

### A4 & A3 LAMINATORS



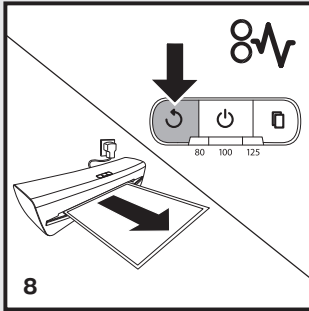
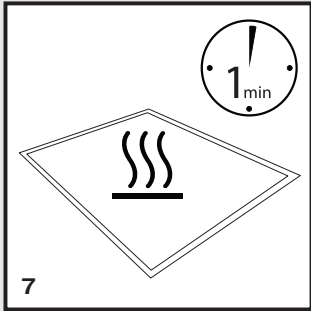
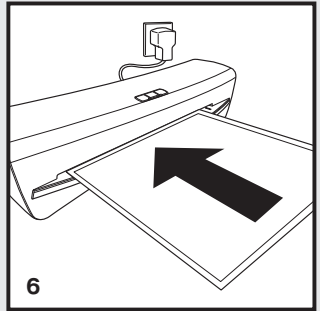
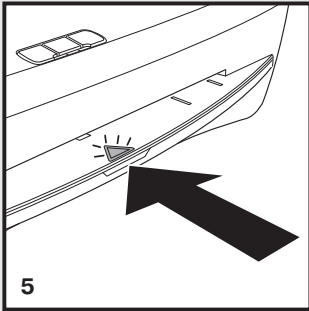
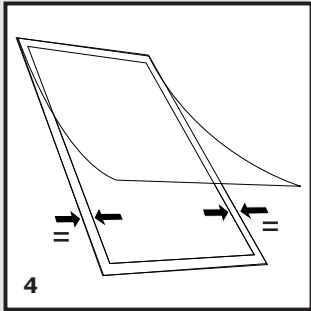
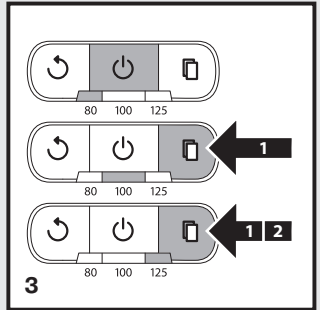
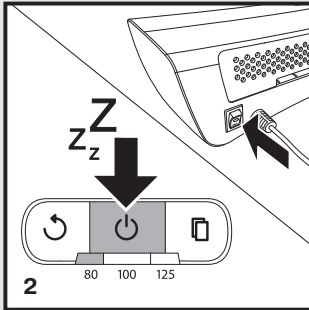
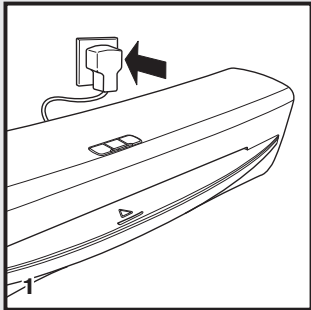
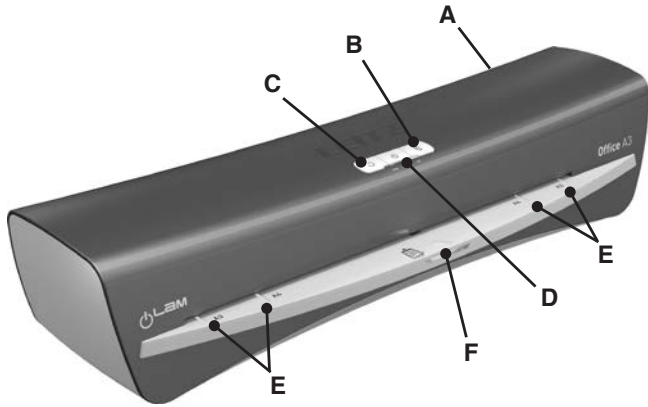
#### Instructions for use

EN	4	IT	16	FI	26	CS	36	UK	46
DE	6	PT	18	ET	28	SK	38	KK	48
FR	10	DA	20	LV	30	HU	40	TR	50
NL	12	NO	22	LT	32	RO	42	GR	52
ES	14	SV	24	PL	34	RU	44	AR	54



To register and activate your warranty go to  
**[www.leitz.com/register](http://www.leitz.com/register)**

Um sich zu registrieren und die Garantie zu aktivieren gehe zu  
**[www.leitz.com/register](http://www.leitz.com/register)**





## Please read and keep these important safety instructions

- Only use the unit for its intended purpose.
- Use this device only in dry indoor areas.
- The unit must only be connected to a supply voltage corresponding to the electrical rating shown on the unit.
- Unit should be connected to a socket outlet near the equipment that is easily accessible.
- Do not connect to multi adaptors or use with an extension cable.
- Do not attempt to service or repair the unit yourself.
- In the event of a fault, unplug the unit and contact an authorised Leitz service representative for any required repairs.
- Do not use this unit if the cable or plug have been damaged.
- Refer to the information on exterior bottom enclosure for electrical and safety information before installing or operating the unit.
- Failure to follow these instructions could result in damage/injury and will invalidate your guarantee.

- A Power ON/OFF**
- B Pouch selection button**
- C Reverse button**
- D Pouch thickness LEDs**
- E SMART entry guide LEDs**
- F SMART status LED**

Specification / Laminator	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Laminator Type	Office Laminator	
Colour	Dark Grey	Dark Grey
EU plug (SKU code)	7251-00-84	7253-00-84
UK plug (SKU code)	7251-10-84	7253-10-84
CH plug (SKU code)	7251-20-84	7253-20-84
Paper Format	A4	A3
Entry-width	240mm	330mm
Leitz Pouch size range	ID card to A4	ID card to A3
Pouch Thickness (min)	75 micron*	
Pouch Thickness (max)	125 micron*	
Max. throughput thickness (i.e. pouch & paper)	0.5mm	
No. of rollers	2 rollers	
Lamination speed	approx. 500mm/min; fixed speed	
Time to laminate A4 pouch	approx. 36 seconds	
Pouches per 10 minutes	approx. 17 pouches	
Warm-Up time (approx.)	1 minute (75 micron) 2 minutes (125 micron)	
Laminator settings	75/80, 100, 125	
Auto shut-off (energy saving)	Yes (15 mins)	
Over-heating sensor (safety)	Yes	
Release Lever	Manual Reverse Button	
LED Indicator	Red (Power), Green (Ready)	
Cold lamination	No	
Voltage / Frequency / Amps	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Wattage	1400W	1400W
Product Dimensions (w x d x h) – mm	400x141x102	470x144x102
Product Weight – kg	1.856	2.506
Packaged Dimensions (w x d x h) – mm	452x194x148	527x194x148
Packaged Weight – kg	2.35	3.04

**N.B.** All weights and dimensions are approximate

\*Pouches are typically described as one micron size. Made of two layers, each layer is the same thickness, so the total thickness is twice the micron size described. For example, a 125 micron pouch is 250 micron thick in total (2 x 125 micron). However, they should be laminated on the 125 micron setting of any machine and not a 250 micron setting.

Pouch Description	Machine Setting	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 micron (2 x 80 micron)	75/80 micron	✓	✓
100 micron (2 x 100 micron)	100 micron	✓	✓
125 micron (2 x 125 micron)	125 micron	✓	✓
175 micron (2 x 175 micron)	175 micron	✗	✗
250 micron (2 x 250 micron)	250 micron	✗	✗

### Setting up and switching on the laminator

1 2 3

- Set the laminator up on a stable surface (e.g. table) close to a mains outlet.

Ensure there is sufficient space behind the unit so the laminated item is not blocked and can easily be removed.

- Connect the laminator to the mains outlet.
- Using the switch on the reverse of the machine, turn the machine ON and press the Standby button on the user interface. Then select the machine setting (75/100/125) on the user interface to match the thickness of your chosen pouches (see table above).
- SMART status LED will light red during warm-up. When the product has reached the selected temperature, the LED will turn green.

### Inserting the document into the pouch 4

- Insert the document into the laminating pouch. Align it to the sealed edge as much as possible and maintain even margins left and right.

Pouches that are too large can be trimmed to size after lamination.

### Laminating 5 6

- When the POWER/READY LED indicator lights green, insert the pouch with the sealed edge first until it gets pulled in.
- To ensure straight feeding of a pouch, please use the SMART entry guide LEDs to help with alignment.

The laminated document automatically exits at the output side.

### Letting the laminated document cool down 7

- Remove the laminated document and leave it on a flat surface for one minute to cool down.
- When you have no further documents to laminate, switch off the laminator.

### Clearing a jammed pouch 8

- Jamming can occur when laminating unsuitable materials.
- CAUTION:** To prevent any damages to the laminator, the pouch must be removed before switching off the unit.
- Press and hold the manual reverse button on the top of the machine. The pouch will be reversed back towards the user.
  - Clean the rollers after any pouch jam as described in section "Maintenance and care".

### 'Active Standby' function

The active standby feature uses a sensor to detect if laminating is taking place. If no activity is detected after 15 mins of the last laminate, the machine will enter standby mode. This will be indicated by the LEDs flashing red every 2 seconds. To operate the machine, press the power button on the user interface.

## Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
Pouch does not completely seal the item	Document may be too thick to laminate	Check the thickness of the pouch and the document to be laminated do not exceed the max. throughput thickness
	Incorrect pouch thickness is being used	Check that the pouch thickness is correct for the machine and setting used
Pouch has waves or bubbles	Incorrect pouch thickness is being used	Check that the pouch thickness is correct for the machine and setting used
Pouch is lost in the machine	Pouch is jammed	Press and hold the manual reverse button on the top of the machine. The pouch will be reversed back towards the user.
Jamming	Pouch was sealed 'open end' first	
	Pouch was not centred on entry	
	Pouch was not straight on entry	
	Empty pouch was used	
	Thick document or foreign object was laminated	
Pouch is damaged after lamination	Damaged rollers or adhesive on rollers	Pass cleaning sheets through the machine to test and clean the rollers

## Maintenance and care



**WARNING:** UNPLUG THIS PRODUCT BEFORE CLEANING THE EXTERIOR. WIPE EXTERIOR ONLY WITH A DAMP CLOTH AND DO NOT USE DETERGENTS OR SOLVENTS.

Regularly feed a cleaning card or sheet of paper through the laminator to clean the rollers. Cleaning sheet order code: 72550000.

## Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)



Electrical and electronic devices contain materials and substances that can have damaging effects on human health and the environment. This symbol indicates that this device must not be treated as unsorted municipal waste but must be collected separately. Dispose of the device via a collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment within the EU, UK and in other European countries that operate separate collection systems for waste electrical and electronic equipment. By disposing of the device in the proper manner, you help to avoid possible hazards for the environment and public health that could otherwise be caused by improper treatment of waste equipment. The recycling of materials contributes to the conservation of natural resources.



## Diese Sicherheitshinweise durchlesen und aufbewahren

- Das Gerät ausschließlich für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Verwenden Sie dieses Gerät nur in trockenen Innenräumen.
- Das Gerät an eine Stromquelle anschließen, die den Spezifikationen auf dem Typenschild des Geräts entspricht.
- Das Gerät an eine einfach zugängliche Steckdose in Gerätenähe anschließen.
- Kein(e) Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdose verwenden.
- Wartungs- oder Instandsetzungsmaßnahmen am Gerät nicht selbst vornehmen.
- Im Störfall den Netzstecker ziehen und zur Durchführung jeglicher Reparaturarbeiten den autorisierten Leitz-Kundendienst verständigen.
- Das Gerät nicht mit beschädigtem Netzkabel oder Netzstecker verwenden.
- Lesen Sie vor der Installation oder dem Betrieb des Geräts die Informationen zur elektrischen und sicherheitsrelevanten Information auf dem äußeren unteren Gehäuse.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen birgt das Risiko der Beschädigung und von Verletzungen und führt zum Erlöschen der Garantie.

**A Stromversorgung EIN/AUS**

**B Hüllenauswahltaste**

**C Rückwärtstaste**

**D Hüllenstärke-LEDs**

**E SMART-Einzugsführungs-LEDs**

**F SMART-Status-LED**

Spezifikation / Laminiergerät	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Typ des Laminiergeräts	Laminiergerät für Büros	
Farbe	Dunkelgrau	Dunkelgrau
EU-Stecker (SKU-Code)	7251-00-84	7253-00-84
UK-Stecker (SKU-Code)	7251-10-84	7253-10-84
CH-Stecker (SKU-Code)	7251-20-84	7253-20-84
Papierformat	A4	A3
Arbeitsbreite	240 mm	330 mm
Leitz Hüllengrößen	Personalausweis bis A4	Personalausweis bis A3
Hüllenstärke (min.)	75 Mikrometer*	
Hüllenstärke (max.)	125 Mikrometer*	
Max. Durchgangsstärke (d. h. Hülle und Papier)	0,5 mm	
Anz. Rollen	2 Rollen	
Laminiergeschwindigkeit	ca. 500 mm/Min., nicht variabel	
Laminierdauer A4-Hülle	ca. 36 Sekunden	
Hüllen pro 10 Minuten	ca. 17 Hüllen	
Vorwärmdauer (ca.)	1 Minuten (75 Mikrometer) 2 Minuten (125 Mikrometer)	
Laminiergeräteeinstellungen	75/80, 100, 125	
Autom. Abschaltung (Energiesparen)	Ja (15 Minuten)	
Überhitzungssensor (Sicherheit)	Ja	
Entriegelungshebel	Manuelle Rückwärtstaste	
LED-Anzeigeleuchte	Rot (Ein), Grün (Bereit)	
Kaltlaminierung	Nein	
Spannung / Frequenz / Ampere	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Watt	1400W	1400W
Produktabmessungen (B x T x H) in mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Produktgewicht in kg	1,856	2,506
Abmessungen mit Verpackung (B x T x H) in mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Gewicht mit Verpackung in kg	2,35	3,04

**Hinweis** Alle Abmessungen und Gewichte sind ungefähre Angaben.

\*Hüllen werden typischerweise mit einer Mikrometergröße bezeichnet. Bestehend aus zwei Schichten, jeweils mit der gleichen Stärke, sodass die Gesamtstärke dem zweifachen angegebenen Mikrometerwert entspricht. Beispielsweise ist eine 125-Mikrometer-Hülle insgesamt 250 Mikrometer dick (2 x 125 Mikrometer). Dennoch sollte für die Laminierung die Einstellung 125 Mikrometer verwendet werden, nicht 250 Mikrometer.

Hüllenbeschreibung	Geräteeinstellungen	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 Mikrometer (2 x 80 Mikrometer)	75/80 Mikrometer	✓	✓
100 Mikrometer (2 x 100 Mikrometer)	100 Mikrometer	✓	✓
125 Mikrometer (2 x 125 Mikrometer)	125 Mikrometer	✓	✓
175 Mikrometer (2 x 175 Mikrometer)	175 Mikrometer	✗	✗
250 Mikrometer (2 x 250 Mikrometer)	250 Mikrometer	✗	✗

### Laminator aufstellen und einschalten ① ② ③

- Stellen Sie den Laminator auf eine stabile Oberfläche (z. B. Tisch) in der Nähe einer Netzsteckdose.

*Achten Sie auf genügend Platz hinter dem Gerät, damit das laminierte Dokument nicht blockiert wird und leicht entnommen werden kann.*

- Schließen Sie das Laminiergerät an die Steckdose an.
- Verwenden Sie den Schalter auf der Rückseite des Geräts, um es einzuschalten, und drücken Sie die Standby-Taste auf der Benutzeroberfläche. Wählen Sie auf der Benutzeroberfläche die Geräteeinstellung (75/100/125) entsprechend der Stärke Ihrer gewünschten Hüllen (siehe Tabelle oben).
- Während des Vorwärmens leuchtet die SMART-Status-LED rot. Wenn das Produkt die gewählte Temperatur erreicht hat, leuchtet die LED grün.

### Dokument in die Folientasche einlegen ④

- Legen Sie das Dokument in die Folientasche ein. Richten Sie es so gut wie möglich an der geschlossenen Seite der Folientasche aus, und sorgen Sie für gleiche Abstände links und rechts.

*Zu große Folientaschen können Sie nach dem Laminieren zuschneiden.*

### Laminieren ⑤ ⑥

- Wenn die Bereitschafts-LED grün leuchtet, legen Sie die Folientasche mit der geschlossenen Seite voran ein, bis sie eingezogen wird.
- Um sicherzustellen, dass eine Hülle gerade zugeführt wird, verwenden Sie zur Ausrichtung bitte die SMART-Einzugsführungs-LEDs.

*Das laminierte Dokument wird am Ausgabefach automatisch ausgegeben.*

### Laminiertes Dokument abkühlen lassen ⑦

- Entnehmen Sie das laminierte Dokument, und lassen Sie es zum Abkühlen etwa eine Minute lang auf einer ebenen Fläche liegen.
- Falls Sie keine weiteren Dokumente laminieren möchten, schalten Sie den Laminator aus.

### Folienstau beheben ⑧

- Ein Folienstau kann beim Laminieren ungeeigneter Materialien auftreten.

**VORSICHT:** Um Schäden am Laminator zu vermeiden, müssen Sie die Folientasche vor dem Ausschalten des Gerätes entfernen.

- Halten Sie die Taste für den manuellen Rückwärtsbetrieb oben auf dem Gerät gedrückt. Dadurch wird die Hülle im Rückwärtsbetrieb wieder zum Benutzer zurückgeführt.
- Reinigen Sie nach jedem Folienstau die Walzen, wie im Abschnitt „Wartung und Pflege“ beschrieben.

## Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Hülle wird nicht absolut dicht geschlossen.	Das Dokument ist möglicherweise zu dick.	Überprüfen, dass die Stärke der Hülle und des zu laminierenden Dokuments die max. Durchgangsstärke nicht überschreiten.
	Es wird eine falsche Hüllenstärke verwendet.	Die Stärke der verwendeten Hülle überprüfen.
Die Hülle schlägt Wellen oder Blasen.	Es wird eine falsche Hüllenstärke verwendet.	Die Stärke der verwendeten Hülle überprüfen.
Die Hülle verschwindet im Gerät.	Die Hülle ist hängen geblieben.	Halten Sie die Taste für den manuellen Rückwärtsbetrieb oben auf dem Gerät gedrückt. Dadurch wird die Hülle im Rückwärtsbetrieb wieder zum Benutzer zurückgeführt.
Stau	Die Hülle wurde mit dem offenen Ende voraus verschlossen.	
	Die Hülle wurde nicht mittig eingelegt.	
	Die Hülle wurde nicht gerade eingelegt.	
	Es wurde eine leere Hülle verwendet.	
	Es wurde ein dickes Dokument oder ein anderer Gegenstand laminiert.	
Die Hülle wurde nach dem Laminiervorgang beschädigt.	Roller beschädigt oder Klebstoff an den Rollen	Reinigungsblatt durch das Gerät laufen lassen, um die Rollen zu prüfen und zu reinigen.

### “Active Standby“-Funktion

Die aktive Standby-Funktion erkennt über einen Sensor, ob gerade ein Laminieren stattfindet. Wenn 15 Minuten nach der letzten Laminierung keine Aktivität erkannt wird, wechselt das Gerät in den Standby-Modus. Dies wird dadurch angezeigt, dass die LEDs alle 2 Sekunden rot blinken. Um das Gerät zu bedienen, drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf der Benutzeroberfläche.

### Reinigung



**ACHTUNG:** VOR DER REINIGUNG DER GERÄTEAUSSENSEITE MUSS DER NETZSTECKER GEZOGEN WERDEN. DAS GERÄT (NUR) AN DER AUSSENSEITE MIT EINEM FEUCHTEN TUCH ABWISCHEN. KEINE REINIGUNGS- ODER LÖSUNGSMITTEL VERWENDEN.

Zum Reinigen der Walzen regelmäßig einen Reinigungskarton oder ein Blatt Papier durch das Laminiergerät laufen lassen. Bestellnr. für Reinigungskarton 72550000.

## Informationen zu Elektro- und Elektronik(alt)geräten

Die nachfolgenden Hinweise richten sich an private Haushalte, die Elektro- und/ oder Elektronikgeräte nutzen. Bitte beachten Sie diese wichtigen Hinweise im Interesse einer umwelt-gerechten Entsorgung von Altgeräten sowie Ihrer eigenen Sicherheit.

### 1. Hinweise zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik(alt)geräten und zur Bedeutung des Symbols nach Anhang 3 zum ElektroG



Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen daher nicht als unsortierter Siedlungsabfall beseitigt werden und gehören insbesondere nicht in den Hausmüll. Vielmehr sind diese Altgeräte getrennt zu sammeln und etwa über die örtlichen Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen.

Besitzer von Altgeräten haben zudem Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungs frei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen.

Letzteres gilt nicht, soweit die Altgeräte nach § 14 Absatz 4 Satz 4 oder Absatz 5 Satz 2 und 3 ElektroG im Rahmen der Optierung durch die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden, um diese für die Wiederverwendung vorzubereiten.

Anhand des Symbols nach Anlage 3 zum ElektroG können Besitzer Altgeräte erkennen, die am Ende ihrer Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen sind. Das Symbol für die getrennte Erfassung von Elektro- und Elektronikgeräten stellt eine durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern dar und ist wie folgt ausgestaltet:

### 2. Unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch Vertreter

Vertreiber (jede natürliche oder juristische Person oder Personengesellschaft, die Elektro- oder Elektronikgeräte anbietet oder auf dem Markt bereitstellt) mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern (bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln stattdessen mit Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern) sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen (bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln stattdessen mit Gesamt-Lager- und -Versandflächen von mindestens 800 Quadratmetern), sind gegenüber Endnutzern zur unentgeltlichen Rücknahme von Elektro-Altgeräten wie folgt verpflichtet:

#### a) Rückgabe/Abholung bei Kauf eines Neugeräts und Auslieferung an privaten Haushalt

Bei Abschluss eines Kaufvertrages über ein neues Elektro- oder Elektronikgerät ist der Vertreiber verpflichtet, ein Altgerät der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen dieselben Funktionen wie das Neugerät erfüllt, unentgeltlich zurückzunehmen.

Ist Ort der ein privater Haushalt, erfolgt die Rücknahme durch eine kostenlose Abholung. Hierfür kann bei der Auslieferung des Neugeräts ein Altgerät der gleichen Geräteart mit im Wesentlichen gleichen Funktionen dem ausliefernden Transportunternehmen übergeben werden.

Erfolgt der Vertrieb des Neugeräts ausschließlich unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln (§ 312c Abs. 2 BGB) , gilt einschränkend:

- Die kostenlose Abholung eines geräteart- und funktionsgleichen Altgeräts erfolgt nur, wenn es sich dabei um ein Gerät der Kategorie 1 (Wärmeübertrager), 2 (Bildschirme, Monitore, Geräte mit Bildschirmen mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern) und/oder 4 (Großgeräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt) handelt.
- Handelt es sich stattdessen um ein Altgerät der Kategorie 3, 5 und/ oder 6, erfolgt eine kostenlose Abholung nicht und gilt stattdessen für die kostenlose Rückgabe der nachfolgende Buchstabe b).

Eine Übersicht über die Gerätekategorien und die jeweils erfassten Geräte findet sich hier: [https://www.gesetze-im-internet.de/elektrog\\_2015/anlage\\_1.html](https://www.gesetze-im-internet.de/elektrog_2015/anlage_1.html)

#### b) Rückgabe bei Kauf eines Neugerätes und Abgabe anderenorts/Rückgabe von Kleingeräten

Bei Abschluss eines Kaufvertrages über ein neues Elektrogerät, das nicht an den privaten Haushalt ausgeliefert wird, und bei Vertrieb eines Neugeräts der Kategorien 3, 5 und/oder 6 ausschließlich unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln (§ 312c Abs. 2 BGB) mit Auslieferung an den privaten Haushalt besteht die Möglichkeit, ein Altgerät der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen dieselben Funktionen wie das Neugerät erfüllt, unentgeltlich an den Vertreiber zurückzugeben.

Dieselbe Möglichkeit besteht unabhängig vom Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind. Die Rückgabemöglichkeit durch den Endnutzer beim Vertreiber ist in diesem Fall auf 3 Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Beim Vertrieb ausschließlich unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln (§ 312c Abs. 2 BGB) erfolgt unter den oben genannten Voraussetzungen die Rückgabe

- von Altgeräten der Kategorien 3, 5 und/oder 6
- von Altgeräten, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind,

durch geeignete Rückgabe-möglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer.

Anderenfalls erfolgt die Rückgabe am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu.

Die Vertreiber müssen hierzu geeignete Rückgabemöglichkeiten eingerichtet haben.

#### 3. Hinweise zu den Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Gegebenenfalls ist dort auch eine Abgabe von Elektro- und Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bzw. Rücknahmestelle.

#### 4. Hinweis zum Datenschutz

Auf zu entsorgenden Altgeräten befinden sich teilweise sensible personenbezogene Daten (etwa auf einem PC oder einem Smartphone), die nicht in die Hände Dritter gelangen dürfen.



Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Endnutzer von Altgeräten eigenverantwortlich für die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten sorgen müssen.

## **5. Hinweis zu unserer WEEE-Registrierungsnummer**

Wir sind bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72 in 90411 Nürnberg, als Hersteller von Elektro- und/ oder Elektronikgeräten unter der folgenden Registrierungsnummer (WEEE-Reg.-Nr. DE) registriert: 43139807



## Veillez lire et conserver ces consignes de sécurité importantes

- Utilisez cet appareil uniquement aux fins prévues.
- N'utilisez cet appareil que dans des espaces intérieurs secs.
- L'appareil doit être branché uniquement à une prise de courant correspondant à la tension précisée sur l'appareil.
- Cet appareil doit être branché à une prise secteur située à proximité et facile d'accès.
- Ne le branchez pas à un adaptateur multiprises et ne l'utilisez pas avec une rallonge.
- N'essayez pas d'entretenir ou de réparer vous-même cet appareil.
- En cas de défaillance de l'appareil, débranchez-le et contactez un réparateur Leitz agréé pour qu'il effectue les réparations nécessaires.
- N'utilisez pas cet appareil si le câble ou la fiche est endommagé.
- Reportez-vous aux informations sur le boîtier inférieur extérieur pour les informations électriques et de sécurité avant d'installer ou d'utiliser l'unité.
- Le non-respect de ces consignes pourrait causer des dommages/blessures et annulera votre garantie.

- A Marche/Arrêt**
- B Bouton de sélection de pochette**
- C Bouton de marche arrière**
- D Voyants LED liés à l'épaisseur de la pochette**
- E Voyants LED liés au guide SMART**
- F Voyant LED d'état SMART**

Modèle / Plastifieuse	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Type de plastifieuse	Plastifieuse de bureau	
Couleur	Gris foncé	Gris foncé
Prise européenne (code SKU)	7251-00-84	7253-00-84
Prise britannique (code SKU)	7251-10-84	7253-10-84
Prise CH (code SKU)	7251-20-84	7253-20-84
Format du papier	A4	A3
Largeur d'entrée	240 mm	330 mm
Leitz Format de la pochette	Carte d'identité à A4	Carte d'identité à A3
Épaisseur minimale de la pochette	75 microns*	
Épaisseur maximale de la pochette	125 microns*	
Épaisseur de sortie maximale (pochette et papier)	0,5 mm	
Nombre de rouleaux	2	
Vitesse	Environ 500 mm/min ; vitesse fixe	
Durée pour une pochette A4	Environ 36 secondes	
Nombre de pochettes par tranche de 10 minutes	Environ 17	
Durée de préchauffage estimée	1 minutes (75 microns) 2 minutes (125 microns)	
Paramètres disponibles	75/80, 100, 125	
Extinction automatique (économies d'énergie)	Oui (15 minutes)	
Capteur de surchauffe (sécurité)	Oui	
Levier de dégagement	Bouton de marche arrière manuelle	
Voyant LED	Rouge (allumée), Vert (prête)	
Plastification à froid	Non	
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Puissance	1400W	1400W
Dimensions du produit (L x l x h) mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Poids du produit kg	1,856	2,506
Dimensions avec emballage (L x l x h) mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Poids avec emballage kg	2,35	3,04

**Remarque :** toutes les dimensions et tous les poids sont approximatifs.

\* L'épaisseur indiquée se rapporte à une seule couche. Une pochette étant constituée de deux couches d'épaisseur identique, l'épaisseur totale correspond au double de la valeur indiquée. Ainsi, si la valeur « 125 microns » est indiquée, l'épaisseur totale de la pochette est de 250 microns. Cependant, le paramètre « 125 microns » doit être sélectionné lors de la plastification, et non le paramètre « 250 microns ».



FR

Cet appareil,  
ses accessoires  
et cordons  
se recycle

À DÉPOSER  
EN MAGASINÀ DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE

OU

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Type de pochette	Paramètre	Leitz Office A4	Leitz Office A3
Deux couches de 80 microns	75 / 80 microns	✓	✓
Deux couches de 100 microns	100 microns	✓	✓
Deux couches de 125 microns	125 microns	✓	✓
Deux couches de 175 microns	175 microns	✗	✗
Deux couches de 250 microns	250 microns	✗	✗

## Mise en place et mise en marche de la plastifieuse ① ② ③

- Poser la plastifieuse sur une surface stable (par ex. une table) à proximité d'une prise de courant.

*S'assurer qu'il y ait suffisamment d'espace derrière l'appareil de sorte que le document plastifié ne soit pas bloqué et puisse être facilement enlevé.*

- Branchez la plastifieuse à la prise principale.
- En utilisant l'interrupteur situé à l'arrière de l'appareil, allumez l'appareil et appuyez sur le bouton Veille sur l'interface utilisateur. Sélectionnez ensuite le paramètre de la machine (75/100/125) sur son interface utilisateur en fonction de l'épaisseur des pochettes choisies (voir tableau ci-dessus).
- Le voyant LED d'état SMART s'allume en rouge pendant le préchauffage. Lorsque le produit atteint la température spécifiée, le voyant LED devient vert.

## Insérer le document dans la pochette ④

- Insérer le document dans la pochette plastifiée. L'aligner sur le bord scellé autant que possible et maintenir des marges gauche et droite égales.

*Des pochettes trop grandes peuvent être coupées à la taille après plastification.*

## Plastifier ⑤ ⑥

- Quand les voyants LED POWER/READY s'allument en vert, insérer d'abord la pochette avec le bord scellé jusqu'à ce qu'elle soit tirée à l'intérieur.
- Pour assurer la bonne alimentation d'une pochette, utilisez les voyants LED de guidage SMART facilitant l'alignement.

*Le document plastifié sort automatiquement côté sortie.*

## Laisser refroidir le document plastifié ⑦

- Enlever le document plastifié et le laisser sur une surface plane pendant une minute pour qu'il refroidisse.
- Si vous n'avez pas d'autres documents à plastifier, mettre la plastifieuse hors tension.

## Débloquer une pochette coincée ⑧

- Un blocage peut se produire si vous plastifiez des matériaux inappropriés.

**ATTENTION :** Pour éviter tous dommages à la plastifieuse, la pochette doit être enlevée avant de mettre l'appareil hors tension.

- Maintenez enfoncé le bouton de marche arrière manuelle situé sur la partie supérieure de la machine. La pochette est alors retournée vers l'utilisateur.
- Nettoyer les rouleaux après tout blocage d'une pochette suivant la description de la section "Maintenance et entretien".

## Fonction 'Active Standby'

La fonction de veille utilise un capteur détectant si le laminage est en cours. Si aucune activité n'est détectée pendant 15 minutes après le dernier laminage, la machine passe en mode Veille. Les voyants LED clignotent alors en rouge toutes les 2 secondes. Pour utiliser la machine, appuyez sur le bouton d'alimentation de l'interface utilisateur.

## Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Le document n'est pas complètement scellé.	Épaisseur trop importante du document	Vérifiez que l'épaisseur de la pochette et du document à plastifier ne dépasse pas l'épaisseur de sortie maximale.
	Épaisseur incorrecte sélectionnée pour la pochette	Vérifiez que l'épaisseur de la pochette est prise en charge par la plastifieuse et que le paramètre adéquat est sélectionné.
La pochette présente des ondulations ou des bulles.	Épaisseur incorrecte sélectionnée pour la pochette	Vérifiez que l'épaisseur de la pochette est prise en charge par la plastifieuse et que le paramètre adéquat est sélectionné.
La pochette ne ressort pas de la plastifieuse.	Pochette coincée	Maintenez enfoncé le bouton de marche arrière manuelle situé sur la partie supérieure de la machine. La pochette est alors retournée vers l'utilisateur.
Un blocage se produit.	Pochette insérée par la partie ouverte	
	Pochette non centrée	
	Pochette non droite	
	Pochette vide	
	Document trop épais ou objet étranger plastifié	
La pochette ressort endommagée après la plastification.	Rouleaux défectueux ou présence d'adhésif sur les rouleaux	Insérez une feuille de nettoyage dans la plastifieuse pour tester et nettoyer les rouleaux.

## Nettoyage



**AVERTISSEMENT : DÉBRANCHEZ CET APPAREIL AVANT D'EN NETTOYER L'EXTÉRIEUR. NETTOYEZ L'EXTÉRIEUR UNIQUEMENT AVEC UN LINGE HUMIDE ET N'UTILISEZ NI DÉTERGENTS NI SOLVANTS.**

Insérez une feuille de nettoyage ou une feuille de papier dans la plastifieuse à intervalles réguliers afin de nettoyer les rouleaux. Code de commande de feuille de nettoyage : 72550000.

## Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux et des substances qui peuvent avoir des effets néfastes sur la santé humaine et l'environnement.

Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet municipal non trié mais doit être collecté séparément. Éliminez l'appareil que dans les centres de collecte pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques dans l'UE, le Royaume-Uni et dans d'autres pays européens qui exploitent des systèmes de collecte séparés pour les déchets d'équipements électriques et électroniques. En éliminant l'appareil de manière appropriée, vous contribuez à éviter les risques potentiels pour l'environnement et la santé publique qui pourraient autrement être causés par un traitement inapproprié des déchets d'équipement. Le recyclage des matériaux contribue à la conservation des ressources naturelles.



## Lees deze belangrijke veiligheidsaanwijzingen goed door en bewaar ze

- Gebruik de machine alleen voor het beoogde doel.
- Gebruik dit apparaat alleen in droge binnenruimtes.
- De machine moet worden aangesloten op een netspanning die overeenkomt met de nominale spanningswaarde die op de machine staat aangegeven.
- Plaats de machine in de buurt van een stopcontact dat goed bereikbaar is.
- Gebruik de machine niet met een stekkerdoos of verlengsnoer.
- Probeer nooit zelf onderhoud of reparaties aan de machine uit te voeren.
- Wanneer zich een fout voordoet, haalt u de stekker uit het stopcontact en neemt u contact op met een erkende Leitz-reparateur voor alle benodigde reparaties.
- Gebruik deze machine niet als het snoer of de stekker beschadigd is.
- Raadpleeg de informatie op de buitenkant van de bodembehuizing voor elektrische en veiligheidsinformatie voordat u de unit installeert of bedient.
- Het niet opvolgen van deze aanwijzingen kan resulteren in schade/letsel en zal de garantie doen vervallen.

- A AAN/UIT-knop**
- B Knop voor zakselectie**
- C Terugloopknop**
- D Leds voor zakdikte**
- E Leds voor SMART-invoergeleiding**
- F Led voor SMART-status**

Specificatie / Laminator	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Type laminator	Lamineermachine voor op kantoor	
Kleur	Donkergrijs	Donkergrijs
EU-stekker (SKU code)	7251-00-84	7253-00-84
VK-stekker (SKU code)	7251-10-84	7253-10-84
CH-stekker (SKU code)	7251-20-84	7253-20-84
Papierformaat	A4	A3
Invoerbreedte	240 mm	330 mm
Leitz Bereik zakgrootte	ID-kaart tot A4	ID-kaart tot A3
Zakdikte (min)	75 micron*	
Zakdikte (max)	125 micron*	
Max. doorvoerdikte (d.w.z. zak en papier)	0,5 mm	
Aantal rollers	2 rollers	
Lamineersnelheid	ong. 500 mm/min; vaste snelheid	
Tijd om A4-zak te lamineren	ong. 36 seconden	
Zakken per 10 minuten	ong. 17 zakken	
Opwarmtijd (ong.)	1 minuten (75 micron) 2 minuten (125 micron)	
Laminatorinstellingen	75/80, 100, 125	
Automatische uitschakeling (energiebesparend)	Ja (15 minuten)	
Oververhittingssensor (veiligheid)	Ja	
Ontgrendelingshendel	Handmatige achteruitknop	
Led-indicator	Rood (aan/uit), Groen (gereed)	
Koude laminatie	Nee	
Voltage / frequentie / ampère	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Vermogen	1400W	1400W
Productafmetingen (b x d x h) – mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Productgewicht – kg	1,856	2,506
Verpakkingsafmetingen (b x d x h) – mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Verpakkingsgewicht – kg	2,35	3,04

**N.B.** Alle afmetingen en gewichten zijn bij benadering

\*Voor zakken wordt meestal één laagdikte in micron opgegeven. Ze bestaan uit twee lagen en beide lagen zijn even dik, dus de totale dikte is tweemaal de opgegeven dikte in micron. Een zak van 125 micron is dus in totaal 250 micron dik (2 x 125 micron). Maar deze zak moet worden gelamineerd met de instelling voor 125 micron op alle apparaten, niet de instelling voor 250 micron.

Beschrijving zak	Machine-instelling	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 micron (2 x 80 micron)	75 / 80 micron	✓	✓
100 micron (2 x 100 micron)	100 micron	✓	✓
125 micron (2 x 125 micron)	125 micron	✓	✓
175 micron (2 x 175 micron)	175 micron	✗	✗
250 micron (2 x 250 micron)	250 micron	✗	✗

## Instellen en inschakelen van de laminator

### 1 2 3

- Plaats de laminator op een stabiel oppervlak (bijv. een tafel) in de buurt van een stopcontact.

Zorg ervoor dat er voldoende ruimte achter het apparaat is, zodat het gelamineerde voorwerp niet wordt geblokkeerd en eenvoudig kan worden verwijderd.

- Sluit de lamineermachine aan op het stopcontact.
- Gebruik de schakelaar aan de achterkant van de machine om de machine AAN te zetten en druk op de Standby-knop op de gebruikersinterface. Selecteer vervolgens de apparaatinstelling (75/100/125) op de gebruikersinterface, zodat deze overeenkomt met de dikte van de door u gekozen zakken (zie bovenstaande tabel).
- Het ledlampje voor SMART-status licht rood op tijdens het opwarmen. Zodra het product de geselecteerde temperatuur heeft bereikt, wordt het ledlampje groen.

## Het document in de zak steken 4

- Steek het document in de lamineerzak. Lijn het zo goed mogelijk uit met de afgedichte rand en zorg links en rechts voor gelijke marges.

Zakken die te groot zijn kunnen na het lamineren op maat worden gemaakt.

## Lamineren 5 6

- Wanneer het POWER/READY-lampje groen is, plaatst u de zak met de afgedichte rand eerst, totdat het naar binnen wordt getrokken.
- Om een rechte invoer van een zak te garanderen, kunt u de ledlampjes van de SMART-invoergeleider gebruiken om te helpen bij het uitlijnen.

Het gelamineerde document komt automatisch uit de uitvoerzijde.

## Het gelamineerde document laten afkoelen 7

- Verwijder het gelamineerde document en laat het een minuut afkoelen op een plat oppervlak.
- Schakel de laminator uit als u verder niets hoeft te lamineren.

## Verwijderen van een geblokkeerde zak 8

- Bij het lamineren van ongeschikte materialen kunnen er blokkades ontstaan.

**LET OP:** Om schade aan de laminator te voorkomen, moet de zak worden verwijderd voordat het apparaat wordt uitgeschakeld.

- Houd de knop voor handmatige terugloop bovenop het apparaat ingedrukt. Het zakje komt weer terug richting de gebruiker.
- Reinig de roller na de blokkering van een zak, zoals is beschreven in het hoofdstuk "Onderhoud en verzorging".

## 'Active Standby'-functie

De actieve stand-byfunctie detecteert met een sensor of er wordt gelamineerd. Als er 15 minuten na de laatste laminatie geen activiteit wordt gedetecteerd, schakelt het apparaat over naar de stand-bymodus. Dit wordt aangegeven door de ledlampjes die elke 2 seconden rood knipperen. Om het apparaat te bedienen, drukt u op de aan/uit-knop op de gebruikersinterface.

## Probleemoplossing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De zak verzegelt het artikel niet volledig	Het document kan te dik zijn om te lamineren	Controleer de dikte van de zak en het te lamineren document; overschrijd de max. doorvoordikte niet
	Er wordt een verkeerde zakdikte gebruikt	Controleer of de zakdikte juist is voor het apparaat en de gebruikte instelling
De zak vertoont golven of luchtballen	Er wordt een verkeerde zakdikte gebruikt	Controleer of de zakdikte juist is voor het apparaat en de gebruikte instelling
De zak zit ergens in het apparaat	De zak zit vast	Houd de knop voor handmatige terugloop bovenop het apparaat ingedrukt. Het zakje komt weer terug richting de gebruiker.
Het apparaat is vastgelopen	Verzegeling is begonnen bij het open uiteinde van de zak	
	De zak was niet goed in het midden geplaatst bij invoer	
	De zak lag niet recht bij invoer	
De zak is beschadigd na laminatie	Er is een lege zak gebruikt	Voer reinigingsvellen door het apparaat om de rollers te testen en schoon te maken
	Er is een dik document of vreemd voorwerp gelamineerd	

## Reinigen



**WAARSCHUWING: HAAL DE STEKKER UIT HET STOPCONTACT VOORDAT U DE BUITENKANT VAN DE MACHINE REINIGT. VEEG DE BUITENKANT VAN DE MACHINE MET EEN VOCHTIGE DOEK AF. GEBRUIK GEEN SCHOONMAAK- OF OPLOSMMIDDELEN.**

Voer regelmatig een schoonmaakkaart of een vel papier door de lamineermachine om de rollers te reinigen. Bestelnummer van schoonmaakkaarten: 72550000.

## Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)

Elektrische en elektronische apparaten bevatten materialen en stoffen die schadelijke effecten kunnen hebben op de menselijke gezondheid en het milieu.

Dit symbool op het apparaat, de accessoires of verpakking, geeft aan dat dit apparaat niet mag worden gezien als ongesorteerd huishoudelijk afval, maar apart moet worden ingezameld! Lever het apparaat in bij een inzamelpunt voor de recycling van elektrisch afval en elektronische apparatuur binnen de EU. Door dit apparaat op de juiste wijze af te voeren, helpt u mogelijke gevaren voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door onjuiste behandeling van afgedankte apparatuur. De recycling van materialen draagt bij aan het behoud van onze natuurlijke hulpbronnen





## Le rogamos que lea y guarde estas importantes instrucciones de seguridad

- Use la unidad solo para la finalidad para la que fue fabricada.
- Utilice este dispositivo únicamente en áreas interiores secas.
- La unidad tiene que conectarse a una tensión de alimentación que corresponda con la clasificación eléctrica que se indica en la unidad.
- La unidad debe conectarse a una toma de alimentación eléctrica de fácil acceso y situada cerca del equipo.
- No utilice un adaptador múltiple ni un cable alargador.
- No intente revisar ni reparar la unidad usted mismo.
- En caso de avería, desenchufe la unidad y contacte con un representante de servicio autorizado de Leitz para cualquier reparación necesaria.
- No utilice esta unidad si el cable o el enchufe están dañados.
- Consulte la información en la carcasa inferior exterior para obtener información eléctrica y de seguridad antes de instalar u operar la unidad.
- El incumplimiento de estas instrucciones podría causar daños/lesiones e invalidaría su garantía.

- A Encendido/apagado**
- B Botón de selección de fundas**
- C Botón de retroceso**
- D LED de grosor de las fundas**
- E LED de guía de entrada SMART**
- F LED de estado SMART**

Especificación/plastificadora	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Tipo de plastificadora	Plastificadora de oficina	
Color	Gris oscuro	Gris oscuro
Enchufe de la UE (código de referencia)	7251-00-84	7253-00-84
Enchufe del Reino Unido (código de referencia)	7251-10-84	7253-10-84
Enchufe de la CH (código de referencia)	7251-20-84	7253-20-84
Formato de papel	A4	A3
Anchura de entrada	240 mm	330 mm
Leitz Flango de tamaño de las fundas	De DNI a A4	De DNI a A3
Grosor de las fundas (mín.)	75 micras*	
Grosor de las fundas (máx.)	125 micras*	
Grosor máximo del documento plastificado (es decir, la funda y el papel)	0,5 mm	
N.º de rodillos	2 rodillos	
Velocidad de plastificado	Aprox. 500 mm/min (velocidad fija)	
Tiempo necesario para plastificar una funda A4	Aprox. 36 segundos	
Fundas plastificadas en 10 minutos	Aprox. 17 fundas	
Tiempo de calentamiento (aprox.)	1 minutos (75 micras) 2 minutos (125 micras)	
Ajustes de la plastificadora	75/80, 100, 125	
Apagado automático (ahorro de energía)	Sí (15 minutos)	
Sensor de sobrecalentamiento (seguridad)	Sí	
Palanca de liberación	Botón de retroceso manual	
Indicador LED	Rojo (encendido), Verde (listo)	
Plastificado en frío	No	
Voltaje / frecuencia / amperios	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Potencia	1400W	1400W
Dimensiones del producto (anchura x profundidad x altura) en mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Peso del producto en kg	1,856	2,506
Dimensiones del paquete (anchura x profundidad x altura) en mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Peso del paquete en kg	2,35	3,04

**Nota:** Todas las dimensiones y los pesos son aproximados.

\* Las fundas suelen describirse con un tamaño en micras. Las fundas están formadas por dos láminas y cada una de ellas tiene el mismo grosor, por lo que el grosor total es el doble que el tamaño en micras indicado. Por ejemplo, una funda de 125 micras tiene un grosor total de 250 micras (2 x 125 micras). Sin embargo, debería plastificarse con el ajuste de 125 micras de cualquier máquina, no con el de 250 micras.

Descripción de la funda	Ajuste de la máquina	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 micras (2 x 80 micras)	75 / 80 micras	✓	✓
100 micras (2 x 100 micras)	100 micras	✓	✓
125 micras (2 x 125 micras)	125 micras	✓	✓
175 micras (2 x 175 micras)	175 micras	✗	✗
250 micras (2 x 250 micras)	250 micras	✗	✗

## Configuración y encendido de la plastificadora

### 1 2 3

- Coloque la plastificadora sobre una superficie estable (por ejemplo, una mesa) cerca de una toma de corriente.

*Asegúrese de que hay espacio suficiente detrás de la unidad de manera que el elemento plastificado no quede bloqueado y pueda retirarse fácilmente.*

- Conecte la plastificadora a la toma de corriente principal.
- Use el interruptor en la parte posterior de la máquina para encenderla y presione el botón de espera (Standby) en la interfaz de usuario. A continuación, seleccione la configuración de la máquina (75/100/125) en la interfaz de usuario para que coincida con el grosor de las fundas elegidas (consulte la tabla anterior).
- El LED de estado SMART se iluminará en rojo durante el calentamiento. Cuando el producto haya alcanzado la temperatura seleccionada, los LED se iluminarán en verde.

## Introducción del documento en la funda 4

- Introduzca el documento en la funda de plástico. Acérquelo al máximo al lado cerrado de la funda y asegúrese de que queda centrado entre los márgenes izquierdo y derecho.

*Si la funda es demasiado grande, puede recortarla después de plastificar.*

## Plastificado 5 6

- Cuando el indicador LED POWER/READY se ilumine en verde, introduzca la funda con el borde cerrado hacia delante hasta que entre automáticamente.
- Para garantizar una alimentación recta de la funda, utilice los LED de guía de entrada SMART como ayuda para la alineación.

*El documento plastificado saldrá automáticamente por la bandeja de salida.*

## Atemperación del documento plastificado 7

- Retire el documento plastificado y déjelo enfriar sobre una superficie plana durante un minuto.
- Si no desea plastificar más documentos, apague el aparato.

## Solución de atascos 8

- Se pueden producir atascos al plastificar materiales inadecuados.
- PRECAUCIÓN:** Para evitar daños en la plastificadora, debe retirar la funda antes de apagar la unidad.
- Mantenga pulsado el botón de retroceso manual situado en la parte superior de la máquina. La funda se invertirá hacia el usuario.
  - Después de un atasco, limpie los rodillos tal y como se describe en la sección "Mantenimiento y cuidado".

## Función 'Active Standby'

La función de espera activa utiliza un sensor para detectar si se está realizando el laminado. Si no se detecta ninguna actividad tras 15 minutos del último laminado, la máquina entrará en modo de espera. Esto se indicará mediante el parpadeo en rojo de los LED cada 2 segundos. Para poner en funcionamiento la máquina, pulse el botón de encendido de la interfaz de usuario.

## Solución de problemas

Problema	Posible causa	Solución
La funda no cierra del todo el documento plastificado.	Es posible que el documento sea demasiado grueso para plastificarlo.	Compruebe que el grosor de la funda y del documento que se va a plastificar no supere el grosor máximo del documento plastificado.
	Se está usando un grosor de la funda incorrecto.	Compruebe que el grosor de la funda sea el adecuado para la máquina y el ajuste que esté usando.
La funda tiene ondas o burbujas.	Se está usando un grosor de la funda incorrecto.	Compruebe que el grosor de la funda sea el adecuado para la máquina y el ajuste que esté usando.
La funda se ha quedado en la máquina.	La funda se ha atascado.	Mantenga pulsado el botón de retroceso manual situado en la parte superior de la máquina. La funda se invertirá hacia el usuario.
Hay un atasco.	La funda se ha cerrado primero por el lado abierto.	
	La funda no estaba recta cuando se introdujo.	
	Pouch was not straight on entry	
	Se ha usado una funda vacía.	
	Se ha plastificado un documento grueso o un objeto extraño.	
La funda se ha dañado al plastificarla.	Los rodillos están dañados o tienen adhesivo.	Pase láminas de limpieza por la máquina para probar y limpiar los rodillos.

## Limpieza



**ADVERTENCIA: DESENCHUFE ESTE PRODUCTO ANTES DE LIMPIAR EL EXTERIOR. LIMPIE EL EXTERIOR SOLO CON UN PAÑO HÚMEDO Y NO USE DETERGENTES NI DISOLVENTES.**

Introduzca una hoja de limpieza o una hoja de papel en la plastificadora para limpiar los rodillos con frecuencia. Código de pedido de hoja de limpieza: 72550000.

## Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)



Los dispositivos eléctricos y electrónicos contienen materiales y sustancias que pueden tener efectos nocivos para la salud humana y el medio ambiente. El símbolo que aparece en el dispositivo, los accesorios o el embalaje indica que no debe tratarse como residuo doméstico, sino que debe desecharse por separado. Deposite el dispositivo en un punto limpio para que se recicle como equipo eléctrico y electrónico en los países de la UE y otros países de Europa que utilizan sistemas de recogida específicos para equipos eléctricos y electrónicos desechados. Al desechar el dispositivo del modo correcto, ayuda a evitar posibles peligros para el medio ambiente y la salud pública que, de otro modo, podrían producirse como consecuencia de un tratamiento inadecuado de los equipos desechados. El reciclaje de los materiales ayuda a conservar los recursos naturales.



## Leggere e conservare queste importanti istruzioni per la sicurezza

- Utilizzare la macchina esclusivamente per le funzioni per cui è stata progettata.
- Utilizzare questo dispositivo solo in ambienti interni asciutti.
- L'unità deve essere collegata solo a una tensione di alimentazione corrispondente alle specifiche elettriche riportate sulla macchina.
- L'unità deve essere collegata a una presa elettrica posta nelle vicinanze della macchina e facilmente accessibile.
- Non collegare l'unità a un adattatore multiplo o utilizzare una prolunga.
- Non tentare di effettuare personalmente interventi di manutenzione o riparazione.
- Qualora si verifichi un guasto, scollegare la plastificatrice e rivolgersi a un rappresentante dell'assistenza tecnica Leitz autorizzato per eventuali riparazioni.
- Non usare la plastificatrice con il cavo di alimentazione o la spina danneggiati.
- Fare riferimento alle informazioni sull'involucro inferiore per informazioni elettriche e di sicurezza prima di installare o utilizzare l'unità.
- La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe causare danni/lesioni e invaliderà la garanzia.

- A Accensione/spegnimento**
- B Pulsante di selezione della tasca**
- C Pulsante di inversione**
- D LED spessore tasca**
- E LED di inserimento SMART**
- F LED di stato SMART**

Specifiche/Plastificatrice	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Tipo di plastificatrice	Plastificatrice per uffici	
Colore	Grigio scuro	Grigio scuro
Presa europea (codice SKU)	7251-00-84	7253-00-84
Presa inglese (codice SKU)	7251-10-84	7253-10-84
Presa CH (codice SKU)	7251-20-84	7253-20-84
Formato carta	A4	A3
Larghezza ingresso	240 mm	330 mm
Leitz Dimensione tasca plastificatrice	Da formato tessera a A4	Da formato tessera a A3
Spessore tasca (min)	75 micron*	
Spessore tasca (max)	125 micron*	
Spessore massimo totale (tasca e carta)	0,5 mm	
N. di rulli	2 rulli	
Velocità plastificazione	circa 500 mm/min; velocità fissa	
Tempo plastificazione A4	circa 36 secondi	
N. di tasche ogni 10 minuti	circa 17 tasche	
Tempo di riscaldamento (circa)	1 minuti (75 micron) 2 minuti (125 micron)	
Impostazioni plastificatrice	75/80, 100, 125	
Spegnimento automatico (risparmio energetico)	Sì (15 minuti)	
Sensore di surriscaldamento (sicurezza)	Sì	
Leva di rilascio	Pulsante di inversione manuale	
Spia LED	Rossa (Accesa), Verde (Pronta)	
Plastificazione a freddo	No	
Voltaggio/Frequenza/Amp	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Watt	1400W	1400W
Dimensioni del prodotto (L x P x A) - mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Peso del prodotto - kg	1,856	2,506
Dimensioni imballaggio (L x P x A) . mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Peso prodotto imballato - kg	2,35	3,04

**N.B.** Tutte le dimensioni e i pesi indicati sono approssimativi

\*Le tasche hanno solitamente la dimensione di un micron. Sono composte da due strati con egual spessore, quindi lo spessore totale è due volte la dimensione in micron indicata. Per esempio, una tasca da 125 micron ha uno spessore totale di 250 micron (2 x 125 micron). Tuttavia, su qualsiasi macchina, è necessario scegliere l'impostazione di plastificazione per 125 micron e non quella per 250 micron.



Descrizione della tasca	Impostazioni della macchina	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 micron (2 x 80 micron)	75 / 80 micron	✓	✓
100 micron (2 x 100 micron)	100 micron	✓	✓
125 micron (2 x 125 micron)	125 micron	✓	✓
175 micron (2 x 175 micron)	175 micron	✗	✗
250 micron (2 x 250 micron)	250 micron	✗	✗

## Configurazione e accensione del laminatore

1 2 3

- Collocare il laminatore su una superficie stabile (ad esempio un tavolo) vicino a una presa di corrente.

*Assicurarsi che vi sia spazio a sufficienza dietro l'apparecchio, in modo tale che la parte laminata non sia bloccata e possa essere rimossa facilmente.*

- Collegare la plastificatrice alla presa di corrente.
- Utilizzando l'interruttore sul retro della macchina, accendere la macchina e premere il pulsante Standby sull'interfaccia utente. Successivamente, selezionare l'impostazione (75/100/125) sull'interfaccia utente in base allo spessore delle pouches scelte (vedere la tabella sopra).
- Durante il riscaldamento, il LED di stato SMART si illumina di rosso. Quando il prodotto raggiunge la temperatura selezionata, il LED diventa verde.

## Inserimento del documento nella tasca 4

- Inserire il documento nella tasca di laminazione. Allinearlo il più possibile al bordo sigillato e mantenere margini uniformi a sinistra e a destra.

*Tasche troppo grandi possono essere tagliate dopo la laminazione.*

## Laminazione 5 6

- Quando il LED POWER/READY si illumina di verde, inserire la tasca rivolta dal lato del bordo sigillato fino a quando non viene tirata all'interno.
- Per verificare che le buste siano state inserite nel verso corretto e avere indicazioni sull'allineamento, utilizzare i LED di inserimento SMART.

*Il documento laminato esce automaticamente dal lato di espulsione.*

## Lasciare che il documento laminato si raffreddi 7

- Rimuovere il documento laminato e lasciarlo raffreddare su una superficie uniforme per un minuto.
- Quando non sono più presenti documenti da laminare, spegnere il laminatore.

## Liberare una tasca bloccata 8

- Quando si esegue la laminazione di materiali non adatti, si può verificare un intasamento.

**ATTENZIONE:** Per evitare danni al laminatore, la tasca deve essere rimossa prima di spegnere l'apparecchio.

- Premere e tenere premuto il pulsante di inversione manuale nella parte superiore della macchina. L'orientamento della tasca verrà invertito verso l'utente.
- Pulire i rulli dopo ciascun inceppamento come descritto nel paragrafo "Cura e manutenzione".

## Funzione 'Active Standby'

La funzionalità di attivazione della modalità standby utilizza un sensore per rilevare se ci sono laminazioni in corso. Se dopo 15 minuti dall'ultima laminazione non viene rilevata alcuna attività, la macchina entra in modalità standby, condizione che viene indicata dai LED che ogni 2 secondi lampeggiano in rosso. Per azionare la macchina, premere il pulsante di accensione sull'interfaccia utente.

## Risoluzione dei problemi

Problema	Causa possibile	Soluzione
La tasca non sigilla completamente il contenuto	Il documento potrebbe essere troppo spesso	Verificare che lo spessore della tasca e del documento da plastificare non superino lo spessore totale massimo
	Lo spessore della tasca non è corretto	Verificare che lo spessore della tasca sia corretto per la macchina e le impostazioni usate
La tasca presenta onde o bolle	Lo spessore della tasca non è corretto	Verificare che lo spessore della tasca sia corretto per la macchina e le impostazioni usate
La tasca si perde nella macchina	La tasca si è inceppata	Premere e tenere premuto il pulsante di inversione manuale nella parte superiore della macchina. L'orientamento della tasca verrà invertito verso l'utente.
Inceppamento	La tasca è inserita dal lato aperto	
	La tasca non è stata inserita al centro	
	La tasca presentava delle pieghe all'inserimento	
	È stata usata una tasca vuota	
	È stato plastificato un documento spesso o un oggetto non idoneo	
La tasca è danneggiata dopo la plastificazione	Rulli danneggiati o presenza di adesivo sui rulli	Usare dei fogli per la pulizia della macchina per testare e pulire i rulli

## Pulizia



**ATTENZIONE:** STACCARE SEMPRE LA SPINA DALLA PRESA DI CORRENTE PRIMA DI PULIRE L'ESTERNO DELLA MACCHINA. PULIRE LA SUPERFICIE ESTERNA SOLO CON UN PANNINO UMIDO E NON UTILIZZARE DETERGENTI O SOLVENTI.

Far passare regolarmente un 'Cleaning Sheet' o foglio di carta attraverso la plastificatrice per pulire i rulli. Codice prodotto "Cleaning Sheet": 72550000.

## Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



I dispositivi elettrici ed elettronici contengono materiali e sostanze che possono avere effetti dannosi sulla salute umana e sull'ambiente. Questo simbolo indica che il dispositivo non deve essere trattato come rifiuto indifferenziato municipale, ma deve essere smaltito separatamente. Smaltire il dispositivo presso un punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici nell'UE, nel Regno Unito e in altri Paesi Europei che gestiscono sistemi di raccolta differenziata per i rifiuti di tali dispositivi. Smaltendo il dispositivo in maniera adeguata si contribuisce ad evitare possibili pericoli per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causati da un trattamento improprio dei rifiuti. Il riciclaggio dei materiali contribuisce alla salvaguardia delle risorse naturali.



## Leia e guarde estas instruções de segurança importantes

- Use a máquina apenas para o fim a que se destina.
- Use este aparelho apenas em áreas internas secas.
- Ligue a máquina apenas a uma tensão de alimentação correspondente ao valor nominal indicado nela.
- Deve ligar a máquina a uma tomada situada junto dela e facilmente acessível.
- Não ligue a um adaptador múltiplo, nem use um cabo de extensão.
- Não tente executar a manutenção ou reparação da máquina por si mesmo.
- No caso de avaria, desligue a máquina e contacte um representante de manutenção autorizado da Leitz para quaisquer reparações necessárias.
- Não use esta máquina com o cabo ou a ficha danificados.
- Consulte as informações no gabinete inferior externo para obter informações elétricas e de segurança antes de instalar ou operar a unidade.
- O incumprimento destas instruções pode resultar em danos/lesões e anulará a sua garantia.

- A** Ligar/desligar
- B** Botão de seleção de bolsa
- C** Botão de reversão
- D** LEDs de espessura da bolsa
- E** LEDs da guia de entrada SMART
- F** LED de estado de SMART

Especificação/Laminador	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Tipo de laminador	Laminador para Escritórios	
Cor	Cinzento Escuro	Cinzento Escuro
Ficha europeia (código SKU)	7251-00-84	7253-00-84
Ficha Reino Unido (código SKU)	7251-10-84	7253-10-84
Ficha CH (código SKU)	7251-20-84	7253-20-84
Formato em papel	A4	A3
Largura de entrada	240 mm	330 mm
Leitz Variedade dos tamanhos das bolsas	De cartão de ID até A4	De cartão de ID até A3
Espessura da bolsa (mín)	75 microns*	
Espessura da bolsa (máx.)	125 microns*	
Espessura máx. do material de produção (isto é, bolsa e papel)	0,5 mm	
N.º de rolos	2 rolos	
Velocidade de laminação	aprox. 500 mm/min; velocidade fixa	
Tempo de laminação da bolsa A4	aprox. 36 segundos	
Bolsas a cada 10 minutos	aprox. 17 bolsas	
Tempo de aquecimento (aprox.)	1 minutos (75 microns) 2 minutos (125 microns)	
Definições do laminador	75/80, 100, 125	
Desligamento automático (poupança de energia)	Sim (15 minutos)	
Sensor de sobreaquecimento (segurança)	Sim	
Alavanca de desbloqueio	Botão Reverso Manual	
Indicador LED	Vermelho (ligar/desligar), Verde (pronto)	
Laminação a frio	Não	
Tensão/Frequência/Amperagem	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Potência	1400W	1400W
Dimensões do produto (l x p x a) – mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Peso do produto – kg	1,856	2,506
Dimensões da embalagem (l x p x a) – mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Peso da embalagem – kg	2,35	3,04

**N.B.** O valor de todas as dimensões e pesos é aproximado.

\*O tamanho das bolsas é normalmente representado em microns. Compostas por duas camadas, cada camada tem a mesma espessura e, por isso, a espessura total é o dobro do tamanho de microns indicado. Por exemplo, uma bolsa de 125 microns tem uma espessura total de 250 microns (2 x 125 microns). Contudo, deverão ser laminadas na definição de 125 microns de qualquer máquina e não na definição de 250 microns.

Descrição da bolsa	Definição da máquina	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 microns (2 x 80 microns)	75 / 80 microns	✓	✓
100 microns (2 x 100 microns)	100 microns	✓	✓
125 microns (2 x 125 microns)	125 microns	✓	✓
175 microns (2 x 175 microns)	175 microns	✗	✗
250 microns (2 x 250 microns)	250 microns	✗	✗

## Instalar e ligar a laminadora ① ② ③

- Instale a laminadora sobre uma superfície estável (por ex. uma mesa) perto de uma tomada elétrica.

*Certifique-se de que existe espaço suficiente atrás da unidade de modo que o elemento não fique bloqueado e possa ser removido facilmente.*

- Conecte a plastificadora à tomada principal.
- Usando o interruptor na parte traseira da máquina, ligue a máquina e pressione o botão de espera (Standby) na interface do usuário. Em seguida, selecione a definição da máquina (75/100/125) na interface de utilizador para corresponder à espessura das bolsas escolhidas (veja a tabela acima).
- O LED de estado SMART acenderá a vermelho durante o aquecimento. Quando o produto atingir a temperatura selecionada, o LED ficará verde.

## Inserção do documento na bolsa ④

- Insira o documento dentro da bolsa de laminação. Alinhe-o o máximo que conseguir com o rebordo selado e mantenha margens iguais à esquerda e à direita.

*As bolsas demasiado grandes podem ser cortadas no tamanho correto após a laminação.*

## Laminação ⑤ ⑥

- Quando o indicador LED POWER/READY acende a verde, insira a bolsa com o rebordo selado primeiro até ser puxada para dentro.
- Para garantir a alimentação direta de uma bolsa, use os LEDs de guia de entrada SMART para ajudar no alinhamento.

*O documento laminado sai automaticamente do lado da saída.*

## Deixar o documento laminado arrefecer ⑦

- Remova o documento laminado e coloque-o sobre uma superfície plana durante um minuto para arrefecer.
- Quando já não tiver mais documentos para laminar, desligue a laminadora.

## Soltar uma bolsa encravada ⑧

- O encravamento pode ocorrer aquando da laminação de materiais inadequados.

**ATENÇÃO:** A fim de prevenir eventuais danos na laminadora, a bolsa tem de ser removida antes de desligar a máquina.

- Pressione e segure o botão de reversão manual na parte superior da máquina. A bolsa será invertida em direção ao utilizador.
- Limpe os rolos depois de uma bolsa ter ficado encravada, conforme descrito na secção «Manutenção e cuidado».

## Função 'Active Standby'

A função de espera ativa usa um sensor para detetar se está a ocorrer a laminação. Se não for detetada nenhuma atividade após 15 minutos da última laminação, a máquina entra no modo de espera. Isso será indicado pelos LEDs a piscar a vermelho a cada 2 segundos. Para operar a máquina, pressione o botão de ligar/desligar na interface de utilizador.

## Deteção e resolução de problemas

Problema	Causa provável	Solução
A bolsa não veda completamente o item	O documento é provavelmente demasiado espesso para ser laminado	Confirme se a espessura da bolsa e do documento que pretende laminar não excedem o valor máx. permitido
	Não está a ser usada a espessura correta da bolsa	Confirme se a espessura da bolsa é a correta para a máquina e para a definição em questão
A bolsa está ondulada ou tem bolhas	Não está a ser usada a espessura correta da bolsa	Confirme se a espessura da bolsa é a correta para a máquina e para a definição em questão
A bolsa está perdida no interior da máquina	A bolsa ficou encravada	Pressione e segure o botão de reversão manual na parte superior da máquina. A bolsa será invertida em direção ao utilizador.
Encravamento	A bolsa foi selada primeiro na extremidade aberta	
	A bolsa não ficou centrada na entrada	
	A bolsa não ficou lisa na entrada	
	Foi utilizada uma bolsa vazia	
	Foi laminado um documento espesso ou um objeto estranho	
A bolsa ficou danificada depois da laminação	Rolos danificados ou adesivo nos rolos	Passar folhas de limpeza pela máquina para testar e limpar os rolos

## Limpeza



**AVISO:** DESLIGUE A FICHA DA MÁQUINA ANTES DE LIMPAR A SUA SUPERFÍCIE EXTERIOR. LIMPE APENAS A SUPERFÍCIE EXTERIOR USANDO UM PANO HUMEDECIDO E NÃO USE DETERGENTES OU SOLVENTES.

Periodicamente, passe uma folha de limpeza ou uma folha de papel pela plastificadora para limpar os roletes. Código de encomenda da folha de limpeza: 72550000.

## Resíduos de Equipamento Elétrico e Eletrónico (REEE)

Dispositivos elétricos e eletrónicos contêm materiais e substâncias que podem ter efeitos prejudiciais à saúde humana e ao meio ambiente. Este símbolo no dispositivo, nos acessórios ou na embalagem indica que o dispositivo não deve ser tratado como resíduos urbanos não triados, mas sim recolhido separadamente. Elimine o dispositivo através de um ponto de recolha para a reciclagem de equipamento elétrico e eletrónico dentro da União Europeia e outros países europeus que possuam sistemas de recolha separada para equipamentos elétricos e eletrónicos. Ao eliminar o dispositivo de forma adequada, ajuda a evitar eventuais perigos para o ambiente e a saúde pública que poderiam de outro modo decorrer do tratamento indevido de resíduos de equipamento. A reciclagem de materiais contribui para a conservação dos recursos naturais.





## Læs og gem disse vigtige sikkerhedsinstruktioner

- Brug kun maskinen til det, den er beregnet til.
- Brug kun dette apparat i tørre indendørsområder.
- Maskinen må kun tilsluttes en forsyningsspænding, som svarer til den mærkespænding, der fremgår af maskinen.
- Maskinen skal tilsluttes en stikkontakt i nærheden af maskinen, der er nem at komme til.
- Må ikke sluttes til en multiadapter eller bruges med en forlængerledning.
- Forsøg ikke selv at udføre eftersyn på eller reparation af maskinen.
- Afbryd maskinen fra stikkontakten i tilfælde af fejl, og kontakt en autoriseret Leitz-servicerepræsentant, hvis den skal repareres.
- Brug ikke denne maskine, hvis kablet eller stikket er blevet beskadiget.
- Se oplysningerne om uventigt bundkabiner for elektriske og sikkerhedsoplysninger, før du installerer eller betjener enheden.
- Hvis ikke disse instruktioner følges, kan det resultere i beskadigelse/personskade, hvilket ugyldiggør garantien.

- A Strøm: Tænd/sluk**
- B Knap til valg af pose**
- C Tilbageføringsknap**
- D Lommetykkelse-LED'er**
- E SMART indføring-LED'er**
- F SMART status-LED'er**

Specifikation / laminator	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Laminatortype	Laminator til små kontor	
Farve	Mørkegrå	Mørkegrå
EU-stik (SKU-kode)	7251-00-84	7253-00-84
UK-stik (SKU-kode)	7251-10-84	7253-10-84
CH-stik (SKU-kode)	7251-20-84	7253-20-84
Papirformat	A4	A3
Indgangsbredde	240 mm	330 mm
Leitz Lommestørrelse	ID-kort til A4	ID-kort til A3
Lommetykkelse (min.)	75 my*	
Lommetykkelse (maks.)	125 my*	
Maks. gennemløbstykkelse (dvs. lomme og papir)	0,5 mm	
Antal ruller	2 ruller	
Lamineringshastighed	ca. 500 mm/min; fast hastighed	
Lamineringstid for A4-lomme	ca. 36 sekunder	
Lommer pr. 10 minutes	ca. 17 lommer	
Opvarmningstid (omtrent)	1 minutter (75 my) 2 minutter (125 my)	
Laminatorindstillinger	75/80, 100, 125	
Automatisk slukning (energibesparende)	Ja (15 minutter)	
Overophedningssensor (sikkerhed)	Ja	
Udløserarm	Manuel tilbage-knap	
LED-indikator	Rød (tændt), Grøn (klar)	
Koldlaminering	Nej	
Spænding / frekvens / ampere	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Wattforbrug	1400W	1400W
Produktdimensioner (b x d x h) – mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Produktvægt – kg	1,856	2,506
Emballagedimensioner (b x d x h) – mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Emballeret vægt – kg	2,35	3,04

**N.B.** Alle dimensioner og vægte er omtrentlige

\* Lommer beskrives normalt i en my-størrelse. Lommen er fremstillet af to lag, hvor hvert lag er den samme tykkelse, så den samlede tykkelse er det dobbelte af den beskrevne my-størrelse. For eksempel er en lomme på 125 my i alt 250 my tyk (2 x 125 my). Lommen skal dog lamineres med en my-indstilling på 125 my på alle maskiner, og ikke på my-indstilling på 250 my.

Lommebeskrivelse	Maskinens indstilling	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 my (2 x 80 my)	75 / 80 my	✓	✓
100 my (2 x 100 my)	100 my	✓	✓
125 my (2 x 125 my)	125 my	✓	✓
175 my (2 x 175 my)	175 my	✗	✗
250 my (2 x 250 my)	250 my	✗	✗

### Opsætning og aktivering af lamineringsmaskinen ① ② ③

- Opsæt lamineringsmaskinen på en stabil overflade (f.eks. et bord) tæt på en stikkontakt.

Sørg for, at der er tilstrækkelig plads bag enheden til, at der ikke blokeres for den laminerede genstand og at den let kan fjernes.

- Tilslut lamineringsmaskinen til stikkontakten.
- Brug afbryderen på bagsiden af maskinen til at tænde den, og tryk på standby-knappen på brugergrensefladen. Vælg derefter maskinindstillingen (75/100/125) på brugergrensefladen, så den passer til tykkelsen af dine valgte poser (se tabellen ovenfor).
- SMART status-LED lyser rødt under opvarmning. Når produktet har nået den valgte temperatur, lyser LED'en grønt.

### Indsætning af dokumentet i lommen ④

- Indsæt dokumentet i lamineringslommen. Få det til at flugte med den forseglede kant så meget som muligt, og hold margenerne til venstre og højre lige.

Lommer, der er for store, kan beskæres til den rette størrelse efter laminering.

### Laminering ⑤ ⑥

- Når STRØM/KLAR-LED-indikatoren lyser grøn, skal du indsætte lommen med den forseglede kant først, indtil den bliver trukket ind.
- For at sikre lige fremføring af en pose skal du bruge SMART indføring-LED'erne til at hjælpe med justeringen.

Det laminerede dokument kommer automatisk ud af udgangssiden.

### Afkøling af det laminerede dokument ⑦

- Fjern det laminerede dokument, og lad det ligge på en plan overflade i et minut, så det køler af.
- Når du ikke har flere dokumenter at laminere, skal lamineringsmaskinen slukkes.

### Frigørelse af en fastklemt lomme ⑧

- Fastklemning kan ske, når der lamineres upassende materialer.

**FORSIGTIG:** For at forhindre skader på lamineringsmaskinen skal lommen fjernes, inden enheden slukkes.

- Tryk og hold den manuelle tilbage-knap på toppen af maskinen. Posen vil blive vendt tilbage mod brugeren.
- Rengør rullerne efter enhver eventuel lommeblokering, som beskrevet i afsnittet "Vedligeholdelse og pleje".

### Funktionen 'Active Standby'

Den aktive standby-funktion bruger en sensor til at registrere, om laminering finder sted. Hvis der ikke registreres aktivitet efter 15 minutter efter sidste laminat, går maskinen i standbytilstand. Dette indikeres ved, at LED'erne blinker rødt hvert 2. sekund. For at betjene maskinen skal du trykke på tænd/sluk-knappen på brugergrensefladen.

### Fejlfinding

Problem	Mulig årsag	Løsning
Lommen forsejler ikke emnet helt	Dokumentet kan være for tykt til at blive lamineret	Kontrollér, at tykkelsen på lommen og dokumentet, der skal lamineres, ikke overstiger den maksimale gennemløbstykkelse
	Der anvendes en forkert lommetykkelse	Kontrollér, at lommetykkelsen er korrekt for maskinen og den anvendte indstilling
Der er bølger eller bobler i lommen	Der anvendes en forkert lommetykkelse	Kontrollér, at lommetykkelsen er korrekt for maskinen og den anvendte indstilling
Lommen er gået tabt i maskinen	Lommen sidder fast	Tryk og hold den manuelle tilbage-knap på toppen af maskinen. Posen vil blive vendt tilbage mod brugeren.
Fastklemning	Lommen blev forsejlet med den "åbne ende" først	
	Lommen var ikke centreret ved indføring	
	Lommen var ikke lige ved indføring	
	Der blev brugt en tom lomme	
Lommen er beskadiget efter laminering	Et tykt dokument eller et fremmedlegeme blev lamineret	Kør rengøringsark gennem maskinen for at teste og rengøre rullerne
	Beskadigede ruller eller klæbemiddel på rullerne	

### Rengøring



**ADVARSEL:** TAG PRODUKTETS STIK UD AF STIKKONTAKTEN, FØR DET RENGØRES UDVENDIGT. TØR KUN LAMINATORENS UDVENDIGE OVERFLADER AF MED EN FUGTIG KLUD OG ANVEND IKKE RENGØRINGSMIDLER ELLER OPLØSNINGSMIDLER.

Før jævnlige et renskort eller et ark papir igennem lamineringsmaskinen for at rense rullerne. Bestillingskode for rensark: 72550000.

### Afald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE)



Elektriske og elektroniske apparater indeholder materialer og stoffer, der kan have skadelige virkninger på menneskers sundhed og miljøet. Symbolet på enheden, tilbehøret eller emballagen indikerer, at denne enhed ikke må behandles som usorteret kommunalt affald, men at den skal indsamles separat! Bortskaf enheden gennem et indsamlingssted til genbrug af elektrisk og elektronisk affald inden for EF og i andre europæiske lande, der bruger separate indsamlingssystemer til elektrisk og elektronisk affald. Ved at bortskaffe enheden korrekt hjælper du med at undgå mulige farer for miljøet og den offentlige sundhed, der ellers kan opstå pga. Forkert affaldsbehandling. Genbruget af materialer bidrager til bevarelsen af naturlige ressourcer.



## Les og ta vare på disse viktige sikkerhetsinstruksjonene

- Enheten skal kun anvendes innenfor sitt tiltenkte bruksområde.
- Bruk denne enheten kun i tørre innendørsområder.
- Enheten må kun kobles til et uttak med en matespenning tilsvarende de elektriske verdiene som står oppgitt på enheten.
- Enheten skal kobles til en stikkontakt som er nær utstyret og lett tilgjengelig.
- Ikke koble den til et grenuttak eller bruk med skjøteledning.
- Ikke utfør service eller reparasjoner på enheten selv.
- Hvis det oppstår feil, koble fra enheten og ta kontakt med en autorisert Leitz-servicerepresentant for eventuelle reparasjoner.
- Ikke bruk enheten hvis ledningen eller støpselet er skadet.
- Se informasjonen om utvendig bunnkapsling for elektrisk og sikkerhetsinformasjon før du installerer eller bruker enheten.
- Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan det føre til materiell skade eller personskaade, og det vil føre til at garantien oppheves.

- A Strøm PÅ/AV**
- B Knapp for valg av pose**
- C Reversknapp**
- D LED-lamper for posetykkelse**
- E LED-lamper for SMART-innsettingsføring**
- F LED-lampe for SMART-status**

Spesifikasjon / Lamineringsmaskin	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Lamineringsmaskintype	Lamineringsmaskin for kontor	
Farge	Mørk Grå	Mørk Grå
EU-plugg (SKU-kode)	7251-00-84	7253-00-84
UK-plugg (SKU-kode)	7251-10-84	7253-10-84
CH-plugg (SKU-kode)	7251-20-84	7253-20-84
Papirformat	A4	A3
Inngangsbredde	240 mm	330 mm
Leitz Posestørrelse	ID-kort til A4	ID-kort til A3
Posetykkelse (min.)	75 mikron*	
Posetykkelse (maks.)	125 mikron*	
Maks. matetykkelse (dvs. pose og papir)	0,5 mm	
Antall ruller	2 ruller	
Lamineringshastighet	ca. 500 mm/min., fast hastighet	
Tid for å laminere A4-poser	ca. 36 sekunder	
Poser per 10 minutter	ca. 17 poser	
Oppvarmingstid (ca.)	1 minutter (75 mikron) 2 minutter (125 mikron)	
Lamineringsinnstillinger	75/80, 100, 125	
Automatisk avslåing (energisparing)	Ja (15 minutter)	
Overoppvarmingssensor (sikkerhet)	Ja	
Frigjøringsspake	Manuell reversknapp	
LED-indikator	Rød (strøm), Grønn (klar)	
Kaldlamining	Nei	
Spenning / frekvens / ampere	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Wattstyrke	1400W	1400W
Produktdimensjoner (b x d x h) – mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Produktvekt – kg	1,856	2,506
Emballasjedimensjoner (b x d x h) – mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Pakket vekt – kg	2,35	3,04

**N.B.** Alle dimensjoner og vekt er omtrentlige

\*Poser beskrives vanligvis som én mikron-størrelse. Lagd av to lag, hvert lag er samme tykkelse, så den totale tykkelsen er dobbelt så mye som beskrevet mikron. En pose på 125 mikron er for eksempel 250 mikron totalt (2 x 125 mikron). De skal imidlertid lamineres ved innstillingen på 125 mikron på enhver maskin og ikke en innstilling på 250 mikron.

Posebeskrivelse	Maskininnstilling	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 mikron (2 x 80 mikron)	75 / 80 mikron	✓	✓
100 mikron (2 x 100 mikron)	100 mikron	✓	✓
125 mikron (2 x 125 mikron)	125 mikron	✓	✓
175 mikron (2 x 175 mikron)	175 mikron	✗	✗
250 mikron (2 x 250 mikron)	250 mikron	✗	✗

## Stille opp og slå på laminatoren ❶ ❷ ❸

- Still opp laminatoren på en stabil overflate (f.eks. et bord) som er i nærheten av et veggutak.

*Påse at det er nok plass bak enheten slik at den laminerte lommen ikke blokkeres og enkelt kan fjernes.*

- Koble lamineringsmaskinen til stikkkontakten.
- Bruk bryteren på baksiden av maskinen for å slå den på, og trykk på standby-knappen på brukergrensesnittet. Velg deretter maskininnstillingen (75/100/125) på brukergrensesnittet for å matche tykkelsen på de valgte posene (se tabellen ovenfor).
- SMART status LED lyser rødt under oppvarming. Når produktet har oppnådd den valgte temperaturen, blir LED-lampen grønn.

## Innsetting av dokumentet i posen ❹

- Sett dokumentet inn i lamineringslommen. Juster det til den forseglede kanten så godt som mulig, og hold margene jevne til venstre og høyre.

*Lommer som er for store, kan trimmes til riktig størrelse etter laminering.*

## Laminering ❺ ❻

- Når LED-indikatorlampen for PÅ/KLART lyser grønn, setter du inn lommen med den forseglede kanten først til den blir trukket inn.
- For å sikre rett mating av en pose må du bruke LED-lampene for SMART-innsettingsføring som en hjelp med justeringen.

*Det laminerte dokumentet kommer automatisk på utmatersiden.*

## Nedkjøling av det laminerte dokumentet ❼

- Fjern det laminerte dokumentet og legg det på en flat overflate i ett minutt for avkjøling.
- Når du ikke har flere dokumenter å laminere, slår du av laminatoren.

## Fjerning av fastkjørt lomme ❸

- Fastkjøring kan forekomme ved laminering av uegnede materialer.

**FORSIKTIG:** For å unngå skade på laminatoren må lommen fjernes for enheten slås av.

- Trykk og hold inne den manuelle reversknappen på toppen av maskinen. Posen reverseres tilbake mot brukeren.
- Rengjør valsene etter lommefastkjøring slik det er beskrevet i delen «Vedlikehold og pleie».

## 'Active Standby'-funksjon

Den aktive standby-funksjonen bruker en sensor for å oppdage om laminering pågår. Hvis ingen aktivitet oppdages i løpet av 15 minutter etter siste laminering, går maskinen i standby-modus. Dette angis ved at LED-lampene blinker rødt hvert 2. sekund. For å betjene maskinen må du trykke på strømknappen på brukergrensesnittet.

## Feilsøking

Problem	Mulig årsak	Løsning
Pose forsegler ikke elementet fullstendig	Dokumentet kan være for tykt for laminering	Kontroller at tykkelsen på posen og dokumentet som skal lamineres ikke overskrider maksimal matetykkelse
	Feil posetykkelse brukes	Kontroller at posetykkelsen er riktig for maskinen og innstillingen som brukes
Posen har bølger eller bobler	Feil posetykkelse brukes	Kontroller at posetykkelsen er riktig for maskinen og innstillingen som brukes
Posen er tapt i maskinen	Posen sitter fast	
Jamming	Posen ble forseglet med den åpne enden først	Trykk og hold inne den manuelle reversknappen på toppen av maskinen. Posen reverseres tilbake mot brukeren.
	Posen var ikke sentrert ved innsetting	
	Posen var ikke rett ved innsetting	
	Torn pose ble brukt	
	Tykt dokument eller fremmedobjekt ble laminert	
Posen ble ødelagt etter laminering	Skadede ruller eller lim på rullene	Send rengjøringsark gjennom maskinen for å teste og rengjøre rullene

## Rengjøring



**ADVARSEL:** KOBLE FRA DETTE PRODUKTET FØR DU RENGJØR DET UTVENDIG. TØRK AV UTVENDIG, KUN MED EN FUKTIG KLUT, OG IKKE BRUK RENGJØRINGS-ELLER LØSEMIDLER.

Mat et renseark eller et ark gjennom laminatoren regelmessig for å rengjøre valsene. Bestillingskode for renseark: 72550000.

## Avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE)



Elektriske og elektroniske enheter inneholder materialer og stoffer som kan ha skadelige effekter på menneskers helse og miljø. Symbolet på enheten, tilbehøret eller emballasjen indikerer at denne enheten ikke må behandles som usortert restavfall, men må samles inn separat! Kasser enheten via et innsamlingspunkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr innenfor EU og i andre europeiske land som har egne innsamlingsystemer for elektrisk og elektronisk avfall. Ved å kassere enheten på en egnet måte kan du bidra til å forhindre mulige farer for miljø og folkehelse som ellers kunne forekommet på grunn av uegnet avfallsbehandling. Resirkulering av materialer bidrar til å bevare naturressurser.



## Läs och spara de här viktiga säkerhetsanvisningarna

- Använd endast maskinen för avsett ändamål.
- Använd denna enhet endast i torra inomhusmiljöer.
- Maskinen får endast anslutas till matningsspänning som stämmer överens med de värden som anges på den.
- Maskinen ska anslutas till ett lättillgängligt vägguttag i närheten av maskinen.
- Får ej anslutas till ett grenuttag eller användas med en förlängningskabel.
- Utför inte själv reparationer eller underhåll på maskinen.
- I händelse av fel kopplar du från maskinen och kontaktar en behörig Leitz-servicerepresentant angående eventuella reparationer som behövs.
- Använd inte maskinen om kabeln eller kontakten är skadade.
- Se informationen om det yttre bottenhöljet för el- och säkerhetsinformation innan du installerar eller använder enheten.
- Underlåtenhet att följa dessa anvisningar kan leda till skador/personskador och göra garantin ogiltig.

- A Ström PÅ/AV**
- B Knapp för val av påse**
- C Reverseringsknapp**
- D Påsens tjocklek (max)**
- E Lysdioder för SMART ingångsguide**
- F SMART-statuslysdiod**

Specifikation / lamineringsmaskin	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Typ av lamineringsmaskin	Laminator för kontor	
Färg	Mörkgrå	Mörkgrå
EU-kontakt (SKU-kod)	7251-00-84	7253-00-84
UK-kontakt (SKU-kod)	7251-10-84	7253-10-84
CH-kontakt (SKU-kod)	7251-20-84	7253-20-84
Pappersformat	A4	A3
Ingångsbredd	240 mm	330 mm
Leitz Fickstorleksintervall	ID-kort till A4	ID-kort till A3
Ficktjocklek (min)	75 mikroner*	
Ficktjocklek (max)	125 mikroner*	
Max. genomgångshastighet (dvs ficka och papper)	0,5 mm	
Antal rullar	2 rullar	
Lamineringshastighet	cirka 500 mm/min; fast hastighet	
Tid att laminera A4-ficka	cirka 36 sekunder	
Fickor per 10 minuter	cirka 17 fickor	
Uppvärmningstid (cirka)	1 minuter (75 mikroner) 2 minuter (125 mikroner)	
Inställningar för lamineringsmaskin	75/80, 100, 125	
Auto-avstängning (energiparand)	Ja (15 minuter)	
Överhettningssensor (säkerhet)	Ja	
Upplåsningsspak	Knapp för manuell bakåt	
LED-indikator	Röd (ström), Grön (redo)	
Kallaminering	Nej	
Spänning / frekvens / strömstyrka	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Effekt	1400W	1400W
Produktmått (b x d x h) – mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Produktvikt – kg	1,856	2,506
Förpackningsmått (b x d x h) – mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Förpackningsvikt – kg	2,35	3,04

**N.B.** Alla mått och vikter är ungefärliga

\*Fickor beskrivs vanligtvis som en mikronstorlek. Består av två lager där varje lager är lika tjockt, så att den totala tjockleken är dubbla den beskrivna mikronstorleken. Till exempel är en 125-mikronficka totalt 250 mikroner tjock (2 x 125 mikroner). Oavsett maskin bör de dock lamineras på 125-mikroninställningen och inte en 250-mikroninställning.



Fickbeskrivning	Maskininställning	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 mikroner (2 x 80 mikroner)	75 / 80 mikroner	✓	✓
100 mikroner (2 x 100 mikroner)	100 mikroner	✓	✓
125 mikroner (2 x 125 mikroner)	125 mikroner	✓	✓
175 mikroner (2 x 175 mikroner)	175 mikroner	✗	✗
250 mikroner (2 x 250 mikroner)	250 mikroner	✗	✗

## Ställa upp och slå på laminatorn ① ② ③

- Ställ laminatorn på ett stabilt underlag (t.ex. ett bord) nära ett eluttag.

Se till att det finns tillräckligt med fritt utrymme bakom apparaten så att den laminerade artikeln inte blockeras och enkelt kan tas ur.

- Anslut laminatorn till vägguttaget.
- Använd strömbrytaren på baksidan av maskinen för att slå på maskinen och tryck på standby-knappen på användargränssnittet. Välj sedan maskininställningen (75/100/125) i användargränssnittet för att matcha tjockleken på dina valda påsar (se tabellen ovan).
- LED-lampan för SMART-status lyser rött under uppvärmning. När produkten har nått den valda temperaturen lyser LED-lampan grönt.

## Placera dokumentet i fickan ④

- Placera dokumentet i lamineringsfickan. För in det så långt som möjligt mot fickans stängda sida och se till att vänster- och högermarginalerna är jämna.

Fickor som är för stora kan skäras till rätt storlek efter lamineringen.

## Laminering ⑤ ⑥

- Kontrollera att LED-indikatorn STRÖM/KLAR (POWER/READY) lyser grön och för in fickan med den stängda sidan först tills den dras in.
- Säkerställ rak matning av en påse genom att använda SMART-inmatningsguidens lysdioder för att hjälpa till med inriktningen.

Det laminerade dokumentet matas ut automatiskt på utmatningssidan.

## Låta det laminerade dokumentet svalna ⑦

- Ta ur det laminerade dokumentet, lägg det på en plan yta och låt det svalna under 1 minut.
- Stäng av laminatorn om inga fler dokument ska lamineras.

## Avlägsna en ficka som har fastnat ⑧

- Fickan kan fastna i apparaten om olämpliga material lamineras.

**FÖRSIKTIGHET:** För att undvika eventuella skador på laminatorn måste fickan avlägsnas innan apparaten stängs av.

- Tryck på och håll ned den manuella backningsknappen på maskinens ovsida. Påsen kommer att reverseras tillbaka mot användaren.
- Rengör valsarna efter varje fastklämning av en ficka enligt beskrivningen i avsnittet "Underhåll och skötsel".

## Funktionen "Active Standby"

Den aktiva standby-funktionen använder en sensor för att upptäcka om laminering pågår. Om ingen aktivitet upptäckts efter 15 minuter efter den sista lamineringen går maskinen in i standbyläge. Detta indikeras av att lysdioderna blinkar rött varannan sekund. Tryck på brytaren på användargränssnittet för att använda maskinen.

## Felsökning

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Fickan tillsluter inte innehålllet helt	Dokumentet kan vara för tjockt för att laminera	Kontrollera att fickans tjocklek och dokumentet som ska lamineras inte överskrider den maximala genomgångstjockleken
	Fel ficktjocklek används	Kontrollera att ficktjockleken är rätt för maskinen och inställningen som används
Fickan har vågor eller bubblor	Fel ficktjocklek används	Kontrollera att ficktjockleken är rätt för maskinen och inställningen som används
Fickan försvinner i maskinen	Fickan har fastnat	Tryck på och håll ned den manuella backningsknappen på maskinens ovsida. Påsen kommer att reverseras tillbaka mot användaren.
Fastnar	Fickan tillslöts med "öppna änden" först	
	Fickan var inte centrerad vid ingång	
	Fickan var inte rak vid ingång	
Fickan är skadad efter laminering	Torn ficka användes	För rengöringsark genom maskinen för att prova och rengöra rullarna
	Tjockt dokument eller främmande föremål laminades	

## Rengöring



**WARNING: DRA UT KONTAKTEN FÖRE RENGÖRING AV UTSIDAN AV MASKINEN. TORKA ENBART UTSIDAN AV MASKINEN MED EN FUKTIG DUK. ANVÄND INGA RENGÖRINGSMEDEL ELLER LÖSNINGSMEDEL.**

Mata regelbundet in ett rengöringskort eller ett pappersark genom laminatorn för att göra ren valsarna. Beställningskod för rengöringsark: 72550000.

## Avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter (WEEE)



Elektriska och elektroniska apparater innehåller material och ämnen som kan ha skadliga effekter på människors hälsa och miljön. Denna symbol som sitter på apparaten, tillbehören eller förpackningsmaterialet anger att denna produkt inte får sorteras som hushållsavfall utan måste lämnas in till separat avfallshantering! Inom EU och i andra europeiska länder som har separata uppsamlingsystem för avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter ska apparaten lämnas in på en motsvarande anläggning för återvinning. Genom att bortskaffa apparaten på korrekt sätt bidrar du till att undvika potentiella faror för miljön och människors hälsa som orsakas av felaktig avfallshantering. Materialåtervinningen bidrar till bevarandet av naturresurser.



## Lue ja säilytä nämä tärkeät turvallisuusohjeet

- Käytä tätä laitetta ainoastaan sen aiottuun käyttötarkoitukseen.
- Käytä tätä laitetta vain kuivissa sisätiloissa.
- Laitteen saa kytkeä vain sellaiseen virtalähteeseen, jonka jännite vastaa laitteen jännitemerkintää.
- Laite on kytkettävä sen lähellä olevaan pistorasiaan, johon on helppo päästä käsiin.
- Älä kytke laitetta monen pistokkeen verkkolaitteeseen tai käytä siinä jatkojohtoa.
- Älä yritä huoltaa tai korjata laitetta itse.
- Jos laitteeseen tulee vika, irrota sen virtajohto pistorasiasta ja ota yhteys valtuutettuun Leitz-huoltoon, jos laitetta on korjattava.
- Älä käytä tätä laitetta, jos sen virtajohto tai pistotulppa on vaurioitunut.
- Katso sähkö- ja turvallisuustiedot ulkoisen pohjakotelon tiedoista ennen kuin asennat tai käytät yksikköä.
- Näiden ohjeiden laiminlyönti voi johtaa vaurioon/loukkaantumiseen, ja laiminlyönti aiheuttaa takuun raukeamisen.

- A Virta PÄÄLLE/POIS**
- B Taskun valintapainike**
- C Peruutuspainike**
- D Taskun paksuuden LED-merkkivalot**
- E SMART-syöttöoppaan LED-merkkivalot**
- F SMART-tilan LED-merkkivalo**

Tekniset tiedot / laminointilaite	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Laminointilaitteen tyyppi	Toimiston laminaattori	
Väri	Tummanharmaa	Tummanharmaa
EU-liitäntäinen (SKU-koodi)	7251-00-84	7253-00-84
UK-liitäntäinen (SKU-koodi)	7251-10-84	7253-10-84
CH-liitäntäinen (SKU-koodi)	7251-20-84	7253-20-84
Arkkikoko	A4	A3
Syöttöaukon leveys	240 mm	330 mm
Leitz Taskun koko	Henkilökortista A4-kokoon	Henkilökortista A3-kokoon
Taskun paksuus (väh.)	75 mikronia*	
Taskun paksuus (enint.)	125 mikronia*	
Suurin syöttöpaksuus (tasku+paperi)	0,5 mm	
Telojen määrä	2 telaa	
Laminointinopeus	n. 500 mm/min., vakionopeuksinen	
A4-taskun laminointiin kuluva aika	n. 36 sekuntia	
Taskuja per 10 min.	n. 17 taskua	
Lämpenemisaika (noin)	1 minuuttia (75 mikronia) 2 minuuttia (125 mikronia)	
Laminointilaitteen asetukset	75/80, 100, 125	
Automaattinen virrankatkaisu (energiansäästö)	Kyllä (15 minuuttia)	
Ylikuumentamisanturi (turvallisuuslaite)	Kyllä	
Vapautusvipu	Manuaalinen peruutuspainike	
LED-merkkivalo	Punainen (virta päällä), Vihreä (valmis)	
Kylmälaminoitintoiminto	Ei	
Jännite / taajuus / ampeerit	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Teho	1400W	1400W
Tuotteen mitat (L x S x K) – mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Tuotteen paino – kg	1,856	2,506
Tuotepakkauksen mitat (L x S x K) – mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Tuotepakkauksen paino – kg	2,35	3,04

**HUOM.** Kaikki mitat ja painot ovat arvioita

\*Taskujen koko ilmoitetaan yleensä mikroneina. Tasku on valmistettu kahdesta kerroksesta. Molemmat kerrokset ovat samanpaksuisia, joten kokonaispaksuus on annettu mikronkoko kertaa kaksi. Esimerkiksi 125 mikronin tasku on 250 mikronia paksu (2x125 mikronia). Tällainen tasku tulee kuitenkin laminoida 125 mikronin asetuksella, ei 250 mikronin asetuksella, millä tahansa laitteella.

Taskun kuvaus	Koneen asetus	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 mikronia (2 x 80 mikronia)	75 / 80 mikronia	✓	✓
100 mikronia (2 x 100 mikronia)	100 mikronia	✓	✓
125 mikronia (2 x 125 mikronia)	125 mikronia	✓	✓
175 mikronia (2 x 175 mikronia)	175 mikronia	✗	✗
250 mikronia (2 x 250 mikronia)	250 mikronia	✗	✗

## Laminointilaitteen asentaminen ja kytkeminen päälle ① ② ③

- Sijoita laminointilaitte tukevalle ja tasaiselle alustalle (esim. pöydälle) pistorasian läheisyyteen.

Varmista, että laitteen takana on tarpeeksi tilaa, jotta laminoitu arkki pääsee vapaasti tulemaan laitteesta ulos.

- Liitä laminointikone pistorasiaan.
- Käytä koneen takapuolella olevaa kytkintä laitteen käynnistämiseen ja paina valmistilapainiketta (Standby) käyttöliitymässä. Valitse sitten käyttöliitymästä koneen asetus (75/100/125) valitsemiesi taskujen paksuuden mukaan (katso yllä oleva taulukko).
- SMART-tilan LED-merkkivalo palaa punaisena lämpenemisen aikana. Kun tuote on saavuttanut valitun lämpötilan, LED-merkkivalo muuttuu vihreäksi.

## Asiakirjan asettaminen taskuun ④

- Aseta asiakirja laminointitaskuun. Kohdista se saumattuun reunaan niin paljon kuin mahdollista ja pidä sivumarginaalit molemmiin puoliin.

Mikäli tasku on liian iso, voit leikata ylimääräiset pois laminoinnin jälkeen.

## Laminointi ⑤ ⑥

- Kun POWER/READY LED -valo on vihreä, syötä tasku saumattu reuna edellä kunnes laite ilmaisee taskun.
- Varmista taskun suora syöttäminen käyttämällä SMART-syöttöoppaan LED-merkkivaloja apuna kohdistamisessa.

Laminoitu arkki tulee automaattisesti ulos toiselta puolelta.

## Anna laminoidun asiakirjan jäähtyä ⑦

- Ota laminoitu asiakirja pois ja anna sen jäähtyä tasaisella alustalla noin minuutti.
- Mikäli sinulla ei ole muita asiakirjoja laminoitavaksi, sammuta laite.

## Juuttuneen taskun vapauttaminen ⑧

- Juuttumista saattaa tapahtua, mikäli käytät epäsovivaa materiaalia.

**HUOMIO:** Laitteen vaurioitumisen estämiseksi tasku tulee poistaa ennen laitteen sammuttamista.

- Pida koneen päällä olevaa manuaalista peruutuspainiketta painettuna. Tasku käännetään takaisin käyttäjää kohti.
- Puhdista telat aina taskun juuttumisen jälkeen, katso kohta "Huolto ja hoito".

## Vianmääritys

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Tasku ei sulkeudu kokonaan	Asiakirja saattaa olla liian paksu laminoitavaksi	Tarkista, ettei taskun tai laminoitavan asiakirjan paksaus ylitä enimmäisyöttöpaksuutta.
	Käytettävän taskun paksaus on väärä	Tarkista, että tasku soveltuu paksuudeltaan käytettäväksi tässä laitteessa ja valitulla asetuksella.
Tasku aaltoilee tai siinä on ilmakuplia	Käytettävän taskun paksaus on väärä	Tarkista, että tasku soveltuu paksuudeltaan käytettäväksi tässä laitteessa ja valitulla asetuksella.
Tasku jää koneen sisään	Tasku on jumissa	Pidä koneen päällä olevaa manuaalista peruutuspainiketta painettuna. Tasku käännetään takaisin käyttäjää kohti.
Tukos	Tasku laminoitiin avoin reuna edellä	
	Taskua ei keskitetty syöttövaiheessa	
	Tasku ei ollut suorassa syöttövaiheessa	
Tasku on vioittunut laminoinnin jälkeen	Käytössä oli tyhjä tasku	Syötä laitteeseen puhdistusliina) ja puhdista telat.
	Liian paksua asiakirjaa tai vierasesinettä yritettiin laminoida	
Tasku on vioittunut laminoinnin jälkeen	Telat ovat vioittuneet tai teloissa on liimaa	

## 'Active Standby'-toiminto

Aktiivinen valmiustilo toiminto havaitsee anturin avulla, onko laminointi käynnissä. Jos toimintaa ei havaita 15 minuutin kullutta viimeisestä laminaatista, kone siirtyy valmiustilaan. Tämä ilmaistaan LED-merkkivaloilla, jotka vilkkuvat punaisina 2 sekunnin välein. Käytä konetta painamalla käyttöliitymän virtapainiketta.

## Puhdistus



**VAROITUS:** IRROTA LAITTEEN VIRTAAJOHTO ENNEN ULKOPINAN PUHDISTUSTA. PYYHI LAITTEEN ULKOPINTA KOSTEALLA LIINALLA. ÄLÄ KÄYTÄ PUHDISTUSAINETA TAI LUOTTIMIA.

Puhdista rullat säännöllisesti syöttämällä puhdistus- tai paperiarkki laminointikoneen läpi. Puhdistusarkin tilauskoodi: 72550000.

## Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät materiaaleja ja aineita, joilla voi olla haitallisia vaikutuksia ihmisten terveyteen ja ympäristöön. Tämä symboli laitteessa, lisävarusteissa tai pakkauksessa ilmaisee, että laitetta ei saa hävittää lajittelemattoman kotitalousjätteen mukana, vaan se täytyy kerätä erikseen! Hävitä laite sähköja elektroniikkaromun kierrätykseen tarkoitettujen keräilypisteiden kautta EU-maissa ja muissa Euroopan maissa, joissa on erilliset keräilyjärjestelmät sähkö- ja elektroniikkaromulle. Hävittämällä laitteen oikein autat välttämään mahdollisia ympäristöja terveyshaittoja, joita käytöstä poistettujen laitteiden virheellinen hävittäminen voi muotoin aiheuttaa. Materiaalien kierrättäminen edesauttaa luonnonvarojen säilymistä.





## Palun lugege neid olulisi ohutusjuhiseid ja hoidke need alles

- Kasutage seadet ainult otstarbekohaselt.
- Kasutage seda seadet ainult kuivades siseruumides.
- Seadet tohib ühendada ainult toitepingega, mis vastab seadmel näidatud elektrivõimsusele.
- Seade tuleb ühendada seadme lähedal asuvasse hõlpsasti juurdepääsetavasse pistikupessa.
- Ärge ühendage multiadapteritega ega kasutage pikendusjuhtmega.
- Ärge üritage seadet ise hooldada ega parandada.
- Rikke korral tõmmake seade vooluvõrgust välja ning võtke vajaliku remondi osas ühendust volitatud Leitz teenindusega.
- Ärge kasutage seadet, kui kaabel või pistik on kahjustatud.
- Enne seadme paigaldamist või kasutamist lugege elektri- ja ohutusteavet välise põhja korpuse kohta.
- Nende juhiste eiramine võib põhjustada kahjustuse/vigastuse ning tühistab teie garantii.

- A Toide sisse/välja**
- B Kile valimisnupp**
- C Tagastusnupp**
- D Kile paksuse LED-märgutuled**
- E SMART-i söötmissjuhiku LED-märgutuled**
- F SMART-i oleku LED-märgutule**

Spetsifikatsioon/laminaator	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Laminaatori tüüp	Kontori laminaator	
Värv	Tumehall	Tumehall
EL-i pistik (laotühiku kood)	7251-00-84	7253-00-84
ÜK pistik (laotühiku kood)	7251-10-84	7253-10-84
CH pistik (laotühiku kood)	7251-20-84	7253-20-84
Paberi formaat	A4	A3
Söötmise laius	240 mm	330 mm
Leitz Kile suuruste vahemik	ID-kaart kuni A4	ID-kaart kuni A3
Kile paksus (min)	75 mikronit*	
Kile paksus (max)	125 mikronit*	
Max läbilaskvuse paksus (st kile ja paber)	0,5 mm	
Rullikute arv	2 rullikut	
Lamineerimiskiirus	u 500 mm/min; fikseeritud kiirus	
A4 kile lamineerimise aeg	umbes 36 sekundit	
Kilede arv 10 minuti kohta	umbes 17 kilet	
Soojenemise aeg (umbes)	1 minutit (75 mikronit) 2 minutit (125 mikronit)	
Laminaatori seaded	75/80, 100, 125	
Automaatne väljalülitus (energiasääst)	Jah (15 minutit)	
Ülekuumenemise andur (ohutus)	Jah	
Vabastushoob	Käsitsi tagasipööramise nupp	
LED-märgutuli	Punane (toide), Roheline (valmis)	
Külmilamineerimine	Ei	
Pinge/sagedus/voolutugevus	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Võimsus	1400W	1400W
Toote mõõtmed (l x s x k) – mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Toote kaal – kg	1,856	2,506
Mõõtmed pakendatult (l x s x k) – mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Kaal pakendatult – kg	2,35	3,04

**N.B.** Kõik mõõtmed ja kaalud on hinnangulised

\*Kilesid kirjeldatakse tavaliselt ühe mikronsuurusega. Kileled on kaks kihti, mõlemad sama paksusega, nii et kogupaksus on kaks korda suurem kui kirjeldatud suurus mikronites. Näiteks 125-mikronilise kile paksus on kokku 250 mikronit (2 x 125 mikronit). Siiski peab neid kõikidel masinatel lamineerima 125 mikroni seadistusega, mitte 250 mikroni seadistusega.

Kile kirjeldus	Masina seadistus	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 mikronit (2 x 80 mikronit)	75 / 80 mikronit	✓	✓
100 mikronit (2 x 100 mikronit)	100 mikronit	✓	✓
125 mikronit (2 x 125 mikronit)	125 mikronit	✓	✓
175 mikronit (2 x 175 mikronit)	175 mikronit	✗	✗
250 mikronit (2 x 250 mikronit)	250 mikronit	✗	✗

## Laminaatori ülespanek ja sisselülitamine

1 2 3

- Asetage laminaator kindlale ja tasasele pinnale (nt lauale) pistikupesa lähedusse.

*Jälgige, et laminaatori taga oleks piisavalt vaba ruumi, et kiletatud materjal ei blokeeruks ja see oleks võimalik seadmet takistamatult kätte saada.*

- Ühendage lamineerimiseseade vooluvõrku.
- Kasutage masina tagaküljel olevat lülitit, et masin sisse lülitada, ja vajutage kasutajaliideses ootelülitit (Standby). Seejärel valige kasutajaliideses masina seaded (75/100/125) vastavalt teie valitud kiledle paksusele (vt ülaltoodud tabelit).
- Oleku LED-märgutuli SMART põleb soojenemise ajal punaselt. Kui seade on saavutanud valitud temperatuuri, muutub LED-märgutuli rohelisteks.

## Dokumendi asetamine kiletaskusse 4

- Asetage dokument kiletaskusse. Seadke see võimalikult ülaääre lähedale ning veenduge, et vasakule ja paremale jääb ühepalju vaba ruumi.

*Liiga suured kiletaskud võite pärast kiletamist parajaks lõigata.*

## Kiletamine 5 6

- Kui põleb roheline toite/valmisoleku märgutuli, sisestage kiletasku, murdekoht ees, sisestamisavasse, kuni see sisse tõmmatakse.
- Kile sirge söötmise tagamiseks kasutage joendamisel abiks SMART-i söötmissujuhikut.

*Kiletatud dokument väljub laminaatori väljutamisavast automaatselt.*

## Kiletatud dokumendi jahutamine 7

- Võtke kiletatud dokument laminaatorist välja ja laske sellel umbes minut aega tasasel pinnal jahtuda.
- Kui te rohkem dokumente kiletada ei soovi, lülitage seade välja.

## Kiletusummiku kõrvaldamine 8

- Ebasobivate materjalide kiletamisel võivad need seadmesse kinni jääda.

**ETTEVAATUST!** Et vältida laminaatori kahjustusi, tuleb kiletaskud enne seadme väljalülitamist eemaldada.

- Vajutage ja hoidke all masina ülaosas asuvat manuaalset tagastusnuppu. Kile juhatakse kasutaja poole tagasi.
- Puhastage rullikud iga kord, kui kiletasku on kinni jäänud, nagu on kirjeldatud peatükis „Hooldus ja puhastamine”.

## Tõrkeotsing

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Kile ei sulge dokumenti täielikult	Dokument võib olla lamineerimiseks liiga paks	Kontrollige, et kile ja lamineeritava dokumendi paksus ei ületaks maksimaalset läbilaskvuse paksust
	Kasutatakse vale paksusega kilet	Kontrollige, et kile paksus sobiks masina ja kasutatava seadistusega
Kiles on lained või mullid	Kasutatakse vale paksusega kilet	Kontrollige, et kile paksus sobiks masina ja kasutatava seadistusega
Kile kaob masinasse ära	Kile on kinni kiilunud	Vajutage ja hoidke all masina ülaosas asuvat manuaalset tagastusnuppu. Kile juhatakse kasutaja poole tagasi.
	Kile suleti kõigepealt lahtisest otsast	
	Kile ei olnud söötmisel keskel	
	Kile ei olnud söötmisel sirge	
Kinnikiilumine	Kasutati tühja kilet	Rullikute testimiseks ja puhastamiseks laske puhastuslehed masinast läbi
	Lamineeriti paksu dokumenti või võõrkeha	
Kile on pärast lamineerimist kahjustatud	Kahjustatud rullikud või liim rullikute peal	

## Funktsioon “Active Standby”

Aktiivse ooterežiimi funktsioon tuvastab anduri abil, kas lamineerimine on käimas. Kui 15 minutit pärast viimast lamineerimist ei tuvastata tegevust, lülitub masin ooterežiimi. Sellest annavad märku iga 2 sekundi järel punaselt vilkuvad LED-märgutuled. Masina kasutamiseks vajutage kasutajaliidesel toitenuppu.

## Puhastamine



**HOIATUS. ENNE VÄLISKÜLJE PUHASTAMIST ÜHENDAGE TOODE VOOLUVÕRGUST LAHTI. PÜHKIGE VÄLISKÜLGE AINULT NIISKE LAPIGA NING ÄRGE KASUTAGE PUHASTUSVAHENDEID VÕI LAHUSTEID.**

Rullikute puhastamiseks söõtke laminaatorist regulaarselt läbi puhastuskaart või paberileht. Puhastuslehe tellimiskood: 72550000.

## Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed (WEEE)

Elektri- ja elektroonikaseadmed sisaldavad materjale ja aineid, mis võivad kahjustada inimeste tervist ja keskkonda. See seadmel, lisatarvikutel või pakendil olev sümbol näitab, et seadet ei tohi visata sorteerimata olmeprügi hulka, vaid seda tuleb käidelda eraldi! Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on kasutusel elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete eraldi kogumise süsteem, tuleb seade toimetada elektri- ja elektroonikaseadmete ringlussevõtu tegevlasse kogumispunkti. Kui kõrvaldate seadme nõuetekohaselt, aitate vältida võimalikke ohte inimeste tervisele ja keskkonnale, mis võivad tuleneda kasutatud seadme ebaõigest käitlemisest. Materjalide ringlussevõtmine aitab säästa loodusvarasid.





## Izlasiet un saglabājiet šīs svarīgās drošības norādes

- Ierīci atļauts izmantot tikai paredzētajiem mērķiem.
- Izmantojiet šo ierīci tikai sausās iekštelpās.
- Ierīci atļauts pievienot tikai tāda sprieguma elektroenerģijas padevei, kas atbilst uz ierīces norādītajām vērtībām.
- Izvēlieties kontaktlīdzekli, kas atrodas netālu no ierīces un kam viegli piekļūt.
- Neizmantojiet vairākus adapterus vai pagarinātāju.
- Nemēģiniet pašrocīgi veikt ierīces tehnisko apkopi vai remontu.
- Ja darbībā rodas kļūdas, atvienojiet ierīci no elektrotīkla un sazinieties ar pilnvaroto Leitz servisa pārstāvi, lai vienotos par remontu.
- Neizmantojiet ierīci, ja vads vai kontaktdakša ir bojāti.
- Pirms iekārtas uzstādīšanas vai ekspluatācijas skatiet informāciju par ārējo apakšējo korpusu, lai iegūtu elektrisko un drošības informāciju.
- Ja šīs instrukcijas netiek ievērotas, ir iespējami bojājumi vai traumas un tiek zaudēta ierīces garantija.

- A Ieslēgšana/izslēgšana**
- B Kabatas atlasē poga**
- C Atpakaļpadeves poga**
- D Kabatas biežuma LED indikatori**
- E SMART ievades vadības LED indikatori**
- F SMART statusa LED indikatori**

Specifikācija/laminētājs	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Laminētāja veids	Biroja laminators	
Krāsa	Tumši pelēks	Tumši pelēks
ES spraudnis (SKU kods)	7251-00-84	7253-00-84
Lielbritānijas spraudnis (SKU kods)	7251-10-84	7253-10-84
CH spraudnis (SKU kods)	7251-20-84	7253-20-84
Papīra formāts	A4	A3
Ievades platums	240 mm	330 mm
Leitz Kabatas izmēru diapazons	No ID kartes līdz A4	No ID kartes līdz A3
Kabatas biežums (min.)	75 mikroni*	
Kabatas biežums (maks.)	125 mikroni*	
Maks. izvadāmais biežums (kabata kopā ar dokumentu)	0,5 mm	
Rullīšu skaits	2 rullīši	
Laminēšanas ātrums	Apm. 500 mm/min; fiksēts ātrums	
A4 kabatas ielaminēšanas ātrums	Apm. 36 sekundes	
Kabatas 10 minūtēs	Apm. 17 kabatas	
Uzsilšanas laiks (apm.)	1 min (75 mikroni) 2 min (125 mikroni)	
Laminēšanas iestatījumi	75/80, 100, 125	
Automātiskā izslēgšanās (enerģijas taupīšana)	Jā (15 min)	
Pārkaršanas sensors (drošība)	Jā	
Atbrīvošanas svira	Manuāla atpakaļgaitas poga	
LED indikators	Sarkans (barošana), Zaļš (gatavs)	
Aukstā laminēšana	Nē	
Spriegums/frekvence/apmēri	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Jauda	1400W	1400W
Ierīces izmēri (plat. x dziļ. x augst.), mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Ierīces svars, kg	1,856	2,506
Iepakotās ierīces izmēri (plat. x dziļ. x augst.), mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Iepakotās ierīces svars, kg	2,35	3,04

**Svarīgi.** Visi izmēri un svars norādīti aptuveni

\* Kabatām mikronu izmērs parasti tiek norādīts tikai vienai pusei. Kabatu veido divas kārtas, un abas kārtas ir vienāda biežuma, tāpēc kopējais biežums mikronos būs divreiz lielāks par norādīto. Piemēram, 125 mikronu kabatas kopējais biežums ir 250 mikroni (2 x 125 mikroni). Taču laminēšanai ir jāizmanto 125 mikronu iestatījums, nevis 250 mikronu iestatījums.

Kabatas apraksts	Ierīces iestatījums	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 mikroni (2 x 80 mikroni)	75 / 80 mikroni	✓	✓
100 mikroni (2 x 100 mikroni)	100 mikroni	✓	✓
125 mikroni (2 x 125 mikroni)	125 mikroni	✓	✓
175 mikroni (2 x 175 mikroni)	175 mikroni	✗	✗
250 mikroni (2 x 250 mikroni)	250 mikroni	✗	✗

## Laminētāja uzstādīšana un ieslēgšana

### 1 2 3

- Uzstādiēt laminētāju uz stabilas, līdzenas virsmas (piemēram, galda) blakus rozetei.

*Nodrošiniet, ka aiz laminētāja ir pietiekami daudz vietas, lai novērstu laminētā dokumenta iestrēgšanu un lai dokumentu būtu viegli izņemt.*

- Pievienojiet laminatoru elektrotīklam.
- Izmantojiet slēdzi ierīces aizmugurē, lai ieslēgtu ierīci, un nospiediet gaidīšanas (Standby) pogu lietotāja saskarnē. Pēc tam lietotāja interfeisā atlasiet ierīces iestatījumu (75/100/125) atbilstoši izvēlēto kabatu biežumam (skatiet tabulu iepriekš).
- Uzslēdzot SMART statusa LED indikators deg sarkanā krāsā. Kad ierīce sasniedz atlasīto temperatūru, LED indikators kļūst zaļš.

## Dokumenta ievietošana laminēšanas kabatā 4

- Ievietojiet dokumentu laminēšanas kabatā. Novietojiet to pēc iespējas tuvāk kabatas saliektajai malai un pārliecinieties, ka attālumi kreisajā un labajā pusē ir vienādi.

*Pārāk lielas laminēšanas kabatas var atbilstoši samazināt pēc laminēšanas.*

## Laminēšana 5 6

- Kad gatavības indikators deg zaļš krāsā, ievadiet laminēšanas kabatu ar saliekto malu uz priekšu, līdz kabata tiek ievilkta.
- Lai nodrošinātu taisnu kabatas padevi, izmantojiet SMART ievades vadības LED indikatoru, kas palīdzēs to izlīdzināt.

*Laminētais dokuments automātiski tiek novirzīts uz izejas pusi.*

## Ļaut laminētajam dokumentam atdzist 7

- Izņemiet laminēto dokumentu un ļaujiet tam atdzist uz līdzenas virsmas apmēram vienu minūti.
- Kad visi dokumenti ir ielaminēti, izslēdziet laminētāju.

## Laminēšanas aizsprostojumu novēršana 8

- Nepiemērotu materiālu laminēšana var radīt aizsprostojumu.

**UZMANĪBU:** Lai novērstu iekārtas bojājumus, laminēšanas kabatas jāizņem no laminētāja pirms tā izslēgšanas.

- Nospiediet un turiet manuālās atpakaļpadeves pogu ierīces augšpusē. Kabata tiks pagriezta atpakaļ lietotāja virzienā.
- Pēc katra laminēšanas aizsprostojuma izīrīet veltņus, kā aprakstīts sadaļā „Tehniskā apkope un uzturēšana”.

## ‘Active Standby’ funkcija

Aktīvā gaidstāves funkcija izmanto sensoru, lai noteiktu, vai notiek laminēšana. Ja 15 minūtes pēc pēdējās laminēšanas nekāda darbība netiek konstatēta, ierīce pāriet gaidstāves režīmā. Par to norāda LED indikatori, kas ik pēc 2 sekundēm iemirgojas sarkanā krāsā. Lai darbinātu ierīci, lietotāja interfeisā nospiediet barošanas pogu.

## Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Kabata pilnībā nenosedz ievietoto dokumentu	Iespējams, dokuments ir pārāk biezs	Pārliecinieties, ka kabatas biežums kopā ar dokumenta biežumu nepārsniedz maksimālo izvades biežumu
	Izvēlēta nepareiza biežuma kabata	Pārliecinieties, ka kabatas biežums atbilst ierīces specifikācijām un izvēlētajiem iestatījumiem
Kabatā rodas vilņi vai burbuļi	Izvēlēta nepareiza biežuma kabata	Pārliecinieties, ka kabatas biežums atbilst ierīces specifikācijām un izvēlētajiem iestatījumiem
Kabata netiek izvadīta no ierīces	Kabata ir iestrēgusi	Nospiediet un turiet manuālās atpakaļpadeves pogu ierīces augšpusē. Kabata tiks pagriezta atpakaļ lietotāja virzienā.
Iestrēgšana	Vispirms noslēgts kabatas atvērtais gals	
	Kabata nav ievadīta centrīrī	
	Kabata nav ievadīta taisni	
	Izmantota tukša kabata	
	Tiek laminēts biezs dokuments vai svešķermenis	
Kabata pēc laminēšanas ir bojāta	Rullīši ir bojāti, vai uz tiem ir saistviela	Izvadiet caur ierīci tīrīšanas loksnes, lai pārbaudītu un notīrītu rullīšus

## Tīrīšana



**BRĪDINĀJUMS!** PIRMS IERĪCES KĒRPUŠA TĪRĪŠANAS ATVIENOJIET TO NO ELEKTROTĪKLA. NOSLAUKIET IERĪCES KĒRPUŠU AR MITRU DRĀNU UN NEIZMANTOJIET MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻUS VAI ŠKĪDINĀTĀJUS.

Regulāri izvadiet tīrīšanas kartīti vai papīra loksni caur laminētāju, lai notīrītu rullīšus. Tīrīšanas loksnes pasūtījuma kods: 72550000.

## Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA)



Elektriskās un elektroniskās ierīces satur materiālus un vielas, kurām var būt kaitīga ietekme uz cilvēku veselību un vidi. Ja uz ierīces, tās piederumiem vai iepakojuma redzams šāds simbols, tas nozīmē, ka ierīci nedrīkst izmet kopā ar nešķīrotiem sadzīves atkritumiem, bet tā ir jānodod atsevišķi! Atbrīvojieties no ierīces vietās, kurās pārstrādei tiek pieņemti elektriskā un elektroniskā aprīkojuma atkritumi ES un citu Eiropas valstu teritorijā, kurās ieviestas atsevišķas sistēmas elektriskā un elektroniskā aprīkojuma atkritumu savākšanai. Atbrīvojoties no ierīces pienācīgi, jūs palīdzat novērst iespējamo apdraudējumu videi un sabiedrības veselībai, ko varētu radīt aprīkojuma atkritumu nepienācīga apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdz saglabāt dabas resursus.



## Perskaitykite ir išsaugokite šias svarbias saugos instrukcijas.

- Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.
- Naudokite šį įrenginį tik sausose vidaus patalpose.
- Prietaisą galima jungti tik prie ant jo nurodytą elektros kategoriją atitinkančios maitinimo įtampos.
- Prietaisą reikia jungti prie lizdo, kuris būtų šalia įrangos ir kurį būtų galima lengvai pasiekti.
- Nejunkite kelių adapterių ar nenaudokite su ilginamuoju laidu.
- Nemėginkite patys atlikti šio prietaiso priežiūros darbų arba jį taisyti.
- Kilus gedimui, atjunkite prietaisą ir kreipkitės į įgaliotąjį Leitz techninės priežiūros atstovą, kad atliktų reikalingus remonto darbus.
- Jei laidas arba kištukas pažeistas, šio prietaiso nenaudokite.
- Prieš montuodami arba naudodami įrenginį, žiūrėkite informaciją apie išorinį apatinį korpusą, kad gautumėte elektros ir saugos informaciją.
- Nesilaikant šių instrukcijų galima sukelti žalą / sužalojimą ir garantija gali nustoti galioti.

### A Maitinimo ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS

### B Vokelio pasirinkimo mygtukas

### C Atbulinės eigos mygtukas

### D Vokelio storio LED

### E SMART įvesties vadovo LED

### F SMART būsenos LED

Specifikacija / laminatorius	„Leitz Office A4 Laminator“	„Leitz Office A3 Laminator“
Laminatoriaus tipas	Biuro laminatorius	
Spalva	Tamsiai pilka	Tamsiai pilka
ES kištukas (SKU kodas)	7251-00-84	7253-00-84
JK kištukas (SKU kodas)	7251-10-84	7253-10-84
CH kištukas (SKU kodas)	7251-20-84	7253-20-84
Popieriaus formatas	A4	A3
Įvesties plotis	240 mm	330 mm
Leitz Vokelio dydžio intervalas	Nuo ID kortelės iki A4	Nuo ID kortelės iki A3
Vokelio storis (maž.)	75 mikronai*	
Vokelio storis (didž.)	125 mikronai*	
Didž. pralaidumo plotis (t. y. vokelio ir popieriaus)	0,5 mm	
Velenėlių skaičius	2 velenėliai	
Laminatoriaus greitis	maždaug 500 mm/min.; fiksuotas greitis	
A4 vokelio laminavimo trukmė	maždaug 36 sekundės	
Vokelių per 10 minučių	maždaug 17 vokeliai	
Įšilimo laikas (apytikris)	1 minutės (75 mikronai) 2 minutės (125 mikronai)	
Laminatoriaus nustatymai	75/80, 100, 125	
Automatinis išsijungimas (energijos taupymas)	Taip (15 minutės)	
Perkaitimo jutiklis (saugos)	Taip	
Atleidimo svirtis	Rankinis atbulinės eigos mygtukas	
Šviesdiodis indikatorius	Raudonas (maitinimas), Žalias (paruoštas)	
Šaltasis laminavimas	Ne	
Įtampa / dažnis / amperai	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Galia vatais	1400W	1400W
Produkto matmenys (P x G x A) – mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Produkto svoris – kg	1,856	2,506
Supakuoto produkto matmenys (P x G x A) – mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Supakuoto produkto svoris – kg	2,35	3,04

**PASTABA.** Visi matmenys ir svoriai yra apytikriai.

\* Vokeliai įprastai apibūdinami kaip vieno mikrono dydžio. Sudaryti iš dviejų sluoksnių, kiekvienas sluoksnis yra vienodo storio, todėl bendras storis yra dukart didesnis už apibūdintą dydį mikronais. Pavyzdžiui, 125 mikronų vokelio bendras storis yra 250 mikronų (2 x 125 mikronai). Tačiau juos reikia laminuoti bet kuriame prietaise parinkus 125 mikronų, o ne 250 mikronų nustatymą.



Vokelio aprašas	Prietaiso nustatymas	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 mikronai (2 x 80 mikronai)	75 / 80 mikronai	✓	✓
100 mikronai (2 x 100 mikronai)	100 mikronai	✓	✓
125 mikronai (2 x 125 mikronai)	125 mikronai	✓	✓
175 mikronai (2 x 175 mikronai)	175 mikronai	✗	✗
250 mikronai (2 x 250 mikronai)	250 mikronai	✗	✗

## Laminatoriaus paruošimas ir įjungimas

### 1 2 3

- Padėkite laminatorių ant stabilaus paviršiaus (pvz., stalo) netoli elektros lizdo 1.

*Užtikrinkite, kad už prietaiso yra pakankamai vietos, kad laminuojamas objektas nebūtų užblokuotas ir jį būtų galima lengvai išimti.*

- Prijunkite laminatorių prie elektros lizdo.
- Naudodami jungiklį, esantį įrenginio gale, įjunkite įrenginį ir paspauskite budėjimo (Standby) mygtuką naudotojo sąsajoje. Tada naudotojo sąsajoje pasirinkite prietaiso nustatymą (75/100/125), kad atitiktų jūsų pasirinktų vokelių storį (žr. pirmiau pateiktą lentelę).
- Įšilimo metu SMART būsenos šviesos diodas užsidegs raudonai. Kai gaminytis pasiekis pasirinktą temperatūrą, LED irms šviesti žaliai.

## Dokumento įdėjimas į vokelį 4

- Įdėkite dokumentą į laminavimo vokelį. Kuo tiksliau sulygiuokite dokumentą su uždaruoju vokelio kraštu. Atstumai iki kaičio ir dešiniojo vokelio krašto turėtų būti vienodi.

*Per didelius vokelius po laminavimo galima apkarpyti iki reikiamo dydžio.*

## Laminavimas 5 6

- Kai mygtukas „JUNGTAS / PASIRUOŠĖS“ pradeda šviesti žaliais, kiškite vokelį uždaruoju kraštu į priekį, kol prietaisas įtrauks vokelį.
- Kad vokelis būtų tiekiamas tiesiai, sulygiuokite vadovaudamiesi SMART įvesties vadovo LED.

*Įlaminuotasis dokumentas automatiškai išlenda kitoje pusėje.*

## Įlaminuotojo dokumento atvėsimas 7

- Išimkite įlaminuotąjį dokumentą ir vieni minutėi palikite atvėsti ant plokščio paviršiaus.
- Jei baigėte laminuoti visus dokumentus, išjunkite laminatorių.

## Užstrigusio vokelio išėmimas 8

- Vokelis gali užstrigti, jei laminavimui naudojamas netinkamos priemonės.

**ISPĖJIMAS:** kad nebūtų padaryta žalos laminatoriui, vokelį reikia išimti prieš išjungiant prietaisą.

- Paspauskite ir palaikykite prietaiso viršuje esantį rankinį atbulinės eigos mygtuką. Vokelis bus atsuktas atgal į naudotoją.
- Jei prietaisas buvo užstrigęs, po užstrigimo nuvalykite velenėlius pagal nurodymus skyriuje „Priežiūra“.

## Trikčių šalinimas

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Vokelis ne visiškai užsandarina dokumentą.	Gali būti, kad dokumentas per storas laminuoti.	Patikrinkite, ar vokelio ir laminuotino dokumento storiai nevirsėja didžiausio pralaidumo pločio.
	Naudojamas netinkamo storio vokelis.	Patikrinkite, ar vokelio storis yra tinkamas naudojamam prietaiso ir nustatymo atžvilgiu.
Vokelis yra banguotas ar jame yra burbuliukų.	Naudojamas netinkamo storio vokelis.	Patikrinkite, ar vokelio storis yra tinkamas naudojamam prietaiso ir nustatymo atžvilgiu.
Vokelis pasimetė prietaise.	Vokelis užstrigo.	Paspauskite ir palaikykite prietaiso viršuje esantį rankinį atbulinės eigos mygtuką. Vokelis bus atsuktas atgal į naudotoją.
Ivyko strigtis.	Vokelis buvo užsandarintas pirmiausia atidarymo gale.	
	Vokelis nebuvo centruojamas įdėjimo angoje.	
	Vokelis nebuvo įdėtas tiesiai įdėjimo angoje.	
Po laminavimo vokelis sugadintas.	Buvo naudojamas tuščias vokelis.	Įdėkite valymo lapus į prietaisą, kad velenėliai būtų patikrinti ir išvalyti.
	Buvo laminuojamas storas dokumentas ar pašalinis daiktas.	
	Sugadinti velenėliai arba ant velenėlių yra klijų.	

## Funkcija “Active Standby”

Aktyvaus budėjimo režimo funkcija jutikliu nustato, ar vykdomas laminavimas. Jei po paskutinio laminavimo 15 minučių neaptinkama jokia veikla, įsijungia prietaiso budėjimo režimas. Tai parodys LED, mirksintys raudonai kas 2 sekundes. Norėdami valdyti prietaisą, paspauskite maitinimo mygtuką naudotojo sąsajoje.

## Valymo



**ISPĖJIMAS.** PRIEŠ VALYDAMI IŠORĘ, ATJUNKITE ŠĮ PRODUKTĄ. IŠORĘ NUŠLUOSTYKITE TIK DRĖGNA ŠLUOSTE, NENAUDOKITE VALIKLIŲ AR TIRPIKLIŲ.

Reguliariai įdėkite valymo kortelę ar popieriaus lapą į laminatorių velenėliams išvalyti. Valymo lapo užsakymo kodas: 72550000.

## Elektros ir elektroninės įrangos (EE) atliekos

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose yra medžiagų ir medžiagų, kurios gali pakenkti žmonių sveikatai ir aplinkai. Šis simbolis ant prietaiso, jo priedų ar įpakavimo reiškia, kad prietaiso negalima laikyti nerūšiuojamomis buitinėmis atliekomis, jį būtina perdirbti atskirai! Atiduokite šį prietaisą elektros ir elektroninės įrangos perdirbimo surinkimo taške ES ar kitose Europos šalyse, turinčiose atskiras elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo sistemas. Tinkamai išmesdami šį prietaisą padėsite išvengti žalos aplinkai ir visuomenės sveikatai, kurią galėtų sukelti netinkamas elgesys su prietaiso atliekomis. Medžiagų perdirbimas prisideda prie gamtos išteklių tausojimo.



## Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa – prosimy o ich przeczytanie i zachowanie

- Urządzenia należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Używaj tego urządzenia wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
- Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania o napięciu zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Urządzenie należy podłączyć do gniazdka elektrycznego, które jest łatwo dostępne i znajduje się blisko urządzenia.
- Nie podłączać do rozgałęziaczy i nie stosować przedłużaczy.
- Nie należy podejmować prób przeglądu technicznego ani napraw urządzenia we własnym zakresie.
- W przypadku wystąpienia usterki należy wyłączyć urządzenie z sieci i skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem serwisu Leitz w celu zlecenia wykonania koniecznych napraw.
- Nie używać urządzenia, jeśli uszkodzony jest przewód zasilający lub wtyczka.
- Przed instalacją lub obsługą urządzenia zapoznaj się z informacjami na zewnętrznej dolnej obudowie, aby uzyskać informacje elektryczne i dotyczące bezpieczeństwa.
- Niestosowanie się do niniejszych instrukcji grozi uszkodzeniem/zranieniem i powoduje unieważnienie gwarancji.

- A Zasilanie: wł./wył.**
- B Przycisk wyboru torebki**
- C Przycisk cofania**
- D Diody LED grubości torebki**
- E Diody LED przewodnicy SMART**
- F Dioda LED stanu SMART**

Specyfikacja / Laminator	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Typ laminatora	Laminator biurowy	
Kolor	Ciemnoszary	Ciemnoszary
Wtyk UE (kod SKU)	7251-00-84	7253-00-84
Wtyk UK (kod SKU)	7251-10-84	7253-10-84
Wtyk CH (kod SKU)	7251-20-84	7253-20-84
Format papieru	A4	A3
Szerokość otworu wej.	240 mm	330 mm
Leitz Zakres rozmiarów folii laminacyjnej	od identyfikatora do A4	od identyfikatora do A3
Grubość folii laminacyjnej (min.)	75 mikronów*	
Grubość folii laminacyjnej (maks.)	125 mikronów*	
Maks. grubość laminacji (tj. folia laminacyjna i papier)	0,5 mm	
Liczba rolek	2 rolki	
Prędkość laminowania	ok. 500 mm/min.; prędkość stała	
Czas laminowania dokumentu A4	ok. 36 sekundy	
Liczba dokumentów laminowanych w ciągu 10 minut	ok. 17 dokumentów	
Czas rozgrzewania (ok.)	1 minuty (75 mikronów) 2 minuty (125 mikronów)	
Ustawienia laminatora	75/80, 100, 125	
Automatyczne wyłączenie (oszczędność energii)	Tak (15 minuty)	
Czujnik przegrzania (bezpieczeństwo)	Tak	
Dźwignia zwalnająca	Ręczny przycisk cofania	
Wskaźnik LED	Czerwony (zasilanie), Zielony (gotowość)	
Laminowanie na zimno	Nie	
Napięcie / Częstotliwość / Natężenie	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Moc	1400W	1400W
Wymiary produktu (sz x g x w) – mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Masa produktu – kg	1,856	2,506
Wymiary opakowania (sz x g x w) – mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Masa z opakowaniem – kg	2,35	3,04

### UWAGA Wszystkie wymiary i masy są przybliżone

\*Folie laminacyjne są zazwyczaj opisane jako mające jeden rozmiar w mikronach. Wykonane z dwóch warstw, każda warstwa jest tej samej grubości, więc łączna grubość jest dwa razy większa niż rozmiar podany w mikronach. Na przykład folia laminacyjna o grubości 125 mikronów ma w sumie 250 mikronów (2 x 125 mikronów). Należy je jednak laminować na ustawieniu 125 mikronów w każdym urządzeniu, a nie na ustawieniu 250 mikronów.

Opis folii laminacyjnej	Ustawienia urządzenia	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 mikronów (2 x 80 mikronów)	75 / 80 mikronów	✓	✓
100 mikronów (2 x 100 mikronów)	100 mikronów	✓	✓
125 mikronów (2 x 125 mikronów)	125 mikronów	✓	✓
175 mikronów (2 x 175 mikronów)	175 mikronów	✗	✗
250 mikronów (2 x 250 mikronów)	250 mikronów	✗	✗

## Konfigurowanie i włączanie laminatora ① ② ③

- Ustaw laminator na stabilnej powierzchni (np. stół) w pobliżu gniazda zasilania.

*Dopilnuj, aby za urządzeniem było wystarczająco dużo miejsca, aby laminowany element nie został zablokowany i można go było łatwo wyjąć.*

- Podłącz laminator do gniazdko elektrycznego.
- Używając przełącznika z tyłu urządzenia, włącz urządzenie i naciśnij przycisk trybu gotowości (Standby) na interfejsie użytkownika. Następnie wybrać ustawienie maszyny (75/100/125) na interfejsie obsługi, aby dopasować je do grubości wybranych torebek (zob. tabela powyżej).
- Podczas nagrzewania dioda LED stanu SMART będzie świecić na czerwono. Gdy produkt osiągnie wybraną temperaturę, dioda LED zacznie świecić na zielono.

## Wkładanie dokumentu do folii ④

- Umieść dokument w folii laminacyjnej. Wyrównaj zgrywając krawędź jak najdokładniej i zachowaj równe marginesy po lewej i prawej stronie.

*Jeśli folia jest za duża, można ją przyciąć po zakończeniu laminowania.*

## Laminowanie ⑤ ⑥

- Gdy wskaźnik diodowy POWER/READY (zasilanie/gotowa) zapali się na zielony, włóż folię uszczelnioną krawędzią do przodu i przytrzymaj do czasu, aż zostanie wciągnięta.
- Aby torebki były podawane prosto, należy użyć diod LED prowadzących SMART Entry Guide, co ułatwia ustawienie.

*Zalaminowany dokument automatycznie wyjdzie z drugiej strony.*

## Odczekanie na ostygnięcie zalaminowanego dokumentu ⑦

- Wyjmij zalaminowany dokument i pozostaw go na płaskiej powierzchni na minutę w celu ostygnięcia.
- Jeśli masz więcej dokumentów do zalaminowania, wyłącz laminator.

## Usuwanie zakleszczonych folii ⑧

- W przypadku laminowania nieodpowiednich materiałów, folia może ulec zakleszczeniu.

**PRZESTROGA:** Aby zapobiec uszkodzeniu laminatora, folię należy usunąć przed wyłączeniem urządzenia.

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk ręcznego cofania znajdujący się na górze maszyny. Torebka zostanie odwrócona w stronę użytkownika.
- Wycisnąć rolki po każdorazowym zakleszczeniu folii, zgodnie z opisem w rozdziale „Konserwacja i pielęgnacja”.

## Funkcja “Active Standby”

Funkcja aktywnego czuwania wykorzystuje czujnik wykrywający trwające laminowanie. Jeżeli po 15 minutach od ostatniego laminowania nie zostanie wykryta żadna aktywność, maszyna przejdzie w tryb czuwania. Będzie to sygnalizowane miganiem diod LED na czerwono co 2 sekundy. Aby uruchomić maszynę, nacisnąć przycisk zasilania na interfejsie obsługi.

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Folia laminacyjna nie uszczelnia idealnie dokumentu	Dokument może być zbyt gruby do laminowania	Sprawdź, czy grubość folii i laminowanego dokumentu nie przekracza maksymalnej grubości laminacji
	Ustawiono nieprawidłową grubość folii laminacyjnej	Sprawdź, czy grubość folii laminacyjnej jest odpowiednia dla urządzenia i zastosowanych ustawień
Folia laminacyjna ma zmarszczenia i pęcherzyki powietrza	Ustawiono nieprawidłową grubość folii laminacyjnej	Sprawdź, czy grubość folii laminacyjnej jest odpowiednia dla urządzenia i zastosowanych ustawień
Folia laminacyjna utknęła w urządzeniu	Folia laminacyjna zablokowała się	
Zacięcia	Folia laminacyjna została zgryzta najpierw „otwartym końcem”	Nacisnąć i przytrzymać przycisk ręcznego cofania znajdujący się na górze maszyny. Torebka zostanie odwrócona w stronę użytkownika.
	Folia laminacyjna nie została wprowadzona centralnie	
	Folia laminacyjna została wprowadzona nierówno	
	Użyto pustej folii laminacyjnej	
	Zalaminowano gruby dokument lub ciało obce	
Folia jest uszkodzona po laminowaniu	Uszkodzone rolki lub klej na rolkach	Zastosuj arkusze czyszczące w laminatorze, aby sprawdzić i wyczyścić rolki

## Czyszczenie urządzenia



**UWAGA: PRZED CZYSZCZENIEM ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH WYŁĄCZYĆ URZĄDZENIE Z SIECI. CZYSZCZYĆ TYLKO ELEMENTY ZEWNĘTRZNE, PRZECIERAJĄC JE WILGOTNĄ ŚCIERECZKĄ. NIE UŻYWAĆ DETERGENTÓW ANI ROZPUSZCZALNIKÓW.**

Należy regularnie umieszczać kartę czyszczącą lub kartkę papieru w urządzeniu, aby wyczyścić rolki. Numer katalogowy karty czyszczącej: 72550000.

## Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE)

Urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają materiały i substancje, które mogą mieć szkodliwy wpływ na ludzkie zdrowie i środowisko. Ten symbol umieszczony na urządzeniu, akcesoriach lub opakowaniu wskazuje, że tego urządzenia nie wolno wyrzucić do pojemnika na niesortowane odpady komunalne, lecz należy go zutylizować oddzielnie! Urządzenie należy zutylizować, przekazując do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie UE i w innych krajach europejskich, w których działają odrębne systemy zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Utylizacja urządzenia w prawidłowy sposób pomoże uniknąć ewentualnych zagrożeń dla środowiska naturalnego i zdrowia publicznego, które w przeciwnym wypadku mogłyby nastąpić na skutek nieprawidłowego przetwarzania zużytego sprzętu. Przetwarzanie materiałów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych.





## Tyto důležité bezpečnostní pokyny si přečtěte a uschovejte

- Přístroj použijte pouze k tomu účelu, k němuž je určen.
- Použijte toto zařízení pouze v suchých vnitřních prostorách.
- Přístroj musí být připojen ke zdroji napětí, jenž odpovídá údajům uvedenému na přístroji.
- Přístroj by měl být zapojen do elektrické zásuvky, která se nachází v jeho blízkosti a je snadno přístupná.
- Nezapojujte ho do vícenásobné zásuvky ani nepoužívejte s prodlužovacím kabelem.
- Nepokoušejte se sami o údržbu nebo opravu přístroje.
- V případě defektu přístroj odpojte ze sítě a s případnou opravou se obraťte na autorizovaného servisního zástupce značky Leitz.
- Přístroj nepoužívejte, pokud je napájecí kabel nebo zástrčka poškozena.
- Před instalací nebo provozem jednotky si přečtěte informace o vnějším spodním krytu pro elektrické a bezpečnostní informace.
- Nerespektování těchto pokynů může vést k poškození přístroje nebo úrazu a bude mít za následek zneplatnění záruky.

- A Zapnout/vypnout**
- B Tlačítko výběru fólie**
- C Tlačítko zpětného chodu**
- D LED kontrolky tloušťky fólie**
- E LED kontrolky vodítka na vstupu SMART**
- F Stavová LED dioda SMART**

Technický údaj / laminátor	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Typ laminátoru	Kancelářský laminátor	
Barva	Tmavě šedá	Tmavě šedá
Zástrčka EU (kód SKU)	7251-00-84	7253-00-84
Zástrčka VB (kód SKU)	7251-10-84	7253-10-84
Zástrčka CH (kód SKU)	7251-20-84	7253-20-84
Formát papíru	A4	A3
Šířka vstupu	240 mm	330 mm
Leitz Rozměry laminovací fólie	od průřezu po A4	od průřezu po A3
Tloušťka fólie (min)	75 µm*	
Tloušťka fólie (max)	125 µm*	
Max. průchozí tloušťka (papíru a fólie)	0,5 mm	
Počet válečků	2 válečky	
Rychlost laminace	cca. 500 mm/min; pevně daná rychlost	
Rychlost laminace formátu A4	cca. 36 sekund	
Počet fólií za 10 minut	cca 17 fólií	
Rychlost zahřívání (přibližná)	1 minuty (75 µm) 2 minuty (125 µm)	
Nastavení laminátoru	75/80, 100, 125	
Automatické vypnutí (úspora energie)	ano (15 minuty)	
Snímač přehřátí (bezpečnost)	ano	
Uvolňovací páčka	Tlačítko ručního zpětného chodu	
LED indikátor	červená (napájení), Zelený (připraveno)	
Studená laminace	ne	
Napětí / frekvence / proud	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Příkon	1400W	1400W
Rozměry produktu v mm (Š x H x V)	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Hmotnost produktu v kg	1,856	2,506
Rozměry balení v mm (Š x H x V)	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Hmotnost včetně balení v kg	2,35	3,04

**Poznámka:** Všechny rozměry a hmotnosti jsou přibližné.

\*Foliové kapsy jsou obvykle popisovány jednou tloušťkou v mikronech. Protože jsou tvořeny dvěma vrstvami a každá vrstva má stejnou tloušťku, celková tloušťka je dvojnásobkem uvedené tloušťky. Například 125mikronová kapsa bude mít celkovou tloušťku 250 mikronů (2x 125 mikronů). Přesto je třeba je laminovat na 125mikronovém nastavení jakéhokoliv přístroje, nikoli na 250mikronovém.

Popis fólie	Nastavení přístroje	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 µm (2 x 80 µm)	75 / 80 µm	✓	✓
100 µm (2 x 100 µm)	100 µm	✓	✓
125 µm (2 x 125 µm)	125 µm	✓	✓
175 µm (2 x 175 µm)	175 µm	✘	✘
250 µm (2 x 250 µm)	250 µm	✘	✘

## Sestavení a zapnutí laminátoru ① ② ③

- Postavte laminátor na stabilní povrch (např. stůl) do blízkosti síťové zásuvky.

Zajistěte, že je za zařízením dostatek místa, aby nedošlo k zablokování laminovaného předmětu a bylo možné jej snadno vyjmout.

- Připojte laminátor k elektrické zásuvce.
- Pomocí spínače na zadní straně zařízení zapněte zařízení a stiskněte tlačítko pohotovostního režimu (Standby) na uživatelském rozhraní. Poté zvolte nastavení přístroje (75/100/125) v uživatelském rozhraní, které odpovídá tloušťce zvolených fólií (viz tabulku výše).
- Stavová LED SMART se během zahřívání rozsvítí červeně. Jakmile přístroj dosáhne zvolené teploty, LED kontrolka se rozsvítí zeleně.

## Vkládání dokumentů do laminovací fólie ④

- Vložte dokument do laminovací fólie. Zarovnejte jej co nejlépe s horní stranou a zachovejte stejné přesahy po obou stranách.

Příliš velkou laminovací fólii lze po laminování zastříhnout na požadovanou velikost.

## Laminování ⑤ ⑥

- Jakmile se LED indikátor POWER/READY rozsvítí zeleně, vložte laminovací fólii do laminátoru zatavenou stranou napřed, dokud nedojde k natažení fólie dovnitř.
- Pokud chcete zajistit rovné podávání fólie, použijte LED kontrolky vodička na vstupu SMART, které vám usnadní zarovnání.

Laminovaný dokument automaticky vyjede na výstupní straně.

## Vychladnutí laminovaného dokumentu ⑦

- Vyměte laminovaný dokument a nechte ho po dobu jedné minuty vychladnout na rovném povrchu.
- Když dokončíte laminování všech požadovaných dokumentů, laminátor vypněte.

## Uvolnění zaseknuté laminovací fólie ⑧

- K zaseknutí může dojít při laminování nevhodných materiálů.

**UPOZORNĚNÍ!** Zaseknutou laminovací fólii vyjměte dříve, než laminátor vypnete, v opačném případě by mohlo dojít k jeho poškození.

- Stiskněte a přidržte stisknuté tlačítko ručního zpětného chodu na horní straně přístroje. Fólie se bude pohybovat zpětným chodem směrem k uživateli.
- Po zaseknutí fólie vždy očistěte válece dle pokynů v kapitole „Péče a údržba“.

## Funkce Active Standby

Aktivní funkce pohotovostního režimu využívá snímač, který zjišťuje, zda probíhá laminování. Pokud do 15 minut od posledního laminování nezjistí žádnou aktivitu, přístroj přejde do pohotovostního režimu. To je signalizováno blikáním červených LED kontrolky po 2 sekundách. Pokud chcete přístroj používat, stiskněte tlačítko napájení v uživatelském rozhraní.

## Řešení potíží

Problém	Možná příčina	Řešení
Fólie položku nezalaminuje dokonale.	Dokument je možná příliš silný k zalaminování.  Používáte nesprávnou tloušťku fólie.	Ujistěte se, že tloušťka fólie a dokumentu, který má být zalaminován, nepřesahují maximální průchozí tloušťku.  Ujistěte se, že je tloušťka fólie správná pro přístroj a použité nastavení.
Pod fólií jsou bublinky nebo je zvlněná.	Používáte nesprávnou tloušťku fólie.	Ujistěte se, že je tloušťka fólie správná pro přístroj a použité nastavení.
Fólie se ztratí v přístroji.	Fólie se zasekla.	Stiskněte a přidržte stisknuté tlačítko ručního zpětného chodu na horní straně přístroje. Fólie se bude pohybovat zpětným chodem směrem k uživateli.
Zaseknutí	Fólie byla vložena otevřenou stranou napřed.	
	Fólie nebyla při vkládání vystředěná.	
	Fólie nebyla vložena rovně.	
Fólie je po laminaci poškozená.	Byla použita prázdná fólie.	Válečky jsou poškozené nebo je na nich lepidlo.
	Pokusili jste se laminovat příliš silný dokument nebo cizí předmět.	
		Vložte do přístroje čisticí list, abyste válečky otestovali a očistili.

## Čištění

**⚠ VÝSTRAHA: PŘED ČIŠTĚNÍM VNĚJŠÍCH ČÁSTÍ ODPOJTE PŘÍSTROJ OD ZDROJE NAPĚTÍ. VNĚJŠÍ ČÁSTI OTÍREJTE POUZE VLHKÝM HADREM A NEPOUŽÍVEJTE SAPONÁTY ANI ŘEDIDLA.**

Než budete pokračovat, pravidelně nechávejte projít čisticí list nebo list papíru laminátorem k vyčištění válečků. Objednací kód čisticího listu: 72550000.

## Odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ)

Elektrická a elektronická zařízení obsahují materiály a látky, které mohou mít škodlivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí. Tento symbol na přístroji, příslušenství nebo balení značí, že s daným přístrojem nesmí být nakládáno jako s netříděným komunálním odpadem, ale je nutné jej likvidovat odděleně. V rámci EU a v ostatních evropských zemích, které provozují systémy na sběr elektrického a elektronického vybavení, odnese přístroj k likvidaci do sběrného dvora určeného k recyklaci odpadových elektrických a elektronických zařízení. Řádnou likvidaci přístroje pomáháte eliminovat možná rizika pro životní prostředí a veřejné zdraví, která jinak mohou vzniknout v důsledku nesprávného nakládání s odpadem. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů.





## Prečítajte si a dodržiavajte tieto dôležité bezpečnostné pokyny

- Používajte toto zariadenie len na určený účel.
- Používajte toto zariadenie iba v suchých vnútorných priestoroch.
- Zariadenie pripájajte len k napätiu zodpovedajúcemu elektrickému štítku na zariadení.
- Zariadenie pripojte do elektrickej zásuvky, ktorá je v jeho blízkosti a ľahko dostupná.
- Nepripájajte ho do viacnásobných zásuviek ani cez predlžovací kábel.
- Nepokúšajte sa vykonávať servis alebo opravu tohto zariadenia sami.
- V prípade poruchy zariadenie odpojte od elektrickej siete a s prípadnou opravou sa obráťte na autorizovaného servisného zástupcu značky Leitz.
- Zariadenie nepoužívajte, ak je napájací kábel alebo zástrčka poškodená.
- Pred inštaláciou alebo prevádzkou jednotky si pozrite informácie o vonkajšom spodnom kryte, kde nájdete elektrické a bezpečnostné informácie.
- Nedodržanie týchto pokynov môže viesť k poškodeniu zariadenia alebo úrazu a bude mať za následok zneplatnenie záruky.

- A Napájanie zap./vyp.**
- B Tlačidlo na výber fólie**
- C Tlačidlo spätného chodu**
- D Diódy LED hrúbky fólie**
- E Diódy LED inteligentného vkladania**
- F Dióda LED inteligentnej signalizácie stavu**

Technické údaje/laminátor	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Typ laminátora	Kancelársky laminátor	
Farba	Tmavošedá	Tmavošedá
Zástrčka EÚ (kat. č.)	7251-00-84	7253-00-84
Britská zástrčka (kat. č.)	7251-10-84	7253-10-84
Zástrčka CH (kat. č.)	7251-20-84	7253-20-84
Formát papiera	A4	A3
Vstupná šírka	240 mm	330 mm
Leitz Rozsah veľkostí fólie	Občiansky preukaz až A4	Občiansky preukaz až A3
Hrúbka fólie (min.)	75 µm*	
Hrúbka fólie (max.)	125 µm*	
Max. priechodná hrúbka (t. j. papier plus fólie)	0,5 mm	
Počet valcov	2 valce	
Rýchlosť laminácie	cca 500 mm/min; pevná rýchlosť	
Čas laminovania formátu A4	cca 36 s	
Počet fólií za 10 minút	cca 17 fólií	
Čas zahrievania (cca)	1 minúty (75 µm) 2 minúty (125 µm)	
Nastavenia laminátora	75/80, 100, 125	
Automatické vypnutie (úspora energie)	Áno (15 minúty)	
Senzor prehrievania (bezpečnosť)	Áno	
Uvoľňovacia páčka	Tlačidlo manuálneho spätného chodu	
LED indikátor	Červený (zapnuté), Zelený (prípravené)	
Laminovanie za studena	Nie	
Napätie/frekvencia/prúd	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Príkon	1400W	1400W
Rozmery výrobku (š x h x v) – mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Hmotnosť výrobku – kg	1,856	2,506
Rozmery balenia (š x h x v) – mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Hmotnosť balenia – kg	2,35	3,04

**Poznámka:** Všetky rozmery a hmotnosti sú len približné.

\* Obččajne sa uvádza hrúbka jednej laminovacej fólie v µm. Používajú sa vždy dve vrstvy rovnakej hrúbky, takže celková hrúbka je dvojnásobkom uvedenej hrúbky v µm. Napríklad pri použití 125 µm fólie je celková hrúbka 250 µm (2 x 125 µm). Na laminátore sa však použije nastavenie 125 µm, nie 250 µm (platí pre všetky zariadenia).

Laminovacie fólie	Nastavenie zariadenia	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 µm (2 x 80 µm)	75 / 80 µm	✓	✓
100 µm (2 x 100 µm)	100 µm	✓	✓
125 µm (2 x 125 µm)	125 µm	✓	✓
175 µm (2 x 175 µm)	175 µm	✗	✗
250 µm (2 x 250 µm)	250 µm	✗	✗

## Umiestnenie a zapnutie laminátora 1 2 3

- Laminátor umiestnite na stabilný povrch (napr. stôl) blízko sieťovej elektrickej zásuvky.

Zabezpečte dostatočný priestor za zariadením, aby laminovaný predmet nebol blokován a dal sa ľahko vybrať.

- Pripojte laminátor k elektrickej zásuvke.
- Pomocou vypínača na zadnej strane zariadenia zapnite zariadenie a stlačte tlačidlo pohotovostného režimu (Standby) na používateľskom rozhraní. Potom na používateľskom rozhraní vyberte nastavenie stroja (75/100/125), ktoré zodpovedá hrúbke vami zvolených fólií (pozrite tabuľku vyššie).
- Stavová dióda LED SMART sa počas zahrievania rozsvieti načerveno. Keď produkt dosiahne zvolenú teplotu, dióda LED sa rozsvietia nazeleno.

## Vloženie dokumentu do laminovacej fólie 4

- Vložte dokument do laminovacej fólie. Čo najviac ho zarovnajte s uteseným okrajom a uchovajte rovnomerné okraje vľavo a vpravo.

Laminovacie fólie, ktoré sú príliš veľké, sa po laminovaní dajú orezať.

## Laminovanie 5 6

- Keď sa LED indikátor POWER/READY (Napájanie/zariadenie pripravené) rozsvieti zelený farbou, najprv vložte laminovacia fóliu s uteseným okrajom tak, aby bola vtiahnutá.
- Aby ste zabezpečili priame podávanie fólie, použite diódy LED inteligentného vkladania, ktoré vám pomôžu so zarovnaním.

Laminovaný dokument automaticky vyjde na výstupnej strane.

## Ponechanie laminovaného dokumentu, aby vychladol 7

- Vyberte laminovaný dokument a nechajte ho na plochom povrchu jednu minútu, aby vychladol.
- Keď už nemáte viac dokumentov na laminovanie, vypnite laminátor.

## Odstránenie zaseknutej fólie 8

- K zaseknutiu môže dôjsť pri laminovaní nevhodných materiálov.

**UPOZORNENIE:** Aby nedošlo k poškodeniu laminátora, laminovacia fólia sa musí vybrať ešte pred vypnutím zariadenia.

- Stlačte a podržte tlačidlo manuálneho spätného chodu na vrchnej strane stroja. Fólia sa obráti späť k používateľovi.
- Po každom zaseknutí laminovacej fólie vyčistite valčeky tak, ako je to uvedené v časti „Údržba a starostlivosť“.

## Funkcia „Active Standby“

Funkcia aktívneho pohotovostného režimu využíva senzor na zistenie, či prebieha laminovanie. Ak sa po 15 minútach od posledného laminovania nezistí žiadna aktivita, stroj prejde do pohotovostného režimu. Pohotovostný režim bude indikovať blikaním diód LED načerveno každé 2 sekundy. Ak chcete stroj používať, stlačte tlačidlo napájania na používateľskom rozhraní.

## Riešenie problémov

Problém	Možná príčina	Riešenie
Laminovacie fólie papier celkom neuzavúrá.	Dokument je možno príliš hrubý na laminovanie.	Skontrolujte, či celková hrúbka fólií a dokumentu nepresahuje maximálnu priechodnú hrúbku.
	Používa sa nesprávna hrúbka laminovacej fólie.	Skontrolujte, či hrúbka fólie zodpovedá použitému nastaveniu zariadenia.
Na zalaminovanej fólii sa objavujú vlhky alebo bubliny.	Používa sa nesprávna hrúbka laminovacej fólie.	Skontrolujte, či hrúbka fólie zodpovedá použitému nastaveniu zariadenia.
Fólia ostala v zariadení.	Fólia sa zasekla.	Stlačte a podržte tlačidlo manuálneho spätného chodu na vrchnej strane stroja. Fólia sa obráti späť k používateľovi.
	Fólie ste začali zalievať otvoreným koncom.	
	Fólie ste nepodali stredom vstupného otvoru.	
	Fólie ste nepodali do vstupného otvoru rovno.	
Zaseknutie fólie	Použili ste prázdnu fóliu.	Stlačte a podržte tlačidlo manuálneho spätného chodu na vrchnej strane stroja. Fólia sa obráti späť k používateľovi.
	Laminujete príliš hrubý dokument alebo cudzí predmet.	
Fólia je po zalaminovaní poškodená.	Valčeky sú poškodené alebo znečistené a lepia sa.	Podajte do zariadenia čistiace háčky na oštievanie a skúste valčeky vyčistiť.

## Čistiaci



**VÝSTRAHA:** PRED ČISTENÍM ODPOJTE VÝROBOK OD ELEKTRICKEJ SIETE. VONKAJŠIE POVRCHY ČISTITE IBA VLNKOU HANDRIČKOU BEZ POUŽITIA SAPONÁTOV A INÝCH PRÍPRAVKOV.

Valčeky laminátora pravidelne čistite pomocou čistiacej karty alebo háčka papiera. Objednávaci kód čistiacich háčkov: 72550000.

## Odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ)



Elektrické a elektronické zariadenia obsahujú materiály a látky, ktoré môžu mať škodlivé účinky na ľudské zdravie a životné prostredie. Tento symbol na zariadení, príslušenstve alebo obale znamená, že s týmto zariadením sa nesmie narábať ako s netriedeným komunálnym odpadom, ale musí sa zbierať osobitne! Zariadenie zlikvidujte prostredníctvom zberného miesta na recykláciu elektrických a elektronických zariadení v rámci EÚ a iných európskych krajín, ktoré prevádzkujú systémy separovaného zberu opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení. Likvidáciu zariadenia správnym spôsobom pomáhate zabrániť možnému ohrozeniu životného prostredia a verejného zdravia, ktoré by sa mohlo inak zapríčiniť nesprávnym zaobchádzaním s opotrebovanými zariadeniami. Recyklácia materiálov prispieva k šetreniu prírodných zdrojov.



## Olvassa el és őrizze meg ezeket a fontos biztonsági előírásokat

- A készülék kizárólag a rendeltetésének megfelelő céla használható.
- Ezt a készüléket csak száraz, beltéri helyiségekben használja.
- A készüléket a rajta feltüntetett feszültségértékű tápfeszültséghez kell csatlakoztatni.
- Úgy helyezze el a készüléket, hogy az elektromos hálózati csatlakozójától a közelben, könnyen elérhető helyen legyen.
- A készüléket ne csatlakoztassa elosztóra és ne használja hosszabbító kábelrel.
- Ne próbálja saját maga szervizelni vagy megjavítani a készüléket.
- Meghibásodás esetén húzza ki a készülék hálózati csatlakozóját, és a javítás érdekében forduljon a Leitz hivatalos márkaszervizéhez.
- Ne használja a készüléket, ha a kábel vagy a csatlakozó sérült.
- Az egység felszerelése vagy működtetése előtt olvassa el a külső alsó burkolaton található információkat az elektromos és biztonsági információkért.
- Az utasítások be nem tartása a készülék károsodásához vezethet vagy sérülést okozhat, és érvényteleníti a garanciát.

- A BE/KI kapcsoló gomb**
- B Tasakválasztó gomb**
- C Visszafordító gomb**
- D Tasakvastagság (max.)**
- E SMART bementi LED-ek**
- F SMART állapotjelző LED**

Műszaki adatok / lamináló gép	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Lamináló gép típusa	Irodai lamináló	
Szín	Sötétszürke	Sötétszürke
EU-csatlakozó (SKU-kód)	7251-00-84	7253-00-84
UK-csatlakozó (SKU-kód)	7251-10-84	7253-10-84
CH-csatlakozó (SKU-kód)	7251-20-84	7253-20-84
Papírfórmátum	A4	A3
Bemeneti szélesség	240 mm	330 mm
Leitz A tasak mérettartomány	Igazolványkártyától A4-ig	Igazolványkártyától A3-ig
A tasak vastagsága (min.)	75 mikron*	
A tasak vastagsága (max.)	125 mikron*	
Max. kimeneti vastagság (tasak + papír)	0,5 mm	
Görgők száma	2 görgő	
Laminálási sebesség	kb. 500 mm/perc; fix sebesség	
A4-es tasak laminálási sebessége	kb. 36 másodperc	
10 perc alatt elkészülő tasakok száma	kb. 17 tasak	
Felmelegedési idő (kb.)	1 perc (75 mikron) 2 perc (125 mikron)	
A lamináló gép beállításai	75/80, 100, 125	
Automatikus kikapcsolás (energiatakarékosági funkció)	Van (15 perc)	
Túlmelegedés-érzékelő (biztonsági funkció)	Van	
Kioldókar	Kézi fordított gomb	
LED-visszajelző	Piros (tápellátás), Zöld (kész)	
Hideg laminálás	Nem	
Feszültség / frekvencia / amper	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Watt-teljesítmény	1400W	1400W
A termék méretei (sz x mé x ma) – mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
A termék tömege – kg	1,856	2,506
A becsomagolt termék méretei (sz x mé x ma) – mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
A becsomagolt termék tömege – kg	2,35	3,04

**Megjegyzés:** Minden méret és tömeg hozzávetőleges érték.

\* A tasakok vastagságát jellemzően az egyik réteg mikronméretében adják meg. A tasak két rétegből áll, mindkét réteg azonos vastagságú, így a teljes vastagság kétszerese a leírt mikronméretnek. Például egy 125 mikronos tasak összesen 250 mikron vastag (2 x 125 mikron). Ezeket azonban minden gépen 125 mikronos beállítással kell laminálni, nem pedig 250 mikronos beállítással.



A tasak mérete	A gép beállításai	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 mikron (2 x 80 mikron)	75 / 80 mikron	✓	✓
100 mikron (2 x 100 mikron)	100 mikron	✓	✓
125 mikron (2 x 125 mikron)	125 mikron	✓	✓
175 mikron (2 x 175 mikron)	175 mikron	✗	✗
250 mikron (2 x 250 mikron)	250 mikron	✗	✗

## A laminológép beállítása és bekapcsolása

1 2 3

- Helyezze a laminológépet stabil felületre (például asztalra), a hálózati csatlakozás közelébe.

*Biztosítson elég helyet a laminológép mögött ahhoz, hogy a laminált darab ne akadjon el és könnyen eltávolítható legyen.*

- Csatlakoztassa a laminológépet a hálózati aljzathoz.
- A gép hátoldalán található kapcsolóval kapcsolja be a gépet, majd nyomja meg a készenléti (Standby) gombot a felhasználói felületen. Ezután válassza ki azt a beállítást (75/100/125) a kezelőfelületen, amely megfelel a kiválasztott tasakok vastagságának (lásd a fenti táblázatot).
- A SMART állapotjelző LED pirosan világít bemelegítés közben. Amikor a termék elérte a kiválasztott hőmérsékletet, a LED zöldre vált.

## Dokumentum tasakba helyezése 4

- Helyezze a dokumentumot a laminált tasakba. Igazítsa amennyire csak lehet a lezárt szélhez és tartsa meg az egyenletes távolságot balra és jobbra.

*A túl nagyknak bizonyuló tasakok méretre igazíthatók laminálás után.*

## Laminálás 5 6

- Amikor a TÁP/KÉSZ LED kijelző zöld világít, illessze be a tasakot a lezárt végével előre és tartsa mindaddig, míg behúzása meg nem történik.
- A tasak egyenes behúzása érdekében igazítsa be a tasakot a SMART bemeneti LED-ek segítségével.

*A laminált dokumentum automatikusan jön ki a kimeneti oldalon.*

## Hagyja lehűlni a laminált dokumentumot 7

- Távolítsa el a laminált dokumentumot és hagyja egy perccig az egyenes felületen, hogy lehűlhessen.
- Ha nincs több laminálandó dokumentum, kapcsolja ki a laminológépet.

## Elakadt tasak kiszabadítása 8

- Tasak nem megfelelő anyagok laminálásakor akadhat be.
- VIGYÁZAT:** A laminológép bármely károsodásának elkerülése érdekében a tasakot a laminológép kikapcsolása előtt kell eltávolítani.
- Nyomja meg és tartsa lenyomva a kézi fordított gombot a készülék tetején. A tasak visszafordul a felhasználó felé.
  - Tisztítsa meg a görgőket minden egyes elakadt tasak után a "karbantartás és gondozás" szakaszban leírtak szerint.

## "Active Standby" funkció

Az aktív készenléti funkció egy érzékelő segítségével érzékeli, ha laminálás van folyamatban. Ha a készülék az utolsó laminálás után 15 perccel át nem érzékel semmilyen tevékenységet, készenléti üzemmódba kapcsol. Ezt a 2 másodpercenként pirosan felvillanó LED-ek jelzik. A készülék használatához nyomja meg a be/ki kapcsoló gombot a kezelőfelületen.

## Hibaelhárítás

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A tasak nem zárja le teljesen a laminált lapot.	Előfordulhat, hogy a dokumentum túl vastag a laminálásához.	Ellenőrizze, hogy a tasak és a laminálni kívánt dokumentum vastagsága nem haladja-e meg a maximális kimeneti vastagságot.
	Nem megfelelő tasakvastagságot választott ki.	Ellenőrizze, hogy a tasak vastagsága megfelel-e a használt gépnek és a beállításnak.
A tasakon hullámok vagy buborékok keletkeztek.	Nem megfelelő tasakvastagságot választott ki.	Ellenőrizze, hogy a tasak vastagsága megfelel-e a használt gépnek és a beállításnak.
A tasak elveszett a gépben.	A tasak elakadt.	Nyomja meg és tartsa lenyomva a kézi fordított gombot a készülék tetején. A tasak visszafordul a felhasználó felé.
Elakadás.	A tasaknak először a „nyílt vége” lett lezárva.	
	A tasak nem középen lett bevezetve a gépbe.	
	A tasak nem egyenesen lett bevezetve a gépbe.	
	Üres tasakot használt.	
	Vastag dokumentumot vagy idegen tárgyat laminált.	
Laminálás után a tasak sérült.	Sérültek a görgők vagy ragasztó található a görgőkön.	Futtasson át tisztítólapokat a gépen a görgők ellenőrzéséhez és tisztításához.

## Tisztítás



**FIGYELEM!** A BURKOLAT TISZTÍTÁSA ELŐTT HÚZZA KI A GÉP HÁLÓZATI CSATLAKOZÓJÁT. EGY NEDVES RUHÁVAL TÖRÖLJE MEG A GÉP BURKOLATÁT, NE HASZNÁLJON TISZTÍTÓSZERT VAGY OLDÓSZERT.

A hengerek tisztítása érdekében rendszeres időközönként vezessen át egy tisztítólapot vagy egy papírlapot a laminológépen. Tisztítólap cikkszám: 72550000.

## Elektromos és elektronikus berendezések hulladékai



Az elektromos és elektronikus eszközök olyan anyagokat és anyagokat tartalmaznak, amelyek káros hatással lehetnek az emberi egészségre és a környezetre. A szimbólum a terméken, tartozékokon vagy csomagoláson azt jelenti, hogy a terméket nem szabad szelektálatlan települési hulladékként kezelni, hanem elkülönítetten kell begyűjteni! A terméket az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrafelhasználására szolgáló begyűjtő központban ártalmatlanítsa az EU területén és egyéb európai országokban, ahol külön begyűjtő rendszert működtetnek az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai számára. A termék megfelelő ártalmatlanításával hozzájárul a környezeti és közegészségügyi kockázat elkerüléséhez, amelyet a berendezések hulladékainak nem megfelelő kezelése okozhat. Az anyagok újrafelhasználása segíti a természetes erőforrások megőrzését.



## Vă rugăm să citiți și să păstrați aceste instrucțiuni de siguranță importante

- Utilizați unitatea numai în scopul pentru care a fost concepută.
- Utilizați acest dispozitiv numai în zone interioare uscate.
- Unitatea trebuie să fie conectată numai la o tensiune de alimentare care să corespundă tensiunii electrice nominale indicate pe unitate.
- Unitatea trebuie să fie conectată la o priză de curent din apropierea echipamentului, care să fie ușor accesibilă.
- Nu îl conectați la mai multe adaptoare și nu îl utilizați cu un cablu prelungitor.
- Nu încercați să efectuați dumneavoastră lucrările de reparație sau service pentru această unitate.
- În cazul unei defecțiuni, scoateți unitatea din priză și contactați un reprezentant autorizat Leitz pentru orice reparație necesară.
- Nu utilizați această unitate în cazul în care cablul sau fișa au fost deteriorate.
- Consultați informațiile de pe carcasa inferioară pentru informații electrice și de siguranță înainte de a instala sau utiliza unitatea.
- Nerespectarea acestor instrucțiuni ar putea duce la deteriorări/vătămări și va anula garanția.

- A Pornire/oprire**
- B Buton de selecție a pungii**
- C Buton de inversare**
- D Leduri pentru grosimea pungilor**
- E Leduri pentru dispozitivul de ghidare SMART**
- F Led pentru starea SMART**

Specificație / Laminator	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Tip laminator	Laminator de birou	
Culoare	Gri	Gri
Priză UE (cod SKU)	7251-00-84	7253-00-84
Priză Marea Britanie (cod SKU)	7251-10-84	7253-10-84
Priză CH (cod SKU)	7251-20-84	7253-20-84
Format hârtie	A4	A3
Lățime de intrare	240 mm	330 mm
Leitz Gama de dimensiuni a foliei de laminare multistrat	De la carte de identitate la format A4	De la carte de identitate la format A3
Grosime folie multistrat (min)	75 microni*	
Grosime folie multistrat (max)	125 microni*	
Grosimea maximă a materialului laminat (și anume, folie multistrat și hârtie)	0,5 mm	
Nr. de role	2 role	
Viteza de laminare	aprox. 500 mm/min; viteză setată	
Timpul de laminare a foliei multistrat A4	aprox. 36 secunde	
Folii multistrat per 10 minute	aprox. 17 folii multistrat	
Timp de încălzire (aprox.)	1 minute (75 microni) 2 minute (125 microni)	
Setări laminator	75/80, 100, 125	
Oprire automată (economisire de energie)	Da (15 minute)	
Senzor de supraîncălzire (de siguranță)	Da	
Manetă de eliberare	Buton invers manual	
Indicator LED	Roșu (alimentare electrică), Verde (pregătit)	
Laminare la rece	Nu	
Voltaj / Frecvență / Amperi	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Putere	1400W	1400W
Dimensiuni produs (l x a x i) - mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Greutate produs – kg	1,856	2,506
Dimensiuni produs ambalat (l x a x i) - mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Greutate produs ambalat – kg	2,35	3,04

**N.B.** Toate dimensiunile și greutatele sunt aproximative

\*Foliile multistrat sunt descrise de obicei ca fiind de mărimea unui micron. Fabricate din două straturi, fiecare strat are aceeași grosime, astfel încât grosimea totală este de două ori mai mare decât cea descrisă în microni. De exemplu, o folie multistrat de 125 microni are o grosime totală de 250 microni (2 x 125 microni). Cu toate acestea, ar trebui să fie laminate cu o setare de 125 microni pe orice laminator și nu cu o setare de 250 microni.

Descrierea foliei multistrat	Setare laminator	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 microni (2 x 80 microni)	75 / 80 microni	✓	✓
100 microni (2 x 100 microni)	100 microni	✓	✓
125 microni (2 x 125 microni)	125 microni	✓	✓
175 microni (2 x 175 microni)	175 microni	✗	✗
250 microni (2 x 250 microni)	250 microni	✗	✗

## Așezarea și pornirea laminatorului ① ② ③

- Așezați laminatorul pe o suprafață stabilă (de ex. o masă) din apropierea unei prize electrice.

Verificați să existe suficient spațiu în spatele unității, așa încât elementul laminat să nu fie blocat și să poată fi eliminat cu ușurință.

- Conectați laminatorul la priza principală.
- Folosind comutatorul de pe partea din spate a aparatului, porniți aparatul și apăsați butonul de așteptare (Standby) de pe interfața cu utilizatorul. Apoi selectați setarea mașinii (75/100/125) pe interfața cu utilizatorul pentru a se potrivi cu grosimea pungilor alese (a se vedea tabelul de mai sus).
- LED-ul de stare SMART se va aprinde cu culoarea roșie în timpul încălzirii. Când produsul atinge temperatura selectată, LED-ul se va aprinde cu culoarea verde.

## Introducerea documentului în pungă ④

- Introduceți documentul în punga de laminare. Aliniați-l cât mai mult posibil cu muchia sigilată și mențineți uniforme marginile stânga și dreapta.

Pungile care sunt prea mari pot fi ajustate la dimensiune după laminare.

## Laminare ⑤ ⑥

- Când indicatorul LED POWER/READY (alimentare electrică/pregătit) se aprinde în verde, introduceți punga cu muchia sigilată înainte, până când este trasă în interior.
- Pentru a asigura alimentarea directă a unei pungi, utilizați ledurile dispozitivului de ghidare SMART pentru a facilita alinierea.

Documentul laminat iese automat pe partea de ieșire.

## Lăsarea documentului laminat să se răcească ⑦

- Scoteți documentul laminat și lăsați-l timp de un minut pe o suprafață plană pentru a se răci.
- După ce ați terminat de laminat documentele, opriți laminatorul.

## Îndepărtarea unei pungi blocate ⑧

- Blocarea poate apărea atunci când lăminați materiale neadecvate.

**ATENȚIE:** Pentru a preveni orice avarii asupra laminatorului, punga trebuie îndepărtată înainte de oprirea unității.

- Apăsați prelung butonul manual de inversare din partea de sus a mașinii. Punga va fi inversată către utilizator.
- Curățați roțile după orice blocare a pungi, așa cum se descrie în secțiunea "Întreținere și îngrijire".

## Funcția "Active Standby"

Funcția de așteptare activă folosește un senzor pentru a detecta dacă are loc laminarea. Dacă nu este detectată nicio activitate după 15 minute de la ultima laminare, aparatul va intra în modul standby. Acest lucru va fi indicat de ledurile care luminează intermitent cu culoarea roșie la fiecare 2 secunde. Pentru a opera mașina, apăsați butonul de pornire de pe interfața cu utilizatorul.

## Depanare

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Folia multistrat nu sigilează complet articolul	Documentul ar putea fi prea gros pentru a fi laminat	Verificați ca grosimea foliei multistrat și a documentului care urmează să fie laminat să nu depășească grosimea maximă a materialului laminat
	Se utilizează o grosime incorectă a foliei multistrat	Verificați dacă grosimea foliei multistrat este adecvată pentru laminator dar și setarea utilizată
Folia multistrat are valuri sau bule	Se utilizează o grosime incorectă a foliei multistrat	Verificați dacă grosimea foliei multistrat este adecvată pentru laminator dar și setarea utilizată
Folia multistrat se pierde în laminator	Folia multistrat s-a blocat	
Blocarea	Folia multistrat a fost sigilată mai întâi la "capătul deschis"	Apăsați prelung butonul manual de inversare din partea de sus a mașinii. Punga va fi inversată către utilizator.
	Folia multistrat nu a fost centrată la intrare	
	Folia multistrat nu a fost așezată drept la intrare	
	A fost utilizată o folie multistrat goală	
	Un document gros sau un obiect străin a fost laminat	
Folia multistrat este deteriorată după laminare	Role deteriorate sau adeziv pe role	Treceți foile de curățare prin laminator pentru a testa și curăța roțile

## Curățare



**AVERTIZARE: DECONECTAȚI DE LA PRIZĂ ACEST PRODUS ÎNAINTE DE A CURĂȚA EXTERIORUL. ȘTERGEȚI EXTERIORUL NUMAI CU O LAVETĂ UMEDĂ ȘI NU FOLOSIȚI DETERGENȚI SAU SOLVENȚI.**

Introduceți în mod regulat un card de curățare sau o foie de hârtie de curățare prin laminator pentru a curăța roțile. Cod de comandă al foi de curățare: 72550000.

## Deșuri de echipamente electrice și electronice (DEEE)



Dispozitivele electrice și electronice conțin materiale și substanțe care pot avea efecte dăunătoare asupra sănătății umane și a mediului. Simbolul de pe dispozitiv, accesoriile sau ambalajele indică faptul că acest dispozitiv nu trebuie tratat ca deșeu municipal nesortat, ci trebuie colectat separat! Eliminați dispozitivul prin intermediul punctelor de colectare pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice din cadrul UE și din alte țări europene care operează sisteme de colectare selectivă pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice. Prin eliminarea în mod corect a dispozitivului, ajutați la evitarea posibilităților pericole pentru mediu și sănătatea umană, care altfel ar putea fi produse de tratarea incorectă a deșeurilor de echipamente. Reciclarea materialelor contribuie la conservarea resurselor naturale.



## Просим прочитать и сохранить документ с этими важными инструкциями по технике безопасности

- Используйте устройство только по прямому назначению.
- Используйте это устройство только в сухих помещениях.
- Данное устройство должно подключаться только к источнику питания с напряжением, соответствующим величинам, указанным на устройстве.
- Устройство должно находиться вблизи от сетевой розетки с удобным доступом.
- Не подключайте через тройник или удлинитель.
- Не предпринимайте попыток обслуживать или ремонтировать устройство самостоятельно.
- В случае возникновения неисправности следует отключить устройство от сети питания и связаться с представителем службы технической поддержки Leitz.
- Не используйте устройство, если поврежден его сетевой шнур или вилка.
- Перед установкой или эксплуатацией устройства см. информацию на внешней нижней части корпуса для получения информации об электрическом оборудовании и безопасности.
- Невыполнение этих инструкций может привести к повреждению устройства, получению травмы и аннулированию гарантии.

- A** Включение/выключение питания
- B** Кнопка выбора конверта
- C** Кнопка обратного хода
- D** Светодиоды толщины конверта
- E** Направляющие светодиоды ввода SMART
- F** Светодиодный состояния SMART

Характеристика/ламинатор	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Тип ламинатора	Офисный ламинатор	
Цвет	Темно-серый	Темно-серый
Вилка стандарта EU (артикул)	7251-00-84	7253-00-84
Вилка стандарта UK (артикул)	7251-10-84	7253-10-84
Вилка стандарта CH (артикул)	7251-20-84	7253-20-84
Формат бумаги	A4	A3
Ширина ввода	240 мм	330 мм
Leitz Диапазон размеров конверта	От ID-карточки до документа A4	От ID-карточки до документа A3
Толщина конверта (мин.)	75 мкм *	
Толщина конверта (макс.)	125 мкм *	
Макс. толщина ввода (для конверта и бумаги)	0,5 мм	
Кол-во валиков	2 валика	
Скорость ламинирования	Около 500 мм/мин.; фиксированная скорость	
Время ламинирования конверта A4	Около 36 секунд	
Кол-во конвертов за 10 минут	Около 17 конвертов	
Время прогрева (приблизительно)	1 минуты (75 мкм) 2 минуты (125 мкм)	
Настройки ламинатора	75/80, 100, 125	
Автоматическое отключение (сбережение энергии)	Да (15 минуты)	
Датчик перегрева (безопасность)	Да	
Рычаг снятия фиксации	Кнопка ручного реверса	
Светодиодный индикатор	Красный (питание), Зеленый (готово)	
Холодное ламинирование	Нет	
Напряжение/частота/сила тока	220-240В ~ 50/60Гц 7А	220-240В ~ 50/60Гц 7А
Мощность	1400W	1400W
Размеры изделия (Д x Ш x В), мм	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Вес изделия, кг	1,856	2,506
Размеры в упаковке (Д x Ш x В), мм	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Вес в упаковке, кг	2,35	3,04

**Примечание.** Указанные размеры и вес являются приблизительными.

\* Размер конвертов обычно выражается в микрометрах. Конверты составлены из двух слоев, каждый одинаковой толщины, поэтому общая толщина в два раза больше указанного размера в мкм. Например, конверт с толщиной 125 мкм имеет общую толщину 250 мкм (2 x 125 мкм). Однако ламинирование должно выполняться с настройкой для 125 мкм на любом устройстве, а не для 250 мкм.

Описание конверта	Настройка устройства	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 мкм (2 x 80 мкм)	75 / 80 мкм	✓	✓
100 мкм (2 x 100 мкм)	100 мкм	✓	✓
125 мкм (2 x 125 мкм)	125 мкм	✓	✓
175 мкм (2 x 175 мкм)	175 мкм	✗	✗
250 мкм (2 x 250 мкм)	250 мкм	✗	✗

### Установка и включение ламинатора ① ② ③

- Установите ламинатор на устойчивой поверхности (например, на столе) рядом с электрической розеткой.

Следите за наличием достаточного места позади ламинатора, чтобы ламинированный документ не застрял и мог беспрепятственно выниматься.

- Подключите ламинатор к розетке.
- Используя переключатель на задней стороне устройства, включите устройство и нажмите кнопку режима ожидания (Standby) на пользовательском интерфейсе. Затем с помощью интерфейса пользователя выберите настройку устройства (75/100/125) в соответствии с толщиной выбранных конвертов (см. таблицу выше).
- Светодиод состояния SMART будет светиться красным во время прогрева. Нога машина достигнет выбранной температуры, светодиод загорится зеленым цветом.

### Вставка документа в конверт ④

- Вставьте документ в пленочный конверт. При этом выровняйте его как можно ближе к запечатываемой кромке и обеспечьте одинаковые расстояния слева и справа.

После ламинирования слишком большие конверты можно подрезать.

### Ламинирование ⑤ ⑥

- Когда светодиодный индикатор ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ/РАБОЧЕЙ ГОТОВНОСТИ загорится зеленым цветом, вставляйте конверт запечатываемой кромкой вперед до тех пор, пока он не затянется.
- Чтобы обеспечить ровную подачу конверта, используйте светодиодные индикаторы ввода направляющего устройства SMART.

Ламинированный документ автоматически выдается через отсек для выдачи.

### Обеспечение остывания ламинированного документа ⑦

- Выньте ламинированный документ и оставьте его остывать на плоской поверхности в течение одной минуты.
- Если вы не хотите ламинировать другие документы, отключите ламинатор.

### Устранение застреваний конвертов ⑧

- Причиной застревания может стать использование неподходящих материалов.

**ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения каких-либо повреждений ламинатора конверт необходимо извлекать до отключения ламинатора.

- Нажмите и удерживайте кнопку ручного обратного хода на верхней части устройства. Конверт будет извлечен и вернется к пользователю.
- После любого застревания конверта выполняйте очистку валиков ламинатора в соответствии с процедурой, описанной в пункте «Техническое обслуживание и уход».

### Функция «Active Standby»

Активный режим ожидания использует датчик, чтобы определять процесс ламинирования. Если в течение 15 минут после последнего ламинирования не будет обнаружено никакой активности, устройство перейдет в режим ожидания. Об этом будет свидетельствовать мигание красного светодиода каждые 2 секунды. Чтобы использовать устройство, нажмите кнопку питания на пользовательском интерфейсе.

## Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Решение
Конверт не полностью покрывает объект.	Документ может иметь слишком большую толщину для ламинирования.	Убедитесь, что толщина конверта и ламинируемого документа не превышают максимальную толщину ввода.
	Используется конверт неподходящей толщины.	Убедитесь, что толщина конверта подходит для устройства и выставленной настройки.
На конверте возникают неровности или пузырьки.	Используется конверт неподходящей толщины.	Убедитесь, что толщина конверта подходит для устройства и выставленной настройки.
Конверт не выходит из устройства.	Конверт застрял.	Нажмите и удерживайте кнопку ручного обратного хода на верхней части устройства. Конверт будет извлечен и вернется к пользователю.
	Конверт был введен открытым концом.	
	Конверт был введен не по центру.	
	Конверт был введен замятым.	
	Был использован пустой конверт.	
Застревание.	Был использован документ с большой толщиной, или в устройстве находится посторонний объект.	
	Конверт поврежден после ламинирования.	Прогоните контрольный лист через устройство, чтобы проверить и очистить валики.

### Чистка



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТСОЕДИНИТЕ УСТРОЙСТВО ОТ РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ. ПРОТИРАЙТЕ ВНЕШНЮЮ ПОВЕРХНОСТЬ ТОЛЬКО ВЛАЖНОЙ ТКАНЬЮ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ЭТОЙ ЦЕЛИ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ИЛИ РАСТВОРИТЕЛИ.

Регулярно очищайте ролики, прогоняя через ламинатор чистящий лист или лист бумаги. Код для заказа чистящего листа: 72550000.

### Отходы электрического и электронного оборудования

Электрические и электронные устройства содержат материалы и вещества, которые могут оказывать вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду.

Не утилизировать с бытовыми отходами.

По окончании срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.



**⚠ Прочитайте й дотримуйтесь наведених далі важливих інструкцій із техніки безпеки**

- Використовуйте пристрій лише за призначенням.
- Використовуйте цей пристрій лише у сухих приміщеннях.
- Пристрій можна підключати лише до джерела живлення з напругою, що відповідає електричним характеристикам, зазначеним на пристрої.
- Пристрій необхідно підключити до розетки, яка розташована в легкодоступному місці поруч із обладнанням.
- Не підключайте пристрій до кількох адаптерів і не використовуйте подовжувач.
- Не намагайтеся самостійно обслуговувати або ремонтувати пристрій.
- У разі несправності відключіть пристрій від мережі й зверніться до офіційного сервісного центру Leitz для проведення необхідного ремонту.
- Не використовуйте цей пристрій, якщо кабель або штепсельну вилку пошкоджено.
- Зверніться до інформації про зовнішній нижній корпус, щоб отримати відомості про електрику та техніку безпеки перед встановленням або експлуатацією пристрою.
- Недотримання інструкцій може призвести до пошкодження/травми й анулювання гарантії.

- A** Увімкнення/вимкнення живлення
- B** Кнопка вибору пакета
- C** Кнопка реверсу
- D** Товщина пакета (макс.)
- E** Світлодіодні індикатори входу SMART
- F** Світлодіодний стану SMART

Технічні характеристики / ламінатор	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Тип ламінатора	Офісний ламінатор	
Колір	Темно-сірий	Темно-сірий
Вилка європейського стандарту (код SKU)	7251-00-84	7253-00-84
Вилка стандарту Великобританії (код SKU)	7251-10-84	7253-10-84
Штекер CH (код SKU)	7251-20-84	7253-20-84
Формат паперу	A4	A3
Ширина входу	240 мм	330 мм
Leitz Розміри плівок для ламінування	ID-картка до формату A4	ID-картка до формату A3
Товщина плівки (мін.)	75 мкм*	
Товщина плівки (макс.)	125 мкм*	
Максимальна товщина для ламінування (плівка разом із папером)	0,5 мм	
Кількість роликів	2 ролика	
Швидкість ламінування	прибл. 500 мм/хв; фіксована швидкість	
Час ламінування плівки формату A4	прибл. 36 с	
Кількість готових ламінованих плівок протягом 10 хв	прибл. 17 плівок	
Час попередньої підготовки (прибл.)	1 хв (75 мкм) 2 хв (125 мкм)	
Налаштування ламінатора	75/80, 100, 125	
Автоматичне вимкнення (енергозбереження)	Є (15 хв)	
Датчик перегріву (запобіжник)	Є	
Відпускний ваніль	Кнопка ручного реверсу	
Світлодіодний індикатор	Червоний (живлення), Зелений (готовність)	
Холодне ламінування	Ні	
Напруга / частота / ампер	220-240В ~ 50/60Гц 7A	220-240В ~ 50/60Гц 7A
Потужність	1400W	1400W
Розміри виробу (д х ш х в) – мм	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Вага виробу – кг	1,856	2,506
Розміри у плівці (д х ш х в) – мм	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Вага у плівці – кг	2,35	3,04

**Увага:** всі розміри й вага є приблизними

\*Розмір плівки для ламінування зазвичай вимірюється в мікронах. Плівка виготовлена з двох шарів, кожен шар однакової товщини, тому загальна товщина вдвічі перевищує описаний розмір у мікронах. Наприклад, плівка товщиною 125 мкм має загальну товщину 250 мкм (2 x 125 мкм). Однак її необхідно ламінувати на будь-якому пристрої товщиною 125 мікрон, а не 250 мікрон.

Опис плівки для ламінування	Налаштування пристрою	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 мкм (2 x 80 мкм)	75 / 80 мкм	✓	✓
100 мкм (2 x 100 мкм)	100 мкм	✓	✓
125 мкм (2 x 125 мкм)	125 мкм	✓	✓
175 мкм (2 x 175 мкм)	175 мкм	✗	✗
250 мкм (2 x 250 мкм)	250 мкм	✗	✗

## Налаштування та включення ламінатора ① ② ③

- Установіть ламінатор на стійку поверхню (наприклад, стіл) поруч з розеткою.

*Впевніться в тому, що за ламінатором є достатньо місця, щоб ламінований документ не був заблокований та його можна було б без проблем дістати.*

- Підключіть ламінатор до розетки.
- За допомогою перемикача на задній стороні пристрою увімкніть пристрій та натисніть кнопку режиму очікування (Standby) на інтерфейсі користувача. Потім за допомогою перемикача виберіть на інтерфейсі користувача налаштування машини (75/100/125) відповідно до товщини вибраних пакетів (див. таблицю вище).
- Під час прогрівання світлодіодний індикатор стану SMART засвітиться червоним кольором. Коли буде досягнуто вибраної температури, світлодіод загориться зеленим кольором.

## Вставлення документа у плівку-пакет ④

- Вкладіть документ у плівку-пакет. Вирівняйте його наскільки можливо з запаяним кінцем пакету та відмірьте однакову відстань праворуч і ліворуч.

*Ви можете обрізати надто великі плівки-пакети після ламінування.*

## Ламінування ⑤ ⑥

- Коли світлодіодний індикатор ЖИВЛЕННЯ/ГОТОВНІСТЬ засвітиться зелений, вставте плівку-пакет запаяним кінцем вперед у лоток подання, доки її не буде втягнуто.
- Щоб забезпечити пряму подачу пакета, будь ласка, використовуйте світлодіодні індикатори SMART, які допоможуть вирівняти пакети.

*Ламінований документ автоматично виходить через лоток приймання.*

## Охолодження ламінованого документа ⑦

- Вийміть ламінований документ і дайте йому охолонути на рівній поверхні приблизно хвилину.
- Якщо ви не будете ламінувати далі, виключіть ламінатор.

## Усування затору плівки ⑧

- Ламінування невідповідних матеріалів може призвести до затору плівки.

**ОБЕРЕЖНО!** Для запобігання пошкодженню ламінатора треба видаляти плівку-пакет перед виключенням приладу.

- Натисніть і утримуйте кнопку ручного реверсу, яка розташовується у верхній частині машини. Чохол буде повернутий зворотнім боком до користувача.
- Після кожного затору плівки очищуйте валики, як описано в розділі «Технічне обслуговування та догляд».

## Усування несправностей

Несправність	Можлива причина	Вирішення
Плівка не повністю герметично закриває вибір	Товщина документа завелика для ламінування	Переконайтеся, що товщина плівки й документа, який ламінується, не перевищує максимальну допустиму товщину.
	Використано неправильну товщину плівки	Переконайтеся, що товщина плівки сумісна з пристроєм і встановленими налаштуваннями.
На плівці з'являються хвилі або бульбашки	Використано неправильну товщину плівки	Переконайтеся, що товщина плівки сумісна з пристроєм і встановленими налаштуваннями.
Плівка зникла в пристрої	Плівка застрягла	Натисніть і утримуйте кнопку ручного реверсу, яка розташовується у верхній частині машини. Чохол буде повернутий зворотнім боком до користувача.
Застрягання	Плівку спочатку заламінували «відкритим кінцем»	
	Плівку не відцентрували на вході	
	Плівку не вирівняли на вході	
	Було використано порожню плівку	
Пошкоджена плівка після ламінування	Було заламіновано документ великої товщини або сторонній предмет	Пропустіть папір для чищення через пристрій для перевірки й очищення роликів
	Пошкоджені ролики або клей на роликах	

## Функція «Active Standby»

Функція активного режиму очікування використовує датчик для визначення активності процесу ламінування. Якщо через 15 хвилин після останнього ламінування не буде виявлено жодної активності, машина перейде в режим очікування. На це вказуватимуть світлодіодні індикатори, що блимають червоним кольором кожні 2 секунди. Щоб запустити машину, натисніть кнопку живлення на інтерфейсі користувача.

## Очищення



**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** ПЕРЕД ЧИЩЕННЯМ ЗОВНІШНІХ ПОВЕРХОНЬ ВІДКЛЮЧІТЬ ПРИСТРІЙ ВІД МЕРЕЖІ. ПРОТИРАЙТЕ ЗОВНІШНЮ ПОВЕРХНЮ ТІЛЬКИ ВОЛОГОЮ ГАНЧІРНОЮ І НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ МИЙНІ ЗАСОБИ АБО РОЗЧИННИКИ.

Регулярно пропускате через ламінатор картки або папір для чищення, щоб очистити ролики. Код замовлення папера для чищення: 72550000.

**⚠ Қауіпсіздікке қатысты осы маңызды нұсқауларды оқып шығып, оларды сақтап қойыңыз**

- Аппаратты мақсатына сай ғана қолданыңыз.
- Бұл құрылғыны тек құрғақ жабық жайларда пайдаланыңыз.
- Бұл аппаратта көрсетілген электрлік көрсеткіштерге сай келетін қуат көзіне ғана қосу керек.
- Аппаратты оңай ажыратуға болатын жабдық жанындағы розеткаға қосу керек.
- Мультиадаптерлерді немесе ұзартқыш кабельдерді пайдаланбаңыз.
- Аппаратты өз бетіңізше жөндеуге немесе қызмет көрсетуге тырыспаңыз.
- Ақау пайда болған жағдайда, аппаратты қуат көзінен ажыратып, ресми Leitz сервистік қызметіне хабарласып, жөндетіп алыңыз.
- Кабелі немесе ашасы зақымдалған аппаратты қолдануға болмайды.
- Құрылғыны орнатпас немесе іске қоспас бұрын, электр және қауіпсіздік ақпаратын сыртқы астыңғы қоршау туралы ақпаратты қараңыз.
- Бұл нұсқауларды орындамаған жағдайда зақым/жарақат алуыңыз мүмкін. Ондай жағдайда көпідік күші жойылады.

- A Қуатты ҚОСУ/ӨШІРУ**
- B Қапшықты таңдау түймесі**
- C Кері қайтару түймесі**
- D Қапшық қалыңдығының жарық диодтары**
- E SMART енгізу бағыттауышының жарық диодтары**
- F SMART күйінің жарық диодтары**

Сипаттамасы/Ламинатор	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Ламинатор түрі	Office ламинатор	
Түсі	Қара сұр	Қара сұр
ЕО ашасы (Тауар коды)	7251-00-84	7253-00-84
Ұлыбритания ашасы (Тауар коды)	7251-10-84	7253-10-84
СН ашасы (Тауар коды)	7251-20-84	7253-20-84
Қағаз форматы	A4	A3
Кіреберіс ені	240 мм	330 мм
Leitz Қап өлшемінің ауқымы	Жеке күәлік – A4	Жеке күәлік – A3
Қап қалыңдығы (мин)	75 микрон*	
Қап қалыңдығы (макс)	125 микрон*	
Максималды өткізу қалыңдығы (яғни, кап және қағаз)	0,5 мм	
Роликтер саны	2 ролик	
Ламинаттау жылдамдығы	шамамен 500 мм/мин; бекітілген жылдамдық	
A4 қабымен ламинаттауға кететін уақыт	шамамен 36 секунд	
10 минутқа шаққандағы қаптар саны	шамамен 17 кап	
Қыздыру уақыты (шамамен)	1 минут (75 микрон) 2 минут (125 микрон)	
Ламинатор параметрлері	75/80, 100, 125	
Автоматты өшіру (қуат үнемдеу)	Иә (15 минут)	
Артық қыздыру датчигі (қауіпсіздік)	Иә	
Босату иінтірегі	Қолмен кері қайтару түймесігі	
LED индикаторы	Қызыл (қуат), Жасыл (дайын)	
Суықтай ламинаттау	Жоқ	
Кернеу / Жиілік / Ампер	220-240В ~ 50/60Гц 7А	220-240В ~ 50/60Гц 7А
Ватт	1400W	1400W
Өнімнің өлшемдері (е x қ x б) – мм	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Өнім салмағы – кг	1,856	2,506
Қапталған кездегі өлшемдері (е x қ x б) – мм	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Қапталған кездегі салмағы – кг	2,35	3,04

**Ескертпе** Барлық өлшем және салмақ көрсеткіші шамамен алынған

\* Қаптар әдетте бір микрондық өлшеммен көрсетіледі. Қалыңдығы бірдей екі қабаттан жасалған, сондықтан жалпы қалыңдығы сипатталған микрон өлшемінен екі есе көп. Мысалы 125 микрондық қаптың қалыңдығы жалпы 250 микрон болады (2 x 125 микрон). Алайда оны кез келген аппаратта 250 микрондық параметрде емес, 125 микрондық параметрде ламинаттау керек.



Қап сипаттамасы	Аппарат параметрі	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 микрон (2 x 80 микрон)	75 / 80 микрон	✓	✓
100 микрон (2 x 100 микрон)	100 микрон	✓	✓
125 микрон (2 x 125 микрон)	125 микрон	✓	✓
175 микрон (2 x 175 микрон)	175 микрон	✗	✗
250 микрон (2 x 250 микрон)	250 микрон	✗	✗

### Ламинаторды орнату және қосу 1 2 3

- Ламинаторды розеткаға жақын жерге және жазық беткейге орналастырыңыз (мысалы, үстелдің үстіне).

Құрылғының артынан жеткілікті бос орын қалдырып, ламинатталатын заттың бөгіліп қалмауын және жылдам алынуын қамтамасыз етіңіз.

- Ламинаторды электр розеткасына қосыңыз.
- Құрылғының артқы жағындағы ауыстырып-қосқышты пайдаланып, құрылғыны қосыңыз да, пайдаланушы интерфейсіндегі күту (Standby) түймесін басыңыз. Содан кейін таңдалған қапшықтарыңыздың қалыңдығына сәйкес келетін пайдаланушы интерфейсіндегі құрылғы параметрін (75/100/125) таңдаңыз (жоғарыдағы кестені қараңыз).
- SMART күй жарық диоды қыздыру кезінде қызыл түспен жанады. Өнім таңдалған температураға жеткенде, жарық диоды жасыл түспен жанады.

### Құжатты қалтаға салу 4

- Құжатты ламинаттау қалтасына салыңыз. Бекітілген шетіне дәлдеп, сол және оң жақ шеттерінің бірдей болуын қадағалаңыз.

Тым үлкен қалталарды ламинаттау аяқталғаннан кейін кесіп, өлшемін азайтуға болады.

### Ламинаттау 5 6

- ҚУАТ/ЭЗІР индикаторының шамы жасыл болып жанғанда, қалтаны бекітілген жағымен енгізіп, ішіне қарай татылуына мүмкіндік беріңіз.
- Қапшықтың тұзу берілуін қамтамасыз ету үшін туралауға көмектесетін SMART енгізу бағыттаушының жарық диодтарын пайдаланыңыз.

Ламинатталған құжат шығыс саңылауынан автоматты түрде шығарылады.

### Ламинатталған құжатты суыту 7

- Ламинатталған құжатты алып, жазық беткейде бір минуттай қалдырып, суытып алыңыз.
- Құжаттарды ламинаттау аяқталғанда, ламинаторды өшіріңіз.

### Қағаз тұрып қалған қалатын тазалау 8

- Ламинаттауға жарамсыз материалдар құрылғыны бітеп тастауы мүмкін.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** Ламинатордың бұзылуы қалуына жол бермеу үшін, қалтаны құрылғыны өшіруге дейін алу қажет.

- Құрылғының жоғарғы жағындағы қолмен кері қайтару түймесін басып тұрыңыз. Қапшық пайдаланушыға қарай кері қайтады.
- Бітеліп қалған қалтаны алған соң, “Күтім жұмыстары” бөлімінде сипатталғандай, біліктерді тазалаңыз.

### Ақауларды түзету

Проблема	Ықтимал себебі	Шешімі
Қап материалды толықтай нығыз жаппайды	Құжат ламинаттау үшін өте қалың болуы мүмкін	Қаптың қалыңдығы мен ламинатталмайын деп жатқан құжаттың қалыңдығы максималды өткізу қалыңдығынан асып кетпегеніне көз жеткізіңіз
	Қап қалыңдығы дұрыс қолданылып жатқан жоқ	Қаптың қалыңдығы қолданылып жатқан аппарат пен параметр үшін дұрыс екеніне көз жеткізіңіз
Қап ирелендеп кетеді немесе көпіршіктер қалып кетеді	Қап қалыңдығы дұрыс қолданылып жатқан жоқ	Қаптың қалыңдығы қолданылып жатқан аппарат пен параметр үшін дұрыс екеніне көз жеткізіңіз
Қап аппараттан шықпай қалды	Қап кептеліп қалған	Құрылғының жоғарғы жағындағы қолмен кері қайтару түймесін басып тұрыңыз. Қапшық пайдаланушыға қарай кері қайтады.
Кептеліп қалды	Қаптың алдымен ашылатын жағы нығыздалған	
	Қап кіреберісте дұрыс салынбаған	
	Қап кіре берісте тұзу тұрмаған	
Ламинаттаған соң, қап зақымдалады	Бос қап қолданылған	Аппарат арқылы тазалау парақтарын өткізіп, роликтерді тазалаңыз
	Қалың құжат немесе басқа зат ламинатталған	
Ламинаттаған соң, қап зақымдалады	Роликтер зақымдалған немесе роликтер жабысқақ	

### ‘Active Standby’ функциясы

Белсенді күту режимінің мүмкіндігі ламинаттау процесі жүріп жатқанын анықтау үшін датчикті пайдаланады. Соңғы ламинаттау процесінен кейін 15 минут өткен соң әрекет анықталмаса, құрылғы күту режиміне өтеді. Бұл әрбір 2 секунд сайын қызыл түспен жыпылықтайтын жарық диодтары арқылы көрсетіледі. Құрылғыны пайдалану үшін пайдаланушы интерфейсіндегі қуат түймесін басыңыз.

### Тазалау



**ЕСКЕРТУ:** СЫРТЫН ТАЗАЛАМАС БҰРЫН БҰЛ ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚУАТ КӨЗІНЕН АЖЫРАТЫҢЫЗ. СЫРТТЫҢ ТЕК ДЫМҚЫЛ ШҮБЕРЕКПЕН СУРТIҢIЗ ЖӘНЕ ЖУҒЫШ ҚҰРАЛДАРДЫ НЕМЕСЕ ЕРIТIҢДIЛЕРДI ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.

Роликтерді тазалау үшін ара-арасында ламинатор арқылы тазалау картасын немесе бір парақ қағазды өткізіп тұрыңыз. Тазалау парағының тапсырыс коды: 72550000.



**Lütfen bu önemli güvenlik talimatlarını okuyun ve saklayın**

- Makineyi sadece amacına uygun olarak kullanın.
- Bu cihazı yalnızca kuru iç mekân alanlarında kullanın.
- Bu makine sadece üzerinde belirtilen elektrik özelliklerine uygun bir voltaj kaynağına bağlanmalıdır.
- Makine yakın ve kolay erişimli bir prize takılmalıdır.
- Makineyi çoklu priz adaptörüne takmayın ve uzatma kablosu kullanmayın.
- Makinenin servisini veya onarımını kendiniz yapmaya çalışmayın.
- Herhangi bir arıza olduğu taktirde, makineyi prizden çekin ve gerekli onarım için yetkili bir Leitz servis temsilcisi ile temas kurun.
- Kablo veya fişin hasar görmüş olduğu durumlarda makineyi kullanmayın.
- Üniteyi kurmadan veya çalıştırmadan önce elektrik ve güvenlik bilgileri için dış alt muhafazadaki bilgilere bakın.
- Bu talimatlara uymamak hasar/yaralanma sonucunu doğurabilir ve garantinizin geçersiz olmasına yol açar.

- A Güç Açma/Kapatma**
- B Folyo seçim düğmesi**
- C Geri sarma düğmesi**
- D Folyo kalınlığı LED'leri**
- E SMART giriş kılavuzu LED'leri**
- F SMART durum LED'i**

Özellikler / Laminasyon Makinesi	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Laminasyon Makinesi Türü	Ofis Laminasyon Makinesi	
Renk	Koyu gri	Koyu gri
AB fişi (SKU kodu)	7251-00-84	7253-00-84
BK fişi (SKU kodu)	7251-10-84	7253-10-84
CH fişi (SKU kodu)	7251-20-84	7253-20-84
Kağıt Boyutu	A4	A3
Giriş Genişliği	240 mm	330 mm
Leitz Folyo boyut aralığı	Kimlik kartı için A4	Kimlik kartı için A3
Folyo Kalınlığı (en az)	75 mikron*	
Folyo Kalınlığı (en fazla)	125 mikron*	
En fazla çıktı kalınlığı (ör kese ve kağıt)	0,5 mm	
Silindir sayısı	2 silindir	
Laminasyon hızı	yakl. 500 mm/dak; sabit hız	
A4 folyoyu lamine etme zamanı	yaklaşık 36 saniye	
Her 10 dakikada folyolar	yaklaşık 17 folyo	
Isınma süresi (yaklaşık)	1 dakika (75 mikron) 2 dakika (125 mikron)	
Laminasyon makinesi ayarları	75/80, 100, 125	
Otomatik kapanma (enerji tasarrufu)	Evet (15 dakika)	
Aşırı ısınma sensörü (güvenlik)	Evet	
Serbest Bırakma Kolu	Manuel Geri Düğmesi	
LED Göstergesi	Kırmızı (Güç), Yeşil (Hazır)	
Soğuk laminasyon	Hayır	
Voltaj / Frekans / Amper	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Vat Miktarı	1400W	1400W
Ürün Ölçüleri (g x d x y) – mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Ürün Ağırlığı – kg	1,856	2,506
Paketlenmiş Ölçüler (g x d x y) – mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Paketlenmiş Boyutlar – kg	2,35	3,04

**NOT** Tüm boyutlar ve ağırlıklar yaklaşıktır

\* Torbalar genellikle bir mikron boyutu olarak tanımlanır. İki katmandan yapılmıştır, her katman aynı kalınlıktadır, bu nedenle toplam kalınlık belirtilen mikron boyutunun iki katıdır. Örneğin 125 mikronluk bir folyo toplamda 250 mikron kalınlıktadır (2 x 125 mikron). Bu, her makinede 250 mikron ayarında değil 125 mikron ayarında lamine edilmelidir.

Folyo Açıklaması	Makine Ayarları	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 mikron (2 x 80 mikron)	75 / 80 mikron	✓	✓
100 mikron (2 x 100 mikron)	100 mikron	✓	✓
125 mikron (2 x 125 mikron)	125 mikron	✓	✓
175 mikron (2 x 175 mikron)	175 mikron	✗	✗
250 mikron (2 x 250 mikron)	250 mikron	✗	✗

## Laminatörün kurulması ve çalıştırılması

1 2 3

- Laminatörü elektrik prizine yakın sabit bir yüzey (ör. masa) üzerine kurun.

Ünitenin arkasında laminasyon uygulanan ögenin engellenmeyeceği ve kolaylıkla çıkartılabileceği yeterli alan bıraktığınızdan emin olun.

- Laminatörü prizine bağlayın.
- Makinenin arka tarafındaki anahtarı kullanarak makineyi AÇIN ve kullanıcı arayüzündeki Bekleme (Standby) düğmesine basın. Ardından, kullanıcı arayüzünde seçtiğiniz folyoların kalınlığına (yukarıdaki tabloya bakın) uygun makine ayarını (75/100/125) seçin.
- Isınma sırasında SMART durum LED'i kırmızı renkte yanacaktır. Ürün seçilen sıcaklığa ulaştığında LED yeşil renge dönecektir.

## Dokümanların torbanın içine yerleştirilmesi 4

- Dokümanı laminasyon torbasının içine yerleştirin. Mühürlü kenarıyla mümkün olduğunca aynı hizaya getirin ve sol ve sağ kenar boşluklarını eşit tutun.

Çok büyük torbalar laminasyon sonrası istenen boyda kırılabilir.

## Laminasyon 5 6

- GÜÇ/HAZIR LED göstergesi yeşil yandığında tamamen cihazın içine çekilene kadar torbayı önce mühürlü kenarından olacak şekilde yerleştirin.
- Folyonun düz biçimde beslenmesini sağlamak için hizalamaya yardımcı olması amacıyla lütfen SMART giriş kılavuzu LED'lerini kullanın.

Laminasyon uygulanan doküman çıkış tarafından otomatik olarak dışarı çıkar.

## Laminasyon uygulanan dokümanın soğutulması 7

- Laminasyon uygulanan dokümanı çıkartın ve düz bir yüzey üzerinde bir dakika boyunca soğumaya bırakın.
- Laminasyon uygulanacak başka doküman yoksa laminatörü kapatın.

## Sıkışan torbanın çıkartılması 8

- Uygun olmayan materyallere laminasyon uygulanırken sıkışma meydana gelebilir.

**DİKKAT:** Laminatöre herhangi bir zarar gelmesini önlemek için üniteyi kapatmadan önce torba çıkartılmalıdır.

- Makinenin üst kısmında bulunan manuel geri sarma düğmesine basın ve basılı tutun. Folyo kullanıcıya doğru geri sanlacaktır.
- Herhangi bir torba sıkışması sonrasında silindirleri "Bakım ve muhafaza" kısmında açıklandığı şekilde temizleyin.

## Sorun Giderme

Sorun	Muhtemel neden	Çözüm
Folyo, ögeyi tamamen kapatmıyor	Öge lamine edilemeyecek kadar kalın olabilir	Folyonun ve lamine edilecek ögenin kalınlığının maksimum çıktı kalınlığını aşmadığını kontrol edin
	Yanlış folyo kalınlığı kullanılıyor	Folyo kalınlığının kullanılan makine ve ayar için doğru olup olmadığını kontrol edin
Folyo dalgalı ya da baloncuklu	Yanlış folyo kalınlığı kullanılıyor	Folyo kalınlığının kullanılan makine ve ayar için doğru olup olmadığını kontrol edin
Folyo makinede kayboldu	Folyo sıkışmış	Makinenin üst kısmında bulunan manuel geri sarma düğmesine basın ve basılı tutun. Folyo kullanıcıya doğru geri sanlacaktır.
Sıkışma	Folyo önce "açık uçlu" olarak kapatıldı	
	Folyo girişte ortalanmamış	
	Folyo girişte düz değildi	
	Boş folyo kullanıldı	
Folyo laminasyondan sonra hasar gördü	Kalın öge ya da yabancı nesne lamine edilmiş	Silindirleri test etmek ve temizlemek için temizleme kağıtlarını makineden geçirin
	Hasarlı silindirler ya da yapıştırıcı silindirler	

## 'Active Standby' işlevi

Aktif bekleme özelliği, laminasyonun gerçekleşip gerçekleşmediğini tespit etmek için bir sensör kullanır. Son laminasyondan 15 dakika sonra herhangi bir aktivite tespit edilmezse makine bekleme moduna girecektir. Bu durum, LED'lerin her 2 saniyede bir kırmızı renkte yanıp sönmesiyle gösterilecektir. Makineyi çalıştırmak için kullanıcı arayüzündeki güç düğmesine basın.

## Temizlik



**UYARI:** DIŞ KISIMINI TEMİZLEMEDEN ÖNCE ÜRÜNÜN FİŞİNİ PRİZDEN ÇEKİN. YALNIZCA DIŞ KISIMINI NEMLİ BİR BEZLE SİLİN VE DETERJAN VEYA ÇÖZÜCÜ MADDELER KULLANMAYIN.

Silindirleri temizlemek için laminatörden düzenli olarak bir temizleme kartı veya boş bir kağıt geçirin. Temizleme kağıdı sipariş kodu: 72550000.

## Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (EEEE)

Elektrikli ve elektronik cihazlar, insan sağlığına ve çevreye zarar verebilecek malzeme ve maddeler içermektedir. Bu sembol, bu cihazın sınıflandırılmamış belediye atığı olarak muamele görmemesi gerektiğini, ayrı olarak toplanması gerektiğini belirtir! Cihazı, AB içinde ve kullanılmış elektrikli ve elektronik ekipman için ayrı toplama sistemleri çalıştıran diğer Avrupa ülkelerinde kullanılmış elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için bir toplama noktası aracılığıyla atın. Cihazı uygun şekilde imha ederek, aksi takdirde atık ekipmanın uygunsuz muamelesinden kaynaklanabilecek çevre ve halk sağlığı için olası tehlikeleri önlemeye yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüşümü, doğal kaynakların korunmasına katkıda bulunur.





## Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις σημαντικές οδηγίες ασφάλειας

- Να χρησιμοποιείτε τη μονάδα μόνο για το σκοπό για τον οποίο προορίζεται.
- Χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή μόνο σε ξηρούς εσωτερικούς χώρους.
- Η μονάδα πρέπει να συνδέεται μόνο σε παροχή ρεύματος, η τάση της οποίας αντιστοιχεί στην ονομαστική τιμή τάσης που αναγράφεται στη μονάδα.
- Η μονάδα πρέπει να συνδέεται μόνο σε εύκολα προσβάσιμη πρίζα τοίχου, κοντά στη μονάδα.
- Μη συνδέετε τη μονάδα σε πολύπριζο και μη χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης.
- Μην επιχειρείτε να κάνετε μόνοι σας εργασίες σέρβις ή επισκευής στη μονάδα.
- Εάν προκύψει κάποιο πρόβλημα, αποσυνδέστε τη μονάδα από την πρίζα και επικοινωνήστε με μια εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπία σέρβις της Leitz για τυχόν απαιτούμενες επισκευές.
- Μη χρησιμοποιήσετε αυτή τη μονάδα εάν το καλώδιο ή το φις έχει υποστεί ζημιά.
- Ανατρέξτε στις πληροφορίες για το εξωτερικό περιβάλλον του πυθμένα για πληροφορίες ηλεκτρικού ρεύματος και ασφάλειας πριν από την εγκατάσταση ή τη λειτουργία της μονάδας.
- Εάν δεν τηρηθούν οι οδηγίες αυτές, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά/τραυματισμός και η εγγύησή σας θα ακυρωθεί.

### A ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

### B Κομπι επιλογής διφύλλου

### C Κομπι αναστροφής

### D Ενδείξεις LED πάχους δίφυλλων

### E Ενδείξεις LED καθοδήγησης εισόδου SMART

### F Ένδειξη LED κατάσταση SMART

Προδιαγραφή / Πλαστικοποιητής	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
Τύπος πλαστικοποιητή	Πλαστικοποιητής γραφείου	
Χρώμα	Σκούρο γκρι	Σκούρο γκρι
Βύσμα EE (κωδικός SKU)	7251-00-84	7253-00-84
Βύσμα H.B. (κωδικός SKU)	7251-10-84	7253-10-84
Βύσμα CH (κωδικός SKU)	7251-20-84	7253-20-84
Διάσταση χαρτιού	A4	A3
Πλάτος εισόδου	240mm	330mm
Leitz Εύρος μεγέθους δίφυλλων	Δελτίο ταυτότητας έως A4	Δελτίο ταυτότητας έως A3
Πάχος δίφυλλων (ελάχ.)	75 micron*	
Πάχος δίφυλλων (μέγ.)	125 micron*	
Μέγιστο πάχος παραγωγής (δηλ. δίφυλλο και χαρτί)	0,5 mm	
Αρ. κυλίνδρων	2 κύλινδροι	
Ταχύτητα πλαστικοποίησης	περίπου 500mm/min, σταθερή ταχύτητα	
Χρόνος για πλαστικοποίηση δίφυλλου A4	περίπου 36 δευτερόλεπτα	
Δίφυλλα ανά 10 λεπτά	περίπου 17 δίφυλλα	
Χρόνος προθέρμανσης (κατά προσέγγιση)	1 λεπτά (75 micron) 2 λεπτά (125 micron)	
Ρυθμίσεις πλαστικοποιητή	75/80, 100, 125	
Αυτόματη απενεργοποίηση (εξοικονόμηση ενέργειας)	Ναι (15 λεπτά)	
Αισθητήρας υπερθέρμανσης (ασφάλεια)	Ναι	
Μοχλός απελευθέρωσης	Χειροκίνητο κομπι αντιστροφής	
Ένδειξη LED	Κόκκινη (Τροφοδοσία), Πράσινο (Έτοιμο)	
Πλαστικοποίηση εν ψυχρώ	Όχι	
Τάση / συχνότητα / ένταση ρεύματος	220-240V ~ 50/60Hz 7A	220-240V ~ 50/60Hz 7A
Ισχύς	1400W	1400W
Διαστάσεις προϊόντος (π x β x υ) – mm	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
Βάρος προϊόντος – kg	1,856	2,506
Διαστάσεις συσκευασμένου προϊόντος (π x β x υ) – mm	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
Βάρος συσκευασμένου προϊόντος – kg	2,35	3,04

**Σημ.** Όλες οι διαστάσεις και τα βάρη είναι κατά προσέγγιση

\*Τα δίφυλλα περιγράφονται συνήθως ως μέγεθος σε micron. Αποτελούνται από δύο στρώματα, κάθε στρώμα είναι το ίδιο πάχος, έτσι το συνολικό πάχος είναι διπλάσιο του μεγέθους σε micron που περιγράφεται. Για παράδειγμα, ένα δίφυλλο 125 micron έχει συνολικό πάχος 250 micron (2 x 125 micron). Ωστόσο, πρέπει να γίνεται πλαστικοποίηση με αυτά στη ρύθμιση 125 micron οποιουδήποτε μηχανήματος και όχι στη ρύθμιση 250 micron.

Περιγραφή δίφυλλου	Ρύθμιση μηχανήματος	Leitz Office A4	Leitz Office A3
80 micron (2 x 80 micron)	75 / 80 micron	✓	✓
100 micron (2 x 100 micron)	100 micron	✓	✓
125 micron (2 x 125 micron)	125 micron	✓	✓
175 micron (2 x 175 micron)	175 micron	✘	✘
250 micron (2 x 250 micron)	250 micron	✘	✘

### Τοποθέτηση του πλαστικοποιητή και σύνδεση με το ρεύμα ① ② ③

- Τοποθετήστε τον πλαστικοποιητή επάνω σε μια σταθερή και επίπεδη επιφάνεια (π.χ. τραπέζι) πλησίον μιας πρίζας.

*Αφήνεται αρκετό χώρο πίσω από τον πλαστικοποιητή, ώστε να μην μπλοκάρει το έγγραφο που πλαστικοποιήθηκε και να μπορείτε να το παίρνετε χωρίς εμπόδια.*

- Συνδέστε τον πλαστικοποιητή στην πρίζα.
- Χρησιμοποιήστε τον διακόπτη στο πίσω μέρος του μηχανήματος για να το ενεργοποιήσετε και πατήστε το κουμπί αναμονής (Standby) στη διεπαφή χρήστη. Στη συνέχεια, επιλέξτε τη ρύθμιση του μηχανήματος (75/100/125) στο περιβάλλον εργασίας χρήστη, έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο πάχος των δίφυλλων που έχετε επιλέξει (βλ. παραπάνω πίνακα).
- Η ΕΞΥΠΝΗ LED κατάσταση θα αναίμεν με κόκκινο χρώμα κατά την προθέρμανση. Όταν το προϊόν φτάσει στην επιλεγμένη θερμοκρασία, η λυχνία LED θα γίνει πράσινη.

### Τοποθέτηση του εγγράφου μέσα στο δίφυλλο πλαστικοποίησης ④

- Τοποθετήστε το έγγραφο μέσα στο δίφυλλο πλαστικοποίησης. Φέρτε το όσο το δυνατόν πλησιέστερα στην πτυχωτή πλευρά του δίφυλλου και φροντίστε, ώστε να είναι ίδιες οι αποστάσεις αριστερά και δεξιά.

*Όταν το δίφυλλο πλαστικοποίησης είναι πολύ μεγάλο μπορείτε να το κόψετε στο ορθό μέγεθος μετά την πλαστικοποίηση.*

### Πλαστικοποίηση ⑤ ⑥

- Όταν η ένδειξη LED POWER/READY ανάβει με πράσινο χρώμα, ωθείτε το δίφυλλο από την πλευρά της πτυχής, ευθυγραμμισμένο μέσα στη θήκη εισαγωγής, μέχρι να τραβηχτεί προς τα μέσα.
- Για να διασφαλίσετε ότι το δίφυλλο θα προφοδοτηθεί ευθεία, χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις LED καθοδηγησης εισόδου SMART ως βοήθεια κατά την ευθυγράμμιση.

*Το πλαστικοποιημένο έγγραφο βγαίνει αυτόματα στη θήκη εξαγωγής.*

### Αφήστε το πλαστικοποιημένο έγγραφο να κρυώσει ⑦

- Βγάτε το πλαστικοποιημένο έγγραφο και αφήστε το ένα περίπου λεπτό να κρυώσει επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- Αν δε θέλετε να κάνετε πλαστικοποίηση και άλλων γραφών, σβήστε τη συσκευή.

### Απεμπλοκή δίφυλλου ⑧

- Το μπλοκάρωμα ενός δίφυλλου μπορεί να εμφανιστεί κατά τη διάρκεια της πλαστικοποίησης όταν χρησιμοποιούνται ακατάλληλα υλικά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για την αποτροπή οποιασδήποτε ζημιάς στον πλαστικοποιητή, το δίφυλλο πρέπει να αφαιρεθεί πριν σβήσετε τη συσκευή.

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί χειροκίνητης αναστροφής στο επάνω μέρος του μηχανήματος. Το δίφυλλο θα γυρίσει πίσω προς τον χρήστη.
- Καθαρίστε τους κυλίνδρους μετά από κάθε μπλοκάρωμα όπως περιγράφεται στην ενότητα "Συντήρηση και φροντίδα".

### Λειτουργία "Active Standby"

Η λειτουργία ενεργής αναμονής χρησιμοποιεί έναν αισθητήρα που ανιχνεύει εάν πραγματοποιείται πλαστικοποίηση. Εάν δεν ανιχνευτεί δραστηριότητα αφού παρέλθουν 15 λεπτά από την τελευταία πλαστικοποίηση, το μηχανήμα θα εισέλθει σε κατάσταση αναμονής. Αυτό υποδεικνύεται από τις ενδείξεις LED που αναβοσβήνουν με κόκκινο χρώμα ανά 2 δευτερόλεπτα. Για να λειτουργήσετε το μηχανήμα, πατήστε το κουμπί λειτουργίας στο περιβάλλον εργασίας χρήστη.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Το δίφυλλο δεν σφραγίζει εντελώς το στοιχείο	Το έγγραφο ίσως να είναι πολύ παχύ ώστε να μπορεί να πλαστικοποιηθεί	Ελέγξτε ότι το πάχος του δίφυλλου μαζί με το έγγραφο που θα πλαστικοποιήσετε δεν υπερβαίνει το μέγιστο πάχος παραγωγής
	Χρησιμοποιείται εσφαλμένο πάχος δίφυλλου	Βεβαιωθείτε ότι το πάχος του δίφυλλου είναι σωστό για το μηχανήμα και τη ρύθμιση που χρησιμοποιείται
Το δίφυλλο έχει κυματισμούς ή φυσαλίδες	Χρησιμοποιείται εσφαλμένο πάχος δίφυλλου	Βεβαιωθείτε ότι το πάχος του δίφυλλου είναι σωστό για το μηχανήμα και τη ρύθμιση που χρησιμοποιείται
Το δίφυλλο χάθηκε μέσα στο μηχανήμα	Το δίφυλλο έχει μπλοκάρει	
Εμπλοκή	Το δίφυλλο σφραγίστηκε με το «ανοικτό άκρο» μπροστά	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί χειροκίνητης αναστροφής στο επάνω μέρος του μηχανήματος. Το δίφυλλο θα γυρίσει πίσω προς τον χρήστη.
	Το δίφυλλο δεν ήταν κεντραρισμένο κατά την είσοδο	
	Το δίφυλλο δεν ήταν ίσιο κατά την είσοδο	
	Χρησιμοποιήθηκε κενό δίφυλλο	
	Έγινε πλαστικοποίηση εγγράφου μεγάλου πάχους ή ξένου αντικειμένου	
Το δίφυλλο καταστράφηκε μετά την πλαστικοποίηση	Χαλασμένοι κυλίνδροι ή κόλλα στους κυλίνδρους	Περάστε φύλλα καθαρισμού μέσα από το μηχανήμα για να δοκιμαστούν και να καθαριστούν οι κυλίνδροι

## Καθαρισμός



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** ΠΡΩΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ. ΣΚΟΥΠΙΖΤΕ ΜΟΝΟΝ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΠΑΝΙ ΚΑΙ ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ Ή ΔΙΑΛΥΤΕΣ.

Να περνάτε τακτικά ένα φύλλο καθαρισμού ή ένα φύλλο χαρτί μέσα από τον πλαστικοποιητή, για να καθαρίσετε τους κυλίνδρους. Κωδικός παραγγελίας φύλλου καθαρισμού: 72550000.

## Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)

Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν υλικά και ουσίες που μπορεί να έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Το σύμβολο πάνω στη συσκευή, τα εξεσουάρ ή τη συσκευασία υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευή δεν πρέπει θεωρείται ως αστικό απόβλητο χωρίς διαλογή, αλλά πρέπει να συλλέγεται χωριστά! Η απόρριψη της συσκευής πρέπει να γίνεται σε ένα σημείο συλλογής για την ανακύκλωση απορριπτόμενου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού εντός της ΕΕ. Ηνωμένου Βασιλείου και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες που λειτουργούν χωριστά συστήματα συλλογής για τον απορριπτόμενο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Απορριπτόμενη τη συσκευή με σωστό τρόπο, βοηθάτε στην πρόληψη πιθανών κινδύνων για το περιβάλλον και τη δημόσια υγεία λόγω μη σωστού χειρισμού του απορριπτόμενου εξοπλισμού. Η ανακύκλωση των υλικών συμβάλλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων.



## الرجاء قراءة إرشادات السلامة الهامة هذه والاحتفاظ بها

- A** تشغيل/إيقاف التشغيل. لا تستخدم الوحدة إلا للأغراض المقصودة منها فقط.
- B** زر تحديد الحافظة. استخدم هذا الجهاز فقط في الأماكن الداخلية الجافة.
- C** زر الرجوع. يجب أن لا يتم توصيل آلة التغليف إلا بإمداد فولطي يتناسب مع قدرة الطاقة الكهربائية المبينة على الآلة.
- D** مصابيح LED لسُكُم الحافظة. يجب أن تكون الآلة متصلة بمقبس تغذية قريب منها يمكن الوصول إليه بسهولة.
- E** مصابيح LED الذكية الدالة على الدخول. لا توصل الآلة بمهايئ متعدد المقابس ولا تستخدم سلك تمديد.
- F** مصباح حالة LED ذكي. لا تحاول صيانة أو إصلاح الآلة وحده.
- في حالة حدوث عطل بالآلة، انزع القابس الكهربائي للآلة واتصل بممثل صيانة معتمد من Leitz للقيام بأية إصلاحات ضرورية.
- لا تستخدم هذه الآلة إذا لحقت أية أضرار بالسلك أو القابس.
- راجع المعلومات الموجودة على الغلاف السفلي الخارجي للحصول على معلومات الكهرباء والسلامة قبل تركيب أو تشغيل الوحدة.
- إن عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى إلحاق الأضرار/الإصابات وسوف يبطل الضمان.

المواصفات / آلة التغليف	Leitz Office A4 Laminator	Leitz Office A3 Laminator
نوع آلة التغليف	آلة تغليف المكتب	
اللون	رمادي غامق	رمادي غامق
قابس متوافق مع معايير الاتحاد الأوروبي (رمز SKU)	7251-00-84	7253-00-84
قابس متوافق مع معايير المملكة المتحدة (رمز SKU)	7251-10-84	7253-10-84
قابس متوافق مع معايير CH (رمز SKU)	7251-20-84	7253-20-84
حجم الورقة	A4	A3
عرض الإدخال	م 240	م 330
Leitz نطاق حجم الحافظة	تغليف بطاقة الهوية بحجم A4	تغليف بطاقة الهوية بحجم A3
سُكُم الحافظة (الحد الأدنى)	75 ميكرونًا*	75 ميكرونًا*
سُكُم الحافظة (الحد الأقصى)	125 ميكرونًا*	125 ميكرونًا*
الحد الأقصى لسُكُم الناتج عن التغليف (أي، الحافظة والورقة)	0,5 مم	0,5 مم
عدد البكرات	2 بكرة	2 بكرة
سرعة آلة التغليف	500 مم / دقيقة تقريبًا؛ بسرعة ثابتة	500 مم / دقيقة تقريبًا؛ بسرعة ثابتة
وقت تغليف حافظة بحجم A4	36 ثانية تقريبًا	36 ثانية تقريبًا
عدد الحافظات لكل 10 دقائق	17 حافظة تقريبًا	17 حافظة تقريبًا
وقت الاستعداد للتشغيل	(75 ميكرونًا) 1 دقائق (125 ميكرونًا) 2 دقائق	(75 ميكرونًا) 1 دقائق (125 ميكرونًا) 2 دقائق
إعدادات آلة التغليف	75/80, 100, 125	75/80, 100, 125
إيقاف تلقائي (حفظ الطاقة)	نعم (15 دقائق)	نعم (15 دقائق)
مستشعر التسخين الزائد (الأمان)	نعم	نعم
تحرير مفتاح التبديل	زر الرجوع اليدوي	زر الرجوع اليدوي
ضوء المؤشر	اللون الأحمر (تشغيل)، أخضر (استعداد)	اللون الأحمر (تشغيل)، أخضر (استعداد)
التغليف البارد	لا	لا
الجهد / التردد / الأمبير	240-220 فولت ~ 60/50 هرتز 7 أمبير	240-220 فولت ~ 60/50 هرتز 7 أمبير
القدرة الكهربائية	1400W	1400W
أبعاد المنتج (العرض × العمق × الارتفاع) – مم	400 x 141 x 102	470 x 144 x 102
وزن المنتج – كجم	1,856	2,506
أبعاد العبوة (العرض × العمق × الارتفاع) – ملم	452 x 194 x 148	527 x 194 x 148
وزن العبوة – كجم	2,35	3,04

ملاحظة: جميع الأبعاد والأوزان المذكورة تقريبية

\*توصف الحافظات عادة بحجم الميكرن الواحد. وتُصنع من طبقتين متماثلتين في السُمك، بحيث يكون السُمك الإجمالي ضعف عدد الميكرونات الموضحة. على سبيل المثال، يبلغ حجم الحافظة من فئة 125 ميكرونًا، إجمالي 250 ميكرونًا (2 × 125 ميكرونًا). إلا أنه يجب تغليفها وفق إعداد حافظة 125 ميكرونًا في أي آلة، وليس إعداد حافظة 250 ميكرونًا.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

Leitz Office A3	Leitz Office A4	إعداد الآلة	وصف الحافظة
✓	✓	80 / 75 ميكرونًا	80 ميكرونًا (2 × 80 ميكرونًا)
✓	✓	100 ميكرونًا	100 ميكرونًا (2 × 100 ميكرونًا)
✓	✓	125 ميكرونًا	125 ميكرونًا (2 × 125 ميكرونًا)
✗	✗	175 ميكرونًا	175 ميكرونًا (2 × 175 ميكرونًا)
✗	✗	250 ميكرونًا	250 ميكرونًا (2 × 250 ميكرونًا)

الحل	سبب العطل	العطل
تأكد من أن سُمك الحافظة والمستند الذي ترغب في تغليفه لا يتجاوز الحد الأقصى لسُمك الناتج عن التغليف	قد يكون المستند سميكًا للغاية فلا يمكن تغليفه	الحافظة لا تُغلف العنصر بالكامل
تأكد من أن سُمك الحافظة مناسب للآلة والإعداد المستخدم	يتم استخدام سُمك حافظة غير صحيح	
تأكد من أن سُمك الحافظة مناسب للآلة والإعداد المستخدم	يتم استخدام سُمك حافظة غير صحيح	الحافظة بها تموجات أو فقاعات
	الحافظة عالقة	فُقدت الحافظة داخل الآلة
	تم إغلاق الحافظة «مع وجود طرف مفتوح» أولاً	
اضغط مع الاستمرار على زر الرجوع اليدوي الموجود في الجانب العلوي من الجهاز. سيتم إرجاع الحافظة مرة أخرى باتجاه المستخدم.	لم يتم توسيط الحافظة عند إدخالها	الجزء العالق
	لم تكن الحافظة مستقيمة عند إدخالها	
	تم استخدام حافظة فارغة	
	تم تغليف مستند سميك، أو جسم غريب	
قم بتمرير أوراق التنظيف من عبر الآلة لاختبارها وتنظيف البكرات	هناك بكرات تالفة أو مادة لاصقة على البكرات	تلقت الحافظة بعد التغليف

إعداد وتشغيل جهاز التغليف 1 2 3

- ضع جهاز التغليف على سطحٍ مستوٍ (كالطاولة مثلًا) بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي.
- تأكد من وجود مسافة كافية خلف الجهاز للسماح بخروج المُستند المُغلف دون أي عوائق والتقاطه بسهولة.
- قم بتوصيل جهاز التغليف بمقياس الكهرباء.
- باستخدام المفتاح الموجود في الجزء الخلفي من الجهاز، قم بتشغيل الجهاز واضغط على زر الاستعداد (Standby) في واجهة المستخدم، ثم حدد إعدادات الجهاز (75/100/125) على واجهة المستخدم لتناسب مع سمك الأكياس التي اخترتها (انظر الجدول أعلاه).
- سيضيء مؤشر LED لحالة SMART باللون الأحمر أثناء عملية الإحماء. عندما يصل المنتج إلى درجة الحرارة المحددة، سيتحول لون مؤشر LED إلى اللون الأخضر.

إدخال المستند في فيلم التغليف 4

- أدخل المستند في فيلم التغليف. قم بمحاذاته بقدر الإمكان مع الحافة المغلقة مع المحافظة على الهوامش في اليمين واليسار متساوية.
- يمكن قص أفلام التغليف كبيرة الحجم بعد انتهاء التغليف كي تناسب القياس المطلوب.

التغليف 5 6

- عندما يُضيء مؤشر لمبة POWER/READY باللون أخضر، أدخل فيلم التغليف من ناحية الحافة المغلقة أول حتى يبدأ الجهاز في سحبها.
- لضمان التغذية المباشرة للحافظة، يرجى استخدام مصابيح LED الذكية الدالة على دخول الحافظة للمساعدة في عملية المحاذاة.

سوف يخرج المستند المُغلف تلقائيًا من الناحية الأخرى.

ترك المستند المُغلف ليبرد 7

- اسحب المستند المُغلف واتركه على سطح مستوٍ لمدة دقيقة ليبرد.
- إذا لم تكن هناك أية مستندات لتغليفها، أطفئ جهاز التغليف.

نزع فيلم التغليف العالق 8

- يمكن أن تعلق المستندات عند القيام بتغليف مواد غير مناسبة.
- تحذير: لتجنب حدوث أي أضرار في جهاز التغليف، يجب إزالة فيلم التغليف قبل إطفاء الجهاز.
- اضغط مع الاستمرار على زر الرجوع اليدوي الموجود في الجانب العلوي من الجهاز. سيتم إرجاع الحافظة مرة أخرى باتجاه المستخدم.
- قم بتنظيف الأسطوانات بعد أي فيلم عالق كما هو مُبين في قسم «الصيانة والعناية».

وظيفة «الإغلاق التلقائي»

بعد مرور ١٥ دقيقة، ستضع وظيفة الإيقاف التلقائي (Auto Shut-off) الجهاز في وضع الاستعداد. لتشغيل الجهاز، لتشغيل الجهاز، اضغط على زر الطاقة الموجود في واجهة المستخدم.

التنظيف



تحذير: انزع القياس الكهربائي من المنتج قبل تنظيف الهيكل الخارجي. قم بمسح الهيكل الخارجي فقط، باستخدام ممسحة رطبة، ولا تستخدم مواد تنظيف أو مواد مذيبة.

واظب على تغذية بطاقة تنظيف أو ورقة خلال آلة التغليف لتنظيف الأسطوانات.

واظب على تغذية بطاقة تنظيف أو ورقة خلال آلة التغليف لتنظيف الأسطوانات. استخدم رمز طلب بطاقات التنظيف 72550000.



UK Importer and authorised representative:

ACCO UK Ltd  
Millennium House  
65 Walton Street  
Aylesbury  
HP21 7QG  
United Kingdom



LEITZ ACCO Brands GmbH & Co KG  
Siemensstraße 64  
70469 Stuttgart  
Germany  
[www.leitz.com](http://www.leitz.com)