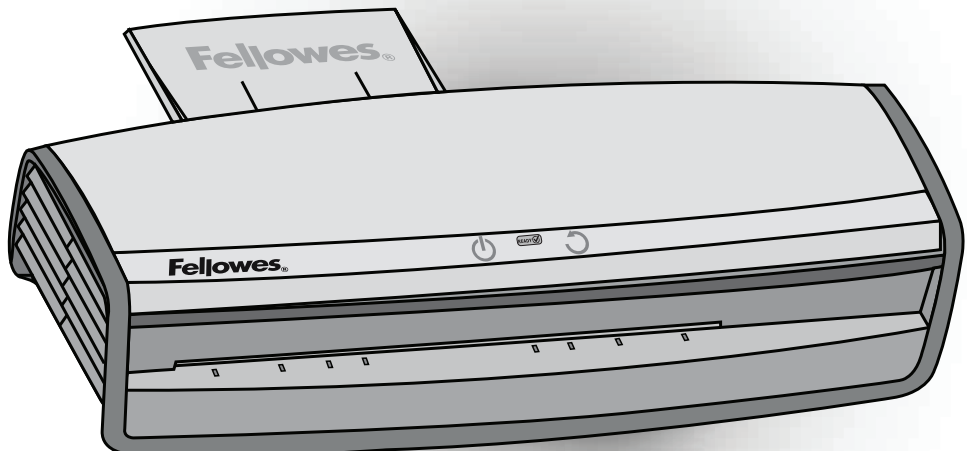


**Fellowes**

Office Laminator

**Jupiter™ 2 (A3)**



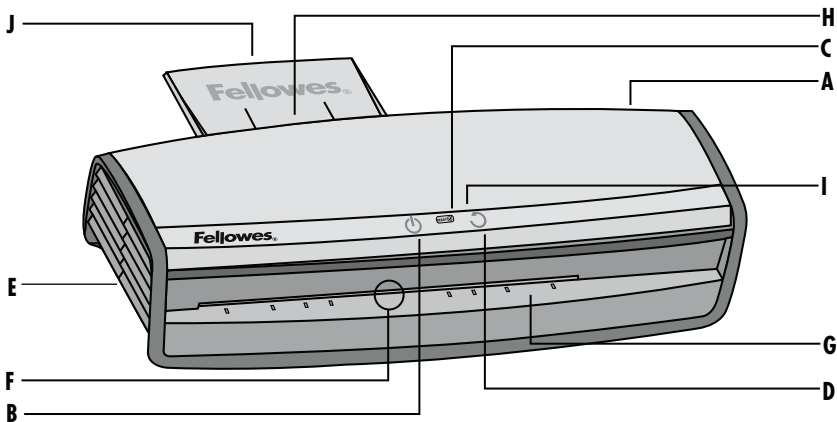
<b>GB</b>	Please read these instructions before use.	<b>GR</b>	Διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες πριν από τη χρήση.
<b>FR</b>	Lire ces instructions avant utilisation.	<b>TR</b>	Kullanmadan önce lütfen bu talimatları okuyun.
<b>ES</b>	Lea estas instrucciones antes de usar la máquina.	<b>CZ</b>	Pred použitím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

## CONTENTS

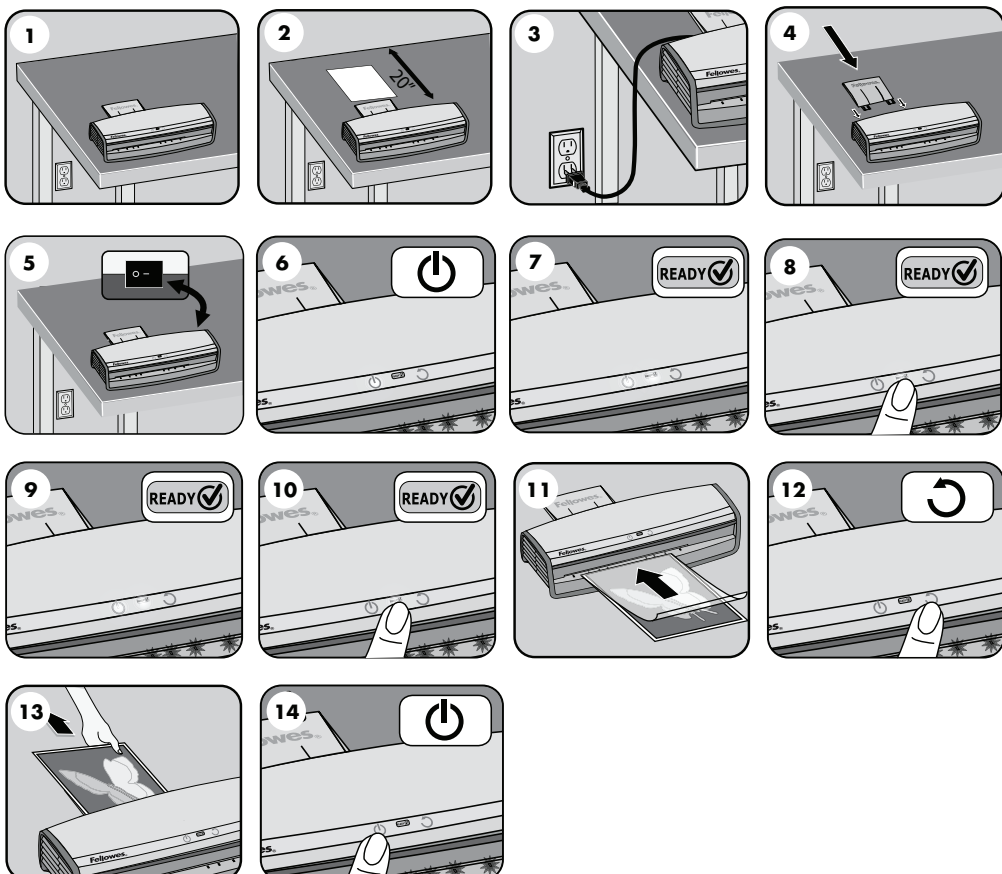
<b>LOCATION OF CONTROLS</b>	<b>3</b>
<b>ENGLISH</b>	<b>4-6</b>
<b>FRANCAIS</b>	<b>7-9</b>
<b>ESPAÑOL</b>	<b>10-12</b>
<b>DEUTSCH</b>	<b>13-15</b>
<b>ITALIANO</b>	<b>16-18</b>
<b>NEDERLANDS</b>	<b>19-21</b>
<b>SVENSKA</b>	<b>22-24</b>
<b>DANSK</b>	<b>25-27</b>
<b>SUOMI</b>	<b>28-30</b>
<b>NORSK</b>	<b>31-33</b>
<b>POLSKI</b>	<b>34-36</b>
<b>РУССКИЙ</b>	<b>37-39</b>

<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>	<b>40-42</b>
<b>TÜRKÇE</b>	<b>43-45</b>
<b>ČESKY</b>	<b>46-48</b>
<b>SLOVENSKY</b>	<b>49-51</b>
<b>MAGYAR</b>	<b>52-54</b>
<b>PORTUGUÊS</b>	<b>55-57</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>	<b>58-60</b>
<b>ROMÂNĂ</b>	<b>61-63</b>
<b>HRVATSKI</b>	<b>64-66</b>
<b>SLOVENČINA</b>	<b>67-69</b>
<b>SRPSKI</b>	<b>70-72</b>
<b>العربية</b>	<b>73-75</b>
<b>עברית</b>	<b>76-78</b>

## LAMINATOR CONTROLS



## QUICK START GUIDE



## LAMINATOR CONTROLS

A	On / off switch	F	Pouch / document entry slot
B	Standby / Power on button	G	Entry shelf (illuminated)
C	Ready Button (hot/cold)	H	Pouch / document exit
D	Reverse button	I	Illuminated user interface
E	Carry handles	J	Exit tray

## CAPABILITIES

### Performance

Entry width	A3 / 318mm
Pouch thickness (min.)	75 micron
Pouch thickness (max.)	250 micron
Estimated heat-up time	55 seconds
Cool down time	30-60 minutes
Lamination speed	up to 75cm/min
Number of rollers	6
Ready indication	Light & beep
Reverse/Auto reverse	Yes/Yes
Clear Path / Anti-jam engine	Yes
LED interface	Yes
Auto Shut-off	Yes (30 mins)
Photo-capable	Yes
Carrier-free	Yes
Exit tray	Yes

### Technical Data

Voltage	220-240V AC
Frequency	50-60Hz
Wattage	1200 Watts
Amps	5.2 Amps
Dimensions (HxWxD)	121mm x 546mm x 172mm
Net weight	6.5Kg
Max document thickness	0.8mm



## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - KEEP FOR FUTURE USE

- The machine is for indoor use only. Plug the machine into an easily accessible outlet.
- 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 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 minors to use this machine.

**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 an empty pouch.

## FEATURES & TIPS

### Advanced 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.



AutoSense

Unique system detects pouch thickness and self-adjusts to optimal lamination setting.



'Reverse' function

To eject the laminating pouch during use, press and hold down the reverse button until the pouch has ejected from the machine.



'Auto Shut-Off' function

If the machine is not active for 30 minutes, the 'Sleep Mode' function will place the machine into standby mode. To operate the machine, press the 'Power On' button on the control panel.

## BEFORE LAMINATING

1. Ensure the machine is on a stable surface.
2. Check there is enough clear space (min 50 cm) behind the machine to allow items to pass through freely.
3. Plug the machine into an easily accessible main outlet.
4. Equip the Exit Tray for best laminating results.

## STEPS TO LAMINATE

5. Switch the power on (located at the rear right side of the machine). The control panel buttons will flash once as part of a check light system to ensure proper function.
6. The Standby button will turn on with a soft blue glow. The machine is automatically warming up to hot lamination. Note: the laminator features AutoSense which automatically recognizes the pouch thickness you insert into the laminator.
7. When the machine is ready, the green "Ready"  LED and entry tray LED's will come on and the machine will beep to indicate that it is ready for lamination.
8. To toggle between Cold and Hot lamination, press and hold the "Ready" button for 2 seconds. The Ready icon will blink 3 times in "Blue" when initially switched to the Cold mode to indicate that the mode has been switched then the Ready light will turn off until the machine is ready for cold lamination. Note: to use the cold setting after hot lamination you may have to wait for the laminator to cool down for 30 – 60 minutes.
9. When the machine is ready for Cold Lamination the "Ready" LED will illuminate "Blue" and the machine will beep.
10. To switch back to hot pouch laminating after cold laminating, press and hold the "Ready" LED. Wait until the ready light turns green to indicate it's ready for hot lamination before inserting pouch.
11. Place the pouch, sealed edge first, into the pouch / document entry. Keep the pouch straight and centered within the document entry, not on an angle. Use the entry markings as a guide.
12. This unit is equipped with an Advanced 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 the document 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 the Reverse button will blink/flash. 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.
13. 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.
14. 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.

## TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
No glowing 'blue' Power on LED	Machine not switched on	Switch on machine at right rear side and at wall socket. Press power standby button
Pouch does not completely seal the item	Item may be too thick to laminate	Maximum document thickness equals .03". Pass through laminator a second time
Pouch is lost in the machine	Pouch is jammed	Machine will automatically reverse the document. If jam is not completely cleared Reverse button will blink/flash. Press and hold reverse button while pulling on pouch to completely remove pouch.
	Pouch was inserted open end first	
	Pouch was not centered on entry	
	Pouch was not straight upon entry	
	Empty pouch was used	
	Damaged rollers or adhesive on rollers	
Pouch is damaged after lamination	Damaged rollers or adhesive on rollers	Pass cleaning sheets through the machine to test and clean rollers

## 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.

Consider registering your machine at [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) to receive updates and additional information.

## 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 #5320603).

## PRODUCT REGISTRATION / WORLDWIDE WARRANTY

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.

## COMMANDES DE LA PLASTIFIEUSE

<b>A</b>	Interrupteur Marche/Arrêt	<b>F</b>	Fente d'introduction de pochette/document
<b>B</b>	Bouton de veille/mise sous tension	<b>G</b>	Support d'introduction (lumineux)
<b>C</b>	Bouton Prêt (chaud/froid)	<b>H</b>	Sortie de pochette/document
<b>D</b>	Bouton marche arrière	<b>I</b>	Interface utilisateur lumineuse
<b>E</b>	Poignées de transport	<b>J</b>	Plateau de réception

## CAPACITÉS

### Performance

Largeur d'entrée	A3/318 mm	Plateau de réception	Oui
Épaisseur de pochette (min.)	75 microns	<b>Fiche technique</b>	
Épaisseur de pochette (max.)	250 microns	Tension	220-240 V CA
Temps de chauffe estimé	55 secondes	Fréquence	50-60 Hz
Temps de refroidissement	30 à 60 minutes	Puissance en watts	1200 W
Vitesse de plastification	jusqu'à 75 cm/min	Ampères	5,2 A
Nombre de rouleaux	6	Dimensions (H x l x P)	121 mm x 546 mm x 172 mm
Indicateur prêt à l'emploi	Voyant & bip	Poids net	6,5 kg
Inverser/ Inverser automatiquement	Oui/Oui	Épaisseur de document max.	0,8 mm
Mécanisme de déblocage/ anti-bourrage	Oui		
Interface DEL	Oui		
Arrêt automatique	Oui (30 minutes)		
Plastification de photos	Oui		
Sans transporteur	Oui		



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES - À CONSERVER

- Cet appareil est destiné uniquement à être utilisé à l'intérieur. 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 et 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 avec 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.
- ÉTEINDRE** la machine après chaque utilisation.
- DÉBRANCHER** la machine si elle ne doit pas être utilisée pendant une longue période.
- UTILISER** des pochettes adaptées aux réglages.
- TENIR** les animaux domestiques à l'écart lors de l'utilisation.
- 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 personnes mineures utiliser la machine.
- NE PAS** plastifier des objets tranchants ou métalliques (p. ex. : agrafes et trombones).
- NE PAS** plastifier des documents sensibles à la chaleur (p. ex. : tickets, échographies, etc.) sur les réglages à chaud.
- NE PAS** plastifier une pochette vide.

# FONCTIONS ET CONSEILS

## Système avancé de suivi de pochette

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.



### AutoSense

Système unique qui détecte l'épaisseur de la pochette et sélectionne automatiquement le réglage de plastification optimal.



### Fonction « Marche arrière »

Pour éjecter la pochette de plastification en cours d'utilisation, appuyer sur le bouton de marche arrière et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que la pochette soit éjectée de la machine.



### Fonction « Arrêt automatique »

Si la machine n'a pas fonctionné depuis 30 minutes, la fonction « Économie d'énergie » met la machine en mode de veille. Pour faire fonctionner la machine, appuyer sur le bouton « Mise sous tension » du panneau de commande.

- Pour des résultats optimaux, utilisez des pochettes thermiques de marque Fellowes® : Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175 et Preserve 250 et les pochettes de plastification à froid
- Cette machine n'a pas besoin d'un transporteur pour plastifier. Elle est dotée d'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.

## AVANT DE PLASTIFIER

1. Veillez à ce que la machine repose sur une surface stable.
2. Vérifiez qu'il y a suffisamment d'espace derrière la machine (50 cm min.) pour que les documents en sortent sans difficulté.

## ÉTAPES À SUIVRE POUR PLASTIFIER

5. Allumez la machine (le bouton se trouve sur le côté arrière droit de la machine). Les boutons du panneau de configuration, qui font partie du système de vérification, clignotent une fois pour indiquer à l'utilisateur que le système fonctionne correctement.
6. Le bouton de veille (Standby) s'allume en bleu pâle. La machine chauffe automatiquement pour procéder à une plastification à chaud. Remarque : la plastifieuse offre une fonction de capteur automatique qui reconnaît automatiquement l'épaisseur de la pochette insérée dans la plastifieuse.
7. Lorsque la machine est prête, le voyant LED vert « Prêt » et les voyants LED du plateau d'entrée s'allument et un bip émis par la machine se fait entendre pour indiquer que la machine est prête à effectuer une plastification.
8. Pour basculer entre la plastification à froid et la plastification à chaud, appuyez sur le bouton « Prêt » (Ready) pendant 2 secondes. Pour indiquer le changement de mode, l'icône Prêt clignote 3 fois en bleu lors du passage initial en mode Froid, puis le voyant Ready (Prêt) s'éteint lorsque la machine est prête à effectuer une plastification à froid. Remarque : pour utiliser la fonction de plastification à froid après une plastification à chaud, vous devez laisser la plastifieuse refroidir pendant 30 à 60 minutes.
9. Le voyant LED s'allume en bleu et la machine émet un bip lorsqu'elle est prête pour la plastification à froid.
10. Pour revenir à la plastification de pochette à chaud après une plastification à froid, appuyez sur le voyant LED « Prêt » (Ready) et maintenez-le enfoncé. Avant d'insérer une pochette, patientez tant que le voyant Prêt ne devient pas vert pour indiquer que la machine est prête à effectuer une plastification à chaud.
11. Placez la pochette, côté scellé en premier, dans la voie d'entrée de pochette / document. Maintenez la pochette bien droite et au centre de la voie d'entrée du document ; ne la maintenez pas de biais. Utilisez les marquages d'entrée comme guides.
12. Cette machine est équipée d'un Système avancé 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 inverse automatiquement le document pendant pour faciliter l'élimination du bourrage. Le bouton d'inversion s'allume au déclenchement de l'inversion automatique. Après quoi, si le bourrage de papier n'est pas complètement éliminé, le bouton Inverser (Reverse) clignote/flashe. 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.
13. À sa sortie, la pochette plastifiée peut être chaude et molle. Pour des résultats optimaux et pour prévenir tout bourrage, refrez 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).
14. 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.

## DÉPANNAGE

Problème	Cause éventuelle	Solution
Le voyant DEL bleu de mise sous tension n'est pas allumé	La machine n'est pas sous tension	Allumez la machine sur le côté arrière droit et à la prise murale. Appuyez sur le bouton de veille de l'alimentation
La pochette ne scelle pas complètement le document	Le document est peut-être trop épais pour la plastification	L'épaisseur de document maximale est 0,8 mm
La pochette n'est pas ressortie de la machine	La pochette est bloquée	La machine inverse automatiquement le document. Si le bourrage de papier n'est pas complètement éliminé, le bouton Inverser (Reverse) clignote/flashe. Appuyez sur le bouton d'inversion et maintenez-le enfoncé tout en tirant sur la pochette pour la retirer complètement.
	La pochette a été introduite dans la machine, le côté ouvert en premier	
	La pochette n'a pas été placée au centre de la fente d'introduction	
	La pochette n'était pas droite au moment de son introduction dans la machine	
	Une pochette vide a été utilisée	
	Les rouleaux sont endommagés ou ont un résidu de colle	
La pochette sort endommagée de la machine	Les rouleaux sont endommagés ou ont un résidu de colle	Faites passer des feuilles de nettoyage dans la machine pour tester et nettoyer les rouleaux

## BESOIN D'AIDE ?

Nos experts sont là pour vous aider.

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

Toujours appeler Fellowes avant de contacter le lieu d'achat de la machine ; voir coordonnées à la dernière page de couverture.

Ne pas oublier d'enregistrer votre machine sur [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) pour recevoir des mises à jour et des informations complémentaires.

## RANGEMENT 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. Éteindre la machine en la débranchant de la prise secteur. Laisser la machine refroidir. L'extérieur de la machine peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon humide. Ne pas utiliser de solvants ni de produits inflammables pour nettoyer la machine. Des feuilles de nettoyage peuvent être achetées et utilisées dans la machine. Alors que la machine est chaude, passer les feuilles dans la machine pour éliminer les résidus déposés sur les rouleaux. Pour une performance optimale, il est conseillé de passer régulièrement des feuilles de nettoyage dans la machine. (Référence de commande des feuilles nettoyantes #5320603).

## ENREGISTREMENT DU PRODUIT / GARANTIE MONDIALE

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 garantit que les pièces de la plastifieuse ne présenteront aucun défaut de matière ou de fabrication pendant 2 ans à compter de la date d'achat par le premier utilisateur. En cas de défaut pendant la période de garantie, votre recours unique et exclusif sera la réparation ou l'échange, au choix et aux frais de Fellowes, de la pièce défectueuse. Cette garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation abusive, de mauvaise manipulation ou de réparation non autorisée. Toute garantie implicite, y compris la garantie de qualité marchande ou d'aptitude à une utilisation particulière, est ainsi limitée dans le temps à la période de garantie appropriée indiquée ci-dessus. Fellowes ne sera en aucun cas responsable des dommages indirects attribuables à ce produit. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, mais il est possible que vous ayez d'autres droits légaux différents de ceux conférés par cette garantie. La durée et les conditions de cette garantie sont valides dans le monde entier, sauf lorsque des limitations, restrictions ou conditions différentes peuvent être exigées par la loi locale. Pour obtenir un complément d'information ou des services aux termes de la présente garantie, veuillez contacter Fellowes ou votre revendeur.

## CONTROLES DE LA PLASTIFICADORA

A	Interruptor de encendido/apagado	F	Ranura de entrada de bolsa/documento
B	Botón de espera/encendido	G	Bandeja de entrada (iluminada)
C	Botón de preparado (caliente/frío)	H	Salida de bolsa/documento
D	Botón de retroceso	I	Interfaz de usuario iluminada
E	Asas para transportar	J	Bandeja de salida

## CARACTERÍSTICAS

### Rendimiento

Anchura de entrada	A3/318 mm
Grosor de la bolsa (mínimo)	75 micras
Grosor de la bolsa (máximo)	250 micras
Tiempo estimado de calentamiento	55 segundos
Tiempo de enfriamiento	30-60 minutos
Velocidad de plastificado	hasta 75 cm/min
Número de rodillos	6
Indicación de listo	Luz & señal sonora
Retroceso/Retroceso automático	Sí/Sí
Motor "Clear Path"/Antiataasco	Sí
Interfaz de luces LED	Sí
Apagado automático	Sí (30 min.)
Capacidad para fotografías	Sí
Sin transporte	Sí

### Bandeja de salida

Sí

### Especificaciones técnicas

Tensión	220-240V CA
Frecuencia	50-60Hz
Potencia	1200 vatios
Amperios	5,2 amperios
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	121mm x 546mm x 172mm
Peso neto	6,5 Kg
Grosor máximo del documento	0,8 mm



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

- La máquina debe usarse únicamente en interiores. Conecte la máquina a un tomacorriente 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.
- ASEGÚRESE** de que la máquina se encuentra sobre una superficie estable.
- PRUEBE** plastificar trozos de hoja y ajuste la máquina antes de los plastificados definitivos.
- RETIRE** las grapas y los otros objetos de metal antes de plastificar.
- MANTENGA** la máquina alejada de fuentes de calor y de agua.
- APAGUE** la máquina después de cada uso.
- DESCONECTE** la máquina de la toma cuando no vaya a ser utilizada durante un largo período de tiempo.
- UTILICE** bolsas diseñadas para el uso con la configuración apropiada.
- MANTÉNGALA** alejada de los animales cuando se esté utilizando.
- NO** deje el cable de corriente en contacto con superficies calientes.
- NO** deje el cable de corriente colgando de armarios o estanterías.
- NO** utilice la máquina si el cable de corriente está dañado.
- NO** intente abrir o reparar la máquina.
- NO** sobreparese el rendimiento estimado de la máquina.
- NO** permita que los menores utilicen este aparato.
- NO** plastifique objetos afilados o de metal (p. ej.: grapas, clips de papel).
- NO** plastifique documentos sensibles al calor (p. ej.: tiquets, ultrasonidos, etc.) en ajustes calientes.
- NO** plastique bolsas vacías.

# CARACTERÍSTICAS & CONSEJOS

## Sistema de seguimiento de bolsa avanzado

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.



### AutoSense

Exclusivo sistema que detecta el grosor de la bolsa y se ajusta automáticamente a una configuración de plastificado óptima.



### Función "Retroceso"

Para expulsar la bolsa de plastificado durante el uso, oprima y sostenga el botón de retroceso hasta que la bolsa haya salido completamente de la máquina.



### Función de 'Apagado automático'

Si la máquina deja de funcionar durante 30 minutos, la función 'Modo de suspensión' pondrá a la máquina en modo de espera. Para activar la máquina, pulse el botón de 'Encendido' en el panel de control.

- Para obtener un mejor resultado, utilice las bolsas térmicas de la marca Fellowes ®:  
Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 y bolsas en frío
- Esta máquina no necesita transportador para plastificar. Es un mecanismo sin transportador.
- Coloque siempre el objeto que desea plastificar en una bolsa de tamaño adecuado.
- Pruebe siempre la plastificación con un tamaño y grosor similares antes del proceso final.
- Prepare una bolsa y un objeto para plastificar. Coloque el objeto dentro de una bolsa centrada y tocando la guía delantera. Compruebe que la bolsa no es demasiado grande para el objeto.
- Si es necesario, recorte cualquier exceso de material alrededor del objeto después de la plastificación y el enfriamiento.

## ANTES DE PLASTIFICAR

1. Asegúrese de que la máquina está sobre una superficie estable.
2. Compruebe que haya suficiente espacio libre (mín. 50 cm) detrás de la máquina para que los objetos pasen libremente.

3. Enchufe la máquina a una toma de red de fácil acceso. Conecte el suministro de red.
4. Coloque en la Bandeja de salida todo lo necesario para obtener los mejores resultados de plastificación.

## CÓMO PLASTIFICAR

5. Encienda la alimentación (el interruptor se encuentra en la parte posterior derecha de la máquina). Los botones del panel de control parpadearán una vez como parte de una comprobación del sistema de luces para garantizar el correcto funcionamiento.
6. El botón de En espera se activará con un suave brillo azul. La máquina se calienta automáticamente para realizar el plastificado en caliente. Nota: la plastificadora confiere AutoSense, que reconoce automáticamente el espesor de la bolsa que inserte en la plastificadora.
7. Cuando la máquina esté preparada, se encenderán el LED verde de "Preparado" y el LED de la bandeja de entrada. La máquina emitirá un pitido para indicar que está lista para plastificar.
8. Para alternar entre la plastificación en Frio y Caliente, presione el botón de "Preparado" y manténgalo presionado durante 2 segundos. El icono de Preparado parpadeará tres veces en azul cuando se alterne inicialmente a la modalidad de en Frio para indicar que la modalidad se ha cambiado y, a continuación, se apagará la luz de preparación hasta que la máquina esté lista para la plastificación en frío. Nota: para utilizar la configuración de plastificado en frío después de un plastificado en caliente tendrá que esperar a que la plastificadora se enfrie durante unos 30 – 60 minutos.
9. Cuando la máquina esté lista para la plastificación en frío, se iluminará el LED de "Preparado" en azul y la máquina pitará.
10. Para volver a cambiar a la plastificación de bolsa en caliente tras la plastificación en frío, presione el LED de "Preparado" y manténgalo presionado. Espere hasta que la luz de preparado cambie a color verde para indicar que está preparada para la plastificación en caliente antes de insertar la bolsa.
11. Coloque la bolsa, el borde sellado primero, en la entrada de la bolsa/ documento. Mantenga la bolsa recta y centrada en la entrada de documento, no en un ángulo. Utilice las marcas de entrada como guía.
12. Esta unidad está equipada con un Sistema de seguimiento de bolsa avanzado que detectará y alertará al usuario si hay algún atasco. Si se detecta un atasco, la máquina anulará el documento automáticamente de para ayudar a resolver el atasco. El botón de retroceso se encenderá mientras está activado el retroceso automático. Tras lo anterior, si no se ha resuelto completamente el atasco, el botón de retroceso parpadeará. Presione el botón de retroceso y manténgalo presionado 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.
13. 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.
14. 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.

## LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Possible causa	Solución
No brilla la luz LED 'azul' de encendido	La máquina no está encendida	Encienda la máquina en la parte posterior derecha y en la toma de pared. Pulse el botón de En espera de encendido.
La bolsa no sella el artículo por completo	Es posible que el artículo sea demasiado grueso para ser plastificado	El grosor máximo del documento equivale a 0,8 mm/0,04 pulg
La bolsa se ha perdido en la máquina	La bolsa está atascada	La máquina anulará automáticamente el documento. Si no se ha resuelto completamente el atasco, el botón de retroceso parpadeará. Presione y mantenga presionado el botón de retroceso mientras tira de la bolsa para extraerla completamente.
	Se introdujo primero el extremo abierto de la bolsa	
	La bolsa no estaba centrada al entrar	
	La bolsa no estaba derecha al entrar	
	Se utilizó una bolsa vacía	
Después del plastificado, la bolsa queda dañada	Los rodillos están dañados o tienen adhesivo	Pase toallitas limpiadoras por la máquina para comprobar el correcto funcionamiento y la limpieza de los rodillos

## ¿NECESITA AYUDA?

Deje que nuestros expertos lo ayuden con una solución.

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

Llame siempre a Fellowes antes de comunicarse con el lugar de la compra, busque en la tapa posterior los datos de contacto.

Considere registrar su máquina en [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) para recibir actualizaciones e información adicional.

## ALMACENAMIENTO & LIMPIEZA

Apagar la máquina: si se pulsa el botón de alimentación superior, la máquina pasará a la modalidad de enfriamiento. Los calentadores se apagarán, 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. Deje que la máquina se enfrie. El exterior de la máquina puede limpiarse con un trapo húmedo. No utilice disolventes o materiales inflamables para pulir la máquina. Se pueden adquirir toallitas limpiadoras para utilizar en la máquina. Cuando la máquina esté caliente, pase las toallitas por la máquina para limpiar los residuos de los rodillos. Para un rendimiento óptimo, se recomienda el uso regular de toallitas limpiadoras en la máquina. (Código de pedido de toallitas limpiadoras # 5320603).

## REGISTRO DEL PRODUCTO/GARANTÍA MUNDIAL

Gracias por comprar un producto Fellowes. Visite [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) para registrar su producto y beneficiarse con noticias, información y ofertas del producto. 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 plastificadora carecen de defectos materiales y de fabricación. Si se encontrara alguna parte defectuosa durante el período de garantía, se reparará o sustituirá la parte defectuosa a cuenta de Fellowes. Esta garantía queda anulada en caso de uso abusivo, manipulación indebida o reparación no autorizada. Toda garantía implícita, incluida la de comercialización o idoneidad para un uso particular, está limitada en su duración al período de garantía pertinente establecido anteriormente. En ningún caso será Fellowes responsable de los daños emergentes que puedan atribuirse a este producto. La presente garantía le otorga derechos legales específicos. Pueden ampararle otros derechos legales que no se contemplan en esta garantía. La duración, los términos y las condiciones de esta garantía son válidos en todo el mundo, excepto en aquellos lugares en los que la legislación local imponga limitaciones, restricciones o condiciones diferentes. Para más detalles o para obtener servicios conforme a esta garantía, comuníquese con Fellowes o con su distribuidor.

## BEDIENELEMENTE

A	Ein/Aus-Schalter	G	Einlegestütze (beleuchtet)
B	Standby-/Netztaste	H	Ausgabeschlitz für Laminierfolie/Dokument
C	Taste „Bereit“ (Heiß/Kalt)	I	Beleuchtetes Bedienfeld
D	Rücklauf-Taste	J	Auffangschale
E	Tragegriffe		
F	Eingabeschlitz für Laminierfolie/Dokument		

## LEISTUNGSMERKMALE

### Leistung

Eingabebreite	A3 / 318 mm
Foliendicke (min.)	75 Micron
Foliendicke (max.)	250 Micron
Gesätzte Aufwärmzeit	55 Sekunden
Abkühlzeit	30 - 60 Minuten
Laminiergeschwindigkeit	bis zu 75 cm/Min.
Anzahl Walzen	6
Anzeige der Betriebsbereitschaft	Anzeigeleuchte & Signalton
Rückgabe/Autom. Rückgabe	Ja/Ja
Anti-Stau-Funktion	Ja
LED-Bedienoberfläche	Ja
Automatisch ausschalten	Ja (nach 30 Min.)
Für Fotos geeignet	Ja

Ohne Schutzhülle (Carrier) Ja

Auffangschale Ja

### Technische Daten

Spannung	220-240 V AC
Frequenz	50-60 Hz
Leistung	1200 Watt
Stromstärke	5,2 A
Abmessungen (HxBxT)	121 mm x 546 mm x 172 mm
Nettogewicht	6,5 kg
Max. Dokumentendicke	0,8 mm



## WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN – BITTE AUFBEWAHREN

- Das Gerät ist nur zum Gebrauch in Innenräumen vorgesehen. Schließen Sie das Gerät an einer einfach zu erreichenden Netzdose an.
- 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.

**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** Minderjährigen erlauben, das Gerät 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** leere Folien laminieren.

# FUNKTIONSMERKMALE & TIPPS

## Erweitertes 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.



### AutoSense

Erkennt die Folienstärke und nimmt automatisch die optimalen Laminiereinstellungen vor



### Rücklauffunktion

Um eine Laminertasche während des Vorgangs auszuwerfen, halten Sie die Taste 'Reverse' gedrückt, bis die Tasche aus der Maschine transportiert wird.



### Funktion „Automatisch ausschalten“

Wird das Gerät 30 Minuten nicht genutzt, schaltet die "Schlafmodus"-Funktion das Gerät automatisch auf Standby. Zum Aktivieren des Geräts drücken Sie die Netz-Taste auf dem Bedienfeld.

## VOR DEM LAMINIEREN

1. Vergewissern Sie sich, 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 eine einfach zu erreichende Wandsteckdose an. Schalten Sie die Stromzufuhr ein (bei abschaltbaren Steckdosen).
4. Beste Laminierergebnisse erzielen Sie, wenn Sie das Ausgabefach verwenden.

## LAMINIEREN

5. Schalten Sie das Gerät ein (der Netzschatzler befindet sich hinten rechts am Gerät). Die Tasten der Bedienfläche leuchten kurz auf. Dies ist Teil einer Anzeigesystemprüfung, die den ordnungsgemäßen Betrieb sicherstellt.
6. Die Standby-Taste schaltet sich ein und leuchtet hellblau. Das Gerät wird automatisch für die Heißlamination erhitzt. Hinweis: Das Laminiergerät verfügt über eine AutoSensor-Funktion, die automatisch die Stärke der Folie erkennt, die Sie in das Gerät einlegen.
7. Wenn das Gerät bereit ist, leuchten die grüne LED-Taste „Bereit“ und die LED-Taste des Zufuhrfachs. Zusätzlich gibt das Gerät einen Signalton aus, um anzudeuten, dass es bereit für den Laminierungsvorgang ist.
8. Um zwischen kaltem und heißem Laminieren zu wechseln, halten Sie die Taste „Bereit“ 2 Sekunden lang gedrückt. Das Symbol „Bereit“ blinkt 3 Mal blau, wenn erstmals in den Modus „Kalt“ gewechselt wird, um anzudeuten, dass der Modus geändert wurde. Anschließend schaltet sich die Anzeige „Bereit“ aus, bis das Gerät bereit für die Kaltlamination ist. Hinweis: Wenn Sie nach der Heißlamination eine Kaltlamination durchführen möchten, müssen Sie unter Umständen 30 - 60 Minuten warten, bis das Gerät abgekühlt ist.
9. Wenn das Gerät bereit für die Kaltlamination ist, leuchtet die LED-Anzeige „Bereit“ blau, und das Gerät gibt einen Signalton aus.
10. Um nach einer Kaltlamination zu einer Heißlamination zu wechseln, halten Sie die LED-Taste „Bereit“ gedrückt. Warten Sie, bis die Anzeige „Bereit“ grün leuchtet, um die Bereitschaft des Geräts für die Heißlamination anzuzeigen, bevor Sie eine Folie einlegen.
- Beste Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie Laminierfolien der Marke Fellowes ® verwenden: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve250 und Kalttaschen
- 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 schneiden Sie überschüssiges Material nach dem Laminieren und Abkühlen ab.

## FEHLERSUCHE UND -BEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Netz-LED leuchtet nicht blau	Gerät nicht eingeschaltet	Schalten Sie das Gerät am Netzschatzer hinten rechts ein, nachdem Sie es an eine Steckdose angeschlossen haben. Drücken Sie die Standby-Taste.
Objekt nicht vollständig in der Folie eingeschlossen	Das zu laminierende Objekt ist unter Umständen zu dick.	Max. Dokumentenstärke 0,8 mm
Folie ist im Gerät verschwunden	Folie steckt fest	Das Gerät gibt das Dokument automatisch wieder aus. Wenn ein Stau nicht vollständig beseitigt wurde, blinkt die Rückgabetaste. Halten Sie die Rückgabetaste gedrückt, während Sie an der Folie ziehen, um sie vollständig aus dem Gerät zu entfernen.
	Folie wurde mit der offenen Seite zuerst eingeführt	
	Folie war beim Eingeben nicht korrekt zentriert	
	Folie war beim Eingeben nicht gerade ausgerichtet	
	Es wurde eine leere Folie laminiert	
	Walzen beschädigt oder verklebt	
Folie nach dem Laminieren beschädigt	Walzen beschädigt oder verklebt	Reinigungsblätter durch das Gerät laufen lassen, um Walzen zu testen und zu reinigen

## 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.

Wir empfehlen Ihnen, Ihr Gerät bei [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) zu registrieren, damit Sie aktuelle Miteilungen und zusätzliche Informationen erhalten.

## AUFBEWAHRUNG & REINIGUNG

Ausschalten des Geräts – Wenn Sie den oberen Netzschatzer 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 den Netzstecker des Geräts. Lassen Sie das Gerät abkühlen. Die Außenseite des Geräts kann mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder leicht entzündliche Materialien zum Abwischen des Geräts. Zur Reinigung des Geräts können separat erhältliche Reinigungsblätter verwendet werden. Die Blätter durch das warme Gerät laufen lassen, um Rückstände von den Walzen zu entfernen. Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, empfehlen wir, regelmäßig Reinigungsblätter zu verwenden. (Bestellnummer 5320603)

## PRODUKTREGISTRIERUNG/WELTWEITE GARANTIE

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 gebraucht, 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.

## COMANDI DELLA PLASTIFICATRICE

<b>A</b>	Tasto di accensione/spegnimento	<b>G</b>	Guida di immissione (illuminata)
<b>B</b>	Pulsante di stand-by/"Power On"	<b>H</b>	Uscita pouch/documento
<b>C</b>	Pulsante "Ready" (a caldo/a freddo)	<b>I</b>	Interfaccia utente illuminata
<b>D</b>	Pulsante "Reverse"	<b>J</b>	Vaschetta di uscita
<b>E</b>	Maniglie per il trasporto		
<b>F</b>	Fessura per inserimento pouch/documento		

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Prestazioni</b>		<b>Specifiche tecniche</b>	
Larghezza imboccatura	A3 / 318 mm	Adatta per foto	Si
Spessore pouch (min)	75 micron	Senza carrier	Si
Spessore pouch (max)	250 micron	Vaschetta di uscita	Si
Tempo di riscaldamento stimato	55 secondi	Tensione	220-240 V CA
Tempo di raffreddamento	30-60 minuti	Frequenza	50-60 Hz
Velocità di plastificazione	fino a 75 cm/min.	Potenza	1200 Watt
Numero di rulli	6	Amp	5,2 Amp
Indicatore di pronto macchina	Spia e segnale acustico	Dimensioni (AxLxP)	121 mm x 546 mm x 172 mm
Inversione/ Inversione automatica	Si/Sì	Peso netto	6,5 Kg
Dispositivo anti-inceppamento/ ClearPath	Si	Spessore massimo dei documenti	0,8 mm
Interfaccia LED	Si		
Spegnimento automatico	Si (30 min.)		



## IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA - CONSERVARE PER FUTURO RIFERIMENTO

- La macchina è idonea a un uso esclusivamente in interni. Collegare la macchina a una presa di corrente facilmente accessibile.
- Per scongiurare il rischio di una scossa elettrica, non utilizzare la macchina vicino all'acqua, non versare acqua sulla macchina, sul cavo o sulla presa di alimentazione.

**VERIFICARE** che la macchina sia posizionata su una superficie stabile.

**ESEGUIRE** alcune prove e regolare la macchina prima di procedere alla plastificazione dei documenti.

**RIMUOVERE** punti e altri oggetti metallici prima di plastificare.

**TENERE** la macchina lontana da fonti di calore e acqua.

**SPEGNERE** la macchina dopo ogni utilizzo.

**SCOLLEGARE** la macchina in caso di periodi di inutilizzo prolungati.

**UTILIZZARE** pouch appropriate e con le impostazioni corrette.

**TENERE** lontano dagli animali durante l'utilizzo.

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

**NON** lasciar pendere il cavo di alimentazione da scaffali o ripiani.

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

**NON** aprire né tentare di riparare la macchina.

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

**NON** consentire a minori di utilizzare la macchina.

**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 una pouch vuota.

# FUNZIONI E SUGGERIMENTI

## Sistema avanzato di localizzazione della pouch

Questa funzione rileva e informa l'utente se una pouch non è stata introdotto 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.



AutoSense

Sistema unico che rileva lo spessore delle pouch e adatta automaticamente le impostazioni di plastificazione per un risultato ottimale.



Funzione "Reverse"

Se la macchina rimane inattiva per 30 minuti, questa funzione attiva la modalità di stand-by. Per utilizzare la macchina, premere il pulsante "Power On" sul pannello di controllo.



Funzione di "Spegnimento automatico"

Se la macchina rimane inattiva per 30 minuti, questa funzione attiva la modalità di stand-by. Per utilizzare la macchina, premere il pulsante "Power On" sul pannello di controllo.

- Per risultati ottimali, utilizzare pouch termiche Fellowes ®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 e pouch a freddo
- Questa macchina 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 alcune prove con modelli di dimensioni e spessore 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.

## PRIMA DELLA PLASTIFICAZIONE

1. Accertarsi che la macchina sia posizionata su una superficie stabile.
2. Verificare che dietro alla macchina vi sia spazio sufficiente (min 50 cm) per consentire la fuoriuscita dei documenti.
3. Collegare la macchina a una presa di corrente facilmente accessibile. Accendere l'alimentazione.
4. Per risultati di plastificazione ottimali preparare il vassoio di uscita.

## COME PLASTIFICARE

5. Azionare l'interruttore di accensione (situato sulla parte posteriore destra della macchina). I pulsanti del pannello di controllo lampeggeranno una volta per verificare e garantire il corretto funzionamento delle spie luminose.
6. Il pulsante di stand-by si illuminerà emettendo una tenue luce blu. La macchina si riscalda automaticamente per la plastificazione a caldo. Nota: la plastificatrice è dotata del sistema AutoSense, che riconosce automaticamente lo spessore della pouch inserita nella plastificatrice.
7. Quando la macchina è pronta, il LED verde "Ready" (READY) e il LED del vassoio di caricamento si illuminano e la macchina emette un segnale acustico per indicare che è pronta per la plastificazione.
8. Per passare dalla plastificazione a caldo a quella a freddo, tenere premuto il pulsante "Ready" per due secondi. L'icona "Ready" lampeggerà 3 volte nel colore blu quando si passa inizialmente alla modalità a freddo per indicare l'avvenuto cambio di modalità, poi la spia "Ready" si spegne fino a quando la macchina è pronta per la plastificazione a freddo. Nota: per usare l'impostazione di plastificazione a freddo subito dopo quella a caldo, è necessario attendere 30-60 minuti per il raffreddamento della plastificatrice.
9. Quando la macchina è pronta per la plastificazione a freddo, il LED "Ready" si illumina nel colore blu e la macchina emette un segnale acustico.
10. Per passare nuovamente alla plastificazione a caldo delle pouch dopo la plastificazione a freddo, tenere premuto il LED "Ready". Prima di inserire la pouch, attendere fino a quando la spia di pronto diventa verde ad indicare che la macchina è pronta per la plastificazione a caldo.
11. Inserire il bordo sigillato della pouch nella fessura di ingresso per pouch/documenti. Mantenere la pouch allineata e centrata rispetto all'ingresso per documenti, non inclinata. Usare i simboli riportati sull'ingresso come guida.
12. Questa unità è dotata di un Sistema avanzato di localizzazione della pouch che rileva e informa l'utente se una pouch non è stata introdotto correttamente. Se viene rilevato un inceppamento la macchina inverte automaticamente il senso di scorrimento del documento per cercare di eliminare l'inceppamento. Il pulsante "Reverse" si illumina mentre si attiva l'inversione automatica. Se con questa operazione l'inceppamento non è stato eliminato completamente, il pulsante "Reverse" lampeggerà. 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.
13. 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 maneggi una pouch calda. Rimuovere sempre il documento plastificato prima di avviare la plastificazione successiva. Per prestazioni/risultati ottimali, usare il vassoio di uscita.
14. 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 rolli 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.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Solution
L'indicatore LED blu "Power On" è spento	La macchina è spenta	Accendere la macchina sulla parte posteriore destra e collegandola alla presa di corrente. Premere il pulsante di accensione/stand-by.
La pouch non sigilla completamente il documento	Il documento potrebbe essere troppo spesso per poter essere plastificato	Lo spessore massimo della pouch corrisponde a 0,8 mm / 0,04"
La pouch è rimasta all'interno della plastificatrice	La pouch è inceppata	La macchina inverte automaticamente il senso di scorrimento del documento. Se l'inceppamento non è stato eliminato completamente, il pulsante "Reverse" lampeggerà. Tenere premuto il pulsante "Reverse" tirando contemporaneamente la pouch per rimuoverla del tutto.
	La pouch è stata inserita con il lato aperto in avanti	
	a pouch non era centrata al momento dell'inserimento	
	La pouch non era diritta al momento dell'inserimento	
	È stata utilizzata una pouch vuota	
La pouch si è danneggiata dopo la plastificazione	Rulli danneggiati o presenza di adesivo sui rulli	Inserire i fogli di pulizia nel dispositivo per verificare lo stato dei rulli e pulirli

## BISOGNO DI AIUTO?

I nostri esperti sono a disposizione per risolvere qualsiasi problema.

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

Prima di contattare il rivenditore, rivolgersi sempre a Fellowes. Vedere le informazioni di contatto sul retro del presente documento. È possibile registrare il prodotto all'indirizzo [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) per ricevere aggiornamenti e ulteriori informazioni.

## 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. Staccare la spina dalla presa a muro. Lasciar raffreddare la macchina. La parte esterna può essere pulita con un panno umido. Non utilizzare solventi o materiali infiammabili per pulire la plastificatrice. È possibile acquistare degli appositi fogli di pulizia da usare con questa macchina. Quando il dispositivo è ancora caldo, inserire i fogli nel dispositivo per eliminare i residui dai rulli. Per prestazioni ottimali si raccomanda di utilizzare regolarmente i fogli di pulizia. (Codice di ordine fogli di pulizia n. 5320603).

## REGISTRAZIONE DEL PRODOTTO / GARANZIA A LIVELLO MONDIALE

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 ritenuta 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 ottenere l'assistenza prevista dalla garanzia, contattare Fellowes o il rivenditore.

## BEDIENINGSKNOPPEN LAMINEERMACHINE

A	Aan/uit-schakelaar	G	Invoerplankje (verlicht)
B	Standby- / stroomknop	H	Uitvoeropening lamineerhoes/document
C	Knop Ready (Gereed) (heet)/(koud)	I	Verlichte gebruikersinterface
D	Terugdraaiknop	J	Uitvoerlade
E	Handgrepen		
F	Invoeropening lamineerhoes/document		

## OVERZICHT

Prestatie		Automatisch uitschakelen	Ja (30 min.)
Invoerbreedte	A3 / 318 mm	Geschikt voor foto's	Ja
Dikte lamineerhoes (min.)	75 micron	Zonder drager	Ja
Dikte lamineerhoes (max.)	250 micron	Uitvoerlade	Ja
Gemiddelde opwarmtijd	55 seconden	Technische gegevens	
Afkoeltijd	30-60 minuten	Spanning	220-240V AC
Lamineersnelheid	tot 75 cm/min.	Frequentie	50-60Hz
Aantal rollen	6	Wattage	1200 watt
Indicatie "Gereed"	Lampje & piep	Amperes	5,2 Amp.
Achteruit/Automatisch achteruit	Ja/Ja	Afmetingen (HxBxD)	121 mm x 546 mm x 172 mm
Doorvoer / anti-blokkeermechanisme	Ja	Netto gewicht	6,5 kg
LED interface	Ja	Maximale documentdikte	0,8 mm



## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES - BEWAREN VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK

- Het apparaat is uitsluitend bestemd voor gebruik binnenshuis. Steek de stekker van het apparaat in een gemakkelijke 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 het stopcontact worden gemonst.

**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.

**NOOIT** het netsnoer in 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.

**NIET DOEN** - dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door kinderen.

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

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

**NOOIT** lege hoezen lamineren.

# KENMERKEN & TIPS

## Geavanceerd 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.



### AutoSense

Uniek systeem dat de hoesdikte meet en zelf de optimale instelling voor lamineren hieraan aanpast.



### Terugdraaifunctie

Om de lamineerhoes tijdens gebruik uit te werpen, houdt u de achteruit-knop ingedrukt totdat de lamineerhoes uit het apparaat is geworpen.



### De functie 'Automatisch uitschakelen'

Als het apparaat gedurende 30 minuten niet wordt gebruikt, zal de slaapstandfunctie het apparaat in stand-by zetten. Druk op het bedieningspaneel op de stroomknop om het apparaat in te zetten.

- Gebruik thermische hoezen van het merk Fellowes® voor het beste resultaat:  
Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 en hoesen voor koude laminering
- Deze machine heeft geen drager nodig om te lamineren. Het is een lamineerapparaat zonder drager.
- Plaats het te laminerende document altijd in een lamineerhoes met de juiste afmeting.
- Lamineer altijd eerst een testdocument van dezelfde grootte en dikte voordat u het origineel lameert.
- Maak de lamineerhoes en het document klaar voor het lamineeren. Plaats het document in het midden van de lamineerhoes tegen de geselde rand aan. De hoes mag niet te groot zijn voor het document.
- Knip na het lamineeren en afkoelen indien nodig overtollig materiaal rondom het document af.

## VOORDAT U GAAT LAMINEREN

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. Schakel de stroomtoevoer in.
4. Voeg de uitvoerlade toe voor de beste lamineerresultaten.

## LAMINEREN IN STAPPEN

5. Zet de stroom aan (rechtsachter op het apparaat). De knoppen van het bedieningspaneel knipperen één keer als deel van een controlelampjesysteem, om er zeker van te zijn dat alles goed werkt.
6. De knop Standby gaat aan en brandt met een zachte blauwe gloed. Het apparaat wordt automatisch opgewarmd voor hete laminering. Opmerking: de laminator is voorzien van AutoSense. Hiermee wordt automatisch de hoesdikte bepaald zodra u deze hoes in de laminator plaatst.
7. Wanneer het apparaat klaar is, gaan de groene LED "Ready" (READY) en de LED's van de invoerlade branden en laat het apparaat een piepton horen om aan te geven dat het klaar is voor laminering.
8. U kunt overschakelen tussen hete en koude laminering door de knop "Ready" 2 seconden ingedrukt te houden. Het pictogram "Ready" zal 3 keer in blauw knipperen wanneer u naar de koude modus overschakelt om aan te geven dat deze modus is geactiveerd. Het lampje "Ready" gaat dan uit totdat het apparaat klaar is voor koude laminering. Opmerking: als u de koude-instelling wilt gebruiken na hete-laminering, moet u wachten totdat de laminator is afgekoeld. Dit kan 30 - 60 minuten duren.
9. Wanneer het apparaat klaar is voor koude laminering, gaat de "LED "Ready"" blauw branden en produceert het apparaat een piepton.
10. Als u na koude laminering weer op hete laminering wilt overschakelen, houdt u de "LED "Ready"" ingedrukt. Wacht totdat het lampje Ready groen gaat branden om aan te geven dat het apparaat klaar is voor hete laminering voordat u een hoes invoert.
11. Plaats de hoes met de dichte rand naar voren in de hoes-/documentinvoer. Houd de hoes recht en in het midden van de documentinvoeropening, niet onder een hoek. Gebruik de invoermarkeringen als richtlijn.
12. Dit apparaat is met een geavanceerd hoes-volgsysteem uitgerust dat verkeerde invoer detecteert en de gebruiker hiervoor waarschuwt. Als een doorvoerstoring wordt gedetecteerd, draait het apparaat automatisch de doorvoerrichting van het document om om de storing te helpen. Wanneer de doorvoerrichting is omgedraaid, gaat de knop Achteruit automatisch branden. Als de storing niet volledig is verholpen, gaat de knop Achteruit knipperen. Houd de knop Achteruit ingedrukt terwijl u aan het hoesje trekt om het lamaat volledig uit het apparaat te verwijderen. Zodra de storing is verholpen, gaat het apparaat weer normaal werken.
13. 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. Weest 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.
14. 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.

## PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Stroomlampje toont geen blauwe gloed	De machine is niet ingeschakeld	Activeer het apparaat aan de rechterachterzijde en bij het stopcontact. Druk op de Aan/uit-/standby-knop.
De lamineerhoes lamineert het document niet volledig	Het document is te dik om te lamineren	Maximale documentdikte is 1,0 mm
De lamineerhoes komt niet uit de machine	De lamineerhoes is vastgelopen	Het apparaat draait automatisch de doorvoerrichting van het document om. Als de storing niet volledig is verholpen, gaat de knop Achteruit knipperen. Houd de knop Achteruit ingedrukt terwijl u aan het hoesje trekt om dit hoesje volledig te verwijderen.
	De lamineerhoes is met het open uiteinde eerst ingevoerd	
	De lamineerhoes is niet in het midden ingevoerd	
	De lamineerhoes is niet recht in de invoer gestoken	
	Er is een lege lamineerhoes gebruikt	
	De rollen zijn beschadigd of er zit lijm op	
De lamineerhoes is beschadigd na het lamineren	De rollen zijn beschadigd of er zit lijm op	Voer reinigingsvellen door de machine om te testen en de rollen te reinigen

## 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 de machine heeft gekocht, altijd eerst contact op met Fellowes. Zie achterzijde voor contactgegevens.

Overweeg om uw machine te registreren op [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) om updates en extra informatie te ontvangen.

## OPSLAG & 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. Verwijder de stekker uit het stopcontact. Laat de machine afkoelen. De buitenkant van de machine kan met een vochtige doek worden gereinigd. Gebruik geen oplosmiddelen of brandbare middelen om de machine te reinigen. Er zijn reinigingsvellen te koop om de machine te reinigen. Voer de reinigingsvellen door de machine wanneer deze warm is, om zo de rollen schoon te maken. Voor optimale prestaties raden we aan om de rollen regelmatig met reinigingsvellen te reinigen. (Bestelnummer reinigingsvellen #5320603).

## PRODUCTREGISTRATIE / WERELDWIJDE GARANTIE

Hartelijk dank dat u voor een Fellowes-product hebt gekozen. 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. U vindt de productgegevens op de achter- of onderkant van het apparaat. Fellowes garandeert dat alle onderdelen van het lamineerapparaat vrij zijn van materiaal- en fabricagefouten gedurende een periode van 2 jaar vanaf de datum van aankoop door de oorspronkelijke gebruiker. Indien enig onderdeel tijdens de garantieperiode toch defect blijken te zijn, dan bestaat uw enige en uitsluitende verhaal uit reparatie of vervanging van het defecte onderdeel, dit ter beoordeling van en op kosten van Fellowes. Deze garantie is niet van toepassing in het geval van misbruik, onoordeelkundig gebruik of onbevoegde reparatie. De duur van enige impliciete garantie, met inbegrip van die van verkooptbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, wordt hierbij beperkt tot voorname garantieperiode. Fellowes aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor enige gevolgschade veroorzaakt door dit product. Deze garantie verleent u bepaalde wettelijke rechten. Het kan zijn dat u andere implement in both instances, "statutair" is NOT the same as statutory, rechten heeft die van deze garantie afwijken. De duur en algemene voorwaarden van deze garantie gelden wereldwijd, behalve waar andere beperkingen, restricties of voorwaarden zijn opgelegd door de lokale wetgeving. Voor meer informatie over het gebruik van deze garantie kunt u contact opnemen met Fellowes of uw verkoper.

## LAMINERINGSKONTROLLER

A	Av-/påknapp	G	Inmatningshylla (upplyst)
B	Standby-/strömbrytarknapp	H	Utmatningslucka för ficka/dokument
C	Ready-knapp (Varm/Kall)	I	Upplyst användargränsnitt
D	Bakåtknapp	J	Utmatningsfack
E	Bärhandtag		
F	Inmatningslucka för ficka/dokument		

## SPECIFIKATIONER

### Kapacitet

Inmatningsbredd	A3/318 mm
Tjocklek ficka (min.)	75 mikron
Tjocklek ficka (max.)	250 mikron
Beräknad uppvärmningstid	55 sekunder
Nedkyllningstid	30–60 minuter
Lamineringshastighet	upp till 75 cm/min
Antal valsar	6
Klarindikering	Lampa och pip
Bakåt/Automatisk bakkåt	Ja/Ja
Fri passage/antistoppmotor	Ja
Gränsnitt med lysdioder	Ja
Automatisk avstängning	Ja (30 min)
Fotokapabel	Ja
Utan carrier	Ja
Utmatningsfack	Ja

### Tekniska data

Spänning	220–240 V växelström
Frekvens	50–60 Hz
Wattal	1200 watt
Amperetal	5,2 ampere
Mått (H x B x D)	121 mm x 546 mm x 172 mm
Nettovikt	6,5 kg
Max. dokumenttjocklek	0,8 mm



## VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR – SPARA FÖR FRAMTIDA REFERENS

- Maskinen är endast avsedd för inomhus bruk. Anslut maskinen till ett lättillgängligt uttag.
- För att undvika elektriska stötar 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** testlaminera papper och ställa in maskinen innan slutlig laminering.
- DU SKA** ta bort häftklamrar och andra metallföremål innan lamineringen.
- 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 användningen.
- DU SKA INTE** låta elkabeln komma i kontakt med varma ytor.
- DU SKA INTE** låta elkabeln hänga från skåp eller hyllor.
- DU SKA INTE** använda utrustningen om elkabeln är skadad.
- DU SKA INTE** försöka att öppna eller på annat sätt reparera maskinen.
- DU SKA INTE** överskrida maskinens angivna kapacitet.
- SE TILL** att minderåriga inte använder maskinen.
- 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 en tom ficka.

## FUNKTIONER OCH TIPS

### Avancerat fickspärningssystem

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



### Värmeberäkning

Unikt system känner av tjockleken på fickan och ställer automatiskt in optimal laminering.



### Bakåt-funktion

För att mata ut lamineringsfickan under drift, håll bakåtknappen intryckt tills fickan har kommit ur maskinen.e.



### Automatisk avstängningsfunktion

Om maskinen inte är aktiv på 30 minuter så ställer vilolägesfunktionen in maskinen i standby-läge. För att använda maskinen, tryck på strömbrytarknappen på kontrollpanelen.

- För bästa resultat bör Fellowes ®-märkesfickor användas: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 och kallfickor
- 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.
- Provlaminera alltid med en liknande storlek och tjocklek innan den slutliga processen.
- Förbered fickan och föremålet för laminering. Placera föremålet mitt i fickan så att det vidrör den första förseglade kanten. Kontrollera att fickan inte är för stor för föremålet.
- Om det behövs ska överskottsmaterial kring föremålet putsas bort efter laminering och nedkyllning.

## FÖRE LAMINERING

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.
3. Anslut maskinen till ett lättillgängligt vägguttag. Slå på strömmen.
4. Montera utmatningsfacket för bästa lamineringsresultat.

## STEG I LAMINERINGEN

5. Sätt på strömmen (finns på maskinen bakre högra sida). Knapparna på kontrollpanelen blinkar en gång som en del av ett kontrollljussystem för att säkerställa korrekt funktion.
6. Standby-knappen tänds med ett mjukt blått ljus. Maskinen värmer automatiskt upp till inställningen för varm laminering. OBS! Lamineringsmaskinen har en värmeberäkningsfunktion som automatiskt känner av tjockleken på den ficka du för in i maskinen.
7. När maskinen är klar lyser den gröna "Ready" -lampa och inmatningsfackets lampor med ett fast sken och maskinen piper för att indikera att den är klar för laminering.
8. För att växla mellan kall- och varmlaminering, tryck och håll ner på "Ready"-knappen i 2 sekunder. Ready-ikonen blinkar i "Blått" 3 gånger vid första växling till kall-läge för att indikera att läget har växlats, sedan släcks Ready-lampen tills att maskinen är klar för kalllaminering. Obs: För att använda inställningen kalllaminering efter att ha använt varmlaminering måste du vänta tills lamineringmaskinen har svalnat i 30–60 minuter.
9. När maskinen är klar för kalllaminering lyser "Ready"-lampen i "Blått" och maskinen piper.
10. För att växla tillbaka till laminering av varma fickor efter kalllaminering, tryck och håll ner på "Ready"-lampa. Vänta tills ready-lampen växlar till grön för att indikera att den är klar för varmlaminering innan du för in fickan.
11. Sätt in fickan med den förseglade kanten först i inmatningsluckan för ficka/dokument. Se till att fickan ligger rakt och i mitten i dokumentinmatningsluckan, och inte snett. Använd inmatningsmarkeringarna som guide.
12. Denna enhet är utrustad med ett avancerat fickspärningssystem som detekterar och varnar användaren om det sker en felinmatning. Om ett stopp detekteras, kommer maskinen att automatiskt backa dokumentet i för att hjälpa till att rensa stoppet. Reverse-knappen är tänd under tiden att automatisk-backning är aktiv. Om stoppet inte har rensats helt efter detta kommer reverse-knappen att blinka/blixtra. Tryck och håll ner på reverse-knappen medan du drar in fickan för att helt avlägsna laminaten från maskinen. När stoppet har rensats kommer enheten att återgå till normal operation.
13. 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.
14. Hur man stänger av maskinen – Om man trycker på av-/påknappen som finns uppe på maskinen, går den in i nerkyllningsläge. 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.

## FELSÖKNING

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Strömbrytarknappen lyser inte blått	Maskinen är inte påslagen	Slå på maskinen både på dess bakre högra sida och vid vägguttaget. Tryck på standby-knappen.
Fickan förseglar inte föremålet helt	Föremålet kan vara för tjockt för att laminera	Maximal dokumenttjocklek är 0,8 mm/0,04 tum
Fickan försvann i maskinen	Fickan sitter fast	Maskinen backar dokumentet automatiskt. Om stoppet inte har rensats helt så kommer bakåt-knappen att blinka/blixtra. Tryck och håll ner på reverse-knappen medan du drar i fickan för att helt avlägsna fickan.
	Fickan fördes in med den öppna änden först	
	Fickan var inte centrerad vid inmatningen	
	Fickan var inte rak vid inmatningen	
	En tom ficka användes	
	Skadade valsar eller lim på valsarna	
Fickan är skadad efter lamineringen	Skadade valsar eller lim på valsarna	Kör rengöringsark genom maskinen för att testa och göra rent valsarna

## BEHÖVER DU HJÄLP?

Låt våra experter hjälpa dig att hitta en lösning.

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

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

Registrera maskinen på [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) så får du uppdateringar och ytterligare information.

## 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. Värmeelementet 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. Dra ut maskinens väggkontakt. Låt maskinen svalna. Maskinens utsida kan rengöras med en fuktig trasa. Använd inte lösningsmedel eller brandfarliga material för att putsa maskinen. Rengöringsark kan köpas och användas med maskinen. Kör arken genom maskinen när maskinen är varm för att avlägsna eventuella rester från valsarna. För optimala prestanda rekommenderas att rengöringsark används regelbundet i maskinen. (Beställningskod för rengöringsark: #5320603)

## PRODUKTREGISTRERING/GLOBAL GARANTI

Tack för att du valt en produkt från Fellowes. Gå in på [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) för att registrera din produkt och läs om produktnyheter, återkoppling och få erbjudanden. Produktinformationen finns på klassificeringsskylten som sitter på maskinens bak- eller undersida. 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 konstateras vara defekt under garantiperioden erbjuder Fellowes sig att efter eget gottfinnande bekosta en reparation eller ett byte av den delen. Denna garanti gäller inte i händelse av felaktig användning, felaktig hantering eller obehörig reparation. Eventuella implicita garantier, inklusive saluförbarhet och lämplighet för ett visst syfte, begränsas till den vederbörliga garantiperiod som anges ovan. Fellowes ansvarar under inga omständigheter för eventuella följdskador som kan hänpforsas 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. Kontakta Fellowes eller din återförsäljare om du vill ha mer information eller service i enlighet med denna garanti.

## BETJENINGSANORDNINGER TIL LAMINERINGSMASKINE

A	Tænd/sluk-knap	G	Indføringshynde (oplyst)
B	Standby/tænd-knap	H	Lomme-/dokumentudgang
C	Klar/knap (varm/kold)	I	Oplyst brugergrænseflade
D	Tilbageførselsknap	J	Udgangsbakke
E	Bærerhåndtag		
F	Lomme-/dokumentindføringsåbning		

## KAPACITET

Ydeevne		Automatisk slukning	Ja (30 minutter)
Indføringsbredde	A3 / 318 mm	Fotoegnet	Ja
Lommetykkelse (min.)	75 mikron	Uden indføringsark	Ja
Lommetykkelse (maks.)	250 mikron	Udgangsbakke	Ja
Anslæt opvarmningstid	55 sekundert	<b>Tekniske data</b>	
Nedkølingstid	30-60 minutter	Spænding	220-240 V AC
Lamineringshastighed	op til 75 cm/min	Frekvens	50-60 Hz
Antal ruller	6	Effekt	1200 watt
Klarmelding	Lys & biplyd	Ampere	5,2 ampere
Tilbageførsel/automatisk tilbageførsel	Ja/ja	Mål (HxBxD)	121 mm x 546 mm x 172 mm
Frit gennemløb/blokeringssikring	Ja	Nettvægt	6,5 kg
LED interface	Ja	Maks. dokumenttykkelse	0,8 mm

## VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER – GEMMES TIL SENERE BRUG

- Maskinen er kun til indendørs brug. Tilslut maskinen til en lettilgængelig 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** sørge for at kontrollere lamineringsmaskinens indstillinger ved at laminere kasserede ark, før du laminerer uverstættelige dokumenter.

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

**DU SKAL** holde maskinen på afstand af varme- og vandrødder.

**DU SKAL** slukke maskinen efter brug.

**DU SKAL** tage maskinens stik 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 på afstand, når maskinen anvendes.

**DU MÅ IKKE** lade strømledningen komme 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 måde reparere maskinen.

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

**DU MÅ IKKE** lade mindreårige anvende denne maskine.

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

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

**DU MÅ IKKE** laminere en tom lomme.

# FUNKTIONER & TIPS

## Avanceret 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 kører dokumentet baglæns, til blokeringen er fjernet.



AutoSense

Unikt system registrerer lommetykkelse og selvjusterer til optimal lamineringsindsstilling.



## Tilbageførselsfunktion

Du skubber en lomme ud ved at holde tilbageførselsknappen inde, indtil lommen er skubbet helt ud af laminatoren.



## 'Automatisk slukning'-funktion

Hvis laminatoren ikke er aktiv i 30 minutter, skifter dvaletilstandsfunktionen laminatoren til standbytilstand. For at aktivere maskinen, skal du trykke på Tænd-knappen på kontrolpanelet.

## FØR LAMINERING

1. Sørg for, at maskinen står på en stabil overflade.
2. Kontroller, at der er plads nok (min. 50 cm) bag maskinen, så genstanden uhindret kan passere igennem.
3. Tilslut maskinen til en lettilgængelig stikkontakt. Tænd for strømmen.
4. Udstyr udgangsbakken for at få de bedste lamineringsresultater.
5. Tænd for strømmen (placeret på maskinen bagside til højre). Kontrolpanelknapperne blinker en gang som en del af et kontrolsystem for at sikre korrekt funktion.
6. Standby-knappen lyser med en dæmplet blå lampe. Maskinen varmer automatisk op til varm laminering. Bemærk: Lamineringen har AutoSense, som automatisk genkender tykkelsen på den lomme, som du indfører i laminatoren.
7. Når maskinen er klar, lyser den grønne "Klar" lysdiode og indløbsbakkens lysdiode lyser, og maskinen bipper for at angive, at den er klar til laminering.
8. Skift mellem kold og varm laminering ved at trykke og holde "Klar"-knappen i 2 sekunder. Klar-ikonet blinker blot 3 gange, når er til start skiftes til kold-tilstand for at angive, at tilstanden er blevet skiftet. Derefter går Klar-lampen ud, til maskinen er klar til kold laminering. Bemærk: Hvis du vil bruge kold-indstillingen efter varm laminering, skal du muligvis vente, mens laminatoren kører af i 30-60 minutter.
9. Når maskinen er klar til kold laminering, lyser "Klar"-lysdioden blot og maskinen bipper.
10. Skift tilbage til varm lomme-laminering efter kold laminering ved at trykke og holde "Klar"-lysdioden. Vent, til klarlampen bliver grøn for at angive, at den er klar til varm laminering før indføring af lommen.
- Brug termiske lommer af Fellowes ®-markedet for at få de bedste resultater: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 og kolde lommer
- Denne maskine har ikke brug for et indføringsark for at laminere. Den er en mekanisme uden indføringsark.
- Læg altid den genstand, der skal lamineres, i en lomme i passende størrelse.
- Prøvelaminer altid med en lignende størrelse og tykkelse inden den endelige behandling.
- Forbered lomme og genstand til laminering. Anbring genstanden centreret inde i lommen, så den berører den forreste lukkede kant. Kontroller, at lommen ikke er for stor til genstanden.
- Hvis det er nødvendigt, skærer du overskydende materiale af genstanden efter laminering og nedkøling.

## TRIN I LAMINERING

11. Anbring lommen, den forseglede kant først, i lomme-/ dokumentindføringsåbningen. Hold lommen lige og centreret i dokumentindføringsåbningen, ikke i en vinkel. Brug indføringsmarkeringerne som guide.
12. Denne enhed er udstyret med et avanceret registreringssystem af lommen, som vil registrere og gøre brugeren opmærksom på, at der er en forkert indføring. Hvis der registreres en blokering, fører maskinen automatisk dokumentet tilbage i for at hjælpe med at fjerne blokeringen. Tilbageførselsknappen lyser, mens automatisk tilbageførsel er aktiveret. Derefter, hvis blokeringen ikke er helt fjernet, blinker tilbageførselsknappen. Tryk og hold tilbageførselsknappen, mens der hives i lommen for helt at fjerne lamineringen fra maskinen. Når blokeringen er fjernet, går enheden tilbage til normal drift.
13. 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 udgangsbakke for bedste præstation/resultater.
14. 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 funktionelitet reducerer slitage på langt sigt.

## FEJLFINDING

Problem	Mulig årsag	Løsning
Ingen glødende 'blå' Tændt LED	Der er ikke tændt for maskinen	Tænd for maskinen i højre side og på stikkontakten. Tryk på standby/tænd-knappen
Lomme forsegler ikke genstanden helt	Genstanden kan være for tyk til at blive lamineret	Maksimal dokumenttykkelse er 0,8 mm
Lommen er fast i maskinen	Lommen sidder fast	Maskinen fører automatisk dokumentet tilbage. Hvis blokeringen ikke er helt fjernet, blinker tilbageførselsknappen. Tryk og hold på tilbageførselsknappen, mens der trækkes i lommen for helt at fjerne den.
	Lommen blev sat i med den åbne ende først	
	Lommen var ikke centreret ved indførsel	
	Lommen var ikke lige ved indførsel	
	Tom lomme blev brugt	
	Beskadigede ruller eller lim på rullerne	
Lommen er beskadiget efter laminering	Beskadigede ruller eller lim på rullerne	Afprøv, og rengør rullerne ved at køre et rengøringsark gennem lamineringsmaskinen

## 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, før du kontakter forhandleren – se kontaktoplysningerne på bagsiden.

Overvej at registrere maskinen på [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) for at modtage opdateringer og yderligere oplysninger.

## OPBEVARING & RENGØRING

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. Sluk for maskinen på væggen. Lad maskinen køle ned. Maskinen kan rengøres udvendigt med en fugtig klud. Brug ikke opløsningsmidler eller brandfarlige materialer til at polere maskinen med. Til rengøring af lamineringsmaskinen kan benyttes rengøringsark, som kan købes separat. 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. 5320603).

## PRODUKTREGISTRERING/VERDENSMSPÅNDENDE GARANTI

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 alle dele af lamineringsmaskinen er fri for defekter i materiale og udførelse i 2 år fra købsdatoen for den oprindelige forbruger. Såfremt det i garantiperioden konstateres, at en komponent er defekt, vil afhjælpningen fra Fellowes' side være begrænset til reparation eller udskiftning af den defekte komponent for Fellowes' regning. Denne garanti gælder ikke i tilfælde af misbrug, forkert håndtering eller uautoriseret reparation. Eventuelle implicitte garantier, inklusive salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål, begrænses hermed i varighed til den relevante garantiperiode, der er anført ovenfor. Fellowes er under ingen omstændigheder ansvarlig for eventuelle følgeskader, der kan tilskrives dette produkt. Denne garanti giver køberen visse juridiske rettigheder. Køberen kan have andre juridiske rettigheder, end det fremgår af garantien. Varighed, vilkår og betingelser under denne garanti er gældende på verdensplan, undtagen hvor andre begrænsninger, restriktioner eller betingelser kræves af den lokale lovgivning. Kontakt Fellowes eller forhandleren for at få yderligere oplysninger eller service under denne garanti.

## LAMINAATTORIN SÄÄTIMET

A	Virtakytkin	G	Syöttöhyly (valaistu)
B	Valmiustila- ja virtapainike	H	Taskun ja dokumentin ulostulo
C	Valmis-painike (kuuma/kylmä)	I	Valaistu näytö
D	Suunnanvaihtopainike	J	Poistolevy
E	Kantokahvat		
F	Taskun ja dokumentin syöttöaukko		

## KAPASITEETIT

### Suorituskyky

Syöteleveys	A3 / 318 mm
Taskun paksuus (vähint.)	75 mikronia
Taskun paksuus (enint.)	250 mikronia
Arvioitu lämpenemisaika	55 sekuntia
Jäähtymisaika	30–60 minuuttia
Laminointineopeus	Enintään 75 cm/min
Telojen määrä	6
Valmiuden osoittimet	Valo ja äänimerkki
Peruutus / Automaattinen peruutus	Kyllä/Kyllä
Esteetön kulku / Tukosten esto -moottori	Kyllä
LED-näyttö	Kyllä
Automaattinen sammus	Kyllä (30 min)

### Valokuvaominaisuus

Kelkaton	Kyllä
Poistolevy	Kyllä

### Tekniset tiedot

Jännite	220–240 V AC
Taajuus	50–60 Hz
Tehonkulutus	1200 W
Teho	5,2 A
Mitat (K × L × S)	121 mm × 546 mm × 172 mm
Nettopaino	6,5 Kg
Dokumentin enimmäispaksuus	0,8 mm



## TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA: SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

- Laite on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa. Kytke laite pistorasiaan, jonka luo on helppo päästää.
- Älä käytä laitetta veden lähettyvillä äläkä läikityä vettä laitteen, virtajohdon tai pistorasian päälle. Sähköiskuvaara.

### VARMISTA

että laite on vakaalla alustalla.  
TEE koelaminointi jättearkeilla ja säädä laitteen asetuksia ennen lopullista laminointia.

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

**PIDÄ** laite etäällä lämmönlähteistä ja vedestä.

**MUISTA** katkaista laitteen virta käytön jälkeen.

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

**KÄYTÄ** käytettäväjä asetuksia varten suunniteltuja taskuja.

**PIDÄ** lemmikit etäällä laitteesta käytön aikana.

**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** alaikäisten käyttää tütä konetta.

**ÄLÄ** laminoi teräviä tai metallisia esineitä (kuten niiittejä ja paperiliittimiä).

**ÄLÄ** laminoi lämmölle herkkiä dokumentteja (kuten pääsyliippuja ja ultraääniukuvia) kuumalaminointiasetuksilla.

**ÄLÄ** laminoi tyhjää taskua.

# OMINAISUUKSIA & VINKKEJÄ

## Edistynyt taskunseurantajärjestelmä

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



AutoSense

Ainutlaatuisen järjestelmän avulla laite havaitsee automaattisesti pussin paksuuden ja säätää itse sopivat laminointisetukset.



Suunnanvaihtotoiminto

Voit poistaa laminointitaskun käytön aikana pitämällä suunnanvaihtopainikkeen alas painettuna, kunnes tasku on poistunut laitteesta.



Automaattinen sammustustoiminto

Jos laitetta ei käytetä 30 minuutiin, lepotilaitoiminto siirtää laitteen valmiustilaan. Laitetta voi käyttää painamalla ohjauspaneelin virtapainiketta.

- Saat parhaat tulokset käyttämällä Fellowes®-merkkisiä kuumalaminointitaskuja: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 ja kylmätaskut
- Tämä laite ei tarvitse kelkkaa laminointia varten. Siinä on kelkaton mekanismi.
- Aseta laminointava kohde aina sopivan kokoiseen taskuun.
- Tee aina koelaminointi samankokoisella ja -paksuisella kohteelle ennen lopullista prosessia.
- Valmistele tasku ja kohde laminointia varten. Aseta kohde taskun keskelle siten, että se koskettaa suljettua etureuna. Varmista, että tasku ei ole kohteelle liian suuri.
- Leikkaa ylimääräinen materiaali koteen ympäriltä tarvittaessa laminoinnin ja jäädytyksen jälkeen.

## ENNEN LAMINointIA

- 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 helposti saatavilla olevaan verkkovirtapistorasiaan. Kytke verkkovirta.
- Saat parhaat laminointituloiset käyttämällä poistolevyä.

## LAMINointIVAIHEET

- Kytke laitteeseen virta (kytkin on laitteen oikean puolen takaosassa). Ohjauspaneelin painikkeet vilkkuват kerran toiminnan varmistamiseksi.
- Valmiustilan painikkeeseen sytyyy himmeä sininen valo. Laite lämpenee automaattisesti kuumalaminointia varten. Huomaa: laminointikoneen AutoSense-toiminto tunnistaa automaattisesti laitteeseen työnnetyn taskun paksuuden.
- Kun laite on valmis, sekä vihreä Valmis-valo että syöttöihon valo sytytät ja laitteesta kuuluu merkkiäni, joka kertoo laitteen olevan valmis laminointiin.
- Voit siirtää kylmä- ja kuumalaminointilöiden välillä pitämällä Valmis-painikkeen alas painettuna 2 sekunnin ajan. Valmis-kuvake vilkkuu 3 kertaa sinisenä heti kylmälaminointilöön siirtymisen jälkeen. Tämä tarkoittaa, että kyseinen tila on valittu, jonka jälkeen Valmis-valo sammuu, kunnes laite on valmis kylmälaminointiin. Huomaa: Jos käytät kylmälaminointia kuumalaminoinnin jälkeen, voit joutua odottamaan laitteen jäähtymistä 30–60 minuutin ajan.
- Kun laite on valmis kylmälaminointiin, Valmis-valo sytyy sinisenä ja laitteesta kuuluu merkkiäni.
- Voit siirtää kylmälaminoinnin jälkeen takaisin kuumalaminointilöön pitämällä Valmis-painikkeen alas painettuna. Odota ennen taskun työnnystä laitteeseen, että Valmis-valo muuttuu vihreäksi. Tämä tarkoittaa, että laite on valmis kuumalaminointiin.

- Aseta laminointitasku umpinainen reuna edellä laminointikoneen syöttöaukkoon. Pidä tasku suorassa ja asiakirjan syöttöaukoon kohdistettuna, älä pitele sitä vinossa. Käytä syöttöaukon merkitöjä opasteina.
- Tässä laitteessa on edistynyt taskunseurantajärjestelmä, joka ilmoittaa käyttäjälle havaitsemistaan syöttövirheistä. Jos laite havaitsee tukoksen, asiakirja perutetaan automaattisesti ojan tukoksen selvittämiseksi. Peruutus-painikkeeseen sytyy valo, kun automaattinen peruutus on käynnissä. Jos tukosta ei voida selvittää täysin, Peruutus-painikkeessa vilkkuu valo. Pidä Peruutus-painike alas painettuna ja poista laminaatti kokonaan laitteesta taskua vetämällä. Kun tukos on selvitetty, laite palaa normaalilin toimintatilaan.
- Laitteesta ulos tullessaan laminointitasku saattaa olla kuuma ja pehmä. Poista tasku laitteesta välittömästi parhaan laadun takaamiseksi ja tukosten välittämiseksi. Anna taskun jäähtyä tasaisella pinnalla. Ole varovainen kuumaa taskua käsitellessäsi. Poista laminoidut asiakirjet laitteesta aina ennen uuden laminoinnin aloittamista. Saat parhaat tulokset käyttämällä poistolevyä.
- Laitteen sammuttaminen – Laite siirtyy jäädytystilaan ylempää virtapainiketta painettaessa. Lämmittimet sammuvat mutta telat käyvät vielä, kunnes laite saavuttaa laitteen täydelliseen sammumiseen tarvittavan lämpötilan. Tämä toiminto vähentää laitteen kulumista.

## VIANMÄÄRITYS

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Sininen virran merkkivalo ei pala	Laitteen virtaa ei ole kytketty	Käynnistä laite sen oikean puolen takaosasta sekä liittämällä pistoke pistorasiaan. Paina virran almiuspainiketta.
Tasku ei sulje kohdetta kokonaan	Kohde voi olla liian paksu laminoitavaksi	Dokumentin enimmäispaksuus on 0,8 mm
Tasku jää laitteeseen	Tasku on juuttunut kiinni	Laite peruuuttaa asiakirjan automaatisesti. Jos tukosta ei voida selvittää täysin, Peruutus-painike vilkkuu. Pidä Peruutus-painike alas painettuna ja poista tasku kokonaan vetämällä sitä.
	Tasku asetettiin laitteeseen avoin päät edellä	
	Taskua ei keskitetty syötettäessä	
	Tasku ei ollut suorassa syötettäessä	
	Käytettiin tyhjää taskua	
	Telat ovat viottuneet tai niissä on liimaa	
Tasku on vahingoittunut laminoinnin jälkeen	Telat ovat viottuneet tai niissä on liimaa	Testaa ja puhdista telat viemällä puhdistusarkkeja laitteen läpi

## TARVITSETKO APUA?

Ammattilaisemme voivat auttaa ongelmien ratkaisussa.

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

Soita aina Fellowesille ennen kuin otat yhteyden jälleenmyyjääsi. Katso yhteystiedot takakannesta.

Rekisteröimällä laitteesi osoitteessa [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) saat päävityksiä ja lisätietoja.

## VARASTOINTI JA PUHDISTUS

Laitteen sammuttaminen – Laite siirtyy jäädytystilaan ylempää virtapainiketta painettaessa. Lämmittimet sammuvat mutta telat käyvät vielä, kunnes laite saavuttaa laitteet täydelliseen sammumiseen tarvittavan lämpötilan. Tämä toiminto vähentää laitteen kulumista. Irrota laite seinäpistorasiasta. Anna laitteen jäähtyä. Laitteen ulkopuoli voidaan puhdistaa kostealla liinalla. Älä käytä liuottimia tai sytyviä materiaaleja laitteen puhdistamiseen. Puhdistusarkkeja voidaan ostaa laitteessa käytettäväksi. Puhdista jäämät teloista ajamalla arkit laitteen läpi sen ollessa lämmin. Parhaisiin tuloksiin päästään, kun puhdistusarkkeja käytetään säännöllisesti. (Puhdistusarkkien tilauskoodi: 5320603)

## TUOTEREKISTERÖINTI / MAAILMANLAAJUINEN TAKUU

Kiitos Fellowes-tuotteen ostamisesta. Rekisteröi tuote osoitteessa [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register). Tällöin saat myös tuoteutustisia, palautteita ja tarjouksia. Tuotteen tiedot on luetteloitu laitteen taka- tai alapuolella olevassa merkinnässä. Fellowes takaa, että laminaattorin kaikkien osien materiaalit ja työn laatu ovat virheettömä 2 vuotta alkuperäisestä ostopäivämäärästä. Jos jossakin osassa havaitaan vikaa takuukauden aikana, viallinen osa korvataan ainoastaan joko korjaamalla tai vaihtamalla se Fellowesin harkinnan mukaan ja kustannuksella. Tämä takuu ei kata tapauksia, joissa laitetta on käytetty väärin, huolimattomasti tai huollettua valtuuttamatonta. Kaikki hiljaiset takuut, mukaan lukien takuut kaupallisesti hyväksyttyvästä laadusta tai soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen, on täten rajattu kestoltaan yllä mainitun ja asiaankuuluvan takuukauden mukaisesti. Fellowes ei ota missään tapauksessa vastuuta tästä tuotteesta johtuvista vahingoista. Tämä takuu antaa sinulle tietyä laillisia oikeuksia. Sinulla saattaa olla muita laillisia oikeuksia, jotka poikkeavat tästä takuusta. Tämän takuun kesto, ehdot ja edellytykset ovat voimassa maailmanlaajuisesti, pois lukien paikallisten lakiens vaatimat rajoitukset, estot ja edellytykset. Jos haluat lisätietoja tai haluat käyttää tämän takuun alaisia palveluja, ota yhteys Fellowesiin tai jälleenmyyjään.

## LAMINERINGSKONTROLLER

A	På/av-bryter
B	Vente/På-knapp
C	Klar-knapp (varm/kald)
D	Reversknapp
E	Bærerhåndtak
F	Innleggsport for pose/dokument

G	Innleggshylle (belyst)
H	Utgang for pose/dokument
I	Belysi brukerpanel
J	Utgangsskuff

## KAPASITET

Kapasitet		Utgangsskuff	Ja
Inngangsbredde	A3 / 318 mm		
Posetykkelse (min.)	75 mikroner	Tekniske data	
Posetykkelse (maks.)	250 mikroner	Spennin	220–240 V vekselstrøm
Estimert oppvarmingstid	55 sekunder	Frekvens	50–60 Hz
Avkjølingstid	30–60 minutter	Wattforbruk	1200 watt
Lamineringshastighet	opp til 75 cm/min	Ampere	5,2 ampere
Antall ruller	6	Dimensjoner (HxBxD)	121 mm x 546 mm x 172 mm
Klarsignal	Lys & lyd	Nettovekt	6,5 kg
Reversering/Automatisk reversering	Ja/Ja	Maks. dokumenttykkelse	0,8 mm
Klar bane-/antiblokkeringssmotor	Ja		
LED-panel	Ja		
Automatisk utkobling	Ja (30 min)		
Fotokapabel	Ja		
Bærer-fri	Ja		



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

- Maskinen er kun beregnet på innendørs bruk. Koble maskinen til en lett tilgjengelig stikkontakt.
- For å unngå elektrisk støt må 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 poser som er lagd for de gjeldende innstillingene.
- HUSK** å holde kjæledyr unna maskinen når den er i bruk.
- IKKE** la strømkablene komme i kontakt med varme overflater.
- IKKE** la strømkablene henge fra skap eller hyller.
- IKKE** bruk apparatet hvis strømkablene er skadet.
- IKKE** forsøk å åpne maskinen eller reparere den.
- IKKE** overskrid maskinens oppgitte kapasitet.
- IKKE** la mindreårige bruke denne maskinen.
- IKKE** laminer skarpe gjenstander eller metallgjenstander (f.eks.: stifter, binders).
- IKKE** laminer varmesensitive dokumenter (f.eks.: billetter, ultralydbilder osv.) på varme innstillinger.
- IKKE** laminer tomme poser.

# EGENSKAPER OG TIPS

## Avansert lommedeteksjon

Denne funksjonen vil detektere og varsle brukeren om et dokument er fastkjørt eller ikke har gått helt gjennom maskinen innen en viss tid, og automatisk reversere dokumentet til det er fjernet.



### AutoSense

Unikt system som oppdager posetykkelse og selvjusterer for optimal lamineringsinnstilling.



### Reversfunksjon

For å støte ut lamineringsposen under bruk, trykk og hold ned reversknappen til posen har kommet ut av maskinen.



### Automatisk utkobling

Hvis maskinen ikke er aktiv på 30 minutter, vil Sparemodus-funksjonen sette maskinen i ventemodus. For å bruke maskinen, trykk på På-knappen på kontrollpanelet.

- For best resultat, bruk Fellowes® termiske lommer: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 og kald innstilling
- Denne maskinen trenger ikke en bærer for å laminere. Det er en bærer-fri mekanisme.
- Legg alltid elementet som skal lamineres i en pose av riktig størrelse.
- Test alltid laminering med noe i lignende størrelse og tykkelse før endelig laminering.
- Klargjør pose og element for laminering. Plasser elementet sentrert i posen og i berøring med den førende forsegles kanten. Forsikre at posen ikke er for stor for elementet.
- Om nødvendig, kutt av overskytende materiale rundt elementet etter laminering og avkjøling.

## FØR LAMINERING

- Påse at maskinen står på et stabilt underlag.
- Kontroller at det er nok åpen plass (minst 50 cm) bak maskinen, slik at elementene kan passere fritt gjennom.

- Koble maskinen til en lett tilgjengelig kontakt. Slå på hovedbryteren.
- Bruk utskuff for best resultat.

## TRINN FOR LAMINERING

- Slå på maskinen (bryteren er plassert på høyre side). Knappene på betjeningspanelet vil blinke én gang som en selvtest for å sjekke at de fungerer.
- Standby-knappen lyser blått. Maskinen varmes automatisk opp for varmlaminering. Merk: Lamineringsmaskinen har AutoSense som automatisk gjenkjenner lommetykkelsen som brukes.
- Når maskinen er klar, vil den grønne "Ready"-lampen og innskuff-lampen lyse, og maskinen vil avgj ei tone for å indikere at den er klar for laminering.
- For å veksle mellom kald- og varmlaminering holder du inne "Ready"-knappen i 2 sekunder. "Ready"-symbolen blinker 3 ganger blått når det byttes til kald modus, for å indikere endret modus. Deretter vil "Ready"-lampen slås av frem til maskinen er klar for kaldlaminering. Merk: For å bruke kald-innstillingen etter varmlaminering må du kanskje vente i 30–60 minutter mens laminatorene kjøler seg ned.
- Når maskinen er klar for kaldlaminering, vil "Ready"-lampen lyse blått, og maskinen piper.
- Hvis du vil gå tilbake til varmlaminering etter kaldlaminering, hold inne "Ready"-knappen. Vent til "Ready"-lampen lyser grønt som indikasjon på at den er klar for varmlaminering. Sett deretter inn lommen.
- Plasser lommen i åpningen på laminatoren med den lukkede kanten først. Hold lommen rett og sentrert i åpningen, ikke på skrå. Bruk merkingen på maskinen som en guide.
- Denne maskinen er utstyrt med et avansert system for lommedeteksjon som vil detektere og varsle brukeren ved fastkjøring. Dersom maskinen detekterer en fastkjøring, vil den automatisk reversere dokumentet slik at dokumentet kan fjernes. Reverseringssknappen vil lyse når automatisk reversering pågår. Etter dette vil reverseringssknappen blinke hvis dokumentet ikke er fjernet. Hold inne reverseringssknappen mens du trekker ut dokumentet fra maskinen. Når dokumentet er fjernet, vil maskinen gå tilbake til normal modus.
- 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 dokumentet fra maskinen. Plasser det laminerte dokumentet på et flatt underlag slik at det 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.
- 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.

## FEILRETTING

Problem	Mulig årsak	Løsning
Ingen lysende, blå Strøm på-LED	Maskinen er ikke slått på	Slå på maskinen med bryteren bak på høyre side. Trykk på standby-knappen.
Posen forsegler ikke elementet helt	Elementet kan være for tykt for å laminere	Maks. dokumenttykkelse er 0,8 mm / 0,04"
Posen "forsvinner" i maskinen	Posen blokkerer maskinen	Maskinen vil automatisk reversere dokumentet. Reverseringsskappen vil blinke hvis dokumentet ikke er fjernet. Hold inne reverseringsskappen mens du trekker ut lommen.
	Posen ble lagt inn med den åpne enden først	
	Posen var ikke sentrert ved innlegg	
	Posen var ikke rett ved innlegg	
	En tom pose ble brukt	
	Rullene er skadet, eller det er klister på rullene	
Posen er skadet etter laminering	Rullene er skadet, eller det er klister på rullene	Send gjennom renseark for å teste og rense rullene

## 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 Fellowes før du kontakter kjøpsstedet. Se baksidemøslaget for kontaktopplysninger.

Du bør vurdere å registrere maskinen din på [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) for å motta oppdateringer og tilleggsinformasjon.

## OPPBEVARING OG RENGJØRING

Slå av maskinen - Hvis du trykker på av/på-knappen øverst, inn 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. Koble fra kontakten til maskinen. Sørg for at maskinen avkjøles. Utiden av maskinen kan rengjøres med en fuktig klut. Ikke bruk løsemidler eller brennbare materialer til å polere maskinen. Renseark kan kjøpes for bruk på maskinen. Når maskinen er varm: Kjør arkene gjennom maskinen for å fjerne eventuelle rester fra rullene. For optimal ytelse er det anbefalt at renseark brukes jevnlig i maskinen.  
(Bestillingskode for renseark: nr. 5320603).

## PRODUKTREGISTRERING / VERDENSOMSPENNENDE GARANTI

Takk for at du kjøpte 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 på baksiden eller undersiden av maskinen. Fellowes garanterer at alle deler i lamineringsmaskinen er frie for feil både når det gjelder materiale og produksjon i to år fra dato for første gangs kjøp. Hvis noen del viser seg å være defekt under garantiperioden, vil ditt botemiddel være reparasjon eller utskifting av den defekte delen, dekket av Fellowes. Denne garantien gjelder ikke dersom utstyret er misbrukt, vandalisert eller reparert av uautorisert personell. Enhver implisert garanti, innbefattet omsettelighet eller egnethet for et spesielt formål, er herved begrenset til varigheten av perioden nevnt over. Fellowes skal ikke i noe tilfelle gjøres 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 trakkende fra denne garantien. Varigheten, betingelsene og forholdene som gjelder for denne garantien gjelder over hele verden, med unntak hvor ulike begrensninger, restriksjoner eller forhold er regulert av lokal lovgivning. For mer informasjon eller for å få service under denne garantien, kontakt Fellowes eller din forhandler.

## ELEMENTY STEROWANIA LAMINATORA

<b>A</b>	Przycisk włącz/wyłącz	<b>F</b>	Szczelina do wprowadzania dokumentu do laminacji
<b>B</b>	Przycisk trybu czuwania / zasilania	<b>G</b>	Podpórka do wprowadzania dokumentu (oświetlona)
<b>C</b>	Ready (Hot/Cold) – gotowość do laminacji na gorąco/zimno	<b>H</b>	Wyjście zalaminowanego dokumentu
<b>D</b>	Przycisk cofania	<b>I</b>	Podświetlany interfejs użytkownika
<b>E</b>	Uchwyty	<b>J</b>	Tacka wyjściowa

## SPECYFIKACJE

### Charakterystyka robocza

Szerokość wejścia	A3 / 318 mm
Grubość folii (min.)	75 µm
Grubość folii (maks.)	250 µm
Przybliżony czas nagrzewania	55 sekund
Czas chłodzenia	30-60 minut
Szybkość laminacji	do 75cm/min.
Liczba wałków	6
Wskaźnik gotowości	Świetlny & dźwiękowy
Cofanie/Cofanie automatyczne	Tak/Tak
Technologia Clear Path/ system antyzacięciowy	Tak
Interfejs LED	Tak
Automatyczne wyłączanie	Tak (30 min.)

### Laminacja zdjęć

Tak

### Laminacja bez kieszeni ochronnej

Tak

### Tacka wyjściowa

Tak

### Dane Techniczne

Napięcie	220-240 V prąd zmienny
Częstotliwość napięcia	50-60 Hz
Moc znamionowa	1200 W
Nateżenie prądu	5,2 A
Wymiary (Wys.xSzer.xGł.)	121 x 546 x 172 mm
Waga netto	6,5 kg
Maksymalna grubość dokumentu	0,8 mm



### WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA - ZACHOWAĆ DO PÓZNIEJSZEGO UŻYTKU

- Urządzenie do użytku wyłącznie w pomieszczeniach. Podłączyć urządzenie do gniazdka z łatwym dostępem.

- Aby ograniczyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, nie należy stosować urządzenia w pobliżu wody, rozlewając wody na obudowę urządzenia, przewód zasilający ani gniazdko elektryczne.

**NALEŻY** ustawić urządzenie na stabilnej powierzchni.

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

**NALEŻY** przeprowadzić laminację próbną i ustawić parametry urządzenia przed jego użyciem.

**NIE** pozostawiać przewodu zasilającego zwisającego z szafek lub półek.

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

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

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

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

**NALEŻY** wyłączyć urządzenie po każdym użyciu.

**NIE** przekraczać określonej w specyfikacji wydajności urządzenia.

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

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

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

**NIE** laminować przedmiotów ostrych lub metalowych (np. zszywki, spinacze biurowe).

**NALEŻY** trzymać zwierzęta z dala od urządzenia będącego w użytkowaniu.

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

**NALEŻY** laminować pustych koszulek do laminacji.

# FUNKCJE I PORADY

## Zaawansowany 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.



AutoSense

System wykrywania grubości folii i samoregulacji laminatora do optymalnych ustawień laminacji.



### Funkcja cofania

Aby wysunąć folię do laminowania podczas pracy urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk cofania do momentu, kiedy folia wysunie się z urządzenia.



### Funkcja automatycznego wyłączania

Jeżeli urządzenie nie było używane przez 30 minut, funkcja uśpienia uruchomi tryb czuwania. Aby uruchomić urządzenie, naciśnij przycisk zasilania znajdujący się w panelu kontrolnym.

## PRZED LAMINACJĄ

1. Należy ustawić urządzenie na stabilnej powierzchni.
2. Należy sprawdzić, czy za urządzeniem znajduje się dostateczna wolna przestrzeń (minimum 50 cm), aby umożliwić swobodne wysuwanie laminowanych dokumentów.

## LAMINACJA

5. Włączyć zasilanie (przełącznik znajduje się po prawej stronie z tyłu urządzenia). Przyciski na panelu sterowania zamigają jednokrotnie w ramach kontroli poprawności działania systemu przy pomocy diod.
6. Kontrolka Standby (czuwania) zaświeci się na jasnoniebiesko. Urządzenie automatycznie nagrzewa się do laminacji na gorąco. Uwaga: laminator ma funkcję AutoSense (automatyczne wykrywanie), dzięki której urządzenie automatycznie wykrywa grubość folii wkładanej do laminatora.
7. Kiedy urządzenie będzie gotowe do pracy, zaświeci się zielona kontrolka LED „Ready” (gotowość) oraz kontrolki LED szczelinę do wprowadzania dokumentu, a urządzenie wyemitemuje sygnał dźwiękowy potwierdzający gotowość do rozpoczęcia laminowania.
8. Aby wybrać laminację na gorąco lub laminację na zimno, należy naciśnąć i przytrzymać przez dwie sekundy przycisk „Ready” (gotowość). Po przełączeniu na laminację na zimno ikona Ready (gotowości) mignie trzy razy na niebiesko, aby zasygnalizować zmianę trybu pracy, a następnie zgasiśnie do czasu, aż urządzenie będzie gotowe do laminowania na zimno. Uwaga: aby móc użyć laminowania na zimno po wykonaniu laminowania ze zgrzewaniem, czasami trzeba poczekać 30–60 minut na ostygnięcie laminatora.
9. Kiedy urządzenie będzie gotowe do laminacji na zimno, kontrolka LED „Ready” (gotowość) rozblasknie na niebiesko i urządzenie wyemitemuje sygnał dźwiękowy.
10. Aby powrócić do trybu laminacji na gorąco po laminacji na zimno, należy naciśnąć i przytrzymać przycisk LED „Ready” (gotowości). Przed wtórnym ustawieniem folii zaczekać, aż kontrolka gotowości zaświeci się na zielono, co oznacza gotowość do laminacji na gorąco.
11. Umieścić folię laminacyjną — krawędzią zgrzaną do przodu — w szczele do wprowadzania dokumentu/foli laminacyjnej. Folia powinna być wprowadzana prosto i wyśrodkowana w obrębie szczeliny do wprowadzania dokumentu; nie należy wsuwać jej pod kątem. W tym celu użyć oznaczeń na szczelinie.
12. Urządzenie jest wyposażone w zaawansowany system monitorowania folii laminacyjnej, dzięki czemu wykrywa, że folia została wprowadzona nieprawidłowo, i ostrzega o tym użytkownika. W razie wykrycia blokady dokumentu urządzenie automatycznie wycofa dokument w ciągu, aby umożliwić usunięcie blokady. W trakcie automatycznego cofania przycisk Reverse (cofania) będzie się świecić. Następnie, jeśli blokada nie zostanie całkowicie usunięta, przycisk Reverse (cofania) będzie migać. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Reverse (cofania) jednocześnie pociągając za folię, aby całkowicie usunąć laminator z urządzenia. Po usunięciu blokady urządzenie powróci do zwykłego trybu działania.
13. Po wysunięciu zalaminiowanego dokumentu może być gorący i miękki. Aby uzyskać najlepszą jakość i zapobiec blokadzie, należy bezzwłocznie wyjąć zalaminiowany dokument. Umieścić dokument na płaskiej powierzchni do wystygnięcia. Przy przenoszeniu gorącego dokumentu należy zachować ostrożność. Zawsze należy wyjąć zalaminiowany dokument przed rozpoczęciem laminacji kolejnego dokumentu. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy używać tacy odbiorczej.
14. Wylamczanie urządzenia — po naciśnięciu górnego przycisku zasilania urządzenie przejdzie w tryb ochladowania. Elementy grzewcze zostaną wyłączone, ale walki będą nadal działać do momentu, aż urządzenie osiągnie odpowiednią temperaturę umożliwiającą jego całkowite wyłączenie. Funkcja ta ogranicza zużycie urządzenia w dłuższym okresie.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Nie pali się niebieska kontrolka LED zasilania	Urządzenie nie jest włączone	Włączyć urządzenie przełącznikiem znajdującym się po prawej stronie z tyłu urządzenia oraz przy gniazdku sieciowym. Naciągnąć przycisk czuwania
Folia nie laminuje całkowicie dokumentu	Dokument może mieć zbyt dużą grubość, aby go załaminać	Maksymalna grubość dokumentu to 0,8 mm
Folia została w urządzeniu	Zacięcie folii	Urządzenie automatycznie wycofa dokument. Jeśli blokada nie zostanie całkowicie usunięta, przycisk Reverse (cofania) będzie migać. Naciągnąć i przytrzymać przycisk cofania, jednocześnie pociągając za folię, aby usunąć całą folię.
	Folia została wsunięta najpierw krawędzią otwartą	
	Folia nie została wyśrodkowana na wejściu	
	Folia nie była umieszczona prosto na wejściu	
	Wprowadzono pustą folię do laminacji	
Folia została uszkodzona podczas laminationi	Wałki są uszkodzone lub znajduje się na nich klej	Wprowadzić arkusz czyszczący, aby przetestować i oczyścić wałki

## POTRZEBNA POMOC?

Nasi eksperci z przyjemnością zaoferują pomoc w rozwiązyaniu 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.

Zalecamy rejestrację urządzenia na stronie [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register), aby otrzymywać dodatkowe informacje i aktualizacje.

## 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. Odlączyć urządzenie od gniazdka elektrycznego. Poczekaj, aż urządzenie ostygnie. Zewnętrzne powierzchnie urządzenia można czyścić wilgotną śliczeczką. Do polerowania urządzenia nie wolno używać rozpuszczalników ani materiałów łatwopalnych. Do czyszczenia urządzenia można zakupić arkusze czyszczące. Arkusze należy przepuścić przez rozgrzane urządzenie, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia z wałków. W celu uzyskania optymalnych rezultatów zaleca się regularne stosowanie arkuszy czyszczących. (Kod do zamawiania arkuszy czyszczących #5320603).

## REJESTRACJA PRODUKTU / GWARANCJA GLOBALNA

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 zwrotnych 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 pierwotnego klienta. Jeśli w okresie gwarancji zostanie stwierdzone, że jakakolwiek część jest wadliwa, wyjątkiem 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 określone prawa. Użytkownikowi mogą przysługiwać inne prawa, które różnią się od postanowień niniejszej gwarancji. Czas trwania, warunki i zasady niniejszej gwarancji obowiązują na całym świecie, za wyjątkiem gdy inne ograniczenia, restrykcje lub warunki zgadnie 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.

## ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛАМИНАТОРА

A	Выключатель	G	Полка подачи (с подсветкой)
B	Кнопка питания / спящего режима	H	Отверстие выхода пакета/документа
C	Кнопка «Готово» (горяч./холод.)	I	Пользовательский интерфейс с подсветкой
D	Кнопка обратного хода	J	Выходной лоток
E	Ручки для транспортировки		
F	Отверстие для подачи пакета/документа		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### Рабочие характеристики

Входная ширина	A3 / 318 мм
Толщина пакета (мин.)	75 микрон
Толщина пакета (макс.)	250 микрон
Расчетное время разогрева	55 секунд
Время охлаждения	30 – 60 минут
Скорость ламинации	до 75 см/мин
Количество валиков	6
Индикация готовности	Световой и звуковой сигнал
Обратный ход/Автомат. обратный ход	Да/Да
Функция предотвращения замятия и очистки тракта	Да
Светодиодный интерфейс	Есть
Автовыключение	Есть (30 мин)

### Возможность ламинации фотографий

Есть

### Свободное перемещение

Есть

### Выходной лоток

Есть

### Технические данные

Напряжение	220–240 В пер. тока
Частота	50–60 Гц
Мощность	1200 Вт
Сила тока	5,2 А
Размеры (В x Ш x Г)	121 мм x 546 мм x 172 мм
Масса нетто	6,5 кг
Макс. толщина документа	0,8 мм



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

- Устройство предназначено только для эксплуатации в помещениях. 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 в настенную розетку.

**УСТАНОВИТЕ** устройство на устойчивой поверхности.

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

**ПРОВЕРЯЙТЕ** качество ламинации на черновых листах, настраивайте устройство перед последним (чистовым) этапом ламинации.

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

**УДАЛЯЙТЕ** скобы и другие металлические детали перед началом ламинации.

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

**ХРАНИТЕ** устройство отдельно от источников тепла и влаги.

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

**ВЫКЛЮЧАЙТЕ** устройство после завершения работы.

**НЕ** позволяйте детям работать с устройством.

**ОТКЛЮЧАЙТЕ** устройство от электросети во время длительного простоя.

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

**ИСПОЛЬЗУЙТЕ** пакеты, соответствующие установленным рабочим параметрам.

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

**ИСКЛЮЧИТЕ** присутствие домашних животных в непосредственной близости от работающего устройства.

**НЕ** ламинируйте пустые пакеты.

# ФУНКЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

## Усовершенствованная система сопровождения 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 замятия.



### Функция AutoSense

Уникальная система определяет толщину пакета и автоматически настраивает оптимальные параметры ламинирования.



### Функция обратного хода

Для извлечения ламинирующего пакета в ходе эксплуатации устройства нажмите и удерживайте кнопку обратного хода до полного выхода пакета из устройства.



### Функция «Автовыключение»

Если устройство неактивно 30 минут, функция спящего режима переведет устройство в режим ожидания. Для включения устройства нажмите кнопку включения на панели управления.

- Для получения оптимальных результатов используйте фирменные термопакеты Fellowes ®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 пакеты для "холодного" ламинирования
- Данный тип устройства не предполагает использования несущего приспособления для ламинирования. Несущего приспособления для эксплуатации данного устройства не требуется.
- Всегда вставляйте ламинируемый предмет в пакет соответствующих размеров.
- Перед окончательным ламинированием всегда проверяйте работу устройства на черновых листах соответствующего размера и толщины.
- Приготовьте пакет и ламинируемый предмет. Поместите предмет в центре пакета так, чтобы обеспечить его контакт с направляющей уплотненной кромкой. Проверьте, чтобы пакет не был слишком большим для ламинируемого предмета.
- В случае необходимости, после ламинирования и охлаждения предмета обрежьте избыточный материал вокруг него.

## ПЕРЕД ЛАМИНИРОВАНИЕМ

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. Подключите устройство к доступной розетке. Включите питание.
4. Подсоедините выходной лоток для достижения оптимального ламинирования.

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЛАМИНИРОВАНИЯ

5. Включите питание (справа на задней панели устройства). Будучи частью контрольной индикаторной системы, кнопки панели управления мигнут один раз, подтверждая надлежащее функционирование.
6. Кнопка режима ожидания загорится мягким голубым светом. Устройство автоматически нагревается для горячего ламинирования. Примечание: у ламинатора есть функция AutoSense, которая автоматически распознает толщину пакета, вставляемого в ламинатор.
7. Когда устройство готово к работе, загорятся светодиодные кнопки «Готово» (зеленая) и входного лотка, а устройство даст звуковой сигнал, показывающий, что оно готово к ламинированию.
8. Для переключения между холодным и горячим ламинированием нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку «Готово». Символ «Готово» мигнет 3 раза голубым, когда начнется переключение в режим холодного ламинирования, чтобы показать, что режим был переключен, затем индикатор «Готово» выключится, пока устройство не будет готово к холодному ламинированию. Примечание: чтобы задать настройки холодного ламинирования после проведения горячего ламинирования, может возникнуть необходимость подождать 30–60 минут, пока ламинатор остынет.
9. Когда устройство будет готово к холодному ламинированию, индикатор «Готово» загорится голубым и устройство даст звуковой сигнал.
10. Чтобы после проведения холодного ламинирования опять переключиться на горячее ламинирование пакетов, нажмите и удерживайте кнопку «Готово». Не вставляйте пакет, пока индикатор готовности не загорится зеленым, показывая, что устройство готово к горячему ламинированию.
11. Поместите ламинирующий пакет в приемник для пакетов/документов запечатанным краем вперед. Разместите пакет в приемнике документов ровно и по центру. Не размещайте его под углом. Ориентируйтесь по отметкам на приемнике.
12. Это устройство оснащено усовершенствованной системой отслеживания ламинирующих пакетов, которая обнаруживает неправильную подачу и предупреждает об этом пользователю. Если обнаружено замятие, устройство автоматически через вернет документ для его устранения. Загорится кнопка обратного хода, пока включается автоматический обратный ход. После этого, если замятие полностью не устранено, кнопка обратного хода будет мигать/светиться. Нажмите и удерживайте кнопку обратного хода, пока вытягиваете пакет, чтобы полностью извлечь ламинат из устройства. Когда замятие будет устранено, устройство возвратится в обычный режим работы.
13. 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 ламинирующего пакета. Для максимальной эффективности/результатов используйте выходной лоток.
14. Выключение устройства. При нажатии верхней кнопки питания устройство перейдет в режим остыния. Нагреватели отключаются, но валики все еще будут крутиться, пока устройство не остынет до требуемой температуры и полностью не выключится. Эта функция уменьшает долгосрочный износ и срабатывание устройства.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Не горит синим цветом индикатор питания	Устройство не включено	Включите устройство на задней панели справа и в стенную розетку. Нажмите кнопку режима ожидания
Пакет на ламинированном предмете не полностью герметичен	Возможно, предмет имеет слишком большую толщину	Максимальная толщина документа — 0,8 мм / 0,4 дюйма
Пакет застрял внутри устройства	Замятие пакета	Устройство автоматически возвратит документ. Если замятие полностью не устранено, кнопка обратного хода будет мигать/светиться. Нажмите и удерживайте кнопку обратного хода, пока вытягиваете пакет, для полного его извлечения.
	Пакет подавался открытым краем вперед	
	Пакет сместился от центра при подаче	
	Пакет подавался в нераспрямленном виде	
	Использовался пустой пакет	
Пакет поврежден после ламинирования	Валики повреждены, либо на них есть клейкое вещество	Для очистки и проверки валиков выполните рабочий цикл устройства с листами для чистки
	Валики повреждены, либо на них есть клейкое вещество	

## ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ?

Наши квалифицированные специалисты готовы оказать вам помощь.

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

Прежде чем обращаться по месту приобретения, позвоните представителю Fellowes; контактная информация указана на задней крышки устройства.

Чтобы получать новости и дополнительную информацию, зарегистрируйте свое устройство на странице [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register).

## ХРАНЕНИЕ И ЧИСТКА

Выключение устройства. При нажатии верхней кнопки питания устройство перейдет в режим остыния. Нагреватели отключаются, но валики все еще будут крутиться, пока устройство не остынет до требуемой температуры и полностью не выключится. Эта функция уменьшает долгосрочный износ и срывательство устройства. Отключите устройство от настенной розетки питания. Дайте ему остыть. Для очистки наружных поверхностей можно использовать влажную ткань. Не используйте растворители и легковоспламеняющиеся вещества для полировки устройства. В продаже имеются специальные листы для очистки. Очистка валиков от остаточных элементов выполняется путем прогона очищающих листов через устройство, находящееся в прогрессе состояния. Для поддержания оптимального режима работы рекомендуется регулярно использовать листы для чистки. (Код заказа листов для чистки: #5320603).

## РЕГИСТРАЦИЯ ПРОДУКТА / ГЛОБАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ

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 безуказицненной работы всех деталей ламинатора в течение 2 лет с даты непосредственного приобретения устройства. В случае выявления дефектных частей в течение гарантийного периода компания Fellowes по своему выбору и за свой счет устраняет дефект исключительно путем замены либо ремонта неисправной детали. Данная гарантия не распространяется на неисправности, являющиеся следствием эксплуатации изделия, 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 гарантия предоставляет ее владельцу определенный перечень законных прав. Владелец гарантии может обладать другими законными правами, не имеющими отношения к содержанию данного гарантийного документа. Длительность и условия настоящей гарантии действуют в всех странах мира в рамках местного законодательства. Для получения подробной информации о порядке гарантиного обслуживания обратитесь к представителю компании Fellowes либо вашему региональному дилеру.

## ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

A	Διακόπτης λειτουργίας (on/off)	F	Υποδοχή εισαγωγής σακούλας/εγγράφου
B	Κουμπί Αναμονής / Λειτουργίας	G	Ράφι εισαγωγής (φωτισμένο)
C	Κουμπί επιμότητας (θερμή πλαστικοποίηση/ ψυχρή πλαστικοποίηση)	H	Έξοδος σακούλας/εγγράφου
D	Κουμπί αναστροφής	I	Διεπαφή χρήσης με φωτισμό
E	Λαβές, μεταφοράς	J	Δίσκος εξόδου

## ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Απόδοση		Χωρίς φορέα	Ναι
Πλάτος εισόδου	A3 / 318 mm	Δίσκος εξόδου	Ναι
Πάχος σακούλας (έλαχ.)	75 micron	Τεχνικά στοιχεία	
Πάχος σακούλας (μέγ.)	250 micron	Τάση	220-240 V AC
Χρόνος θέρμανσης κατ' εκτίμηση	55 δευτερόλεπτα	Συχνότητα	50-60 Hz
Χρόνος ψύξης	30-60 λεπτά	Ισχύς	1200 Watt
Ταχύτητα πλαστικοποίησης	έως 75 cm/λεπτό	Άμπ	5,2 Amp
Αριθμός κυλίνδρων	6	Διαστάσεις (ΥxΠxΒ)	121 mm x 546 mm x 172 mm
Ένδειξη επιμότητας μηχανήματος	Λυχνία & "μπιτ"	Καθαρό βάρος	6,5 Kg
Αναστροφή/Αυτόματη αναστροφή	Ναι/Ναι	Μέγιστο πάχος εγγράφου	0,8 mm
Μοτέρ καθαρισμού διαδρομής/ αποτροπής εμπλοκών	Ναι		
Διεπαφή με λυχνία LED	Ναι		
Αυτόματη πάυση	Ναι (30 λεπτά)		
Δυνατότητα λήψης φωτογραφιών	Ναι		

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

- Το μηχάνημα προορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικό χώρο. Συνδέστε το μηχάνημα σε μια εύκολα προσβάσιμη παροχή.
- Για να αποφευχθεί τυχόν ηλεκτροπληξία, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νερό και μη χύνετε νερό επάνω στη συσκευή, στο καλώδιο ρεύματος ή στην πρίζα.

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

**ΝΑ** εκτελέστε δοκιμές πλαστικοποίησης σε πρόχειρα φύλλα και να ρυθμίζετε το μηχάνημα πριν από τις τελικές πλαστικοποίησης.

**ΝΑ** αφαιρείτε τις βελόνες συρραφής και άλλα μεταλλικά πρόσθετα από το φύλλο πριν από την πλαστικοποίηση.

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

**ΝΑ** θέτετε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας μετά από κάθε χρήση.

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

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

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

**ΝΑ MHN** αφήνετε το καλώδιο ρεύματος να έρχεται σε επαφή με θερμές επιφάνειες.

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

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

**ΝΑ MHN** επιχειρείτε να ανοίξετε ή να επισκευάσετε με άλλο τρόπο το μηχάνημα.

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

**ΝΑ MHN** επιτρέπετε σε ανήλικους να χρησιμοποιούν το μηχάνημα αυτό.

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

**ΝΑ MHN** πλαστικοποιείτε έγγραφα ευαίσθητα στη θερμότητα (π.χ.: εισιτήρια, υπέρηχογραφήματα κ.λπ.) στις ρυθμίσεις θερμής πλαστικοποίησης.

**ΝΑ MHN** πλαστικοποιείτε κενές σακούλες.

# ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ & ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

## Προηγμένο σύστημα παρακολούθησης σακούλας

Αυτή η λειτουργία θα εντοπίζει και θα ειδοποιεί το χρήστη εάν υπάρχει εσφαλμένη τροφοδοσία ή έαν το έγγραφο δεν έχει περάσει τελείως μέσα από το μηχάνημα στον κανονικό χρόνο λειτουργίας και αυτόματα θα αναστρέψει το έγγραφο μέχρι την αποκατάσταση της εμπολοκής.



AutoSense

Μοναδικό σύστημα που ανιχνεύει το πάχος της σακούλας και ρυθμίζει αυτόματα την καλύτερη ρύθμιση πλαστικοποίησης.



Λειτουργία 'Reverse' (Αναστροφή)

Για την εξαγωγή της σακούλας πλαστικοποίησης κατά τη διάρκεια της χρήσης, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί αντίστροφης λειτουργίας, ώστού να ο σακούλα εξαχθεί από το μηχάνημα.



Λειτουργία 'Auto Shut-Off' (Αυτόματη παύση)

Εάν το μηχάνημα δεν ενεργοποιηθεί επί 30 λεπτά, η λειτουργία 'Sleep Mode' (Κατάσταση αναμονής) θα θέσει το μηχάνημα σε λειτουργία αναμονής. Για να λειτουργήσει το μηχάνημα, πατήστε το κουμπί 'Power-On' (Λειτουργία) στον πίνακα ελέγχου.

## ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

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.
3. Συνδέστε το μηχάνημα σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα δικτύου. Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία ρεύματος.
4. Τοποθετήστε το δίσκο εξόδου για καλύτερα αποτελέσματα πλαστικοποίησης.

## ΒΗΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

5. Ενεργοποιήστε το κουμπί ηλεκτροδότησης (βρίσκεται στην πίσω δεξιά πλευρά του μηχανήματος). Τα κουμπιά στον πίνακα ελέγχου θα αναβοσθήσουν μια φάση ως μέρος μιας διαδικασίας ελέγχου του συστήματος λυχνών, για να διασφαλίσετε η άστρη λειτουργία.
6. Το κουμπί ετοιμότητας θα ανάψει με ένα απόλυτα μπλε χρώμα. Το μηχάνημα θερμαίνεται αυτόματα για θερμή πλαστικοποίηση. Σημείωση: ο πλαστικοποιητής διαθέτει λειτουργία AutoSense η οποία αναγνωρίζει αυτόματα το πάχος της σακούλας που εισαγάγετε στο μηχάνημα.
7. Όταν το μηχάνημα είναι έτοιμο, η πρώτη λυχνία ετοιμάζεται και η λυχνία εισαγωγής δίσκος θα αναψύνει και το μηχάνημα θα εκπέμψει ένα ηχητικό σήμα για να υποδειξεί ότι είναι έτοιμο για πλαστικοποίηση.
8. Για εναλλαγή μεταξύ ψυχρής και θερμής πλαστικοποίησης, πατήστε παρατεταμένα για 2 δευτερόλεπτα το κουμπί ετοιμότητας. Το εικονίδιο ετοιμότητας θα αναβοσθήσει 3 φορές με ψηλά χρώμα στον γίνεται αλλαγή για πρώτη φορά στη λειτουργία ψυχρής πλαστικοποίησης, για να υποδειξεί ότι έχει γίνει αλλαγή στη λειτουργία και, στη συνέχεια, η λυχνία ετοιμότητας θα οθήσει έως ότου το μηχάνημα θα είναι έτοιμο για ψυχρή πλαστικοποίηση. Σημείωση: μη χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση ψυχρής πλαστικοποίησης μετά τη θερμή πλαστικοποίηση, μπορεί να χρειαστεί να περιμένετε 30 – 60 λεπτά έως ότου κρύωσε ο πλαστικοποιητής.
9. Όταν το μηχάνημα είναι έτοιμο για ψυχρή πλαστικοποίηση, η λυχνία ετοιμότητας θα ανάψει με μπλε χρώμα και το μηχάνημα θα εκπέμψει ένα ηχητικό σήμα.
10. Για να μεταβείτε και πάλι πίσω στη θερμή πλαστικοποίηση μετά τη ψυχρή πλαστικοποίηση, πατήστε παρατεταμένα τη λυχνία ετοιμότητας. Πριν από την εισαγωγή σακουλών, περιμένετε μέχρι η λυχνία ετοιμότητας να γίνει πράσινη και έτοιμη υποδεικνύεται ότι το μηχάνημα είναι έτοιμο για θερμή πλαστικοποίηση.
- Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε σακούλες θερμικής πλαστικοποίησης μάρκας Fellowes®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 και σακούλες 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 εκτελείτε πάντα δοκιμές πλαστικοποίησης με ένα αντικείμενο παρόμιοιων διαστάσεων και πάχους πριν από την τελική διαδικασία.
- Προετοιμάστε τη σακούλα και το αντικείμενο για πλαστικοποίηση. Τοποθετήστε το αντικείμενο μέσα στη σακούλα, έτσι ώστε να είναι κεντραρισμένο και να αγγίζει το εμπρός σφραγισμένο άκρο. Βεβαιωθείτε ότι η σακούλα δεν είναι πολύ μεγάλη για το αντικείμενο.
- Εάν απαιτείται, να αποκόπτετε το πλέονασμα υλικού γύρω από το αντικείμενο μετά από την πλαστικοποίηση και την ψύξη.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Ενδεχόμενη αιτία	Λύση
Δεν ανάβει η κόκκινη λυχνία LED λειτουργίας	Το μηχάνημα δεν είναι ενεργοποιημένο	Ενεργοποιήστε το μηχάνημα πατώντας το κουμπί ηλεκτροδότηρος στην πίσω δεξιά πλευρά και συνδέοντάς το σε μια τρίζα. Πατήστε το κουμπί ετοιμότητας.
Η σακούλα δεν σφραγίζει τελείως το αντικείμενο	Το αντικείμενο ίσως να έχει υπερβολικό πάχος για πλαστικοποίηση	Το μέγιστο πάχος εγγράφων είναι 0,8 mm/0,04"
Η σακούλα χάθηκε μέσα στο μηχάνημα	Η σακούλα έχει εμπλακεί	Το μηχάνημα θα αναστρέψει το έγγραφο αυτόματα. Εάν η εμποκή δεν αποκατασταθεί πλήρως, το κουμπί αναστροφής θα αναβοσβήνει. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί αναστροφής ενώ τραβάτε τη σακούλα για να την αφαιρέσετε τελείως.
	Η σακούλα τοποθετήθηκε με το ανοιχτό άκρο εμπρός	
	Η σακούλα δεν ήταν κεντραρισμένη κατά την εισαγωγή	
	Η σακούλα δεν ήταν σε ευθεία θέση κατά την εισαγωγή	
	Χρησιμοποιήθηκε κενή σακούλα	
	Υπάρχει ζημιά στους κυλίνδρους ή υπάρχει κολλητική ουσία επάνω στους κυλίνδρους	
Η σακούλα έχει υποστεί ζημιά μετά από την πλαστικοποίηση	Οι κύλινδροι είναι φθάρμενοι ή υπάρχει κολλητική ουσία επάνω στους κυλίνδρους	Περάστε μερικά φύλλα καθαρισμού μέσα από το μηχάνημα, για να δοκιμάσετε και να καθαρίσετε τους κυλίνδρους

## ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ ΒΟΗΘΕΙΑ;

Αφήστε τους ειδικούς να σας βοηθήσουν να βρείτε μια λύση.

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

Να καλείτε πάντα την εταιρεία Fellowes πριν επικοινωνήσετε με το κατάστημα από όπου αγοράστε το μηχάνημα. Ανατρέξτε στο οπισθόφυλλο για στοιχεία επικοινωνίας.

Καταχωρίστε το μηχάνημά σας στη διαδικτυακή διεύθυνση [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) για να λάβετε ενημερώσεις και πρόσθετες πληροφορίες.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ & ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Απενεργοποίηση του μηχανήματος – Εάν πατηθεί το επάνω κουμπί ηλεκτροδότηρος, το μηχάνημα θα μεταβεί στη λειτουργία ψύξης. Οι θερμαντήρες θα απενεργοποιηθούν, αλλά οι κύλινδροι θα εξακολουθήσουν να λειτουργούν μέχρι η μονάδα να φθάσει στην επιυψημητή θερμοκρασία για πλήρη απενεργοποίηση. Αυτή η λειτουργία μειώνει τη μακροπρόθεσμη φθορά της μονάδας. Απενεργοποίηση το μηχάνημα από την πρίζα του τοίχου. Αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει. Το εξωτερικό του μηχανήματος μπορεί να καθαρίσετε με ένα υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή εύφλεκτα υλικά για τη στήβωση του μηχανήματος. Μπορεί να αγοράσετε φύλλα καθαρισμού για τον καθαρισμό του μηχανήματος. Όταν το μηχάνημα είναι θερμό, περάστε τα φύλλα μέσα από το μηχάνημα για να καθαρίσετε τυχόν κατάλοιπα από τους κυλίνδρους. Για τη βέλτιστη απόδοση, συνιστάται να χρησιμοποιούνται τακτικά φύλλα καθαρισμού για τον καθαρισμό του μηχανήματος. (Κωδικός παραγγελίας φύλλου καθαρισμού: 5320603).

## ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ / ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗ

Σας ευχαριστούμε που αγοράστε ένα προϊόν της εταιρείας Fellowes. Παρακαλούμε επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) για να κάνετε εγγραφή του προϊόντος σας και να επωφεληθείτε από ειδήσεις, σχόλια και προσφορές σχετικά με τα προϊόντα. Αναγράφονται στην πινακίδα στοιχείων που υπάρχει στην πίσω μέρος ή τη βάση του μηχανήματος. Η εταιρεία Fellowes εγγυάται ότι όλα τα μέρη της συσκευής πλαστικοποίησης είναι ελεύθερα ελαττωμάτων στα υλικά και την εργασία επί 2 έτη από την ημερομηνία αγοράς από τον αρχικό καταναλωτή. Εάν οποιοδήποτε μέρος εντοπιστεί ότι είναι ελαττωματικό κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, η μόνη και αποκλειστική αποζημίωση θα είναι η επισκευή ή η αντικατάσταση του ελαττωματικού μέρους, κατά τη διακριτική ευχέρεια και με δαπάνες της Fellowes. Αυτή η εγγύηση δεν ισχύει στις περιπτώσεις κακής χρήσης, κακού χειρισμού ή μη εξουσιοδοτημένης επισκευής. Δια της παρούσης, οποιαδήποτε έμμεση εγγύηση, συμπεριλαμβανομένης εκείνης της εμπορευσιμότητας ή της καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό, περιορίζεται ως προς τη διάρκεια στην κατάλληλη περιόδου εγγύησης, όπως προσδιορίζεται παραπάνω. Η εταιρεία Fellowes δεν φέρει απολύτως καμία ευθύνη για τυχόν παρεπόμενες ζημιές, οι οποίες θα εκχωρηθούν στο προϊόν αυτό. Η εγγύηση αυτή σας εκχωρεί συγκεκριμένα έννομα δικαιώματα, διαφορετικά από τα προβλεπόμενα στην εγγύηση αυτήν. Η διάρκεια, οι όροι και οι προϋποθέσεις της παρούσας εγγύησης ισχύουν παγκοσμίως, με εξαίρεση όπου επιβάλλονται διαφορετικοί περιορισμοί, περιοριστικές διατάξεις ή προϋποθέσεις από την τοπική νομοθεσία. Για περισσότερες λεπτομέρειες ή για τη λήψη υπηρεσιών στο πλαίσιο της παρούσας εγγύησης, επικοινωνήστε με την εταιρεία Fellowes ή την τοπική αντιπροσωπία.

## LAMİNASYON MAKİNESİ KONTROLLERİ

A	Açma / kapama düğmesi	G	Giriş rafı (aydınlatmalı)
B	Bekletme / Güç açma düğmesi	H	Kaplama / doküman çıkışı
C	Ready (Hazır) Düğmesi (sıcak)/(soğuk)	I	Aydınlatmalı kullanıcı arabirimleri
D	Ters işlem düğmesi	J	Çıkış tepsisi
E	Taşıma kolları		
F	Kaplama / doküman girişi yuvası		

## ÖZELLİKLER

### Performans

Giriş genişliği	A3 / 318 mm
Kaplama kalınlığı (min.)	75 mikron
Kaplama kalınlığı (maks.)	250 mikron
Tahmini ısınma süresi	55 saniye
Soğuma süresi	30-60 dakika
Laminasyon hızı	maks. 75 cm/dk
Merdane adedi	6
Hazır göstergesi	İşik & sesli ikaz
Ters hareket/Otomatik ers hareket	Evet/Evet
Tıkanmaz Girişli / Sıkışma önleyici motor	Evet
LED arabirimleri	Evet
Otomatik Kapatma	Evet (30 dk.)
Fotoğraf işleme özelliği	Evet

### Taşıyıcısız işletim

Evet

### Çıkış tepsisi

Evet

### Teknik Veriler

220-240V AC

### Voltaj

50-60 Hz

### Frekans

1200 Watt

### Watt Gücü

5,2 Amper

### Amper

1212 mm x 546 mm x 172 mm

### Boyutlar (YxGxD)

6,5 Kg

### Net ağırlık

Maks. doküman kalınlığı

0,8 mm

### Maks. doküman kalınlığı



## ÖNEMLİ GÜVENLİK YÖNERGELERİ - GELECEKTE KULLANMAK İÇİN SAKLAYIN

- Bu makine kapalı mekanlarda kullanım içindir. Makinenin fişini, 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 öncesi 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 kullanmayacaksınız makinenin fişini prizden çekin.
  - HER ZAMAN** uygun ayarlıda tasarlanmış kaplamalar kullanın.
  - HER ZAMAN** kullanım sırasında evcil hayvanlardan uzak tutun.
- Hiçbir zaman** elektrik kablosunu sıcak yüzeylerle temas ettirmeyin.
- Hiçbir zaman** elektrik kablosunu dolap ya da raf üzerine asılı bırakmayın.
- Hiçbir zaman** elektrik kablosu hasarlısa cihazı kullanmayın.
- Hiçbir zaman** makineyi açmaya veya tamir etmeye çalışmayın.
- Hiçbir zaman** makinenin belirtilen performans değerlerini aşmayın.
- Küçük çocukların makineyi kullanmasına izin **VERMEYİN**.
- Hiçbir zaman** keskin veya metal nesneleri kaplamayı (ör: zimba, ataç).
- Hiçbir zaman** ısiya karşı hassas dokümanları (ör: bilet, ultrason vb.) sıcak ayarlarla lamine etmeyin.
- Hiçbir zaman** boş kaplamaları lamine etmeyin.

# ÖZELLİKLER & İPUÇLARI

## Gelişmiş 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.



### Otomatik Algılama

Benzersiz sistem kaplama kalınlığını algılar ve kendini en iyi laminasyon ayarına getirir.



### "Ters hareket" İşlevi

Kullanım sırasında laminasyon kaplamasını çıkartmak için, kaplama makineden çıkartılana kadar ters işlev düğmesini



### "Otomatik Kapatma" İşlevi

Makine 30 dakika boyunca kullanılmazsa, 'Uyku Modu' fonksiyonu makineyi bekleme moduna alır. Makineyi çalıştırın, kontrol paneli üzerindeki 'Güç Açıma' düğmesine basın.

- En iyi sonuçları almak için Fellowes® marka termal poşetleri kullanın:  
Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 ve soğuk poşetler
- Bu makine, laminasyon için bir taşıyıcıya ihtiyaç duymaz. Taşıyıcısız mekanizmaya sahiptir.
- Kaplanacak öğeyi her zaman uygun boyutta bir kaplama içine yerleştirin.
- Son işlemde önce her zaman benzer boyut ve kalınlıkta test laminasyonu yapın.
- Laminasyon kaplamasını ve öğeyi hazırlayın. Ögeyi, kaplamayı ortalayarak ve ön kapali kenar dokunacak şekilde yerleştirin. Kaplamadan önce çok geniş olmadığından emin olun.
- Gerekirse, laminasyon ve soğuma işleminden önce öğenin çevresindeki malzeme fazlalığını kırın.

## LAMİNASYONDAN ÖNCE

1. Makinenin düzgün bir yüzeye bulunduğundan emin olun.
2. Öğelerin serbestçe geçebilmesi için makinenin arkasında yeterli boşluk mesafesi (min. 50 cm) olup olmadığını kontrol edin.
3. Makineyi kolaylıkla erişilebilir bir elektrik prizine takın. Ana güç kaynağını açın.
4. En iyi laminasyon sonuçları için Çıkış Tepcisini yerleştirin.

## LAMİNASYON İŞLEMİ ADIMLARI

5. Gücü açın (anahtar makinenin arkasında sağ taraftadır). Düzgün çalışmasını sağlamak için kontrol ışığı sisteminin bir parçası olarak kontrol paneli düğmeleri bir kez yanıp sönecektir.
6. Bekleme düğmesi mavi renkte yanarak açılacaktır. Sıcak laminasyon için makine otomatik olarak sınamaktır. Not: Laminatör makinesine yerleştirildiğinizde poşet kalınlığını otomatik olarak algılayan AutoSense özelliğini bulutmaktadır.
7. Makine hazır olduğunda yeşil renkteki "Ready" (Hazır) LED'i ve giriş tepeşi LED'leri yanacak ve laminasyona hazır olduğunu belirtmek üzere sesli uyarı verecektir.
8. Soğuk ve Sıcak laminasyon arasında geçiş yapmak için "Ready" düğmesini 2 saniye basılı tutun. İlk olarak Soğuk moda geçirdiğinde, soğuk moda geçtiğiğini belirtmek üzere Ready (Hazır) simgesi 3 kez "Mavi" renkte yanıp sönecek ve makine soğuk laminasyona hazır olduğunda Ready ışığı (Hazır) sönecektir. Not: Sıcak laminasyondan sonra soğuk ayarı kullanmak istediğinizde laminatörün soğuması için 30-60 dakika beklemeniz gerekebilir.
9. Makine Soğuk Laminasyona hazır olduğunda "Ready" (Hazır) LED' "Mavi" renkten yanacak ve makine sesli uyarı verecektir.
10. Soğuk laminasyon sonrasında sıcak poşet laminasyonuna geçiş yapmak için "Ready" (Hazır) LED'ini basılı tutun. Poşeti yerleştirmeden önce makinenin sıcak laminasyona hazır olduğunu belirten Ready (Hazır) ışığı yeşile dönene kadar bekleyin.
11. Kapalı ucu önce gelecek şekilde poşeti, poşet / belge girişine yerleştirin. Poşeti belge girişinde düz ve ortada tutun, açılı olarak tutmayın. Giriş işaretlerini kılavuz olarak kullanın.
12. Bu ünite, hatalı yerleştirme olduğunu algılayarak kullanıcıyı uyarır Gelişmiş Poşet İzleme Sistemi ile donatılmıştır. Bir sıkışma algılanırsa sıkışmanın giderilmesine yardımcı olmak üzere makine belgeyi boyunca otomatik olarak ters yönde hareket ettirecektir. Ters yönde hareket gerçekleştirtilirken Ters Hareket düğmesi yanıp sönecektir. Laminasyon malzemelerini makineden tamamen çıkarmak için poşeti gelenken Ters Hareket düğmesini basılı tutun. Sıkışma tamamen giderildiğinde ünite normal şekilde çalışmaya devam edecektir.
13. 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 poşette ilgilinen dikkatli olun. Bir sonraki laminasyon işleminine başlamadan önce her zaman laminasyon malzemeleri kaplanan belgeyi alın. En iyi performans/sonuç için Çıkış Tepcisini kullanın.
14. Makineyi Kapatma – Üst kısmındaki güç düğmesine basıldıında makine soğuma moduna girecektir. İsticlar kapatılacak, ancak ünite tamamen kapanmak için gerekli sıcaklığı ulaşana kadar merdaneler çalışmaya devam edecektir. Bu özellik ünitenin uzun vadede yürüpruna oranını azaltacaktır.

## SORUN GİDERME

Sorun	Olası nedeni	Çözüm
"Mavi" Güç açma LED'i yanmıyor	Makine açılmamış	Makineyi arka tarafta sağdan ve prizden açın. Bekleme düğmesine basın
Kaplama cismi tamamen kaplamıyor	Cisim laminasyon için çok kalın olabilir	Maksimum doküman kalınlığı 0,8 mm / 0,04 inçtir
Kaplama makine içinde kayboldu	Kaplama sıkışmış	Makine otomatik olarak belgeyi ters yönde hareket ettirecektir. Sıkışma tamamen giderilmemişse Ters Hareket düğmesi yanıp sönecektir. Poşeti tamamen çıkarmak için poşeti çekerken ters hareket düğmesini basılı tutun.
	Kaplamaının makineye ilk olarak açık ucu sokulmuş	
	Kaplama giriş esnasında ortalanmadı	
	Kaplama giriş esnasında düz durmuyor	
	Boş kaplama kullanılmış	
	Merdaneler hasarlı veya merdanelerin üzerinde yapıştırıcı var	
Laminasyon sonrası kaplama hasar gördü	Merdaneler hasarlı veya merdanelerin üzerinde yapıştırıcı var	Merdaneleri sınamak ve temizlemek için makineden temizleme sayfaları geçirin

## 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.

Güncellemeler ve ek bilgileri almak için makinenizi [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) adresinde kaydettirmeyi unutmayın.

## SAKLAMA VE TEMİZLİK

Makineyi Kapatma – Üst kısmındaki güç düğmesine basıldığında makine soğuma moduna girecektir. Isıtıcılar kapatılacak, ancak ünite tamamen kapanmak için gerekli sıcaklığa ulaşana kadar merdaneler çalışmaya devam edecektir. Bu özellik ünitenin uzun vadede yıpranma oranını azaltacaktır. Makinenin elektrik kablosunu prizden çıkarın. Makineyi soğumaya bırakın. Makinenin dış yüzeyi, nemli bir bezle temizlenebilir. Makineyi parlatmak için çözücü veya yanıcı malzemeler kullanmayın. Makinede kullanım için temizlik kağıtları satın alınabilir. Makine sıcak durumdayken - kağıtları makineye yerleştirerek merdanelerdeki kalıntıları temizleyin. Optimum performans için, temizlik kağıtları kullanılarak makinenin düzenli aralıklarla temizlenmesi önerilir. (Temizleme kağıdı sipariş kodu 5320603).

## ÜRÜN KAYDI / TÜM DÜNYADA GEÇERLİ GARANTİ

Bu Fellowes ürününü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Lütfen [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) adresini ziyaret ederek ürünüüzü kaydedin ve ürün haberleri, geri bildirim ve tekliflerden yararlanın. Ürün ile ilgili ayrıntılı bilgileri, makinenin arka tarafında veya altında bulunan anma değerleri plakasında bulabilirsiniz. Fellowes, son tüketici tarafından satın alın tarihinden itibaren geçerli olmak üzere laminasyon makinesinin tüm parçaları için 2 yıllık malzeme ve işçilik garantisini sağlamaktadır. Garanti süresi boyunca herhangi bir arızalı parça bulunursa, tek ve yegane çözümünüz masrafları Fellowes tarafından karşılanmak üzere arızalı parçayı onarmak veya değiştirmektir. Arızanın hatalı kullanım, yanlış taşıma veya izinsiz onarımından kaynaklandığı durumlarda, bu garanti geçerli değildir. Ticari olarak satılabilirlik ya da belli bir amaca uygunluk garantisini de dahil olmak üzere tüm dolaylı garantiler, yalnızca yukarıda belirtilen makul garanti süresi boyunca geçerlidir. Fellowes, hiçbir durumda bu üründen kaynaklanan dolaylı zararlardan sorumlu tutulamaz. Bu garanti size belirli yasal haklar tanır. Bu garantiden farklı başka yasal haklarınız olabilir. Bu garantinin süresi, şartlar ve hükümleri, yerel yasaların farklı sınırlamlar, kısıtlamalar veya koşullar gerektirdiği yerler dışında tüm dünya kapsamında geçerlidir. Daha ayrıntılı bilgi veya bu garanti kapsamında hizmet alabilmek için, lütfen Fellowes'a veya satıcınıza başvurun.

## OVLÁDACÍ PRVKY LAMINÁTORU

A	Vypínač	G	Příhrádka pro vkládání (osvětlená)
B	Tlačítka Pohotovostní režim/zapnout	H	Výstup laminovacích kapes/dokumentů
C	Tlačítka Připraven (horká/studená)	I	Osvětlené uživatelské rozhraní
D	Tlačítka Zpět	J	Výstupní nosič
E	Úchyty na přenášení		
F	Otvor pro vkládání laminovacích kapes/dokumentů		

## VLASTNOSTI

Výkon		Výstupní nosič	Ano
Vstupní šířka	A3/318 mm	Napětí	220-240 V stř.
Tloušťka laminovací kapsy (min.)	75 mikronů	Frekvence	50-60 Hz
Tloušťka laminovací kapsy (max.)	250 mikronů	Příkon	1200 W
Přibližná doba ohřevu	55 sekund	Proud	5,2 A
Doba ochlazování	30-60 minut	Rozměry (v x š x h)	121mm x 546mm x 172mm
Rychlosť laminování	až 75cm/min	Čistá hmotnost	6,5 kg
Počet válců	6	Max. tloušťka dokumentu	0,8 mm
Indikace připravenosti	Světelná a zvuková		
Revers/autorevers	Ano/Ano		
Technologie Clear Path/ochrana proti zablokování dokumentů	Ano		
Rozhraní LED	Ano		
Automatické vypnutí	Ano (za 30 minut)		
Laminování fotografií	Ano		
Laminování bez nosiče	Ano		



### DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY – USCHOVEJTE PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ

- Přístroj je určen pouze k používání ve vnitřním prostředí. Zapojte přístroj do snadno přístupné elektrické zásuvky.
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti vody, zabraňte polití přístroje, napájecího kabelu nebo zásuvky vodou, aby se předešlo riziku úrazu elektrickým proudem.

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

**Před provedením konečné laminace** provedte zkušební laminaci zbytkových listů a nastavte přístroj.

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

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

**Vypínejte** přístroj po každém použití.

Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, **odpojte** ho od sítě.

**Používejte** pouze laminovací kapsy určené pro příslušná nastavení.

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

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

Napájecí kabel **neměl viset** ze skříně nebo polic.

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

Přístroj **neotevírejte ani jinak neoprávujte**.

**Nepřekračujte** uvedený výkon přístroje.

**Zabráňte** dětem v používání přístroje.

**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.

**Nelaminujte** prázdné laminovací kapsy.

# VLASTNOSTI A TIPY

## Pokročilý systém sledování laminovací kapsy

Tato funkce bude detekovat a upozorňovat uživatele, zda nedošlo k chybnému posuvu, nebo zda dokument neprošel přístrojem během normálního pracovního času, a automaticky obrátí směr pohybu dokumentu, dokud nebude uvíznut odstraněno.



### AutoSense

Jedinečný systém zjišťuje tloušťku kapsy a automaticky upravuje nastavení laminace na optimální hodnoty.



### Zpětný chod

Chcete-li za provozu vysunout laminační kapsu z přístroje, stiskněte tlačítko zpětného chodu a držte ho, dokud se kapa nevysune.



### Funkce „Auto Shut-Off“

Pokud přístroj není 30 minut aktivní, funkce „režim spánku“ ho uvede do pohotovostního režimu. Chcete-li přístroj aktivovat, stiskněte tlačítko „Zapnout“ na ovládacím panelu.

## PŘED LAMINOVÁNÍM

1. Zajistěte, aby byl přístroj umístěn na stabilním povrchu.
2. Zkontrolujte, zda je za přístrojem dost volného místa (min. 50 cm) pro bezproblémový průchod materiálů.
3. Zapojte přístroj do snadno přístupné sítové zásuvky. Zapněte napájení.
4. Vybavte výstupní odkládací příhrádku pro nejlepší laminovací výsledky.

## POSTUP PŘI LAMINOVÁNÍ

5. Zapněte tlačítko napájení (na pravé zadní straně přístroje). Tlačítka ovládacího panelu jedenkrát bliknou jako součást světelného kontrolního systému pro zajištění správné funkce.
6. Po zapnutí bude tlačítko pohotovostního režimu svítit přijemně modře. Přístroj se automaticky zahřeje na tepelné laminování. Poznámka: laminátor je vybaven funkcí AutoSense, která automaticky rozpozná tloušťku laminovací kapsy, kterou vkládáte do laminátoru.
7. Když bude přístroj připraven, rozsvítí se zelená kontrolka „Připraven“ (READY) a kontrolka vstupní odkládací příhrádky a laminátor pípnutím naznačí připravenost k laminaci.
8. Pro přepínání mezi studenou a horkou laminací stiskněte a přidržte 2 sekundy tlačítko „Připraven“. Ikona Připraven 3krát blikne „modře“, když se přístroj nejdříve přepne do režimu studené laminace, a až bude přístroj připraven na studenou laminaci, kontrolka Připraven zhasne. Poznámka: Chcete-li po horké laminaci provést laminaci studenou, bude možná nutné vyčkat 30–60 minut, dokud se laminátor nezchladí.
9. Až bude přístroj připraven na studenou laminaci, kontrolka „Připraven“ se rozsvítí „modře“ a přístroj pípne.
10. Pro zpětné přepnutí na horkou laminaci po studené laminaci stiskněte a přidržte tlačítko s kontrolkou „Připraven“. Před vložením laminovací kapsy čekjte, až se kontrolka Připraven rozsvítí zeleně, čímž je naznačena připravenost na horkou laminaci.
11. Vložte laminovací kapsu nejprve uzavřenou stranou do otvoru pro vložení kapsy/dokumentu. Dbejte na to, aby byla laminovací kapsa v otvoru pro dokumenty narovnaná a vycentrována, nikoli nakřivo. Řidte se značkami na vstupním otvoru.
12. Tento přístroj je vybaven pokročilým systémem sledování laminovací kapsy, který detekuje nesprávné podávání a upozorní uživatele. Bude-li zjištěno uvíznutí, přístroj automaticky obrátí směr chodu dokumentu na, aby pomohl odstranit uvíznutí. Během obráceného chodu svítí tlačítka obráceného chodu. Nebude-li uvíznutí zcela odstraněno, potom bude tlačítka obráceného chodu blikat. Stiskněte a přidržte tlačítko obráceného chodu a zároveň vytahujte laminovací kapsu z přístroje. Po odstranění uvíznutí se přístroj vrátí do normálního provozu.
13. Po výstupu může být laminovací kapsa horká a měkká. Pro nejlepší kvalitu a zamezení uvíznutí vymějte laminovací kapsu hned. Položte ji na rovný povrch na ochlazení. Při manipulaci s horkou laminovací kapsou dávejte pozor. Než spusťte další laminaci, zalamovaný dokument vždy vymějte. Pro nejlepší provedení a výsledky používejte výstupní odkládací příhrádku.
14. Vypněte přístroje – bude-li stisknuto tlačítko napájení, přístroj se přepne do ochlazovacího režimu. Topné články se vypnou, ale válečky ještě poběží, dokud přístroj nedosáhne požadované teploty, kdy se vypne úplně. Tato závislost zmenšuje dlouhodobé opotřebení přístroje.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Nesvítil modrý indikátor napájení	Přístroj není zapnutý	Zapněte přístroj na pravé zadní straně a u nástenné zásuvky. Stiskněte tlačítko pohotovostního režimu.
Kapsa zcela neuzavírá dokument	Dokument je možná příliš silný pro laminaci	Maximální tloušťka dokumentu je 0,8 mm/0,04"
Kapsa zůstala v přístroji	Kapsa je zablokovaná	Přístroj automaticky provede zpětný chod dokumentu. Nebude-li uvíznutí zcela uvolněno, potom bude tlačítko obráceného chodu blikat. Stiskněte a přidržte tlačítko obráceného chodu a současně tahejte laminovací kapsu, až ji zcela vyjmete.
	Kapsa byla vložena otevřeným koncem napřed	
	Kapsa není vystředěna v zaváděcím otvoru	
	Kapsa není vyrovnána v zaváděcím otvoru	
	Byla použita prázdna kapsa	
	Poškozené válce nebo lepidlo na válcích	
Kapsa je po laminaci poškozená	Poškozené válce nebo lepidlo na válcích	Protahhněte strojem čisticí listy, aby se vyzkoušely a vyčistily válce

## POTŘEBUJETE POMOC?

Naši odborníci vám pomohou s řešením.

Služby zákazníkům... **[www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)**

Než se obrátíte na svého prodejce, vždy telefonicky kontaktujte společnost Fellowes; kontaktní údaje najdete na zadní straně obalu.

Zvažte registraci přístroje na stránce [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register), abyste získali aktualizace a další informace.

## SKLADOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ

Vypnuto přístroje – bude-li stisknuto tlačítko napájení, přístroj se přepne do ochlazovacího režimu. Topné články se vypnou, ale válečky ještě poběží, dokud přístroj nedosáhne požadované teploty, kdy se vypne úplně. Tato závislost zmenšuje dlouhodobé opotřebení přístroje. Odpojte přístroj od nástenné zásuvky. Nechejte ho vychladnout. Vnější povrch přístroje lze čistit vlhkým hadříkem. K leštění přístroje nepoužívejte rozpouštědla ani hořlavé látky. Můžete zakoupit čisticí listy pro přístroj. Je-li přístroj zahráty, nechejte jím projít čisticí listy, které odstraní pozůstatky laminační činnosti z válců. Pro optimální výkon doporučujeme, aby byly čisticí listy používány pravidelně. (Objednací kód čisticích listů #5320603).

## REGISTRACE VÝROBKU/CELOSVĚTOVÁ ZÁRUKA

Děkujeme, že jste si zakoupili výrobek společnosti Fellowes. Navštivte stránky [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register), zaregistrujte svůj výrobek a využijte výhod novinek o výrobcích, reakcí a nabídek. Informace o výrobku najdete na typovém štítku na zadní nebo spodní straně přístroje. Společnost Fellowes ruší za všecké vady materiálu a zpracování všech částí laminátora po dobu dvou let od data nákupu původním zákazníkem. Pokud se během záruční doby objeví jakýkoli vadný díl, jediným a výlučným nápravným prostředkem bude oprava nebo výměna vadného dílu na základě rozhodnutí společnosti Fellowes a na její náklady. Tato záruka se nevztahuje na nesprávné použití, špatné zacházení nebo neoprávněnou opravu. Veškeré vyplývající záruky včetně záruky prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel jsou tímto omezeny na výše uvedenou záruční lhůtu. Společnost Fellowes nebude v žádném případě odpovídat za následné škody, které by mohly být spojovány s tímto výrobkem. Toto záruka vám uděluje zvláštní zákonné práva. Můžete mít další zákonné práva, která se liší od této záruky. Doba a podmínky této záruky jsou platné na celém světě, kromě zemí, ve kterých jsou omezení, výhrady nebo podmínky stanoveny místními předpisy. Další informace nebo služby založené na této záruce vám poskytne společnost Fellowes nebo prodejce.

## OVLÁDACIE PRVKY LAMINÁTORA

A	Hlavný vypínač	G	Podpera vstupu (osvetlená)
B	Tlačidlo zapnutia/ pohotovostného režimu	H	Výstup puzdra/dokumentu
C	Tlačidlo „Pripravený“ (za tepla/za studena)	I	Svetelné používateľské rozhranie
D	Tlačidlo spätného chodu	J	Výstupný zásobník
E	Rukoväť na prenášanie		
F	Otvor na vstup puzdra/dokumentu		

## PARAMETRE

Výkon		Možnosť laminovania	
Šírka vstupu	A3/318 mm	fotografií	Áno
Hrubká puzdra (min.)	75 mikrónov	Laminovanie bez nosiča	Áno
Hrubká puzdra (max.)	250 mikrónov	Výstupný zásobník	Áno
Približný čas zahriatia	55 s	Technické údaje	
Čas vychladnutia	30 – 60 minút	Napätie	220 – 240 V str.
Rýchlosť laminovania	Do 75cm/min.	Frekvencia	50 – 60 Hz
Počet valčekov	6	Príkon	1200 W
Indikátor pripravenosti	Svetelný a zvukový	Prúd	5,2 A
Spätný posuv/Automatický spätný posuv	Áno/Áno	Rozmery (v x š x h)	121 x 546 x 172 mm
Vyčistenie dráhy/zariadenie proti zaseknutiu	Áno	Čistá hmotnosť	6,5 kg
Rozhranie LED	Áno	Max. hrubká dokumentu	0,8 mm
Automatické vypnutie	Áno (30 min.)		



## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY – USCHOVAJTE NA POUŽITIE V BUDÚCOSTI

- Zariadenie je určené výhradne na používanie v interéri. Zariadenie zapojte do jednoduchu prístupnej zásuvky.
- Predchádzajte zásahu elektrickým prúdom – nepoužívajte zariadenie v blízkosti vody, 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 nezdržiávali v blízkosti zariadenia počas jeho používania.
- NEDOVOLTE**, aby sa napájací kábel dostal do kontaktu s horúcimi povrchmi.
- NENECHÁVAJTE** elektrický kábel visieť zo skriniek alebo poličiek.
- NEPOUŽÍVAJTE** zariadenie, ak je napájací kábel poškodený.
- NEPOKÚŠAJTE SA** otvoriť ani inak opraviť toto zariadenie.
- NEPREKRAČUJTE** menovitý výkon zariadenia.
- NEDOVOLTE** toto zariadenie používať malým deťom.
- NELAMINUJTE** ostré ani kovové predmety (napr. spinky alebo svorky).
- NELAMINUJTE** dokumenty citlivé na teplo (napríklad vstupenky, ultrazvukové snímky a pod.) pri horúcich nastaveniach.
- NELAMINUJTE** prázdne puzdro.

# FUNKCIE A TIPY

## Zdokonalený systém sledovania vrecka

Pomocou tejto funkcie sa zistuje zlé vloženie dokumentu alebo že dokument v normálnom prevádzkovom režime úplne nepresiel zariadením. Funkciu sa používať upozorní na túto skutočnosť a automaticky sa zapne spätný posuv dokumentu, až kým sa zaseknutie neuvolní.



AutoSense

Jedinečný systém, ktorý rozpoznáva hrubku puzdra a nastaví optimálne nastavanie laminovania



### Funkcia spätného chodu

Ak sa zariadenie nepoužíva počas 30 minút, funkcia režimu spánku ho prepne do pohotovostného režimu. Ak chcete zariadenie používať, stlačte tlačidlo zapnutia na ovládacom paneli.



### Funkcia automatického vypnutia

Ak sa zariadenie nepoužíva počas 30 minút, funkcia režimu spánku ho prepne do pohotovostného režimu. Ak chcete zariadenie používať, stlačte tlačidlo zapnutia na ovládacom paneli.

- Na dosiahnutie čo najlepších výsledkov používajte tepelné laminacie vrecká značky Fellowes®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 a laminovanie 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 hrubky.
- Pripravte puzdro a predmet na laminovanie. Vložte predmet do stredu puzdra tak, aby bol v strede a dotýkal sa predného zatvoreného okraja. Dabajte na to, aby puzdro nebolo pre predmet priliš veľké.
- V prípade potreby po laminovaní a vyčlenení odstráňte okolo laminovaného predmetu nadbytočný materiál.

## PRED LAMINOVANÍM

1. Dbajte na to, aby zariadenie bolo na stabilnom povrchu.
2. Skontrolujte, či je za zariadením dostatok voľného miesta (min. 50 cm), aby ním mohli laminované dokumenty voľne prechádzať.
3. Zapojte zariadenie do jednoducho prístupnej zásuvky. Zapnite sietový prívod.
4. Na zabezpečenie čo najlepších výsledkov laminovania pripevnite výstupný zásobník.

## POSTUP LAMINOVANIA

5. Zapnite zariadenie (vypínač sa nachádza na pravej zadnej časti zariadenia). V rámci kontroly správneho fungovania kontroliek tlačidiel na ovládacom paneli raz zabilikajú.
6. Tlačidlo pohotovostného režimu bude žiať na svetlomodro. Zariadenie sa automaticky zahrieva na teplotu potrebnú na laminovanie za tepla. Poznámka: Laminátor je vybavený funkciou „AutoSense“ na automatické určenie hrubky vrecka vloženého do laminátora.
7. Ked'je prístroj pripravený na prevádzku, rozsvetí sa zelená kontrolka LED „Pripravený“ (READY) a kontrolka LED výstupného zásobníka. Pripnútím prístroj oznámi, že je pripravený na laminovanie.
8. Stlačením a podržaním tlačidla „Pripravený“ na 2 sekundy prepínate medzi laminovaním za studena a za tepla. Po úvodnom nastavení na režim laminovania za studena kontrolka „Pripravený“ trikrát zabiliká namodro, čím upozorní na prepnutie režimu. Potom sa kontrolka „Pripravený“ vypne, až kým zariadenie nebude pripravené na laminovanie za studena. Poznámka: Pri používaní nastavenia režimu laminovania za studena po laminovaní za tepla budete musieť počkať na schladenie 30 – 60 minút.
9. Ked'je zariadenie pripravené na laminovanie za studena, kontrolka „Pripravený“ zasvetí namodro a zariadenie pípne.
10. Ak chcete zariadenie po laminovaní za studena prepniť späť na laminovanie vrecka za tepla, stlačte a podržte tlačidlo „Pripravený“ s kontrolkou LED. Pred vložením vrecka počkajte, kým kontrolka „Pripravený“ zasvetí nazeleno, čo znamená, že zariadenie je pripravené na laminovanie za tepla.
11. Vložte vrecko zleprenou hransonou napred do vstupu laminátora na laminacie vrecká/dokumenty. Vrecko udržujte rovno a v strede vstupnej časti na dokument, nie pod uhlom. Použite vstupné značky ako vodítka.
12. Toto zariadenie je vybavené zdokonaleným systémom sledovania vrecka, ktorý zistí zaseknutie a používateľa upozorní na dany stav. Po zistení zaseknutia prístroj automaticky na zapne spätný posuv dokumentu, aby sa jeho zaseknutie uvolnilo. Počas automatického spätného posuvu bude tlačidlo spätného posuvu svietiť. Ak sa po tomto úkone zaseknutý dokument nepodarí úplne uvoľniť, tlačidlo spätného posuvu bude blíkať. Stlačte a podržte tlačidlo spätného posuvu a súčasne tiahajte vrecko, aby ste zalamovali dokument úplne vytiahli. Po uvoľnení zaseknutia sa prístroj prepne späť do normálnej prevádzky.
13. Po vytiahnutí môže byť laminacie vrecko horúce a mäkké. Okamžitým vytiahnutím vrecka dosiahnete najvyššiu kvalitu a prediete zasekávaniu. Vrecko položte na rovný povrch, aby sa vychladilo. Prí manipulácií s horúcim vreckom budte opatrní. Pred začiatom ďalšieho laminovania vždy najprv vyberte zalamovaný dokument. Na dosiahnutie čo najvyššieho výkonu a najlepších výsledkov laminovania použite výstupný zásobník.
14. 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.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možná príčina	Riešenie
Tlačidlo napájania na prednom paneli nesvetí namodro	Zariadenie nie je zapnuté	Zapnite zariadenie vypínačom na pravej zadnej časti zariadenia aj na elektrickej zásuvke. Stlačte tlačidlo zapnutia pohotovostného režimu.
Laminovaný dokument nie je zalaminovaný celý	Laminovaný dokument je zrejme príliš hrubý na to, aby mohol byť zalaminovaný	Maximálna hrúbka dokumentu je 0,8 mm
Puzdro zostało zachytené v zariadení	Puzdro je uviaznuté	Prístroj automaticky spustí spätný posuv dokumentu. Ak sa zaseknutý dokument nepodarí úplne uvoľniť, tlačidlo spätného posuvu bude blikať. Stlačte a podržte tlačidlo spätného posuvu a súčasne táhajte vrecko, aby ste ho úplne vytiahli.
	Puzdro bolo do zariadenia vložené otvoreným koncom	
	Puzdro nebolo vložené v strede vstupu	
	Puzdro bolo vložené do vstupu nakrivo	
	Použilo sa prázdne puzdro	
	Valčeky sú poškodené alebo je na nich lepidlo	
Puzdro je po laminovaní poškodené	Valčeky sú poškodené alebo je na nich lepidlo	Vložte do zariadenia čistiace hárky, čím sa skontrolujú a výčistia valčeky

## POTREBUJETE POMOC?

S riešením vám pomôžu naši odborníci.

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

Skôr než sa obráťte na predajcu, kontaktujte telefonicky spoločnosť Fellowes. Kontaktné informácie nájdete na zadnej strane obálky. Ak chcete dostávať najnovšie a dodatočné informácie, zaregistrujte zariadenie na adrese [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register).

## SKLADOVANIE 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. Tento funkciou sa znížuje dlhodobé opotrebovanie zariadenia. Zariadenie vytiahnite zo zásuvky. Nechajte zariadenie vychladnúť. Zariadenie je možné zvonku vyčítiť vlhkou handičkou. Na čistenie nepoužívajte rozpušťadlá ani horľavé látky. Na čistenie zariadenia je možné zakúpiť čistiace hárky. Keďže zariadenie ešte teplé, nechajte hárky prejsť zariadením, aby sa z valčekov odstránili nalepené zvyšky. Na dosiahnutie optimálneho výkonu sa odporúča používať čistiace hárky pravidelne. (Objednávkový kód čistiacich hárkov: 5320603)

## REGISTRÁCIA PRODUKTU/ CELOSVETOVÁ ZÁRUKA

Ďakujeme, že ste si zakúpili výrobok značky Fellowes. Navštívte lokalitu [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register), kde zaregistrujete svoj produkt a budete dostávať novinky o produktoch, spätnú väzbu a ponuky. Podrobne údaje o produktoch nájdete na typovom štítku umiestnenom na zadnej alebo spodnej časti zariadenia. Spoločnosť Fellowes zaručuje, že všetky súčasti zariadenia budú bez chýb materiálu a výroby počas 2 rokov od dátumu nákupu pôvodným spotrebiteľom. Ak sa počas záručnej lehoty pokáži niektorá časť, budete mať výhradný nárok na opravu alebo výmenu chybného dielu, a to podľa rozhodnutia spoločnosti Fellowes a na jej náklady. Táto záruka sa nevztahuje na prípady zlého zaobchádzania, nesprávnej manipulácie alebo nedovolenej opravy. Všetky implikované záruky vrátane záruky predajnosti alebo vhodnosti na konkrétny účel sa týmto obmedzujú na trvanie vyššie uvedenej záručnej lehoty. 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. Trvanie 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.

## A LAMINÁLGÉP KEZELŐSZERVEI

<b>A</b>	Be/Ki kapcsoló	<b>G</b>	Adagoló tálca (megvilágított)
<b>B</b>	Készleti / Bekapcsoló gomb	<b>H</b>	Fólia / irat kimenete
<b>C</b>	Ready (Kész) gomb (meleg / hideg)	<b>I</b>	Világító kezelőfelület
<b>D</b>	Hátrameneti gomb	<b>J</b>	Kimeneti tálca
<b>E</b>	Hordozó fogantyúk		
<b>F</b>	Fólia / irat bemeneti nyílása		

## KÉPESSÉGEK

Teljesítmény	Fénykép kezelés	Igen
Bemeneti nyílás szélessége	A3 / 318 mm	Hordozó nélküli
Tasakvastagság (min.)	75 mikron	Kimeneti tálca
Tasakvastagság (max.)	250 mikron	Műszaki adatok
Becsült bemelegedési idő	55 másodperc	Feszültség
Lehűlési idő	30-60 perc	Frekvencia
Laminálás sebessége	max. 75 cm/perc	Teljesítmény:
Görgők száma	6	Áramerősség
Készleti kijelzés	Fény & hang	Méretek (M x SZ x H)
Reverse/Auto reverse (Megfordítás / automatikus megfordítás)	Igen/Igen	Nettó súly
Öntisztító / Elakadásmentes motor	Igen	Max. dokumentum vastagság
LED-es kezelőfelület	Igen	
Auto Shut-off (automatikus leállítás)	Igen (30 perc)	0,8 mm



## FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK – ÖRIZZE MEG!

- A készülék kizárolag beltéri használatra készült. Csatlakoztassa a készüléket egy könnyen hozzáférhető konnektorba.
- Az áramütés elkerülés érdekében ne használja a készüléket víz közelében, ne öntsön vizet a készülékre, a kábelre vagy a fali dugaszaljzatra.
- MINDIG** stabil felületre helyezze a készüléket.
- MINDIG** tesztelje a laminálást próbaoldalakkal, és állítsa be a készüléket a végző laminálás előtt.
- MINDIG** távolítsa el a tűzökapcsokat és az egyéb fém alkatrészeket laminálás előtt.
- MINDIG** tartsa távol a készüléket hő- és vízforrásuktól.
- MINDIG** kapcsolja ki a készüléket használat után.
- MINDIG** húzza ki a készülék csatlakozóját a hálózati aljzatból, ha hosszabb ideig nem használja.
- MINDIG** az adott beállításhoz kifejlesztett tasakot használja.
- MINDIG** tartsa távol a házállatokat, amíg a gép működik.
- SOHA** ne hagyja, hogy a tápkábel forró felületekkel érintkezzen.
- SOHA** ne hagyja a tápkábelt polcokról vagy szekrényekről lehúgni.
- SOHA** ne használja a készüléket, ha a tápkábel megsérült.
- SOHA** ne próbálja meg kinyitni, vagy más módon megjavítani a készüléket.
- SOHA** ne lépje túl a készülék névleges teljesítményét.
- SOHA** ne engedélyezze kiskorú személyeknek a készülék használatát.
- SOHA** ne lamináljon éles vagy fém tárgyakat (pl.: tűzökapcsokat, gemkapcsokat).
- SOHA** ne lamináljon hőre érzékeny iratokat (pl.: jegyeket, ultrahangképeket stb.) meleg beállításokkal.
- SOHA** ne lamináljon üres tasakot.

# FUNKCIÓK & TIPPEK

## Advanced Pouch Tracking System (Haladó szintű tasak-ellenőrző rendszer)

Ez a funkció őszeli a nem megfelelő behelyezést, vagy ha a dokumentum a normál üzemidőn belül nem haladt át teljesen a berendezésen, illetve riasztást küld erről a felhasználónak és a beakadás megszüntetése érdekében automatikusan megfordítja a dokumentumot.



AutoSense

Egy egyedülálló rendszer, mely érzékel a tasak vastagságát, és önműködően beállítja az optimális laminálási értékeket.



„Hátramenet” funkció

Ha használat közben ki szeretné venni a lamináló fóliát a gépből, nyomja le és tartsa addig lenyomva a hátramenet gombot, amíg a gép ki nem adjá azt.



„Auto Shut-Off” (automatikus leállítás) funkció

Amennyiben a készülék 30 percen át használaton kívül van, az „Alvó állapot” funkció készíteni (energiatakarékos) állapotba teszi a készüléket. A készülék használatához nyomja meg a vezérlőpanelen a „Bekapcsolás” gombot.

## LAMINÁLÁS ELŐTT

1. Ügyeljen arra, hogy a készülék stabil felületen álljon.
2. Ügyeljen arra, hogy elég szabad hely (min. 50 cm) legyen a készülék mögött, hogy a lapok szabadon ki tudjanak jönni

- A legjobb eredmény elérése érdekében használjon Fellowes ® márkatű termikus tasakot: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 és hideg tasak
- Ez a készülék nem igényel hordozót a lamináláshoz. A gép hordozómentes mechanizmussal működik.
- A lamináláンド tárgyat minden az azoknak megfelelő méretű tasakokba tegye.
- A végső laminálás előtt minden tesztelni kell egy hasonló méretű és vastagságú próbadarabbal.
- Készítse elő a dokumentumot és a tasakot a lamináláshoz. Úgy helyezze a dokumentumot a tasakba, hogy a középen legyen, és érintkezzen a tasak forrasztott élével. Győződjön meg róla, hogy a fólia nem túl nagy a laphoz.
- Ha szükséges, laminálás és lehűlés után vágja le a fólia felesleges részeit.

## A LAMINÁLÁS LÉPÉSEI

5. Kapcsolja be a készüléket (a kapcsoló hátul, jobb oldalon található). A vezérlőpult gombjai ekkor egyszer villannak fel, a megfelelő működést ellenőrző fényrendszer részének.
6. A Standby (készénél) gomb tömpa, kék fénytel kialszik. A készülék automatikusan megkezdi a felmelegítést a meleg lamináláshoz. Megjegyzés: a lamináló berendezés AutoSense funkcióval is rendelkezik, amely automatikusan őszeli a laminálóba helyezett tasak vastagságát.
7. Ha a berendezés készen áll, akkor a zöld „Ready” (Kész) LED fény és az adagoló tálcá LED fénye világít, a készülék pedig súrolással jelzi a készénlétét.
8. A hideg és a meleg laminálás közötti váltáshoz tartsa nyomat 2 másodpercig a „Ready” (kész) gombot. Amikor először a Cold mode-ra (hideg üzemmódra) vált, akkor a Ready (kész) ikon 3 alkalommal, „kék” színű felvilágítással jelzi az üzemmód bekapsolását, majd a Ready (kész) jelzőfény mindaddig kikapsol, amíg a berendezés készen nem áll a hideg laminálásra. Megjegyzés: a Cold (Hideg) beállítás használatához, korábbi meleg laminálást követően, valószínűleg várnia kell 30–60 percig, amíg a lamináló berendezés lehűl.
9. Ha a berendezés készen áll a hideg laminálásra, akkor a „Ready” (kész) LED jelzőfény „kékben” világít és a készülék hangjelzést ad.
10. A hideg laminálás után a „Ready” (kész) LED nyomvatartásával váltathat vissza a meleg lamináláshoz. A tasak behelyezése előtt váron, amíg a készülék a ready (kész) jelzőfény zöldre váltásával nem jelzi, hogy készen áll a meleg laminálásra.
3. Csatlakoztassa a készüléket egy könnyen hozzáérhető fali aljzatba. Kapcsolja be a főkapcsolót.
4. Az eredményes laminálás érdekében helyezze fel a kiadó tálcát.
11. Helyezze a tasakot a laminátor tasak / dokumentum adagoló nyílásába, a lezárt végével előre. Tartsa a tasakot egyenesen a nyílás közepén és semmiképpen sem valamilyen szögben. A behelyezésnél kövesse a jelöléseket.
12. Az egység Advanced Pouch Tracking System (Haladó szintű tasak-ellenőrző rendszer) funkciójával rendelkezik, amely őszeli a tasak meghibásítását és riasztja a felhasználót. Ha beakadást észlel, akkor a berendezés automatikusan megfordítja a dokumentumot, így segítve a beakadás megszüntetését. A reverse (megfordítás) gomb az auto-reverse (automatikus megfordítás) funkció működésékor világít. Ha az elakadás ezután sem szűnik meg teljesen, akkor a Reverse (megfordítás) gomb villog/világít. A lamináló fólia teljes eltávolításához tartsa lenyomva a reverse (megfordítás) gombot, miközben kihúzza a tasakot a készülékből. Ha az elakadás megszűnt, az egység visszatárá a normál üzemmódra.
13. 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 kiadótálcá használataval érheti el.
14. A készülék kikapcsolása – Ha megnyomja a felül található bekapsolás gombot, akkor a berendezés cool-down (lehűtés) üzemmódra vált. A hevítelemek 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.

## HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
Nem világít a kék színű „bekapcsolva” LED)	A gép nincs bekapcsolva	Dugja be a készüléket a fali csatlakozóaljzatba és kapcsolja be a hátlapon található gombot. Nyomja meg a power standby (készenlét) gombot
A fólia nem teljesen zárja körbe a lapot	A lap esetleg túl vastag a lamináláshoz	Max. dokumentumvastagság: 0,8 mm / 0,04"
A fólia elveszett a gépből	A fólia elakadt	A készülék automatikusan megfordítja a dokumentumot. Ha az elakadás teljesen megszűnt, akkor a Reverse (megfordítás) gomb villog/világít. A tasak teljes eltávolításához tartsa nyomva a reverse (megfordítás) gombot, miközben kifelé húzza a tasakot.
	A fóliát a 'nyitott széllel' előre helyezték a géphez	
	A fólia nem volt középre igazítva az adagoláskor	
	A fólia nem volt egyenes az adagoláskor	
	Üres fóliát használtak	
A fólia megsérült a laminálás után	Sérült görgök, vagy ragasztó került a görgőkre	Küldjön át egy tisztítólapot a gépen a görgők ellenőrzése és tisztítása céljából
	Sérült görgök, vagy ragasztó került a görgőkre	

## SEGÍTSÉGRE VAN SZÜKSÉGE?

Szakértőink szívesen segítenek Önnel megtalálni a megoldást.

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

Mielőtt felkeresné a vásárlás helyét, minden lépjen kapcsolatba a Fellowes vállalattal. A kapcsolattartási adatokat ldt. a készülék hátlóján. Érdemes regisztrálnia a készüléket a [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) oldalon, így frissítésekhez és további információhoz juthat.

## TÁROLÁS & TISZTÍTÁS

A készülék kikapcsolása – Ha megnyomja a felül található bekapcsolás gombot, akkor a berendezés cool-down (lehűtés) üzemmódra vált.

A hevítelemek kikapcsolnak, de a görgök 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 gépet a konnektorból. Hagyja a készüléket lehűlni. A készülék külső része nedves ruhával tisztítható. A készülék fényesítéséhez tilos oldószert vagy gyűlékony anyagot használni. A készülékben tisztítólapok vásárolhatók. Amikor a készülék bemelegeted, futtassa át a lapokat a készüléken, így letisztíthatók a maradványok a görgökről. Az optimális teljesítmény érdekében ajánlott a tisztítólapokat rendszeresen használni a készülék működése során. (A tisztítólapok rendelési száma: 5320603).

## A TERMÉK REGISZTRÁLÁSA / AZ EGÉSZ VILÁGRA KITERJEDŐ GARANCIA

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 értéslül a termékjűjdőségekről, visszajelzésekéről és ajánlatokról. A termék részletes leírása a gép hátloldalán vagy alján található géptörzslapon olvasható. A Fellowes a vásárlástól számított 2 évig garanciát vállal az eredeti vásárló számára arra, hogy a laminálógép alkatrészei minden anyaguktól, minden kivitelezésükét tekintve nem hibásodnak meg. Ha a jóállás ideje alatt bármelyik alkatrész meghibásodik, a vevő egyetlen és kizárfolagos jogorvoslatára az, hogy a Fellowes saját választása alapján és költségére a meghibásodott alkatrészét kijavítja vagy cserélí. Ez a garancia nem vonatkozik a helytelen használat, rossz kezelés vagy a jogosulatlan javítás eseteire. Bármely hallgatólagos garancia – ideérte a forgalmképességre vagy egy adott cérra való megfelelére vonatkozó garanciát – a fent meghatározott megfelelő garanciális időszak tartamára korlátozódik. A Fellowes semmilyen körülmenyek között nem tartozik felelősséggel a termék használatából adódó bármilyen kárt. Ez a garancia meghatározott törvénybe foglalt jogokat ad Önnek. Lehetnek olyan jogai is, amelyek különbözőek a jelen garanciában foglaltaktól. A garancia időtartama és feltételei világzerte érvényesek, kivéve azokat az országokat, ahol a helyi törvények másfajta korlátozásokat, megszorításokat vagy feltételeket írnak elő. További részletekért vagy a garanciás szolgáltatások igénybevételehez forduljon a Fellowes vagy a forgalmazója képviselőjéhez.

## COMANDOS DO LAMINADOR

A	Interruptor liga / desliga	G	Prateleira de entrada (iluminada)
B	Botão Standby / Power (espera/ligar)	H	Saída de bolsa/documentos
C	Botão Pronto (quente/frio)	I	Interface do utilizador iluminada
D	Botão de inversão	J	Bandeja de saída
E	Pegas de transporte		
F	Ranhura de entrada da bolsa/documento		

## CAPACIDADES

### Desempenho

Largura da entrada	A3 / 318mm
Espessura da bolsa (mín.)	75 micrões
Espessura da bolsa (máx.)	250 micrões
Tempo de aquecimento estimado	55 segundos
Tempo de arrefecimento	30-60 minutos
Velocidade de laminação	até 75cm/min
Número de roletos	6
Indicação "Ready" (Pronto)	Luz & aviso sonoro
Inversão/inversão automática	Sim/Sim
Motor de desobstrução/eliminação de encravamentos	Sim
Interface LED	Sim
Encerramento automático	Sim (30 min.)

### Compatibilidade com fotografia

Sem transportador	Sim
Bandeja de saída	Sim

### Dados técnicos

Tensão	220-240V CA
Frequência	50-60Hz
Potência	1200 Watts
Amps	5,2 Amps
Dimensões (AxLxP)	121mm x 546mm x 172mm
Peso líquido	6,5Kg
Espessura máx. do documento	0,8mm



## IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA - GUARDAR PARA UTILIZAÇÃO FUTURA

- A máquina destina-se apenas para utilização no interior. 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.

**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 este aparelho.

**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 uma bolsa vazia.

# FUNÇÕES & SUGESTÕES

## Sistema avançado 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 inverter automaticamente o fluxo do documento até resolver o congestionamento.



AutoSense

Sistema exclusivo que detecta a espessura da bolsa e regula automaticamente para uma definição de lamação óptima



Função de inversão

Para ejectar a bolsa de lamação durante a utilização, prima e mantenha premido o botão de inversão até a bolsa ser ejectada da máquina



Função "Encerramento automático"

Se a máquina não estiver activa durante 30 minutos, a função "Modo inactivo" colocará a máquina no modo standby. Para activar a máquina, prima o botão "Power On" no painel de controlo.

- Para obter melhores resultados, utilize bolsas para plastificação a quente da Fellowes®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 e bolsas 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 lamação. 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 lamação e depois de arrefecer.

## ANTES DA LAMINAÇÃO

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

## PASSOS PARA LAMINAR

- Ligue a máquina (interruptor situado no lado direito traseiro da máquina). Os botões do painel de controlo irão piscar uma vez como parte de um sistema de verificação de luzes para garantir um funcionamento adequado.
- O botão em espera irá acender-se a azul claro. A máquina aquece automaticamente para o processo de plastificação a quente. Nota: a plastificadora inclui a funcionalidade AutoSense, que reconhece automaticamente a espessura da bolsa que insere na máquina.
- Quando a máquina estiver pronta para proceder à plastificação, o LED verde "Pronto" (READY) e o LED da bandeja de saída acender-se-ão e a máquina emitirá um sinal sonoro.
- Para alternar entre plastificação a frio ou a quente, mantenha premido o botão "Pronto" durante dois segundos. O ícone "Pronto" irá piscar três vezes a azul quando a máquina for inicialmente programada para o modo Frio, para indicar que o modo foi alterado. Em seguida, a luz "Pronto" desligar-se-á até a máquina estar pronta para a plastificação a frio. Nota: para utilizar a definição de frio após a lamação a quente, poderá ser necessário aguardar 30 - 60 minutos até que a máquina de arrefeça.
- Quando a máquina estiver pronta para proceder à plastificação a frio, o LED "Pronto" acender-se-á a azul e a máquina emitirá um sinal sonoro.
- Para voltar à plastificação a quente, mantenha premido o LED "Pronto". Antes de inserir a bolsa, deve aguardar até a luz "Pronto" ficar verde, indicando desta forma que o processo de plastificação a quente pode ser iniciado.
- Coloque a bolsa, com a extremidade selada em primeiro lugar, na entrada de bolsa/documento. Mantenha a bolsa direita e centrada na entrada de documento, não curvada. Utilize as marcações da entrada como guia.
- Esta unidade está equipada com um sistema avançado de monitorização de bolsa que deteta e alerta o utilizador se a bolsa for mal colocada. Em caso de congestionamento, a máquina inverterá automaticamente o fluxo do documento durante para ajudar a resolver o congestionamento. O botão de inversão acender-se-á enquanto o processo de inversão automática é executado. Depois disto, se o congestionamento não for completamente resolvido, o botão de inversão ficará intermitente. 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.
- 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 um melhor desempenho/resultado, utilize a bandeja de saída.
- Desligar a máquina – Se premir o botão de energia 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 da unidade.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa possível	Solução
LED de activação não acende a azul	Máquina não ligada	Ligue a máquina à tomada de parede e no lado direito traseiro da mesma. Prima o botão Ligar/Em espera
A bolsa não veda completamente o artigo	O artigo pode ser demasiado espesso para laminar	A espessura máxima do documento é de 0,8mm / 0,04"
A bolsa perdeu-se na máquina	A bolsa está encravada	A máquina irá automaticamente inverter o fluxo do documento. Se o congestionamento não for completamente resolvido, o botão de inversão ficará intermitente. Mantenha premido o botão de inversão enquanto puxa a bolsa para a remover totalmente.
	A bolsa foi inserida pela extremidade aberta	
	A bolsa não estava centrada na entrada	
	A bolsa não estava direita na entrada	
	Foi utilizada uma bolsa vazia	
A bolsa está danificada após a plástificação	Roletes danificados ou adesivo nos roletes	Passe folhas de limpeza no aparelho para testar e limpar os roletes

## 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. Considere a possibilidade de registar o seu aparelho em [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) para receber actualizações e informações adicionais.

## ARMAZENAGEM & LIMPEZA

Desligar a máquina – Se premir o botão de energia 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 da unidade. Retire a ficha do aparelho da tomada de parede. Deixe o aparelho arrefecer. O exterior do aparelho pode ser limpo com um pano húmido. Não utilize dissolventes nem materiais inflamáveis para polimento do aparelho. É possível adquirir folhas de limpeza para utilização no aparelho. Quando o aparelho estiver quente – passe as folhas de limpeza no aparelho para eliminar quaisquer resíduos dos rolamentos. Para um óptimo desempenho, recomenda-se a utilização regular de folhas de limpeza. (Código de encomenda para folhas de limpeza Nº 5320603)

## REGISTO DO PRODUTO / GARANTIA MUNDIAL

Obrigado por adquirir equipamento da Fellowes. Visite [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) para registar o seu equipamento e beneficiar de novidades 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 má 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 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 a Fellowes ou o seu distribuidor.

## БУТОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЛАМИНАТОРА

A	Бутона за включване/изключване	G	Приставка на входа (осветена)
B	Бутона за режим на готовност/включване на електрозахранването	H	Изходен отвор за фолиото/документа
C	Бутона Готовност (горещо/студено)	I	Осветен потребителски интерфейс
D	Бутона за смяна на посоката	J	Табла на изхода
E	Дръжки		
F	Изходен отвор за фолиото/документа		

## ФУНКЦИОНАЛНИ ВЪЗМОЖНОСТИ

### Характеристики

Широчина на входа	A3/318 mm
Дебелина на фолиото (мин.)	75 микрона
Дебелина на фолиото (макс.)	250 микрона
Приблизително време за заграване	55 секунди
Време на охлаждане	30-60 минути
Скорост на ламиниране	до 75 см/min
Брой валове	6
Индикация за готовност	Светлинна & звукова
Реверсиране/Автоматично реверсиране	Да/Да
Гладко преминаване / Устройство против задръстване	Да
LED интерфейс	Да
Автоматично изключване	Да (30 минути)
Възможност за заснемане	Да
Без носител	Да
Табла на изхода	Да

### Технически данни

Волтаж	220-240 V AC
Честота	50-60 Hz
Консумирана мощност	1200 вата
Сила на тока	5,2 ампера
Размери (В x Ш x Д)	121mm x 546mm x 172mm
Нетно тегло	6,5 Kg
Максимална дебелина на документа	0,8 mm



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

- Машината е предназначена само за употреба на закрито. Включете щепсела на машината в лесно достъпна розетка.
- За да предотвратите електрически удар, не използвайте уреда в близост до вода, не разливайте вода върху уреда, електрическия кабел или стенната розетка.

**ПРОВЕРЕТЕ** дали машината е поставена върху стабилна повърхност.

**ТЕСТВАЙТЕ** ламинирането 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 винаги след използване.

**ИЗКЛЮЧВАЙТЕ** машината от щепсела, 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.

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

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

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

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

**НЕ** надвишавайте обозначената производителност на машината.

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

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

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

**НЕ** ламинирайте празно фолио.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ И СЪВЕТИ

## Разширена система за следене на ламиниращото фолио

Тази функция ще открива и ще предупреждава потребителя дали има неправилно подаване на документ или документът е преминал напълно през машината в рамките на нормалната работна операция и автоматично реверсира документа докато задръстването бъде отстранено.



AutoSense

Уникална система отчита дебелината на фолиото и автоматично регулира до оптималните настройки за ламиниране.



## Функция за смяна на посоката

За да изхвърлите фолиото по време на употреба, натиснете и задръжте бутона за смяна на посоката, докато фолиото не е изхвърлено от машината.



## Функция 'Автоматично изключване'

Ако машината не работи в продължение на 30 минути, функцията "Режим на неактивност" ще приведе машината в режим на

готовност. За да пуснете машината, натиснете бутона „Включване на електрохранването“, който се намира на контролния панел.

- За най-добри резултати, използвайте термични ламиниращи фолии марка Fellowes ®:  
Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 фолио за студен 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 ламинирате и след като се охлади.

## ПРЕДИ ЛАМИНИРАНЕ

1. Проверете дали машината е поставена върху стабилна повърхност.
2. Проверете дали има достатъчно пространство зад машината (мин. 50 см), за да могат документите да преминават свободно.

3. Включете щепсела на машината в леснодостъпен електрически контакт.
4. Оборудвайте изходната тава за най-добри резултати на ламиниране.

## СТЪПКИ ЗА ЛАМИНИРАНЕ

5. Включете захранването (разположено в задната дясна част на машината). Бутоните на контролния панел ще примигнат веднъж като част от проверка на светлинната система, за да се гарантира правилното функциониране.
6. Бутоны Режим на готовност ще включи с меко синьо сияние. Машината автоматично се подгравя до горещо ламиниране. Заб.: ламинаторът притежава функцията AutoSense, която автоматично разпознава дебелината на ламиниращото фолио, което въмъзвате в ламинатора.
7. Когато машината е готова, светва зеленият светодиод "Ready" (READY) и светодиодът на входната тава и машината издава сигнал, с което сигнализира, че е готова за ламиниране.
8. За да превключвате между студено и горещо ламиниране, натиснете и задръжте бутона "Ready" в продължение на 2 секунди. Иконата Ready ще примигне 3 пъти в "Синьо" при първоначалното превключване в режим студено, което сочи, че режимът е превключен и лампичката Ready ще угасне докато машината стане готова за студено ламиниране. Забележка: за да използвате настройката за студено ламиниране след използване на горещо ламиниране, може да се наложи да изчакате ламиниращото устройство да изстине в продължение на 30–60 минути.
9. Когато машината е готова за студено ламиниране, светодиодът "Ready" ще светне "Синьо" и машината ще издаде звуков сигнал.
10. За да превключите обратно на горещо ламиниране на ламиниращо фолио след студено ламиниране, натиснете и задръжте светодиода "Ready". Изчакайте докато лампичката за готовност светне в зелено, с което показва, че машината е готова за горещо ламиниране преди вмъкване на ламиниращото фолио.
11. Поставете ламиниращото фолио със запечатания край напред във входа за ламиниращо фолио/документи. Дръжте ламиниращото фолио право и центрирано във входа за документи, а не под ъгъла. Можете да се ръководите от маркировките на входа.
12. Това устройство е оборудвано с Разширена система за следене на ламиниращо фолио, която открива и предупреждава потребителя за наличието на неправилно подадено ламиниращо фолио. Ако бъде съществено задръстване, машината автоматично ще реверсира документа, с което подпомага за почистването на задръстването. Бутоны за смяна на посоката ще светят докато е задействана автоматичната смяна на посоката. След това, ако задръстването не е напълно почиствено, бутоны за смяна на посоката ще мигат. Натиснете и задръжте бутона за смяна на посоката докато изхвърляте ламиниращото фолио, за да отстраниТЕ напълно ламината от машината. След като задръстването бъде почиствено, машината ще се върне към нормален режим на работа.
13. След излизане ламинираното фолио може да е горещо и меко. За най-добро качество и с цел предотвратяване на задръстване, веднага отстраниТЕ 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/резултати използвайте изходната тава.
14. Изключване на машината – ако най-горният бутоン за захранването бъде натиснат, машината преминава в режим на охлаждане. Нагревателите ще се изключат, но ролките ще продължават да се върят докато машината достигне желаната температура, за да изключи напълно. Тази функционалност понижава износването на машината в дългосрочен план.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможна причина	Решение
Няма синя LED светлина за включено електрозахранване	Машината не е включена	Включете машината в дясната задна страна и в стенния контакт. Натиснете бутона за режим на готовност.
Фолиото не херметизира напълно документа	Документът може да е с твърде голяма дебелина за ламиниране	Максималната дебелина на документа е 0,8 mm/.03". Пуснете през ламинатора втори път.
Фолиото не излиза от машината	Фолиото е задръстено	Машината автоматично ще реверсира документа. Ако задръстването не е напълно почистено, бутонът за смяна на посоката ще мига. Натиснете и задръжте бутона за смяна на посоката докато издърпвате ламиниращото фолио, за да го отстраниТЕ напълно от машината.
	Фолиото е вкарано в машината първо откъм отворения край	
	Фолиото не е центрирано на входа	
	Фолиото не е изпънато на входа	
	Използвано е празно фолио	
	Ролките са повредени или върху тях е полепнало лепило	
Фолиото е повредено след ламиниране	Ролките са повредени или върху тях е полепнало лепило	Прекарайте почистващи листове през машината, за да изprobвате и почистите ролките

## ИМАТЕ НУЖДА ОТ ПОМОЩ?

Нашите експерти могат да ви помогнат 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.

Можете да регистрирате машината си на [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register), за да получавате актуализации и допълнителна информация.

## СЪХРАНЕНИЕ И ПОЧИСТВАНЕ

Изключване на машината – ако най-горният бутоン 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 стенната розетка. Външната част на машината може да бъде почистена с влажна кърпа. Не използвайте разтворители или запалими материали, за да полирате машината. Могат да бъдат закупени почистващи листове, които да бъда използвани с машината. Когато машината е загряла, прекарайте листовете през нея, за да почистите евентуални остатъци, полепнали по ролките. За постигане на оптимални резултати се препоръчва почистващите листове да бъдат използвани редовно. (Код за поръчване на почистващи листове № 5320603).

## РЕГИСТРАЦИЯ НА ПРОДУКТА / МЕЖДУНАРОДНА ГАРАНЦИЯ

Благодарим ви, че закупихте продукт на Fellowes. Моля, посетете [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register), за да регистрирате продукта си и да се възползвате от новини, отзиви и предложения за продукта. 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 някоя 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, неправила 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 всяка отговорност за случайни 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 изисква различни срокове, ограничения или условия. За повече информация или за да бъдете обслужени съгласно гаранцията, моля, свържете се с Fellowes или със своя дилър.

## COMENZI LAMINATOR

A	Comutator pornire/oprire	H	Ieșire folie/document
B	Buton Standby (în aşteptare) / Alimentare	I	Interfață utilizator iluminată
C	Butonul Pregătit (la cald/la rece)	J	Tavă de ieșire
D	Butonul Inversare		
E	Mânere pentru transport		
F	Fană de intrare a foliei/documentului		
G	Raft de intrare (iluminat)		

## SPECIFICAȚII

### Performanță

Lățime de intrare	A3 / 318 mm
Grosimea foliei (min.)	75 de microni
Grosimea foliei (max.)	250 de microni
Timp de încălzire estimat	55 de secunde
Timp de răcire	30-60 de minute
Viteză de laminare	până la 75 cm/min
Numărul de role	6
LED care indică faptul că aparatul este gata de operare	Lumină și semnal sonor
Inversare/Inversare automată	Da/Da
Eliberare cale / Motor anti-blocare	Da
Interfață led	Da
Oprire automată	Da (30 min)
Capacități foto	Da
Fără transportator	Da
Tavă de ieșire	Da

### Date tehnice

Voltaj	220-240 V CA
Frecvență	50-60 Hz
Putere în wați	1200 de wați
Amperi	5,2 amperi
Dimensiuni (l x l x a)	121mm x 546mm x 172mm
Greutate netă	6,5 kg
Grosimea maximă a documentului	0,8 mm



## INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA - A SE PĂSTRA PENTRU FOLOSIREA ULTERIOARĂ

- Aparatul trebuie folosit numai în spații interioare. Conectați aparatul la o priză ușor accesibilă.
- Pentru prevenirea scurcilor electrice - nu utilizați aparatul în apropierea apei, nu turnați apă pe aparat, pe cablul de alimentare sau pe priza de alimentare din perete.
- ASIGURAȚ-VA** că aparatul este plasat pe o suprafață stabilă.
- TESTAȚI** cu ajutorul colilor laminate uzate și configurați 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.
- FOLOȘIȚI** foliile concepute pentru utilizare la setările corespunzătoare.
- PĂSTRAȚI** la distanță de animalele de companie în timpul utilizării.
- NU** lăsați cablul de alimentare să intre în contact cu suprafețele 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 LĂSAȚI** copiii să folosească acest dispozitiv.
- NU** lamațați obiecte ascuțite sau metalice (de ex: capse, cleme pentru hârtii).
- NU** lamațați documente sensibile la căldură (de ex.: biletă, radiografii etc.) cu setările la cald.
- NU** lamațați folii goale.

## CARACTERISTICI ȘI SFATURI

### Sistem avansat 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.



#### AutoSense (Detectare automată)

Sistem unic, care detectează grosimea foliei și se ajustează automat la configurația optimă de laminare.



#### Inversare

Pentru a scoate folia de laminat din aparat, în timp ce acesta este în funcțiune, țineți apăsat butonul de funcționare inversă până ce folia va ieși din dispozitiv.



#### Funcția Oprire automată

Dacă aparatul nu este folosit timp de 30 de minute, funcția „Sleep Mode” („Mod repaus”) va pune aparatul în modul în aşteptare.

Pentru a utiliza aparatul, apăsați butonul „Power On” („Pornire alimentare”) de pe panoul de control.

- Pentru rezultate optime, utilizați foliile termice marca Fellowes®:  
Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175,  
Preserve 250 și folii cu laminare la rece
- 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 laminarea finală.
- 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.

## ÎNAINTE DE LAMINARE

1. Asigurați-vă că aparatul este plasat pe o suprafață stabilă.
2. Asigurați-vă că există 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. Porniți alimentarea cu energie.
4. Pregătiți tava de ieșire pentru rezultate de laminare optime.

## ETAPELE LAMINĂRII

5. Porniți alimentarea (de la comutatorul situat pe partea dreaptă, pe spatele aparatului). Butoanele de pe panoul de comandă vor clipea dată ca parte a sistemului de verificare a luminilor, pentru a asigura funcționarea corectă.
6. Butonul Standby va aprinde o lumină de culoare albastru. Aparatul se încălzește automat pentru laminarea la cald. Notă: laminatorul este prevăzut cu funcția AutoSense, care detectează automat grosimea foliei introduse în laminator.
7. Când aparatul este pregătit, LED-ul verde Pregătit (READY) și LED-urile tavii de intrare se vor aprinde, iar aparatul va emite semnale sonore pentru a indica faptul că este gata pentru laminare.
8. Pentru a comuta între laminarea La rece și laminarea La cald, apăsați lung butonul Pregătit timp de 2 secunde. Pictograma Pregătit va clipea de 3 ori în culoarea albastră atunci când se face inițial comutarea la modul La rece, indicând faptul că modul a fost schimbat, apoi indicatorul Pregătit se va stinge până când aparatul este gata pentru laminarea la rece. Notă: pentru a utiliza setarea de laminare la rece după laminarea la cald, este posibil să fie nevoie să așteptați 30–60 de minute până când aparatul de laminat se răcește.
9. Când aparatul este gata pentru laminarea la rece, LED-ul Pregătit se va aprinde în culoarea albastră și aparatul va emite semnale sonore.
10. Pentru a comuta din nou la laminarea la cald cu folii după laminarea la rece, apăsați lung LED-ul Pregătit. Înainte de a introduce folia, așteptați ca indicatorul Pregătit să își schimbe culoarea în verde pentru a indica faptul că este pregătit pentru laminarea la cald.
11. Așezați folia cu partea închisă la intrarea pentru folii/documente. Țineți folia dreaptă și în poziție centrală pe intrarea pentru documente, nu înclinată. Utilizați marcajele de intrare pentru ghidare.
12. 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 interval de, pentru a îndepărta blocajul. Butonul Inversare se va aprinde pe durata activării funcției de inversare automată. Apoi, dacă blocajul nu este înălțat complet, butonul Inversare va clipe/lumina intermitent. 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.
13. 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/optimiștă, utilizați tava de ieșire.
14. Oprirea aparatului – Dacă butonul de alimentare superior 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.

## DEPANARE

Problema	Cauza posibila	Solutie
Ledul de alimentare nu are culoarea albastra	Aparatul nu este pornit	Porniti aparatul folosind comutatorul situat pe partea dreapta, pe spatele aparatului, si conectati-l la o priza de perete. Apasati butonul Standby.
Folia nu sigileaza complet obiectul	Este posibil ca obiectul sa fie prea gros pentru a fi laminat	Grosimea maximă a documentului este egală cu 0,8 mm/0,04"
Folia s-a pierdut în interiorul dispozitivului	Folia s-a blocat	Aparatul va inversa automat documentul. Dacă blocajul nu este complet îndepărtat, butonul Inversare va clipi/lumina intermitent. Apăsați lung butonul Inversare trăgând simultan de folie, pentru a o scoate în întregime din aparat.
	Folia a fost introdusă cu capătul deschis înainte	
	Folia nu era centrată în momentul intrării	
	Folia nu era dreaptă la momentul intrării	
	S-a folosit o folie goală	
Folia este avariata după laminare	Rolele sunt avariate sau există adeziv pe role	Treceti o folie de curătare prin aparat pentru a testa și curăta rolele
	Rolele sunt avariate sau există adeziv pe role	

## AVEȚI NEVOIE DE AJUTOR?

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

Asistență client... [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Apelați întotdeauna Fellowes înainte de a contacta centrul de achiziție al aparatului. A se vedea coperta spate pentru detalii de contact. Vă invităm să vă înregistrați produsul la [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) pentru a primi actualizări și informații suplimentare.

## DEPOZITARE ȘI CURĂTARE

Oprirea aparatului – Dacă butonul de alimentare superior 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. Lăsați-l să se răcească. Partea exterioară a aparatului poate fi curătată cu ajutorul unei cărpe umede. Nu folosiți solventi sau materiale inflamabile pentru a lustrui aparatul. Foliile de curătare pot fi achiziționate împreună cu aparatul. Atunci când aparatul este cald - treceti foliile prin aparat pentru a curăta orice reziduuri rămase pe role. Pentru performanțe optime, se recomandă utilizarea regulată a foliilor de curătare împreună cu aparatul. (Codul de comandă al foliilor de curătare - 5320603).

## ÎNREGISTRAREA PRODUSULUI/GARANȚIE APICABILĂ LA NIVEL MONDIAL

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 știri, reacții și oferte de produse. Detaliile 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 ale materialelor 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 despăgușire, exclusivă, va fi reprezentată de repararea sau înlocuirea piesei defecte, la latitudinea și pe cheltuiala Fellowes. Această garanție nu se aplică în cazul abuzului, manipulării necorespunzătoare sau a reparațiilor 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 răspunzătoare 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.

## KONTROLE PLASTIFIKATORA

A	Sklopka uključeno/isključeno	G	Polica na ulazu (osvijetljeno)
B	Gumb za stanje pripravnosti/napajanje	H	Izlaz za foliju/dokument
C	Gumb Spremno (vruće/hladno)	I	Osvijetljeno korisničko sučelje
D	Gumb za obrnuti rad	J	Izlazni pretinac
E	Ručke za nošenje		
F	Ulagani utor za foliju/dokument		

## RADNE ZNAČAJKE

<b>Učinak</b>		<b>Tehnički podaci</b>	
Širina ulaza	A3/318 mm	Bez zaštitnog kartona	Da
Debljina folije (min.)	75 mikrona	Izlazni pretinac	Da
Debljina folije (maks.)	250 mikrona	Napon	220-240 V AC
Približno vrijeme zagrijavanja	55 sekunda	Frekvencija	50-60 Hz
Vrijeme rashlađivanja	30 do 60 minuta	Nazivna snaga	1200 vati
Brzina plastificiranja	do 75 cm/min	Jakost struje	5,2 ampera
Broj valjaka	6	Dimenzije (V x Š x D) mm	121 mm x 546 mm x 172
Pokazivač stanja pripravnosti	Lampica i zvučni signal	Neto težina	6,5 kg
Unatrag/automatsko prebacivanje unatrag	Da/Da	Maksimalna debljina dokumenta	0,8 mm
Sustav za nesmetani prolaz/ protiv zaglavljivanja	Da		
LED-sučelje	Da		
Automatsko isključivanje	Da (30 minuta)		
Plastificiranje fotografija	Da		



### VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE - SAČUVAJTE IH ZA BUDUĆU UPORABU

- Ovaj je stroj namijenjen samo za korištenje u zatvorenom prostoru. Ukopčajte stroj u lako dostupnu utičnicu.
- Za sprječavanje električnog udara uređaj nemojte upotrebljavati 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 svake uporabe.

**OBAVEZNO** iskopčajte stroj kad se njime ne služite dulje vrijeme.

**OBAVEZNO** upotrijebite folije namijenjene uporabi s odgovarajućim postavkama.

**OBAVEZNO** držite podalje kućne ljubimce od stroja kada ga upotrebljavate.

**NEMOJTE** dozvoliti da kabel napajanja dodiruje vruće podloge.

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

**NEMOJTE** upotrebljavati uređaj ako je kabel napajanja oštećen.

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

**NEMOJTE** prekoracići navedene radne značajke stroja.

**NEMOJTE** dozvoliti da se djeca koriste ovim strojem.

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

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

**NEMOJTE** plastificirati praznu foliju.

# MOGUĆNOSTI I SAVJETI

## Napredni sustav za praćenje vrećica

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.



AutoSense

Jedinstveni sustav koji prepoznae debljinu folije te se samostalno prilagođava optimalnoj postavci plastificiranja.



Obrnuti rad

Za izbacivanje folije za plastificiranje tijekom uporabe pritisnite i zadržite gumb za obrnuti rad dok folija ne izđe iz stroja.



Funkcija „Automatskog isključivanja“

Omogućava do 50% nižu površinsku temperaturu plastifikatora čime osigurava učinkovitiju potrošnju energije u odnosu na ostale plastifikatoren.

- Za najbolje rezultate upotrebljavajte termalne vrećice marke Fellowes®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 i folije za hladno plastificiranje
- 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.
- Prema potrebi odrežite višak materijala oko artikla nakon plastificiranja i hlađenja

## PRIJE PLASTIFICIRANJA

1. Osigurajte da je stroj na stabilnoj podlozi.
2. Provjerite ima li iza stroja dovoljno slobodnog prostora (najmanje 50 cm) koji omogućuje slobodan prolaz plastificiranih artikala.
3. Ukopčajte stroj u lako dostupnu utičnicu. Uključite mrežno napajanje.
4. Postavite izlaznu ladicu da biste ostvarili najbolje rezultate plastificiranje.

## KORACI PLASTIFICIRANJA

5. Uključite napajanje (nalazi se s desne stražnje strane stroja). Gumbi upravljačke ploče zatrepere jednom u okviru sustavne provjere lampica da bi se osigurao ispravan rad.
6. Gumb Stanje pripravnosti uključuje se u svjetlo plavoj boji. Stroj se automatski zagrijava za vruću plastifikaciju. Napomena: značajka uređaja za plastifikaciju AutoSense automatski prepoznae debljinu vrećice čim je umetnete u uređaj za plastifikaciju.
7. Kad je stroj spremna uključuju se zelena LED lampica „Spremno“ i LED lampica ulazne ladiće, a stroj emitira zvučni signal koji upućuje da je spremna za plastifikaciju.
8. Za prebacivanje između hladne i vruće plastifikacije, pritisnite i držite gumb „Spremno“ tijekom 2 sekunde. Ikona „Spremno“ zatreperi tri puta plavom bojom pri početnom uključivanju za hladni način rada kako bi upozorila da je način rada uključen pa se tek nakon toga isključuje svjetlo statusa „Spremno“ sve dok stroj ne буде spreman za hladnu plastifikaciju. Napomena: želite li nakon vrućeg upotrijebiti hladnu plastifikaciju, pričekajte 30 – 60 minuta da se plastifikator ohladi.
9. Kad je stroj spremna za hladnu plastifikaciju LED lampica „Spremno“ svijetli plavom bojom, a stroj emitira zvučni signal.
10. Da biste nakon hladne vrtilili na vruću plastifikaciju pritisnite i držite LED lampicu „Spremno“. Pričekajte dok se ne upali zelena lampica, to ukazuje da je uređaj spreman za vruću plastifikaciju prije umetanja vrećice.
11. Postavite vrećice, prvo zaliđejenu stranu u utor za vrećice/dokumente. Vrećicu držite ravno i centriranu prema otvoru za dokument, a ne pod kutom. Pomoći će vam oznake na otvoru.
12. Ova je jedinica opremljena naprednim sustavom za praćenje vrećice koji će otkriti i javiti korisniku ako je vrećica pogrešno uložena. Ako se u stroju otkrije zastoj, stroj automatski vraća dokument na unatrag kako bi se zastoj otklonio. Pri automatskom vraćanju stroja unatrag uključuje se i gumb za kretanje natrag. Nakon toga, ako zastoj nije u potpunosti uklonjen, gumb Unatrag treperi/svjetluca. Pritisnite i držite gumb za kretanje unatrag dok povlačite vrećicu da biste u potpunosti uklonili foliju za plastifikaciju. Nakon što se zastoj otkloni jedinica će se vratiti na normalan rad.
13. Nakon izlaska iz stroja plastificirana vrećica može biti vruća i mukavna. Za najbolju kvalitetu i sprječavanje zastoja odmah uklonite vrećicu. Postavite je na ravnu površinu da se ohladi. Budite pažljivi pri rukovanju vrućom vrećicom. Uvijek uklonite plastificirani predmet prije nove plastifikacije. Za najbolje performanse/rezultate koristite izlaznu ladicu.
14. Isključivanje stroja – ako je gornji gumb napajanja 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.

## OTKLANJANJE POTEŠKOĆA

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
LED napajanja ne svijetli plavo	Stroj nije uključen	Uključite stroj na desnoj strani te ga ukopčajte u zidnu utičnicu. Pritisnite gumb za funkciju pripravnosti
Folija potpuno ne zatvara artikal	Artikal je možda prevelike debljine za plastificiranje	Maksimalna debljina dokumenta je 0,8 mm/.04 inča
Folija ne izlazi iz stroja i ne vidi se	Folija je zaglavljena	Odaberite gumb za obrnuti rad i rukom izvucite foliju
	Folija je umetnuta otvorenom stranom prema naprijed	
	Folija nije centrirana na ulazu	
	Folija nije ravna na ulazu	
	Upotrijebljena je prazna folija	
	Oštećeni valjci ili ljepilo na valjcima	
Folija je oštećena nakon plastificiranja	Oštećeni valjci ili ljepilo na valjcima	Propustite listove za čišćenje kroz stroj i očistite valjke

## TREBATE LI POMOĆ?

Naši stručnjaci mogu vam pomoći riješiti problem.

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

Uvijek nazovite Fellowes prije nego se obratite vašem prodajnom mjestu (informacije za kontakt potražite na stražnjem poklopcu). Razmotrite mogućnost registriranja stroja na mrežnom mjestu [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) kako biste primali ažuriranja i dodatne informacije.

## POHRANA I ČIŠĆENJE

Iskopčajte stroj iz zidne utičnice. Pričekajte da se ohladi. Vanjski dio plastifikatora očistite lagano navlaženom krpom. Nemojte primjenjivati otapala ili zapaljive materijale kako biste očistili stroj. Možete kupiti i maramice za čišćenje stroja. Kad se stroj zagrijie, maramicama očistite sve ostatke s valjaka. Za najveći učinak preporučujemo redovito čišćenje stroja maramicama za čišćenje. (Narudžbeni kód maramica za čišćenje je #5320603).

## REGISTRACIJA PROIZVODA/GLOBALNO JAMSTVO

Hvala vam na kupnji proizvoda tvrtke Fellowes. Posjetite web stranicu [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) da biste registrirali uređaj i saznali novosti o proizvodima, povratne informacije i ponude. Pojedinosti o proizvodu možete pronaći na natpisnoj pločici postavljenoj na stražnjoj ili donjoj strani stroja. Fellowes jamči da u trajanju od 2 godine od datuma prodaje prvobitnom kupcu nijedan dio plastifikatora nema oštećenja u materijalu niti izradi. Ukoliko tijekom jamstvenog perioda dođe do oštećenja bilo kojeg dijela, jedino i isključivo vi imate pravo, prema Fellowesovoj prosudbi, na besplatan popravak ili zamjenu oštećenog dijela. Ovo se jamstvo ne primjenjuje u slučaju neispravnog korištenja, neodgovarajućeg rukovanja ili neovlaštenog popravljanja. Svako prešutno jamstvo, uključujući jamstvo u pogledu utrživosti odnosno pogodnosti za određenu svrhu, ovime je ograničeno na trajanje u prethodno navedenom jamstvenom periodu. Tvrta Fellowes ni u kom slučaju neće biti odgovorna za bilo koju posljedičnu štetu povezanu s ovim proizvodom. Ovo vam jamstvo daje posebna zakonska prava. Možete 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 drugačija ograničenja, zabrane ili uvjete. Za više pojedinosti ili korištenje usluga u okviru ovog jamstva obratite se tvrtki Fellowes ili distributeru.

**KONTROLE NA APARATU ZA PLASTIFICIRANJE**

A	Stikalo za vklop/izklop	G	Predal za vstavljanje dokumentov (osvetljen)
B	Gumb za stanje v pripravljenosti / vklop	H	Folijski žepek / izhod dokumenta
C	Gumb za pripravljenost (vroče/hladno)	I	Osvetljen uporabniški vmesnik
D	Gumb Reverse (Vrnitev)	J	Izhodni pladenj
E	Ročke za prenos		
F	Folijski žepek / reža za vstavljanje dokumentov		

**ZMOGLJIVOST****Zmogljivost**

Širina za vstavljanje	A3 / 318 mm
Debelina žepka (min)	75 mikronov
Debelina žepka (maks)	250 mikronov
Ocenjen čas segrevanja	55 sekund
Čas ohlajanja	30-60 minut
Plastificiranje	do 75 cm/min
Število valjev	6
Označba pripravljenosti	Lučka & pisk
Vrnitev/Samodejna vrnitev	Da/Da
Neovirana pot / naprava za onemogočenje zagozdenja	Da
Vmesnik LED	Da
Samodejni izklop	Da (30 min)
Zmogljivost za fotografije	Da
Brez nosilca	Da

**Izhodni pladenj**

Da

**Tehnični podatki**

Napetost	220-240 V AC
Frekvenca	50-60 Hz
Moč	1200 Watov
Amperi	5,2 Amperov
Mere (V x Š x G) mm	121 mm x 546 mm x 172
Neto teža	6,5 kg
Največja debelina dokumentov	0,8 mm

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

- Napravo uporablajte samo v notranjih prostorih. Napravo priključite v lahko dostopno vtičnico.
- Da bi preprečili električni udar, naprave ne uporablajte v bližini vode ter je ne polivajte po napravi, kablih ali stenski vtičnici.
- ZAGOTOVITE**, da je naprava na ravni površini.
- POSUSKUNO** plastificirajte nekaj listov in napravo nastavite pred končnim plastificiranjem.
- ODSTRANITE** sponke in ostale kovinske predmete, preden začnete s plastificiranjem.
- HRANITE** napravo stran od virov toplove in vode.
- IZKLOPITE** napravo po vsaki uporabi.
- IZKLJUČITE** napravo iz električnega napajanja, če je ne boste uporabljali dlje časa.
- UPORABITE** folijske žepke, ki so narejeni za uporabo pri primernih nastavitevah.
- HRANITE** izven dosega hišnih ljubljenčkov, ko je naprava v uporabi.
- 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 sami odpreti ali kakor koli popravljati naprave.
- NE** prekoračite navedene učinkovitosti naprave.
- NE** dovolite, da bi napravo uporabljali mlađe otroci.
- NE** plastificirajte ostrih ali kovinskih predmetov (npr. sponk ipd.).
- NE** plastificirajte dokumentov, občutljivih na topoto (npr. kart, ultrazvočnih posnetkov ipd.) pri vročih nastavitevah.
- NE** plastificirajte praznega folijskega žepka.

## FUNKCIJE IN NAPOTKI

### Napreden sistem sledenja folijskemu žepku

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



### AutoSense (Samodejna zaznavna)

Edinstven sistem zazna debelino žepka in samodejno prilagodi na optimalno nastavitev za plastificiranje.



### Funkcija »Vrnitev«

Za izmet plastificiranega žepka med uporabo pritisnite in držite gumb Obratno, dokler žepek ni izvržen iz naprave.



### Funkcija »Samodejni izklop«

Če naprava ni aktivna 30 minut, funkcija za način mirovanja »Sleep Mode« napravo prestavi v način pripravljenosti. Za upravljanje naprave pritisnite gumb »Power On« (Vkllop) na nadzorni plošči.

- Za najboljše rezultate uporabite termične folijske žepke znamke Fellowes ®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 in hladni žepki
- Naprava za plastificiranje ne potrebuje nosilca. Mehanizem je brez nosilca.
- Predmet, ki ga želite plastificirati, vedno vstavite v folijski žepek ustrezne velikosti.
- Pred končnim postopkom vedno preizkusite delovanje na dokumentu podobne velikosti in debeline.
- Pripravite folijski žepek in predmet za plastificiranje. Predmet vstavite na sredino žepka tako, da se dotika glavnega zatesnjenega roba. Preverite, da žepek ni prevelik za vaš predmet.
- Po potrebi po plastificiranju in hlajenju odvečen material okrog predmeta obrežite.

## PRED PLASTIFICIRANJEM

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. Vklopite napajanje.
4. Opremite izhodni pladenj za najboljše rezultate plastificiranja.

## KORAKI ZA PLASTIFICIRANJE

5. Vklopite stikalno za vkllop/izklop (ki je na zadnji desni strani stroja). Gumbi nadzorne plošče bodo enkrat utripljeni kot del svetlobnega sistema za preverjanje za zagotovitev pravilnega delovanja.
6. Gumb za pripravljenost se bo vklobil in rahlo modro zažarel. Naprava se samodejno ogreva za vročje plastificiranje. Opomba: Lastnost plastificiranja samozaznava (AutoSense), ki samodejno prepozna debelino folijskega žepka, ki ste ga vstavili v aparat za plastificiranje.
7. Ko je naprava pripravljena, bodo zasvetile zelena LED lučka »Pripravljen« in lučke LED vstopnega pladnja in naprava bo zapiskala, da je pripravljena za plastificiranje.
8. Za preklop med hladnim in vročim plastificiranjem pritisnite in 2 sekundi držite gumb »Pripravljen«. Ikona za pripravljenost se 3-krat utriplnila v »modri« pri začetnem preklopu v hladen način, da prikaže, da je bil izbran način, nato se bo izkloplila lučka za pripravljenost, dokler naprava ne bo pripravljena za hladno plastificiranje. Opomba: za uporabo hladnih nastavitev po vroči plastifikaciji boste morda morali počakati 30 – 60 minut, da se aparat za plastificiranje ohladi.
9. Ko je naprava pripravljena za hladno plastificiranje, bo lučka LED »Pripravljen« svetila modro in naprava bo zapiskala.
10. Za preklop nazaj na vročje plastificiranje paketa po hladnem plastificirjanju pritisnite in držite lučko LED »Pripravljen«. Počakajte, da lučka za pripravljenost zasveti zeleno za prikaz, da je naprava pripravljena za vročje plastificiranje, preden vstavite folijski žepek.
11. Položite folijski žepek, z zatesnj enim robom naprej, v režo za žepek/dokument. Žepek mora biti raven in na sredini reže za dokument; pazite, da ni pod kotom. Pomagajte si z vstopnimi oznakami.
12. Ta enota je opremljena z naprednim sistemom sledenja žepku, ki bo zaznal in opozoril uporabnika, če pride do napacnega podajanja. Če je zaznan zastot, bo naprava samodejno vrnila dokument, da pomaga pri odpravljanju zastoto. Gumb za vrnitev se bo vklobil pri izvajanju samodejne vrnitve. Če po tem zastot ne bo povsem odpravljen, bo gumb za vrnitev utripljal. Pritisnite in držite gumb za vrnitev, medtem ko vlečete žepek, da popolnoma odstranite plastificiran žepek iz naprave. Ko je zastot odpravljen, se bo enota vrnila v običajno delovanje.
13. Ob izhodu je žepek lahko vroč in mehek. Za najboljšo kakovost in za preprečevanje zastoto takoj odstranite žepek. Žepek postavite na ravno površino, da se ohladi. Pri ravnjanju z žepkom bodite previdni. Vedno odstranite plastificiran dokument, preden začnete z novo plastifikacijo. Za najboljše izvajanje/rezultate, uporabite izhodni pladenj.
14. Izklopite napravo – če pritisnete zgornji gumb za vkllop/izklop, bo naprava prešla v način za ohlajanje. Grelci se bodo izkloplili, valji pa bodo še vedno delovali, dokler naprava ne doseže želene temperature, da se popolnoma izklopi. Ta funkcija zmanjša dolgoročno obrabo enote.

## ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava	Morebitni vzrok	Rešitev
Lučka LED ne žari modro	Naprava ni vklopljena	Vklopite napravo na zadnji desni strani in z vtičnico. Pritisnite gumb za vklop pripravljenosti
Žepek predmeta ne zatesni v celoti	Predmet je morda predebel za plastificiranje	Maksimalna debelina dokumenta je lahko 0,8 mm / 0,04"
Folijski žepek se je izgubil v napravi	Žepek je zagozden	Naprava bo samodejno vrnila dokument. Če zastoj ni v celoti odpravljen, bo gumb za vrnitev utripljal. Pritisnite in držite gumb za vrnitev, medtem ko vlečete paket, da popolnoma odstranite paket.
	Žepek ste v napravo vstavili z odprtim delom naprej	
	Žepek ob vstavljanju dokumenta v napravo ni bil poravnан na sredino	
	Žepek ob vstavljanju dokumenta v napravo ni bil poravnан	
	Uporabili ste prazen žepek	
Žepek je po plastificirjanju poškodovan	Poškodovani valjčki ali samolepilni valjčki	Skozi napravo spustite liste za čiščenje, da preverite in očistite valjčke

## 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 kontaktne podatke si oglejte zadnjo stran. Razmislite o registraciji svojega izdelka na [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register), kjer boste prejeli najnovejše in dodatne informacije.

## IZKLOPLJENJE IN ČIŠČENJE

Izklopite napravo – če pritisnete zgornji gumb za vklop/izklop, bo naprava prešla v način za ohlajanje. Grelci se bodo izklopili, valji pa bodo še vedno delovali, dokler naprava ne doseže želenne temperature, da se popolnoma izklopi. Ta funkcija zmanjša dolgoročno obrabo enote. Iz zidne vtičnice izvlecite napajalni kabel. Počakajte, da se naprava ohladi. Zunanost naprave lahko očistite z vlažno krpo. Za lesk ne uporabljajte topil ali vnetljivih materialov. Na napravi lahko uporabite liste za čiščenje, ki so tudi v prodaji. Ko je naprava topla, skoznjo spustite liste za čiščenje, da očistite morebitne ostanke na valjih. Za optimalno učinkovitost priporočamo, da liste za čiščenje uporabljate redno. (Koda za naročanje listov za čiščenje #5320603)

## REGISTRACIJA IZDELKA / SVETOVNO JAMSTVO

Zahvaljujemo se vam za nakup izdelka Fellowes. Za registracijo izdelka in pregled novic o izdelku, povratnih informacijah in ponudbah običajte 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 naprave za plastificiranje brez napak v materialu in izdelavi dve leti od dneva nakupa prvega uporabnika. Če se v času trajanja garancijske dobe kateri koli del okvari, je vaša edina možnost popravilo ali zamenjava okvarjenega dela na podlagi mnenja in na stroške podjetja Fellowed. To jamstvo ni veljavno v primeru zlorabe, neprimerne rabe ali nepooblaščenega popravila. Katero koli implicirano jamstvo, vključno z jamstvom o ustreznosti prodaje ali ustreznosti za določen namen uporabe, je tukaj v trajanju omejeno na ustrezno jamstveno obdobje, navedeno zgoraj. Podjetje Fellowes v nobenem primeru ne prevzema odgovornosti za poškodbe, ki so posledica uporabe tega izdelka. To jamstvo vam daje določene pravne pravice. Morda vam pripadajo tudi druge pravne pravice, ki so drugačne, kot navedene tu. Trajanje in pogoji tega jamstva so veljavni povsod po svetu, razen v državah, kjer zakonsko veljajo drugačne omejitve ali pogoji. Za več podrobnosti ali za servis v sklopu tega jamstva se obrnite na podjetje Fellowes ali vašega prodajalca.

## KOMANDE LAMINATORA

A	Prekidač uključeno / isključeno	F	Ulaz za foliju / dokument
B	Dugme za pripravnost / Napajanje	G	Polica na ulazu (osvetljeno)
C	Dugme Spremno (toplo/hladno)	H	Izlaz folije / dokumenta
D	Dugme obrnuti rad	I	Osvetljeni korisnički interfejs
E	Ručke za nošenje	J	Izlazna fioka

## MOGUĆNOSTI

### Radne karakteristike

Ulažna širina	A3 / 318mm
Debljina folije (min.)	75 mikrona
Debljina folija (maks.)	250 mikrona
Približno vreme zagrevanja	55 sekundi
Vreme hlađenja	30 do 60 minuta
Brzina laminacije	do 75cm/min
Broj valjaka	6
Indikacija spremnosti	svetlosna sa zvučnim signalom
Vraćanje/Automatsko vraćanje	Da/Da
Mehanizam za čišćenje putanje/ sprečavanje gužvanja	Da
LED interfejs	Da
Automatsko isključivanje	Da (30 minuta)
Predviđeno za fotografije	Da
Bez nosioca	Da
Izlazna fioka	Da

### Tehnički podaci

Voltaža	220-240V AC
Frekvencija	50-60Hz
Potrošnja u vatima	1200 vati
Amperi	5,2 Ampera
Dimenzije (V × Š × D)	121mm × 546mm × 172mm
Neto težina	6,5Kg
Maksimalna debljina folije	0,8mm

## VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA – SAČUVATI ZA BUDUĆU UPOTREBU

- Mašina je predviđena samo za upotrebu u zatvorenom prostoru. Uključite uređaj u lako dostupnu utičnicu.
- Da biste sprečili električni udar, nemojte da koristite aparat u blizini vode, nemojte da prosipate 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 toplove i vlage.

**ISKLJUČITE** mašinu nakon svake upotrebe.

**IZVUCITE** utikač mašine 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.

**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 maloletne osobe.

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

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

**NEMOJTE** da laminirate praznu foliju.

## FUNKCIJE I SAVETI

### Napredni sistem za kontrolu folije

Ova funkcija će otkriti i upozoriti korisnika u slučaju pogrešnog postavljanja dokumenta ili o tome da dokument nije u potpunosti prošao kroz aparat u normalnom periodu rada i automatski će promeniti smer kretanja dokumenta dok se papir ne odglavi.



#### AutoSense

Jedinstveni sistem detektuje debljinu folije i automatski se prilagođava optimalnim podešavanjima laminacije.



#### Funkcija 'Obrnuti rad'

Za izbacivanje folije za laminaciju tokom upotrebe pritisnite i držite dugme za obrnuti rad dok folija ne izade iz uređaja.



#### Funkcija 'Automatsko isključivanje'

Ako uređaj nije aktivan 30 minuta, funkcija 'Automatsko isključivanje' stavlja uređaj u stanje pripravnosti. Za rukovanje uređajem, pritisnite dugme 'Power on' na kontrolnoj tabli.

## PRE LAMINACIJE

1. Proverite da li je mašina na stabilnoj podlozi.
2. Proverite da li ima dovoljno slobodnog prostora (min. 50 cm) izmašine, tako da predmeti laminacije mogu da prolaze neometano.
3. Uključite uređaj u lako dostupnu utičnicu.
4. Postavite držać za papir da biste imali najbolje rezultate laminacije.

## KORACI LAMINACIJE

5. Pritisnite dugme za uključivanje (nalazi se na poledini aparata sa desne strane). Dugmad na kontrolnoj tabli će jednom zatreperiti, što predstavlja svetlosnu indikaciju za proveru ispravnosti rada.
6. Dugme za stanje pripravnosti će se uključiti i svetleće u svetlo plavoj boji. Aparat se automatski postepeno zagreva dok ne dostigne temperaturu za toplu laminaciju. Napomena: laminator ima funkciju AutoSense koja automatski prepozna debljinu folije koju ubacujete u laminator.
7. Kada je aparat spreman, uključiće se zeleno LED indikator za aktivni režim i LED indikatori za ulazni otvor za papir, a aparat će emitovati zvuk, što pokazuje da je spreman za laminaciju.
8. Za izbor hladne ili tople laminacije, pritisnuti i držati dugme za aktivni režim tokom 2 sekunde. Ikonica za aktivni režim će zatreperiti 3 puta u plavoj boji ako je aparat prethodno bio podešen na hladan režim rada, što upozorava da je režim rada promjenjen, a zatim će se indikator za aktivni režim isključiti dok aparat ne bude spreman za hladnu laminaciju. Napomena: da biste koristili režim za hladnu laminaciju nakon tople laminacije, možda će morati da sačekate 30 do 60 minuta da se laminator ohladi.
9. Kada je aparat spreman za hladnu laminaciju, LED indikator za aktivni režim će zasvetiti u plavoj boji i aparat će emitovati zvuk.
10. Da biste prebacili sa hladne na toplu laminaciju, pritisnите i držite LED indikator za aktivni režim. Pre nego što stavite foliju, sačekajte da indikator za aktivni režim zasveti u zelenoj boji, što pokazuje da je aparat spreman za toplu laminaciju.
11. Postavite foliju u otvor za foliju/dokument, i to prvo zavarenu ivicu. Folija treba da bude poravnata i centrirana u otvoru za dokument i ne sme da bude iskošena. Koristite oznake na ulaznom otvoru kao smernice za postavljanje.
12. Ovaj uređaj opremljen je naprednim sistemom za kontrolu folije koji će otkriti i upozoriti korisnika u slučaju pogrešnog ubacivanja dokumenta. Ako je zaglavljivanje detektovano, uređaj će automatski vratiti dokument da pomogne pri odgławljivanju. Dugme za odgławljivanje će se uključiti prilikom aktiviranja automatskog odgławljivanja. Nakon toga, ako odgławljivanje nije u potpunosti završeno, dugme za odgławljivanje će zatreperiti. Pritisnite i držite dugme za odgławljivanje dok izvlačite foliju da biste je u potpunosti uklonili iz aparata. Kada je odgławljivanje završeno, uređaj će se vratiti na normalan režim rada.
13. 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 držać za papir.
14. Isključivanje aparat – 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.

## REŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
LED svetlo za napajanje ne sija plavom bojom	Mašina nije uključena.	Uključite aparat u utičnicu i pritiskom na dugme na poleđini sa desne strane. Pritisnite dugme za stanje pripravnosti.
Folija ne oblaže predmet u celosti.	Možda je predmet previše tanak za laminaciju.	Maksimalna debljina dokumenta je 0,03". Provucite kroz laminator još jedanput.
Folija je nestala u mašini.	Folija je izgužvana.	Aparat će automatski promeniti smer kretanja dokumenta. Ako odglavljinjanje nije u potpunosti završeno, dugme za odglavljinjanje će zatreperiti. Pritisnite i držite dugme za promenu smera kretanja dokumenta dok izvlačite foliju da bi ste je u potpunosti uklonili.
	Prvo je ubaćen otvoreni kraj folije.	
	Folija nije centrirana na ulazu.	
	Folija nije postavljena pravo na ulazu.	
	Korišćena je празna folija.	
	Valjci su oštećeni ili je na valjcima lepljiva materija.	
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.

## POTREBNA VAM JE POMOĆ?

Naši stručnjaci mogu da vam pomognu da rešite problem.

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. Razmotrite mogućnost registracije vaše mašine na [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) da biste dobijali novosti i dodatne informacije.

## 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 zida. 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. (Kôd za naručivanje listova za čišćenje je br. 5320603.)

## REGISTRACIJA PROIZVODA / GARANTNI LIST

Hvala što ste kupili Fellowes proizvod. Posetite [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) da biste registrovali svoj proizvod i saznali novosti o proizvodima, povratne informacije i ponude. Detalji o proizvodu navedeni su na natpisnoj pločici koja se nalazi na poleđini 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 vašoj odgovornosti je da popravite ili zamenite deo sa nedostacima o trošku i po mogućnostima proizvođača Fellowes. Ova garancija ne važi u slučaju zloupotrebe, pogrešnog rukovanja ili neovlašćene 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 posledičnu štetu koja bi mogla da se pripise proizvodu. Ovom garancijom dodeljuju 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 lokalnim pravom. Molimo da se obratite proizvođaču Fellowes ili vašem prodavcu ako su vam potrebne detaljnije informacije ili servis u garantnom roku.

## أجزاء التحكم في آلة التغليف

فتحة دخول المستند/اللوح	F	مفناح تشغيل/إيقاف تشغيل	A
رف الإدخال (مضيء)	G	زر التشغيل/الاستعداد	B
مخرج المستند / اللوح	H	زر الاستعداد (ساخن/بارد)	C
واجهة مستخدم مضيئة	I	زر الرجوع	D
درج إخراج الورق	J	مقابض الحمل	E

## القدرات

البيانات الفنية	الأداء
240-220 فولت تيار متعدد	عرض الإدخال
60-50 هرتز	سمك اللوح (كحد أدنى)
1200 وات	سمك اللوح (كحد أقصى)
5.2 أمبير	الوقت المقدر للتسخين
الأبعاد (الطول x العرض x الارتفاع) 121 مم x 546 مم x 172 مم	وقت التبريد
6.5 كجم	سرعة التغليف
0.8 م	عدد البكرات
المقدار لسمك المستند	إشارة الاستعداد
	الرجوع/الرجوع التلقائي
	مسار واضح /
	محرك مضاد لتدسس الورق
	إيقاف تشغيل تلقائي
	قدرة استخدام الصور
	بدون حامل
	درج إخراج الورق

## !! تعليمات هامة للسلامة - حافظ على اتباعها في المستقبل

- الآلة للاستخدام الداخلي فقط. قم بتوسيط الجهاز بقبس طاقة سهل الوصول إليه.
  - لمنع الصدمة الكهربائية - لا تستخدم الجهاز بالقرب من الماء. ولا تسكب الماء على الجهاز أو سلك التيار الكهربائي. أو مقابس المائدة.
  - لا ترك سلك التيار الكهربائي يلامس الأسطح الساخنة.
  - لا ترك سلك التيار الكهربائي يتسلل من الخزينة أو الأرفف.
  - لا تستخدم الجهاز في حالة تلف سلك التيار الكهربائي.
  - لا خاول فتح أو إصلاح الآلة.
  - لا تتجاوز أداء الآلات المحدد.
  - لا تسمح للصغار باستخدام هذه الآلة.
  - لا تقوم بتغليف مواد حادة أو معدنية (مثل: الديابيس، أو مشابك الورق).
  - لا تقوم بتغليف المستندات المسماسة للحرارة (مثل التذاكر وألواح الأشخاص فوق الصوتية. وما إلى ذلك) على إعدادات التغليف الساخنة.
  - لا تقوم بتغليف لوح فارغ.
- تأكد من أن الآلة على سطح مستو.
- اختر تغليف ورقة 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 عن متناول الميوانات الأليفة أثناء الاستخدام.

لنتائج أفضل، استخدم المرابات الحرارية  
للعلامة التجارية ® Fellowes : Enhance 100, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 وألوان باردة

لاحتاج هذه الآلة إلى حامل للتغليف، فهي آية بدون حامل.

ضع دائمًا العنصر المراد تغليفه داخل لوح حجمه مناسب.

اختر دائمًا التغليف مع حجم وسمك ماثل قبل المرحلة النهائية.

قم بتحضير اللوح والعنصر المراد تغليفه. ضع العنصر داخل اللوح بحيث يكون متعركاً ولامساً الراوية الأمامية المغلفة. تأكد من أن اللوح ليس كبيراً جداً على هذا العنصر.

وإذا لم يتحقق ذلك، قم بتهذيب المادة الزائدة حول العنصر بعد التغليف والتبريد.

- لا تحتاج هذه الآلة إلى حامل للتغليف.
- ضع دائمًا العنصر المراد تغليفه داخل لوح حجمه مناسب.
- اختر دائمًا التغليف مع حجم وسمك ماثل قبل المرحلة النهائية.
- قم بتحضير اللوح والعنصر المراد تغليفه. ضع العنصر داخل اللوح بحيث يكون متعركاً ولامساً الراوية الأمامية المغلفة. تأكد من أن اللوح ليس كبيراً جداً على هذا العنصر.
- وإذا لم يتحقق ذلك، قم بتهذيب المادة الزائدة حول العنصر بعد التغليف والتبريد.

سوف توضح هذه الميزة للمستخدم وتبينه إذا كان هناك جاوار للتغذية أو لم يدخل المستند بأكمله داخل الآلة في وقت التشغيل الطبيعي. وستقوم تلقائياً بإلزام المستند حتى يتم إزالة تدفق الورق.

نظام متقدم لتنبيه الألوان



استشعار تلقائي

نظام فريد يحدد سمك الغلاف ويضبط نفسه على إعداد التغليف المثالي.



وظيفة 'الرجوع'

لإخراج لوح التغليف أثناء الاستخدام، اضغط ضغطاً مطولاً على زر 'الرجوع' حتى يخرج اللوح من الآلة.



وظيفة 'الإيقاف التلقائي'

إذا كانت الآلة غير نشطة لمدة 30 دقيقة، فإن وظيفة 'وضع السكون' سوف تضع الآلة على وضع الاستعداد. لتنشيط الآلة، اضغط على زر "التشغيل" الموجود على لوحة التحكم.

## قبل التغليف

1. تأكد من أن الآلة على سطح مستو.

2. خفّق من وجود مسافة كافية (كحد أدنى 50 سم) خلف الآلة للسمام على العنصر بالمرور خلالها بحرية.

## خطوات التغليف

3. قم بتوصيل الجهاز بمقياس طاقة رئيسي سهل الوصول إليه.

4. قم بتجهيز درج إخراج الورق للحصول على أفضل نتائج التغليف.

5. اضغط على زر التشغيل (الموجود في الجانب الخلفي الآمن للآلة). سوف توفر إزاراً لوحدة التحكم على الفور كجزء من نظام التحقق من الإصابة للتأكد من الوظيفة المناسبة.

6. سوف يتم تشغيل زر الاستعداد مع توجه أزرق خفيف. تقوم الآلة

بالتحقق بالتسخين للتتحقق الساخن، ملاحظة: يتميز التغليف بالاستشعار التلقائي الذي يحدد سمك اللوح الذي أدخلته في آلة التغليف.

7. عندما تكون الآلة جاهزة، سوف  بضوء كلأ من مؤشر الاستعداد LED الأخضر، ومؤشر دخول الورق، وسوف تصدر الآلة صوتاً لتنبيه إلى أنها جاهزة للتغليف.

8. للتعديل بين التغليف الساخن والبارد، اضغط ضغطاً مطولاً على زر "الاستعداد" لمدة ثانيةين. سوف توضع آيفونة الاستعداد ثلاثة مرات باللون "الأزرق" عندما تتحول في المدورة إلى الوضع

البارد لتنبيه إلى أن الوضع قد تم تغييره ثم سينطفئ مصباح الاستعداد حتى تكون الآلة جاهزة للتغليف البارد. ملاحظة: لاستخدام إعدادات التغليف البارد بعد التغليف الساخن، قد يكون عليك الانتظار حتى تبرد آلة التغليف لمدة 30 إلى 60 دقيقة.

9. عندما تكون الآلة جاهزة للتغليف البارد، سوف بضوء مصباح

"الاستعداد" LED إضاءة "رقاء" وسوف تصدر الآلة صوتاً.

10. للتعديل إلى تغليف اللوح الساخن بعد التغليف البارد، اضغط ضغطاً مطولاً على مصباح "الاستعداد" LED. انتظر حتى تتحول مصباح الاستعداد إلى اللون الأخضر ليتنبيه إلى أن الآلة جاهزة للتغليف الساخن قبل إدخال اللوح.

وعند الخروج، قد يكون لوح التغليف ساخن وناعم، للحصول على

جودة أفضل ولمنع التكسد، قم بإزالة اللوح على الفور. ضع اللوح على سطح مستو حتى يبرد. توخي الحذر عند التعامل مع لوح

ساخن. قم دائمًا بإزالة المستند المغلف قبل بدء التغليف التالي.

لأداء/نتائج أفضل، استخدم درج إخراج الورق.

قم بإيقاف تشغيل الآلة - إذا تم ضغط زر الطاقة القصوى. سوف

تتحمل الآلة إلى وضع التبريد. سوف توقف السخانات، ولكن

سوف تظل البكرات تعمل حتى تصل الوحدة إلى درجة الحرارة

المرادة لإنقاف التشغيل عماً سوف تقلل هذه الوظيفة تأكيد وبلوغ

الوحدة على المدى الطويل.

## استكشاف المشكلات وإصلاحها

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
لا توجد إضاءة 'رقاء' لمصباح LED التشغيل	لم يتم تشغيل الآلة	ضع الآلة على الجانب الخلفي الأيمن وبجانب مقبض حائط. اضغط على زر الاستعداد للتشغيل
اللوح لا يغلق تماماً على العنصر	قد يكون العنصر سميك جداً ليتم تغليفه	اللد الأقصى لسمك المستند يساوي 0.03 بوصة. يمر من خلال آلة التغليف للمرة الثانية
فقد اللوح داخل الآلة	تكدد اللوح قم بإدخال نهاية اللوح المفتوحة أولاً لم يكن اللوح متعركاً على الدخول لم يكن اللوح مباشرة على وضع الدخول تم استخدام لوح فارغ بكرات تالفة أو لاصق على البكرات	سوف تقوم الآلة بإرجاع المستند تلقائياً . إذا لم يتم إزالة التكدد تماماً، سوف يومض/يضيء زر الرجوع. اضغط ضغطاً مطولاً على زر الرجوع أثناء سحب اللوح لإزالة اللوح تماماً.
تلف اللوح بعد التغليف	بكرات تالفة أو لاصق على البكرات	تمرير أوراق تنظيف خلال الآلة لاختبار وتنظيف البكرات

## هل أنت بحاجة للمساعدة؟

دع خبراؤنا يقومون بمساعدتك في إيجاد حل.

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

انصل دائمًا بشركتنا Fellowes قبل الاتصال بـمکان الشراء، انظر الغلاف الخلفي لتفاصيل الاتصال.  
قم بالتفكير في تسجيل آمالك على [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) لاستقبال التحديثات والمعلومات الإضافية.

## التخزين والتنظيف

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 لإيقاف التشغيل تماماً. سوف تقلل هذه الوظيفة تأكيل وibli الوحدة على المدى الطويل. قم بفصل الآلة على المخطط يمكن تنظيف الجزء المخارجي من الآلة بقطعة قماش مبللة. لا تستخدم المذيبات أو المواد القابلة للاشتعال لنطافيع الآلة. يمكن شراء أوراق التنظيف لاستخدامها مع هذه الآلة. عندما تكون الآلة دافئة - قم بتمرير الأوراق خلال الآلة لتنظيف أي بقايا على البكرات. لأداء مثالي، فمن المرجح استخدام أوراق التنظيف مع الآلة بانتظام. (رمز طلب أوراق التنظيف #5320603).

## تسجيل المنتج / ضمان عالمي

نشكرك لشرائك منتجات [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) لتسجيل منتجك والاستفادة من أخبار المنتج، والمالحات، والعروض. يمكن الإطلاع على تفاصيل المنتج المدرجة على لوحة التصنيف الموجودة على الجانب الخلفي أو الجانب السفلي للآلة. تضمن شركة Fellowes خلو جميع أجزاء آلة التغليف من عيوب المادة والتصنيع لمدة عامين بدءاً من تاريخ الشراء للمستهلك الأصلي. في حالة اكتشاف عيب في أي قطعة خلال فترة الضمان، فسيقتصر التعويض الوحيد والمحض المقيد لك على إصلاح القطعة المعيبة أو استبدالها. وفقاً لما تراه شركة Fellowes وعلى نفقتها. لا ينطبق هذا الضمان في حالات سوء الاستخدام، أو سوء التشغيل، أو الإصلاح الغير مصرح به. يمكّن أي ضمان ضمئي، بما في ذلك قابلية التسويق أو الملائمة لأي غرض خاص. فاقداً في مเดنه على فترة الضمان المحددة أعلاه. لن تكون شركة Fellowes مسؤولة على الإطلاق عن أي تلفيات تبعية منسوبة إلى هذا المنتج ينبع عن هذا الضمان حقوقاً قانونية محددة. قد يكون لديك حقوق قانونية أخرى تختلف عن هذا الضمان. تسرى مدة هذا الضمان وشروطه وأحكامه في جميع أنحاء العالم، فيما عدا في الأماكن التي يتطلب فيها القانون المحلي تطبيق قيود أو شروط أوأحكام مختلفة. تزيد من التفاصيل أو للحصول على خدمة بمحظ هذا الضمان. الرجاء الاتصال بشركة Fellowes أو بالوكيل الذي تتعامل معه.

## בקרי הלימינציה

A	נתגכבי/הפעלה
B	לחצן ההמתנה/הפעלה
C	כפטור זמיןות (Ready) (חם/קר)
D	לחצן נברט
E	ידיית נשאה

## תכונות ויכולות

ביצועים	נתונים טכניים	נתונים טכניים	נתונים טכניים
רחוב כניסה	מתח	318 מ"מ = A3	גובה כניסה
עובי המארח (מינימום)	תדריות	75 מילימטרים	עובי המארח (מינימום)
עובי המארח (מקסימום)	הספק	250 מילימטרים	זמן חיים משועך
זמן יציאה	אempר	55 שניות	זמן יציאה
זמן צינון	מידדים (גובהΧרוחבΧעומק)	30-60 דקות	קצב למים
זמן צינון	משקל גוף	עד 75 ס"ג/דקה	מספר הגלגולות
מספר הגלגולות	עובי מסך	6	ציוויליזציית ציון
ציוויליזציית ציון			רבוט/ברברט אוטומטי
רבוט/ברברט אוטומטי			מנוע נגד חסימות/פינוי מסלול
מנוע נגד חסימות/פינוי מסלול			מסך נורות LED
מסך נורות LED			כיבוי אוטומטי
כיבוי אוטומטי			תואם צילומים
תואם צילומים			ללא גאר
ללא גאר			מגש פלט

## הוראות בטיחות חשובות - שימוש עתידי



- המכשיר מיועד לשימוש במקומות מוקורים בלבד. חברו את המכשיר אל שקע החשמלי הנגיש.
- למניעת סכנת התחשמלות, אין להפעיל את המכשיר בקרבת מים; אין על קשע החשמלי או על שקע החשמל.
- אסור לתת לבצל החשמל לגעת במסתומים החמים.
- הקפידי לוודא כי המכשיר עונד על משטח יציב.
- אסור להגיה לבצל החשמל ולהיות תליי מעל ארון או מדפים.
- הקפידי לבודק סיכות מושדיות ופריטי מתכת אחרים לפני הלימינציה.
- אסור להשתמש במיכיר אם נגרם נזק לבצל החשמל.
- אסור להזות פותוח את המכשיר או לתקן בו כל דרך אחרת.
- הקפידי להרחיק את המכשיר ממקורות חום ומים.
- אסור להרוג מהביצועים המוגדרים עבור המכשיר.
- הקפידי לבודק את המכשיר לאחר כל שימוש.
- אסור לצלול בתוך למים או מים מים מים.
- הקפידי לנתק את המכשיר מהחשמל כאשר הוא לא יהיה בשימוש במשך תקופה ארוכה.
- הקפידי להעתה במכשיר המתוכננים לשימוש בהגדרות הנאותות.
- אסור לבצע למינציה למסכים הרגשים לחום (לדוגמה: כרטיסים, צילומי אולטראסאונד וכדומה) בכל מינציה חמה.
- הקפידי להרחיק את המכשיר מחיות מחמד בעת השימוש.
- אסור לבצע למינציה על מארץ ריק.

לקבלה התואמת היזבכויות, הפעיל מארדים תרמיים של חברת Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect :Fellowes® 175, Preserve 250 ו- 175, Preserve 250.

מקשר זה איננו דקוק לארgor ביצועו לימיינציה. המנגנון הוא מנגנון (carrier-free).

הקפידו תמיד להציג את הפרט המועד לימיינציה לתוך מארט בגודל המתאים.

בדוק תמיד את הלינזיה באמצעות חומר בגודל ועובי דומינום לפני ביצוע הפעולה הסופית.

רכינו את המארץ ואת הפרט לפניה הלימיינציה. הצביעו את הפרט בתווך מארט שהוא מושך ונוגע בקצת החוגר, המוביל. ואנו כי המארץ אינו גודל יותר מאשר הפרט.

במקרה הצורך, גזרו חומר מיותר מסביב לפרט לאחר הלימיינציה והקיפו.

מערכת מתקדמת להפעלת מארדים

תכוна זו תזהה ותתריע מפני השימוש אם מתרחשת תקלת בהזנה או אם הממשק לא עבר נכון במקשר תוך זמן הפעלת רג'ול ובמקרה כהה יעיר את המפרק או הור (מברטס) באופן אוטומטי, עד שהחומר פונגן.



מערכת AutoSense

מערכת ייחודה זו מזהה את עובי המארץ ומתאמינה את עצמה באופן עצמאי להדרת לימיינציה מיטבית.



פונקציית רבota

כדי לשלוף את מארט הלימינציה מההילר השימוש במקשר יש ללחוץ על לחוץ הרבota ולהחזיק אותו במצב לחוץ עד לאחר שהמארץ יצא מהממשק.



כבי אוטומטי

אם המקשר אינו פעיל במשך 30 דקות, פונקציית מצב השינה תעבור את המכשיר למצב המתגנה. להפעלת המכשיר יש ללחוץ על לחוץ הרפעולה שלוח לו הבקיר.

## לפני הלימיינציה

**3.** חבו את המקשר אל שקע חשמלי נגיש.

**4.** הריכבו את מגש הפלט לקבלה התואמות הטבות ביותר מימיינציה.

**1.** ודאו כי המקשר עומד על משטו ציבר.

**2.** בדקו שיש מרוחה מסוימת (פחות 50 ס"מ) מאחורי המקשר, כדי שהפרטים יכולו לעמוד בדרכו בחופשיות.

## שלבים ביצוע לימיינציה

**5.** הפעיל את החשמל (באמצעות המתג שבחיזו היימי החתום של המקשר). להזין לה הבקירה יבהיר בו פעם אחת חלקל מותלייר בדקה מעתכת, לוידיאו פרקי נאות.

**6.** להזין המתחי יפעל ויאיר באור כחול. המקשר מתחם באופן אוטומטי, והוא מזמין לימיינציה חמה. הצעה: משרף הלימיינציה כולל תוכנת חישון אוטומטי, המזדהה באופן אוטומטי את עובי המארץ המוצע.

**7.** כאשר המקשר מוכן ייאיר נורת הזמינות הירוקה (Ready LED) וכן נורת ה-LED של מגש הכנסה והקשר צפוף, כדי לציין שהוא מוכן לבעוד לימיינציה.

**8.** כדי לעבור בימיינציה קרה וחמה, להזין על לחוץ בשער 2 שניות. סמל המינות (Ready) יירכב בערב חחול בעת המעבר לימיינציה קרה, כדי לציין שהמץ פועלם, בעוד תכבה בערת נורת הזמינות עד שמשמשי מוכן לבעוד למימיינציה. החולף; לאחר תכבה נורת הזמינות עד שמשמשי מוכן לבעוד למימיינציה קרה. הצעה: "תיכון שיאילטו להמתנה 30-60 דקות לפני מגש ה-LED מוכן לימיינציה, אם ברותם לבעוד לימיינציה חמה."

**9.** כאשר המקשר מוכן לבעוד לימיינציה קרה תואר נורת הזמינות בבעוד כחול והקשר שמייע צפוף.

**10.** כדי להזoor לביצוע לימיינציה קרה תואר נורת הזמינות בבעוד כחול ולמיינציה במאדים חמימים לאחר ביצוע לימיינציה קרה, (Ready), הצעה: עד שורות הזמינות (Ready), להזין על נורת הזמינות (Ready), הצעה: עד שורות הזמינות (Ready), מוארת ברו יוק, כדי לציין שהיא מוכנה לביצוע לימיינציה חמה, לפחות חנות המארץ.

**11.** הצביעו את המארץ לתוך הדגנת המארדים (מפסכים לשקצחו) החתemo פונה לתוך המקשר. הקפידו שהמארץ ישomer ומורכב בפתח הדגנת המפסכים ולא נכסם בדווזית. העזרו בסמיון הנקישה כదרך להנחתת המארץ.

**12.** המקשר מזodium במערכת מזodium מארדים מתקדמה, אשר תזהה ותתריע בפני המשמש אם חוץ מארט מושך שמיינאים. אם מזודה כיסימה יעבדו המקשר באופן אוטומטי למבוקר רבוד כדי לסייע בפני החיסימה. להזין הרובוט יואר בדמן מזונפה לחולטיין, ייבור להזין הרובוט. יש ללחוץ על לחוץ החיסימה לא מזונפה לחולטיין, ייבור להזין הרובוט, כדי לסייע את מארט הרובוט וללחוץ אוטו לוחץ כדי מזונף המארץ, כדי לסייע את מארט הלימיינציה כלו מזונף המקשר. לאחר שהחסימה פונגה ייחזר המקשר לפועלה רג'ול.

**13.** בעת היציאה המקשר ולחוץ ביצוע לימיינציה המארט עלול להיות חם ו/or. להזאת התואמות באיכות הטובה ביותר ולבוניה חסימות, הוציאו את המארץ מידי. ניחוח את המארץ על השוחר שר כ"ב לנגן. kost חזרה בעת הטיפול במארץ. הם. הקפידו תמיד להוציא את המסומן שלאלר ביצוע הלימיינציה לפוי תחולת הגדולה על הלימיינציה האטה, הקבהת הגיאות מהירותיות וביצועים המטיסיים, העדרו במגע הפלט.

**14.** יכו המקשר - אם לחוץ החשמל הילין לחוץ יעדב מזודב צינון, גוף החיםום יכמ' אבל האגלאות ימשיכו לפעול עד שהמקשר יגיד עיג' לטטראטורי הזרוע לזריך כ"ב מל'א. פונקציוניות זו מחייבת את המארט על המקשר בטוויה הארוך.

בעיה	סיבה אפשרית	פתרון
גורה-LED הכהולה לא מוארת	המכשיר אינו פועל	הפעלו את המכשיר במתג שבצדיו הימני האחורי ובקע החשמל, לחוץ על לחץ המתנה
המארז אינו אוטם לגמרי את הפריט	יתכן שהפריט עבה מדי למלינציה	העובי המרבי למסגר הוא 03. אין' העובי את המסגר שבודך דרך מסחר המלינציה.
המארז אבד בתוך המכשיר	המארז גורם להסימה	המכשיר יבצע רברט אוטומטי של המסגר. אם החסינה לא מתפנxa להלטין, לחוץ הרברט יבהיר. משיכת המארז כדי להסיר את המארז להלטין.
	המארז הוכנס מוקצה הפתוח	
	המארז לא היה ממורץ בעת שהוכנס	
	המארז לא היה ישן בעת שהוכנס	
	נעשה שימוש במארז ריק	
	הגלאלות פגומות או שיש חומר דבק על הגלאלות	
המארז פגום לאחר המלינציה	הגלאלות פגומות או שיש חומר דבק על הגלאלות	העובי גליונות נקי דרך המכשיר כדי לבדוק ולנקות את הגלאלות

## צריכים עוד עזרה?

תנו למומחים שלנו לעוזר לך עם פתרון בעיה.

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

שירות לקוחות....

התקשוו תמיד אל חברת **fellowes** לפני מקום הרכישת; רואו את החלק האחורי לאיתור פרטיים. שיקלו לרשום את המכשיר בכתובת [www.fellowes.com/register](http://www.fellowes.com/register) כדי לקבל עדכונים ומידע נסofs.

## אחסון ונקיי

כיבוי המכשיר - אם לחוץ החשמל העליון לנלחץ ישבור המכשיר למחב צינון. גופי החימום ייכבו אבל הגלאלות ימשיכו לפעול עד שהמכשיר ייגע לטמפרטורה הרציפה לפחות כיבוי מלא. פונקציונליות זו מפחיתה את הבלאי על המכשיר בטוחה הארוך. נתקו את המכשיר מהחשמל באמצעות שילוף השקע החשמלי. ניתן לנתקות את צידו החיצוני של המכשיר במליטה לחזה. אין להשתמש בחומרים מסוכנים או דלקים לרצחכו המכשיר. ניתן לרכוש גליונות נקיי המיעדים לשימוש עם המכשיר. כאשר המכשיר חם - העבירו את הגלאלות במכשר כדי לנתקות כל חומר שנותר על הגלאלות. להבטחת ביצועים מיטבים, מומלץ להשתמש בגליות נקיי במכשר באופו סדר. (התק <sup>ט</sup> להזמנת גליונות נקיי הוא #5320603)

## רישום המוצר / אחריות כלל-עולםית

תודה על רכישת מוצר מברית היזיון. כדי לרשום את המוצר שכדיכם ולייחסו מחדשות על המוצר, ניתן לocate את פרט המוצר בלוחת היזיון, הממוקמת בצד האחורי או התחתון של המכשיר. חברת **Fellowes** אחראית לך של כל החזקים במכונית הולמייצה חופשיים פגניים וחוריים ומperfמי שעודה למשך תקופה של שנתיים מיום רכישת המוצר ע"י הלקוח המקורי. אם ריבב כלשהו נמצא פגום במהלך תקופה האחוריות, הטרופה היהודית והבלעדית העמדת לרשטור לתיה תיקון או התולפה של הריבב הפגם, בכירתו של Fellowes או על חשבונה. אחריות זו לא תקף במקרה של שימוש לא הולם, שימוש לרעה או תיקון בלתי-מורשה. כל אחריות משותמעה, כולל ללחירות או להתחמה למטרה מסוימת, מוגבלת באת פרק זמן המ忝ים למשך אחריות המוגדרת לעיל. בשום מקרה לא תהיה לחברת החות עקב נזקים נגרמים שניים ליהוס למוצר זה. אחריות זו מעניקה לך זכויות מסוימות ספציפיות. עשוות להיות לך זכויות נוספות, מעבר לתוכנה של אחריות זו. משך הזמן, התנאים והתנויות של אחריות זו תקפים ברחבי העולם כולו, למעט כאשר מגבלות, בגבולות, או תנאים אחרים נדרשים על ידי החוק המקומי. לקבלת פרטיים נוספים או לקבלת שירותים תחת אחריות זו, אנ' ליזור קשור עם המוצרים שלכם.



**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 décidez de vous en débarrasser, assurez-vous d'être en partie conforme 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 zur 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 smaltrirlo 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 afdaakt, 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 klassificerad 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 europeadirektivet 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.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

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

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

**FIN** Tämä tuote on luokiteltu Sähkö- ja elektroonikkalaitteeksi. Mikäli sinun tarvitsee josskus hävittää tämä tuote, varmista, että teet sen Euroopan sähkö- ja elektroonikkalaitteiden (Waste of Electrical and Electronic Equipment, WEEE) koskevan direktiivin ja siihen liittyvien paikallisten lakiain 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 utsyr). Dersom du skal kvitte 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 utsyr).

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 ταχινομηθεί 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 οχετίζεται με την οδηγία αυτή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την Οδηγία WEEE, επικονέφετε 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 többájú 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 (ОЕЕО) и в съгласие с местното законодателство, свързано с тази директива.  
За повече информация за Директивата ОЕЕО, 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** م تصنيف هذا المنتج يوصفه جهازاً كهربائياً والكترونياً. إذا جان وقت التخلص من هذا المنتج، يرجى التأكد من القيام بذلك وفقاً للتوجيه المخالص بالتحلص من العدالت الكهربائية والإلكترونية (WEEE) . ومع الالتزام بالقوانين المحلية المتعلقة به.  
للطلاع على مزيد من التفاصيل حول توجيه WEEE. يرجى زيارة موقع [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE)

**HB** מוצר זה מסווג כחומר חשמלי ואלקטרוני. ב\*)(( מידה ויעד המונע להשליחתו כאח קפיטור (( לשימוש תחת הוראות נושא השליטה ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE)). מוצר זה מיועד לנטולו (((( (Waste Electrical And Electronic Equipment (WEEE)) Directive [www.fellowes.com/WEEE](http://www.fellowes.com/WEEE) , WEEE מועד נטולו (((( (WEEE)) Directive בתקינה מוגדרת, א, בדף הנקה מילוי מועד נטולו (((( (WEEE)) Directive בתקינה מוגדרת, א, בדף הנקה מילוי



## 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

Australia: 1800 33 11 77

## Declaration of Conformity

### Fellowes Ltd.

Unit 2 Ontario Drive, New Rossington, Doncaster, DN11 0BF, England declares that the product model Jupiter 2 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

EN61000-3-3:2013

John Fellowes

Year Affixed: 17

Itasca, Illinois, USA  
August 1, 2017

**Fellowes**  
Brands®

1789 Norwood Avenue, Itasca, Illinois 60143 • 1-800-955-0959 • [www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)