier un document d'épaisseur supérieure à 300 gr avec une pochette standard n'abîmera donc pas votre machine, mais cela ne vous donnera pas de résultats satisfaisants.



CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'EMPLOI

Comme tout autre équipement électrique :

- Gardez votre machine éloignée de toute source de chaleur ou d'humidité
- Branchez-la à une prise de courant facile d'accès
- Ne l'utilisez pas si elle est endommagée
- Ne tentez jamais de l'ouvrir ou de la réparer vous-même
- Eteignez-la après chaque utilisation, et
- 8 • Débranchez-la si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.

Installation

En vous référant à l'illustration à l'intérieur de la couverture du manuel d'utilisation, fixez le plateau de sortie ① à l'arrière de la machine à l'aide des vis fournies.

Fonctionnement

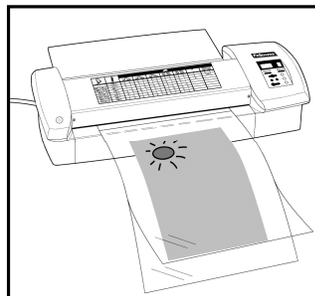
Pour commencer à plastifier, branchez votre machine et appuyez sur le bouton Power ②. Sur le panneau de commande ③ appuyez sur le bouton **II** qui activera le voyant orange ④.

Plastification à chaud

En utilisant le guide de réglage ④ imprimé sur le dessus de votre machine :

- **Réglez la température** en appuyant sur **SELECT**, cela activera le voyant de température **I**. L'écran digital affiche 110° C à la première utilisation ou la dernière température utilisée. Appuyez sur **+** ou **-** jusqu'à affichage de la température désirée. Note : Le réglage de la température peut varier de plus ou moins 5° C en fonction de la qualité de l'encre ou de l'épaisseur du papier.
- **Réglez la vitesse** en appuyant à nouveau sur **SELECT**, ce qui déclenchera le voyant de vitesse **⊙**. L'écran digital ⑥ affiche "4" lors de la première utilisation, ou la dernière vitesse utilisée. Appuyez sur **+** ou **-** jusqu'à affichage de la vitesse désirée.

Appuyez ensuite sur ▲ pour faire tourner les rouleaux. Bien que la plastifieuse puisse chauffer sans que les rouleaux ne tournent, cela permet une distribution uniforme de la chaleur. Une fois que la température sélectionnée est atteinte, le voyant vert Ready ④ s'allume. En laissant une marge de 3 mm (1/8 pouce) autour du document, insérez la pochette ou le présentoir du côté scellé dans l'entrée ⑤ comme indiqué ci-contre.



Si votre document est mal introduit et qu'il risque d'être abîmé, utilisez la **marche arrière** : appuyez sur Stop **■**, puis maintenez appuyé le bouton **▼** jusqu'à ce que votre document soit complètement sorti de l'entrée de la machine. Re-centrez votre document et appuyez sur **▲** pour recommencer.

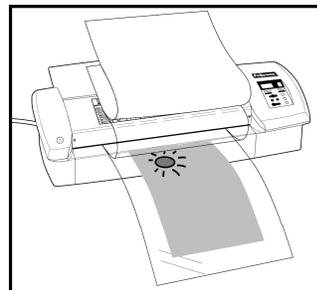
Otez votre document du plateau après qu'il soit complètement sorti ⑥ de la machine. Si vous avez terminé vos plastifications mais avez l'intention de l'utiliser à nouveau rapidement, appuyez sur **II** pour mettre votre machine en **veille**. Si vous oubliez de le faire, elle se mettra automatiquement en veille au bout d'une heure sans utilisation. Appuyez sur **II** à nouveau pour recommencer à plastifier ou appuyez sur le bouton Power ② pour éteindre complètement la machine.

Plastification à froid

En utilisant la même procédure de **réglage de la température et de la vitesse** que pour la plastification à chaud, baissez la température jusqu'à ce que l'écran digital n'affiche plus rien. Le voyant lumineux pour le mode froid ***** s'allume alors pour confirmer le changement de mode. Ensuite réglez la vitesse sur 5 ou 6, selon le type de document et l'épaisseur de la pochette.

Appuyez ensuite sur ▲ pour faire tourner les rouleaux. (Si la plastifieuse est chaude, vous pouvez accélérer le processus de refroidissement en passant la feuille nettoyante et/ou en augmentant la vitesse jusqu'à 7, 8 ou 9.) Lorsque le voyant vert Ready ④ s'allume, réduisez de nouveau la vitesse à 5 ou 6, puis :

- Prenez une pochette spéciale plastification à froid, **placez votre document face contre** son côté transparent et non adhésif, et laissez la pochette ouverte.
- **Insérez le côté scellé** de la pochette ouverte dans l'entrée de la plastifieuse, comme indiqué ci-contre, en basculant la pellicule protectrice vers le dessus de la machine, en la maintenant doucement.
- **Continuez à tenir** la pellicule protectrice qui se détache progressivement de la partie adhésive au fur et à mesure que la pochette avance.



Si votre document est mal introduit et qu'il risque d'être abîmé, utilisez la marche arrière, comme décrit dans *Plastification à chaud*.

Entretien

Pour éviter toute trace de colle qui pourrait ternir le résultat de vos plastifications, **nettoyez les rouleaux** de la machine régulièrement :

- Mettez la température sur 140° C si ce n'est pas déjà le cas
- Attendez que le voyant Ready s'allume
- Insérez la feuille nettoyante livrée avec votre machine, et répétez l'opération une ou deux fois
- Puis insérez une feuille blanche non texturée pour vérifier qu'il ne reste plus de trace de colle, et
- Réinsérez la feuille nettoyante si nécessaire et revérifiez.

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

Dépannage

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

- **Trouble** – Réduisez la vitesse et repassez à nouveau votre document. Si la feuille n'est pas complètement transparente, augmentez la température par palier de 5° C.
- **Ondulé** – Pour la prochaine plastification, augmentez la vitesse et/ou réduisez la température par palier de 5° C. Insérez la feuille nettoyante dans la plastifieuse ou augmentez la vitesse fera baisser plus rapidement la température. Le voyant vert Ready © réapparaîtra dès que la température choisie sera atteinte.
- **Taché** – Pour enlever toute trace de colle, suivez la procédure de nettoyage décrite dans *Entretien*.
- **Non scellé** – La prochaine fois assurez-vous que votre document est éloigné d'au moins 3 mm (1/8 pouce) des trois bords ouverts de la pochette.

Si votre pochette ou votre présentoir à plastifier est **mal introduit** ou est **coincé dans les rouleaux**, utilisez la marche arrière comme décrit dans *Plastification à chaud*.

Si vous avez des questions ou si ces mesures ne résolvent pas votre problème, contactez-nous à l'un des canaux de communication répertoriés dans *Service client*. **RAPPEL IMPORTANT** : ne tentez d'ouvrir ou de réparer vous-même votre machine.

Service client

Fellowes offre une **ligne téléphonique d'assistance à appel gratuit (Numéro vert)** pour les clients habitant aux États-Unis, au Canada, au Mexique et en Australie. Si vous habitez en dehors de ces régions ou que vous ne pouvez pas avoir recours à notre ligne d'assistance pour toute autre raison, veuillez appeler le centre Fellowes le plus près de chez vous, écrivez-nous, envoyez-nous un courrier électronique ou contactez votre commerçant local. Tous nos numéros de téléphone de service après-vente et tous les autres points de contact sont répertoriés au dos de ce Manuel utilisateur.

Garantie limitée

Fellowes, Inc. ("Fellowes") garantit toutes les pièces de la machine contre tout vice de fabrication et de matériau pendant une période de **1 an** à compter de la date d'achat par le consommateur initial. Si une pièce s'avère défectueuse pendant la période de garantie, votre seul et unique recours sera la réparation ou le remplacement de la pièce défectueuse selon les modalités et aux frais de Fellowes.

Cette garantie ne s'applique pas en cas d'abus, de mauvaise manipulation ou de réparation non autorisée. TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS CELLE DE COMMERCIALISATION OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, EST PAR LA PRESENTE LIMITEE EN DUREE À LA PERIODE DE GARANTIE APPROPRIEE DEFINIE CI-DESSUS. EN AUCUN CAS, FELLOWES NE SERA TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES FORTUITS OU CIRCONSTANCIELS ATTRIBUABLE À CETTE MACHINE. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques. Vous pouvez avoir d'autres droits légaux qui peuvent varier. La durée, les termes et les conditions de cette garantie sont valables dans le monde entier, sauf où des différentes limitations, restrictions ou conditions peuvent être requises d'après les lois locales.

Pour obtenir des renseignements détaillés ou un service dans le cadre de cette garantie, rendez-vous à la représentation Fellowes la plus près indiquée à la dernière page de ce Manuel utilisateur, ou votre commerçant local.

Help Line

Australia	+ 1-800-33-11-77
Canada	+ 1-800-665-4339
México	+ 1-800-234-1185
United States	+ 1-800-955-0959

Fellowes

Australia	+ 61-3-8336-9700
Benelux	+ 31-(0)-347-377988
Canada	+ 1-905-475-6320
Deutschland	+ 49-(0)-5131-49770
France	+ 33-(0)-1-30-06-86-80
Italia	+ 39-(0)-71-730041
Japan	+ 81-(0)-3-5496-2401
Korea	+ 82-(0)-2-3462-2884
Malaysia	+ 60-(0)-35122-1231
Polska	+ 48-(0)-22-837-7356
Singapore	+ 65-6221-3811
United Kingdom	+ 44-(0)-1302-836836

www.fellowes.com