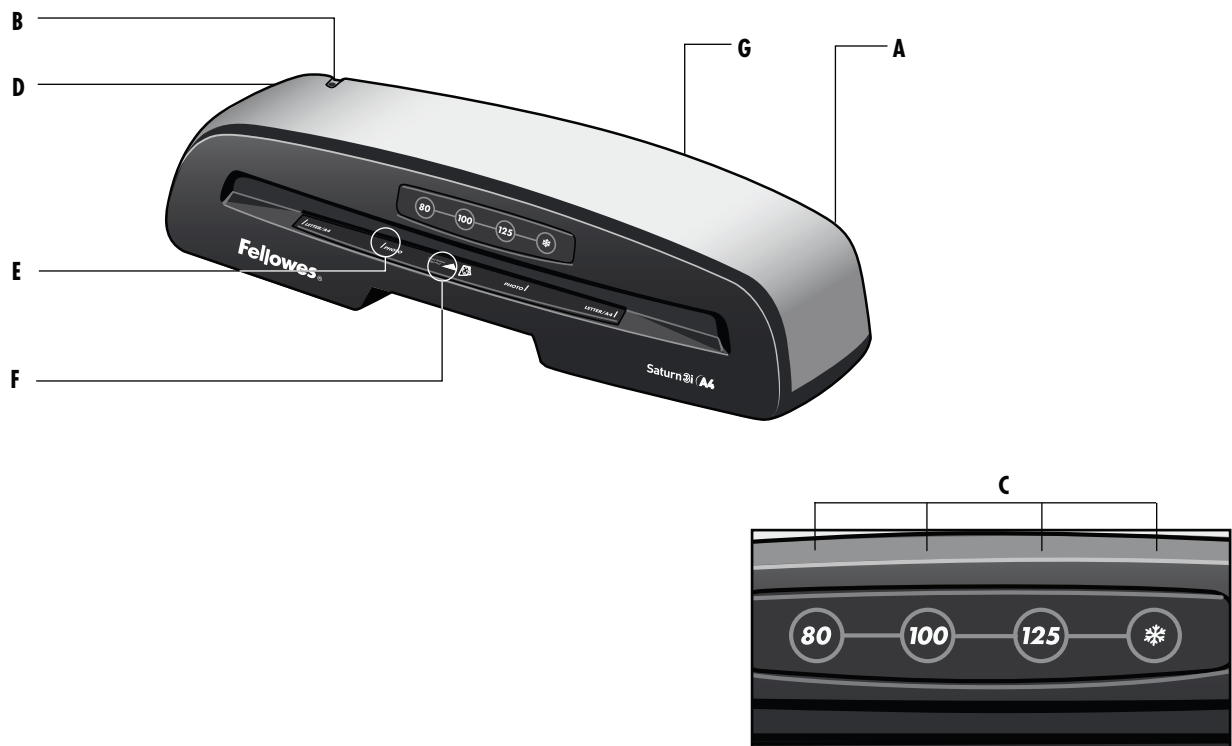


LAMINATOR CONTROLS



QUICK START GUIDE

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

LAMINATOR CONTROLS

A	On / off switch	E	Pouch / document entry slot
B	Laminator feed sensor	F	Entry support shelf
C	Pouch selection buttons (✿, 80mic, 100mic, 125mic)	G	Pouch / document exit
D	Release lever (▲●)		

CAPABILITIES

Performance

Format	A3 or A4
Entry width	A3 = 318mm A4 = 240mm
Pouch thickness (min)	75 microns
Pouch thickness (max)	125 microns
Warm up time (estimate)	1 minute
Cool down time	60-90 minutes
Lamination speed (+/- 5%)	approx. 30cm/min (fixed speed)
Number of rollers	2
Ready indication	Light & beep
Release lever	Yes
Clear Path / Anti-jam engine	Yes

Technical Data

Voltage / Frequency / Current(Amps)	A3 = 220-240V AC, 50/60Hz, 3.4A A4 = 220-240V AC, 50/60Hz, 3.4A
Wattage	A3 = 750 Watts A4 = 750 Watts
Dimensions (HxWxD)	A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139.2 mm
Net weight	A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg
Max document thickness (laminating capacity)	0.02" / 0.5mm



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - KEEP FOR FUTURE USE

- The machine is for indoor use only. Plug the machine into an easily accessible socket.
- To prevent electrical shock - do not use the appliance close to water, do not spill water on to the appliance, power cord or wall socket.
- DO** ensure the machine is on a stable surface.
- DO** test laminate scrap sheets and set the machine before final laminations.
- DO** remove staples and other metal articles prior to laminating.
- DO** keep the machine away from heat and water sources.
- DO** turn off the machine after each use.
- DO** unplug the machine when not in use for an extended period.
- DO** use pouches designed for use at the appropriate settings.
- DO** keep away from pets, while in use.
- DO** ensure self-adhesive pouches are only used with the cold setting.
- DO NOT** leave the power cord in contact with hot surfaces.
- DO NOT** leave power cord hanging from cupboards or shelves.
- DO NOT** use appliance if the power cord is damaged.
- DO NOT** attempt to open or otherwise repair the machine.
- DO NOT** exceed the machines quoted performance.
- DO NOT** allow children to use this machine without adult supervision.
- DO NOT** laminate sharp or metal objects (eg: staples, paper clips).
- DO NOT** laminate heat-sensitive documents (eg: tickets, ultrasounds etc) on hot settings.
- DO NOT** laminate with self-adhesive pouches on hot settings.
- DO NOT** laminate an empty pouch.

FEATURES & TIPS

Lamination Feed Sensor

When the machine senses a pouch has been mis-fed **and** has not gone completely through the machine in a normal operating time, the Lamination Feed Sensor LED will blink. Use the release lever located at the rear of the machine to remove the laminate. A beep will sound if a pouch is left on the exit tray to alert the user to remove the pouch.

- For best results, use Fellowes ® brand pouches: Enhance 80, Impress 100.
- For self-adhesive (cold pouches) only use the cold setting.
- This machine does not need a carrier to laminate. It is a carrier-free mechanism.
- Always put the item to be laminated into the appropriate sized pouch.
- Always test laminate with a similar size and thickness before final process.
- Prepare pouch and item for lamination. Place item within pouch centred and touching the leading sealed edge. Ensure the pouch is not too large for the item.
- If required, trim excess material from around the item after lamination and cooling.
- When working with different pouch thickness' (temperature settings) it is recommended to first start with the thinnest pouches.

Auto Shut Off

If the machine is not active for 30 minutes, the Auto Shut Off function will place the machine into standby mode. All LEDs will be dimly blinking. To operate the machine, press any button or cycle the power switch.

'Release' function

To remove or re-align a pouch during lamination, activate the release lever located at the rear of the machine. The pouch can only be removed from the entry slot when the lever is activated.

SETTING UP THE LAMINATOR

1. Ensure the machine is on a stable surface.
2. Check there is enough clear space (min 50cm) behind the machine to allow items to pass through freely.
3. Plug the machine into an easily accessible main socket.

HOW TO LAMINATE

4. Switch the power on (located at the rear of the machine).
5. The control panel buttons will flash once as part of a check light system to ensure proper function.
6. The machine defaults to the 80mic hot setting. For 100mic, 125mic or cold laminating press the corresponding pouch selection buttons.
7. When the machine is ready, a beep will sound and temperature setting button will stop flashing and remain on.
8. Place the document into the open pouch. Ensure the document is centered against the sealed edge. Use the appropriate pouch size for the document.
9. Ensure the pouch enters the machine sealed edge first. Keep the pouch straight and central within the slot, not on an angle. Use the entry markings as a guide.
10. Upon exit, the laminated pouch may be hot and soft. For the best quality and to prevent jamming remove the pouch immediately. Place the pouch on to a flat surface to cool. Take care when handling a hot pouch. Always remove laminate pouch before starting next laminate.
11. To release a pouch during lamination activate the release lever located at the rear of the machine. Gently pull pouch out of machine.

NEED HELP?

Let our experts help you with a solution.

Customer Service... www.fellowes.com

Always call Fellowes before contacting your place of purchase, see the rear cover for contact details.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
No control panel illumination	Machine not switched on	Switch on machine at rear next to plug inlet and at the wall socket
Lamination Feed Sensor LED is blinking	Laminate was mis-fed	Hold down the release lever and remove the item by hand
All LEDs are dimly blinking	Laminator has gone in to Auto Shut Off mode	Press any button or cycle the power switch to re-start the machine
Pouch does not completely seal the item	Item may be too thick to laminate Temperature setting may be incorrect	Check pass through thickness is correctly selected and pass through again Check pouch thickness is correctly selected and pass through again
Pouch has waves or bubbles	Temperature setting may be incorrect	Check pouch thickness is correctly selected and pass through again
Pouch is lost in the machine	Pouch is jammed	Operate the release lever and pull out the item by hand
Jamming	Pouch was used 'open end' first	
	Pouch was not centered on entry	
	Pouch was not straight upon entry	
	Empty pouch was used	
Pouch is damaged after lamination	Damaged rollers or adhesive on rollers	Pass cleaning sheets through the machine to test and clean rollers

STORAGE & CLEANING

Switch off the machine at the wall. Allow the machine to cool. The outside of the machine can be cleaned with a damp cloth. Do not use solvents or flammable materials to polish the machine. Cleaning sheets can be used with the machine. When the machine is warm – run the sheets through the machine to clean any residue off the rollers. For optimum performance, it is recommended that cleaning sheets are used with the machine regularly. (Cleaning sheet order codes #5320601)

COMMANDES DE LA PLASTIFIEUSE

A	Interrupteur Marche/Arrêt
B	Capteur d'alimentation de la plastifieuse
C	Boutons de sélection de pochette (80, 100, 125 microns)
D	Levier de déblocage ↗

E	Fente d'introduction de pochette / document
F	Plateau de support d'entrée
G	Sortie de pochette / document

CAPACITES

Performance

Format	A3 / A4
Largeur de l'entrée	A3 = 318mm A4 = 240mm
Epaisseur de pochette (mini)	75 microns
Epaisseur de pochette (maxi)	125 microns
Temps de chauffe (estimation)	1 minute
Temps de refroidissement	60 à 90 minutes
Vitesse de plastification (+/- 5 %)	environ 30cm/min (vitesse fixe)
Nombre de rouleaux	2
Indication plastifieuse prête à fonctionner	Voyant et bip

Levier de déblocage

Plastification à froid Oui

Fiche technique

Tension / Fréquence / Courant (A)	A3 = 220-240V CA, 50/60Hz, 3,4A A4 = 220-240V CA, 50/60Hz, 3,4A
Puissance en watts	A3 = 750 Watts A4 = 750 Watts
Dimensions (HxLxP)	A3 = 105mm x 532mm x 146mm A4 = 105mm x 436mm x 139,2mm
Poids net	A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg
Epaisseur de document maximale (capacité de plastification)	0,02" / 0,5mm



CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES - A CONSERVER

- Brancher la machine à une prise secteur facile d'accès.
- pour éviter les risques de court-circuit - ne pas utiliser l'appareil à proximité de l'eau, ne pas renverser d'eau sur l'appareil, sur le cordon d'alimentation ou sur la prise secteur.

VEILLER à ce que la machine repose sur une surface stable.

FAIRE un essai de plastification sur du papier brouillon et régler la machine avant de plastifier les documents.

ENLEVER les agrafes et autres objets métalliques avant de procéder à la plastification.

TENIR la machine à l'écart des sources de chaleur et d'eau.

ETEINDRE la machine après chaque utilisation.

DEBRANCHER la machine si elle ne doit pas être utilisée pendant une longue période.

UTILISER des pochettes conçues pour utilisation aux réglages appropriés.

TENIR les animaux domestiques à l'écart lors de l'utilisation.

VEILLER à ce que les pochettes auto-adhésives ne soient utilisées qu'avec le réglage froid.

NE PAS laisser le cordon en contact avec des surfaces chaudes.

NE PAS laisser le cordon pendre de placards ou d'étagères.

NE PAS utiliser l'appareil si le cordon est endommagé.

NE PAS tenter d'ouvrir ou de réparer la machine.

NE PAS dépasser les performances spécifiées pour la machine.

NE PAS laisser des enfants utiliser la machine sans la surveillance d'un adulte.

NE PAS plastifier des objets tranchants ou métalliques (par ex. : agrafes, trombones).

NE PAS plastifier des documents sensibles à la chaleur (par ex. : tickets, échographies, etc.) sur les réglages chauds.

NE PAS plastifier avec des pochettes auto-adhésives sur des réglages chauds.

NE PAS plastifier une pochette vide.

FONCTIONS ET CONSEILS

Capteur d'alimentation de la plastifieuse

Lorsque la machine sent qu'une poche n'a pas été bien remplie **et** qu'elle n'est pas entièrement passée à travers la machine dans le temps normal imparti à l'opération, le voyant LED du capteur d'entrée de laminage clignote. Utilisez le levier de dégagement situé à l'arrière de la machine pour retirer le laminé. Un bip sonore retentira si une poche a été laissée sur le plateau de sortie afin de rappeler à l'utilisateur de retirer la poche.

Auto Shut Off

Arrêt automatique

Si l'appareil reste inactif pendant 30 minutes, la fonction Arrêt Automatique mettra l'appareil en mode veille. Pour allumer l'appareil, appuyez sur n'importe quel bouton ou enfoncez l'interrupteur d'alimentation.



Fonction 'Déblocage'

Pour enlever ou repositionner une pochette pendant la plastification, actionnez le levier de déblocage qui se trouve à l'arrière de la machine. La pochette peut uniquement être extraite de la fente d'introduction lorsque ce levier est actionné.

- Pour les meilleurs résultats, utiliser des pochettes de la marque Fellowes® : Enhance 80, Impress 100.
- Pour les pochettes auto-adhésives (pochettes froides) n'utiliser que le réglage froid.
- Cette machine n'a pas besoin d'un transporteur pour plastifier. Son mécanisme est un mécanisme sans transporteur.
- Toujours placer le document à plastifier dans une pochette de la taille appropriée.
- Toujours effectuer un test avec un document de taille et d'épaisseur similaires avant de plastifier le document proprement dit.
- Préparer la pochette et le document à plastifier. Placer le document dans la pochette, il doit être bien centré et toucher le bord déjà soudé. Vérifier que la pochette n'est pas trop grande pour le document.
- Le cas échéant, recouper les bords une fois le document plastifié et refroidi.
- Lors de la plastification avec différentes épaisseurs de pochette (réglages de températures), il est conseillé de commencer par les pochettes les plus minces.