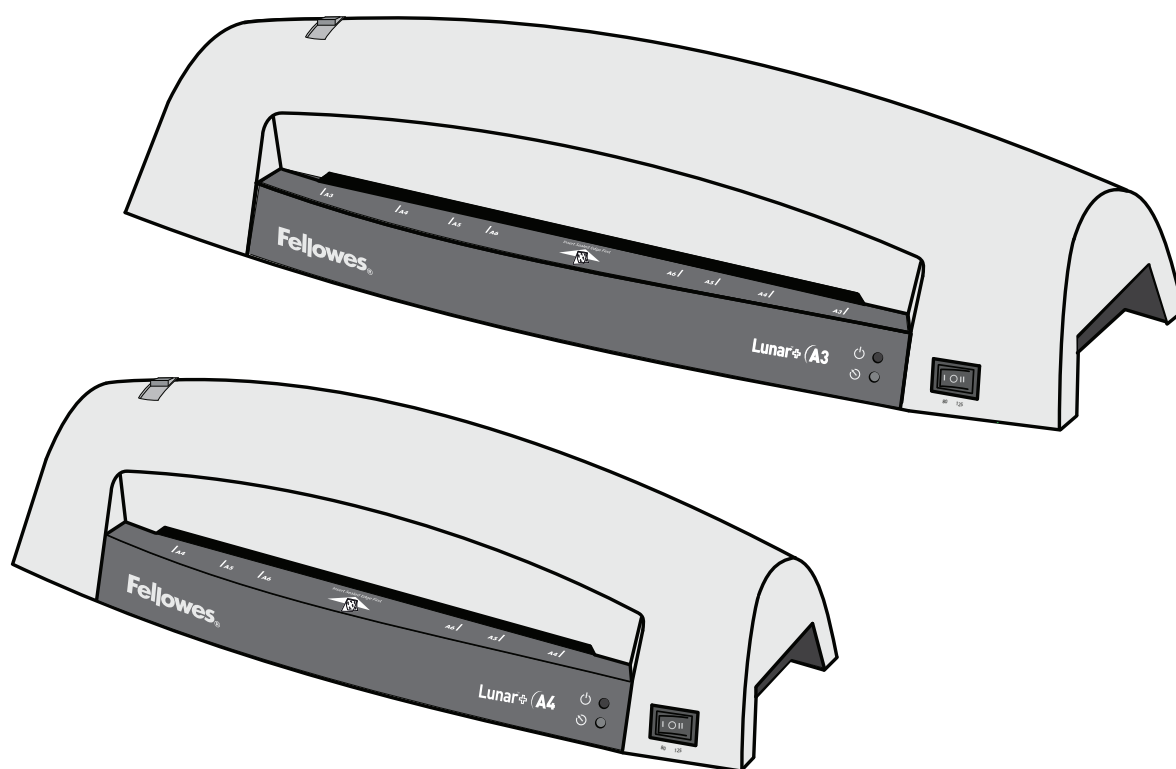


Fellowes

Personal Laminator

Lunar+ (A3)

Lunar+ (A4)

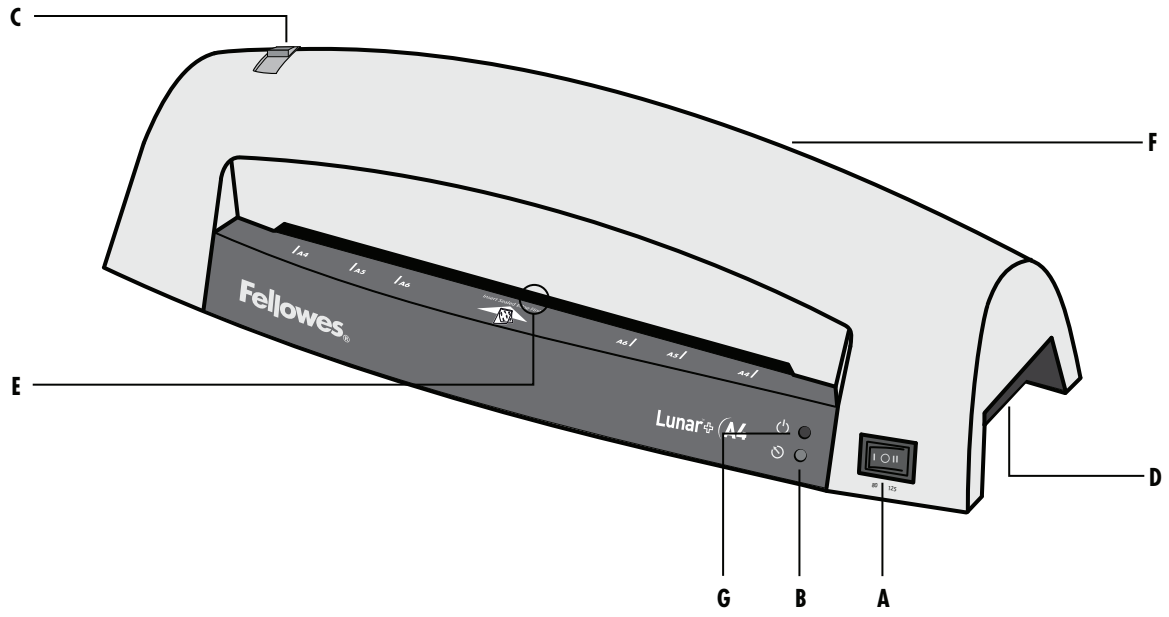


- GB** Please read these instructions before use.
- FR** Lire ces instructions avant utilisation.
- ES** Lea estas instrucciones antes de usar la máquina.
- DE** Diese Anleitungen vor Gebrauch genau durchlesen.
- IT** Primo dell'uso, si raccomanda di leggere questo manuale di istruzioni.
- NL** Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u de machine in gebruik neemt.
- SE** Läs dessa anvisningar innan du använder apparaten.
- DK** Læs venligst denne vejledning før anvendelse.
- FI** Lue nämä ohjeet ennen käyttöä.
- NO** Vennligst les nøye igjennom denne bruksanvisningen før bruk.
- PL** Przed użyciem proszę zapoznać się z niniejszą instrukcją.
- RU** Перед эксплуатацией устройства ознакомьтесь с содержанием данной инструкции.
- GR** Διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες πριν από τη χρήση.
- TR** Kullanmadan önce lütfen bu talimatları okuyun.
- CZ** Před použitím si přečtěte 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 pročítajte ove upute prije korištenja.
- SI** Pred uporabo izdelka preberite ta navodila za uporabo.
- SR** Molimo da ova uputstva pročitate pre upotrebe.
- AR** يرجى الاطلاع على الإرشادات قبل الاستعمال.
- HB** נא לקרוא הוראות אלה לפני השימוש.

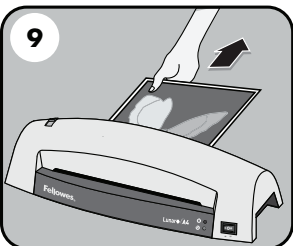
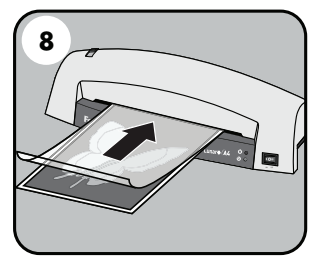
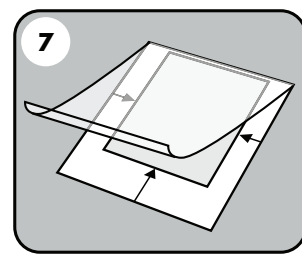
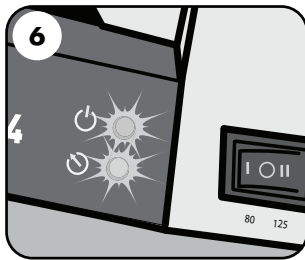
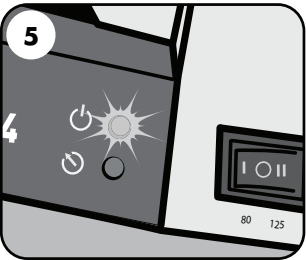
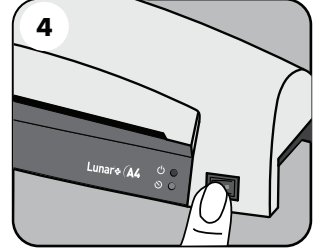
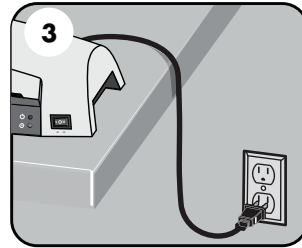
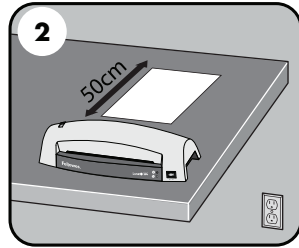
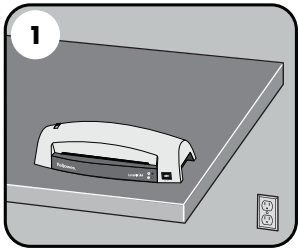
INDEX

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
SLOVENŠČINA	46-47
SRPSKI	48-49
العربية	50-51
עברית	52-53

LAMINATOR CONTROLS



QUICK START GUIDE



LAMINATOR CONTROLS

A	On / off 80mic/125mic switch	E	Pouch / document entry slot
B	Ready LED	F	Pouch / document exit
C	Release lever ()	G	Power on LED
D	Carry handle		

CAPABILITIES

Performance

Format	A3 or A4
Entry width	A3 = 325mm A4 = 240mm
Pouch thickness (min)	80 microns (per side)
Pouch thickness (max)	125 microns (per side)
Warm up time (estimate)	4 minutes
Cool down time	60-90 minutes
Lamination speed (+/- 5%)	approx. 30cm/min (fixed speed)
Number of rollers	2
Ready indication	Light
Release lever	Yes
Clear Path / Anti-jam engine	Yes

Technical Data

Voltage / Frequency / Current(Amps)	A3 = 220-240V AC, 50/60Hz, 2.0A A4 = 220-240V AC, 50/60Hz, 1.5A
Wattage	A3 = 460 Watts A4 = 300 Watts
Dimensions (HxWxD)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Net weight	A3 = 1,5 kg A4 = 1.2 kg
Max document thickness (laminating capacity)	0.5mm/0.02"

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 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



'Release' function

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

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

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 front of the machine) by choosing either 80mic or 125mic.
5. The red 'Power on' lamp will light up. The machine is now heating up.
6. When the machine is ready, the green 'Ready' lamp will remain on.
7. Place the document into the open pouch. Ensure the document is centred against the sealed edge. Use the appropriate pouch size for the document.
8. 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.
9. Upon exit, the laminated pouch may be hot and soft. To prevent jamming remove the pouch immediately. Place pouch on to a flat surface to cool. Take care when handling a hot pouch.
10. To release a pouch during lamination, activate the release lever located on the top 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.

Consider registering your machine at www.fellowes.com/register to receive updates and additional information.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
No 'power on' lamp (red LED)	Machine not switched on	Switch on machine at front and at the wall socket
No 'ready' lamp after a long period (green LED)	Machine is in a hot or humid area	Move the machine to a cooler and dry area
Pouch does not completely seal the item	Item may be too thick to laminate	Check pass through thickness is correctly selected and pass through again
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	Press release lever and pull out the item by hand
Jamming	Pouch was used 'open end' first	
	Pouch was not centred 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 purchased for use with the machine. When the machine is warm – run the sheets through the machine to clean any residue off the rollers. For optimum performance, it is recommended that cleaning sheets are used with the machine regularly. (Cleaning sheet order codes #5320601)

COMMANDES DE LA PLASTIFIEUSE

A	Marche/Arrêt Interrupteur 80 mic/125 mic	E	Fente d'introduction de pochette / document
B	Voyant Prêt	F	Sortie de pochette / document
D	Levier de déblocage ()	G	Voyant de mise sous tension
E	Poignée de transport		

CAPACITÉS

Performance

Format	A3 ou A4
Largeur de l'entrée	A3 = 325 mm A4 = 240 mm
Épaisseur de pochette (mini)	80 microns (par face)
Épaisseur de pochette (maxi)	125 microns (par face)
Délai de chauffe (estimation)	4 minutes
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	Éclairage
Levier de déblocage	Oui
Mécanisme de déblocage / anti-bourrage	Oui

Fiche technique

Tension / Fréquence / Courant (A)	A3 = 220-240V CA, 50/60Hz, 2,0A A4 = 220-240V CA, 50/60Hz, 1,5A
Puissance en watts	A3 = 460 Watts A4 = 300 Watts
Dimensions (HxLxP)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Poids net	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Épaisseur de document maximale (capacité de plastification)	0,5mm/0,02"

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES - À CONSERVER

- La machine est réservée à un usage à l'intérieur. Brancher la machine à une prise secteur facile d'accès.
- Pour éviter les risques de court-circuit - ne pas utiliser l'appareil à proximité de l'eau, 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.

ÉTEINDRE la machine après chaque utilisation.

DÉBRANCHER 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.

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



Fonction 'Déblocage'

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

- Pour obtenir les meilleurs résultats, utiliser des pochettes de la marque Fellowes® : Enhance 80, Capture 125
- 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.

PRÉPARATION DE LA PLASTIFIEUSE

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

POUR PLASTIFIER

4. Mettre sous tension (grâce à l'interrupteur situé à l'avant de la machine) en sélectionnant soit 80mic soit 125mic.
5. Le voyant rouge de mise sous tension s'allume. La machine commence à chauffer.
6. Quand la machine est prête, le voyant vert 'Ready' reste allumé.
7. Placer le document dans la pochette ouverte. Prendre soin de bien centrer le document par rapport au bord soudé. Utiliser la taille de pochette correcte pour le document.
8. Veiller à introduire le bord soudé de la pochette en premier dans la machine. Tenir la pochette bien droite et centrée dans la fente, pas de travers. Utiliser les repères de l'entrée comme guide.
9. En sortant de la machine, la pochette plastifiée peut être chaude et souple. Pour éviter le bourrage, retirer immédiatement la pochette. Placer la pochette sur une surface plane pour la laisser refroidir. Prendre des précautions lors de la manipulation d'une pochette chaude.
10. Pour débloquer une pochette pendant la plastification, actionner le levier de déblocage situé sur le dessus de la machine. Extraire lentement la pochette de la machine.

BESOIN D'AIDE ?

Service clientèle ... www.fellowes.com

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

N'oubliez pas d'enregistrer votre machine sur www.fellowes.com/register pour recevoir des mises à jour et des informations complémentaires.

DÉPANNAGE

Problème	Cause éventuelle	Solution
Le voyant rouge de mise sous tension n'est pas allumé	La machine n'est pas sous tension	Mettre la machine sous tension à l'aide de l'interrupteur situé à l'avant et au secteur
Le voyant vert 'Ready' ne s'allume pas, même après une attente prolongée	La machine se trouve dans un local trop chaud, ou humide	Déplacer la machine dans un local plus frais et à l'abri de l'humidité
La pochette ne scelle pas complètement le document	Le document est peut-être trop épais pour être plastifié	Vérifier que l'épaisseur a été correctement sélectionnée et réintroduire le document
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	Appuyer sur le levier de débrayage et extraire le document manuellement
Bourrage	La pochette a été insérée avec le côté ouvert en premier	
	La pochette était mal centrée au moment de l'introduction	
	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

Éteindre la machine en la débranchant de la prise secteur. Laisser la machine refroidir. L'extérieur de la machine peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon humide. Ne pas utiliser de solvants ou de produits inflammables pour nettoyer la machine. Des feuilles de nettoyage peuvent être achetées pour les utiliser dans la machine. Alors que la machine est chaude, passer les feuilles dans la machine pour éliminer les résidus déposés sur les rouleaux. Pour une performance optimale, il est conseillé de passer régulièrement des feuilles de nettoyage dans la machine. (Code de commande des feuilles de nettoyage : No. 5320601)

CONTROLES DE LA PLASTIFICADORA

A	Interruptor de encendido/apagado de 80 micras/125 micras	E	Ranura de entrada de bolsa / documento
B	LED Listo	F	Salida de bolsa / documento
C	Palanca de liberación ()	G	LED Alimentación conectada
D	Asa de transporte		

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento

Formato	A3 o A4
Anchura de entrada	A3 = 325 mm A4 = 240 mm
Grosor (mín) de la bolsa	80 micras (por cada lado)
Grosor (máx) de la bolsa	125 micras (por cada lado)
Tiempo de calentamiento (aproximado)	4 minutos
Tiempo de enfriado	60-90 minutos
Velocidad de plastificado (+/- 5%)	aprox. 30 cm/min (velocidad fija)
Número de rodillos	2
Indicación de "Ready" (listo)	Luz
Palanca de liberación	Sí
Motor 'Clear Path' / Antiatasco	Sí

Información técnica

Voltaje / Frecuencia / Corriente (Amperios)	A3 = 220-240 V CA, 50/60 Hz, 2,0A A4 = 220-240 V CA, 50/60 Hz, 1,5A
Potencia	A3 = 460 Vatios A4 = 300 Vatios
Dimensiones (Al x An x F)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Peso neto	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Grosor del documento máx. (capacidad de plastificación)	0,5 mm (0,02 pulg.)

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD - CONSÉRVELAS PARA UN USO FUTURO

- La máquina solo es para uso en interiores. 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.

ASEGÚRESE 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.

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

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

APAGUE la máquina después de cada uso.

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

UTILICE bolsas diseñadas para el uso con la configuración apropiada.

MANTÉNGALAS alejadas de los animales cuando se estén utilizando.

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

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

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

NO intente abrir o reparar la máquina.

NO sobrepase el rendimiento estimado de la máquina.

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

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

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

NO plastifique con bolsas autoadhesivas en ajustes calientes.

NO plastifique una bolsa vacía.

CARACTERÍSTICAS Y CONSEJOS



Función 'Liberar'

Para retirar o realinear una bolsa durante la plastificación, activar la palanca de liberación situada en la parte superior 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, Capture 125
- Esta máquina no necesita transportador para plastificar. Es un mecanismo sin transportador.
- Ponga 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.

CONFIGURACIÓN DE LA PLASTIFICADORA

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

CÓMO PLASTIFICAR

4. Encienda a través del interruptor (que se encuentra en la parte frontal de la máquina) seleccionando 80 micras o 125 micras.
5. Se iluminará el LED rojo de Alimentación conectada. La máquina se está ahora calentando.
6. Cuando la máquina esté preparada, la luz verde de "Listo" permanecerá encendida.
7. Ponga el documento en la bolsa abierta. Asegúrese de que el documento está centrado contra el borde sellado. Utilice el tamaño de bolsa adecuado para el documento.
8. Asegúrese de que la bolsa entre en la máquina primero por el borde sellado. Mantenga la bolsa recta y centrada respecto a la ranura, no girada. Utilice las marcas de entrada como guía.
9. Cuando sale, la bolsa plastificada puede estar caliente y blanda. Para evitar atascos saque la bolsa inmediatamente. Ponga la bolsa en una superficie lisa para que se enfríe. Tenga cuidado al manipular una bolsa caliente.
10. Para liberar una bolsa durante la plastificación, active la palanca de liberación situada en la parte trasera de la máquina. Estire suavemente la bolsa fuera 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 posterior los datos de contacto.

Considere registrar su máquina en www.fellowes.com/register para recibir actualizaciones e información adicional.

LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible causa	Solución
No se ilumina la luz 'alimentación conectada' (LED rojo)	La máquina no está conectada	Conecte la máquina en la parte delantera y a la toma de la pared
No hay luz 'listo' después de un largo período (LED verde)	La máquina se encuentra en un lugar húmedo o caliente	Mueva la máquina hacia una zona más fría y seca
La bolsa no sella completamente el elemento	El elemento puede que sea demasiado grueso para ser plastificado	Verifique que se haya seleccionado el paso de espesor correcto y páselo por la máquina de nuevo
La bolsa tiene ondas o burbujas	El ajuste de temperatura puede que sea incorrecto	Verifique que se haya seleccionado el espesor correcto de la bolsa y pásela por la máquina de nuevo
La bolsa se ha perdido en la máquina	La bolsa está atascada	Seleccione la palanca de liberación y tire del elemento a mano
Atasco	La bolsa se utilizó 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 tras la plastificación	Los canutillos están dañados o pegajosos	Pase hojas de limpieza por la máquina para comprobar y limpiar los canutillos

ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

Desconecte la máquina de la toma de la pared. Deje que la máquina se enfríe. El exterior de la máquina puede limpiarse con un trapo húmedo. No utilice disolventes ni materiales inflamables para pulir la máquina. Pueden adquirirse toallitas limpiadoras para utilizarse 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 für 80 mic/125 mic	E	Eingabeschlitz für Laminierfolie/Dokument
B	Bereitschafts-LED	F	Ausgabeschlitz für Laminierfolie/Dokument
C	Freigabehebel ()	G	Netz-LED
D	Tragegriff		

LEISTUNGSMERKMALE

Leistung

Format	A3 oder A4
Eingabebreite	A3 = 325 mm A4 = 240 mm
Folienstärke (min.)	80 Micron (pro Seite)
Folienstärke (max.)	125 Micron (pro Seite)
Aufheizzeit (geschätzt)	4 Minuten
Abkühlzeit	60 - 90 Minuten
Laminiergeschwindigkeit (+/- 5 %)	ca. 30 cm/Min. (konstante Geschwindigkeit)
Anzahl Walzen	2
Anzeige der Betriebsbereitschaft	Anzeigeleuchte
Freigabehebel	Ja
Anti-Stau-Funktion	Ja

Technische Daten

Spannung/Frequenz/Stromstärke (A)	A3 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 2,0 A A4 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 1,5 A
Leistung	A3 = 460 Watt A4 = 300 Watt
Abmessungen (HxBxT)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Nettogewicht	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Max. Dokumentendicke (Laminierkapazität)	0,5 mm/0,02"

WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN - BITTE AUFBEWAHREN

- Das Gerät ist nur für die Verwendung in Innenbereichen geeignet. 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.

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 Folien laminieren.

FUNKTIONSMERKMALE UND TIPPS



Freigabefunktion

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

- Um beste Ergebnisse zu gewährleisten, empfehlen wir original Fellowes®-Laminierfolien: Enhance 80, Capture 125
- 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.

- Laminieren Sie stets ein Probeexemplar ähnlicher Größe und Dicke, bevor Sie das endgültige Dokument laminieren.
- Bereiten Sie die Laminierfolie und das zu laminierende Objekt vor. Legen Sie das Objekt mittig in die Laminierfolie, sodass es die vordere versiegelte Kante berührt. Achten Sie darauf, dass die Laminierfolie nicht zu groß für das Objekt ist.
- Gegebenenfalls schneiden Sie überschüssiges Material nach dem Laminieren und Abkühlen ab.

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. Schalten Sie das Gerät über den Netzschalter ein (befindet sich auf der Gerätevorderseite), indem Sie entweder 80 mic oder 125 mic auswählen.
5. Die rote Netz-LED leuchtet auf. Das Gerät heizt sich nun auf.
6. Sobald die richtige Temperatur erreicht ist, leuchtet die grüne Bereitschafts-LED konstant.
7. Legen Sie das Dokument in die offene Folie ein. Achten Sie darauf, dass das Dokument mittig an der versiegelten Kante anliegt. Verwenden Sie Laminierfolien in der für das Dokument passenden Größe.
8. Achten Sie darauf, die Folie mit der versiegelten Kante voraus in das Gerät einzuführen. Führen Sie die Folie gerade und mittig ausgerichtet in den Schlitz ein, nicht schräg. Orientieren Sie sich an den Eingabemarkierungen.
9. Bei der Ausgabe ist das laminierte Dokument noch heiß und weich. Um Staus zu vermeiden, nehmen Sie die Folie sofort heraus. Lassen Sie die Folie auf einer flachen Oberfläche abkühlen. Vorsicht bei der Handhabung heißer Folien.
10. Um eine Folie während des Laminiervorgangs zu entfernen, betätigen Sie den Freigabehebel hinten am Gerät. Ziehen Sie dann die Folie vorsichtig 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.

Wir empfehlen Ihnen, Ihr Gerät bei www.fellowes.com/register zu registrieren, damit Sie aktuelle Mitteilungen und zusätzliche Informationen erhalten.


FEHLERSUCHE UND -BEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Betriebsanzeige (rote Netz-LED) leuchtet nicht.	Das Gerät ist nicht eingeschaltet.	Schalten Sie das Gerät an der Vorderseite ein.
Bereitschaftsanzeige (grüne Bereitschafts-LED) leuchtet auch nach längerer Zeit nicht auf.	Das Gerät befindet sich in heißer oder feuchter Umgebung.	Stellen Sie das Gerät an einen kühleren, trockenen Platz.
Das Objekt wird nicht vollständig in der Folie eingeschlossen.	Das zu laminierende Objekt ist unter Umständen zu dick.	Überprüfen Sie die Stärkeneinstellung 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.	Betätigen Sie den Freigabehebel und ziehen Sie das Objekt von Hand heraus.
Folienstau	Die Folie wurde mit dem offenen Ende zuerst eingeführt.	
	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.

AUFBEWAHRUNG 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 separat erhältliche Reinigungsblätter verwendet werden. Die Blätter durch das warme Gerät laufen lassen, um Rückstände von den Walzen zu entfernen. Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, empfehlen wir, regelmäßig Reinigungsblätter zu verwenden. (Bestellnummer 5320601)

COMANDI DELLA PLASTIFICATRICE

A	Tasto di accensione/spengimento interruttore 80 micron/125 micron	E	Fessura per inserimento pouch/documento
B	LED di pronto macchina	F	Uscita pouch/documento
C	Leva di rilascio ()	G	LED accensione
D	Maniglia per il trasporto		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazioni

Formato	A3 o A4
Larghezza imboccatura	A3 = 325 mm A4 = 240 mm
Spessore pouch (min)	80 micron (per lato)
Spessore pouch (max)	125 micron (per lato)
Tempo di riscaldamento (stimato)	4 minuti
Tempo di raffreddamento	60-90 minuti
Velocità di plastificazione (+/- 5%)	30 cm/min circa (velocità fissa)
Numero di rulli	2
Indicatore di pronto macchina	Spia accesa
Leva di rilascio	Sì
Dispositivo anti-inceppamento ClearPath	Sì

Specifiche tecniche

Tensione / Frequenza / Corrente (Amp)	A3 = 220-240 V CA, 50/60 Hz, 2,0 A A4 = 220-240 V CA, 50/60 Hz, 1,5 A
Potenza	A3 = 460 Watt A4 = 300 Watt
Dimensioni (AxLxP)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Peso netto	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Spessore massimo dei documenti (capacità di plastificazione)	0,5 mm/0,02 poll.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA - CONSERVARE PER FUTURO RIFERIMENTO

- La macchina è intesa esclusivamente per uso interno. 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.

VERIFICARE che il dispositivo sia posizionato su una superficie stabile.

ESEGUIRE alcune prove e regolare il dispositivo prima di procedere alla plastificazione dei documenti.

RIMUOVERE punti e altri oggetti metallici prima di plastificare.

TENERE il dispositivo lontano da fonti di calore e acqua.

SPEGNERE il dispositivo dopo l'utilizzo.

SCOLLEGARE il dispositivo in caso di periodi di inutilizzo prolungati.

UTILIZZARE pouch apposite e con le impostazioni corrette.

TENERE lontano dagli animali durante l'utilizzo.

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

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

NON utilizzare il dispositivo 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 il dispositivo senza supervisione di un adulto.

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



Funzione "Rilascio"

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

- Per risultati ottimali utilizzare le pouch Fellowes®: Enhance 80, Capture 125
- 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 spessore simili ai documenti da plastificare.
- Preparare la pouch e il documento da plastificare. Inserire il documento al centro della pouch e a contatto con il bordo sigillato di quest'ultima. Accertarsi che la pouch non sia troppo grande per il documento da plastificare.
- Se necessario, tagliare il bordo in eccesso dopo la plastificazione e il raffreddamento.

IMPOSTAZIONE DELLA PLASTIFICATRICE

1. Accertarsi che il dispositivo sia posizionato su una superficie stabile.
2. Verificare che dietro al dispositivo vi sia spazio sufficiente (min. 50 cm) per consentire la fuoriuscita dei documenti.
3. Collegare il dispositivo a una presa di corrente facilmente accessibile.

COME PLASTIFICARE

4. Azionare l'interruttore di accensione (situato sulla parte anteriore della macchina) scegliendo il valore 80 micron o 125 micron.
5. L'indicatore di accensione si illuminerà. La plastificatrice inizia a riscaldarsi.
6. Quando è pronta, l'indicatore verde di pronto macchina rimane acceso.
7. Inserire il documento in una pouch aperta. Verificare che il documento sia centrato e allineato contro il bordo sigillato. Utilizzare pouch di dimensioni adeguate al documento da plastificare.
8. Accertarsi di introdurre la pouch inserendo per primo il bordo sigillato. Tenere la pouch dritta e centrata all'interno della fessura facendo attenzione che non si sposti verso gli angoli. Utilizzare gli appositi segni come riferimento.
9. Una volta espulsa, la pouch plastificata potrebbe essere calda e morbida. Per impedire l'inceppamento del dispositivo, rimuoverla immediatamente e appoggiarla su una superficie piana a raffreddare. Fare attenzione quando si maneggia una pouch calda.
10. Per rilasciare una pouch durante la plastificazione, attivare la leva di rilascio situata nella parte superiore del dispositivo. Estrarre gentilmente la pouch dal dispositivo.

BISOGNO DI AIUTO?

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

Servizio Clienti: www.fellowes.com

Prima di contattare il rivenditore, rivolgersi sempre a Fellowes. Vedere le informazioni di contatto sul retro del presente documento.

È possibile registrare il prodotto all'indirizzo www.fellowes.com/register per ricevere aggiornamenti e ulteriori informazioni.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'indicatore di accensione è spento (LED rosso)	Il dispositivo è spento	Accendere il dispositivo sulla parte anteriore e all'ingresso della spina
L'indicatore di pronto macchina non si accende dopo un lungo periodo (LED verde)	Il dispositivo si trova in un ambiente caldo o umido	Spostare il dispositivo in un ambiente più fresco e asciutto
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 nella plastificatrice
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 nella plastificatrice
La pouch è rimasta all'interno della plastificatrice	La pouch è inceppata	Attivare la leva di rilascio ed estrarre il documento manualmente
Inceppamento	La pouch è stata inserita con il lato aperto in avanti	
	La pouch non era centrata al momento dell'inserimento	
	La pouch non era dritta al momento dell'inserimento	
	È stata utilizzata una pouch vuota	
La pouch si è danneggiata dopo la plastificazione	Rulli danneggiati o presenza di adesivo sui rulli	Verificare lo stato dei rulli inserendo i fogli di pulizia nel dispositivo

CONSERVAZIONE E PULIZIA

Togliere la spina dalla presa a muro. Lasciare raffreddare il dispositivo. La parte esterna può essere pulita con un panno umido. Non utilizzare solventi o materiali infiammabili per pulire la plastificatrice. Con questo dispositivo è possibile utilizzare gli appositi fogli di pulizia. Per eliminare i residui dai rulli, inserire i fogli nel dispositivo ancora caldo. 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 / 80mic/125mic-schakelaar	F	Invoeropening lamineerhoes/document
B	Led-lampje 'Gereed'	H	Uitvoeropening lamineerhoes/document
D	Ontgrendeling ()	G	Led-lampje 'Stroom aan'
E	Handvat		

OVERZICHT

Prestatie

Formaat	A3 en A4
Invoerbreedte	A3 = 325 mm A4 = 240 mm
Dikte lamineerhoes (min.)	80 micron (per zijde)
Dikte lamineerhoes (max.)	125 micron (per zijde)
Opwarmtijd (ongeveer)	4 minuten
Afkoeltijd	60-90 minuten
Lamineersnelheid (+/- 5%)	ca. 30cm/min. (vaste snelheid)
Aantal rollen	2
Indicatie "Gereed"	Lampje aan
Ontgrendeling	Ja
Doorvoer / anti-blokkeermechanisme	Ja

Technische gegevens

Voltage / Frequentie / Stroomsterkte (Amp)	A3 = 220-240V AC, 50/60Hz, 2,0A A4 = 220-240V AC, 50/60Hz, 1,5A
Wattage	A3 = 460 Watt A4 = 300 Watt
Afmetingen (HxBxD)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Nettogewicht	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Maximale documentdikte (lamineercapaciteit)	0,5 mm / 0,02"

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES - BEWAREN VOOR NASLAG

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

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

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

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

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

ALTIJD het apparaat uitschakelen wanneer u klaar bent.

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

ALTIJD de juiste lamineerhoezen en de juiste instellingen gebruiken.

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

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

NOOIT het netsnoer aan een kast of plank hangen.

NOOIT het apparaat gebruiken wanneer het netsnoer is beschadigd.

NOOIT proberen om het apparaat te openen of te repareren.

NOOIT de opgegeven specificaties van het apparaat overschrijden.

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

GEEN scherpe of metalen voorwerpen lamineren (b.v.: nietjes, paperclips).

GEEN warmtegevoelige documenten lamineren (b.v.: toegangsbewijzen, echocopieën, enz.) met hete instellingen.

NOOIT met zelfklevende hoezen bij hete instellingen lamineren.

NOOIT lege hoezen lamineren.

KENMERKEN EN TIPS



Ontgrendelfunctie

Om een hoef tijdens het lamineren te verwijderen of recht te duwen, drukt u op u de ontgrendeling aan de bovenkant van het apparaat. De hoef kan pas worden verwijderd uit de invoeropening wanneer de ontgrendeling is geactiveerd.

- Voor de beste resultaten gebruikt u lamineerhoezen van het merk Fellowes®: Enhance 80, Capture 125
- Dit apparaat 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 lamineert.
- Maak de lamineerhoes en het document klaar voor het lamineren. Plaats het document midden in de lamineerhoes tegen de smeltkant aan. De hoef mag niet te groot zijn voor het document.
- Knip na het lamineren en afkoelen indien nodig overtollig materiaal rondom het document af.

INSTELLEN VAN LAMINEERMACHINE

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

HOE TE LAMINEREN

4. U schakelt de stroom in (aan de voorkant van het apparaat) door 80mic of 125mic te selecteren.
5. Het rode lampje 'Stroom aan' gaat aan Het apparaat is nu aan opwarmen.
6. Nadat het apparaat gereed is zal het lampje 'Gereed' aanblijven.
7. Plaats het document in de open lamineerhoes. Zorg ervoor dat het document gecentreerd tegen de smeltkant is geplaatst. Gebruik een lamineerhoes met de juiste afmetingen voor het document.
8. Steek de lamineerhoes met de smeltkant eerst in het apparaat. Houd de lamineerhoes recht en centraal in de invoeropening en steek deze er niet scheef in. Gebruik de aanlegtekens als richtlijn.
9. De lamineerhoes kan heet en zacht zijn na uitvoer uit het apparaat. Verwijder de lamineerhoes onmiddellijk om vastlopen te voorkomen. Plaats de lamineerhoes op een vlakke ondergrond om af te koelen. Wees voorzichtig bij het aanraken van een hete hoes.
10. Om een hoes te verwijderen tijdens het lamineren, drukt u op de ontgrendeling aan de bovenkant van het apparaat. Trek de hoes 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 het apparaat heeft gekocht, altijd eerst contact op met Fellowes. Zie achterzijde voor contactgegevens.

Overweeg om uw machine te registreren op www.fellowes.com/register om updates en extra informatie te ontvangen.

PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Rood led-lampje 'stroom aan' staat uit	Apparaat is niet ingeschakeld	Doe de stekker in het stopcontact en zet apparaat aan met de knop aan de voorkant
Geen 'gereed' lampje na een lange tijd (groen led-lampje)	Apparaat staat in een warme of vochtige ruimte	Zet apparaat in een koelere en droge ruimte
Lamineerhoes verzegelt het item niet helemaal	Item is mogelijk te dik om te lamineren	Controleer of de doorvoerdikte correct is geselecteerd en probeer opnieuw
Lamineerhoes heeft golven of bubbels	Temperatuurinstelling is mogelijk onjuist	Controleer of de juiste hoedikte is geselecteerd en probeer opnieuw
Lamineerhoes verdwijnt in het apparaat	Lamineerhoes zit vast	Druk op de ontgrendeling en trek de hoes er handmatig uit
Blokkering	Lamineerhoes werd er met het 'open uiteinde' eerst ingevoerd	
	Lamineerhoes is niet in het midden ingevoerd	
	Lamineerhoes is niet recht ingevoerd	
Er is een lege lamineerhoes gebruikt		
Lamineerhoes is beschadigd na het lamineren	Beschadigde rollen of lijm op rollen	Voer reinigingsvellen door het apparaat om de rollen te testen en te reinigen

OPSLAG EN REINIGING

Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact. Laat het apparaat afkoelen. De buitenkant van het apparaat kan met een vochtige doek worden gereinigd. Gebruik geen oplosmiddelen of ontvlambare middelen om het apparaat te reinigen. Er zijn reinigingsvellen te koop om het apparaat te reinigen. Voer de reinigingsvellen door het apparaat wanneer deze warm is, om zo de rollen schoon te maken. Voor optimale prestaties raden we aan om het apparaat regelmatig te reinigen met de reinigingsvellen. (Bestelnummer reinigingsvellen #5320601)

LAMINERINGSKONTROLLER

A	På/av-strömbrytare 80mic/125mic	E	Ingångslucka för ficka/dokument
B	Klarlampa	F	Utmatningsfack för ficka/dokument
C	Frigöringsspak ()	G	Strömlampa
D	Bärhandtag		

SPECIFIKATIONER

Kapacitet

Format	A3 eller A4
Inmatningsbredd	A3 = 325 mm A4 = 240 mm
Tjocklek ficka (min.)	80 mikron (per sida)
Tjocklek ficka (max.)	125 mikron (per sida)
Uppvärmningstid (beräknad)	4 minuter
Nedkylningstid	60–90 minuter
Lamineringshastighet (+/- 5 %)	ungefär 30 cm/min. (fixerad hastighet)
Antal valsar	2
Klarmeddelande	Lampa
Frigöringsspak	Ja
Fri passage/antistoppmotor	Ja

Teknisk information

Spänning/frekvens/ström (Amp)	A3 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 2,0 A A4 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 1,5 A
Strömförbrukning	A3 = 460 Watt A4 = 300 Watt
Mått (H x B x D)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Nettovikt	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Max. dokumenttjocklek (lamineringskapacitet)	0,5 mm / 0,02 tum

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR – SPARA FÖR FRAMTIDA REFERENS

- Maskinen får endast användas inomhus. 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 lamineringssapper och ställa in maskinen innan slutlig laminering.

DU SKA avlägsna häftklamrar och andra metallföremål innan lamineringen.

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

DU SKA stänga av maskinen efter varje användningstillfälle.

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

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

DU SKA hålla husdjur borta under användningen.

DU SKA INTE låta elkabeln komma i kontakt med 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 & TIPS



Frigöringsfunktion

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

- För bästa resultat bör Fellowes®-märkesfickor användas: Enhance 80, Capture 125
- Maskinen behöver inte någon carrier för att laminera. Det är en carrier-fri maskin.
- Lägg alltid det föremål som ska lamineras i en ficka av rätt storlek.

- Provlaminera alltid med en liknande storlek och tjocklek innan den slutliga processen.
- Förbered fickan och föremålen för laminering. Placera 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 överloppsmaterial kring föremålet putsas bort efter laminering och nedkylning.

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. Slå på strömmen (vid maskinens framsida) genom att välja antingen 80mic eller 125mic.
5. Den röda strömlampan lyser. Maskinen värms upp.
6. När maskinen är klar att användas lyser den gröna klarlampan.
7. Placera dokumentet i den öppna fickan. Se till att dokumentet är centrerat mot den förseglade änden. Använd lämplig fickstorlek för dokumentet.
8. Se till att fickan förs in i maskinen med den förseglade änden först. Håll fickan rakt och i mitten på öppningen, inte på snedden. Använd inmatningsmarkörerna som guide.
9. Den laminerade fickan kan vara varm och mjuk när den kommer ut ur maskinen. För att förhindra att fickan fastnar ska du avlägsna den direkt. Placera fickan på en plan yta för nedkylning. Var försiktig när du arbetar med varma fickor.
10. Aktivera frigöringsspaken på maskinens ovasida om du vill frigöra en ficka under lamineringen. Dra försiktigt ut fickan ur 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.

Registrera maskinen på www.fellowes.com/register så får du uppdateringar och ytterligare information.

FELSÖKNING

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Strömlampan (röd) lyser inte	Maskinen är inte påslagen	Starta maskinen (på maskinens framsida)
Klarlampan (grön) lyser inte trots att det har gått en lång stund	Maskinen står på ett varmt eller fuktigt ställe	Flytta maskinen till ett svalare och torrare ställe
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
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	Aktivera frigöringsspaken och dra ut föremålet för hand
Blockering	Fickan användes med den "öppna änden" först	
	Fickan var inte centrerad vid inmatningen	
	Fickan var inte rak vid inmatningen	
	En tom ficka användes	
Fickan är skadad efter lamineringen	Skadade valsar eller lim på valsarna	Kör rengöringsark genom maskinen för att testa och göra rent valsarna

FÖRVARING & 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 köpas och användas med maskinen. Kör arken igenom maskinen när maskinen är varm 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- 80 my-/125 my-kontakt	E	Lomme/dokumentindføringsåbning
B	Klar-lampe	F	Lomme/dokumentudgang
C	Udløserhåndtag ()	G	Tændt-lampe
D	Bærehåndtag		

KAPACITET

Ydeevne

Format	A3 eller A4
Indføringsbredde	A3 = 325 mm A4 = 240 mm
Lommetykkelse (min)	80 mikroner (per side)
Lommetykkelse (maks.)	125 mikroner (per side)
Opvarmningstid (skøn)	4 minutter
Nedkølingstid	60-90 minutter
Lamineringshastighed (+/- 5 %)	ca. 30 cm/min (fast hastighed)
Antal ruller	2
Klarmelding	Lys
Udløserhåndtag	Ja
Frit gennemløb/blokeringsikring	Ja

Tekniske data

Spænding/frekvens/strøm (Amp)	A3 = 220-240V AC, 50/60Hz, 2,0A A4 = 220-240V AC, 50/60Hz, 1,5A
Effekt	A3 = 460 W A4 = 300 W
Mål (HxBxD)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Nettovægt	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Maks. dokumenttykkelse (lamineringskapacitet)	0,5 mm / 0,02"

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER – GEM TIL SENERE BRUG

- Maskinen må kun bruges indendørs. Tilslut 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.

VIGTIGT: Opnå erfaring med laminatorens indstillinger ved at laminere kasserede dokumenter, før du prøver at laminere uerstattelige dokumenter.

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 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.

VIGTIGT: Laminatoren må ikke forsøges åbnet eller på anden måde repareret.

DU MÅ IKKE overstige maskinens angivne ydeevne.

VIGTIGT: Børn må kun benytte laminatoren under opsyn af en voksen.

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

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

VIGTIGT: Kolde (selvklæbende) lommer må ikke forsøges varmlamineret.

DU MÅ IKKE laminere en tom lomme.

FUNKTIONER & TIPS



Udløserfunktion

En lomme kan fjernes eller justeres under lamineringen ved at aktivere udløserhåndtaget, som sidder oven på maskinen. Lommen kan kun fjernes fra indføringsåbningen, når håndtaget er aktiveret.

- Bruglommer af mærket Fellowes® for at opnå de bedste resultater: Enhance 80, Capture 125
- Denne maskine har ikke brug for en indføringsark for at laminere. Den er en mekanisme uden indføringsark.
- Læg altid den genstand, der skal lamineres i en lomme i passende størrelse.

- Prøvelaminer altid med en lignende størrelse og tykkelse inden den endelige proces.
- Forbered lomme og dokument til laminering. Anbring dokumentet centreret inde i lommen, så det berører 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.

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 maskinen (placeret på maskinens forside) ved at vælge enten 80 my eller 125 my.
5. Den røde lampe tændes. Maskinen opvarmes nu.
6. Lampen "Klar" forbliver tændt, når maskinen er klar.
7. Anbring dokumentet i den åbne lomme. Kontroller at dokumentet er centreret mod den lukkede kant. Brug den passende lommestørrelse til dokumentet.
8. Kontroller at lommen kommer ind i maskinen med den lukkede kant først. Hold lommen lige og centralt placeret i åbningen, ikke i en vinkel. Brug indføringsmarkeringerne som guide.
9. Når det laminerede dokument kommer ud af laminatoren, er lommen varm og blød. For at forhindre blokering skal det laminerede dokument straks fjernes. Placer lommen på en flad overflade til afkøling. Pas på, når du håndterer den varme lomme
10. Lommen kan fjernes under lamineringen ved at aktivere udløserhåndtaget, som sidder oven på maskinen. 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, før du kontakter forhandleren – se kontaktoplysningerne på bagsiden.

Overvej at registrere maskinen på www.fellowes.com/register for at modtage opdateringer og yderligere oplysninger.

FEJLFINDING

Problem	Mulig årsag	Løsning
Den røde diode lyser ikke (rød diode)	Maskinen er ikke tændt	Tænd for maskinen på forsiden og på vægkontakten.
Ingen "klar"-lampe, selvom den grønne lampe har været tændt længe (grøn diode)	Maskinen er i et varmt eller fugtigt område	Flyt maskinen til et køligere og tørt sted
Lommen forsegler ikke genstanden helt	Genstanden kan være for tyk til at blive lamineret	Kontroller at lommetykkelsen er korrekt valgt og køр igennem igen
Lommen har bølger eller bobler	Temperaturindstillingen kan være forkert	Kontroller at lommetykkelsen er korrekt valgt og køр igennem igen
Lommen er tabt i maskinen	Lommen sidder fast	Tryk på udløserhåndtaget, og træk genstanden ud med hånden
Blokering	Lommen blev brugt med den "åbne ende" først	
	Lommen var ikke centreret ved indførsel	
	Lommen var ikke lige ved indførsel	
	Tom lomme blev brugt	
Lommen er beskadiget efter laminering	Beskadigede ruller eller lim på rullerne	Afprøv og rengør rullerne ved at køre et rengøringsark én eller flere gange gennem laminatoren

OPBEVARING & RENGØRING

Sluk for laminatoren på væggen. Lad maskinen køle ned. Laminatoren kan rengøres udvendigt med en fugtig klud. Brug ikke opløsningsmidler eller brandfarlige materialer til at polere maskinen. Til rengøring af laminatoren kan benyttes rengøringsark, som kan købes separat. Når maskinen er varm - køр arkene gennem maskinen for at rengøre enhver rest fra rullerne. For optimal ydeevne anbefales det, at rengøringsarkene anvendes sammen med maskinen regelmæssigt. (Bestillingsnummer til rengøringsark #5320601)

LAMINAATTORIN OHJAIMET

A	Päälle/pois 80 mikronin / 125 mikronin kytkin	E	Taskun/dokumentin syöttöaukko
B	Valmis-merkkivalo	F	Taskun/dokumentin ulostulo
C	Vapautusvipu ()	G	Virran merkkivalo
D	Kantokahva		

OMINAISUUDET

Suorituskyky

Formaatti	A3 tai A4
Syöteleveys	A3 = 325 mm A4 = 240 mm
Taskun paksuus (min)	80 mikronia (per puoli)
Taskun paksuus (maks)	125 mikronia (per puoli)
Lämpenemisaika (arvio)	4 minuuttia
Jäähtymisaika	60–90 minuuttia
Laminointinopeus (±5 %)	noin 30 cm/min (kiinteä nopeus)
Rullien määrä	2
Valmiuden osoittimet	Valo
Vapautusvipu	Kyllä
Esteetön kulku / Tukosten esto -moottori	Kyllä

Tekniset tiedot

Jännite / Taajuus / Sähkövirta (amp)	A3 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 2,0 A A4 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 1,5 A
Wattiluku	A3 = 460 W A4 = 300 W
Mitat (K × L × S)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Nettopaino	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Dokumentin enimmäispaksuus (laminointikapasiteetti)	0,5 mm / 0,02"

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA: SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

- Laitte on tarkoitettu vain sisäkäyttöön. Liitä laite pistorasiaan, johon on vaivatonta pääsy.
- Estä sähköiskut: älä käytä laitetta veden lähellä äläkä läikyttyä vettä laitteelle, virtajohtolle tai pistorasian päälle.

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 virtajohto, kun laite on käyttämättä pidemmän aikaa.

KÄYTÄ käytettäviä asetuksia varten suunniteltuja taskuja.

PIDÄ lemmikit etäällä laitteesta käytön aikana.

ÄLÄ anna virtajohtoon joutua kosketuksiin kuumien pintojen kanssa.

ÄLÄ anna virtajohtoon roikkua kaapista tai hyllystä.

ÄLÄ käytä laitetta, jos virtajohto on vaurioitunut.

ÄLÄ yritä avata tai muuten korjata laitetta.

ÄLÄ YLITÄ laitteen ilmoitettua suorituskykyä.

ÄLÄ anna lasten käyttää laitetta ilman aikuisen valvontaa.

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

ÄLÄ laminoi lämmölle herkkiä dokumentteja (kuten pääsylippuja ja ultraäänikuvia) kuumalaminointiasetuksilla.

ÄLÄ laminoi itsekiinnittyviä taskuja kuumalaminointiasetuksilla.

ÄLÄ laminoi tyhjää taskua.

OMINAISUUKSIA JA VINKKEJÄ



Vapautustoiminto

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

- Parhaaseen tulokseen päästään käyttämällä Fellowes® -taskuja: Enhance 80, Capture 125
- 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.
- Valmistelee tasku ja kohde laminointia varten. Aseta kohde taskun keskelle siten, että se koskettaa suljettua etureunaa. Varmista, että tasku ei ole kohteelle liian suuri.
- Leikkaa ylimääräinen materiaali kohteen ympäriltä tarvittaessa laminoinnin ja jäähtymisen jälkeen.

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 päälle (kytkin sijaitsee laitteen etuosassa) valitsemalla joko 80 tai 125 mikronia.
5. Punainen virran merkkivalo syttyy. Laite lämpenee nyt.
6. Kun laite on valmis, vihreä Valmis-valo jää palamaan.
7. Aseta dokumentti avoimeen taskuun. Varmista, että dokumentti on keskitetty suljettua sivua vasten. Käytä dokumentille sopivaa taskukokoa.
8. Varmista, että tasku syötetään laitteeseen suljettu sivu edellä. Pidä tasku suorassa ja keskellä aukkoa, ei vinossa. Käytä syöttömerkintöjä ohjausapuna.
9. Laitteesta poistuva laminoitu tasku voi olla kuuma ja pehmeä. Poista tasku välittömästi, jotta se ei tartu kiinni laitteeseen. Aseta tasku tasaiselle alustalle jäähtymään. Käsittele kuumia taskuja varovasti.
10. Taskun voi vapauttaa laminoinnin aikana laitteen päällä olevan vapautusvivun avulla. Vedä tasku varovasti laitteesta.

TARVITSETKO APUA?

Ammattilaisemme voivat auttaa ongelmien ratkaisussa.

Asiakaspalvelu: www.fellowes.com

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

Rekisteröimällä laitteesi osoitteessa www.fellowes.com/register saat päivityksiä ja lisätietoja.

VIANETSINTÄ

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Punainen virran merkkivalo ei pala	Laitteen virtaa ei ole kytketty	Kytke virta laitteen etuosasta
Vihreä Valmis-valo ei syty palamaan pitkän odotuksen jälkeen	Laite on kuumassa tai kosteassa ympäristössä	Siirrä laite viileämpään tai kuivempaan ympäristöön
Tasku ei sulje kohdetta kokonaan	Kohde voi olla liian paksu laminoitavaksi	Tarkista, että paksuusasetus 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	Paina vapautuspainiketta ja vedä kohde ulos käsin
Tukos	Tasku vietiin 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 jäähtyä. Laitteen ulkopuoli voidaan puhdistaa kostealla liinalla. Älä käytä puhdistusaineita tai syttyviä materiaaleja laitteen puhdistamiseen. Laitteessa käytettäväksi voidaan ostaa puhdistusarkkeja. Puhdista jäämät rullista ajamalla arkki laitteen läpi sen ollessa lämmin. Parhaisiin tuloksiin päästään, kun puhdistusarkkeja käytetään säännöllisesti. (Puhdistusarkkien tilauskoodi: 5320601)

LAMINERINGSKONTROLLER

A	På / av 80mic/125mic bryter	E	Innleggspor for pose/dokument
B	Klar-LED	F	Utgang for pose/dokument
C	Utløsningshåndtak ()	G	På-LED
D	Bærehåndtak		

MULIGHETER

Format	A3 eller A4	Spenning / Frekvens / Strøm (Ampere)	A3 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 2,0 A A4 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 1,5 A
Inngangsbredde	A3 = 325 mm A4 = 240 mm	Wattforbruk	A3 = 460 Watt A4 = 300 Watt
Posetykkelse (min.)	80 mikroner (per side)	Dimensjoner (HxBxD)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Posetykkelse (maks.)	125 mikroner (per side)	Nettvekt	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Oppvarmingstid (estimert)	4 minutter	Maks. dokumenttykkelse (lamineringskapasitet)	0,5 mm / 0,02"
Avkjølingstid	60–90 minutter		
Lamineringshastighet (+/- 5 %)	ca. 30 cm/min. (fast hastighet)		
Antall ruller	2		
Klarsignal	Lys		
Utløsningshåndtak	Ja		
Klar bane-/antiblokkeringsmotor	Ja		

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSER – TA VARE PÅ DISSE FOR FREMTIDIG BRUK

- Maskinen er kun ment for innendørs bruk. Koble maskinen til en lett tilgjengelig stikkontakt.
- For å unngå elektrisk støt må du ikke bruke maskinen nær vann. Ikke søl vann på maskinen, ledningen eller veggkontakten.

HUSK å forsikre deg om at maskinen står på et stabilt underlag.
HUSK å teste biter av laminatark og stille inn maskinen før endelig laminering.
HUSK å fjerne stifter og andre metallartikler før laminering.
HUSK å holde maskinen unna varme- og vannkilder.
HUSK å slå av maskinen etter hver bruk.
HUSK å koble fra maskinen når den ikke skal brukes på en stund.
HUSK å bruke poser som er lagd for de gjeldende innstillingene.
HUSK å holde kjæledyr unna maskinen når den er i bruk.

IKKE la strømkabelen komme i kontakt med varme overflater.
IKKE la strømkabelen 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 laminér skarpe gjenstander eller metallgjenstander (f.eks: stifter, binders).
IKKE laminér varmesensitive dokumenter (f.eks.: billetter, ultralydbilder osv.) på varme innstillinger.
IKKE laminér med selvklebende poser på varme innstillinger.
IKKE laminér tomme poser.

EGENSKAPER OG TIPS



Utløsningsfunksjon

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

- Fordet beste resultatet, bruk Fellowes®-poser: Enhance 80, Capture 125
- Denne maskinen trenger ikke en bærer for å laminere. Det er en bærer-fri mekanisme.
- Legg alltid elementet som skal lamineres, i en pose av riktig størrelse.

- Test alltid laminering med noe i lignende størrelse og tykkelse før endelig laminering.
- Klargjør pose og element for laminering. Plasser elementet sentrert i posen og i berøring med den førende forseglede kanten. Forsikre at posen ikke er for stor for elementet.
- Om nødvendig, kutt av overskytende materiale rundt elementet etter laminering og avkjøling.

SETTE OPP LAMINERINGSMASKINEN

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

HVORDAN LAMINERE

4. Slå på maskinen (bryter foran på maskinen) ved å velge enten 80mic eller 125mic.
5. Den røde "På"-lampen vil tennes. Maskinen varmer seg nå opp.
6. Når maskinen er klar, vil den grønne "Klar"-lampen forbli tent.
7. Plasser dokumentet i den åpne posen. Forsikre at dokumentet er sentrert mot den forseglede kanten. Bruk riktig posestørrelse for dokumentet.
8. Forsikre deg om at posen føres inn i maskinen med den forseglede kanten først. Hold posen rett og sentrert til porten, ikke i vinkel. Bruk innleggsmarkeringene som en veileder.
9. Den laminerte posen er varm og myk når den kommer ut. Fjern posen umiddelbart for å forhindre krøll. Plasser posen på et flatt underlag for avkjøling. Vær forsiktig når du håndterer varme poser.
10. Bruk utløsningshåndtaket på baksiden av maskinen for å frigjøre en pose under laminering. Dra posen 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 Fellowes før du kontakter kjøpsstedet. Se baksideomslaget for kontaktopplysninger.

Du bør vurdere å registrere maskinen din på www.fellowes.com/register for å motta oppdateringer og tilleggsinformasjon.


FEILRETTING

Problem	Mulig årsak	Løsning
Ingen "På"-lampe (rød LED)	Maskinen er ikke slått på	Slå på maskinen foran og koble den til veggkontakten
Ingen "Klar"-lampe etter en lang periode (grønn LED)	Maskinen er i et varmt eller fuktig område	Flytt maskinen til et kjøligere og tørt område
Posen forseglar ikke elementet helt	Elementet kan være for tykt til å lamineres	Kontroller at du har valgt riktig innleggsåpning, og send elementet 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	Trykk ned utløsningshåndtaket og trekk ut elementet for hånd
Blokkering	Posen ble brukt med den "åpne enden" først	
	Posen var ikke sentrert ved innlegg	
	Posen var ikke rett ved innlegg	
	En tom pose ble brukt	
Posen er skadet etter laminering	Rullene er skadet, eller det er klister på rullene	Send gjennom rensesark for å teste og rense rullene

OPPBEVARING OG RENGJØRING

Slå av maskinen og koble fra kontakten. Sørg for at maskinen avkjøles. Utsiden av maskinen kan rengjøres med en fuktig klut. Ikke bruk løsemidler eller brennbare materialer til å polere maskinen. Rensesark kan kjøpes for bruk på maskinen. Når maskinen er varm: Kjør arkene gjennom maskinen for å fjerne eventuelle rester fra rullene. For optimal ytelse er det anbefalt at rensesark brukes jevnlig i maskinen. (Bestillingskoder for rensesark: nr. 5320601)

ELEMENTY STEROWANIA LAMINATORA

A	Przycisk włącz/wyłącz	Przełącznik 80 mikronów/125 mikronów	E	Szczelina do wprowadzania dokumentu do laminacji
B	Kontrolka LED gotowości		F	Wyjście zalaminowanego dokumentu
C	Dźwignia zwolnienia ()		G	Kontrolka LED zasilania
D	Uchwyty do przenoszenia			

SPECYFIKACJE

Charakterystyka robocza

Format	A3 lub A4
Maksymalna szerokość	A3 = 325mm A4 = 240mm
Minimalna grubość folii laminacyjnej	80 mikronów (każda strona)
Maksymalna grubość folii laminacyjnej	125 mikronów (każda strona)
Przybliżony czas nagrzewania	4 minut
Czas chłodzenia	60-90 minut
Szybkość laminacji (+/- 5%)	około 30cm/min (stała prędkość)
Ilość rolek	2
Wskaźnik gotowości	Zapalenie się kontrolki
Dźwignia zwolnienia	Tak
Technologia Clear	system zapobiegania zacięciom Tak

Dane techniczne

Napięcie / Częstotliwość / Natężenie prądu (A)	A3 = 220-240V AC, 50/60Hz, 2,0 A A4 = 220-240V AC, 50/60Hz, 1,5 A
Moc	A3 = 460 Watts A4 = 300 Watts
Wymiary (Wys.xSzer.xGł.)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Waga netto	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Maksymalna grubość folii do laminacji (zdolność laminowania)	0,5 mm / 0,02"

WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA - ZACHOWAĆ DO PÓZniejszego UŻYTKU

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w pomieszczeniach. Podłącz urządzenie do łatwo dostępnego gniazdka.
- 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.

NIE pozostawiać przewodu zasilającego w styczności z gorącymi powierzchniami.

NIE dopuścić, aby przewód zasilający zwiisał 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 pozwalają 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



Funkcja zwolnienia

Dźwignia zwolnienia, znajdująca się w górnej części 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, Capture 125
- 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.

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 gniazdka, do którego masz łatwy dostęp.

JAK LAMINOWAĆ

4. Włącz urządzenie (przyciskiem znajdującym się z przodu), wybierając grubość 80 lub 125 mikronów.
5. Zaświeci się czerwona kontrolka zasilania. Urządzenie nagrzewa się.
6. Zielona kontrolka gotowości sygnalizuje gotowość urządzenia do pracy.
7. Umieścić dokument w otwartej folii do laminacji. Dokument powinien być wyśrodkowany i dosunięty do krawędzi zgrzanej. Należy zastosować folię do laminacji o odpowiednim rozmiarze dla danego dokumentu.
8. Wprowadź dokument do urządzenia zgrzaną krawędzią z przodu. Folia powinna być ustawiona prosto i wyśrodkowana w obrębie szczeliny do wprowadzania dokumentu (nie pod kątem). Wykorzystaj znaczniki wprowadzania jako punkty orientacyjne.
9. Po wysunięciu, zalaminowany dokument może być gorący i miękki. Aby zapobiec zakleszczeniu natychmiast wyjmij dokument. Umieść zalaminowany dokument na płaskiej powierzchni do wystygnięcia. Zachowaj ostrożność przenosząc gorący laminat.
10. Aby zwolnić folię podczas laminacji, należy użyć dźwigni zwalnającej znajdującej się z tyłu urządzenia. Delikatnie wyjąć folię z urządzenia.

POTRZEBNA POMOC?

Nasi eksperci z przyjemnością zaoferują pomoc w rozwiązaniu 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.

Zalecamy rejestrację urządzenia na stronie www.fellowes.com/register, aby otrzymywać dodatkowe informacje i aktualizacje.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nie zapala się czerwona kontrolka zasilania	Nie włączono zasilania	Włóż wtyczkę zasilania do gniazdka, włącz zasilanie wyłącznikiem znajdującym się na przednim panelu urządzenia
Nie zapala się zielona kontrolka gotowości po długim czasie od włączenia	Urządzenie jest w pomieszczeniu o zbyt wysokiej temperaturze lub zbyt dużej wilgotności powietrza	Przenieś urządzenie do chłodniejszego i suchego pomieszczenia
Folia nie przylega dokładnie do laminowanego dokumentu	Zbyt duża grubość dokumentu	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	Zacięcie folii	Nacisnąć dźwignię zwalniania i wyciągnąć folię ręcznie
Zacięcie	Wsunięto folię otwartą krawędzią do przodu	
	Folia nie została wyśrodkowana w szczelinie	
	Folia nie została wsunięta prosto	
	Wsunięto samą folię	
Po zalaminowaniu 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 gniazdka. Poczekaj, aż urządzenie ostygnie. Zewnętrzne powierzchnie urządzenia można czyścić zwilżoną ściereczką. Do polerowania urządzenia nie wolno używać rozpuszczalników ani materiałów łatwopalnych. Do czyszczenia urządzenia można zakupić arkusze czyszczące. 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)

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛАМИНАТОРА

A	Вкл / выкл переключатель 80 мик/125 мик	E	Отверстие для подачи пакета/документа
B	Индикатор готовности	F	Отверстие выхода пакета/документа
C	Рычаг освобождения ()	G	Индикатор питания
D	Ручка для переноски		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Рабочие характеристики

Формат	A3 или A4
Входная ширина	A3 = 325 мм A4 = 240 мм
Толщина пакета (мин.)	80 микрон (сторона)
Толщина пакета (макс.)	125 микрон (сторона)
Время нагрева (примерно)	4 минут
Время охлаждения	60-90 минут
Скорость ламинирования (+/- 5%)	примерно 30 см/мин. (фиксированная скорость)
Количество валиков	2
Индикация готовности	Световой сигнал
Рычаг освобождения	Да
Функция предотвращения замятия	Да

Технические данные

Напряжение / Частота / Ток (А)	A3 = 220-240 В AC, 50/60 Гц, 2,0 А A4 = 220-240 В AC, 50/60 Гц, 1,5 А
Мощность	A3 = 460 Вт A4 = 300 Вт
Размеры (В x Ш x Г)	A3 = 495 x 160 x 105 мм A4 = 400 x 160 x 105 мм
Масса нетто	A3 = 1,5 кг A4 = 1,2 кг
Макс. толщина документа (параметры ламинирования)	0,5 мм / 0,02 дюйма

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ – СОХРАНИТЬ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДАЛЬНЕЙШЕЙ РАБОТЕ

- Устройство предназначено для использования только в помещении. Включите устройство в легкодоступную розетку.

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

УСТАНОВИТЕ устройство на устойчивой поверхности.

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

УДАЛЯЙТЕ скобы и другие металлические детали перед началом ламинирования.

ХРАНИТЕ устройство отдельно от источников тепла и влаги.

ВЫКЛЮЧАЙТЕ устройство после завершения работы.

ОТКЛЮЧАЙТЕ устройство от электросети во время длительного простоя.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ пакеты, соответствующие установленным рабочим параметрам.

ИСКЛЮЧИТЕ присутствие домашних животных в непосредственной близости от работающего устройства.

НЕ допускайте контакта шнура питания с горячей поверхностью.

НЕ допускайте свисания шнура питания со шкафов и полок.

НЕ эксплуатируйте устройство с поврежденным шнуром питания.

НЕ пытайтесь самостоятельно вскрывать или ремонтировать устройство.

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

НЕ разрешайте детям пользоваться устройством без присмотра взрослых.

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

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

НЕ используйте самоклеющиеся пакеты в режимах высокой рабочей температуры.

НЕ ламинируйте пустые пакеты.

ФУНКЦИИ & РЕКОМЕНДАЦИИ



Функция освобождения пакета

Чтобы извлечь или поправить пакет во время ламинирования, воспользуйтесь рычагом освобождения, который расположен в верхней части устройства. Пакет можно извлечь из приемной прорези лишь с помощью рычага.

- Для получения оптимальных результатов ламинирования используйте фирменные пакеты компании Fellowes®: Enhance 80, Capture 125
- Данный тип устройства не предполагает использование несущего приспособления для ламинирования. Несущего приспособления для эксплуатации данного устройства не требуется.
- Всегда вставляйте ламинируемый предмет в пакет соответствующих размеров.

- Перед окончательным ламинированием всегда проверяйте работу устройства на черновых листах соответствующего размера и толщины.
- Приготовьте пакет и ламинируемый предмет. Поместите предмет в центре пакета так, чтобы обеспечить его контакт с направляющей уплотненной кромкой. Проверьте, чтобы пакет не был слишком большим для ламинируемого предмета.
- В случае необходимости, после ламинирования и охлаждения предмета обрежьте избыточный материал вокруг него.

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. Включить питание прибора (с помощью переключателя, расположенного на передней панели), выбрав 80 мик или 125 мик.
5. Загорится индикатор питания (Power on). Устройство нагревается.
6. По достижению устройством состояния готовности включится индикатор готовности (Ready).
7. Поместите документ в открытый пакет. Расположите документ по центру относительно уплотненной кромки пакета. Для каждого документа используйте пакет соответствующего размера.
8. Пакет должен подаваться в устройство уплотненной кромкой вперед. Удерживайте пакет прямо и по центру щелевого отверстия. Для ориентации используйте маркировку входа.
9. После выхода из рабочей области устройства пакет может быть горячим и мягким. Для предотвращения замятия немедленно извлеките пакет. Положите пакет на плоскую поверхность для охлаждения. Осторожно обращайтесь с горячим пакетом.
10. Чтобы извлечь пакет во время ламинирования, воспользуйтесь рычагом освобождения, который расположен в верхней части устройства. Осторожно вытащите пакет из устройства.

ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ?

Наши квалифицированные специалисты готовы оказать вам помощь.

Служба поддержки клиентов... www.fellowes.com

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

Чтобы получать новости и дополнительную информацию, зарегистрируйте свое устройство на странице www.fellowes.com/register.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Индикатор питания не включается (красный индикатор)	Устройство не включено	Включите устройство в розетку и установите выключатель в передней части во включенное положение
Долгое время не загорается индикатор готовности (зеленый индикатор)	Устройство не нагрелось или находится в месте с повышенной влажностью	Переставьте устройство в более прохладное и сухое место
Пакет на ламинированном предмете не полностью герметичен	Возможно, предмет имеет слишком большую толщину	Проверьте правильность выбранной толщины прохода и повторите рабочий цикл устройства
Поверхность пакета неровная или имеет пузырьки	Возможно, неправильно выбран температурный режим	Проверьте правильность выбранной толщины пакета и повторите рабочий цикл
Пакет застрял внутри устройства	Произошло замятие пакета	Нажмите на рычаг освобождения и извлеките пакет вручную
Замятие	Пакет подавался открытым краем вперед	
	Пакет сместился от центра при подаче	
	Пакет подавался в нерасправленном виде	
	Использовался пустой пакет	
Пакет поврежден в процессе ламинирования	Валики повреждены либо на них есть клейкое вещество	Для очистки и проверки валиков выполните рабочий цикл устройства с листами для чистки

ХРАНЕНИЕ & ЧИСТКА

Выключите устройство из настенной розетки. Дайте ему остыть. Для очистки наружных поверхностей можно использовать влажную ткань. Не используйте растворители и легковоспламеняющиеся вещества для полировки устройства. В продаже имеются специальные листы для очистки. Очистка валиков от остаточных элементов выполняется путем прогона листов через устройство, находящееся в прогретом состоянии. Для поддержания оптимального режима работы рекомендуется регулярно использовать листы для очистки. (Код заказа листов для очистки: #5320601)

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

A	Διακόπτης On / off 80mic/125mic	E	Υποδοχή εισαγωγής σάκου/εγγράφου
B	LED ετοιμότητας	F	Έξοδος σάκου/εγγράφου
C	Μοχλός ανοίγματος ()	G	LED λειτουργίας
D	Λαβή μεταφοράς		

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Απόδοση

Διαστάσεις εγγράφου	A3 ή A4
Πλάτος εισόδου	A3 = 325 mm A4 = 240 mm
Μέγεθος σάκου (ελάχ.)	80 micron (ανά πλευρά)
Πάχος σάκου (μέγ.)	125 micron (ανά πλευρά)
Χρόνος προθέρμανσης (εκτίμηση)	4 λεπτά
Χρόνος για να κρυώσει	60-90 λεπτά
Ταχύτητα πλαστικοποίησης (+/- 5%)	περίπου 30 cm/λεπτό (σταθερή ταχύτητα)
Αριθμός κυλίνδρων	2
Ένδειξη ετοιμότητας μηχανήματος	Λυχνία
Μοχλός ανοίγματος	Ναι
Μοτέρ καθαρής διαδρομής/ αποτροπής εμπλοκών	Ναι

Τεχνικά στοιχεία

Τάση / Συχνότητα /Ένταση ρεύματος (Amp)	A3 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 2,0A A4 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 1,5A
Ισχύς	A3 = 460 Watt A4 = 300 Watt
Διαστάσεις (ΥxΠxB)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Καθαρό βάρος	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Μέγιστο πάχος εγγράφου (δυνατότητα πλαστικοποίησης)	0,5 mm / 0,02 ίντσες

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

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

ΝΑ διασφαλίσετε την τοποθέτηση του μηχανήματος σε μια σταθερή επιφάνεια.

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

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

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

ΝΑ απενεργοποιείτε το μηχάνημα μετά από κάθε χρήση.

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

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

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

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

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

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

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

ΝΑ ΜΗΝ υπερβαίνετε τα αναγραφόμενα στοιχεία απόδοσης του μηχανήματος.

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

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

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

ΝΑ ΜΗΝ πλαστικοποιείτε με αυτοκόλλητους σάκους με ρυθμίσεις θερμής πλαστικοποίησης.

ΝΑ ΜΗΝ πλαστικοποιείτε κενό σάκο.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ & ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ



Λειτουργία 'Ανοίγματος'

Για να αφαιρέσετε ή να ευθυγραμμίσετε και πάλι το σάκο κατά την πλαστικοποίηση, ενεργοποιήστε το μοχλό ανοίγματος που βρίσκεται στο επάνω μέρος του μηχανήματος. Ο σάκος μπορεί να αφαιρεθεί μόνον από τη θυρίδα εισαγωγής, όταν ενεργοποιηθεί ο μοχλός.

- Για καλύτερα αποτελέσματα, να χρησιμοποιείτε σάκους μάρκας Fellowes®: Enhance 80, Capture 125
- Αυτό το μηχάνημα δεν χρειάζεται φορέα για να εκτελέσει πλαστικοποίηση. Είναι ένας μηχανισμός χωρίς φορέα.
- Να τοποθετείτε πάντοτε το αντικείμενο που θέλετε να πλαστικοποιήσετε σε σάκο των κατάλληλων διαστάσεων.

- Να δοκιμάζετε πάντοτε τη λειτουργία πλαστικοποίησης με ένα αντικείμενο παρόμοιο διαστάσεων και πάχους, πριν από την τελική διαδικασία.
- Προετοιμάστε το σάκο και το αντικείμενο για πλαστικοποίηση. Τοποθετήστε το αντικείμενο μέσα στο σάκο, κεντραρισμένο και συγκρατώντας το από το εμπρός, σφραγισμένο άκρο. Βεβαιωθείτε ότι ο σάκος δεν είναι υπερβολικά μεγάλος για το αντικείμενο.
- Εάν απαιτείται, να αποκόπτετε το πλεόνασμα υλικού γύρω από το αντικείμενο, μετά την πλαστικοποίηση και την περίοδο κρυώματος.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

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

ΠΩΣ ΘΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

4. Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία (βρίσκεται στο μπροστινό μέρος της μηχανής) επιλέγοντας είτε 80mic είτε 125mic.
5. Θα ανάψει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία 'Power on' (λειτουργίας). Το μηχάνημα προθερμαίνεται.
6. Όταν το μηχάνημα είναι έτοιμο, η πράσινη ενδεικτική λυχνία 'Ready' (έτοιμο) θα παραμείνει αναμμένη.
7. Τοποθετήστε το έγγραφο στον ανοιχτό σάκο. Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο κεντράρεται επάνω στο σφραγισμένο άκρο. Χρησιμοποιήστε κατάλληλο μέγεθος σάκου για το έγγραφο.
8. Διασφαλίστε ότι ο σάκος θα εισαχθεί στο μηχάνημα με το σφραγισμένο άκρο εμπρός. Διατηρήστε το σάκο ευθειασμένο και κεντραρισμένο με την υποδοχή και όχι υπό γωνία. Χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις εισαγωγής ως οδηγό.
9. Όταν εξέρχεται από το μηχάνημα, ο πλαστικοποιημένος σάκος είναι ζεστός και μαλακός. Για να αποτραπεί εμπλοκή, αφαιρέστε αμέσως τον σάκο. Τοποθετήστε τον σάκο σε μια επίπεδη επιφάνεια για να κρυώσει. Να προσέχετε όταν χειρίζεστε έναν θερμό σάκο.
10. Για να ελευθερώσετε το σάκο κατά την πλαστικοποίηση, ενεργοποιήστε το μοχλό ανοίγματος που βρίσκεται στο πίσω μέρος του μηχανήματος. Τραβήξτε προσεκτικά το σάκο έξω από το μηχάνημα.

ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ ΒΟΗΘΕΙΑ

Αφήστε τους ειδικούς να σας βοηθήσουν να βρείτε μια λύση.

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών... www.fellowes.com

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

Καταχωρίστε το μηχάνημά σας στη διεύθυνση www.fellowes.com/register για να λάβετε ενημερώσεις και πρόσθετες πληροφορίες.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Ενδεχόμενη αιτία	Λύση
Δεν ανάβει η ενδεικτική λυχνία 'power on' (κόκκινο LED)	Το μηχάνημα δεν είναι ενεργοποιημένο	Θέστε το μηχάνημα σε λειτουργία στο μπροστινό μέρος και στην πρίζα τοίχου
Δεν ανάβει η λυχνία 'ready' (έτοιμο) μετά από παρατεταμένη χρονική περίοδο (πράσινη LED)	Το μηχάνημα βρίσκεται σε θερμό ή υγρό χώρο	Μετακινήστε το μηχάνημα σε πιο ψυχρό και ξηρό χώρο
Ο σάκος δεν σφραγίζεται πλήρως το αντικείμενο	Το αντικείμενο ίσως να έχει υπερβολικό πάχος για πλαστικοποίηση	Βεβαιωθείτε ότι το πάχος του σάκου έχει επιλεγεί σωστά και περάστε τον και πάλι
Ο σάκος έχει κυματισμούς ή φυσαλίδες	Η ρύθμιση της θερμοκρασίας ίσως να είναι εσφαλμένη	Βεβαιωθείτε ότι το πάχος του σάκου έχει επιλεγεί σωστά και περάστε τον και πάλι
Ο σάκος χάθηκε μέσα στο μηχάνημα	Ο σάκος έχει εμπλακεί	Πατήστε το μοχλό ανοίγματος και τραβήξτε το αντικείμενο έξω με το χέρι
Εμπλοκή	Ο σάκος τοποθετήθηκε με το ανοιχτό άκρο εμπρός	
	Ο σάκος δεν ήταν κεντραρισμένος κατά την εισαγωγή	
	Ο σάκος δεν ήταν ευθειασμένος κατά την εισαγωγή	
	Χρησιμοποιήθηκε κενός σάκος	
Ο σάκος έχει υποστεί ζημιά μετά την πλαστικοποίηση	Υπάρχει ζημιά στους κυλίνδρους ή υπάρχει κολλητική ουσία επάνω στους κυλίνδρους	Περάστε μερικά φύλλα καθαρισμού μέσα από το μηχάνημα, για να δοκιμάσετε και να καθαρίσετε τους κυλίνδρους

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ & ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Απενεργοποιήστε το μηχάνημα από την πρίζα του τοίχου. Αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει. Το εξωτερικό του μηχανήματος μπορεί να καθαριστεί με ένα υγρό ύφασμα. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή εύφλεκτα υλικά για τη στίλβωση του μηχανήματος. Μπορείτε να αγοράσετε φύλλα καθαρισμού για τον καθαρισμό του μηχανήματος. Όταν το μηχάνημα είναι θερμό – περάστε το μηχάνημα μέσα από το μηχάνημα για να καθαρίσετε τυχόν κατάλοιπα από τους κυλίνδρους. Για τη βέλτιστη απόδοση, συνιστάται να χρησιμοποιούνται τακτικά φύλλα καθαρισμού για τον καθαρισμό του μηχανήματος. (Κωδικός παραγγελίας φύλλου καθαρισμού αρ. 5320601)

LAMİNASYON MAKİNESİ KONTROLLERİ

A	Açma / kapatma 80 µ / 125 µ düğmesi	E	Kaplama / doküman girişi yuvası
B	Hazır LED'i	F	Kaplama / doküman çıkışı
C	Serbest bırakma kolu ()	G	Güç çıkış LED'i
D	Taşıma kolu		

ÖZELLİKLER

Performans

Biçim	A3 ya da A4
Giriş genişliği	A3 = 325mm A4 = 240mm
Kaplama kalınlığı (min.)	80 mikron (taraf başına)
Kaplama kalınlığı (maks.)	125 mikron (taraf başına)
Isınma süresi (tahmini)	4 dakika
Soğuma süresi	60-90 dakika
Laminasyon hızı (+/- %5)	yaklaşık 30cm/dk. (sabit hız)
Merdane adedi	2
Hazır göstergesi	Lamba
Serbest bırakma kolu	Evet
Tıkanmaz Girişli / Sıkışma önleyici motor	Evet

Teknik Veriler

Volta j / Frekans / Akım (Amper)	A3 = 220-240V AC, 50/60Hz, 2,0A A4 = 220-240V AC, 50/60Hz, 1,5A
Watt Gücü	A3 = 460 Watt A4 = 300 Watt
Boyutlar (YxGxD)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Net ağırlık	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Maks. doküman kalınlığı (laminasyon kapasitesi)	0,5 mm / 0,02"

ÖNEMLİ GÜVENLİK YÖNERGELERİ - GELECEKTE KULLANMAK İÇİN SAKLAYIN

- Bu makine sadece iç mekanlarda kullanıma yöneliktir. Makinenin fişini, kolaylıkla erişilebilen bir prize takın.
- Elektrik çarpmasını önlemek için - cihazı suya yakın yerlerde kullanmayın, cihaza, elektrik kablosuna veya prize su dökmeyin.

HER ZAMAN makinenin düzgün bir yüzeyde bulunduğundan emin olun.

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

HER ZAMAN laminasyon öncesinde zımba ve benzeri metal parçaları çıkartın.

HER ZAMAN makineyi su ve ısı kaynaklarından uzak tutun.

HER ZAMAN kullandıktan sonra makineyi kapatın.

HER ZAMAN uzun süre kullanmayacasınız makinenin fişini prizden çekin.

HER ZAMAN uygun ayarlarda tasarlanmış kaplamalar kullanın.

HER ZAMAN kullanım sırasında evcil hayvanlardan uzak tutun.

HİÇBİR ZAMAN elektrik kablosunu sıcak yüzeylerle temas ettirmeyin.

HİÇBİR ZAMAN elektrik kablosunu dolap ya da raf üzerine asılı bırakmayın.

HİÇBİR ZAMAN elektrik kablosu hasarlıysa cihazı kullanmayın.

HİÇBİR ZAMAN makineyi açmaya veya tamir etmeye çalışmayın.

HİÇBİR ZAMAN makinenin belirtilen performans değerlerini aşmayın.

HİÇBİR ZAMAN çocukların yetişkin gözetimi olmadan kullanmasına izin vermeyin.

HİÇBİR ZAMAN keskin veya metal nesnelere kaplamayın (örn: zımba, ataç).

HİÇBİR ZAMAN ısıya karşı hassas dokümanları (örn: bilet, ultrason, vb.) sıcak ayarlarla lamine etmeyin.

HİÇBİR ZAMAN kendinden yapışkanlı kaplamaları sıcak ayarlarla lamine etmeyin.

HİÇBİR ZAMAN boş kaplamaları lamine etmeyin.

ÖZELLİKLER & İPUÇLARI



'Serbest Bırakma' işlevi

Laminasyon sırasında bir kaplamayı çıkartmak ya da yeniden hizalamak için makinenin üstüne yerleştirilen serbest bırakma kolunu etkinleştirin. Kaplama yalnızca kol etkinleştirildiğinde giriş yuvasından çıkarılabilir.

- En iyi sonuçlar için, Fellowes® marka kaplamalar kullanın: Enhance 80, Capture 125
- Bu makine, laminasyon için bir taşıyıcıya ihtiyaç duymaz. Taşıyıcı mekanizmaya sahiptir.
- Kaplanacak öğeyi her zaman uygun boyutta bir kaplama içine yerleştirin.

- Son işlemden önce her zaman benzer boyut ve kalınlıkta test laminasyonu yapın.
- Laminasyon kaplamasını ve öğeyi hazırlayın. Öğeyi, kaplamayı ortalarak ve ön kapalı kenara dokunacak şekilde yerleştirin. Kaplamanın öge için çok geniş olmadığından emin olun.
- Gerekirse, laminasyon ve soğuma işleminden önce öğenin çevresindeki malzeme fazlalığını kırın.

LAMİNASYON MAKİNESİNİ AYARLAMA

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

LAMİNASYON İŞLEMİ

4. 80 µ veya 125 µ ayarından birini seçerek cihazı açın (makinenin önünde bulunur)
5. Kırmızı 'Güç açık' lambası yanacaktır. Makine bu durumda ısınmaktadır.
6. Makine hazır olduğunda yeşil 'Hazır' lambası yanık kalacaktır.
7. Dokümanı açık kaplamaya yerleştirin. Doküman kapalı kenara ortalandığından emin olun. Doküman için uygun boyutta kaplama kullanın.
8. Kaplamanın makineye önce kapalı kenarı girecek şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Kaplamayı yuvaya açılı olacak şekilde değil, düz ve ortalı bir şekilde yerleştirin. Giriş işaretlerini kılavuz olarak kullanın.
9. Lamine edilen kaplama, sıcak ve yumuşak bir halde çıkabilir. Sıkışmayı önlemek için kaplamayı derhal çıkartın. Kaplamayı soğuması için düz bir yüzeye bırakın. Sıcak kaplamayı tutarken dikkatli olun.
10. Laminasyon sırasında bir kaplamayı serbest bırakmak için makinenin arkasına yerleştirilen serbest bırakma kolunu etkinleştirin. Kaplamayı yavaşça çekerek makineden çıkartın.

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.

Güncellemeler ve ek bilgileri almak için makinenizi www.fellowes.com/register adresinde kaydettirmeyi unutmayın.

SORUN GİDERME

Sorun	Olası neden	Çözüm
'Kırmızı' güç LED'i yanmıyor	Makine açılmamıştır	Makineyi önden ve duvardaki prizden açın
Uzun süre bekledikten sonra 'Yeşil' hazır lambası yanmıyor	Makine sıcak veya nemli bir alandadır	Makineyi daha soğuk ve kuru bir alana taşıyın
Makineyi daha soğuk ve kuru bir alana taşıyın	Öge kaplanamayacak kadar kalın olabilir	Geçiş 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
Kaplama makinede kayboluyor	Kaplama sıkışmıştır	Ters düğmesine basın ve maddeyi elinizle çekerek çıkarın
Sıkışma	Kaplamanın açık ucu önce yerleştirilmiştir	
	Kaplama girişte ortalanmamıştır	
	Kaplama girişte düzgün yerleştirilmemiştir	
	Boş kaplama kullanılmıştır	
Kaplama, laminasyondan sonra zarar görmüştür	Merdaneler zarar görmüştür veya üzerinde yapışkan vardır	Temizlik kağıtlarını makineden geçirerek merdaneleri test edin ve temizleyin

SAKLAMA & 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 kullanım için temizlik kağıtları satın alınabilir. Makine sıcak durumdayken - kağıtları makineye yerleştirerek merdanelerdeki kalıntıları temizleyin. Optimum performans için, temizlik kağıtları kullanılarak makinenin düzenli aralıklarla temizlenmesi önerilir. (Temizleme kağıdı sipariş kodları no 5320601)

OVLÁDACÍ PRVKY LAMINÁTORU

A	Zapnout/vypnout Tlačítko 80 mikronů / 125 mikronů	E	Otvor pro vkládání laminovacích obálek/dokumentů
B	Kontrolka Připraveno	F	Výstup laminovacích obálek/dokumentů
C	Uvolňovací páčka ()	G	Indikátor zapnutí
D	Rukojeť pro přenášení		

VLASTNOSTI

Výkon

Formát	A3 nebo A4
Vstupní šířka	A3 = 325 mm A4 = 240 mm
Min. tloušťka fólie	80 mikronů na stranu
Max. tloušťka fólie	125 mikronů na stranu
Doba ohřevu (přibližná)	4 minut
Doba ochlazování	60 - 90 minut
Rychlost laminování (+/- 5 %)	přibl. 30 cm/min (stálá rychlost)
Počet válců	2
Indikace připravenosti	Světelná
Uvolňovací páčka	Ano
Technologie Clear Path/Ochrana proti zablokování dokumentů	Ano

Technická data

Napětí/frekvence/proud (A)	A3 = 220 - 240 V stř., 50/60 Hz, 2,0 A A4 = 220 - 240 V stř., 50/60 Hz, 1,5 A
Příkon	A3 = 460 W A4 = 300 W
Rozměry (v x š x h)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Čistá hmotnost	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Max. tloušťka dokumentu (kapacita)	0,5 mm / 0,02"

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY – UCHOVEJTE PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ

- Zařízení je pouze pro vnitřní použití. Zapojte přístroj do snadno přístupné zásuvky.
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti vody, zabraňte políti přístroje, napájecí šňůry nebo zásuvky vodou – předejdete tak riziku zasažení elektrickým proudem.

Zajistěte, aby byl přístroj umístěn na stabilním povrchu.

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

Před laminováním odstraňte svorky a jiné kovové předměty.

Uchovávejte přístroj mimo zdroje tepla a vody.

Vypínejte přístroj po každém použití.

Pokud přístroj nepoužíváte po delší dobu, odpojte jej ze sítě.

Používejte pouze fólie určené pro příslušná nastavení.

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

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

Napájecí kabel nesmí viset ze skříněk nebo polic.

Přístroj nepoužívejte, pokud je napájecí kabel poškozen.

Přístroj neotevírejte ani jinak neopravujte.

Přístroj nezatežujte nad uvedenou úroveň.

Přístroj nesmějí obsluhovat děti bez dohledu dospělých.

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

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

Neprovádějte laminaci samolepících fólií při nastavení pro teplotu laminaci.

Nelaminujte prázdné fólie.

VLASTNOSTI A TIPY



Uvolňovací funkce

Chcete-li během laminování odebrat nebo zarovnat fólii, použijte uvolňovací páčku umístěnou na horní straně přístroje. Fólii lze ze vstupního otvoru uvolnit pouze po použití této páčky.

- Nejlepších výsledků dosáhnete s fóliemi značky Fellowes®: Enhance 80, Capture 125
- S přístrojem není třeba používat nosič fólií. Jeho mechanismus pracuje bez využití nosiče.
- Předměty k laminování vkládejte vždy do obálky přiměřené velikosti.
- Před laminováním vždy proveďte zkušební laminování s fólií stejné velikosti a tloušťky.

- Připravte laminovací fólii a laminovaný dokument. Dokument vložte do středu fólie tak, aby se dotýkal zataženého zaváděcího okraje. Přesvědčte se, zda laminovací fólie není pro laminovaný dokument příliš velká.
- Podle potřeby po skončení laminování a ochlazení fólie odřízněte přebytečný materiál na okrajích.

NASTAVENÍ LAMINÁTORU

1. Zajistěte, aby byl přístroj umístěn na stabilním povrchu.
2. Zkontrolujte, zda je za přístrojem dostatečný volný prostor (min. 50 cm) zajišťující hladký výstup laminovaných dokumentů.
3. Připojte přístroj do snadno přístupné elektrické zásuvky.

POSTUP PŘI LAMINOVÁNÍ

4. Zapněte tlačítko napájení (umístěné na přední straně přístroje) buď prostřednictvím 80 mikronů nebo 125 mikronů.
5. Rozsvítí se červená kontrolka „Zapnuto“. Nyní se přístroj zahřívá.
6. Až bude přístroj připraven, zelená kontrolka „Připraveno“ bude nepřerušovaně svítit.
7. Vložte dokument do otevřené laminovací obálky. Zkontrolujte, zda je správně vycentrován proti zatavené hraně. Zvolte velikost obálky odpovídající dokumentu.
8. Dbejte na to, abyste vždy vkládali obálku do přístroje uzavřenou stranou napřed. Obálku vkládejte rovně a na střed otvoru, nikoli pod úhlem. Řiďte se značkami pro vkládání dokumentů.
9. Laminovací fólie, která vychází z laminátoru, může být horká a měkká. Okamžitě ji vyjměte, abyste předešli jejímu zachycení ve stroji. Obálku položte na rovnou plochu, aby vychladla. Při manipulaci s horkou obálkou postupujte opatrně.
10. Chcete-li během laminování obálku uvolnit, použijte uvolňovací páčku umístěnou na zadní straně stroje. Opatrně vytáhněte obálku z přístroje.

POTŘEBUJETE POMOC?

Dozvíte se od našich odborníků, aby vám pomohli s řešením.

Služby pro zákazníky... www.fellowes.com

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

Zvažte registraci přístroje na stránce www.fellowes.com/register, abyste získali aktualizace a další informace.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Nesvítí kontrolka „Zapnuto“ (červená dioda).	Přístroj není zapnutý.	Zapojte přístroj do elektrické zásuvky a zapněte vypínač na přední straně.
Indikátor „Připraveno“ (zelená dioda) se nerozsvítí ani po dlouhé době.	Přístroj je v horkém nebo vlhkém prostředí.	Přemístěte přístroj na chladnější a sušší místo.
Laminovaný předmět není dokonale uzavřen ve fólii.	Dokument je možná příliš silný pro laminaci.	Ověřte, zda jste zvolili správnou průchozí tloušťku, a nechte předmět znovu projít laminátorem.
Fólie je zvlněná nebo jsou v ní bubliny.	Možná není nastavena správná teplota.	Ověřte, zda jste zvolili správnou tloušťku fólie, a nechte předmět znovu projít laminátorem.
Laminovací fólie zůstala v přístroji.	Došlo k zachycení fólie v laminátoru.	Stiskněte uvolňovací páčku a rukou vytáhněte laminovaný dokument.
Zachycení fólie v laminátoru	Laminovací fólie byla do zařízení vložena otevřeným koncem napřed.	
	Laminovací fólie nebyla při vložení správně vystředěna.	
	Laminovací fólie byla zavedena nakřivo.	
Laminovací fólie je po laminování poškozená.	Byla použita prázdná laminovací fólie.	Vložte do stroje čisticí listy a proveďte zkoušku válců a jejich čištění.
	Válce jsou poškozené nebo pokryté lepidlem.	

UCHOVÁVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ

Odpojte laminátor z elektrické zásuvky. Nechejte ho vychladnout. Vnější povrch přístroje lze otřít vlhkým hadříkem. K leštění přístroje nepoužívejte rozpouštědla ani hořlavé látky. Můžete zakoupit čisticí listy pro přístroj. Je-li přístroj zahřátý, nechejte jím projít čisticí listy, které odstraní zbytky fólií z válců. Pro optimální výkon doporučujeme, aby byly čisticí listy používány pravidelně. (Objednávací kód čisticích listů: 5320601)

OVLÁDACIE PRVKY LAMINÁTORA

A	Spínač zap./vyp. 80 mikrónov/125 mikrónov	E	Otvor na vstup puzdra/dokumentu
B	Indikátor pripravenosti	F	Výstup puzdra/dokumentu
C	Uvoľňovacia páčka ()	G	Indikátor zapnutia
D	Rukoväť na prenášanie		

PARAMETRE

Výkon		Technické údaje	
Formát	A3 alebo A4	Napätie/frekvencia/prúd (A)	A3 = 220 – 240 V str., 50/60 Hz, 2,0 A A4 = 220 – 240 V str., 50/60 Hz, 1,5 A
Šírka vstupu	A3 = 325 mm A4 = 240 mm	Príkon	A3 = 460 W A4 = 300 W
Hrúbka puzdra (min.)	80 mikrónov (na každej strane)	Rozmery (v x š x h)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Hrúbka puzdra (max.)	125 mikrónov (na každej strane)	Čistá hmotnosť	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Čas zahrievania (približne)	4 minút	Max. hrúbka dokumentu (kapacita laminovania)	0,5 mm / 0,02"
Čas vychladnutia	60 až 90 minút		
Rýchlosť laminovania (+/- 5 %)	približne 30 cm/min. (pevná rýchlosť)		
Počet valčekov	2		
Indikátor pripravenosti	Svetelný		
Uvoľňovacia páčka	Áno		
Vyčistenie dráhy/stroj proti zaseknutiu	Áno		

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

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

DBAJTE NA TO, aby zariadenie bolo na stabilnom povrchu.

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

ODSTRÁŇTE pred laminovaním svorky a iné kovové predmety.

UDRŽUJTE zariadenie mimo zdrojov tepla a vody.

VYPNITE zariadenie po každom použití.

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

POUŽÍVAJTE puzdrá určené na používanie pri príslušných nastaveniach.

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

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

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

NENECHÁVAJTE elektrický kábel visieť zo skriniek alebo poličiek.

NEPOUŽÍVAJTE zariadenie, ak je napájací kábel poškodený.

NEPOKUŠAJTE SA otvoriť ani inak opraviť toto zariadenie.

NEPREKRAČUJTE menovitý výkon zariadenia.

NEDOVOLTE malým deťom používať toto zariadenie bez dohľadu dospelých osôb.

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

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

NELAMINUJTE samolepiace puzdrá pri horúcich nastaveniach.

NELAMINUJTE prázdne puzdro.

FUNKCIE A TIPY

**Funkcia uvoľnenia**

Ak chcete vybrať alebo opätovne zarovnať puzdro počas laminovania, použite uvoľňovaciu páčku na hornej strane zariadenia. Puzdro je možné vybrať cez vstupný otvor, len ak je páčka posunutá do uvoľňovacej polohy.

- Najlepšie výsledky dosiahnete s puzdrami značky Fellowes®: Enhance 80, Capture 125
- Toto zariadenie nevyžaduje nosič na laminovanie. Ide o mechanizmus bez nosiča.
- Laminovaný predmet vždy vložte do puzdra vhodnej veľkosti.

- Pred finálnym laminovaním otestujte laminovanie pomocou skúšobného hárka podobnej veľkosti a hrúbky.
- Pripravte puzdro a predmet na laminovanie. Vložte predmet do stredu puzdra tak, aby bol v strede a dotýkal sa predného zataveného okraja. Dbajte na to, aby puzdro nebolo pre predmet príliš veľké.
- V prípade potreby po laminovaní a vychladnutí odstrihnite okolo laminovaného predmetu nadbytočný materiál.

NASTAVENIE LAMINÁTORA

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

POSTUP LAMINOVANIA

4. Zapnite napájanie (umiestnené v prednej časti zariadenia) voľbou možnosti 80 mikrónov alebo 125 mikrónov.
5. Rozsvieti sa červený indikátor zapnutia. Zariadenie sa zahrieva.
6. Keď je zariadenie pripravené, indikátor pripravenosti zostane svietiť.
7. Vložte dokument do otvoreného puzdra. Dbajte na to, aby bol dokument vycentrovaný a opretý o zatavený okraj. Na dokument použite puzdro vhodnej veľkosti.
8. Dbajte na to, aby ste puzdro do zariadenia vložili zataveným koncom. Dbajte na to, aby puzdro do zariadenia vchádzalo rovno a na stred otvoru, nie pod uhlom. Ako pomôcku použite značky na vkladanie dokumentov.
9. Zalaminovaný dokument, ktorý vychádza zo zariadenia, môže byť horúci a mäkký. Ihneď puzdro vyberte, aby ste predišli jeho zachyteniu v zariadení. Puzdro položte na rovný povrch a nechajte ho vychladnúť. Pri manipulácii s horúcim puzdrom buďte opatrní.
10. Ak chcete uvoľniť puzdro počas laminovania, použite uvoľňovaciu páčku na hornej strane zariadenia. Opatrne vytiahnite puzdro zo zariadenia.

POTREBUJETE POMOC?

S riešením vám pomôžu naši odborníci.

Služba zákazníkom... www.fellowes.com

Skôr než sa obrátite na predajcu, kontaktujte telefonicky spoločnosť Fellowes. Kontaktné informácie nájdete na zadnej strane obálky.

Ak chcete dostávať najnovšie a dodatočné informácie, zaregistrujte zariadenie na adrese www.fellowes.com/register.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možná príčina	Riešenie
Nesvieti indikátor zapnutia (červený indikátor)	Zariadenie nie je zapnuté	Zapnite zariadenie na prednej strane a zapojte ho do zásuvky
Zelený indikátor pripravenosti nezasvieti ani po dlhom čase (zelený indikátor)	Zariadenie je v horúcom alebo vlhkom prostredí	Premiestnite zariadenie do chladnejšieho a suchšieho prostredia
Laminovaný dokument nie je zalaminovaný celý	Predmet je zrejme príliš hrubý na zalaminovanie	Skontrolujte, či je vybratá 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 vybratá správna hrúbka puzdra, a nechajte predmet prejsť cez zariadenie ešte raz
Puzdro zostalo zachytené v zariadení	Puzdro je uviaznuté	Stlačte uvoľňovaciu páčku a dokument vytiahnite ručne
Zaseknutie	Puzdro bolo do zariadenia vložené otvoreným koncom	
	Puzdro nebolo vložené v strede vstupu	
	Puzdro bolo vložené do vstupu nakrivo	
	Použilo sa prázdne puzdro	
Puzdro je po laminovaní poškodené	Valčeky sú poškodené alebo je na nich lepidlo	Vložte do zariadenia čistiace hárky, čím otestujete a vyčistíte valčeky

SKLADOVANIE A ČISTENIE

Zariadenie vytiahnite zo zásuvky. Nechajte zariadenie vychladnúť. Zariadenie je možné zvonku vyčistiť vlhkou handričkou. Na čistenie nepoužívajte rozpúšťadlá ani horľavé látky. Na čistenie zariadenia je možné zakúpiť čistiace hárky. Keď je 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 80mic/125mic kapcsoló	E	Fólia / irat bemeneti nyílása
B	Készlet LED	F	Fólia / irat kimenete
C	Kioldó kar ()	G	Bekapcsolva LED
D	Hordozófogantyú		

TELJESÍTMÉNY

Teljesítmény

Formátum	A3 vagy A4
Bemeneti szélesség	325 mm
	A4 = 240 mm
Pouch thickness (min)	80 mikron (oldalanként)
Fólia vastagsága (maximum)	125 mikron (oldalanként)
Bemelegedési idő (becsült)	4 perc
Lehülési idő	60-90 perc
Laminálás sebessége (+/- 5%)	kb. 30cm/perc (rögzített sebesség)
Görgők száma	2
Elkészülés jelzése	Fény
Kioldó kar	Igen
Akadálymentes haladás / Elakadásmentes motor	Igen

Műszaki adatok

Feszültség / Frekvencia / Áramerősség (A)	A3 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 2,0 A A4 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 1,5 A
Watt-érték	A3 = 460 Watt A4 = 300 Watt
Méret (M x Sz x H)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Nettó súly	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Max. dokumentumvastagság (lamináló kapacitás)	0,5 mm / 0,02"

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK - ŐRIZZE MEG

- A készülék csak beltéri használatra alkalmas. Csatlakoztassa a gépet egy könnyen hozzáférhető dugaszaljzatba.
- Az áramütés elkerülése 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 tűzőkapcsokat és az egyéb fém alkatrészeket laminálás előtt.

MINDIG tartsa távol a készüléket hő- és vízforrásoktól.

MINDIG kapcsolja ki a készüléket használat után.

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

MINDIG az adott beállításához kifejlesztett fóliát használja.

MINDIG tartsa távol a háziállatokat, amíg a gép működik.

SOHA ne hagyja, hogy a tápkábel forró felületekkel érintkezzen.

SOHA ne hagyja a tápkábelt polcokról vagy szekrényekről lelógni.

SOHA ne használja a készüléket, ha a tápkábel megsérült.

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

SOHA ne lépje túl a készülék névleges teljesítményét.

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

SOHA ne lamináljon éles vagy fém tárgyakat (pl.: tűzőkapcsokat, 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 & TIPPEK



"Eleresztési" funkció

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

- A legjobb eredmény érdekében Fellowes® márkájú fóliákat használjon: Enhance 80, Capture 125
- Ez a készülék nem igényel hordozót a lamináláshoz. A gép hordozómentes mechanizmussal működik.
- A laminálni kívánt tételt mindig megfelelő méretű fóliába kell tenni.

- A végső laminálás előtt mindig 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 laphoz.
- Ha szükséges, a laminálás és lehülés után le lehet vágni a felesleges anyagot a laminált lap körül.

A LAMINÁLOGÉP BEÁLLÍTÁSA

1. Győződjön meg róla, 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 gépet (az elülső oldalon található kapcsolóval) a 80mic vagy 125mic érték kiválasztásával.
5. A piros "Bekapcsolás" lámpa ki fog gyulladni. A készülék bemelegedése folyamatban.
6. Amikor a gép készen áll, a zöld "Kész" lámpa fog világítani.
7. Helyezze az iratot a nyitott fóliába. Győződjön meg róla, hogy az irat a zárt szélhez képest középen helyezkedik el. Mindig az iratnak megfelelő méretű fóliát használjon.
8. A fóliát mindig úgy tegye be a gépbe, hogy a zárt széle legyen elől. A fólia egyenesen és a nyílás közepén legyen, ne legyen ferde. Útmutatóként használja a bemeneti jelzéseket.
9. A kimenetkor a laminált fólia forró és lágy lehet. Az elakadás elkerülése érdekében azonnal vegye ki a fóliát. Helyezze a fóliát egyenes felületre, amíg lehül. A még forró fóliával bánjon óvatosan.
10. Egy fólia laminálás közbeni eltávolításához használja a gép tetején található kioldó kart. Óvatosan húzza ki a fóliát a készülékből.

SEGÍTSÉGRE VAN SZÜKSÉGE?

Szakértőink szívesen segítenek Önnek megtalálni a megoldást.

Ügyfélszolgálat... www.fellowes.com

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

Érdemes regisztrálnia készülékét a www.fellowes.com/register oldalon, így frissítésekhez és további információkhoz juthat.

HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
Nem világít a "Bekapcsolva" fény (piros LED)	A gép nincs bekapcsolva	Kapcsolja be a gépet elől és a fali dugaszaljzatnál
Régóta nem gyullad ki a "Készenlét" fény (zöld LED)	A gép meleg vagy páras helyen van	Vigye a gépet hűvösebb és száraz helyre
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
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 gépben	A fólia elakadt	Használja a Hátrameneti gombot és húzza ki a lapot kézzel
Elakadás	A fóliát a 'nyitott szélével' előre használták.	
	A fólia nem volt középen a bemenetnél	
	A fólia nem volt egyenes a bemenetnél	
	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 & TISZTÍTÁS

Kapcsolja ki a gépet a falnál. Hagyja a gépet lehűlni. A gép külső része nedves ruhával tisztítható. A gép fényesítéséhez nem használható oldószer vagy gyúlékony anyag. A készülékben tisztítólapok vásárolhatók. Amikor a készülék bemelegedett, futtassa át a lapot a készüléken, így letisztíthatóak a maradványok a görgőkről. Az optimális teljesítmény érdekében ajánlott a tisztítólapokat rendszeresen használni a készülék működése során. (A tisztítólapok rendelési száma: 5320601)

COMANDOS DO LAMINADOR

A	Ligar / desligar interruptor de 80 mic/125 mic	E	Ranhura de entrada da bolsa/documento
B	LED Pronto	F	Saída de bolsa/documentos
C	Alavanca de abertura ()	G	LED Ligado
D	Pega de transporte		

CAPACIDADES

Desempenho

Formato	A3 ou A4
Largura da entrada	A3 = 325mm A4 = 240mm
Espessura da bolsa (mín.)	80 microns (por lado)
Espessura da bolsa (máx.)	125 microns (por lado)
Tempo de aquecimento (aproximado)	4 minutos
Tempo de arrefecimento	60-90 minutos
Velocidade de laminação (+/- 5%)	aprox. 30cm/min. (velocidade fixa)
Número de roletos	2
Indicação "Ready" (Pronto)	Luz
Alavanca de abertura	Sim
Motor de desobstrução/eliminação de encravesamentos	Sim

Dados Técnicos

Tensão / Frequência / Corrente(Amps)	A3 = 220-240V CA, 50/60Hz, 2,0A A4 = 220-240V CA, 50/60Hz, 1,5A
Potência	A3 = 460 Watts A4 = 300 Watts
Dimensões (AxLxP)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Peso líquido	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Espessura máx. do documento (capacidade de laminação)	0,5 mm / 0,02pol

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA - GUARDAR PARA UTILIZAÇÃO FUTURA

- A máquina destina-se a utilização apenas em recintos fechados. 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 agramos e outros artigos de metal antes de laminar.

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

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

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

UTILIZE bolsas concebidas para utilização com as definições adequadas.

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

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

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

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

NÃO tente abrir nem efectuar reparações no aparelho.

NÃO exceda o desempenho indicado do aparelho.

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

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

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

NÃO lamine com bolsas autocolantes em definições a quente.

NÃO lamine uma bolsa vazia.

FUNÇÕES & SUGESTÕES



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

- Para obter os melhores resultados, utilize bolsas da marca Fellowes®: Enhance 80, Capture 125
- 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.

PREPARAÇÃO DO LAMINADOR

1. Certifique-se de que o aparelho se encontra numa superfície estável.
2. Verifique se existe espaço suficiente (mín. 50 cm) 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 a alimentação (na parte frontal da máquina) ao escolher 80 mic ou 125 mic.
5. A luz vermelha "Ligado" acende. A máquina está agora em aquecimento.
6. Quando a máquina estiver pronta, a luz verde "Pronto" permanece acesa.
7. Coloque o documento na bolsa aberta. Certifique-se de que o documento está centrado na extremidade selada. Utilize o tamanho de bolsa adequado para o documento.
8. Certifique-se de que a bolsa entra primeiro para a extremidade selada do aparelho. Mantenha a bolsa direita e centrada com a ranhura, não enviesada.
9. Oriente-se utilizando as marcas da entrada. Quando sair, a bolsa laminada poderá apresentar-se á quente e macia. Para evitar o encravamento, remova a bolsa imediatamente. Coloque a bolsa numa superfície plana para arrefecer. Cuidado ao manusear uma bolsa quente.
10. Para libertar uma bolsa durante a laminação, active a alavanca de abertura situada na parte de cima da máquina. Extraia suavemente a bolsa 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.

Considere a possibilidade de registar o seu aparelho em www.fellowes.com/register para receber actualizações e informações adicionais.


DETECÇÃO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa possível	Solução
Nenhuma luz "Ligado" (LED vermelho)	O aparelho não se encontra ligado	Ligue o aparelho na parte da frente e na tomara de parede
Nenhuma luz verde "Pronto" ao fim de um mlongo período (LED verde)	O aparelho encontra-se em local quente ou húmido	Coloque a máquina num local mais fresco e seco
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 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	Prima a alavanca de libertação e puxe o artigo manualmente para fora
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	Passes folhas de limpeza pelo aparelho para testar e limpar os roletos

ARMAZENAGEM & 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 adquirir folhas de limpeza para utilização 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	Вкл./изкл. превключвател за 80 микрона/125 микрона	E	Входен отвор за фолиото / документа
B	LED за състояние на готовност	F	Изходен отвор за фолиото / документа
C	Освобождаващ лост ()	G	LED за включено електрозахранване
D	Дръжка		

ФУНКЦИОНАЛНИ ВЪЗМОЖНОСТИ

Характеристики

Формат	A3 или A4
Ширина на входа	A3 = 325 mm A4 = 240 mm
Дебелина на фолиото (мин.)	80 микрона (на страна)
Дебелина на фолиото (макс.)	125 микрона (на страна)
Време на загревяване (приблизително)	4 минути
Време на охлаждане	69-90 минути
Скорост на ламиниране (+/- 5 %)	приблиз. 30 cm/min (фиксирана скорост)
Брой валове	2
Индикация за готовност	Светлинна
Освобождаващ лост	Да
Гладко преминаване / Устройство против задръстване	Да

Технически данни

Волтаж / Честота / Ток (амп.)	A3 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 2,0 A A4 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 1,5 A
Волтаж	A3 = 460 вата A4 = 300 вата
Размери (В x Ш x Д)	A3 = 495 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Нетно тегло	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Максимална дебелина на документа (капацитет на ламиниране)	0,5 mm / 0,02"

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ — ЗАПАЗЕТЕ ГИ ЗА БЪДЕЩА УПОТРЕБА

- Машината трябва да се използва само на закрито. 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.

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 опити да отворите или да ремонтирате машината.

НЕ надвишавайте обозначеното време за работа на машината.

НЕ позволявайте 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



Функция „Освобождаване“ („Release“)

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

- За постигане на най-добри резултати, използвайте фолио на търговската марка Fellowes : Enhance 80, Capture 125
- За да може да се извършва 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.

НАСТРОЙВАНЕ НА ЛАМИНАТОРА

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

КАК СЕ ЛАМИНИРА

4. Включете електрозахранването (бутонът в предната част на машината), като изберете или 80 микрона, или 125 микрона.
5. Червената лампа за включено електрозахранване ще светне. Сега машината започва да загрева.
6. Когато машината е готова, зелената лампа за състояние на готовност остава светната.
7. Поставете документа в отвореното фолио. Уверете се, че документът е центриран спрямо слепения край. Използвайте подходящ размер фолио за документа.
8. Уверете се, че фолиото влиза в машината откъм слепения край. Дръжте фолиото изпънато и центрирано в отвора, не към ъглите. Използвайте маркировката на входа за ориентир.
9. На изхода ламинираното фолио може да е горещо и меко. За да предотвратите задръстване, отстранете незабавно фолиото. Поставете фолиото върху равна повърхност, за да се охлади. Внимавайте, когато боравите с горещо фолио.
10. За да освободите фолиото по време на ламиниране, активирайте освобождаващия лост, разположен на задната страна на машината. Внимателно извадете фолиото от машината.

ИМАТЕ НУЖДА ОТ ПОМОЩ?

Нашите експерти могат да ви помогнат да решите проблема.

Обслужване на клиенти www.fellowes.com

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

Можете да регистрирате машината си на www.fellowes.com/register, за да получавате актуализации и допълнителна информация.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможна причина	Решение
Няма светлина за включено електрозахранване (червена LED светлина)	Машината не е включена	Включете машината от предната част и към стенната розетка
След дълъг период от време лампата за състояние на готовност не светва (зелена LED светлина)	Машината се намира в горещо или влажно помещение	Преместете машината на по-прохладно и сухо място
Фолиото не херметизира напълно документа	Документът може да е с твърде голяма дебелина за ламиниране	Проверете дали дебелината за преминаване 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 ламиниране	Валовете са повредени или върху тях е полепнало лепило	Прекарайте почистващи листове през машината, за да изпробвате и почистите валовите

СЪХРАНЕНИЕ И ПОЧИСТВАНЕ

Изключете машината от стенната розетка. Изчакайте, докато машината се охлади. Външната част на машината може да бъде почистена с влажно парче плат. Не използвайте разтворители или запалими материали, за да полирате машината. Могат да бъдат закупени почистващи листове, които да бъдат използвани с машината. Когато машината е загреяла, прекарайте листовите през машината, за да почистите евентуални остатъци, полепнали по валовите. За постигане на оптимални резултати се препоръчва почистващите листове да бъдат използвани редовно. (Код за поръчване на почистващи листове #5320601)

COMENZI LAMINATOR

A	Comutator pornit/oprit 80 microni/125 microni	E	Fantă de intrare a foliei / documentului
B	LED aparat pregătit	F	leșire folie / document
C	Mâner de eliberare ()	G	LED aparat pornit
D	Mâner de transport		

SPECIFICAȚII

Performanță

Format	A3 sau A4
Lățime de intrare	A3 = 325mm A4 = 240mm
Grosimea foliei (min)	80 microni (pentru o față)
Grosimea foliei (max)	125 microni (pentru o față)
Timp de încălzire (estimat)	4 minute
Timp de răcire	60-90 minute
Viteza de laminare (+/- 5%)	aprox. 30cm/min (viteză fixă)
Numărul de role	2
Lumină aparat	pregătit
Mâner de eliberare	Da
Eliberare cale / Motor anti-blocare	Da

Date tehnice

Voltaj / Frecvență / Curent(Amperi)	A3 = 220-240V CA, 50/60Hz, 2,0A A4 = 220-240V CA, 50/60Hz, 1,5A
Putere în Watt	A3 = 460 Watt A4 = 300 Watt
Dimensiuni (HxWxD)	A3 = 490 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Greutate netă	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Grosimea maximă a documentului (capacitate de laminare)	0,5 mm / 0,02"



INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA - A SE PĂSTRA PENTRU FOLOSIREA ULTERIOARĂ

- Mașina este proiectată pentru a fi utilizată în spații închise. Conectați aparatul la o priză ușor accesibilă.
- Pentru prevenirea șocurilor electrice - nu utilizați aparatul în apropierea apei, nu turnați apă pe aparat, pe cablul de alimentare sau pe priza de alimentare din perete.

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

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

ÎNDEPĂRTAȚI capsele și alte articole metalice înainte de laminare.

PĂSTRAȚI aparatul departe de sursele de căldură și de apă.

ÎNCHIDEȚI aparatul după fiecare utilizare.

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

Folosiți foliile concepute pentru utilizare la setările corespunzătoare.

PĂSTRAȚI la distanță de animalele de companie în timpul utilizării.

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

NU lăsați cablul de alimentare să intre în contact cu suprafețe 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 laminați obiecte ascuțite sau metalice (de ex: capse, cleme pentru hârtii).

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

NU laminați foliile autoadezive cu setările de laminare la cald.

NU laminați cu folii goale.

CARACTERISTICI & SFATURI



Funcția "Release" (Eliberare)

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

- Pentru cele mai bune rezultate, folosiți foliile marca Fellowes®: Enhance 80, Capture 125
- Acest aparat nu necesită un transportator pentru laminare. Acesta este un mecanism fără transportator.
- Puneți întotdeauna articolul ce urmează să fie laminat în folia de mărime corespunzătoare.
- Testați întotdeauna laminarea cu o folie de mărime și grosime corespunzătoare înainte de procesul final.
- Pregătiți folia și articolul pentru laminare. Plasați articolul în cadrul foliei, centrat și atingând marginea sigilată de dirijare. Asigurați-vă că folia nu este prea mare pentru articol.
- Dacă este necesar, tăiați materialul în exces din jurul articolului după laminare și răcire.

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 (de la butonul aflat în partea din față a aparatului), alegând fie 80 micrometri, fie 125 micrometri.
5. Lumina roșie de alimentare 'Power on' se va aprinde. Aparatul se încălzește.
6. Atunci când aparatul este gata, lumina verde 'Ready', care arată că aparatul este gata de funcționare, va rămâne aprinsă.
7. Plasați documentul în folia deschisă. Asigurați-vă că documentul este centrat față de marginile sigilate. Utilizați folia de mărime potrivită pentru document.
8. Asigurați-vă că folia pătrunde în aparat cu marginea sigilată mai întâi. Mențineți folia în poziție dreaptă și centrală în cadrul fantei, și nu în unghi. Folosiți marcasele intrării pentru ghidare.
9. La ieșire, folia laminată ar putea fi fierbinte și moale. Pentru a preveni înțepenirea, scoateți folia imediat. Plasați folia pe o suprafață plată pentru a se răci. Aveți grijă atunci când manevrați o folie fierbinte.
10. Pentru a elibera folia pe parcursul laminării, activați mânerul de eliberare situat în partea din spate a aparatului. Trageți ușor folia afară din aparat.

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.

Vă invităm să vă înregistrați produsul la www.fellowes.com/register pentru a primi actualizări și informații suplimentare.


DEPANARE

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Lumina de alimentare nu este aprinsă (LED-ul roșu)	Aparatul nu este pornit	Porniți aparatul din partea din față și asigurați-vă că este conectat la priza de perete
Lumina indicatoare a faptului că aparatul este pregătit nu se aprinde după o perioadă îndelungată (LED-ul verde)	Aparatul este într-o zonă caldă sau umedă	Deplasați aparatul într-o zonă mai rece și uscată
Folia nu sigilează complet obiectul	Obiectul poate fi prea gros pentru a putea fi laminat	Verificați ca grosimea de traversare să fie corect selectată și încercați să treceți articolul din nou
Folia prezintă denivelări sau bule de aer	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 centrată 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 coli 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 cârpe umede. Nu folosiți solvenți sau materiale inflamabile pentru a lustrui aparatul. Colile de curățare pot fi achiziționate 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	Prekidač za uključivanje/isključivanje za 80 mic/125 mic	E	Ulazni utor za foliju/dokument
B	LED lampica za stanje pripravnosti	F	Izlaz za foliju/dokument
C	Otpusna poluga ()	G	LED lampica za napajanje
D	Ručka za nošenje		

RADNE ZNAČAJKE

Učinak

Format	A3 ili A4
Širina ulaza	A3 = 325 mm A4 = 240 mm
Debljina folije (min)	80 mikrona (na svakoj strani)
Debljina folije (maks)	125 mikrona (na svakoj strani)
Vrijeme zagrijavanja (procjena)	4 minuta
Vrijeme rashlađivanja	60-90 minuta
Brzina plastificiranja (+/- 5%)	otpr. 30 cm/min (fiksna brzina)
Broj valjaka	2
Pokazivač stanja spremnosti	Lampica
Otpusna poluga	Da
Sustav za nesmetani prolaz/ protiv zaglavljivanja	Da

Tehnički podaci

Napon/frekvencija/struja (ampera)	A3 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 2,0A A4 = 220-240 V AC, 50/60 Hz, 1,5A
Nazivna snaga	A3 = 460 vata A4 = 300 vata
Dimenzije (V x Š x D)	A3 = 490 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Neto težina	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Maksimalna debljina dokumenta (kapacitet plastificiranja)	0,5 mm/0,02 inča

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE - SAČUVAJTE IH ZA BUDUĆU UPORABU

- Stroj je namijenjen isključivo za uporabu u zatvorenom. Ukopčajte stroj u lako dostupnu utičnicu.
- Za sprječavanje električnog udara - uređaj nemojte upotrebljavati u blizini vode. Uređaj, kabel napajanja ni zidnu utičnicu ne polijevajte vodom.

OBAVEZNO postavite stroj na stabilnu podlogu.

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

OBAVEZNO uklonite spojnice i druge metalne predmete prije plastificiranja.

OBAVEZNO držite stroj podalje od izvora topline i vode.

OBAVEZNO isključite stroj nakon svake uporabe.

OBAVEZNO iskopčajte stroj kad se njime ne služite duže vrijeme.

OBAVEZNO upotrijebite folije namijenjene uporabi s odgovarajućim postavkama.

OBAVEZNO držite podalje kućne ljubimce od stroja koji upotrebljavate.

NEMOJTE ostaviti kabel napajanja u dodiru s vrućim podlogama.

NEMOJTE ostaviti kabel napajanja da visi s ormarića ili polica.

NEMOJTE upotrebljavati uređaj ako je kabel napajanja oštećen.

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

NEMOJTE prekoračiti navedene radne značajke stroja.

NEMOJTE dozvoliti da se djeca koriste ovim strojem bez nadzora odrasle osobe.

NEMOJTE plastificirati oštre ili 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 toplu postavku.

NEMOJTE plastificirati praznu foliju.

MOGUĆNOSTI & SAVJETI



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, upotrijebite originalne folije tvrtke Fellowes®: Enhance 80, Capture 125
- Ovom stroju ne treba zaštitni karton za plastificiranje. To je mehanizam bez zaštitnog kartona.
- Artikl uvijek plastificirajte u foliji odgovarajuće veličine.

- Uvijek provedite probno plastificiranje uz sličnu veličinu i debljinu prije završnog postupka.
- Pripremite foliju i artikl za plastificiranje. Centrirajte artikl u foliji tako da dodiruje zatvoreni prednji rub. Pobrinite se da folija nije prevelika za artikl.
- Prema potrebi odrežite višak materijala oko artikla nakon plastificiranja i hlađenja.

POSTAVLJANJE PLASTIFIKATORA

1. Osigurajte da je stroj na stabilnoj podlozi.
2. Provjerite da iza stroja ima dovoljno slobodnog prostora (najmanje 50 cm) koji omogućuje slobodan prolaz plastificiranih artikala.
3. Ukopčajte stroj u lako dostupnu utičnicu.

POSTUPAK PLASTIFICIRANJA

4. Uključite napajanje (smješteno na prednjoj strani uređaja) tako da odaberete 80 mic ili 125 mic.
5. Zsvijetlit će crvena lampica 'Power on' (Napajanje). Stroj se sada zagrijava.
6. Kada stroj bude spreman za rad, zelena lampica 'Ready' (Stanje pripravnosti) nastavit će svijetliti.
7. Stavite dokument u otvorenu foliju. Pobrinite se da je dokument centriran i da dodiruje zatvoreni rub folije. Upotrijebite odgovarajuću veličinu folije za dokument.
8. Pobrinite se da najprije zatvoreni rub folije ulazi u stroj. Foliju držite ravnom i centriranu unutar utora, izbjegavajte nagib folije. Za usmjeravanje folije upotrijebite ulazne oznake.
9. Nakon izlaza iz stroja plastificirana folija može biti topla i mekana. Da biste izbjegli zaglavljivanje, odmah uklonite foliju. Stavite foliju na ravnu podlogu da se hladi. Budite oprezni pri rukovanju toplom folijom.
10. Za otpuštanje folije tijekom plastificiranja pokrenite otpusnu polugu smještenu na stražnjem dijelu stroja. Lagano izvucite foliju iz stroja.

TREBATE LI POMOĆ?

Naši stručnjaci mogu vam pomoći pronaći rješenje.

Korisnička služba... www.fellowes.com

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

Razmotrite mogućnost registriranja stroja na www.fellowes.com/register da biste primali ažuriranja i dodatne informacije.


OTKLANJANJE POTEŠKOĆA

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Lampica 'power on' (napajanje) ne svijetli (crvena LED lampica)	Stroj nije uključen	Uključite stroj na prednjoj strani i u zidnu utičnicu
Lampica 'ready' (stanje pripravnosti) ne svijetli nakon dužeg perioda (zelena LED lampica)	Stroj se nalazi u vrućem ili vlažnom prostoru	Premjestite stroj u hladniji i suhi prostor
Folija nije potpuno zatvorila artikl	Artikl je možda prevelike debljine	Provjerite da ste odabrali ispravnu debljinu prolaza, zatim propustite foliju još jednom
Folija je naborana ili ima mjehuriće	Odabrali ste neispravnu postavku temperature	Provjerite da ste odabrali ispravnu debljinu folije, zatim propustite foliju još jednom
Folija ne izlazi iz stroja	Folija se zaglavila	Odaberite gumb za obrnuti rad i rukom izvucite artikl
Zaglavljivanje	Foliju ste umetnuli otvorenom stranom prema naprijed	
	Foliju niste centrirali na ulazu	
	Folija nije bila ravno postavljena na ulazu	
	Upotrijebili 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 & ČIŠĆENJE

Iskopčajte stroj iz zidne utičnice. Pričekajte da se ohladi. Vanjski dio plastifikatora očistite lagano navlaženom krpom. Nemojte primjenjivati otapala ili zapaljive materijale da biste očistili stroj. Možete kupiti i maramice za čišćenje stroja. Kad se stroj zagrije - 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	Vklop/izklop stikala (80/125 mikronov)	E	Folijski žepok/reža za vstavljanje dokumentov
B	LED za stanje pripravljenosti	F	Folijski žepok/izhod dokumenta
C	Ročka za sprostitvev ()	G	LED za napajanje
D	Ročka za prenos		

ZMOGLJIVOST

Zmogljivost

Format	A3 ali A4
Širina za vstavljanje	A3 = 325 mm A4 = 240 mm
Debelina žepka (min.)	80 mikronov (na stran)
Debelina žepka (maks.)	125 mikronov (na stran)
Čas za zagon (približno)	4 minute
Čas ohlajanja	60–90 minut
Hitrost laminiranja (+/- 5 %)	pribl. 30 cm/min (spreminjajoče)
Število valjev	2
Označba za pripravljenost	Lučka
Ročka za sprostitvev	Da
Neovirana pot/ naprava za onemogočenje zagodenja	Da

Tehnični podatki

Napetost/frekvenca/tok (v amperih)	A3 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 2,0 A A4 = 220–240 V AC, 50/60 Hz, 1,5 A
Moč	A3 = 460 vatov A4 = 300 vatov
Mere (V x Š x G)	A3 = 490 x 160 x 105 mm A4 = 400 x 160 x 105 mm
Neto teža	A3 = 1,5 kg A4 = 1,2 kg
Največja debelina dokumentov (zmogljivost laminiranja)	0,5/0,02"

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA - HRANITE ZA PRIHODNJO UPORABO

- Stroj je primeren samo za notranjo uporabo. Napravo priključite v lahko dostopno vtičnico.
- Da bi preprečili električni udar, naprave ne uporabljajte v bližini vode in vode ne polivajte po napravi, kabliah ali stenskih vtičnicah.

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 toplote in vode.

IZKLOPITE napravo po vsaki uporabi.

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

UPRABITE folijske žepke, ki so izdelani za uporabo pri primernih nastavitvah.

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

NE puščajte napajalnega kabla v stiku z vročimi površinami.

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

NE uporabljajte naprave, če je napajalni kabel poškodovan.

NE poskušajte sami odpreti ali kakor koli popravljati naprave.

NE prekoračite navedene učinkovitosti naprave.

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

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

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

NE laminirajte s samolepljivimi folijskimi žepki pri vročih nastavitvah.

NE laminirajte praznega folijskega žepka.

FUNKCIJE & NAPOTKI



Funkcija »Sprostitvev«

Če želite folijski žepok med laminiranjem odstraniti ali prilagoditi, aktivirajte ročko za sprostitvev na vrhu naprave. Žepok lahko iz reže za vstavljanje odstranite samo, ko je ročka aktivirana.

- Za najboljše rezultate uporabite folijske žepke znamke Fellowes®: Enhance 80, Capture 125
- Naprava za laminiranje ne potrebuje nosilca. Mehanizem je brez nosilca.
- Predmet, ki ga želite laminirati, vedno vstavite v folijski žepok ustrezne velikosti.

- Pred končnim postopkom vedno preizkusite delovanje na dokumentu podobne velikosti in debeline.
- Pripravite folijski žepok in predmet za laminiranje. Predmet vstavite na sredino žepka; naj se dotika glavnega zatesnjenege roba. Preverite, ali žepok ni prevelik za vaš predmet.
- Po potrebi po laminiranju in hlajenju odvečen material okrog predmeta obrežite.

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. Napajanje (nahaja se na sprednji strani naprave) vklopite z izbiro 80 ali 125 mikronov.
5. Zasveti rdeča lučka za stanje »Vključeno«. Naprava se zdaj zaganja.
6. Ko je naprava pripravljena, sveti zelena lučka za stanje »Pripravljen«.
7. Dokument vstavite v odprt folijski žep. Preverite, ali je dokument vstavljen na sredino zatesnjenga roba. Za dokument uporabite folijski žep ustreznih velikosti.
8. Zagotovite, da boste žep v napravo vstavili z zatesnjenim robom naprej. Žep postavite naravnost in na sredino reže, ne ob rob. Za vodilo uporabite oznake za vstavljanje.
9. Pri izhodu je laminiran žep lahko vroč in mehak. Žep takoj odstranite, da preprečite morebitno zagozdenje. Položite ga na ravno površino, da se ohladi. Pri rokovanju z vročim folijskim žepkom bodite previdni.
10. Če želite žep sprostiti med laminiranjem, aktivirajte ročko za sprostitvev na zadnjem delu naprave. Žep previdno povlecite iz naprave.

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 podatke za stik si oglejte zadnjo stran.

Razmislite o registraciji svojega izdelka na www.fellowes.com/register, kjer boste prejeli najnovejše in dodatne informacije.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Lučka »Vključeno« ne sveti (rdeča LED)	Naprava ni vključena	Vklopite napravo na sprednji strani in jo vključite v stensko vtičnico.
Lučka za stanje »Pripravljen« (zelena LED) dolgo ne zasveti	Naprava se nahaja v vročem ali vlažnem okolju	Napravo prestavite na hladnejše in bolj suho mesto.
Žep predmeta ne zatesni popolnoma	Predmet je morda predebel za laminiranje	Preverite, ali je izbrana pravilna nastavitvev za preverjanje debeline in dokument znova spustite skozi.
Folijski žep vsebuje valove in mehurčke	Temperaturna nastavitvev je morda napačna	Preverite, ali je nastavitvev za debelino pravilno izbrana in dokument znova spustite skozi.
Folijski žep se je izgubil v napravi	Žep je zagozden	Obrnite ročko za sprostitvev in predmet izvlecite z roko.
Zagozdenje	Žep ste v napravo vstavili z odprtim delom naprej	
	Žep ob vstavljanju dokumenta v napravo ni bil poravnan na sredino	
	Žep ob vstavljanju dokumenta v napravo ni bil poravnan	
	Uporabili ste prazen žep	
Žep je po laminiranju poškodovan	Poškodovani valjčki ali samolepilni 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 doseganje leska ne uporabljajte topil ali vnetljivih materialov. Na napravi lahko uporabite liste za čiščenje, ki so tudi v prodaji. Ko je naprava topla, skoznjo spustite liste za čiščenje, da očistite morebitne ostanke na valjčkih. Za optimalno učinkovitost priporočamo, da liste za čiščenje uporabljate redno. (Kode za naročanje listov za čiščenje #5320601)

KOMANDE LAMINATORA

A	Prekidač za uključivanje / isključivanje 80 mic/125 mic	E	Ulaz za foliju / dokument
B	LED svetlo za spremnost za rad	F	Izlaz za foliju / dokument
C	Poluga za oslobađanje (↕)	G	LED svetlo za status napajanja
D	Drška za nošenje		

MOGUĆNOSTI

Radne karakteristike

Format	A3 ili A4
Ulazna širina	A3 = 325mm A4 = 240mm
Debljina folije (min.)	80 mikrona (0,075 mm) (po strani)
Debljina folije (maks.)	125 mikrona (0,08 mm) (po strani)
Vreme zagrevanja (procenjeno)	4 minuta
Vreme hlađenja	60 do 90 minuta
Brzina laminacije (+/- 5 %)	pribl. 30 cm/min (fiksirana brzina)
Broj valjaka	2
Indikator spremnosti	Svetlo
Poluga za oslobađanje	da
Mehanizam za čišćenje putanje / sprečavanje gužvanja	da

Tehnički podaci

Napon / frekvencija / Jačina toka (A)	A3 = 220 V do 240 V naizmenične struje, 50/60 Hz, 2,0A A4 = 220 V do 240 V naizmenične struje, 50/60 Hz, 1,5A
Potrošnja u vatima A4 = 300 vati	A3 = 460 vati
Dimenzije (V x Š x D) A4 = 400 x 160 x 105 mm	A3 = 495 x 160 x 105 mm
Neto masa A4 = 1.2 kg	A3 = 1,5 kg
Maks. debljina dokumenta (kapacitet laminacije)	0,5mm/0.02"

VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA – SAČUVATI ZA BUDUĆU UPOTREBU

- Mašina je predviđena samo za upotrebu u zatvorenom prostoru. Priključite mašinu na lako dostupnu utičnicu.
- Da biste sprečili električni udar, nemojte da koristite aparat u blizini vode, nemojte da prosipate vodu po aparatu, kابلu za napajanje ili zidnoj utičnici.

UVERITE se da je mašina postavljena na stabilnu podlogu.

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

UKLONITE spone i druge metalne predmete pre laminacije.

DRŽITE mašinu dalje od izvora toplote i vlage.

ISKLJUČITE mašinu nakon svake upotrebe.

IZVUCITE utikač mašine iz utičnice kada se ne koristi duže vreme.

KORISTITE folije koje su predviđene za upotrebu sa odgovarajućim podešavanjima.

DRŽITE dalje od kućnih ljubimaca tokom upotrebe.

NEMOJTE da izlažete kabl za napajanje kontaktu sa toplim površinama.

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

NEMOJTE da koristite aparat ako je kabl za napajanje oštećen.

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

NEMOJTE da opterećujete mašinu preko navedenog kapaciteta.

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

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

NEMOJTE da laminirate dokumenta koja su osetljiva na toplotu (npr. karte, legitimacije, ultrazvučne snimke) u toplom režimu.

NEMOJTE da laminirate pomoću samolepljivih folija u toplim režimu

NEMOJTE da laminirate praznu foliju.

FUNKCIJE I SAVETI



Funkcija „Release“ (oslobađanje)

Da oslobodite foliju tokom laminacije, aktivirajte polugu za oslobađanje koja je smeštena na vrhu mašine. Folija može da se ukloni samo kroz ulazni otvor kada je poluga aktivirana.

- Da biste postigli najbolje rezultate, koristite folije marke Fellowes®: Enhance 80, Capture 125
- Kod ove mašine nije neophodan nosilac za laminaciju. To je mehanizam bez nosioca (carrier-free).
- Predmet laminacije uvek stavite u foliju odgovarajuće veličine.

- Uvek izvršite probnu laminaciju predmeta slične veličine i debljine pre završnog procesa.
- Pripremite foliju i predmet za laminaciju. Stavite predmet u foliju centrirano i uz vodeću zavarenu ivicu. Uverite se da folija nije prevelika za predmet.
- Ako je neophodno, isecite višak materijala oko predmeta nakon što završite sa laminacijom i nakon što se predmet ohladi.

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. Priključite mašinu na lako dostupnu strujnu utičnicu.

KAKO SE LAMINIRA?

4. Uključite napajanje (smešteno na prednjoj strani uređaja) tako što ćete odabrati 80 mic ili 125 mic.
5. Uključite se crveno svetlo „Power on“ (napajanje uključeno). Mašina se sada zagreva.
6. Kada mašina bude spremna, zeleno svetlo „Ready“ (spremnost za rad) će nastaviti da svetli.
7. Postavite dokument u otvorenu foliju. Uverite se da je dokument centriran u odnosu na zavarenu ivicu. Koristite odgovarajuću veličinu folije za dokument.
8. Uverite se da se najpre uvlači zavareni deo folije. Folija treba da bude poravnata i centrirana u otvoru i ne sme da bude iskošena. Koristite oznake na ulaznom otvoru kao smernice za postavljanje.
9. Prilikom izlaska laminirana folija može da bude vruća i meka. Da sprečite gužvanje, odmah izvucite foliju. Stavite foliju na ravnu površinu da se ohladi. Vodite računa prilikom rukovanja vrelom folijom.
10. Da oslobodite foliju tokom laminacije, aktivirajte polugu za oslobađanje koja je smeštena na vrhu mašine. Foliju polako izvucite iz mašine.

POTREBNA VAM JE POMOĆ?

Preпустite 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.

Razmotrite mogućnost registracije vaše mašine na www.fellowes.com/register da biste dobijali novosti i dodatne informacije.

REŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Crveno LED svetlo „power on“ (napajanje uključeno) ne svetli.	Mašina nije uključena.	Uključite mašinu na prednjem delu i povežite je sa zidnom utičnicom.
Zeleno LED svetlo „Ready“ (spremnost za rad) ne svetli tokom dužeg perioda.	Mašina se nalazi u toplom ili vlažnom okruženju.	Pomerite mašinu na neko hladnije mesto sa manje vlage.
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.
Folija je naborana ili je ispod nje dopreo vazduh.	Temperatura možda nije pravilno podešena.	Proverite da li je debljina folije pravilno izabrana i ponovo je provucite.
Folija je nestala u mašini.	Folija je izgužvana.	Pritisnite polugu za oslobađanje i predmet izvucite ručno.
Gužvanje	Folija je bila korišćena tako da se prvo uvlači „otvoreni deo“.	
	Folija nije bila 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. Maramice za čišćenje mogu se nabaviti zajedno sa mašinom. Kada je mašina topla, provucite listove kroz mašinu da biste očistili bilo kakve ostatke sa valjaka. Za optimalan rad je preporučljivo da se mašina redovno čisti listovima za čišćenje. (Kód za naručivanje listova za čišćenje je br. 5320601.)

أزرار التحكم في آلة التغليف

A	مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل	80 ميكرون/125 ميكرون	E	فتحة دخول المستند/اللوحة
B	مصباح الاستعداد LED		F	مخرج المستند / اللوح
C	ذراع التحرير (٨٧)		G	زر تشغيل مصباح LED
D	مقبض الحمل			

القدرات

الأداء	البيانات الفنية
الأحجام	فئة A3 أو A4
عرض الإدخال	فئة A3 = 325 مم
فئة	فئة A4 = 240 مم
سمك اللوح (كحد أدنى)	80 ميكرون (لكل جانب)
سمك اللوح (كحد أقصى)	125 ميكرون (لكل جانب)
وقت التدفئة (المقدر)	4 دقائق
وقت التبريد	60-90 دقيقة
سرعة التغليف (5% +/-)	30 سم في الدقيقة (سرعة ثابتة)
عدد البكرات	2
إشارة الاستعداد	الضوء
ذراع التحرير	نعم
مسار واضح / محرك مضاد لتكدس الورق	نعم
	الجهد الكهربائي / التردد / التيار (أمبير)
	فئة A3 = 220 إلى 240 فولت تيار متردد. 60/50 هرتز. 2.0 أمبير
	فئة A4 = 220 إلى 240 فولت تيار متردد. 60/50 هرتز. 1.5 أمبير
	القوة الكهربائية
	فئة A3 = 460 واط
	فئة A4 = 300 واط
	الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)
	مقاس A3 = 160 × 105 × 495 مم
	مقاس A4 = 160 × 105 × 400 مم
	الوزن الصافي
	مقاس A3 = 1.5 كغ
	مقاس A4 = 1.2 كغ
	الحد الأقصى لسمك المستند (قدرة التغليف)
	02 بوصة/0.5 مم

تعليمات هامة للسلامة - حافظ على اتباعها في المستقبل



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

المميزات والنصائح

- اختبر دائماً التغليف مع حجم وسمك مائل قبل المرحلة النهائية.
- قم بتحضير اللوح والعنصر المراد تغليفه. ضع العنصر داخل اللوح بحيث يكون متمركزاً ولا ممسكاً بالخافة الأمامية المغلقة. تأكد من أن اللوح ليس كبيراً جداً على هذا العنصر.
- وإذا لزم الأمر. قم بتهذيب المادة الزائدة حول العنصر بعد التغليف والتبريد

وظيفة "التحرير"

التحرير اللوح خلال تفعيل التبريد. يقع ذراع التحرير أعلى الآلة. يمكن إزالة اللوح فقط من فتحة الدخول عند تفعيل اللوح.



- لنتائج أفضل. استخدم ألواح التغليف للعلامة التجارية Fellowes®: Enhance 80, Capture 125
- لا تحتاج هذه الآلة إلى حامل للتغليف. فهي آلية بدون حامل.
- ضع دائماً العنصر المراد تغليفه داخل لوح حجمه مناسب.

إعداد آلة التغليف

1. تأكد من أن الآلة على سطح مستو.
2. تحقق من وجود مسافة كافية (كحد أدنى 50 سم) خلف الآلة للسماح للعنصر بالمرور خلالها بحرية.
3. قم بتوصيل الجهاز بمقبس طاقة رئيسي سهل الوصول إليه.

كيفية التغليف

4. اضغط على زر التشغيل (الموجود في الجانب الأمامي للآلة) عن طريق اختيار إما 80 ميكرون أو 125 ميكرون.
5. ستضيئ لمبة "زر التشغيل" الحمراء. تقوم الآلة بالإجماء.
6. عندما تكون الآلة جاهزة، ستبقي لمبة "الاستعداد" الخضراء مضاءة.
7. ضع المستند في اللوح المفتوح. تأكد من أن المستند متمركز عند الحافة المغلقة. استخدم لوحاً حجمه مناسب للمستند.
8. تأكد من دخول الحافة المغلقة للوح أولاً في الآلة. حافظ على وضعية اللوح المستقيمة والمتمركزة داخل الفتحة، وليس في زاوية. استخدم علامات الإدخال كدليل.
9. وعند الخروج، قد يكون لوح التغليف ساخن وناعم. أخرج لوحة التغليف بشكل فوري لتجنب التكدس. ضع اللوح على سطح مستو حتى يبرد. توخى الحذر عند التعامل مع لوح ساخن.
10. لتحرير لوح التغليف خلال تفعيل التبريد، قم بتفعيل ذراع التحرير الموجود أعلى الآلة. اسحب لوح التغليف بلطف خارج الآلة.

هل أنت بحاجة للمساعدة؟

دع خبراءنا يقومون بمساعدتك في إيجاد حل.

خدمة العملاء... www.fellowes.com

اتصل دائماً ب Fellowes قبل الاتصال بمكان الشراء. انظر الغلاف الخلفي لتفاصيل الاتصال.

قم بالتفكير في تسجيل. آتلك على www.fellowes.com/register لاستقبال التحديثات والمعلومات الإضافية.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
لا يوجد لمبة "زر التشغيل" (مصباح LED يضيء باللون الأحمر)	لم يتم تشغيل الآلة	ضع الآلة على الجزء الأمامي ومقبس حائط
لا يوجد لمبة "استعداد" بعد مدة طويلة (مصباح LED يضيء باللون الأخضر)	توجد الآلة في المنطقة الحارة أو الرطبة	انقل الآلة إلى منطقة أكثر برودة وجفاف
اللوح لا يغلق تماماً على العنصر	قد يكون العنصر سميك جداً ليتم تغليفه	تحقق من تحديد سمك المرور بشكل صحيح وقم بالمرور مرة أخرى
يوجد باللوح موجات أو فقاعات	قد تكون إعدادات درجة الحرارة غير صحيحة	تحقق من تحديد سمك اللوح بشكل صحيح وقم بالمرور مرة أخرى
فقد اللوح داخل الآلة	تكدس اللوح	
التكدس	تم استخدام اللوح من النهاية المفتوحة أولاً	حدد زر الحركة العكسية واسحب العنصر باستخدام اليد
	لم يكن اللوح متمركزاً على الدخول	
	لم يكن اللوح مباشرة على وضع الدخول	
	تم استخدام لوح فارغ	
نلف اللوح بعد التغليف	بكرات نالفة أو لاصق على البكرات	تمرير أوراق تنظيف خلال الآلة لاختبار وتنظيف البكرات

التخزين والتنظيف

قم بإغلاق الآلة على الحائط، اترك الآلة لتبرد. يمكن تنظيف الجزء الخارجي من الآلة بقطعة قماش مبللة. لا تستخدم المذيبات أو المواد القابلة للاشتعال لتلميع الآلة. يمكن شراء أوراق التنظيف لاستخدامها مع هذه 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)

בקרי הלמינציה

A	מתג הפעלה 80מיק/125מיק	E	פתח הזנת מסמך/מארז
B	נורית LED זמינות	F	פתח יציאת מסמך/מארז
C	ידית שחרור (V)	G	נורית LED הפעלה
D	ידית נשיאה		

תכונות ויכולות

ביצועים	נתונים טכניים
פורמט	מתח / תדירות / אמפר
רוחב כניסה	220-240 = A3 וולט זרם חילופין, 50/60 הרץ, 2.0 אמפר
עובי המארז (מינימום)	220-240 = A4 וולט זרם חילופין, 50/60 הרץ, 1.5 אמפר
עובי המארז (מקסימום)	460 = A3 ואט
זמן התחממות (משוער)	300 = A4 ואט
זמן צינון	הספק
מהירות הלמינציה (+/- 5%)	מימדים (גובה X רוחב X עומק)
מספר הגלגלות	משקל נטו
נורת זמינות	עובי מרבי למסמך (קיבולת למינציה)
ידית שחרור	
מנוע נגד חסימות/פינוי מסלול	

הוראות בטיחות חשובות - שימרו לשימוש עתידי



- המכשיר מיועד לשימוש במקומות מקורים בלבד. חברו את המכשיר אל שקע חשמלי נגיש.

- למניעת סכנת התחשמלות, אין להפעיל את המכשיר בקרבת מים; אין לשיפוך מים על המכשיר, על הכבל החשמלי או על שקע החשמל.

הקפידו לוודא כי המכשיר עומד על משטח יציב.

הקפידו לבדוק רצועות נוספות והכינו את המכשיר לפני ביצוע למינציה סופית.

הקפידו לסלק סיכות משרדיות ופריטי מתכת אחרים לפני הלמינציה.

הקפידו להרחיק את המכשיר ממקורות חום ומים.

הקפידו לכבות את המכשיר לאחר כל שימוש.

הקפידו לנתק את המכשיר מהחשמל כאשר הוא לא יהיה בשימוש למשך תקופה ארוכה.

הקפידו להשתמש במארזים המתוכננים לשימוש בהגדרות הנאותות.

הקפידו להרחיק את המכשיר מחוית מחמד בעת השימוש.

- אסור לתת לכבל החשמל לגעת במשטחים החמים.
- אסור להניח לכבל החשמל להיות תלוי מעל ארונות או מדפים.
- אסור להשתמש במכשיר אם נגרם נזק לכבל החשמל.
- אסור לנסות לפתוח את המכשיר או לתקנו בכל דרך אחרת.
- אסור לחרוג מהביצועים המוגדרים עבור המכשיר.
- אסור לאפשר לילדים להשתמש במכשיר זה ללא השגחת מבוגר.
- אסור לכלול בתוך למינציה עצמים חדים או עשויים ממתכת (לדוגמה: סיכות משרדיות, מהדקים משרדיים).
- אסור לבצע למינציה למסמכים הרגישים לחום (לדוגמה: כרטיסים, צילומי אולטראסאונד וכדומה) בלמינציה חמה.
- אסור לבצע למינציה באמצעות מארזי למינציה דביקים בלמינציה חמה.
- אסור לבצע למינציה על מארז ריק.

תכונות וטיפים

- בדקו תמיד את הלמינציה באמצעות חומר בגודל ועובי דומים לפני ביצוע הפעולה הסופית.
- הכינו את המארז ואת הפריט לפני הלמינציה. הציבו את הפריט בתוך מארז כשהוא ממוקד ונוגע בקצה הסגור, המוביל. ודאו כי המארז אינו גדול מדי עבור הפריט.
- במקרה הצורך, גזרו חומר מיותר מסביב לפריט לאחר הלמינציה והקירור.

פונקציית 'שחרור' כדי לשחרר מארז במהלך הלמינציה, הפעילו את ידית השחרור, הממוקמת בחלקו העליון של המכשיר. ניתן להוציא את המארז מתוך חריץ הכניסה רק כאשר ידית השחרור מופעלת.



• לקבלת התוצאות המיטביות, הפעילו מארזים של חברת Fellowes® Enhance 80, Capture 125

• מכשיר זה אינו זקוק לגרר לצורך ביצוע למינציה. המנגנון הוא מנגנון חופשי מגרר (carrier-free).

• הקפידו תמיד להציב את הפריט המיועד ללמינציה לתוך מארז בגודל המתאים.

התקנת מכשיר הלמיניציה

1. ודאו כי המכשיר עומד על משטח יציב.
2. בדקו שיש מרווח מספיק (לפחות 50 ס"מ) מאחורי המכשיר, כדי שהפריטים יוכלו לעבור דרכו בחופשיות.
3. חברו את המכשיר אל שקע חשמלי נגיש.

כיצד לבצע למיניציה

4. הפעילו את החשמל (הממוקם בחזית המכשיר) באמצעות בחירת 80 מיקרון או 125 מיקרון.
5. נורית ההפעלה תידלק. המכשיר מתחמם כעת.
6. כאשר המכשיר מוכן תאיר נורית הזמינות באור ירוק קבוע.
7. הניחו את המסך במארז הפתוח. הקפידו לוודא שהמסמך ממורכז וצמוד לקצה הסגור. חברו במארז בגודל המתאים למסמך.
8. ודאו שהמארז נכנס למכשיר כשצידו הסגור מוביל. הקפידו שהמארז ישר וממורכז בחריץ ולא נכנס בזווית. היעזרו בסימוני הכניסה כמדריך להכנסת המארז.
9. בעת היציאה מהמכשיר ולאחר ביצוע הלמיניציה, המארז עלול להיות חם ורך. הוציאו את המארז מייד, כדי למנוע סכנת חסימה. הניחו את המארז על משטח חלק כדי לצננו. נקטו זהירות בעת הטיפול במארז חם.
10. כדי לשחרר מארז במהלך הלמיניציה, הפעילו את ידית השחרור, הממוקמת בחלקו העליון של המכשיר. מישכו בעדינות את המארז החוצה, מתוך המכשיר.

צריכים עוד עזרה?

תנו למומחים שלנו לעזור לך עם פיתרון לבעיה.

שירות לקוחות... www.fellowes.com

התקשרו תמיד אל חברת Fellowes לפני שתתקשרו עם מקום הרכישה; ראו את החלק האחורי לאיתור פרטים.

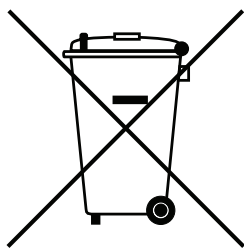
שיקלו לרשום את המכשיר בכתובת www.fellowes.com/register כדי לקבל עדכונים ומידע נוסף.

פתרון בעיות

בעיה	סיבה אפשרית	פתרון
נורת "הפעלה" אינה דולקת (נורית LED אדומה)	המכשיר אינו מופעל	הפעילו את המכשיר במתג שבחזיתו ובשקע החשמל
נורת "זמינות" לא דולקת לאחר פרק זמן ארוך (נורית LED ירוקה)	המכשיר עומד במקום חם או לח	העבירו את המכשיר לאזור צונן ויבש יותר
המארז אינו אוטם לגמרי את הפריט	ייתכן שהפריט עבה מדי ללמיניציה	בדקו שנבחר עובי פריט מתאים והעבירו אותו שוב את תהליך הלמיניציה
יש במארז גלים או בועות	ייתכן שלא נבחרה הטמפרטורה הנכונה	בדקו שנבחר עובי המארז המתאים והעבירו אותו שוב את תהליך הלמיניציה
המארז אבד בתוך המכשיר	המארז גורם לחסימה	לחצו על ידית השחרור ומשכו את הפריט ידנית
נוצרה חסימה	המארז הוכנס מקצהו הפתוח	
	המארז לא היה ממורכז בעת שהוכנס	
	המארז לא היה ישר בעת שהוכנס	
המארז אבד בתוך המכשיר	נעשה שימוש במארז ריק	
המארז פגום לאחר הלמיניציה	הגלגלות פגומות או שיש חומר דביק על הגלגלות	העבירו גליונות ניקוי דרך המכשיר כדי לבדוק ולנקות את הגלגלות

אחסון וניקוי

כבו את המכשיר בשקע החשמל. הניחו למכשיר להתקרר. ניתן לנקות את צידו החיצוני של המכשיר במטלית לחה. אין להשתמש בחומרים מסיסים או דליקים לצחצוח המכשיר. ניתן לרכוש גליונות ניקוי המיועדים לשימוש עם המכשיר. כאשר המכשיר חם - העבירו את הגליונות במכשיר כדי לנקות כל חומר שנותר על הגלגלות. להבטחת ביצועים מיטביים, מומלץ להשתמש בגליונות ניקוי במכשיר באופן סדיר. (המק"ט להזמנת גליונות ניקוי הוא #5320601)



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 déciderez de vous en débarrasser, assurez-vous d'être en parfaite conformité avec la directive européenne relative à la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), et avec les lois de votre pays liées à cette directive.

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

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

För mer information om WEEE var god besök www.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 elektroniikkalaitteeksi. Mikäli sinun tarvitsee joskus hävittää tämä tuote, varmista, että teet sen Euroopan sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (Waste of Electrical and Electronic Equipment, WEEE) koskevan direktiivin ja siihen liittyvien paikallisten lakien mukaisesti.

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

NO Dette produktet 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 felleuropeiske reglementet for avhending av elektrisk/elektronisk utstyr).

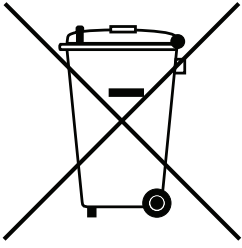
For mer informasjon om WEEE-direktivet, gå inn på www.fellowes.com/WEEE

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 Ekipmanların 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 zařízeních (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 zákonmi 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.

Za 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.
Za više informacija o WEEE direktivi molimo posetite: www.fellowes.com/WEEE

AR تم تصنيف هذا المنتج بوصفه جهازًا كهربائيًا وإلكترونيًا. إذا حان وقت التخلص من هذا المنتج، يرجى التأكد من القيام بذلك وفقًا للتوجيه الخاص بالتخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) ومع الالتزام بالقوانين المحلية المتعلقة به.
للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول توجيه WEEE، يرجى زيارة موقع www.fellowes.com/WEEE

HB Mוצר זה מסווג כציוד חשמלי ואלקטרוני. במידה ויגיע המועד להשליך מוצר זה, אנא הקפידו לעשות זאת בהתאם להנחיות בנושא השלכת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE) (Waste Electrical And Electronic Equipment (WEEE) Directive) ותוך ציות לחוקים המקומיים הקשורים בהנחיה זו.
לקבלת מידע נוסף לגבי הנחיות 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 Lunar+ 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