

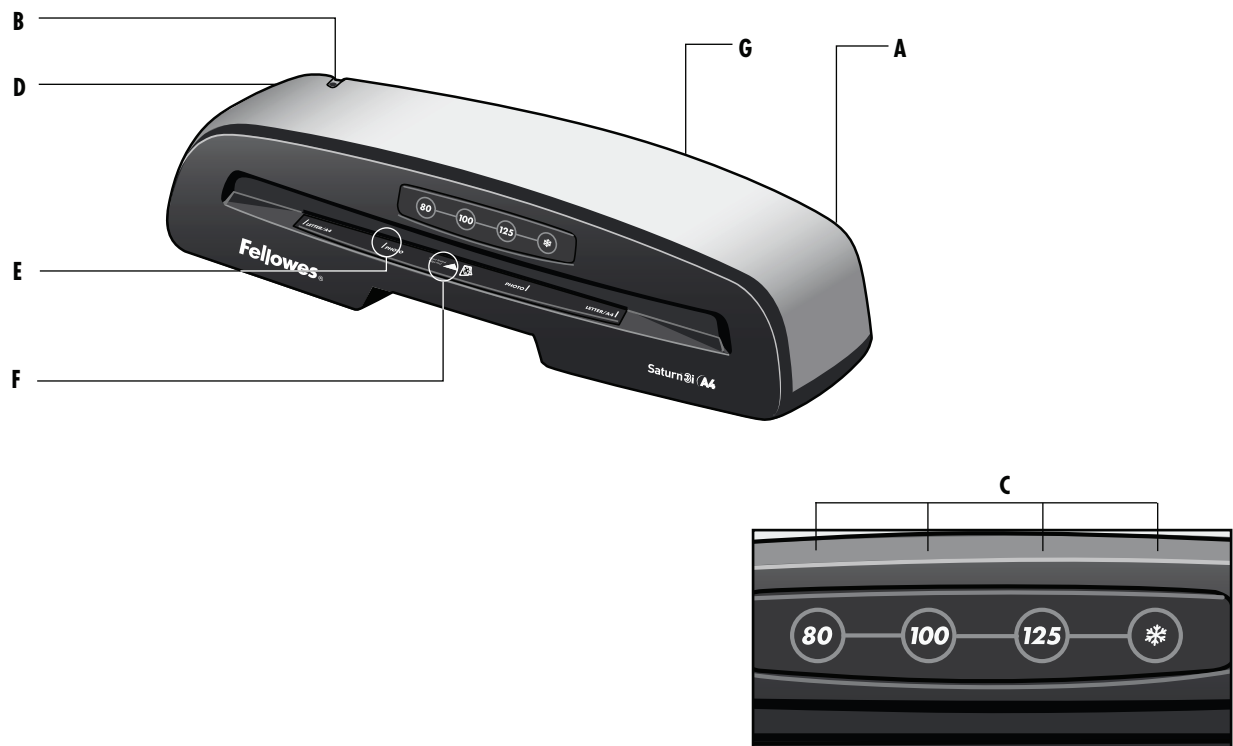
Small Office Laminator

SaturnTM 3i (A4)**SaturnTM 3i (A3)****GB** Please read these instructions before use.**FR** Lire ces instructions avant utilisation.**ES** Lea estas instrucciones antes de usar la máquina.**DE** Diese Anleitungen vor Gebrauch genau durchlesen.**IT** Primo dell'uso, si raccomanda di leggere questo manuale di istruzioni.**NL** Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u de machine in gebruik neemt.**SE** Läs dessa anvisningar innan du använder apparaten.**DK** Læs venligst denne vejledning før anvendelse.**FI** Lue nämä ohjeet ennen käyttöä.**NO** Vennligst les nøye igjennom denne bruksanvisningen før bruk.**PL** Przed użyciem proszę zapoznać się z niniejszą instrukcją.**RU** Перед эксплуатацией устройства ознакомьтесь с содержанием данной инструкции.**GR** Διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες πριν από τη χρήση.**TR** Kullanmadan önce lütfen bu talimatları okuyen.**CZ** Pred použitím si pročtěte tyto pokyny.**SK** Pred použitím si prečítajte tieto pokyny.**HU** Kérjük, hogy használat előtt olvassa el az utasításokat.**PT** Leia estas instruções antes da utilização.**BG** Моля, прочетете инструкциите преди употреба.**RO** Vă rugăm să citiți instrucțiunile înainte de utilizare.**HR** Pažljivo pročitajte ove upute prije korištenja.**SI** Pred uporabo izdelka preberite ta navodila za uporabo.**SR** Pročitajte ova uputstva pre upotrebe.**AR** يرجى الاطلاع على الإرشادات قبل الاستعمال.**HB** נא לקרוא הוראות אלה לפני השימוש.**RU** АИН ЛАШЛИР: ШМОРО ЛҮҮНГЕМ БУТЫД.

INDEX

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

LAMINATOR CONTROLS



QUICK START GUIDE

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

LAMINATOR CONTROLS

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

CAPABILITIES

Performance

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

Technical Data

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



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - KEEP FOR FUTURE USE

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

FEATURES & TIPS

Lamination Feed Sensor

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

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

Auto Shut Off

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

'Release' function

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

SETTING UP THE LAMINATOR

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

HOW TO LAMINATE

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

NEED HELP?

Let our experts help you with a solution.

Customer Service... www.fellowes.com

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

TROUBLESHOOTING

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

STORAGE & CLEANING

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

COMMANDES DE LA PLASTIFIEUSE

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

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

CAPACITES

Performance

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

Levier de déblocage

Plastification à froid Oui

Fiche technique

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



CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES - A CONSERVER

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

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

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

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

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

ETEINDRE la machine après chaque utilisation.

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

UTILISER des pochettes conçues pour utilisation aux réglages appropriés.

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

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

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

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

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

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

NE PAS dépasser les performances spécifiées pour la machine.

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

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

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

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

NE PAS plastifier une pochette vide.

FONCTIONS ET CONSEILS

Capteur d'alimentation de la plastifieuse

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

Auto Shut Off

Arrêt automatique

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



Fonction 'Déblocage'

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

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

PRÉPARATION DE LA PLASTIFIEUSE

1. Veiller à ce que la machine repose sur une surface stable.
2. Vérifier que l'espace derrière la machine est suffisant (50 cm min.) pour que les documents passent sans difficulté dans la machine.

POUR PLASTIFIER

4. Appuyez sur le bouton marche (situé à l'arrière de la machine).
5. Le système de vérification fera clignoter les boutons du panneau de commande une fois afin d'indiquer le bon fonctionnement de l'appareil.
6. Par défaut, l'appareil est réglé pour une plastification à chaud à 76 microns. Pour la plastification à 101 microns, à 127 microns et à froid, appuyez sur les boutons de sélection de pochettes appropriés.
7. Lorsque l'appareil est prêt, un bip est émis et le bouton de réglage de la température cesse de clignoter et reste allumé.
8. Placez le document dans la pochette ouverte. Assurez-vous que le document est centré contre le bord scellé. Utilisez une pochette de taille adaptée au document.

BESOIN D'AIDE ?

Laissez nos experts vous aider avec une solution.

Service clientèle... www.fellowes.com

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

DEPANNAGE

| Problème | Cause possible | Solution |
|---|---|--|
| Les voyants de commande ne s'allument pas | La machine n'a pas été mise en marche | Mettre la machine en marche à l'arrière, à côté de la prise d'alimentation, et au niveau de la prise secteur si celle-ci est dotée d'un interrupteur |
| Le voyant du capteur d'alimentation de la plastifieuse clignote | Le document à plastifier a été mal introduit | Maintenez appuyé le levier de déblocage, puis retirez le document à la main |
| Tous les voyants clignotent faiblement | La plastifieuse s'est mise en mode Arrêt automatique | Appuyez sur n'importe quel bouton ou enfoncez l'interrupteur d'alimentation pour redémarrer l'appareil |
| La pochette n'est pas complètement soudée | Le document est peut-être trop épais pour pouvoir être plastifié | Vérifier que l'épaisseur a été correctement sélectionnée et réintroduire le document |
| | Le réglage de température est peut-être incorrect | Vérifier que l'épaisseur de la pochette a été sélectionnée correctement et la réintroduire |
| Il y a des bulles ou des ondulations sur la pochette | Le réglage de température est peut-être incorrect | Vérifier que l'épaisseur de la pochette est sélectionnée correctement et la réintroduire |
| La pochette a disparu dans la machine | La pochette est bloquée | |
| Bourrage | La pochette a été insérée avec le côté ouvert en premier | |
| | La pochette était mal centrée au moment de l'introduction | Utiliser le levier de déblocage et extraire la pochette manuellement |
| | La pochette n'était pas droite au moment de l'introduction | |
| | Une pochette vide a été utilisée | |
| La pochette est endommagée après la plastification | Les rouleaux sont endommagés ou il y a de la colle sur les rouleaux | Utiliser des feuilles de nettoyage pour tester et nettoyer les rouleaux |

RANGEMENT ET NETTOYAGE

Eteindre la machine en la débranchant de la prise secteur. Laisser la machine refroidir. L'extérieur de la machine peut être nettoyé au chiffon humide. Ne pas utiliser de solvants ou de produits inflammables pour nettoyer la machine. Des feuilles de nettoyage peuvent être utilisées. 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. (Codes de commande des feuilles de nettoyage : Nos. 5320601)

CONTROLES DE LA PLASTIFICADORA

| | | | |
|---|--|---|--|
| A | Interruptor On/off | E | Ranura de entrada de bolsa / documento |
| B | Sensor de introducción de la plastificación | F | Estantería de apoyo de entrada |
| C | Botones de selección de bolsa ( , 80, 100, 125 micras) | G | Salida de bolsa / documento |
| D | Palanca de liberación  | | |

CAPACIDADES

| Rendimiento | | Palanca de liberación | Sí |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Formato | A3 / A4 | Plastificación en frío | Sí |
| Anchura de entrada | A3 = 318 mm A4 = 240 mm | | |
| Espesor de bolsa (mín) | 75 micras | Voltaje / Frecuencia / Corriente (Amps) | A3 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A A4 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A |
| Espesor de bolsa (máx) | 125 micras | Vatiaje | A3 = 750 Vatios A4 = 750 Vatios |
| Tiempo de calentamiento (estimado) | 1 minuto | Dimensiones (AlxAnxP) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm |
| Tiempo de enfriamiento | 60-90 minutos | Peso neto | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg |
| Velocidad de plastificación (+/- 5%) | aprox. 30 cm/min (velocidad fija) | Espesor máx. del documento (capacidad de plastificación) | 0,5 mm (0,02 pulg.) |
| Número de rodillos | 2 | | |
| Indicación de "Listo" | Luz y señal auditiva | | |

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD - CONSÉRVALAS PARA UN USO FUTURO

- Enchufe la máquina a una toma eléctrica de fácil acceso.

- Para evitar una descarga eléctrica - no utilice la máquina cerca del agua, no derrame agua sobre la máquina, el cable o el enchufe.

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

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

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

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

APAGAR la máquina después de cada uso.

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

UTILIZAR bolsas diseñadas para el uso con la configuración apropiada.

MANTENERLA alejada de los animales cuando se esté utilizando.

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

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

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

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

NO intentar abrir o reparar la máquina.

NO sobreponer el rendimiento estimado de la máquina.

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

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

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

NO plastificar con bolsas autoadhesivas en ajustes calientes.

NO plastificar una bolsa vacía.

CARACTERÍSTICAS Y CONSEJOS

Sensor de introducción de la plastificación

Cuando la máquina detecta que una bolsa se ha atascado **y** no ha pasado completamente a través de la máquina en un tiempo de funcionamiento normal, el indicador LED del sensor de alimentación de laminación parpadeará. Use la palanca de liberación situada en la parte posterior de la máquina para retirar el laminado. Se escuchará un pitido si una bolsa se deja en la bandeja de salida para alertar al usuario para retirar la bolsa.

Auto Shut Off

Apagado automático
Si la máquina permanece inactiva durante 30 minutos, se activará el modo de Apagado Automático para que el dispositivo adopte el modo en espera. Para utilizar la máquina, presione cualquier botón o pulse el interruptor de encendido.



Función "Liberar"

Para retirar o realinear una bolsa durante la plastificación, activar la palanca de liberación situada en la parte trasera de la máquina. La bolsa sólo puede retirarse desde la ranura de entrada cuando la palanca está activada.

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

CONFIGURACIÓN DE LA PLASTIFICADORA

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

3. Enchufar la máquina a una toma de red de fácil acceso.

CÓMO PLASTIFICAR

4. Encienda el interruptor (situado en la parte posterior de la máquina).
5. Los botones del panel de control parpadearán una vez como parte del sistema de iluminación de comprobación, a fin de garantizar un correcto funcionamiento.
6. De forma predeterminada, la máquina presentará la configuración caliente de 0,076 mm. Para una plastificación de 0,102 mm, 0,127 mm o fría, presione los botones de selección correspondientes para la bolsa.
7. Cuando la máquina esté lista, emitirá un pitido y el botón de configuración de la temperatura dejará de parpadear para permanecer iluminado.
8. Coloque el documento en la bolsa abierta. Asegúrese de que el documento se encuentra centrado contra el borde sellado. Utilice el tamaño de bolsa adecuado para el documento.

9. Asegúrese de introducir la bolsa en la máquina por el borde sellado. Mantenga la bolsa recta y centrada en la ranura, sin formar ángulos. Utilice las marcas de entrada como guía.
10. A su salida, la bolsa de plastificado estará caliente y será maleable. Para obtener una mayor calidad y evitar atascos, extraiga la bolsa inmediatamente. Coloque la bolsa sobre una superficie plana para que se enfrie. Extreme las precauciones al manipular bolsas calientes. Extraiga siempre la bolsa de plastificado antes de iniciar la siguiente plastificación.
11. Para liberar una bolsa durante la plastificación, active la palanca de liberación situada en la parte trasera de la máquina. Tire suavemente de la bolsa para extraerla de la máquina.

¿NECESITA AYUDA?

Deje que nuestros expertos le ayuden buscando una solución.

Servicio de atención al cliente... www.fellowes.com

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

LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| Problema | Possible causa | Solución |
|---|---|---|
| El panel de control no se ilumina | Máquina no conectada | Encienda la máquina en la parte trasera junto a la toma de enchufe y en la toma de la pared |
| El indicador LED del sensor de introducción de la plastificación parpadea | El plastificado se introdujo de forma incorrecta | Mantenga presionada la palanca de liberación y extraiga el artículo manualmente |
| Todos los indicadores LED parpadean de forma tenue | La plastificadora ha adoptado el modo de apagado Automático | Presione cualquier botón o pulse el interruptor de encendido para reiniciar la máquina |
| La bolsa no sella completamente el objeto | El objeto puede ser demasiado grueso para plastificar | Compruebe que el espesor de paso está seleccionado correctamente y vuelva a pasarlo |
| | La configuración de temperatura puede ser incorrecta | Compruebe que el espesor de bolsa está seleccionado correctamente y vuelva a pasarlo |
| La bolsa tiene ondas o burbujas | La configuración de temperatura puede ser incorrecta | Compruebe que el espesor de bolsa está seleccionado correctamente y vuelva a pasarlo |
| La bolsa se ha perdido en la máquina | La bolsa se ha atascado | Accione la palanca de liberación y saque el objeto con la mano |
| Atasco | La bolsa se ha utilizado con el "extremo abierto" primero | |
| | La bolsa no estaba centrada al entrar | |
| | La bolsa no estaba recta al entrar | |
| | Se ha utilizado una bolsa vacía | |
| La bolsa está dañada después de la plastificación | Rodillos dañados o adhesivo en los rodillos | Pase toallitas limpiadoras a través de la máquina para probar y limpiar los rodillos |

ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Desconecte la máquina de la toma de la pared. 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. Pueden utilizarse toallitas limpiadoras 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. (Códigos de pedido de toallitas limpiadoras # 5320601)

BEDIENELEMENTE

| | | | |
|---|--|---|---|
| A | Ein/Aus-Schalter | E | Eingabeschlitz für Laminierfolie/Dokument |
| B | Laminiereinzugssensor | F | Einlegestütze |
| C | Laminierfolie-Auswahltasten (⌘, 80, 100, 125 Micron) | G | Ausgabeschlitz für Laminierfolie/Dokument |
| D | Freigabehebel ↗ | | |

LEISTUNGSMERKMALE

| Leistung | | Freigabehebel | Ja |
|----------------------------------|--|--|--|
| Format | A3 / A4 | Kaltlaminieren | Ja |
| Eingabebreite | A3 = 318 mm A4 = 240 mm | | |
| Folienstärke (min.) | 75 Micron | Technische Daten | |
| Folienstärke (max.) | 125 Micron | Spannung/Frequenz/Stromstärke (A) | A3 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A A4 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A |
| Aufwärmzeit (geschätzt) | 1 Minute | Leistung | A3 = 750 Watt A4 = 750 Watt |
| Abkühlzeit | 60-90 Minuten | Abmessungen (HxBxT) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm |
| Laminiergeschwindigkeit (+/- 5%) | ca. 30 cm/Min. (konstante Geschwindigkeit) | Nettogewicht | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg |
| Anzahl Walzen | 2 | Max. Dokumentendicke (Laminierkapazität) | 0,02" / 0,5 mm |
| Anzeige der Betriebsbereitschaft | Anzeigeleuchte und Signalton | | |



WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN - BITTE AUFBEWAHREN

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

FUNKTIONSMERKMALE UND TIPPS

Laminiereinzugssensor

Wenn die Maschine entdeckt, dass eine Folientasche falsch eingeführt **und** innerhalb einer normalen Betriebszeit nicht vollständig durch die Maschine geführt wurde, beginnt die LED des Sensors für die Laminierungsführung zu blinken. Verwenden Sie den Auslösehebel hinten an der Maschine, um das Laminat zu entfernen. Ein Piepton erklingt, wenn eine Folientasche im Ausgangsfach gelassen wird, um den Benutzer daran zu erinnern, die Tasche zu entfernen.

Auto
Shut
Off

Automatische Abschaltung

Wenn das Gerät für 30 Minuten inaktiv ist, setzt die Automatische Abschaltungsfunktion das Gerät in den Bereitschaftsmodus. Um das Gerät zu betreiben, drücken Sie eine beliebige Taste oder schalten Sie den Netzschalter aus und wieder ein.



Freigabefunktion

Zum Entfernen oder Neuausrichten eines Dokuments während des Laminierens können Sie den Freigabehebel hinten am Gerät betätigen. Die Laminierfolie lässt sich nur bei Betätigung des Hebels aus dem Eingabe-schlitz entfernen.

- Um beste Ergebnisse zu gewährleisten, empfehlen wir original Fellowes®-Laminierfolien:
Enhance 80, Impress 100.
- Selbstklebende Folien (Kaltlaminierfolien) sind nur für die Kaltlaminier-Einstellung geeignet.
- Zum Laminieren mit diesem Gerät sind keine Schutzkartons (Carrier) erforderlich. Es handelt sich um einen Mechanismus ohne Schutzkartons.
- Legen Sie das zu laminierende Objekt immer in eine Laminierfolie der passenden Größe ein.
- Laminieren Sie stets ein Probeexemplar ähnlicher Größe und Dicke, bevor Sie das endgültige Dokument laminieren.
- Bereiten Sie die Laminierfolie und das zu laminierende Objekt vor. Legen Sie das Objekt mittig in die Laminierfolie, sodass es die vordere versiegelte Kante berührt. Achten Sie darauf, dass die Laminierfolie nicht zu groß für das Objekt ist.
- Gegebenenfalls können Sie überschüssiges Material nach dem Laminieren und Abkühlen abschneiden.
- Wenn Sie Laminierfolien unterschiedlicher Stärken (Temperaturstellungen) laminieren, sollten Sie mit den dünnsten Folien beginnen.

AUFSTELLEN DES LAMINIERGERÄTS

1. Gewährleisten Sie, dass das Gerät auf einer sicheren und stabilen Fläche steht.
2. Achten Sie darauf, dass ausreichend freier Platz (mind. 50 cm) auf der Geräterückseite vorhanden ist, damit die Objekte ungehindert durchlaufen können.

3. Schließen Sie das Gerät an einer einfach zu erreichenden Netzsteckdose an.

LAMINIEREN

4. Das Gerät (auf der Geräterückseite) einschalten.
5. Die Tasten des Bedienfelds leuchten einmal zur Kontrolle auf, um eine korrekte Funktion sicherzustellen.
6. Das Gerät stellt sich standardmäßig auf die Heiß-Einstellung 0,076 mm ein. Für 0,102 mm, 0,127 mm oder kaltes Laminieren drücken Sie die entsprechende Taste zur Auswahl der Folientasche.
7. Wenn das Gerät bereit ist, ertönt ein Signalton. Die Taste zum Einstellen der Temperatur blinkt nicht mehr und leuchtet kontinuierlich.
8. Legen Sie das Dokument in die geöffnete Folientasche. Stellen Sie sicher, dass das Dokument gegen den geschlossenen Rand zentriert ist. Verwenden Sie die passende Folientasche für das Dokument.

9. Stellen Sie sicher, dass die Folientasche mit dem geschlossenen Rand in das Gerät eingeführt wird. Halten Sie die Folientasche gerade und zentriert im Einzug, nicht in einem Winkel. Nutzen Sie die Einführungsmarkierungen als Orientierung.
10. Beim Ausgang kann die laminierte Folientasche heiß und weich sein. Für beste Qualität und um einen Stau zu verhindern, entfernen Sie die Folientasche sofort. Legen Sie die Folientasche zum Abkühlen auf eine flache Oberfläche. Seien Sie beim Umgang mit der heißen Folientasche vorsichtig. Entfernen Sie immer die laminierte Folientasche, bevor Sie das nächste Laminat beginnen.
11. Um eine Folientasche während einer Laminierung freizugeben, aktivieren Sie den Auslösehebel an der Rückseite des Geräts. Ziehen Sie die Folientasche sanft aus dem Gerät heraus.

BRAUCHEN SIE HILFE?

Unsere Experten helfen Ihnen gern.

Kundendienst... www.fellowes.com

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

FEHLERSUCHE UND -BEHEBUNG

| Problem | Mögliche Ursache | Lösung |
|---|--|---|
| Keine Leuchtanzeigen auf dem Bedienfeld | Das Gerät ist nicht eingeschaltet | Schalten Sie das Gerät auf der Geräterückseite ein (Ein-/Ausschalter neben der Netzbuchse) |
| Die Laminiereinzugssensor-LED blinkt | Laminat ist/wurde falsch eingeführt | Halten Sie den Auslösehebel nieder und entfernen Sie das Laminat manuell |
| Alle LEDs blinken schwach | Der Laminator hat sich in den automatischen Ausschaltemodus gestellt | Betätigen Sie eine beliebige Taste oder schalten Sie den Netzschalter aus und wieder ein, um das Gerät neu zu starten |
| Das Objekt wird nicht vollständig in der Folie eingeschlossen | Das zu laminierende Objekt ist unter Umständen zu dick | Vergewissern Sie sich, dass die Gesamtstärke richtig eingestellt ist, und lassen Sie das Objekt noch einmal durch das Gerät laufen. |
| | Die Temperatureinstellung ist unter Umständen falsch | Vergewissern Sie sich, dass die Folienstärke richtig eingestellt ist, und lassen Sie das Objekt noch einmal durch das Gerät laufen. |
| Folie wirft Wellen oder Blasen | Die Temperatureinstellung ist unter Umständen falsch | Vergewissern Sie sich, dass die Folienstärke richtig eingestellt ist, und lassen Sie das Objekt noch einmal durch das Gerät laufen |
| Laminierfolie ist im Gerät verschwunden | Laminierfolie steckt fest | |
| Stau | Die Folie wurde mit dem offenen Ende zuerst eingeführt | Befügeln Sie den Freigabehebel und ziehen Sie das Objekt von Hand heraus |
| | Die Folie wurde nicht mittig eingeführt | |
| | Die Folie wurde nicht gerade eingeführt | |
| | Es wurde eine leere Folie laminiert | |
| Die Folie ist nach dem Laminieren beschädigt | Die Walzen sind beschädigt oder mit Klebstoff verschmutzt | Lassen Sie Reinigungsblätter durch das Gerät laufen, um das Gerät zu testen und die Walzen zu reinigen |

AUFBEWARUNG UND REINIGUNG

Schalten Sie das Gerät an der Netzsteckdose aus bzw. ziehen Sie den Netzstecker. 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 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. (Bestellnummern 5320601)

COMANDI DELLA PLASTIFICATRICE

| | | | |
|---|--|---|---|
| A | Tasto di accensione/spegnimento | E | Fessura per inserimento pouch/documento |
| B | Sensore di alimentazione per plastificazione | F | Guida di immissione |
| C | Pulsanti di selezione del tipo di pouch ( , 80, 100, 125 micron) | G | Uscita pouch/documento |
| D | Leva di rilascio  | | |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Prestazioni | | Leva di rilascio | |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|--|
| Formato | A3 / A4 | | Sì |
| Larghezza imboccatura | A3 = 318 mm A4 = 240 mm | Plastificazione a freddo | Sì |
| Spessore pouch (min) | 75 micron | Tensione / Frequenza / Corrente (Amp) | A3 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A A4 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A |
| Spessore pouch (max) | 125 micron | Potenza | A3 = 750 Watt A4 = 750 Watt |
| Tempo di riscaldamento (stimato) | 1 minuto | Dimensioni (AxLxP) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm |
| Tempo di raffreddamento | 60-90 minuti | Peso netto | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg |
| Velocità di plastificazione (+/- 5%) | circa 30cm/min (velocità fissa) | Spessore massimo dei documenti (Capacità di plastificazione) | 0,02 poll. / 0,5 mm |
| Numero di rulli | 2 | | |
| Indicatore di pronto macchina | Spia e segnale acustico | | |



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA -

- Collegare il dispositivo a una presa di corrente facilmente accessibile.

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

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

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

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

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

ATTENZIONE: spegnere la macchina dopo l'utilizzo.

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

ATTENZIONE: utilizzare pouch apposite e con le impostazioni corrette.

ATTENZIONE: durante l'utilizzo tenere lontano dagli animali.

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

CONSERVARE PER FUTURO RIFERIMENTO

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

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

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

NON aprire né tentare di riparare il dispositivo.

NON superare i limiti di prestazione indicati.

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

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

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

NON plastificare con pouch autoadesive con impostazioni a caldo.

NON plastificare una pouch vuota.

FUNZIONI E SUGGERIMENTI

Sensore di alimentazione per plastificazione

Se la macchina rileva che una busta non è stata introdotta correttamente **e** non è passata completamente attraverso la macchina durante il normale tempo di funzionamento, il LED del sensore di alimentazione per plastificazione lampeggia. Per rimuovere la busta plastificata, azionare la leva di sgancio situata nella parte posteriore della macchina. Se una busta viene lasciata nel vassoio di uscita, verrà emesso un bip per indicare all'utente di rimuovere la busta.

Auto
Shut
Off

Spegnimento Automatico

Se la macchina rimane inattiva per 30 minuti, la funzione Spegnimento Automatico porta la macchina in modalità standby. Per usare la macchina, premere un pulsante qualsiasi o spegnerla e riaccenderla.



Funzione 'Rilascio'

Per rimuovere o riallineare una pouch durante la plastificazione, attivare la leva di rilascio situata nella parte posteriore della macchina. È possibile rimuovere la pouch solo dalla fessura per inserimento quando la leva è attivata.

- Per risultati ottimali utilizzare le pouch Fellowes®: Enhance 80, Impress 100.
- Per le pouch autoadesive (freddo) utilizzare solo con le impostazioni a freddo.
- Il dispositivo non utilizza un carrier per plastificare; si tratta infatti di un meccanismo senza carrier.
- Utilizzare sempre pouch per la plastificazione adatte alle dimensioni del documento.
- Eseguire sempre delle prove con modelli di dimensioni e spessori simili ai documenti da plastificare.
- Preparare la pouch e il documento da plastificare. Inserire il documento al centro della pouch e a contatto con il bordo sigillato di quest'ultima. Accertarsi che la pouch non sia troppo grande per il documento da plastificare.
- Se necessario, tagliare il bordo in eccesso dopo la plastificazione e il raffreddamento.
- In caso di plastificazione con diversi spessori di pouch (e quindi diverse temperature), si raccomanda di iniziare con le pouch più sottili.

IMPOSTAZIONE DELLA PLASTIFICATRICE

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

COME PLASTIFICARE

4. Accendere la macchina azionando l'interruttore generale (situato sulla parte posteriore).
5. I pulsanti del pannello di comando lampeggiano una volta per confermare che la macchina funziona correttamente.
6. La macchina va all'impostazione predefinita di plastificazione a caldo di buste di 0,075 mm di spessore. Per selezionare la plastificazione di buste da 0,10 o 0,125 mm o la plastificazione a freddo, premere i pulsanti corrispondenti.
7. Quando la macchina è pronta, viene emesso un segnale acustico, mentre il pulsante di impostazione della temperatura cessa di lampeggiare e rimane acceso.
8. Introdurre il documento nella busta aperta. Accertarsi che il documento sia centrato contro il bordo sigillato. Usare una busta di formato adatto al documento.
9. Verificare che la busta entri nella macchina con il bordo sigillato per primo. Mantenere la busta diritta e centrata nella fessura, non ad angolo. Usare i contrassegni d'ingresso come guida.
10. All'uscita, la busta plastificata può essere calda e morbida. Rimuoverla subito per ottenere la massima qualità e prevenire un inceppamento. Collocarla su una superficie piana e lasciarla raffreddare. Fare attenzione quando si maneggia una busta calda. Rimuovere sempre la busta plastificata prima di iniziare la plastificazione della successiva.
11. Per rilasciare una busta durante la plastificazione, azionare l'apposita leva situata sulla parte posteriore della macchina. Estrarre delicatamente la busta dalla macchina.

BISOGNO DI AIUTO?

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

Servizio Clienti: www.fellowes.com

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

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| Problema | Possibile causa | Soluzione |
|---|--|---|
| Assenza di illuminazione sul pannello di comando | La macchina è spenta | Accendere la macchina sul retro accanto all'ingresso della spina |
| Il LED del sensore di alimentazione per plastificazione lampeggia | La busta da plastificare è stata introdotta in modo sbagliato | Tenere premuta la leva di rilascio e rimuovere la busta manualmente |
| Tutti i LED lampeggiano fiocamente | La plastificatrice è passata alla modalità di spegnimento automatico | Premere un pulsante qualsiasi o azionare l'interruttore generale per riavviare la macchina |
| La pouch non sigilla completamente il documento | Il documento potrebbe essere troppo spesso per poter essere plastificato | Verificare che sia stato selezionato il corretto spessore della pouch e inserire nuovamente nel dispositivo |
| | La temperatura potrebbe non essere corretta | Verificare che sia stato selezionato il corretto spessore della pouch e inserire nuovamente nel dispositivo |
| La pouch presenta ondulazioni o bolle | La temperatura potrebbe non essere corretta | Verificare che sia stato selezionato il corretto spessore della pouch e inserire nuovamente nel dispositivo |
| La pouch è rimasta all'interno della macchina | La pouch è inceppata | |
| Inceppamento | La pouch è stata inserita con il lato aperto in avanti | |
| | La pouch non era centrata al momento dell'inserimento | Azionare la leva ed estrarre il documento manualmente |
| | La pouch non era diritta al momento dell'inserimento | |
| | E' stata utilizzata una pouch vuota | |
| La pouch si è danneggiata dopo la plastificazione | Rulli danneggiati o presenza di adesivo sui rulli | Verificare lo stato dei rulli inserendo i fogli di pulizia nel dispositivo |

CONSERVAZIONE E PULIZIA

Togliere la spina dalla presa a muro. Lasciare raffreddare la macchina. La parte esterna può essere pulita con un panno umido. Non utilizzare solventi o materiali infiammabili per pulire la macchina. Con questa macchina possono anche essere utilizzati gli appositi fogli di pulizia. Per eliminare i residui dai rulli, inserire i fogli nella macchina ancora calda. Per prestazioni ottimali si raccomanda di utilizzare regolarmente i fogli di pulizia. (Codice di ordine fogli di pulizia n. 5320601)

BEDIENINGSKNOPPEN LAMINEERMACHINE

- A** Aan/uit-schakelaar
- B** Laminaatinvoersensor
- C** Keuzeknopen voor hoesen ( , 80, 100, 125 micron)
- D** Ontgrendeling 

- E** Invoeropening lamineerhoes/document
- F** Invoergeleider
- G** Uitvoeropening lamineerhoes/document

OVERZICHT

| Prestatie | | Ontgrendeling | Ja |
|---------------------------|--------------------------------|---|--|
| Formaat | A3 / A4 | Koud lamineren | Ja |
| Invoerbreedte | A3 = 318 mm A4 = 240 mm | | |
| Hoesdikte (min) | 75 micron | Spanning / Frequentie / Stroom (Amp) | A3 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A A4 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A |
| Hoesdikte (max) | 125 micron | Wattage | A3 = 750 Watt A4 = 750 Watt |
| Opwarmtijd (geschat) | 1 minuut | Afmetingen (HxBxD) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm |
| Afkoeltijd | 60-90 minuten | Nettogewicht | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg |
| Lamineersnelheid (+/- 5%) | ong. 30cm/min (vaste snelheid) | Max. dikte document (lamineercapaciteit) | 0,02" / 0,5 mm |
| Aantal rollers | 2 | | |
| Werkingsindicator | Lampje en pieptoon | | |



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES - BEWAREN VOOR NASLAG

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

ALTIJD ervoor zorgen dat de machine op een stabiel oppervlak staat.

ALTIJD eerst een proefblad lamineren en de machine instellen voordat u originele documenten lameert.

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

ALTIJD de machine uit de buurt van water en warmtebronnen houden.

ALTIJD de machine uitschakelen wanneer u klaar bent.

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

ALTIJD de juiste lamineerhoezen en de juiste instellingen gebruiken.

ALTIJD dieren uit de buurt van de machine houden tijdens het gebruik.

ALTIJD uitsluitend zelfklevende hoesen gebruiken met de koude instelling.

NOOIT het netsnoer contact laten komen met een heet oppervlak.

NOOIT het netsnoer aan een kast of plank hangen.

NOOIT de machine gebruiken wanneer het netsnoer is beschadigd.

NOOIT proberen om de machine te openen of te repareren.

NOOIT de opgegeven specificaties van de machine overschrijden.

NOOIT kinderen toestemming geven om de machine zonder toezicht door volwassenen te gebruiken.

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

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

NOOIT met zelfklevende hoesen met hete instellingen lamineren.

NOOIT lege hoesen lamineren.

KENMERKEN EN TIPS

Laminaatinvoersensor

Wanneer het apparaat detecteert dat een zak niet goed is ingevoerd **en** dat deze niet helemaal door het apparaat is gegaan binnen de normale werktijd, gaat de LED voor laminaatinvoer knipperen. Gebruik de vrijgavehendel aan de achterkant van het apparaat om het laminaat te verwijderen. Als een zak op de uitvoerlaade is achtergebleven, klinkt er een piep om de gebruiker erop te attenderen dat deze de zak moet verwijderen.

- Voor de beste resultaten gebruikt u lamineerhoezen van het merk Fellowes ®: Enhance 80, Impress 100.
- Gebruik uitsluitend de koude instelling voor zelfklevende (koude) hoesen.
- Deze machine heeft geen drager nodig om te lamineren. Het is een lamineermachine zonder drager.
- Plaats het te lamineren document altijd in een lamineerhoes met de juiste afmeting.
- Lamineer altijd eerst een testdocument van dezelfde grootte en dikte voordat u het origineel lameert.
- Maak de lamineerhoes en het document klaar voor het lamineren. Plaats het document midden in de lamineerhoes tegen de smeltkant aan. De hoes mag niet te groot zijn voor het document.
- Knip na het lamineren en afkoelen indien nodig overtollig materiaal rondom het document af.
- Wanneer u werkt met lamineerhoezen van verschillende diktes (temperatuurinstellingen), dan raden wij aan om te beginnen met de dunste lamineerhoezen.

Auto Shut Off

Automatisch Uitschakelen

Als het apparaat gedurende 30 minuten niet wordt gebruikt, wordt het op stand-by gezet met behulp van de functie voor Automatische Uitschakeling. Als u het apparaat wilt bedienen, drukt u op een willekeurige knop of schakelt u het apparaat uit en vervolgens opnieuw in.



Ontgrendelfunctie

Om een hoes tijdens het lamineren te verwijderen of recht te duwen, activeert u de ontgrendeling op de achterkant van de machine. De hoes kan pas worden verwijderd uit de invoeropening wanneer op de ontgrendeling wordt gedrukt.

INSTALLEREN VAN LAMINEERMACHINE

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

LAMINEREN

4. Schakel de aan/uit-schakelaar (aan de achterkant van het apparaat) in.
5. De knoppen op het bedieningspaneel knipperen eenmaal als onderdeel van een lichtsysteem voor het controleren van de juiste werking.
6. Het apparaat wordt standaard ingesteld op de instelling voor het heet lamineren van laminaatvellen van 0,076 mm. Voor het lamineren van laminaatvellen van 0,102 mm of 0,127 mm of voor koud lamineren drukt u op de overeenkomstige selectieknopen.
7. Als het apparaat gereed is, klinkt er een piepton en stopt de knop voor temperatuurinstelling met knipperen en blijft branden.
8. Plaats het document in de open zak. Zorg ervoor dat het document wordt gecentreerd tussen de verzegeerde rand. Gebruik een laminaatzak van de juiste grootte voor het document.

9. Zorg ervoor dat de verzegeerde rand van de laminaatzak het eerst in het apparaat wordt gevoerd. Houd de laminaatzak recht en in het midden binnen in de sleuf. Zorg ervoor dat deze niet onder een hoek wordt ingevoerd. Gebruik de invoermarkeringen als geleiding.
10. Bij het uitvoeren is de laminaatzak mogelijk heet en zacht. Verwijder de laminaatzak onmiddellijk voor de beste kwaliteit en om vastlopen te voorkomen. Leg de laminaatzak om een plat oppervlak om af te koelen. Wees voorzichtig bij het hanteren van een hete laminaatzak. Verwijder de verwerkte laminaatzak altijd eerst voordat u met het volgende laminaat start.
11. U kunt een laminaatzak vrijgeven tijdens het lamineren door de vrijgavehendel te activeren aan de achterkant van het apparaat. Trek de laminaatzak voorzichtig uit het apparaat.

HULP NODIG?

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

Klantenservice:

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.

PROBLEEMOPLOSSING

| Probleem | Mogelijke oorzaak | Oplossing |
|---|--|---|
| Controlepaneel brandt niet | Machine niet ingeschakeld | Schakel machine aan via knop op achterkant net naast de kabelaansluiting en steek stekker in het wandstopcontact |
| Het lampje (led) van de laminaatinvoersensor knippert | Laminaat is op onjuiste wijze ingevoerd | Houd de vrijgavehendel omlaag en verwijder het item met de hand |
| Alle lampjes knipperen dof | De laminator heeft de automatische uitschakelmodus geactiveerd | Als u het apparaat opnieuw wilt starten, drukt u op een willekeurige knop of schakelt u het apparaat uit en vervolgens opnieuw in |
| Hoes verzegeelt het voorwerp niet helemaal | Het voorwerp is eventueel te dik op te lamineren | Controleer of doorvoerdikte correct is ingesteld en probeer opnieuw |
| | Temperatuurinstelling kan fout zijn | Controleer of de juiste hoesdikte geselecteerd is en probeer opnieuw |
| Hoes heeft golven of bubbels | Temperatuurinstelling kan fout zijn | Controleer of de juiste hoesdikte is geselecteerd en probeer opnieuw |
| Hoes is verdwenen in de machine | Hoes zit vast | |
| Vastlopen | Hoes werd met open uiteinde eerst ingevoerd | |
| | Hoes lag niet in het midden bij het invoeren | Druk op de vergrendeling en trek de hoes er met de hand uit |
| | Hoes lag niet recht bij het invoeren | |
| | Er werd een lege hoes gebruikt | |
| Hoes is beschadigd na lamineren | Beschadigde rollers of lijm op rollers | Voer reinigingsvellen door de machine om de rollers te testen en te reinigen |

OPSLAG EN REINIGING

Haal de stekker van de machine uit het stopcontact. Laat de machine afkoelen. De buitenkant van de machine kan met een vochtige doek worden gereinigd. Gebruik geen oplosmiddelen of ontvlambare middelen om de machine te reinigen. De machine kan met reinigingsvellen worden gereinigd. 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 machine regelmatig te reinigen met de reinigingsvellen. (Bestelnummers reinigingsvellen # 5320601)

LAMINERINGSKONTROLLER

| | |
|---|---|
| A | På/av-knapp |
| B | Lamineringsmatarsensor |
| C | Knappar för att välja ficka (80, 100, 125 mikron) |
| D | Frigöringsspak |

| | |
|---|-----------------------------------|
| E | Ingångslucka för ficka/dokument |
| F | Stödhylla för inmatning |
| G | Utmatningsfack för ficka/dokument |

SPECIFIKATIONER

| Prestanda | | Frigöringsspak | Ja |
|--------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Format | A3 / A4 | Kall laminering | Ja |
| Inmatningsbredd | A3 = 318 mm A4 = 240 mm | | |
| Tjocklek ficka (min) | 75 mikron | Spänning/frekvens/ström (amp) | A3 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A A4 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A |
| Tjocklek ficka (max) | 125 mikron | Strömförbrukning | A3 = 750 Watt A4 = 750 Watt |
| Uppvärmningstid (beräknad) | 1 minut | Mätt (H x B x D) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm |
| Nedkyllningstid | 60–90 minuter | Nettovikt | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg |
| Lamineringshastighet (+/- 5 %) | ca 30 cm/min (fast hastighet) | Max. dokumenttjocklek (lamineringskapacitet) | 0,02 tum/0,5 mm |
| Antal valsar | 2 | | |
| Klarmeddelande | Lampa och pip | | |

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR – SPARA FÖR FRAMTIDA REFERENS

- Anslut maskinen till ett lättillgängligt uttag.
- För att förhindra elektrisk stöt ska du inte använda utrustningen nära vatten eller spilla vatten på utrustningen, elkabeln eller vägguttaget.
- DU SKA** se till att maskinen står på ett plant underlag.
- DU SKA** testa lamineringspapper och ställa in maskinen innan slutlig laminering.
- DU SKA** avlägsna häftklamrar och andra metallföremål innan laminering.
- DU SKA** hålla maskinen på behörigt avstånd från värme och vatten.
- DU SKA** stänga av maskinen efter varje användningstillfälle.
- DU SKA** koppla ur maskinen när den inte ska användas under en längre tid.
- DU SKA** använda fickor som är avsedda för användning med de relevanta inställningarna.
- DU SKA** hålla husdjur borta under användning.
- DU SKA** se till att självhäftande fickor endast används med den kalla inställningen.
- DU SKA INTE** låta elkabeln komma i kontakt med heta ytor.
- DU SKA INTE** låta elkabeln hänga från skåp eller hyllor.
- DU SKA INTE** använda utrustningen om elkabeln är skadad.
- DU SKA INTE** försöka öppna eller på annat sätt reparera maskinen.
- DU SKA INTE** överbelasta maskinens kapacitet.
- DU SKA INTE** låta barn använda maskinen utan tillsyn av en vuxen.
- DU SKA INTE** laminera vassa föremål eller metallföremål (t.ex. häftklamrar och gem).
- DU SKA INTE** laminera värmekänsliga dokument (t.ex. biljetter, ultraljud osv.) med varma inställningar.
- DU SKA INTE** laminera med självhäftande fickor vid varma inställningar.
- DU SKA INTE** laminera en tom ficka.

FUNKTIONER OCH TIPS

Lamineringsmatarsensor

När maskinen känner av att en påse har blivit felmatad **och** inte har gått helt och hållt genom maskinen på normal drifttid, blinkar LED-lampan för lamineringsmatningssensorn. Använd frigöringsspaken som sitter på baksidan av maskinen för att ta bort laminatet. Om en påse lämnas på utgångsfacket, hörs ett pip som påminner användaren om att ta bort påsen.

Auto Shut Off

Auto-avstängning

Om maskinen inte är aktiv under 30 minuters tid aktiveras funktionen för Auto-avstängning, och maskinen sätts på standby. Aktivera maskinen igen genom att trycka på en knapp eller rotera strömbrytaren.



Frigöringsfunktion

Aktivera frigöringsspaken på maskinens baksida om du vill ta bort eller justera en ficka under laminering. Fickan kan bara tas bort från ingångslucken när spaken är aktiverad.

- För bästa resultat bör Fellowes®-märkesfickor användas: Enhance 80, Impress 100.
- För självhäftande fickor (kalla fickor) ska endast de kalla inställningarna användas.
- Maskinen behöver inte någon carrier för att laminera. Det är en carrier-fri maskin.
- Lägg alltid det föremål som ska lamineras i en ficka av rätt storlek.
- Provlaminera alltid med en liknande storlek och tjocklek innan den slutliga processen.
- Förbered ficka och föremål för laminering. Placer föremålet mitt i fickan så att det rör vid den första förseglade kanten. Kontrollera att fickan inte är för stor för föremålet.
- Om det behövs ska överflödigt material kring föremålet avlägsnas efter laminering och nedkyllning.
- När du arbetar med olika ficktjocklekar (temperaturinställningar) bör du börja med de tunnaste fickorna.

FÖRBEREDA LAMINERINGSMASKINEN

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

LAMINERA

4. Sätt på apparaten (strömbrytaren finns längst bak på maskinen).
5. Kontrollpanelens knappar blinkar en gång i enlighet med kontrollsystemet för ljus för att säkerställa att maskinen fungerar korrekt.
6. Maskinen ställs automatiskt in på inställningen för hög värme och 0,076 mm. Om 0,102 mm, 0,127 mm eller kallamineringspressning ska användas ska detta matas in via knapparna för val av fickor.
7. När maskinen är redo hörs en ljudsignal och knappen för temperaturinställning slutar att blinka och lyser konstant.
8. Lägg dokumentet i den öppna fickan. Se till att dokumentet centreras mot den förseglade änden. Använd rätt storlek på fickan för dokumentet.

9. Se till att fickan matas in i maskinen med den förseglade änden först. Se till att fickan ligger rakt och i mitten av facket. Fickan får inte ligga snett. Använd ingångsmärkningarna som anvisning.
10. Vid utmatning kan den laminerade fickan vara het och mjuk. För att få bästa kvalitet och för att förhindra att fickan fastnar bör den tas bort omedelbart. Lägg fickan på en plan yta och låt den svalna. Var försiktig när en het ficka ska hanteras. Ta alltid bort den laminerade fickan innan en ny laminering påbörjas.
11. Använd frigöringsspanken längst bak på maskinen för att frigöra fickan under lamineringsprocessen. Dra försiktigt ut fickan från maskinen.

BEHÖVER DU HJÄLP?

Låt våra experter hjälpa dig att finna en lösning.

Kundtjänst www.fellowes.com

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

FELSÖKNING

| Problem | Möjlig orsak | Lösning |
|---------------------------------------|---|---|
| Kontrollpanelen är inte upplyst | Maskinen är inte påslagen | Anslut elkabeln och slå på maskinen på baksidan bredvid eluttaget |
| Lamineringsmatarsensors lampa blinkar | Lamineringen har matats in fel | Håll ner frigöringsspanken och ta bort föremålet för hand |
| Alla lampor blinkar med svagt ljus | Laget för Automatisk avstängning av laminering har aktiverats | Tryck på en knapp eller rotera strömbrytaren för att starta om maskinen |
| Fickan förseglar inte föremålet helt | Föremålet kan vara för tjockt för att laminera | Kontrollera att rätt ficktjocklek är vald och låt den passera en gång till |
| | Temperaturinställningen kan vara felaktig | Kontrollera att rätt ficktjocklek är vald och låt den passera en gång till |
| Fickan har vågor eller bubblor | Temperaturinställningen kan vara felaktig | Kontrollera att rätt ficktjocklek är vald och låt den passera en gång till |
| Fickan försvann i maskinen | Fickan sitter fast | |
| Blockering | Fickan användes med den "öppna änden" först | Aktivera frigöringsspanken och dra ut föremålet för hand |
| | Fickan var inte centrerad vid inmatning | |
| | Fickan var inte rak vid inmatning | |
| | En tom ficka användes | |
| Fickan är skadad efter laminering | Skadade valsar eller lim på valsarna | Låt rengöringsark passera genom maskinen för att testa och göra rent valsarna |

FÖRVARING OCH RENGÖRING

Stäng av maskinen och dra ut elkabeln. Låt maskinen svalna. Maskinens utsida kan rengöras med en fuktig trasa. Använd inte lösningsmedel eller brandfarliga material för att putsa maskinen. Rengöringsark kan användas med maskinen. När maskinen är varm ska du köra arken igenom maskinen för att avlägsna eventuella rester från valsarna. För optimal prestanda rekommenderas att rengöringsark används regelbundet på maskinen. (Beställningskoder för rengöringsark: 5320601)

LAMINERINGSKONTROLLER

| | |
|---|---|
| A | Tænd/sluk-knap |
| B | Lamineringsindføringssensor |
| C | Knapper til valg af lommer ( , 80, 100, 125 µm) |
| D | Udløserhåndtag  |

| | |
|---|---------------------------------|
| E | Lomme-/dokumentindføringsåbning |
| F | Indføringshjælp |
| G | Lomme-/dokumentudgang |

KAPACITET

| | | |
|---|--|----|
| Ydeevne | | |
| Format | A3 / A4 | |
| Indføringsbredde | A3 = 318 mm A4 = 240 mm | |
| Lommetykkelse (min.) | 75 µm | |
| Lommetykkelse (maks.) | 125 µm | |
| Opvarmningstid (anslæt) | 1 minut | |
| Nedkølingstid | 60-90 minutter | |
| Lamineringshastighed (+/- 5 %) | ca. 30 cm/min. (fast hastighed) | |
| Antal ruller | 2 | |
| Klarmelding | Lys & bip | |
| Udløserhåndtag | | Ja |
| Koldlaminering | | Ja |
| Tekniske data | | |
| Spænding/frekvens/strømstyrke (Amp) | A3 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A A4 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A | |
| Effekt | A3 = 750 Watt A4 = 750 Watt | |
| Mål (HxBxD) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm | |
| Nettovægt | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg | |
| Maks. dokumenttykkelse (lamineringskapacitet) | 0,02" / 0,5 mm | |

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER – GEM TIL FREMTIDIG REFERENCE

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

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

DU SKAL prøvelaminere affaldspapir og indstille maskinen før endelige lamineringer.

DU SKAL fjerne hæfteklammer og andre metalgenstande før laminering.

DU SKAL holde maskinen væk fra varme- og vandkilder.

DU SKAL slukke maskinen efter brug.

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

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

DU SKAL holde husdyr væk, når maskinen anvendes.

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

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

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

DU MÅ IKKE anvende enheden, hvis strømledningen er beskadiget.

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

DU MÅ IKKE overstige maskinens angivne ydeevne.

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

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

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

DU MÅ IKKE laminere med selvklæbende lommer på varme indstillinger.

DU MÅ IKKE laminere en tom lomme.

FUNKTIONER OG TIPS

Lamineringsindføringssensor

Når maskinen registrerer, at en lomme ikke er indført korrekt **og** ikke er ført helt igennem maskinen på normal tid, blinker indføringssensorens LED-lampe. Brug udløserarmen på bagsiden af maskinen til at fjerne laminatet. Hvis en lomme er efterladt på udløbsbakken, lyder der et bip for at gøre brugeren opmærksom på, at lommen skal fjernes.

Auto Shut Off

Automatisk Slukning

Hvis maskinen ikke er aktiv i 30 minutter, sætter funktionen Automatisk Slukning maskinen i standby-tilstand. Tryk på en vilkårlig knap eller afbryderen for at betjene maskinen.



“Udløs”-funktion

Hvis en lomme skal fjernes eller placeringen ændres under lamineringen, aktiveres udløserhåndtaget bag på maskinen. Lommen kan kun fjernes fra indføringsåbningen, når håndtaget er aktiveret.

- Brug Fellowes ® mærkelommer for de bedste resultater: Enhance 80, Impress 100, Enhance 80 – kolde lommer.
- Selvklaebende (kolde) lommer må kun lamineres på kold indstilling.
- Denne maskine har ikke brug for en indføringsark for at laminere. Den er en mekanisme uden carrier.
- Læg altid den genstand, der skal lamineres, i en lomme i passende størrelse.
- Prøvelaminer altid med en lignende størrelse og tykkelse inden den endelige proces.
- Forbered lomme og genstand til laminering. Placer genstanden centreret inde i lommen, så den rører den forreste lukkede kant. Kontroller, at lommen ikke er for stor til genstanden.
- Hvis det er nødvendigt, skal du skære overskydende materiale af genstanden efter laminering og nedkøling.
- Når der arbejdes med forskellige lommetykkelser (temperaturindstillinger), anbefales det at starte med de tyndeste lommer.

OPSÆTNING AF LAMINERINGSMASKINEN

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

SÅDAN LAMINERER DU

4. Tænd for strømforsyningen (placeret på maskinens bagside).
5. Knapperne på kontrolpanelet blinker én gang som del af en kontrol af lyssystemet for at sikre korrekt funktion.
6. Maskinens indstilles som standard til den varme indstilling på 0,076 mm. Tryk på de relevante knapper til valg af lomme for 0,102 mm, 0,127 mm eller kold laminering.
7. Når maskinen er klar, lyder der et bip, og temperaturindstillingsknappen stopper med at blinke og forbliver tændt.
8. Placer dokumentet i den åbne lomme. Sørg for, at dokumentet er centreret i forhold til den lukkede kant. Brug en passende lommestørrelse til dokumentet.
9. Sørg for, at lommen føres ind i maskinen med den lukkede kant først. Sørg for, at lommen er placeret lige og i midten af hullet, og ikke sidder skråt. Brug indførselsmarkeringerne som vejledning.
10. Ved udførel kan den laminerede lomme være varm og blød. Fjern lommen med det samme for at opnå den bedste kvalitet og forhindre tilstopning. Placer lommen på en jævn overflade for at køle af. Vær forsiktig ved håndtering af en varm lomme. Fjern altid en lamineret lomme, før næste laminering påbegyndes.
11. For at udløse en lomme under laminering aktiveres udløserarmen, der er placeret på maskinens bagside. Træk forsigtigt lommen ud af maskinen.

HAR DU BRUG FOR HJÆLP?

Lad vores eksperter hjælpe dig med en løsning.

Kundeservice... www.fellowes.com

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

FEJLFINDING

| Problem | Mulig årsag | Løsning |
|---|--|---|
| Kontrolpanelet lyser ikke | Maskinen er ikke tændt | Tænd for laminatoren på afbryderen bagpå ved siden af stiksoklen og på stikkontakten |
| Lamineringsindføringssensorens lysdiode blinker | Laminatet blev indført forkert | Hold udløserarmen nede, og fjern laminatet med hånden |
| Alle lysdioder blinker svagt | Lamineringsmaskinen er gået i Automatisk slukningstilstand | Tryk på en vilkårlig knap eller tænd og sluk for afbryderen for at genstarte maskinen |
| Lommen forsegler ikke dokumentet helt | Dokumentet er muligvis for tykt til at laminere | Kontroller, at passeringstykkelsen er valgt korrekt, og kør lommen igennem igen |
| | Temperaturindstillingen kan være forkert | Kontroller, at lommetykkelsen er korrekt valgt, og kør lommen igennem igen |
| Lommen har bølger eller bobler | Temperaturindstillingen kan være forkert | Kontroller, at lommetykkelsen er valgt korrekt, og kør lommen igennem igen |
| Lommen kommer ikke ud af laminatoren | Lommen sidder fast | Brug udløserhåndtaget, og træk genstanden ud med hånden |
| Blokering | Lommen er indført med den åbne ende først | |
| | Lommen er ikke indført centreret | |
| | Lommen er skævt indført | |
| | Lommen er tom | |
| Lommen er beskadiget efter laminering | Beskadigede ruller eller lim på rullerne | Afprøv og rengør rullerne ved at køre rengøringsark igennem laminatoren |

OPBEVARING OG RENGØRING

Sluk for maskinen på væggen. Lad maskinen køle ned. Ydersiden af maskinen kan rengøres med en fugtig klud. Brug ikke opløsningsmidler eller brandfarlige materialer til at polere maskinen. Rengøringsark kan bruges sammen med maskinen. Når maskinen er varm – kør arkene gennem maskinen for at rengøre enhver rest fra rullerne. For optimal ydeevne anbefales det, at rengøringsarkene anvendes sammen med maskinen regelmæssigt. (Bestillingsnumre på rengøringsark 5320601)

LAMINAATTORIN OHJAIMET

| | |
|---|--|
| A | Virtakytkin |
| B | Laminoinnin syöttöanturi |
| C | Taskun valintapainikkeet (✿, 80,100, 125 mikronia) |
| D | Vapautusvipu ^● |

| | |
|---|--------------------------------|
| E | Tasku / dokumentin syöttöaukko |
| F | Syötön tukihylly |
| G | Taskun/dokumentin ulostulo |

LAITTEEN TIEDOT

| Suorituskyky | | Tekniset tiedot | |
|---------------------------|---------------------------------|---|--|
| Formaatti | A3 / A4 | Vapautusvipu | Kyllä |
| Syöteleveys | A3 = 318 mm A4 = 240 mm | Kylmälaminointi | Kyllä |
| Taskun paksuus (väh.) | 75 mikronia | Jännite / Taajuus / Virta (ampeeria) | A3 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A A4 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A |
| Taskun paksuus (enint.) | 125 mikronia | Tehonkulutus | A3 = 750 W A4 = 750 W |
| Lämpenemisaika (arvio) | 1 minuutti | Mitat (K×L×S) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm |
| Jäähtymisaika | 60–90 minuuttia | Nettopaino | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg |
| Laminointinopeus (+/-5 %) | noin 30 cm/min (kiinteä nopeus) | Dokumentin enimmäispaksuus (laminointikapasiteetti) | 0,02" / 0,5 mm |
| Rullien määrä | 2 | | |
| Valmiuden osoittimet | Valo ja äänimerkki | | |

▲ TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA: SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

– Kytkle laite pistorasiaan, joka luo on helppo päästää.

– Älä käytä veden lähettyvillä äläkä läikytä vettä laitteen, virtajohdon tai pistorasian päälle. Sähköiskuvaara.

VARMISTA, että laite on vakaalla alustalla.

TEE koelaminointi jätearkeilla ja säädä laitteen asetuksia ennen lopullista laminointia.

POISTA niitit ja muut metalliosat ennen laminointia.

PIDÄ laite etäällä lämmönlähteistä ja vedestä.

MUISTA katkaista laitteen virta käytön jälkeen.

IRROTA laitteen virtajohdo, kun se on käytämättä pidemmän aikaa.

KÄYTÄ käytettävää asetuksia varten suunniteltuja taskuja.

PIDÄ lemmikit etäällä laitteesta käytön aikana.

MUISTA varmistaa, että itsekiinnityviä taskuja käytetään ainoastaan kylmälaminointiasetuksen kanssa.

ÄLÄ anna virtajohdon joutua kosketuksiin kuumien pintojen kanssa.

ÄLÄ anna virtajohdon roikkua kaapista tai hyllystä.

ÄLÄ käytä laitetta, jos virtajohdo on vaurioitunut.

ÄLÄ yrityä avata tai muuten korjata laitetta.

ÄLÄ ylitä laitteen ilmoitettua suorituskykyä.

ÄLÄ anna lasten käyttää laitetta ilman aikuisen valvontaa.

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

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

ÄLÄ laminoi itsekiinnityviä taskuja kuumalaminointiasetuksilla.

ÄLÄ laminoi tyhjää taskua.

OMINAISUUDET JA VINKKEJÄ

Laminoinnin syöttöanturi

Kun laite havaitsee taskun, joka on väärin syötetty **ja** ei ole kulkenut laitteen läpi normaalissa ajassa, laminointisyöttöanturin LED-valo vilkkuu. Poista laminaatti käänämällä laitteen takaoissa olevaa vapautusvipua. Jos tasku jätetään ulostulolokeroon, laite ilmoittaa tästä äänimerkillä.

Auto
Shut
Off

Automaattinen Sammutus

Jos laitetta ei käytetä 30 minuuttiin, Automaattinen Sammutustoiminto asettaa koneen valmiustilaan. Jos haluat käyttää laitetta, paina jotain painiketta tai katkaise ja kytkle virta virtakytkimestä.



Vapautustoitinto

Taskun voi poistaa tai kohdistaa uudelleen laminoinnin aikana laitteen takana olevan vapautusvivun avulla. Tasku voidaan poistaa syöttöaukon kautta, kun vipua käytetään.

- Parhaaseen tulokseen päästään käytämällä Fellowes® -taskuja: Enhance 80, Impress 100.
- Käytä ainoastaan kylmälaminointiasetuusta itsekiinnityville taskuille (kylmätaskuille).
- Tämä laite ei tarvitse kelkkaa laminointia varten. Siinä on kelkaton mekanismi.
- Aseta laminoitava kohde aina sopivan kokoiseen taskuun.
- Tee aina koelaminointi samankokoisella ja -paksuisella kohteella ennen lopullista prosessia.
- Valmistele tasku ja kohde laminointia varten. Aseta kohde taskun keskelle siten, että se koskettaa suljettua etureunaan. Varmista, että tasku ei ole kohteelle liian suuri.
- Leikkaa ylimääräinen materiaali koteen ympäriltä tarvittaessa laminoinnin ja jäähydyksen jälkeen.
- Jos laitteessa käytetään eripaksuisia taskuja (lämpöasetukset), on suosittelava aloittaa ohuimmista taskuista.

LAMINAATTORIN ASENNUS

1. Varmista, että laite on vakaalla alustalla.
2. Varmista, että laitteen takana on riittävästi tyhjää tilaa (vähintään 50 cm), jotta kohteet pääsevät siirtymään vapaasti laitteen läpi.

3. Kytke laite seinäpistorasiaan, johon pääsee helposti käsiksi.

LAMINOINTI

4. Kytke virta (kytkin on laitteen takana).
5. Ohjauspaneelin painikkeet vilkkuvat kerran osana valojärjestelmän tarkastusta, millä varmistetaan niiden asianmukainen toiminta.
6. Laite palaa oletuskuumuuusasetukseen 0,076 mm. Asetukset 0,102 mm ja 0,127 mm sekä kylmälaminointi valitaan painamalla vastaavia taskunvalintapainikkeita.
7. Kun laite on valmis, se antaa äänimerkin ja lämpötila-asetuksen painike lakkaa vilkkumasta ja palaa tasaisesti.
8. Aseta asiakirja avoimeen taskuun. Varmista, että asiakirja on kohdistettu umpinaista reunaa vasten. Käytä asiakirjalle sopivaa taskukokoa.

9. Varmista, että tasku syötetään laitteeseen umpinainen reuna edellä. Pidä tasku suorassa ja keskellä aukkoon nähdien. Se ei saa olla vinossa. Käytä syöttömerkintöjä apuna.
10. Kun laminoitu asiakirja tulee ulos laitteesta, se voi olla kuuma ja pehmeä. Paras laminointilaatu varmistetaan ja tukokset estetään, kun tasku poistetaan laitteesta välittömästi. Aseta tasku tasaiselle alustalle jäähätymään. Ole varovainen käsitellessäsi kuumaa taskua. Poista laminoitu tasku aina ennen seuraavaa laminointia.
11. Tasku voidaan vapauttaa laminoinnin aikana koneen takana olevalla vapautuskytkimellä. Vedä tasku varovasti ulos laitteesta.

TARVITSETKO APUA?

Ammattilaisemme voivat auttaa ongelmien ratkaisussa.

Asiakaspalvelu: www.fellowes.com

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

VIANETSINTÄ

| Ongelma | Mahdollinen syy | Ratkaisu |
|--|--|--|
| Ohjauspaneelin valo ei pala | Laitteen virtaa ei ole kytketty | Kytke virta laitteen takaa virtajohdon pistokkeen vierestä |
| Laminoinnin syöttöanturin merkkivalo vilkkuu | Laminoitava kohde syötettiin väärin | Pidä vapautuskytkintä alhaalla ja poista laminoitava kohde käsin |
| Kaikki merkkivalot vilkkuvat himmeästi | Laminoointilaite on siirtynyt Automaattiiseen sammustilaan | Jos haluat käynnistää laitteen uudelleen, paina joitain painiketta tai katkaise ja kytke virta virtakytkimestä |
| Tasku ei sulje kohdetta kokonaan | Kohde voi olla liian paksu laminoitavaksi | Tarkista, että paksuusasetus on valittu oikein, ja vie tasku uudelleen laitteen läpi |
| | Lämpötila on ehkä asetettu väärin | Tarkista, että taskun paksuus on valittu oikein, ja vie tasku uudelleen laitteen läpi |
| Taskussa on aaltoja tai kuplia | Lämpötila on ehkä asetettu väärin | Tarkista, että taskun paksuus on valittu oikein, ja vie tasku uudelleen laitteen läpi |
| Tasku jää laitteeseen | Tasku on juuttunut kiinni | Käytä vapautusvipua ja vedä kohde ulos käsin |
| Tukos | Tasku vietin laitteeseen avoin reuna edellä | |
| | Taskua ei keskitetty syötettäessä | |
| | Tasku ei ollut suorassa syötettäessä | |
| | Käytettiin tyhjää taskua | |
| Tasku on vahingoittunut laminoinnin jälkeen | Vioittuneet rullat tai rullissa on liimaa | Testaa ja puhdista rullat viemällä puhdistusarkkeja laitteen läpi |

VARASTOINTI JA PUHDISTUS

Kytke laite irti seinäpistorasiasta. Anna laitteen jäähetyä. Laitteen ulkopuoli voidaan puhdistaa kostealla liinalla. Älä käytä puhdistusaineita tai syttyviä materiaaleja laitteen puhdistamiseen. Laitteessa voidaan käyttää puhdistusarkkeja. Puhdista jäämät rullista ajamalla arkit laitteen läpi sen ollessa lämmin. Parhaisiin tuloksiin päästään, kun puhdistusarkkeja käytetään säännöllisesti. (Puhdistusarkkien tilauskoodit: 5320601.)

LAMINATORKONTROLLER

| | |
|---|---|
| A | På/av-bryter |
| B | Sensor for lamineringsmating |
| C | Posevalgknapper (, 80, 100, 125 mikroner) |
| D | Utløsningshåndtak |

| | |
|---|--------------------------------|
| E | Innleggsport for pose/dokument |
| F | Innleggsstøttehylle |
| G | Utgang for pose/dokument |

KAPASITET

| Kapasitet | | Utløsningshåndtak | Ja |
|--------------------------------|------------------------------------|---|--|
| Format | A3 / A4 | Kaldlaminering | Ja |
| Innleggsbredde | A3 = 318 mm A4 = 240 mm | | |
| Posetykkelse (min.) | 75 mikroner | Spanning/frekvens/strøm (ampere) | A3 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A A4 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A |
| Posetykkelse (maks.) | 125 mikroner | Wattforbruk | A3 = 750 Watt A4 = 750 Watt |
| Oppvarmingstid (estimert) | 1 minutt | Dimensjoner (HxBxD) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm |
| Avkjølingstid | 60–90 minutter | Nettovekt | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg |
| Lamineringshastighet (+/- 5 %) | omtrent 30 cm/min (fast hastighet) | Maks. dokumenttykkelse (lamineringskapasitet) | 0,02" / 0,5 mm |
| Antall ruller | 2 | | |
| Klarsignal | Lys og lyd | | |

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSER – TA VARE PÅ DISSE FOR FREMTIDIG BRUK

- Koble maskinen til nærmeste, lett-tilgjengelige kontakt.

- For å unngå elektrisk støt bør du ikke bruke maskinen nær vann. Ikke sør vann på maskinen, ledningen eller veggkontakten.

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

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

HUSK å fjerne stifter og andre metallartikler før laminering.

HUSK å holde maskinen unna varme- og vannkilder.

HUSK å slå av maskinen etter hver bruk.

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

HUSK å bruke poser som er lagd for de gjeldende innstillingene.

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

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

IKKE la strømkablene komme i kontakt med varme overflater.

IKKE la strømkablene henge fra skap eller hyller.

IKKE bruk apparatet hvis strømkabelen er skadet.

IKKE forsøk å åpne maskinen eller reparere den.

IKKE overskrid maskinens oppgitte kapasitet.

IKKE la mindreårige betjene maskinen uten oppsyn av en voksen.

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

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

IKKE laminer med selvklebende poser på varme innstillinger.

IKKE laminer tomme poser.

EGENSKAPER OG TIPS

Sensor for lamineringsmating

Når maskinen registrerer at en lomme er feilmattet **og** ikke har gått helt gjennom maskinen på normal tid, blinker sensor-LED for lamineringsmating. Bruk utløserspaken på baksiden av maskinen for å fjerne laminatet. Det kommer en pipelyd hvis en lomme ligger igjen på utskuffen. Dette er for å minne brukeren om å fjerne lommen.

Auto Shut Off

Automatisk Nedstengning

Hvis maskinen er inaktiv i 30 minutter, vil funksjonen Automatisk Nedstengning sette maskinen i standby-modus. Trykk på en knapp eller slå strømmen av og på for å betjene maskinen.



Utløsningsfunksjon

Bruk utløsningshåndtaket på baksiden av maskinen for å fjerne eller rette opp en pose under laminering. Posen kan bare fjernes fra innleggsporten når håndtaket er aktivert.

- Bruk Fellowes®-poser for det beste resultatet: Enhance 80, Impress 100.
- På selvklebende (kalde) poser bruk kun kald innstilling.
- Denne maskinen trenger ikke en bærer for å laminere. Det er en bærer-fri mekanisme.
- Legg alltid artikkelen som skal lamineres, i en pose i passende størrelse.
- Test alltid laminering med noe i lignende størrelse og tykkelse før endelig laminering.
- Klargjør pose og artikkelen for laminering. Plasser artikkelen sentrert i posen og i berøring med den fremre forseglaede kanten. Forsikre deg om at posen ikke er for stor for artikkelen.
- Om nødvendig, klipp bort overflødig materiale rundt artikkelen etter laminering og avkjøling.
- Ved arbeid med forskjellige posetykkeler (temperaturinnstillinger) er det anbefalt å starte først med de tynneste posene.

SETTE OPP LAMINERINGSMASKINEN

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

HVORDAN LAMINERE

4. Slå på apparatet (bryteren er plassert bak på maskinen).
5. Knappene på kontrollpanelet vil blinke én gang som en del av et kontrolllyssystem for å sikre at alt virker som det skal.
6. Maskinens varminnstilling er 0,076 mm som standard. For 0,102 mm, 0,127 mm eller kaldlaminering, trykk på tilsvarende valgknapper for lomme.
7. Når maskinen er klar, høres et lydsignal, og temperaturinnstillingssknappen slutter å blinke og forblir på.
8. Plasser dokumentet i den åpne lommen. Kontroller at dokumentet er sentrert mot forseglet kant. Bruk den riktige lommestørrelsen for dokumentet.
9. Kontroller at lommen går inn i maskinen med den forseglede kanten først. Hold lommen rett og midtstilt i sporet, ikke i vinkel. Bruk inngangsmarkeringene som veileder.
10. Ved utgang kan den laminerte lommen være varm og myk. For å få den beste kvaliteten og for å unngå tilstopping, fjern lommen umiddelbart. Plasser lommen på en jevn overflate for å kjøle den ned. Vær forsiktig når du håndterer en varm lomme. Fjern alltid laminert lomme før du starter neste laminat.
11. Hvis du vil frigjøre en lomme under laminering, aktiverer du spaken bak på maskinen. Trekk lommen forsiktig ut av maskinen.

TRENGER DU HJELP?

La våre eksperter hjelpe deg med å finne en løsning.

Kundeservice: www.fellowes.com

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

FEILSØKING

| Problem | Mulig årsak | Løsning |
|--|---|--|
| Ikke lys på kontrollpanelet | Maskinen er ikke slått på | Bruk bryteren bak på maskinen ved siden av ledningsinngangen |
| LED-en på sensoren for lamineringsmating blinker | Laminatet ble feilmatet | Hold nede utløserspaken og fjern elementet for hånd |
| Alle LED-er blinker svakt | Laminator har gått inn i Automatisk avstengningsmodus | Trykk på en knapp eller slå strømmen av og på for å starte maskinen på nytt |
| Posen forsegler ikke artikkelen helt | Artikkelen kan være for tykk til å lamineres | Kontroller at du har valgt riktig innleggsåpning, og send artikkelen gjennom igjen |
| | Temperaturinnstillingen kan være feil | Kontroller at du har valgt riktig posetykkelse, og send artikkelen gjennom igjen |
| Posen har bølger eller bobler | Temperaturinnstillingen kan være feil | Kontroller at du har valgt riktig posetykkelse, og send artikkelen gjennom igjen |
| Posen har "forsvunnet" i maskinen | Posen blokkerer maskinen | Bruk utløsningshåndtaket, og dra artikkelen ut for hånd |
| Blokering | Posen ble brukt med den "åpne enden" først | |
| | Posen var ikke sentrert ved innlegg | |
| | Posen var ikke rett ved innlegg | |
| | Tom pose ble brukt | |
| Posen er skadet etter laminering | Rullene er skadet, eller det er klister på rullene | Send gjennom renseark for å teste og rense rullene |

LAGRING OG RENGJØRING

Slå av maskinen, koble fra kontakten. La maskinen avkjøles. Utsiden av maskinen kan rengjøres med en fuktig klut. Ikke bruk løsemiddel eller brannfarlige materialer til å polere maskinen. Renseark kan brukes med 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. (Bestillingskoder for renseark: nr. 5320601)

ELEMENTY SYSTEMU OBSŁUGI LAMINATORA

| | | | |
|----------|---|----------|--|
| A | Przycisk włącz/wyłącz | E | Szczelina do wprowadzania dokumentu do laminacji |
| B | Czujnik podawania laminatu | F | Podpórka wprowadzanego dokumentu |
| C | Przyciski wyboru folii (80, 100, 125 mikronów) | G | Wyjście zalaminowanego dokumentu |
| D | Dźwignia zwolnienia | | |

PARAMETRY

| Wydajność | | Dźwignia zwolnienia | Tak |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Format | A3/A4 | Laminowanie na zimno | Tak |
| Szerokość wejściowa | A3 = 318 mm A4 = 240 mm | | |
| Grubość folii laminacyjnej (min.) | 75 mikronów | Napięcie / częstotliwość/ natężenie | A3 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A A4 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A |
| Grubość folii laminacyjnej (maks.) | 125 mikronów | Moc znamionowa | A3 = 750 W A4 = 750 W |
| Czas nagrzewania (przybliżony) | 1 minute | Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm |
| Czas stygnięcia | 60-90 minut | Masa netto | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg |
| Szybkość laminowania (+/- 5%) | około 30 cm/min. (stała prędkość) | Maksymalna grubość dokumentu (zdolność laminowania) | 0,02"/0,5 mm |
| Liczba wałków | 2 | | |
| Sygnalizacja stanu gotowości | świetlna i dźwiękowa | | |



WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA - ZACHOWAĆ DO PÓZNIEJSZEGO UŻYTKU

- Podłącz urządzenie do łatwo dostępnego gniazdku.
- Aby ograniczyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, nie należy stosować urządzenia w pobliżu wody, rozlewać wody na obudowę urządzenia, przewód zasilający ani gniazdko elektryczne.
- NALEŻY** ustawić urządzenie na stabilnej powierzchni.
- NALEŻY** przeprowadzić próbną laminację i dostosować parametry urządzenia przed jego użytkowaniem.
- NALEŻY** usunąć zszywki i inne metalowe przedmioty przed rozpoczęciem laminacji.
- NALEŻY** umieścić urządzenie z dala od źródeł ciepła i wody.
- NALEŻY** wyłączyć urządzenie po każdym użyciu.
- NALEŻY** odłączyć wtyczkę, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.
- NALEŻY** dostosować ustawienia do używanej folii laminacyjnej.
- NALEŻY** uniemożliwić dostęp dzieci i zwierząt domowych do urządzenia będącego w użyciu.
- NALEŻY** stosować folię samoprzylepną tylko do laminowania na zimno.
- NIE** pozostawiać przewodu zasilającego w styczności z gorącymi powierzchniami.
- NIE** dopuścić, aby przewód zasilający zwisał z szafek lub półek.
- NIE** używać urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
- NIE** otwierać lub podejmować prób naprawy urządzenia.
- NIE** przekraczać podanych parametrów wydajności urządzenia.
- NIE** pozwalać dzieciom na samodzielną obsługę urządzenia.
- NIE** laminować ostrych ani metalowych przedmiotów (np. zszywki, spinacze).
- NIE** laminować na gorąco dokumentów wrażliwych na wysokie temperatury (np. bilety, zdjęcia USG itp.).
- NIE** laminować na gorąco z użyciem samoprzylepnych folii do laminacji (które wymagają ustawienia laminacji na zimno).
- NIE** laminować pustych folii do laminacji.

FUNKCJE I PORADY

Czujnik podawania laminatu

Jeśli maszyna wykryje, że torbełka nie została wprowadzona w sposób prawidłowy i nie przesunęła się przez maszynę w normalnym czasie roboczym, Dioda LED czujnika posuwu laminacji zaczyna migać. W celu usunięcia laminowanego materiału użyć dźwigni zwalniającej umieszczonej w tylnej części maszyny. W celu powiadomienia użytkownika o konieczności usunięcia torbełki z tacy odbiorczej urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy.

Auto Shut Off

Automatyczne Wyłączanie

Jeśli urządzenie nie będzie aktywne przez 30 minut, funkcja Automatycznego Wyłączania przełączy je w tryb gotowości. Aby użyć urządzenia, wystarczy wcisnąć dowolny przycisk lub wyłączyć, a następnie włączyć zasilanie urządzenia.



Funkcja zwolnienia

Dźwignia zwolnienia, znajdująca się z tyłu urządzenia umożliwia wyjęcie lub ponowne wyrównanie folii laminacyjnej. Folię można wyjąć od strony szczeliny wejściowej wyłącznie po zwolnieniu dźwigni.

- W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy stosować artykuły marki Fellowes ®:
Enhance 80, Impress 100.
- Folię samoprzylepną należy stosować tylko do laminowania na zimno.
- Ten model laminatora nie wymaga używania carriera. Jest to urządzenie laminujące bez carriera.
- Dokument należy zawsze umieszczać w folii do laminacji odpowiedniego rozmiaru.
- Przed laminacją właściwą należy zawsze wykonać laminację próbną o podobnym rozmiarze i grubości.
- Przygotować folię i dokument do laminacji. Umieścić dokument w folii tak, aby był wyśrodkowany i stykał się z wiodącą krawędzią zgrzaną. Upewnij się, że folia do laminacji nie jest za duża dla laminowanego dokumentu.
- W razie potrzeby, po zalaminowaniu i ostygnięciu można przyciąć nadmiar materiału wokół dokumentu.
- Korzystając z folii o różnych grubościach (ustawieniach temperatury) zaleca się rozpoczęcie od najcięższych folii.

PRZYGOTOWANIE LAMINATORA DO PRACY

1. Urządzenie należy umieścić na stabilnej powierzchni.
2. Sprawdź, czy za urządzeniem znajduje się dostateczna wolna przestrzeń (minimum 50 cm), aby umożliwić swobodne wysuwanie laminowanych dokumentów.

3. Podłącz urządzenie do gniazdk, do którego masz łatwy dostęp.

JAK NALEŻY LAMINOWAĆ

4. Włączyć urządzenie (przycisk znajduje się z tyłu urządzenia).
5. Przyciski panelu sterowania zostaną na chwilę podświetlone w ramach sprawdzania podświetlenia i sprawdzania prawidłowego funkcjonowania.
6. Urządzenie domyślnie włączy się w trybie laminowania na gorąco przy użyciu laminatu 0,076 mm. Aby użyć laminatu 0,102 mm lub 0,127 mm bądź funkcji laminowania na zimno, należy nacisnąć przycisk odpowiadający wybranej folii.
7. Gdy urządzenie będzie gotowe, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a podświetlenie przycisku ustawienia temperatury przestanie migać i będzie świecić się stałym światłem.
8. Umieścić dokument na folii. Upewnić się, że dokument jest odpowiednio ułożony względem zgrzewanej krawędzi. Należy użyć folii o rozmiarze dostosowanym do wymiarów dokumentu.

9. Upewnić się, że folia jest wsuwana do urządzenia od strony zgrzewanej krawędzi. Folia powinna być ułożona prosto i wyśrodkowana względem szczebeliny, nie należy jej podawać pod kątem. Należy użyć znaczników wejściowych w charakterze prowadnic.
10. Wysuwając się z urządzenia, zalaminowana folia może być gorąca i miękka. Aby zapewnić jak najwyższą jakość oraz zapobiec zakleszczeniu się materiału w urządzeniu, należy natychmiast wyjąć folię. Następnie umieścić ją na płaskiej powierzchni, aby ostygła. Zachować ostrożność, dotykając gorącej folii. Przed przystąpieniem do laminowania kolejnej folii zawsze wyjąć gotowy produkt z urządzenia.
11. Aby wyjąć folię w trakcie laminowania, należy aktywować dźwignię zwalniającą znajdująca się z tyłu urządzenia. Ostrożnie wysunąć folię z urządzenia.

POTRZEBNA POMOC?

Nasi eksperci z przyjemnością zaoferują pomoc w rozwiązyaniu ewentualnych problemów.

Dział Obsługi Klienta... www.fellowes.com

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

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW TECHNICZNYCH

| Problem | Możliwa przyczyna | Rozwiążanie |
|---|--|---|
| Brak podświetlenia panelu sterowania | Nie włączono zasiania | Włącz zasianie wyłącznikiem znajdującym się z tyłu urządzenia, obok gniazda przewodu zasilania, włożyć wtyczkę zasilania do gniazdk |
| Czujnik LED podawania laminatu migą | Laminat został nieprawidłowo podany | Nacisnąć i przytrzymać dźwignię zwalniającą i wyjąć laminat ręcznie |
| Wszystkie diody LED migają przytłumionym światłem | Laminator przeszedł w tryb automatycznego wyłączania | Aby ponownie uruchomić urządzenie, nacisnąć dowolny przycisk lub wyłączyć, a następnie włączyć zasilanie urządzenia |
| Folia nie przylega dokładnie do laminowanego dokumentu | Zbyt duża grubość dokumentu | Sprawdź poprawność ustawienia grubości i ponów próbę |
| | Niewłaściwe ustawienie temperatury | Sprawdź poprawność ustawienia grubości i ponów próbę |
| Folia ulega pomarszczeniu lub powstają pęcherzyki powietrza | Niewłaściwe ustawienie temperatury | Sprawdź poprawność ustawienia grubości i ponów próbę |
| Folia pozostała w laminatorze | Zakleszczenie folii | Zwolnij folię za pomocą dźwigni i wyjmij ręcznie |
| Zakleszczenie | Wsunięto folię otwartą krawędzią do przodu | |
| | Folia nie została wyśrodkowana w szczebelinie | |
| | Folia nie została wsunięta prosto | |
| | Wsunięto samą folię | |
| Po zalaminiowaniu folia jest uszkodzona | Uszkodzone wałki lub klej na wałkach | Przepuść przez laminator arkusze folii czyszczącej, aby sprawdzić i oczyścić wałki |

PRZECHOWYWANIE I CZYSZCZENIE

Wyjmij wtyczkę z gniazdk. Poczekaj, aż urządzenie ostygnie. Zewnętrzne powierzchnie urządzenia można czyścić z wilgotną ściereczką. Do polerowania urządzenia nie wolno używać rozpuszczalników ani materiałów łatwopalnych. Do czyszczenia urządzenia można użyć arkuszy czyszczących. Przepuść arkusze przez rozgrzane urządzenie, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia z wałków. W celu uzyskania optymalnych rezultatów zaleca się regularne stosowanie arkuszy czyszczących. (Symbole arkuszy czyszczących do zamawiania: 5320601)

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА ЛАМИНАТОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ЛАМИНИРОВАНИЯ

4. Включите устройство (выключатель расположен на задней панели устройства).
5. Кнопки панели управления зажгутся и погаснут; это одна из составляющих работы системы контрольных индикаторов для обеспечения надлежащего функционирования.
6. По умолчанию устройство находится в режиме горячего ламинации пленкой толщиной 0,076 мм. Для перевода в режим ламинации пленкой толщиной 0,102 или 0,127 мм либо в режим холодного ламинации нажмите соответствующую кнопку для выбора пленки.
7. Когда устройство будет готово, прозвучит звуковой сигнал, а кнопка настройки температуры перестанет мигать и останется включенной.
8. Поместите документ в раскрытую пленку. Убедитесь, что документ располагается по центру относительно запаянного края. Используйте для документа пленку соответствующего размера.
9. Удовстверьтесь, что пленка подается в устройство запаянным краем вперед. Следите за тем, чтобы пленка располагалась прямо и по центру отверстия (не под углом). Ориентируйтесь на разметку рядом с отверстием.
10. В момент выхода из отверстия пленка на заламинированном документе может быть горячей и мягкой. Чтобы получить наилучшее качество и предотвратить заедание, сразу же извлеките пленку. Разместите пленку на плоской поверхности для остывания. При работе с горячей пленкой соблюдайте осторожность. Всегда извлекайте заламинированный документ перед началом следующего ламинации.
11. Для извлечения пленки во время ламинации активируйте рычаг освобождения, расположенный на задней панели устройства. Осторожно вытяните пленку из устройства.

ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ?

Наши квалифицированные специалисты готовы помочь.

Служба поддержки клиентов: www.fellowes.com

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

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|--|---|---|
| Отсутствие индикации на панели управления | Устройство не включено | Включите устройство в розетку; включите электропитание с помощью переключателя на задней панели (возле входа питания) |
| Светодиод датчика подачи ламинации мигает | Ламинирующая пленка не подается | Опустите рычаг освобождения вниз и извлеките элемент вручную |
| Все светодиоды слабо мигают | Ламинатор перешел в режим «Автоматическое отключение» | Нажмите на любую кнопку или переключите выключатель питания, чтобы перезапустить устройство |
| Пакет на ламинированном предмете не полностью герметичен | Возможно, предмет имеет слишком большую толщину | Проверьте правильность выбранной толщины прохода и повторите рабочий цикл устройства |
| | Возможно, неправильно выбран температурный режим | Проверьте правильность выбора толщины пакета и повторите рабочий цикл устройства |
| Волнистые или пузырчатые образования на пакете | Возможно, неправильно выбран температурный режим | Проверьте правильность выбора толщины пакета и повторите рабочий цикл устройства |
| Пакет застрял внутри устройства | Пакет замялся | |
| Замятие | Пакет подавался "открытым концом" вперед | |
| | При подаче пакет сместился от центра | Воспользуйтесь расцепляющим рычагом, чтобы вытянуть предмет вручную |
| | Пакет подавался в нерасправленном виде | |
| | Подавался пустой пакет | |
| Пакет поврежден после окончания ламинации | Повреждены валики или на них попало клейкое вещество | Для проверки и очистки валиков выполните рабочий цикл устройства с очищающими листами |

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Выключите устройство из стенной розетки. Дождитесь, пока устройство остынет. Для очистки наружных поверхностей устройства можно использовать влажную ткань. Не используйте растворители и легковоспламеняющиеся вещества для натирания поверхностей устройства. Для очистки устройства можно использовать очищающие листы. Очистка валиков от остаточных элементов выполняется путем прогона очищающих листов через устройство, находящееся в прогретом состоянии. Для поддержания оптимального режима работы рекомендуется регулярное использование очищающих листов. (Коды заказов очищающих листов: № 5320601)

LAMİNASYON MAKİNESİNİ AYARLAMA

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

LAMİNASYON İŞLEMİ

- Açma/kapatma düğmesini açık konuma getirin (anahtar makinenin arkasındadır).
- Makinenin düzgün çalıştığından emin olunması için ışıklı kontrol mekanizmasının bir parçası olarak kumanda panelindeki düğmelerin ışığı bir kez yanıp sönecektir.
- Makinenin varsayılan sıcaklık ayarı 75 mikrondur. 100 mikron, 127 mikron veya soğuk laminasyon için uygun torba seçeneklerini buna karşılık gelen düğmelere basarak seçin.
- Makine çalışmaya hazır olduğunda, bir bip sesi duyulacak ve ısı ayar düşmesi yanıp sönmeye bırakarak sürekli olarak yanacaktır.
- Belgeyi açık torbaya yerleştirin. Belgenin kapalı kenara karşı ortalandığından emin olun. Belgeye uygun torba boyutunu kullanın.
- Torbayı, kapalı kenarı önce gelecek şekilde makineye yerleştirin. Torbayı açılı olmayacağı şekilde, ortalayarak düz biçimde yuva içine yerleştirin. Giriş işaretlerini kılavuz olarak kullanın.
- Lamine edilen torba çıkarıldıkten sonra sıcak ve yumuşak olabilir. Alınan ürünün en iyi kalitede olmasını sağlamak ve sıkışmasını önlemek için torbayı hemen çıkarın. Soğuması için torbayı düz bir yüzeye yerleştirin. Sıcak torbaya dokunurken dikkatli olun. Lamine edilecek bir sonraki malzemeye geçmeden önce daima lamine edilen torbayı makineden çıkarın.
- Laminasyon sırasında torbayı serbest bırakmak için, makinenin arka kısmında bulunan serbest bırakma kolunu hareket ettirin. Torbayı makineden yavaşça çıkarın.

YARDIMA MI İHTİYACINIZ VAR?

Uzmanlarımız sizin için en uygun çözümü bulsun.

Müşteri Hizmetleri... www.fellowes.com

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

SORUN GİDERME

| Sorun | Olası neden | Çözüm |
|---|--|---|
| Kontrol paneli aydınlanmıyor | Makine açılmamıştır | Makinenin arka tarafındaki düğmeyi kullanarak makineyi çalıştırın |
| Laminasyon Besleme Sensörü LED ışığı yanıp söüyor | Lamine edilen malzeme yanlış konuldu | Serbest bırakma kolunu indirerek belgeyi elinizle çıkarın |
| Tüm LED ışıkları soluk bir şekilde yanıp söüyor | Laminatör Otomatik Kapatma moduna geçti | Makineyi tekrar çalıştırın, herhangi bir düğmeye veya açma/kapatma düğmesine basın |
| Kaplama, öğeyi tamamen kaplamıyor | Öğe kaplanamayacak kadar kalın olabilir | Geçiş kalınlığının doğru seçilip seçilmediğini kontrol edin ve tekrar makineden geçirin |
| | Sıcaklık ayarı yanlış olabilir | Kaplama kalınlığının doğru seçilip seçilmediğini kontrol edin ve tekrar makineden geçirin |
| Kaplama pürüz veya baloncuklar var | Sıcaklık ayarı yanlış olabilir | Kaplama kalınlığının doğru seçilip seçilmediğini kontrol edin ve tekrar makineden geçirin |
| Sıkışma | Kaplama sıkışmıştır | |
| | Kaplamanın açık ucu önce yerleştirilmiştir | |
| | Kaplama girişte ortalanmamıştır | |
| | Kaplama girişte düzgün yerleştirilmemiştir | Serbest bırakma kolunu çalıştırın ve öğeyi elle çekip çıkarın |
| | Böş kaplama kullanılmıştır | |
| Kaplama, laminasyondan sonra zarar görür | Merdaneler zarar görmüştür veya üzerinde yapışkan vardır | Temizlik kağıtlarını makineden geçirerek merdaneleri test edin ve temizleyin |

SAKLAMA VE TEMİZLİK

Makinenin elektrik kablosunu prizden çıkarın. Makineyi soğumaya bırakın. Makinenin dış yüzeyi, nemli bir bezle temizlenebilir. Makineyi parlatmak için çözücü veya yanıcı malzemeler kullanmayın. Makinede temizlik kağıtları kullanılabilir. Makine sıcak durumdayken - kağıtları makineye yerleştirerek merdanelerdeki kalıntıları temizleyin. Optimum performans için, temizlik kağıtları kullanılarak makinenin düzenli aralıklarla temizlenmesi önerilir. (Temizleme kağıdı sipariş kodları no 5320601)

NASTAVENÍ LAMINÁTORU

1. Zajistěte, aby stroj byl umístěn na stabilním povrchu.
2. Zkontrolujte, zda je za zařízením dostatečný volný prostor (min. 50 cm) zajišťující hladký výstup laminovaných dokumentů.

POSTUP PŘI LAMINOVÁNÍ

4. Zapněte stroj (vypínačem na zadní straně stroje).
5. Pro potvrzení funkčnosti stroje bliknou jedenkrát tlačítka na ovládacím panelu, která jsou součástí systému kontrolních světel.
6. Stroj se automaticky nastaví na horké laminování 0,075 mm. Pro nastavení 0,10 nebo 0,125 mm nebo studeného laminování stiskněte odpovídající tlačítka volby kapsy.
7. Jakmile bude stroj připraven k práci, ozve se pípnutí a tlačítko nastavení teploty přestane blikat a zůstane svítit nepřetržitě.
8. Do otevřené kapsy vložte dokument. Zkontrolujte, zda je dokument vystředěn podle zavařeného okraje. Použijte vhodnou velikost kapsy pro daný dokument.
9. Dbejte, aby kapsa vstupovala do stroje zavařeným okrajem napřed. Kapsa musí být v otvoru narovnaná a musí být uprostřed otvoru, nikoliv natočená. Jako vodítko použijte zaváděcí značky.
10. Po výstupu ze stroje může být laminovaná kapsa horká a měkká. Pro zajištění co nejvyšší jakosti a zamezení uvíznutí vyjměte kapsu ze stroje ihned po ukončení laminace. Kapsu položte na rovný povrch a nechte vychladnit. Při manipulaci s horkou kapsou dbejte zvýšené opatrnosti. Laminovanou kapsu vyjměte vždy před zahájením další laminovační operace.
11. Pro uvolnění kapsy během laminace aktivujte uvolňovací páku na zadní straně stroje. Opatrně vytáhněte kapsu ze stroje.

POTŘEBUJETE POMOC?

Dovolte našim odborníkům, aby vám pomohli s řešením.

Služby pro zákazníky... www.fellowes.com

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

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

| Problém | Možná příčina | Řešení |
|---|---|---|
| Ovládací panel nesvítí | Přístroj není zapnutý | Zapněte přístroj pomocí tlačítka na zadní straně vedle vstupu pro zástrčku a zapojte jej do zásuvky |
| Světelná signalizace senzoru podavače laminovacího stroje bliká | To znamená špatné vložení laminátu | Stlačte dolů uvolňovací páku a laminát vyjměte ručně ze stroje |
| Všechny světelné indikátory blikají slabě | To znamená, že laminovací stroj se automaticky vypnul | Pro opětovné zapnutí stroje stiskněte libovolné tlačítko nebo přepněte vypínač napájení |
| Laminovaný předmět není dokonale uzavřen ve fólii | Použitý dokument má pravděpodobně příliš velkou tloušťku pro laminování | Ověřte, zda jste zvolili správnou tloušťku fólie a předmět znovu laminujte |
| | Není nastavena správná teplota | Ověřte, zda jste zvolili správnou tloušťku fólie a předmět znovu laminujte |
| Fólie je zvlněná nebo se pod ní vyskytují vzduchové bublinky | Není nastavena správná teplota | Ověřte, zda jste zvolili správnou tloušťku fólie a předmět znovu laminujte |
| Laminovací fólie zůstala v zařízení | Došlo k zachycení fólie v laminátoru | |
| Zachycení fólie v laminátoru | Laminovací fólie byla do zařízení vložena otevřeným koncem napřed | Použijte uvolňovací páku a laminovaný předmět ručně vytáhněte |
| | Laminovací fólie nebyla při vložení správně vystředěna | |
| | Laminovací fólie byla zavedena nakřivo. | |
| | Byla použita prázdná laminovací fólie | |
| Laminovací fólie je po laminování poškozená | Válce jsou poškozeny nebo je na nich nanesené lepidlo | Vložte do stroje čisticí listy a provedte zkoušku válců a jejich čištění |

UCHOVÁVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ

Odpojte laminátor z elektrické zásuvky. Nechejte ho vychladnout. Vnější povrch zařízení lze otrít vlhkým hadříkem. K leštění zařízení nepoužívejte rozpouštědla ani hořlavé látky. Zařízení lze čistit čisticími listy. Je-li stroj zahřátý, nechejte jím projít čisticí listy, které odstraní zbytky fólií z válců. Pro optimální výkon doporučujeme, aby byly čisticí listy používány pravidelně. (Objednávací kódy čisticích listů # 5320601)

NASTAVENIE LAMINÁTORA

1. Skontrolujte, či je zariadenie na stabilnom povrchu.
2. Skontrolujte, či je za zariadením dostatok volného miesta (min. 50 cm), aby ním mohli laminované dokumenty voľne prechádzať.
3. Zapojte zariadenie do jednoduchu prístupnej zásuvky.

POSTUP LAMINOVANIA

4. Zapnite zariadenie (vypínač sa nachádza na zadnej časti zariadenia).
5. Tlačidlá ovládacieho panelu raz zasvetia v rámci systému kontroly svetiel na zaistenie správneho fungovania.
6. Stroj má štandardné nastavenie 0,076 mm horúco. Pre 0,102 mm, 0,127 mm alebo studené laminovanie stlačte príslušné tlačidlá výberu vrecka.
7. Keď je stroj pripravený, zaznie pípnutie a tlačidlo nastavenia teploty prestane blikať a ostane zasvetiené.
8. Umiestnite dokument do otvoreného vrecka. Uistite sa, že je dokument v strede voči rohom zvaru. Pre dokument použite vhodnú veľkosť vrecka.
9. Zaistite, aby vrecko vošlo do stroja najskôr rohom zvaru. Umiestnite vrecko do otvoru rovno a stredovo, nie nakrivo. Ako pomôcku použite značenia vstupu.
10. Po výstupe môže byť laminované vrecko horúce a mäkké. Na zaistenie najlepej kvality a predchádzanie upchatiu vrecka okamžite odstráňte. Umiestnite vrecko na plochý povrch, aby mohlo vychladnúť. Pri manipulácii s horúcim vreckom si dajte pozor. Pred začiatím ďalšej laminácie vždy odstráňte laminované vrecko.
11. Na uvoľnenie vrecka počas laminácie použite uvoľňovaci páku umiestnenú v zadnej časti stroja. Opatrne vytiahnite vrecko zo stroja.

POTREBUJETE POMOC?

S riešením vám pomôžu naši odborníci.

Služba zákazníkom... **www.fellowes.com**

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

RIEŠENIE PROBLÉMOV

| Problém | Možná príčina | Riešenie |
|---|---|--|
| Ovládací panel nesveti | Zariadenie nie je zapnuté | Zapnite zariadenie na zadnej strane vedľa zástrčky na kábel alebo zapojte kábel do zásuvky |
| LED signalizácia snímača príslunu laminácie bliká | Laminát je/bol nesprávne prisunutý | Uvoľňovaciu páku držte stlačenú a odstráňte predmet rukou |
| Všetky LED signalizácie blikajú tlmene | Laminovačí stroj prešiel do režimu Automatického Vypnutia | Na opakované spustenie stroja stlačte akékolvek tlačidlo alebo stlačte vypínač |
| Laminovaný dokument nie je zalaminovaný celý | Laminovaný dokument je zrejme príliš hrubý na to, aby mohol byť zalaminovaný | Skontrolujte, či je vybraná správna hrúbka puzdra, a nechajte predmet prejsť cez zariadenie ešte raz |
| | Nastavenie teploty môže byť nesprávne | Skontrolujte, či je vybraná správna hrúbka puzdra, a nechajte predmet prejsť cez zariadenie ešte raz |
| Puzdro je zvlnené alebo obsahuje bublinky | Nastavenie teploty môže byť nesprávne | Skontrolujte, či je vybraná správna hrúbka puzdra, a nechajte predmet prejsť cez zariadenie ešte raz |
| Puzdro zostało zachytené v zaria-dení | Puzdro je uviaznuté | |
| Zaseknutie | Puzdro bolo do zariadenia vložené otvoreným koncom Puzdro nebolo vložené v strede vstupu Puzdro bolo vložené do vstupu nakrivo Použilo sa prázdne puzdro | Použite uvoľňovaci páčku a predmet vytiahnite ručne |
| Puzdro je po laminovaní poškodené | Valčeky sú poškodené alebo je na nich lepidlo | Vložte do zariadenia čistiace hárky, spravte skúšku valčekov a vycistite ich |

USKLADNENIE A ČISTENIE

Zariadenie vytiahnite zo zásuvky a nechajte ho vychladnúť. Vonkajšiu stranu zariadenia je možné vyčistiť vlhkou handričkou. Na čistenie nepoužívajte rozpušťadlá ani horľavé látky. Na čistenie zariadenia je možné používať čistiace hárky. Keďže zariadenie ešte teplé, nechajte hárky prejsť zariadením, aby sa z valčekov odstránili nalepené zvyšky. Pre optimálny výkon sa odporúča používať čistiace hárky pravidelne. (Objednávkové kódy čistiacich hárkov: 5320601)

LAMINÁLÓGÉP VEZÉRLŐI

- | | |
|----------|---|
| A | Be/Ki kapcsoló |
| B | Laminálás adagolás érzékelő |
| C | Fóliajavasztó gombok (, 80,100, 125 mikron) |
| D | Kioldó kar |

- | | |
|----------|-------------------------------|
| E | Fólia / irat bemeneti nyílása |
| F | Bemeneti adagolópolc |
| G | Fólia / irat kimenete |

TELJESÍTMÉNY

Jellemzők

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Formatum | A3 / A4 | Kioldó kar | Igen |
| Bemeneti szélesség | A3 = 318 mm A4 = 240 mm | Akadálymentes haladás / Elakadásmentes motor | Igen |
| Fólia vastagsága (minimum) | 75 mikron | Hideg laminálás | Igen |
| Fólia vastagsága (maximum) | 125 mikron | Műszaki adatok | |
| Bemelegedési idő (becsült) | 1 percig | Feszültség / Frekvencia / Áramerősség | A3 = 220-240 V, 50/60 Hz, 3,4 A A4 = 220-240 V, 50/60 Hz, 3,4 A |
| Lehűlési idő | 60-90 perc | Teljesítmény | A3 = 750 Watt A4 = 750 Watt |
| Laminálás sebessége (+/- 5%) | kb. 30 cm/min (rögzített sebesség) | Méretek (M x Sz x H) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm |
| Görgők száma | 2 | Nettó súly | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg |
| Elkészülés jelzése | Fény és hangjelzés | Maximális iratvastagság (lamináló kapacitás) | 0,02" / 0,5mm |



FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK - ŐRIZZE MEG

- Csatlakoztassa a gépet egy könnyen hozzáférhető dugaszaljzatra.
- 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 végső laminálás előtt.

MINDIG távolítsa el a tűzökapcsokat és az egyéb fém alkatrészeket laminálás előtt.

MINDIG tartsa távol a készüléket hő- és vízforsáktól.

MINDIG kapcsolja ki a készüléket használat után.

MINDIG húzza ki a készülék csatlakozóját a konnektorból, ha hosszabb ideig nem használja.

MINDIG az adott beállításhoz kifejlesztett fóliát használja.

MINDIG tartsa távol a háziállatokat, amíg a gép működik.

MINDIG győződjön meg arról, hogy az öntapadós fólia csak hideg beállítással használható.

SOHA ne hagyja, hogy a tápkábel forró felületekkel érintkezzen.

SOHA ne hagyja a tápkábelt polcokról vagy szekrényekről lelógni.

SOHAA ne használja a készüléket, ha a tápkábel megsérült.

SOHA ne próbálja meg kinyitna vagy más módon megjavítani a készüléket.

SOHA ne lépje túl a készülék névleges teljesítményét.

SOHA ne engedje, hogy gyerekek használják a készüléket felnőtt felügyelete nélkül.

SOHA ne lamináljon éles vagy fém tárgyat (pl.: tűzökapcsokat, gemkapcsokat).

SOHA ne lamináljon hőre érzékeny iratokat (pl.: jegyeket, ultrahangképeket stb) forró beállításokkal.

SOHA ne lamináljon öntapadó fóliákkal forró beállításokat alkalmazva.

SOHA ne lamináljon üres fóliát.

FUNKCIÓK ÉS TIPPEK

Laminálás adagolás érzékelő

Amikor a berendezés egy rosszul behelyezett **és** normál működési időn belül fel nem dolgozott tasakot észlel, a laminálási adagolás érzékelő LED villogni kezd. Nyomja meg a berendezés hátsó részén található kioldókart a laminálandó anyag eltávolításához. A berendezés csipogással jelzi, ha a kimeneti tálán maradt egy tasak, ezzel figyelmeztetve a felhasználót a tasak eltávolítására.

• A legjobb eredmény érdekében Fellowes® márkaúj fóliákat használjon: Enhance 80, Impress 100.

• Az öntapadós (hideg) fólia csak hideg beállítással használható.

• Ez a készülék nem igényel hordozót a lamináláshoz. A gép hordozómentes mechanizmussal működik.

• A laminálni kívánt tételek mindenkorban megfelelő méretű fóliába kell tenni.

• A végső laminálás előtt mindenkorban tesztelni kell egy hasonló méretű és vastagságú próbadarabbal.

• Készítse elő a fóliát és a lapot a lamináláshoz. Helyezze a lapot a fólia közepére úgy, hogy érintse a fólia zárt szélét. Győződjön meg róla, hogy a fólia nem túl nagy a lapoz.

• Ha szükséges, a laminálás és lehűlések után le lehet vágni a felesleges anyagot a laminált lap körül.

• Ha különböző vastagságú fóliákkal dolgozik (különböző hőmérsékleti beállítások mellett), ajánlott a legvékonyabb fóliával kezdeni.

Auto
Shut
Off

Automatikus Leállítás

Ha a gép 30 percig nem aktív, az Automatikus Leállítás funkció készenléti üzemmódba helyezi a készüléket. A gép kezeléséhez nyomja meg bármelyik gombot vagy végezzen egy ciklust a bekapsoló gombbal.

"Eleresztési" funkció

Egy fólia laminálás közbeni eltávolításához vagy újraindításához használja a gép hátoldalán található kioldó kart. A fólia csak akkor távolítható el a bemeneti nyíláson keresztül, ha a kioldó kart aktiválta.

A LAMINÁLGÉP BEÁLLÍTÁSA

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

HOGYAN LAMINÁLJUNK

4. Kapcsolja be a készüléket (a kapcsoló hátul található).
5. A kezelőpanel gombjai egyszer felvillannak a fényrendszer-ellenőrzés részeként, hogy biztosítsák a megfelelő működést.
6. A gép alapértelmezés szerint a 0,076 mm forró beállítást vesz fel. A 0,102 mm, 0,127 mm vagy hideg lamináló sajtó esetén nyomja meg a megfelelő tasakválasztó gombokat.
7. Amikor a gép kész, sípoló hang hallatszik, és a hőmérséklet-beállító gomb villogása megszűnik és a világítás bekapcsolva marad.
8. Helyezze a dokumentumot a nyitott tasakra. Gondoskodjon arról, hogy a dokumentum központi helyzetben legyen a lezárt széllel szemben. Használja a megfelelő tasakmérét a dokumentumhoz.
9. Gondoskodjon róla, hogy a tasaknak először a lezárt széle kerüljön a géphez. Tartsa a tasakot egyenes és központi helyzetben a résen belül, hogy ne legyen ferde. Vezetőként használja a beillesztési jelöléseket.
10. Kilépéskor a laminált tasak forró és puha lehet. A lehető legjobb minőség és a beszorulás megakadályozása érdekében azonnal távolítsa el a tasakot. Helyezze a tasakot sima felületre, hogy kihúljön. A forró tasakot elővigyázatosan kezelje. Mindig vegye ki a laminált tasakot a következő laminálás megkezdése előtt.
11. A tasaknak a laminálás alatti kiengedéséhez aktiválja a gép hátsó részén található kioldó kart. Óvatosan húzza ki a tasakot a gépből.

SEGÍTSÉGRE VAN SZÜKSÉGE?

Szakértőink szívesen segítenek Önnel megtalálni a megoldást.

Ügyfélszolgálat... www.fellowes.com

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

HIBAELHÁRÍTÁS

| Probléma | Lehetséges ok | Megoldás |
|---|---|--|
| Nem égnek a fények a vezérlőpanelen | A gép nincs bekapcsolva | Kapcsolja be a gépet hátul, a csatlakozódugó mellett és a fali dugaszaljzatnál |
| A laminálás adagolás érzékelő LED villog | A laminált anyagot rosszul adagolták | Tartsa lenyomva a kioldó kart és a megfelelő elemet vegye ki kézzel |
| Az összes LED homályosan villog | A lamináló automatikus kikapcsolási módba lépett | A gép újraindításához nyomja meg bármelyik gombot vagy végezzen egy ciklust a bekapcsoló gombbal |
| A fólia nem teljesen zárja körbe a lapot | A lap esetleg túl vastag a lamináláshoz | Ellenőrizze, hogy a megfelelő fóliavastagságot választotta ki, majd küldje át még egyszer |
| | Lehetséges, hogy a hőmérsékletbeállítás nem megfelelő | Ellenőrizze, hogy a megfelelő fóliavastagságot választotta ki, majd küldje át még egyszer |
| A fóliában hullámok vagy buborékok vannak | Lehetséges, hogy a hőmérsékletbeállítás nem megfelelő | Ellenőrizze, hogy a megfelelő fóliavastagságot választotta ki, majd küldje át még egyszer |
| A fólia elveszett a gépen | A fólia elakadt | |
| Elakadás | A fóliát a 'nyitott szélénél' előre használták. | Használja a kioldó kart és húzza ki a lapot kézzel |
| | A fólia nem volt középen a bemenetről | |
| | A fólia nem volt egyenes a bemenetről | |
| | Üres fóliát használtak | |
| A fólia megsérült a laminálás után | Sérült görgők, vagy ragasztó került a görgőkre | Küldjön át egy tisztítólapot a gépen a görgők ellenőrzése és tisztítása céljából |

TÁROLÁS ÉS TISZTÍTÁS

Kapcsolja ki a gépet a falnál. Hagya a gépet lehűlni. A gép külső része nedves ruhával tisztítható. A gép fényesítéséhez nem használható oldószer vagy gyűlékony anyag. A készülékhez tisztítólapok használhatók. Amikor a készülék bemelégedett – futtassa át a lapot a készüléken, így a maradványok letisztíthatóak a görgőkről. Az optimális teljesítmény érdekében ajánlott a tisztítólapokat rendszeresen használni a készülék működése során. (A tisztítólapok rendelési számai: 5320601)

COMANDOS DO LAMINADOR

- A** Interruptor liga / desliga
- B** Sensor de alimentação de plastificação
- C** Botões de seleção da bolsa (80, 100, 125 microns)
- D** Alavanca de abertura

- E** Ranhura de entrada da bolsa/documento
- F** Prateleira de suporte da entrada
- G** Saída de bolsa/documents

CAPACIDADES

Desempenho

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Formato | A3 / A4 |
| Largura de entrada | A3 = 318mm A4 = 240mm |
| Espessura da bolsa (mín.) | 75 microns |
| Espessura da bolsa (máx.) | 125 microns |
| Tempo de aquecimento (estimativa) | 1 minuto |
| Tempo de arrefecimento | 60-90 minutos |
| Velocidade de laminação (+/- 5%) | aprox. 30cm/min (velocidade fixa) |
| Número de roletes | 2 |
| Indicação "Ready" (Pronto) | Luz e aviso sonoro |

Alavanca de abertura

Sim

Laminação a frio

Sim

Dados técnicos

| | |
|--|--|
| Tensão / Frequência / Corrente(Amps) | A3 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A A4 = 220-240V AC, 50/60 Hz, 3,4A |
| Consumo em watts | A3 = 750 W A4 = 750 W |
| Dimensões (AxLxP) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm |
| Peso líquido | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg |
| Espessura máx. do documento (capacidade de laminação) | 0,02 pol. / 0,5 mm |



IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA - GUARDAR PARA UTILIZAÇÃO FUTURA

- Ligue o aparelho a uma tomada de fácil acesso.
- Para impedir choque eléctrico - não utilize o aparelho próximo de água, não derrame água sobre o aparelho, sobre o cabo eléctrico ou sobre a tomada de parede.
- CERTIFIQUE-SE** de que o aparelho se encontra numa superfície estável.
- TESTE** a laminação em folhas que tencione deitar fora e ajuste o aparelho antes das laminações finais.
- REMOVA** os agrafos e outros artigos de metal antes de laminar.
- CERTIFIQUE-SE** de que mantém o aparelho afastado de fontes de calor e água.
- CERTIFIQUE-SE** de que desliga o aparelho depois de cada utilização.
- CERTIFIQUE-SE** de que desliga o aparelho da tomada quando não o for utilizar durante um longo período de tempo.
- UTILIZE** bolsas concebidas para utilização com as definições adequadas.
- MANTENHA** os animais de estimação afastados enquanto estiver a utilizar a máquina.
- ASSEGURE** que as bolsas autocolantes só são usadas com ajuste a frio.
- NÃO** deixe o cabo de alimentação em contacto com superfícies quentes.
- NÃO** deixe o cabo de alimentação pendurado em armários ou prateleiras.
- NÃO** utilize o aparelho se o cabo de alimentação estiver danificado.
- NÃO** tente abrir nem efectuar reparações no aparelho.
- NÃO** exceda o desempenho indicado do aparelho.
- NÃO** permita que menores de idade utilizem esta máquina sem supervisão de adultos.
- NÃO** lamine objectos afiados ou de metal (ex.: agrafos, clipe).
- NÃO** lamine documentos sensíveis ao calor (ex.: bilhetes, papel para ecografias, etc.) com definições a quente.
- NÃO** lamine com bolsas autocolantes em definições a quente.
- NÃO** lamine uma bolsa vazia.

FUNÇÕES E SUGESTÕES

Sensor de alimentação de plastificação

Quando a máquina detectar que uma bolsa não foi correctamente colocada e que não entrou completamente na máquina num tempo de funcionamento normal, o LED do sensor de alimentação de plastificação fica intermitente. Utilize a alavanca de descongestionamento localizada na parte traseira da máquina para remover o plastificado. Se uma bolsa permanecer no tabuleiro de saída, um sinal sonoro será emitido para alertar o utilizador da necessidade de remover a bolsa.

- Para obter os melhores resultados, utilize bolsas da marca Fellowes ®: Enhance 80, Impress 100.
- No caso das autocolantes (bolsas a frio), use somente o ajuste a frio.
- Este aparelho não necessita de um transportador para laminar. Trata-se de um mecanismo sem transportador.
- Coloque sempre o artigo a ser laminado na bolsa com as dimensões adequadas.
- Antes do processamento final, teste sempre o laminado com uma dimensão e uma espessura semelhantes.
- Prepare a bolsa e o artigo para laminação. Coloque o artigo na bolsa centrada e em contacto com a extremidade dianteira selada. Certifique-se de que a bolsa não tem uma dimensão excessiva para o artigo.
- Se necessário, corte o excesso de material à volta do artigo após a laminação e depois de arrefecer.
- Quando utilizar bolsas com espessuras diferentes (ajustes de temperatura), recomenda-se que comece pelas mais finas.

Auto
Shut
Off

Desligamento Automático

Se a máquina não estiver ativa durante 30 minutos, a função de Desligamento Automático irá colocar a máquina em modo standby. Para colocar a máquina em funcionamento, prima qualquer botão ou prima o interruptor de alimentação.



Função "Release" (Abertura)

Para remover ou realinhar uma bolsa durante a laminação, active a alavanca de abertura situada na parte de trás da máquina. Extraia-a suavemente da máquina. A bolsa só pode ser removida da ranhura de entrada quando a alavanca estiver activada.

PREPARAÇÃO DO LAMINADOR

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

COMO LAMINAR

4. Ligue o interruptor (situado na parte de trás da máquina).
5. Os botões do painel de controlo irão piscar uma vez como parte de um sistema luminoso de verificação para garantir o devido funcionamento.
6. A máquina vem com a predefinição de regulação de calor 75 micra. Para 100 micra, 125 micra ou plastificação a frio, prima os botões de seleção de bolsa correspondentes.
7. Quando a máquina estiver pronta, soará um sinal acústico e o botão de regulação de temperatura irá parar de piscar e permanecerá ligado.
8. Coloque o documento na bolsa aberta. Certifique-se de que o documento está centrado contra o bordo selado. Use o tamanho de bolsa apropriado para o documento.
9. Certifique-se de que a bolsa entra no bordo selado da máquina primeiro. Mantenha a bolsa direita e central dentro da abertura, não num ângulo. Use as marcações de entrada como guia.
10. À saída, a bolsa plastificada pode estar quente e mole. Para obter a melhor qualidade e evitar congestionamento, retire a bolsa imediatamente. Coloque a bolsa numa superfície plana para arrefecer. Tenha cuidado quando manusear uma bolsa quente. Retire sempre a bolsa plastificada antes de iniciar a próxima plastificação.
11. Para libertar uma bolsa durante a plastificação, ative a alavanca situada na parte de trás da máquina. Retire suavemente a bolsa para fora da máquina..

NECESSITA DE AJUDA?

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

Assistência ao Cliente... www.fellowes.com

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

DETECÇÃO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

| Problema | Causa provável | Solução |
|---|--|--|
| Não existe iluminação no painel de controlo | Aparelho não ligado | Ligue o aparelho na parte de trás junto à ranhura de alimentação e na tomada |
| A LED do sensor de alimentação de plastificação pisca | A plastificação foi mal alimentada | Mantenha a alavanca premida e retire o artigo manualmente |
| Todas as LEDS não está a piscar devidamente | A plastificadora vem com o modo de desligamento Automático | Prima qualquer botão ou ligue o interruptor de alimentação para reiniciar a máquina |
| A bolsa não veda totalmente o artigo | O artigo pode ser demasiado espesso para laminar | Verifique se a espessura de passagem está correctamente seleccionada e passe novamente |
| | A definição da temperatura pode estar incorrecta | Verifique se a espessura da bolsa está correctamente seleccionada e passe novamente |
| A bolsa tem ondulações ou bolhas | A definição da temperatura pode estar incorrecta | Verifique se a espessura da bolsa foi correctamente seleccionada e passe novamente |
| A bolsa perdeu-se no aparelho | Bolsa encravada | Utilize a alavanca de abertura e extraia o artigo manualmente |
| Encravamento | A bolsa foi utilizada com a "extremidade aberta" em primeiro lugar | |
| | A bolsa não foi centrada na entrada | |
| | A bolsa não estava direita na entrada | |
| | Foi utilizada uma bolsa vazia | |
| Bolsa danificada após laminação | Roletos danificados ou adesivo nos roletos | Passe folhas de limpeza pelo aparelho para testar e limpar os roletos |

ARMAZENAMENTO E LIMPEZA

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 da máquina. É possível utilizar folhas de limpeza no aparelho. Quando a máquina estiver quente – passe as folhas de limpeza na máquina para eliminar quaisquer resíduos dos roletos. Para um óptimo desempenho, recomenda-se a utilização regular de folhas de limpeza. (Códigos de encomenda para folhas de limpeza Nº 5320601)

БУТОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЛАМИНАТОРА

| | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| A | Бутона за включване / изключване (On/off) | F | Входен отвор за фолиото / документа |
| B | Датчик за подаването при ламиниране | G | Поддържаща приставка на входа |
| C | Бутони за избор на фолио (, 80, 100, 125 микона) | H | Изходен отвор за фолиото / документа |
| D | Освобождаващ лост | | |

ФУНКЦИОНАЛНИ ВЪЗМОЖНОСТИ

Характеристики

| | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Формат | A3 / A4 | Освобождаващ лост | Да |
| Ширина на входа | A3 = 318 mm A4 = 240 mm | Студено ламиниране | Да |
| Дебелина на фолиото (мин.) | 75 микона | Технически данни | |
| Дебелина на фолиото (макс.) | 125 микона | Волтаж / Честота / Ток (Амп.) | A3 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4A A4 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4A |
| Време за загряване (приблизително) | 1 минути | Мощност на потребление | A3 = 750 вата A4 = 750 вата |
| Време за охлаждане | 60-90 минути | Размери (Вис. x Шир. x Дълж.) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm |
| Скорост на ламиниране (+/- 5 %) | приблиз. 30 cm/min (фиксирована скорост) | Нетно тегло | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg |
| Брой валове | 2 | Максимална дебелина на документа (капацитет на ламиниране) | 0,02" / 0,5 mm |
| Индикатор за готовност | Светлинен и звуков сигнал | | |



ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ - ЗАПАЗЕТЕ ГИ ЗА БЪДЕЩА УПОТРЕБА

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

УВЕРЕТЕ СЕ, че машината е върху равна повърхност.

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

ОТСТРАНЕТЕ тел бод и други метални части преди ламиниране.

ПАЗЕТЕ машината от източници на топлина и вода.

ИЗКЛЮЧВАЙТЕ машината след всяка употреба.

ИЗКЛЮЧВАЙТЕ машината от 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.

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

НЕ оставяйте електрическия кабел в контакт с горещи повърхности.

НЕ оставяйте електрическия кабел да виси от шкафове или рафтове.

НЕ използвайте уреда, ако електрическият кабел е повреден.

НЕ правете опит да отваряте или да ремонтирате машината.

НЕ надвишавайте обозначеното време за работа на машината.

НЕ позволявате на деца да използват машината без надзор.

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 със самозалепващо фолио в режим на топло ламиниране.

НЕ ламинирайте празно фолио.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СЪВЕТИ

Датчик за подаването при ламиниране

Когато машината засече, че ламиниращото фолио е подадено погрешно и не е преминало изцяло през машината в рамките на нормалното време за обработка, светлинният индикатор на сензора за подаване при ламиниране ще премигне. Използвайте лоста за освобождаване отзад на машината, за да отстраните ламината. Ако ламиниращото фолио бъде оставено на изходната тава, ще прозвучи сигнал, който предупреждава потребителя да отстрани фолиото.

- За постигане на най-добри резултати, използвайте фолио на търговската марка Fellowes®.
Enhance 80, Impress 100.
- При работа със самозалепващото фолио (фолио за студено ламиниране), използвайте само режим на студено ламиниране.
- За да може да се извършива 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.
- Когато работите с различна дебелина на фолиото (температурни настройки), се препоръчва да започнете с най-тънкото фолио.



Спящ режим

Ако машината не е активна в продължение на 30 минути, функцията Auto Shut Off (Автоматично Изключване) ще установи машината в режим на готовност. За да активирате машината, натиснете произволен бутона или изключете и включете ключа на захранването.

Функция „Освобождаване“ („Release“)

За да отстраните или изравните отново фолиото по време на ламиниране, активирайте освобождаващия лост, разположен в задната част на машината. Фолиото може да бъде отстранено от отвора за подаване, когато лостът е активиран.



НАСТРОЙВАНЕ НА ЛАМИНАТОРА

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

КАК СЕ ЛАМИНИРА

- Включете захранването (намира на гърба на машината).
- Бутоните на панела за управление ще присветнат веднъж, като част от проверката на системата индикатори за потвърждаване на нормалната им работа.
- Машината се установява по подразбиране за 0,076 mm горещо ламириране. За 0,102 mm, 0,127 mm или студено ламириране, натискайте бутоните за избор на съответния плик от фолио.
- Когато машината е готова, ще се чуе звуков сигнал и бутонът за настройка на температурата ще спре да мига и ще остане да свети постоянно.
- Поставете документа в отворения плик. Погрижете се документът да бъде центриран по отношение на запечатания край. Използвайте подходящия размер плик за документа.
- Погрижете се в машината пликът да влезе първо със запечатания край. Дръжте плика прав и в средата на процепа, а не под ъгъл. Използвайте водещите белези на входа.
- При излизането си, ламинираният плик може да е горещ или мек. За постигане на най-добро качество и за предотвратяване на засядането, извадете плика веднага. Поставете плика върху плоска повърхност, за да изстине. Внимавайте, когато боравите с горещия плик. Винаги изваждайте ламинирания плик, преди да започнете следващия ламинат.
- За да освободите плика по време на ламирирането, натиснете намиращия се в задната част на машината освобождаващ лост. Изтеглете внимателно плика от машината.

ИМАТЕ НУЖДА ОТ ПОМОЩ?

Нашите експерти могат да ви помогнат да решите проблема.

Обслужване на клиенти: www.fellowes.com

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

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

| Проблем | Възможна причина | Решение |
|---|---|--|
| Контролният панел не свети | Машината не е включена | Включете машината от задната част, близо до входния отвор за щепсела, и от стенната розетка |
| LED на датчика за подаване на ламиниращото фолио мига | Ламинатът е подаден неправилно | Задръжте натиснат освобождаващия лост и махнете ламината на ръка |
| Всички LED мигат с понижена яркост | Ламинаторът е преминал в режим на Автоматично Изключване | За да рестартирате машината, натиснете произволен бутон или изключете и включете ключа на захранването |
| Фолиото не херметизира напълно документа | Документът може да е с твърде голяма дебелина за ламириране | Проверете дали дебелината за преминаване е правилно избрана и отново прекарайте документа |
| | Температурните настройки може да са неправилни | Проверете дали дебелината на фолиото е правилно избрана и отново прекарайте документа |
| Фолиото има гънки или мехурчета | Температурните настройки може да са неправилни | Проверете дали дебелината на фолиото е правилно избрана и отново прекарайте документа |
| Фолиото не излиза от машината | Фолиото е задръстено | Задействайте освобождаващия лост и издърпайте документа ръчно |
| Задръстване | Фолиото е прекарано през машината откъм отворения край | |
| | Фолиото не е центрирано на входа | |
| | Фолиото не е било изпънато на входа | |
| | Използвано е празно фолио | |
| Фолиото е повредено след ламириране | Валовете са повредени или върху тях е полепнало лепило | Прекарайте почистващи листове през машината, за да изprobвате и почистите валовете |

СЪХРАНЕНИЕ И ПОЧИСТВАНЕ

Изключете машината от стенната розетка. Изчакайте, докато машината се охлади. Външната част на машината може да бъде почиствана с влажно парче плат. Не използвайте разтворители или запалими материали, за да полирате машината. С машината могат да бъдат използвани почистващи листове. Когато машината е загряла – прекарайте листовете през машината, за да почистите евентуални остатъци, полепнали по валовете. За постигане на оптимални резултати се препоръчва почистващите листове да бъдат използвани редовно. (Код за поръчване на почистващи листове # 5320601.)

COMENZI LAMINATOR

| | |
|----------|--|
| A | Comutator Pornire / Oprit |
| B | Senzor de alimentare cu laminat |
| C | Butoane de selecție a foliilor (, 80,100, 125 microni) |
| D | Mâner de eliberare |

| | |
|----------|--|
| E | Fantă de intrare a foliei / documentului |
| F | Raft de suport al intrării |
| G | Ieșire folie / document |

SPECIFICAȚII

Performanțe

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Format | A3 / A4 |
| Lățime intrare | A3 = 318 mm A4 = 240 mm |
| Grosime folie (min) | 75 microni |
| Grosime folie (max) | 125 microni |
| Timp de încălzire (estimativ) | 1 minut |
| Timp de răcire | 60-90 minute |
| Viteză de laminare (+/- 5 %) | aprox. 30 cm/min (viteză fixă) |
| Număr de role | 2 |
| Indicație stare de pregătire | Luminoasă și sonoră |

Mâner de eliberare

Da

Laminare la rece

Da

Date tehnice

| | |
|--|--|
| Tensiune / Frecvență / Curent (Amp) | A3 = 220-240 V c.a., 50/60Hz, 3,4 A A4 = 220-240 V c.a., 50/60Hz, 3,4 A |
| Putere | A3 = 750 Wăți A4 = 750 Wăți |
| Dimensiuni (l x l x l) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm |
| Greutate netă | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg |
| Grosime maximă a documentului (capacitate de laminare) | 0,02" / 0,5 mm |

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA - A SE PĂSTRA PENTRU FOLOSIREA ULTERIOARĂ

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

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

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

ÎNDEPĂRTAȚI capsele și alte articole metalice înainte de laminare.

PĂSTRAȚI aparatul departe de sursele de căldură și de apă.

ÎNCHIDEȚI aparatul după fiecare utilizare.

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

Folosiți foliile concepute pentru utilizare la setările corespunzătoare.

PĂSTRAȚI la distanță de animalele de companie în timpul utilizării.

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

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

NU lăsați cablul de alimentare să atârne de pe rafturi.

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

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

NU depășiți limitele de performanță ale aparatului.

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

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

NU lamaiați documente sensibile la căldură (de ex.: bilete, radiografii etc.) cu setările la cald.

NU lamaiați foliile autoadezive cu setările de laminare la cald.

NU lamaiați cu folii goale.

CARACTERISTICI ȘI SFATURI

Senzor de alimentare cu laminat

Atunci când utilajul detectază faptul că un sac a fost alimentat incorct și nu a trecut complet prin utilaj pe parcursul unui interval normal de funcționare, indicatorul LED al senzorului de alimentare pentru laminare luminează intermitent. Utilizați maneta de eliberare, amplasată în partea din spate a utilajului, pentru a îndepărta laminatul. Dacă sacul rămâne pe tava de ieșire, se declanșează un avertizor sonor, pentru a-l avertiza pe utilizator să îndepărteze sacul.

• Pentru cele mai bune rezultate, folosiți foliile marca Fellowes®:

Enhance 80, Impress 100.

• Pentru foliile autoadezive (foliile pentru laminarea la rece), utilizați doar setările pentru laminarea la rece.

• Acest aparat nu necesită un transportator pentru laminare. Aceasta este un mecanism fără transportator.

• Puneti întotdeauna articolul ce urmează să fie laminat în folia de mărime corespunzătoare.

• Testați întotdeauna laminarea cu o folie de mărime și grosime corespunzătoare înainte de procesul final.

• Pregătiți folia și articolul pentru laminare. Plasați articolul în cadrul foliei, centrul și atingând marginea sigilată de dirijare. Asigurați-vă că folia nu este prea mare pentru articol.

• Dacă este necesar, tăiați materialul în exces din jurul articolului după laminare și răcire.

• În cazul în care se lucrează cu diferite grosimi de folie (setări de temperatură), este recomandabil să începeți mai întâi cu folia cea mai subțire.

Modul Sleep (Somn)

Dacă utilajul nu este activ timp de 30 minute, funcția Oprire Automată îl va pune în modul de așteptare. Pentru a acționa utilajul, apăsați pe orice buton sau efectuați un ciclu cu întrerupătorul de alimentare.

Funcția 'Release' (Eliberare)

Pentru a scoate sau pentru a realinia o folie pe parcursul laminării, activați mânerul de eliberare din partea din spate a aparatului. Folia poate fi scoasă doar din fanta de intrare atunci când mânerul este activat.



CONFIGURAREA LAMINATORULUI

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

MODUL DE LAMINARE

4. Porniți alimentarea (situată în partea din spate a utilajului).
5. Butoanele panoului de control vor clipi o dată, în cadrul sistemului luminilor de verificare, pentru a asigura funcționarea corectă.
6. Implicit, utilajul este setat pe întărire la cald 76 µm. Pentru 102 µm, 127 µm sau laminare la rece, apăsați pe butoanele corespunzătoare de selectare a pungii.
7. Când utilajul este pregătit, se va auzi un bip, iar butonul de setare a temperaturii va înceta să clichească și va rămâne aprins.
8. Plasați documentul în punga deschisă. Verificați ca documentul să fie centrat față de marginea etanșată. Utilizați o mărime a pungii adecvată pentru documentul respectiv.
9. Verificați ca punga să intre în utilaj cu marginea etanșată. Țineți punga dreaptă și centrală în fântă, nu oblic. Utilizați ca ghidaj marcasele de intrare.
10. La ieșire, punga laminată poate fi fierbinte și moale. Pentru a asigura calitatea maximă și împiedica întărirea, scoateți imediat punga. Puneți punga pe o suprafață dreaptă ca să se răcească. Fiți atenți când manevrați o pungă fierbinte. Întotdeauna scoateți punga laminată înainte de a începe următoarea laminare.
11. Pentru a elibera punga în timpul laminării, activați pârghia de decuplare situată în partea din spate a utilajului. Trageți cu grijă punga afară din utilaj.

AVEȚI NEVOIE DE AJUTOR?

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

Asistență clienți... www.fellowes.com

Apelați întotdeauna Fellowes înainte de a contacta centrul de achiziție al aparatului. A se vedea coperta spate pentru detaliile de contact.

DEPANARE

| Problema | Cauza posibilă | Soluție |
|--|---|--|
| Lipsa iluminării panoului de comandă | Aparatul nu este pornit | Porniți aparatul din partea din spate, de lângă intrarea fișei, asigurându-vă că acesta este conectat la priza de perete |
| LED-ul senzorului de alimentare cu laminat clichește | Laminatul a fost introdus greșit | Țineți apăsată pârghia de decuplare și scoateți obiectul cu mâna |
| Toate LED-urile clicheșc estompat | Laminorul a trecut în modul Oprire Automată | Pentru a reporni utilajul, apăsați pe orice buton sau efectuați un ciclu cu întrerupătorul de alimentare |
| Folia nu sigilează complet articolul | Articolul ar putea fi prea gros pentru a putea fi laminat | Verificați ca grosimea de traversare să fie corect selectată și încercați să treceți articolul din nou |
| | Setarea temperaturii ar putea fi incorectă | Verificați ca grosimea foliei să fie corectă și treceți articolul din nou |
| Folia prezintă unduri sau bule | Setarea temperaturii ar putea fi incorectă | Verificați ca grosimea de traversare să fie corect selectată și încercați să treceți articolul din nou |
| S-a pierdut folia în aparat | Folia este blocată | Acționați mânerul de eliberare și scoateți afară articolul manual |
| Blocare | Folia a fost folosită cu 'capătul liber' înainte | |
| | Folia nu a fost centrală la intrare | |
| | Folia nu a fost în poziție dreaptă la intrare | |
| | A fost folosită o folie goală | |
| Folia este deteriorată în urma laminării | Role avariate sau adeziv prezent pe acestea | Treceți colii de curățare prin aparat pentru a testa și curăța rolele |

DEPOZITARE ȘI CURĂȚARE

Deconectați aparatul de la priză. Permiteți-i să se răcească. Partea exterioară a aparatului poate fi curățată cu ajutorul unei cărpe umede. Nu folosiți solventi sau materiale inflamabile pentru a lustrui aparatul. Colile de curățare pot fi folosite împreună cu aparatul. Atunci când aparatul este încălzit - treceți colile prin aparat pentru a curăța orice reziduuri rămase de la role. Pentru performanțe optime, se recomandă utilizarea regulată a colilor de curățare împreună cu aparatul. (Codurile de comandă a colilor de curățare - 5320601)

KONTROLE PLASTIFIKATORA

| | | | |
|---|---|---|----------------------------------|
| A | Sklopka uključeno / isključeno | E | Ulazni utor za foliju / dokument |
| B | Senzor pravilnog ulaganja kod plastificiranja | F | Potporna polica na ulazu |
| C | Gumbi za odabir debljine folije za plastificiranje (, 80,100,125 mikrona) | G | Izlaz za foliju / dokument |
| D | Otpusna poluga | | |

RADNE ZNAČAJKE

Značajka

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Format | A3 / A4 | Otpusna poluga | Da |
| Ulazna širina | A3 = 318mm A4 = 240mm | Hladno plastificiranje | Da |
| Debljina folije (najmanje) | 75 mikrona | Tehnički podaci | |
| Debljina folije (najviše) | 125 mikrona | Napon / frekvencija / struja (ampera) | A3 = 220-240V AC, 50/60Hz, 3,4A A4 = 220-240V AC, 50/60Hz, 3,4A |
| Vrijeme zagrijavanja (procjena) | 1 minuta | Nazivna snaga | A3 = 750 wata A4 = 750 wata |
| Vrijeme rashlađivanja | 60-90 minuta | Dimenzije (VxŠxD) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm |
| Brzina plastificiranja (+/- 5%) | približno 30cm/min (fiksna brzina) | Neto težina | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg |
| Broj valjaka | 2 | Najveća debljina dokumenta (kapacitet plastificiranja) | 0,02 inča/0,5 mm |
| Pokazivač spremnosti | Lampica i bip zvuk | | |



VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE - SAČUVAJTE IH ZA BUDUĆU UPORABU

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

OBAVEZNO postavite stroj na stabilnu podlogu.

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

OBAVEZNO uklonite spojnice i druge metalne predmete prije plastificiranja.

OBAVEZNO držite stroj podalje od izvora topline i vode.

OBAVEZNO isključite stroj nakon svakog korištenja.

OBAVEZNO iskopčajte stroj kad ga ne koristite duže vrijeme.

OBAVEZNO koristite folije namijenjene korištenju s odgovarajućim postavkama.

OBAVEZNO držite podalje kućne ljubimce od stroja koji koristite.

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

NEMOJTE ostaviti kabel napajanja u dodiru s vrućim podlogama.

NEMOJTE ostaviti kabel napajanja da visi s ormarića ili polica.

NEMOJTEkoristiti uređaj ukoliko je kabel napajanja oštećen.

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

NEMOJTE prekoračiti navedene radne značajke stroja.

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

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

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

NEMOJTE plastificirati sa samoupijajućim folijama uz topalu postavku.

NEMOJTE plastificirati praznu foliju.

MOGUĆNOSTI I SAVJETI

Senzor pravilnog ulaganja kod plastificiranja

Kad stroj detektira da folija nije bila ispravno umetнутa **i nije prošla kroz stroj** u uobičajenom vremenskom razdoblju, zasvjetlit će LED žaruljica senzora za plastificiranje. Da bi izvdali plastificiran dokument, upotrijebite otpusnu polugu smještenu na stražnjem dijelu stroja. Ako na izlaznom pladnju ostane folija, oglasit će se zvučni signal kako bi korisnik bio upozoren da ju izvadi.

Auto Shut Off

Modus mirovanja

Ako stroj ne radi 30 minuta, funkcija Automatskog isključivanja prebacit će stroj u modus pripravnosti. Za aktiviranje stroja pritisnite bilo koji gumb ili isključite i ponovno uključite sklopku napajanja.



Funkcija 'Release' (Otpusti)

Da biste uklonili ili ponovno izravnali foliju tijekom plastifikacije, pokrenite otpusnu polugu na stražnjoj strani stroja. Foliju možete ukloniti iz ulaznog utora jedino kad je pokrenuta poluga.

- Za najbolje rezultate koristite originalne folije tvrtke Fellowes ®:
- Enhance 80, Impress 100.
- Za samoupijajuće (hladne folije) koristite isključivo hladnu postavku.
- Ovom stroju ne treba zaštitni karton za plastificiranje. To je mehanizam bez zaštitnog kartona.
- Artikl uvijek plastificirajte u foliji odgovarajuće veličine.
- Uvijek provedite probno plastificiranje uz sličnu veličinu i debljinu prije završnog postupka.
- Pripremite foliju i artikl za plastificiranje. Centrirajte artikl u foliji tako da dodiruje zatvoreni prednji rub. Pobrinite se da folija nije prevelika za artikl.
- Po potrebi odrežite višak materijala oko artikla nakon plastificiranja i hlađenja.
- Ukoliko radite s različitim debljinama folije (postavke temperature), preporučujemo da započnete s najtanjim folijama.

POSTAVLJANJE PLASTIFIKATORA

1. Osigurajte da je stroj na stabilnoj podlozi.
2. Provjerite da iza stroja ima dovoljno slobodnog prostora (najmanje 50cm) koji omogućava slobodan prolaz plastificiranih artikala.

3. Ukopčajte stroj u lako dostupnu utičnicu.

POSTUPAK PLASTIFICIRANJA

4. Uključite napajanje (nalazi se na stražnjoj strani stroja).
5. Gumbi upravljačke ploče zablijeskat će jednom, što je funkcija sustava lampica za provjeru pravilnog načina rada.
6. Stroj je tvornički podešen na postavku toplog plastificiranja od 0,076 mm. Za postavke 0,102 mm, 0,127 mm ili hladno plastificiranje pritisnite odgovarajuće gume za odabir folije.
7. Kada je stroj spremjan za rad, oglasit će se kratak zvučni signal te će gumb postavke temperature prestati bljeskati i nastaviti će svijetliti.
8. Stavite dokument u otvorenu foliju. Pobrinite se da je dokument centriran na zatvorenom rubu. Upotrijebite foliju koja veličinom odgovara dokumentu.

9. Folija mora ulaziti u stroj zatvorenim rubom prema naprijed. Držite foliju u ravnom, centriranom položaju unutar utora i nemojte ju naginjati. Kao vodilice služe oznake na ulazu.
10. Plastificirana folija koja izlazi može biti vruća i mekana. Kako biste postigli najbolju kvalitetu i sprječili zaglavljivanje, odmah uklonite foliju. Stavite foliju na ravnu površinu kako bi se rashladila. Pažljivo rukujte vrućom folijom. Obavezno uklonite plastificiranu foliju prije sljedećeg plastificiranja.
11. Kako biste otpustili foliju tijekom plastificiranja, upotrijebite ručicu za otpuštanje na stražnjoj strani stroja. Polako izvucite foliju iz stroja.

TREBATE LI POMOĆ?

Naši stručnjaci mogu vam pomoći pronaći rješenje.

Korisnička služba... www.fellowes.com

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

OTKLANJANJE POTEŠKOĆA

| Poteškoća | Mogući uzrok | Rješenje |
|--|--|--|
| Kontrolna ploča ne svijetli | Stroj nije uključen | Uključite stroj na stražnjoj strani odmah do ulaza za utikač i u zidnu utičnicu |
| Treperi LED-lampica senzora pravilnog ulaganja kod plastificiranja | Plastificirani list nije pravilno uložen | Držite dolje ručicu za otpuštanje i rukom uklonite artikal |
| Sve LED-lampice slabo svijetle | Plastifikator je prešao u način rada za Automatsko Isključivanje | Pritisnite bilo koji gumb ili isključite i ponovno uključite sklopku napajanja |
| Folija nije potpuno zatvorila artikl | Artikel je možda prevelike debljine | Provjerite da ste odabrali ispravnu debljinu folije, zatim propustite foliju još jednom. |
| | Odabrana je neispravna postavka temperature | Provjerite da ste odabrali ispravnu debljinu folije, zatim propustite foliju još jednom. |
| Folija je naborana ili ima mjeđuriće | Odabrali ste neispravnu postavku temperature. | Provjerite da ste odabrali ispravnu debljinu folije, zatim propustite foliju još jednom. |
| Folija ne izlazi iz stroja | Došlo je do zaglavljivanja | |
| Zaglavljivanje | Foliju ste umetnuli otvorenom stranom prema naprijed | Pokrenite otpusnu polugu i rukom izvadite foliju |
| | Foliju niste centralizirali na ulazu | |
| | Folija nije bila ravno postavljena na ulazu | |
| | Koristili ste praznu foliju | |
| Folija je oštećena nakon plastificiranja | Oštećeni valjci ili ljepljivi sloj na valjcima | Propustite listove za čišćenje kroz stroj da biste provjerili valjke i očistili ih |

POHRANA I ČIŠĆENJE

Iskopčajte stroj iz zidne utičnice. Pričekajte da se ohladi. Vanjski dio plastifikatora očistite lagano navlaženom krpom. Nemojte koristiti otapala niti zapaljive materijale da biste očistili stroj. Možete koristiti i maramice za čišćenje. Kad se stroj zagrijie - maramicama očistite sve ostatke s valjaka. Za najveći učinak preporučujemo redovito čišćenje stroja maramicama za čišćenje. (Narudžbeni kodovi maramica za čišćenje su # 5320601)

UKAZI NA LAMINATORJU

| | |
|---|--|
| A | Stikalo za vklop/izklop |
| B | Podajalni senzor za plastificiranje |
| C | Gumbi za izbiro folijskih žepkov ( , 80,100, 125 mikronov) |
| D | Ročka za sprostitev  |

| | |
|---|---|
| E | Folijski žep / reža za vstavljanje dokumentov |
| F | Podporni predal za vstavljanje dokumentov |
| G | Folijski žep / izhod dokumenta |

ZMOGLJIVOST

Delovanje

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Oblika | A3 / A4 | Ročka za sprostitev | Da |
| Širina za vstavljanje | A3 = 318 mm A4 = 240 mm | | |
| Debelina folijskih žepkov (min.) | 75 mikronov | Hladno laminiranje | Da |
| Debelina folijskih žepkov (maks.) | 125 mikronov | Tehnični podatki | |
| Čas za zagon (približno) | 1 minuta | Napetost / Frekvenca / Tok (v Amperih) | A3 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4 A A4 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 3,4 A |
| Čas ohlajevanja | 60-90 minut | Moč | A3 = 750 Wattov A4 = 750 Wattov |
| Hitrost laminiranja (+/- 5 %) | pribl. 30 cm/min (stalna hitrost) | Dimenzijs (v x š x g) | A3 = 105 mm x 532 mm x 146 mm A4 = 105 mm x 436 mm x 139,2 mm |
| Število valjev | 2 | Neto teža | A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg |
| Označba pripravljenosti | Lučka in pisk | Največja debelina dokumentov (zmogljivost laminiranja) | 0,02" / 0,5 mm |

 POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA - HRANITE ZA PRIHODNJO UPORABO

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

ZAGOTOVITE, da je naprava na ravni površini.

PREIZKUSITE liste za laminiranje in napravo nastavite pred končnim laminiranjem.

ODSTRANITE sponke in ostale kovinske predmete, preden začnete z laminiranjem.

HRANITE napravo stran od virov topote in vode.

IZKLOPITE napravo po vsaki uporabi.

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

UPRABITE folijske žepke, ki so narejeni za uporabo pri primernih nastavivah.

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

ZAGOTOVITE, da samolepljive folijske žepke uporabljate samo pri hladni nastavivti.

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 otrokom, da napravo uporabljajo brez nadzora odrasle osebe.

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

NE laminirajte dokumentov, občutljivih na topoto (npr. kart, ultrazvočnih posnetkov ipd.) pri vročih nastavivah.

NE laminirajte s samolepljimi folijskimi žepki pri vročih nastavivah.

NE laminirajte praznega folijskega žepka.

FUNKCIJE IN NAPOTKI

Podajalni senzor za plastificiranje

Ko naprava zazna, da je žepek napačno vstavljen **in** ni šel v celoti skozi napravo v običajnem času delovanja, začne utripati LED lučka senzorja plastifikatorja za premikanje žepkov. S pomočjo sprostitevne ročice na zadnjem delu naprave odstranite folijo. Če žepek ostane na izhodnem pladnju, se zasiši pisk, ki opozarja uporabnika, naj odstrani žepek.

Auto
Shut
Off

Način Spanje

Če stroj ni aktiven 30 minut, bo funkcija Samodejnega Izklopa preklopila stroj v način pripravljenosti. Za uporabo stroja pritisnite koli koli gumb ali vklopite in izklopite stikalo.



Funkcija 'Sprostitev'

Če želite folijski žepek med laminiranjem odstraniti ali prilagoditi, aktivirajte ročko za sprostitev na zadnjem delu naprave. Žepek lahko iz reže za vstavljanje odstranite samo, ko je ročka aktivirana.

- Za boljše rezultate uporabite folijske žepke znamke Fellowes ®:
- Enhance 80, Impress 100.
- Za samolepljine (hladne žepke) uporabite samo hladne nastavivte.
- Naprava za laminiranje ne potrebuje nosilca. Mehanizem je brez nosilca.
- Predmet, ki ga želite laminirati, vedno vstavite na folijski žepek ustrezne velikosti.
- Pred končnim postopkom vedno preizkusite delovanje na dokumentu podobne velikosti in debeline.
- Pripravite folijski žepek in predmet za laminiranje. Predmet vstavite na sredino žepka in naj se dotika glavnega zatesnjenega roba. Preverite, da žepek ni prevelik za vaš predmet.
- Po potrebi po laminiranju in hlajenju odvečen material okrog predmeta obrežite.
- Če uporabljate različne debeline folijskih žepkov (temperaturne nastavivte), priporočamo, da začnete z najtanjšimi žepki.

POSTAVITEV LAMINATORJA

1. Zagotovite, da je naprava na ravni površini.
2. Preverite, ali je za napravo dovolj prostora (najmanj 50 cm) za neoviran prehod predmetov.

3. Napravo priključite v lahko dostopno vtičnico.

KAKO LAMINIRATI

4. Vključite napajanje (na zadnji strani stroja).
5. Gumbi na nadzorni plošči bodo enkrat zasvetili kot del sistema za preverjanje luči, da pokažejo pravilno delovanje.
6. Prvzeta nastavitev stroja je 76 mikronov. Za 102 mikrona, 127 mikronov ali hladno plastificiranje pritisnite ustrezen gumb za izbiro vrečke.
7. Ko je stroj pripravljen, bo slišen zvok in gumb za nastavitev temperature bo nehal utripati ter ostal osvetljen.
8. Vstavite dokument v odprto vrečko. Zagotovite, da je dokument na sredini v primerjavi z zatesnjениm robom. Uporabite ustreznost velikosti vrečke za dokument.
9. Zagotovite, da vrečka vstopi v stroj z zatesnjениm robom naprej. Vrečka mora biti poravnana in usredinjena znotraj reže in ne pod kotom. Vstopne oznake uporabljajte kot vodilo.
10. Ob izhodu je lahko plastificirana vrečka vroča in mehka. Za najboljšo kakovost in preprečevanje zastoja takoj odstranite vrečko. Vrečko postavite na ravno površino, da se ohladi. Pri ravnjanju z vročo vrečko bodite pazljivi. Preden začnete z novim plastificiranjem, vedno odstranite plastificirano vrečko.
11. Za sprostitev vrečke med plastificiranjem aktivirajte sprostilno ročico na zadnji strani stroja. Vrečko nežno povlecite iz stroja.

POTREBUJETE POMOČ?

Dovolite, da vam naši strokovnjaki pomagajo z rešitvijo.

Oddelek za pomoč uporabnikom ... www.fellowes.com

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

ODPRAVLJANJE TEŽAV

| Težava | Verjeten vzrok | Rešitev |
|--|--|---|
| Nadzorna plošča ni osvetljena | Naprava ni vklopjena | Napravo vklopite na zadnji strani poleg vstopnega kabla in jo vtaknite v zidno vtičnico |
| LED podajalni senzor za plastificiranje utripa | Material za plastificiranje je bil napačno podan | Sprostilno ročico držite pritisnjeno navzdol in ročno odstranite predmet |
| Vse LED lučke zatemnjeno utripajo | Plastificirni stroj je preklopil v način za Samodejni Izklop | Pritisnite kateri koli gumb ali vklopite in izklopite stikalno, da znova zaženete stroj |
| Folijski žepki dokumenta ne zapečati v celoti | Predmet je morda predebel za laminiranje | Preverite, ali je izbrana pravilna nastavitev za preverjanje debeline in dokument znova spustite skozi |
| | Temperaturna nastavitev je morda napačna. | Preverite, ali je izbrana pravilna nastavitev za debelino folskega žepka in dokument znova spustite skozi |
| Folijski žepki vsebuje valove in mehurčke | Temperaturna nastavitev je morda napačna | Preverite, ali je nastavitev za debelino pravilno izbrana in dokument znova spustite skozi |
| Folijski žepki se je izgubil v napravi | Žepki je zagozden | |
| Zagozdenje | Žepki ste v napravo vstavili z odprtim delom naprej Žepki ob vstavljanju dokumenta v napravo ni bil poravnani na sredino Žepki ob vstavljanju dokumenta v napravo ni bil poravnani Uporabili ste prazen žep | Obrnite ročko za sprostitev in predmet izvlecite z roko |
| Žepki je po laminiranju poškodovan | Poškodovani valjčki ali samolepljni valjčki | Skozi napravo spustite liste za čiščenje, da preverite in očistite valjčke |

HRAMBA IN ČIŠČENJE

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. Ko je naprava topla, skozno spustite liste za čiščenje, da očistite morebitne ostanke na valjčkih. Za optimalno učinkovitost priporočamo, da liste za čiščenje uporabljate redno. (Kode za naročanje listov za čiščenje # 5320601)

PODEŠAVANJE LAMINATORA

1. Proverite da li je mašina na stabilnoj podlozi.
2. Proverite da li ima dovoljno slobodnog prostora (min. 50 cm) iza mašine, tako da predmeti laminacije mogu da prolaze neometano.
3. Priklučite mašinu na lako dostupnu strujnu utičnicu.

KAKO SE LAMINIRA?

4. Uključite napajanje (nalazi se na poleđini aparata).
5. Dugmad na kontrolnoj tabli će jednom zatreperiti, što predstavlja svetlosnu indikaciju za proveru ispravnosti rada.
6. Uredaj je fabrički podešen na 80 mikrona topalu laminaciju. Za 100 mikrona, 125 mikrona ili hladnu laminaciju, pritisnite odgovarajuće dugme za izbor folije.
7. Kada je ređaj spremjan za rad, oglasiće se kratak zvučni signal pa će dugme za podešavanje temperature prestati da treperi i nastaviće da svetli.
8. Postavite dokument u otvorenu foliju. Pobrinite se da je dokument centriran na zatvorenoj ivici. Koristite odgovarajuću veličinu folije za dokument.

9. Uverite se da se najpre uvlači zavaren deo folije. Folija treba da bude poravnata i centrirana u otvoru i ne sme da bude iskošena. Koristite oznake na ulaznom otvoru kao smernice za postavljanje.

10. 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 foliju za laminaciju pre sledeće laminacije.
11. Da biste otpustili foliju tokom laminacije, upotrijebite ručicu za otpuštanje na zadnjoj strani uređaja. Foliju polako izvucite iz mašine.

POTREBNA VAM JE POMOĆ?

Preputstite našim stručnjacima da pronađu rešenje po vašoj meri.

Korisnička služba... www.fellowes.com

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

REŠAVANJE PROBLEMA

| Problem | Mogući uzrok | Rešenje |
|---|---|--|
| Nadzorna ploča ne svetli. | Mašina nije uključena. | Na poleđini uključite mašinu tako što ćete povezati ulazni priključak sa utičnicom. |
| LED svetlo senzora za pravilno ubacivanje treperi | Laminirani list nije pravilno ubaćen | Držite dole ručicu za otpuštanje i rukom uklonite predmet |
| Sva LED svetla prigušeno trepere | Laminator je prešao u režim Automatsko isključivanje | Pritisnite bilo koje dugme ili isključite i ponovno uključite napajanje za restartovanje uređaja |
| Folija ne oblaže predmet u celosti. | Možda je predmet previše tanak za laminaciju. | Proverite da li je debljina materijala koji se provlači pravilno izabrana i ponovo ga provucite. |
| | Temperatura možda nije pravilno podešena. | Proverite da li je debljina folije pravilno izabrana i ponovo je provucite. |
| Folija je naborana ili je ispod nje doprešo vazduh. | Temperatura možda nije pravilno podešena. | Proverite da li je debljina folije pravilno izabrana i ponovo je provucite. |
| Folija je nestala u mašini. | Folija je izgužvana. | |
| Gužvanje | Folija je bila korišćena tako da se prvo uvlači „otvoreni deo“. | Koristite polugu za oslobađanje i predmet izvucite ručno. |
| | Folija nije centrirana na ulazu. | |
| | Folija nije postavljena pravo na ulazu. | |
| | Korišćena je prazna folija. | |
| Folija je oštećena nakon laminacije. | Valjci su oštećeni ili je na valjcima lepljiva materija. | Provucite listove za čišćenje kroz mašinu da proverite i očistite valjke. |

SKLADIŠTENJE I ČIŠĆENJE

Isključite mašinu iz zidne utičnice. Sačekajte da se mašina ohladi. Spoljašnji deo mašine se može čistiti vlažnom krpom. Nemojte da koristite rastvarače ili zapaljive materije za poliranje mašine. Kod čišćenja mašine mogu se koristiti listovi za čišćenje. 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. 5320601.)

أزرار التحكم في آلية التغليف

| | | | |
|-------------------------|---|--|---|
| فتحة دخول المستند/اللوح | E | مفتاح تشغيل/إيقاف تشغيل | A |
| رف دعم الدخول | F | مستشعر تلقييم التغليف | B |
| مخرج المستند / اللوح | G | زر اختيار الغلاف (● 80 ميكرون، 100 ميكرون، 125 ميكرون) | C |
| | | ذراع التحرير (● 80 ذراع التحرير) | D |

القدرات

| البيانات الفنية | الأداء |
|---|------------------------------------|
| فئة A3 = 220 إلى 240 فولت تيار متعدد. 60/50 هرتز 3.4 أمبير | الأجسام عرض الإدخال |
| فئة A4 = 220 إلى 240 فولت تيار متعدد. 60/50 هرتز 3.4 أمبير | سمك اللوح (كحد أدنى) |
| مقاس A3 = 750 وات مقاس A4 = 750 وات | سمك اللوح (كحد أقصى) |
| المقاس A3 = 105 ملم × 532 ملم × 146 ملم المقاس A4 = 105 ملم × 436 ملم × 139.2 ملم | وقت التدفئة (القدر) |
| الجهد الكهربائي / التردد / التيار (أمبير) | وقت التبريد (+/- 5%) |
| القدرة الكهربائية | سرعة التغليف (+/- 5%) |
| الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع) | عدد البكرات |
| الوزن الصافي | إشارة الاستعداد |
| الحد الأقصى لسمك المستند (قدرة التغليف) | ذراع التحرير |
| ضوء وصوت تنبيه | مسار واضح / محرك مضاد لتكديس الورق |
| نعم | نعم |
| نعم | نعم |

تعليمات هامة للسلامة - حافظ على اتباعها في المستقبل 

- الآلة للاستخدام الداخلي فقط. قم بتوصيل الجهاز بقبس طاقة سهل الوصول إليه.
- لمنع الصدمة الكهربائية - لا تستخدم جهاز قريب من الماء. ولا تسكب الماء على الجهاز. ولا تسكب الماء على التيار الكهربائي. أو مقبس المائدة. تأكد من أن الآلة على سطح مستو.
- لا تترك سلك التيار الكهربائي يلامس الأسطح الساخنة.
- لا تترك سلك التيار الكهربائي يتخلّى من الحزينة أو الأرفف.
- لا تستخدم الجهاز في حالة تلف سلك التيار الكهربائي.
- لا تأوّل فتح أو إصلاح الآلة.
- لا تتجاوز أداء الآلات المحددة.
- لا تسمح للصغرى باستخدام هذه الآلة دون إشراف الكبار.
- لا تقم بتغليف مواد حادة أو معductive (مثل: الدبابيس، أو مشابك الورق).
- لا تقم بتغليف المستندات الحساسة للحرارة (مثل التذاكر، وألواح الأنسجات فوق الصوتية، وما إلى ذلك) على إعدادات التغليف ذاتية الالتصاق.
- لا تقم بالتجفيف باستخدام الألواح ذاتية الالتصاق في إعدادات التغليف الساخن.
- لا تقم بتغليف لوح فارغ.
- اختبر دائمًا التغليف مع حجم وسمك ما قبل المرحلة النهائية.
- قم بتحضير اللوح والعنصر المراد تغليفه داخل اللوح بحيث يكون متعرّضاً ولا يمسّ الحافة الأمامية المغلقة. تأكد من أن اللوح ليس كبيراً جداً على هذا العنصر.
- وإذا لزم الأمر قم بتهذيب المادة الزائدة حول العنصر بعد التغليف والتبريد عند العمل مع درجات سُمك مختلفة للألوان (إعدادات درجة الحرارة). فإنه من الأفضل البدء أولاً بالألوان الرقيقة.

المميزات والنصائح

- لنتائج أفضل، استخدم ألواح للعلامة التجارية Fellowes® Impress 100 Enhance 80.
- للألوان ذاتية الالتصاق (الألوان الباردة) استخدم فقط إعدادات التغليف الباردة.
- لا تحتاج هذه الآلة إلى حامل للتغليف، فهي آلية بدون حامل.
- ضع دائمًا العنصر المراد تغليفه داخل لوح حجمه مناسب.
- اختبر دائمًا التغليف مع حجم وسمك ما قبل المرحلة النهائية.
- قم بتحضير اللوح والعنصر المراد تغليفه. ضع العنصر داخل اللوح بحيث يكون متعرّضاً ولا يمسّ الحافة الأمامية المغلقة. تأكد من أن اللوح ليس كبيراً جداً على هذا العنصر.
- وإذا لزم الأمر قم بتهذيب المادة الزائدة حول العنصر بعد التغليف والتبريد عند العمل مع درجات سُمك مختلفة للألوان (إعدادات درجة الحرارة). فإنه من الأفضل البدء أولاً بالألوان الرقيقة.

- مستشعر تلقييم التغليف**
إذا شعرت الآلة أنه لم يتم تلقييم اللوح ولم يتوجه التلقييم بشكل كامل عبر الآلة في وقت التشغيل الطبيعي، سيومض مصباح LED المختص بمستشعر تلقييم التغليف. استخدم ذراع التحرير الذي يقع في الجانب الخلفي من الآلة لإزالة التغليف. سيصدر صوت التنبيه إذا ترك اللوح في الدرج المغلق لتنبيه المستخدم بإزالة اللوح.

- إيقاف التشغيل التلقائي**
إذا كانت الآلة غير نشطة لمدة 30 دقيقة، فإن وظيفة إيقاف التشغيل التلقائي سوف تضع الآلة على وضع الاستعداد. توomp مصباح مصابيح LED إضاءة خافتة. لتشغيل الآلة، اضغط على أي زر أو أدر ذراع التشغيل لإعادة تشغيل الآلة.

- وظيفة "التحرير"**
لتحرير اللوح خلال تفعيل التبريد. يقع ذراع التحرير خلف الآلة. يمكن إزالة اللوح فقط من فتحة الدخول عند تفعيل اللوح.



إعداد آلة التغليف

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

1. تأكد من أن الآلة على سطح مستو.

2. خفف من وجود مسافة كافية (كحد أدنى 50 سم) خلف الآلة للسماح للعنصر بالمرور خالها بحرية.

كيفية التغليف

9. تأكد من دخول الحافة المغلقة للوح أولاً في الآلة. حافظ على وضعية اللوح المستقيمة والمتعركة داخل الفتحة. وليس في زاوية. استخدم علامات الإدخال كدليل.

4. اضغط على زر التشغيل (الوجود في الجانب الخلفي للآلة).

5. سوف تومض أزرار لوحدة التحكم على الفور كجزء من نظام التحقق من الإضاعة للتأكد من الوظيفة المناسبة.

6. تعمل الآلة بنظام افتراضي بقدرة 80 ميكرون ساخن. لـ 100 ميكرون. أو 125 ميكرون أو التغليف البارد اضغط أزرار اختيار لوح التغليف المتطابقة.

7. عندما تكون الآلة جاهزة، سيصدر صوت تنبيه وسيتوقف زر ضبط الحرارة عن الوميض ويظل مفتوحاً.

8. ضع المستند في اللوح المفتوح. تأكد من أن المستند متعركاً عند الحافة المغلقة. استخدم لوحاً حجمه مناسب للمستند.

10. وعند التزوج، قد يكون لوح التغليف ساخن وناعم، للحصول على جودة أفضل ولمنع التكدس. قم بإزالة اللوح على الفور. ضع اللوح على سطح مستو حتى يبرد. توخي الحذر عند التعامل مع لوح ساخن. قم دائمًا بإزالة المستند المغلق قبل بدء التغليف التالي.

11. لتحرير لوح التغليف خلال تفعيل التبريد. يقع ذراع التحرير خلف الآلة. اسحب لوح التغليف بلطف خارج الآلة.

دع خبراؤنا يقومون بمساعدتك في إيجاد حل.

خدمة العملاء... www.fellowes.com

اتصل دائمًا بـ Fellowes قبل الاتصال بمكان الشراء. انظر الغلاف الخلفي لتفاصيل الاتصال.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

| المشكلة | السبب المحتمل | الخل |
|---|---|---|
| لوحة التحكم لا تضيء. | لم يتم تشغيل الآلة. | ضع الآلة على الجزء الخلفي بالقرب من فتحة توصيل وقبس حائط. |
| يومض مصباح LED الخاص بمستشعر تلقيم التغليف. | لم يتم تلقيم التغليف. | اضغط مع الاستمرار على ذراع التحرير وقم بإزالة العنصر باستخدام اليد. |
| تومض جميع مصابيح LED إضاءة خافتة. | توجهت آلة التغليف إلى وضع إيقاف التشغيل التلقائي. | اضغط على أي زر أو أدر زر التشغيل لإعادة تشغيل الآلة. |
| اللوح لا يغلق تماماً على العنصر. | قد يكون العنصر سميك جداً ليتم تغطيته. | تحقق من خذيد سمك المرور بشكل صحيح وقم بالمرور مرة أخرى. |
| يوجد باللوح موجات أو فقاعات. | قد تكون إعدادات درجة الحرارة غير صحيحة. | تحقق من خذيد سمك اللوح بشكل صحيح وقم بالمرور مرة أخرى. |
| فقد اللوح داخل الآلة. | قد تكون إعدادات درجة الحرارة غير صحيحة. | تحقق من خذيد سمك اللوح بشكل صحيح وقم بالمرور مرة أخرى. |
| التكدد | تكدس اللوح | تشغيل ذراع التحرير واسحب العنصر باستخدام اليد. |
| | تم استخدام اللوح من النهاية المفتوحة أولاً. | |
| | لم يكن اللوح متعركاً على الدخول. | |
| | لم يكن اللوح مباشرة على وضع الدخول. | |
| | تم استخدام لوح فارغ. | |
| تلف اللوح بعد التغليف | بكرات تالفة أو لاصق على البكرات | تمرير أوراق تنظيف خلال الآلة لاختبار وتنظيف البكرات |

التخزين والتنظيف

قم بإغلاق الآلة على الماحتط. اترك الآلة لتبرد. يمكن تنظيف الجزء الخارجي من الآلة بقطعة قماش مبللة. لا تستخدم المذيبات أو المواد القابلة للاشتعمال لتلميع الآلة. يمكن استخدام أوراق التنظيف مع الآلة. عندما تكون الآلة دافئة - قم بتمرير الأوراق خلال الآلة لتنظيف أية بقايا على البكرات. لأداء مثالي، فمن المرجح استخدام أوراق التنظيف مع الآلة بانتظام. (رموز طلب أوراق التنظيف #5320601)

בקר הلمינציה

| | | | |
|---------------------|---|--------------------------------------|---|
| פתק/zנת מסמך/מארז | E | מתג כבוי/הפעלה | A |
| מדף תמיכת הזנת | F | חישון הזנת הלמינציה | B |
| פתק יציאת מסמך/מארז | G | לחצני בחרת מארז (80, 100, 125 מיקרו) | C |
| | | דית שחרור (A) | D |

תכונות ויכולות

| ביצועים | נתונים טכניים | הערות |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| פורטט | מתח / תדרות / אמפראץ (אמפר) | מתח כבוי/zנת מסמך |
| רחוב כנסה | 318 = A3 240 = A4 | רחוב כנסה/zנת מסמך |
| עובי המארז (מינימום) | 75 מ"מ | עובי המארז (מינימום) |
| עובי המארז (מקסימום) | 125 מ"מ | עובי המארז (מקסימום) |
| זמן החממות (משוער) | 1 دقota | זמן החממות (משוער) |
| זמן צינור | 60-90 دقota | זמן צינור |
| מהירות הלמינציה (+/- 5%) | ברוך 30 ס"מ/דקה (מהירות קבועה) | מהירות הלמינציה (+/- 5%) |
| מספר הגלגולות | 2 | מספר הגלגולות |
| ציוון זמינות | נורה וצפוף | ציוון זמינות |
| דית שחרור | קן | דית שחרור |
| מנוע נגד חסימות/פינוי מסלול | (קבולת למינציה) | מנוע נגד חסימות/פינוי מסלול |

הוראות בטיחות חשובות - שימוש עתידי

- המכשיר מיועד לשימוש מקומות מוקרים בלבד. חבירו את המכשיר אל שוקع חשמלי נגיש.
- לMINIUTT סכנת התחשמלות, אין להפעיל את המכשיר בקרבת מים; אין לשפוך מים על המכשיר, על הכבול החשמלי או על שוקע החשמל.
- אסור לחתך לבבל החשמל לעיגת במשטחים החמים.
- אסור לנגרה לכבל החשמל להיות תלוי מעל ארון או מדפים.
- אסור להשתמש במכשיר אם נגרם נזק לכבל החשמל.
- אסור לנסתות לפתוח את המכשיר או לתקןו בכל דרך אחרת.
- אסור להרגog מהביצועים המוגדרים עבור המכשיר.
- אסור לאפשר לילדים להשתמש במקרה זה ללא השגחת מבוגר.
- אסור לכלול בתוך למינציה עצמים חדים או עשויים ממתכת (לדוגמה: סיכות משרדיות, מודדים משרדייטים).
- אסור לבצע למינציה למסמכים הרגיסטים לחום (לדוגמה: כרטיסים, צילומי אולטראוסאונד וכדומה) בלמינציה חמה.
- אסור לבצע למינציה באמצעות מארזי למינציה דבוקים בלמינציה חמה.
- אסור לבצע למינציה על מארז ריק.

תכונות וטיפוסים

- לקבלת התוצאות המיטביות, הפעילו מארזים של חברת  Fellowes  Impress 100, Enhance 80
- עבור מארזים דבוקים (מארזים קרים), הפעילו רק את המצב הקרה.
 - מכשיר זה אינו יזקק לגרר לצורך ביצוע למינציה. המנגנון הוא מנגן חופשי (carrier-free).
 - הקפיido תמיד להציב את הפריט המועד למינציה לתוך מארז בגודל המתאים.
 - בדקנו תמיד את הלמינציה באמצעות חומר לצורך ביצוע עובי דומים לפני ביצוע הפעולה הסופית.
 - היכינו את המארז ואת הפריט המועד לפני הלמינציה. הצביעו את הפריט בתוך מארז שהוא ממורכב ונוגע בקצה הסוגר, המוביל. ואנו כי המארז אינו גדול מדי עבור הפריט.
 - בעת העבודה עם מארזים בעוביים שונים (אגודות טמפרטורה), מומלץ להתחיל במארז הדק ביותר.

חישון/zנת למינציה
כאשר חישון/zנת הלמינציה חש כי המארז חזן בזרה שגיה ועם לא עבר בזרה מלאה במכשיר בתוך פרק זמן הפעלה מותאם, חישון/zנת הלמינציה יבהיר. העזרו בידית השחרור, המוקמת מצד האחורית של המכשיר, כדי להוציא את חומר הלמינציה. ישמע צפצוף אם המארז נותר על מגש היציאה, כדי להזכיר למשמש להסרה את המארז.

כיבוי אוטומטי
אם המכשיר אינו פעיל במשך 30 دقota, פונקציית הכיבוי האוטומטי תציב את המכשיר במצב המתנה. כל הנורות יבהבו באור מעומעם. כדי להפעיל את המכשיר יש ללחוץ על כל אחד מהלוחצים או על מתג הפעלה.



פונקציית 'שחרור'
כדי לשחרר מארז במהלך הלמינציה, הפעילו את דית השחרור, המוקמת בחלקו האחורי של המכשיר. ניתן להוציא את המארז מתוך חריץ הכנסה רק באמצעות ידית השחרור מופעלת.



התקנת מכשיר הלמינציה

3. חיבור את המכשיר אל שקע חשמלי נגיש.

1. אدوا כי המכשיר עומד על משטח יציב.

2. בדקו שיש מרוחה מסוימת (פחות 50 ס"מ) מאחורי המכשיר, כדי שהפריטים יוכלו לעמוד דרכם בחופשיות.

כיצד לבצע למינציה

9. ודאו שהארצ גננס למכשיר לשכיזו הסגור מוביל. הקפידו שהארצ ישר וממורוץ בחוץ ולא נכנס בזווית. היעזרו בסימני הכניסה כמדריך לה הכנסתת המארץ.

10. בעת יציאה מהמכשיר ולאחר ביצוע הלמינציה, המארץ עלול להיות חם ורך. להשתת התוצאות באיכות הטובה ביותר ולמנעת חסימות, הוציאו את המארץ מייד. הינו את המארץ על משטח ישר כדי לצננו. נקטו זהירות בעת הטיפול במארץ חם. הקפידו תמיד לוציאו את מארץ הלמינציה לפני תחילת העבודה על הלמינציה הacea.

11. כדי לשחרר מארץ במהלך הלמינצייתו, הפעילו את ידיות השחרור, הממוקמת בחולקו האחורי של המכשיר. משכו בעדינות את המארץ החוצה, מתוך המכשיר.

4. הפעילו את החשמל (באמצעות המתג שמאחוריו המכשיר).

5. להציגו לח הבקבוק יייחבו פעם אחת חלק מהליר בדיקה מערכתי, לוידיאו תפקוד נאות.

6. בירית המכידל להפעלת המכשיר היא 80 מיקרון ולמינציה חמה. כדי לבחור 100 מיקרון, או למינציה קרלה, לחצו על הלחצנים המתאימים לברירת המארץ.

7. כאשר המכשיר מוכן לפעללה ישמע צפצוף ולהציגו קבעת הטמפרטורה יספיק להבהיר ויאיר באור קבוע.

8. הינו את המסתך במאוץ הפתוח. הקפידו לוודא שהמסטך ממורוץ וצמוד לקצה הסגור. בחרו במאוץ בגודל המתאים למסטר.

צריכים עוד עזרה?

תנו למומחים שלנו לעוזר לך עם פיתרון לבעה.

שירות לקוחות... www.fellowes.com

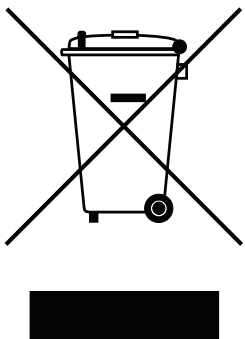
התקשרו תמיד אל חברת [פלווייס](#) לפני מקום הרכישה; ראו את החלק האחורי לאייתור פרטיים.

פתרונות בעיות

| בעיה | סיבה אפשרית | פתרון |
|------------------------------------|--|--|
| אין תואורה בלוטה הבקרה | המכשיר אינו מופעל | הפעילו את המכשיר במוגן שמאחוריו, ליד כניסה הcabl, ובשקע החשמל |
| נורית מהבהבת בחישון החזנת הלמינציה | תקלה בהזנת החומר לeminencia | לחצו על ידיות השחרור והוציאו את הפריט ידנית |
| כל הנוריות מהבהבות באור מעומעם | מכשיר הלמינציה גננס למכבב כיבוי עצמי | לחצו על כל אחד מהלחצנים או על מתג ההפעלה כדי להפעיל מחדש את המכשיר |
| המארץ אינו אוטם לגומי את הפריט | יתכן שהפריט עבה מדי לeminencia | בדקו שנבחר עובי פריט מתאים והעבירו אותו שוב את תהליך הלמינציה |
| יש במאוץ גלים או בועות | יתכן שלא נבחרה הטמפרטורה הנכונה | בדקו שנבחר עובי המארץ המתאים והעבירו אותו שוב את תהליך הלמינציה |
| המארץ אבד בתוך המכשיר | המארץ גורם לנחסימה | בדקו שנבחר עובי המארץ המתאים והעבירו אותו שוב את תהליך הלמינציה |
| נוצרה חסימה | המארץ הוכנס מŹחחו הפתוח | |
| | המארץ לא היה ממורוץ בעת שהוכנס | הפעילו את ידיות השחרור ומשכו את הפריט ידנית |
| | המארץ לא היה ישיר בעת שהוכנס | |
| | נעשה שימוש במאוץ ריק | |
| המארץ פגום לאחר הלמינציה | הגלאלות פגומות או שיש חומר דבקן על הגלאלות | העבירו גליונות ניקוי דרך המכשיר כדי לבדוק ולנקות את הגלאלות |

אחסון וניקוי

כבו את המכשיר בשקע החשמלי. הינו למכשיר להתקرار. ניתן לנוקות את ציפוי החיצוני של המכשיר במליטה לחאה. אין להשתמש בחומרים מסיסים או דליקים לצחצוח המכשיר. ניתן להשתמש בלבדיןות עם המכשיר. כאשר המכשיר חם - העבירו את האליונות במכשיר כדי לנוקות כל חומר שנותר על הגלאלות. להבטחת ביצועים מיטבים, מומלץ להשתמש באליונות ניקוי במכשיר באופן סדרי. (המק"ט להזמנת גליונות ניקוי הוא #532060)



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 visit 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 parfaite conformité avec la directive européenne relative à la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), et avec les lois de votre pays liées à cette directive.

Pour obtenir des plus amples informations sur cette directive, rendez-vous sur www.fellowes.com/WEEE

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

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

Mehr Informationen zur WEEE-Richtlinie finden Sie unter: www.fellowes.com/WEEE

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

Per maggiori informazioni sulla Direttiva WEEE visitare il sito www.fellowes.com/WEEE

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

Meer informatie over de AEEA-richtlijn is te vinden op www.fellowes.com/WEEE

SE Denna produkt är klassifierad som elektrisk och elektronisk utrustning. Kommer det en tid när du måste slänga denna produkt skall du se till att göra så i överensstämmelse med 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

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

For yderligere information om WEEE Direktivet se venligst www.fellowes.com/WEEE

FIN Tämä tuote on luokiteltu Sähkö- ja elektriikkalaitteeksi. Mikäli sinun tarvitsee joskus hävittää tämä tuote, varmista, että teet sen Euroopan sähkö- ja elektriikkalaiteromua (Waste of Electrical and Electronic Equipment, WEEE) koskevan direktiivin ja siihen liittyvien paikallisten lakiens mukaisesti.

Saadaksesi lisätietoa WEEE-direktiivistä, käy osoitteessa www.fellowes.com/WEEE

NO Dette produtet er klassifisert som 'Electric and Electronic Equipment' (elektrisk/elektronisk utstyr). 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 utstyr).

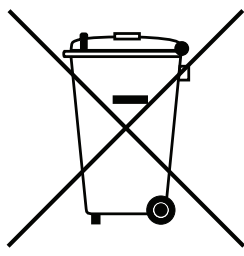
For mer informasjon om WEEE-direktivet, gå inn på www.fellowes.com/WEEE

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

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

**GR**

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

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 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

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 zákonomi vzťahujúcimi sa na túto smernicu. Podrobnejšie informácie o smernici WEEE nájdete na adrese www.fellowes.com/WEEE

HU

A termék elektromos és elektronikus berendezésként került besorolásra. Amennyiben eljön az az idő, hogy a terméket ki kell dobni, akkor azt az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira vonatkozó európai WEEE irányelv, valamint az irányelvre vonatkozó helyi törvények betartásával kell megtenni. A WEEE irányelvről további információkat az alábbi honlapon talál: www.fellowes.com/WEEE

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

BG

Този продукт е класифициран като електрическо и електронно оборудване. Когато дойде време да изхвърлите продукта, моля, уверете се, че извършвате това в съответствие с Директивата относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEO) и в съгласие с местното законодателство, свързано с тази директива.

За повече информация за Директивата OEEO, моля, посетете www.fellowes.com/WEEE

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

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

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

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.

AR تم تصنيف هذا المنتج بوصفه جهازاً كهربائياً وإلكترونياً. إذا حان وقت التخلص من هذا المنتج، يرجى التأكد من القيام بذلك وفقاً للتوجيه الخاص بالتخليص من المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) ومع الالتزام بالقوانين المحلية المتعلقة به.

للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول توجيه WEEE، يرجى زيارة موقع www.fellowes.com/WEEE.

HB מוצר זה מסווג כציוד חשמלי ואלקטרוני. במידה ויגיע המודע להשליך אותו זה, אנא הקפידיו לעשוט זאת בהתאם להנחיות בנוגע השילוח ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE) (Waste Electrical And Electronic Equipment (WEEE) Directive).

לקבלת מידע נוספת לגבי הנקיה WEEE, נא לבקר בכתובת www.fellowes.com/WEEE



CUSTOMER SERVICE & SUPPORT

www.fellowes.com

Europe Freephone: 00800-1810-1810
Benelux: +31-(0)-13-458-0580
Deutschland: +49 (0)511 545489-0
France: +33 (0) 1 78 64 91 00
Italia: +39-071-730041
Polska: +48 (22) 205-21-10
España/Portugal: +34-91-748-05-01
United Kingdom: +44 (0) 1302 836836

Declaration of Conformity

Fellowes, Inc.

Unit 2 Ontario Drive, New Rossington, Doncaster, DN11 0BF, England declares that the product model Saturn 3i 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

Year Affixed: 16

Itasca, Illinois, USA
July 1, 2016

John Fellowes