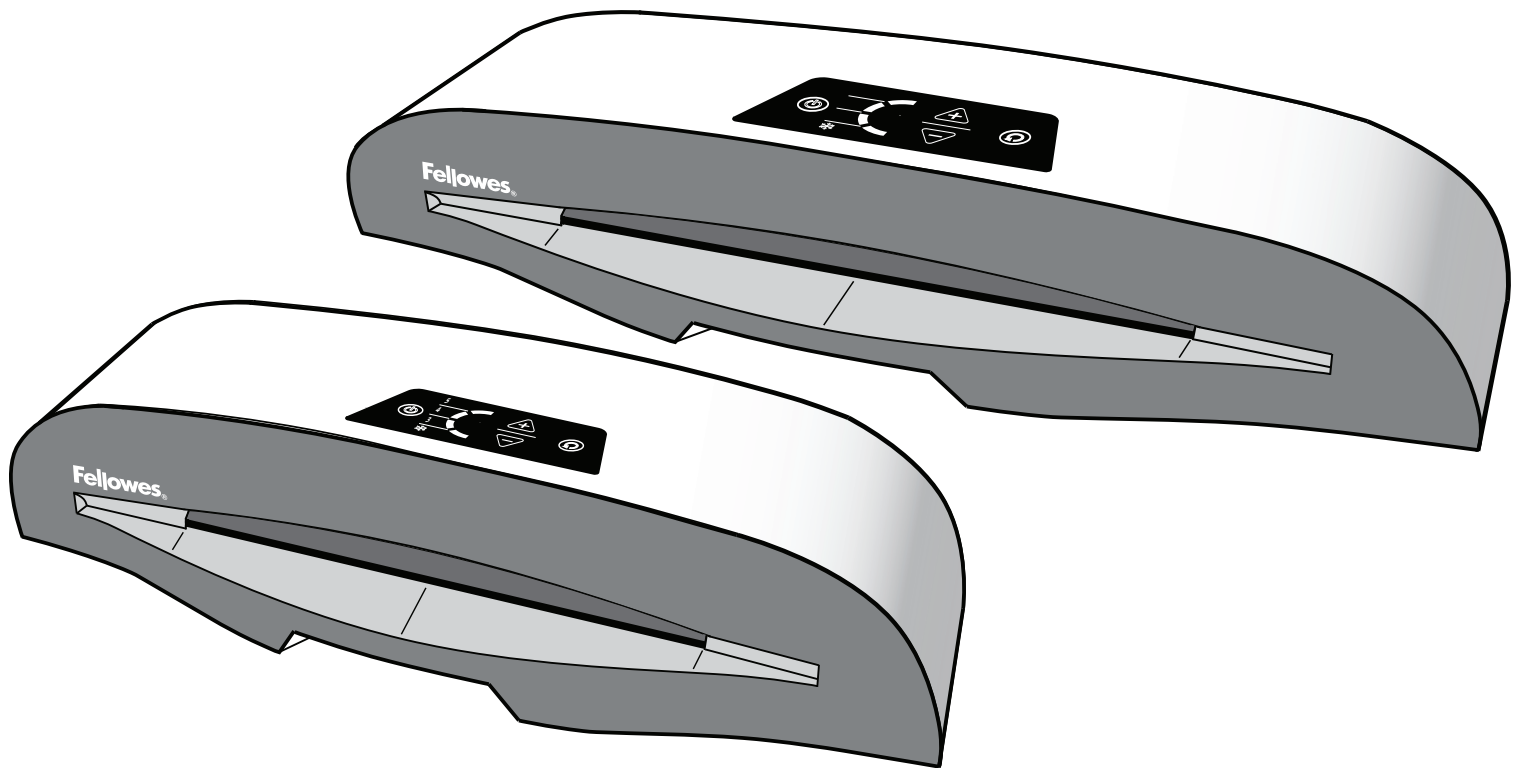


Small Office Laminator

**Calibre™ (A3)****Calibre™ (A4)****(GB)** Please read these instructions before use.**(FR)** Lire ces instructions avant utilisation.**(ES)** Lea estas instrucciones antes de usar la máquina.**(DE)** Diese Anleitungen vor Gebrauch genau durchlesen.**(IT)** Primo dell'uso, si raccomanda di leggere questo manuale di istruzioni.**(NL)** Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u de machine in gebruik neemt.**(SE)** Läs dessa anvisningar innan du använder apparaten.**(DK)** Læs venligst denne vejledning før anvendelse.**(FI)** Lue nämä ohjeet ennen käyttöä.**(NO)** Vennligst les nøye igjennom denne bruksanvisningen før bruk.**(PL)** Przed użyciem proszę zapoznać się z niniejszą instrukcją.**(RU)** Перед эксплуатацией устройства ознакомьтесь с содержанием данной инструкции.**(GR)** Διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες πριν από τη χρήση.**(TR)** Kullanmadan önce lütfen bu talimatları okuyun.**(CZ)** Pred použitím si pročtěte tyto pokyny.**(SK)** Pred použitím si prečítajte tieto pokyny.**(HU)** Kérjük, hogy használat előtt olvassa el az utasításokat.**(PT)** Leia estas instruções antes da utilização.**(BG)** Моля, прочетете инструкциите преди употреба.**(RO)** Vă rugăm să citiți instrucțiunile înainte de utilizare.**(HR)** Pažljivo pročitajte ove upute prije korištenja.**(SI)** Pred uporabo izdelka preberite ta navodila za uporabo.**(SR)** Pročitajte ova uputstva pre upotrebe.

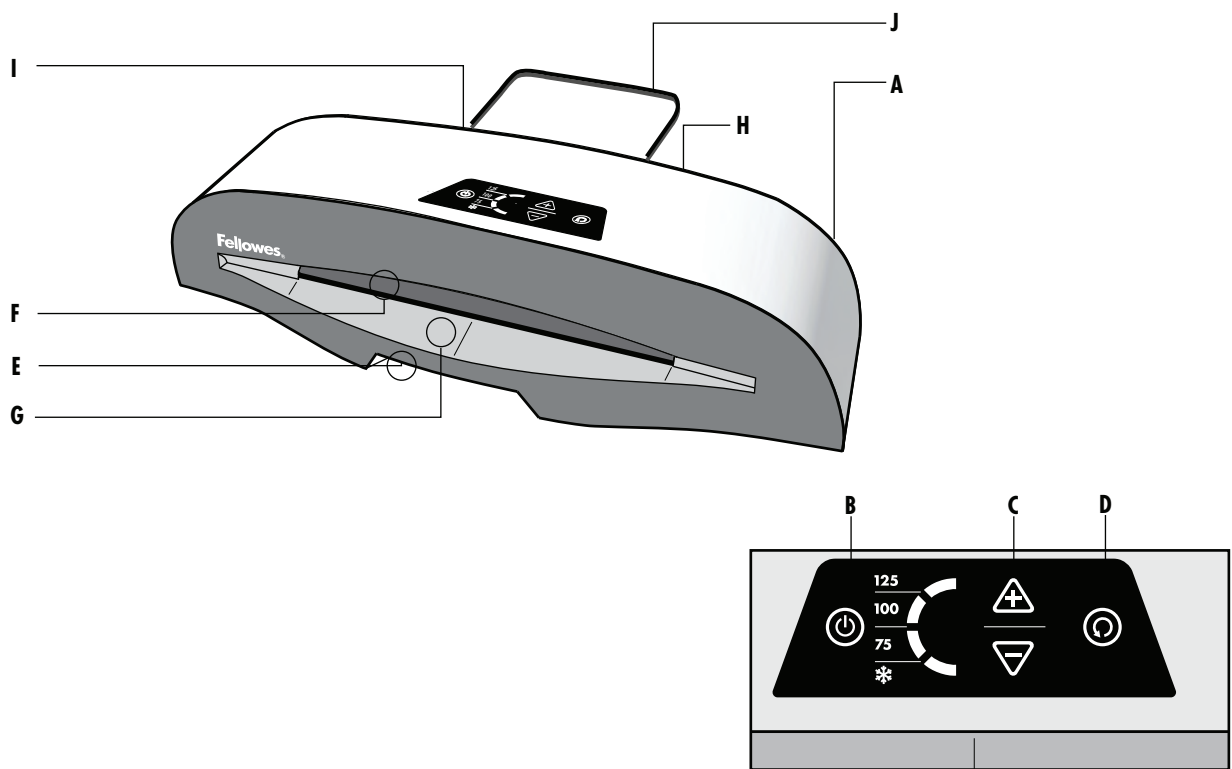
يرجى الاطلاع على الارشادات قبل الاستعمال.

אֵלּוֹ קְרֹא חֲרוֹא אֶלָּה לִפְנֵי הַשְׁׁמוּשׁ.  
אֵין לְהַשְׁׁלִיר: שְׁמַר לְעֵינֶיכֶם בָּעֵת.

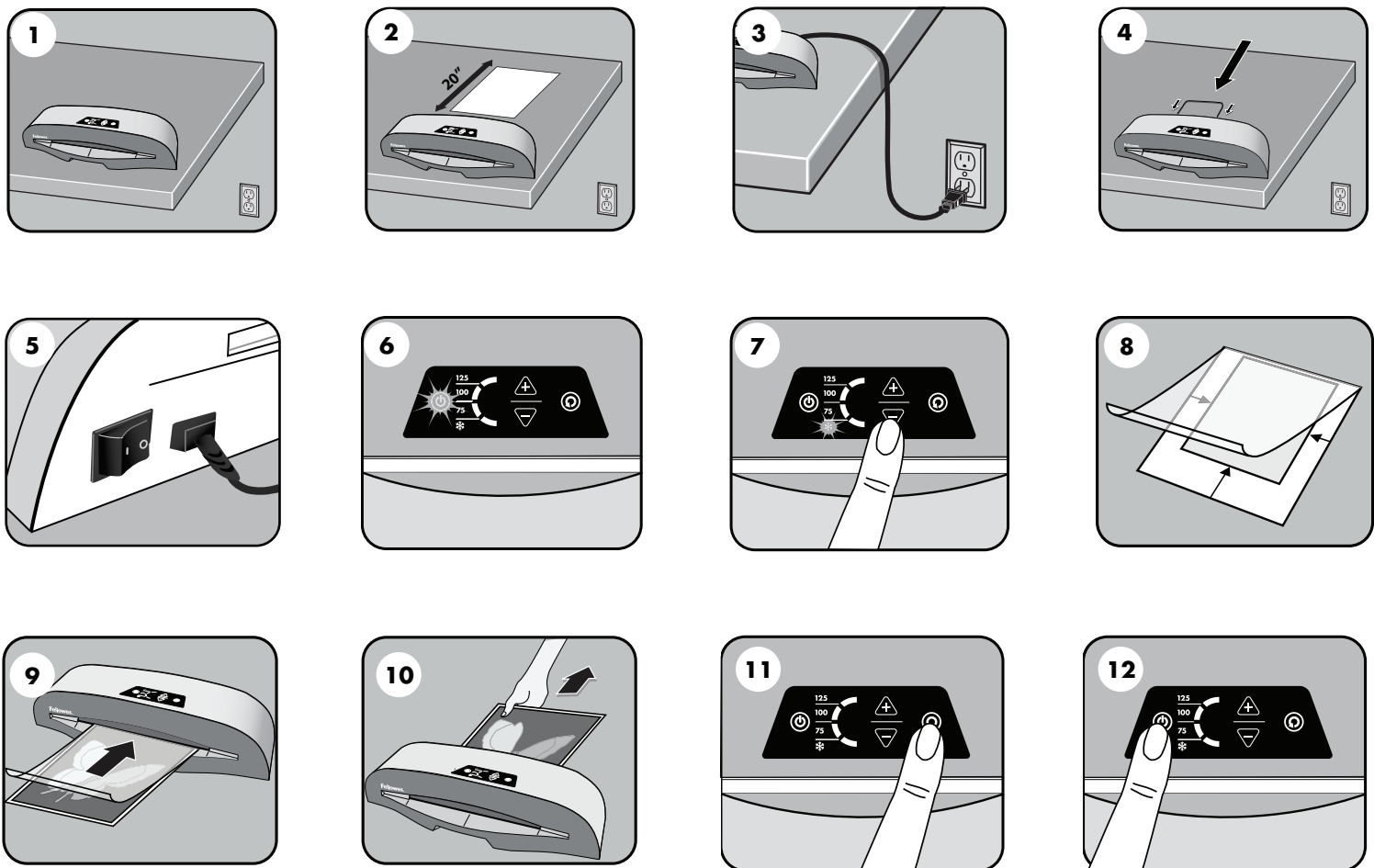
## INDEX

|  |       |
|--|-------|
| LAMINATOR CONTROLS / QUICK START GUIDE | 3     |
| ENGLISH                                | 4-5   |
| FRANCAIS                               | 6-7   |
| ESPAÑOL                                | 8-9   |
| DEUTSCH                                | 10-11 |
| ITALIANO                               | 12-13 |
| NEDERLANDS                             | 14-15 |
| SVENSKA                                | 16-17 |
| DANSK                                  | 18-19 |
| SUOMI                                  | 20-21 |
| NORSK                                  | 22-23 |
| POLSKI                                 | 24-25 |
| РУССКИЙ                                | 26-27 |
| ΕΛΛΗΝΙΚΑ                               | 28-29 |
| TÜRKÇE                                 | 30-31 |
| ČESKY                                  | 32-33 |
| SLOVENSKY                              | 34-35 |
| MAGYAR                                 | 36-37 |
| PORTUGUÊS                              | 38-39 |
| БЪЛГАРСКИ                              | 40-41 |
| ROMÂNĂ                                 | 42-43 |
| HRVATSKI                               | 44-45 |
| SLOVENČINA                             | 46-47 |
| SPRSK                                  | 48-49 |
| العربية                                | 50-51 |
| עברית                                  | 52-53 |

## LAMINATOR CONTROLS



## QUICK START GUIDE



## LAMINATOR CONTROLS

|   |  |
|---|--|
| A | On / off switch  |
| B | Standby button   |
| C | Pouch selection buttons, up & down (✿, 75, 100, 125 microns) |
| D | Reverse button (○)   |
| E | Carry handle   |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| F | Pouch / document entry slot |
| G | Entry support shelf         |
| H | Pouch / document exit       |
| I | Cooling system vents        |
| J | Exit tray                   |

## CAPABILITIES

### Performance

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Format                       | A3 or A4                 |
| Entry width                  | A3 = 318mm<br>A4 = 240mm |
| Pouch thickness (min)        | 75 microns (per side)    |
| Pouch thickness (max)        | 125 microns (per side)   |
| Warm up time (estimate)      | 1 minute                 |
| Cool down time               | 60-90 minutes            |
| Lamination speed (+/- 5%)    | Up to 48cm/min           |
| Number of rollers            | 2                        |
| Ready indication             | Light & beep             |
| Auto Reverse/Reverse         | Yes/Yes                  |
| Clear Path / Anti-jam engine | Yes                      |
| Cold lamination              | 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 = 720 Watts                  |
| A4 = 720 Watts                                  |                                 |
| Dimensions (HxWxD)                              | A3 = 109.22 x 569 x 155 mm      |
| A4 = 109 x 449.58 x 145 mm                      |                                 |
| Net weight                                      | A3 = 2.1 kg                     |
| A4 = 1.8 kg                                     |                                 |
| Max document thickness<br>(laminating capacity) | .021"/0.55 mm                   |



## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - KEEP FOR FUTURE USE

- 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.

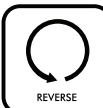
**DO NOT** laminate with self-adhesive pouches on hot settings.

**DO NOT** laminate an empty pouch.

## FEATURES & TIPS

### Pouch Tracking System

This feature will detect and alert the user if there is a mis-feed or the document has not gone completely through the machine in normal operating time, and automatically reverse the document until the jam is cleared.



### 'Reverse' function

To remove or re-align a pouch during lamination, press and hold the reverse button until the pouch is ejected from the entry slot.



### 'Hot Swap' function

The Hot Swap function enables the user to instantly switch between thick and thin pouch settings without any processing delays.

- For best results, use Fellowes ® brand thermal pouches: Enhance 80, Impress 100, Capture 125.
- 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.

## 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 outlet.
4. Attach the Exit Tray for best laminating results.

## HOW TO LAMINATE

5. Switch the power button to the on position (located in the back of the machine). The control panel buttons will flash once as part of a check light process. After this process, the 75 micron light will start blinking.
6. The machine automatically defaults to the 75 micron setting taking about 60 seconds. When the machine is ready for laminating at the 75 micron setting the flashing 75 micron LED will turn solid red.
7. To change pouch settings press the + and – buttons to scroll up or down the control panel. The scale setting will be blue for cold and red for hot settings.
8. Place the document into the open pouch. Ensure the document is centered against the sealed edge. Use the appropriate size pouch 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. This unit is equipped with a Pouch Tracking System that will detect and alert the user if there is a mis-feed. If a jam is detected the machine will automatically reverse for 1-2 seconds to help clear the jam. The reverse button will come on while auto-reverse is engaged. After this, if the jam is not completely cleared press and hold the reverse button while pulling on the pouch to completely remove the laminate from the machine. Once the jam is cleared the unit will return to normal operation.
11. 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 laminated document before starting next laminate. For best performance/results, use the Exit Tray.
12. Turning off the Machine – If the top power button is pushed, the machine will go into cool-down mode. The heaters will turn off, but the rollers will still run until the unit reaches the desired temperature to turn off completely. This functionality reduces long term wear and tear to the unit.

## NEED HELP?

Let our experts help you with a solution.

Customer Service... [www.fellowes.com](http://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  |
| Reverse button is flashing red          | Machine has detected a mis-feed   | Auto-reverse is activated  |
| All LEDs are dimly blinking             | Laminator has gone 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   | Check pass through thickness is correctly selected and pass through again  |
|   | Temperature setting may be incorrect  | 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   |  |
| Jamming                                 | Pouch was used 'open end' first<br>Pouch was not centered on entry<br>Pouch was not straight upon entry<br>Empty pouch was used | Machine will automatically reverse the document. If jam is not completely cleared press and hold reverse button while pulling on pouch to completely remove pouch. |
| Pouch is damaged after lamination       | Damaged rollers or adhesive on rollers  | Pass cleaning sheets through the machine to test and clean rollers   |

## STORAGE & CLEANING

Turning off the Machine – If the top power button is pushed, the machine will go into cool-down mode. The heaters will turn off, but the rollers will still run until the unit reaches the desired temperature to turn off completely. This functionality reduces long term wear and tear to the unit. Unplug the machine at the wall. 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 purchased for use 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 code #5320604).

## COMMANDES DE LA PLASTIFIEUSE

|   |   |
|---|---|
| A | Interrupteur Marche/Arrêt                               |
| B | Bouton de veille  |
| C | Boutons de sélection de pochette (,75,100, 125 microns) |
| D | Bouton marche arrière                                   |
| E | Poignée de transport                                    |

|   |   |
|---|---|
| F | Fente d'introduction de pochette / document |
| G | Plateau de support d'entrée                 |
| H | Sortie de pochette / document               |
| I | Sortie de ventilation                       |
| J | Plateau de sortie                           |

## CAPACITES

### Performance

|   |                                     |   |  |
|---|-------------------------------------|---|--|
| Format                                      | A3 / A4<br>A3 = 318mm<br>A4 = 240mm | Marche arrière automatique/Marche arrière                   | Oui/Qui  |
| Largeur de l'entrée                         | 75 microns (per face)               | Mécanisme de déblocage / anti-bourrage                      | Oui  |
| Epaisseur de pochette (mini)                | 125 microns (per face)              | Plastification à froid                                      | Oui  |
| Epaisseur de pochette (maxi)                | 1 minute                            | <b>Fiche technique</b>                                      |  |
| Temps de chauffe (estimation)               | 60 à 90 minutes                     | Tension / Fréquence /Courant (A)                            | A3 = 220-240V CA, 50/60Hz, 3,4A<br>A4 = 220-240V CA, 50/60Hz, 3,4A |
| Vitesse de plastification (+/- 5 %)         | Jusqu'à 48cm/min                    | Puissance en watts  | A3 = 720 Watts<br>A4 = 720 Watts                                   |
| Nombre de rouleaux                          | 2                                   | Dimensions (HxLxP)  | A3 = 570 x 155 x 108mm<br>A4 = 450 x 143 x 108mm                   |
| Indication plastifieuse prête à fonctionner | Voyant et bip                       | Poids net   | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
|   |                                     | Epaisseur de document maximale (capacité de plastification) | 0,021"/0,55mm  |



## 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

### Système de suivi des pochettes

Cette fonction détecte les bourrages de papier et avertit l'utilisateur lorsqu'un tel bourrage se produit ou lorsqu'un document tarde à sortir de la machine. De plus, cette fonction inverse automatiquement le document tant qu'il existe un bourrage de papier.

- 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.

### Fonction 'Marche arrière'

Pour enlever ou repositionner une pochette pendant la plastification, maintenir le bouton 'Marche arrière' enfoncé jusqu'à ce que la pochette soit éjectée de la fente d'introduction.

### Fonction 'Remplacement à chaud'

La fonction de remplacement à chaud permet à l'utilisateur de passer directement des réglages pour pochette épaisse ou mince sans retard de traitement.

- Pour des résultats optimaux, utilisez des pochettes thermiques de marque Fellowes® : Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

## PRÉPARATION DE LA PLASTIFIEUSE

1. Veiller à ce que la machine repose sur une surface stable.
2. Vérifier que l'espace derrière la machine est suffisant (50 cm min.) pour que les documents passent sans difficulté dans la machine.
3. Brancher la machine à une prise secteur facile d'accès.
4. Installez le Plateau de sortie pour une plastification optimale.

## POUR PLASTIFIER

5. Mettez le bouton d'alimentation en position « on » (situé à l'arrière de la machine). Les boutons du panneau de configuration, qui font partie du système de voyants de vérification, clignotent une fois pour indiquer à l'utilisateur que le système fonctionne correctement. À la fin de ce processus, le voyant 75 microns commence à clignoter.
6. La machine adopte automatiquement par défaut le paramètre 75 microns, ce qui prend 60 secondes. Une fois la machine prête pour la plastification au paramètre 75 microns, le voyant LED clignotant devient rouge fixe.
7. Pour modifier les paramètres de pochette, appuyez sur les boutons + et - pour monter ou descendre dans le panneau de commandes. Les graduations bleues indiquent les paramètres de plastification à froid, les rouges indiquent la plastification à chaud.
8. Placez les documents dans la pochette ouverte. Assurez-vous que le document est centré, contre le côté scellé. Utilisez la taille de pochette adéquate au document.
9. Assurez-vous que la pochette est introduite dans la machine côté scellé en premier. Maintenez la pochette bien droite et au centre de l'entrée de l'emplacement ; ne pas la maintenir en biais. Utilisez les marquages d'entrée comme guides.
10. Cette machine est équipée d'un Système de suivi de pochette qui détecte les bourrages de papier et avertit l'utilisateur si un bourrage se produit. Lorsqu'un bourrage de papier est détecté, la machine passe automatiquement en marche arrière pendant 1 à 2 secondes pour faciliter l'élimination du bourrage. Le bouton d'inversion s'allume au déclenchement de l'inversion automatique. Si le bourrage persiste, appuyez sur le bouton d'inversion et maintenez-le enfoncé tout en tirant sur la pochette pour retirer complètement de la machine le document à plastifier. Une fois le bourrage éliminé, la machine recommence à fonctionner normalement.
11. À sa sortie, la pochette plastifiée peut être chaude et molle. Pour des résultats optimaux et pour prévenir tout bourrage, retirez la pochette immédiatement. Placez la pochette sur une surface plane pour lui permettre de refroidir. Manipulez toute pochette chaude avec précaution. Retirez toujours le document plastifié avant de lancer la plastification suivante. Pour obtenir des performances/résultats optimaux, utilisez le plateau de sortie (Exit).
12. Éteindre la machine : la machine passe en mode de refroidissement si vous appuyez sur le bouton d'alimentation supérieur. Les éléments de chauffage se désactivent, mais les rouleaux continuent de fonctionner tant que la température n'atteint pas la valeur souhaitée pour la désactivation totale. Cette fonctionnalité réduit l'usure à long terme de la machine.

## BESOIN D'AIDE ?

Nos experts sont là pour vous aider.

Service clientèle... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Appelez toujours Fellowes avant de contacter le lieu d'achat de la machine, voir la dernière page de couverture pour les coordonnées.

## DEPANNAGE

| Problème   | Cause possible  | Solution  |
|--|---|---|
| Le panneau de commandes ne s'allume pas              | La machine n'est pas allumée  | Allumez la machine à l'arrière à proximité du raccord au niveau de la prise   |
| Le bouton Marche arrière clignote en rouge           | La machine a détecté un bourrage  | La marche arrière est activée   |
| Tous les voyants LED clignotent faiblement           | La plastifieuse est passée en mode Arrêt automatique  | Appuyez sur n'importe quel bouton ou bien activez l'interrupteur pour redémarrer la machine   |
| La pochette ne scelle pas totalement l'article       | L'article peut être trop épais pour être plastifié<br>Le paramètre de température peut être incorrect | Vérifiez que la sélection de l'épaisseur de l'ouverture est correcte et insérez le document à nouveau   |
| La pochette comporte des vagues ou des bulles        | Le paramètre de température peut être incorrect   | Vérifiez que la sélection de l'épaisseur de la pochette est correcte et insérez le document à nouveau   |
| La pochette est perdue dans la machine               | Bourrage de la pochette   |   |
| Bourrage   | La pochette a été insérée « côté ouvert » en premier  | La machine inverse automatiquement le document. Si le bourrage persiste, appuyez sur le bouton d'inversion et maintenez-le enfoncé tout en tirant sur la pochette pour la retirer complètement. |
|  | La pochette n'a pas été centrée à l'entrée  |   |
|  | La pochette n'était pas droite à l'entrée   |   |
|  | Une pochette usagée a été utilisée  |   |
| La pochette a été endommagée après la plastification | Les rouleaux sont endommagés ou recouverts d'adhésif  | Passez des feuilles de nettoyage dans la machine pour tester et nettoyer les rouleaux   |

## STOCKAGE ET NETTOYAGE

Éteindre la machine : la machine passe en mode de refroidissement si vous appuyez sur le bouton d'alimentation supérieur. Les éléments de chauffage se désactivent, mais les rouleaux continuent de fonctionner tant que la température n'atteint pas la valeur souhaitée pour la désactivation totale. Cette fonctionnalité réduit l'usure à long terme de la machine. Débranchez la machine au niveau de la prise murale. L'extérieur de la machine peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon humide. Ne pas utiliser des solvants ou de matériaux inflammables pour polir la machine. Des feuilles de nettoyage pour la machine sont disponibles à l'achat. Lorsque la machine est chaude, faites circuler les feuilles dans la machine afin d'éliminer des rouleaux tout résidu. Pour des performances optimales, il est recommandé d'utiliser les feuilles de nettoyage pour la machine de façon régulière. (Code pour commande de feuilles de nettoyage #5320604).

## CONTROLES DE LA PLASTIFICADORA

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| A | Interruptor de encendido/apagado   | F | Ranura de entrada de bolsa / documento    |
| B | Botón de modo en espera  | G | Estantería de apoyo de entrada            |
| C | Botones de selección de bolsa (  , 75, 100, 125 micras) | H | Salida de bolsa / documento               |
| D | Botón de retroceso                                      | I | Ventiladores del sistema de refrigeración |
| E | Asa de transporte  | J | Bandeja de salida                         |

## CAPACIDADES

### Rendimiento

|                                      |                            |  |  |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|
| Formato                              | A3 / A4                    | Retroceso automático/Retroceso                           | Sí/ Sí   |
| Anchura de entrada                   | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm | Motor "Clear Path" / Anti-atasco                         | Sí   |
| Espesor de bolsa (mín)               | 75 micras (por cara)       | Plastificación en frío                                   | Sí   |
| Espesor de bolsa (máx)               | 125 micras (por cara)      | <b>Datos técnicos</b>                                    |  |
| Tiempo de calentamiento (estimado)   | 1 minuto                   | Voltaje / Frecuencia / Corriente (Amps)                  | A3 = 220-240V CA, 50/60 Hz, 3,4A<br>A4 = 220-240V CA, 50/60 Hz, 3,4A |
| Tiempo de enfriamiento               | 60-90 minutos              | Voltaje  | A3 = 720 Vatios<br>A4 = 720 Vatios                                   |
| Velocidad de plastificación (+/- 5%) | Hasta 48 cm/min            | Dimensiones (AlxAnxP)                                    | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm             |
| Número de rodillos                   | 2                          | Peso neto  | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Indicación de "Listo"                | Luz y señal auditiva       | Espesor máx. del documento (capacidad de plastificación) | 0,55 mm (0,021 pulg.)  |

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD - CONSÉRVALAS PARA UN USO FUTURO

- Enchufe la máquina a una toma eléctrica de fácil acceso.
- Para evitar una descarga eléctrica - no utilice la máquina cerca del agua, no derrame agua sobre la máquina, el cable o el enchufe.

**ASEGURARSE** de que la máquina se encuentra sobre una superficie estable.

**PRUEBE** a plastificar trozos de hoja y ajuste la máquina antes de los plastificados definitivos.

**RETIRAR** las grapas y otros objetos de metal antes de plastificar.

**MANTENER** la máquina alejada de fuentes de calor y de agua.

**APAGAR** la máquina después de cada uso.

**DESCONECTAR** la máquina de la toma cuando no vaya a ser utilizada durante un largo período de tiempo.

**UTILIZAR** bolsas diseñadas para el uso con la configuración apropiada.

**MANTENERLA** alejada de los animales cuando se esté utilizando.

**ASEGURARSE** de que las bolsas autoadhesivas sólo se utilicen con el ajuste frío.

**NO** dejar el cable de corriente en contacto con superficies calientes.

**NO** dejar el cable de corriente colgando de armarios o estanterías.

**NO** utilizar la máquina si el cable de corriente está dañado.

**NO** intentar abrir o reparar la máquina.

**NO** sobrepasar el rendimiento estimado de la máquina.

**NO** permitir a los niños utilizar esta máquina sin la supervisión de un adulto.

**NO** plastificar objetos afilados o de metal (p. ej: grapas, clips de papel).

**NO** plastificar documentos sensibles al calor (p. ej.: tiquets, ultrasonidos, etc.) en ajustes calientes.

**NO** plastificar con bolsas autoadhesivas en ajustes calientes.

**NO** plastificar una bolsa vacía.

## CARACTERÍSTICAS Y CONSEJOS

### • Sistema de seguimiento de bolsa

Esta característica detectará y alertará al usuario si hay un atasco o si el documento no se ha introducido completamente en la máquina en el tiempo de funcionamiento normal. Automáticamente se anulará el documento hasta que no resuelva el atasco.



### Función "Retroceso"

Para eliminar o realinear una bolsa durante la plastificación, pulse y mantenga pulsado el botón de "retroceso" hasta que se expulse la bolsa por la ranura de entrada.



### Función Hot Swap

La función Hot Swap permite al usuario cambiar instantáneamente entre los ajustes de bolsa gruesa o fina sin ningún retraso de procesamiento.

- Para obtener un mejor resultado, utilice las bolsas térmicas de la marca Fellowes ®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125.
- Para autoadhesivas (bolsas frías) utilizar sólo el ajuste frío.
- Esta máquina no necesita transportador para plastificar. Es un mecanismo sin transportador.
- Poner siempre el objeto a plastificar en la bolsa del tamaño correcto.
- Probar siempre la plastificación con un tamaño y grosor similares antes del proceso final.
- Preparar una bolsa y un objeto a plastificar. Colocar el objeto dentro de una bolsa centrada y tocando la guía delantera. Asegurarse de que la bolsa no es demasiado grande para el objeto.
- Si es necesario, recortar cualquier exceso de material alrededor del objeto después de la plastificación y el enfriamiento.
- Al trabajar con diferentes grosores de bolsa (configuración de temperatura), se recomienda comenzar primero con las bolsas más finas.

# CONFIGURACIÓN DE LA PLASTIFICADORA

1. Asegurarse de que la máquina está sobre una superficie estable.
2. Comprobar que haya suficiente espacio libre (mín. 50 cm) detrás de la máquina para que los objetos pasen libremente.
3. Enchufar la máquina a una toma de red de fácil acceso.
4. Conectar la Bandeja de salida para obtener los mejores resultados de plastificación.

## CÓMO PLASTIFICAR

5. Cambie el botón de alimentación a la posición de encendido (ubicado en la parte posterior de la máquina). Los botones del panel de control parpadearán una vez como parte de un proceso de comprobación de luces. Después de este proceso, la luz de micras 75 comenzará a parpadear.
6. La máquina se establece automáticamente en la configuración predeterminada de 75 micras; lo que tardará unos 60 segundos. Cuando la máquina está lista para el plastificado en la configuración de 75 micras, el LED parpadeante de 75 micras se hará de color rojo fijo.
7. Para cambiar la configuración de la bolsa pulse los botones + y - para desplazarse hacia arriba o hacia abajo en el panel de control. La configuración de escala será azul para Frio y rojo para Caliente.
8. Coloque el documento en la bolsa abierta. Asegúrese de que el documento está centrado guiándose por el borde sellado de la bolsa. Utilice el tamaño de bolsa adecuado para el documento.
9. Asegúrese de introducir la bolsa en la máquina por el lado sellado primero. Mantenga la bolsa recta y centrada en la ranura, no en un ángulo. Utilice las marcas de entrada como guía.
10. Esta unidad está equipada con un Sistema de seguimiento de bolsa que detectará y alertará al usuario si hay algún atasco. Si se detecta un atasco, la máquina retrocederá automáticamente por 1-2 segundos para ayudar a resolver el atasco. El botón de retroceso se encenderá mientras esté activado el retroceso automático. Si después de esto, el atasco no ha desaparecido completamente, pulse el botón de retroceso y manténgalo pulsado mientras tira de la bolsa para extraer completamente el laminado de la máquina. Una vez resuelto el atasco, la unidad volverá a su funcionamiento normal.
11. Cuando saque la bolsa laminada, ésta podría estar caliente y blanda. Para obtener la mejor calidad y evitar atascos, extraiga la bolsa inmediatamente. Coloque la bolsa en una superficie plana para que se enfrie. Tenga cuidado al manejar una bolsa caliente. Extraiga siempre el documento laminado antes de iniciar el siguiente laminado. Para obtener el mejor rendimiento/resultado, utilice la Bandeja de salida.
12. Apagar la máquina: si se pulsa el botón de alimentación superior, la máquina pasará a la modalidad de enfriamiento. Los calentadores se apagará, pero los rodillos continuarán funcionando hasta que la unidad alcance la temperatura deseada para apagarse completamente. Esta funcionalidad reduce el desgaste de la unidad a largo plazo.

## ¿NECESITA AYUDA?

Deje que nuestros expertos le ayuden buscando una solución.

Servicio de atención al cliente... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Llame siempre a Fellowes antes de contactar con el punto de venta, busque en la tapa trasera los datos de contacto.

## LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| Problema   | Possible causa   | Solución   |
|--|--|--|
| No se ilumina el panel de control                | La máquina no está encendida   | Encienda la máquina con el interruptor posterior, situado junto a la entrada del enchufe, y en la toma eléctrica   |
| El botón de retroceso está parpadeando en rojo   | La máquina ha detectado un atasco  | Se ha activado el retroceso automático   |
| Todos los LED están parpadeando tenuemente       | La plastificadora se ha puesto en modo de Apagado automático   | Pulse cualquier botón o apague y encienda el interruptor de encendido para volver a iniciar la máquina   |
| La bolsa no sella completamente el artículo      | Es posible que el artículo sea demasiado grueso para plastificar<br>Es posible que la configuración de temperatura no sea correcta | Compruebe que se haya seleccionado correctamente el grosor y pase el artículo de nuevo<br>Compruebe que se haya seleccionado correctamente el grosor de la bolsa y pase el artículo de nuevo                                     |
| La bolsa tiene arrugas o burbujas                | Es posible que la configuración de temperatura no sea correcta   | Compruebe que se haya seleccionado correctamente el grosor de la bolsa y pase el artículo de nuevo   |
| La bolsa está perdida en la máquina              | La bolsa está atascada   |  |
| Atasco   | La bolsa se introdujo primero por el 'extremo abierto'   | La máquina anulará automáticamente el documento. Si el atasco no ha desaparecido completamente, pulse el botón de retroceso y manténgalo pulsado mientras tira de la bolsa para extraer completamente el laminado de la máquina. |
|  | La bolsa no estaba centrada en la entrada  |  |
|  | La bolsa no estaba recta en la entrada   |  |
|  | Se utilizó una bolsa vacía   |  |
| La bolsa aparece dañada después del plastificado | Los rodillos están dañados o hay adhesivo en los rodillos  | Pase una hoja de limpieza a través de la máquina para probar y limpiar los rodillos  |

## ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Apagar la máquina: si se pulsa el botón de alimentación superior, la máquina pasará a la modalidad de enfriamiento. Los calentadores se apagará, pero los rodillos continuarán funcionando hasta que la unidad alcance la temperatura deseada para apagarse completamente. Esta funcionalidad reduce el desgaste de la unidad a largo plazo. Desenchufe la máquina de la pared. El exterior de la máquina se puede limpiar con un paño húmedo. No utilice disolventes ni materiales inflamables para pulir la máquina. Las hojas de limpieza se pueden comprar para su uso con la máquina. Cuando la máquina esté caliente, pase las hojas de limpieza a través de la máquina para limpiar cualquier residuo de los rodillos. Para un rendimiento óptimo, se recomienda utilizar las hojas de limpieza de la máquina regularmente. (Código de pedido de hojas de limpieza n.º 5320604).

## BEDIENELEMENTE

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| A | Ein/Aus-Schalter                                     | F | Eingabeschlitz für Laminierfolie/Dokument |
| B | Standby-Taste  | G | Einlegestütze                             |
| C | Laminierfolie-Auswahltasten (⌘, 75, 100, 125 Micron) | H | Ausgabeschlitz für Laminierfolie/Dokument |
| D | Rücklauftaste ⌘                                      | I | Kühlöffnungen                             |
| E | Tragegriff   | J | Ausgabefach                               |

## LEISTUNGSMERKMALE

### Leistung

|                                  |                              |   |  |
|----------------------------------|------------------------------|---|--|
| Format                           | A3 / A4                      | Automat. Rückgabe/Rücklauf                  | Ja/Ja  |
| Eingabebreite                    | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm   | Anti-Stau-Funktion                          | Ja   |
| Folienstärke (min.)              | 75 Micron (pro Seite)        | Kaltlaminieren                              | Ja   |
| Folienstärke (max.)              | 125 Micron (pro Seite)       | <b>Technische Daten</b>                     |  |
| Aufwärmzeit (geschätzt)          | 1 Minute                     | Spannung/Frequenz/Stromstärke (A)           | A3 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4 A<br>A4 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4 A |
| Abkühlzeit                       | 60-90 Minuten                | Leistung                                    | A3 = 720 Watt<br>A4 = 720 Watt   |
| Laminiergeschwindigkeit (+/- 5%) | Bis zu 48 cm/min             | Abmessungen (HxBxT)                         | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm                 |
| Anzahl Walzen                    | 2                            | Nettogewicht                                | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Anzeige der Betriebsbereitschaft | Anzeigeleuchte und Signalton | Max. Dokumentendicke<br>(Laminierkapazität) | 0,021 Zoll/0,55 mm   |

### Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Spannung/Frequenz/Stromstärke (A)           | A3 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4 A<br>A4 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4 A |
| Leistung                                    | A3 = 720 Watt<br>A4 = 720 Watt   |
| Abmessungen (HxBxT)                         | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm                 |
| Nettogewicht                                | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Max. Dokumentendicke<br>(Laminierkapazität) | 0,021 Zoll/0,55 mm   |



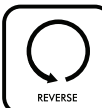
## WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN - BITTE AUFBEWAHREN

- Das Gerät an einer einfach zu erreichenden Netzsteckdose anschließen.
- Zur Verhütung eines Stromschlags das Gerät nicht in der Nähe von Wasser betreiben und sicherstellen, dass kein Wasser auf Gerät, Netzkabel oder Steckdose gelangt.
- IMMER** sicherstellen, dass das Gerät auf einer sicheren und stabilen Fläche steht.
- IMMER** zunächst einige Probeblätter laminieren und das Gerät entsprechend einstellen, bevor die endgültigen Dokumente laminiert werden.
- IMMER** vor dem Laminieren zunächst Heftklammern und andere Metallartikel entfernen.
- IMMER** das Gerät vor Wärme und Feuchtigkeit schützen.
- IMMER** das Gerät nach Gebrauch ausschalten.
- IMMER** den Gerätestecker aus der Netzsteckdose ziehen, wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird.
- IMMER** geeignete Laminierfolien verwenden und entsprechende Einstellungen vornehmen.
- IMMER** Tiere während des Gebrauchs vom Gerät fernhalten.
- IMMER** sicherstellen, dass selbstklebende Laminierfolien ausschließlich mit der Kaltlaminier-Einstellung verwendet werden.
- KEINESFALLS** das Stromkabel mit heißen Oberflächen in Berührung kommen lassen.
- KEINESFALLS** das Stromkabel von Schränken oder Regalen herunterhängen lassen.
- KEINESFALLS** das Gerät benutzen, wenn das Stromkabel beschädigt ist.
- KEINESFALLS** versuchen, das Gerät zu öffnen oder selbst zu reparieren.
- KEINESFALLS** die angegebene Leistung des Geräts überschreiten.
- KEINESFALLS** Kindern erlauben, das Gerät unbeaufsichtigt zu verwenden.
- KEINESFALLS** scharfe oder spitze Objekte bzw. Metallgegenstände (z.B. Heft- oder Büroklammern) laminieren.
- KEINESFALLS** wärmeempfindliche Dokumente (z.B. Tickets, Ultraschallbilder usw.) bei heißen Einstellungen laminieren.
- KEINESFALLS** selbstklebende Laminierfolien bei heißen Einstellungen laminieren.
- KEINESFALLS** leere Laminierfolien laminieren.

## FUNKTIONSMERKMALE UND TIPPS

### Folienverfolgungssystem

Diese Funktion erkennt, wenn es zu einem Fehleinzug kommt oder das Dokument das Gerät nicht in der normalen Betriebszeit durchläuft, und informiert den Benutzer entsprechend. Das Dokument wird automatisch zurückgegeben, damit der Stau beseitigt werden kann.



### Rücklauffunktion

Zum Entfernen oder Neuaufrichten eines Dokuments während des Laminierens halten Sie die Rücklauftaste gedrückt, bis die Laminierfolie aus dem Eingabeschlitz austritt.



### "Hot Swap"-Funktion

Mit der Hot Swap-Funktion kann der Benutzer sofort und ohne Verarbeitungsverzögerung zwischen Einstellungen für dicke und dünne Folien wechseln.

- Beste Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie Laminierfolien der Marke Fellowes ® verwenden:  
Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

- Selbstklebende Folien (Kaltlaminierfolien) sind nur für die Kaltlaminier-Einstellung geeignet.
- Zum Laminieren mit diesem Gerät sind keine Schutzkartons (Carrier) erforderlich. Es handelt sich um einen Mechanismus ohne Schutzkartons.
- Legen Sie das zu laminierende Objekt immer in eine Laminierfolie der passenden Größe ein.
- Laminieren Sie stets ein Probeexemplar ähnlicher Größe und Dicke, bevor Sie das endgültige Dokument laminieren.
- Bereiten Sie die Laminierfolie und das zu laminierende Objekt vor. Legen Sie das Objekt mittig in die Laminierfolie, sodass es die vordere versiegelte Kante berührt. Achten Sie darauf, dass die Laminierfolie nicht zu groß für das Objekt ist.
- Gegebenenfalls können Sie überschüssiges Material nach dem Laminieren und Abkühlen abschneiden.
- Wenn Sie Laminierfolien unterschiedlicher Stärken (Temperatureinstellungen) laminieren, sollten Sie mit den dünnsten Folien beginnen.

# AUFSTELLEN DES LAMINIERGERÄTS

1. Gewährleisten Sie, dass das Gerät auf einer sicheren und stabilen Fläche steht.
2. Achten Sie darauf, dass ausreichend freier Platz (mind. 50 cm) auf der Geräterückseite vorhanden ist, damit die Objekte ungehindert durchlaufen können.
3. Schließen Sie das Gerät an einer einfach zu erreichenden Netzsteckdose an.
4. Beste Laminierergebnisse erzielen Sie, wenn Sie das Ausgabefach befestigen.

## LAMINIEREN

5. Schalten Sie das Gerät über den Netzschalter ein (befindet sich an der Geräterückseite). Die Tasten der Bedienfläche leuchten kurz auf (Anzeigesystemprüfung). Nach diesem Vorgang blinken die 75 Mikron-Statusanzeigen rot.
6. Das Gerät schaltet automatisch für ca. 60 Sekunden in die 75 Mikron-Statuseinstellung. Wenn das Gerät bereit für den Laminervorgang ist, blinken die 75 Mikron-Statusanzeigen nicht mehr, sondern leuchten rot.
7. Betätigen Sie zum Ändern der Folieneinstellungen die Tasten + und -, um im Bedienfeld nach oben oder unten zu blättern. Die Größeneinstellung wird für die Kaltlamination blau und für die Heißlamination rot angezeigt.
8. Legen Sie das Dokument in die geöffnete Folie bzw. Hülle ein. Stellen Sie sicher, dass das Dokument mittig an der versiegelten Kante ausgerichtet ist. Verwenden Sie eine dem Dokument entsprechende Foliengröße.
9. Legen Sie die Folie mit der versiegelten Kante zuerst in das Gerät ein. Führen Sie die Folie gerade und mittig (nicht schräg) ein. Orientieren Sie sich an den Eingabemarkierungen.
10. Dieses Gerät verfügt über ein Folienverfolgungssystem, das Fehleinzüge erkennt und den Benutzer entsprechend informiert. Bei Erkennung eines Staus wechselt die Machine automatisch 1-2 Sekunden lang in den Rückwärtsbetrieb, damit der Stau beseitigt werden kann. Wenn die automatische Rückgabefunktion aktiv ist, leuchtet die Rückgabetaste. Ist der Stau nicht vollständig beseitigt, halten Sie die Rückgabetaste gedrückt, während Sie an der Folie ziehen, um sie aus dem Gerät zu entfernen. Nachdem der Stau beseitigt wurde, wechselt das Gerät wieder in den Normalbetrieb.
11. Nach dem Entfernen ist die herausgenommene Folie möglicherweise warm und weich. Um eine optimale Qualität zu erzielen und Staubbildung zu vermeiden, nehmen Sie die Folie umgehend heraus. Legen Sie die Folie zum Abkühlen auf einer ebenen Fläche ab. Seien Sie beim Umgang mit erhitzten Folien vorsichtig. Entfernen Sie stets das vorherige laminierte Dokument, bevor Sie das nächste zu laminierende Dokument einlegen. Beste Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie das Ausgabefach verwenden.
12. Ausschalten des Geräts – Wenn Sie den oberen Netzschalter betätigen, wechselt das Gerät in den Abkühlmodus. Die Heizelemente werden deaktiviert, während die Walzen weiterhin laufen, bis das Gerät die erforderliche Temperatur erreicht hat, um sich vollständig auszuschalten. Diese Funktion verringert Abnutzung und Verschleiß.

## BRAUCHEN SIE HILFE?

Unsere Experten helfen Ihnen gern.

Kundendienst... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Rufen Sie stets zuerst Fellowes an, bevor Sie sich an Ihre Verkaufsstelle wenden. Die Kontaktangaben finden Sie auf der hinteren Umschlagseite.

## FEHLERSUCHE UND -BEHEBUNG

| Problem  | Mögliche Ursache  | Lösung   |
|--|---|--|
| Das Bedienfeld leuchtet nicht.                               | Das Gerät ist nicht eingeschaltet.  | Schalten Sie das Gerät auf der Rückseite neben dem Steckereingang ein, nachdem Sie es an die Netzsteckdose angeschlossen haben.  |
| Die Rückgabetaste blinkt rot.                                | Das Gerät hat einen Vorlagenfehleinzug erkannt.   | Die automatische Rückgabefunktion ist aktiviert.   |
| Alle LEDs blinken abgedunkelt.                               | Das Laminiergerät ist in den automatischen Abschaltmodus gewechselt.  | Drücken Sie auf eine beliebige Taste, oder schalten Sie das Gerät aus und wieder ein, um es neu zu starten.  |
| Die Laminierfolie versiegelt das Dokument nicht vollständig. | Das Dokument ist möglicherweise zu dick zum Laminieren.<br>Möglicherweise ist die Temperatur nicht richtig eingestellt. | Überprüfen Sie, ob die Durchgangsstärke richtig eingestellt ist, und führen Sie das Dokument mit der Folie erneut ein.<br>Überprüfen Sie, ob die Folienstärke richtig eingestellt ist, und führen Sie das Dokument mit der Folie erneut ein. |
| Die Folie weist Wellen oder Blasen auf.                      | Möglicherweise ist die Temperatur nicht richtig eingestellt.  | Überprüfen Sie, ob die Folienstärke richtig eingestellt ist, und führen Sie das Dokument mit der Folie erneut ein.   |
| Die Hülle ist im Gerät verblieben.                           | Die Folie klemmt.   |  |
| Staubbildung   | Die Folie wurde mit dem offenen Ende zuerst in das Gerät eingelegt.   | Das Gerät gibt das Dokument automatisch wieder aus. Ist der Stau nicht vollständig beseitigt, halten Sie die Rückgabetaste gedrückt, während Sie an der Folie ziehen, um sie aus dem Gerät zu entfernen.                                     |
|  | Die Folie war beim Einführen nicht mittig ausgerichtet.   |  |
|  | Die Folie war beim Einführen nicht gerade ausgerichtet.   |  |
|  | Es wurde eine leere Folienhülle verwendet.  |  |
| Die Folie ist nach dem Laminervorgang beschädigt.            | Die Walzen sind beschädigt oder weisen Klebstoffreste auf.  | Führen Sie Reinigungsblätter durch das Gerät, um die Walzen zu testen und zu reinigen.   |

## AUFBEWARUNG UND REINIGUNG

Ausschalten des Geräts – Wenn Sie den oberen Netzschalter betätigen, wechselt das Gerät in den Abkühlmodus. Die Heizelemente werden deaktiviert, während die Walzen weiterhin laufen, bis das Gerät die erforderliche Temperatur erreicht hat, um sich vollständig auszuschalten. Diese Funktion verringert Abnutzung und Verschleiß. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose. Die Außenseite des Geräts kann mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine Lösungsmittel oder brennbare Materialien. Reinigungsblätter für das Gerät können separat erworben werden. Führen Sie die Blätter durch das erwärmte Gerät, um etwaige Rückstände von den Walzen zu entfernen. Die regelmäßige Verwendung von Reinigungsblättern trägt zu einer optimalen Leistung bei und wird daher empfohlen. (Bestellcode für Reinigungsblätter: 5320604).

## COMANDI DELLA PLASTIFICATRICE

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| A | Tasto di accensione/spegnimento  | F | Fessura per inserimento pouch/documento |
| B | Pulsante Standby   | G | Guida di immissione                     |
| C | Pulsanti di selezione del tipo di pouch (  , 75, 100, 125 micron) | H | Uscita pouch/documento                  |
| D | Pulsante Reverse    | I | Bocchette del sistema di raffreddamento |
| E | Maniglia per il trasporto  | J | Vassoio di uscita                       |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Prestazioni

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Formato                              | A3 / A4                    |
| Larghezza imboccatura                | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm |
| Spessore pouch (min)                 | 75 micron (per ogni lato)  |
| Spessore pouch (max)                 | 125 micron (per ogni lato) |
| Tempo di riscaldamento (stimato)     | 1 minuto                   |
| Tempo di raffreddamento              | 60-90 minuti               |
| Velocità di plastificazione (+/- 5%) | Fino a 48 cm/min           |
| Numero di rolli                      | 2                          |
| Indicatore di pronto macchina        | Spia e segnale acustico    |

### Inversione automatica/Reverse

Sì/ Sì

### Dispositivo anti-inceppamento ClearPath

Sì

### Plastificazione a freddo

Sì

### Dati tecnici

#### Tensione / Frequenza / Corrente (Amp)

A3 = 220-240V CA, 50/60Hz, 3,4A

A4 = 220-240V CA, 50/60Hz, 3,4A

A3 = 720 Watt

A4 = 720 Watt

#### Potenza

A3 = 109,22 x 569 x 155 mm

A4 = 109 x 449,58 x 145 mm

#### Dimensioni (AxLxP)

A3 = 2,1 kg

A4 = 1,8 kg

#### Peso netto

#### Spessore massimo dei documenti (Capacità di plastificazione)

0,021 poll. / 0,55 mm



## IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA - CONSERVARE PER FUTURO RIFERIMENTO

- Collegare il dispositivo a una presa di corrente facilmente accessibile.
- Per scongiurare il rischio di shock elettrico non utilizzare il dispositivo vicino all'acqua, non versare acqua sul dispositivo, sul cavo o sulla presa di alimentazione.

**ATTENZIONE:** verificare che la macchina si trovi su una superficie stabile.

**ATTENZIONE:** prima di procedere alla plastificazione dei documenti eseguire prove di plastificazione e regolare il dispositivo.

**ATTENZIONE:** rimuovere punti e altri oggetti metallici prima di plastificare.

**ATTENZIONE:** tenere la macchina lontana da fonti di calore e acqua.

**ATTENZIONE:** spegnere la macchina dopo l'utilizzo.

**ATTENZIONE:** scollegare la macchina in caso di periodi di inutilizzo prolungati.

**ATTENZIONE:** utilizzare pouch appropriate e con le impostazioni corrette.

**ATTENZIONE:** durante l'utilizzo tenere lontano dagli animali.

**ASSICURARSI** che le pouch autoadesive siano utilizzate solo con le impostazioni a freddo.

**NON** lasciare il cavo di alimentazione a contatto con superfici calde.

**NON** lasciare il cavo di alimentazione a penzoloni su scaffali o ripiani.

**NON** utilizzare la macchina se il cavo di alimentazione è danneggiato.

**NON** aprire né tentare di riparare il dispositivo.

**NON** superare i limiti di prestazione indicati.

**NON** consentire ai bambini di utilizzare la macchina se non sono sorvegliati da adulti.

**NON** plastificare oggetti taglienti o metallici (ad es.: punti metallici, graffette).

**NON** plastificare documenti sensibili al calore (ad es.: biglietti, ecografie, ecc.) con impostazioni a caldo.

**NON** plastificare con pouch autoadesive con impostazioni a caldo.

**NON** plastificare una pouch vuota.

## FUNZIONI E SUGGERIMENTI

- **Sistema di localizzazione della pouch**  
Questa funzione rileva e informa l'utente se una pouch non è stata introdotta correttamente o se un documento non è passato completamente attraverso la macchina nel normale tempo di funzionamento, e viene automaticamente invertito il senso di scorrimento del documento fino a eliminare l'inceppamento.



### Funzione "Reverse"

Per rimuovere oppure riallineare una pouch durante la plastificazione, premere e tenere premuto il pulsante Reverse fino a che la pouch non viene espulsa dalla fessura per inserimento.



### Funzione "Hot Swap"

La funzione "Hot Swap" consente all'utente di passare immediatamente tra le impostazioni spessa e sottile delle pouch senza ritardi nell'elaborazione.

- Per risultati ottimali, utilizzare pouch termiche Fellowes ®:  
Enhance 80, Impress 100, Capture 125.
- Per le pouch autoadesive (freddo) utilizzare solo con le impostazioni a freddo.

- Il dispositivo non utilizza un carrier per plastificare; si tratta infatti di un meccanismo senza carrier.
- Utilizzare sempre pouch per la plastificazione adatte alle dimensioni del documento.
- Eseguire sempre delle prove con modelli di dimensioni e spessori simili ai documenti da plastificare.
- Preparare la pouch e il documento da plastificare. Inserire il documento al centro della pouch e a contatto con il bordo sigillato di quest'ultima. Accertarsi che la pouch non sia troppo grande per il documento da plastificare.
- Se necessario, tagliare il bordo in eccesso dopo la plastificazione e il raffreddamento.
- In caso di plastificazione con diversi spessori di pouch (e quindi diverse temperature), si raccomanda di iniziare con le pouch più sottili.

## IMPOSTAZIONE DELLA PLASTIFICATRICE

1. Accertarsi che la macchina si trovi su una superficie stabile.
2. Verificare che dietro alla macchina ci sia spazio sufficiente (min. 50 cm) per consentire la fuoriuscita dei documenti.
3. Collegare la macchina a una presa di corrente facilmente accessibile.
4. Per risultati di plastificazione ottimali collegare il vassoio di uscita.

## COME PLASTIFICARE

5. Accendere l'interruttore di accensione (situato sulla parte posteriore della macchina). I pulsanti del pannello di controllo lampeggeranno una volta per verificare le spie luminose. Successivamente, la spia dei 75 micron inizierà a lampeggiare.
6. La macchina si carica automaticamente sull'impostazione predefinita di 75 micron in circa 60 secondi. Quando la macchina è pronta per la plastificazione all'impostazione di 75 micron, il LED lampeggiante dei 75 micron diventa rosso fisso.
7. Per modificare le impostazioni della pouch premere i pulsanti + e - per scorrere il pannello di controllo verso l'alto o verso il basso. L'impostazione della scala sarà blu per le impostazioni a freddo e rosso per quelle a caldo.
8. Posizionare il documento nella pouch aperta. Assicurarsi che il documento sia centrato rispetto al bordo sigillato. Utilizzare la pouch di dimensione idonea per il documento.
9. Assicurarsi che venga inserito nella macchina prima il bordo sigillato della pouch. Mantenere la pouch allineata e centrata rispetto alla fessura, non inclinata. Usare i simboli riportati sull'ingresso come guida.
10. Questa unità è dotata di un Sistema di localizzazione della pouch che rileva e informa l'utente se una pouch non è stata introdotta correttamente. Se viene rilevato un inceppamento, la macchina inverte automaticamente il senso di scorrimento per 1-2 secondi per cercare di eliminarlo. Il pulsante "Reverse" si illumina mentre si attiva l'inversione automatica. Successivamente, se l'inceppamento non è stato eliminato completamente, tenere premuto il pulsante "Reverse" tirando contemporaneamente la pouch per rimuovere del tutto la plastica dalla macchina. Una volta eliminato l'inceppamento, l'unità riprenderà a funzionare normalmente.
11. Quando viene espulsa, la pouch plastificata può essere calda e soffice. Per una qualità ottimale e per evitare inceppamenti rimuovere immediatamente la pouch. Posizionare la pouch su una superficie piatta a raffreddare. Prestare attenzione quando si maneggia una pouch calda. Rimuovere sempre il documento plastificato prima di avviare la plastificazione successiva. Per prestazioni/risultati ottimali, usare il vassoio di uscita.
12. Spegnere la macchina – Se viene premuto il pulsante di accensione in alto, la macchina entra nella modalità di raffreddamento. I riscaldatori si spengono ma i rulli continuano a girare finché l'unità non raggiunge la temperatura desiderata per spegnersi del tutto. Questa funzionalità riduce l'usura a lungo termine dell'unità.

## BISOGNO DI AIUTO?

I nostri esperti sono a vostra disposizione per risolvere qualsiasi problema.

Servizio Clienti: [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Prima di contattare il rivenditore, contattare sempre Fellowes; vedere le informazioni di contatto sul retro del presente documento.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| Problema   | Possibile causa   | Soluzione  |
|--|---|--|
| Il pannello di controllo non è illuminato        | La macchina non è accesa  | Accendere la macchina azionando il pulsante nella parte posteriore accanto alla spina di alimentazione e collegandola alla presa di corrente.  |
| Il pulsante "Reverse" lampeggia nel colore rosso | La macchina ha rilevato una pouch non introdotta correttamente            | Viene attivata l'inversione automatica   |
| Tutti i LED lampeggiano con luce attenuata       | La plastificatrice è entrata nella modalità di spegnimento automatico     | Per riavviare la macchina premere un pulsante qualsiasi o spegnere e riaccendere l'interruttore di alimentazione   |
| La pouch non sigilla completamente l'oggetto     | È possibile che l'oggetto sia troppo spesso per poter essere plastificato | Verificare che sia selezionato lo spessore di passaggio corretto e passare una seconda volta   |
|  | È possibile che l'impostazione della temperatura non sia corretta         | Verificare che sia selezionato lo spessore della pouch corretto e passare una seconda volta  |
| La pouch presenta arricciature o rigonfiamenti   | È possibile che l'impostazione della temperatura non sia corretta         | Verificare che sia selezionato lo spessore della pouch corretto e passare una seconda volta  |
| La pouch è rimasta all'interno della macchina    | La pouch si è inceppata   |  |
| Inceppamento                                     | È stato inserito prima il lato aperto della pouch                         | La macchina inverte automaticamente il senso di scorrimento del documento. Se l'inceppamento non è stato eliminato completamente, tenere premuto il pulsante "Reverse" tirando contemporaneamente la pouch per rimuoverla del tutto. |
|  | La pouch non era centrata rispetto all'ingresso                           |  |
|  | La pouch non era allineata durante l'inserimento                          |  |
|  | È stata usata una pouch vuota   |  |
| Dopo la plastificazione la pouch è danneggiata   | I rulli sono danneggiati o c'è dell'adesivo su di essi                    | Far passare dei fogli di pulizia attraverso la macchina per pulire e verificare il funzionamento dei rulli   |

## CONSERVAZIONE E PULIZIA

Spegnere la macchina – Se viene premuto il pulsante di accensione in alto, la macchina entra nella modalità di raffreddamento. I riscaldatori si spengono ma i rulli continuano a girare finché l'unità non raggiunge la temperatura desiderata per spegnersi del tutto. Questa funzionalità riduce l'usura a lungo termine dell'unità. Scollegare la macchina dalla presa. La parte esterna della macchina può essere pulita con un panno umido. Per pulire la macchina non utilizzare solventi o materiali infiammabili. I fogli di pulizia possono essere acquistati per l'uso con la macchina. Quando la macchina è calda: far passare i fogli attraverso la macchina per pulire i rulli da eventuali residui. Per prestazioni ottimali si consiglia di utilizzare regolarmente i fogli di pulizia sulla macchina (codice di ordinazione dei fogli di pulizia #5320604).

**BEDIENINGSKNOPPEN LAMINEERMACHINE**

|          |   |          |                                      |
|----------|---|----------|--------------------------------------|
| <b>A</b> | Aan/uit-schakelaar  | <b>F</b> | Invoeropening lamineerhoes/document  |
| <b>B</b> | Standby-knop  | <b>G</b> | Invoergleider                        |
| <b>C</b> | Keuzeknoppen voor hoesen (  , 75, 100, 125 micron) | <b>H</b> | Uitvoeropening lamineerhoes/document |
| <b>D</b> | Knop reverse                                       | <b>I</b> | Luchtspleten koelsysteem             |
| <b>E</b> | Handvat   | <b>J</b> | Uitvoerlade                          |

**OVERZICHT****Prestatie**

|                           |                            |   |  |
|---------------------------|----------------------------|---|--|
| Formaat                   | A3 / A4                    | Automatisch achteruit/Achteruit ('Reverse') | Ja/Ja  |
| Invoerbreedte             | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm | Doorvoer/antiblokkeermechanisme             | Ja   |
| Hoesdikte (min)           | 75 micron (per kant)       | Koud lamineren                              | Ja   |
| Hoesdikte (max)           | 125 micron (per kant)      | <b>Technische gegevens</b>                  |  |
| Opwarmtijd (geschat)      | 1 minuut                   | Spanning / Frequentie / Stroom (Amp)        | A3 = 220-240V AC, 50/60Hz, 3,4A<br>A4 = 220-240V AC, 50/60Hz, 3,4A |
| Afkoeltijd                | 60-90 minuten              | Wattage                                     | A3 = 720 Watt<br>A4 = 720 Watt                                     |
| Lamineersnelheid (+/- 5%) | Tot 48 cm/min              | Afmetingen (HxBxD)                          | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm           |
| Aantal rollers            | 2                          | Nettogewicht                                | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Werkingsindicator         | Lampje en pieptoon         | Max. dikte document (lamineercapaciteit)    | 0,55 mm  |

**BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES - BEWAREN VOOR NASLAG**

- Steek de stekker van het apparaat in een gemakkelijk toegankelijk stopcontact.
- Om elektrische schok te voorkomen mag het apparaat niet in de buurt van water worden gebruikt. Ook mag er geen water op het apparaat, het snoer of stopcontact worden gemorst.

**ALTIJD** ervoor zorgen dat het apparaat op een stabiel oppervlak staat.

**ALTIJD** eerst een proefblad lamineren en het apparaat instellen voordat u originele documenten lamineert.

**ALTIJD** alle nietjes en andere metalen voorwerpen verwijderen vóór het lamineren.

**ALTIJD** het apparaat uit de buurt van water en warmtebronnen houden.

**ALTIJD** het apparaat uitschakelen wanneer u klaar bent.

**ALTIJD** de stekker uit het stopcontact trekken wanneer u het apparaat langere tijd niet gaat gebruiken.

**ALTIJD** de juiste lamineerhoezen en de juiste instellingen gebruiken.

**ALTIJD** dieren uit de buurt van het apparaat houden tijdens het gebruik.

**ALTIJD** uitsluitend zelfklevende hoesen gebruiken met de instelling voor koud lamineren

**NOOIT** het netsnoer contact laten komen met een heet oppervlak.

**NOOIT** het netsnoer aan een kast of plank hangen.

**NOOIT** het apparaat gebruiken wanneer het netsnoer is beschadigd.

**NOOIT** proberen om het apparaat te openen of te repareren.

**NOOIT** de opgegeven specificaties van het apparaat overschrijden.

**NOOIT** kinderen toestemming geven om het apparaat zonder toezicht door volwassenen te gebruiken.

**NOOIT** scherpe of metalen voorwerpen lamineren (bv. nietjes, papierclips).

**NOOIT** warmtegevoelige documenten lamineren (bv. tickets, echografieën enz) met hete instellingen.

**NOOIT** met zelfklevende hoesen met hete instellingen lamineren.

**NOOIT** lege hoesen lamineren.

**KENMERKEN EN TIPS**

- Hoes-volgsysteem**

Deze functie detecteert of de invoer niet goed verloopt en of het document niet volledig door het apparaat is gevoerd binnen de normale werktijd. De gebruiker wordt hierop geattendeerd en het document wordt automatisch achteruit gevoerd tot het niet meer blokkeert.

**Functie 'Terugdraaien'**

Om tijdens het lamineren een hoes te verwijderen of opnieuw uit te lijnen, drukt u op de reverse knop en houdt u deze ingedrukt totdat de hoes uit de invoeropening komt.

**Functie 'Hot Swap'**

Met de functie 'Hot Swap' kan de gebruiker zonder vertraging onmiddellijk switchen tussen de instellingen voor dikke of dunne lamineerhoezen.

- Gebruik thermische hoesen van het merk Fellowes ® voor het beste resultaat: Enhance 80, Impress 100, Capture 125.
- Gebruik uitsluitend de instelling voor koud lamineren voor zelfklevende (koude) hoesen.

- Dit apparaat heeft geen drager nodig om te lamineren. Het is een lamineerapparaat zonder drager.
- Plaats het te lamineren document altijd in een lamineerhoes met de juiste afmeting.
- Lamineer altijd eerst een testdocument van dezelfde grootte en dikte voordat u het origineel lamineert.
- Maak de lamineerhoes en het document klaar voor het lamineren. Plaats het document midden in de lamineerhoes tegen de smeltkant aan. De hoes mag niet te groot zijn voor het document.
- Knip na het lamineren en afkoelen indien nodig overtollig materiaal rondom het document af.
- Wanneer u werkt met lamineerhoezen van verschillende diktes (temperatuurstellingen), dan raden wij aan om te beginnen met de dunste lamineerhoezen.

## INSTALLEREN VAN LAMINEERMACHINE

1. Zorg ervoor dat het apparaat op een stabiel oppervlak staat.
2. Controleer of er voldoende vrije ruimte (min. 50 cm) achter het apparaat is voor een ongehinderde doorvoer van de documenten.
3. Steek de stekker van het apparaat in een gemakkelijk toegankelijk stopcontact.
4. Bevestig de uitvoerlade voor de beste lamineerresultaten.

## LAMINEREN

5. Zet de aan/uit-knop (te vinden aan de achterkant van het apparaat) in de positie Aan. De knoppen van het bedieningspaneel knipperen één keer als deel van een lampcontroleproces. Na dit proces gaan de 75 micron-lampjes knipperen.
6. Het apparaat wordt standaard op 75 micron ingesteld, wat ongeveer 60 seconden duurt. Wanneer het apparaat klaar is voor lamineren op de 75 micron-instelling, gaan de knipperende 75 micron-LED gestaag rood branden.
7. U kunt de hoesinstellingen wijzigen door op de knoppen + en - te drukken om omhoog of omlaag te gaan in het bedieningspaneel. De schaalinstelling kleurt blauw voor koude laminering en rood voor hete laminering.
8. Plaats het document in de open hoes. Zorg ervoor dat het document tegen het midden van de dichte rand rust. Gebruik een passende hoesmaat voor het document.
9. Zorg ervoor dat de hoes met de dichte rand naar voren het apparaat ingaat. Houd de hoes recht en in het midden van de documentinvoeropening, niet onder een hoek. Gebruik de invoermarkeringen als richtlijn.
10. Dit apparaat is met een hoes-volgsysteem uitgerust dat verkeerde invoer detecteert en de gebruiker hiervoor waarschuwt. Als een doorvoerstoring wordt gedetecteerd, draait het apparaat automatisch de doorvoerrichting 1-2 seconden om om de storing te verhelpen. Wanneer de doorvoerrichting is omgedraaid, gaat de knop Reverse automatisch branden. Als de doorvoerstoring hierna niet volledig is verholpen, dient u de knop Reverse ingedrukt te houden terwijl u aan het hoesje trekt om het laminaat volledig uit het apparaat te verwijderen. Zodra de storing is verholpen, gaat het apparaat weer normaal werken.
11. Als het gelamineerde hoesje het apparaat uitkomt, kan dit heet en zacht zijn. Verwijder het hoesje onmiddellijk. Dit resulteert in de beste kwaliteit en voorkomt doorvoerstoringen. Plaats het hoesje op een plat oppervlak om af te koelen. Wees voorzichtig wanneer u een heet hoesje hanteert. Verwijder altijd eerst het gelamineerde document voordat u met de volgende laminering begint. Gebruik de uitvoerlade voor een optimale prestatie/resultaten.
12. Het apparaat uitzetten - Als de bovenste aan/uit-knop wordt ingedrukt, komt het apparaat in de afkoelingsmodus. De hitte-elementen worden uitgezet, maar de rollers blijven nog doorlopen tot het apparaat de gewenste temperatuur voor volledig uitzetten bereikt. Deze functionaliteit reduceert slijtage van het apparaat op langere termijn.

## HULP NODIG?

Laat onze experts u helpen bij het vinden van een oplossing.

Klantenservice: [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Neem voordat u contact opneemt met de winkel waar u het apparaat heeft gekocht, altijd eerst contact op met Fellowes. Zie achterzijde voor contactgegevens.

## PROBLEEMOPLOSSING

| Probleem                                    | Mogelijke oorzaak   | Oplossing  |
|---|---|--|
| Bedieningspaneel wordt niet verlicht        | Het apparaat staat niet aan                                 | Doe de stekker in het stopcontact en zet het apparaat aan met de aan/uit-knop aan de achterkant van het apparaat, naast de elektriciteitskabel   |
| De knop Reverse knippert rood               | Het apparaat heeft een verkeerde invoer gedetecteerd        | Automatisch achteruit wordt geactiveerd  |
| Alle LED's knipperen met een zwak licht     | De laminator staat in de modus Automatisch uitschakelen     | Druk op een knop of zet het apparaat uit en dan weer aan om het weer op te starten   |
| De hoes heeft niet het hele item ingesloten | Het item is mogelijk te dik om te lamineren                 | Controleer of de goede doorvoerdikte is geselecteerd en haal het item opnieuw door de laminator  |
|   | De temperatuurstelling is mogelijk verkeerd                 | Controleer of de goede hoesdikte is geselecteerd en haal het item opnieuw door de laminator  |
| De hoes vertoont golven of bubbels          | De temperatuurstelling is mogelijk verkeerd                 | Controleer of de goede hoesdikte is geselecteerd en haal het item opnieuw door de laminator  |
| De hoes komt niet uit het apparaat          | De hoes zit vast  |  |
|   | De hoes is met de open kant eerst in het apparaat geplaatst | Het apparaat draait automatisch de doorvoerrichting van het document om. Als de doorvoerstoring niet helemaal is opgelost, dient u de knop Reverse ingedrukt te houden terwijl u aan het hoesje trekt om dit hoesje volledig te verwijderen. |
| Doorvoerstoring                             | De hoes is niet in het midden ingevoerd                     |  |
|   | De hoes is niet recht gehouden bij invoer                   |  |
|   | Er is een lege hoes gebruikt                                |  |
| De hoes is na laminering beschadigd         | De rollers zijn beschadigd of er zit lijm op de rollers     | Haal reinigingsvellen door het apparaat om de rollers te testen en te reinigen   |

## OPSLAG EN REINIGING

Het apparaat uitzetten - Als de bovenste aan/uit-knop wordt ingedrukt, komt het apparaat in de afkoelingsmodus. De hitte-elementen worden uitgezet, maar de rollers blijven nog doorlopen tot het apparaat de gewenste temperatuur voor volledig uitzetten bereikt. Deze functionaliteit reduceert slijtage van het apparaat op langere termijn. Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact. U kunt de buitenkant van het apparaat schoonmaken met een vochtige doek. Gebruik in geen geval oplosmiddelen of brandbare materialen om het apparaat te poetsen. U kunt reinigingsvellen kopen die u in het apparaat kunt gebruiken. Voer de vellen door het apparaat zodra dit opgewarmd is. Hierdoor wordt eventueel residu van de rollers verwijderd. Voor een optimale prestatie raden kunt u het best regelmatig reinigingsvellen door het apparaat halen. (Bestelcode reinigingsvellen #5320604).

## LAMINERINGSKONTROLLER

|   |  |   |                                   |
|---|--|---|-----------------------------------|
| A | Av/på-knapp  | F | Ingångslucka för ficka/dokument   |
| B | Standbyknapp                                       | G | Stödhylla för inmatning           |
| C | Knappar för att välja ficka ( 75, 100, 125 mikron) | H | Utmatningsfack för ficka/dokument |
| D | Bakåtknapp   | I | Lufthål för kylysystemet          |
| E | Bärhandtag   | J | Utmatningsfack                    |

## SPECIFIKATIONER

### Prestanda

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Format                         | A3 / A4                    |
| Inmatningsbredd                | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm |
| Tjocklek ficka (min)           | 75 mikron (per sida)       |
| Tjocklek ficka (max)           | 125 mikron (per sida)      |
| Uppvärmningstid (beräknad)     | 1 minut                    |
| Nedkylningsstid                | 60–90 minuter              |
| Lamineringshastighet (+/- 5 %) | Upp till 48 cm/min         |
| Antal valsar                   | 2                          |
| Klarmeddelande                 | Lampa och pip              |

### Automatisk backning/Bakåt

Ja/Ja

### Fri passage/antistoppmotor

Ja

### Kall laminering

Ja

### Tekniska data

|  |  |
|--|--|
| Spänning/frekvens/ström (amp)                | A3 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 3,4 A<br>A4 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 3,4 A |
| Strömförbrukning                             | A3 = 720 Watt<br>A4 = 720 Watt   |
| Mått (H x B x D)                             | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm                 |
| Nettovikt                                    | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Max. dokumenttjocklek (lamineringskapacitet) | 0,021 tum / 0,55 mm  |



## VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR – SPARA FÖR FRAMTIDA REFERENS

– Anslut maskinen till ett lättillgängligt uttag.

– För att förhindra elektrisk stöt ska du inte använda utrustningen nära vatten eller spilla vatten på utrustningen, elkabeln eller vägguttaget.

**DU SKA** se till att maskinen står på ett plant underlag.

**DU SKA** testa lamineringspapper och ställa in maskinen innan slutlig laminering.

**DU SKA** avlägsna häftklamrar och andra metallföremål innan laminering.

**DU SKA** hålla maskinen på behörigt avstånd från värme och vatten.

**DU SKA** stänga av maskinen efter varje användningstillfälle.

**DU SKA** koppla ur maskinen när den inte ska användas under en längre tid.

**DU SKA** använda fickor som är avsedda för användning med de relevanta inställningarna.

**DU SKA** hålla husdjur borta under användning.

**DU SKA** se till att självhäftande fickor endast används med den kalla inställningen.

**DU SKA INTE** låta elkabeln komma i kontakt med heta ytor.

**DU SKA INTE** låta elkabeln hänga från skåp eller hyllor.

**DU SKA INTE** använda utrustningen om elkabeln är skadad.

**DU SKA INTE** försöka öppna eller på annat sätt reparera maskinen.

**DU SKA INTE** överbelasta maskinens kapacitet.

**DU SKA INTE** låta barn använda maskinen utan tillsyn av en vuxen.

**DU SKA INTE** laminera vassa föremål eller metallföremål (t.ex. häftklamrar och gem).

**DU SKA INTE** laminera värmekänsliga dokument (t.ex. biljetter, ultraljud osv.) med varma inställningar.

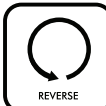
**DU SKA INTE** laminera med självhäftande fickor vid varma inställningar.

**DU SKA INTE** laminera en tom ficka.

## FUNKTIONER OCH TIPS

### Fickspårningssystem

Denna funktion detekterar och varnar användaren om det sker en felinmatning, eller om dokumentet inte har passerat hela vägen igenom maskinen inom den normala drifttiden, och backar då automatiskt ut dokumentet tills stoppet har rensats.



### Bakåtfunktion

Ta bort eller justera fickan under lamineringen genom att trycka på och hålla in bakåtknappen tills fickan matas ut genom ingångluckan.



### Hot Swap-funktion

Med hjälp av Hot Swap-funktionen kan användaren växla direkt mellan inställningarna för tjocka och tunna fickor utan processfördöjningar.

- För bästa resultat bör Fellowes ®-märkesfickor användas: Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

- För självhäftande fickor (kalla fickor) ska endast de kalla inställningarna användas.

- Maskinen behöver inte någon carrier för att laminera. Det är en carrier-fri maskin.

- Lägg alltid det föremål som ska lamineras i en ficka av rätt storlek.

- Provplaminera alltid med en liknande storlek och tjocklek innan den slutliga processen.

- Förbered ficka och föremål för laminering. Placer föremålet mitt i fickan så att det rör vid den första förseglade kanten. Kontrollera att fickan inte är för stor för föremålet.

- Om det behövs ska överflödigt material kring föremålet avlägsnas efter laminering och nedkyllning,

- När du arbetar med olika ficktjocklekar (temperaturinställningar) bör du börja med de tunnaste fickorna.

## FÖRBEREDA LAMINERINGSMASKINEN

1. Kontrollera att maskinen står på ett plant underlag.
2. Kontrollera att det finns tillräckligt med utrymme (minst 50 cm) bakom maskinen så att dokumenten kan passera fritt igenom.
3. Anslut maskinen till ett lättillgängligt vägguttag.
4. Anslut utmatningsfacket för bästa lamineringsresultat.

## LAMINERA

5. Ställ in strömknappen på läget på (on) (den sitter på maskinens baksida). Knapparna på kontrollpanelen blinkar en gång som en del i en kontrollljusprocess. Efter denna process så kommer 75-mikronslampan att börja blinka.
6. Maskinen använder automatiskt standardinställningen på 75 mikron, vilket tar ungefär 60 sekunder. När maskinen är redo för laminering på 75 mikron-inställningen så lyser den blinkande 75 mikron-lampan stadigt rött.
7. För att ändra fickinställningar tryck på knapparna + och – för att bläddra upp eller ner i kontrollpanelen. Väginställningen kommer att vara blå vid kalla och röd vid värma inställningarna.
8. Placera dokumentet i den öppna fickan. Säkerställ att dokumentet ligger i mitten mot den förseglade kanten. Använd lämplig fickstorlek för dokumentet.
9. Säkerställ att fickan förs in i maskinen med den förseglade sidan först. Se till att fickan ligger rakt och i mitten i dokumentinmatningsluckan, och inte snett. Använd inmatningsmarkeringarna som vägledning.
10. Denna enhet är utrustad med ett avancerat fickspårningssystem som detekterar och varnar användaren om det sker en felinmatning. Om ett stopp detekteras kommer maskinen att automatiskt backa i 1-2 sekunder för att hjälpa rensa stoppet. Reverse-knappen är tänd under tiden automatisk backning är aktiv. Om stoppet inte är helt rensat efter detta, tryck och håll ner Bakåt-knappen medan du drar i fickan för att helt avlägsna lamineringen från maskinen. När stoppet har rensats kommer enheten att återgå till normal drift.
11. Vid utmatning kan fickan vara mycket varm och mjuk. För bästa kvalité och för att förhindra stopp, avlägsna fickan på en gång. Låt fickan svalna på en plan yta. Var försiktig vid hantering av en varm ficka. Avlägsna alltid det laminerade dokumentet innan du börjar med nästa laminat. För bästa prestanda/resultat, använd utmatningsfacket.
12. Hur man stänger av maskinen – Om man trycker på av-/påknappen som finns uppe på maskinen så går den in i nerkylningsläge. Värmningselementen stängs av, men rullarna kommer att fortsätta gå tills enheten når den rätta temperaturen för att kunna stängas av helt. Denna funktion minskar på enhetens slitage i längden.

## BEHÖVER DU HJÄLP?

Låt våra experter hjälpa dig att finna en lösning.

Kundtjänst [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Ring alltid Fellowes innan du kontaktar din återförsäljare. Se emballagets baksida för kontaktuppgifter.

## FELSÖKNING

| Problem                                | Möjlig orsak  | Lösning   |
|--|---|---|
| Ingen belysning på kontrollpanelen     | Maskinen är inte påslagen   | Slå på maskinen baktill nära kontaktingången och vid vägguttaget.   |
| Reverse-knappen blinkar rött           | Maskinen har upptäckt en felinmatning   | Automatisk backning är aktiverat  |
| Alla lysdioder blinkar svagt           | Laminatorn har trådit in i automatiskt avstängningsläge   | Tryck på valfri knapp eller använd strömbrytaren för att starta om maskinen   |
| Fickan försluter inte objektet helt    | Objektet kanske är för tjockt för att lamineras<br>Temperaturinställningen kan vara felaktig  | Kontrollera att korrekt tjocklek är vald för genomföringen och prova igen<br>Kontrollera att korrekt tjocklek är vald för fickan och prova igen                   |
| Det finns vågor eller bubblor i fickan | Temperaturinställningen kan vara felaktig   | Kontrollera att korrekt tjocklek är vald för fickan och prova igen  |
| Fickan har fastnat i maskinen          | Fickan har fastnat  |   |
| Matningsstopp                          | Fickan placerades med den "öppna änden" först<br>Fickan placerades inte i mitten vid inmatningen<br>Fickan var inte rak vid inmatningen<br>Tom ficka användes | Maskinen backar dokumentet automatiskt. Om stoppet inte har rensats helt, tryck och håll ner Reverse-knappen medan du drar i fickan för att helt avlägsna fickan. |
| Lamineringen skadade fickan            | Skadade rullar eller lim på rullar  | För in rengöringsark i maskinen för att testa och rengöra rullar  |

## FÖRVARING OCH RENGÖRING

Hur man stänger av maskinen – Om man trycker på av-/påknappen som finns uppe på maskinen så går den in i nerkylningsläge. Värmningselementen stängs av, men rullarna kommer att fortsätta gå tills enheten når den rätta temperaturen för att kunna stängas av helt. Denna funktion minskar på enhetens slitage i längden. Koppla från maskinen vid vägguttaget. Maskinens utsida kan rengöras med en fuktig trasa. Använd inte lösningsmedel eller lättantändliga material vid polering av maskinen. Rengöringsark kan köpas för användning med maskinen. När maskinen är varm - kör arken genom maskinen för att rensa bort eventuella rester från rullarna. För optimal prestanda är det rekommenderat att rengöringsark används regelbundet. (Rengöringsark beställningskod #5320604).

## LAMINERINGSKONTROLLER

|   |   |
|---|---|
| A | Tænd/sluk-knap  |
| B | Standbyknap   |
| C | Knapper til valg af lommer (  , 75, 100, 125 µm) |
| D | Tilbageførselsknap                               |
| E | Bærehåndtag   |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| F | Lomme-/dokumentindføringsåbning |
| G | Indføringshjælp                 |
| H | Lomme-/dokumentudgang           |
| I | Kølesystem/ventilation          |
| J | Udgangsbakke                    |

## KAPACITET

### Ydeevne

|                                |                            |   |  |
|--------------------------------|----------------------------|---|--|
| Format                         | A3 / A4                    | Automatisk tilbageførsel/Tilbagekørselsknap   | Ja/Ja  |
| Indføringsbredde               | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm | Frit gennemløb/blokeringssikring              | Ja   |
| Lommetykkelse (min.)           | 75 µm (pr. side)           | Koldlaminering                                | Ja   |
| Lommetykkelse (maks.)          | 125 µm (pr. side)          | <b>Tekniske data</b>                          |  |
| Opvarmningstid (anslæt)        | 1 minut                    | Spænding/frekvens/strømstyrke (Amp)           | A3 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4A<br>A4 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4A |
| Nedkølingstid                  | 60-90 minutter             | Effekt  | A3 = 720 Watt<br>A4 = 720 Watt   |
| Lamineringshastighed (+/- 5 %) | Op til 48 cm/min           | Mål (HxBxD)                                   | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm               |
| Antal ruller                   | 2                          | Nettvægt                                      | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Klarmelding                    | Lys & bip                  | Maks. dokumenttykkelse (lamineringskapacitet) | 0,021" / 0,55 mm   |



## VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER – GEM TIL FREMTIDIG REFERENCE

- Sæt maskinen til en let tilgængelig stikkontakt.
- For at forhindre elektrisk stød – brug ikke apparatet tæt på vand, spild ikke vand på apparatet, strømledningen eller stikkontakten.

**DU SKAL** sørge for, at maskinen står på en stabil overflade.

**DU SKAL** prøvelaminere affaldspapir og indstille maskinen før endelige lamineringer.

**DU SKAL** fjerne hæfteklammer og andre metalgenstande før laminering.

**DU SKAL** holde maskinen væk fra varme- og vandkilder.

**DU SKAL** slukke maskinen efter brug.

**DU SKAL** tage maskinen ud af stikkontakten, når den ikke skal anvendes i en længere periode.

**DU SKAL** anvende lommer, der er beregnet til brug med de relevante indstillinger.

**DU SKAL** holde husdyr væk, når maskinen anvendes.

**DU SKAL** sørge for, at selvklæbende lommer kun anvendes med kold indstilling.

**DU MÅ IKKE** lade strømledningen være i kontakt med varme overflader.

**DU MÅ IKKE** lade strømledningen hænge ned fra skabe eller hylder.

**DU MÅ IKKE** anvende enheden, hvis strømledningen er beskadiget.

**DU MÅ IKKE** forsøge at åbne eller på anden vis reparere maskinen.

**DU MÅ IKKE** overstige maskinens angivne ydeevne.

**DU MÅ IKKE** lade børn benytte laminatoren uden opsyn af en voksen.

**DU MÅ IKKE** laminere skarpe eller metalgenstande (for eksempel: hæfteklammer, papircips).

**DU MÅ IKKE** laminere varmefølsomme dokumenter (for eksempel: billetter, ultralyd osv.) på varme indstillinger.

**DU MÅ IKKE** laminere med selvklæbende lommer på varme indstillinger.

**DU MÅ IKKE** laminere en tom lomme.

## FUNKTIONER OG TIPS

### • Registreringssystem af lomme

Denne funktion vil registrere og meddele brugeren, hvis der er forkert indføring, eller hvis dokumentet ikke er gået helt igennem maskinen på den normale driftstid og automatisk fører dokumentet tilbage, til blokeringen er fjernet.



### "Tilbageførsel"-funktion

Hvis du vil fjerne eller justere en lomme under lamineringen skal du holde tilbageførselsknappen nede, indtil lommen køres ud af indføringsåbningen.



### "Hot Swap"-funktion

Hot Swap-funktionen sætter brugeren i stand til at skifte mellem indstillinger for tykke og tynde lommer uden forsinkelser i processen.

- Brug termiske lommer af Fellowes ®-mærket for at få de bedste resultater: Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

- Selvklæbende (kolde) lommer må kun lamineres på kold indstilling.

- Denne maskine har ikke brug for en indføringsark for at laminere. Den er en mekanisme uden carrier.

- Læg altid den genstand, der skal lamineres, i en lomme i passende størrelse.

- Prøvelaminer altid med en lignende størrelse og tykkelse inden den endelige proces.

- Forbered lomme og genstand til laminering. Placer genstanden centreret inde i lommen, så den rører den forreste lukkede kant. Kontroller, at lommen ikke er for stor til genstanden.

- Hvis det er nødvendigt, skal du skære overskydende materiale af genstanden efter laminering og nedkøling.

- Når der arbejdes med forskellige lommetykkelser (temperaturindstillinger), anbefales det at starte med de tyndeste lommer.

## OPSÆTNING AF LAMINERINGSMASKINEN

1. Sørg for, at maskinen står på en stabil overflade.
2. Kontroller, at der er plads nok (min. 50 cm) bag laminatoren til, at dokumenterne kan passere uhindret igennem.
3. Tilslut maskinen til en let tilgængelig stikkontakt.
4. Pásæt udgangsbakken for at få de bedste lamineringsresultater.

## SÅDAN LAMINERER DU

5. Tænd på tænd/sluk-knappen (placeret på maskinens bagside). Kontrolpanelknapperne blinker en gang som en del af signallampeproces. Efter denne proces begynder 75 mikron-lampen at blinke.
6. Maskinen bruger som standard automatisk 75 mikron-indstillingen, hvilket tager omkring 60 sekunder. Når maskinen er klar til at laminere med 75 mikron-indstillingen, skifter den blinkende 75 mikron-lampe til konstant rød.
7. Lommeindstillerne ændres ved at trykke på knapperne + og – for at rulle kontrolpanelet op eller ned. Måleindstillingen vil være blå for kold indstilling og rød for varm indstilling.
8. Læg dokumentet i den åbne lomme. Sørg for, at dokumentet er midterstillet i forhold til den forseglede kant. Brug en lomme i passende størrelse til dokumentet.
9. Sørg for, at lommen sættes i maskinen med den forseglede kant først. Hold lommen lige og midt på i åbningen, ikke i en vinkel. Brug indføringsmarkeringerne som guide.
10. Denne enhed er udstyret med et registreringssystem af lommen, som vil registrere og gøre brugeren opmærksom på, at der er en forkert indføring. Hvis der registreres en blokering, kører maskinen automatisk baglæns i 1-2 sekunder for at hjælpe med at fjerne blokeringen. Tilbageførselsknappen lyser, mens automatisk baglæns er aktiveret. Derefter, hvis blokeringen ikke er fjernet helt, trykkes og holdes tilbageførselsknappen, mens der trækkes i lommen for helt at fjerne lamineringen fra maskinen. Når blokeringen er fjernet, går enheden tilbage til normal drift.
11. Ved udgang kan den laminerede lomme være varm og blød. Fjern straks lommen for den bedste kvalitet og for at forhindre blokering. Læg lommen på en flad overflade for at køle af. Vær forsigtig ved håndtering af en varm lomme. Fjern altid det laminerede dokument før den næste laminering startes. Brug udgangsbakken for bedste præstation/resultater.
12. Slukning af maskinen – Hvis der trykkes på den øverste tænd-knap, går maskinen i afkølingstilstand. Varmerne slukker, men rullerne kører stadig, til enheden når den ønskede temperatur for at slukke helt. Denne funktionalitet reducerer slitage på langt sigt.

## HAR DU BRUG FOR HJÆLP?

Lad vores eksperter hjælpe dig med en løsning.

Kundeservice... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Ring altid til Fellowes, inden du kontakter købsstedet, se bagsiden for kontaktoplysninger.

## FEJLFINDING

| Problem                               | Mulig årsag                                   | Løsning  |
|---------------------------------------|---|--|
| Kontrolpanelet er ikke oplyst         | Der er ikke tændt for maskinen                | Tænd for maskinen på bagsiden ved siden af stik-indgangen og på stikkontakten  |
| Tilbageførselsknappen blinker rødt    | Maskinen har registreret en forkert indføring | Automatisk tilbageførsel bliver aktiveret  |
| Alle lysdioder blinker svagt          | Laminatoren er i Autosluk-tilstand            | Tryk på en vilkårlig knap eller tryk to gange på tænd/sluk-knappen for at starte maskinen igen   |
| Lommen forsegler ikke artiklen helt   | Artiklen er måske for tyk til laminering      | Kontrollér, at gennemførselstykkelsen er valgt korrekt og før artiklen igennem igen  |
| Lommen forsegler ikke artiklen helt   | Temperaturindstillingen er måske forkert      | Kontrollér, at lommens tykkelse er valgt korrekt og før artiklen igennem igen  |
| Lommen har bølger eller bobler        | Temperaturindstillingen er måske forkert      | Kontrollér, at lommens tykkelse er valgt korrekt og før artiklen igennem igen  |
| Lommen er væk i maskinen              | Lommen sidder fast                            |  |
| Tilstopning                           | Lommen blev brugt med den åbne ende først     | Maskinen kører automatisk dokumentet baglæns. Hvis blokeringen ikke er fjernet helt, trykkes og holdes tilbageførselsknappen, mens der trækkes i lommen for helt at fjerne lommen. |
|                                       | Lommen var ikke midterstillet ved indføring   |  |
|                                       | Lommen var ikke lige efter indføring          |  |
|                                       | Der blev anvendt en tom lomme                 |  |
| Lommen er beskadiget efter laminering | Beskadigede ruller eller lim på rullerne      | Kør rengøringsark gennem maskinen for at afprøve og rengøre rullerne   |

## OPBEVARING OG RENGØRING

Slukning af maskinen – Hvis der trykkes på den øverste strømknap, går maskinen i afkølingstilstand. Varmerne slukker, men valserne kører stadig, til enheden når den ønskede temperatur for at slukke helt. Denne funktionalitet reducerer slitage på langt sigt. Afbryd maskinen fra væggen. Maskinen kan rengøres udvendigt med en fugtig klud. Brug ikke oplosningsmidler eller brandfarlige materialer til at polere maskinen med. Rengøringsark kan købes til brug med maskinen. Når maskinen er varm – kør arkene gennem maskinen for at rengøre enhver rest fra rullerne. For optimal ydeevne anbefales det, at rengøringsarkene anvendes sammen med maskinen regelmæssigt. (Bestillingsnummer til rengøringsark nr. 5320604).

## LAMINAATTORIN OHJAIMET

- A** Virtakytkin
- B** Valmiuspainike
- C** Taskun valintapainikkeet (  , 75,100, 125 mikronia)
- D** Suunnanvaihtopainike 
- E** Kantokahva

- F** Tasku / dokumentin syöttöaukko
- G** Syötön tukihylly
- H** Taskun / dokumentin ulostulo
- I** Jäädytysjärjestelmän aukot
- J** Poistolevy

## LAITTEEN TIEDOT

### Suorituskyky

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Formaatti                  | A3 / A4                    |
| Syöteleveys                | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm |
| Taskun paksuus (väh.)      | 75 mikronia (/puoli)       |
| Taskun paksuus (enint.)    | 125 mikronia (/puoli)      |
| Lämpenemisaika (arvio)     | 1 minuutti                 |
| Jäähtymisaika              | 60–90 minuuttia            |
| Laminointinopeus (+/- 5 %) | Jopa 48 cm/min             |
| Rullien määrä              | 2                          |
| Valmiuden osoittimet       | Valo ja äänimerkki         |

Automaattinen peruutus / Suunnanvaihto

Kyllä/ Kyllä

Esteetön kulku / Tukosten esto -moottori

Kyllä

Kylmälaminointi

Kyllä

### Tekniset tiedot

|   |  |
|---|--|
| Jännite / Taaajuus / Virta (ampeeria)               | A3 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 3,4 A<br>A4 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 3,4 A |
| Tehonkulutus  | A3 = 720 W<br>A4 = 720 W   |
| Mitat (K×L×S)                                       | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm                 |
| Nettopaino  | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Dokumentin enimmäispaksuus (laminointikapasiteetti) | 0,021" / 0,55 mm   |

## TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA: SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

- Kytke laite pistorasiaan, joka luo on helppo päästää.
- Älä käytä laitetta veden lähettyvillä äläkä läikytä vettä laitteen, virtajohdon tai pistorasiän päälle. Sähköiskuvaara.

**VARMISTA**, että laite on vakaalla alustalla.

**TEE** koelaminointi jätearkeilla ja säädä laitteen asetuksia ennen lopullista laminointia.

**POISTA** niitit ja muut metalliosat ennen laminointia.

**PIDÄ** laite etäällä lämmönlähteistä ja vedestä.

**MUISTA** katkaista laitteen virta käytön jälkeen.

**IRROTA** laitteen virtajohdo, kun se on käytämättä pidemmän aikaa.

**KÄYTÄ** käytettäviä asetuksia varten suunniteltuja taskuja.

**PIDÄ** lemmikit etäällä laitteesta käytön aikana.

**MUISTA** varmistaa, että itsekiinnityviä taskuja käytetään ainoastaan kylmälaminointiasetuksen kanssa.

**ÄLÄ** anna virtajohdon joutua kosketuksiin kuumien pintojen kanssa.

**ÄLÄ** anna virtajohdon roikkua kaapista tai hyllystä.

**ÄLÄ** käytä laitetta, jos virtajohto on vaurioitunut.

**ÄLÄ** yrityä avata tai muuten korjata laitetta.

**ÄLÄ** ylitä laitteen ilmoitettua suorituskykyä.

**ÄLÄ** anna lasten käyttää laitetta ilman aikuisen valvontaa.

**ÄLÄ** laminoi teräviä esineitä tai metalliesineitä (kuten niittejä tai paperiliittimiä).

**ÄLÄ** laminoi lämmölle herkkiä dokumentteja (kuten lippuja tai ultraäänikuvia) kuumalaminointiasetuksilla.

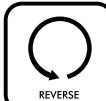
**ÄLÄ** laminoi itsekiinnityviä taskuja kuumalaminointiasetuksilla.

**ÄLÄ** laminoi tyhjiä taskua.

## OMINAISUUDET JA VINKKEJÄ

### Taskun seurantajärjestelmä

Tämä toiminto ilmoittaa käyttäjälle havaitsemistaan syöttövirheistä tai jos asiakirja ei ole edennyt täysin laitteen läpi normaalilta käyttöajan kuluessa. Asiakirja myös peruuetaan automaattisesti, kunnes tukos on selvitetty.



### Suunnanvaihtotoiminto

Taskun voi poistaa tai kohdistaa uudelleen laminoinnin aikana pitämällä suunnanvaihtopainiketta painettuna, kunnes tasku tulee ulos syöttöaukosta.



### Käytönaikainen vaihtotoiminto

Käytönaikaisista vaihtotoimistoista käytettäessä voidaan vaihtaa välittömästi paksusta ohueen taskuun ja pääinvastoin ilman käsittelyviiveitä.

• Saat parhaat tulokset käytämällä Fellowes®-merkkisiä kuumalaminointitaskuja:

Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

• Käytä ainoastaan kylmälaminointiasetusta itsekiinnityville taskuille (kylmätaskuille).

• Tämä laite ei tarvitse kelkkaa laminointia varten. Siinä on kelkaton mekanismi.

• Aseta laminoitava kohde aina sopivan kokoiseen taskuun.

• Tee aina koelaminointi samankokoisella ja -paksuisella kohteella ennen lopullista prosessia.

• Valmistele tasku ja kohde laminointia varten. Aseta kohde taskun keskelle siten, että se koskettaa suljettua etureunaa. Varmista, että tasku ei ole kohteelle liian suuri.

• Leikkaa ylimääräinen materiaali koteen ympäriltä tarvittaessa laminoinnin ja jäädytyksen jälkeen.

• Jos laitteessa käytetään eripaksuisia taskuja (lämpöasetukset), on suositeltavaa aloittaa ohuimmista taskuista.

# LAMINAATTORIN ASENNUST

- Varmista, että laite on vakaalla alustalla.
- Varmista, että laitteen takana on riittävästi tyhjää tilaa (vähintään 50 cm), jotta kohteet pääsevät siirtymään vapaasti laitteen läpi.
- Kytke laite seinäpistorasiaan, johon pääsee helposti käsiksi.
- Saat parhaat laminointituloiset kiinnittämällä poistolevyn.

## LAMINOINTI

- Käännä virtapainike On-asentoon (sijaitsee laitteen takana). Ohjauspaneelin painikkeet vilkkuvat kerran osana valojen tarkastusprosessia. Tämän jälkeen 75 mikronin valo alkaa vilkkuva.
- Laite siirtyy automaattisesti 75 mikronin oletusasetukseen, mikä kestää noin 60 sekuntia. Kun laite on valmis laminointiin 75 mikronin asetuksella, vilkkuvaan 75 mikronin valoon sytyy pysyvä punainen valo.
- Voit muuttaa taskun asetuksia painamalla painikkeita + ja – siirtäväksi ylös tai alas ohjauspaneelissa. Asteikossa näkyvä sininen väri ilmaisee kylmää tilaa ja punainen kuumaa tilaa.
- Aseta asiakirja avoimeen taskuun. Varmista, että asiakirja on asetettu umpinaista reunaa vasten. Käytä asiakirjan kokoon nähden sopivaa taskua.
- Varmista, että tasku syötetään laitteeseen umpinainen reuna edellä. Pidä tasku suorassa ja syöttöaukkoon kohdistettuna, älä pitele sitä vinossa. Käytä syöttöaukon merkintöjä opasteina.
- Tässä laitteessa on taskunseurantajärjestelmä, joka ilmoittaa käyttäjälle havaitessaan syöttövirheen. Jos laite havaitsee tukoksen, asiakirjaa peruuetaan automaattisesti 1–2 sekunnin ajan tukoksen selvittämiseksi. Suunnanvaihtopainikkeeseen sytyy valo, kun automaattinen suunnanvaihto on käynnissä. Mikäli tämä ei selvitä tukosta täysin, pidä suunnanvaihtopainike alas painettuna ja poista laminaatti kokonaan laitteesta taskua vetämällä. Kun tukos on selvitetty, laite palaa normaaliiin toimintatilaan.
- Laitteesta ulos tullessaan laminointitasku saattaa olla kuuma ja pehmää. Poista tasku laitteesta välittömästi parhaan laadun takaamiseksi ja tukosten välttämiseksi. Anna taskun jäähdytyä tasaisella pinnalla. Ole varovainen kuuma taskua käsitellessäsi. Poista laminoidut asiakirjet laitteesta aina ennen uuden laminoinnin aloittamista. Saat parhaat tulokset käytämällä poistolevyä.
- Laitteen sammuttaminen – Laite siirtyy jäähdytystilaan ylempää virtapainiketta painettaessa. Lämmittimet sammuvat, mutta telat käyvät, kunnes laite saavuttaa laitteen täydelliseen sammumiseen tarvittavan lämpötilan. Tämä toiminto vähentää laitteen kulumista.

## TARVITSETKO APUA?

Ammatilaisemme voivat auttaa ongelmien ratkaisussa.

Asiakaspalvelu: [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Soita aina Fellowesille ennen kuin otat yhteyttä jälleenmyyjääsi, katsa yhteystiedot takakannesta.

## VIANETSINTÄ

| Ongelma  | Mahdollinen syy  | Ratkaisu  |
|--|--|---|
| Hallintapaneeli ei syty valoa                        | Laite ei ole kytketty päälle                             | Kytke laite päälle sen takaosan liittimen vieressä olevasta virtakytkimestä ja liittämällä pistoke pistorasiaan.  |
| Suunnanvaihtopainikkeessa vilkkuu punainen valo      | Laite on havainnut syöttövirheen                         | Automaattinen suunnanvaihtotoiminto käynnistyy  |
| Kaikissa merkkivaloissa vilkkuu himmeä valo          | Laminointikone on siirtynyt Automaattinen sammus -tilaan | Paina mitä tahansa painiketta tai sammuta laite ja käynnistä se uudelleen   |
| Laminointitasku ei sulkeudu täysin kohteen ympärille | Kohde saattaa olla liian paksu laminoitavaksi            | Tarkista, että oikea paksuus on valittu ja syötä uudelleen  |
| Laminointitasku ei sulkeudu täysin kohteen ympärille | Lämpötila-asetus saattaa olla virheellinen               | Tarkista, että oikea taskun paksuus on valittu ja syötä uudelleen   |
| Tasku aaltoilee tai siinä on ilmakuplia              | Lämpötila-asetus saattaa olla virheellinen               | Tarkista, että oikea taskun paksuus on valittu ja syötä uudelleen   |
| Tasku katosi laitteeseen                             | Tasku jumiutui   |   |
| Tukos  | Tasku työnnettiin laitteeseen avoin reuna edellä         | Laite peruuuttaa asiakirjan automaattisesti. Jos tukosta ei selvitetty kokonaan, pidä suunnanvaihtopainike alas painettuna ja poista tasku kokonaan vetämällä sitä. |
|  | Taskua ei asetettu syöttöaukon keskelle                  |   |
|  | Tasku ei ollut suorassa laitteeseen syötettäessä         |   |
|  | Laitteeseen työnnettiin tyhjä tasku                      |   |
| Laminointi vahingoitti taskua                        | Telat ovat vioittuneet tai niissä on liimaa              | Testaa ja puhdista telat viemällä puhdistusarkkeja laitteen läpi  |

## SÄILYTYS JA PUHDISTUS

Laitteen sammuttaminen – Laite siirtyy jäähdytystilaan ylempää virtapainiketta painettaessa. Lämmittimet sammuvat mutta telat käyvät vielä, kunnes laite saavuttaa laitteen täydelliseen sammumiseen tarvittavan lämpötilan. Tämä toiminto vähentää laitteen kulumista. Irrota pistoke pistorasiasta. Laitteen ulkopuoli voidaan puhdistaa kostealla pyyhkeellä. Älä käytä liuottimia tai herkästi syttyviä aineita laitteen kiillotukseen. Puhdistusarkkeja voidaan ostaa laitteessa käytettäväksi. Puhdista jäämät teloista ajamalla arkit laitteen läpi sen ollessa lämmin. Parhaisiin tuloksiin päästään, kun puhdistusarkkeja käytetään säännöllisesti. (Puhdistusarkkien tilauskoodi #5320604).

## LAMINATORKONTROLLER

|          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | På/av-bryter                           |
| <b>B</b> | Standbyknapp                           |
| <b>C</b> | Lommetykkelse ( 75, 100, 125 mikroner) |
| <b>D</b> | Reversknapp                            |
| <b>E</b> | Bærehåndtak                            |

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| <b>F</b> | Inngang for lomme/dokument |
| <b>G</b> | Innleggsstøttehylle        |
| <b>H</b> | Utgang for lomme/dokument  |
| <b>I</b> | Kjølesystemventiler        |
| <b>J</b> | Utskuff                    |

## KAPASITET

### Kapasitet

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Format                         | A3 / A4                    |
| Innleggsbredde                 | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm |
| Lommetykkelse (min.)           | 75 mikroner (pr. side)     |
| Lommetykkelse (maks.)          | 125 mikroner (pr. side)    |
| Oppvarmingstid (estimert)      | 1 minutt                   |
| Avkjølingstid                  | 60–90 minutter             |
| Lamineringshastighet (+/- 5 %) | Opp til 48 cm/min          |
| Antall ruller                  | 2                          |
| Klarsignal                     | Lys og lyd                 |

### Automatisk reversering/Revers

Ja/Ja

### Klar bane- / antiblokkeringsmotor

Ja

### Kaldlaminering

Ja

### Teknisk data

|   |  |
|---|--|
| Spanning/frekvens/strøm (ampere)              | A3 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 3,4A<br>A4 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 3,4A |
| Wattforbruk                                   | A3 = 720 Watt<br>A4 = 720 Watt   |
| Dimensjoner (HxBxD)                           | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 450 x 144 x 108 mm                  |
| Nettovekt                                     | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Maks. dokumenttykkelse (lamineringskapasitet) | 0,021" / 0,55 mm   |

## VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSER – TA VARE PÅ DISSE FOR FREMTIDIG BRUK

- Koble maskinen til nærmeste, lett tilgjengelige kontakt.
- For å unngå elektrisk støt bør du ikke bruke maskinen nær vann. Ikke sør vann på maskinen, ledningen eller veggkontakten.

**HUSK** å forsikre deg om at maskinen står på et stabilt underlag.

**HUSK** å teste biter av laminatark og stille inn maskinen før endelig laminering.

**HUSK** å fjerne stifter og andre metallartikler før laminering.

**HUSK** å holde maskinen unna varme- og vannkilder.

**HUSK** å slå av maskinen etter hver bruk.

**HUSK** å koble fra maskinen når den ikke skal brukes på en stund.

**HUSK** å bruke lommer som er lagd for de gjeldende innstillingene.

**HUSK** å holde kjæledyr unna maskinen når den er i bruk.

**HUSK** å forsikre deg om at selvklebende lommer kun blir brukt på kald innstilling.

**IKKE** la strømkablene komme i kontakt med varme overflater.

**IKKE** la strømkablene henge fra skap eller hyller.

**IKKE** bruk apparatet hvis strømkabelen er skadet.

**IKKE** forsök å åpne maskinen eller reparere den.

**IKKE** overskrid maskinens oppgitte kapasitet.

**IKKE** la mindreårige betjene maskinen uten oppsyn av en voksen.

**IKKE** laminer skarpe gjenstander eller metallgjenstander (f.eks: stifter, binders).

**IKKE** laminer varmesensitive dokumenter (f.eks: billetter, ultralydbilder osv.) på varme innstillinger.

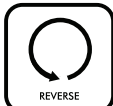
**IKKE** laminer med selvklebende lommer på varme innstillinger.

**IKKE** laminer tomme lommer.

## EGENSKAPER OG TIPS

### System for lommedekksjon

Denne funksjonen detekterer og varsler brukeren dersom et dokument er fastkjørt eller ikke har gått helt gjennom maskinen innen en viss tid, og reverserer dokumentet til det er fjernet.



### Reversfunksjon

For å fjerne eller justere posisjonen til en lomme mens lamineringen pågår, trykk på og hold inne reversknappen til lommen har kommet ut av innleggsporten.



### Varmbyttefunksjon

Med varmbyttefunksjonen kan brukeren umiddelbart veksle mellom innstillingene for tykke og tynne lommer uten å forsinke prosessen.

- For best resultat anbefaler vi Fellowes® termiske lommer: Enhance 80, Impress 100, Capture 125.
- På selvklebende (kalde) lommer bruk kun kald innstilling.
- Denne maskinen trenger ikke en bærer for å laminere. Det er en bærer-fri mekanisme.
- Legg alltid artikkelen som skal lamineres, i en lomme i passende størrelse.
- Test alltid laminering med noe i lignende størrelse og tykkelse før endelig laminering.
- Klargjør lomme og artikkelen for laminering. Plasser artikkelen sentrert i lommen og i berøring med den førende forsegla kanten. Forsikre deg om at lommen ikke er for stor for artikkelen.
- Om nødvendig, klipp bort overflødig materiale rundt artikkelen etter laminering og avkjøling.
- Ved arbeid med forskjellige lommetykkeler (temperaturinnstillinger) er det anbefalt å starte først med de tynneste lommene.

## SETTE OPP LAMINERINGSMASKINEN

1. Forsikre deg om at maskinen står på et stabilt underlag.
2. Kontroller at det er nok åpen plass (min. 50 cm) bak maskinen, slik at artiklene kan passere fritt gjennom.
3. Koble maskinen til en lett tilgjengelig kontakt.
4. Sett på utskuffen for best resultat.

## HVORDAN LAMINERE

5. Slå på av/på-knappen (bak på maskinen). Knappene på betjeningspanelet vil blinke én gang som en selvtest. Etter dette begynner 75 mikron-lyset å blinke.
6. Som standard bruker maskinen automatisk 75 mikron-innstillingen. Dette tar ca. 60 sekunder. Når maskinen er klar til laminering på 75 mikron-innstillingen, begynner det blinkende 75 mikron-lyset å lyse rødt konstant.
7. Hvis du ønsker å endre lommeinnstillingene, trykker du på knappene + og – for å rulle opp eller ned på betjeningspanelet. Skalainnstillingen er blå for kalde og rød for varme innstillinger.
8. Legg dokumentet i den åpne lommen. Sørg for at dokumentet er sentrert mot den forseglaede kanten. Bruk riktig lommestørrelse for dokumentet.
9. Sørg for at lommen går inn i maskinens forseglaede kant først. Hold lommen rett og sentrert i sporet, ikke på skrå. Bruk merkingen på maskinen som en guide.
10. Denne maskinen er utstyrt med et system for lommedekksjon som vil detektere og varsle brukeren ved fastkjøring. Dersom maskinen detekterer en blokkering, vil den automatisk reversere dokumentet i et par sekunder slik at dokumentet kan fjernes. Reverseringsknappen vil lyse når automatisk reversering pågår. Hvis papirstoppen ikke fjernes helt, må du holde inne reverseringsknappen mens du trekker ut lommen fra maskinen for å fjerne laminatet. Når blokkeringen er fjernet, vil maskinen gå tilbake til normal modus.
11. Når dokumentet kommer ut av maskinen, kan den laminerte lommen være varm og myk. For best resultat og for å hindre fastkjøring må du straks fjerne lommen fra maskinen. Plasser lommen på et flatt underlag slik at den kan kjøle seg ned. Vær forsiktig når du håndterer et varmt laminat. Fjern alltid et laminert dokument før du starter neste laminering. Bruk utskuffen for best ytelse/resultat.
12. Slå av maskinen – Hvis du trykker på av/på-knappen øverst, vil maskinen gå i nedkjølingsmodus. Varmeelementene slås av, men valsene vil fortsatt gå rundt frem til maskinen har nådd ønsket temperatur, før deretter å slås helt av. Denne funksjonaliteten reduserer slitasje på maskinen over tid.

## TRENGER DU HJELP?

La våre eksperter hjelpe deg med å finne en løsning.

Kundeservice: [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Ta alltid kontakt med Fellows før du kontakter kjøpsstedet. Se dekslet på baksiden for kontaktinformasjon.

## FEILSØKING

| Problem                                | Mulig årsak                                     | Løsning  |
|--|---|--|
| Ingen belysning i betjeningspanelet    | Maskinen er ikke slått på                       | Slå på maskinen på baksiden og kontroller at stopselet er satt i stikkontakten   |
| Reverseringsknappen blinker rødt       | Maskinen har oppdaget en matingsfeil            | Autoreversering er aktivert  |
| Alle lysdioder blinker svakt           | Lamineringsmaskinen har slått seg av automatisk | Trykk på en knapp eller slå av/på-knappen av og på for å starte maskinen på nytt.  |
| Lommen forsegler ikke gjenstanden helt | Gjenstanden er for tykk til å bli laminert      | Kontroller at riktig tykkelse er valgt, og prøv på nytt  |
|  | Temperaturinnstillingen kan være feil           | Kontroller at riktig lommetykkelse er valgt, og prøv på nytt   |
| Det er bobler eller bølger på lommen   | Temperaturinnstillingen kan være feil           | Kontroller at riktig lommetykkelse er valgt, og prøv på nytt   |
| Papiret er forsvunnet i maskinen       | Lommen sitter fast                              |  |
| Fastkjøring                            | Lommen ble satt inn med den åpne enden først    | Maskinen vil automatisk reversere dokumentet. Hvis blokkeringen ikke fjernes helt, må du trykke på reverseringsknappen og holde den nede mens du trekker i lommen for å fjerne den helt. |
|  | Lommen var ikke sentrert ved innkjøring         |  |
|  | Lommen var ikke rett ved innkjøring             |  |
|  | Det ble brukt en tom lomme                      |  |
| Lommen er skadet etter laminering      | Valsene er skadet eller det er lim på rullene   | Send rengjøringsark gjennom maskinen for å prøve valsene og rengjøre dem   |

## LAGRING OG RENGJØRING

Slå av maskinen – Hvis du trykker på den øverste strømknappen, går maskinen i nedkjølingsmodus. Varmeelementene slås av, men valsene vil fortsatt gå rundt frem til maskinen har nådd ønsket temperatur, før deretter å slås helt av. Denne funksjonaliteten reduserer slitasje på maskinen over tid. Trekk ut kontakten fra veggen. Maskinen kan rengjøres utvendig med en fuktig klut. Bruk ikke løsemidler eller lett antennelige materialer på maskinen. Det er mulig å kjøpe rengjøringsark for bruk med maskinen. Når maskinen er varm – kjør arkene gjennom maskinen for å fjerne eventuelt restmateriale fra valsene. For optimal ytelse anbefaler vi at du kjører rengjøringsark gjennom maskinen regelmessig. (Rengjøringsark bestillings-nr. #5320604).

## ELEMENTY SYSTEMU OBSŁUGI LAMINATORA

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| A | Przycisk włącz/wyłącz                           | F | Szczelina do wprowadzania dokumentu do laminacji |
| B | Przycisk trybu czuwania                         | G | Podpórka wprowadzanego dokumentu                 |
| C | Przyciski wyboru folii ( 75, 100, 125 mikronów) | H | Wyjście zalaminowanego dokumentu                 |
| D | Przycisk cofania                                | I | Szczeliny wentylacyjne układu chłodzenia         |
| E | Uchwyty do przenoszenia                         | J | Taca odbiorcza                                   |

## PARAMETRY

### Wydajność

|                                    |                             |  |  |
|------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Format                             | A3 / A4                     | Cofanie automatyczne/Cofanie                         | Tak/Tak  |
| Szerokość wejściowa                | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm  | Mechanizm czystej ścieżki/zapobiegania zakleszczaniu | Tak  |
| Grubość folii laminacyjnej (min.)  | 75 mikronów (każda strona)  | Laminowanie na zimno                                 | Tak  |
| Grubość folii laminacyjnej (maks.) | 125 mikronów (każda strona) | <b>Parametry techniczne</b>                          |  |
| Czas nagrzewania (przybliżony)     | 1 minuta                    | Napięcie / częstotliwość/ natężenie                  | A3 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4 A<br>A4 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4 A |
| Czas stygnięcia                    | 60-90 minut                 | Moc znamionowa                                       | A3 = 720 W<br>A4 = 720 W   |
| Szybkość laminowania (+/- 5%)      | Do 48 cm/min                | Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)           | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm                 |
| Liczba wałków                      | 2                           | Masa netto   | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Sygnalizacja stanu gotowości       | świetlna i dźwiękowa        | Maksymalna grubość dokumentu (zdolność laminowania)  | 0,021" / 0,55 mm   |



## WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA - ZACHOWAĆ DO PÓZNIEJSZEGO UŻYTKU

- Podłączyć urządzenie do łatwo dostępnego gniazdku.
- Aby ograniczyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, nie należy stosować urządzenia w pobliżu wody, rozlewać wody na obudowę urządzenia, przewód zasilający ani gniazdko elektryczne.

**NALEŻY** ustawić urządzenie na stabilnej powierzchni.

**NALEŻY** przeprowadzić próbną laminację i dostosować parametry urządzenia przed jego użytkowaniem.

**NALEŻY** usunąć zszywki i inne metalowe przedmioty przed rozpoczęciem laminacji.

**NALEŻY** umieścić urządzenie z dala od źródeł ciepła i wody.

**NALEŻY** wyłączyć urządzenie po każdym użyciu.

**NALEŻY** odłączyć wtyczkę, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.

**NALEŻY** dostosować ustawienia do używanej folii laminacyjnej.

**NALEŻY** uniemożliwić dostęp zwierząt domowych do urządzenia będącego w użyciu.

**NALEŻY** stosować folię samoprzylepną tylko do laminowania na zimno.

**NIE** pozostawiać przewodu zasilającego w styczności z gorącymi powierzchniami.

**NIE** dopuścić, aby przewód zasilający zwisał z szafek lub półek.

**NIE** używać urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.

**NIE** otwierać ani nie podejmować prób naprawy urządzenia.

**NIE** przekraczać podanych parametrów wydajności urządzenia.

**NIE** pozwalać dzieciom na samodzielną obsługę urządzenia.

**NIE** laminować ostrzych ani metalowych przedmiotów (np. zszywki, spinacze).

**NIE** laminować na gorąco dokumentów wrażliwych na wysokie temperatury (np. bilety, zdjęcia USG itp.).

**NIE** laminować na gorąco z użyciem samoprzylepnych folii do laminacji (które wymagają ustawienia laminacji na zimno).

**NIE** laminować pustych folii do laminacji.

## FUNKCJE I PORADY

### System monitorowania folii laminacyjnej

Dzięki tej funkcji urządzenie wykrywa, że dokument został wprowadzony nieprawidłowo lub nie przeszedł w całości przez laminator w normalnym czasie działania, ostrzega o tym użytkownika i automatycznie wycofuje dokument do czasu usunięcia blokady.



### Funkcja cofania

Aby usunąć lub wyrównać folię podczas laminowania przyciśnij i trzymaj przycisk cofania aż do wycofania folii ze szczelin laminatora.



### Funkcja Hot Swap

Funkcja Hot Swap umożliwia użytkownikowi szybką zmianę ustawień laminacji pomiędzy grubą i cienką folią bez żadnych opóźnień w pracy.

- W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy stosować folie do laminowania na gorąco marki Fellowes®:

Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

• Folię samoprzylepną należy stosować tylko do laminowania na zimno.

• Ten model laminatora nie wymaga używania carriera. Jest to urządzenie laminujące bez carriera.

• Dokument należy zawsze umieszczać w folii do laminacji odpowiedniego rozmiaru.

• Przed laminacją właściwą należy zawsze wykonać laminację próbną o podobnym rozmiarze i grubości.

• Przygotować folię i dokument do laminacji. Umieścić dokument w folii tak, aby był wyśrodkowany i stykał się z wiodącą krawędzią zgrzaną. Upewnić się, że folia do laminacji nie jest za duża dla laminowanego dokumentu.

• W razie potrzeby, po zalaminowaniu i ostygnięciu można przyciąć nadmiar materiału wokół dokumentu.

• Korzystając z folii o różnych grubościach (ustawieniach temperatury) zaleca się rozpoczęcie od najciętszych folii.

## PRZYGOTOWANIE LAMINATORA DO PRACY

- Urządzenie należy umieścić na stabilnej powierzchni.
- Sprawdzić, czy za urządzeniem znajduje się dostateczna wolna przestrzeń (minimum 50 cm), aby umożliwić swobodne wysuwanie laminowanych dokumentów.
- Podłączyć urządzenie do gniazdku, do którego masz łatwy dostęp.
- Zamocować tacę odbiorczą, aby uzyskać najlepszy rezultat laminowania.

## JAK NALEŻY LAMINOWAĆ

- Włączyć zasilanie przyciskiem znajdującym się z tyłu urządzenia. Przyciski na panelu sterowania migają jednokrotnie w ramach kontroli systemu przy pomocy diod. Następnie kontrolka stanu 75 mikronów zacznie migać.
- Urządzenie automatycznie powróci do ustawienia 75 mikronów, co zajmie około 60 sekund. Gdy urządzenie będzie gotowe do laminowania przy ustawieniu 75 mikronów, kontrolka stanu 75 mikronów przestanie migać i będzie stale świecić na czerwono.
- Aby zmienić ustawienia folii, należy nacisnąć przyciski + i -, przewijając ustawienia na panelu sterowania. Podziałka ma kolor niebieski dla ustawienia laminowania na zimno i czerwony dla laminowania na gorąco.
- Umieścić dokument w otwartej folii. Upewnić się, że dokument jest wyśrodkowany względem zgrzanego brzegu. Użyć folii w rozmiarze odpowiednim dla dokumentu.
- Dopilnować, aby folia była włożona do urządzenia krawędzią zgrzaną do przodu. Folia powinna być wprowadzana prosto i wyśrodkowana względem szczeriny; nie należy wsuwać jej pod kątem. W tym celu użyć oznaczeń na szczerinie.
- Urządzenie jest wyposażone w system monitorowania folii laminacyjnej, dzięki czemu wykrywa, że folia została wprowadzona nieprawidłowo, i ostrzega o tym użytkownika. W razie wykrycia blokady urządzenie uruchomi automatyczne cofanie w ciągu 1–2 sekund, aby ułatwić usunięcie blokady. W trakcie automatycznego cofania przycisk Reverse (cofania) będzie się świecić. Następnie, jeśli blokada nie zostanie całkowicie usunięta, nacisnąć i przytrzymać przycisk Reverse (cofania) jednocześnie pociągając za folię, aby całkowicie usunąć laminat z urządzenia. Po usunięciu blokady urządzenie powróci do zwykłego trybu działania.
- Po wysunięciu zalaminowany dokument może być gorący i miękki. Aby uzyskać najlepszą jakość i zapobiec blokadzie, należy bezwzględnie wyjąć zalaminowany dokument. Umieścić dokument na płaskiej powierzchni do wystygnięcia. Przy przenoszeniu gorącego dokumentu należy zachować ostrożność. Zawsze należy wyjąć zalaminowany dokument przed rozpoczęciem laminacji kolejnego dokumentu. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy używać tacy odbiorczej.
- Wyłączanie urządzenia – po naciśnięciu górnego przycisku zasilania urządzenie przejdzie w tryb ochładzania. Elementy grzewcze zostaną wyłączone, ale wałki będą nadal działać do momentu, aż urządzenie osiągnie odpowiednią temperaturę umożliwiającą jego całkowite wyłączenie. Funkcja ta ogranicza zużycie urządzenia w dłuższym okresie.

## POTRZEBNA POMOC?

Nasi eksperci z przyjemnością zaoferują pomoc w rozwiązaniu ewentualnych problemów.

Dział Obsługi Klienta... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Przed skontaktowaniem się z punktem zakupu urządzenia prosimy o kontakt telefoniczny z firmą Fellowes. Dane kontaktowe znajdują się na zewnętrznej okładce.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW TECHNICZNYCH

| Problem  | Możliwa przyczyna  | Rozwiążanie   |
|--|--|---|
| Brak podświetlenia panelu sterowania                       | Urządzenie nie jest włączone                             | Włączyć urządzenie przełącznikiem znajdującym się z tyłu obok gniazda wtyczki oraz przy gniazdku sieciowym  |
| Przycisk Reverse (cofania) migą na czerwono                | Urządzenie wykryło nieprawidłowe wprowadzenie folii      | Funkcja automatycznego cofania jest aktywna   |
| Wszystkie diody LED migają przygaszonym światłem           | Laminator jest w trybie automatycznego wyłączania        | Aby ponownie uruchomić urządzenie, należy nacisnąć dowolny przycisk lub wyłączyć i włączyć je przyciskiem zasilania   |
| Przedmiot nie został całkowicie zalaminowany w folii       | Przedmiot może być zbyt gruby do laminowania             | Sprawdzić, czy prawidłowo wybrano grubość szczeriny, a następnie spróbować ponownie   |
|  | Ustawienie temperatury może być nieprawidłowe            | Sprawdzić, czy prawidłowo wybrano grubość folii, a następnie spróbować ponownie   |
| Na folii znajdują się marszczenia lub pęcherzyki powietrza | Ustawienie temperatury może być nieprawidłowe            | Sprawdzić, czy prawidłowo wybrano grubość folii, a następnie spróbować ponownie   |
| Folia pozostała wewnętrzurządzenia                         | Folia się zacięła  | Urządzenie automatycznie wycofa dokument. Jeśli blokada nie zostanie całkowicie usunięta, nacisnąć i przytrzymać przycisk Reverse (cofania), jednocześnie pociągając za folię, aby usunąć ją w całości. |
| Blokada  | Folię włożono „otwartym” brzegiem naprzód                |   |
|  | Folia nie została wyśrodkowana względem szczeriny        |   |
|  | Folia nie została włożona do szczeriny pod kątem prostym |   |
| Użyto pustej folii   |  |   |
| Folia po laminowaniu jest uszkodzona                       | Uszkodzone wałki lub klej na wałkach                     | Przeciągnąć przez urządzenie arkusze czyszczące w celu sprawdzenia i wyczyszczenia wałków   |

## PRZECHOWYWANIE I CZYSZCZENIE

Wyłączanie urządzenia – po naciśnięciu górnego przycisku zasilania urządzenie przejdzie w tryb ochładzania. Elementy grzewcze zostaną wyłączone, ale wałki będą nadal działać do momentu, aż urządzenie osiągnie odpowiednią temperaturę umożliwiającą jego całkowite wyłączenie. Funkcja ta ogranicza zużycie urządzenia w dłuższym okresie. Odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego. Obudowę zewnętrzną urządzenia można czyszczyć wilgotną szmatką. Nie używać rozpuszczalników ani łatwopalnych środków do czyszczenia urządzenia. Do urządzenia można nabyć arkusze czyszczące. Gdy urządzenie jest rozgrzane, przepuścić arkusze przez urządzenie, aby oczyścić wałki ze wszelkich pozostałości. Aby uzyskać optymalną wydajność, zaleca się regularne stosowanie arkuszy czyszczących. (Kod do zamówienia arkuszy czyszczących #5320604).

## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛАМИНАТОРА

|   |   |   |                                       |
|---|---|---|---------------------------------------|
| A | Выключатель                                 | F | Отверстие для подачи пакета/документа |
| B | Кнопка режима ожидания                      | G | Опорная полка подачи документа        |
| C | Кнопки выбора пакета ( 75, 100, 125 микрон) | H | Отверстие выхода пакета/документа     |
| D | Кнопка реверса                              | I | Отверстия охлаждающей системы         |
| E | Ручки для транспортировки                   | J | Выходной лоток                        |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### Рабочие характеристики

|                             |                              |  |  |
|-----------------------------|------------------------------|--|--|
| Формат                      | A3 / A4                      | Автоматический обратный ход/Обратный ход             | Имеется/Имеется  |
| Входная ширина              | A3 = 318 мм<br>A4 = 240 мм   | Функция защиты от замятия                            | Имеется  |
| Минимальная толщина пакета  | 75 микрон (на одну сторону)  | Холодная ламинация                                   | Имеется  |
| Максимальная толщина пакета | 125 микрон (на одну сторону) | <b>Технические данные</b>                            |  |
| Время разогрева (примерно)  | 1 минута                     | Напряжение / Частота / Ток (A)                       | A3 = 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 3,4 А<br>A4 = 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 3,4 А |
| Время охлаждения            | 60-90 минут                  | Мощность   | A3 = 720 Ватт<br>A4 = 720 Ватт   |
| Скорость ламинации (+/- 5%) | до 48 см/мин                 | Размеры (высота/ширина/глубина)                      | A3 = 570 x 155 x 108 мм<br>A4 = 450 x 143 x 108 мм   |
| Количество валиков          | 2                            | Масса нетто  | A3 = 2,1 кг<br>A4 = 1,8 кг   |
| Индикация готовности        | Световой и звуковой сигнал   | Максимальная толщина документа (параметры ламинации) | 0,55 мм / 0,021 дюйма  |



## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ - СОХРАНИТЬ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДАЛЬНЕЙШЕЙ РАБОТЕ

- Включите устройство в легкодоступную розетку.
- Во избежание поражения электрическим током не пользуйтесь устройством в непосредственной близости от воды, а также избегайте попадания воды на устройство, шнур питания и стенную розетку.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** убедитесь, что устройство установлено на устойчивой поверхности.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** проверяйте качество ламинации и настройки устройства на бракованных листах перед тем как приступить к окончательному ламинации.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** удалите скобы и другие металлические детали до начала ламинации.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** храните устройство вдали от источников тепла и влаги.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** отключайте устройство после завершения работы.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** отключайте устройство от электросети на период длительного простоя.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** используйте пакеты в соответствии с установленным для них температурным режимом.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** исключите присутствие домашних животных в непосредственной близости от работающего устройства.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** используйте самоклеющиеся пакеты только в режиме низкой рабочей температуры.

**НЕ** допускайте контакта шнура питания с горячей поверхностью.

**НЕ** допускайте свисания шнура питания со шкафов и полок.

**НЕ** эксплуатируйте устройство с поврежденным шнуром питания.

**НЕ** пытайтесь самостоятельно открывать или ремонтировать устройство.

**НЕ** подвергайте устройство нагрузкам, превышающим характеристики, указанные в его спецификации.

**НЕ** разрешайте детям пользоваться устройством без присмотра взрослых.

**НЕ** ламинируйте острые и металлические предметы (например, скобы, скрепки для бумаг).

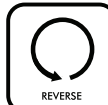
**НЕ** ламинируйте документы, чувствительные к тепловому воздействию (например, билеты, рентгеновские снимки и т.д.) в режимах высокой рабочей температуры.

**НЕ** используйте самоклеющиеся пакеты в режимах высокой рабочей температуры.

**НЕ** ламинируйте пустые пакеты.

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

- **Система отслеживания ламинирующих пакетов**  
Эта функция обнаруживает неправильную подачу и предупреждает об этом пользователя, а также определяет, когда документ не полностью прошел через устройство за обычное время работы, и автоматически возвращает документ до устранения зажима.



### Функция «реверса»

Чтобы извлечь или поправить пакет во время ламинации, нажмите и удерживайте кнопку реверса, пока пакет не будет извлечен из приемного отверстия.



### Функция «горячей замены»

Функция «горячей замены» позволяет пользователю чередовать выбор настроек для толстых пакетов с настройками для тонких пакетов, не замедляя процесса ламинации.

- Для получения оптимальных результатов используйте термопакеты марки Fellowes ®:

Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

- При работе с самоклеющимися пакетами ("холодными" пакетами) используйте только режим низкой рабочей температуры.
- Данный тип устройства не предполагает наличие несущего приспособления для ламинации. Используемый в нем механизм исключает необходимость такого приспособления.
- Всегда вставляйте ламинируемый предмет в пакет соответствующих размеров.
- Перед окончательным ламинацией всегда проверяйте работу устройства на бракованных листах того же размера и толщины, что и ламинируемый предмет.
- Приготовьте пакет и ламинируемый предмет. Поместите предмет в центр пакета так, чтобы он прилегал к направляющей уплотненной кромке. Убедитесь в соответствии пакета размерам предмета.
- В случае необходимости, обрежьте избыточный материал вокруг предмета после его ламинации и охлаждения.
- При работе с пакетами разной толщины (разными температурными режимами) ламинация рекомендуется начинать с самых тонких пакетов.

# УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА ЛАМИНАТОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Убедитесь, что устройство установлено на устойчивой поверхности.
2. Обеспечьте достаточное количество свободного пространства (минимум 50 см) за тыльной стороной устройства для беспрепятственного прохождения предметов через рабочую область.
3. Включите устройство в легкодоступную розетку.
4. Подсоедините выходной лоток для достижения оптимального ламинирования.

## ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ЛАМИНИРОВАНИЯ

5. Нажмите кнопку питания (расположена на задней панели устройства). Кнопки панели управления мигнут один раз в процессе проверки работы контрольных индикаторов. После этого индикатор настройки 75 микрон начнет мигать.
6. Устройство автоматически переключается на заданную по умолчанию толщину ламинирования 75 микрон в течение приблизительно 60 секунд. Когда устройство будет готово к ламинированию с толщиной пленки 75 микрон, мигающий индикатор 75 микрон начнет светиться постоянным красным цветом.
7. Для переключения между различными режимами настроек пакета нажимайте кнопки + и – на панели управления. Для холодного ламинирования настройки масштабирования будут синими, а для горячего – красными.
8. Поместите документ в открытый пакет. Убедитесь, что он правильно размещен относительно центра запаянного края. Используйте для документов пакеты соответствующих размеров.
9. Убедитесь, что документ будет подаваться в устройство запаянным краем. Разместите пакет в приемнике документов ровно и по центру. Не размещайте его под углом. Ориентируйтесь по отметкам на приемнике.
10. Это устройство оснащено системой отслеживания ламинарирующих пакетов, которая обнаруживает неправильную подачу и предупреждает пользователя об этом. Если обнаружено замятие, устройство автоматически переключится на обратный ход на 1–2 секунды для его устранения. Загорится кнопка обратного хода, пока включается автоматический обратный ход. Если после этого пакет будет все еще зажат, нажмите и удерживайте кнопку обратного хода и одновременно вытаскивайте пакет, пока он не будет полностью извлечен из устройства. Когда замятие будет устранено, устройство возвратится в обычный режим работы.
11. После выхода ламинированный пакет может быть горячим и мягким. Для достижения максимального качества и предотвращения замятия сразу же заберите пакет. Положите пакет на плоскую поверхность для охлаждения. Будьте осторожны, обращаясь с горячим пакетом. Всегда убирайте ламинированный документ перед вставкой следующего ламинарирующего пакета. Для максимальной эффективности/результатов используйте выходной лоток.
12. Выключение устройства. При нажатии верхней кнопки питания устройство перейдет в режим остыния. Нагреватели отключаются, но валики все еще будут прокручиваться, пока устройство не остынет до требуемой температуры и полностью не выключится. Эта функция уменьшает долгосрочный износ и срабатывание устройства.

## ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ?

Наши квалифицированные специалисты готовы помочь.

Служба поддержки клиентов: [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Прежде чем обращаться по месту приобретения, свяжитесь с представителями "Fellowes"; контактная информация указана на задней крышке устройства.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность                                     | Возможная причина   | Способ устранения  |
|---|---|--|
| На панели управления отсутствует индикация        | Устройство не включено  | Подсоедините шнур питания в гнездо на задней панели устройства и включите его в розетку  |
| Кнопка обратного хода мигает красным              | Устройство обнаружило неправильную подачу пакета  | Включен режим автоматического обратного хода   |
| Все индикаторы мигают тусклым светом              | Ламинарирующее устройство переключилось в режим автоматического отключения                          | Нажмите любую кнопку или кнопку питания, чтобы перезапустить устройство  |
| Пакет запаивает документ не полностью             | Документ имеет слишком большую толщину для запаивания<br>Возможно неправильно настроена температура | Проверьте, правильно ли выбрана толщина документа и пропустите его через устройство еще раз<br>Проверьте, правильно ли выбрана толщина пакета и пропустите его через устройство еще раз                        |
| Ламинированная поверхность имеет морщины и пузыри | Возможно неправильно настроена температура  | Проверьте, правильно ли выбрана толщина пакета и пропустите его через устройство еще раз   |
| Пакет остался в устройстве                        | Пакет зажат   | Устройство автоматически возвратит документ. Если пакет будет все еще зажат, нажмите и удерживайте кнопку обратного хода и одновременно вытаскивайте пакет, пока он не будет полностью извлечен из устройства. |
| Зажим   | Пакет был вставлен в устройство открытым краем  |  |
|   | Пакет не был размещен по центру   |  |
|   | Пакет был вставлен неровно  |  |
|   | Был вставлен пустой пакет   |  |
| Пакет поврежден после ламинирования               | Ролики повреждены или на них скопилось клейкое вещество   | Пропустите через устройство чистящие листы, проверьте их состояние и очистите от грязи   |

## ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Выключение устройства. При нажатии верхней кнопки питания устройство перейдет в режим остыния. Нагреватели отключаются, но валики все еще будут прокручиваться, пока устройство не остынет до требуемой температуры и полностью не выключится. Эта функция уменьшает долгосрочный износ и срабатывание устройства. Выключите устройство из розетки. Наружные панели устройства можно протереть влажной тряпкой. Для чистки устройства запрещается использовать растворители или легковоспламеняющиеся жидкости. Для чистки устройства можно приобрести специальные чистящие листы. Чтобы очистить ролики от налипшей грязи, пропустите листы через устройство, когда оно находится в разогретом состоянии. Чтобы обеспечить оптимальную работу устройства, рекомендуем регулярно пользоваться чистящими листами. (Код заказа чистящих листов #5320604).

## ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

|          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | Διακόπτης λειτουργίας (on/off)                  |
| <b>B</b> | Κουμπί αναμονής                                 |
| <b>C</b> | Κουμπία επιλογής σάκου (-, 75, 100, 125 micron) |
| <b>D</b> | Κουμπί αναστροφής ○                             |
| <b>E</b> | Λαβή μεταφοράς                                  |

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| <b>F</b> | Υποδοχή εισαγωγής σάκου/εγγράφου    |
| <b>G</b> | Ράφι υποστήριξης εισαγωγής          |
| <b>H</b> | Έξοδος σάκου/εγγράφου               |
| <b>I</b> | Γρίλιες εξαερισμού συστήματος ψύξης |
| <b>J</b> | Δίσκος Εξόδου                       |

## ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

## Απόδοση

|                                   |                             |  |  |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Διαστάσεις εγγράφου               | A4                          | Αυτόματη Αναστροφή/Αντίστροφη                    | Ναι/ Ναι   |
| Πλάτος εισόδου                    | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm  | Μοτέρ καθαρής διαδρομής/αποτροπής εμπλοκών       | Ναι  |
| Μέγεθος σάκου (ελάχ.)             | 75 micron (ανά πλευρά)      | Ψυχρή πλαστικοποίηση                             | Ναι  |
| Πάχος σάκου (μέγ.)                | 125 micron (ανά πλευρά)     | <b>Τεχνικά στοιχεία</b>                          |  |
| Χρόνος προθέρμανσης (εκτίμηση)    | 1 λεπτό                     | Τάση / Συχνότητα / Ένταση ρεύματος (Amps)        | A3 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4A<br>A4 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4A |
| Χρόνος για να κρυώσει             | 60-90 λεπτό (μεταβαλλόμενη) | Ισχύς  | A3 = 720 Watt<br>A4 = 720 Watt   |
| Ταχύτητα πλαστικοποίησης (+/- 5%) | Έως 48cm/min                | Διαστάσεις (ΥχΠχΒ)                               | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm               |
| Αριθμός κυλίνδρων                 | 2                           | Καθαρό βάρος                                     | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Ένδειξη ετοιμότητας μηχανήματος   | Λυχνία και ήχος "μπιπ"      | Μέγ. πάχος εγγράφου (δυνατότητα πλαστικοποίησης) | 0,021 ίντσες / 0,55 mm   |



## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

- Συνδέστε το μηχάνημα σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα.
- Για να αποφευχθεί τυχόν ηλεκτροπληξία - μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νερό, μην χύνετε νερό επάνω στη συσκευή, το καλώδιο ρεύματος ή την πρίζα.

**ΝΑ** διασφαλίζετε την τοποθέτηση του μηχανήματος σε μια σταθερή επιφάνεια.

**ΝΑ** εκτελείτε δοκιμές πλαστικοποίησης σε πρόχειρες σελίδες και να ρυθμίζετε το μηχάνημα, πριν εκτελέσετε τις τελικές πλαστικοποίησεις.

**ΝΑ** αφαιρείτε τις βελόνες συρραφής και άλλα μεταλλικά πρόσθετα από τη σελίδα, πριν από την πλαστικοποίηση.

**ΝΑ** διατηρείτε το μηχάνημα μακριά από τις πηγές θερμότητας και το νερό.

**ΝΑ** απενεργοποιείτε το μηχάνημα μετά από κάθε χρήση.

**ΝΑ** αποσυνδέτετε το μηχάνημα από την πρίζα όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.

**ΝΑ** χρησιμοποιείτε σάκους που έχουν σχεδιαστεί για χρήση με τις κατάλληλες ρυθμίσεις.

**ΝΑ** διατηρείτε το μηχάνημα μακριά από τα κατοικίδια ζώα, ενόσω βρίσκεται σε χρήση.

**ΝΑ** φροντίζετε ότι οι αυτοκόλλητοι σάκοι χρησιμοποιούνται αποκλειστικά με τη ρύθμιση ψυχρής πλαστικοποίησης.

**ΝΑ ΜΗΝ** αφήνετε το καλώδιο ρεύματος σε επαφή με θερμές επιφάνειες.

**ΝΑ ΜΗΝ** αφήνετε το καλώδιο ρεύματος να κρέμεται από ντουλάπια ή ράφια.

**ΝΑ ΜΗΝ** χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά.

**ΝΑ ΜΗΝ** επιχειρείτε να ανοίξετε ή να επισκευάσετε με άλλον τρόπο το μηχάνημα.

**ΝΑ ΜΗΝ** υπερβαίνετε τα αναγραφόμενα στοιχεία απόδοσης του μηχανήματος.

**ΝΑ ΜΗΝ** επιτρέπετε σε παιδιά να χρησιμοποιούν αυτό το μηχάνημα χωρίς επιτήρηση από κάποιον ενήλικο.

**ΝΑ ΜΗΝ** πλαστικοποιείτε μυτερά ή μεταλλικά αντικείμενα (π.χ.: βελόνες συρραφής, συνδετήρες).

**ΝΑ ΜΗΝ** πλαστικοποιείτε έγγραφα ευαίσθητα στη θερμότητα (π.χ.: εισιτήρια, υπερηχογραφήματα κ.λπ.) στις ρυθμίσεις ζεστού.

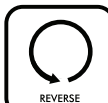
**ΝΑ ΜΗΝ** πλαστικοποιείτε με αυτοκόλλητους σάκους με ρυθμίσεις θερμής πλαστικοποίησης.

**ΝΑ ΜΗΝ** πλαστικοποιείτε κενό σάκο.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

## • Σύστημα Ανίχνευσης Σάκου

Αυτό το χαρακτηριστικό θα εντοπίσει τυχόν κακή τροφοδοσία ή εάν το έγγραφο δεν έχει περάσει μέσα από το μηχάνημα στον συνήθη χρόνο λειτουργίας, ειδοποιώντας τον χρήστη και αναστρέφοντας αυτόματα το έγγραφο μέχρι να αποκατασταθεί η εμπλοκή.



## «Αντίστροφη» λειτουργία

Για την αφαίρεση ή την επανευθυγράμμιση ενός σάκου κατά τη διάρκεια της πλαστικοποίησης, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί αντίστροφης λειτουργίας, ωστόσο ο σάκος να βγει από το εμπρός μέρος του μηχανήματος.



## Λειτουργία «Hot Swap» (άμεσης εναλλαγής)

Η λειτουργία Hot Swap επιτρέπει στο χρήστη να αλλάζει αμέσως τις ρυθμίσεις για σάκο μικρού και μεγάλου πάχους, χωρίς καθυστέρηση.

- Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε τις θερμικές σακούλες Fellowes®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

• Για αυτοκόλλητους σάκους (ψυχρής πλαστικοποίησης) χρησιμοποιήστε μόνον τη ρύθμιση ψυχρής πλαστικοποίησης.

• Αυτό το μηχάνημα δεν χρειάζεται φορέα για να εκτελέσει πλαστικοποίηση. Είναι ένας μηχανισμός χωρίς φορέα.

• Αυτό το μηχάνημα δεν χρειάζεται φορέα για να εκτελέσει πλαστικοποίηση.

• Να δοκιμάζετε πάντετε τη λειτουργία πλαστικοποίησης με ένα αντικείμενο παρόμοιων διαστάσεων και πάχους, πριν από την τελική διαδικασία.

• Προετοιμάστε το σάκο και το αντικείμενο για πλαστικοποίηση. Τοποθετήστε το αντικείμενο μέσα στο σάκο, κεντραρισμένο και συγκρατώντας το από το εμπρός, σφραγισμένο άκρο. Βεβαιωθείτε ότι ο σάκος δεν είναι υπερβολικά μεγάλος για το αντικείμενο.

• Εάν απαιτείται, να αποκόπτετε το πλεόνασμα υλικού γύρω από το αντικείμενο, μετά την πλαστικοποίηση και την περίοδο κρυώματος.

• Όταν εργάζεστε με σάκους διαφορετικού πάχους (ρυθμίσεις θερμοκρασίας), συνιστάται να αρχίσετε με τους σάκους του μικρότερου πάχους.

# ΠΥΘΜΙΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

1. Να διασφαλίζετε την τοποθέτηση του μηχανήματος σε μια σταθερή επιφάνεια.
2. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος (τουλάχιστον 50 cm) πίσω από το μηχάνημα, προκειμένου να περνούν ελεύθερα τα αντικείμενα.

## ΠΩΣ ΘΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

5. Ενεργοποιήστε τον διακόπτη λειτουργίας (βρίσκεται στο πίσω μέρος του μηχανήματος). Τα κουμπά στον πίνακα ελέγχου θα αναβοσβήνουν ως μέρος της διαδικασίας ελέγχου. Μετά από αυτή τη διαδικασία, η φωτεινή ένδειξη 75 micron θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει.
6. Το μηχάνημα μεταβαίνει αυτόματα στη ρύθμιση 75 micron. Η συγκεκριμένη διαδικασία διαρκεί περίπου 60 δευτερόλεπτα. Όταν το μηχάνημα είναι έτοιμο για πλαστικοποίηση στη ρύθμιση 75 micron, η φωτεινή ένδειξη 75 micron θα ανάβει σταθερά με κόκκινο χρώμα.
7. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις σάκου πατήστε τα κουμπιά + και - για να μετακινηθείτε προς τα επάνω ή προς τα κάτω στον πίνακα ελέγχου. Η ρύθμιση κλίμακας θα είναι μπλε για ψυχρές ρυθμίσεις και κόκκινη για θερμές ρυθμίσεις.
8. Τοποθετήστε το έγγραφο στον ανοικτό σάκο. Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο έχει τοποθετηθεί στο κέντρο της σφραγισμένης άκρης. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο μέγεθος σάκου για το έγγραφο.
9. Βεβαιωθείτε ότι ο σάκος θα εισέλθει στο μηχάνημα με την σφραγισμένη άκρη πρώτα. Κρατήστε τον σάκο σε ευθεία γραμμή και στο κέντρο της υποδοχής και όχι υπό γωνία. Χρησιμοποιήστε τις οημάνσεις εισόδου ως οδηγό.
10. Η μονάδα διαθέτει Σύστημα Ανίγνωσης Σάκου που θα εντοπίσει τυχόν κακή τροφοδοσία, ειδοποιώντας τον χρήστη. Εάν εντοπιστεί εμπλοκή, το μηχάνημα θα κάνει αυτόματα αναστροφή για 1-2 δευτερόλεπτα προκειμένου να διευκολυνθεί η αποκατάσταση της εμπλοκής. Το κουμπί αναστροφής θα ανάψει ενώ ενεργοποιείται η αυτόματη αναστροφή. Μετά από αυτό και αν η εμπλοκή δεν έχει αποκατασταθεί πλήρως, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί αναστροφής ενώ τραβάτε ταυτόχρονα τον σάκο για να αφαιρέσετε τελείως την πλαστικοποίηση από το μηχάνημα. Όταν η εμπλοκή αποκατασταθεί, η μονάδα θα επανέλθει στην κανονική λειτουργία.
11. Κατά την έξοδο, ο πλαστικοποιημένος σάκος ενδέχεται να είναι ζεστός και μαλακός. Για την καλύτερη δυνατή ποιότητα και για να αποφύγετε εμπλοκή, αφαιρέστε αμέσως το σάκο. Τοποθετήστε το σάκο σε μια επίπεδη επιφάνεια για να κρυώσει. Να είστε προσεκτικοί όταν χειρίζεστε έναν ζεστό σάκο. Αφαιρέτε πάντα το πλαστικοποιημένο έγγραφο προτού ξεκινήσετε την επόμενη πλαστικοποίηση. Για την καλύτερη δυνατή απόδοση/αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε το δίσκο εξόδου.
12. Απενεργοποίηση του μηχανήματος – Εάν πατηθεί το επάνω κουμπί ηλεκτροδότησης, το μηχάνημα θα μεταβεί στη λειτουργία ψύξης. Οι θερμαντήρες θα απενεργοποιηθούν, αλλά οι κύλινδροι θα εξακολουθήσουν να λειτουργούν μέχρι η μονάδα να φθάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία για πλήρη απενεργοποίηση. Αυτή η λειτουργία μειώνει τη μακροπρόθεσμη φθορά της μονάδας.

## ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ ΒΟΗΘΕΙΑ;

Αφήστε τους ειδικούς να σας βοηθήσουν να βρείτε μια λύση.

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Να καλείτε πάντοτε την εταιρεία Fellowes πριν επικοινωνήσετε με το κατάστημα από όπου αγοράσατε τη συσκευή. Ανατρέξτε στο οπισθόφυλλο για στοιχεία επικοινωνίας.

## ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

| Πρόβλημα  | Ενδεχόμενη αιτία   | Λύση   |
|---|--|--|
| Ο πίνακας ελέγχου δεν φωτίζεται                     | Το μηχάνημα δεν είναι ενεργοποιημένο                                 | Ενεργοποιήστε το μηχάνημα, πατώντας το κουμπί στο πίσω μέρος και βάζοντας την πρίζα τροφοδοσίας στον τοίχο   |
| Το κουμπί αναστροφής αναβοσβήνει με κόκκινη ένδειξη | Το μηχάνημα εντόπισε κακή τροφοδοσία                                 | Έχει ενεργοποιηθεί η αυτόματη αναστροφή  |
| Όλες οι φωτεινές ενδείξεις LED αναβοσβήνουν αχνά    | Ο πλαστικοποιητής έχει τεθεί σε λειτουργία Αυτόματης Απενεργοποίησης | Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί ή απενεργοποιήστε το μηχάνημα και θέστε το εκ νέου σε λειτουργία  |
| Ο σάκος δεν καλύπτει πλήρως το αντικείμενο          | Το αντικείμενο μπορεί να είναι πολύ παχύ για να πλαστικοποιηθεί      | Ελέγξτε ότι έχετε επιλέξει το σωστό πάχος και περάστε το ξανά  |
| Ο σάκος δεν καλύπτει πλήρως το αντικείμενο          | Η ρύθμιση θερμοκρασίας μπορεί να μην είναι σωστή                     | Ελέγξτε εάν το πάχος του σάκου έχει επιλεγεί σωστά και περάστε το ξανά   |
| Ο σάκος έχει τσακίσεις ή φυσαλίδες                  | Η ρύθμιση θερμοκρασίας μπορεί να μην είναι σωστή                     | Ελέγξτε εάν το πάχος του σάκου έχει επιλεγεί σωστά και περάστε το ξανά   |
| Ο σάκος χάθηκε στο μηχάνημα                         | Ο σάκος έχει κολλήσει  |  |
| Εμπλοκές  | Ο σάκος χρησιμοποιήθηκε πρώτα από την ανοικτή πλευρά                 | Το μηχάνημα θα αναστρέψει το έγγραφο αυτόματα. Εάν η εμπλοκή δεν αποκατασταθεί, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί της αναστροφής ενώ τραβάτε ταυτόχρονα τον σάκο για να τον αφαιρέσετε εντελώς. |
|   | Ο σάκος δεν τοποθετήθηκε στο κέντρο της εισόδου                      |  |
|   | Ο σάκος δεν τοποθετήθηκε ευθεία στην είσοδο                          |  |
|   | Χρησιμοποιήθηκε άδειος σάκος   |  |
| Ο σάκος έχει υποστεί ζημιά μετά την πλαστικοποίηση  | Κύλινδροι με ζημιά ή με κόλλα  | Περάστε φύλλα καθαρισμού μέσα από το μηχάνημα για να ελέγξετε και να καθαρίσετε τους κυλίνδρους  |

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Απενεργοποίηση του μηχανήματος – Εάν πατηθεί το επάνω κουμπί ηλεκτροδότησης, το μηχάνημα θα μεταβεί στη λειτουργία ψύξης. Οι θερμαντήρες θα απενεργοποιηθούν, αλλά οι κύλινδροι θα εξακολουθήσουν να λειτουργούν μέχρι η μονάδα να φθάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία για πλήρη απενεργοποίηση. Αυτή η λειτουργία μειώνει τη μακροπρόθεσμη φθορά της μονάδας.

## LAMİNASYON MAKİNESİ KONTROLLERİ

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| A | Açma / kapama düğmesi   | F | Kaplama / doküman girişi yuvası        |
| B | Bekleme düğmesi   | G | Giriş destek rafı                      |
| C | Kaplama seçme düğmeleri (  , 75.100, 125 mikron) | H | Kaplama / doküman çıkışı               |
| D | Ters hareket düğmesi                             | I | Soğutma sistemi havalandırma delikleri |
| E | Taşıma kolu   | J | Çıkış tepsisi                          |

## ÖZELLİKLER

### Performans

|                          |                            |  |  |
|--------------------------|----------------------------|--|--|
| Biçim                    | A3 / A4                    | Otomatik Ters Hareket/Ters İşlev                   | Evet/ Evet   |
| Giriş genişliği          | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm | Tıkanmaz Girişli / Sıkışma önleyici motor          | Evet   |
| Kaplama kalınlığı (min)  | 75 mikron (taraf başına)   | Soğuk laminasyon                                   | Evet   |
| Kaplama kalınlığı (maks) | 125 mikron (taraf başına)  | <b>Teknik Veriler</b>                              |  |
| Isınma süresi (tahmini)  | 1 dakika                   | Voltaj / Frekans / Akım (Amper)                    | A3 = 220-240V AC, 50/60Hz, 3,4A<br>A4 = 220-240V AC, 50/60Hz, 3,4A |
| Soğuma süresi            | 60-90 dakika               | Watt Gücü  | A3 = 720 Watt<br>A4 = 720 Watt                                     |
| Laminasyon hızı (+/- %5) | 48 cm/dk'ya kadar          | Boyutlar (YxGxD)                                   | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm           |
| Merdane adedi            | 2                          | Net ağırlık  | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Hazır göstergesi         | Lamba ve sesli ikaz        | Maks. doküman kalınlığı<br>(laminasyon kapasitesi) | 0,021 inç / 0,55 mm  |



## ÖNEMLİ GÜVENLİK YÖNERGELERİ - GELECEKTE KULLANMAK İÇİN SAKLAYIN

- Makinenin fisini, kolaylıkla erişilebilen bir prize takın.
- Elektrik çarpmasını önlemek için cihazı suya yakın yerlerde kullanmayın, cihaza, elektrik kablosuna veya prize su dökmeyin.

**HER ZAMAN** makinenin düzgün bir yüzeye bulunduğundan emin olun.

**HER ZAMAN** son laminasyon işleminden önce boş kağıtlarda laminasyon testi yapın ve makineyi ayarlayın.

**HER ZAMAN** laminasyon öncesinde zimba ve benzeri metal parçaları çıkartın.

**HER ZAMAN** makineyi su ve ısı kaynaklarından uzak tutun.

**HER ZAMAN** kullandıkten sonra makineyi kapatın.

**HER ZAMAN** uzun süre kullanmayacaksanız makinenin fisini prizden çekin.

**HER ZAMAN** uygun ayarlıda tasarılmış kaplamalar kullanın.

**HER ZAMAN** kullanım sırasında evcil hayvanlardan uzak tutun.

**HER ZAMAN** kendinden yapışkanlı kaplamaların yalnızca soğuk ayarla kullanılmasını sağlayın.

**HIÇBİR ZAMAN** elektrik kablosunu sıcak yüzeylerle temas ettirmeyin.

**HIÇBİR ZAMAN** elektrik kablosunu dolap ya da raf üzerine asılı bırakmayın.

**HIÇBİR ZAMAN** elektrik kablosu hasarlısa cihazı kullanmayın.

**HIÇBİR ZAMAN** makineyi açmaya veya tamir etmeye çalışmayın.

**HIÇBİR ZAMAN** makinenin belirtilen performans değerlerini aşmayın.

**HIÇBİR ZAMAN** çocukların yetişkin gözetimi olmadan kullanmasına izin vermeyin.

**HIÇBİR ZAMAN** keskin veya metal nesneleri kaplamayın (ör: zimba atacağı).

**HIÇBİR ZAMAN** ışıya karşı hassas dokümanları (ör: bilet ultrason, vb.) sıcak ayarlarla lamine etmeyin.

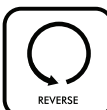
**HIÇBİR ZAMAN** kendinden yapışkanlı kaplamaları sıcak ayarlarla lamine etmeyin.

**HIÇBİR ZAMAN** boş kaplamaları lamine etmeyin.

## ÖZELLİKLER VE İPUÇLARI

### Poşet İzleme Sistemi

Bu özellik, hatalı yerleştirme olduğunda ya da normal çalışma süresinde belgenin makineden tamamen geçmemesi durumunda kullanıcıyı uyaracak ve sıkışma giderilene kadar belgeyi otomatik olarak ters yönde hareket ettirecektir.



### "Ters Hareket" İşlevi

Laminasyon sırasında bir kaplamayı çıkartmak veya yeniden hizalamak için, kaplama, giriş yuvasından çıkana kadar ters hareket düğmesini basılı tutun.



### "Sıcak Değiştirme"

Sıcak Değiştirme İşlevi, hiçbir işlem gecikmesi olmaksızın kullanıcının kalın ve ince kaplama ayarları arasında anında geçiş yapabilmesini sağlar.

- En iyi sonuçları almak için Fellowes ® marka termal poşetleri kullanın: Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

- Kendinden yapışkanlı kaplamalar (soğuk kaplamalar) için yalnızca soğuk ayarı kullanın.

- Bu makine, laminasyon için bir taşıyıcıya ihtiyaç duymaz. Taşıyıcısız mekanizmaya sahiptir.

- Kaplanacak öğeyi her zaman uygun boyutta bir kaplama içine yerleştirin.

- Son işlemden önce her zaman benzer boyut ve kalınlıkta test laminasyonu yapın.

- Laminasyon kaplamasını ve öğeyi hazırlayın. Ögeyi, kaplamayı ortalaarak ve ön kapılı kenara dokunacak şekilde yerleştirin. Kaplamadan öğe için çok geniş olmadığından emin olun.

- Gerekirse, laminasyon ve soğuma işleminden önce öğenin çevresindeki malzeme fazlalığını kırın.

- Farklı kalınlıkta kaplamalar (sıcaklık ayarları) kullanırken, işleme ilk önce en ince kaplamalarla başlanması önerilir.

## LAMİNASYON MAKİNESİNİ AYRLAMA

- Makinenin düzgün bir yüzeye bulunduğuundan emin olun.
- Öğelerin serbestçe geçebilmesi için makinenin arkasında yeterli boşluk mesafesi (min. 50 cm) olup olmadığını kontrol edin.
- Makinenin fişini, kolaylıkla erişilebilen bir prize takın.
- En iyi laminasyon sonuçları için Çıkış Tepsisini takın.

## LAMİNASYON İŞLEMİ

- Güç düğmesini açık konuma getirin (makinenin arkasındadır) Kontrol Işığı sürecinin bir parçası olarak kontrol paneli düğmeleri bir kez yanıp sönecektir. Bu sürecin ardından 75 mikron ışığı yanıp söner.
- Yaklaşık 60 saniye sonra makine otomatik olarak varsayılan 75 mikron ayarına döner. Makine 75 mikron ayarında laminasyona hazır olduğunda yanıp sönen 75 mikron LED'i kırmızı renkte yanar.
- Poşet ayarlarını değiştirmek üzere kontrol panelinde yukarı ya da aşağı hareket etmek için + ve - düğmelerine basın. Boyut ayarı soğuk ayarlar için mavi, sıcak ayarlar için kırmızı olacaktır.
- Belgeyi açık poşete yerleştirin. Belgenin kapalı kenara göre ortalandığından emin olun. Belge için uygun boyutta bir poşet kullanın.
- Makineye ilk olarak poşetin kapalı kenarının girdiğinden emin olun. Poşeti yuva içinde düz ve ortada tutun, açılı olarak tutmayın. Giriş işaretlerini kılavuz olarak kullanın.
- Bu ünite, hatalı yerleştirme olduğunu algılayarak kullanıcıyı uyaran Poşet İzleme Sistemi ile donatılmıştır. Bir sıkışma algılanırsa sıkışmanın giderilmesine yardımcı olmak için makine 1-2 saniye boyunca otomatik olarak ters yönde hareket eder. Ters yöne hareket gerçekleştirilirken ters hareket düğmesi yanacaktır. Bunun ardından sıkışma tamamen giderilemezse laminasyon malzemesini makineden tamamen çıkarmak için poşeti çekerken ters hareket düğmesini basılı tutun. Sıkışma tamamen giderildiğinde ünite normal şekilde çalışmaya devam edecektir.
- Çıkarıldığında laminasyon poşeti sıcak ve yumuşak olabilir. En iyi kaliteyi elde etmek ve sıkışmayı önlemek için poşeti derhal alın. Soğuması için poşeti düz bir yüzeye yerleştirin. Sıcak poşete ilgilenirken dikkatli olun. Bir sonraki laminasyon işlemine başlamadan önce her zaman laminasyon malzemesiyle kaplanan belgeyi alın. En iyi performans/sonuç için Çıkış Tepsisini kullanın.
- Makineyi Kapatma – Üst kısmındaki güç düğmesine basıldığından makine soğuma moduna girecektir. Isıtıcılar kapatılacak, ancak ünite tamamen kapanmak için gerekli sıcaklığı ulaşana kadar merdaneler çalışmaya devam edecektir. Bu özellik ünitenin uzun vadede yıprama oranını azaltacaktır.

## YARDIMA MI İHTİYACINIZ VAR?

Uzmanlarımız sizin için en uygun çözümü bulsun.

Müşteri Hizmetleri... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Ürünü satın aldığınız yeri aramadan önce her zaman Fellowes'i arayın, iletişim bilgileri arka kapakta bulunmaktadır.

## SORUN GİDERME

| Sorun  | Olası neden  | Çözüm  |
|--|--|--|
| Kontrol panelinde ışık yanmıyor                  | Makine açılmamıştır  | Makinenin arkasında bulunan fiş girişinin yanındaki ve prizdeki anahtarlarla makineyi açın   |
| Ters hareket düğmesi kırmızı renkte yanıp söüyor | Makine hatalı yerleştirme algılamıştır.                              | Otomatik ters hareket etkinleştirildi  |
| Tüm LED'ler soluk şekilde yanıp söüyor           | Laminasyon makinesi Otomatik Kapatma moduna girmiştir                | Makineyi yeniden çalıştmak için herhangi bir düğmeye basın ya da güç anahtarını kapatıp açın   |
| Poşet nesneyi tamamen kaplamıyor                 | Nesne lame edilemeyecek kalınlıkta olabilir                          | Doğu geçiş kalınlığının seçildiğini kontrol edin ve yeniden geçirin  |
|  | Sıcaklık ayarı yanlış olabilir                                       | Poşet kalınlığının doğru seçildiğini kontrol edin ve yeniden geçirin   |
| Poşette bombeler ya da baloncuklar var           | Sıcaklık ayarı yanlış olabilir                                       | Poşet kalınlığının doğru seçildiğini kontrol edin ve yeniden geçirin   |
| Poşet makinenin içinde kayboldu                  | Poşet sıkışmıştır  | Makine otomatik olarak belgeyi ters yönde hareket ettirecektir. Sıkışma tamamen giderilemediye poşeti tamamen çıkarmak için poşeti çekerken ters hareket düğmesini basılı tutun. |
| Sıkışma  | Poşet "ağık ucu" önce gelecek şekilde kullanılmıştır                 |  |
|  | Poşet girişte ortalanmamıştır  |  |
|  | Poşet girişte düz değildir   |  |
|  | Boş poşet kullanılmıştır   |  |
| Poşet laminasyon sonrasında hasar görmüştür      | Merdaneler hasar görmüştür ya da merdanelere yapıştırıcı bulaşmıştır | Merdaneleri test etmek ve temizlemek için makineden temizleme sayfalarını geçirin  |

## SAKLAMA VE TEMİZLİK

Makineyi Kapatma – Üst kısmındaki güç düğmesine basıldığından makine soğuma moduna girecektir. Isıtıcılar kapatılacak, ancak ünite tamamen kapanmak için gerekli sıcaklığı ulaşana kadar merdaneler çalışmaya devam edecektir. Bu özellik ünitenin uzun vadede yıprama oranını azaltacaktır. Makinenin fişini prizden çekin. Makinenin dışı nemli bir bezle temizlenebilir. Makineyi parlatmak için solvent ya da yanıcı malzeme kullanmayın. Makinede kullanmak üzere temizleme sayfaları satın alınabilir. Merdanelerdeki kalıntıları temizlemek için makine sıcak olduğunda sayfaları makineden geçirin. En iyi performans için makinenin düzenli olarak temizleme sayfalarıyla temizlenmesi önerilir. (Temizlik sayfası sipariş kodu #5320604).

## OVLÁDACÍ PRVKY LAMINÁTORU

|          |  |          |   |
|----------|--|----------|---|
| <b>A</b> | Spínač zap/vyp   | <b>F</b> | Otvor pro vkládání laminovacích fólií/dokumentů |
| <b>B</b> | Tlačítko Pohotovostní režim  | <b>G</b> | Opěrná příhrádka pro vkládání                   |
| <b>C</b> | Tlačítka pro výběr typu laminovací fólie<br>(  , 75,100, 125 mikronů) | <b>H</b> | Výstup laminovacích fólií/dokumentů             |
| <b>D</b> | Tlačítko Zpět   | <b>I</b> | Ventilační otvory chladicího systému            |
| <b>E</b> | Rukojeť pro přenášení  | <b>J</b> | Výstupní podavač                                |

## VLASTNOSTI

### Výkon

|                                       |                            |  |  |
|---------------------------------------|----------------------------|--|--|
| Formát                                | A3 / A4                    | Automatické obracení/Zpět                                  | Ano/ Ano   |
| Vstupní šířka                         | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm | Technologie Clear Path/Ochrana proti zablokování dokumentů | Ano  |
| Min. tloušťka fólie                   | 75 mikronů na stranu       | Studená laminace   | Ano  |
| Max. tloušťka fólie                   | 125 mikronů na stranu      | <b>Technická data</b>                                      |  |
| Zahřátí do pracovního režimu (minuty) | 1 minuta                   | Napětí / frekvence / proud (A)                             | A3 = 220 – 240 V ≈, 50/60 Hz, 3,4 A<br>A4 = 220 – 240 V ≈, 50/60 Hz, 3,4 A |
| Doba vychladnutí                      | 60-90 minut                | Výkon  | A3 = 720 W<br>A4 = 720 W   |
| Rychlosť laminování (+/- 5 %)         | Max 48 cm/min              | Rozměry (VxŠxH)  | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm                   |
| Počet válců                           | 2                          | Čistá hmotnost   | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Indikace připravenosti                | Světelná a zvuková         | Maximální tloušťka dokumentu (kapacita)                    | 0,021" / 0,55 mm   |



## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY – UCHOVEJTE PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ

- Zapojte zařízení do snadno přístupné zásuvky.
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti vody, zabráňte polití přístroje, napájecí šnůry nebo zásuvky vodou - předejdete tak riziku zasažení elektrickým proudem.

**Zajistěte**, aby byl stroj umístěn na stabilním povrchu.

**Před provedením finální laminace** provedte zkušební laminaci zbytkových listů a nastavení přístroje.

**Před laminováním** odstraňte svorky a jiné kovové předměty.

**Uchovávejte** stroj mimo zdroje tepla a vody.

**Vypínejte** stroj po každém použití.

Pokud stroj nepoužíváte po delší dobu, **odpojte** jej ze sítě.

**Používejte** pouze fólie určené pro příslušná nastavení.

**Při použití** dbejte na to, aby se k zařízení nepřiblížovala domácí zvířata.

**Pro studené** laminování používejte pouze samolepicí fólie.

Napájecí kabel **by se neměl dostat** do styku s horkým povrchem.

Napájecí kabel **nesmí viset** ze skříněk nebo polic.

Stroj **nepoužívejte**, pokud je napájecí kabel poškozen.

Stroj **neotevírejte ani jinak neopravujte**.

Stroj **nezatěžujte** nad uvedenou úroveň.

Stroj **nesmějí** obsluhovat děti bez dohledu dospělých.

**Nepokoušejte se** laminovat ostré nebo kovové předměty (např. svorky, sponky na papír).

**Nepokoušejte se** laminovat dokumenty citlivé na teplo (např. vstupenky, ultrazvukové snímky apod.) při nastavení pro teplou laminaci.

**Neprovádějte** laminaci samolepicích fólií při nastavení pro teplou laminaci.

**Nelaminujte** prázdné fólie.

## VLASTNOSTI A TIPY

### Systém sledování fólie

Tato funkce detekuje chybné zavedení fólie a upozorňuje uživatele, pokud k tomu dojde, nebo pokud dokument neprojde přístrojem za normální čas. V takovém případě je posuv dokumentu automaticky obrácen, dokud není zablokování uvolněno.



### Funkce reverzace

K vyjmouti nebo srovnání fólie v průběhu laminování stiskněte a přidržte tlačítko reverzace, dokud není fólie vyhodená z vkládacího otvoru.



### Funkce rychlého přepínání (Hot Swap)

Tato funkce umožnuje uživateli rychle přepínat mezi nastavením na silnou a tenkou fólií bez jakéhokoliv zdržení.

- Pro dosažení nejlepších výsledků používejte fólie značky Fellowes® pro tepelnou laminaci:  
Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

- Pro samolepicí fólie (studená laminace) používejte pouze nastavení pro studenou laminaci.
- S přístrojem není třeba používat nosič fólií. Jeho mechanismus pracuje bez využití nosiče.
- Předměty k laminování vkládejte vždy do fólie přiměřené velikosti.
- Před laminováním vždy provedte zkušební laminování s fólií stejné velikosti a tloušťky.
- Připravte laminovací fólie a laminovaný dokument. Dokument vložte do středu fólie tak, aby se dotýkal zataženého zaváděcího okraje. Přesvědčte se, zda laminovací fólie není pro laminovaný dokument příliš veliká.
- Podle potřeby po skončení laminování a ochlazení fólie odřízněte přebytečný materiál na okrajích.
- Pracujete-li s laminovacími fóliemi o různé tloušťce (s rozdílným nastavením teploty), doporučujeme začít nejdříve s nejtenčími fóliemi.

# NASTAVENÍ LAMINÁTORU

- Zajistěte, aby stroj byl umístěn na stabilním povrchu.
- Zkontrolujte, zda je za zařízením dostatečný volný prostor (min. 50 cm) zajišťující hladký výstup laminovaných dokumentů.
- Připojte stroj do snadno přístupné elektrické zásuvky.
- Pro dosažení nejlepších výsledků s laminováním připojte výstupní podavač.

## POSTUP PŘI LAMINOVÁNÍ

- Tlačítko napájení přepněte do polohy zapnuto (je na zadní straně přístroje). Tlačítka na ovládacím panelu jedenkrát bliknou jako součást kontrolního světelného procesu. Po tomto procesu začne blikat světelná indikace 75 mikronů.
- Přístroj se automaticky přepne na nastavení 75 mikronů, což trvá cca 60 sekund. Když bude přístroj připraven k laminování při nastavené hodnotě 75 mikronů, blikající LED kontrolka 75 mikronů bude svítit červeně.
- Chcete-li změnit nastavení fólie, stiskněte tlačítko + a – pro pohyb v ovládacím panelu nahoru a dolů. Nastavení měřítka bude modré pro studené a červené pro horké tvrzení.
- Vložte dokument do otevřené laminovací fólie. Zajistěte, aby byl dokument vystředěný k uzavřené hraně. Použijte vhodnou velikost fólie pro dokument.
- Ujistěte se, že fólie vchází do přístroje nejprve uzavřenou hranou. Dbejte na to, aby byla laminovací fólie v otvoru pro dokumenty narovnaná a vycentrována, nikoli nakřivo. Řídte se značkami na vstupním otvoru.
- Tento přístroj je vybaven pokročilým systémem zavádění laminovací fólie, který detekuje chybné zavedení fólie a upozorňuje uživatele, pokud k tomu dojde. Je-li zjištěno zablokování, přístroj automaticky obrátí jeho posuv na 1-2 sekundy a pokusí se tak zablokování uvolnit. Tlačítko Obráceně se rozsvítí, když je aktivována funkce automatického obracení chodu. Není-li zablokování zcela odstraněno, potom stiskněte a podržte tlačítko Obráceně a současně tahem vyjměte laminovací fólii z přístroje úplně. Jakmile je zablokování uvolněno, přístroj se vrátí k normálnímu chodu.
- Po vysunutí může být laminovací fólie horká a měkká. Pro dosažení nejvyšší kvality a zabránění dalším zablokováním ihned fólii vyjměte. Umístěte fólii na rovný povrch, aby mohla vychladnout. Při manipulaci s horkou fólií budete opatrní. Před započetím další laminace vždy vyjměte laminovaný dokument. Pro dosažení nejlepších výsledků a funkce použijte výstupní zásobník.
- Vypnutí přístroje – pokud stisknete horní napájecí tlačítko, přístroj se přepne do režimu ochlazování. Topné jednotky se vypnou, avšak válečky se budou stále otáčet, dokud přístroj nedosáhne požadované teploty, pak se úplně vypne. Tato funkce snižuje dlouhodobé opotřebování jednotky.

## POTŘEBUJETE POMOC?

Dovolte našim odborníkům, aby vám pomohli s řešením.

Služby pro zákazníky... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Předtím, než se obrátíte na vašeho prodejce, kontaktujte telefonicky společnost Fellowes. Kontaktní údaje najeznete na zadní straně obalu.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

| Problém                                     | Možná příčina  | Řešení   |
|---|--|--|
| Řídicí panel nesvítí                        | Přístroj není zapnutý  | Zapněte přístroj tlačítkem vzadu vedle vstupní přípojky a u nástenné zásuvky   |
| Tlačítko Obráceně bliká červeně             | Přístroj detekoval chybné podávání   | Aktivované automatické obracení  |
| Všechny LED kontrolky slabě blikají         | Laminátor je přepnutý do režimu automatického vypnutí  | Stiskněte libovolné tlačítko nebo vypněte a zapněte síťový vypínač pro opětné spuštění stroje  |
| Laminovací fólie neuuzavřela dokument úplně | Dokument je pro laminaci asi příliš silný<br>Nastavená teplota asi není správná  | Zkontrolujte, zda je správně zvolena průchozí tloušťka a provedte průchod znova<br>Zkontrolujte, zda je zvolena správná tloušťka fólie a nechtejte projít přístrojem znova |
| Fólie je zvlněná nebo má bubliny            | Nastavená teplota asi není správná   | Zkontrolujte, zda je zvolena správná tloušťka fólie a nechtejte projít přístrojem znova  |
| Fólie zmizela v přístroji                   | Fólie je zablokovaná   |  |
| Uvíznutí dokumentu                          | Fólie byla použita nejprve „otevřeným koncem“<br>Fólie nebyla na vstupu vystředěna<br>Fólie nebyla na vstupu rovně<br>Byla použita prázdná fólie | Přístroj automaticky obrátí posuv dokumentu. Stiskněte a podržte tlačítko Obráceně a současně fólii tahem úplně vyjměte z přístroje.                                       |
| Fólie je po laminaci poškozena              | Poškozené válečky nebo lepidlo je na válečcích   | Pro testování a vyčištění válečků provedte průchod čisticích listů skrz přístroj   |

## UCHOVÁVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ

Vypnutí přístroje – pokud stisknete horní napájecí tlačítko, přístroj se přepne do režimu ochlazování. Topné jednotky se vypnou, avšak válečky se budou stále otáčet, dokud přístroj nedosáhne požadované teploty, pak se úplně vypne. Tato funkce snižuje dlouhodobé opotřebování jednotky. Odpojte přístroj od nástenné zásuvky. Vnějšek přístroje lze čistit vlhkým hadříkem. Pro čištění přístroje nepoužívejte rozpouštědla ani horlaviny. Pro použití s přístrojem lze koupit čisticí listy. Když je přístroj teplý – nechtejte listy projet přístrojem pro odstranění jakýchkoli náносů z válečků. Pro optimální výkon je doporučeno, aby se čisticí listy se strojem pravidelně používaly. (Objednávkový kód čisticího listu #5320604).

**OVLÁDACIE PRVKY LAMINÁTORA**

|          |  |          |                                 |
|----------|--|----------|---------------------------------|
| <b>A</b> | Vypínač  | <b>F</b> | Otvor na vstup puzdra/dokumentu |
| <b>B</b> | Tlačidlo pohotovostného režimu                   | <b>G</b> | Podpera vstupu                  |
| <b>C</b> | Tlačidlá na výber puzdra (75, 100, 125 mikrónov) | <b>H</b> | Výstup puzdra/dokumentu         |
| <b>D</b> | Tlačidlo spätného chodu                          | <b>I</b> | Chladiace otvory                |
| <b>E</b> | Rukoväť na prenášanie                            | <b>J</b> | Výstupný zásobník               |

**PARAMETRE****Výkon**

|                                |                              |  |  |
|--------------------------------|------------------------------|--|--|
| Formát                         | A3 / A4                      | Automatický spätný posuv/<br>Spätného chodu          | Áno/ Áno   |
| Šírka vstupu                   | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm   | Vyčistenie dráhy/zariadenie proti<br>zaseknutiu      | Áno  |
| Hrúbka puzdra (min.)           | 75 mikrónov                  | Laminovanie za studena                               | Áno  |
| Hrúbka puzdra (max.)           | 125 mikrónov                 | <b>Technické údaje</b>                               |  |
| Čas zahrievania (pribežne)     | 1 minúta                     | Napätie/frekvencia/prúd (A)                          | A3 = 220 – 240 V str., 50/60 Hz, 3,4 A<br>A4 = 220 – 240 V str., 50/60 Hz, 3,4 A |
| Čas vychladnutia               | 60 – 90 min.                 | Príkon   | A3 = 720 W<br>A4 = 720 W   |
| Rýchlosť laminovania (+/- 5 %) | max. 48 cm/min               | Rozmery (v x š x h)                                  | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm                         |
| Počet valčekov                 | 2                            | Čistá hmotnosť                                       | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Indikátor pripravenosti        | Svetelný indikátor a pípanie | Maximálna hrúbka dokumentu<br>(kapacita laminovania) | 0,021" / 0,55 mm   |

**DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY – USCHOVAJTE NA POUŽITIE V BUDÚCOSTI**

- Zariadenie zapojte do jednoducho prístupnej zásuvky.
- Predchádzajte zásahu elektrickým prúdom a nepoužívajte zariadenie v blízkosti vody a nerozlejte vodu na zariadenie, napájací kábel ani na zásuvku.

**DBAJTE NA TO**, aby zariadenie bolo na stabilnom povrchu.

**OTESTUJTE** laminovanie pomocou skúšobného hárka a nastavte zariadenie, až potom uskutočnite finálne laminovanie.

**ODSTRÁŇTE** pred laminovaním svorky a iné kovové predmety.

**UDRŽUJTE** zariadenie mimo zdrojov tepla a vody.

**VYPNITE** zariadenie po každom použití.

**ODPOJTE** zariadenie od elektrickej siete, ak ho nebudete dlhšie používať.

**POUŽÍVAJTE** puzdrá určené na používanie pri príslušných nastaveniach.

**DBAJTE NA TO**, aby sa domáce zvieratá nezdržiavalí v blízkosti zariadenia počas jeho používania.

**DBAJTE NA TO**, aby sa samolepiace puzdrá používali len pri laminovaní za studena.

**NEDOVOLTE**, aby sa napájací kábel dostal do kontaktu s horúcimi povrchmi.

**NENECHÁVAJTE** elektrický kábel prevesený cez skriňu alebo poličku.

**NEPOUŽÍVAJTE** zariadenie, ak je napájací kábel poškodený.

**NEPOKÚŠAJTE SA** otvoriť ani inak opraviť toto zariadenie.

**NEPREKRAČUJTE** menovitý výkon zariadenia.

**NEDOVOLTE** malým detom používať toto zariadenie bez dohľadu dospelých osôb.

**NELAMINUJTE** ostré ani kovové predmety (napr. spinky alebo svorky).

**NELAMINUJTE** dokumenty citlivé na teplo (napr. vstupenky, ultrazvukové snímky a pod.) s použitím tepla.

**NELAMINUJTE** samolepiace puzdrá pri horúcich nastaveniach.

**NELAMINUJTE** prázdne puzdro.

**FUNKCIE A TIPY**

- Systém sledovania vrecka**

Pomocou tejto funkcie sa zistíuje zlé vloženie dokumentu alebo že dokument v normálnom prevádzkovom režime úplne neprešiel zariadením. Funkciou sa používateľ upozorní na túto skutočnosť a automaticky sa zapne spätný posuv dokumentu, až kým sa zaseknutie neuvoľní.

**Funkcia spätného chodu**

Ak chcete vybrať alebo opäťovne zarovať puzdro počas laminovania, stlačte a podržte tlačidlo spätného chodu, až kým sa puzdro nevysunie zo vstupného otvoru.

**Funkcia Hot Swap**

Funkcia výmeny za chodu Hot Swap umožňuje používateľovi okamžite prepínať medzi nastavením hrubého a tenkého puzdra bez oneskorení.

- Nadosiahnutie čo najlepších výsledkov používajte tepelné laminacie vrecká značky Fellowes®:

Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

- Samolepiace puzdrá (na laminovanie za studena) používajte len pri laminovaní za studena.
- Toto zariadenie nevyžaduje nosič na laminovanie. Ide o mechanizmus bez nosiča.
- Laminovaný predmet vždy vložte do puzdra vhodnej veľkosti.
- Pred finálnym laminovaním otestujte laminovanie pomocou skúšobného hárka podobnej veľkosti a hrúbky.
- Pripravte puzdro a predmet na laminovanie. Vložte predmet do stredu puzdra tak, aby bol v strede a dotýkal sa predného zataveného okraja. Dbajte na to, aby puzdro nebolo pre predmet príliš veľké.
- Ak je to potrebné, po laminovaní a vychladnutí odstráhnite nadbytočný materiál puzdra z okolia laminovaného predmetu.
- Pri práci s rôznymi hrúbkami puzdier (s adekvátnym rôznym nastavením teploty) sa odporúča začať s najtenšími puzdrami.

# NASTAVENIE LAMINÁTORA

- Skontrolujte, či je zariadenie na stabilnom povrchu.
- Skontrolujte, či je za zariadením dostatok voľného miesta (min. 50 cm), aby ním mohli laminované dokumenty voľne prechádzať.
- Zapojte zariadenie do jednoducho prístupnej zásuvky.
- Nazabezpečenie čo najlepších výsledkov laminovania pripravnite výstupný zásobník.

## POSTUP LAMINOVANIA

- Prepnite vypínač do zapnutej polohy (nachádza sa na pravej zadnej časti zariadenia). V rámci kontroly kontroliek tlačidiel na ovládacom paneli raz zablikajú. Potom začne blikať kontrolka s označením „75 mikrometrov“.
- Zariadenie sa automaticky nastaví na predvolené nastavenie „75 mikrometrov“, čo trvá približne 60 sekúnd. Keďže zariadenie pripravené na laminovanie pri hrúbke „75 mikrometrov“, kontrolka „75 mikrometrov“ začne trvale svietiť načerveno.
- Ak chcete zmeniť nastavenia vrecka, stlačaním tlačidiel + a – sa môžete presúvať nahor a nadol po ovládacom paneli. Kontrolka nastavenia hrúbky bude na účely laminovania za studena svietiť namodro a pri nastaveniach režimu laminovania za tepla načerveno.
- Vložte dokument do otvoreného vrecka. Dbajte na to, aby bol dokument vložený v strede zlepenej hrany. Pre laminovaný dokument zvolte vhodný rozmer vrecka.
- Dbajte na to, aby ste vrecko vložili do laminátora zlepenou stranou napred. Vrecko udržujte rovno a v strede vstupnej časti na dokument, nie pod uhlom. Použite vstupné značky ako vodidlo.
- Zapojte zariadenie do jednoducho prístupnej zásuvky.
- Toto zariadenie je vybavené systémom sledovania vrecka, ktorý zistí zaseknutie a používateľa upozorní na daný stav. Po zistení zaseknutia prístroj automaticky na 1 – 2 sekundy zapne spätný posuv, aby sa zaseknutie uvoľnilo. Počas automatického spätného posuvu bude tlačidlo spätného posuvu svietiť. Ak sa následne zaseknutý dokument nepodarí úplne uvoľniť, stlačte a podržte tlačidlo spätného posuvu a súčasne tiahajte vrecko, aby ste zalaminovaný dokument úplne vytiahli. Po uvoľnení zaseknutia sa prístroj prepne späť do normálnej prevádzky.
- Po vytiahnutí môže byť laminovacie vrecko horúce a mäkké. Okamžitým vytiahnutím vrecka dosiahnete najvyššiu kvalitu a predídete zasekávaniu. Vrecko položte na rovný povrch, aby sa vychladilo. Pri manipulácii s horúcim vreckom budte opatrní. Pred začiatím ďalšieho laminovania vždy najprv vyberte zalaminovaný dokument. Na dosiahnutie čo najvyššieho výkonu a najlepších výsledkov laminovania použite výstupný zásobník.
- Vypnutie prístroja – stlačením vypínača na hornej strane sa prístroj prepne do režimu chladenia. Ohrievače sa vypnú, ale valce sa budú stále otáčať, až kým zariadenie nedosiahne teplotu požadovanú na úplné vypnutie. Touto funkciou sa znižuje dlhodobé opotrebovanie zariadenia.

## POTREBUJETE POMOC?

S riešením vám pomôžu naši odborníci.

Služba zákazníkom... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Predtým ako sa obráťte na predajcu, kontaktujte telefonicky spoločnosť Fellowes. Kontaktné informácie nájdete na zadnej strane obálky.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

| Problém   | Možná príčina   | Riešenie  |
|---|---|---|
| Ovládací panel nesvieti                             | Zariadenie nie je zapnuté                                   | Zapnite zariadenie vypínačom na zadnej strane zariadenia vedľa konektora elektrického kábla a zapojte ho do zásuvky   |
| Tlačidlo spätného posuvu bliká načerveno            | Zistilo sa zlé vloženie dokumentu                           | Spustí sa automatický spätný posuv  |
| Všetky kontrolky LED tlmine blikajú                 | Laminátor sa prepol do režimu automatického vypnutia        | Stlačením ľuboľohného tlačidla alebo opäťovným zapnutím vypínača zariadenie znova zapnite   |
| Vrecko neuzavrelo laminovanú položku úplne          | Položka je pravdepodobne na laminovanie príliš hrubá        | Skontrolujte, či je správne nastavená hrúbka laminovania, a zopakujte laminovanie   |
|   | Nastavenie teploty môže byť nesprávne                       | Skontrolujte správne nastavenie hrúbky vrecka a zopakujte laminovanie   |
| Vrecko je zvlnené alebo sa v ňom nachádzajú bubliny | Nastavenie teploty môže byť nesprávne                       | Skontrolujte správne nastavenie hrúbky vrecka a zopakujte laminovanie   |
| Vrecko uviazlo v zariadení                          | Vrecko sa zaseklo   | Prístroj automaticky spustí spätný posuv dokumentu. Ak sa zaseknutý dokument nepodarí úplne uvoľniť, stlačte a podržte tlačidlo spätného posuvu a súčasne tiahajte vrecko, aby ste ho úplne vytiahli. |
| Zaseknutie  | Vrecko ste vložili otvoreným koncom napred                  |   |
|   | Vrecko ste pri vložení nezarovnali na stred                 |   |
|   | Vrecko ste nevložili rovno                                  |   |
|   | Vložili ste prázdne vrecko                                  |   |
| Vrecko je po laminovaní poškodené                   | Valce sú poškodené alebo sa na nich vytvorila lepivá vrstva | Na kontrolu a vyčistenie valcov vložte do zariadenia čistiace hárky a nechajte ich zariadením prejsť  |

## USKLADNENIE A ČISTENIE

Vypnutie prístroja – stlačením vypínača na hornej strane sa prístroj prepne do režimu chladenia. Ohrievače sa vypnú, ale valce sa budú stále otáčať, až kým zariadenie nedosiahne teplotu požadovanú na úplné vypnutie. Touto funkciou sa znižuje dlhodobé opotrebovanie zariadenia. Zariadenie odpojte zo zásuvky. Povrch zariadenia sa môže čistiť vlhkou handričkou. Na leštenie zariadenia nepoužívajte rozpúšťadlá ani horľaviny. Na použitie s týmto zariadením je možné zakúpiť čistiace hárky. Na vyčistenie akýchkoľvek usadených zvyškov z valcov nechajte prejsť čistiace hárky stále zahriatym zariadením. Na dosiahnutie optimálneho výkonu zariadenia sa odporúča pravidelné používanie čistiacich hárkov. (Kód na objednanie čistiacich hárkov #5320604).



# A LAMINÁLÓGÉP BEÁLLÍTÁSA

1. Győződjön meg arról, hogy a készülék stabil felületen áll.
2. Ellenőrizze, hogy elég szabad hely (min. 50 cm) van a gép mögött, és a lapok szabadon ki tudnak jönni.
3. Csatlakoztassa a gépet egy könnyen hozzáférhető dugaszaljzatba.
4. Az eredményes laminálás érdekében helyezze fel a kiadó tálcat.

## HOGYAN LAMINÁLJUNK

5. Kapcsolja a Bekapcsolás gombot a „Be” állásba (a gép hátulján található). A vezérlőpult gombjai ekkor, a megfelelő fényrendszer folyamatának részeként, egyszer felvillannak. A folyamat után a 75 mikronos lámpa pirosan villogni kezd.
6. A gép automatikusan a 75 mikronos lámpa beállításának megfelelő állapotba kerül, ami körülbelül 60 másodpercig tart. Ha a gép készen áll a laminálásra a 75 mikronos beállításban a 75 mikronos LED folyamatosan pirosan világít.
7. A tasak beállításának változtatásához nyomja meg a + és – gombokat, hogy a vezérlőpulton lefelé vagy felfelé tudjon mozogni. A skála beállítása hideg beállítás esetén kék, meleg esetén pedig piros.
8. Helyezze a dokumentumot a nyitott tasakba. Bizonyosodjon meg arról, hogy a dokumentum a zárt él közepén van. A dokumentumnak megfelelő méretű tasakot használja.
9. Bizonyosodjon meg róla, hogy a tasak zárt éle először a géphez. Tartsa a tasakot egyenesen és a nyílás közepén, ne tartsa fordén. A behelyezésnél kövesse a jelöléseket.
10. Az egység Pouch Tracking System (Tasak-ellenőrző) rendszerrel van ellátva, amely észleli a tasak nem megfelelő behelyezését és riasztja a felhasználót. Ha beakadást észlel, akkor a berendezés 1-2 másodpercre automatikusan megfordítja a dokumentumot, így segítve a beakadás megszüntetését. A reverse (megfordítás) gomb az auto-reverse (automatikus megfordítás) funkció működésekor világít. Ezután, ha nem tudta teljesen megszüntetni az elakadást, nyomja meg és tartsa nyomva a reverse (megfordítás) gombot, miközben teljesen kihúzza a tasakot a készülékből. Ha az elakadás megszűnt, az egység visszatár a normál üzemmódába.
11. A kiadott laminált tasak általában forró és lágy. Ha azonnal kiveszi a tasakot, azzal megakadályozhatja az elakadást és növelte a laminálás minőségét. Hagya lehűlni a tasakot egy sima felületen. Legyen óvatos, ha a forró tasakhoz kell nyúlnia. A következő laminálás előtt minden vegye ki a laminált dokumentumot a készülékből. A legjobb teljesítményt / eredményt a kiadótálca használatával érheti el.
12. A készülék kikapcsolása – Ha megnyomja a felül található bekapcsolás gombot, akkor a berendezés cool-down (lehűtés) üzemmódra vált. A hevítoelemek kikapcsolnak, de a görgők továbbra is forognak, amíg az egység el nem éri a teljes kikapcsoláshoz szükséges hőmérsékletet. Ez a funkció hosszú távon csökkenti az egység kopását és elhasználódását.

## SEGÍTSÉGRE VAN SZÜKSÉGE?

Szakértőink szívesen segítenek Önnel megtalálni a megoldást.

Ügyfélszolgálat... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Mielőtt felkeresné a vásárlás helyét, mindig lépjen kapcsolatba a Fellowes vállalattal. A kapcsolattartási adatokat ldt. a készülék hátulján.

## HIBAELHÁRÍTÁS

| Probléma                                      | Lehetséges ok   | Megoldás   |
|---|---|--|
| Nem világít a vezérlőpult.                    | A készülék nincs bekapcsolva.   | Kapcsolja be a készülék hátulján, a csatlakozóbemenet mellett elhelyezkedő kapcsolót, valamint a megszakító kapcsolót a fali konnektornál.   |
| A megfordítás gomb pirosan villog.            | A készülék nem megfelelő behelyezést észlel.  | Az automatikus megfordítás be van kapcsolva.   |
| Minden LED halványan villog.                  | A lamináló Automata kikapcsolás módra váltott.  | A készülék újraindításához nyomja meg bármelyik gombot vagy a teljesítménykapcsolót.   |
| A tasak nem zárja le teljesen a dokumentumot. | <p>A dokumentum valószínű túl vastag a lamináláshoz.</p> <p>Valószínű nem megfelelő a hőmérséklet beállítása.</p> | <p>Ellenőrizze, helyesen választotta-e ki az átmenő vastagságot és bocsássza át újból.</p> <p>Ellenőrizze, helyesen választotta-e ki a tasak vastagságát és engedje át újból.</p>                          |
| A tasak hullámos vagy buborékos.              | Valószínű nem megfelelő a hőmérséklet beállítása.   | Ellenőrizze, helyesen választotta-e ki a tasak vastagságát és engedje át újból.  |
| A tasak eltűnt a készülékből.                 | A tasak elakadt.  |  |
| Elakadás                                      | A tasak „nyitott végét” használta először.  | A készülék automatikusan megfordítja a dokumentumot. Ha nem tudta teljesen megszüntetni az elakadást, nyomja meg és tartsa nyomva a megfordítás gombot, miközben teljesen kihúzza a tasakot a készülékből. |
|   | A bemenetnél nem volt középen a tasak.  |  |
|   | A bemenetnél nem volt egyenes a tasak.  |  |
|   | Üres tasakot használt.  |  |
| A laminálás után a dokumentum megsérült.      | Hibás görgők vagy nem megfelelő a ragasztó a görgőkön.  | Bocsásson át a készüléken egy tisztító lapot, hogy ellenőrizze és megtisztítsa a görgőket.   |

## TÁROLÁS ÉS TISZTÍTÁS

A készülék kikapcsolása – Ha megnyomja a felül található bekapcsolás gombot, akkor a berendezés cool-down (lehűtés) üzemmódra vált. A hevítoelemek kikapcsolnak, de a görgők továbbra is forognak, amíg az egység el nem éri a teljes kikapcsoláshoz szükséges hőmérsékletet. Ez a funkció hosszú távon csökkenti az egység kopását és elhasználódását. Húzza ki a készüléket a fali aljzatból. A készülék külsejét nedves kendővel tisztítja. A készülék tisztításához ne használjon oldószeret vagy gyűlékony anyagot. Vásárolhat a készülékezhez használható tisztítólapokat. Amíg a készülék meleg – engedje át a lapokat a készüléken, hogy eltávolítsa a görgőkön található bármiféle szennyeződést. Az optimális működés érdekében használja rendszeresen a tisztítólapokat a készülékkel együtt. (A tisztítólap rendelési kódja #5320604).

## COMANDOS DO LAMINADOR

|   |   |   |                                       |
|---|---|---|---------------------------------------|
| A | Interruptor liga / desliga  | F | Ranhura de entrada da bolsa/documento |
| B | Botão Standby   | G | Prateleira de suporte da entrada      |
| C | Botões de seleção da bolsa (  , 75,100, 125 microns) | H | Saída de bolsa/documentos             |
| D | Botão de inversão                                    | I | Respiros do sistema de refrigeração   |
| E | Pega de transporte  | J | Bandeja de saída                      |

## CAPACIDADES

### Desempenho

|                                   |                          |   |  |
|-----------------------------------|--------------------------|---|--|
| Formato                           | A3 / A4                  | Inversão automática/Inversão                          | Sim/ Sim   |
| Largura de entrada                | A3 = 318mm<br>A4 = 240mm | Motor de desobstrução/eliminação de encravamentos     | Sim  |
| Espessura da bolsa (mín.)         | 75 microns (por lado)    | Laminação a frio                                      | Sim  |
| Espessura da bolsa (máx.)         | 125 microns (por lado)   | <b>Dados técnicos</b>                                 |  |
| Tempo de aquecimento (estimativa) | 1 minuto                 | Tensão / Frequência / Corrente(Amps)                  | A3 = 220-240V AC, 50/60Hz, 3,4A<br>A4 = 220-240V AC, 50/60Hz, 3,4A |
| Tempo de arrefecimento            | 60-90 minutos            | Consumo em watts                                      | A3 = 720 Watts<br>A4 = 720 Watts                                   |
| Velocidade de laminação (+/- 5%)  | Até 48 cm/min            | Dimensões (AxLxP)                                     | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm           |
| Número de roletes                 | 2                        | Peso líquido  | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Indicação "Ready" (Pronto)        | Luz e aviso sonoro       | Espessura máx. do documento (capacidade de laminação) | 0,021 pol. / 0,55 mm   |

## IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA - GUARDAR PARA UTILIZAÇÃO FUTURA

- Ligue o aparelho a uma tomada de fácil acesso.
- Para impedir choque eléctrico - não utilize o aparelho próximo de água, não derrame água sobre o aparelho, sobre o cabo eléctrico ou sobre a tomada de parede.

**CERTIFIQUE-SE** de que o aparelho se encontra numa superfície estável.

**TESTE** a laminação em folhas que tencione deitar fora e ajuste o aparelho antes das laminações finais.

**REMOVA** os agrafos e outros artigos de metal antes de laminar.

**CERTIFIQUE-SE** de que mantém o aparelho afastado de fontes de calor e água.

**CERTIFIQUE-SE** de que desliga o aparelho depois de cada utilização.

**CERTIFIQUE-SE** de que desliga o aparelho da tomada quando não o for utilizar durante um longo período de tempo.

**UTILIZE** bolsas concebidas para utilização com as definições adequadas.

**MANTENHA** os animais de estimação afastados enquanto estiver a utilizar a máquina.

**ASSEGURE** que as bolsas autocolantes só são usadas com ajuste a frio.

**NÃO** deixe o cabo de alimentação em contacto com superfícies quentes.

**NÃO** deixe o cabo de alimentação pendurado em armários ou prateleiras.

**NÃO** utilize o aparelho se o cabo de alimentação estiver danificado.

**NÃO** tente abrir nem efectuar reparações no aparelho.

**NÃO** exceda o desempenho indicado do aparelho.

**NÃO** permita que menores de idade utilizem esta máquina sem supervisão de adultos.

**NÃO** lamine objectos afiados ou de metal (ex.: agrafos, cliques).

**NÃO** lamine documentos sensíveis ao calor (ex.: bilhetes, papel para ecografias, etc.) com definições a quente.

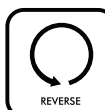
**NÃO** lamine com bolsas autocolantes em definições a quente.

**NÃO** lamine uma bolsa vazia.

## FUNÇÕES E SUGESTÕES

### • Sistema de monitorização de bolsa

Esta funcionalidade irá detetar e alertar o utilizador se a bolsa for colocada de forma incorreta, ou se o documento não passar completamente através da máquina no tempo de funcionamento normal, e irá inverter automaticamente o fluxo do documento até resolver o congestionamento.



### Função de inversão

Para remover ou realinhar uma bolsa durante a laminação, prima e mantenha premido o botão de inversão até a bolsa ser ejectada pela ranhura de entrada.



### Função "Hot Swap"

A função "Hot Swap" (permute automática) permite ao utilizador alternar instantaneamente entre definições de bolsas grossas e finas sem quaisquer atrasos de processamento.

- Para obter melhores resultados, utilize bolsas térmicas da marca Fellowes ®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Enhance 80 ou a frio.

- No caso das autocolantes (bolsas a frio), use somente o ajuste a frio.
- Este aparelho não necessita de um transportador para laminar. Trata-se de um mecanismo sem transportador.
- Coloque sempre o artigo a ser laminado na bolsa com as dimensões adequadas.
- Antes do processamento final, teste sempre o laminado com uma dimensão e uma espessura semelhantes.
- Prepare a bolsa e o artigo para laminação. Coloque o artigo na bolsa centrada e em contacto com a extremidade dianteira selada. Certifique-se de que a bolsa não tem uma dimensão excessiva para o artigo.
- Se necessário, corte o excesso de material à volta do artigo após a laminação e depois de arrefecer.
- Quando utilizar bolsas com espessuras diferentes (ajustes de temperatura), recomenda-se que comece pelas mais finas.

## PREPARAÇÃO DO LAMINADOR

1. Certifique-se de que o aparelho se encontra numa superfície estável.
2. Verifique se existe espaço suficiente (mín. 50cm) na traseira da máquina para permitir que os artigos passem sem obstrução.
3. Ligue o aparelho a uma tomada de alimentação de fácil acesso.
4. Coloque a bandeja de saída para obter melhores resultados de plastificação.

## COMO LAMINAR

5. Coloque o botão de ligar/desligar (localizado na traseira da máquina) na posição de ligar ("ON"). Os botões do painel de controlo irão piscar uma vez como parte do processo de verificação das luzes. Após este processo, a luz de 75 micrões começa a piscar.
6. A máquina demora cerca de 60 segundos para assumir automaticamente a predefinição de 75 micrões. Uma vez a máquina pronta para proceder à plastificação na definição de 75 micrões, o indicador LED intermitente de 75 micrões fica vermelho sólido.
7. Para alterar as definições da bolsa, prima os botões + e - para deslocar-se para cima ou para baixo no painel de controlo. As definições da escala serão azul para a plastificação a frio e vermelho para a plastificação a quente.
8. Coloque o documento na bolsa aberta. Certifique-se de que o documento se encontra centrado e encostado à extremidade selada. Utilize uma bolsa adequada ao tamanho do documento.
9. Certifique-se de que introduz primeiro a extremidade selada da bolsa na máquina. Mantenha a bolsa direita e centrada na ranhura, não curvada. Utilize as marcações da entrada como guia.
10. Esta unidade está equipada com um sistema de monitorização de bolsa que deteta e alerta o utilizador se a bolsa for mal colocada. Em caso de congestionamento, a máquina inverterá automaticamente durante 1-2 segundos para ajudar a resolver o congestionamento. O botão de inversão acender-se-á enquanto o processo de inversão automática é executado. Se isso não resolver o problema, mantenha premido o botão de inversão enquanto puxa a bolsa para a remover totalmente da máquina. Depois de resolvido o congestionamento, a unidade voltará ao seu funcionamento normal.
11. À saída, a bolsa plastificada pode estar quente e mole. Para o máximo de qualidade e para evitar congestionamentos, remova imediatamente a bolsa. Coloque a bolsa numa superfície plana para arrefecer. Tenha cuidado ao manusear uma bolsa quente. Remova sempre o documento plastificado antes de iniciar a próxima plastificação. Para obter um melhor desempenho/resultado, utilize a bandeja de saída.
12. Desligar a máquina — Se premir o botão de ligar/desligar na parte superior, a máquina entrará no modo de arrefecimento. As unidades de aquecimento desligar-se-ão, mas os roletes continuarão a trabalhar até que a unidade atinja a temperatura desejada para se desligar completamente. Esta funcionalidade reduz o desgaste a longo prazo e o desgaste da própria unidade.

## NECESSITA DE AJUDA?

Permita que os nossos especialistas o ajudem a encontrar uma solução.

Assistência ao Cliente... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Contacte sempre a Fellowes antes de contactar o local onde adquiriu o aparelho; veja os detalhes de contacto na contracapa.

## DETECÇÃO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

| Problema  | Causa provável  | Solução  |
|---|---|--|
| As luzes do painel de controlo não se acendem       | A máquina não está ligada                                       | Ligue o interruptor situado na parte posterior da máquina e certifique-se de que a ficha está ligada à tomada  |
| O botão de inversão está a piscar a vermelho        | A máquina detetou uma má colocação da bolsa                     | O processo de inversão automática é ativado  |
| Todos os indicadores LED estão a piscar             | A plastificadora entrou em modo de encerramento automático      | Prima qualquer botão ou desligue e volte a ligar a máquina para reiniciá-la  |
| A bolsa não selo completamente o documento          | O documento pode ser demasiado espesso para ser plastificado    | Certifique-se de que a espessura de passagem foi corretamente selecionada e volte a passar o documento   |
|   | A definição de temperatura pode estar incorreta                 | Certifique-se de que a espessura da bolsa foi corretamente selecionada e volte a passar o documento  |
| A bolsa tem ondas ou bolhas                         | A definição de temperatura pode estar incorreta                 | Certifique-se de que a espessura da bolsa foi corretamente selecionada e volte a passar o documento  |
| A bolsa ficou presa dentro da máquina               | A bolsa ficou bloqueada   |  |
| Obstrução   | A bolsa foi inserida com a extremidade aberta em primeiro lugar | A máquina irá automaticamente inverter o fluxo do documento. Em caso de congestionamento, mantenha premido o botão de inversão enquanto puxa a bolsa para a remover totalmente da máquina. |
|   | A bolsa não foi centrada na entrada de documento                |  |
|   | A bolsa não foi mantida direita na entrada de documento         |  |
|   | Foi usada uma bolsa vazia                                       |  |
| A bolsa ficou danificada depois de ser plastificada | Roletes danificados ou adesivos nos roletes                     | Coloque folhas de limpeza na máquina para testar e limpar os roletes   |

## ARMAZENAMENTO E LIMPEZA

Desligar a máquina — Se premir o botão de ligar/desligar na parte superior, a máquina entrará no modo de arrefecimento. As unidades de aquecimento desligar-se-ão, mas os roletes continuarão a trabalhar até que a unidade atinja a temperatura desejada para se desligar completamente. Esta funcionalidade reduz o desgaste a longo prazo e o desgaste da própria unidade. Retire a ficha de alimentação da máquina da tomada. A superfície externa da máquina pode ser limpa com um pano húmido. Não utilize solventes ou materiais inflamáveis para lustrar a máquina. Podem ser adquiridas folhas de limpeza para limpar a máquina. Depois de ligada e devidamente aquecida, introduza as folhas de limpeza na máquina para remover qualquer resíduo dos roletes. Para um desempenho ótimo, recomenda-se a utilização regular de folhas de limpeza na máquina. (Código de encomenda de folhas de limpeza #5320604).

## БУТОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЛАМИНАТОРА

- A** Бутона за включване / изключване (On/off)
- B** Бутона за режим на готовност
- C** Бутони за избор на фолио, нагоре и надолу (, 75,100, 125 микрона)
- D** Бутона за смяна на посоката 
- E** Дръжка за носене

- F** Входен отвор за фолиото / документа
- G** Поддържаща приставка на входа
- H** Изходен отвор за фолиото / документа
- I** Вентилационни отвори на охлаждащата система
- J** Изходна тава

## ФУНКЦИОНАЛНИ ВЪЗМОЖНОСТИ

### Характеристики

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Формат                             | A3 / A4                    |
| Ширина на входа                    | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm |
| Дебелина на фолиото (мин.)         | 75 микрона (на страна)     |
| Дебелина на фолиото (макс.)        | 125 микрона (на страна)    |
| Време за загряване (приблизително) | 1 минута                   |
| Време за охлаждане                 | 60-90 минути               |
| Скорост на ламиниране (+/- 5 %)    | До 48 см/мин               |
| Брой ролки                         | 2                          |
| Индикатор за готовност             | Светлинен и звуков сигнал  |

Автоматично реверсиране/  
Смяна на посоката

Да/ Да

Гладко преминаване / Устройство против  
задръстване

Да

Студено ламиниране

Да

### Технически данни

|   |  |
|---|--|
| Волтаж / Честота / Ток (Амп.)                                 | A3 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4A<br>A4 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4A |
| Мощност на потребление  | A3 = 720 вата<br>A4 = 720 вата   |
| Размери (Вис. x Шир. x Дълж.)                                 | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm               |
| Нето тегло  | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Максимална дебелина на документа<br>(капацитет на ламиниране) | 0,021" / 0,55 mm   |



## ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ - ЗАПАЗЕТЕ ГИ ЗА БЪДЕЩА УПОТРЕБА

- Включете щепселя на машината в лесно достъпна електрическа розетка.
- За да предотвратите електрически удар, не използвайте уреда в близост до вода, не разливайте вода върху уреда, електрическия кабел или стенната розетка.

**УВЕРЕТЕ СЕ**, че машината е върху равна повърхност.

**НАПРАВЕТЕ** тест с бракувани листове и настройте машината преди окончателното ламиниране.

**ОТСТРАНЕТЕ** тел бод и други метални части преди ламиниране.

**ПАЗЕТЕ** машината от източници на топлина и вода.

**ИЗКЛЮЧВАЙТЕ** машината след всяка употреба.

**ИЗКЛЮЧВАЙТЕ** машината от щепселя, когато не се използва продължително време.

**ИЗПОЛЗВАЙТЕ** фолио, предназначено за употреба при подходящи настройки.

**ПАЗЕТЕ** машината от домашни животни, когато е в процес на използване.

**ПРОВЕРЕТЕ** дали самозалепващото фолио се използва само в режим на студено ламиниране.

**НЕ** оставяйте електрическия кабел в контакт с горещи повърхности.

**НЕ** оставяйте електрическия кабел да виси от шкафове или рафтове.

**НЕ** използвайте уреда, ако електрическият кабел е повреден.

**НЕ** правете опит да отваряте или да ремонтирате машината.

**НЕ** надвишавайте обозначеното време за работа на машината.

**НЕ** позволявайте на деца да използват машината без надзор.

**НЕ** ламифирайте остри или метални предмети (напр. тел бод, кламери).

**НЕ** ламифирайте топлочувствителни документи (напр. билети, ултразвукови изследвания) в режим на топло ламиниране.

**НЕ** ламифирайте със самозалепващо фолио в режим на топло ламиниране.

**НЕ** ламифирайте празно фолио.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И СЪВЕТИ

### Система за следене на ламиниращо фолио

Тази функция открива и предупреждава потребителя дали има неправилно подаване на документ или документът не е преминал напълно през машината в нормалното време и автоматично реверсира документа, докато засядането бъде отстранено.



### Функция „Смяна на посоката“

За да отстраните или изравните отново фолиото по време на ламиниране, натиснете и задръжте бутона за смяна на посоката, докато фолиото бъде освободено от входния отвор.



### Функция за „Бързо превключване“

Функцията „Бързо превключване“ дава възможност на потребителя да сменя мигновено настройките за дебело и тънко фолио без никакво забавяне.

- За най-добри резултати използвайте термично ламиниращо фолио марка Fellowes®:

Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

- При работа със самозалепващото фолио (фолио за студено ламиниране), използвайте само режим на студено ламиниране.
- За да може да се извърши ламиниране, не е необходимо носещо устройство. Това е механизъм без носещо устройство.
- Винаги поставяйте документа за ламиниране в подходящ размер фолио.
- Винаги извършвайте пробно ламиниране със сходен размер и дебелина преди окончателния процес на ламиниране.
- Подгответе фолиото и документа за ламиниране. Поставете документа в центъра на фолиото, така че да докосва горния слепен край. Уверете се, че фолиото не е прекалено широко за документа.
- Ако е необходимо, подрежете излишния материал около документа, след като го ламифирате и след като се охлади.
- Когато работите с различна дебелина на фолиото (температурни настройки), се препоръчва да започнете с най-тънкото фолио.

# НАСТРОЙВАНЕ НА ЛАМИНАТОРА

- Проверете дали машината е поставена върху стабилна повърхност.
- Проверете дали има достатъчно пространство зад машината (мин. 50 см), за да могат ламинираните документи да преминават свободно.
- Включете щепсела на машината в лесно достъпна електрическа розетка.
- Прикрепете изходната тава за най-добри резултати на ламиниране.

## КАК СЕ ЛАМИНИРА

- Натиснете бутона за захранване до включено положение (разположен в задната част на машината). Бутоните на контролния панел ще присветнат веднъж като част от проверка на светлинната система. След този процес светлината за 75 микрона ще започне да премигва.
- След около 60 секунди машината автоматично задава настройката по подразбиране от 75 микрона. Когато машината е готова за ламиниране с настройката от 75 микрона, присветващият LED индикатор за 75 микрона ще започне да свети постоянно в червено.
- За да промените настройката за ламиниращото фолио, натиснете бутоните + и -, за да превърнете нагоре или надолу през контролния панел. Настройката за скала ще е сина за студена и червена за гореща настройка.
- Поставете документа в отвореното ламиниращо фолио. Уверете се, че документът е центриран спрямо запечатания край. Използвайте подходящия размер ламиниращо фолио за документа.
- Уверете се, че фолио влиза със запечатания край напред. Дръжте ламиниращото фолио изправено и центрирано в рамките на отвора, а не под ъгъл. Можете да се ръководите от маркировките на входа.
- Това устройство е оборудвано със система за следене на ламиниращо фолио, която открива и предупреждава потребителя за наличието на неправилно подадено ламиниращо фолио. Ако бъде засечено засядане, машината автоматично ще реверсира документа за 1-2 сек., с което подпомага за отстраняване на засядането. Бутона за реверсиране ще свети, докато е действано автоматичното реверсиране. След това, ако засядането не бъде напълно изчистено, натиснете и задръжте бутона за реверсиране, докато дърпате ламиниращото фолио, за да извадите напълно ламината от машината. След като задръстването бъде почистено, машината ще се върне към нормален режим на работа.
- След излизане ламинираното фолио може да е горещо и меко. За най-добро качество и с цел предотвратяване на задръстване, веднага отстранете ламиниращото фолио. Поставете фолиото върху плоска повърхност да се охлади. Внимавайте когато боравите с горещо фолио. Винаги премахвайте ламинирания документ преди да започнете следващото ламиниране. За най-добра производителност/резултат използвайте изходната тава.
- Изключване на машината – ако най-горният бутона за захранването бъде натиснат, машината преминава в режим на охлаждане. Нагревателите ще се изключат, но ролките ще продължават да се въртят, докато машината достигне желаната температура, за да изключи напълно. Тази функционалност понижава износването на машината в дългосрочен план.

## ИМАТЕ НУЖДА ОТ ПОМОЩ?

Нашият екип може да ви помогне да решите проблема.

Обслужване на клиенти: [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Винаги осъществявайте контакт с Fellowes, преди да се свържете с мястото, откъдето сте купили продукта, вижте задната обложка за данни за контакт.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

| Проблем  | Възможна причина  | Решение   |
|--|---|---|
| На контролния панел не светват никакви бутони      | Машината не е включена  | Включете машината от задната част близо до гнездото за щепсела и в електрическия контакт  |
| Бутона за реверсиране присветва в червено          | Машината е открила неправилно подадено ламиниращо фолио   | Активирано е автоматично реверсиране  |
| Всички LED индикатори премигват замъглено          | Ламинаторът е навлязъл в режим на автоматично изключване  | Натиснете произволен бутона или изключете и включете захранването, за да рестартирате машината  |
| Ламиниращото фолио не запечатва напълно документа  | Документът може да е твърде плътен за ламиниране<br>Температурната настройка може да е неправилна | Проверете дали дебелината на преминаване е избрана правилно и го прокарайте отново<br>Проверете дали дебелината на ламиниращото фолио е избрана правилно и го прокарайте отново |
| Ламиниращото фолио има вълнички или въздушни меухи | Температурната настройка може да е неправилна   | Проверете дали дебелината на ламиниращото фолио е избрана правилно и го прокарайте отново   |
| Ламиниращото фолио се изгубва в машината           | Ламиниращото фолио е заседнало  | Машината автоматично ще реверсира документа.  |
| Засядане   | Ламиниращото фолио е било въведено с отворения край напред  | Ако засядането не се изчисти напълно, натиснете и задръжте бутона за реверсиране, докато издърпвате ламиниращото фолио, за да го отстрани напълно от машината.                  |
|  | Ламиниращото фолио не е било центрирано при влизане   |   |
|  | Ламиниращото фолио не е било изправено при влизане  |   |
|  | Използвано е празно фолио   |   |
| Фолиото е повредено след ламиниране                | Повредени ролки или лепило по ролките   | Прокарайте почистващи листове през машината, за да тествате и изчистите ролките   |

## СЪХРАНЕНИЕ И ПОЧИСТВАНЕ

Изключване на машината – ако най-горният бутона за захранването бъде натиснат, машината преминава в режим на охлаждане. Нагревателите ще се изключат, но ролките ще продължават да се въртят, докато машината достигне желаната температура, за да изключи напълно. Тази функционалност понижава износването на машината в дългосрочен план. Изключете машината от контакта. Външната страна на машината може да се почисти с влажна кърпа. Не използвайте разтворители или запалими материали за полиране на машината. Можете да закупите почистващи листи за използване с машината. Когато машината е топла – прокарайте листите през машината, за да почистите всяка пръст от ролките. За оптимална работа се препоръчва редовно използване на почистващи листи с машината. (Код за поръчка на почистващи листи №5320604).

**COMENZI LAMINATOR**

|          |   |          |  |
|----------|---|----------|--|
| <b>A</b> | Comutator Pornire / Opreire   | <b>F</b> | Fantă de intrare a foliei / documentului |
| <b>B</b> | Buton Standby   | <b>G</b> | Raft de suport al intrării               |
| <b>C</b> | Butoane de selecție a foliilor (  , 75,100, 125 microni) | <b>H</b> | Ieșire folie / document                  |
| <b>D</b> | Buton "Inversare"                                        | <b>I</b> | Găuri de ventilație ale sistemului       |
| <b>E</b> | Mâner de transport  | <b>J</b> | Tavă de ieșire                           |

**SPECIFICAȚII****Performanțe**

|                               |                            |  |  |
|-------------------------------|----------------------------|--|--|
| Format                        | A3 / A4                    | Inversare automată/ Inversare                          | Da/ Da   |
| Lățime intrare                | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm | Eliberare cale / Motor antiblocare                     | Da   |
| Grosime folie (min)           | 75 microni (per față)      | Laminare la rece                                       | Da   |
| Grosime folie (max)           | 125 microni (per față)     | <b>Date tehnice</b>                                    |  |
| Timp de încălzire (estimativ) | 1 minut                    | Tensiune / Frecvență / Curent (Amp)                    | A3 = 220-240 V c.a., 50/60Hz, 3,4 A<br>A4 = 220-240 V c.a., 50/60Hz, 3,4 A |
| Timp de răcire                | 60-90 minute               | Putere   | A3 = 720 Wăți<br>A4 = 720 Wăți   |
| Viteză de laminare (+/- 5 %)  | Până la 48 cm/min          | Dimensiuni (lxlxh)                                     | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm                   |
| Număr de role                 | 2                          | Greutate netă  | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Indicație stare de pregătire  | Luminoasă și sonoră        | Grosime maximă a documentului (capacitate de laminare) | 0,021"/ 0,55 mm  |

**INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚĂ - A SE PĂSTRA PENTRU FOLOSIREA ULTERIOARĂ**

- Conectați aparatul la o priză ușor accesibilă.
- Pentru prevenirea șocurilor electrice - nu utilizați aparatul în apropierea apei, nu turnați apă pe aparat, pe cablul de alimentare sau pe priza de alimentare din perete.

**ASIGURAȚI-VĂ** că aparatul este plasat pe o suprafață stabilă.

**TESTAȚI** cu ajutorul colilor laminate uzate și setați aparatul înainte de laminările finale.

**ÎNDEPĂRTAȚI** capsele și alte articole metalice înainte de laminare.

**PĂSTRAȚI** aparatul departe de sursele de căldură și de apă.

**ÎNCHIDEȚI** aparatul după fiecare utilizare.

**SCOATEȚI** aparatul din priză atunci când nu este folosit pentru mai mult timp.

**FOLOSIȚI** foliile concepute pentru utilizare la setările corespunzătoare.

**PĂSTRAȚI** la distanță de animalele de companie în timpul utilizării.

**ASIGURAȚI-VĂ** că foliile autoadezive sunt utilizate exclusiv cu setări la rece.

**NU** lăsați cablul de alimentare să intre în contact cu suprafete fierbinți.

**NU** lăsați cablul de alimentare să atârne de pe rafturi.

**NU** folosiți aparatul în cazul în care cablul de alimentare este deteriorat.

**NU** încercați să deschideți sau să reparați în alt fel aparatul.

**NU** depășiți limitele de performanță ale aparatului.

**NU** permiteți copiilor să folosească aparatul în lipsa supravegherii unui adult.

**NU** lamați obiecte ascuțite sau metalice (de ex: capse, cleme pentru hârtii).

**NU** lamați documente sensibile la căldură (de ex.: bilete, radiografi etc.) cu setările la cald.

**NU** lamați foliile autoadezive cu setările de laminare la cald.

**NU** lamați cu folii goale.

**CARACTERISTICI ȘI SFATURI****Sistem de urmărire a foliei**

Această caracteristică va detecta și va avertiza utilizatorul dacă alimentarea este necorespunzătoare sau dacă documentul nu a intrat complet în aparat în intervalul normal de funcționare și va inversa automat documentul până la îndepărțarea blocajului.

**Funcția "Inversare"**

Pentru a îndepărta sau realinia o folie în timpul laminării, apăsați și mențineți apăsat butonul de inversare până când folia este eliminată prin fanta de intrare.

**Funcția "Comutare la cald"**

Funcția "Comutare la cald" îi permite utilizatorului să comute instantaneu între setările pentru folia groasă și cele pentru folia subțire fără întârzieri de procesare.

- Acest aparat nu necesită un transportator pentru laminare. Acesta este un mecanism fără transportator.
- Puneti întotdeauna articolul ce urmează să fie laminat în folia de mărime corespunzătoare.
- Testați întotdeauna laminarea cu o folie de mărime și grosime corespunzătoare înainte de procesul final.
- Pregătiți folia și articolul pentru laminare. Plasați articolul în cadrul foliei, centrat și atingând marginea sigilată de dirijare. Asigurați-vă că folia nu este prea mare pentru articol.
- Dacă este necesar, tăiați materialul în exces din jurul articolului după laminare și răcire.
- În cazul în care se lucrează cu diferite grosimi de folie (setări de temperatură), este recomandabil să începeți mai întai cu folia cea mai subțire.

- Pentru rezultate optime, utilizați foliile termice marca Fellowes ®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125.
- Pentru foliile autoadezive (foliile pentru laminarea la rece), utilizați doar setările pentru laminarea la rece.

## CONFIGURAREA LAMINATORULUI

1. Asigurați-vă că aparatul este plasat pe o suprafață stabilă.
2. Verificați să existe suficient spațiu liber (min. 50 cm) în spatele aparatului pentru a permite articolelor să treacă neobstrucționate.
3. Conectați aparatul la o priză de alimentare ușor accesibilă.
4. Ataşați tava de ieșire pentru rezultate de laminare optime.

## MODUL DE LAMINARE

5. Aduceți butonul de alimentare (amplasat pe spatele aparatului) în poziția de pornire. Butoanele de pe panoul de comandă vor clipea și să apară ca parte a sistemului de verificare a luminilor. După această acțiune, indicatorul luminos pentru 75 de microni va începe să clipească.
6. Aparatul comută automat la setarea implicită pentru 75 de microni în circa 60 de secunde. Atunci când aparatul este gata de laminare, cu setarea pentru 75 de microni, LED-ul indicatorului pentru 75 de microni care clipește va lumina constant în roșu.
7. Pentru a modifica setările pentru folie, apăsați butoanele + și - pentru a derula în sus sau în jos pe panoul de comandă. Setarea pentru scară va fi albastru pentru setări la rece și roșu pentru setări la cald.
8. Introduceți documentul în folia deschisă. Asigurați-vă că documentul este centrat pe partea sigilată. Utilizați o folie de dimensiune corespunzătoare pentru document.
9. Asigurați-vă că folia este introdusă în aparat cu partea închisă înainte. Țineți folia dreaptă și în poziție centrală pe fantă, nu înclinată. Utilizați marcajele de intrare pentru ghidare.
10. Acest aparat este prevăzut cu un sistem avansat de urmărire a foliei, care va detecta și va avertiza utilizatorul dacă alimentarea este necorespunzătoare. Dacă este detectat un blocaj, aparatul va inversa automat documentul în decurs de 1-2 secunde, pentru a ajuta la îndepărțarea blocajului. Butonul Inversare se va aprinde pe durata activării funcției de inversare automată. Apoi, dacă blocajul nu a fost eliminat complet, apăsați lung butonul Inversare trăgând simultan de folie, pentru a scoate în întregime laminatul din aparat. După îndepărțarea blocajului, aparatul va reveni la funcționarea normală.
11. La ieșire, folia de laminare poate fi fierbinte și moale. Pentru o calitate optimă și pentru a evita un blocaj, scoateți imediat folia. Așezați folia pe o suprafață orizontală pentru a se răci. Manevrați cu atenție folia fierbinte. Scoateți întotdeauna documentul laminat din aparat înainte de a începe următoarea operațiune de laminare. Pentru performanțe/rezultate optime, utilizați tava de ieșire.
12. Oprirea aparatului – Dacă butonul de alimentare de sus este apăsat, aparatul va intra în modul de răcire. Sistemele de încălzire se vor opri, dar rolele vor funcționa în continuare până când aparatul ajunge la temperatura dorită, pentru a se închide complet. Această funcție reduce uzura pe termen lung a aparatului.

## AVEȚI NEVOIE DE AJUTOR?

Permiteți-le experților noștri să vă ajute oferindu-vă o soluție.

Serviciul de relații cu clienții... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Apelați întotdeauna la Fellowes înainte de a contacta locul de unde ați făcut achiziția. A se vedea coperta spate pentru detalii de contact.

## DEPANARE

| Problema                               | Cauza posibilă  | Soluție   |
|--|---|---|
| Panoul de comandă nu este iluminat     | Aparatul nu este pornit                                     | Porniți aparatul folosind comutatorul situat pe partea dreaptă, pe spatele aparatului, și conectați-l la o priză de perete  |
| Butonul Inversare clipește în roșu     | Aparatul a detectat o alimentare necorespunzătoare          | Este activată funcția de inversare automată   |
| Toate LED-urile clipesc slab           | Laminatorul a intrat în modul Oprire automată               | Apăsați orice buton sau apăsați butonul de alimentare în poziția oprit, apoi în poziția pornit pentru a reporni aparatul  |
| Folia nu sigilează complet documentul  | Este posibil ca documentul să fie prea gros pentru laminare | Verificați dacă grosimea la trecere a fost selectată corect și treceti din nou documentul prin aparat   |
|  | Este posibil ca setarea de temperatură să fie incorrectă    | Verificați dacă grosimea foliei a fost selectată corect și treceti din nou documentul prin aparat   |
| Folia prezintă cute sau bule de aer    | Este posibil ca setarea de temperatură să fie incorrectă    | Verificați dacă grosimea foliei a fost selectată corect și treceti din nou documentul prin aparat   |
| Folia a rămas în aparat                | Folia este blocată  | Aparatul va inversa automat documentul. Dacă blocajul nu a fost eliminat complet, apăsați lung butonul Inversare trăgând simultan de folie, pentru a o scoate în întregime din aparat |
| Blocaj                                 | Folia a fost introdusă cu partea deschisă înainte           |   |
|  | Folia nu a fost centrată pe intrare                         |   |
|  | Folia nu a fost așezată drept la intrare                    |   |
| S-a utilizat o folie goală             | Role deteriorate sau adeziv prezent pe role                 | Treceti colii pentru curătare prin aparat pentru a testa și a curăta rolele   |
| Folia s-a deteriorat în urma laminării | Role deteriorate sau adeziv prezent pe role                 |   |

## DEPOZITARE ȘI CURĂȚARE

Oprirea aparatului – Dacă butonul de alimentare de sus este apăsat, aparatul va intra în modul de răcire. Sistemele de încălzire se vor opri, dar rolele vor funcționa în continuare până când aparatul ajunge la temperatura dorită, pentru a se închide complet. Această funcție reduce uzura pe termen lung a aparatului. Deconectați aparatul de la priza de perete. Exteriorul aparatului poate fi curătat cu o lavetă umedă. Nu utilizați solvenți sau materiale inflamabile pentru a lustrui aparatul. Pot fi achiziționate colii de curătare pentru utilizarea împreună cu aparatul. Cât timp aparatul este cald, treceti colile prin aparat pentru a curăta eventualele reziduuri de pe role. Pentru o performanță optimă, se recomandă utilizarea regulată a colilor de curătare. (Cod de comandă colii de curătare nr. 5320604).

## KONTROLE PLASTIFIKATORA

- A** Sklopka uključeno / isključeno
- B** Gumb za stanje pripravnosti
- C** Gumbi za odabir debljine folije za plastificiranje (✿, 75, 100, 125 mikrona)
- D** Gumb za povrat ○
- E** Ručka za nošenje

- F** Ulazni utor za foliju / dokument
- G** Potporna polica na ulazu
- H** Izlaz za foliju / dokument
- I** Rashladni ventilatori
- J** Izlazna ladicu

## RADNE ZNAČAJKE

### Značajka

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Format                          | A3 / A4                        |
| Ulazna širina                   | A3 = 318mm<br>A4 = 240mm       |
| Debljina folije (najmanje)      | 75 mikrona (na svakoj strani)  |
| Debljina folije (najviše)       | 125 mikrona (na svakoj strani) |
| Vrijeme zagrijavanja (procjena) | 1 minuta                       |
| Vrijeme rashlađivanja           | 60-90 minuta                   |
| Brzina plastificiranja (+/- 5%) | Do 48 cm/min                   |
| Broj valjaka                    | 2                              |
| Pokazivač spremnosti            | Lampica i bip zvuk             |

|  |  |
|--|--|
| Automatski povrat/ Povrat                              | Da/ Da   |
| Sustav za nesmetani prolaz / protiv zaglavljivanja     | Da   |
| Hladno plastificiranje                                 | Da   |
| <b>Tehnički podaci</b>                                 |  |
| Napon / frekvencija / struja (ampera)                  | A3 = 220-240V AC, 50/60Hz, 3,4A<br>A4 = 220-240V AC, 50/60Hz, 3,4A |
| Nazivna snaga  | A3 = 720 wata<br>A4 = 720 wata                                     |
| Dimenzije (VxŠxD)                                      | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm           |
| Neto težina  | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
| Najveća debljina dokumenta (kapacitet plastificiranja) | 0,021 inča/0,55 mm   |



## VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE - SAČUVAJTE IH ZA BUDUĆU UPORABU

- Ukopčajte stroj u lako dostupnu utičnicu.
- Za sprječavanje električnog udara - uređaj nemojte koristiti u blizini vode. Uređaj, kabel napajanja ni zidnu utičnicu ne polijevajte vodom.

**OBAVEZNO** postavite stroj na stabilnu podlogu.

**OBAVEZNO** provedite probno plastificiranje praznim listovima i podesite stroj prije konačnog plastificiranja.

**OBAVEZNO** uklonite spojnice i druge metalne predmete prije plastificiranja.

**OBAVEZNO** držite stroj podalje od izvora topline i vode.

**OBAVEZNO** isključite stroj nakon svakog korištenja.

**OBAVEZNO** iskopčajte stroj kad ga ne koristite duže vrijeme.

**OBAVEZNO** koristite folije namijenjene korištenju s odgovarajućim postavkama.

**OBAVEZNO** držite podalje kućne ljubimce od stroja koji koristite.

**OBAVEZNO** osigurajte da se samoupijajuće folije koriste jedino uz hladnu postavku.

**NEMOJTE** ostaviti kabel napajanja u dodiru s vrućim podlogama.

**NEMOJTE** ostaviti kabel napajanja da visi s ormarića ili polica.

**NEMOJTE** koristiti uređaj ukoliko je kabel napajanja oštećen.

**NEMOJTE** pokušavati otvoriti niti na bilo koji drugi način popravljati stroj.

**NEMOJTE** prekoraciti navedene radne značajke stroja.

**NEMOJTE** dozvoliti da djeca koriste ovaj stroj bez nadzora odrasle osobe.

**NEMOJTE** plastificirati oštreti niti metalne predmete (primjerice, spojnice ili spajalice).

**NEMOJTE** plastificirati dokumente osjetljive na toplinu (primjerice, karte ili slike ultrazvuka) uz tople postavke.

**NEMOJTE** plastificirati sa samoupijajućim folijama uz topnu postavku.

**NEMOJTE** plastificirati praznu foliju.

## MOGUĆNOSTI I SAVJETI

### Sustav za praćenje vrećice

Ova značajka otkriva i upozorava korisnika ako je došlo do pogrešnog uvlačenja ili da dokument nije u potpunosti prošao kroz stroj u normalnom radnom vremenu te automatski okreće dokument dok se zastoj ne otkloni.



### Funkcija 'Povrat'

Da biste uklonili ili ponovno centrirali foliju tijekom plastificiranja, pritisnite i držite pritisnut gumb za povrat sve dok folija posve ne izađe iz ulaznog utora.



### Funkcija 'Brza zamjena'

Funkcija brze zamjene omogućuje korisniku da u trenu prebací između postavki tanke i debele folije bez ikakve zadrške u radu uređaja.

- Za najbolje rezultate upotrebljavajte termalne vrećice marke Fellowes ®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

- Za samoupijajuće (hladne folije) koristite isključivo hladnu postavku.
- Ovom stroju ne treba zaštitni karton za plastificiranje. To je mehanizam bez zaštitnog kartona.
- Artikl uvijek plastificirajte u foliji odgovarajuće veličine.
- Uvijek provedite probno plastificiranje uz sličnu veličinu i debljinu prije završnog postupka.
- Pripremite foliju i artikl za plastificiranje. Centrirajte artikl u foliji tako da dodiruje zatvoreni prednji rub. Pobrinite se da folija nije prevelika za artikl.
- Po potrebi odrežite višak materijala oko artikla nakon plastificiranja i hlađenja.
- Ukoliko radite s različitim debljinama folije (postavke temperature), preporučujemo da započnete s najtanjim folijama.

## POSTAVLJANJE PLASTIFIKATORA

- Osigurajte da je stroj na stabilnoj podlozi.
- Provjerite da iza stroja ima dovoljno slobodnog prostora (najmanje 50cm) koji omogućava sloboden prolaz plastificiranih artikala.
- Ukopčajte stroj u lako dostupnu utičnicu.
- Pričvrstite izlaznu ladicu da biste ostvarili najbolje rezultate plastifikacije.

## POSTUPAK PLASTIFICIRANJA

- Pritisnite gumb za napajanje za uključivanje (nalazi se na stražnjoj strani stroja). Gumbi upravljačke ploče zatreperit će jednom tijekom postupka provjere lampica. Nakon tog postupka svjetlo od 75 mikrona počet će treperiti.
- Stroj će se automatski vratiti na zadalu postavku od 75 mikrona nakon otprilike 60 sekundi. Kada je stroj spreman za plastifikaciju s postavkom od 75 mikrona, trepereće LED svjetlo za 75 mikrona svijetlit će postojano crveno.
- Da biste promijenili postavke vrećice, pritisnite gume + i - za pomicanje prema gore ili dolje na upravljačkoj ploči. Postavka skale bit će plava za hladne i crvena za tople postavke.
- Umetnute dokument u otvorenu vrećicu. Pazite da je dokument centriran u odnosu na zatvoreni rub. Koristite odgovarajuću veličinu vrećice za dokument.
- Pobrinite se da u stroj prvo umetnete zatvoreni rub vrećice. Vrećicu držite ravno i usmjerenu prema otvoru, a ne pod kutom. Pomoći će vam oznake na otvoru.
- Ova je jedinica opremljena sustavom za praćenje vrećice koji će otkriti i javiti korisniku ako je vrećica pogrešno umetnuta. Ako se otkrije zastoj, stroj će se automatski vratići za 1-2 sekunde da bi se zastoj otklonio. Pri automatskom povratu uključuje se i gumb za povrat. Nakon toga, ako se zastoj nije potpuno otklonio, pritisnite i držite gumb za povrat dok povlačite vrećicu da biste u potpunosti uklonili foliju za plastifikaciju iz stroja. Nakon što se zastoj otkloni jedinica će se vratiti u normalan način rada.
- Nakon izlaska iz stroja plastificirana vrećica može biti vruća i mekana. Za najbolju kvalitetu i sprječavanje zastoja odmah uklonite vrećicu. Postavite je na ravnу površinu da se ohladi. Budite pažljivi pri rukovanju vrućom vrećicom. Uvijek uklonite plastificirani dokument prije nove plastifikacije. Za najbolje rezultate/performanse koristite izlaznu ladicu.
- Isključivanje stroja – ako je gornji gumb za napajanje pritisnut, stroj se prebacuje u način rada za hlađenje. Grijaci se isključuju, ali valjci rade i dalje sve dok jedinica ne dođe na željenu temperaturu i u potpunosti se isključi. Zahvaljujući ovoj funkcionalnosti smanjuje se dugoročno trošenje stroja.

## TREBATE LI POMOĆ?

Naši stručnjaci mogu vam pomoći pronaći rješenje.

Korisnička služba... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Uvijek nazovite Fellowes prije nego se obratite vašem prodajnom mjestu (kontaktne informacije potražite na stražnjem poklopcu).

## OTKLANJANJE POTEŠKOĆA

| Poteškoća                                       | Mogući uzrok   | Rješenje   |
|---|--|--|
| Upravljačka ploča ne svijetli                   | Stroj nije uključen  | Uključite stroj na stražnjoj strani pokraj ulaza za utikač i ukopčajte ga u utičnicu   |
| Gumb za povrat treperi crveno                   | Stroj je otkrio pogrešno umetnutu vrećicu                        | Aktivira se automatski povrat  |
| Sve LED lampice prigušeno trepere               | Plastifikator se prebacio u način rada automatskog isključivanja | Pritisnite bilo koji gumb ili pritisnite sklopku za uključivanje za ponovno pokretanje stroja  |
| Vrećica nije u potpunosti plastificirala artikl | Artikl je možda predeboe za plastifikaciju                       | Provjerite je li odabrana ispravna debljina prolaska i ponovite postupak   |
|   | Postavka temperature možda nije ispravna                         | Provjerite je li odabrana ispravna debljina vrećice i ponovite postupak  |
| Vrećica ima nabore ili mjehuriće                | Postavka temperature možda nije ispravna                         | Provjerite je li odabrana ispravna debljina vrećice i ponovite postupak  |
| Vrećica je ostala u stroju                      | Vrećica je zaglavljena   |  |
| Zastoj  | Vrećica je umetnuta s otvorenim rubom prema otvoru               | Stroj automatski okreće dokument. Ako se zastoj nije potpuno otklonio, pritisnite i držite gumb za povrat dok vučete vrećicu da biste u potpunosti uklonili vrećicu. |
|   | Vrećica nije centrirana prilikom umetanja                        |  |
|   | Vrećica nije umetnuta ravno                                      |  |
|   | Vrećica je prazna  |  |
| Vrećica je oštećena nakon plastifikacije        | Oštećeni valjci ili ljeplilo na valjcima                         | Provucite listove za čišćenje kroz stroj da biste isptitali i očistili valjke  |

## POHRANA I ČIŠĆENJE

Isključivanje stroja – ako je gornji gumb za napajanje pritisnut, stroj se prebacuje u način rada za hlađenje. Grijaci se isključuju, ali valjci rade i dalje sve dok jedinica ne dođe na željenu temperaturu i u potpunosti se isključi. Zahvaljujući ovoj funkcionalnosti smanjuje se dugoročno trošenje stroja. Iskopčajte stroj iz zida. Vanjska površina stroja može se čistiti vlažnom krpom. Nemojte koristiti otapala i zapaljive materijale za poliranje stroja. Listovi za čišćenje mogu se kupiti za uporabu sa strojem. Dok je stroj topao – provucite listove kroz stroj da biste očistili ostatke s valjaka. Za optimalne performanse preporučuje se redovita uporaba listova za čišćenje na stroju. (Šifra za narudžbu listova za čišćenje #5320604).

## UKAZI NA LAMINATORJU

- A** Stikalo za vklop/izklop
- B** Gumb stanja pripravljenosti
- C** Gumbi za izbiro folijskih žepkov (  , 75,100, 125 mikronov)
- D** Gumb za sprostitev 
- E** Ročka za prenos

- F** Folijski žepek/reža za vstavljanje dokumentov
- G** Podporni predal za vstavljanje dokumentov
- H** Folijski žepek/izhod dokumenta
- I** Hladilni sistemski zračniki
- J** Izhodni pladenj

## ZMOGLJIVOST

**Delovanje**

|                                   |                            |  |  |
|-----------------------------------|----------------------------|--|--|
| Oblika                            | A3/A4                      | Samodejna vrnitev/sprostitev                           | Da/da  |
| Širina za vstavljanje             | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm | Neovirana pot/naprava za onemogočenje zagozdenja       | Da   |
| Debelina folijskih žepkov (min.)  | 75 mikronov (na stran)     | Hladno laminiranje                                     | Da   |
| Debelina folijskih žepkov (maks.) | 125 mikronov (na stran)    |  |  |
| Čas za zagon (približno)          | 1 minuta                   | <b>Tehnični podatki</b>                                |  |
| Čas ohlajevanja                   | 60–90 minut                | Napetost/frekvenca/tok (v amperih)                     | A3 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 3,4 A<br>A4 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 3,4 A |
| Hitrost laminiranja (+/- 5 %)     | Do 48 cm/min               | Moč  | A3 = 720 vatov<br>A4 = 720 vatov   |
| Število valjev                    | 2                          | Dimenzijs (v x š x g)                                  | A3 = 109,22 x 569 x 155 mm<br>A4 = 109 x 449,58 x 145 mm                 |
| Označba pripravljenosti           | Lučka in pisk              | Neto teža  | A3 = 2,1 kg<br>A4 = 1,8 kg   |
|                                   |                            | Največja debelina dokumentov (zmogljivost laminiranja) | 0,021"/0,55 mm   |

**POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA - HRANITE ZA PRIHODNJO UPORABO**

- Napravo priključite v lahko dostopno vtičnico.
- Da bi preprečili električni udar, naprave ne uporabljajte v bližini vode in vode ne polivajte po napravi, kablih ali stenski vtičnici.

**ZAGOTOVITE**, da je naprava na ravni površini.

**PREIZKUSITE** liste za laminiranje in napravo nastavite pred končnim laminiranjem.

**ODSTRANITE** sponke in druge kovinske predmete, preden začnete z laminiranjem.

**HRANITE** napravo stran od virov toplove in vode.

**IZKLOPITE** napravo po vsaki uporabi.

**IZVLECITE** napravo iz električnega omrežja, če je ne boste uporabljali dlje časa.

**UPORABITE** folijske žepke, ki so izdelani za uporabo pri primernih nastavitevah.

**HRANITE** izven dosega hišnih ljubljenčkov, ko je naprava v uporabi.

**ZAGOTOVITE**, da samolepljive folijske žepke uporabljate samo pri hladni nastaviti.

**NE** puščajte napajalnega kabla v stiku z vročimi površinami.

**NE** puščajte napajalnega kabla, da visi s polic ali omar.

**NE** uporabljajte naprave, če je napajalni kabel poškodovan.

**NE** poskušajte naprave odpreti sami ali je kakor koli popravljati.

**NE** prekoračite navedene učinkovitosti naprave.

**NE** dovolite otrokom, da napravo uporabljajo brez nadzora odrasle osebe.

**NE** laminirajte ostrih ali kovinskih predmetov (npr. sponk ipd.).

**NE** laminirajte dokumentov, občutljivih na toplovo (npr. kart, ultrazvočnih posnetkov ipd.) pri vročih nastavitevah.

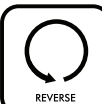
**NE** laminirajte s samolepljivimi folijskimi žepki pri vročih nastavitevah.

**NE** laminirajte praznega folijskega žepka.

## FUNKCIJE IN NAPOTKI

**Sistem sledenja folijskemu žepku**

Ta funkcija bo odkril in uporabnika opozorila, če je prišlo do nepravilnega podajanja ali če dokument ni šel povsem skozi napravo v običajnem času delovanja, in bo dokument samodejno vrnila, dokler ne odpravi zastoj.

**Funkcija 'Sprostitev'**

Če želite folijski žepek med laminiranjem odstraniti ali prilagoditi, pritisnite in držite gumb za sprostitev, dokler žepek ne pride iz reže za vstavljanje.

**Funkcija 'Hitri preklop'**

Funkcija 'Hitri preklop' uporabniku omogoča, da takoj preklopi med nastavitevami za tanke ali debele žepke, ne da bi prišlo do zakasnitev pri obdelavi.

- Za najboljše rezultate uporabite termalne folijske žepke znamke Fellowes ®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

- Za samolepljne (hladne žepke) uporabite samo hladne nastavite.
- Naprava za laminiranje ne potrebuje nosilca. Mehanizem je brez nosilca.
- Predmet, ki ga želite laminirati, vedno vstavite v folijski žepek ustrezen velikosti.
- Pred končnim postopkom vedno preizkusite delovanje na dokumentu podobne velikosti in debeline.
- Pripravite folijski žepek in predmet za laminiranje. Predmet vstavite na sredino žepka; naj se dotika glavnega zatesnjenega roba. Preverite, da žepek ni prevelik za vaš predmet.
- Po potrebi po laminirjanju in hlajenju odvečen material okrog predmeta obrežite.
- Če uporabljate različne debeline folijskih žepkov (temperaturne nastavite), priporočamo, da začnete z najtanjšimi žepki.

## POSTAVITEV LAMINATORJA

1. Zagotovite, da je naprava na ravni površini.
2. Preverite, ali je za napravo dovolj prostora (najmanj 50 cm) za neoviran prehod predmetov.
3. Napravo priključite v lahko dostopno vtičnico.
4. Za najboljše rezultate plastificiranja pritrдite izhodni pladenj.

## KAKO LAMINIRATI

5. Vklopite stikalo za vklop/izklop (ki je na zadnji desni strani naprave). Gumbi nadzorne plošče bodo enkrat utripnili kot del postopka preverjanja luči. Po tem postopku bodo 75-mikronske lučke začele utripati.
6. Naprava samodejno privzame nastavitev 75 mikronov, kar traja približno 60 sekund. Ko je naprava pripravljena za plastificiranje pri nastavitev 75 mikronov, bodo 75-mikronske lučke LED začele stalno svetiti rdeče.
7. Za spremembo nastavitev za folijski žepki pritisnite gumba + in – za pomikanje navzgor in navzdol po nadzorni plošči. Lestvična nastavitev bo obarvana modro za hladne in rdeče za vroče nastavite.
8. Dokument postavite v odprt žepek. Prepričajte se, da je dokument poravnан z zatesnitvenim robom. Za dokument uporabite primerno velikost žepka.
9. Prepričajte se, da žepki vstopi v napravo z zatesnitvenim robom naprej. Žepki mora biti raven in na sredini reže, ne pa pod kotom. Pomagajte si z vstopnimi oznakami.
10. Ta enota je opremljena z naprednim sistemom sledenja žepku, ki bo zaznal in uporabnika opozoril, če pride do napačnega podajanja. Če je zaznan zastoj, bo naprava zastala za 1–2 sekundi, da pomaga pri odpravljanju zastopa. Gumb za vrnitev se bo vklopil pri izvajanjу samodejne vrnitve. Če po tem zastoj ni povsem odpravljen, pritisnite in zadržite gumb za vrnitev, medtem ko vlečete žepki, da plastificiran žepek popolnoma odstranite iz naprave. Ko je zastoj odpravljen, se bo enota vrnila v običajno delovanje.
11. Ob izhodu je lahko plastificiran žepek vroč in mehek. Za najboljšo kakovost in za preprečevanje zastopa žepk takoj odstranite. Žepki postavite na ravnou površino, da se ohladi. Pri ravnjanju z žepkom bodite previdni. Preden začnete z novo plastifikacijo vedno odstranite plastificiran dokument. Za najboljše izvajanje/rezultate uporabite izhodni pladenj.
12. Izklopite napravo – če pritisnete zgornji gumb za vklop/izklop, bo naprava prešla v način za ohlajanje. Greli se bodo izklopili, valjčki pa bodo še vedno delovali, dokler naprava ne doseže želene temperature, da se popolnoma izklopi. Ta funkcija zmanjša dolgoročno obrabo enote.

## POTREBUJETE POMOČ?

Dovolite, da vam naši strokovnjaki pomagajo z rešitvijo.

Oddelek za pomoč uporabnikom... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Preden se obrnete na svojega prodajalca, vedno najprej stopite v stik s podjetjem Fellowes. Za podatke za stik si oglejte zadnjo stran.

## ODPRAVLJANJE TEŽAV

| Težava   | Morebiten vzrok   | Rešitev  |
|--|---|--|
| Nadzorna plošča ni osvetljena.                   | Naprava ni vklopljena.  | Vklopite napravo na zadnji strani zraven vhoda za vtič in vtičnici.  |
| Gumb Vrnitev utripa rdeče.                       | Naprava je zaznala nepravilno podajanje.  | Aktivirana je samodejna vrnitve.   |
| Vse lučke LED medlo utripajo.                    | Naprava za plastificiranje je v načinu samodejnega izklopa.   | Pritisnite kateri koli gumb ali izklopite in ponovno vklopite gumb za vklop/izklop za ponovni zagon naprave.   |
| Žepki elementa ne zatesni popolnoma.             | Element je morda predebel za plastificiranje.   | Preverite, ali je bila debelina za prehod pravilno izbrana, in ponovno potisnite skozi.  |
|  | Temperaturna nastavitev je morda nepravilna.  | Preverite, ali je bila debelina žepka pravilno izbrana, in ponovno potisnite skozi.  |
| Na žepku so valovi ali mehurčki.                 | Temperaturna nastavitev je morda nepravilna.  | Preverite, ali je bila debelina žepka pravilno izbrana, in ponovno potisnite skozi.  |
| Žepki se je izgubili nekje v napravi.            | Žepki se je zagozdili.  |  |
| Zagozdenje                                       | Žepki je bil uporabljen z 'odprtim koncem' naprej.<br>Žepki ob vstavljanju dokumenta v napravo ni bil postavljen na sredino.<br>Žepki ob vstavljanju dokumenta v napravo ni bil poravnан. | Naprava bo samodejno vrnila dokument. Če zagozdenje ni povsem odpravljeno, pritisnite in držite gumb za vrnitve, medtem ko vlečete žepki, da žepki popolnoma odstranite. |
| Folijski žepki je po plastificiranju poškodovan. | Uporabili ste prazen žepek.<br>Poškodovani valjčki ali lepilo na valjčkih.  | Skozi napravo spustite liste za čiščenje, da preverite in očistite valjčke.  |

## HRAMBA IN ČIŠČENJE

Izklopite napravo – če pritisnete zgornji gumb za vklop/izklop, bo naprava prešla v način za ohlajanje. Greli se bodo izklopili, valjčki pa bodo še vedno delovali, dokler naprava ne doseže želene temperature, da se popolnoma izklopi. Ta funkcija zmanjša dolgoročno obrabo enote. Iz zidne vtičnice izvlecite napajalni kabel. Zunanost naprave lahko očistite z vlažno kropo. Za loščenje naprave ne uporabljajte topil ali vnetljivih materialov. Na napravi lahko uporabite liste za čiščenje, ki so tudi v prodaji. Ko je naprava topla, skozi napravo spustite liste za čiščenje, da očistite morebitne ostanke na valjčkih. Za optimalno učinkovitost priporočamo, da liste za čiščenje uporabljate redno. (Koda za naročanje listov za čiščenje #5320604).

## KOMANDE LAMINATORA

|          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | Prekidač za uključivanje i isključivanje (ON/OFF)           |
| <b>B</b> | Dugme za pripravnost  |
| <b>C</b> | Dugmići za izbor folije, gore & dole (75, 100, 125 mikrona) |
| <b>D</b> | Dugme za obrnuti rad ( )                                    |
| <b>E</b> | Drška za nošenje  |

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| <b>F</b> | Ulaz za foliju / dokument       |
| <b>G</b> | Potporni ulazni nosač           |
| <b>H</b> | Izlaz za foliju / dokument      |
| <b>I</b> | Otvori za rashlađivanje sistema |
| <b>J</b> | Izlazna fioka                   |

## MOGUĆNOSTI

### Radne karakteristike

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Format   | A3 ili A4                         |
| Širina ulaza   | A3 = 318 mm<br>A4 = 240 mm        |
| Debljina folije (min.)                               | 75 mikrona (0,075 mm) (po strani) |
| Debljina folije (maks.)                              | 125 mikrona (0,08 mm) (po strani) |
| Vreme za zagrevanje (procena)                        | 1 minut                           |
| Vreme hlađenja                                       | 60 do 90 minuta                   |
| Brzina laminacije (+/- 5%)                           | Do 48 cm/min                      |
| Broj valjaka   | 2                                 |
| Indikacija spremnosti                                | svetlosna sa zvučnim signalom     |
| Automatsko vraćanje/Vraćanje                         | Da/Da                             |
| Mehanizam za čišćenje putanje / sprečavanje gužvanja | Da                                |
| Hladna laminacija                                    | Da                                |

### Tehnički podaci

|   |  |
|---|--|
| Napon / frekvencija / Jačina toka (A)           | A3 = 220 V do 240 V naizmenične struje,<br>50/60 Hz, 3,4A<br>A4 = 220 V do 240 V naizmenične struje,<br>50/60 Hz, 3,4A |
| Potrošnja u vatima                              | A3 = 720 vati  |
| Dimenzije (V × Š × D)                           | A3 = 109,22 × 569 × 155 mm<br>A4 = 109 × 449,58 × 145 mm   |
| Neto masa                                       | A3 = 2,1 kg  |
| Maks. debljina dokumenta (kapacitet laminacije) | 0,021"/0,55 mm   |



## VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA – SAČUVATI ZA BUDUĆU UPOTREBU

- Priključite mašinu na lako dostupnu utičnicu.
- Da biste sprečili električni udar, nemojte da koristite aparat u blizini vode, nemojte da prospitate vodu po aparatu, kablu za napajanje ili zidnoj utičnici.

**UVERITE** se da je mašina postavljena na stabilnu podlogu.

**IZVRŠITE** probnu laminaciju na otpadnim listovima i podesite mašinu pre nego što prisupite završnoj laminaciji.

**UKLONITE** spone i druge metalne predmete pre laminacije.

**DRŽITE** mašinu dalje od izvora toplote i vlage.

**ISKLJUČITE** mašinu nakon svake upotrebe.

**IZVUCITE** utikač maštine iz utičnice kada se ne koristi duže vreme.

**KORISTITE** folije koje su predviđene za upotrebu sa odgovarajućim podešavanjima.

**DRŽITE** dalje od kućnih ljubimaca tokom upotrebe.

**UVERITE** se da se samolepljive folije koriste samo u hladnom režimu.

**NEMOJTE** da izlažete kabl za napajanje kontaktu sa toplim površinama.

**NEMOJTE** da ostavljate kabl za napajanje da visi sa polica i drugog nameštaja.

**NEMOJTE** da koristite aparat ako je kabl za napajanje oštećen.

**NEMOJTE** pokušavati da otvorite ili da na neki drugi način pokušate da popravite mašinu.

**NEMOJTE** da opterećujete mašinu preko navedenog kapaciteta.

**NEMOJTE** da dozvolite da ovu mašinu koriste deca bez nadzora odrasle osobe.

**NEMOJTE** da laminirate oštре ili metalne predmete (npr. spone, spajalice).

**NEMOJTE** da laminirate dokumenta koja su osjetljiva na toplotu (npr. karte, legitimacije, ultrazvučne snimke) u toploj režimu.

**NEMOJTE** da laminirate pomoću samolepljivih folija u toploj režimu.

**NEMOJTE** da laminirate praznu foliju.

## FUNKCIJE I SAVETI

### Sistem za praćenje folije

Ova funkcija otkriva i upozorava korisnika ako je došlo do pogrešnog ubacivanja ili da dokument nije u potpunosti prošao kroz uređaj za normalno vreme rada, i automatski vraća dokument dok se zaglavljivanje ne otkloni.



### Funkcija 'Vraćanje'

Da biste uklonili ili ponovo centralizirali foliju tokom laminacije, pritisnite i držite dugme za vraćanje sve dok folija potpuno ne izđe iz otvora za ulaz.



### Funkcija 'Brza zamena'

Funkcija brza zamena omogućava da korisnik odmah zameni podešavanja između debele i tanke folije bez ikakvog odlaganja procesa.

- Za najbolje rezultate, koristite termalne folije marke Fellowes ®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125.

- Za samolepljive folije (za hladnu laminaciju) koristite samo podešavanja za hladnu laminaciju.

- Kod ove maštine nije neophodan nosilac za laminaciju. To je mehanizam bez nosioca (carrier-free).

- Predmet laminacije uvek stavite u foliju odgovarajuće veličine.

- Uvek izvršite probnu laminaciju predmeta slične veličine i debljine pre završnog procesa.

- Pripremite foliju i predmet za laminaciju. Stavite predmet u foliju centrirano i uz vodeću zavarenu ivicu. Uverite se da folija nije prevelika za predmet.

- Ako je neophodno, isecite višak materijala oko predmeta nakon što završite sa laminacijom i nakon što se predmet ohladi.

- Kada radite sa različitim debljinama folije (podešavanja temperature), preporučujemo da počnete sa najtanjim folijama.

## PODEŠAVANJE LAMINATORA

1. Proverite da li je mašina na stabilnoj podlozi.
2. Proverite da li ima dovoljno slobodnog prostora (min. 50 cm) iza mašine, tako da predmeti laminacije mogu da prolaze neometano.
3. Uključite uređaj u lako dostupan utikač.
4. Zakačite izlaznu fioku za najbolje rezultate laminacije.

## KAKO SE LAMINIRA?

5. Pritisnite dugme za napajanje na ON poziciju (nalazi se na zadnjoj strani uređaja). Dugmići na kontrolnoj tabli će jedanput zasvetiti zbog provere svetla. Posle ovog procesa, svetlo za 75 mikrona će početi da treperi.
6. Uredaj automatski bira podešavanje na 75 mikrona za približno 60 sekundi. Kada je uređaj spreman za laminiranje na 75 mikrona, trepereće LED svetlo za 75 mikrona će neprestano sijati crvenom bojom.
7. Za promenu podešavanja folije pritisnite dugmiće + i - na kontrolnoj tabli za pomeranje gore ili dole. Postavka skale biće plava za hladne i crvena za tople postavke.
8. Postavite dokument u otvorenu foliju. Proverite da li je dokument centriran u odnosu na zatvorenu ivicu. Koristite odgovarajuću veličinu folije za dokument.
9. Uverite se da se najpre uvlači zavareni deo folije. Folija treba da bude poravnata i centrirana u otvoru i ne sme da bude iskošena. Koristite oznake na ulaznom otvoru kao smernice za postavljanje.
10. Ova jedinica je opremljena sistemom za praćenje folije koji će otkriti i javiti korisniku ako je folija pogrešno ubaćena. Ako se otkrije zaglavljivanje, uređaj će se automatski vratiti za 1-2 sekunde da bi se zaglavljivanje otklonilo. Dugme za odglavljinjanje će se uključiti prilikom aktiviranja automatskog odglavljinjanja. Posle toga, ako zaglavljivanje nije potpuno otklonjeno, pritisnite i držite dugme za vraćanje dok povlačite foliju da biste u potpunosti uklonili laminat iz uređaja. Kada je odglavljinjanje završeno, uređaj će se vratiti na normalan režim rada.
11. Prilikom izlaska laminirana folija može da bude vruća i meka. Da bi se dobio najbolji kvalitet i sprečilo zaglavljivanje, foliju uklonite odmah. Stavite foliju na ravnu površinu da se ohladi. Vodite računa prilikom rukovanja vrelom folijom. Uvek uklonite laminirani dokument pre nego što počnete sledeće laminiranje. Za najbolji efekat rada/rezultate, koristite izlazni držač za papir.
12. Isključivanje aparata – ako je gornje dugme za napajanje pritisnuto, aparat će preći na hladan režim rada. Grejač će se isključiti, ali će valjkovi i dalje raditi dok uređaj ne postigne željenu temperaturu da bi se u potpunosti isključio. Ovakav sistem rada smanjuje trošenje i habanje uređaja.

## POTREBNA VAM JE POMOĆ?

Preputstite našim stručnjacima da pronađu rešenje po vašoj meri.

Korisnička služba... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Uvek pozovite Fellowes pre nego što se obratite vašem prodajnom mestu. Podatke za kontakt potražite na poklopcu na zadnjem delu.

## REŠAVANJE PROBLEMA

| Problem  | Mogući uzrok  | Rešenje   |
|--|---|---|
| Nadzorna ploča ne svetli.                          | Mašina nije uključena.  | Na poleđini uključite mašinu tako što ćete povezati ulazni priključak sa utičnicom.   |
| Dugme za vraćanje treperi crveno                   | Uredaj je otkrio pogrešno ubaćenu foliju.                       | Aktivirano je automatsko vraćanje.  |
| Sva LED svetla prigušeno trepere.                  | Laminator je prešao u režim Automatsko isključivanje.           | Pritisnite bilo koje dugme ili dugme za uključivanje za restartovanje uređaja.  |
| Folija ne oblaže predmet u celosti.                | Možda je predmet previše tanak za laminaciju.                   | Proverite da li je debljina materijala koji se provlači pravilno izabrana i ponovo ga provucite.  |
|  | Temperatura možda nije pravilno podešena.                       | Proverite da li je debljina folije pravilno izabrana i ponovo je provucite.   |
| Folija je naborana ili je ispod nje dopreo vazduh. | Temperatura možda nije pravilno podešena.                       | Proverite da li je debljina folije pravilno izabrana i ponovo je provucite.   |
| Folija je nestala u mašini.                        | Folija je izgužvana.  |   |
| Gužvanje   | Folija je bila korišćena tako da se prvo uvlači „otvoreni deo“. | Aparat će automatski promeniti smer kretanja dokumenta. Ako zaglavljivanje nije potpuno otklonjeno, pritisnite i držite dugme za vraćanje dok povlačite foliju da biste u potpunosti uklonili foliju. |
|  | Folija nije centrirana prilikom ubacivanja.                     |   |
|  | Folija nije postavljena pravo na ulazu.                         |   |
|  | Korišćena je prazna folija.                                     |   |
| Folija je oštećena nakon laminacije.               | Valjci su oštećeni ili je na valjcima lepljiva materija.        | Provucite listove za čišćenje kroz mašinu da proverite i očistite valjke.   |

## SKLADIŠTENJE I ČIŠĆENJE

Isključivanje aparata – ako je gornje dugme za napajanje pritisnuto, aparat će preći na hladan režim rada. Grejač će se isključiti, ali će valjkovi i dalje raditi dok uređaj ne postigne željenu temperaturu da bi se u potpunosti isključio. Ovakav sistem rada smanjuje trošenje i habanje uređaja. Isključite uređaj iz utičnice. Spoljašnji deo mašine se može čistiti vlažnom krpom. Nemojte da koristite rastvarače ili zapaljive materije za poliranje mašine. Maramice za čišćenje mogu se nabaviti zajedno sa mašinom. Kada je mašina topla, provucite listove kroz mašinu da biste očistili bilo kakve ostatke sa valjaka. Za optimalan rad je preporučljivo da se mašina redovno čisti listovima za čišćenje. (Šifra za naručivanje listova za čišćenje #5320604).

## أزرار التحكم في آلية التغليف

|   |                         |   |  |
|---|-------------------------|---|--|
| F | فتحة دخول المستند/اللوح | A | مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل                                      |
| G | رف دعم الدخول           | B | زر الاستعداد   |
| H | مخرج المستند/اللوح      | C | أزرار اختبار لوح التغليف، لأعلى ولأسفل (75, 100, 125 ميكرون) |
| I | فتحات نظام التبريد      | D | زر الرجوع (O)  |
| J | درج إخراج الورق         | E | مقبض الحمل   |

## القدرات

| البيانات الفنية   | الأداء   |
|---|--|
| فئة A3 = 220 إلى 240 فولت تيار متردد.<br>فئة 50/60 هرتز 3.4 أمبير   | الأحجام<br>عرض الإدخال                                   |
| فئة A4 = 220 إلى 240 فولت تيار متردد.<br>متعدد 50/60 هرتز 3.4 أمبير | سمك اللوح (كحد أدنى)<br>سمك اللوح (كحد أقصى)             |
| فئة A3 = 720 وات<br>فئة A4 = 720 وات                                | وقت التدفئة (المقدار)<br>وقت التبريد                     |
| فئة A3 = 155 x 569 x 109,22 مم<br>فئة A4 = 145 x 449,58 x 109 مم    | سرعة التغليف (+/- %)<br>عدد الباردات                     |
| فئة A3 = 2.1 كجم<br>فئة A4 = 1.8 كجم                                | إشارة الاستعداد<br>الرجوع التلقائي/الرجوع<br>مسار واضح / |
| فئة 0.021 بوصة/55 مم  | محرك مضاد لتكديس الورق<br>التغليف البارد                 |

تعليمات هامة للسلامة - حافظ على اتباعها في المستقبل 

- قم بتوصيل الجهاز بمقبس طاقة سهل الوصول إليه.
- لمنع الصدمة الكهربائية - لا تستخدم الجهاز بالقرب من الماء. ولا تسكب الماء على الجهاز أو سلك التيار الكهربائي. أو مقبس الخائن.
- لا تترك سلك التيار الكهربائي يلامس الأسطح الساخنة.
- لا تترك سلك التيار الكهربائي يتخلل من الخزينة أو الأرفف.
- لا تستخدم الجهاز في حالة تلف سلك التيار الكهربائي.
- لا تحاول فتح أو إصلاح الآلة.
- لا تتجاوز أداء الآلات المحدد.
- لا تسمح للصغار باستخدام هذه الآلة دون إشراف الكبار.
- لا تقم بتغليف مواد حادة أو معدنية (مثل: الدبابيس، أو مشابك الورق).
- لا تقم بتغليف المستندات المسماسة للحرارة (مثل: النذير، وألواح الأشعاع فوق الصوتية، وما إلى ذلك) على إعدادات التغليف الساخنة.
- لا تقم بالتغليف باستخدام الألواح ذاتية الالتصاق في إعدادات التغليف الساخن.
- لا تقم بتغليف لوح فارغ.
- تأكد من أن الآلة على سطح مستو.
- اختر تغليف ورقه مقشرة واضبط الآلة قبل التغليف النهائي.
- قم بإزالة المشابك والمواد المعدنية الأخرى قبل التغليف.
- حافظ على الجهاز بعيداً عن مصادر الماء والحرارة.
- قم بإيقاف تشغيل الآلة بعد كل استخدام.
- قم بفصل الآلة عندما لا تكون قيد الاستخدام لفترة طويلة.
- استخدم الألواح المصممة للاستخدام وفقاً للإعدادات المناسبة.
- قم بإبعاد الآلة عنتناول الحيوانات الأليفة أثناء الاستخدام.
- قف بالتأكد من أنه يتم استخدام الألواح ذاتية الالتصاق فقط في إعدادات التغليف البارد.

## المميزات والنصائح

- لنتائج أفضل، استخدم الألواح الحرارية للعلامة التجارية ®Fellowes Capture 80، Enhance 100، أو Impress 125.
- للألوح ذاتية الالتصاق (الألواح الباردة) استخدم فقط إعدادات التغليف البارد.
- لا ختاج هذه الآلة إلى حامل للتغليف. فهي آلية بدون حامل.
- ضع دائماً العنصر المراد تغليفه داخل لوح حجمه مناسب.
- اختبر دائمًا التغليف مع حجم وسمك ماثل قبل المرحلة النهائية.
- قم بتحضير اللوح والعنصر المراد تغليفه. ضع العنصر داخل اللوح بحيث يكون متعركاً ولا يمسّ الحافة الأمامية المغلقة. تأكد من أن اللوح ليس كبيراً جداً على هذا العنصر.
- وإذا لزم الأمر، قم بتهذيب المادة الزائدة حول العنصر بعد التغليف والتبريد.
- عند العمل مع درجات سُمك مختلفة للألوح (إعدادات درجة الحرارة)، فإنه من الأفضل البدء أوّلاً بالألواح الرقيقة.
- نظام تتابع اللوح سوف توضح هذه الميزة للمستخدم وتنبهه إذا كان هناك جهاز يجاوز للتجذيف أو لم يدخل المستند بأكمله داخل الآلة في وقت التشغيل الطبيعي. وستقوم تلقائياً بإرجاع المستند حتى يتم إزاله تكديس الورق.
- وظيفة "الرجوع" لإزالة أو إعادة تنسيق اللوح أثناء التغليف. اضغط ضغطاً مطولاً على زر الرجوع حتى يتم إخراج اللوح من فتحة الدخول.
- وظيفة "التبديل السريع" تمكن وظيفة التبديل السريع المستخدم من التبديل الفوري ما بين إعدادات اللوح السميكة والرقيقة دون آية تأخيرات للمعالجة.



- 1.** تأكد من أن الآلة على سطح مستو.
- 2.**تحقق من وجود مسافة كافية (كحد أدنى 50 بوصة) خلف الآلة للسماح للعنصر بالمرور خلالها بحرية.
- 3.** قم بتوصيل الجهاز بقبس طاقة رئيسي سهل الوصول إليه.
- 4.** قم بتركيب درج إخراج الورق للحصول على أفضل نتائج التغليف.

## كيفية التغليف

- 5.** قم بالضغط على زر الطاقة إلى وضع التشغيل (الموجود في الجانب الخلفي للآلة). سوف توهمز أزرار لوحة التحكم على الفور كجزء من عملية التحقق من الإضاءة. بعد هذه العملية، سوف يومض مصباح 75 micron.
- 6.** تعود الآلة تلقائياً بشكل افتراضي إلى إعداد 75 micron. فتستغرق حوالي 60 ثانية. عندما تصبح الآلة جاهزة للتغليف على إعداد 75 micron، فإن المؤشر الضوئي 75 الومض سوف يتغير إلى اللون الأحمر القائم.
- 7.** لتغيير إعدادات اللوح، اضغط على الزرين + و - لتنقل إلى أعلى أو أسفل لوحة التحكم. سوف يصبح لون إعدادات المقاييس أزرق لإعدادات البارد وأحمر لإعدادات الساخن.
- 8.** ضع المستند في اللوح المفتوح. تأكد من أن المستند متعركاً عند الخafe المغلقة. استخدم لوحاً حجمه مناسب للمستند.
- 9.** تأكد من دخول الماء المغلقة للوح أولاً في الآلة. حافظ على وضعية اللوح المستقيمة والمتعركة داخل الفتحة. وليس في زاوية. استخدم علامات الإدخال كدليل.
- 10.** تم تجهيز هذه الوحدة بنظام تبع اللوح الذي سوف يوضح للمستخدم وينبهه إذا كان هناك خطاً للتجفيف. وإذا تم اكتشاف أي تكدس سوف تقوم الآلة بإرجاع المستند لمدة 1 إلى 2 ثانية لتساعد على إزالة تكدس الورق. سوف يضيء زر الرجوع أثناء عمل الرجوع التلقائي. بعد ذلك، إذا لم تتم إزالة التكدس تماماً، اضغط ضغطاً مطولاً على زر الرجوع أثناء سحب اللوح لإزالة التغليف تماماً من الآلة. وبمجرد إزالة التكدس سوف تعود الوحدة إلى التشغيل الطبيعي.
- 11.** عند الخروج، قد يكون لوح التغليف ساخناً وناعماً. للحصول على جودة أفضل ولمنع التكدس، قم بإزالة اللوح على الفور ضع اللوح على سطح مستو حتى يبرد. توخي الحذر عند التعامل مع لوح ساخن. قم دائمًا بإزالة المستند المخلف قبل بدأ التغليف التالي. لاداء/نتائج أفضل، استخدم درج إخراج الورق.
- 12.** قم بإيقاف تشغيل الآلة - إذا تم ضغط زر الطاقة القصوى. سوف تتحول الآلة إلى وضع التبريد. سوف تتوقف السخانات، ولكن سوف تظل البكرات تعمل حتى تصل الوحدة إلى درجة الحرارة المرغوبة لایقاف التشغيل تلقائياً. إذا لم تتم إزالة التكدس تماماً، اضغط ضغطاً مطولاً على زر الرجوع أثناء سحب اللوح لإزالة اللوح تماماً. هذه الوظيفة تأكل وibli الوحدة على المدى الطويل.

## هل أنت بحاجة للمساعدة؟

دع خبراؤنا يقومون بمساعدتك في إيجاد حل.

خدمة العملاء... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

اتصل دائمًا بشركتنا Fellowes قبل الاتصال بـ كان الشراء، انظر الغلاف الخلفي لتفاصيل الاتصال.

## استكشاف المشكلات وإصلاحها

| الخل  | السبب المحتمل                                     | المشكلة                          |
|---|---|----------------------------------|
| ضع الآلة على الجزء الخلفي بالقرب من فتحة توصيل ومقياس حائط.             | لم يتم تشغيل الآلة.                               | لوحة التحكم لا تضيء              |
| تم تنشيط الرجوع التلقائي.   | اكتشفت الآلة وجود خطاً للتجفيف.                   | يومض زر الرجوع باللون الأحمر     |
| اضغط على أي زر أو أدر زر التشغيل لإعادة تشغيل الآلة.                    | توجهت آلة التغليف إلى وضع إيقاف التشغيل التلقائي. | يومض جميع مصابيح LED إضاءة خافتة |
| تحقق من خديدي سمك المرور بشكل صحيح وقم بالمرور مرة أخرى.                | قد يكون العنصر سميك جداً ليتم تغليفه.             | اللوح لا يغلق تماماً على العنصر  |
| تحقق من خديدي سمك اللوح بشكل صحيح وقم بالمرور مرة أخرى.                 | قد تكون إعدادات درجة الحرارة غير صحيحة.           |                                  |
| تحقق من خديدي سمك اللوح بشكل صحيح وقم بالمرور مرة أخرى.                 | قد تكون إعدادات درجة الحرارة غير صحيحة.           |                                  |
| سوف تقوم الآلة بإرجاع المستند تلقائياً، إذا لم تتم إزالة التكدس تماماً. | تم استخدام اللوح من النهاية المفتوحة أولاً.       | فقد اللوح داخل الآلة             |
| اضغط ضغطاً مطولاً على زر الرجوع أثناء سحب اللوح لإزالة اللوح تماماً.    | لم يكن اللوح متعركاً على الدخول.                  | التكدس                           |
| تمrir أوراق تنظيف خلال الآلة لاختبار وتنظيف البكرات.                    | لم يكن اللوح مباشرة على وضع الدخول.               |                                  |
|   | تم استخدام لوح فارغ.                              |                                  |
|   | بكرات تالفة أو لاصق على البكرات                   | تلف اللوح بعد التغليف            |

## التخزين والتنظيف

قم بإيقاف تشغيل الآلة - إذا تم ضغط زر الطاقة القصوى. سوف تتحول الآلة إلى وضع التبريد. سوف توقف السخانات، ولكن سوف تظل البكرات تعمل حتى تصل الوحدة إلى درجة الحرارة المرغوبة لإيقاف التشغيل تماماً. سوف تفال هذه الوظيفة تأكل وibli الوحدة على المدى الطويل. قم بفصل الآلة على الحال. يمكن شراء أوراق التنظيف لاستخدامها مع هذه الآلة. عندما تكون الآلة دافئة - قم بتمرير الأوراق خلال الآلة لتنظيف أي بقايا على البكرات. لاداء مثالي، فمن المرجح استخدام أوراق التنظيف مع الآلة بانتظام. (رمز طلب أوراق التنظيف #5320604).

## בקרי הלימינציה

|   |                     |   |   |
|---|---------------------|---|---|
| F | פתח הזנת מסגר/מארז  | A | מagnet כיבוי/הפעלה  |
| G | מדף תמיית ה занיה   | B | לחצן החמתנה   |
| H | פתח יציאת מסגר/מארז | C | לחצני בחרת מארחץ עולא או יורד (***, 75 מילון, 100 מילון, 125 מילון) |
| I | חריצי אווורו המערכת | D | לחצן רבוט (○)   |
| J | מגש פלט             | E | ידית נשיאה  |

## תכונות ויכולות

| כיצויים              | תכונת טכנית                                   | תכונת טכנית                                   | כיצויים   |
|----------------------|---|---|---|
| פורמט                | מתח / תדריות / זרם (אמפר)                     | A4 או A3                                      | מתח כיבוי/הפעלה   |
| רחוב כניסה           | 3.4 אמפר                                      | 318 = A3<br>240 = A4                          | לחצן החמתנה   |
| עובי המארז (מינימום) | 220-240 וולט זרם חילופין, 50/60 הרץ, 3.4 אמפר | 75 מילרונים (בכל צד)<br>125 מילרונים (בכל צד) | לחצני בחרת מארחץ עולא או יורד (***, 75 מילון, 100 מילון, 125 מילון) |
| זמן ההחמתה (משוער)   | 720 = A3<br>720 = A4                          | 1 דקוט<br>60-90 דקות                          | זמן ציון  |
| קצב למיניצה (+/- 5%) | 720 = A3<br>720 = A4                          | עד 48 ס"מ/דקה                                 | מספר האגלות   |
| ציוון זמיןות         | 2.1 ק"ג<br>1.8 ק"ג                            | 2   | ברבוס אוטומטי/רבוט  |
| ברבוס אוטומטי/רבוט   | 0.5 מ"מ                                       | נורה וצפצוף<br>ק/ק                            | מנוע נגד חסימות/פנוי מסלול  |
| למיניצה קרה          | 0.021   | ק/ק   | למיניצה קרה   |

## הוראות בטיחות חשובות - שימרו לשימוש עתידי



- חזרו את המכשיר אל שוק חם לפני גישת.
  - לטעמיעת סכנת התהשמלות, אין להפעיל את המכשיר בקרבת מים; אין לשפוך מים על המכשיר, על הקabel החשמלי או על שקע החשמל.
  - הקפידו לוודא כי המכשיר עומד על משטח יציב.
  - הקפידו לבדוק רציפות נסיפות והיכן את המכשיר לפני ביצוע למיניצה סופית.
  - הקפידו לשליך סיכות משרדיות ופריטי מתכת אחרים לפני הלימינציה.
  - הקפידו להרחיק את המכשיר ממקורות חום ומים.
  - הקפידו ללבות את המכשיר לאחר כל שימוש.
  - הקפידו להעתיק את המכשיר מהחסל כשר הוא לא יהיה בשימוש במשך תקופה ארוכה.
  - הקפידו להשתמש במאדים המתוכנים לשימוש בהגדרות הנאותות.
  - הקפידו להרחיק את המכשיר מחותן מחמד בעת השימוש.
  - הקפידו לוודא שגם דיביים מופעלים רק במצב הקר.
- אסור לתת לכבול החשמל לגעת במשטחים החמים.
- אסור לנגן בטלפון החשמל להוות תלוי מעלה נגרום נזק לכבל החשמל.
- אסור לשימוש במכשיר אם גורם נזק לכבל החשמל.
- אסור לנסתות לפתוח את המכשיר או לתקנו בכל דרך אחרת.
- אסור לחזור מobicalls להשתמש במכשיר זה ללא השגחת מוגאות.
- אסור לאפשר לילדים להשתמש במכשיר זה ללא השגחת מוגאות.
- אסור לצלול בתוך למיניצה עצמים חדים או עשויים ממתכת (לדוגמה: סיכות משרדיות, מהדקים מחדדים).
- אסור לבצע למיניצה למסכים הרגשיים לחום (לדוגמה: כרטיסים, צילומי אולטרוסאונד וכדומה) בלבד.
- אסור לבצע למיניצה באמצעות מארזי למיניצה דיביים בלבד.
- אסור לבצע למיניצה על מארז ריק.

## תכונות וטיפים

- :Fellowes ®: לקבילת התוצאות המיטביות, הפעלו מארזים תרמיים של חברת **Enhance 80, Impress 100, Capture 125**
- עבורי מארזים דיבקיים (מארזים קרימ), הפעלו רק את המצב הקרים.
- מכשיר זה אינו צריך לגורר לצורך ביצוע למיניצה. המנגנון הוא מנגנון חופשי מגרר (carrier-free).
- הקפידו תמיד להציב את הפריט המועד ללמינציה לתוך מארז בגודל המתאים.
- בדקו תמיד את הלימינציה באמצעות חומר בגודל ועובי דומים לפני ביצוע הפעולה הסופית.
- היכנו את המארז ואת הפריט המועד לפני הלימינציה. היכנו את הפריט בתוך מארז כשהו הוא ממוקד ונוגע בקצתה הסואג, המוביל. וכך ימי המארז יהיו גדול מדי עבור הפריט.
- במקרה הצורך, גזרו חומר מיותר מסביב לפריט לאחר הלימינציה והקירו.
- בעת העבודה עם מארזים בעוביים שונים (הגדמות טמפרטורה), מומלץ להתחילה במארז הדק ביותר.

- מערכת מעקב אחר מארזים תוכנה זו תזהה ותתריע בפני המשמש אם מתרחשת תקלת בהזנה או אם המסך לא עבר במכשיר תוך זמן הפעלה רגיל ובמקרה כזה יעביר את המסך אחריה (מצב רבוט) באופן אוטומטי, עד שהחומר מפונה.

- פונקציית רבוט כדי להסיר או לשנות את יישורו של מארז מהלך הלימינציה יש ללחוץ על לחצן הרברט ולהזיז אותו במצב לחץ עד שהמארז יצא מתוכו הרץ ההזנה.



- פונקציית החלפה החמה פונקציית החלפה החמה מאפשרת למשתמש לעבור באופן מיידי בין מארזים עבים ודקים, ללא השהייה העובה.



**1.** ודאו כי המכשיר עומד על משטח יציב.

**2.** בדקו שיש מרוח מספיק (פחות 50 ס"מ) מאחורי המכשיר, כדי שהפריטים יוכלו לעמוד דרכו בחופשיות.

### כיצד לבצע למיינציה

**10.** המכשיר מצויד במערכת מעקב מארזים, אשר תזהה ותתריע בפני משתמש אם הוא מארז שאין מותאם. אם מזוהה חסימה עברו המכשיר באוטומטי למסך גניש. במשר 1-2 שניות, כדי לעזרך בפינוי החסימה. לחץ הרברט יואר בזמן שהמכשיר מבצע רקורס אוטומטי. לאחר מכן, אם החסימה לא פונתה לתוכנו, יש ללחוץ על לחץ הרברט ולהציגו אותו לחוץ תוך כדי משיכת המארז, כדי להסיר את מארז הלימינציה כולם מארז המכשיר. לאחר שהחסימה פונתה ייחזר המכשיר לפעולה רגילה.

**11.** בעת היציאה מהמכשיר ולآخر ביצוע הלימינציה, המארז עלול להיות חם ורך. להשתת התוצאות באיכות הטובה ביותר ולמניעת חסימות, הוציאו את המארז מייד. הינו את המארז על משטח ישר כדי לאנגנו. נקטו זהירות בעת הטיפול במארז חם. הקפידו תמיד להוציא את המסמך שלאחר ביצוע הלימינציה לפני תחילת העבודה על הלימינציה הבאה. לקבלת התוצאות המיטביות והביצועים המיטביים, הייעזרו במכשיר הפולט.

**12.** כיבוי המכשיר - אם לחוץ החשמל העליון נלחץ יעדו המכשיר למסך צינור. גופי החימום יכולים אבל הגלגולות ימשכו לפעול עד שהמכשיר יגע לטמפרטורה הרצiosa לצורכי כיבוי מלא. פונקציונליות זו מפחיתה את הבלאי על המכשיר בטוחה הארוך.

**5.** העבירו את מtag הפעלה למצב דלון (המtag נמצא בצדיו האחורי של המכשיר). להציגו לוח הבדיקה יבהירו פעם אחת כחלק מתהליך בדיקה מערכתי. לאחר תהיליך זה תחיליל גורת 75 מיקרון להבהב.

**6.** המכשיר עוזר כברית מחדל להגדרת 75 מיקרון, שדורשת כ-60 שניות. כאשר המכשיר מוכן לבצע למיינציה בהגדרת 75 מיקרון, נורית ה-ED-L המהבהבת של 75 מיקרון תואר באור אודם קבוע.

**7.** כדי לשנות את הגדרות המארז יש ללחוץ על מקשי + ו- כדי לגלאל באפשרויות המוצגות בלוח הבדיקה. סקלאלת ההגדירה תהיה כולה עבור למיינציה קרה ואדומה עבור הגדרות חמות.

**8.** הינו את המסר במארז הפתוח. הקפידו לוודא שהמסמר ממורכז וצמוד לקצה הסגור. בהרו במארז בגודל המתאים **למסמן**.

**9.** ודאו שהמארז נכנס למכשיר כצידו הסגור מוביל. הקפידו שהמארז ישר וממורכז בחירץ ולא נכנס בডווית. היעזרו בסימני הכניסה כמדד לכניסת המארז.

### צריכים עוד עזרה?

תנו למומחים שלנו לסייע לך עם פתרון בעיה.

**www.fellowes.com** שירות לקוחות...

התקשרו תמיד אל חברת **Fellowes** לפני מקום הרכישה; רואו את החלק האחורי לאיור פרטיים.

### פתרונות בעיות

| בעיה                           | סיבה אפשרית                                  | פתרון   |
|--------------------------------|--|---|
| אין תואנה בלוח הבדיקה          | המכשיר איןו מופעל                            | הפעילו את המכשיר במתג שמאחורי, ליד כניסה הכבול, ובשקע החשמל   |
| לחוץ הרברט מהבהב בצעע אודם     | המכשיר דיזה תקללה בהזנת מארז                 | הרברט ואוטומטי מופעל  |
| כל הנוריות מהבהבות באור מעומעם | מכשיר הלימינציה נכנס למסך כיבוי עצמי         | לחוץ על כל אחד מהחלצנים או על מtag הפעלה כדי להפעיל מחדש את המכשיר  |
| המארז אינו אוטם למגרי את הפריט | יתכן שהפריט עבה מדי לליימינציה               | בדקו שבחור עובי פריט מתאים והעבירו אותושוב את תהליך הלימינציה   |
| יש במארז גלים או בועות         | יתכן שלא נבחרה הטמפרטורה הנכונה              | בדקו שבחור עובי המארז המתאים והעבירו אותושוב את תהליך הלימינציה   |
| המארז אבד בתוך המכשיר          | המארז גורם לחסימה                            | בדקו שבחור עובי המארז המתאים והעבירו אותושוב את תהליך הלימינציה   |
| ונזרה חסימה                    | המארז חוכנס מקצתו הפתוח                      | המכשיר יבצע רברט אוטומטי של המסמרק. אם החסימה לא פונתה למגרי, לחץ על לחץ הרברט והחזק אותו לחוץ תוך כדי משיכת המארז, כדי להסיר את המארז להלולין. |
| ונזרה חסימה                    | המארז לא היה ממורכז בעת שחוכנס               | המכשיר יבצע רברט אוטומטי של המסמרק. אם החסימה לא פונתה למגרי, לחץ על לחץ הרברט והחזק אותו לחוץ תוך כדי משיכת המארז, כדי להסיר את המארז להלולין. |
| ונזרה חסימה                    | המארז לא היה ישיר בעת שחוכנס                 | המכשיר יבצע רברט אוטומטי של המסמרק. אם החסימה לא פונתה למגרי, לחץ על לחץ הרברט והחזק אותו לחוץ תוך כדי משיכת המארז, כדי להסיר את המארז להלולין. |
| ונזרה חסימה                    | נעשה שימוש במארז ריק                         | המכשיר יבצע רברט אוטומטי של המסמרק. אם החסימה לא פונתה למגרי, לחץ על לחץ הרברט והחזק אותו לחוץ תוך כדי משיכת המארז, כדי להסיר את המארז להלולין. |
| המארז פגום לאחר הלימינציה      | הgallopות פגומות או שיש חומר דבק על gallopot | העברית גליונות נקיי דרך המכשיר כדי לבדוק ולנקות את הגלגולות   |

### אחסון וניקוי

כיבוי המכשיר - אם לחוץ החשמל העליון נלחץ יעדו המכשיר למסך צינור. גופי החימום יכולים פגוח את הבלאי על המכשיר בטוחה הארוך. נתנו את המכשיר מהחישול באמצעות שילוף השקע החשמלי. ניתן לנקות את צידי החיזוק של המכשיר בטלילית להה. אין להסתמך בחומרים מסיסים או דלקים להזנת המכשיר. ניתן לנקות גליונות נקיי המיזדים לשימוש עם המכשיר כדי לנקות כל חומר שנותר על הגלגולות. להבטחת ביצועים מיטבים, מומלץ להשתמש בגלגולות נקיי במכשיר באופן סדרי. (**המק"ט** להזנת גליונות נקיי הוא #5320604)

# PRODUCT REGISTRATION / WORLDWIDE WARRANTY

**GB** Thank you for purchasing a Fellowes product. Please visit [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) to register your product and benefit from product news, feedback and offers. Product details can be found listed on the rating plate positioned on the rear side or underside of the machine.

Fellowes warrants all parts of the laminator to be free of defects in material and workmanship for 2 years from the date of purchase by the original consumer. If any part is found to be defective during warranty period, your sole and exclusive remedy will be repair or replacement, at Fellowes' option and expense, of the defective part. This warranty does not apply in cases of abuse, mishandling or unauthorised repair. Any implied warranty, including that of merchantability or fitness for particular purpose, is hereby limited in duration to the appropriate warranty period set forth above. In no event shall Fellowes be liable for any consequential damages attributable to this product. This warranty gives you specific legal rights. You may have other legal rights that vary from this warranty. The duration, terms and conditions of this warranty are valid worldwide, except where different limitations, restrictions or conditions may be required by local law. For more details or to obtain services under this warranty, please contact Fellowes or your dealer.

## Australia Residents Only:

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. The benefits under Fellowes' Warranty are in addition to other rights and remedies under a law in relation to the machine.

**FR** Merci d'avoir acheté un produit Fellowes. Veuillez visiter [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) pour enregistrer votre produit et recevoir les dernières nouvelles, commentaires et offres concernant les produits. Les détails concernant le produit figurent sur la plaque signalétique à l'arrière ou sur le dessous de la machine.

**Fellowes** garantiert, dass die Teile der Plastifiziermaschine während 2 Jahren ab dem Kaufdatum frei von Material- und Herstellungsfehlern sind. Sollte ein Teil während der Garantiezeit defekt sein, wird es repariert oder ausgetauscht. Diese Garantie umfasst nicht die Reparatur oder den Austausch des gesamten Produkts aufgrund von Missbrauch, Fehlhandhabung oder unbefugtem Reparieren. Die implizite Garantie, einschließlich der Gütekennzeichnung und Eignung für einen bestimmten Zweck, ist auf die Dauer der Garantiezeit beschränkt, die oben angegeben ist. Fellowes ist nicht haftbar für Consequenzschäden, die auf diesem Produkt entstehen. Diese Garantie gibt Ihnen spezifische Rechtschutzrechte. Sie haben möglicherweise andere Rechtschutzrechte, die von dieser Garantie abweichen. Die Dauer, die Bedingungen und die Bedingungen dieser Garantie sind weltweit gültig, mit Ausnahme von Fällen, in denen andere gesetzliche Beschränkungen, Einschränkungen oder Bedingungen vorgeschrieben werden. Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktieren Sie Fellowes oder Ihren Händler.

**ES** Gracias por comprar un producto Fellowes. Visite [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) para registrar su producto y beneficiarse de noticias, información y ofertas sobre productos. Se pueden encontrar los detalles acerca del producto en la placa situada en la parte trasera o inferior de la máquina.

**Fellowes** garantiza durante 2 años desde la fecha de compra del consumidor original que todas las partes de la encuadernadora carecen de defectos materiales y de fabricación. Si se encuentra alguna parte defectuosa durante el período de garantía, se reparará o sustituirá la parte defectuosa a cuenta de Fellowes. Esta garantía no se aplica en caso de abuso, mala utilización o reparación no autorizada. Toda garantía implícita, incluyendo la de mercancía o adecuación para un fin concreto, se limita por la presente en duración al período de garantía apropiado establecido más arriba. En ningún caso Fellowes será responsable por cualquier daño consecuente atribuible a este producto. Esta garantía otorga derechos legales específicos. Puede tener otros derechos legales aparte de los de esta garantía. La duración, términos y condiciones de esta garantía son válidos en todo el mundo, excepto cuando las leyes locales puedan exigir limitaciones, restricciones o condiciones diferentes. Para más detalles o para obtener servicios de esta garantía, contactar con Fellowes o su distribuidor.

**DE** Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Fellowes entschieden haben. Bitte registrieren Sie Ihr Produkt auf der Website [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register), damit wir Sie über Produktneuheiten, Feedback und Angebote informieren können. Die Produktdaten finden Sie auf dem Typenschild an der Rück- bzw. Unterseite des Geräts.

**Fellowes** gewährt auf alle Teile des Geräts eine Garantie gegen Herstellungs- und Materialfehler für 2 Jahre ab dem Kaufdatum durch den Erstkäufer. Wird ein Teil des Gerätes während der Gewährleistungsfrist als defekt befunden, wird dieses nach Fellowes' Ermessen und auf dessen Kosten entweder repariert oder ausgetauscht. Andere Gewährleistungsansprüche bestehen nicht. Die Garantieansprüche entfallen, falls das Produkt bestimmungsfremd genutzt wird, falsch gehandhabt oder unbefugt repariert wird. Jede Art gesetzlicher Gewährleistung, einschließlich der Gewährleistung der Durchschnittsqualität oder der Eignung für einen bestimmten Zweck, ist hierdurch auf die oben angegebene Garantiefrist beschränkt. In keinem Fall haftet Fellowes für Folgeschäden, die auf dieses Produkt zurückzuführen sind. Diese Garantie bietet Ihnen bestimmte Rechtsansprüche, gegebenenfalls haben Sie auch andere Rechtsansprüche, die von dieser Garantie abweichen. Die Dauer, Bestimmungen und Konditionen dieser Garantie gelten weltweit, außer dort, wo durch die regionale Gesetzgebung eventuell andere Haftungsbeschränkungen, Einschränkungen oder Bedingungen vorgeschrieben sind. Für weitere Angaben oder für Leistungsansprüche im Rahmen dieser Garantie wenden Sie sich bitte an Fellowes oder Ihre zuständige Vertretung.

**IT** Grazie per aver acquistato un prodotto Fellowes. Registrare il prodotto sul sito [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) per conoscere tutte le novità, le informazioni e le offerte sui prodotti. I dati relativi al prodotto sono riportati nella targhetta posizionata sul lato posteriore o sotto la macchina.

**Fellowes** garantisce l'assenza di difetti materiali e di lavorazione della plastificatrice e dei suoi componenti per 2 anni dalla data di acquisto da parte del cliente originale. Se durante il periodo di garanzia vengono rilevati difetti in un componente, il rimedio unico ed esclusivo sarà la riparazione o la sostituzione, a discrezione e a spese di Fellowes, del componente difettoso. Questa garanzia non si applica in caso di utilizzo errato, manipolazione impropria o riparazione non autorizzata. Qualsiasi garanzia implicita, compresa quella di vendibilità o idoneità a un particolare scopo, viene qui limitata in durata al periodo di garanzia indicato sopra. In nessun caso Fellowes può essere ritenuto responsabile per danni indiretti attribuibili a questo prodotto. Questa garanzia conferisce all'utente diritti legali specifici. L'utente può essere detentore di altri diritti legali diversi da quelli indicati dalla presente garanzia. La durata, i termini e le condizioni della presente garanzia sono validi in tutto il mondo, tranne nei casi in cui le normative locali impongano limiti, restrizioni o condizioni diverse. Per ulteriori informazioni o per ottenerne l'assistenza prevista dalla garanzia, contattare Fellowes o il rivenditore.

**NL** Hartelijk dank voor de aanschaf van een Fellowes product. Ga naar [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) om uw product te registreren en om gebruik te maken van productnieuws, feedback en aanbiedingen. Op het typeplaatje op de achter- of onderkant van de machine treft u de productgegevens aan.

**Fellowes** garandeert dat alle onderdelen van de lamineermachine vrij zijn van materiaal- en fabricagefouten gedurende een periode van 2 jaar vanaf de datum van aankoop door de oorspronkelijke gebruiker. Wanneer een defect optreedt tijdens de garantieperiode zal Fellowes het defecte onderdeel naar goedkoop kostenloos repareren of vervangen. Deze garantie is niet van toepassing in het geval van misbruik, onoordeelkundig gebruik of onbevoegde reparatie. De duur van enige stilzwijgende garantie, met inbegrip van de verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, is hierbij beperkt tot voornoemde garantieperiode. Fellowes aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor enige gevolgschade veroorzaakt door dit product. Deze garantie verleent u bepaalde statutaire rechten. Het zijn dat u andere statutaire rechten bezit die van deze garantie afwijken. De duur, bepalingen en voorwaarden van deze garantie gelden wereldwijd, behalve waar andere beperkingen, restricties of voorwaarden zijn opgelegd door de lokale wetgeving. Voor meer informatie, of om aanspraak te maken op deze garantie, kunt u contact opnemen met Fellowes, of met uw distributeur.

**SE** tack för att du köpt en Fellowes produkt. Gå på [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) för att registrera din produkt och få os till produktnyheter, få feedback och erbjudanden. Produktinformationen finns på klassificeringsskylten som sitter på baksidan av maskinen.

**Fellowes** garanterar att alla delar på lamineringsmaskinen är felfria vad gäller material och utförande i 2 år från den ursprungliga kundens inköpsdatum. Om någon del är defekt under garantiperioden erbjuder Fellowes sig att efter eget gottfinnande bekosta en reparation eller ett byte av den delen. Denna garanti gäller i tne i händelse av vanvård, felaktig hantering eller obehörig reparation. Eventuella implicata garantier, inklusive saljbarhet och lämplighet för ett visst syfte, begränsas härmed i varaktigheten till den vederbörliga garantiperioden som anges ovan. Fellowes ansvarar under inga omständigheter för eventuella följdskador som kan häntas till denna produkt. Denna garanti ger dig särskilda juridiska rättigheter. Du kan ha andra juridiska rättigheter, som skiljer sig från denna garanti. Denna garantis varaktighet och villkor gäller globalt, förutom där andra begränsningar, restriktioner eller villkor kan gälla enligt lokal lagstiftning. För mer information eller för service under denna garanti, var god kontakta Fellowes eller din försäljare.

**DK** Tak, fordi du har købt et Fellowes-produkt. Besøg [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) for at registrere dit produkt og nyde godt af produktnyheder, feedback og tilbud. Produktdetaljer kan findes på typeskiltet, der er placeret på bagsiden eller undersiden af maskinen.

**Fellowes** garanterer, at samtlige laminatorens komponenter er fri for materiale- og produksionsfejl i 2 år fra købsdatoen for den oprindelige køber. Såfremt det i garantiperioden konstateres, at en komponent er defekt, vil afhjælplingen fra Fellowes' side være begrænset til reparation eller udskiftning af den defekte komponent for Fellowes' regning. Garantien borger ikke tilfældet af misbrug, forkert betjening eller uautoriseret reparation. Varigheden af eventuelle underforståede garantier, herunder salgsbarhed eller egnethed til et bestemt formål, er begrænset til den ovenfor anførte garantiperiode. Fellowes påtager sig intet ansvar for eventuelle følgeskader, der kan tilføres denne produkt. Denne garanti giver køberen visse rettigheder. Køberen kan have mere omfattende rettigheder, end det fremgår af garantien. I det omfang lokale love og bestemmelser ikke fastsætter andet, gælder varigheden af og vilkårene i denne garanti på verdensplan. Du kan få yderligere oplysninger eller service i henhold til denne garanti ved at kontakte Fellowes eller din forhandler.

**FIN** Kiitos, että ostit Fellowes-tuotteen. Käy osoitteessa [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) rekisteröidäksesi tuotteen ja hyötyäksesi tuoteuutisista, palautesta ja tarjouksista. Tuotteen tiedot on luetteloitu laitteen taka- tai alapuolella olevassa merkkisässä.

**Fellowes** takaa, että lamaattoriin kaikkien osien materiaalit ja työtaito ovat virheettömä 2 vuotta alkuperäisestä ostotapauksesta. Mikäli jokin osa ilmenee virheelliseksi takuuaukiota aikana, sinun ainaa ja ehdoton oikeuteesi on virheellisen osan huoltu valtuumisesta Fellowesin harkinnan ja tarjonnan mukaan. Tämä takuu ei kattaa tapauksia, joissa laitteesta on käytetty väärin, huijolimattomasti tai huollettua luvattomasti. Kaikki hiljaiset takut, mukaan lukien takuu kaupallisesti hyväksyttävästä laadusta tai soveltuuudesta tietyyn tarkoituskeseen, on täten rajattu kestoltaan yllä mainitun ja asiaankuuluvan takuuaukiuden mukaisesti. Fellowes ei ole missään tapauksessa vastuuta tästä tuotteesta johtuvista vahingoista. Tämä takuu antaa sinulle tietyt laillisia oikeuksia. Sinulla soatataa olla muut laillisista oikeuksista, joita poikkeavat tästä takuusta. Tämän takuun kesto, ehdot ja edellytykset ovat voimassa maailmanlaajuisesti, pois lukien paikallisten lakiain voittamat rajoitukset, estot ja edellytykset. Saadaksesi lisätietoja tai tämän takuun kattamia palveluita, ota yhteyttä Fellowesiin tai jälleennemyyjiisi.

**NO** Takk for at du har kjøpt et Fellowes-produkt. Besøk oss på [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) for å registrere produktet ditt og slik at du kan få tilgang til informasjon om nyheter, spesielle tilbud og tilbakemeldinger. Detaljer om produktet finner du på produktplaten som er plassert under maskinen på hoyre side.

**Fellowes** garanterer at alle deler i lamineringsmaskinen er frie for feil både når det gjelder materiale og produksjon i to år fra dato for forstegangs kjøp. Dersom det forekommer feil på noen deler under garantiperioden, vil denne ene og ølene bli reparert eller erstattet av Fellowes uten kostnader for kunden. Denne garantien gjelder ikke dersom utstyret er misbrukt, vandalisert eller reparert av uautorisert personell. Enhver implisert garanti, innbefattet omsetfelighet eller egnethet for et spesielt formål, er herved begrenset til varigheten av perioden nevnt over. Fellowes skal ikke i noe tilfelle gjøre ansvarlig for skader som følger av bruk av dette produktet. Denne garantien gir deg et sett lovmessige rettigheter. Du kan ha andre rettigheter som er fravirkende fra denne garantien. Varigheten, betingelserne og forholdene som gjelder for denne garantien gjelder over hele verden, med unntak av begrensninger for forhold som er regulert av lokal lovgivning. For nærmere detaljer, evt. informasjon om tjenester under denne garantien, ta kontakt med Fellowes eller din forhandler.

**PL** Dziękujemy za zakupienie produktu marki Fellowes. Prosimy odwiedzić stronę internetową [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register), aby zarejestrować nabity produkt i korzystać z powiadomień o nowych produktach, informacji zwrotnej i ofert. Szczegóły dotyczące produktu są podane na tabliczce znamionowej umieszczonej z tyłu lub pod spodem urządzenia.

**Firma Fellowes** gwarantuje, że wszystkie części laminatora będą wolne od wad materiałowych i wykonania przez okres 2 lat od daty zakupu przez pierwszego klienta. Jeśli w okresie gwarancji zostanie stwierdzione, że jakakolwiek część jest wadliwa, wylącznie zadośćuczynieniem będzie naprawa lub wymiana wadliwej części, wedle wyboru i na koszt firmy Fellowes. Niniejsza gwarancja nie ma zastosowania w przypadku uszkodzenia wynikającego z nieprawidłowego wykorzystania, niepoprawnej obsługi lub nieautoryzowanej naprawy. Wszelkie gwarancje dorozumiane, w tym przydatności handlowej lub możliwości zastosowania w określonym celu, zostają niniejszym ograniczone czasowo do właściwego okresu gwarancji określonego powyżej. W żadnym wypadku firma Fellowes nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody wtórne, które można by przypisać temu produktowi. Niniejsza gwarancja nadaje użytkownikowi możliwość przymagać inną prawą, która różni się od postanowień niniejszej gwarancji. Czas trwania, warunki i zasady niniejszej gwarancji obowiązują na całym świecie, za wyjątkiem gdy inne ograniczenia, restrykcje lub warunki zgromadzone z lokalnie obowiązującym prawem. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji lub usług wynikających z niniejszej gwarancji należy skontaktować się z firmą Fellowes lub lokalnym dystrybutorem.

**RU** Благодарим Вас за приобретение изделия компании Fellowes. Посетите веб-сайт [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register), зарегистрируйте приобретенное изделие и оставайтесь в курсе последних новостей, отзывов потребителей и предложений. Информация об изделии размещена на паспортной табличке, расположенной на задней панели либо в нижней части устройства.

**Компания Fellowes** выступает гарантом качества материала и безукоризненной работы всех деталей ламинатора в течение 2 лет с даты непосредственного приобретения устройства. В случае выявления дефектных частей в течение гарантийного периода компания Fellowes за свой счет устраняет дефект путем замены либо ремонта неисправной детали. Данная гарантia не распространяется на неисправности, являющиеся следствием нарушения правил эксплуатации станка, либо его несанкционированного ремонта. Гарантийные обязательства, касающиеся товарного состояния и эксплуатационной пригодности устройства, действуют в течение ограниченного периода времени, см. выше. Компания Fellowes не несет ответственность за ущерб, нанесенный в результате эксплуатации данного станка. Настоящая гарантia предоставляет ее владельцу определенный перечень законных прав. Владелец гарантii может обладать другими законными правами, не имеющими отношения к содержанию данного гарантийного документа. Длительность и условия настоящей гарантii действуют во всех странах мира в рамках местного законодательства. Для получения подробной информации о порядке гарантийного обслуживания обратитесь к представителю компании Fellowes либо нашему региональному дилеру.

## **PRODUCT REGISTRATION / WORLDWIDE WARRANTY**

**GR** Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε ένα πρόϊόν της εταιρείας Fellowes. Παρακαλούμε εποικεφέθετε την ηλεκτρονική διεύθυνση [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) για να κάνετε εγγραφή του προϊόντος σας και να επωφεληθείτε από ειδήσεις, σύλλογα και προσφορές σχετικά με τα προϊόντα. Τοποθετήστε σχετικά με τα προϊόντα αναγράφονται στην πινακίδα στοιχείων που υπάρχει στο πίσω μέρος ή στη βάση του μηχανήματος.

Η εταιρεία Fellowes εγκυάστηκε ότι όλα τα μέρη της συσκευής πλαστικοποίησης είναι ελεύθερα ελαστωμάτων στα υλικά και την εργασία επί 2 έτη από την ημερομηνία αγοράς από τον αρχικό καταναλωτή. Εάν οποιοδήποτε μέρος εντοπιστεί ότι είναι ελαστωματικό κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, η μόνη και αποκλειστική αποζημίωση θα είναι η εποκεντρωμένη η αντικατάσταση του ελαστωματικού μέρους, κατά τη διακριτική ευχέρεια και με δαπάνες της Fellowes. Αυτή η εγγύηση δεν ισχύει στις περιπτώσεις κακής χρήσης, κακού κειριών ή μη εξουσιοδοτημένης εποικείωσης. Δια της παρούσας, οποιαδήποτε έμφεση εγγύησης, σακηρής βιασμούνομένης ή εκείνης της εμπορευματικής ή της καταλληλότητας για συγκεκριμένο οικόπεδο, περιορίζεται ως προς τη διάρκεια στην κατάλληλη περίοδο εγγύησης, όπως προσδιορίζεται παραπάνω. Η εταιρεία Fellowes δεν φέρει απόλυτης καμία ευθύνη για τυχόν παρεπόμπες ζημιές, οι οποίες θα εκφρωθούν στο προϊόν αυτό. Η εγγύηση αυτή σας εκχειρίζεται συγκεκριμένη έννοια δικαιώματα. Ενδέχεται να ξέπει και άλλα έννοια δικαιώματα, διαφορετικά από τα προβλέπομένα στην εγγύηση αυτήν. Η διάρκεια, ο όροι και οι προϋποθέσεις της παρούσας εγγυησης ισχύουν παγκοσμίως, με εξαίρεση όπου οπιλλαντούν διαφορετικοί περιορισμοί, περιοριστικές διατάξεις ή προϋποθέσεις από την τοπική νομοθεσία. Για περισσότερες λεπτομέρειες είτε για τη λήψη υπηρεσιών στη πλατφόρμα της παρούσας εγγύησης επικοινωνήστε με την εταιρεία Fellowes ή την τοπική αντιπροσωπεία.

**TR** Bir Fellowes ürünü satın aldığımız için teşekkür ederiz. Lütfen [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) adresini ziyaret ederek ürününüüzü kaydedin ve ürün haberleri, geri bildirim ve tekliflerden yararlanın. Ürün ile ilgili ayrıntı bilgileri, makinenin arka tarafında veya altında bulunan ana degerleri plakasında bulabilirsiniz.

Fellowes, son tüketici tarafından satın alın tarihinden itibaren geçerli olmak üzere laminasyon makinesinin tüm parçaları için 2 yıl malzeme ve işçilik garantisi sağlanmaktadır. Garanti süresi boyunca herhangi bir arızayı parça bulursanız, tek ve yeganeye özgüümüz masrafları Fellowes tarafından karşılanmak üzere arızalı parçayı onarmak veya değiştirmektedir. Arızanın hatalı kullanım, yanlış tasıma veya insizsin onanmadan kaynaklandığı durumlarda, bu garanti geçerli değildir. Tekrar olarak satılabilirlikta da bellİ bir amaca uygunluk garantisi de dahil olmak üzere tüm dölyarı garantileri, yalnızca yukarıda belirtilen makul garantii süresi boyunca geçerlidir. Fellowes, hiçbir durumda bu türden kaynaklanan dolaylı zararlarından sorumlu tutulamaz. Bu garanti size belirli yasal haklar tanır. Bu garantiden farklı başkın yasal haklarını olabılır. Bu garantinin süresi, şartlar ve hükümleri, yerel yasaların farklı sınırlamaları, kısıtlamalar veya koşullar gerektirdiği yerler dışında tüm dünya kapında geçerlidir. Daha ayrıntılı bilgi veya bu garanti kapsamında hizmet alabilemek için, lütfen Fellowes'a veya bayinizi başvurun.

**CZ** Děkujeme, že jste si zakoupili výrobek společnosti Fellowes. Navštívte stránky [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) a zaregistrujte svůj výrobek a využijte výhod novinek o produktech, reakcí a nabídce. Údaje o výrobku jsou uvedeny na typovém štítku na zadní či spodní straně zařízení.

Společnost Fellowes ruší za veškeré vady materiálu a zpracování všech částí laminátoru po dobu dvou let od data nákupu původním záklazníkem. Pokud bude k poruše kterékoli části během záručního doby, jediným a vyloučným prostředkem bude oprava nebo vyměna vadného dílu na základě rozhodnutí společnosti Fellowes. Tato záruka se nevztahuje na nesprávné použití, špatně zacházení nebo neoprávněnou opravu. Jakákoliv domnělá záruka, včetně prodejnosti nebo vhodnosti pro určity účel, se tímto omezuje na průlínusné záruční období, které je stanoveno výše. Společnost Fellowes nebude v žádném případě odpovídat za následné škody, které by mohly být spojovány s tímto výrobkem. Toto záruka vám uděluje zvláštní zákonní práva. Můžete mit další zákonní práva, která se liší od této záruky. Doba a podmínky této záruky jsou platné na celém světě, kromě zemí, ve kterých jsou omezeny, výhrady nebo podmínky stanoveny místními předpisy. Chcete-li se dozvědět podrobnější informace nebo využít služeb v rámci této záruky, obrátte se laskavě na společnost Fellowes nebo na jejího obchodního zástupce.

**SK** Dakujeme, že ste si zakúpili výrobok znacky Fellowes. Navštívte lokalitu [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register), na ktorej zaregistrujete svoj produkt a budete dostávať novinky o produktoch, správnu väzbu a ponuku. Podrobnej informáciu o výrobku sa nachádzajú na typovom štítku na zadnej alebo spodnej strane zariadenia.

Spoločnosť Fellowes zaručuje, že všetky súčasti zariadenia budú bez chyb materiálu a výroby počas 2 rokov od dátumu nákupu pôvodným spotrebiteľom. Ak sa počas záručnej doby pokazi niektorá časť, budete mať výhradný nárok na opravu alebo výmenu chybného dielu, podľa rozsahu spoločnosti Fellowes a na jej náklady. Táto záruka sa nevzťahuje na prípady zlého zaobchádzania, nesprávnej manipulácie alebo nedovolenej opravy. Všetky implikované záruky vrátane záruk predajnosti alebo vhodnosti na konkrétny účel sa týmto obmedzujú na dobu trvania podľa príslušnej vyššie uvedenej záručnej doby. Spoločnosť Fellowes v žiadnom prípade nezodpovedá za následné škody, ktoré by boli spôsobené týmto produkтом. Táto záruka vám udelenie konkrétné zákonné práva. Môžete mať iné zákonné práva, ktoré sa líšia od tejto záruky. Doba trvania a podmienky tejto záruky sú platné na celom svete okrem prípadov, kde miestne právne predpisy vyžadujú iné obmedzenia alebo podmienky. So žiadostou o ďalšie informácie alebo záručný servis sa obráťte na spoločnosť Fellowes alebo na predajcu.

**HU** Köszönjük, hogy Fellowes terméket vásárolt. Kérjük, látogasson el a [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) honlapra és regisztrálja a terméket, így minden értesülésről termékújdonságokról, visszajelzések ről és ajánlatokról. A termék részletes leírása a gép hátsólapán vagy alján található géptörzslapon olvasható.

A Fellowes a vásárlástól számított 2 évig garanciát vállal az eredeti vásárló számára arra, hogy a laminálógep alkatrészé minden anyaguktól, minden kivitelezésük tekintve nem hibásodnak meg. Ha a jótállás ideje alatt bármelyik alkatrész meghibásodik, a vevő egyetlen és kizárrólagos jogorvoslata az, hogy a Fellowes saját választása alapján és költségére a meghibásodott alkatrész kijavitja vagy kicséreli. Ez a jótállás nem vonatkozik a helytelen használat, rossz kezelés vagy a jogosultalan javítás esetére. minden beleérhető jótállás - ide értve a forgalomképességet vagy egy addott célra való megfelelést - a fent meghatározott meglefelő jótállási időszak tartamára korlátozódik. A Fellowes semmilyen körülények között nem tartozik felelősséggel a termék használatából adódó bármilyen kárt. Ez a jótállás meghatározott törvénybe foglalt jogokat ad Önnek. Lehetnek olyan jogai is, amelyek különözőek a jótállásban foglaltaktól. A jótállás időtartama és feltételei világzserzé érvényesek, kivéve azokat az országokat, ahol a helyi törvények másfajta korlátozásokat, megszorításokat vagy feltételeket írnak elő. Ha további tájékoztatást szeretne kapni a jótállákeretben elérhető szolgáltatóktól, lépjen kapcsolatba Fellows Kereskedőjével.

**PT** Obrigado por adquirir equipamento da Fellowes. Visite [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) para registrar seu equipamento e beneficiar de notícias sobre equipamento, feedback e ofertas. É possível encontrar detalhes sobre o equipamento na chapa de especificações existente na traseira ou na parte de baixo do aparelho.

A Fellowes garante que todos os componentes do aparelho estão livres de defeitos de material e de fabrico por 2 anos a partir da data de aquisição pelo consumidor original. Se qualquer componente apresentar defeitos durante o período de garantia, as suas únicas soluções disponíveis serão a reparação ou a substituição, opção à escolha da Fellowes que assume todos os custos do componente defeituoso. Esta garantia não se aplica em casos de ma utilização, manuseamento inadequado ou reparação não autorizada. Toda e qualquer garantia implícita, incluindo a comercialização ou adequação para um fim específico, encontra-se limitada ao período de garantia adequado acima estipulado. A Fellowes não assume, em situação alguma, qualquer responsabilidade por quaisquer danos consequentes imputáveis a este produto. Esta garantia confere-lhe os direitos legais específicos. É possível que disponha de outros direitos legais que variem dos constantes nesta garantia. A duração, termos e condições desta garantia são válidos a nível mundial, excepto onde limitações, restrições ou condições diferentes sejam exigidas pela legislação local. Para obter mais pormenores ou para obter serviços cobertos por esta garantia, contacte Fellowes ou o seu distribuidor.

**BG** Благодарим ви, че закупихте продукт на Fellowes. Моля, посетете [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register), за да регистрирате своя продукт и да се възползвате от известия за продуктите, отзиви и оферти.

Подробна информация за продукта може да бъде открита върху табелката с основни данни, поставена на задната или долната страна на машината. Fellowes гарантира, че всички части на ламинатора са изработени качествено от изправни материали и дава 2-годишна гаранция за тях от датата на покупка, извършена от първоначалния потребител. Ако някая от частите даде дефект по време на гаранционния период, единствено и изключително решение на проблема е ремонт или замяна на дефектната част по преценка на Fellowes и за нейна сметка. Тази гаранция не важи в случаи на злоупотреба, неправилна употреба или неразрешен ремонт. Всяка косвена гаранция, включително за търговско качество или годност за определена цел, е ограничена до определения гаранционен период, посочен по-горе. Fellowes е освободена от всякаква отговорност за случайните повреди на този продукт. Гаранцията ви дава определени законни права. Може да имате други законни права, които се различават от тази гаранция. Продължителността и общите условия на тази гаранция са валидни навсякъде по света, освен където местният закон изиска различни срокове, ограничения или условия. За повече информация или за да бъдете обслужени съгласно гаранцията, моля, свържете се с Fellowes или със своя дилър.

**RO** Vă mulțumim pentru achiziționarea unui produs Fellowes. Vă rugăm să vizitați pagina [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) pentru a înregistra produsul dumneavoastră și pentru a beneficia de stiri, reacții și oferte de produse.

Detaliiile produsului se găsesc pe plăcuța de identificare a acestuia, situată pe partea din spate sau dedesubtul aparatului. Fellowes garantează că toate piesele laminatorului nu prezintă defecte materiale sau de construcție timp de 2 ani de la data achiziționării de către primul client. Dacă se determină că o piesă este defectă pe parcursul perioadei de garanție, singura despăgubire, exclusivă, va fi reprezentată de repararea sau înlocuirea piesei defecte, la latitudinea și pe cehetă a Fellowes. Această garanție nu se aplică în cazul abuzului, manipularii necorespunzătoare sau a reparărilor neautorizate. Orice garanție implicită, inclusiv cea de vandabilitate sau potrivire pentru un anumit scop, este prin prezentul document limitată la perioada de garanție corespunzătoare, stabilită mai sus. Fellowes nu va fi în nicio situație răspunzător de pentru orice fel de daune consecutive, ce ar putea fi atribuite acestui produs. Această garanție vă asigură drepturi legale specifice. Există posibilitatea să aveți și alte drepturi legale diferite de cele din cadrul acestei garanții. Durata, termenii și condițiile acestei garanții sunt valabile la nivel mondial, cu excepția situației în care diferite limitări, restricții sau condiții ar putea fi impuse de legislația locală. Pentru mai multe detalii sau pentru a obține servicii în baza acestei garanții, vă rugăm să contactați Fellowes sau distribuitorul dumneavoastră.

**HR**rvata vam na kupnji prouzroka tvrtke Yellowes. Posjetite web stranicu [www.yellowes.com/register](http://www.yellowes.com/register) da biste registrirali uređaj i svištali novosti o proizvodima, povratne informacije i ponude. Pojednostini o proizvodu možete pronaći na natpisnoj pločici postavljenoj na stražnjoj ili donjoj strani stroja.

Tvrta Fellowes dajući da u trajanju od 2 godina od datuma prodaje prvobitnog kupca nijedan dio plastifikatora nema ostecenja u materijalu niti izrazi. Ukoliko tijekom jamstvenog perioda dođe do ostecenja bilo kojeg dijela, jedino i isključivo u imate pravo, prema Fellowesovoj prosudbi, na besplatan popravak ili zamjenu ostecenog dijela. Ovo se jamstvo ne primjenjuje u slučaju neispravnog korištenja, neodgovarajućeg rukovanja ili nevlaštenog popravljanja. Svako prešutno jamstvo, uključujući jamstvo u pogledu utroživosti odnosno pogodnosti za određenu svrhu, ovime je ograničeno na trajanje u prethodnom navedenom jamstvenom periodu. Tvrta Fellowes ni u kom slučaju neće biti odgovorna za bilo koji posledični štetni povezani s ovim proizvodom. Ovo vanjamstvo daje posebna zakonska prava. Možeći steći i druga zakonska prava koja se razlikuju od ovog jamstva. Trajanje, odredbe i uvjeti ovog jamstva vrijede širom svijeta, izuzev tamo gdje mjesni zakoni propisuju drugačiju ograničenja, zabrane ili uvjete. Za više pojedinosti ili korištenje usluga u okviru ovog jamstva обратите se tvrtki Fellowes ili vašem distributeru.

**SI** Zahvaljujemo se vam za nakup izdelka Fellowes. Za registracijo izdelka in pregled novic o izdelku, povratnih informacijah in ponudbah obiščite spletno mesto [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register). Podrobnosti o izdelku najdete na ploščici s specifikacijami na zadnji strani ali spodnjem delu naprave.

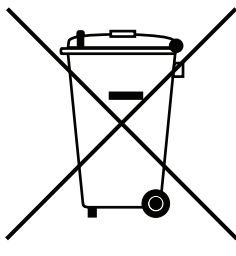
Podjetje Fellowes jamči, da so vsi deli laminatorja brez napak v materialu in izdelavi 2 leti od dneva nakupa prvega uporabnika. Če se v času trajanja garancije doba kateri koli del okvira, je vsa edina možnost popravilo ali zamenjava okvarjenega dela na podlagi imenja in na stroške podjetja Fellowed. Ta garancija ni veljavna v primeru zlorabe, neprimerne rabe ali nepooblaščenega popravljanja. Katera koli implicirana garancija, vključno garancija o ustreznosti prodaje ali ustreznosti za določeno namen uporabje, je tukaj v trajanju omogočena na ustrezno garancijsko obdobje, navedeno zgoraj. Podjetje Fellowes v nobenem primeru ne prevzema odgovornosti za poškodbe, ki so posledica uporabe tega izdelka. Ta garancija vam daje določene pravne pravice. Morda vam pripadajo tudi druge pravne pravice, ki se razlikujejo od te garancije. Trajanje in pogoji te garancije so veljavni povsod po svetu, razen v državah, kjer zakonsko veljajo drugačne omejitve ali pogoji. Za več podrobnosti ali za servis v sklopu te garancije se obrnite na podjetje Fellowers ali vašega prodajalca.

**SR** Zahvaljujemo što ste nabavili proizvod Fellowes. Posetite [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) da biste registrovali proizvod i iskoristili prednosti o kojima možete saznati više u vestima o proizvodu, povratnim informacijama i ponudama. Detalji o proizvodu navedeni su na natpisnoj pločici koja se nalazi na poliedru ili donjoj strani mašine.

Fellowes daje garanciju na delove laminatora bez nedostataka što se tiče materijala i izrade u periodu od dve (2) godine od dana nabavke od strane krajnjeg korisnika. Ako se tokom garantnog perioda primete nedostaci na bilo kom delu proizvoda, isključivo i samo u vusučoj odgovornosti je da popravite ili zamenite deo sa nedostacima o trošku i po mogućnostima proizvođača Fellowes. Ova garancija ne važi u slučaju zlotrepcu, pogrešnog rukovanja ili neovažećene popravke. Bilo kakva podrazumevana garancija, uključujući garanciju podesnosti za prodaju ili određenu namenu, ovim putem se vremenski ograničava na prethodno navedeni garantni period. Fellowes ni u jednom slučaju neće biti odgovoran za bilo kakvu posledicu stvari koja bi mogla da se pripše proizvodu. Ovom garancijom dodeljujemo vam se posebna zakonska prava. Možda ćete imati druga zakonska prava na osnovu ovog ugovora. Trajanje, odredbe i uslovi ove garancije važe širom sveta, osim kada su različita ograničenja, restrikcije ili uslovi predviđeni lokanim pravom. Molimo da se obratite proizvođaču Fellowes ili vašem proizvođaču ako su vam potrebne detaljnije informacije ili servis u garantnom roku.

نشكوك شركات منتديات [www.followes.com/register](http://www.followes.com/register) تسجيل منتجات و الاستفادة من اخبار المنتج والاخطاء وال洩露. يمكن الاطلاع على تفاصيل المنتج المدرجة على لوحة التصنيف الموجودة على الجانب الالى او ادخال الملف الشخصى الى الالى.

מחלקת השירות של חברת גטר.  
03-5761600 נס... 08:00-16:30



**GB** This product is classified as Electrical and Electronic Equipment. Should the time come for you to dispose of this product please ensure that you do so in accordance with the European Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive and in compliance with local laws relating to this directive.

For more information on the WEEE Directive please [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**FR** Ce produit est classé dans la catégorie « Équipement électrique et électronique ». Lorsque vous déciderez de vous en débarrasser, assurez-vous d'être en parfaite conformité avec la directive européenne relative à la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), et avec les lois de votre pays liées à cette directive.

Pour obtenir des plus amples informations sur cette directive, rendez-vous sur [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**ES** Este producto está clasificado como Equipamiento Eléctrico y Electrónico. Cuando llegue el momento de deshacerse de este producto, asegúrese de que lo hace de acuerdo con la Directiva Europea sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) y en cumplimiento de las leyes locales referentes a esta directiva.

Para obtener más información acerca de la directiva RAEE, visitar [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**DE** Dieses Produkt ist als Elektro- und Elektronikgerät klassifiziert. Wenn Sie dieses Gerät eines Tages entsorgen müssen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie dies gemäß der Europäischen Richtlinie zu Sammlung und Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE) und in Übereinstimmung mit der lokalen Gesetzgebung in bezug auf diese Richtlinie tun.

Mehr Informationen zur WEEE-Richtlinie finden Sie unter: [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**IT** Questo prodotto rientra nella classificazione di apparecchiatura elettrica ed elettronica. Quando sarà il momento di eliminare questo prodotto assicurarsi di smaltirlo nel rispetto della Direttiva Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (European Waste of Electrical and Electronic Equipment - WEEE) e nel rispetto delle leggi locali relative a questa direttiva.

Per maggiori informazioni sulla Direttiva WEEE visitare il sito [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**NL** Dit product valt onder elektrische en elektronische apparatuur. Als u het product aan het einde van de levensduur afdankt, dan dient u het product te verwijderen overeenkomstig de Europese richtlijn Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA) en overeenkomstig de nationale wetgeving waarin de richtlijn is omgezet.

Meer informatie over de AEEA-richtlijn is te vinden op [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**SE** Denna produkt är klassifierad som elektrisk och elektronisk utrustning. Kommer det en tid när du måste slänga denna produkt skall du se till att göra så i överensstämmelse med europadirektivet för avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) och i överensstämmelse med lokala föreskrifter relaterade till detta direktiv.

För mer information om WEEE var god besök [www.fellowesinternational.com/WEEE](http://www.fellowesinternational.com/WEEE)

**DK** Dette produkt er klassificeret som elektrisk og elektronisk udstyr. Hvis du på et tidspunkt skal bortskaffe dette produkt, skal du sikre dig, at du gør dette i overensstemmelse med det europeiske direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og i overensstemmelse med lokale love i forbindelse med dette direktiv.

For yderligere information om WEEE Direktivet se venligst [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**FIN** Tämä tuote on luokiteltu Sähkö- ja elektroniikkalaitteeksi. Mikäli sinun tarvitsee jossaskin hävittää tämä tuote, varmista, että teet sen Euroopan sähkö- ja elektroniikkalaiteron mukaan (Waste of Electrical and Electronic Equipment, WEEE) koskevan direktiivin ja siihin liittyvien paikallisten lakiens mukaisesti.

Saadaksesi lisätietoa WEEE-direktiivistä, käy osoitteessa [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**NO** Dette produktet er klassifisert som 'Electric and Electronic Equipment' (elektrisk/elektronisk utstyr). Dersom du skal kritte deg med dette produktet, vennligst forsikre deg om at du gjør det i henhold til reglementet i European Waste of Electrical and Electronic Equipment ((WEEE) (det felleseuropæiske reglementet for avhending av elektrisk/elektronisk utstyr).

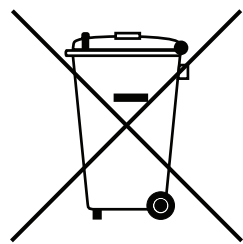
For mer informasjon om WEEE-direktivet, gå inn på [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**PL** Niniejszy produkt jest klasyfikowany jako sprzęt elektryczny i elektroniczny. W chwili wycofywania produktu z użycia należy dopilnować, aby zutylizować go zgodnie z Europejską Dyrektywą dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) i lokalnymi przepisami związanymi z tą dyrektywą.

Więcej informacji o dyrektywie WEEE można znaleźć pod adresem: [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**RU** Данное изделие относится к категории электротехнического и электронного оборудования. При утилизации станка соблюдайте Европейскую директиву об утилизации электротехнического и электронного оборудования (WEEE), а также любые другие региональные законы и предписания, касающиеся данной директивы.

Подробная информация о директиве WEEE содержится на сайте [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)



**GR** Αυτό το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως Ηλεκτρικός και Ηλεκτρονικός Εξοπλισμός. Όταν θα έλθει ο καιρός να απορρίψετε το προϊόν αυτό, διασφαλίστε ότι θα το κάνετε σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία περί Απόρριψης Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (WEEE) και σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία που σχετίζεται με την οδηγία αυτή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την Οδηγία WEEE, επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**TR** Bu ürün, Elektrikli ve Elektronik Ekipman olarak sınıflandırılmaktadır. Bu ürünü atma zamanınız geldiğinde, lütfen ürünü Avrupa Birliği'nin Elektrikli ve Elektronik Ekipmanlarının Atılması (WEEE) Direktifi'ne ve bu direktifle ilgili yerel düzenlemelere uygun şekilde atın. WEEE Direktifi ile ilgili daha fazla bilgi için, lütfen [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE) adresini ziyaret edin.

**CZ** Tento výrobek je klasifikován jako elektrické a elektronické zařízení. V případě, že budete chtít zařízení zlikvidovat, laskavě postupujte podle Směrnice o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (OEEZ)  
Další informace o směrnici OEEZ naleznete na [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**SK** Tento výrobok je klasifikovaný ako elektrické a elektronické zariadenie. Ak je zariadenie potrebné zlikvidovať, zaistite, aby sa tak stalo v súlade so smernicou EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) a v zhode s miestnymi zákonmi vzťahujúcimi sa na túto smernicu.  
Podrobnejšie informácie o smernici WEEE nájdete na adrese [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**HU** A termék elektromos és elektronikus berendezésként került besorolásra. Amennyiben eljön az az idő, hogy a terméket ki kell dobni, akkor azt az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira vonatkozó európai WEEE irányelv, valamint az irányelvre vonatkozó helyi törvények betartásával kell megtenni.  
A WEEE irányelvről további információkat az alábbi honlapon talál: [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**PT** Este equipamento está classificado como Equipamento Eléctrico e Electrónico. Caso seja necessário eliminar este equipamento, certifique-se de que procede em conformidade com a Directiva Europeia relativa a Equipamento Eléctrico e Electrónico (REEE) e de acordo com a legislação local relativa a esta directiva.  
Para mais informações sobre a Directiva REEE, visite [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**BG** Този продукт е класифициран като електрическо и електронно оборудване. Когато дойде време да изхвърлите продукта, моля, уверете се, че извършвате това в съответствие с Директивата относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEO) и в съгласие с местното законодателство, свързано с тази директива.  
За повече информация за Директивата OEEO, моля, посетете [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**RO** Acest produs este clasificat drept un echipament electric și electronic. În momentul în care trebuie să îl eliminați, vă rugăm să vă asigurați că procedați la eliminarea acestuia în conformitate cu Directiva europeană privind eliminarea echipamentului electric și electronic uzat (WEEE) și în conformitate cu legislația locală referitoare la această directivă.  
Pentru mai multe informații cu privire la Directiva WEEE, vă rugăm să vizitați [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**HR** Ovaj je uređaj klasificiran kao električna i elektronička oprema. Kad odlučite odstraniti ovaj uređaj, pobrinite se da to učinite u skladu s Europskom direktivom o električnom i elektroničkom otpadu (WEEE, Waste of Electrical and Electronic Equipment) te odgovarajuće mjesnim zakonima u vezi s ovom direktivom.  
Više informacija o WEEE direktivi možete pronaći na web stranici: [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**SI** Ta izdelek se šteje kot električna in elektronska oprema. Ko boste želeli zavreči izdelek, vas prosimo, da to storite v skladu z Direktivo Evropskega parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (WEEE) in predpisi, ki veljajo v vaši državi.  
Za več informacij o Direktivi WEEE obiščite [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**SR** Ovaj proizvod je klasifikovan kao električna i elektronska oprema. Ako u bilo kom trenutku odlažete ovaj proizvod u otpad, molimo da to učinite u skladu sa evropskom Direktivom o otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi (WEEE) i u skladu sa lokalnim zakonima u vezi sa ovom Direktivom.  
Da biste dobili više informacija o Direktivi WEEE molimo da posetite [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE).

**AR** تم تصنيف هذا المنتج بوصفه جهازاً كهربائياً وإنكرونوتيناً، إذا حان وقت التخلص من هذا المنتج. يرجى التأكد من القيام بذلك وفقاً للتوجيه الخاص بالتخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) ومع الالتزام بالقوانين المحلية المتعلقة به.  
للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول توجيه WEEE، يرجى زيارة موقع [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE).

**HB** מוצר זה מסווג כציוד חשמלי ואלקטרוני. במידה ויגיע המועד להשליך מוצר זה, אנא רקפיו לעישות זאת בהתאם להוראות בנסיבות מסוימות ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE) (Waste Electrical And Electronic Equipment (WEEE) Directive) וכן צוותם המקצועיים הקשורים בהנחייה זו.  
[www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE), נא לברך בכתובת WEEE, נתקבלת מידע נוסף לגבי הנקיטת WEEE.



## CUSTOMER SERVICE & SUPPORT

[www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Europe Freephone: 00800-1810-1810  
Benelux: +31-(0)-13-458-0580  
Deutschland: +49 (0)511 545489-0  
France: +33 (0) 1 78 64 91 00  
Italia: +39-071-730041  
Polska: +48 (22) 205-21-10  
España/Portugal: +34-91-748-05-01  
United Kingdom: +44 (0) 1302 836836

## Declaration of Conformity

### Fellowes Ltd.

Unit 2 Ontario Drive, New Rossington, Doncaster, DN11 0BF, England declares that the product model Calibre conforms with the requirements of the Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU), the Low Voltage Directive (2014/35/EU), the Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU), the WEEE directive (2012/19/EU), and below harmonized European EN Standards:

Safety: EN60950-1: 2006/A2:2013

EMC Standard: EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN55014-2:1997+A1:2001+ A2:2008  
EN61000-3-2:2014  
EN61000-3-3:201

Year Affixed: 16

Itasca, Illinois, USA  
July 1, 2016

John Fellowes

**Fellowes**  
Brands™

1789 Norwood Avenue, Itasca, Illinois 60143 • 1-800-955-0959 • [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

© 2015 Fellowes, Inc. | Part #409522 Rev B