

OneLam Combo A3

EN Laminator.....	2	NL Lamineerapparaat	21
DE Laminiergerät	3	NO Lamineringsapparat	23
BG Ламинаращо устройство	5	PL Laminator.....	24
CS Laminátor.....	7	PT Máquina de plastificação	26
DA Lamineringsmaskine	8	RO Laminator.....	28
ES Aparato laminador.....	10	RU Ламинатор	29
FI Laminointilaite.....	11	SK Laminovací prístroj	31
FR Plastifieuse	13	SR Laminator.....	33
GR Συσκευή πλαστικοποίησης.....	15	SV Lamineringsapparat	34
HR Laminator.....	16	TR Laminasyon makinesi.....	36
HU Laminálógép	18	AR جهاز التغليف بالرقائق	39
IT Plastificatrice	19	HE מכשיר למיןציה	41

Read the Operating Manual

 Read this operating manual through carefully, observing all the information contained regarding handling and using the laminator. Keep the operating manual close by for future reference.
An operating manual containing more detailed information, such as technical data, is available online at the following website:
www.hp.com/officeequipment

Intended Use

The laminator has been conceived to complete hot lamination using hot laminating pouches and cold lamination using cold laminating pouches with a pouch thickness of 75 - 125 micron. The total thickness of the documents to be laminated (photos, pictures, cards, paper etc.) may be maximally 0.5 mm.

The laminator is only intended for private use in closed, indoor rooms. Unauthorised modifications or alterations are not permitted. Never open the laminator yourself or attempt to perform repairs yourself. Repairs may only be carried out by properly trained specialists.

Any other use is considered unintended use. Unauthorised modifications or reconstructions are not permitted and lead to loss of rights to claims under the terms of guarantee.

Observe the Safety Information

Read and observe all the warnings to protect yourself and the environment from any harm.



Warning!

Risk of injury through electric shock. Improper handling of the laminator can lead to an electric shock. Ensure that the laminator is set up near an easily accessible power socket so that the laminator can be disconnected from the power supply in an emergency. Never take hold of the laminator with wet hands. Avoid any contact with water. Always unplug the power plug when the device is not being used. Only use the power cable supplied.



Warning!

Risk of suffocation through small parts, packaging materials or protective foils. Children can swallow small parts, packaging materials and protective foils. Keep children away from the laminator and its packaging materials.



Warning!

Risk of injury through the feed mechanism. Loose items could get caught in the insertion slot and cause injuries. Keep fingers, hair, scarves, ties, jewellery etc. well away from the infeed.



Warning!

Risk of tripping due to improperly laid power cable. Lay the power cable in such a way that nobody can trip over it. Make sure the power plug and cable cannot be damaged.



Warning!

Risk to health through harmful vapours. Vapours which are damaging to health can develop during lamination. Always ensure good ventilation during lamination, by opening a window for example.



Caution!

Risk of burns through hot machine surface! During the laminating process, the machine surface heats up. Do not touch the machine surface during the laminating operation. Wait a few minutes after laminating until the laminator has cooled down before you touch it.



Caution!

Risk of burns through hot laminating pouch. When the laminating pouch is ejected after lamination, it is extremely hot. Only remove the lamination pouch by holding it at the cooled end.



Caution!

Risk of burns through hot residual laminated material. After cleaning, very hot residual laminated material is stuck to the ejected paper. Only remove the ejected paper holding it at the cooled end.



Important!

Risk of property damage. Avoid exposing the device to environmental influences such as smoke, dust, vibration, chemicals, moisture, heat or direct sunlight. Only use the laminator in indoor areas and within the ambient conditions permitted and stipulated in "Technical Data".

I The laminator can be used by children from the age of eight and by persons with restricted physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and/or knowledge when they are under supervision or have been instructed on the safe use of the laminator and understand the risks involved if it is not used properly. Do not let children play with the laminator. Children must not be allowed to complete any cleaning or service work on the device without adequate supervision.

Checking the Package Contents

Check the package contents of the laminator before putting the laminator into operation.

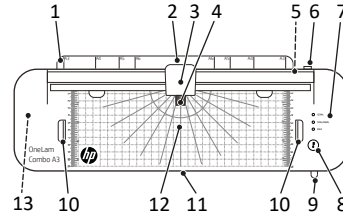
If anything is missing or damaged, do not put the laminator into operation. Contact our Service department.

- 1 OneLam Combo A3 laminator
- Operating manual

- 1 power cable
- 1 cutting device
- 1 corner rounder
- 15 laminating pouches (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x business card)

General View of the Laminator

The following figure shows the laminator in detail.



1	Infeed (rear)
2	Pouch tray
3	Cutting device with cutting head
4	Cutting function selector switch
5	Connection socket, power cable
6	Power switch
7	Status LEDs
8	Operating mode button
9	Lever, unlock ABS rollers
10	Stops for cutting device
11	Output side (front)
12	Positioning aids
13	Corner rounder

- 1 125Mic
- 2 75Mic/80Mic
- 3 COLD



1	Status LED, foil thickness 125 micron
2	Status LED, foil thickness 75/80 micron
3	Status LED, cold lamination
4	Operating mode button

Positioning and Starting Up the Laminator

The following section should help when starting up the laminator.

- 1 Set the laminator down on a level, stable working surface close to an easily accessible power socket.
- 2 Switch the power switch to OFF.
- I** Only use the power cable supplied.
- 3 Connect the power cable to the connection socket in the laminator.

- 4 Connect the power plug to a power socket.

- 5 Switch the power switch to ON.

- The transport rollers start to rotate.
- The "COLD" status LED lights up GREEN
- The laminator has been put into operation.

Before You Start

Please observe the following information to ensure continued reliable operation of the laminator.

Information on the Material

- Do not laminate metal, wet or uneven materials.
- The material to be laminated, including the laminating pouch, must not be thicker than 0.5 mm.

Information on the Laminating Pouches

- Only use foil pouches intended for lamination purposes. Other types of foil, such as transparent film, are not suitable for laminating.
- Only use hot laminating pouches for "Hot laminating" operating mode.
- Only use cold laminating pouches for "Cold laminating" operating mode.

Information on the Laminating Process

- Do not insert an empty laminating pouch in the infeed (rear) of the laminator.
- Do not insert a laminating pouch to one side of the infeed (rear) of the laminator.
- Always insert the laminating pouch with the closed side first, centred and straight into the infeed (rear) of the laminator, which is ready to operate.

Operating the Laminator

The following section describes how to complete hot lamination and cold lamination.

- I** If the laminator is not used for a period of 30 minutes, the laminator enters Standby mode. Press the "Operating mode" button to make the device operational.

- 1 Press the "Operating mode" button several times, if necessary, until the required type of lamination is selected.

Hot laminating: The options "125Mic" and "75Mic/80Mic" are available.

Cold laminating: On selecting the "Cold" option, cold lamination is activated.

→ One of the status LEDs (125Mic || 75Mic/80Mic) flashes **GREEN** and the warm-up phase begins or the status LED (Cold) lights up **GREEN** continuously and the laminator is ready to operate.

i Hot laminating: After the warm-up phase has ended, a status LED lights up **GREEN** continuously and the laminator is ready to operate.

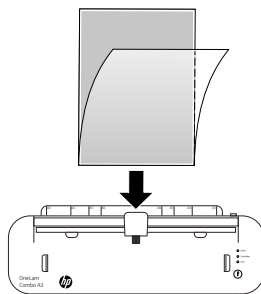
Cold laminating: When the laminator was previously used in "Hot laminating" mode, the laminator must be allowed to cool down for approx. 30 minutes before it is ready to operate.

Caution!
Risk of burns through hot machine surface!

The laminator heats up during hot lamination. Do not touch the device surface during operation.

2 Place the material to be laminated inside the laminating pouch. For the best results, leave a space of 3 mm to 5 mm at the margin on all sides.

3 Insert the laminating pouch in the infeed (rear) of the laminator when ready to operate.



→ The laminating pouch is drawn in and discharged on the output side (front) of the laminator.

Caution!
Risk of burns through hot laminating pouch.

When the laminating pouch is ejected after lamination, it is extremely hot. Only remove the ejected lamination pouch holding it at the cooled end.

4 Remove the laminating pouch from the device.

5 Switch the power switch to **OFF**.

→ The lamination process has been completed.

Caution!
Risk of burns through hot machine surface!

Wait a few minutes after switching off until the laminator has cooled down before you touch it.

Ending Operation of the Laminator

Switch the laminator off when you want to stop using the laminator.

1 Switch the power switch to **OFF**.

2 Disconnect the power plug from the power socket.

3 Disconnect the power cable from the socket.

→ Operation of the laminator has been ended.

Further Chapters

- i** Information on the following chapters are provided online at: www.hp.com/officeequipment
- Laminator operating modes
- Using the cutting device and corner rounder
- Troubleshooting
- Maintenance and service
- Information on storage

Technical Data

Power supply
220-240V, 50/60Hz, 1.74A, 400W
Max. ambient temperature
25°C ± 5°C

Disposal

- The adjacent symbol indicates laws dictate that electrical and electronic apparatus no longer required must be disposed of separately from domestic waste. Disposal is free of charge. Dispose of your device at a collection point provided by your local public waste authority. Packaging materials must be disposed of according to local regulations.

Queries and Service

Dear customer,
we are delighted that you have chosen this equipment.
In the case of a defect, please return the device together with the receipt and original packing material to the point of sale.

Declaration of Conformity

CE The CE Mark on the device confirms conformity.
The Declaration of Conformity can be read online at www.hp.com/officeequipment.

Manufacturer

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Germany

→ Operation of the laminator has been ended.

DE Laminiergerät

Bedienungsanleitung lesen

Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die Hinweise bei der Handhabung Ihres Laminiergeräts. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für eine spätere Verwendung auf.

Eine ausführliche Bedienungsanleitung mit weiteren Angaben, wie z.B. technische Daten, finden Sie im Internet unter folgender Adresse: www.hp.com/officeequipment

Bestimmungsgemäß Verwendung

Das Laminiergerät ist geeignet für das Heißlaminieren mit Heißlaminierfolien und das Kaltlaminieren mit Kaltlaminierfolien in einer Laminierfolienstärke von 75 - 125 micron. Die Gesamtdicke der zu laminierenden Dokumente (Fotos, Bilder, Karton, Papier usw.) darf bei maximal 0,5 mm liegen.
Das Laminiergerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch in geschlossenen Innenräumen geeignet. Eigenmächtige Veränderungen oder Umbauten sind nicht zulässig. Öffnen Sie das Laminiergerät in keinem Fall selbst und führen Sie keine eigenen Reparaturversuche durch. Lassen Sie Reparaturen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Eigenmächtige Veränderungen oder Umbauten sind nicht zulässig und führen zum Verlust der Gewährleistung.

Sicherheitshinweise beachten

Lesen und beachten Sie die Warnhinweise, um sich und die Umwelt zu schützen.

Warnung!
Verletzungsgefahr durch Stromschlag. Fehlerhafter Umgang mit Ihrem Laminiergerät kann zu Stromschlag führen. Achten Sie darauf, dass das Laminiergerät in der Nähe einer leicht zugänglichen Steckdose aufgestellt wird, damit das Laminiergerät im Notfall schnell vom Stromnetz getrennt werden kann.

Fassen Sie das Laminiergerät niemals mit nassen Händen an. Vermeiden Sie jeden Kontakt mit Wasser.
Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn das Gerät nicht verwendet wird. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzkabel.

Warnung!
Erstickungsgefahr durch Kleinteile, Verpackungsmaterialien oder Schutzfolien. Kinder können Kleinteile, Verpackungsmaterialien oder Schutzfolien verschlucken. Halten Sie Kinder von Ihrem Laminiergerät und dessen Verpackung fern.



Warnung!

Verletzungsgefahr durch Einzugsmechanismus. Lose Gegenstände können sich im Einzug verfangen und Verletzungen hervorrufen. Halten Sie Finger, Haare, Schals, Krawatten, Schmuck etc. vom Einzug fern.



Warnung!

Stolpergefahr durch unsachgemäß verlegtes Netzkabel. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann. Achten Sie darauf, dass keine Schäden am Netzstecker und am Netzkabel auftreten können.



Warnung!

Gefahr durch gesundheitsschädliche Dämpfe. Beim Laminieren können gesundheitsschädliche Dämpfe entstehen. Sorgen Sie beim Laminieren stets für eine gute Belüftung, indem Sie etwa das Fenster öffnen.



Vorsicht!

Verbrennungsgefahr durch heiße Geräteoberfläche. Während des Laminierens erhitzt sich die Geräteoberfläche. Die Geräteoberfläche während des Betriebs nicht berühren. Warten Sie nach dem Betrieb einige Minuten, bis sich das Laminiergerät abgekühlt hat, bevor Sie die Geräteoberfläche berühren.



Vorsicht!

Verbrennungsgefahr durch heiße Laminierfolie. Die austretende Laminierfolie ist unmittelbar nach dem Laminieren sehr heiß. Entnehmen Sie die Laminierfolie nur am abgekühlten Ende der Laminierfolie.



Vorsicht!

Verbrennungsgefahr durch heiße Laminierreste. Nach dem Reinigen führt das austretende Papier sehr heiß Laminierreste mit sich. Entnehmen Sie das austretende Papier nur am abgekühlten Ende.



Wichtig!

Sachschaden möglich. Umwelteinflüsse wie z.B. Rauch, Staub, Erschütterungen, Chemikalien, Feuchtigkeit, Hitze oder direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Verwenden Sie das Laminiergerät nur in geschlossenen Räumen und innerhalb der in den **Technischen Daten** angegebenen zulässigen Umgebungsbedingungen.



i Das Laminiergerät kann von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Laminiergeräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder nicht mit dem Laminiergerät spielen lassen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

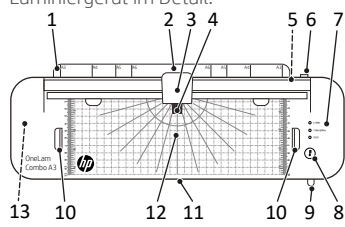
Verpackungsinhalt prüfen

Prüfen Sie den Verpackungsinhalt Ihres Laminiergeräts, bevor Sie Ihr Laminiergerät in Betrieb nehmen. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, nehmen Sie das Laminiergerät keinesfalls in Betrieb. Wenden Sie sich an unseren Service.

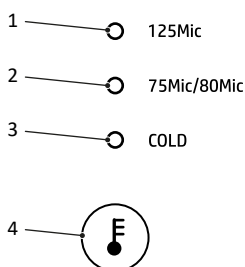
- 1 Laminiergerät OneLam Combo A3
- Bedienungsanleitung
- 1 Netzkabel
- 1 Schneidevorrichtung
- 1 Eckenabrunder
- 15 Laminierfolien (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x Visitenkartengröße)

Ihr Laminiergerät im Detail

Die folgende Abbildung zeigt Ihnen das Laminiergerät im Detail.



1	Eingabeseite (Rückseite)
2	Folienauflage
3	Schneidevorrichtung mit Schneidekopf
4	Wahlschalter für Schneidefunktion
5	Anschlussbuchse Netzkabel
6	Netzschatzter
7	Status-LEDs
8	Taste Betriebsarten
9	Hebel ABS-Rollenentriegelung
10	Anschlüsse Schneidevorrichtung
11	Ausgabeseite (Vorderseite)
12	Positionierhilfen
13	Eckenabrunder



1	Status-LED Folienstärke 125 micron
2	Status-LED Folienstärke 75/80 micron
3	Status-LED Kaltlaminieren
4	Taste Betriebsarten

Laminiergerät aufstellen und in Betrieb nehmen

Der folgende Absatz unterstützt Sie bei der Inbetriebnahme des Laminiergeräts.

- 1 Stellen Sie das Laminiergerät standsicher auf einer ebenen, waagerechten Oberfläche und in der Nähe einer leicht zugänglichen Steckdose auf.
- 2 Schalten Sie den Netzschatzter in die Position **OFF**.
- i** Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzkabel.
- 3 Stecken Sie das Netzkabel in die Anschlussbuchse des Laminiergeräts.
- 4 Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.
- 5 Schalten Sie den Netzschatzter in die Position **ON**.
 - Die Transportrollen drehen sich.
 - Die Status-LED „COLD“ leuchtet **GRÜN**
 - Sie haben Ihr Laminiergerät in Betrieb genommen.

Bevor Sie loslegen

Die folgenden Hinweise helfen, dass das Laminiergerät stets so funktioniert, wie Sie es erwarten.

Hinweise zum Material

- Laminieren Sie keine metallenen, nassen oder unebenen Materialien.
- Das zu laminierende Material darf inklusive der Laminierfolie nicht stärker als 0,5 mm sein.

Hinweise zur Laminierfolie

- Verwenden Sie nur Folienarten, deren Verwendungszweck zum Laminieren vorgesehen ist. Andere Folienarten wie zum Beispiel Klarsichtfolien sind nicht zum Laminieren geeignet.
- Nutzen Sie für die Betriebsart „Heißlaminierung“ ausschließlich Heißlaminierfolien.
- Nutzen Sie für die Betriebsart „Kaltlaminierung“ ausschließlich Kaltlaminierfolien.

Hinweise zum Laminievorgang

- Führen Sie keine Laminierfolie ohne Inhalt in die Eingabeseite (Rückseite) des Laminiergeräts ein.
- Führen Sie die Laminierfolie nicht einseitig in die Eingabeseite (Rückseite) des Laminiergeräts ein.
- Führen Sie die Laminierfolie immer mit der geschlossenen Seite voran - mittig und in gerader Ausrichtung - auf der Eingabeseite (Rückseite) des betriebsbereiten Laminiergeräts ein.

Laminiergerät bedienen

Der folgende Absatz beschreibt, wie Sie Heißlaminieren und Kaltlaminieren können.

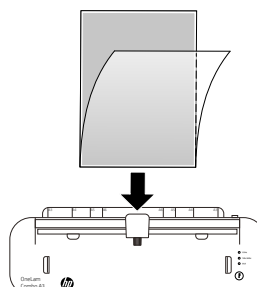
- Wenn Sie das Laminiergerät für 30 Minuten nicht verwenden, geht das Laminiergerät in den Stand-By-Modus. Drücken Sie die Taste „Betriebsarten“, um das Gerät betriebsbereit zu machen.
- 1 Drücken Sie die Taste „Betriebsarten“ mehrmals, bis Sie die gewünschte Laminierart ausgewählt haben.
- Heißlaminierung:** Es steht die Auswahl „125Mic“ oder „75Mic/80Mic“ zur Verfügung.
- Kaltlaminierung:** Durch die Auswahl „Cold“ ist die Kaltlaminierung aktiviert.

- Eine Status-LED (125Mic || 75Mic/80Mic) blinkt **GRÜN** und die Aufheizphase beginnt oder die Status-LED (Cold) leuchtet dauerhaft **GRÜN** und das Laminiergerät ist betriebsbereit.

- i** **Heißlaminierung:** Nach der Aufheizphase leuchtet eine Status-LED dauerhaft **GRÜN** und das Laminiergerät ist betriebsbereit.
- Kaltlaminierung:** Wenn das Laminiergerät vorher in der Betriebsart „Heißlaminierung“ genutzt wurde, muss das Laminiergerät ca. 30 Minuten abkühlen, bevor es betriebsbereit ist.

- Vorsicht!** Verbrennungsgefahr durch heiße Geräteoberfläche.
- Das Laminiergerät heizt sich beim Heißlaminieren auf. Berühren Sie die Geräteoberfläche während des Betriebs nicht.
- 2 Legen Sie das zu laminierende Material in die Laminierfolie ein. Für ein optimales Ergebnis halten Sie einen Abstand zum umlaufenden Rand von 3 mm bis 5 mm ein.

- 3 Führen Sie die vorbereitete Laminierfolie auf der Eingabeseite (Rückseite) des betriebsbereiten Laminiergeräts ein.



- Die Laminierfolie wird eingezogen und auf der Ausgabeseite (Vorderseite) des Laminiergeräts ausgegeben.

- Vorsicht!** Verbrennungsgefahr durch heiße Laminierfolie.

Die austretende Laminierfolie ist unmittelbar nach dem Laminieren sehr heiß.

Entnehmen Sie die austretende Laminierfolie nur am abgekühlten Ende der Laminierfolie.

- 4 Entnehmen Sie die Laminierfolie aus dem Gerät.
- 5 Schalten Sie den Netzschatzter in die Position **OFF**.
 - Sie haben den Laminievorgang beendet.

Vorsicht! Verbrennungsgefahr durch heiße Geräteoberfläche. Warten Sie nach dem Abschalten einige Minuten, bis sich das Laminiergerät abgekühlt hat, bevor Sie die Geräteoberfläche berühren.

Betrieb des Laminiergeräts beenden

Schalten Sie das Laminiergerät aus, wenn Sie den Betrieb des Laminiergeräts einstellen.

- 1 Schalten Sie den Netzschatzter in die Position **OFF**.
- 2 Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 3 Entfernen Sie das Netzkabel aus der Netzanschlussbuchse.
 - Sie haben den Betrieb des Laminiergeräts beendet.

Weitere Kapitel

i Informationen zu den folgenden Kapiteln finden Sie im Internet unter folgender Adresse:

www.hp.com/officeequipment

- Betriebsarten des Laminiergeräts
- Schneidevorrichtung und Eckenabrunder benutzen
- Wenn etwas nicht funktioniert
- Wartung und Pflege
- Hinweise zur Lagerung

Technische Daten

Stromversorgung
220-240V, 50/60Hz, 1,74A, 400W
Max. Umgebungstemperatur
25°C ± 5°C

Entsorgung

Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte aufgrund gesetzlicher Bestimmungen getrennt vom Hausmüll zu entsorgen sind. Die Entsorgung ist unentgeltlich. Entsorgen Sie Ihr Gerät bei der Sammelstelle Ihres kommunalen Entsorgungsträgers. Entsorgen Sie Verpackungsmaterialien entsprechend den lokalen Vorschriften.

Fragen und Service

Lieber Kunde,
wir freuen uns, dass Sie sich für dieses Gerät entschieden haben.
Bei Fragen und Problemen steht Ihnen unsere Service-Hotline unter der Telefonnummer

+49 (0)180 5 007514 (Kosten aus dem dt. Festnetz bei Drucklegung: 14ct/Min., mobil maximal 42ct/Min.) zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie auch in unserem Retouren-Portal (RMA) im Bereich Support auf unserer Internetseite www.hp.com/officeequipment. Eine Rücksendung erfolgt unter Beifügung des Kaufbelegs und idealerweise in der Originalverpackung an:

WSG Wilhelmshavener Service Gesellschaft mbH
Krabbenweg 14
26388 Wilhelmshaven (Germany)

Konformitätserklärung

 Das CE-Zeichen auf dem Gerät bestätigt die Konformität.

Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.hp.com/officeequipment

Hersteller

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Deutschland

BG Ламиниращо устройство

Запознаване с ръководството за обслужване

 Прочетете внимателно ръководството за обслужване и съблюдавайте указанията при употреба на ламиниращото устройство. Запазете ръководството за обслужване за по-късна употреба. Подробно ръководство за обслужване с допълнителни данни като напр. технически характеристики, ще намерите в интернет на посочения по-долу уебсайт:
www.hp.com/officeequipment

Употреба по предназначение

Ламиниращото устройство е подходящо за горещо и студено ламиране с фолия за горещо и студено ламиране с дебелина 75 - 125 микрона. Общата дебелина на документите за ламиране (снимки, картини, картон, хартия и др.) трябва да е максимално 0,5 mm.

Ламиниращото устройство е предназначено само за частна употреба в затворени вътрешни помещения. Забранено е извършването на своеизменни промени или модификации. В никакъв случай не отваряйте ламиниращото устройство и не правете опит да го ремонтирате сами. Оставете поправките да се извършват само от квалифициран персонал.

Всяка друга употреба не отговаря на предназначението. Забранено е извършването на своеизменни промени или модификации на шредера, което води до загуба на гарантията.

Съблюдаване на указанията за безопасност

Прочетете и спазвайте предупредителните указания, за да предпазите себе си и околната среда.

 **Предупреждение!**
Опасност от нараняване поради електрически удар. Неправилното боравене с ламиниращото устройство може да причини електрически удар. Поставете ламиниращото устройство в близост до лесно достъпен контакт, за да може в спешен случай то бързо да бъде изключено.

Никога не докосвайте ламиниращото устройство с мокри ръце. Избягвайте всякакъв контакт с вода. Винаги изключвайте щепсела от контакта, когато устройството не се използва. Използвайте само доставения мрежов кабел.

 **Предупреждение!**
Опасност от задушаване поради наличието на дребни детайли, опасковъчни материали или защитни фолии. Деца могат да погълнат малки части, опасковъчни материали или защитно фолио. Дръжте настрани децата от ламиниращото устройство и неговата опаковка!



Предупреждение!

Опасност от нараняване от изтегляния механизъм. Свободните предмети могат да блокират в изтегляния механизъм и да причинят наранявания. Дръжте пръсти, коса, шалове, вратоворъзки, бижута и т. н. далеч от изтегляния механизъм.



Предупреждение!

Опасност от препъване поради неправилно положен кабел. Положете мрежовия кабел така, че никой да не може да се препъне в него. Обърнете внимание на това щепсельт или кабелът да не могат да бъдат повредени.



Предупреждение!

Опасност от вредни за здравето пари! При ламиране могат да се изпускат опасни за здравето пари. Винаги осигурявайте добра вентилация при ламиране, например чрез отваряне на прозореца.



Внимание!

Опасност от изгаряне поради гореща повърхност на уреда. По време на ламиране повърхността на устройството се загрява. Не докосвайте повърхността на устройството по време на работа. След работа изчакайте няколко минути, преди да докоснете повърхността на ламиниращото устройство.



Внимание!

Опасност от изгаряне поради горещо фолио за ламиране. Извеждащото се фолио е много нагорещено непосредствено след ламирането. Хващайте фолиото само от охладения му край.



Внимание!

Опасност от изгаряне поради горещи остатъци от ламиране. След почистването извеждащата се хартия се изтласква с много горещи остатъци от самото ламиране. Хващайте хартията само от охладения ѝ край.



Важно!

Възможни са материални щети. Избягвайте влияния на околната среда като дим, прах, вибрации, химикали, влага, топлина или директна слънчева светлина. Използвайте ламиниращото устройство само в затворени помещения и само при посочените в техническите данни допустими условия.



Ламиниращото устройство може да се използва от деца над 8-годишна възраст, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако те се намират под наблюдение или са инструктирани за безопасното използване на устройството и разбират произтичащите от това опасности.

Не позволявайте на деца да играят с ламиниращото устройство. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.

Контролиране на съдържащите се в опаковката

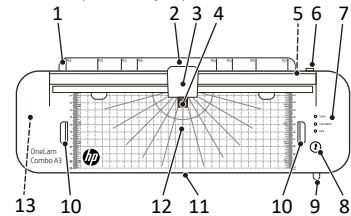
Проверете съдържанието на опаковката на Вашето ламиниращо устройство, преди да започнете да го използвате.

В никакъв случай не използвайте ламиниращото устройство, ако липсва нещо или има нещо повредено. Обърнете се към нашия сервис.

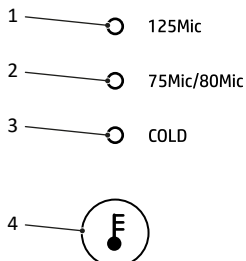
- 1 ламиниращо устройство OneLam Combo A3
- Ръководство за експлоатация
- 1 мрежов кабел
- 1 режещо приспособление
- 1 ъглов окръглител
- 15 ламиниращи фолия (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x размер „визитка“)

Детайлно изображение на Вашето ламиниращо устройство

На следното изображение можете да видите отделните детайли на ламиниращото устройство.



1	подаваща страна (обратна страна)
2	поставка за фолиото (капак)
3	режещо приспособление с режеща глава
4	многопозиционен прекъсвач за функцията за рязане
5	съединителна букса за мрежовия кабел
6	мрежов прекъсвач
7	светодиоди за състояние
8	бутон за режимите на работа
9	лост ABS за освобождаване на ролката
10	ограничители на режещото приспособление
11	извеждаща страна (предна страна)
12	помощните средства за позициониране
13	ъглов окръглител



1	светодиод за състоянието за фолио с дебелина от 125 микрона
2	светодиод за състоянието за фолио с дебелина от 75/80 микрона
3	светодиод за състоянието за студено ламиниране
4	бутона за режимите на работа

Поставяне и включване на ламиниращото устройство

Този раздел ще Ви помогне да започнете работа с ламиниращото устройство.

1 Поставете ламиниращото устройство стабилно върху гладка, хоризонтална повърхност и в близост до лесно достъпен контакт.

2 Поставете мрежовия прекъсвач на позиция OFF.

i Използвайте само доставения мрежов кабел.

3 Включете мрежовия кабел в съединителна букса на ламиниращото устройство.

4 Включете щепсела в контакта.

5 Поставете мрежовия прекъсвач на позиция ON.

- ➔ Транспортиращите ролки се завъртат.
- ➔ Светодиодът за състояние „COLD“ свети в ЗЕЛЕНО
- ➔ Вече можете да използвате Вашето ламиниращо устройство.

Преди да започнете

Посочените по-долу указания ще Ви помогнат ламиниращото устройство винаги да функционира така, както очаквате.

Указания за материала

- Не ламирайте метални, мокри или неравни материали.
- Материалът за ламиниране не трябва заедно с ламиниращото фолио да бъде по-дебел от 0,5 mm.

Указания за ламиниращото фолио

- Използвайте само такива фолии, които са предназначени за ламиниране. Други видове

- фолии, например прозрачни пликове за документи, не са годни за ламиниране.
- Използвайте само фолии за горещо ламиниране, когато работите в режим „Горещо ламиниране“.
- Използвайте само фолии за студено ламиниране, когато работите в режим „Студено ламиниране“.

Указания относно процеса на ламиниране

- Не въвеждайте ламиниращо фолио без съдържание в подаващата страна (обратна страна) на ламиниращото устройство.
- Не въвеждайте единично ламиниращо фолио в подаващата страна (обратна страна) на ламиниращото устройство.
- Въвеждайте ламиниращото фолио само със затворената страна напред - в право положение по средата - в подаващата страна (обратна страна) на намиращото се в експлоатационна готовност ламиниращо устройство.

Обслужване на ламиниращото устройство

В този раздел се описва как да извършвате горещо и студено ламиниране.

i Ако не използвате ламиниращото устройство за 30 минути, то преминава в режим на готовност. Натиснете бутона „режими на работа“, за да приведете устройството в експлоатационна готовност.

1 Натиснете неколкократно бутона „режими на работа“, докато изберете желани вид на ламиниране. **Горещо ламиниране:** Вие можете да изберете между „125Mic“ или „75Mic/80Mic“. **Студено ламиниране:** Студеното ламиниране се активира, когато изберете „Cold“.

➔ Светодидът за състояние (125Mic || 75Mic/80Mic) мига в ЗЕЛЕНО и фазата на нагряване започва или светодиодът свети непрекъснато в ЗЕЛЕНО и ламиниращото устройство се намира в експлоатационна готовност.

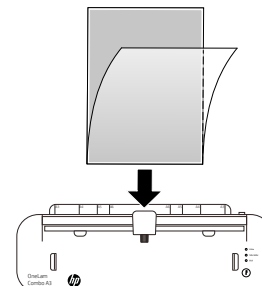
i **Горещо ламиниране:** След фазата на загряване светодиодът свети непрекъснато в ЗЕЛЕНО и ламиниращото устройство се намира в експлоатационна готовност. **Студено ламиниране:** Ако сте използвали преди това ламиниращото устройство в режим „Горещо ламиниране“, то трябва да се охлади за около 30 минути, преди да може да се използва отново.

Внимание!
Опасност от изгаряне поради гореща повърхност на уреда.

Ламиниращото устройство се нагрява по време на горещо ламиниране. Не докосвайте повърхността на устройството по време на работа.

2 Поставете материала за ламиниране в ламиниращото фолио. За оптимален резултат поддържайте разстояние до ръба от 3 mm до 5 mm.

3 Въведете подгответо ламиниращо фолио в подаващата страна (обратна страна) на намиращото се в експлоатационна готовност ламиниращо устройство.



➔ Ламиниращото фолио се захваща и се извежда от извеждащата страна (предна страна) на устройството.

Внимание!

 Опасност от изгаряне поради гореща фолио за ламиниране.

Извеждащото се фолио е много нагорещено непосредствено след ламинирането.

Хващайте извеждащото се фолио само от охлаждения му край.

4 Извадете ламиниращото фолио от уреда.

5 Поставете мрежовия прекъсвач на позиция OFF.

➔ Приключихте ламинирането.

Внимание!

 Опасност от изгаряне поради гореща повърхност на уреда.

След изключването изчакайте няколко минути, преди да докоснете повърхността на ламиниращото устройство.

Приключване на работата с ламиниращото устройство

Изключете ламиниращото устройство, когато сте приключили работата с него.

1 Поставете мрежовия прекъсвач на позиция OFF.

2 Извадете щепсела от контакта.

3 Извадете мрежовия кабел от съединителната букса.

➔ Приключихте работа с ламиниращото устройство.

Други раздели

i Информация за следните раздели ще намерите в Интернет на следния уеб адрес:

www.hp.com/officeequipment

- Режими на работа на ламиниращото устройство
- Използване на режещото приспособление и югловия окръглител
- Когато нещо не функционира
- Техническо обслужване и поддръжане
- Указания за съхранение

Технически характеристики

Електрозахранване

220-240V, 50/60Hz, 1,74A, 400W

макс. температура на откръжаващата среда

25°C ± 5°C

Рециклиране



Този символ показва, че електрическите и електронните стари уреди трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци според законовите разпоредби.

Изхвърлянето е безплатно. Рециклирайте Вашия уред в пункт за събиране на вторични сировини във Ваша близост. Изхвърляйте опаковъчните материали в съответствие с местните разпоредби.

Въпроси и сервизно обслужване

Сък庇ли клиенти, радваме се, че сте избрали този уред. В случай на дефект, върнете уреда заедно с касовата бележка и оригиналната опаковка в магазина, където сте го закупили.

Декларация за съответствие



Знакът CE на уреда потвърждава съответствието.

Декларацията за съответствие ще намерите на www.hp.com/officeequipment

Производител

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Германия

CS Laminátor

Přečtení návodu k obsluze

 Pozorně si přečtěte návod k obsluze a při manipulaci s laminátorem dodržujte tyto pokyny. Návod k obsluze uschovějte pro pozdější použití. Podrobný návod k obsluze s dalšími informacemi, např. technické údaje, najdete na internetu na následující adrese: www.hp.com/officeequipment

Používání pro daný účel

Laminátor je vhodný pro laminování za tepla s laminovacími fóliemi za tepla a laminování za studena s laminovacími fóliemi za studena, s laminovacími fóliemi s tloušťkou 75 - 125 mikronů. Celková tloušťka laminovaných dokumentů (fotografie, obrázky, karton, papír atd.) smí dosáhnout maximálně 0,5 mm.

Laminátor je vhodný výhradně jen pro soukromé použití v uzavřených prostorách. Svévolné provádění změn nebo přestavení není přípustné. V žádném případě laminátor sami neotvírejte a neprovádějte vlastní pokusy o opravy. Opravy dovolte provádět pouze kvalifikovanému personálu.

Jakékoliv jiné použití se považuje za použití, které není v souladu s určením. Svévolné změny nebo přestavby nejsou přípustné a vedou ke ztrátě záruký.

Dodržování bezpečnostních pokynů

Přečtěte si varovné pokyny a respektujte je, abyste chránili sebe i životní prostředí.



Výstraha!

Nebezpečí poranění elektrickým proudem.

Nesprávná manipulace s laminátorem může vést ke zranění elektrickým proudem. Dávejte pozor na to, aby byl laminátor postaven v blízkosti dobré přístupné zásuvky, a tak mohl být v případě nouze rychle odpojen od elektrické sítě.

Na laminátor nikdy nesahejte mokrýma rukama. Zabraňte jakémukoli kontaktu s vodou.

Pokud zařízení nepoužíváte, vždy vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky. Používejte pouze dodaný síťový kabel.



Výstraha!

Nebezpečí udušení malými díly, obalovým materiélem nebo ochrannými fóliemi.

Děti mohou malé díly, obalové materiály nebo ochranné fólie spolknout. Laminátor a jeho obal neponechávejte v blízkosti dětí.



Výstraha!

Nebezpečí poranění vtahovacím mechanismem.

Volné předměty se mohou zaklesnout v zaváděcím otvoru a způsobit poranění. Vyvarujte se toho, abyste prsty, vlasy, šály, kravaty, šperky atd. měli v blízkosti části vtahování.



Výstraha!

Nebezpečí klopýtání v důsledku neodborně položeného síťového kabelu. Síťový kabel položte tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout. Dbejte na to, aby síťová zástrčka a síťový kabel nebyly poškozeny.



Výstraha!

Nebezpečí v důsledku škodlivých výparů. Při laminování mohou vznikat škodlivé výparы. Při laminování vždy zajistěte dobré větrání například pootvěřením oken.



Pozor!

Riziko popálení v důsledku horkého povrchu přístroje.

Povrch přístroje je během laminování horký. Povrchu přístroje se během provozu nedotýkejte. Než se budete dotýkat povrchu přístroje, výčkejte po provozu několik minut, dokud laminátor nevychladne.



Pozor!

Riziko popálení v důsledku horké laminovací fólie.

Vystupující laminovací fólie je bezprostředně po laminování velmi horká. Laminovací fólie vydávajte pouze za ochlazený konec laminovací fólie.



Pozor!

Riziko popálení v důsledku horkých laminovacích zbytků.

Po vyčištění jsou na vystupujícím papíru velmi horké zbytky laminace. Vyměte vystupující papír pouze za ochlazený konec.



Důležité!

Možné věcné škody.

Zabraňte vnějším lítivům, jako např. působení kouře, prachu, otřesů, chemikálií, vlnkostí, horka nebo přímého slunečního záření. Laminátor používejte pouze v uzavřených prostorech a v rámci přípustných podmínek prostředí uvedených v části **Technické údaje**.

i Laminátor mohou používat děti od osmi let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a/nebo vědomostí, pokud jej používají pod dozorem, nebo byly instruovány o bezpečném zacházení s laminátem a porozuměly z toho plynoucím rizikům. Děti si se zařízením nesmějí hrát. Čísťení a uživatelskou údržbu nesmí děti provádět bez dozoru.

Kontrola obsahu balení

Zkontrolujte obsah balení vašeho laminátora před uvedením laminátora do provozu.

Pokud by něco chybělo nebo bylo poškozeno, v žádném případě laminátor neuvádějte do provozu. Obratěte se na naš servis.

- 1 laminátor OneLam Combo A3
- Návod k obsluze
- 1 síťový kabel
- 1 řezací zařízení
- 1 zaoblovač rohů
- 15 laminovacích fólií (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x velikost vizitky)

Výstraha!

Nebezpečí klopýtání v důsledku neodborně položeného síťového kabelu. Síťový kabel položte tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout. Dbejte na to, aby síťová zástrčka a síťový kabel nebyly poškozeny.

Výstraha!

Nebezpečí v důsledku škodlivých výparů. Při laminování mohou vznikat škodlivé výparы. Při laminování vždy zajistěte dobré větrání například pootvěřením oken.

Pozor!

Riziko popálení v důsledku horkého povrchu přístroje.

Povrch přístroje je během laminování horký. Povrchu přístroje se během provozu nedotýkejte. Než se budete dotýkat povrchu přístroje, výčkejte po provozu několik minut, dokud laminátor nevychladne.

Pozor!

Riziko popálení v důsledku horké laminovací fólie.

Vystupující laminovací fólie je bezprostředně po laminování velmi horká. Laminovací fólie vydávajte pouze za ochlazený konec laminovací fólie.

Pozor!

Riziko popálení v důsledku horkých laminovacích zbytků.

Po vyčištění jsou na vystupujícím papíru velmi horké zbytky laminace. Vyměte vystupující papír pouze za ochlazený konec.

Důležité!

Možné věcné škody.

Zabraňte vnějším lítivům, jako např. působení kouře, prachu, otřesů, chemikálií, vlnkostí, horka nebo přímého slunečního záření. Laminátor používejte pouze v uzavřených prostorech a v rámci přípustných podmínek prostředí uvedených v části **Technické údaje**.

i Laminátor mohou používat děti od osmi let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a/nebo vědomostí, pokud jej používají pod dozorem, nebo byly instruovány o bezpečném zacházení s laminátem a porozuměly z toho plynoucím rizikům. Děti si se zařízením nesmějí hrát. Čísťení a uživatelskou údržbu nesmí děti provádět bez dozoru.

Kontrola obsahu balení

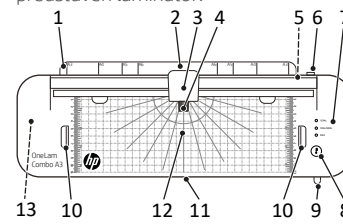
Zkontrolujte obsah balení vašeho laminátora před uvedením laminátora do provozu.

Pokud by něco chybělo nebo bylo poškozeno, v žádném případě laminátor neuvádějte do provozu. Obratěte se na naš servis.

- 1 laminátor OneLam Combo A3
- Návod k obsluze
- 1 síťový kabel
- 1 řezací zařízení
- 1 zaoblovač rohů
- 15 laminovacích fólií (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x velikost vizitky)

Detaily vašeho laminátora

Na následujícím obrázku je detailně představen laminátor.



1	Vstupní strana (zadní strana)
2	Podpěra fólie
3	Řezací zařízení s řezací hlavou
4	Přepínač funkce řezání
5	Zásuvka pro připojení síťového kabelu
6	Síťový vypínač
7	Stavové LED
8	Tlačítko provozních režimů
9	Páčka uvolnění válců ABS
10	Dorazy řezacího zařízení
11	Výstupní strana (přední strana)
12	Polohovací pomůcky
13	Zaoblovač rohů

5 Síťový vypínač přepněte do polohy ON.

- ➔ Transportní válce se otáčejí.
- ➔ Stavová LED „COLD“ se rozsvítí **ZELENĚ**
- ➔ Uvedli jste laminátor do provozu.

Než se pustíte do práce

Následující pokyny vám pomohou, aby laminátor stále pracoval podle vašeho očekávání.

Poznámky k materiálu

- Nelaminujte kovové, vlnké nebo nerovné materiály.
- Laminovaný materiál včetně laminovací fólie, nesmí být tlustší než 0,5 mm.

Poznámky k laminovací fólii

- Používejte pouze typy fólií, které jsou určeny pro laminování. Jiné typy fólií, například čirý film, nejsou vhodné pro laminování.
- Pro provozní režim „horká laminace“ používejte pouze laminovací fólie pro horkou laminaci.
- Pro provozní režim „studená laminace“ používejte pouze laminovací fólie pro studenou laminaci.

Poznámky k procesu laminace

- Nevkládejte žádné prázdné laminovací fólie bez obsahu do vstupní strany (zadní strany) laminátora.
- Nevkládejte žádné laminovací fólie jednostranně do vstupní strany (zadní strany) laminátora.
- Připravenou laminovací fólii vždy vkládejte zavřenou stranou vpřed a rovně do vstupní strany (zadní strany) laminátora připraveného k provozu.

Obsluha laminátoru

Následující odstavec popisuje, jak provést laminování za tepla a za studena.

i Pokud laminátor nepoužíváte po dobu 30 minut, přejde laminátor do pohotovostního režimu. Stisknutím tlačítka „Provozní režimy“ bude opět laminátor připraven k provozu.

1 Několikrát stiskněte tlačítko „Provozní režimy“, dokud nezvolíte požadovaný typ laminace.

Horká laminace: K dispozici je volba mezi „125Mic“ nebo „75Mic/80Mic“.

Studená laminace: Výběrem režimu „Cold“ se aktivuje laminace za studena.

➔ Stavová LED (125Mic II 75Mic/80Mic) blíží **ZELENĚ** a začne fáze ohřevu nebo se trvale rozsvítí stavová LED (Cold) **ZELENĚ** a laminátor je připraven k provozu.

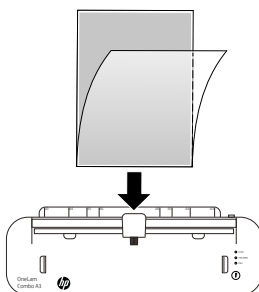
i **Horká laminace:** Po fázi ohrevu trvale svítí stavová LED **ZELENÉ** a laminátor je připraven k provozu.

Studená laminace: Pokud byl laminátor dříve používán v režimu „horká laminace“, musí laminátor před připravením k použití přibližně 30 minut chladnout.

Pozor!
Riziko popálení v důsledku horkého povrchu přístroje. Laminátor se během laminace za tepla zahřívá. Povrchu přístroje se během provozu nedotýkejte.

2 Vložte materiál k laminování do laminací fólie. Pro nejlepší výsledek dodržujte vzdálenost 3 mm až 5 mm od obvodové hrany.

3 Vložte připravenou laminací fólii na vstupní stranu (zadní stranu) k provozu připraveného laminátora.



→ Laminací fólie je vtážena automaticky a poté se vysune na výstupní straně (přední straně).

Pozor!
Riziko popálení v důsledku horké laminací fólie.

Vystupující laminací fólie je bezprostředně po laminování velmi horká. Vystupující laminací fólii vyndávejte pouze za ochlazený konec laminací fólie.

4 Vyjměte laminací fólii ze zařízení.

5 Síťový vypínač přepněte do polohy **OFF**.

→ Dokončili jste proces laminace.

Pozor!
Riziko popálení v důsledku horkého povrchu přístroje. Než se budete dotýkat povrchu přístroje, vyčkejte po provozu několik minut, dokud laminátor nevychladne.

Ukončení provozu laminátoru

Když laminátor přestanete používat, vypněte ho.

1 Síťový vypínač přepněte do polohy **OFF**.

2 Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

3 Vytáhněte síťový kabel z připojovací zásuvky.

→ Ukončili jste provoz laminátoru.

Další kapitoly

i Informace k následujícím kapitolám najdete na internetu na následující adrese:

www.hp.com/officeequipment

- Provozní režimy laminátoru
- Použití řezacího zařízení a zaoblovače rohů
- Pokud něco nefunguje
- Údržba a čištění
- Pokyny ke skladování

Technické údaje

Napájení
220 - 240V, 50/60Hz, 1,74A, 400W
Max. teplota prostředí
25°C ± 5°C

Likvidace

Vedle uvedený symbol znamená, že staré elektrické a elektronické přístroje musíte podle zákonného stanovení zlikvidovat mimo domovní odpad. Likvidace je bezplatná. Přístroj nechte zlikvidovat na sběrném místě vašeho likvidátora komunálního odpadu. Obalové materiály likvidujte v souladu s místními předpisy.

Dotazy a služby

Vážený zákazník,
těší nás, že jste se rozhodli pro tento přístroj.
V případě vzniku závady odevzděte přístroj spolu s pokladničním dokladem a originálním obalem v prodejně, kde jste přístroj zakoupili.

Prohlášení o shodě

Značka CE na zařízení potvrzuje jeho shodu.
Prohlášení o shodě najdete na www.hp.com/officeequipment

Výrobce

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Německo

DA Lamineringsmaskine

Læs brugervejledningen igennem

Læs brugervejledningen opmærksomt igennem, og overhold oplysninger heri vedrørende lamineringsmaskinenes håndtering. Opbevar brugervejledningen til senere brug.

Der findes en udførlig brugervejledning med yderligere oplysninger, som f.eks. tekniske data, på følgende internet-adresse: www.hp.com/officeequipment

Tilsigtet brug

Lamineringsmaskinen er egnet til varmlaminering med varmlamineringslommer og koldlaminering med koldlamineringslommer i en størrelse på 75-125 micron. Dokumenterne (fotos, billeder, karton, papir osv.), der skal lamineres, må højst have en tykkelse på 0,5 mm.

Lamineringsmaskinen er kun egnet til privat bruk i lukkede rum. Egenhændige ændringer eller ombygninger er ikke tilladt. Åbn under ingen omstændigheder selv lamineringsmaskinen, og forsøg ikke at reparere maskinen selv. Lad reparationer kun blive udført af faguddannede personer.

Al anden bruk er ikke tilsigtet. Egenhændige ændringer eller ombygninger er ikke tilladt og medfører, at garantien bortfalder.

Overhold sikkerhedsanvisningerne

Læs og overhold advarslerne for at beskytte dig selv og miljøet.

Advarsel!

Fare for kvæstelser pga. strømstød. Forkert omgang med lamineringsmaskinen kan medføre strømstød. Placer lamineringsmaskinen i nærheden af en let tilgængelig stikdåse, så strømmen i nødstiflænde hurtigt kan slås fra.

Tag aldrig om lamineringsmaskinen med væde hænder. Undgå enhver kontakt med vand.

Træk altid stikket ud, når maskinen ikke bruges. Brug udelukkende det medleverede strømkabel.

Advarsel!

Fare for kvæltning pga. smådele, emballage eller beskyttelsesfilm. Børn kan komme til at sluge smådele, emballage eller beskyttelsesfilm. Hold børn væk fra lamineringsmaskinen og dens emballage.

Advarsel!

Fare for kvæstelser pga. indtrækket. Løse genstande kan blive fanget i indtrækket og forårsage kvæstelser. Hold hænder, hår, halstørklæder, slips, smykker etc. væk fra indtrækket.

Advarsel!

Der er fare for at snuble, hvis strømkablet er udlagt forkert. Udlæg strømkablet således, at ingen kan snuble over det. Sørg for, at der ikke kan ske skader på stikket eller kablet.

Advarsel!

Fare pga. sundhedsskadelige dampe. Under laminering kan der opstå sundhedsskadelige dampe. Sørg altid for god ventilation under lamineringen ved f.eks. at åbne vinduet.

Forsiktig!

Fare for forbrænding pga. varme maskinoverflader. Maskinens overflade bliver varm under lamineringen. Rør ikke ved maskinens overflade under brug. Vent med at røre ved overfladen i nogle minutter efter brug, indtil lamineringsmaskinen har kølet af.

Forsiktig!

Fare for forbrænding pga. varme lamineringslomme. Lamineringslomme er meget varm umiddelbart efter lamineringen. Tag kun fat i den afkølede ende af lamineringslommen.

Forsiktig!

Fare for forbrænding pga. varme lamineringsrester. Efter rengøringen kommer der meget varme lamineringsrester ud sammen med papiret. Tag kun fat i den afkølede ende af papiret.

Vigtigt!

Tingsskader kan forekomme. Indflydelse fra omgivelsen, som f.eks. røg, støv, rystelser, kemikalier, fugt, varme eller direkte sollys skal undgås. Brug kun lamineringsmaskinen i lukkede rum og under de tilladte omgivelsesbetingelser, der er angivet i de tekniske data.

i Lamineringsmaskinen kan bruges af børn fra otte år og over samt af personer med nedsat fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og/eller viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i maskinens sikre bruk samt om farerne ved bruk.

Børn må ikke lege med lamineringsmaskinen. Børn må ikke rengøre eller vedligeholde maskinen uden opsyn.

Kontrol af emballagens indhold

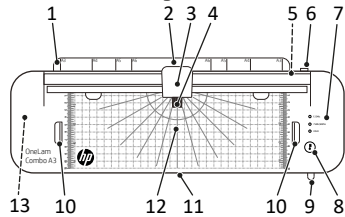
Kontrollér indholdet af lamineringsmaskinenes emballage, før maskinen tages i bruk.

Mangler der noget, eller er noget blevet beskadiget, må lamineringsmaskinen ikke bruges. Henvenn dig til vores service.

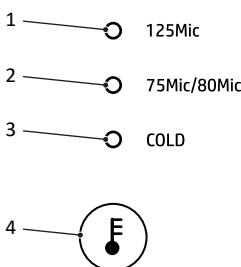
- 1 lamineringsmaskine OneLam Combo A3
- Brugervejledning
- 1 strømkabel
- 1 skærermaskine
- 1 hjørneafrunder
- 15 lamineringslommer (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x visitkortstørrelse)

Oversigt over din lamineringsmaskine

Det følgende billede viser en oversigt over din lamineringsmaskine.



1	Indgangsside (bagseite)
2	Bakke
3	Skæremaskine med skære-hoved
4	Vælger til skærefunktion
5	Stik til strømkabel
6	Kontakt
7	Statuslamper
8	Programtast
9	Udløsergreb til ABS-ruller
10	Anslag til skæremaskine
11	Udgangsside (forside)
12	Positioneringslinjer
13	Hjørneafrunder



1	Statuslampe lommetykkelse 125 micron
2	Statuslampe lommetykkelse 75/80 micron
3	Statuslampe koldlaminering
4	Programtast

Opstilling og ibrugtagning af lamineringsmaskinen

Dette afsnit hjælper dig med at tage lamineringsmaskinen i brug.

- Placer lamineringsmaskinen stabilt på en plan, vandret overflade og i nærheden af en let tilgængelig stikkåse.
- Sæt kontakten på OFF.
- Brug udelukkende det medleverede strømkabel.
- Tilslut strømkablet til lamineringsmaskinen stikkåsen.
- Tilslut stikket til en stikkåse.

- Sæt kontakten på ON.
 - Transportrullerne drejer.
 - Statuslampen "COLD" lyser GRØNT.
 - Lamineringsmaskinen er sat i drift.

Inden du starter

De følgende informationer hjælper, hvis lamineringsmaskinen ikke altid fungerer som forventet.

Information om materialet

- Laminer aldrig metalliske, våde eller ujævne materialer.
- Det laminerede materiale og lamineringslommen må tilsammen ikke være tykkere end 0,5 mm.

Information om lamineringslommer

- Brug kun lommer, der er beregnet til laminering. Andre lommer som f.eks. almindelige plastlommer er ikke egnet til laminering.
- Brug udelukkende varmlamineringslommer i programmet "Varmlaminering".
- Brug udelukkende koldlamineringslommer i programmet "Koldlaminering".

Information om lamineringsprocessen

- Før aldrig lamineringslommer uden indhold ind i lamineringsmaskinenes indgangsside (bagseite).
- Før aldrig ensidede lamineringsark ind i lamineringsmaskinenes indgangsside (bagseite).
- Før altid lamineringslommen ind med den lukkede side forrest – centralt og i lige retning – på indgangssiden (bagsiden) af den driftsklare lamineringsmaskine.

Betjening af lamineringsmaskinen

Dette afsnit beskriver, hvordan du kan foretage varmlaminering og koldlaminering.

- i** Hvis du ikke bruger lamineringsmaskinen i 30 minutter, går lamineringsmaskinen i standby. Tryk på programtasten for at gøre maskinen driftsklar.

- Tryk flere gange på programtasten, indtil den ønskede lamineringsmåde er valgt.
Varmlaminering: Der kan vælges mellem "125Mic" eller "75Mic/80Mic".
Koldlaminering: Koldlaminering aktiveres ved at vælge "Cold".
- En statuslampe (125Mic || 75Mic/80Mic) blinker GRØNT, og opvarmningsfasen begynder, eller statuslampen (Cold) lyser konstant GRØNT, og lamineringsmaskinen er driftsklar.

i **Varmlaminering:** Efter opvarming lyser statuslampen konstant GRØNT, og lamineringsmaskinen er driftsklar.

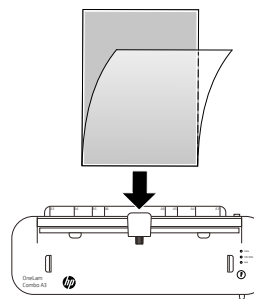
Koldlaminering: Hvis lamineringsmaskinen er blevet brugt i programmet "Varmlaminering", skal lamineringsmaskinen afkøle ca. 30 minutter, inden den er driftsklar.

Forsigtig!

Fare for forbrænding pga. varme maskinoverflader. Lamineringsmaskinen bliver varm under varmlaminering. Rør ikke ved maskinens overflade under brug.

- Læg materialet, der skal lamineret, ind i lamineringslommen. Du opnår det bedste resultat ved at overholde en afstand på 3-5 mm til kanten.

- Før den forberedte lamineringslomme ind i den driftsklare lamineringsmaskine på indgangssiden (bagsiden).



- Lamineringslommen trækkes ind og føres ud på udgangssiden (forsiden) af lamineringsmaskinen.

Forsigtig!

Fare for forbrænding pga. varm lamineringslomme. Lamineringslommen er meget varm umiddelbart efter lamineringen. Tag kun fat i den afkølede ende af lamineringslommen.

- Tag lamineringslommen ud af maskinen.

- Sæt kontakten på OFF.

- Lamineringsprocessen er afsluttet.

Forsigtig!

Fare for forbrænding pga. varme maskinoverflader. Vent med at røre ved overfladen i nogle minutter efter, at du har slukket for lamineringsmaskinen, indtil maskinen har kølet af.

Afbrydelse af lamineringsmaskinenes drift

Sluk for lamineringsmaskinen for at sætte den ud af drift.

- Sæt kontakten på OFF.
- Træk stikket ud af stikkåsen.
- Træk strømkablet ud af stikket på lamineringsmaskinen.
- Lamineringsmaskinen er sat ud af drift.

Øvrige kapitler

i Information om nedenstående emner findes på følgende internettadresse:

- www.hp.com/officeequipment
- Lamineringsmaskinens programmer
 - Brug af skæremaskine og hjørneafrunder
 - Hvis noget ikke fungerer
 - Service og vedligeholdelse
 - Henvisninger til opbevaring

Tekniske data

Strømforsyning
220-240V, 50/60Hz, 1,74A, 400W
Maks. omgivelsestemperatur
25°C ± 5°C

Bortskaffelse



Symbolet ved siden af angiver, at elektrisk og elektronisk affald skal bortskaffes adskilt fra almindeligt husholdningsaffald. Bortskaffelsen er gratis.

Aflever maskinen til særlig affaldsindsamling. Bortskaf emballage iht. lokale forskrifter.

Spørgsmål og service

Vi glæder os over, at du har besluttet dig for at købe denne maskine. Ved en defekt bedes du aflevere maskine sammen med købsnotaen og den originale emballage i den forretning, hvor du har købt maskinen.

Overensstemmelseserklæring

CE-mærket på maskinen bekræfter overensstemmelsen.

Overensstemmelseserklæringen findes på www.hp.com/officeequipment

Producent

G0 Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Tyskland

ES Aparato laminador

Leer el manual de instrucciones

Lea el manual de instrucciones atentamente y tenga en cuenta las advertencias relativas al manejo del aparato laminador. Guarde el manual de instrucciones para cualquier utilización posterior. Encontrará un manual de instrucciones detallado con indicaciones adicionales como p. ej. datos técnicos, en Internet en: www.hp.com/officeequipment

Uso previsto

El aparato laminador ha sido concebido para la laminación en caliente con películas transparentes de laminación en caliente y la laminación en frío con películas transparentes de laminación en frío con un espesor de 75 a 125 micrones. El espesor total de los documentos que se van a laminar (fotos, imágenes, cartón, papel, etc.) como máximo debe ser de 0,5 mm.

El aparato laminador está pensado exclusivamente para el uso particular en habitaciones interiores cerradas. Se prohíbe expresamente cualquier modificación o transformación. En ningún caso abra el aparato laminador por su cuenta y tampoco intente realizar reparaciones. Encomienda las reparaciones exclusivamente a personal especializado cualificado.

Cualquier otro uso será considerado no previsto. Se prohíbe expresamente cualquier modificación o transformación, dando lugar a la pérdida de la garantía.

Tener en cuenta las advertencias de seguridad

Lea y tenga en cuenta las advertencias de aviso para protegerse a sí mismo y al medio ambiente.



Existe peligro de lesiones por descargas eléctricas. El manejo erróneo del aparato laminador puede provocar descargas eléctricas. Preste atención a que el aparato laminador se instale cerca de una toma de corriente fácilmente accesible para poder quitarlo rápidamente de la red en caso de emergencia.

Jamás toque el aparato laminador con las manos húmedas. Evite cualquier contacto con el agua.

Saque siempre la clavija de alimentación cuando no se vaya a utilizar el aparato. Utilice exclusivamente el cable de red suministrado.



Peligro de asfixia provocado por piezas pequeñas, materiales de embalaje o películas de protección. Los niños pueden ingerir piezas pequeñas, materiales de embalaje o películas de protección. Mantenga alejados a los niños del aparato laminador y de su embalaje.



Peligro de lesiones provocado por el mecanismo de arrastre. Los objetos sueltos pueden quedar enganchados en la entrada de papel y provocar lesiones. Mantenga alejados de la entrada los dedos, el pelo, las bufandas, las corbatas, la bisutería, etc.



Existe peligro de tropezarse si el cable de red no está instalado correctamente. Instale el cable de red de tal modo que nadie pueda tropezar. Preste atención a que no se produzcan daños en la clavija de alimentación ni en el cable de red.



Peligro provocado por vapores dañinos para la salud. Durante la laminación se pueden generar vapores dañinos para la salud. Procure que siempre haya buena ventilación al realizar laminaciones, por ejemplo, abriendo una ventana.



Peligro de quemaduras provocado por la superficie caliente del aparato. La superficie del aparato se calienta durante la laminación. No se debe entrar en contacto con la superficie del aparato durante el servicio. Después del servicio, espere algunos minutos hasta que el aparato laminador se haya enfriado antes de entrar en contacto con la superficie del aparato.



Peligro de quemaduras provocado por la película transparente de laminación caliente. La película transparente de laminación está muy caliente inmediatamente después de salir del proceso de laminación. Retire la película transparente de laminación solo por el extremo enfriado de la película transparente de laminación.



Peligro de quemaduras provocado por restos de laminación calientes. Despues de la limpieza, el papel saliente conlleva restos de laminación muy calientes. Retire el papel saliente solo por el extremo frío.



Se pueden producir daños materiales. Evitar las influencias ambientales como, por ejemplo, humo, polvo, vibraciones, sustancias químicas, humedad, calor o radiación solar directa. Utilice el aparato laminador solo en locales cerrados y en las condiciones ambientales admisibles que se indican en los **datos técnicos**.

● El aparato laminador puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o psíquicas limitadas o personas sin experiencia ni conocimiento sobre el aparato, siempre y cuando estén bajo supervisión o hayan sido instruidas acerca del uso seguro del aparato laminador y hayan comprendido los

peligros resultantes.

No permita que los niños jueguen con el aparato laminador. No permita que los niños lleven a cabo la limpieza ni el mantenimiento del aparato, a no ser que lo hagan bajo supervisión.

Comprobar el contenido del embalaje

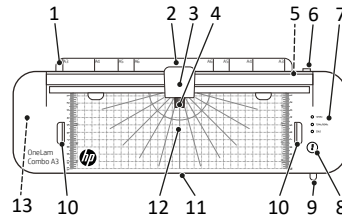
Compruebe el contenido del embalaje de su aparato laminador antes de ponerlo en servicio.

En caso de que faltara algo o detectara daño alguno, no debe poner el aparato laminador en servicio bajo ninguna circunstancia. Póngase en contacto con nuestro Servicio Técnico.

- 1 aparato laminador OneLam Combo A3
- Manual de instrucciones
- 1 cable de red
- 1 dispositivo de corte
- 1 redondeador de esquinas
- 15 películas transparentes de laminación (3 de tamaño A4, 4 de tamaño A5, 4 de tamaño A6, 4 de tamaño de tarjeta de visita)

El aparato laminador en detalle

La siguiente figura muestra el aparato laminador en detalle.



1	Lado de entrada (parte trasera)
2	Entrada de láminas
3	Dispositivo de corte con cabezal cortador
4	Selector para la función de corte
5	Hembrilla de conexión del cable de red
6	Interruptor de red
7	LED de estado
8	Tecla de modos
9	Palanca de desbloqueo de rodillos ABS
10	Topes del dispositivo de corte
11	Lado de salida (lado frontal)
12	Ayudas de posicionamiento
13	Redondeador de esquinas

- 1 125Mic
- 2 75Mic/80Mic
- 3 COLD
- 4 E

1	LED de estado para el espesor de película transparente de 125 micrones
2	LED de estado para el espesor de película transparente de 75/80 micrones
3	LED de estado para laminación en frío
4	Tecla de modos

Instalación y puesta en servicio del aparato laminador

El siguiente apartado le ayuda con la puesta en servicio del aparato laminador.

- 1 Instale el aparato laminador de tal modo que tenga suficiente estabilidad sobre una superficie plana horizontal y cerca de una toma de corriente fácilmente accesible.
- 2 Cambie el interruptor de red a la posición **OFF**.
- 3 Utilice exclusivamente el cable de red suministrado.
- 4 Enchufe el cable de red a la hembrilla de conexión del aparato laminador.
- 5 Enchufe la clavija de alimentación a una toma de corriente.
- 6 Cambie el interruptor de red a la posición **ON**.
 - ➔ Los rodillos de transporte comienzan a girar.
 - ➔ El LED de estado "COLD" se ilumina en **VERDE**
 - ➔ El aparato laminador se ha puesto en servicio.

Antes de empezar

Las siguientes advertencias ayudan a que el aparato laminador funcione siempre cumpliendo sus expectativas.

Advertencias acerca del material

- No se deben laminar materiales metálicos, húmedos u ondulados.
- El espesor del material a laminar incluyendo la película transparente de laminación, no debe exceder 0,5 mm.

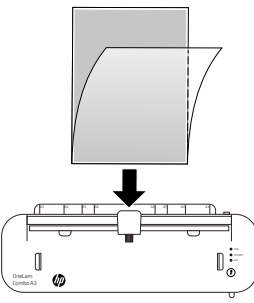
Advertencias acerca de la película transparente de laminación

- Utilice solo tipos de lámina cuya finalidad es la laminación. Otros tipos de lámina como, por ejemplo, láminas transparentes no son adecuadas para laminación.
- Utilice exclusivamente películas transparentes de laminación en caliente para el modo "Laminación en caliente".
- Utilice exclusivamente películas transparentes de laminación en frío para el modo "Laminación en frío".

Advertencias acerca del proceso de laminación

- No introduzca la película transparente de laminación sin contenido por el lado de entrada (parte trasera) del aparato laminador.
- No introduzca la película transparente de laminación de forma unilateral por el lado de entrada (parte trasera) del aparato laminador.
- Introduzca la película transparente de laminación siempre con el lado cerrado orientado hacia delante, centrada y con orientación recta, por el lado de entrada (parte trasera) del aparato laminador en disposición de servicio.

del aparato laminador en disposición de servicio.



- La película transparente de laminación es arrastrada y sale por el lado de salida (lado frontal) del aparato laminador.



¡Precaución!

Peligro de quemaduras provocado por la película transparente de laminación caliente. La película transparente de laminación está muy caliente inmediatamente después de salir del proceso de laminación.

Retire la película transparente de laminación saliente solo por el extremo frío de la película.

- 1 Pulse la tecla "Modos" repetidamente hasta tener seleccionado el tipo de laminación deseado.

Laminación en caliente: aquí dispone de la selección "125Mic" o "75Mic/80Mic".

Laminación en frío: la laminación en frío queda activada por la selección de "Cold".

- El LED de estado (125Mic || 75Mic/80Mic) parpadea en **VERDE** y la fase de calentamiento comienza o el LED de estado (Cold) se ilumina de forma permanente en **VERDE** y el aparato laminador se encuentra en disposición de servicio.

i Laminación en caliente: después de la fase de calentamiento, se ilumina un LED de estado de forma permanente en **VERDE** y el aparato laminador se encuentra en disposición de servicio.

Laminación en frío: si el aparato laminador se ha utilizado previamente en el modo "Laminación en caliente", entonces el aparato laminador se debe enfriar durante unos 30 minutos antes de encontrarse en disposición de servicio.

¡Precaución!
Peligro de quemaduras provocado por la superficie caliente del aparato.

El aparato laminador se calienta durante la laminación en caliente. No entre en contacto con la superficie del aparato durante el servicio.

- 2 Introduzca el material a laminar en la película transparente de laminación. Para conseguir un resultado óptimo, mantenga una distancia con el borde perimetral de 3 mm a 5 mm.

- 3 Introduzca la película transparente de laminación preparada por el lado de entrada (parte trasera)

¡Precaución!

Peligro de quemaduras provocado por la película transparente de laminación caliente.

La película transparente de laminación está muy caliente inmediatamente después de salir del proceso de laminación.

Retire la película transparente de laminación saliente solo por el extremo frío de la película.

- 4 Retire la película transparente de laminación del aparato.

- 5 Cambie el interruptor de red a la posición **OFF**.

- El proceso de laminación ha finalizado.



¡Precaución!

Peligro de quemaduras provocado por la superficie caliente del aparato.

Después de apagar el aparato, espere algunos minutos hasta que el aparato laminador se haya enfriado antes de entrar en contacto con la superficie del aparato.

Finalizar el servicio del aparato laminador

Apague el aparato laminador cuando termine con el servicio.

- 1 Cambie el interruptor de red a la posición **OFF**.

- 2 Retire la clavija de alimentación de la toma de corriente.

- 3 Retire el cable de red de la hembrilla de conexión de red.

- El servicio del aparato laminador ha finalizado.

Capítulos adicionales

- i** Encontrará información referente a los siguientes capítulos en Internet en:

www.hp.com/officeequipment

- Modos del aparato laminador
- Cómo utilizar el dispositivo de corte y el redondeador de esquinas
- Si algo no funciona
- Mantenimiento y cuidado
- Advertencias sobre el almacenamiento

Datos técnicos

Alimentación eléctrica
220-240 V, 50/60 Hz, 1,74 A, 400 W
Máx. temperatura ambiente
25°C ± 5°C

Eliminación

- El símbolo adjunto significa que, debido a las disposiciones legales, los aparatos eléctricos y electrónicos usados deben eliminarse separándolos de la basura doméstica. La eliminación es gratuita. Elimine el aparato a través del punto de recogida de su organismo de eliminación competente. Deseche los materiales de embalaje conforme a las prescripciones locales.

Preguntas y Servicio Técnico

Estimado cliente:

Nos alegramos de que usted se haya decidido por este aparato.

En caso de un defecto devuelva el aparato junto con el justificante de compra y el embalaje original al lugar donde lo ha adquirido.

Declaración de conformidad

- CE El símbolo CE en el aparato confirma la conformidad.

Encontrará la declaración de conformidad en www.hp.com/officeequipment

Fabricante

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Alemania

Fl Laminointilaite

Lue käyttöohje

Lue käyttöohje huolellisesti ja noudata laminointilaiteen käsittelyä koskevia ohjeita.

Säilytä käyttöohje huolellisesti myöhempää tarvetta varten.

Yksityiskohtaiset käyttöohjeet, jotka sisältävät esim. tekniset tiedot, löytyvät seuraavasta internet-osoitteesta: www.hp.com/officeequipment

Määräystenmukainen käyttö

Laminointilaite soveltuu kuumalaminointiin kuumalaminointikalvoilla sekä kylmälaminointiin kylmälaminointikalvoilla, joiden paksuus on 75 - 125 mikronia. Laminoitavien dokumenttien (valokuvien, kuvien, kartongin, paperin tms.) kokonaispaksuus saa olla enintään 0,5 mm.

Laminointilaite soveltuu vain yksityiskäytöön suljetuissa sisätiloissa. Omavaltaiset muutokset tai lisääsennukset eivät ole sallittuja. Älä missään tapauksessa avaa laminointilaiteita itse älkää yrity korjata sitä. Teetä korjaukset vain pätevällä ammattiinhenkilöllä.

Kaikki muu käyttö on määräystenvastaista käytöä. Omavaltaiset muutokset tai lisääsennukset eivät ole sallittuja ja johtavat takuuun raukeamiseen.

Huomioi turvallisuusohjeet

Lue varoitukset ja noudata niitä ympäristön suojelemiseksi.

Varoitus!

Vammautumisvara sähköiskun vuoksi. Laminointilaiteen virheellinen käsittely voi aiheuttaa sähköiskun. Varmista, että laminointilaite asetetaan helposti ulottuvilla olevan pistorasiin lähelle, jotta se voidaan häätitilanteessa irrottaa nopeasti sähköverkosta.

Älä milloinkaan koske laminointilaiteeseen märin käsin. Vältä kosketusta veteen.

Irrota virtapistoke aine, kun laitetta ei käytetä. Käytä vain laitteen mukana toimitettua virtajohdoa.

Varoitus!

Plenosien, pakkausmateriaalien tai suojakelmujen aiheuttama tukehtuminisvara. Lapset voivat niellä pleniosia, pakkausmateriaalia tai suojakalvoja. Pidä lapset loitolla laminointilaiteesta ja sen pakkuksesta.

Varoitus!

Vammautumisvara sisäärnetomekanismin vuoksi. Irralliset esineet voivat joutua syöttäväkkoon ja tästä voi aiheutua vammoja. Pidä sormet, hiukset, kaulahuivit, solmiot, korut jne. loitolla.

Varoitus!

Virheellisesti asetettu virtajohto aiheuttaa kompastusmisvaran. Aseta virtajohto niin, ettei kukaan voi kompastua siihen. Varmista, etteivät virtapistoke ja virtajohto voi vahingoittua.



Varoitus!

Terveydelle vahingolliset höyröt aiheuttavat vaaraa. Laminointin yhteydessä voi muodostua terveydelle vahingollisia höyrjä. Huolehdii laminointin yhteydessä aina kunnollisesta tuuleutuksesta esim. avaamalla ikkuna.



Huomio!

Laitteen kuuma pinta aiheuttaa palovammojen vaaran. Laitteen pinta kuumenee laminointin aikana. Älä koske laitteen pintaan käytön aikana. Odota käytön jälkeen joitakin minuutteja, kunnes laminointilaite on jäähdytnyt, ennen kuin kosket laitteen pintaan.



Huomio!

Kuuma laminointikalvo aiheuttaa palovammojen vaaran. Ulos tuleva laminointikalvo on laminointin jälkeen erittäin kuuma. Koske laminointikalvoon vain sen jäähyneestä päästää.



Huomio!

Laminointikalvon jäänteet aiheuttavat palovammojen vaaran. Puhdistuksen jälkeen paperin mukana tulee ulos erittäin kuumia laminointikalvon jäänteitä. Koske ulostulevaan paperiin vain sen jäähyneestä päästää.



Tärkeää!

Aineelliset vahingot mahdollisia. Vältä ympäristövaikutuksia, kuten esim. savua, pölyä, tärinää, kemikaaleja, kosteutta, kuumuutta tai suoraa auringonvaloa. Käytä laminointilaitetta vain suljetuissa tiloissa sekä **teknissä tiedoissa** mainituissa sallituissa ympäristöolo-suhteissa.



i Laminointilaitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysisen, sensorinen tai henkinen toimintakyky on alentunut tai joilla on puutteellinen kokemus ja/tai puutteelliset tiedot, jos heitä valvotaan tai heitä ohjeistetaan laminointilaitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtäävät käytöön liittyvät mahdolliset vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laminointilaitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistus- ja huoltotoimia ilman valvontaa.

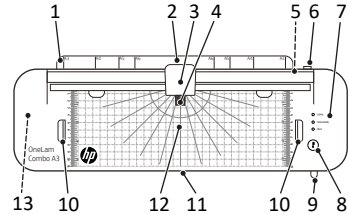
Pakkauksen sisällön tarkastaminen

Tarkasta laminointilaitteen pakkauksen sisältö ennen kuin otat laminointilaitteen käyttöön. Jos jotain puuttuu tai on vahingoittunut, laminointilaitetta ei saa missään tapauksessa ottaa käyttöön. Ota yhteyttä asiakaspalveluunenne.

- 1 laminointilaite OneLam Combo A3
- Käyttöohje
- 1 virtajohto
- 1 leikkuri
- 1 kulmanpyöristäjä
- 15 laminointikalvoa (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x käyntikorttikoko)

Laminointilaiteen yksityiskohtaiset tiedot

Seuraavassa kuvassa laminointilaite esitetään yksityiskohtaisesti.



1	Syöttöpuoli (taustapuoli)
2	Kalvoalusta
3	Leikkuri ja leikkuupää
4	Leikkaustoiminnon valinta-kytkin
5	Virtajohdon liitintä
6	Virtakytkin
7	Merkkivalot
8	Toimintatilan valitsin
9	ABS-rullien lukituksen avausvipu
10	Leikkurin rajoittimet
11	Ulostulopuoli (etupuoli)
12	Kohdistusviivat
13	Kulmanpyöristäjä

- 1 — 125Mic
- 2 — 75Mic/80Mic
- 3 — COLD
- 4 — F

1	Merkkivalo, kalvon paksuus 125 mikronia
2	Merkkivalo, kalvon paksuus 75/80 mikronia
3	Merkkivalo, kylmälaminointi
4	Toimintatilan valitsin

Laminointilaiteen asettaminen paikalleen ja ottaminen käyttöön

Seuraavassa kappaleessa annetaan ohjeita laminointilaiteen käyttöönottoa varten.

- 1 Aseta laminointilaite tukevasti tasaiselle, vaakasuoralle pinnalle ja helposti ulottuvilla olevan pistorasiin lähelle.
- 2 Aseta virtakytkin asentoon OFF.
- 3 Kytke virtajohto laminointilaiteen liitintään.
- 4 Työnnä virtajohto pistorasiaan.
- 5 Aseta virtakytkin asentoon ON.

→ Kuljetusrullat pyörivät.

→ Merkkivalossa "COLD" (kylmä) palaa VIHREÄ valo

→ Laminointilaite on otettu käyttöön.

Ennen kuin aloitat

Seuraavista ohjeista on hyötyä, jotta laminointilaite toimii aina odotusten mukaisesti.

Materiaaliin liittyviä ohjeita

- Älä laminoi metallisia, märkiä tai epätasaisia materiaaleja.
- Laminoitavan materiaalin ja laminointikalvon paksuus ei saa olla yhteensä yli 0,5 mm.

Laminointikalvoon liittyviä ohjeita

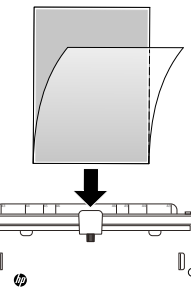
- Käytä vain kalvoja, jotka on taroitettu laminointikäytöön. Muut kalvotyypit kuten muovitasut eivät sovellu laminointiin.
- Käytä kuumalaminoinnin toimintatilassa vain kuumalaminointikalvoja.
- Käytä kylmälaminoinnin toimintatilassa vain kylmälaminointikalvoja.

Huomio!

Laitteen kuuma pinta aiheuttaa palovammojen vaaran. Laminointilaite kuumenee voimakkaasti kuumalaminoinnin aikana. Älä koske laitteen pintaan käytön aikana.

- 2 Aseta laminointava materiaali laminointikalvon sisään. Optimalisen tuloksen saavuttamiseksi jätä ympärille noin 3 mm - 5 mm:n reuna.

- 3 Syötä valmistelemaasi laminointikalvo käyttövälimiin laminointilaiteen syöttöpuolelle (taustapuolelle).



- Laite vetää laminointikalvon sisään, ja kalvo tulee ulos laminointilaiteen ulostulopuolelta (etupuolelta).

Huomio!

Kuuma laminointikalvo aiheuttaa palovammojen vaaran.

Ulos tuleva laminointikalvo on laminoinnin jälkeen erittäin kuuma. Koske ulostulevaan laminointikalvoon vain sen jäähyneestä päästää.

- 4 Ota laminointikalvo laitteesta.

- 5 Aseta virtakytkin asentoon OFF.
- Laminointivaihe on päättynyt.

Huomio!

Laitteen kuuma pinta aiheuttaa palovammojen vaaran. Odota laitteen poiskytkimen jälkeen joitakin minuutteja, kunnes laminointilaite on jäähdytnyt, ennen kuin kosket laitteen pintaan.

Laminointilaiteen käytön lopettaminen

Kytke laminointilaite pois päältä, kun teet sen käyttöön liittyviä säätöjä.

- 1 Aseta virtakytkin asentoon OFF.
- 2 Poista virtapistoke pistorasiasta.
- 3 Irrota virtajohto laitteen liitännästä.
- Laminointilaiteen käyttö on päättynyt.

Muut ohjeet

i Seuraaviin kappaleisiin liittyvät ohjeet löydät seuraavasta internet-osoitteesta:

www.hp.com/officeequipment

- Laminointilaiteen toimintatilit
- Leikkurin ja kulmanpyöristäjän käyttö
- Häiriöiden esintyessä
- Huolto ja hoito
- Säilytysohjeet

Tekniset tiedot

Virransyöttö
220-240 V, 50/60 Hz, 1,74 A, 400 W
Maks. ympäristön lämpötila
25°C ± 5°C

Hävittäminen

 Viereinen symboli tarkoittaa, että käytetty sähkö- ja elektroniikkalaitteet on lain mukaan hävitettävä erillään kotitalousjätteestä. Hävittämisestä ei peritä maksua. Toimita laite paikalliseen jätteenkäsittely-paikkaan hävitettäväksi. Hävitä pakkauスマateriaalit paikallisten määräysten mukaisesti.

Kysymykset ja asiakaspalvelu

Arvoisa asiakas, kiitos, että olet päättänyt hankkia tämän tuotteen. Jos se ei toimi odotettulla tavalla tai jos se on viallinen, ota yhteyttä siihen jälleenmyyjään, jolta laite on ostettu.

Vaatimustenmukaisuus-vakuutus

 Laitteessa oleva CE-merkki vahvistaa vaatimustenmukaisuuden.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy osoitteesta www.hp.com/officeequipment.

Valmistaja

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Saksa

FR Plastifieuse

Lire le mode d'emploi

 Veillez lire attentivement le mode d'emploi dans son intégralité et respecter les consignes lorsque vous manipulez la plastifieuse, pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Vous pouvez consulter un mode d'emploi plus détaillé contenant des informations complémentaires, telles que les données techniques, sur notre site internet : www.hp.com/officeequipment

Utilisation conforme à l'usage prévu

La plastifieuse est prévue pour la plastification de pochettes à chaud et à froid d'une épaisseur comprise entre 75 et 125 microns. L'épaisseur totale des supports à plastifier (photos, images, carton, papier, etc.) ne doit pas dépasser 0,5 mm.

La plastifieuse est destinée exclusivement à un usage domestique à l'intérieur. Des modifications ou changements effectués d'un propre gré sont interdits. N'ouvrez en aucun cas la plastifieuse vous même et ne tentez pas de la réparer vous-même. Faites effectuer des réparations uniquement par du personnel spécialisé et qualifié. Toute autre forme d'utilisation n'est pas conforme à l'usage prévu. Il est interdit d'y apporter de son propre gré des modifications et des transformations : celles-ci entraînent la perte de garantie.

Respecter les consignes de sécurité

Veillez lire les mises en garde et en tenir compte pour vous protéger, ainsi que pour respecter l'environnement.

 **Avertissement !**
Danger de mort par électrocution. Vous pouvez vous électrocuter en manipulant incorrectement votre plastifieuse. Assurez-vous que celle-ci est placée à proximité d'une prise de courant facilement accessible pour pouvoir la couper rapidement du réseau en cas d'urgence.

Ne la touchez jamais avec des mains humides. Évitez tout contact avec de l'eau.

Retirez toujours la fiche de secteur quand vous n'utilisez pas l'appareil. N'utilisez que le câble d'alimentation fourni.

 **Avertissement !**
Risque d'étouffement lié à des petits objets, des films d'emballage ou de protection. Les enfants peuvent les avaler. Tenir la plastifieuse et son emballage hors de leur portée.

 **Avertissement !**
Risque de blessure dû au mécanisme d'introduction ! Des objets non attachés peuvent se prendre dans la fente et

provoquer des blessures. Tenez doigts, cheveux, écharpes, cravates, bijoux, etc. éloignés de celle-ci.

Avertissement !

 Risque de trébucher à cause d'un câble posé incorrectement. Poser celui-ci de sorte que personne ne puisse trébucher. Assurez-vous que la fiche et le câble ne puissent pas être endommagés.

Avertissement !

 Risque lié à des dégagements de vapeurs pouvant affecter la santé pendant la plastification. Gardez toujours une bonne aération, en ouvrant la fenêtre par exemple.

Prudence !

 Risque de brûlure dû à la surface de l'appareil devenue brûlante, pendant la plastification. Ne pas toucher celle-ci pendant le fonctionnement de l'appareil. Après la plastification, attendez quelques minutes que la plastifieuse ait refroidie avant d'en toucher sa surface.

Prudence !

 Risque de brûlure dû à la haute température de la pochette sortant de la plastification. Ne retirez-la que par son extrémité refroidie.

Prudence !

 Risque de brûlure dû aux résidus de pochettes très chauds. Après le nettoyage, le papier qui sort entraîne des résidus très chauds. Ne retirez-le que par son extrémité refroidie.

Important !

 Dommage matériel éventuel. Évitez les impacts environnementaux tels que fumée, poussière, vibrations, produits chimiques, humidité, grande chaleur ou ensoleillement direct. N'utilisez la plastifieuse que dans des pièces fermées et dans les conditions d'environnement tolérées mentionnées dans les **Données techniques**.

 **i** Cette plastifieuse peut être utilisée par des enfants à partir de 8 ans et des personnes présentant une diminution de leurs aptitudes physiques, sensorielles ou mentales ou un manque d'expérience et/ou de connaissances si elles sont sous surveillance ou si on leur a enseigné l'utilisation sûre de l'appareil et si elles ont compris les dangers résultant de ce dernier.

Les enfants ne doivent pas jouer avec la plastifieuse. Ils ne doivent pas la nettoyer ou effectuer son entretien s'ils sont sans surveillance.

Contrôler le contenu de l'emballage

Contrôlez le contenu de l'emballage de votre plastifieuse avant de faire fonctionner celle-ci.

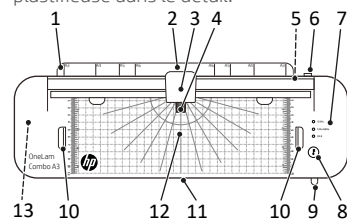
Ne la faites fonctionner en aucun cas si une pièce manque ou est endommagée. Veuillez vous adresser à notre service après-vente.

- 1 Plastifieuse OneLam Combo A3
- Mode d'emploi

- 1 Câble d'alimentation
- 1 Dispositif de coupe
- 1 Arondisseuse de coins
- 15 Pochettes de plastification (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x taille d'une carte de visite)

Votre plastifieuse dans le détail

L'illustration suivante représente votre plastifieuse dans le détail.



1	Côté entrée/Fente d'insertion (à l'arrière)
2	Dépose pochette
3	Dispositif de coupe avec tête de coupe
4	Sélection pour la fonction coupe
5	Prise jack câble d'alimentation
6	Interrupteur Marche/Arrêt
7	LEDs d'état
8	Touche modes de service
9	Levier déverrouillage des rouleaux ABS
10	Butées dispositif de coupe
11	Côté sortie (sur le devant)
12	Aide pour positionnement du support
13	Arondisseuse de coins

- 1 125Mic
- 2 75Mic/80Mic
- 3 COLD



1	LED d'état épaisseur film 125 microns
2	LED d'état épaisseur film 75/80 microns
3	LED d'état Plastification à froid
4	Touche modes de service

Positionnement et mise en service de la plastifieuse

Le paragraphe suivant vous aide à mettre votre plastifieuse en service.

- 1 Posez la plastifieuse de façon stable sur une surface horizontale plane et à proximité d'une prise de courant facilement accessible.
- 2 Positionnez l'interrupteur Marche/Arrêt sur OFF.



N'utilisez que le câble d'alimentation fourni.

- 3** Introduisez le câble d'alimentation dans la prise de jack de la plastifieuse.
- 4** Introduisez la fiche de secteur dans une prise de courant.
- 5** Positionnez l'interrupteur Marche/Arrêt sur **ON**.
 - Les rouleaux de transport tournent.
 - La LED d'état „COLD“ devient **VERTE**.
 - Vous avez mis votre plastifieuse en service.

Avant de commencer

Les informations suivantes vous aident à ce que la plastifieuse fonctionne toujours comme vous le voulez.

Informations relatives au support

- Ne plastifiez aucun document en métal, humide ou irrégulier.
- L'épaisseur du support à plastifier, pochette comprise, ne doit pas dépasser 0,5 mm.

Remarques relatives à la pochette

- N'utilisez que des pochettes prévues pour la plastification. D'autres types tels que des films transparents ne se prêtent pas à la plastification.
- Pour la „plastification à chaud“, utiliser uniquement des pochettes prévues à cet effet.
- Pour la „plastification à froid“, utiliser uniquement des pochettes prévues à cet effet.

Informations relatives à la plastification

- N'introduisez pas de pochette vide dans la fente d'insertion (à l'arrière) de la plastifieuse.
- N'introduisez pas un côté de la pochette dans la fente d'insertion (à l'arrière) de la plastifieuse.
- Insérez la pochette toujours du côté soudé - au centre et tout droit - dans la fente d'insertion (à l'arrière) de la plastifieuse prête à fonctionner.

Comment vous servir de la plastifieuse

Le prochain paragraphe décrit la manière dont vous pouvez plastifier à chaud et à froid.

● Si vous n'utilisez pas la plastifieuse pendant 30 minutes, celle-ci passe en mode veille. Appuyez sur le bouton „Modes de service“ pour que l'appareil puisse être prêt à fonctionner.

1 Appuyez sur la touche „Modes de service“ jusqu'à ce que vous ayez sélectionné le mode de plastification voulu.

Plastification à chaud : Vous pouvez choisir entre „125Mic“ ou „75Mic/80Mic“.

Plastification à froid : En sélectionnant „Cold“, vous activez la plastification à froid.

- Une LED d'état (125Mic || 75Mic/80Mic) clignote **VERT** et le temps de chauffe commence ou la LED d'état (Cold) devient en permanence **VERTE** et la plastifieuse est prête à fonctionner.

i **Plastification à chaud :** Après la phase de chauffe, une LED d'état devient en permanence **VERTE** et la plastifieuse est prête à fonctionner.

Plastification à froid : Si vous utilisez auparavant la plastifieuse en mode „Plastification à chaud“, vous devez la laisser refroidir env. 30 minutes avant qu'elle ne soit de nouveau prête à fonctionner.

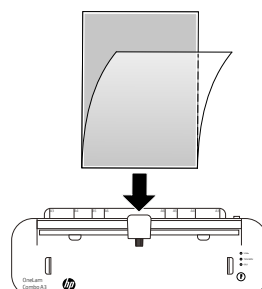
Prudence !

Risque de brûlure dû à la surface de l'appareil devenue brûlante.

La plastifieuse chauffe pendant la plastification à chaud. Ne pas toucher celle-ci pendant son fonctionnement.

2 Introduisez le document dans la pochette. Pour que le résultat de plastification soit optimal, laissez sur tous les côtés une bordure de 3 à 5 mm.

3 Insérez la pochette préparée dans la fente d'introduction (à l'arrière) de la plastifieuse prête à fonctionner.



- Elle est automatiquement engagée et ressort côté sortie (à l'avant).

Prudence !

Risque de brûlure dû à la haute température de la pochette sortant de la plastification.

Ne retirez-la que par son extrémité refroidie.

4 Retirez la pochette de l'appareil.

5 Positionnez l'interrupteur Marche/Arrêt sur **OFF**.

- Vous avez terminé la plastification.

Prudence !

Risque de brûlure dû à la surface de l'appareil brûlante. Après la plastification, attendre quelques minutes que la plastifieuse ait refroidi avant d'en toucher sa surface.

Fin de fonctionnement de la plastifieuse

Débranchez la plastifieuse quand vous avez fini de vous en servir.

- 1** Positionnez l'interrupteur Marche/Arrêt sur **OFF**.
 - 2** Retirez la fiche de réseau de la prise de courant.
 - 3** Retirez le câble d'alimentation de la prise de jack.
- Vous avez fini de vous servir de la plastifieuse.

Fabricant

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Allemagne

Autres chapitres

i Vous pouvez consulter un mode d'emploi plus détaillé contenant des informations complémentaires, telles que les données techniques, sur notre site internet : www.hp.com/officeequipment

- Modes de service de la plastifieuse
- Utiliser le dispositif de coupe et l'arrondisseur de coins
- Si quelque chose ne fonctionne pas
- Entretien et maintenance
- Remarques relatives à son stockage

Données techniques

Alimentation en courant
220-240 V, 50/60 Hz, 1,74A, 400W
Température ambiante max.
25°C ± 5°C

Élimination

Le symbole ci-contre signifie qu'en raison de dispositions légales, les appareils électriques et électroniques usagés ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Leur élimination est gratuite. Veuillez apporter votre appareil au centre de collecte de l'organisme d'élimination des déchets de votre commune. Éliminez les matériaux d'emballage conformément aux règlements locaux.

L'appareil et les matériaux d'emballage sont recyclables, éliminez-les séparément pour une meilleure gestion des déchets. Le logo Triman est valable en France uniquement.

Questions et service

Cher client,
nous sommes très heureux que vous ayez choisi cet appareil.

En cas de défaut, veuillez retourner l'appareil dans son emballage d'origine et accompagné du bon d'achat au magasin où vous l'avez acheté.

Déclaration de conformité

La conformité est attestée sur l'appareil par le marquage CE.

Vous trouverez la déclaration de conformité de ce produit sur le site www.hp.com/officeequipment

GR Συσκευή πλαστικού ποίησης

Διαβάστε τις Οδηγίες Χρήσης

Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες Χρήσης και προσέξτε τις υποδείξεις κατά τον χειρισμό της συσκευής πλαστικού ποίησης. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης για μελλοντική αναφορά. Αναλυτικές Οδηγίες Χρήσης με πρόσθετα στοιχεία όπως π.χ. τεχνικά χαρακτηριστικά διατίθενται στο διαδίκτυο στην παρακάτω διεύθυνση: www.hp.com/officeequipment

Χρήση σύμφωνη με τον προ-ορισμό

Η συσκευή πλαστικού ποίησης ενδέκυνται για τη θερμή πλαστικού ποίηση με φύλλα θερμής πλαστικού ποίησης και την ψυχρή πλαστικού ποίηση με φύλλα ψυχρής πλαστικού ποίησης με πάχος φύλλων πλαστικού ποίησης 75 - 125 μίστρον. Το συνολικό πάχος των προς πλαστικού ποίηση εγγράφων (φωτογραφίες, εικόνες, χρτόνι, χαρτί κτλ.) είναι 0,5 mm.

Η συσκευή πλαστικού ποίησης προορίζεται αποκλειστικά για την ιδιωτική χρήση σε κλειστούς χώρους. Αυθαίρετες μετατροπές ή τροποποιήσεις δεν επιτρέπονται. Σε καμία περίπτωση μην ανοίγετε μόνοι σας τη συσκευή πλαστικού ποίησης και μην προσπαθείτε να την επισκευάσετε μόνοι σας. Επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται μη ενδειγμένη. Αυθαίρετες μετατροπές ή τροποποιήσεις δεν επιτρέπονται και συνεπάγονται ακύρωση της εγγύησης.

Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας

Διαβάστε και προσέξτε τις υποδείξεις προειδοποίησης, για να προστατεύσετε εσάς και το περιβάλλον.

Προειδοποίηση!

Κίνδυνος τραυματισμού από ηλεκτροπληξία. Ο λανθανόμενός χειρισμός της συσκευής πλαστικού ποίησης μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. Φροντίστε σε τη συσκευή πλαστικού ποίησης να τοποθετηθεί κοντά σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα, ώστε σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης να μπορεί να αποσυνδεθεί η συσκευή πλαστικού ποίησης γρήγορα από το ηλεκτρικό δίκτυο.

Ποτέ μην πιάνετε τη συσκευή πλαστικού ποίησης με βρεγμένα χέρια. Αποφύγετε οποιαδήποτε επαφή με το νερό. Αποσυνδέτε πάντα το φίλι τροφοδοσίας, όταν τη συσκευή δεν χρησιμοποιείται. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το συνοδευτικό καλώδιο τροφοδοσίας.

Προειδοποίηση!

Κίνδυνος ασφυξίας από μικροεξαρτήματα, υλικά συσκευασίας ή προστατευτικές μεμβράνες. Τα παιδιά μπορεί να καταπιούν μικρά μικροεξαρτήματα, υλικά συσκευασίας ή προστατευτικές μεμβράνες. Τα παιδιά μπορεί να καταπιούν μικρά μικροεξαρτήματα, υλικά συσκευασίας ή προστατευτικές

μεμβράνες. Διατηρείτε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή πλαστικού ποίησης και τη συσκευασία της.

Προειδοποίηση!

Κίνδυνος τραυματισμού από τον μηχανισμό τροφοδοσίας. Μη στερεωμένα αντικείμενα μπορεί να σφηνώσουν στην τροφοδοσία και να προκαλέσουν τραυματισμούς. Διατηρείτε τα δάκτυλα, τα μαλλιά, κασκόλ, γραφάτες, κοσμήματα κτλ. μακριά από την τροφοδοσία.

Προειδοποίηση!

Κίνδυνος παραπατήματος από ακατάλληλα τοποθετημένο καλώδιο τροφοδοσίας. Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας έτσι, ώστε να μην αποτελεί κίνδυνο παραπατήματος. Προσέξτε να μην προκληθούν ζημιές στο φίλι και στο καλώδιο τροφοδοσίας.

Προειδοποίηση!

Κίνδυνος από επιβλαβείς για την υγεία ατμούς. Κατά την πλαστικού ποίηση μπορεί να δημιουργηθούν επιβλαβείς για την υγεία ατμού. Κατά την πλαστικού ποίηση φροντίζετε πάντα για καλό αερισμό, ανοίγοντας ελαφρώς το παράθυρο.

Προσοχή!

Κίνδυνος εγκαυμάτων από τη θερμή επιφάνεια της συσκευής. Κατά την πλαστικού ποίηση η επιφάνεια της συσκευής θερμαίνεται. Μην αγγίζετε την επιφάνεια της συσκευής κατά τη λειτουργία. Μετά τη λειτουργία περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να κρυώσει η συσκευή πλαστικού ποίησης, προτού αγγίζετε την επιφάνεια της συσκευής.

Προσοχή!

Κίνδυνος εγκαυμάτων από το θερμό φύλλο πλαστικού ποίησης. Το εξερχόμενο φύλλο πλαστικού ποίησης είναι εξαιρετικά θερμό αμέσως μετά την πλαστικού ποίηση. Αφαιρέστε το φύλλο πλαστικού ποίησης μόνο από το κρυαμένο άκρο του φύλλου πλαστικού ποίησης.

Προσοχή!

Κίνδυνος εγκαυμάτων από θερμά υπολείμματα πλαστικού ποίησης. Μετά τον καθαρισμό το εξερχόμενο χαρτί φέρει εξαιρετικά θερμά υπολείμματα πλαστικού ποίησης. Αφαιρέστε το εξερχόμενο χαρτί μόνο από το κρυαμένο άκρο.

Σημαντικό!

Πιθανότητα υλικών ζημιών. Αποφύγετε περιβαλλοντικές επιδράσεις όπως π.χ. καπνός, σκόνη, δονήσεις, χημικές ουσίες, υγρασία, θερμότητα ή απευθείας έκθεση στον ήλιο. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή πλαστικού ποίησης μόνο σε κλειστούς χώρους και εντός των συνθηκών περιβάλλοντος που ορίζονται στα **τεχνικά χαρακτηριστικά**.

i Η συσκευή πλαστικού ποίησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας ή/και γνώσης, όταν επιβλέπονται ή έχουν κατατοπιστεί αναφορικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής πλαστικού ποίησης και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που απορρέουν από αυτήν.

Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή πλαστικού ποίησης. Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν επιτρέπεται να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

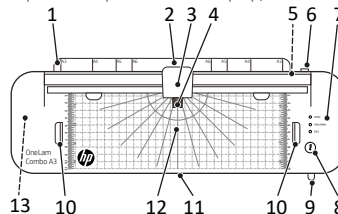
Έλεγχος περιεχομένου συσκευασίας

Ελέγχετε το περιεχόμενο της συσκευασίας της συσκευής πλαστικού ποίησης, προτού θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή πλαστικού ποίησης. Αν λέπει κάτι ή αν διαπιστώσετε φθορές, σε καμία περίπτωση μην θέτετε τη συσκευή πλαστικού ποίησης σε λειτουργία. Απευθυνθείτε στην εξυπηρέτηση πελατών.

- 1 συσκευή πλαστικού ποίησης OneLam Combo A3
- Οδηγίες χρήσης
- 1 καλώδιο τροφοδοσίας
- 1 διάταξη κοπής
- 1 στρογγυλοποιητής γωνιών
- 15 φύλλα πλαστικού ποίησης (3 × Α4, 4 × Α5, 4 × Α6, 4 × μέγεθος πιστωτικής κάρτας)

Η συσκευή πλαστικού ποίησης λεπτομερώς

Η παρακάτω εικόνα δείχνει αναλυτικά τη συσκευή πλαστικού ποίησης.



1 Πλευρά εισαγωγής (πίσω πλευρά)

2 Βάση φύλλων

3 Διάταξη κοπής με κεφαλή κοπής

4 Διακόπτης επιλογής για λειτουργία κοπής

5 Υποδοχή σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας

6 Διακόπτης τροφοδοσίας

7 LED κατάστασης

8 Πλήκτρο τρόπων λειτουργίας

9 Μοχλός ξεκλειδώματος κυλίνδρων ABS

10 Αναστολείς διάταξης κοπής

11 Πλευρά εξόδου (μπροστινή πλευρά)

12 Βοηθήματα τοποθέτησης

13 Στρογγυλοποιητής γωνιών

1 125Mic

2 75Mic/80Mic

3 COLD

1	LED κατάστασης πάχους φύλλων 125 micron
2	LED κατάστασης πάχους φύλλων 75/80 micron
3	LED κατάστασης ψυχρή πλαστικού ποίηση
4	Πλήκτρο τρόπων λειτουργίας

Τοποθέτηση και έναρξη λειτουργίας συσκευής πλαστικού ποίησης

Η ακόλουθη παράγραφος σας υποστηρίζει κατά την έναρξη λειτουργίας της συσκευής πλαστικού ποίησης.

1 Τοποθετήστε τη συσκευή πλαστικού ποίησης σταθερά σε επίπεδη, οριζόντια επιφάνεια και κοντά σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα.

2 Μετακινήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση OFF.

i Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το συνοδευτικό καλώδιο τροφοδοσίας.

3 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή σύνδεσης της συσκευής πλαστικού ποίησης.

4 Συνδέστε το φίλι τροφοδοσίας σε μια πρίζα.

5 Μετακινήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση ON.

→ Οι κύλινδροι μεταφοράς περιστρέφονται.

→ Η λυχνία LED κατάστασης «COLD» ανάβει ΠΡΑΣΙΝΗ

→ Η συσκευή πλαστικού ποίησης τίθεται σε λειτουργία.

Προτού ξεκινήστε

Οι παρακάτω υποδείξεις βοηθούν ώστε η συσκευή πλαστικού ποίησης να λειτουργεί συνεχώς με τον αναμενόμενο τρόπο.

Υποδείξεις για το υλικό

■ Μην πλαστικοποιείτε μεταλλικά, υγρά ή μη επίπεδα υλικά.

■ Το προς πλαστικού ποίηση υλικό μαζί με το φύλλο πλαστικού ποίησης δεν επιτρέπεται να έχει πάχος μεγαλύτερο από 0,5 mm.

Υποδείξεις για το φύλλο πλαστικού ποίησης

■ Χρησιμοποιείτε μόνο τύπους φύλλων, των οποίων ο σκοπός χρήσης είναι η πλαστικού ποίηση. Άλλοι τύποι φύλλων όπως για παράδειγμα διαφανείς μεμβράνες

δεν ενδείκνυνται για την πλαστικοποίηση.

- Χρησιμοποιείτε για τον τρόπο λειτουργίας «Θερμή πλαστικοποίηση» αποκλειστικά φύλλα θερμής πλαστικοποίησης.
- Χρησιμοποιείτε για τον τρόπο λειτουργίας «Ψυχρή πλαστικοποίηση» αποκλειστικά φύλλα ψυχρής πλαστικοποίησης.

Υποδείξεις για τη διαδικασία πλαστικοποίησης

- Μην εισάγετε φύλλα πλαστικοποίησης χωρίς περιεχόμενο στην πλευρά εισαγωγής (πίσω πλευρά) της συσκευής πλαστικοποίησης.
- Μην εισάγετε τα φύλλα πλαστικοποίησης μονόπλευρα στην πλευρά εισαγωγής (πίσω πλευρά) της συσκευής πλαστικοποίησης.
- Προωθείτε το φύλλο πλαστικοποίησης πάντα με την κλειστή πλευρά - κεντρικά και σε ευθεία κατεύθυνση - στην πλευρά εισαγωγής (πίσω πλευρά) της έτοιμης για λειτουργία συσκευής πλαστικοποίησης.

Χειρισμός συσκευής πλαστικοποίησης

Η παράγραφος που ακολουθεί περιγράφει τη διαδικασία θερμής και ψυχρής πλαστικοποίησης.

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή πλαστικοποίησης για 30 λεπτά, τότε η συσκευή πλαστικοποίησης μεταβαίνει στη λειτουργία αναμονής. Πατήστε το πλήκτρο «Τρόποι λειτουργίας», για να θέσετε τη συσκευή σε ετοιμότητα λειτουργίας.

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο «Τρόποι λειτουργίας», μέχρι να επιλεγεί ο επιμυητός τρόπος πλαστικοποίησης.

Θερμή πλαστικοποίηση: Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε «125Mic» ή «75Mic/80Mic».

Ψυχρή πλαστικοποίηση: Επιλέγοντας «Cold» ενεργοποιείται η ψυχρή πλαστικοποίηση.

- ➔ Μια λυχνία LED κατάστασης (125Mic || 75Mic/80Mic) αναβοσβήνει **ΠΡΑΣΙΝΗ** και η φάση προθέρμανσης ξεκινά ή η λυχνία LED κατάστασης (Cold) ανάβει συνεχώς **ΠΡΑΣΙΝΗ** και η συσκευή πλαστικοποίησης είναι έτοιμη για λειτουργία.

i Θερμή πλαστικοποίηση: Μετά τη φάση προθέρμανσης η λυχνία LED κατάστασης ανάβει συνεχώς **ΠΡΑΣΙΝΗ** και η συσκευή πλαστικοποίησης είναι έτοιμη για λειτουργία.

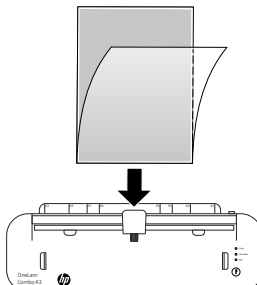
Ψυχρή πλαστικοποίηση: Όταν η συσκευή πλαστικοποίησης χρησιμοποιήθηκε προηγουμένως στον τρόπο λειτουργίας «Θερμή πλαστικοποίηση», τότε η συσκευή πλαστικοποίησης πρέπει να κρυώσει για περ. 30 λεπτά, ώστε να είναι έτοιμη για λειτουργία.

- Προσοχή!** Κίνδυνος εγκαυμάτων από τη θερμή επιφάνεια της συσκευής.
- Η συσκευή πλαστικοποίησης θερμαίνεται κατά τη θερμή πλαστικοποίηση.

Μην αγγίζετε την επιφάνεια της συσκευής κατά τη λειτουργία.

- 2 Τοποθετήστε το προς πλαστικοποίηση υλικό στο φύλλο πλαστικοποίησης. Για ένα ιδανικό αποτέλεσμα διατηρείτε απόσταση 3 mm έως 5 mm από το περιθώριο.

- 3 Εισάγετε το προετοιμασμένο φύλλο πλαστικοποίησης στην πλευρά εισαγωγής (πίσω πλευρά) της έτοιμης για λειτουργία συσκευής πλαστικοποίησης.



- ➔ Το φύλλο πλαστικοποίησης τροφοδοτείται και ύστερα εξέρχεται στην πλευρά εξόδου (μπροστινή πλευρά) της συσκευής πλαστικοποίησης.

Προσοχή!

Κίνδυνος εγκαυμάτων από τη θερμό φύλλο πλαστικοποίησης.

Το εξερχόμενο φύλλο πλαστικοποίησης είναι εξαρετικά θερμό αμέσως μετά την πλαστικοποίηση.

Αφαιρέστε το εξερχόμενο φύλλο πλαστικοποίησης μόνο από το κρυαμένο άκρο του φύλλου πλαστικοποίησης.

- 4 Αφαιρέστε το φύλλο πλαστικοποίησης από τη συσκευή.

- 5 Μετακινήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση **OFF**.

- ➔ Η διαδικασία πλαστικοποίησης ολοκληρώθηκε.

Προσοχή!

Κίνδυνος εγκαυμάτων από τη θερμή επιφάνεια της συσκευής.

Μετά την απενεργοποίηση περιμένετε μερικά λεπτά μέχρι να κρυώσει η συσκευή πλαστικοποίησης, προτού αγγίξετε την επιφάνεια της συσκευής.

Τερματισμός λειτουργίας της συσκευής πλαστικοποίησης

Απενεργοποίήστε τη συσκευή πλαστικοποίησης, όταν σταματήσετε τη λειτουργία της συσκευής πλαστικοποίησης.

- 1 Μετακινήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση **OFF**.

- 2 Τραβήξτε το φίς τροφοδοσίας από την πρίζα.

- 3 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την υποδοχή σύνδεσης τροφοδοσίας.

- ➔ Η λειτουργία της συσκευής πλαστικοποίησης τερματίστηκε.

Λοιπά κεφάλαια

i Πληροφορίες για τα παρακάτω κεφάλαια διατίθενται στο διαδίκτυο στην ακόλουθη διεύθυνση:

www.hp.com/officeequipment

- Τρόποι λειτουργίας της συσκευής πλαστικοποίησης
- Χρήση διάταξης κοπής και στρογγυλοποίηση γωνιών
- Όταν κάτι δεν λειτουργεί
- Συντήρηση και φροντίδα
- Υπόδειξη για την αποθήκευση

Τεχνικά στοιχεία

Τροφοδοσία ρεύματος

220-240V, 50/60Hz, 1,74A, 400W

μέγ. θερμοκρασία περιβάλλοντος

25°C ± 5°C

Αποκομιδή

- Το διπλανό σύμβολο σημαίνει, ότι σύμφωνα με τις νομικές απαιτήσεις οι παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Η απόρριψη είναι δωρεάν.

Απορρίψτε τη συσκευή στο σημείο συλλογής του δημοτικού φορέα διαχείρισης. Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Ερωτήσεις και σέρβις

Αξιότιμες πελάτη, Χαιρόμαστε που επιλέξατε αυτή τη συσκευή.

Σε περίπτωση βλάβης επιστρέψτε παρακαλώ αυτή τη συσκευή μαζί με την απόδειξη αγοράς της και συσκευασμένη στη γνήσια συσκευασία της εκεί όπου την αγοράσατε.

Δήλωση συμμόρφωσης

Το σήμα CE στη συσκευή επιβεβαώνει τη συμμόρφωση.

Η δήλωση συμμόρφωσης διατίθεται στη διεύθυνση

www.hp.com/officeequipment

Κατασκευαστής

GO Europe GmbH

Zum Kraftwerk 1

D-45527 Hattingen

Γερμανία

HR Laminator

Pročitajte upute za uporabu

Pažljivo pročitajte ove upute za uporabu i slijedite ih prilikom rukovanja Vašim laminatorom. Sačuvajte ove upute, možda će Vam trebiti kasnije. Detaljne upute za uporabu s dodatnim informacijama poput tehničkih podataka, dostupne su na sljedećoj internetskoj stranici: www.hp.com/officeequipment

Uporaba u skladu s namjenom

Laminator je prikladan za vruće laminiranje folijama za vruće laminiranje i hladno laminiranje folijama za hladno laminiranje debljine od 75 - 125 mikrona. Ukupna debljina dokumenta za laminiranje (fotografija, slika, kartona, papira itd.) može biti do najviše 0,5 mm.

Laminator je prikladan isključivo za privatnu uporabu u zatvorenim prostorijama. Samoinicijativne promjene ili preinake nisu dozvoljeni. Ni u kojem slučaju nemojte sami otvarati uređaj i pokušavati ga popraviti. Preputite popravke stručnom osoblju.

Svaka drugačija uporaba smatra se neispravnom. Samoinicijativne promjene ili zahvat na stroju nisu dozvoljeni te kao posljedicu mogu imati gubitak garancijskog prava.

Slijedite sigurnosne upute

Pročitajte i imajte na umu upozorenja kako biste zaštitali sebe i okolinu.

Upozorenje!

Opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara. Neispravno rukovanje laminatorom može izazvati strujni udar. Postavite laminator u blizini lako dostupne utičnice kako biste ga u hitnim slučajevima mogli brzo iskopčati iz struje.

Laminator nikada ne dodirujte mokrim rukama. Izbjegavajte svaki kontakt s vodom.

Kada ne koristite uređaj, obavezno izvucite mrežni utikač. Rabite isključivo mrežni kabel koji ste dobili s uređajem.

Upozorenje!

Opasnost od gušenja malih dijelovima, ambalažnim materijalom ili zaštitnomfolijom. Djeca mogu progušiti male dijelove, ambalažni materijal ili zaštitnu foliju. Držite djecu podalje od laminatora i njegove ambalaže.

Upozorenje!

Opasnost od ozljeda koje može uzrokovati uvlačni mehanizam. Labave predmete može zahvatiti uvlačni mehanizam, što može uzrokovati ozljede. Prste, kosu, šalove, kravate, nakit i sl. držite podalje od utora za umetanje materijala.



Upozorenje!

Opatnost od spoticanja o nepriladno razvuceni mrežni kabel. Razvucite mrežni kabel tako da se o njega nitko ne može spotaknuti. Pazite da ne dode do oštećenja na mrežnom utikaču i mrežnom kabelu.



Upozorenje!

Opatnost od para koje mogu biti štetne za zdravlje. Prilikom laminiranja se mogu stvarati pare koje su štetne za zdravlje. Prilikom laminiranja se pobrinite za dobru prozračenost prostorije, na primjer otvaranjem prozora.



Oprez!

Opatnost od opeklina od vruće površine uređaja. Tijekom laminiranja dolazi do zagrijavanja površine uređaja. Ne dodirujte površinu uređaja u radu. Nakon uporabe uređaja najprije pričekajte nekoliko minuta da se uređaj ohladi, nakon čega opet možete dodirivati površinu uređaja.



Oprez!

Opatnost od opeklina od vruće folije za laminiranje. Folija za laminiranje je neposredno nakon laminiranja jako vruća. Kod izvlačenja folije za laminiranje iz uređaja, primite je za ohlađene krajeve.



Oprez!

Opatnost od opeklina od vrućih ostataka od laminiranja. Nakon čišćenja se s izlazećim papirom iz uređaja izvlače i vrlo vrući ostaci od laminiranja. Kod izvlačenja primite papir isključivo za ohlađene krajeve.



Važno!

Moguće je nastanak materijalnih šteta. Izbjegavajte utjecaje okoline kao što su, primjerice, dim, prašina, trešnja, kemički, vлага, vrućina ili izravna izloženost sunčevim zrakama. Rabite laminator isključivo u zatvorenim prostorijama i u uvjetima navedenima u Tehničkim podacima.

i Djeca starija od osam godina i osobe s ograničenim psihičkim, senzoričkim i duševnim sposobnostima, kao i osobe koje nemaju dovoljno iskustva i/ili znanja, smiju koristiti ovaj uređaj uz nadzor ili ako su upućeni kako koristiti uređaj na siguran način te su upoznati s mogućim opasnostima.

Ne dopuštajte djeci da se igraju s uređajem. Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju izvoditi djeca bez nadzora odraslih.

Provjerite sadržaj ambalaže

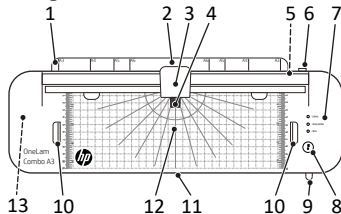
Prije puštanja u rad Vašeg laminatora provjerite sadržaj njegove ambalaže. Ako nešto nedostaje ili je oštećeno, ni u kojem slučaju nemojte uključivati Vaš laminator. Kontaktirajte naš servis.

- 1 laminator OneLam Combo A3
- Upute za upotrebu
- 1 mrežni kabel

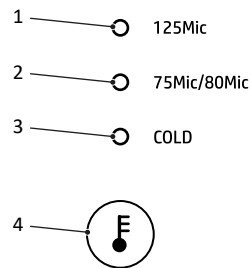
- 1 rezni mehanizam
- 1 zaobljivač rubova
- 15 folija za laminiranje (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x veličina posjetnice)

Dijelovi Vašeg laminatora

Na sljedećoj slici prikazani su dijelovi Vašeg laminatora.



1	Strana za umetanje (poleđina)
2	Mjesto za umetanje folije
3	Rezni mehanizam s reznom glavom
4	Izborna sklopka za funkciju rezanja
5	Port za priključak mrežnog kabala
6	Mrežni prekidač
7	LED svjećice za prikaz statusa
8	Tipka za mijenjanje radnog režima
9	Poluga za deblokadu ABS kotačića
10	Graničnici reznog mehanizma
11	Izlazna (prednja) strana
12	Pomagala za pozicioniranje
13	Zaobljivač uglova



1	Status-LED debljina folije 125 mikrona
2	Status-LED debljina folije 75/80 mikrona
3	Status-LED hladno laminiranje
4	Tipka za mijenjanje radnog režima

Postavljanje laminatora i puštanje u rad

U sljedećem odjeljku opisano je puštanje laminatora u rad.

- 1 Postavite laminator tako da stoji stabilno, odnosno na ravnoj vodoravnoj površini i u blizini lako dostupne utičnice.
- 2 Gurnite glavni prekidač u položaj OFF.

i Rabite isključivo kabel koji ste dobili s uređajem.

- 3 Utaknite kabel u port na laminatoru.

- 4 Utaknite utikač u utičnicu.

- 5 Gurnite glavni prekidač u položaj ON.

- Transportni kotačići se okreću.
- LED svjećica za prikaz statusa „COLD“ svijetli ZELENO
- Vaš laminator sada je spremjan za rad.

Prije početka

Sljedeće informacije doprinijet će tome da Vaš laminator uvijek radi upravo onako kako očekujete.

Informacije o materijalu

- Nemojte laminirati metalne, mokre ili neravne materijale.
- Materijal za laminiranje zajedno s foljom ne smije biti deblji od 0,5 mm.

Informacije o foliji za laminiranje

- Rabite isključivo folije namijenjene za laminiranje. Druge vrste folija, na primjer, prozirne folije, nisu prikladne za laminiranje.
- Za način laminiranja „vruće laminiranje“ rabite isključivo folije za vruće laminiranje.
- Za način laminiranja „hladno laminiranje“ rabite isključivo folije za hladno laminiranje.

→ LED svjećica za prikaz statusa (125Mic || 75Mic/80Mic) treperi ZELENO i započinje faza zagrijavanja ili LED svjećica (Cold) trajno svijetli ZELENO te je laminator spremjan za rad.

i **Vruće laminiranje:** Nakon faze zagrijavanja, LED svjećica za prikaz statusa trajno svijetli ZELENO te je laminator spremjan za rad.

Hladno laminiranje: Ako je laminator prethodno korišten u režimu „vruće laminiranje“, uređaj za laminiranje mora se najprije hladiti otrpilike 30 minuta prije nego što je spremjan za hladno laminiranje.

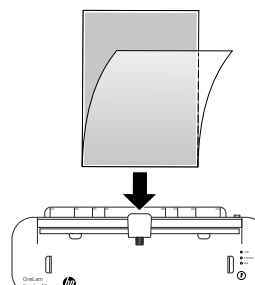
Oprez!

Opatnost od opeklina od vruće površine uređaja.

Laminator se prilikom vrućeg laminiranja zagrijava. Dok uređaj radi, ne dodirujte njegovu površinu.

- 2 Umetnите materijal za laminiranje u foliju. Za optimalan rezultat ostavite razmak do ruba od 3 mm do 5 mm.

- 3 Umetnите pripremljenu foliju u pretinac (na poleđini laminatora koji je spremjan za rad).



- Folija će se uvući te će izaći s prednje, izlazne strane laminatora.



Oprez!

Opatnost od opeklina od vruće folije za laminiranje.

Folija za laminiranje je neposredno nakon laminiranja jako vruća. Povucite izlazeću foliju primivši je za ohlađeni kraj.

- 4 Izvucite foliju iz uređaja.
- 5 Gurnite glavni prekidač u položaj OFF.



- Završili ste postupak laminiranja.



Oprez!

Opatnost od opeklina od vruće površine uređaja.

Nakon isključivanja pričekajte nekoliko minuta da se laminator ohladi, nakon čega opet možete dodirivati površinu uređaja.

Završetak rada laminatora

Nakon što završite s radom, isključite laminator.

- 1 Gurnite glavni prekidač u položaj OFF.
- 2 Izvucite utikač iz utičnice.
- 3 Izvucite kabel iz priključnog porta.

- Završili ste s radom laminatora.

Ostala poglavja

- i** Informacije o sljedećim odjeljcima dostupni su na sljedećoj internetskoj stranici:
www.hp.com/officeequipment
- Radni režimi laminatora
 - Korištenje rezogn mehanizma i zaobljivača uglova
 - Ako nešto ne radi kako treba
 - Njega i održavanje
 - Upute za spremanje

Tehnički podaci

Napajanje strujom
220-240V, 50/60Hz, 1,74A, 400W
Navijaša prostorna temperatura
25°C ± 5°C

Zbrinjavanje

- Susjedni simbol znači da se elektronički i električni uređaji sukladno zakonskim odredbama moraju zbrinjavati odvojeno od uobičajenog otpada iz kućanstva. Zbrinjavanje je besplatno. Zbrinite Vaš uređaj na sabirnom mjestu Vašeg komunalnog poduzeća za zbrinjavanje otpada. Zbrinite ambalažni materijal sukladno lokalnim propisima.

Pitanja i servis

Poštovani kupče, veseli nas što ste se odlučili za ovaj uređaj. U slučaju kvara uređaj zajedno sa potvrdom o kupnji i u originalnoj ambalaži odnesite u trgovinu, u kojoj ste ga kupili.

Izjava o sukladnosti

Oznaka CE na uređaju je potvrda sukladnosti.

Izjava o sukladnosti dostupna je na www.hp.com/officeequipment

Proizvođač

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Njemačka

HU Laminálógép

A kezelési útmutató elolvasása



Figyelmesen olvassa el a laminálógép kezelési útmutatóját, és vegye figyelembe a tudnivalókat a kezelés során. A kezelési útmutatót őrizze meg később felhasználás céljából. A további adatokat tartalmazó, részletes kezelési útmutatót az interneten találja a következő címen:

www.hp.com/officeequipment

Rendeltetésszerű használat

A laminálógép meleglamináló fóliával való meleglaminálásra és hideglamináló fóliával való hideglaminálásra 75–125 mikron vastagságú laminálófólia esetén. A laminálni kívánt dokumentumok összvastagsága (fotók, képek, karton, papír stb.) legfeljebb 0,5 mm lehet.

A laminálógép kizárolag otthoni, zárt térben történő használatra alkalmas. Tilos mindenennemű önkényes módosítás vagy átalakítás. Semmiképpen ne nyissa ki önállóan a laminálógépet. A javításokat csak képzett szakemberrel végeztesse.

Minden más jellegű használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Tilos a készülék átalakítása vagy átépitése és a szavatosság megszűnését vonja magával.

Vegye figyelembe a biztonsági tudnivalókat

Önmaga és a környezet védelme érdekében olvassa el és vegye figyelembe a figyelmeztető tudnivalókat.



Figyelmeztetés!

Áramütés miatti sérülés veszélye. A laminálógép hiába kezelése áramütéshez vezethet. Ügyeljen arra, hogy a laminálógépet egy könnyen hozzáérhető csatlakozójával közelében helyezze el, és így vészelyzetben gyorsan le tudja választani az elektromos hálózatról. Soha ne fogja meg vizes kézzel a laminálógépet. Kerülje a készülék vízzel való mindenfajta érintkezését. Mindig húzza ki a hálózati csatlakozót, ha nem használja a készüléket. Kizárolag a mellékelt hálózati kábelt használja.



Figyelmeztetés!

Fulladásveszély az apró alkatrészek, csomagolóanyagok vagy védőfóliák miatt. Gyermekkel lenyelhetik az apró alkatrészeket, illetve a csomagolóanyagok és védőfóliák darabjait. A gyermeket és háziállatokat tartsa távol a laminálógéptől.



Figyelmeztetés!

Sérülésveszély a behúzó-mechanizmus miatt. A lelőgó tárgyak becsípődhetnek a behúzóba és sérülést okozhatnak. Tartsa távol az ujját, haját, sálját, nyakkendőjét, ékszereit stb. a behúzótól.



Figyelmeztetés!

Bottásveszély a hálózati kábel szakszerűtlen elhelyezése következtében. Úgy helyezze el a hálózati kábelt, hogy senki ne botlathasson meg benne. Ügyeljen arra, hogy a csatlakozdugó és a hálózati kábel ne sérülhessen meg.



Figyelmeztetés!

Veszély az egészségre káros gőzök miatt. Laminálás közben egészségre káros gőzök keletkezhetnek. Laminálás közben minden gondoskodjon a megfelelő szellőzésről, például az ablak kinyitásával.



Vigyázat!

Égési sérülés veszélye a gép forró felülete miatt. Laminálás közben a gép felülete felforrósodik. Működés közben ne érintse meg a gép felületét. Működés után, mielőtt megerintenie a gép felületét, várjon néhány percig, hogy a gép kellően le tudjon hűlni.



Vigyázat!

Égési sérülés veszélye a forró laminálófólia miatt. A készülékből kijövő laminálófólia közvetlenül laminálás után nagyon forró. Csak a laminálófólia lehült végénél fogva vegye ki a laminált tárgyat.



Vigyázat!

Égési sérülés veszélye a laminálóanyag-maradványok miatt. Tisztítás után a távozó papír nagyon forró lamináló-anyag-maradványokat hoz magával. A távozó papírt csak a lehült végénél fogva vegye ki.



Fontos!

Anyagi károk veszélye. Ne tegye ki a készüléket környezeti behatásoknak, amilyen pl. a füst, por, rázkódás, vegyszerek, nedvesség, hő vagy közvetlen napsugárzás. A laminálógépet csak zárt helyiségekben és a műszaki adatokban engedélyezett környezeti feltételek mellett használja.



A laminálógépet nyolc éves vagy annál idősebb gyermek, illetve fizikai, érzékelési vagy mentális képességeikben korlátozott személyek, valamint a kellő tudással és tapasztalattal nem rendelkező személyek használhatják, amennyiben felügyeletük biztosított, vagy ha felvilágosították őket a laminálógép biztonságos használatáról, illetve az abból eredő veszélyekről.

Gyermekek nem játszhatnak a laminálógéppel. A készülék tisztítását és felhasználói karbantartását gyermeknek nem végezhetik felügyelet nélkül.

A csomagolás tartalmának ellenőrzése

A laminálógép üzeme helyezése előtt ellenőrizze a csomag tartalmát.

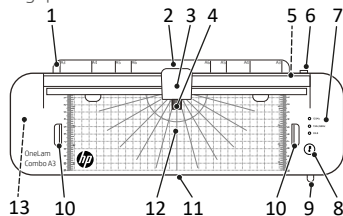
Ha valami hiányzik vagy megsérült, semmiképpen ne helyezze üzembe a laminálógépet. Forduljon szervizünkhez.

- 1 db OneLam Combo A3 laminálógép
- Kezelési útmutató
- 1 db hálózati kábel

- 1 db vágóberendezés
- 1 db sarokkerekítő
- 15 db laminálófólia (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x névjegykártya méret)

A laminálógép részei

A következő ábrán láthatók a laminálógép részei.



1	Bemeneti oldal (hátoldal)
2	Fóliatartó
3	Vágóberendezés vágófejjel
4	Vágó funkció választókapcsolója
5	Hálózati kábel csatlakozója
6	Hálózati kapcsoló
7	Állapotjelző LED-ek
8	Üzemmódot gomb
9	ABS-görgőkireteszélő kar
10	Vágóberendezés ütközői
11	Kiadási oldal (előoldal)
12	Pozicionálási segédek
13	Sarokkerekítő

1 — 125Mic

2 — 75Mic/80Mic

3 — COLD



1	Állapotjelző LED, 125 mikronos fóliavastagság
2	Állapotjelző LED, 75/80 mikronos fóliavastagság
3	Állapotjelző LED, hideglaminálás
4	Üzemmódot gomb

A laminálógép felállítása és üzembe helyezése

A következő szakasz segítséget nyújt a laminálógép üzembe helyezésében.

1 A laminálógépet stabilan állítsa fel egy sima, vízszintes felületre, egy könnyen hozzáférhető csatlakozójálat közelében.

2 A hálózati kapcsolót állítsa OFF állásba.

3 Kizárolag a mellékelt hálózati kábelt használja.

4 Csatlakoztassa a hálózati kábelt a laminálógép csatlakozójába.

- 4** Csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót egy csatlakozó aljzatba.
- 5** A hálózati kapcsolót állítsa ON állásba.
- A továbbítógyörgők forogni kezdenek.
 - A „COLD” állapotjelző LED ZÖLDEN világít
 - Ezzel üzembe helyezte a laminálógépet.

A továbblépés előtt

A következő utasítások segítenek Önnek, ha a laminálógép nem úgy működik, ahogyan vártá.

Az anyagokra vonatkozó megjegyzések

- Ne lamináljon fémből készült, nedves vagy egyenetlen felületű anyagokat.
- A laminálni kívánt anyag a laminálófóliával együtt nem lehet vastagabb mint 0,5 mm.

A laminálófóliára vonatkozó megjegyzések

- Csak olyan típusú fóliákat használjon, amelyek laminálási céllal készültek. Más típusú fóliák, például az átlátszó csomagolófóliák nem alkalmasak a laminálásra.
- A „Meleglaminálás” üzemmódhoz kizártan meleglamináló fóliát használjon.
- A „Hideglaminálás” üzemmódhoz kizártan hideglamináló fóliát használjon.

A laminálási folyamatra vonatkozó megjegyzések

- Ne helyezzen laminálófóliát tartalom nélkül a laminálógép bemeneti oldalára (hátoldal).
- Ne helyezzen egyoldalas laminálófóliát a laminálógép bemeneti oldalára (hátoldal).
- A laminálófóliát mindenkor zárt oldalával előre helyezze be – középre és egyenesen – az üzemkész laminálógép bemeneti oldalára (hátoldal).

A laminálógép kezelése

A következő szakaszban elolvashatja a meleglaminálás és hideglaminálás menetét.

i Ha 30 percen keresztül nem használja a laminálógépet, akkor az készenléti üzemmódba kapcsol. A készülék üzemkész állapotba hozásához nyomja meg az „Üzemmó dok” gombot.

- 1** Nyomja meg az „Üzemmó dok” gombot többször egymás után, amíg ki nem választja a kívánt laminálási módot.
- Meleglaminálás:** a „125Mic” és a „75Mic/80Mic” lehetőségek közül választhat.
- Hideglaminálás:** a „Cold” lehetőség kiválasztásával bekapcsolja a hideglaminálást.
- Az egyik állapotjelző LED (125Mic || 75Mic/80Mic) ZÖLDEN villog és elkezdődik a felmelegítés, vagy a (Cold) állapotjelző LED folyamatosan világít ZÖLDEN, és a laminálógép üzemkész.

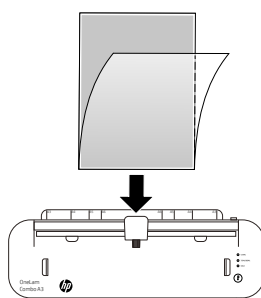
i **Meleglaminálás:** a felmelegítés után az állapotjelző LED folyamatosan világít ZÖLDEN, és a laminálógép üzemkész.

Hideglaminálás: ha a laminálógépet előzőleg „Meleglaminálás” üzemmódban használta, hagyja lehűlni kb. 30 percig, mielőtt az üzemkész lenne.

Vigyázat!
Égési sérülés veszélye a gép forró felülete miatt.

A laminálógép meleglaminálás során felhevül. Működés közben ne érintse meg a készülék felületét.

- 2** A laminálni kívánt anyagot helyezze a laminálófóliába. Az optimális eredmény eléréséhez tartsa be az ajánlott 3–5 mm távolságot a fólia peremétől.
- 3** Helyezze az előkészített laminálófóliát az üzemkész laminálógép bemeneti oldalára (hátoldal).



- A készülék behúzza a laminálófóliát, majd kiadja a laminálógép kimeneti oldalán (előoldal).

Vigyázat!
Égési sérülés veszélye a forró laminálófóliá miatt.

A készülékből kijövő laminálófólia közvetlenül laminálás után nagyon forró. Csak a kiadott laminálófólia lehűlt végén fogva vegye ki a laminált tárgyat.

- 4** Vegye ki a laminálófóliát a készülékből.
- 5** A hálózati kapcsolót állítsa OFF állásba.
- A laminálás befejeződött.

Vigyázat!
Égési sérülés veszélye a gép forró felülete miatt.

Kikapcsolás után, mielőtt megérítené a gép felületét, várjon néhány percig, hogy a gép kellően le tudjon hűlni.

A laminálógép működésének befejezése

A laminálógép működésének befejezése után kapcsolja ki a laminálógépet.

- 1** A hálózati kapcsolót állítsa OFF állásba.
- 2** Húzza ki a hálózati csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból.
- 3** Húzza ki a hálózati kábelt a laminálógép csatlakozójából.
- Befejezte a laminálógép működtetését.

További fejezetek

i A következő fejezetekhez kapcsolódó információkat az interneten talál:

www.hp.com/officeequipment

- A laminálógép üzemmódjai
- A vágóberendezés és a sarokkerítő használata
- Ha valami nem működik
- Karbantartás és ápolás
- Tárolásra vonatkozó tudnivalók

Műszaki adatok

Áramellátás
220–240 V, 50/60 Hz, 1,74 A, 400 W
Max. környezeti hőmérséklet
25°C ± 5°C

Ártalmatlanítás

Az oldalsó szimbólum azt jelenti, hogy a használt elektromos vagy elektronikus készüléket a törvényi szabályozás alapján a háztartási hulladéktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Az ártalmatlanítás ingyenes. A használt készüléket adj a helyi hulladékfeldolgozó átvezetőhelyére. A csomagolóanyagokat a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani.

Az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani. A használt készüléket adj a helyi hulladékfeldolgozó átvezetőhelyére. A csomagolóanyagokat a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani. A használt készüléket adj a helyi hulladékfeldolgozó átvezetőhelyére. A csomagolóanyagokat a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani.

Kérdések és szerviz

Kedves Vásárlónk!

Örülünk, hogy készülékként választotta. Meghibásodás esetén adj vissza a készüléket a pénztári bizonyallal és az eredeti csomagolással együtt abban az üzletben, ahol vásárolta.

A törvényesen előírt garanciális idő érvényes.

Megfelelőségi nyilatkozat

A készüléken látható CE-jelölés igazolja a megfelelőséget.

A megfelelőségi nyilatkozatot megtalálja az interneten:
www.hp.com/officeequipment

Gyártó

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Deutschland

IT Plastificatrice

Leggere le istruzioni d'uso



Leggere attentamente le istruzioni d'uso e osservare le relative indicazioni durante l'utilizzo della plastificatrice. Conservare le istruzioni d'uso per riferimento futuro.

Le istruzioni d'uso complete con ulteriori dati, come ad es. dati tecnici, sono disponibili su internet al seguente indirizzo:
www.hp.com/officeequipment

Impiego conforme

La plastificatrice è preposta sia alla plastificazione a caldo con pouches a caldo che alla plastificazione a freddo con pouches a freddo con uno spessore di 75 - 125 micron. Lo spessore massimo dei documenti da plastificare (foto, immagini, cartone, carta ecc.) non deve superare 0,5 mm.

La plastificatrice è destinata esclusivamente ad uso privato in ambienti interni. Non sono consentite modifiche o trasformazioni non autorizzate. Non aprire per nessuna ragione la plastificatrice autonomamente e non svolgere riparazioni di propria iniziativa. Affidare eventuali riparazioni solo a personale tecnico qualificato.

Qualsiasi altro impiego è considerato improprio. Non sono ammesse modifiche o trasformazioni non autorizzate che comportano la perdita della garanzia legale.

Osservare le indicazioni di sicurezza

Leggere e osservare le indicazioni di avvertimento allo scopo di proteggere se stessi e l'ambiente.

Avvertenza!

Pericolo di lesioni dovute a scossa elettrica. Un impiego errato della plastificatrice può causare scosse elettriche. Assicurarsi che la plastificatrice risulti collegata ad una presa elettrica di facile accesso, in modo da poter scollegare rapidamente la plastificatrice dalla rete elettrica in caso di emergenza.

Non toccare mai la plastificatrice con mani bagnate. Evitare qualsiasi contatto con acqua.

In caso di mancato utilizzo dell'apparecchio, scollegare sempre il connettore dalla rete. Utilizzare esclusivamente il cavo di rete fornito in dotazione.

Avvertenza!

Pericolo di soffocamento dovuto a componenti piccoli, materiali d'imballo o pellicole protettive! I bambini possono ingerire componenti piccoli, materiali d'imballo o pellicole protettive. Tenere la plastificatrice e la confezione lontani dalla portata dei bambini.



Avvertenza!

Pericolo di lesioni dovute al meccanismo di caricamento. Oggetti mobili possono incrinarsi nella fessura di caricamento e causare lesioni. Tenere lontano dita, capelli, sciarpe, cravatte, bigiotteria ecc. dalla fessura di caricamento.



Avvertenza!

Pericolo di inciampare dovuto alla posa non corretta del cavo di rete. Posare il cavo di rete in modo che nessuno vi possa inciampare. Evitare il subentro di danni al connettore e al cavo di rete elettrica.



Avvertenza!

Pericolo dovuto alla fuoriuscita di vapori dannosi per la salute. Durante la plastificazione possono crearsi vapori dannosi per la salute. Garantire durante la plastificazione una sufficiente ventilazione, attraverso ad es. l'apertura di una finestra.



Attenzione!

Pericolo di ustioni dovute alla superficie calda dell'apparecchio! Durante la plastificazione la superficie dell'apparecchio si surriscalda. Evitare il contatto con la superficie dell'apparecchio durante l'esercizio. Attendere dopo l'esercizio alcuni minuti che la plastificatrice si raffreddi prima di toccare la superficie della stessa.



Attenzione!

Pericolo di ustioni dovute alle pouches per plastificare calde. La pellicola in uscita dall'apparecchio subito dopo la plastificazione è molto calda. Estrarre la pouche dopo la plastificazione afferrandola solo da un'estremità raffreddata.



Attenzione!

Pericolo di ustioni dovute a residui di plastificazione caldi. Dopo la pulizia, la carta non correttamente saldata all'interno della pouche può presentare residui di plastificazione molto caldi. Per estrarre la carta non correttamente saldata, afferrarla solo da un'estremità raffreddata.



Importante!

Danni materiali! Evitare un'esposizione agli influssi ambientali quali ad es. fumo, polvere, vibrazioni, sostanze chimiche, umidità, calore o raggi solari diretti. Utilizzare la plastificatrice solo in ambienti chiusi e con condizioni ambienti consentite e meglio indicate nei **Dati tecnici**.

i La plastificatrice può essere utilizzata da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o intellettive, o con mancanza di esperienza e/o conoscenza, solo se sorvegliati o istruiti circa l'uso sicuro della plastificatrice e i pericoli da essa derivanti.

Ai bambini non è consentito giocare con la plastificatrice. Non affidare i lavori di pulizia e manutenzione a cura dell'utente a bambini in mancanza di sorveglianza.

Verificare il contenuto della confezione

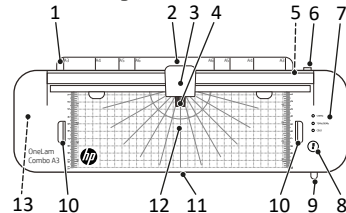
Verificare il contenuto della confezione della plastificatrice prima di mettere in funzione l'apparecchio.

In caso dovesse mancare qualcosa o risultare danneggiato, non mettere per nessun motivo in funzione la plastificatrice. Rivolgersi al nostro servizio di assistenza.

- 1 plastificatrice OneLam Combo A3
- Istruzioni d'uso
- 1 cavo di rete
- 1 organo di taglio
- 1 arrotonda angoli
- 15 pouches di plastificazione (3 in formato A4, 4 in formato A5, 4 in formato A6, 4 in formato biglietto da visita)

Vista dettagliata della plastificatrice

La seguente figura illustra la plastificatrice in dettaglio.



1	Lato di caricamento (lato posteriore)
2	Piano di appoggio pouches
3	Organzo di taglio con testina di taglio
4	Selettore per funzione di taglio
5	Attacco del cavo di rete
6	Interruttore di rete
7	LED di stato
8	Tasto modalità operative
9	Leva per sblocco rulli ABS
10	Battuta dell'organzo di taglio
11	Lato di uscita (lato anteriore)
12	Ausili di posizionamento
13	Arrotonda angoli

1 125Mic

2 75Mic/80Mic

3 COLD



1	LED di stato spessore pouches 125 micron
2	LED di stato spessore pouches 75/80 micron
3	LED di stato plastificazione a freddo
4	Tasto modalità operative

Posizionamento e messa in funzione della plastificatrice

Il seguente paragrafo illustra la messa in funzione della plastificatrice.

1 Posizionare la plastificatrice su una superficie piana, orizzontale e vicina ad una presa elettrica di facile accesso.

2 Portare l'interruttore di rete in posizione OFF.

i Utilizzare esclusivamente il cavo di rete fornito in dotazione.

3 Introdurre il cavo di rete nell'attacco della plastificatrice alla rete elettrica.

4 Introdurre il connettore di rete nella presa di corrente.

5 Portare l'interruttore di rete in posizione ON.

→ I rulli di trasporto si mettono in movimento.

→ Il LED di stato "COLD" si accende in VERDE.

→ La plastificatrice è in funzione.

Prima della messa in funzione

Le seguenti indicazioni supportano l'utilizzatore nell'esercizio della plastificatrice sempre conforme e corretto.

Indicazioni sul materiale

- Non plastificare materiali metallici, umidi/bagnati o con superficie irregolare.
- Lo spessore del materiale da plastificare non deve superare 0,5 mm, inclusa la pouche di plastificazione.

Indicazioni sulle pouches di plastificazione

- Utilizzare solo tipi di pouches appositamente previste per operazioni di plastificazione. Evitare l'uso di qualsiasi altro tipo di pellicola o di pouches non preposte alla plastificazione, come ad es. cartelline o custodie proteggi documenti.
- Utilizzare per la "plastificazione a caldo" esclusivamente apposite pouches di plastificazione a caldo.
- Utilizzare per la "plastificazione a freddo" esclusivamente apposite pouches di plastificazione a freddo.

Indicazioni sulla procedura di plastificazione

- Introdurre le pouches di plastificazione solo con contenuto dal lato di caricamento (lato posteriore) della plastificatrice.
- Introdurre le pouches di plastificazione solo con orientamento rettilineo dal lato di caricamento (lato posteriore) della plastificatrice.

■ Introdurre le pouches per plastificare sempre con il lato chiuso per primo - al centro e con orientamento rettilineo - dal lato di caricamento (lato posteriore) della plastificatrice in funzione.

Esercizio della plastificatrice

Il seguente paragrafo descrive le procedure di plastificazione a caldo e a freddo.

i Se non si utilizza la plastificatrice per 30 minuti, l'apparecchio passa in stand-by. Premere il tasto "Modalità operative" per rimettere in funzione l'apparecchio.

1 Premere il tasto "Modalità operative" più volte finché risulta selezionato il tipo di plastificazione richiesto.

Plastificazione a caldo: è possibile scegliere tra "125Mic" o "75Mic/80Mic".

Plastificazione a freddo: scegliendo "Cold" si attiva la plastificazione a freddo.

→ Un LED di stato (125Mic || 75Mic/80Mic) lampeggia in VERDE e ha inizio la fase di riscaldamento oppure il LED di stato (Cold) si accende con luce permanente in VERDE e la plastificatrice è pronta all'esercizio.

i **Plastificazione a caldo:** una volta conclusa la fase di riscaldamento, un LED di stato si accende con luce permanente in VERDE e la plastificatrice è pronta all'esercizio.

Plastificazione a freddo: avendo utilizzato precedentemente l'apparecchio in modalità "Plastificazione a caldo", la plastificatrice deve raffreddarsi per ca. 30 minuti prima di essere nuovamente pronta all'esercizio.

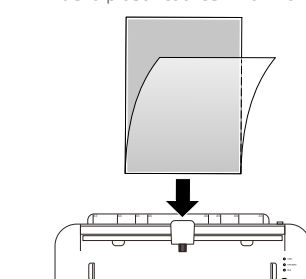
Attenzione!

Pericolo di ustioni dovute alla superficie calda dell'apparecchio!

La plastificatrice si surriscalda durante la procedura di plastificazione a caldo. Evitare il contatto con la superficie dell'apparecchio durante l'esercizio.

2 Posizionare il materiale da plastificare all'interno della pouche per plastificare. Per un risultato ottimale, osservare una distanza di 3 mm - 5 mm dal bordo circostante.

3 Introdurre la pouche di plastificazione predisposta dal lato di caricamento (lato posteriore) della plastificatrice in funzione.



→ La pouche di plastificazione viene caricata e quindi scaricata sul lato di uscita (lato anteriore) dell'apparecchio.



Attenzione!

Pericolo di ustioni dovute alle pouches per plastificare calde.

La pellicola in uscita dall'apparecchio subito dopo la plastificazione è molto calda.

Per estrarre la pouche dopo la plastificazione, afferrarla solo da un'estremità raffreddata.

4 Estrarre la pouche di plastificazione dall'apparecchio.

5 Portare l'interruttore di rete in posizione **OFF**.

- La procedura di plastificazione è conclusa.



Attenzione!

Pericolo di ustioni dovute alla superficie calda dell'apparecchio!

Attendere qualche minuto finché la plastificatrice si sia raffreddata, prima di toccare la superficie della stessa.

Conclusione della procedura di plastificazione

Spegnere la plastificatrice in caso la procedura di plastificazione sia conclusa.

1 Portare l'interruttore di rete in posizione **OFF**.

2 Estrarre il connettore di rete dalla presa di corrente.

3 Estrarre il cavo di rete dall'attacco alla rete elettrica.

- L'esercizio della plastificatrice è concluso.

Ulteriori capitoli

i Informazioni sui seguenti capitoli sono disponibili su internet al seguente indirizzo:

www.hp.com/officeequipment

- Modalità operative della plastificatrice
- Utilizzo dell'organo di taglio e dell'arrotonda angoli
- Malfunzionamenti
- Manutenzione e cura
- Indicazioni sulla conservazione

Dati tecnici

Alimentazione elettrica
220-240V, 50/60Hz, 1,74A, 400W
Max. temperatura ambiente
25°C ± 5°C

Smaltimento



Il simbolo qui accanto indica che per legge non è consentito smaltire apparechi elettrici e/o elettronici esausti insieme ai normali rifiuti domestici. Lo smaltimento è gratuito.

Smaltire l'apparecchio esaurito consegnandolo presso un punto di raccolta istituito dalla propria società di smaltimento rifiuti comunale. Smaltire confezioni ed imballaggi conformemente alle norme locali rispettivamente in vigore.

Domande e assistenza

Caro cliente,
ci congratuliamo con Lei per aver scelto questo apparecchio. In caso di difetti la preghiamo di ritornare l'apparecchio, completo di imballo originale e scontrino di acquisto, al punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto.

Dichiarazione di conformità

Il marchio CE sull'apparecchio attesta la conformità.

La dichiarazione di conformità è disponibile su
www.hp.com/officeequipment

Produttore

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Germania

NL Lamineerapparaat

Gebruiksaanwijzing lezen

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en volg de instructies op bij de bediening van uw lamineerapparaat. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor toekomstig gebruik. Een gedetailleerde gebruiksaanwijzing met verdere informatie, zoals technische gegevens, vindt u op internet op het volgende adres:
www.hp.com/officeequipment

Beoogd gebruik

Het lamineerapparaat is geschikt voor het warm lamineren met warmlamineerfolie en het koud lamineren met koudlamineerfolie met een dikte van 75 - 125 micrometer. De totale dikte van de te laminerden documenten (foto's, afbeeldingen, karton, papier enz.) mag maximaal 0,5 mm bedragen.

Het lamineerapparaat is alleen geschikt voor privégebruik binnenshuis. Ongeoorloofde wijzigingen of aanpassingen zijn niet toegestaan. Open het lamineerapparaat in geen geval zelf en probeer het niet zelf te repareren. Laat reparaties altijd uitvoeren door gekwalificeerd personeel.

Elk ander gebruik wordt beschouwd als oneigenlijk. Ongeoorloofde wijzigingen of aanpassingen zijn niet toegestaan en leiden tot verlies van de garantie.

Veiligheidsinstructies in acht nemen

Lees en volg de waarschuwingen op om uzelf en het milieu te beschermen.

Waarschuwing!

Gevaar voor letsel door een elektrische schok.

Onjuiste behandeling van uw lamineerapparaat kan een elektrische schok veroorzaken. Zorg ervoor dat het lamineerapparaat zich in de buurt van een gemakkelijk toegankelijk stopcontact bevindt, zodat het lamineerapparaat snel van het stroomnet kan worden losgekoppeld in geval van nood.

Raak het lamineerapparaat nooit aan met natte handen. Vermijd elk contact met water.

Trek altijd de stroomstekker uit het stopcontact als het apparaat niet wordt gebruikt. Gebruik alleen het meegeleverde netsnoer.

Waarschuwing!

Gevaar voor verstikking door kleine onderdelen,

verpakkingsmaterialen of beschermende folie. Kinderen kunnen kleine onderdelen, verpakkingsmaterialen of beschermende folie inslikken. Houd kinderen uit de buurt van uw lamineerapparaat en van de verpakking ervan.



Waarschuwing!

Gevaar voor letsel door het invoermechanisme. Losse voorwerpen kunnen in de invoersleuf klem komen te zitten en letsel veroorzaken. Houd uw vingers, haar, sjaal, stropdas, sieraden enz. van de invoersleuf weg.



Waarschuwing!

Struikelgevaar door een verkeerd gelegd netsnoer. Leg het netsnoer zo neer dat niemand erover kan struikelen. Zorg ervoor dat er geen schade kan ontstaan aan de stekker en het netsnoer.



Waarschuwing!

Gevaar door schadelijke dampen. Tijdens het lamineren kunnen schadelijke dampen ontstaan. Zorg tijdens het lamineran altijd voor goede ventilatie, bijvoorbeeld door het raam te openen.



Voorzichtig!

Gevaar voor brandletsel door heet oppervlak van het apparaat. Tijdens het lamineran wordt het oppervlak van het apparaat heet. Het oppervlak van het apparaat tijdens het gebruik niet aanraken. Wacht na het gebruik enkele minuten tot het lamineerapparaat is afgekoeld, voordat u het oppervlak van het lamineerapparaat aanraakt.



Voorzichtig!

Gevaar voor brandletsel door hete lamineerfolie. De lamineerfolie die eruit komt is onmiddellijk na het lamineran zeer heet. Pak de eruit komende lamineerfolie alleen aan het afgekoelde uiteinde van de lamineerfolie vast.



Voorzichtig!

Gevaar voor brandletsel lamineerresten. Na het reinigen voert het eruit komende papier zeer hete lamineerresten mee. Pak het eruit komende papier alleen aan het afgekoelde uiteinde vast.



Belangrijk!

Schade aan eigendommen mogelijk. Uitwendige invloeden zoals rook, stof, schokken, chemicaliën, vocht, hitte of direct zonlicht vermijden. Gebruik het lamineerapparaat alleen binnenshuis en binnen de toelaatbare omgevingsomstandigheden zoals vermeld in de Technische gegevens.



i Het lamineerapparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf een leeftijd van 8 jaar en door personen met verminderde lichaamselijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogen of een tekort aan ervaring en/of kennis, als zij onder toezicht werken of onderricht zijn over het veilige gebruik van het lamineerapparaat en de hieruit resulterende gevaren begrepen hebben.

Kinderen niet met het lamineerapparaat laten spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

Inhoud van de verpakking controleren

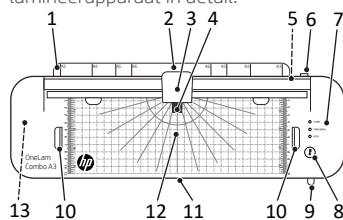
Controleer de inhoud van de verpakking van uw lamineerapparaat, voordat u uw lamineerapparaat in gebruik neemt.

Als er iets ontbreekt of beschadigd is, neemt u het lamineerapparaat in geen geval in gebruik. Neem contact op met ons service center.

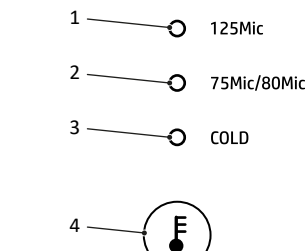
- 1 lamineerapparaat OneLam Combo A3
- Gebruiksaanwijzing
- 1 netsnoer
- 1 snij-inrichting
- 1 hoekafronder
- 15 lamineerfolies (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x visitekaartjesformaat)

Uw lamineerapparaat in detail

De volgende afbeelding toont het lamineerapparaat in detail.



1	Invoerzijde (achterkant)
2	Foliedrager
3	Snij-inrichting met snijkop
4	Keuzeschakelaar voor de snijfunctie
5	Voedingsaansluiting
6	Stroomschakelaar
7	Status-leds
8	Knop Gebruiksmodi
9	Hendel ABS-rolontgrendeling
10	Aanslagen snij-inrichting
11	Uitvoerzijde (voorkant)
12	Positioneringshulpmiddelen
13	Hoekafronder



1	Status-led foliedikte 125 micrometer
2	Status-led foliedikte 75/80 micrometer
3	Status-led Koud lamineren
4	Knop Gebruiksmodi

Lamineerapparaat plaatsen en in gebruik nemen

Het volgende gedeelte helpt u bij de ingebruikname van het lamineerapparaat.

- 1 Plaats het lamineerapparaat stabiel op een vlakke, horizontale ondergrond en in de buurt van een gemakkelijk toegankelijk stopcontact.
- 2 Zet de stroomschakelaar in de stand **OFF**.
- i Gebruik alleen het meegeleverde netsnoer.
- 3 Steek het netsnoer in de voedingsaansluiting van het lamineerapparaat.
- 4 Steek de stekker in een stopcontact.
- 5 Zet de stroomschakelaar in de stand **ON**.
 - De transportrollen draaien.
 - De status-led 'COLD' brandt **GROEN**
 - U hebt uw lamineerapparaat in gebruik genomen.

Voordat u begint

De volgende instructies helpen u om ervoor te zorgen dat het lamineerapparaat altijd werkt zoals u verwacht.

Opmerkingen over het materiaal

- Lamineer geen metalen, natte of oneffen materialen.
- Het te lamineren materiaal mag inclusief de lamineerfolie niet dikker dan 0,5 mm zijn.

Opmerkingen over de lamineerfolie

- Gebruik alleen foliesoorten die bedoeld zijn om te lamineren. Andere foliesoorten zoals transparante folies zijn niet geschikt om te lamineren.
- Gebruik voor de gebruiksmodus 'Warm lamineren' alleen warmlamineerfolie.
- Gebruik voor de gebruiksmodus 'Koud lamineren' alleen koudlamineerfolie.

Opmerkingen over het lamineerproces

- Voer geen lamineerfolie zonder inhoud in de invoerzijde (achterkant) van het lamineerapparaat in.
- Voer de lamineerfolie niet aan één zijde in de invoerzijde (achterkant) van het lamineerapparaat in.
- Voer de lamineerfolie altijd met de gesloten zijde naar voren - in het midden en recht - aan de invoerzijde (achterkant) van het gebruiksklare lamineerapparaat in.

Lamineerapparaat bedienen

Het volgende gedeelte beschrijft hoe u warm en koud kunt lamineren.

- Als u het lamineerapparaat gedurende 30 minuten niet gebruikt, schakelt het lamineerapparaat naar de stand-bymodus. Druk op de knop 'Gebruiksmodi' om het apparaat gebruiksklaar te maken.

- 1 Druk meerdere keren op de knop 'Gebruiksmodi' tot u de gewenste lamineerweise hebt geselecteerd.
 - Warm lamineren:** u kunt kiezen tussen '125Mic' of '75Mic/80Mic'.
 - Koud lamineren:** selecteer 'Cold' om koud lamineren te activeren.
- Een status-led (125Mic II 75Mic/80Mic) knippert **GROEN** en de opwarmingsfase begint of de status-led (Cold) brandt continu **GROEN** en het lamineerapparaat is klaar voor gebruik.

- i **Warm lamineren:** na de opwarmingsfase brandt een status-led continu **GROEN** en het lamineerapparaat is klaar voor gebruik.
Koud lamineren: als het lamineerapparaat van tevoren in de gebruiksmodus 'Warm lamineren' werd gebruikt, moet het lamineerapparaat ca. 30 minuten afkoelen voordat het klaar is voor gebruik.

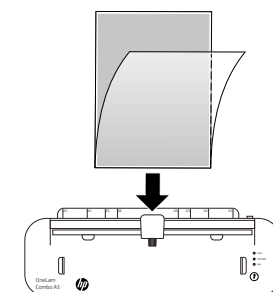
Voorzichtig!

Gevaar voor brandletsel door heet oppervlak van het apparaat.

Het lamineerapparaat warmt op tijdens het warm lamineren. Raak het oppervlak van het apparaat niet aan tijdens het gebruik.

- 2 Leg het te lamineren materiaal in de lamineerfolie. Voor het beste resultaat houdt u afstand van de omliggende rand van 3 mm tot 5 mm aan.

- 3 Voer de voorbereide lamineerfolie aan de invoerzijde (achterkant) van het gebruiksklare lamineerapparaat in.



- De lamineerfolie wordt ingetrokken en aan de uitvoerzijde (voorkant) van het lamineerapparaat uitgevoerd.

Voorzichtig!

Gevaar voor brandletsel door hete lamineerfolie.

De lamineerfolie die eruit komt is onmiddellijk na het lamineren zeer heet.

Pak de eruit komende lamineerfolie alleen aan het afgekoelde uiteinde van de lamineerfolie vast.

- 4 Verwijder de lamineerfolie uit het apparaat.

- 5 Zet de stroomschakelaar in de stand **OFF**.

- U hebt het lamineerproces voltooid.

Voorzichtig! Gevaar voor brandletsel door heet oppervlak van het apparaat. Wacht na het uitschakelen enkele minuten tot het lamineerapparaat is afgekoeld voordat u het oppervlak van het lamineerapparaat aanraakt.

Gebruik van het lamineerapparaat beëindigen

Schakel het lamineerapparaat uit wanneer u stopt met het gebruik van het lamineerapparaat.

- 1 Zet de stroomschakelaar in de stand **OFF**.

- 2 Trek de stekker uit het stopcontact.

- 3 Trek het netsnoer uit de voedingsaansluiting.

- U bent klaar met het gebruik van het lamineerapparaat.

Andere hoofdstukken

i Informatie over de volgende hoofdstukken vindt u op internet op het volgende adres:

www.hp.com/officeequipment

- Gebruiksmodi van het lamineerapparaat
- Snij-inrichting en hoekafronder gebruiken
- Als er iets niet werkt
- Onderhoud en verzorging,
- Instructies voor opslag

Technische gegevens

Stroomvoorziening
220-240V, 50/60Hz, 1,74A, 400W
Max. omgevingstemperatuur
25°C ± 5°C

Verwijdering

 Het symbool hiernaast betekent dat oude elektrische en elektronische apparaten op grond van wettelijke bepalingen gescheiden van het huishoudelijk afval moeten worden afgevoerd.

De verwijdering is kosteloos.

Breng uw apparaat naar het inzamelingspunt van uw gemeentelijke afvalverwijderingsdienst. Voer verpakkingsmaterialen in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving af.

Vragen en service

Geachte klant,
het verheugt ons dat u voor dit apparaat hebt gekozen.

Geef het apparaat in geval van een defect met de kassabon en de originele verpakking terug in de zaak, waar u het gekocht heeft.

Verklaring van overeenstemming

 De CE-markering op het apparaat bevestigt de overeenstemming.

De verklaring van overeenstemming vindt u op www.hp.com/officeequipment

Fabrikant

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Duitsland

NO Lamineringsapparat

Les bruksanvisningen



Les grundig gjennom bruksanvisningen og følg instruksjonene ved håndtering av ditt lamineringsapparat. Oppbevar bruksanvisningen for senere bruk.

Du finner en omfattende bruksanvisning med flere spesifikasjoner, f.eks. tekniske data, på internett under følgende adresse: www.hp.com/officeequipment

Tiltenkt bruk

Lamineringsapparatet er egnet for varmlaminering med varmlamineringsfolier og kaldlaminering med kaldlamineringsfolier i en lamineringsfolietykkelse på 75 - 125 micron. Tøltaltykkelsen til dokumentene som skal lamineres (foto, bilder, kartong, papir osv.) skal maksimalt ligge på 0,5 mm. Lamineringsapparatet er utelukket egnet for privat bruk i lukkede rom. Egenmektige forandringer eller ombygginger er ikke tillatt. Åpne ikke under noen omstendighet lamineringsapparatet selv, og gjennomfør ikke noen forsøk på å reparere det selv. La kun kvalifisert fagpersonale gjennomføre reparasjoner.

All annen bruk ansees som ikke tiltenkt bruk. Egenmektige forandringer eller ombygginger er ikke tillatt, og fører til tap av garanti.

Følg sikkerhetshenvisninger

Lese og følg advarsler, for å beskytte deg selv og miljøet.



Advarsel!
Fare for personskader ved strømstøt. Feil håndtering av lamineringsapparatet kan føre til strømstøt. Pass på at lamineringsapparatet blir satt opp i nærheten av en lett tilgjengelig stikkontakt, slik at lamineringsapparatet i nødstilfeller raskt kan kobles fra strømnettet.

Grip ikke lamineringsapparatet med våte hender. Unngå all kontakt med vann. Trekk alltid ut støpslet når apparatet ikke er i bruk. Bruk kun den medfølgende nettkabelen.



Advarsel!
Kvelningsfare ved små deler, emballasjemateriale eller beskyttelsesfolie. Barn kan spise små deler, emballasjemateriale eller beskyttelsesfolie. Hold barn unna lamineringsapparatet og dets innpakning.



Advarsel!
Fare for personskader fra inntrekksmekanismen. Løse gjenstander kan bli fanget i inntrekket og føre til personskader. Hold fingre, hår, sjal, slips, smykker o.l. unna inntrekket.



Advarsel!

Snublefare ved feil lagt nettkabel. Legg nettkabelen slik at ingen kan snuble i den. Pass på at det ikke kan oppstå noen skader på støpslet og nettka-



belen. Fare i forbindelse med helsekadelige damper. Ved laminering kan det oppstå helsekadelige damper. Ved laminering, sørk altid for god ventilasjon, ved å for eksempel åpne et vindu.



Forsiktig!
Fare for forbrenning på grunn av varme apparatoverflater. Apparatoverflaten varmes opp under laminering. Ikke berør apparatoverflatene under drift. Vent noen minutter etter drift, til lamineringsapparatet er blitt avkjølt, før du berører apparatoverflaten.



Forsiktig!
Fare for forbrenning på grunn av varm lamineringsfolie. Lamineringsfolien som kommer ut, er svært varm umiddelbart etter lamineringen. Ta kun ut lamineringsfolien i den avkjølte enden av lamineringsfolien.



Forsiktig!
Fare for forbrenning på grunn av varme lamineringsrester. Etter rengjøringen fører papiret som kommer ut med svært varme lamineringsrester. Ta kun ut det papiret som kommer ut i den avkjølte enden.



Viktig!
Materielle skader er mulig. Unngå miljøpåvirkninger som f.eks. røyk, støv, vibrasjoner, kjemikalier, fuktighet, varme eller direkte solinnstråling. Bruk lamineringsapparatet kun i lukkede rom og innenfor de tillatte omgivelsesbetingelser, angitt i **Tekniske data**.



i Lamineringsapparatet kan brukes av barn fra åtte år og av personer med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og/eller kunnskap, hvis de blir overvåket eller har fått instruksjoner, og de har mottatt instruksjoner om hvordan man bruker apparatet på en sikker måte, og forstår de resulterende farene.



La ikke barn leke med lamineringsapparatet. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke gjennomføres av barn uten overvåkning.



Kontroller innholdet av pakken



Kontroller innholdet av pakken med ditt lamineringsapparat, før du tar i bruk lamineringsapparatet.



Hvis noe mangler eller er skadet, ta ikke lamineringsapparatet i drift. Henvend deg til vår service.

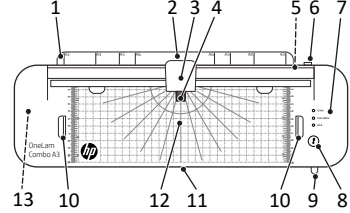


- 1 lamineringsapparat OneLam Combo A3
- Bruksanvisning
- 1 strømkabel
- 1 skjæreanordning
- 1 hjørneavrunder

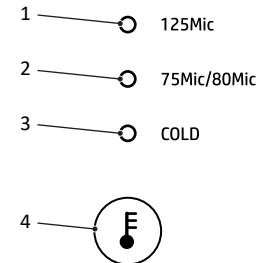
- 15 lamineringsfolier (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x visittkortstørrelse)

Ditt lamineringsapparat i detalj

Dette bildet viser ditt lamineringsapparat i detalj.



1	Innmatningsside (bakside)
2	Folieholder
3	Skjæreanordning med skjærehode
4	Velgerbryter for skjærefunksjon
5	Tilkoblingskontakt for nett-kabel
6	Nettbryter
7	Statuslysdioder
8	Knapp driftsmoduser
9	Spak ABS-rulleutløser
10	Anslag skjæreanordning
11	Utmatingsside (forside)
12	Posisjoneringshjelp
13	Hjørneavrunder



1	Statuslysdiode folietykkelse 125 micron
2	Statuslysdiode folietykkelse 75/80 micron
3	Statuslysdiode kaldlaminering
4	Knapp driftsmoduser

Sette opp lamineringsapparatet og sette det i drift

Følgende avsnitt er til støtte ved igangkjøring av lamineringsapparatet:

- 1 Sett opp lamineringsapparatet stabilt på en plan, vannrett overflate og i nærheten av en lett tilgjengelig stikkontakt.
- 2 Skyv nettbryteren til posisjon OFF.
- 3 Bruk kun den medfølgende nettkabelen.
- 4 Sett nettkabelen inn i tilkoblingskontakten til lamineringsapparatet.

- 4** Sett nettstøpselet i en stikkontakt.
- 5** Skyv nettbyteren til posisjon **ON**.
 - Transportvalsene dreier.
 - Statuslysdioden "COLD" lyser **GRØNT**
 - Du har tatt i bruk ditt lamineringsapparat.

Før du starter

Følgende instruksjoner hjelper deg slik at lamineringsapparatet alltid fungerer som du forventer.

Merknader om materiale

- Laminer ikke metaller, våte eller ujevne materialer.
- Materialet som skal lamineres skal inklusiv lamineringsfolien, ikke være tykkere enn 0,5 mm.

Merknader om lamineringsfolie

- Bruk kun folietyper som er beregnet brukt til laminering. Andre folietyper som for eksempel transparenter, er ikke egnet for laminering.
- For driftsmodusen "Varmlaminering", bruk kun varmlamineringsfolier.
- For driftsmodusen "Kaldlaminering", bruk kun kaldlamineringsfolier.

Merknader for lamineringsprosessen

- Før ikke inn noen lamineringsfolie uten innhold i innmatningssiden (baksiden) til lamineringsapparatet.
- Før ikke inn lamineringsfolien en-sidig i innmatningssiden (baksiden) til lamineringsapparatet.
- Før alltid inn lamineringsfolien med den lukkede siden først - midt i og rett inn - på innmatningsiden (baksiden) til det driftsklare lamineringsapparatet.

Betjene lamineringsapparatet

Det følgende avsnittet beskriver hvordan du kan varmlaminere og kaldlaminere.

i Hvis du ikke bruker lamineringsapparatet på 30 minutter, går lamineringsapparatet i stand-by-modus. Trykk på knappen "Driftsmoduser" for å gjøre apparatet klart til drift.

- 1** Trykk flere ganger på knappen "Driftsmoduser", til ønsket lamineringstype er valgt.

Varmlaminering: Man kan velge mellom "125Mic" eller "75Mic/80Mic".

Kaldlaminering: Ved å velge "Cold" er kaldlaminering aktivert.

- En statuslysdiode (125Mic || 75Mic/80Mic) blinker **GRØNT** og oppvarmingsfasen starter, eller statuslysdioden

(Cold) lyser konstant **GRØNT** og lamineringsapparatet er klart til drift.

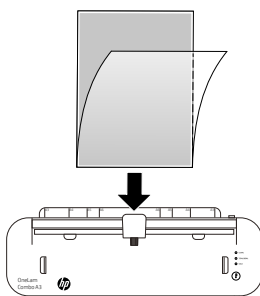
- i** **Varmaminering:** Etter oppvarmingsfasen lyser en statuslysdiode konstant **GRØNT** og lamineringsapparatet er driftsklart.
- Kaldlaminering:** Hvis lamineringsapparatet tidligere er brukt i driftsmodusen "Varmlaminering", må lamineringsapparatet kjøles ned i ca. 30 minutter, før det er driftsklart.



Forsiktig!

Fare for forbrenning på grunn av varme apparatoverflater. Lamineringsapparatet varmes opp ved varmlaminering. Ikke berør apparatoverflatene under drift.

- 2** Legg materialet som skal laminer res inn i lamineringsfolien. For et optimalt resultat, hold en avstand på 3 mm til 5 mm til ytterkanten.
- 3** Før den forberedte lamineringsfolien inn på innmatningssiden (bakside) til det driftsklare lamineringsapparatet.



- Lamineringsfolien blir trukket inn og kommer ut på utmatningssiden (forside) til lamineringsapparatet.



Forsiktig!

Fare for forbrenning på grunn av varm lamineringsfolie. Lamineringsfolien som kommer ut, er svært varm umiddelbart etter lamineringen. Ta kun ut lamineringsfolien som kommer ut i den avkjølte enden av lamineringsfolien.

- 4** Ta lamineringsfolien ut av apparatet.
- 5** Skyv nettbyteren til posisjon **OFF**.

- Du er ferdig med lamineringen.



Forsiktig!

Fare for forbrenning på grunn av varme apparatoverflater. Vent noen minutter etter utkobling, til lamineringsapparatet er blitt avkjølt, før du berører apparatoverflaten.

Avslutt driften av lamineringsapparatet

Slå av lamineringsapparatet, når du avslutter driften av lamineringsapparatet.

- 1** Skyv nettbyteren til posisjon **OFF**.
- 2** Trekk stoppslet ut av stikkontakten.

- 3** Trekk nettkabelen ut av nettka-bekontakten.

- Du har avsluttet driften av lamineringsapparatet.

Ytterligere kapitler

- i** Informasjon om de følgende kapitlene finner du på Internett på følgende adresse:

www.hp.com/officeequipment

- Driftsmoduser til lamineringsapparatet
- Bruke skjæraneordning og hjør-neavrundrer
- Hvis noe ikke fungerer
- Vedlikehold og stell
- Informasjon om lagring

Tekniske data

Strømforsyning

220-240V, 50/60Hz, 1,74A, 400W

Maks. omgivelsestemperatur

25°C ± 5°C

Avfallshåndtering



Symbolet under betyr at brukte elektriske og elektroniske apparater, på grunn av lovbestemmelser, ikke skal kastes som husholdningsavfall.



Avfallshåndtering er gratis.

Kasser apparatet ved oppsamlingsstedet til din kommunale renovasjonsordning. Kasser emballasjemateriale i henhold til lokale forskrifter.

Spørsmål og service

Kjære kunde,
takk for at du har valgt dette produk-
tet.

Hvis det ikke fungerer slik du har
forventet, eller er defekt, henvend
deg til forhandleren som du har kjøpt
produktet fra.

Samsvarserklæring

CE CE-merket på apparatet
bekrefter samsvar.

Du finner samsvarserklæringen under
www.hp.com/officeequipment

Produsent

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Tyskland

PL Laminator

Zapoznanie się z instrukcją obsługi



Należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i przestrzegać wskazówek podczas użytkowania laminatora. Instrukcję obsługi przechowywać do późniejszego zastosowania.

Szczegółowa instrukcja obsługi wraz z dalszymi informacjami, przykładowo parametrami technicznymi, zosta-ła opublikowana w Internecie pod adresem:
www.hp.com/officeequipment

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Laminator nadaje się do procesu laminowania na gorąco za pomocą folii do laminowania na gorąco i do procesu laminowania na zimno za pomocą folii do laminowania na zimno do grubości folii do laminowania wynoszącej 75 - 125 mikrometrów. Maksymalna grubość laminowanych dokumentów (fotografie, obrazy, kartony, papier itd.) nie może przekroczyć 0,5 mm.

Laminator jest przystosowany wyłącznie do użytku prywatnego w zamkniętych pomieszczeniach. Zabrania się dokonywania samowolnych modyfikacji lub przebudowy urządzenia. W żadnym wypadku nie otwierać korpusu laminatora w zakresie własnym i nie przeprowadzać własnych eksperymentów naprawczych. Wykonywanie napraw należy zlecać jedynie wykwalifikowanemu personelowi specjalistycznemu.

Każde inne zastosowanie uważa-je jest za niezgodne z przeznaczeniem. Samowolne zmiany i przebudowy nie są dopuszczalne i doprowadzają do utraty gwarancji.

Przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa

Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek ostrzegawczych, w celu zagwarantowania własnego bezpieczeństwa i bezpieczeństwa otoczenia.

Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo dozna-nia obrażeń ciała w wyniku porażenia prądem. Błędne użytkowanie laminatora może być przyczyną porażenia prądem. Zwrócić uwagę na fakt, aby laminator został ustawiony w pobliżu wolno dostępne-go gniazda wtyczkowego, aby można było go w przypadku konieczności szybko odłączyć od sieci elektrycznej. Nigdy nie chwytać laminatora mokrymi rękoma. Unikać wszelkich kontaktów z wodą.

Jeżeli urządzenie to nie będzie używane, wtedy należy zawsze odłączyć wtyczkę od napięcia elektrycznego. Stosować wyłącznie kabel sieciowy, który jest elementem dostawy.



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo udu-szenia się przez elementy drobne, materiały opakun-kowe lub folie ochronne. Dzieci mogą połknąć drobne elementy, materiały opakowania i folie ochronne. Odsunąć dzieci od laminatora i jego opakowania.



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwko dozna-nia obrażeń cięta w wyniku działania mechanizmu wciagania. Luźne przedmioty mogą zaplątać się w podajniku i spowodować skałeczenia. Trzymać palce, włosy, szale, krawaty, biżuterię itp. poza zasięgiem podajnika.



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwko po-tknięcia się przez nieprawidłowo umieszczone kable sieciowe. Kable sieciowe urządzenie umieścić w taki sposób, aby nie mogło dojść do potknięcia się o nie. Uważać, aby nie doszło do uszkodzeń wtyczki i kabla sieciowego.



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwko w wyniku oparów szkodliwych dla zdrowia. Podczas lami-nowania mogą powstawać opary, które są szkodliwe dla zdrowia. Podczas laminowania zapewnić zawsze dobrą wentylację otwierając okno.



Ostrożnie!

Niebezpieczeństwko doznania oparzeń w wyniku gorących powierzchni. Powierzchnia urządzenia rozgrzewa się podczas procesu laminowania. Nie dotykać powierzchni urządzenia podczas eksploatacji. Przed dotykem powierzchni urządzenia po zakończe-niu eksploatacji odczekać kilka minut do czasu schłodzenia laminatora.



Ostrożnie!

Niebezpieczeństwko doznania oparzeń w wyniku gorących folii do laminowa-nia. Wprowadzana folia do laminowa-nia jest bardzo gorąca po procesie laminowania. Pobierać folię do laminowania chwytyając ją jedynie na schłodzionym jej końcu.



Ostrożnie!

Nie безопаснosc doznania oparzeń w wyniku gorących pozostałości po laminowaniu. Wprowadzany po procesie czyszczenia papier nosi z sobą bardzo gorące pozostałości po laminowaniu. Pobierać wyprowadzany papier chwytyając jedynie po schłodzo-nej stronie.



Ważne!

Możliwość szkód materiałnych. Unikać wpływów środowiska naturalnego typu dym, pył, wstrząsy, materiały chemiczne, wilgoć, wysoka temperatura i bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych. Laminator użytkować jedynie w pomieszczeniach zamkniętych i w granicach dopuszczalnych warunków otoczenia, które zostały podane w parametrach technicznych.

i Z laminatora mogą korzystać dzieci w wieku od osmu lat, osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub mentalnymi lub niedysponujące doświadczeniem i/lub wiedzą, jeżeli są pod nadzorem lub zostały poinstruk-towane o bezpiecznym korzystaniu z laminatora i rozumieją niebezpie-czeństwa mogące wyniknąć wskutek użytkowania.

Dzieciom nie wolno bawić się lami-natorem. Czyszczenia i konserwacji nie wolno przeprowadzać dzieciom bez nadzoru.

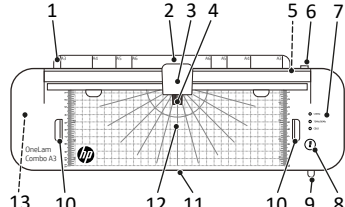
Sprawdzenie zawartości opakowania

Sprawdzić zawartość opakowania lami-natora przed jego uruchomieniem. W przypadku ewentualnych braków lub uszkodzeń proszę nie uruchamiać laminatora. Proszę zwrócić się do naszego działu serwisowego.

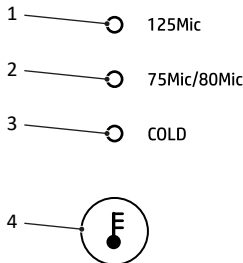
- 1 laminator OneLam Combo A3
- Instrukcja obsługi
- 1 kabel sieciowy
- 1 mechanizm do przycinania
- 1 zaokrąglacz rogów
- 15 folii do laminowania (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x wielkość wizytówek)

Widok detaliczny laminatora

Poniższy rysunek przedstawia deta-liczny wygląd laminatora.



1	strona do wprowadzania (strona tylna)
2	podpora folii
3	mechanizm do przycinania z głowicą tnącą
4	przycisk selekcyjny dla funkcji cięcia
5	gniazdko przyłączeniowe do kabla sieciowego
6	przelącznik sieciowy
7	diody LED statusu eksploatacyjnego
8	przycisk trybów eksploatacyjnych
9	dźwignia do zwolnienia rolek ABS
10	ograniczniki mechanizmu do przycinania
11	strona do wyprowadzania (strona przednia)
12	pomoce w procesie nastawiania
13	zaokrąglacz rogów



1	dioda LED statusu eksploatacyjnego grubość folii 125 mikrometrów
2	dioda LED statusu eksploatacyjnego grubość folii 75/80 mikrometrów
3	dioda LED statusu eksploatacyjnego laminowanie na zimno
4	przycisk trybów eksploatacyjnych

Informacje dotyczące folii do laminowania

- Stosować jedynie rodzaje folii, które zostały przeznaczone do laminowania. Innego rodzaju folie, przykładowo folie przezroczyste, nie nadają się do zastosowania w laminatorze.
- W trybie eksploatacyjnym „La-minowanie na gorąco” stosować wyłącznie folie do laminowania na gorąco.
- W trybie eksploatacyjnym „La-minowanie na zimno” stosować wyłącznie folie do laminowania na zimno.

Informacje dotyczące procesu laminowania

- Nie wprowadzać folii do lami-nowania bez zawartości do strony do wprowadzania (strony tylnej) laminatora.
- Nie wprowadzać folii do lami-nowania jednostronne do strony do wprowadzania (strony tylnej) laminatora.
- Wprowadzić folię do lami-nowania zawsze stroną zamkniętą do przodu - w pozycji środkowej i nastawieniu prostym - po stronie do wprowadzania (stronie tylnej) gotowego do eksploatacji laminatora.

Obsługa laminatora

Poniższy rozdział zawiera informacje dotyczące procesu laminowania na gorąco i na zimno.

i W przypadku niestosowania laminatora przez okres 30 minut, laminator ten przełącza się do trybu gotowości eksploatacyjnej stand-by. Należy naciąć na przycisk „tryby eksploatacyjne”, aby przestawić urządzenia do trybu gotowości eksploatacyjnej.

1 Naciąć kilkakrotnie na przycisk „tryby eksploatacyjne” do momen-tu nastawienia wymaganego trybu eksploatacyjnego.

Laminowanie na gorąco: oferowany jest wybór „125Mic” lub „75Mic/80Mic”.

Laminowanie na zimno: po wyborze „Cold” został aktywowany proces laminowania na zimno.

→ Pulsuje dioda LED statusu eksploatacyjnego (125Mic || 75Mic/80Mic) w kolorze ZIELONYM i zaczyna się faza rozgrzewania lub dioda LED statusu eksploatacyjnego (Cold) pali się trwale w kolorze ZIELONYM i laminator jest gotów do eksploatacji.

i **Laminowanie na gorąco:** po fazie rozgrzewania dioda LED statusu eksploatacyjnego pali się trwale w kolorze ZIELONYM i laminator jest gotów do eksploatacji.

Laminowanie na zimno: jeżeli laminator został przed tym eksploata-wany w trybie „laminowania na gorąco”, wtedy laminator musi ochłodzić się przez okres ok 30 minut, zanim będzie gotów do eksploatacji.

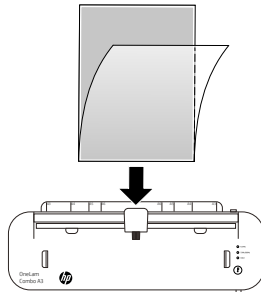


Ostrożnie! Niebezpieczeństwo doznania oparzeń w wyniku gorących powierzchni.

Laminator rozgrzewa się podczas procesu laminowania na gorąco. Nie dotykać powierzchni urządzenia podczas eksploatacji.

2 Wprowadzić materiał, który ma zostać laminowany, do folii do laminowania. Aby uzyskać optymalny wynik należy zachować odstęp do obiegającego brzegu na poziomie 3 mm do 5 mm.

3 Wprowadzić przygotowaną folię do laminowania na stronie do wprowadzania (stronie tylnej) gotowego do eksploatacji laminatora.



- Folia do laminowania zostaje wciągnięta i wydawana po stronie do wyprowadzania (strona przednia) laminatora.



Ostrożnie! Niebezpieczeństwo doznania oparzeń w wyniku gorących folii do laminowania.

Wyprowadzana folia do laminowania jest bardzo gorąca po procesie laminowania.

Pobierać wyprowadzaną folię do laminowania chwytyając ją jedynie na schłodzonym jej końcu.

4 Wyjąć folię do laminowania z urządzenia.

5 Przełączyć przełącznik sieciowy do pozycji **OFF**.

- Proces laminowania został zakończony.



Ostrożnie! Niebezpieczeństwko doznania oparzeń w wyniku gorących powierzchni.

Przed dotknięciem powierzchni urządzenia po zakończeniu eksploatacji odczekać kilka minut do czasu schłodzenia laminatora.

Zakończenie eksploatacji laminatora

Po zakończeniu eksploatacji laminatora należy go wyłączyć.

1 Przełączyć przełącznik sieciowy do pozycji **OFF**.

2 Odłączyć wtyczkę od gniazdka wtykowego.

3 Odłączyć kabel sieciowy od gniazda do przyłączenia sieciowego.

- Została zakończona eksploatacja laminatora.

Dalsze rozdziałы

I Informacje dotyczące poniższych rozdziałów zostały umieszczone w Internecie pod adresem:
www.hp.com/officeequipment

- Tryby eksploatacyjne laminatora
- Zastosowanie mechanizmu do przycinania i zaokrąglaczka rogów
- Postępowanie w przypadku usterki
- Konserwacja i pielęgnacja
- Wskazówki dotyczące magazynowania

Parametry techniczne

Zasilanie w prąd
220-240V, 50/60Hz, 1,74A, 400W
Maks. temperatura otoczenia
25°C ± 5°C

Utylizacja

Przedstawiony obok symbol oznacza, że należy usuwać wyeksploatowane urządzenia elektryczne i elektroniczne zgodnie z przepisami ustawnowymi w sposób oddzielny od odpadów gospodarstwa domowego. Usuwanie odpadów jest nieodpłatne. Urządzenie należy wyrzucić w miejscu zbiórki przedsiębiorstwa komunalnego zajmującego się usuwaniem odpadów. Materiały opakowania należy usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi.

Pytania i serwis

Drogi Kliencie,
decyzja zakupu właśnie tego urządzenia sprawiła nam szczególną radość.

W przypadku defektu prosimy o oddanie urządzenia w oryginalnym opakowaniu wraz z potwierdzeniem zakupu w tej placówce handlowej, w której dokonano zakupu.

Deklaracja zgodności

Znak CE na urządzeniu potwierdza zgodność.

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem
www.hp.com/officeequipment.

Producent

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Niemcy

PT Máquina de plastificação

Leia o manual de instruções

Leia atentamente o manual de instruções e tenha-o em consideração ao manusear a sua máquina de plastificação. Guarde o manual de instruções para uma consulta posterior.
Pode encontrar na Internet um extenso manual de instruções com mais indicações, como p.ex. os dados técnicos, no seguinte endereço:
www.hp.com/officeequipment

Utilização conforme a finalidade

A máquina de plastificação é adequada para plastificar a quente com películas de plastificar a quente e para plastificar a frio com películas de plastificar a frio com uma espessura de 75 - 125 microns. A espessura total dos documentos a serem plastificados (fotos, imagens, cartão, papel, etc.) deve ser de, no máximo, 0,5 mm.

A máquina de plastificação destina-se exclusivamente para uso privado em recintos fechados. Não são permitidas alterações ou remodelações por conta própria. Não abra jamais a máquina de plastificação e não efetue tentativas de reparação próprias. Deixe apenas pessoal qualificado realizar as reparações. Qualquer utilização diferente conta como não corrente. Não são permitidas alterações ou remodelações por conta própria que levam a cessação da garantia.

Observar os avisos de segurança

Leia e tenha em conta as advertências a proteger-se e a proteger o meio ambiente.

Advertência!

Risco de ferimento por eletrocussão. O manuseio errado da sua máquina de plastificação pode causar um choque elétrico. Tenha em atenção de montar a máquina de plastificação perto de uma tomada de fácil acesso para que a sua máquina de plastificação pode ser desconectada rapidamente da rede elétrica em caso de uma emergência. Nunca agarre a sua máquina de plastificação com as mãos molhadas. Evite qualquer contacto com água.

Desligar sempre a ficha de rede ao não utilizar o aparelho. Utilizar exclusivamente o cabo elétrico fornecido.

Advertência!

Perigo de asfixia através de pequenas peças, do material de embalagem e películas de proteção. As crianças podem ingerir pequenas peças, materiais de embalagem ou películas de proteção. Mantenha as crianças afastadas da máquina de plastificação e das suas embalagens.



Advertência!

Risco de lesão através do mecanismo de alimentação. Objetos soltos podem ficar presos no lado de entrada e causar lesões. Mantenhas os dedos, o cabo, os cacheiros, as gravatas, a joalharia, etc. afastados da alimentação.



Advertência!

Perigo de tropeçar devido a cabos elétricos indevidamente montados. Instale o cabo elétrico de modo que ninguém possa tropeçar. Certifique-se que não possam ocorrer danos à ficha de rede e ao cabo elétrico.



Advertência!

Perigo de vapores nocivos. Podem ser gerados vapores nocivos durante a plastificação. Deve providenciar sempre uma boa ventilação durante o processo de plastificação abrindo uma janela um pouco.



Atenção!

Perigo de queimaduras através da superfície quente do aparelho.

Durante a plastificação a superfície do aparelho aquece-se. Não tocar na superfície do aparelho durante o uso. Após a utilização, espere alguns minutos, até que a máquina de plastificação arrefeça, antes de tocar na superfície do aparelho.



Atenção!

Perigo de queimaduras através das películas de plastificar quentes. A película de plastificar está muito quente após da plastificação. Retirar a película de plastificar apenas na ponta arrefeida da película de plastificar.



Atenção!

Perigo de queimaduras através dos resíduos quentes das películas de plastificar. Após a limpeza o papel a sair traz resíduos de plastificação quentes consigo. Retirar o papel a sair apenas na ponta arrefeida.



Importante!

Possível dano material. Evite expor o aparelho a efeitos ambientais, tais como fumo, pó, choques, produtos químicos, umidade, calor ou luz solar direta. Utilize a máquina de plastificação só dentro de recintos fechados e nas condições ambientais permitidas indicadas nos **dados técnicos**.

A máquina de plastificação pode ser usado por crianças a partir de 8 anos de idade bem como por pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência e/ou conhecimento, se forem supervisionadas ou instruídas quanto a utilização segura do aparelho e se compreenderem os perigos daí resultantes.

Não deixar brincar as crianças com a máquina de plastificação. A limpeza e manutenção não devem ser executadas por crianças sem supervisão.

Verificar o conteúdo da embalagem

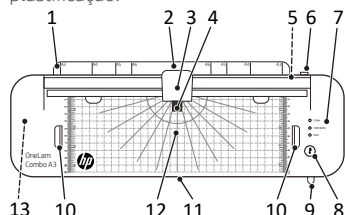
Verifique o conteúdo da embalagem da sua máquina de plastificação antes de o colocar em funcionamento.

Caso houver faltas ou danos, não deve colocar a máquina de plastificação em funcionamento. Entre em contacto com o nosso serviço.

- 1 máquina de plastificação One-Lam Combo A3
- Manual de instruções
- 1 cabo elétrico
- 1 dispositivo de corte
- 1 arredondador de cantos
- 15 películas de plastificar (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x do tamanho de cartões de visita)

A sua máquina de plastificação em detalhe

As seguintes ilustrações mostram detalhadamente a sua máquina de plastificação.



1	Lado de entrada (lado traseira)
2	Apoio para películas
3	Dispositivo de corte com cabeça de corte
4	Selector para função de corte
5	Bucha de conexão Cabo elétrico
6	Interruptor de rede
7	LED's de estado
8	Botão Modos operacionais
9	Alavancas Desbloqueio de rolos de ABS
10	Encostos Dispositivo de corte
11	Lado de saída (lado da frente)
12	Meios auxiliares de posicionamento
13	Arredondador de cantos

1 125Mic

2 75Mic/80Mic

3 COLD



1	LED de estado Espessura da película 125 microns
2	LED de estado Espessura da película 75/80 microns
3	LED de estado Plastificar a frio
4	Botão Modos operacionais

Instalar a máquina de plastificação e iniciar a sua utilização

O seguinte parágrafo ajuda-no na colocação em funcionamento da máquina de plastificação.

- 1 Colocar a máquina de plastificação de forma estável sobre uma superfície regular e horizontal, perto de uma tomada de fácil acesso.
- 2 Colocar o interruptor de rede na posição OFF.
- i Utilizar exclusivamente o cabo elétrico fornecido.
- 3 Inserir o cabo elétrico numa bucha de conexão da máquina de plastificação.
- 4 Inserir a ficha de rede numa tomada.
- 5 Colocar o interruptor de rede na posição ON.
 - Os roletes de transporte giram.
 - O LED de estado "COLD" ascende-se a VERDE
 - Colocou a sua máquina de plastificação em funcionamento.

Antes de começar

As seguintes avisos ajudam que a máquina de plastificação funcione sempre tal como deseja.

Avisos sobre o material

- Não plastique materiais metálicos, molhados ou com superfícies irregulares.
- O material a ser plastificado não deve ter uma espessura maior de 0,5 mm, incluindo a película de plastificar.

Avisos em relação à película de plastificar

- Utilizar apenas tipos de películas previstas para ser utilizados para a plastificação. Outros tipos de películas, por exemplo películas aderentes, não são apropriados para a plastificação.
- Utilizar no modo de funcionamento "plastificação a quente" apenas películas de plastificação a quente.
- Utilizar no modo de funcionamento "plastificação a frio" apenas películas de plastificar a frio.

Avisos sobre o funcionamento

- Não inserir nenhuma película de plastificar sem conteúdo no lado de entrada (lado traseiro) da máquina de plastificação.
- Não inserir a película de plastificar de um lado só no lado de entrada (lado traseiro) da máquina de plastificação.

- Introduza a película de plastificar sempre com o lado fechado em primeiro lugar - central e com orientação linear - no lado de entrada da máquina de plastificação pronta para funcionar.

Operar o máquina de plastificação

O seguinte parágrafo descreve como pode plastificar a quente e a frio.

- i Se não utilizar a máquina de plastificação durante 30 minutos, a máquina de plastificação entra no modo de standby. Pressionar o botão "Modos operacionais" para preparar o aparelho para o funcionamento.

- 1 Pressionar várias vezes o botão "Modos operacionais", até que selecionou o tipo de plastificação desejado.

Plastificação a quente: estão disponíveis as opções "125Mic" ou "75Mic/80Mic".

Plastificação a frio: ao escolher "Cold" a plastificação a frio fica ativada.

- Um LED de estado (125Mic || 75Mic/80Mic) pisca a VERDE e a fase de aquecimento começa ou o LED de estado (Cold) está permanentemente iluminado a VERDE e a máquina de plastificação está pronta a ser utilizada.

- i **Plastificação a quente:** após a fase de aquecimento o LED de estado está permanentemente aceso a VERDE e a máquina de plastificação está pronta a ser utilizada.

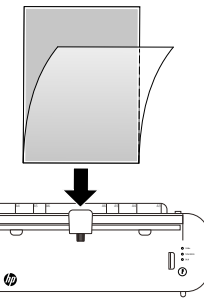
Plastificação a frio: se antes a máquina de plastificação for utilizada no modo operacional "Plastificação a quente" a máquina de plastificação tem de arrefecer durante aprox. 30 minutos antes de estar preparada a funcionar.

- Atenção!** Perigo de queimaduras através da superfície quente do aparelho.

A máquina de plastificação aquece-se ao plastificar a quente. Não tocar na superfície do aparelho durante o uso.

- 2 Introduza o material a ser plastificado na película de plastificar. Para obter um ótimo resultado deve manter uma distância de 3 mm a 5 mm até ao bordo circunferencial.

- 3 Introduzir a película de plastificar preparada sempre com o lado de entrada (lado traseiro) da máquina de plastificação pronta para funcionar.



- A película de plastificar é puxada para dentro e novamente expelida pelo lado de saída (lado da frente) da máquina de plastificação.

- Atenção!** Perigo de queimaduras através das películas de plastificar quentes.

A película de plastificar está muito quente após da plastificação. Retirar a película de plastificar a sair apenas na ponta arrefecida da película de plastificar.

- 4 Retire a película de plastificar do aparelho.

- 5 Colocar o interruptor de rede na posição OFF.

- Terminou o processo de plastificação.

- Atenção!** Perigo de queimaduras através da superfície quente do aparelho.

Após o desligamento, espere alguns minutos, até que a máquina de plastificação arrefeça, antes de tocar na superfície do aparelho.

Terminar o funcionamento da máquina de plastificação

Desligar a máquina de plastificação ao terminar o trabalho da mesma.

- 1 Colocar o interruptor de rede na posição OFF.

- 2 Tirar a ficha de rede da tomada.

- 3 Remover o cabo elétrico da bucha de conexão elétrica.

- Terminou o funcionamento da máquina de plastificação.

Demais capítulos

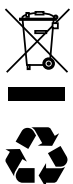
- i Pode encontrar na Internet mais informações sobre os seguintes capítulos, no seguinte endereço: www.hp.com/officeequipment

- Modos operacionais da máquina de plastificação
- Utilizar o dispositivo de corte e o arredondador de cantos
- Caso algo não funcione
- Manutenção e conservação
- Avisos para a armazenamento

Dados técnicos

Alimentação elétrica
220-240V, 50/60Hz, 1,74A, 400W
Temperatura ambiente máx.
25°C ± 5°C

Eliminação



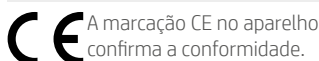
O símbolo que segue significa que os aparelhos elétricos e eletrônicos antigos devem ser eliminados separadamente dos resíduos domésticos em conformidade com as normas legais. A eliminação é gratuita. Elimine o seu aparelho num centro de recolha da sua entidade de reciclagem comunal. Eliminar os materiais de embalagem conforme as disposições locais.

Perguntas e serviço

Prezado cliente,
apraz-nos saber que optou em favor desse aparelho. Caso surja um defeito, queira devolver o aparelho, junto com o comprovante de compra e a embalagem original, ao mercado onde adquiriu.

Vale o prazo de garantia legal.

Declaração de conformidade



A declaração de conformidade pode ser lida em www.hp.com/officeequipment.

Fabricante

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Alemanha

RO Laminator

Citirea manualului de utilizare



Cititi cu atenție manualul de utilizare și respectați indicațiile în timpul operării laminatorului. Păstrați manualul de utilizare pentru o utilizare ulterioară. Un manual de utilizare detaliat cu date suplimentare, precum datele tehnice, găsiți pe Internet la adresa: www.hp.com/officeequipment

Utilizarea conform dispoziției

Laminatorul este potrivit pentru laminarea la cald cu folii de laminare la cald și laminarea la rece cu folii de laminare la rece cu o grosime de laminare de 75 - 125 microni. Grosimea totală a documentelor de laminat (fotografii, imagini, carton, hârtie etc.) nu trebuie să depășească 0,5 mm.

Laminatorul este conceput exclusiv utilizării private în spații închise. Sunt interzise modificările sau transformările arbitrare. Nu deschideți în niciun caz singur laminatorul și nici nu efectuați reparări pe cont propriu. Reparațiile trebuie efectuate numai de către un personal de specialitate.

Orice altă utilizare este considerată ca fiind neconformă. Sunt interzise modificările sau transformările arbitrare și duc la pierderea garanției.

Respectarea instrucțiunilor de siguranță

Cititi și respectați indicațiile de avertizare pentru protecția proprie și protejarea mediului.



Avertisment!

Pericol de rănire prin electrocutare. Manipularea incorectă a laminatorului poate duce la electrocutare. Tineți cont de faptul că laminatorul să fie amplasat lângă o priză ușor accesibilă, ca laminatorul să poată fi deconectat rapid de la sursa de alimentare în caz de urgență. Nu atingeți niciodată laminatorul cu mâinile ude. Evitați orice contact cu apă. Scoateți întotdeauna fișa de rețea când aparatul nu este utilizat. Utilizați exclusiv cablul de rețea livrat.



Avertisment!

Pericol de sufocare din cauza pieselor mici, materialelor de ambalare sau foliilor de protecție. Copiii pot înghiți piesele mici, foliile de împachetare sau de protecție. Tineți departe copiii de laminator și de ambalajul acestuia.



Avertisment!

Pericol de rănire prin mecanismul de prindere. Obiectele slabite pot fi prinse în fantă și pot provoca vătămări. Tineți-vă departe degetele, părul, șalul, cravata, bijuteriile etc. de fantă.



Avertisment!

Pericol de împiedicare din cauza cablului de alimentare amplasat necorespunzător. Amplasați cablul de alimentare astfel, încât să nu împiedice nimeni de

el. Asigurați-vă că fișa de rețea și cablul de rețea nu sunt deteriorate.

Avertisment!

Pericol prin vaporii nocivi. În timpul laminării se pot forma vaporii nocivi. În timpul laminării asigurați permanent o bună ventilație, de exemplu prin deschiderea ferestrelor.

Precauție!

Pericol de ardere din cauza suprafeței fierbinți a aparatului. În timpul laminării se încălzește suprafața aparatului. Nu atingeți suprafața aparatului în timpul operării. După operare așteptați câteva minute până când laminatorul s-a răcit, înainte de atingerea suprafeței aparatului.

Precauție!

Pericol de ardere din cauza foliei de laminare fierbinți. Folia de laminare care ieșe imediat după laminare este foarte fierbinți. Scoateți folia de laminare numai de capătul răcit al foliei de laminare.

Precauție!

Pericol de ardere din cauza reziduurilor de laminare fierbinți. După curățare hârtia emergentă transportă cu ea reziduuri de laminat foarte fierbinți. Scoateți hârtia emergentă numai de capătul răcit.

Important!

Pot apărea daune materiale. Evitați influențele de mediu precum fumul, praful, vibrațiile, substanțele chimice, umezeala, căldura sau lumina directă a soarelui.

Utilizatorul laminatorul numai în spații închise și în condițiile de mediu admise în Datele tehnice.

i Laminatorul poate fi utilizat de copii începând cu vîrstă de 8 ani, precum și persoane cu dizabilități fizice, tactile sau mentale sau persoane fără experiență și/sau cunoștință, dacă aceste persoane sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele rezultate din utilizarea aparatului.

Nu lăsați copiii să se joace cu laminatorul. Curățarea și întreținerea nu pot fi efectuate de către copii fără supraveghere.

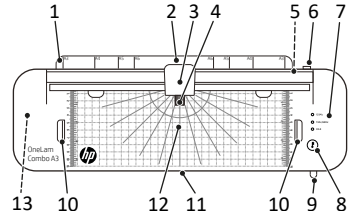
Verificați conținutul ambalajului

Înaintea punerii în funcțiune a laminatorului verificați conținutul pachetului. Dacă lipsește vreo piesă sau este deteriorată, nu puneti în funcțiune laminatorul. Adresați-vă serviciului nostru.

- 1 laminator OneLam Combo A3
- Manual de utilizare
- 1 cablu de rețea
- 1 dispozitiv de tăiere
- 1 dispozitiv de rotunjire a marginilor
- 15 folii de laminare (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x dimensiunea cardurilor de vizită)

Prezentarea detaliată a laminatorului

Ilustrația următoare vă prezintă detaliiile laminatorului.



1	Partea de introducere (partea posterioară)
2	Peliculă
3	Dispozitiv de tăiere cu cap de decupare
4	Comutator selector pentru funcția de tăiere
5	Bucșa cablului de rețea
6	Întrerupător de rețea
7	LED-uri de stare
8	Tasta regimurilor de operare
9	Manetă de eliberare cu rolă ABS
10	Opritoare dispozitiv de tăiere
11	Partea de ieșire (partea frontală)
12	Dispozitive ajutătoare de poziționare
13	Dispozitiv de rotunjire a marginilor

- 1 125Mic
2 75Mic/80Mic
3 COLD
4 F

1	LED de stare grosime folie 125 microni
2	LED de stare grosime folie 75/80 microni
3	LED de stare laminare la rece
4	Tasta regimurilor de operare

Amplasarea laminatorului și punerea în funcțiune

Următorul paragraf vă oferă suport la punerea în funcțiune a laminatorului.

- 1 Așezați laminatorul în siguranță pe o suprafață netedă, orizontală în apropierea unei prize ușor accesibile.
- 2 Cuplați întrerupătorul de rețea în poziția OFF.
- 3 Utilizați exclusiv cablul de rețea livrat.
- 4 Introduceți cablul de rețea în bucșa laminatorului.

- 4 Introduceți fișa de rețea într-o priză.
- 5 Cuplați întrerupătorul de rețea în poziția **PORNIT**.
 - Rolele de transport se rotesc.
 - LED-ul de stare „COLD“ luminează **VERDE**
 - Ați pus în funcționare laminatorul.

Înainte de a începe

Următoarele indicații vă oferă asistență pentru ca laminatorul să funcționeze în permanență conform așteptărilor dvs.

Indicații privind materialul

- Nu lamați materiale metalice, umede sau care nu sunt netede.
- Materialul care urmează să fie laminat împreună cu folia de laminare nu poate fi mai gros de 0,5 mm.

Indicații privind folia de laminare

- Utilizați numai tipuri de folii, care sunt destinate laminării. Celelalte tipuri de folii, precum foliile transparente nu sunt adecvate pentru laminare.
- Pentru regimul de operare „Laminare la cald“ utilizați exclusiv folii de laminare la cald.
- Pentru regimul de operare „Laminare la rece“ utilizați exclusiv folii de laminare la rece.

Indicații privind procesul de laminare

- Nu introduceți folii de laminare fără conținut în partea de introducere (partea posterioară) a laminatorului.
- Nu introduceți doar o singură parte a foliei de laminare în partea de introducere (partea posterioară) a laminatorului.
- Introduceți folia de laminare întotdeauna cu partea închisă înainte, central și în linie dreaptă pe partea de introducere (partea posterioară) a laminatorului pregătit de funcționare.

Operarea laminatorului

Următorul paragraf descrie procesul de laminare la cald și de laminare la rece. În cazul în care nu utilizați laminatorul pentru 30 de minute, laminatorul trece în regim Stand-by. Apăsați tasta „regimurilor de operare“, pentru a pregăti aparatul pentru funcționare.

- 1 Apăsați de mai multe ori tasta „regimurilor de operare“, până la selectarea tipului de laminare dorit.
- Laminare la cald:** Este disponibilă opțiunea „125Mic“ sau „75Mic/80Mic“.
- Laminare la rece:** Prin opțiunea „Cold“ se activează laminarea la rece.

→ Un LED de stare (125Mic || 75Mic/80Mic) clipește **VERDE** și începe faza de încălzire, sau LED-ul de stare (Cold) luminează continuu **VERDE**, iar laminatorul este pregătit de funcționare.

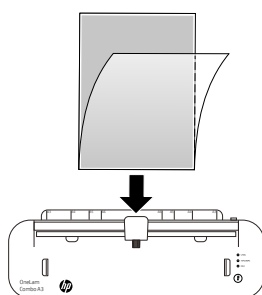
i Laminare la cald: După faza de încălzire un LED de stare luminează continuu **VERDE**, iar laminatorul este pregătit de funcționare.

Laminare la rece: În cazul în care anterior laminatorul a fost utilizat în regimul „Laminare la cald“, acesta trebuie să se răcească cca. 30 de minute înainte să fie pregătit de funcționare.

Precauție!
Pericol de ardere din cauza suprafeței fierbințe a aparatului.
Laminatorul se încălzește în timpul laminării la cald. Nu atingeți suprafața aparatului în timpul operării.

2 Așezați materialul de laminat în folia de laminare. Pentru rezultatul optim păstrați o distanță de 3 mm - 5 mm față de margine.

3 Introduceți folia de laminare pregătită pe partea de introducere (partea posterioară) a laminatorului pregătit de funcționare.



→ Folia de laminare va fi trăsă și va ieși pe partea de ieșire (partea frontală) a laminatorului.

Precauție!
Pericol de ardere din cauza foliei de laminare fierbințe. Folia de laminare careiese imediat după laminare este foarte fierbințe. Scoateți folia de laminare emergentă numai de capătul răcit al foliei de laminare.

4 Scoateți folia de laminare din aparat.

5 Cuplați întrerupătorul de rețea în poziția **OFF**.

→ Ați încheiat procesul de laminare.

Precauție!
Pericol de ardere din cauza suprafeței fierbințe a aparatului.

După decuplare așteptați câteva minute până când laminatorul s-a răcit, înainte de atingerea suprafeței aparatului.

Încheierea operării laminatorului

Oprîți laminatorul, dacă nu mai este pus în funcție.

1 Cuplați întrerupătorul de rețea în poziția **OFF**.

2 Scoateți fișa de rețea din priză.

3 Scoateți cablul de rețea din mufa de conexiune.

→ Ați încheiat operarea laminatorului.

Capitole suplimentare

i Informații privind următoarele capitole veți găsi pe Internet la următoarea adresă:
www.hp.com/officeequipment

- Regimurile de operare ale laminatorului
- Utilizarea dispozitivului de tăiere și a dispozitivului de rotunjire a marginilor
- Dacă ceva nu funcționează
- Întreținere și îngrijire
- Indicații privind depozitarea

Date tehnice

Alimentarea cu tensiune
220-240V, 50/60Hz, 1,74A, 400W
Temperatura ambientă max.
25°C ± 5°C

Eliminarea

Simbolul alăturat indică faptul că echipamentele electrice și electronice uzate fac obiectul unei colectări separate față de gunoiul menajer.

Eliminarea este gratuită. Pentru eliminare duceți aparatul la punctul dumneavoastră local de colectare al entității responsabile cu deșeurile. Eliminați materialele de ambalare conform prevederilor locale.

Întrebări și service

Stimate Client,
Ne bucurăm că ați ales să achiziționați acest aparat.

În caz de defecțiuni, vă rugăm să duceți înapoi aparatul împreună cu bonul de cumpărare și ambalajul original în locul, de unde l-ați cumpărat.

Declarație de conformitate

Marcajul CE de pe aparat atestă conformitatea.

Declarația de conformitate se găsește la www.hp.com/officeequipment

Producătorul

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Germania

RU Ламинатор

Чтение руководства по эксплуатации

Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и следуйте указаниям при работе с ламинатором. Сохраните руководство по эксплуатации для последующего использования.

Подобное руководство по эксплуатации с дополнительными данными, например, техническими характеристиками, вы найдете в Интернете по следующему адресу:
www.hp.com/officeequipment

Использование по назначению

Ламинатор подходит для горячего ламинарирования пленками и для холодного ламинарирования пленками толщиной в 75 - 125 микрон. Общая толщина ламинируемых документов (фотографии, изображения, картон, бумага и т.п.) может быть не более 0,5 мм.

Ламинатор предназначен исключительно для частного использования в закрытых помещениях. Самовольные изменения или реконструкция не допустимы. Ни в коем случае не открывать ламинатор самостотельно и не выполнять самостоятельные попытки ремонта. Поручать выполнение ремонта только квалифицированному специальному персоналу.

Любое иное применение считается использованием не по назначению. Самовольные изменения или реконструкция недопустимы и ведут к утрате гарантии.

Соблюдение указаний по технике безопасности

Прочесть и соблюдать предупреждения для защиты себя и окружающей среды.



Предупреждение!

Опасность получения травм из-за удара электрическим током.

Неправильное обращение с ламинатором может привести к удару электрическим током. Следить за тем, чтобы ламинатор устанавливался рядом с легкодоступной розеткой, чтобы в экстренном случае можно было быстро отключить ламинатор от электросети.

Никогда не браться за ламинатор мокрыми руками. Избегать любого контакта с водой.

Всегда вытаскивать штекер из розетки, если прибор не используется. Использовать исключительно входящий в комплект поставки кабель питания.



Предупреждение!

Опасность задушения из-за мелких деталей, упаковочных материалов или защитных пленок. Дети могут проглотить маленькие детали,

упаковочные материалы или защитную пленку. Не подпускать детей к ламинатору и его упаковке.



Предупреждение!

Опасность получения травм от втягивающего механизма. Незакрепленные предметы могут попасть во втягивающий механизм и стать причиной травм. Пальцы, волосы, шарфы, галстуки, украшения и т.п. не подносят к втягивающему механизму.



Предупреждение!

Опасность споткнуться из-за проложенного недолжащим образом кабеля питания. Прокладывать кабель питания так, чтобы никто не мог споткнуться о него. Следить за тем, чтобы на сетевом штекере или кабеле питания не могли возникнуть повреждения.



Предупреждение!

Опасность из-за вредных для здоровья паров. При ламинации могут возникать вредные для здоровья пары. При ламинации всегда обеспечивать хорошую вентиляцию, например, открыв окно.



Осторожно!

Опасность получения ожогов из-за горячей поверхности прибора. Во время ламинации поверхность прибора нагревается. Не прикасаться к поверхности прибора во время работы. Выждать несколько минут после работы, чтобы ламинатор остыл, прежде чем прикасаться к поверхности прибора.



Осторожно!

Опасность получения ожогов из-за горячей пленки для ламинации. Выходящая пленка для ламинации непосредственно после ламинации очень горячая. Извлекать пленку для ламинации только за охлажденный конец.



Осторожно!

Опасность получения ожогов из-за горячих остатков процесса ламинации. После очистки выходящая бумага тянет за собой очень горячие остатки процесса ламинации. Извлекать выходящую бумагу только за охлажденный конец.



Важно!

Возможен имущественный ущерб. Избегать влияний окружающей среды, например, таких как дым, пыль, вибрации, химикалии, влага, жара или прямые солнечные лучи. Использовать ламинатор только в закрытых помещениях и при условиях окружающей среды, указанных в разделе **Технические характеристики** как допустимые.

i Ламинатор может использоватьсь детьми в возрасте старше восьми лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и/или знаниями, если они находятся под присмотром или прошли инструктаж по безопасному использованию ламинатора и поняли возникающие при использовании опасности.

Не позволять детям играть с ламинатором. Детям запрещается выполнять чистку и пользовательское техническое обслуживание без присмотра.

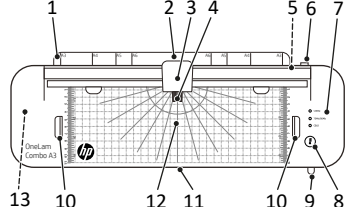
Проверить содержимое упаковки

Проверить содержимое упаковки вашего ламинатора перед тем, как вводить ламинатор в эксплуатацию. Если что-то отсутствует или повреждено, ни в коем случае не начинать эксплуатацию ламинатора. Обратиться в нашу сервисную службу.

- 1 ламинатор OneLam Combo A3
- Руководство по эксплуатации
- 1 кабель питания
- 1 резак
- 1 скруглитель углов
- 15 пленок для ламинации (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x разметка визитной карточки)

Детальное представление ламинатора

Следующий рисунок детально представляет ламинатор.



1	Страна ввода (обратная страница)
2	Лоток для пленки
3	Резак с режущей головкой
4	Переключатель режимов для функции резки
5	Гнездо для подключения кабеля питания
6	Сетевой выключатель
7	Светодиод состояния
8	Кнопка режимов работы
9	Рычаг деблокировки роликов ABS
10	Упоры резака
11	Страна выдачи (передняя страница)
12	Позиционирующие устройства
13	Скруглитель углов

- 1 — 125Mic
- 2 — 75Mic/80Mic
- 3 — COLD
- 4 —

1	Светодиод состояния, толщина пленки 125 микрон
2	Светодиод состояния, толщина пленки 75/80 микрон
3	Светодиод состояния, холодное ламинарирование
4	Кнопка режимов работы

- Для режима работы „Горячее ламинарирование“ использовать исключительно пленки для горячего ламинарирования.
- Для режима работы „Холодное ламинарирование“ использовать исключительно пленки для холодного ламинарирования.

Указания по процессу ламинарирования

- Не вводить пленки для ламинарирования без содержимого на стороне ввода (обратная сторона) ламинатора.
- Не вводить пленки для ламинарирования одной стороной на стороне ввода (обратная сторона) ламинатора.
- Всегда вводить пленки для ламинарирования закрытой стороной вперед - по центру и с выравниванием прямо - на стороне ввода (обратная сторона) готового к работе ламинатора.

Управление ламинатором

Следующий абзац описывает, как можно выполнять горячее и холодное ламинарирование.

i Если ламинатор не используется в течение 30 минут, ламинатор переходит в режим Stand-By. Нажать кнопку „Режимы работы“, чтобы привести прибор в состояние готовности к работе.

1 Нажать кнопку „Режимы работы“ несколько раз, чтобы выбрать желаемый вид ламинарирования.

Горячее ламинарирование: на выбор доступны варианты „125Mic“ или „75Mic/80Mic“.

Холодное ламинарирование: выбор варианта „Cold“ активирует холодное ламинарирование.

2 → Светодиод состояния (125Mic || 75Mic/80Mic) мигает ЗЕЛЕНЫМ ЦВЕТОМ и начинается фаза разогрева, или светодиод состояния (Cold) постоянно горит ЗЕЛЕНЫМ ЦВЕТОМ и ламинатор готов в работе.

i **Горячее ламинарирование:** После фазы разогрева светодиод состояния постоянно горит ЗЕЛЕНЫМ ЦВЕТОМ и ламинатор готов к работе. **Холодное ламинарирование:** Если ламинатор перед этим использовался в режиме работы „Горячее ламинарирование“, необходимо дать ламинатору остыть ок. 30 минут прежде, чем он будет готов в работе.

Осторожно!

Опасность получения ожогов из-за горячей поверхности прибора.

Ламинатор нагревается при горячем ламинарировании. Не прикасаться к поверхности прибора во время работы.

2 Вложить ламинируемый материал в пленку для ламинации. Для оптимального результата соблюдать расстояние до края в 3 - 5 мм.

Перед началом

Следующие указания помогут вам, если ламинатор постоянно работает не так, как ожидалось.

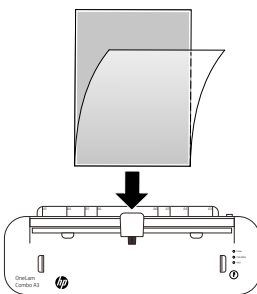
Указания по материалу

- Не ламинарировать металлические, влажные или неровные материалы.
- Ламинарируемый материал, включая пленку для ламинации, должен быть не толще 0,5 мм.

Указания по пленке для ламинарирования

- Использовать только те типы пленки, которые предназначены для ламинарирования. Другие типы пленок, например, целлофановая пленка, не подходят для ламинарирования.

3 Ввести подготовленную пленку для ламинирования на стороне ввода (обратная сторона) готового к работе ламинатора.



- Пленка для ламинирования втягивается и выдается на стороне выдачи (передняя сторона) ламинатора.

Осторожно!
Опасность получения ожогов из-за горячей пленки для ламинирования. Выходящая пленка для ламинирования непосредственно после ламинирования очень горячая. Извлекать выходящую пленку для ламинирования только за охлажденный конец.

4 Извлечь пленку для ламинирования из прибора.

5 Переключить сетевой выключатель в положение **OFF**.

- Процесс ламинирования завершен.

Осторожно!
Опасность получения ожогов из-за горячей поверхности прибора. Выждать несколько минут после выключения, чтобы ламинатор остыл, прежде чем прикасаться к поверхности прибора.

Завершение работы ламинатора

Выключать ламинатор на время настройки работы ламинатора.

1 Переключить сетевой выключатель в положение **OFF**.

2 Вытащить сетевой штекер из розетки.

3 Отключить кабель питания от гнезда подключения.

- Работа ламинатора завершена.

Другие главы

i Информацию о следующих главах вы найдете в Интернете по следующему адресу:
www.hp.com/officeequipment

- Режимы работы ламинатора
- Использование резака и скруглителя углов
- Если что-то не работает
- Техническое обслуживание и уход
- Указания по хранению

Технические данные

Электропитание
220-240В, 50/60Гц, 1,74А, 400Вт
макс. температура окружающей среды
25°C ± 5°C

Утилизация



Стоящий рядом символ означает, что старое электрическое и электронное оборудование должно утилизироваться отдельно от бытовых отходов в соответствии с требованиями законодательства.

Утилизация производится бесплатно. Утилизировать прибор в пункты сбора мусора коммунального предприятия по ликвидации отходов. Утилизировать упаковочные материалы в соответствии с местными предписаниями.

Вопросы и сервисное обслуживание

Уважаемый клиент,
Большое спасибо, что вы выбрали этот продукт.

Если он работает не так, как вы того ожидали, или неисправен, обратитесь к дилеру, у которого вы приобрели этот продукт.

Сертификат соответствия



Соответствие подтверждается знаком "CE" на изделии.

Сертификат соответствия вы найдете по адресу
www.hp.com/officeequipment

Изготовитель

GO Europe GmbH
Цум Крафтверк 1
D-45527 Хаттинген
Германия

SK Laminovací prístroj

Prečítajte si návod na obsluhu

Pozorne si prečítajte návod na obsluhu a dodržiavajte pokyny pri manipulácii s laminovacím prístrojom. Návod na obsluhu si uschovajte na neskoršie použitie.
Podrobnejší návod na použitie s ďalšími informáciami, napr. technické špecifikácie, možno nájsť na internete na tejto adrese:
www.hp.com/officeequipment

Použitie podľa určenia

Laminovací prístroj je vhodný na horúce laminovanie laminovacích fólií s laminovacími fóliami pre horúce laminovanie a na laminovanie za studena s laminovacími fóliami pre laminovanie za studena v hrúbke laminovaných fólií 75 – 125 mikrónov. Celková hrúbka laminovaných dokumentov (fotografie, obrázky, mapy, papier atď.) môže byť maximálne 0,5 mm.

Laminovací prístroj je určený iba na súkromné použitie v uzavretých miestnostiach. Neoprávnené úpravy alebo úpravy nie sú povolené. Laminovací prístroj v žiadnom prípade sami neotvárajte ani nevykonávajte pokusy o opravu vo vlastnej režii. Opravy nechajte vykonávať iba odborným pracovníkom.

Akékoľvek iné použitie sa považuje za použitie nezodpovedajúce účelu. Neautorizované zmeny alebo prestavby nie sú povolené a záruka stráca platnosť.

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny

Prečítajte si a dodržujte varovné pokyny, aby ste chránili seba a životné prostredie.

Varovanie!

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Nesprávna manipulácia s laminovacím prístrojom môže viesť k úrazu elektrickým prúdom. Uistite sa, že je laminovací prístroj umiestnený v blízkosti ľahko prístupnej elektrickej zásuvky, aby bolo možné ho v prípade núdze rýchlo odpojiť od siete.

Laminovacieho prístroja sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami. Zabránte kontaktu s vodou.

Ak prístroj nepoužívate, vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky. Používajte iba dodaný napájací kábel.

Varovanie!

Nebezpečenstvo zadusenia spôsobeného malými časťami, obalovými materiálmi alebo ochrannými fóliami. Deti môžu prehltnúť malé časti, obalový materiál alebo ochranné fólie. Deti držte v bezpečnej vzdialenosťi od väčšo laminovacieho prístroja a jeho obalu.



Varovanie!

Nebezpečenstvo poranenia podávacím mechanizmom. Uvoľnené predmety sa môžu zachytíť v podávači a spôsobiť zranenie. Držte prsty, vlasy, šatky, kravaty, šperky atď. v dostatočnej vzdialenosťi od podávača.



Varovanie!

Nebezpečenstvo podknutia sa o nevhodné položenie káble. Sieťový kábel uložte tak, aby sa oň nemohol nikto podknúť. Uistite sa, že zástrčka ani sieťová šnúra nie sú poškodené.



Varovanie!

Nebezpečenstvo v dôsledku skodlivých výparov. Laminovanie môže vytvárať skodlivé výpary. Pri laminovaní vždy zabezpečte dobré vetranie, napríklad otvorením okna.



Upozornenie!

Nebezpečenstvo popálenia v dôsledku horúceho povrchu zariadenia. Počas laminovania sa povrch zariadenia zahrieva. Počas používania zariadenia sa nedotýkajte jeho povrchu. Po skončení používania prístroja vychádzajte niekoľko minút, kým laminovací prístroj nevychladne, až potom sa povrch prístroja môžete dotknúť.



Upozornenie!

Nebezpečenstvo popálenia v dôsledku horúceho povrchu laminovacej fólie. Výstupná laminovacia fólia je bezprostredne po laminovaní veľmi horúca. Laminovaciu fóliu odoberajte iba na jej ochladenom konci.



Upozornenie!

Nebezpečenstvo popálenia v dôsledku horúcich zvyškov laminovania.

Papier vychádzajúci z prístroja nesie po čistení veľmi horúce zvyšky laminovania. Vychádzajúci papier odoberajte iba na jeho ochladenom konci.



Dôležité!

Možné škody na majetku. Zabráňte pôsobeniu vplyvu okolitého prostredia, ako je napríklad dym, prach, otrasy, chemikálie, vlhkosť, teplo alebo priame slnečné žiarenie. Laminovací prístroj používajte iba v interiéri a v rámci prípustných podmienok prostredia uvedených v časti **Technické údaje**.



Varovanie!

Laminovací prístroj môžu používať deti staršie ako osem rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnostami alebo s nedostatkom skúseností a/alebo vedomostí len vtedy, keď sú pod dozorom, alebo keď sú poučení o bezpečnom používaní laminovacieho prístroja a keď pochopili možné nebezpečenstvo.

Deti sa s laminovacím prístrojom nesmú hrať. Čistenie a údržbu používateľa nesmú vykonávať deti bez dozoru.

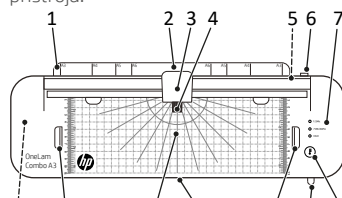
Skontrolujte obsah obalu

Pred uvedením laminovacieho prístroja do prevádzky skontrolujte obsah balenia laminovacieho prístroja.
Ak niečo chýba alebo je poškodené, laminovací prístroj nepoužívajte. Kontaktujte nás servis.

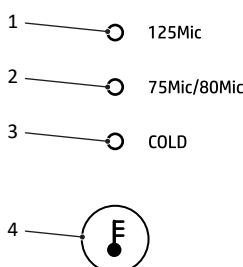
- 1 laminovací prístroj OneLam Combo A3
- Návod na obsluhu
- 1 napájací kábel
- 1 Rezný nástroj
- 1 zaobľovač rohov
- 15 laminovacích fólií (3 × A4, 4 × A5, 4 × A6, 4 × veľkosť vizitky)

Podrobne zobrazenie väšho laminovacieho prístroja

Nasledovný obrázok predstavuje podrobne zobrazenie laminovacieho prístroja.



1	Vstupná strana (zadná strana)
2	Podpera fólie
3	Rezný nástroj s rezou hlavou
4	Prepínací pre funkciu rezného nástroja
5	Zásuvka na pripojenie napájacieho kábla
6	Sieťový vypínač
7	Stavové LED diódy
8	Tlačidlo prevádzkových režimov
9	Páčka na uvoľnenie valčeka ABS
10	Dorazy rezného nástroja
11	Výstupná strana (predná strana)
12	Pomôcky na určovanie polohy
13	Zaobľovač rohov



1	Stavová LED hrúbka fólie 125 mikrónov
2	Stavová LED hrúbka fólie 75/80 mikrónov
3	Stavová LED studená laminácia
4	Tlačidlo prevádzkových režimov

Postavenie a uvedenie laminovacieho prístroja do prevádzky

Nasledujúci odsek vám pomôže uviesť laminovací prístroj do prevádzky.

- 1 Laminovací prístroj stabilne postavte na rovný, vodorovný povrch a do blízkosti dobre prístupnej zásuvky.
- 2 Sieťový vypínač zapnite do polohy **OFF**.
- i Používajte iba dodaný napájací kábel.
- 3 Zastrčte sieťový kábel do pripojovacej zásuvky laminovacieho prístroja.
- 4 Zastrčte sieťovú zástrčku do zásuvky.
- 5 Zapnite sieťový vypínač do polohy **ON**.
 - Transportné valce sa otáčajú.
 - Stavová LED „COLD“ svieti **ZELENE**
 - Tým ste váš laminovací prístroj uviedli do prevádzky.

Skôr ako začnete

Nasledujúce pokyny vám pomôžu, aby váš laminovací prístroj stále pracoval podľa očakávaní.

Poznámky k materiálu

- Nevykonávajte laminovanie materiálov obsahujúcich kov a mokrých alebo nerovných materiálov.
- Materiál, ktorý sa má laminovať, vrátane laminovacej fólie, nesmie byť hrubší ako 0,5 mm.

Poznámky k laminovacej fólii

- Používajte iba typy fólií, ktoré sú určené na laminovanie. Iné typy fólií, napríklad číry film, nie sú na laminovanie vhodné.
- Pre prevádzkový režim „horúca laminácia“ používajte iba fólie pre horúce laminovanie.
- Pre prevádzkový režim „studena laminácia“ používajte iba fólie pre laminovanie za studena.

Poznámky k procesu laminovania

- Do vstupnej strany (zadná strana) laminovacieho prístroja nevkladajte žiadne laminovacie fólie bez obsahu.
- Do vstupnej strany (zadná strana) laminovacieho prístroja nevkladajte laminovacie fólie jednostranne.
- Laminovaci fóliu vždy vkladajte najskôr uzavretou stranou – do stredu a rovno – na výstupnú stranu (zadnú stranu) funkčného laminovacieho prístroja.

Obsluha laminovacieho prístroja

V nasledujúcom odseku je opísaný postup pri laminovaní za tepla a za studena.

- i** Ak laminovací prístroj nepoužívate 30 minút, prepne sa do pohotovostného režimu. Stlačením tlačidla „Prevádzkové režimy“ je prístroj pripravený na prevádzku.

- 1 Niekolokrát stlačte tlačidlo „Prevádzkové režimy“, kým nezvolite požadovaný typ laminácie.

Horúca laminácia: Môžete si vybrať medzi „125Mic“ alebo „75Mic/80Mic“.

Studená laminácia: Ak vyberiete možnosť „Studená“, aktivuje sa studená laminácia.

- Stavová LED (125Mic || 75Mic/80Mic) bliká **ZELENÁ** a začína fáza zahrívania alebo sa trvalo rozsvieti stavová LED (Studená) **ZELENE** a laminovací prístroj je pripravený na použitie.

i Horúca laminácia: Po fáze zahrívania svieti nepretržite stavová LED **ZELENÁ** a laminovací prístroj je pripravený na použitie.

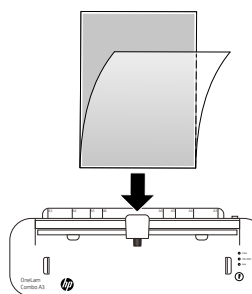
Studená laminácia: Ak bol laminovací prístroj predtým použitý v režime „horúceho laminovania“, musí byť pred pripravením na použitie asi 30 minút ochladený.

Upozornenie!

Nebezpečenstvo popálenia v dôsledku horúceho povrchu zariadenia.
Laminovací prístroj sa pri horúcom laminovaní zahrieva. Počas prevádzky sa nedotýkajte povrchu prístroja.

- 2** Materiál, ktorý chcete laminovať, vložte do laminovacej fólie. Pre najlepší výsledok dodržujte vzdialenosť 3 mm až 5 mm od obvodovej hrany.

- 3** Vložte pripravenú laminovaciu fóliu na výstupnú stranu (zadná strana) funkčného laminovacieho prístroja.



- Laminovacia fólia sa zasunie automaticky, na výstupnej strane laminovacieho prístroja sa vysunie z výstupného otvoru pre dokumenty a uloží sa v odkladacej priečade.

Upozornenie!

Nebezpečenstvo popálenia v dôsledku horúceho povrchu laminovacej fólie.

Výstupná laminovacia fólia je bezprostredne po laminovaní veľmi horúca.

Vystupujúcu laminovaciu fóliu odoberajte iba na ochladenom konci laminovacej fólie.

- 4 Vyberte laminovaciu fóliu z prístroja.

- 5 Sieťový vypínač zapnite do polohy **OFF**.

→ Dokončili ste proces laminovania.

Upozornenie!

Nebezpečenstvo popálenia v dôsledku horúceho povrchu zariadenia.

Po vypnutí prístroja vyčkajte niekoľko minút, kým laminovací prístroj nevychladne, až potom sa môžete povrchu prístroja dotknúť.

Ukončenie prevádzky laminovacieho prístroja

Vypnite laminovací prístroj, keď ukončíte jeho prevádzku.

- 1 Sieťový vypínač zapnite do polohy **OFF**.

- 2 Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

- 3 Vytiahnite napájací kábel z napájacieho konektora.

→ Ukončili ste prevádzku laminovacieho prístroja.

Ďalšie kapitoly

- i** Informácie o nasledujúcich kapitolách nájdete na internete na tejto adrese:

www.hp.com/officeequipment

- Prevádzkové režimy laminovacieho prístroja
- Použitie rezného nástroja a zaobľovača rohov
- Ak niečo nefunguje
- Údržba a ošetrovanie
- Pokyny na uskladnenie

Technické údaje

Napájanie prúdom
220-240 V, 50/60 Hz, 1,74 A, 400 W
Max. teplota okolia
25°C ± 5°C

Likvidácia

- Symbol vľavo znamená, že staré elektrické a elektronické zariadenia sa musia z dôvodu zákonných predpisov likvidovať oddelené od domového odpadu. Likvidácia je bezplatná. Zlikvidujte prístroj na zbernom mieste na likvidáciu komunálneho odpadu. Obalový materiál zlikvidujte podľa lokálnych predpisov.

Otázky a služby

Vážený zákazník,
těší nás, že jste se rozhodli pro tento
přístroj.
V případě vzniku závady odevzdějte
přístroj spolu s pokladničním dokladem
a originálním obalem v prodejně, kde
jste přístroj zakoupili

Vyhľásenie o zhode

 Značka CE na prístroji
potvrdzuje zhodu.

Vyhľásenie o zhode nájdete
na www.hp.com/officeequipment

Výrobca

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Nemecko

SR Laminator

Pročitati uputstvo za upotrebu



Pažljivo pročitate ovo
uputstvo i sledite uputstva za
rukovanje Vašim laminato-
rom. Sačuvajte Uputstvo za upotrebu
za kasniju upotrebu.

Detaljno uputstvo za upotrebu sa
daljim podacima kao što su npr.
tehnički podaci pronaći ćete na sledećoj
Internet adresi:
www.hp.com/officeequipment

Pravilna upotreba

Laminator je prikladan za vruću
plastifikaciju vrućim folijama i za
hladnu plastifikaciju hladnim folijama
za plastifikaciju debljine 75 - 125 mi-
krona. Ukupna debljina plastificiranog
dokumenta (fotografije, slika, kartona,
papira i td.) sme da iznosi maksimalno
0,5 mm.

Laminator je namenjen isključivo
za privatnu upotrebu u zatvorenim
prostorijama. Svojevoljne promene ili
nadogradnje na laminatoru nisu doz-
voljene. Ni u kom slučaju ne otvarajte
sami laminator i ne pokušavajte da
sami popravite uređaj. Popravke treba
da izvodi samo kvalifikovano osoblje.
Svaka druga upotreba se smatra
nenamenskom. Svojevoljne promene ili
nadogradnje nisu dozvoljene i dovode
do gubitka garancije.

Poštovati sigurnosne napo- mene

Pročitajte i sledite upozorenja kako
biste zaštitili sebe i okolinu.



Upozorenje!

Opasnost od povredivanja
usled strujnog udara.

Pogrešno rukovanje

Vašim laminatorom može dovesti
do strujnog udara. Vodite računa o
tome da laminator bude postavljen u
blizini pristupačne utičnice tako da se
u hitnom slučaju laminator može brzo
odvojiti od mreže napajanja.

Nikada ne hvatajte laminator vlažnim
rukama. Izbegavajte svaki kontakt sa
vodom.

Uvek izvucite utikač iz utičnice, kada
ne koristite uređaj. Upotrebljavajte
isključivo mrežni kabl koji je isporučen
sa uređajem.



Upozorenje!

Opasnost od gušenja ma-
lím delovima, materijalom
pokovanja ili zaštitnom

folijom. Deca mogu da progutaju male
delove, materijal pakovanja ili zaštitnu
foliju. Decu držite daleko od Vašeg
laminatora i njegovog pakovanja.



Upozorenje!

Opasnost od povredivanja
usled mehanizma
uvlačenja. Slobodni

predmeti se mogu zahvatiti prilikom
uvlačenja i izazvati povrede. Prste,
kosu, šalove, kravate, nakit itd. držite
dalje od uvlačenja.



Upozorenje!

Opasnost od spoticanja us-
led nepravilno postavljenog
mrežnog kabla. Postavite
kabl tako da se nikao ne može o njega
spotići. Vodite računa o tome da na
utikaču ili mrežnom kablu ne mogu da
nastanu oštećenja.



Upozorenje!

Opasnost usled isparenja
štetnih po zdravlje. Prilikom
plastifikacije mogu nastati
isparenja štetna po zdravlje. Prilikom
plastifikacije obezbedite uvek dobro
provjetranje tako što ćete otvoriti
prozor.



Oprez!

Opasnost od opekontina
usled vrućih površina
uređaja. U toku plastifikacije
zagревa se površina uređaja. Ne
dodirivati površinu uređaja u toku rada.
Nakon rada sačekajte nekoliko minuta
dok se laminator ne ohladi, pre nego
što dodirnete površine uređaja.



Oprez!

Opasnost od opekontina
usled vrućih folija za
plastifikaciju. Folija za
plastifikaciju koja izlazi neposredno
nakon plastifikacije je veoma vruća.
Skidajte folije za plastifikaciju samo
hvatajući za ohlađene krajeve folije.



Oprez!

Opasnost od opekontina
usled vrućih ostataka
plastifikacije. Nakon
čišćenja papir koji izlazi sa sobom nosi i
veoma vruće ostatke plastifikacije.
Skidajte papir koji izlazi samo hvatajući
za ohlađene krajeve.



Važno!

Moguće su materijalne
štete. Izbegavati uticaj
okoline kao što su npr. dim,
prašina potresi, hemikalije, vlaga,
vrućina ili direktno sunčevo zračenje.
Upotrebljavajte laminator samo u
zatvorenim prostorijama i pod
uslovima okruženja koji su navedeni
kao dozvoljeni u Tehničkim podacima.



● Ovaj laminator mogu da koriste
deca starosti od 8 godina kao i
osobe sa ograničenim fizičkim,
senzornim ili mentalnim sposobnosti-
ma ili nedostatom iskustva ili znanja
ako su pod nadzorom ili ako su obučeni
za sigurnu upotrebu uređaja i ako
razumeju opasnosti koje iz toga
proizlaze.

Ne dozvolite da se deca igraju lami-
natorom. Čišćenje i održavanje od strane
korisnika ne smeju vršiti deca bez
nadzora.

Proveriti sadržaj pakovanja

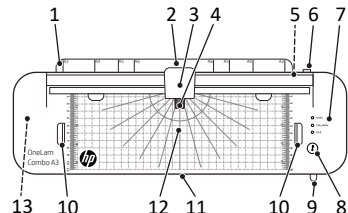
Proverite sadržaj pakovanja Vašeg
laminatora, pre nego što pustite Vaš
laminator u rad.

Ukoliko nešto nedostaje ili je oštećeno,
ni u kom slučaju nemojte puštati lami-
nator u rad. Obratite se našem servisu.

- 1 laminator OneLam Combo A3
- Uputstvo za upotrebu
- 1 mrežni kabel
- 1 naprava za sečenje
- 1 zaobljivač uglova
- 15 folija za plastifikaciju (3 x A4,
4 x A5, 4 x A6, 4 x veličina vizit
kartica)

Vaš laminator detaljno

Sledeća slika detaljno predstavlja
laminator.

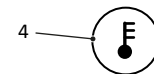


1	Strana ubacivanja (zadnja strana)
2	Pokrivač folije
3	Uredaj za sečenje sa glavom za sečenje
4	Prekidač za izbor funkcije sečenja
5	Utičnica mrežni kabl
6	Mrežni prekidač
7	LED svetla za prikaz statusa
8	Taster režimi rada
9	Poluga ABS deblokada valjka
10	Stoperi naprave za sečenje
11	Izlazna strana (prednja strana)
12	Pomagalo za pozicioniranje
13	Zaobljivač uglova

1 — 125Mic

2 — 75Mic/80Mic

3 — COLD



1	Signalna LED lampica debljina folije 125 mikrona
2	LED lampica za prikaz statusa debljina folije 75/80 mikrona
3	Signalna LED lampica hladna plastifikacija
4	Taster režimi rada

Postaviti laminator i pustiti ga u rad

Sledeći pasus vam pomaže u puštanju laminatora u rad.

- 1 Postavite laminator na ravnu vodoravnu površinu i u blizini lako pristupačne utičnice.
- 2 Prebacite mrežni prekidač u poziciju **OFF**.
- i Upotrebljavajte isključivo mrežni kabl koji je isporučen sa uređajem.
- 3 Utaknite mrežni kabl u predviđeni otvor na laminatoru.
- 4 Utaknite utikač u utičnicu.
- 5 Prebacite mrežni prekidač u poziciju **ON**.
 - Transportni valjci se okreću.
 - Signalna LED lampica „COLD“ svetli **ZELENO**
 - Pustili ste Vaš laminator u pogon.

Pre nego što počnete

Sledeće napomene će Vam pomoći, da laminator uvek funkcioniše, na način na koji očekujete.

Napomene o materijalu

- Ne plastificirajte metalne, vlažne i neravne materijale.
- Materijal za plastifikaciju zajedno sa folijom ne smi biti deblji od 0,5 mm.

Napomene u vezi folije za plastifikaciju

- Upotrebljavajte samo vrste folije čija je namena predviđena za plastifikaciju.
Druge vrste folija kao što su npr. providne folije za dokumentaciju nisu pogodne za plastifikaciju.
- Za režim rada "vruća plastifikacija" koristite samo vruće folije za plastifikaciju.
- Za režim rada "hladna plastifikacija" koristite samo hladne folije za plastifikaciju.

Napomene o procesu plastifikacije

- Ne ubacujte folije za plastifikaciju bez sadržaja na strani za ubacivanje (zadnja strana) laminatora.
- Ne ubacujte folije za plastifikaciju jednostrano na stranu za ubacivanje (zadnja strana) laminatora.
- Foliju za plastifikaciju uvek vodite napred zatvorenih strana - po sredini i uspravno - na strani za unos (zadnja strana) laminatora koji je spremjan za rad.

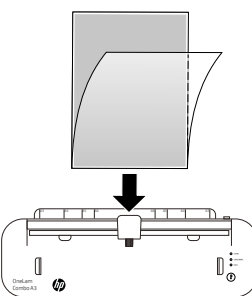
Rukovanje laminatorom

Sledeći pasus opisuje kako možete sprovoditi vruću i hladnu plastifikaciju.

- i Ako ne koristite laminator 30 minuta, laminator se prebacuje u stand-by režim. Pritisnite taster "Režimi rada", da bi uređaj bio spremjan za rad.
- 1 Pritisnite taster "Režimi rada" više puta, dok ne izaberete željeni režim rada.
 - Vruća plastifikacija:** Na raspolaganju je izbor „125Mic“ ili „75Mic/80Mic“.
 - Hladna plastifikacija:** Pomoću izbora "Cold" aktivirana je hladna plastifikacija.
- Signalna LED lampica (125Mic || 75Mic/80Mic) svetli **ZELENO** i faza zagrevanja počinje ili signalna LED (Cold) svetli trajno **ZELENO** i laminator je spremjan za rad.

- i **Vruća plastifikacija:** Nakon faze zagrevanja neprekidno svetli signalna LED lampica **ZELENO** i laminator je spremjan za rad.
- Hladna plastifikacija:** Ako je laminator prethodno korišćen u režimu "vruća plastifikacija", onda se laminator mora hladiti oko 30 minuta, pre nego što je ponovo spremjan za rad.

- 2 Postavite materijal za plastifikaciju u foliju za plastifikaciju. Za optimalan učinak držite odstojanje od pokretne ivice 3mm do 5mm.
- 3 Ubacite pripremljene folije za plastifikaciju na stranu za ubacivanje (zadnja strana) laminatora koji je spremjan za rad.



- Folija za plastifikaciju se uvlači i izbacuje na izlaznoj strani (prednja strana).

- Oprez!** Opasnost od opeketina usled vrućih folija za plastifikaciju.

Folija za plastifikaciju koja izlazi neposredno nakon plastifikacije je veoma vruća.
Uklonite folije za plastifikaciju koje izlaze hvatajući samo za ohlađene krajeve folije.

- 4 Uklonite folije za plastifikaciju iz uređaja.
- 5 Prebacite mrežni prekidač u poziciju **OFF**. Završili ste proces plastifikacije.



Oprez! Opasnost od opeketina usled vrućih površina uređaja.

Nakon isključivanja sačekajte nekoliko minuta dok se laminator ne ohladi, pre nego što dodirnete površine uređaja.

Okončati rad laminatora

Isključite laminator, kada prekinete sa radom laminatora.

- 1 Prebacite mrežni prekidač u poziciju **OFF**.
- 2 Izvucite utikač iz utičnice.
- 3 Izvucite mrežni kabl iz priključka na uređaju.

→ Završili ste sa radom laminatora.

Dalja poglavljia

- i Informacije o sledećim poglavljima naći ćete na sledećoj Internet adresi:

www.hp.com/officeequipment

- Režimi rada laminatora
- Koristiti uređaj za sećenje i zaobljavač uglova
- Ako nešto ne funkcioniše
- Servisiranje i održavanje
- Napomene o skladištenju

Tehnički podaci

Snabdevanje strujom

220-240V, 50/60Hz, 1,74A, 400W

Maks. temperatura okoline

25°C ± 5°C

Zbrinjavanje



Simbol koji se nalazi pored označava da električne i elektronske uređaje na

osnovu zakonskih odredbi treba odlagati odvojeno od kućnog smeća. Zbrinjavanje je besplatno. Odlozite Vaš uređaj na mestima za sakupljanje Vašeg komunalnog preduzeća za odlaganje otpada. Materijal pakovanja odložite u skladu s lokalnim propisima.

Pitanja i servis

Poštovani kupče, radujemo se što ste se odlučili za ovaj proizvod.

Ukoliko on ne funkcioniše kao što ste očekivali ili je defektan, obratite se prodavcu od koga ste kupili ovaj proizvod.

Izjava o konformnosti



CE oznaka na uređaju potvrđuje usaglašenost.

Izjavu o usaglašenosti možete naći pod www.hp.com/officeequipment.

Proizvođač

GO Europe GmbH

Zum Kraftwerk 1

D-45527 Hattingen

Nemačka

SV Lamineringsapparat

Läs bruksanvisningen



Läs igenom bruksanvisningen en noga och beakta anvisningarna vid hanteringen av din lamineringsapparat. Spara bruksanvisningen för senare bruk. En utförlig bruksanvisning med ytterligare uppgifter, som t.ex. tekniska data, finns på Internet på följande adress: www.hp.com/officeequipment

Ändamålsenlig användning

Lamineringsapparaten är avsedd för hetlaminering med hetlamineringsfolier och kallaminering med kallamineringsfolier vid en lamineringsfolietjocklek på 75 - 125 micron. Den totala tjockleken hos de dokument, som skall lamineras (foton, bilder, kartong, papper osv.) får vara maximalt 0,5 mm.

Lamineringsapparaten är uteslutande avsedd för privat användning inomhus. Egenmäktiga förändringar eller ombyggnader är inte tillåtna. Öppna under inga omständigheter lamineringsapparaten själv och gör inga egna reparationsförsök. Låt endast kvalificerad fackpersonal utföra reparationer.

All annan användning är ej ändamålsenlig. Egenmäktiga förändringar eller ombyggnader är inte tillåtna och leder till att garantin slutar gälla.

Beakta säkerhetsanvisningarna

Läs och beakta varningarna för att skydda dig och miljön.



Varng!

Risk för personskador på grund av elektrisk stöt.

En felaktig hantering av dokumentförstöraren kan leda till en elektrisk stöt. Se till att lamineringsapparaten ställs upp i närmheten av ett lättillgängligt eluttag så att lamineringsapparaten i nödfall snabbt kan skiljas från elnätet.

Rör aldrig lamineringsapparaten med våta händer. Undvik all kontakt med vatten.

Dra alltid ut nätkontakten när apparaten inte används. Använd endast den medföljande nätkabeln.

Varng!

Risk för kvävning på grund av smådelar, förpackningsmaterial eller skyddsfolier.

Barn kan förtära smådelar, förpackningsmaterial eller skyddsfolier. Håll barn borta från lamineringsapparaten.



Varng!

Risk för personskador på grund av indragningsmekanismen. Lösä föremål kan fastna i indraget och leda till skador.

Håll fingrar, hår, halsdukar, slipsar, smycken etc. borta från indraget.



Varng!

Risk för att snubbla på grund av felaktigt dragen nätkabel. Dra nätkabeln på ett sådant sätt att ingen kan snubbla över den. Se till att nätkontakten och nätkabeln inte skadas.



Varng! (Warning)

Fara på grund av hälsovådliga ångor. Vid laminering kan hälsovådliga ångor uppstå. Se till att ventilationen är god vid lamineringen genom att till exempel öppna fönstret.



Försiktig! (Caution)

Risk för brännskador på grund av apparatens heta yta. Under lamineringen värms apparatens yta upp. Rör inte apparatens yta under driften. Vänta efter driften med att röra apparatens yta några minuter tills lamineringsapparaten svalnat.



Försiktig! (Caution)

Risk för brännskador på grund av het lamineringsfolie. Den utträende lamineringsfolien är mycket het omedelbart efter lamineringen. Ta endast bort lamineringsfolien i den ände som har hunnit svalna.



Försiktig! (Caution)

Risk för brännskador på grund av heta lamineringsrester. Efter rengöringen för det utmatade papperet med sig mycket heta lamineringsrester. Fatta endast tag i det utmatade papperet i den ände som svalnat.



Viktigt! (Important)

Risk för materiella skador. Undvik inverkan från miljön i form av rök, damm, vibrationer, kemikalier, fukt, varme eller direkt solstrålning. Använd endast lamineringsapparaten i slutna utrymmen och inom ramen för de omgivningsförutsättningar, som anges i de Tekniska data.



Lamineringsapparaten kan användas av barn från åtta års ålder och av personer med begränsade fysiska, sensoriska eller mentala förmågor eller brist på erfarenhet och/eller kunskaper om de står under uppsikt eller instruerats i en säker användning av enheten och har förstått de risker detta innebär. Barn får inte leka med lamineringsapparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte göras av barn utan uppsikt.

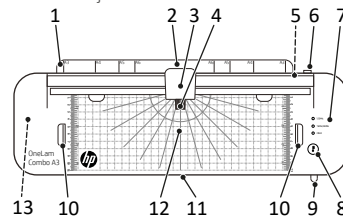
Kontrollera förpackningsinnehåll

Kontrollera lamineringsapparatens förpackningsinnehåll innan du tar den i drift. Om något skulle saknas eller vara skadat så får lamineringsapparaten inte tas i drift. Vänd dig i så fall till vår service.

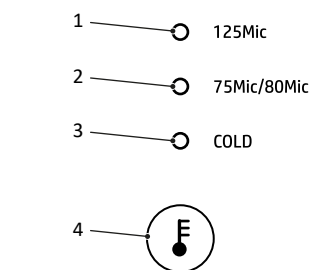
- 1 lamineringsapparat OneLam Combo A3
- Bruksanvisning
- 1 Nätkabel
- 1 skäranordning
- 1 hörnavrundare
- 15 lamineringsfolier (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x visitkortsstorlek)

Lamineringsapparaten i detalj

Följande bild visar lamineringsapparaten i detalj.



1	Inmatningssida (baksida)
2	Foliesupport
3	Skäranordning med skärhuvud
4	Väljarbrytare för skärfunktion
5	Anslutningsdosa nätkabel
6	Nätströmbrytare
7	Status-LED:er
8	Knappen driftssätt
9	Spak ABS-rullupplåsning
10	Anslag skäranordning
11	Utmatningssida (framsida)
12	Positioneringshjälp
13	Hörnavrundare



1	Status-LED folietjocklek 125 micron
2	Status-LED folietjocklek 75/80 micron
3	Status-LED kallaminering
4	Knappen driftssätt

Ställa upp lamineringsapparaten och ta den i drift

Följande stycken hjälper dig vid idräftagningen av lamineringsapparaten.

- 1 Placera lamineringsapparaten stabilt på en jämn och vågrät yta och i närheten av ett lättillgängligt eluttag.
- 2 Sätt nätströmbrytaren i positionen **OFF**.
- 3 Använd endast den medföljande nätkablen.
- 4 Stick in nätkabeln i lamineringsapparatens anslutningsdosa.
- 5 Sätt in nätkontakten korrekt ett eluttag.

- 5 Sätt nätströmbrytaren i positionen **ON**.

- Transportrullarna roterar.
- Status-LED:n „COLD“ lyser **GRÖNT**
- Du har tagit din lamineringsapparat i drift.

Innan du sätter igång

Följande anvisningar hjälper dig se till att lamineringsapparaten alltid fungerar på förväntat sätt.

Anmärkningar om materialet

- Laminerera inga metaller, våta eller ojämna material.
- Det material, som skall lamineras får inte vara tjockare än 0,5 mm inkl. lamineringsfolien.

Anmärkningar om lamineringsfolien

- Använd endast folietyper, som är avsedda för laminering. Andra folier, som till exempel transparenta plastfolier är inte lämpliga för laminering.
- För driftssättet "Hetlaminering" får endast hetlamineringsfolier användas.
- För driftssättet "kallaminering" får endast kallamineringsfolier användas.

Anvisningar för lamineringen

- För inte in en lamineringsfolie utan innehåll i lamineringsapparatens inmatningssida (baksidan).
- För inte in en lamineringsfolie ensidigt i lamineringsapparatens inmatningssida (baksidan).
- För alltid in lamineringsfolien med den stängda sidan först, centrerad och rakt i den driftsklara lamineringsapparatens inmatningssida (baksidan).



Hetlaminering: Efter uppvärmningsfasen lyser en status-LED permanent **GRÖN** och lamineringsapparaten är driftsklar.

Kallaminering: Om lamineringsapparaten dessförinnan använts i driftssättet "Hetlaminering" så skall lamineringsapparaten svalna i ca. 30 minuter innan den är driftsklar.

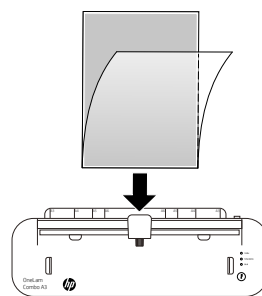


Försiktig! Risk för brännskador på grund av apparatens heta yta.

Lamineringsapparaten värms upp vid hetlaminering. Rör inte apparatens yta under driften.

- 2 Lägg in det material som skall lamineras i lamineringsfolien. För ett optimalt resultat så skall avståndet till den kringgående kanten vara 3 till 5 mm.

- 3 För in den förberedda lamineringsfolien i den driftsklara lamineringsapparaten på inmatningsidan (baksidan).



- Lamineringsfolien dras in och matas ut igen på lamineringsapparatens utmatningssida (framsidan).



Försiktig! Risk för brännskador på grund av het lamineringsfolie.

Den uträckande lamineringsfolien är mycket het omedelbart efter lamineringen.

Ta endast bort lamineringsfolien i den ände av lamineringsfolien som har hunnit svalna.

- 4 Ta ut lamineringsfolien ur apparten.

- 5 Sätt nätströmbrytaren i positionen **OFF**.

- Du har avslutat lamineringen.



Försiktig! Risk för brännskador på grund av apparatens heta yta.

Vänta några minuter efter driften med att röra apparatens yta tills lamineringsapparaten svalnat.

Hantera lamineringsapparaten

Följande avsnitt beskriver hur du hetlaminerar och kallaminerar.

- i** Om du inte använder lamineringsapparaten under 30 minuter så övergår lamineringsapparaten till standby-läget. Tryck på knappen "Driftssätt" för att göra apparten driftsklar.

- 1 Tryck flera gånger på knappen "Driftssätt" tills du valt den önskade lamineringstypen.

Hetlaminering: Välj mellan alternativen "125Mic" eller "75Mic/80Mic".

Kallaminering: Genom att välja "Cold" är kallamineringen aktiverad.

- En status-LED (125Mic || 75Mic/80Mic) blinkar **GRÖN** och uppvärmningsfasen börjar eller så lyser status-LED:n (Cold) permanent **GRÖN** och lamineringsapparaten är driftsklar.

Avsluta driften av lamine- ringsapparaten

Stäng av lamineringsapparaten när du avslutat driften av lamineringsappa-
raten.

- 1 Sätt nätströmbrytaren i positio-
nen **OFF**.
- 2 Dra ut nätstickkontakten ur
vägguttaget.
- 3 Ta bort nätkabeln ur nätslut-
ningsdosan.
→ Du har nu avslutat driften av
lamineringsapparaten.

Ytterligare kapitel

- i** Informationer om de följande
kapitlen hittar du på Internet under
följande adress:
www.hp.com/officeequipment
- Lamineringsapparats driftssätt
 - Använda skärordningen och
hörnavrundaren
 - Om något inte fungerar
 - Underhåll och skötsel
 - Förvaringsanvisningar

Tekniska data

Strömförsörjning
220-240 V, 50/60 Hz, 1,74 A, 400 W
Max. omgivningstemperatur
25°C ± 5°C

Avfallshantering

 Den vidstående symbolen betyder att förbrukade elektriska och elektroniska apparaten på grund av lagstadgade bestämmelser inte får avfallshanteras som hushållsavfall. Avfallshant-
ringen är gratis. Avfallshan-
tera enheten på din kommunala
återvinningsstation. Avfallshantera
förpackningsmaterial enligt de lokala
föreskrifterna.

Frågor och service

Bäste kund!
Tack för att du har bestämt dig för vår produkt. Om det skulle vara något fel på den så lämna tillbaka den i originalförpackningen tillsammans med kvittot där du köpte den. Du har lagstadgad garanti.

Försäkran om överensstä- mmelse

 CE-märkningen på enheten
bekräftar konformiteten.
Förklaringen om överens-
stämelse finns under
www.hp.com/officeequipment

Tillverkare

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Tyskland

TR Laminasyon makinesi

Kullanma kılavuzunu okuyu- nuz



Kullanma kılavuzunu
okuyunuz ve laminasyon
makinesini kullanırken
mevcut bilgileri dikkat edin. Daha
sonra kullanmak için kullanma
kılavuzunu saklayınız.
Örn. teknik veriler gibi diğer bilgileri
içeren ayrıntılı bir kullanma kılavuzunu
bulabileceğiniz internet adresi:
www.hp.com/officeequipment

Amacına uygun kullanım

Laminasyon makinesi, sıcak laminasyon folyolarıyla sıcak laminasyon ve 75 - 125 mikronluk bir laminasyon folyosu kalınlığındaki soğuk laminasyon filmle-
riyle soğuk laminasyon için uygundur. Kaplanacak dokümanların (fotoğraflar, resimler, karton, kağıt, vb.) toplam kalınlığı, en fazla 0,5 mm olmalıdır. Laminasyon makinesi, sadece kapalı iç mekanlarda kişisel kullanım için uygundur. Laminasyon makinesinde kendi başına değişiklikler veya tadilatlar yapılmasına izin verilmelidir. Laminasyon makinesini kesintilek açmayınız ve kendi başına onarım denemeleri yapmayın. Onarımları sadece kalifiye uzman personele yaptırıniz. Bunun dışındaki her türlü kullanım şekli, amacına aykırı kullanım olarak kabul edilir. Kendi başına değişiklikler veya tadilatlar yapılmasına izin verilmelidir ve bu, garanti haklarının kaybedilmesine neden olur.

Güvenlik uyarılarına dikkat ediniz

Kendinizi ve çevreyi korumak için uyarı
bilgilerini okuyunuz ve dikkate alınız.



Uyarı!
Elektrik çarpması nede-
niyle yaralanma tehlikesi.
Laminasyon makinesinin
hatalı şekilde kullanılması, elektrik
çarpmasına neden olabilir. Laminasyon
makinesinin acil durumda elektrik
şebekesinden hızlı şekilde ayrılabilmesi
için, laminasyon makinesini kolayca
ulaşılabilen bir prizin yakınına yerleş-
tiriniz.

Laminasyon makinesini ıslak ellerle
kesinlikle tutmayın. Suyla her türlü
temastan kaçınınız. Cihazı kullanmadığınız zamanlarda
elektrik fişini mutlaka çekiniz. Sadece
birlikte verilen elektrik kablosunu
kullanınız.



Uyarı!
Küçük parçalar, ambalaj
malzemeleri veya koruyucu
folyolar nedeniyle boğulma
tehlikesi. Çocuklar, küçük parçaları,
ambalaj malzemelerini veya koruyucu
folyoları yutabilir. Çocukları, laminasyon
makinesinden ve ambalajından
uzak tutunuz.



Uyarı!
Doldurma mekanizması ne-
deniyle yaralanma tehlikesi.
Gevşek nesneler, doldurma

ünitesinde sıkışabilir ve yaralanmalara
neden olabilir. Parmaklarınızı, saçları-
nın, atkı, kravat, takı, vb. gibi nesneleri
doldurma ünitesinden uzak tutunuz.



Uyarı!
Hatalı döşenen elektrik
kablosu nedeniyle tökezle-
lenme tehlikesi. Elektrik
kablosunu hiç kimse tökezlenmeyecek
şekilde döşeyiniz. Elektrik fişinde ve
elektrik kablosunda hasarlar oluşma-
sına dikkat ediniz.



Uyarı!
Sağlığı zararlı buharlar
nedeniyle tehlike. Kaplama
sırada sağılığı zararlı
buharlar oluşabilir. Kaplama sırasında,
pencereyi biraz açarak iyi bir havalandırma
sağlayınız.



Dikkat!
Sıcak cihaz yüzeyi
nedeniyle yanma tehlikesi.
Kaplama sırasında cihaz
yüzeyi isınır. Çalışma sırasında cihaz
yüzeyine dokunmayın. Çalışmadan
sonra cihaz yüzeyine dokunmadan
önce, laminasyon makinesinin
soğuması için birkaç dakika bekleyiniz.



Dikkat!
Laminasyon folyosu
nedeniyle yanma tehlikesi.
Dışarı çıkan laminasyon
folyosu, kaplama işleminin hemen
ardından çok sıcaktır. Laminasyon
folyosunu sadece laminasyon
folyosunun soğumuş ucundan
çıkartınız.



Dikkat!
Kaplama artıkları nedeniyle
yanma tehlikesi. Temizlik-
ten sonra, dışarı çıkan kağıt
çok sıcak kaplama artıklarını beraberinde
taşır. Dışarı çıkan kağıdı sadece
soğumuş ucundan çıkartınız.

Önemli!

Maddi hasarlar oluşabilir.
Örn. duman, toz, titreşim,
kimyasal maddeler, nem, ISI
veya direkt güneş ışınları gibi çevre
etkilerini önleyiniz. Laminasyon
makinesini sadece kapalı mekânlarda
ve **Teknik verilerde** belirtilen, izin
verilen ortam sıcaklıklarında kullanınız.

i Laminasyon makinesi, gözetim
altında tutulmaları ya da
laminasyon makinesinin güvenli
şekilde kullanılması konusunda
bilgilendirilmiş ve bu nedenle oluşan
tehlikeleri anlamış olmaları durumunda
8 yaşından büyük çocukların ile sınırlı
fiziksel, duyusal veya ruhsal becerilere
sahip kişiler ya da deneyimi ve/veya
bilgi eksik kişiler tarafından
kullanılabilir.

Çocukları, laminasyon makinesiyle
oynatmayın. Çocuklar, cihazı gözetim
altında olmadan temizlememeli ve
bakıma tâbi tutmamalıdır.

Ambalaj içeriğinin kontrol edilmesi

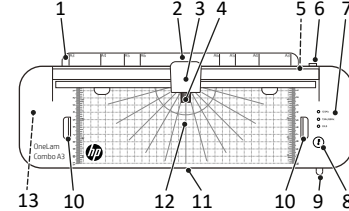
Laminasyon makinesini çalıştırmadan
önce laminasyon makinesinin ambalaj
içeriğini kontrol ediniz.

Eksikslik veya hasar durumunda lami-
nasyon makinesini kesintilek çalıştırma-
yınız. Servis bölümümüze başvurunuz.

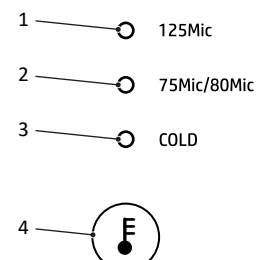
- 1 OneLam Combo A3 laminasyon makinesi
- Kullanma kılavuzu
- 1 elektrik kablosu
- 1 kesme düzeneği
- 1 köşe yuvarlayıcı
- 15 laminasyon folyosu (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x kartvizit boyutu)

Laminasyon makinesinin ayrintıları

Aşağıdaki şekil, laminasyon makinesi-
nin ayrintılarını göstermektedir.



1	Giriş tarafı (arka taraf)
2	Folyo desteği
3	Kesme kafalı kesme düzeneği
4	Kesme fonksiyonu seçme düğmesi
5	Elektrik kablosu bağlantı yuvası
6	Elektrik düğmesi
7	Durum LED'leri
8	Çalışma modları tuşu
9	ABS makara kilit açma kolu
10	Kesme düzeneğinin stoperleri
11	Çıkış tarafı (ön taraf)
12	Konumlama yardımcıları
13	Köşe yuvarlayıcı



1	125Mic
2	75Mic/80Mic
3	COLD
4	F

Laminasyon makinesinin yer- leştirilmesi ve çalıştırılması

Aşağıdaki paragraf, laminasyon makine-
sinin devreye alırken sizi destekler.

- 1 Laminasyon makinesini, durma
güvenliği sağlanmış şekilde
düz, yatay bir yüzeye ve kolay
ulaşılabilen bir prizin yakınına
yerleştiriniz.
- 2 Elektrik düğmesini **OFF (KAPALI)**
konumuna getiriniz.
- 3 Sadece birlikte verilen elektrik
kablosunu kullanınız.

3 Elektrik kablosunu laminasyon makinesinin bağlantı yuvasına takınız.

4 Elektrik fişini bir prize takınız.

5 Elektrik düğmesini **ON (AÇIK)** konumuna getiriniz.

- ➔ Taşıma makaraları döner.
- ➔ "COLD" (SOĞUK) durum LED'i **YEŞİL** renkte yanar
- ➔ Laminasyon makinesini devreye alındınız.

Başlamadan önce

Laminasyon makinesinin beklediğiniz gibi çalışmaması durumunda aşağıdaki bilgiler size yardımcı olur.

Malzeme hakkında bilgiler

- Metal, ıslak veya düz olmayan malzemeleri kaplamayınız.
- Kaplanacak malzeme, laminasyon folyosu dahil 0,5 mm'den kalın olmamalıdır.

Laminasyon folyosu hakkında bilgiler

- Sadece kullanım amacı laminasyon için uygun olan folyo türlerini kullanınız. Örneğin şeffaf folyolar gibi diğer folyo türleri laminasyon için uygun değildir.
- "Sıcak laminasyon" çalışma modu için sadece sıcak laminasyon folyoları kullanınız.
- "Soğuk laminasyon" çalışma modu için sadece soğuk laminasyon folyoları kullanınız.

Laminasyon işlemi hakkında bilgiler

- Laminasyon makinesinin giriş tarafına (arka taraf) içi boş laminasyon folyoları sokmayın.
- Laminasyon folyosunu, laminasyon makinesinin giriş tarafına (arka taraf) tek taraflı olarak sokmayın.
- Laminasyon folyosunu her zaman kapalı tarafı önce - ortada ve düz hizada - olacak şekilde, çalışmaya hazır laminasyon makinesinin giriş tarafına (arka taraf) sokunuz.

Laminasyon makinesinin kullanılması

Aşağıdaki paragraf, sıcak laminasyon ve soğuk laminasyon işlemlerini açıklamaktadır.

i Laminasyon makinesini 30 dakika süreyle kullanmazsanız, laminasyon makinesi bekleme moduna geçer. Cihazı çalışmaya hazır duruma getirmek için "Çalışma modları" tuşuna basınız.

1 İstediğiniz laminasyon türü seçilene kadar "Çalışma modları" tuşuna birkaç kez basınız.

Sıcak laminasyon: "125Mic" veya "75Mic/80Mic" seçenekleri arasından seçim yapabilirsiniz.

Soğuk laminasyon: "Cold" (Soğuk) seçeneği seçerek soğuk laminasyon etkinleştirilir.

➔ Bir durum LED'i (125Mic || 75Mic/80Mic) **YEŞİL** renkte yanıp söner ve isıtma aşaması başlar veya durum LED'i (Cold (Soğuk)) sürekli olarak **YEŞİL** renkte yanar ve laminasyon makinesi çalışmaya hazırdir.

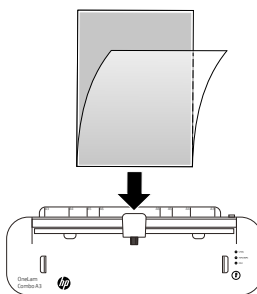
i **Sıcak laminasyon:** Isıtma aşamasından sonra bir durum LED'i sürekli olarak **YEŞİL** renkte yanar ve laminasyon makinesi çalışmaya hazırdir.

Soğuk laminasyon: Laminasyon makinesi daha önce "Sıcak laminasyon" modunda kullanılmışsa, çalışmaya hazır olmadan önce laminasyon makinesi yaklaşık 30 dakika süreyle soğumalıdır.

Dikkat! Sıcak cihaz yüzeyi nedeniyle yanma tehlikesi. Laminasyon makinesi, sıcak laminasyon sırasında isınır. Çalışma sırasında cihaz yüzeyine dokunmayın.

2 Kaplanacak malzemeyi laminasyon folyosunun içine yerleştiriniz. Optimum bir sonuç için, kenarlarından 3 mm ila 5 mm'lik bir mesafe bırakınız.

3 Hazırlanan laminasyon folyosunu, çalışmaya hazır laminasyon makinesinin giriş tarafına (arka taraf) sokunuz.



➔ Laminasyon folyosu içeri çekilir ve laminasyon makinesinin çıkış tarafından (ön taraf) dışarı verilir.

Dikkat! Laminasyon folyosu nedeniyle yanma tehlikesi.

Dışarı çıkan laminasyon folyosu, kaplama işleminin hemen ardından çok sıcaktır.

Dışarı çıkan laminasyon folyosunu sadece laminasyon folyosunun soğumuş ucundan çıkartınız.

4 Laminasyon folyosunu cihazdan çıkartınız.

5 Elektrik düğmesini **OFF (KAPALI)** konumuna getiriniz.

➔ Laminasyon işlemini tamamladınız.

Dikkat! Sıcak cihaz yüzeyi nedeniyle yanma tehlikesi. Kapattıktan sonra cihaz yüzeyine dokunmadan önce, laminasyon makinesinin soğuması için birkaç dakika bekleyiniz.

Laminasyon makinesinin çalışmasını sonlandırma

Laminasyon makinesinin çalışmasını sonlandırdığında laminasyon makinesini kapatınız.

1 Elektrik düğmesini **OFF (KAPALI)** konumuna getiriniz.

2 Elektrik fişini prizden çıkartınız.

3 Elektrik kablosunu elektrik bağlantı yuvasından çıkartınız.

➔ Laminasyon makinesinin çalışmasını sonlandırınız.

Diğer bölümler

i Aşağıdaki bölümler hakkındaki bilgileri, internetteki şu adreste bulabilirsiniz:

www.hp.com/officeequipment

- Laminasyon makinesinin çalışma modları
- Kesme düzeneği ve köşe yuvarlayıcıının kullanımı
- Bir şeyler çalışmazsa
- Bakım ve temizlik
- Depolama bilgileri

Teknik veriler

Güç kaynağı

220-240V, 50/60Hz, 1,74A, 400W

Maks. ortam sıcaklığı

25°C ± 5°C

Tasfiye

Yandaki simbol, elektrikli ve elektronik eski cihazları yasal düzenlemeler temelinde evsel atıklardan ayrı olarak tasfiye edilmesi gerekiyi anlamanıza gelir. Tasfiye işlemi ücretsizdir. Cihazınızı, belediye tasfiye yüklenicisinin toplama merkezinde tasfiye ediniz.

Ambalaj malzemelerini yerel yönetmeliklere uygun şekilde tasfiye ediniz.

Sorular ve servis

Değerli Müşterimiz, bu cihazı tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Herhangi bir arıza durumunda cihazı kasa fişi ve orijinal ambalaj ile birlikte satın almış olduğunuz satış noktasına teslim ediniz.

Uygunluk beyanı

Cihazın üzerindeki CE işaretini, uygunluğu teyit eder.

Uygunluk beyanını, www.hp.com/officeequipment adresinde bulabilirsiniz

Üretici

GO Europe GmbH

Zum Kraftwerk 1

D-45527 Hattingen

Almanya

الإمداد بالطاقة

240-220 فولط، 60/50 هرتز، 400 واط، 1,74

الحد الأقصى درجة الحرارة المحيطة

C°5 ± C°25

التخلص من النفايات

الرمز المتواجد على اليسار يعني أنه يجب التخلص من الأجهزة

الكهربائية والإلكترونية القديمة

شكل منفصل عن النفايات

المنزلية وفقاً للوائح القانونية

الsarri. التخلص من المنتج مجاني.

تخلص من جهازك في مركز تجميع النفايات.

التابعة للهيئة البلدية للتخلص من النفايات.

تخلص من مواد التعبئة وفقاً للوائح المحلية.

الأسئلة والخدمة

عزيزي العميل،

شكراً لك على اختيارك لهذا المنتج

إذاً لم يعمل المنتج بالشكل الذي توقعه أو إذا كان به عيوب، فالرجاء الاتصال بالناجر الذي اشتريت منه هذا المنتج.

للمزيد من المعلومات برجاء زيارة صفحة الإنترنت

www.hp.com/officeequipment

إعلان المطابقة

تؤكد علامة CE على المطابقة مع المعايير الأوروبية.

ستجد إعلان المطابقة على الرابط [hp.com/officeequipment](http://www.hp.com/officeequipment)

الشركة المنتجة

شركة GO Europe ش.ذ.م.م.

1 Zum Kraftwerk

D-45527 Hattingen

ألمانيا

أفحص محتوى العبوة

أفحص محتوى عبوة جهاز التغليف الخاص بك قبل أن تُشغل الجهاز.
إذا كان هناك شيء مُعطل أو معيب، لا تشغيل جهاز التغليف بأي حال. اتصل بالخدمة الخاصة بنا.

1 جهاز التغليف بالرقاء

Combo A3

دليل الاستعمال

1 كابل الشبكة

1 تجهيز قطع

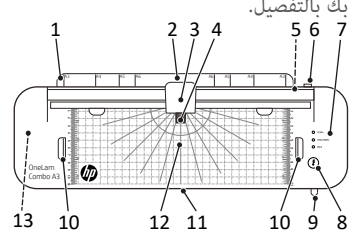
1 قاطع مستدير للحواف

10 رقاقة تغليف (٣ × ٤، ٤ × ٦، A6، A5

٤ حجم بطاقة الكارت

جهاز التغليف بالرقاء

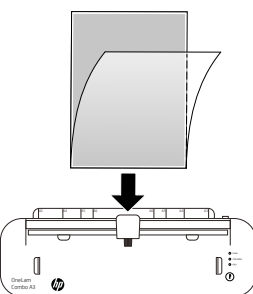
تعرض الصور التالية جهاز التغليف الخاص بك بالتفصيل.



جهة الإدخال (الجهة الخلفية)	1
طبقة الرقاقة	2
تجهيز قطع مزودة برأس قطع	3
مفتاح اختيار لوظيفة القطع	4
علبة التوصيل بكابل الشبكة	5
مفتاح الشبكة	6
مصايد حالة LED	7
زر أنواع التشغيل	8
ذراع ABS لتحرير الأسطوانة	9
ضربات تجهيز القطع	10
جهة الإخراج (الجهة الأمامية)	11
مساعدات الضبط	12
قاطع مستدير للحواف	13

- 1 125Mic
- 2 75Mic/80Mic
- 3 COLD
- 4 F

إرشادات بشأن رقاقة التغليف	■
لا تستخدم رقاقة التغليف الساخن بعد مرحلة التسخين.	■
بعد التسخين هو غرض استخدامها.	■
أنواع رقاقة التغليف الأخرى، مثلًا الرقاء الشفافة، غير مناسبة لعملية التغليف.	■
استخدم رقاقة التغليف الساخن حصريًا مع نوع التغليف "التغليف الساخن".	■
استخدم رقاقة التغليف البارد حصريًا مع نوع التغليف "التغليف البارد".	■



يتم سحب رقاقة التغليف

وخرج من جهة الإخراج
(الجهة الأمامية) لجهاز
التغليف.

احتسر! خطر الحرائق بسبب
رقائق التغليف الساخنة.
رقاقة التغليف تكون ساخنة
للغاية بعد خروجها مباشرةً من عملية
التغليف.

لا تمسك رقاقة التغليف الخارجية من الجهاز
إلا من طرف بارد مماثلاً لرقاقة التغليف.

4 انزع رقاقة التغليف من الجهاز.

5 حول مفتاح الشبكة إلى وضع
الإيقاف OFF.

لقد أنهيت عملية التغليف.

احتسر! خطر الحرائق بسبب
أسطح الجهاز الساخن.

 وبعد إطفاء الجهاز، انتظر لعدة
دقائق حتى يبرد جهاز التغليف بالرقاء قبل
أن تلمس سطحه.

6 إنهاء تشغيل جهاز التغليف

أغلق جهاز التغليف إذا توقف عن
استخدامه.1 حول مفتاح الشبكة إلى وضع
الإيقاف OFF.

2 أزل قابس الشبكة من المقبس.

3 أزل كابل الشبكة من مقبس
الوصول بالشبكة.4 لقد أنهيت تشغيل جهاز
التغليف.

फुल अन्य

ستجد معلومات حول الفصول التالية

على الانترنت على العنوان التالي:

www.hp.com/officeequipment

أ النوع تشغيل جهاز التغليف

استخدم تجهيز القطع وقطاع

مستدير للحواف

إذا كان أحد المكونات لا يعمل

الصيادة والعنابة

تعليمات التخزين

إرشادات بشأن عملية التغليف

- لا تدخل أي رقاقة تغليف دون محتوى في جهة الإدخال (الجهة الخلفية) من جهاز التغليف.
- لا تدخل أي رقاقة تغليف أحادية الجانب في جهة الإدخال (الجهة الخلفية) من جهاز التغليف.
- أدخل رقاقة التغليف دائمًا بحيث تكون الصفحة مغلقة سلفًا - في المنتصف وقم معاذتها بماساواة - في جهة الإدخال (الجهة الخلفية) لجهاز التغليف.

استخدام جهاز التغليف بالرقاء

الفصل التالي يصف كيف يمكنك إجراء التغليف الساخن والتغليف البارد.

i إذا لم تستخدم جهاز التغليف لمدة ٣٠ دقيقة، حول جهاز التغليف إلى وضع الاستعداد. اضغط على زر "أنواع التشغيل" لكي تجعل الجهاز جاهزاً للتشغيل.

1 اضغط على زر "أنواع التشغيل" عدة مرات حتى تصل إلى نوع الرقاقة المرغوب.

التغليف الساخن: يوجد اختيار ".٨٠Mic/Mic٧٥" أو "Mic١٢٥"

التغليف البارد: بالضغط على الخيار "Cold" يتم تفعيل التغليف البارد.

LED يوضع باللون الأخضر ومرحلة التدفئة تبدأ أو مصباح بيان

الحالة Cold (Cold) (LED) يضيء دامياً باللون الأخضر وجهاز التغليف جاهز للتشغيل.

i التغليف الساخن: بعد مرحلة التسخين، يضيء مصباح بيان الحالة LED دامياً باللون الأخضر وجهاز التغليف جاهز للتشغيل.

التغليف البارد: إذا استخدمت جهاز التغليف في نوع التشغيل "التغليف الساخن" من قبل، يجب الانتظار لمدة ٣٠ دقيقة حتى يبرد جهاز التغليف قبل أن يكون جاهزاً للعمل.

احتسر! خطر الحرائق بسبب
أسطح الجهاز الساخن.

يسخن جهاز التغليف بالرقاء في وضع التغليف الساخن. لا تلمس سطح

الجهاز أثناء التشغيل.

2 ضع المواد المراد تغليفها في رقاقة التغليف. لتحقيق نتائج مثالية، حافظ على مسافة قدرها ٣ ملم حتى ٥ ملم من حافة السير.

3 أدخل رقاقة التغليف المعددة في جهة الإدخال (الجهة الخلفية) لجهاز التغليف جاهز للتشغيل.

مصابح LED لبيان الحالة، سمك الرقاقة ١٢٥ ميكرون	1
مصابح LED لبيان الحالة، سمك الرقاقة ٨٠/٧٥ ميكرون	2
مصابح LED لبيان الحالة، التغليف البارد	3
زر أنواع التشغيل	4

انصب جهاز التغليف بالرقاء

الفرقة التالية توفر لك الدعم عند تشغيل جهاز التغليف بالرقاء.

1 انصب جهاز التغليف بصورة آمنة على سطح مستوي وأفقي وبالقرب من مقبس يسهل الوصول إليه.

2 حول مفتاح الشبكة إلى وضع الإيقاف OFF.

3 لا تستخدم إلا كابل الشبكة المورد مع الجهاز.

4 أدخل كابل الشبكة في علبة التوصيل الخاصة بجهاز التغليف بالرقاء.

5 أدخل قابس الشبكة في المقبس.

6 حول مفتاح الشبكة إلى وضع التشغيل ON.

7 تدور بكرات النقل.

8 مصباح بيان الحالة LED

9 مصباح بيان الحالة LED "COLD" يضيء باللون الأخضر

10 لقد قمت بتشغيل جهاز التغليف بالرقاء الخاص بك.

11 قبل أن تبدأ

تُساعدك الإرشادات التالية في تشغيل جهاز التغليف بالرقاء الخاص بك مثلكما متوقعة.

إرشادات بشأن الموارد لا تقوم بتغليف الموارد المعدنية أو

المبللة أو غير المستوية.

يجب ألا يكون سmek الموارد المراد تغليفها، بما في ذلك رقاقة التغليف، أكثر من ٥,٥ ملم.

إرشادات بشأن رقاقة التغليف

لا تستخدم سوى أنواع الرقاقة التي

يعد التغليف هو غرض استخدامها.

أنواع الرقاقة الأخرى، مثلًا الرقاء الشفافة، غير مناسبة لعملية التغليف.

استخدم رقاقة التغليف الساخن حصريًا مع نوع التغليف "التغليف

الساخن".

استخدم رقاقة التغليف البارد حصريًا مع نوع التغليف "التغليف البارد".

تحذير!



خطر الإصابة بسبب ميكانيكية السحب. يمكن أن تتعلق الأشياء الفضفاضة في منطقة السحب ومن ثم تتسبب في وقوع إصابات. أبقِ أصابعك وشعرك والأوشحة وربطات العنق والمجوهرات وما إلى ذلك بعيداً عن منطقة السحب.

تحذير!



خطر التعرُّض بسبب كابل الطاقة الممدد بشكل غير صحيح. قم بتمديد كابل الطاقة بطريقة لا تتسبُّب في تعرُّث أي شخص به. تأكد من عدم تلف قابس الطاقة وكابل الطاقة.

تحذير!



الخطر بسبب الأبغية الضارة على الصحة. أثناء التغليف بالرائق، قد تجتمع أبغية ضارة على الصحة. ومن ثم، يجب دائمًا عند التغليف توفير تهوية جيدة، بحيث تفتح مثلاً النافذة.

احترس!



خطر الحرائق بسبب أسطح الجهاز الساخنة. أثناء التغليف، يُصبح سطح الجهاز ساخناً. لا تلمس سطح الجهاز أثناء التشغيل. وبعد التشغيل، انتظر لعدة دقائق حتى يبرد جهاز التغليف بالرائق قبل أن تلمس سطحه.

احترس!



خطر الحرائق بسبب رقاقة التغليف الساخنة. رقاقة التغليف تكون ساخنة للغاية بعد خروجها مباشرةً من عملية التغليف. لا تمسك رقاقة التغليف إلا من طرف بارد تماماً لرقافة التغليف.

احترس!



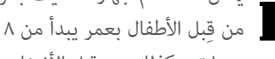
خطر الحرائق بسبب بقايا التغليف الساخنة. بعد التغليف، قد يكون مع الأوراق الخارجية بقايا تغليف ساخنة للغاية. لا تمسك بقايا الأوراق إلا من طرف بارد تماماً.

هام!



قد تقع أضرار مادية. تجنب التأثيرات البيئية مثل الدخان والغار والاهتزازات والمواد الكيميائية والرطوبة والحرارة وأشعة الشمس المباشرة. لا تستخدم جهاز التغليف الرقائقي إلا في الغرفة المغلقة وفي إطار الظروف المحظوظة المسموح بها والمنصوص عليهما في الموصفات الفنية.

يمكن استخدام جهاز التغليف بالرائق من قبل الأطفال بعمر يبدأ من



سنوات، وكذلك من قبل الأشخاص من ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو من لديهم نقص في الخبرات وأو المعرف فقط في حالة الإشراف عليهم أو عند حصولهم على توجيه حول استخدام الجهاز بطريقة آمنة وإدراكهم للمخاطر الناجمة عن ذلك.



لا تترك الأطفال يلعبون بجهاز التغليف. لا يُسمح بإجراء أعمال التنظيف والصيانة الخاصة بالمستخدم من قبل الأطفال دون

AR جهاز التغليف بالرائق

لكل

اقرأ دليل الاستعمال

الرجاء قراءة دليل الاستعمال



بعنوانه ومراعاة التعليمات الواردة به أثناء التعامل مع جهاز التغليف بالرائق. احفظ دليل الاستعمال هذا للستخدامات اللاحقة.

ستجد على موقع الموقع الإلكتروني المزود بمعلومات إضافية مثل الموصفات الفنية:

www.hp.com/officeequipment

الاستخدام المطابق للتعليمات

جهاز التغليف بالرائق مناسب لعمليات التغليف الساخن وعمليات التغليف البارد برقائق

التغليف البارد بسمك رقائق تغليف بحجم 125 - 75 ميكرون. السمك الإجمالي المسموح به لل المستندات المراد تغليفها (الصور، والرسومات، والكرتون، والأوراق، إلخ) هو 0,05 ملم بحدٍ أقصى.

جهاز التغليف بالرائق مخصص حصرياً

للستخدام في الأماكن الداخلية المغلقة. يُحظر إجراء التعديلات أو التغييرات الهيكلية من تلقاء نفسه. لا تفتح جهاز التغليف بالرائق من تلقاء نفسه أبداً، ولا تُحاول إجراء الإصلاحات من تلقاء نفسه. لا تُجرِ الإصلاحات إلا من قبل موظفين مؤهلين

فحسب.

ويعد أي استخدام آخر استخداماً غير مطابق للتعليمات. لا يُسمح بإجراء تغييرات أو تعديلات غير مصرح بها، ومثل هذه السلوكات ستؤدي إلى فقدان الضمان.

مراجعة تعليمات السلامة

برجاء قراءة ومراعاة التعليمات التحذيرية لحماية نفسك وحماية البيئة.

تحذير!



خطر الإصابة بسبب الصدمة الكهربائية. التعامل الخاطئ مع جهاز التغليف الخاص بك قد يُعرضك لصدمتك كهربائية. انتبه إلى أن تنصب جهاز التغليف بالرائق بالقرب من مقبس يسهل الوصول إليه، بحيث يُمكنك فصل جهاز التغليف عن التيار الكهربائي سريعاً في حالات الطوارئ. لا تمسك جهاز التغليف بالرائق أبداً بيدين مبللتين. تجنب أي ملامسة مع الماء.

انزع القابس دأباً إذا لم تكون تستخدم الجهاز. لا تستخدم إلا كابل الشبكة المورد من الجهاز.

تحذير!



خطر الاختناق بسبب المكونات الصغيرة أو مواد التعبئة أو رقاقة الحماية. قد يبلغ الأطفال المكونات الصغيرة أو مواد التعبئة أو رقاقة الحماية. أبقِ الجهاز وعيوبه بعيداً عن أيدي الأطفال.

שאלות ותשובות

لكلوك يקה،

توده ربه על הבחירה במוצר זה. אם הוא פגום או אינו פועל כמצופה, פנה למושוק שמננו רכשת את המוצר. לפרטים נוספים בקר באתר האינטרנט הבא: www.hp.com/officeequipment

הצהרת תאימות

סימן CE על המכשיר



מאשר את התאימות.

ניתן לממצא את הצהרת התאימות

בכתובת

www.hp.com/officeequipment

היצרן

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Deutschland

זהירות! סכנת כויהה מודיד

למיצנזה חם.



ודיד הלמיצנזה המשתחרר חמ מיד לאחר הלמיצנזה. הוציא את דיד הלמיצנזה המשתחרר רק מהקצתה הקרו שלו.

4 הוצאה את דיד הלמיצנזה מהמכשפת. העבר את מפסק ההפעלה למצב OFF (כבוי).



5 סימתת את תחלה הלמיצנזה. זהירות! סכנת כויהה מודיד

מממשתי המכשפת לאחר

הכיבוי, המטען מספר דקוט עד לזמן של מכשיר הלמיצנזה לפני שאתה נוגע בו.

סיום השימוש במכשיר הלמיצנזה

כבה את מכשיר הלמיצנזה כאשר אתה מספיק להשתמש בו.

1 העבר את מפסק ההפעלה למצב OFF (כבוי).

2 הוצאה את תקע החשמל משקע החשמל.

3 הוצאה את כבל החשמל משקע החיבור החשמל.

4 סימתת את השימוש בשל הלמיצנזה.

פרקים נוספים

5 מידע לגבי הפרקים הבאים:

לממצא באינטרנט, בכתבות הباءה:

www.hp.com/officeequipment

מצבי פעולה של מכשיר הלמיצנזה

שימוש בחידת החיזוק ובمعالג

הפיניות

במקרה של תקלת

תחזוקה וטיפול

הנחיות אחסון

מפורט טכני

aspersión de calor

1.74 kW/50 60 الرز, 220-240 ولט,

400 أمפר,

טמפרטורת סביבה מקס'

25°C ± 5°C

סילוק

המשמעות של סמל זה היא שכפוף לתקנות החוק ששלק מכשירים חשמליים ואלקטרוניים ישנים בנפרד מהאשפזה הביתה. הסילוק אינו ברוך בחו"ל. יש להעיבר את המכשיר לנקודת איסוף של הרשות האחראית המקומית. יש לשלק את החומר האזרעה בהתאם לתקנות המקומיות.



שימוש במקשר הלמינציה

במידע בפסקה הבא מותואר אופן הביצוע של הלמינציה החמה והקרנה. אם לא תשתמש במקשר הלמינציה למשך 30 דקות, מקשר הלמינציה יעבור למצב המסתנה. לחץ על החצן "מצבי פעללה" כדי להזכיר את המקשר לפעללה.

1 לחץ על החצן "מצבי פעללה" מספר פעמיים, עד לבחירה של סוג הלמינציה המבוקש. למינציה החמה: ניתן לבחור בין 75Mic/80Mic - 125Mic Cold. למינציה קרה: בחירה ב- Cold-הופכת את הלמינציה הקרה לעיליה.

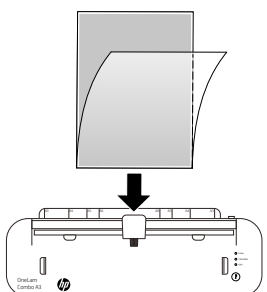
נורית הסטטוס 125Mic || 75Mic/80Mic התהbab בירוק ושלב החימום הראשון יתחל או שנורית הסטטוס Cold תואר בקביעות בירוק וממשק הלמינציה יהיה מוכן לפעללה.

i למינציה חמה: בסיום שלב החימום הראשוני, נורית סטטוס תואר בקביעות בירוק וממשק הלמינציה יהיה מוכן לפעללה. למינציה קרה: אם כבר נעשה שימוש במקשר הלמינציה במהלך הפעולה, ניתן ללחוץ על החצן "מצבי פעללה" במקשר הלהזינה, ממשק הלמינציה צרך להתרור במשך כ-30 דקות כדי להיות מוכן לפעללה.

זהירות! סכנת כויה ממשתי חם משטחי המכשירים של הלמינציה מתחום מהלך הלמינציה החמה. אל תיגע במשטחי המכשיר תוך כדי הפעולה.

2 הנה את החומר המועד למלינציה לתוך רדייד הלמינציה. כדי להציג תוצאה מיטבית, שמור על מרוח של 3 עד 5 מ"מ מהשולים בהיקף.

3 הנה את רדייד הלמינציה המוכן על גבי צד הזונה (גב הממשק) של מקשר הלמינציה המוכן לפעללה.



רדייד הלמינציה יימשך פנימה ותשחרר על גבי צד היציאה (חיזית הממשק) של מקשר הלמינציה.

הצבת מקשר הלמינציה והתחלה שימוש

המידע בפסקה הבאה יסייע לך להתחיל להשתמש במקשר הלמינציה בעזרה להשתמש במקשר הלמינציה.

1 הצב את מקשר הלמינציה בעזרה יציבה על משטח אופקי ומפולס, ליד שקע חשמל שנutan לגשת אליו בכלות.

2 העבר את מפסק הפעלה למצב OFF (כובי).

i השתמש רק בכבל החשמל הכלול במשלוח.

3 חיבר את כבל החשמל לשקע החיבור של מקשר הלמינציה.

4 חיבר את התקע לשקע חשמל. העבר את מפסק הפעלה למצב ON (פעיל).

5 גלגולות העברה יתחלו להסתובב.

COLD נורית הסטטוס (קר) תואר בירוק

הכנסת את מקשר הלמינציה לפעללה.

לפני התחלה השימוש

הנחיות הבאות יעזור לך להבטיח שימוש מקשר הלמינציה יפעל מידzeitigוף.

הערות לגבי החומר

אל תבצע למלינציה של חומרים מתכתיים, רטבים או לא אחדים. העובי המרבי המותר של החומר המועד למלינציה, ייחד עם רדייד הלמינציה, הוא 0.5 מ"מ.

הערות לגבי רדייד הלמינציה

השתמש רק בסוגי רדייד שהשימוש המועד שלהם הוא למלינציה.

סוגי רדייד אחרים, כגון ניילוניות תיוק, אינם מתאימים לצורכי למינציה.

עboro מצבי הפעולה "למלינציה חמה", השתמש רק ברדייד למינציה חמה.

עboro מצבי הפעולה "למלינציה קרה", השתמש רק ברדייד למינציה קרה.

הערות לגבי תחلكן הלמינציה

אל תכניס רדייד למלינציה ריק לצד הזונה (גב הממשק) של מקשר הלמינציה.

אל תכניס ריק צד אחד של רדייד הלמינציה לצד הזונה (גב הממשק) של מקשר הלמינציה. הכנס את רדייד הלמינציה תמיד כאשר הצד הסגור נכנס ראשון במצב ממורכב וisha, על גבי צד הזונה (גב הממשק) של מקשר הלמינציה המוכן לפעללה.

בדיקות תכולת האזורה

בדוק את תוכלת האזורה של מקשר הלמינציה לפני התחלה השימוש בו. במקרה של חור או נזק, אסור בשום אופן להתחיל להשתמש במקשר הלמינציה. פנה לשירות לקוחות.

OneLam ממשק למינציה

Combo A3 הוראות ההפעלה

כבל חשמל

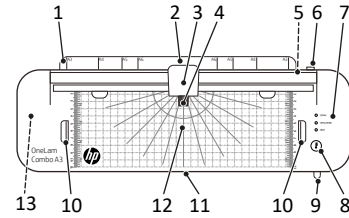
יחידה חיתוך

מעגל פינות

15 רדייד למינציה (3 × 4, A4 × 4, A6 × 4, A5 × 4 בוגוד כרטיס ביקור)

פירוט של חלקים במקשר למינציה

באחור הבא מוצג פירוט של חלקים במקשר למינציה.



קרא את הוראות הפעולה



קרא את הוראות הפעולה בעיון עד הסוף, ושים לב להנחיות במסגרת השימוש במכשור הלימינצייה. שומר את הוראות הפעולה למקרה שתצטרך להשתמש בהן בעתיד.

נתן למצוא את הוראות הפעולה המופיעות, הכוללות פרטיים נוספים כגון נתוניים טכניים, בכתבota האינטרנט הבא:

www.hp.com/officeequipment

שימוש בהתאם ליעוד

מכשור הלימינצייה מתאים למדיניציה חמה בעוזרת רדיי למדיניציה חמה ולמדיניציה קרה בעוזרת רדיי למדיניציה קרה, בעוביים של 125-75 מיקרומטר העובי המרבי של כל המסמכים המיועדים למדיניציה (חצלים, תמונה, קרטון, נייר וכו') הוא 0.5 מ".מ. מכשור הלימינצייה מתאים רק לשימוש פרטי בחלליים פנימיים סגורים. אסור לבצע שינויים או הסבota ללא אישור בשום אופן אל תפתח בעצמך את מכשור הלימינצייה, ואל תנסה לתקן אותו בעצמך. הקפד על ביצוע תיקונים רק בידי אנשי מקצוע מסוימים. כל שימוש אחר נחשב כשימוש המוגדר ליעודו. אסור לבצע שינויים או הסבota ללא אישור, והם יובילו לאובדן האחירות.

יש להישמע להנחיות הבטיחות

קרא את האזהרות והישמע להן כדי להגן על עצמך ועל הסביבה.
!זהרה!
סכנת פגיעה עקב התחשמלות. שימוש לקרי במכשור הלימינצייה עלול לגרום להתחشمלוות. הקפד למקם את מכשור הלימינצייה ליד שקע חשמל שנייתן לגשת אליו בקלות, כדי לאפשר ניתוק מהיר שלו מרשת החשמל במקרה חירום.

אסור בשום אופן לגעת במכשור הלימינצייה בידיהם רטובות. מנע באופן גורף מגע עם מים. נתק תמיד את התקע כאשר המכשור אינו נמצא בשימוש. השתמש רק בכבל החשמל הכלול במשלוח.

!זהרה!

סכנת חנק כתוצאה מחלקים קטנים, חומרי אריזה או רדיוי הגנה.ليلים עלולים לבלווע חלקים קטנים, חומרי אריזה או רדיוי הגנה. אל תאפשר לילדים להתקרב למכשור הלימינצייה ולאירוע זה.

!זהרה!

סכנת פגיעה עקב מגננון משיכת הניה עצמים



All your office needs under one brand

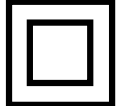


HP is a trademark of HP Inc. or its affiliates, used by GO Europe GmbH under license from HP Inc.

GO Europe GmbH

Zum Kraftwerk 1, 45527 Hattingen (Germany)

www.hp.com/officeequipment



The company reserves the right to change the content of this manual, and subsequent changes to the product without prior notice. We are not responsible for any direct, indirect, intentional or unintentional damage and hidden dangers caused by installation, misuse or use beyond the specifications provided by the manufacturer. Before placing your order, please check with the dealer to see if the product performance meets your needs. HP is a registered trademark of HP Inc. The ownership of other trademarks involved in this manual is owned by the corresponding product manufacturer. ©2020 All rights reserved. Unauthorized reproduction is not allowed in any way.