



OneLam 400 A4 OneLam 400 A3

EN Laminator.....	2	NL Lamineerapparaat	21
DE Laminiergerät	3	NO Lamineringsapparat	23
BG Ламинаращо устройство	5	PL Laminator.....	25
CS Laminátor.....	7	PT Máquina de plastificação	26
DA Lamineringsmaskine	8	RO Laminator.....	28
ES Aparato laminador.....	10	RU Ламинатор	30
FI Laminointilaite.....	12	SK Laminovací prístroj	32
FR Plastifieuse	13	SR Laminator.....	33
GR Συσκευή πλαστικοποίησης.....	15	SV Lamineringsapparat	35
HR Laminator.....	16	TR Laminasyon makinesi.....	36
HU Laminálógép	18	AR جهاز التخليف بالرقائق	40
IT Plastificatrice	20	HE מכשור למינציה	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.

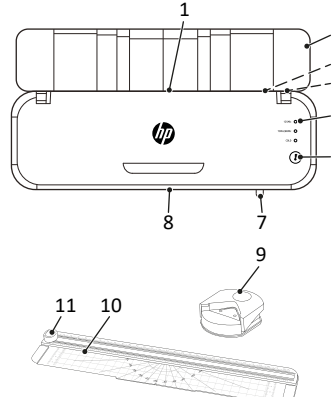
If anything is missing or damaged, do not put the laminator into operation. Contact our Service department.

- 1 laminator, OneLam 400 A4 or OneLam 400 A3
- Operating manual

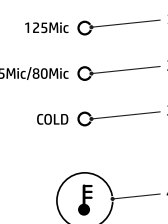
- 1 power cable
- 1 trimmer
- 1 corner rounder
- 15 laminating pouches (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x business card)

General View of the Laminator

The following figure shows the laminator in detail.



1	Infeed (rear)
2	Pouch tray (lid)
3	Connection socket, power cable
4	Power switch
5	Status LEDs
6	Operating mode button
7	Lever, unlock ABS rollers
8	Output side (front)
9	Corner rounder
10	Trimmer
11	Cutting head



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.
- 3 Only use the power cable supplied.
- 4 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

6 Fold out the pouch tray (lid).

→ 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.

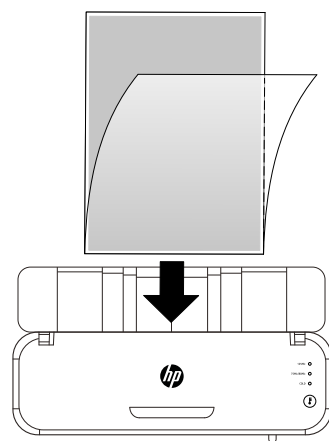
Caution!

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.
- 4 Fold the pouch tray (lid) back up.
→ Operation of the laminator has been ended.

Further Chapters

- Information on the following chapters are provided online at: www.hp.com/officeequipment
- Laminator operating modes
- Using the trimmer 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

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

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 wärmt 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 heiße 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

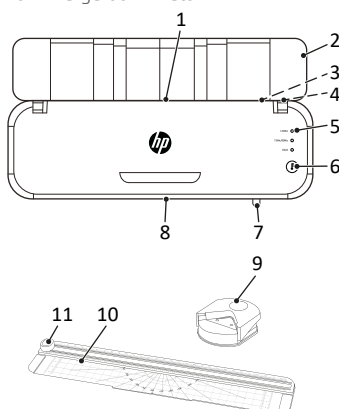
Prüfen Sie den Verpackungsinhalt Ihres Laminiergeräts, bevor Sie Ihr Laminiergerät in Betrieb nehmen.

Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, nehmen Sie das Laminiergerät keinesfalls in Betrieb. Wenden Sie sich an unseren Service.

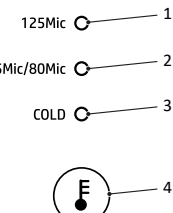
- 1 Laminiergerät OneLam 400 A4 oder OneLam 400 A3
- Bedienungsanleitung
- 1 Netzkabel
- 1 Schneidelineal
- 1 Eckenabrunder
- 15 Laminierfolien (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x Visitenkartengröße)

Ihr Laminiergerät im Detail

Die folgende Abbildung zeigt Ihnen das Laminiergerät im Detail.



1	Eingabeseite (Rückseite)
2	Folienauflage (Deckel)
3	Anschlussbuchse Netzkabel
4	Netzschalter
5	Status-LEDs
6	Taste Betriebsarten
7	Hebel ABS-Rollenentriegelung
8	Ausgabeseite (Vorderseite)
9	Eckenabrunder
10	Schneidelineal
11	Schneidekopf



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 stand sicher auf einer ebenen, waagerechten Oberfläche und in der Nähe einer leicht zugänglichen Steckdose auf.
- 2 Schalten Sie den Netzschalter 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 Netzschalter in die Position **ON**.
 - Die Transportrollen drehen sich.
 - Die Status-LED „COLD“ leuchtet **GRÜN**
- 6 Klappen Sie die Folienauflage (Deckel) aus.
 - 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.

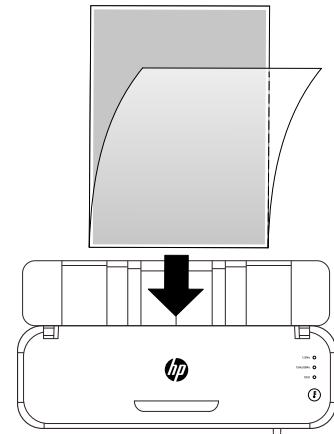
Hinweise zur Laminierfolie

- 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.



→ 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 Netzschalter 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 Netzschalter in die Position **OFF**.
- 2 Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 3 Entfernen Sie das Netzkabel aus der Netzanschlussbuchse.
- 4 Klappen Sie die Folienauflage (Deckel) ein.
 - 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
- Schneidelineal und Eckenabrunner 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 Ламинираща устройство

Запознаване с ръководство 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 ламиниране с фолия за горещо и студено ламиниране с дебелина 75 - 125 микрона. Общата дебелина на документите за ламиниране (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 своеvolни 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 своеvolни промени или модификации, 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 докосване 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, опасъчни материали или защитни фолии. Децата могат да погълнат малки части, опасъчни 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 ламиниране могат да се изпускат опасни за здравето пари. Винаги осигурявайте добра вентилация при ламиниране, например чрез отваряне на прозореца.



Внимание!

Опасност от изгаряне поради гореща повърхност на уреда. По време на ламиниране 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 ламиниране. Извеждащото се фолио е много нагорещено непосредствено след ламинирането. Хващайте фолиото само от охладения му край.



Внимание!

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



Важно!

Възможни са материали 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, ссетивни 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 съдържанието на опаковката

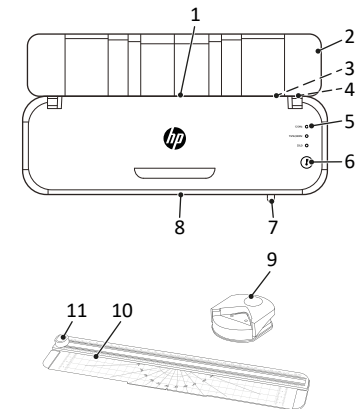
Проверете съдържанието на опаковката на Вашето ламиниращо устройство, преди да започнете да го използвате.

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

- 1 ламинираща устройство OneLam 400 A4 или OneLam 400 A3
- Ръководство за експлоатация
- 1 мрежов кабел
- 1 режещ линеал
- 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	съединителна букса за мрежовия кабел
4	мрежов прекъсвач
5	светодиоди за състояние
6	бутона за режимите на работа
7	лост ABS за освобождаване на ролката
8	извеждаща страна (предна страна)
9	ъглов окръглител
10	режещ линеал
11	режеща глава

125Mic

75Mic/80Mic

COLD



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	бутон 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

6 Отворете поставката за фолио-то (капака).

→ 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 ламифирайте 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

години за ламиниране.

- Използвайте само фолия за горещо ламиниране, когато работите в режим „Горещо ламиниране“.
- Използвайте само фолия 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 ламинаращо 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 бутон „режими на работа“, за да приведете устройството в експлоатационна готовност.

1 Натиснете неколкократно бутон „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“.

→ Светодиодът 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.

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.

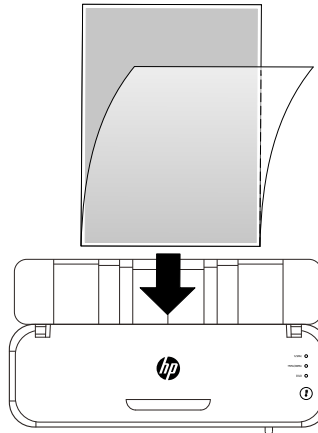
Внимание!
Опасност от изгаряне поради гореща повърхност на уреда.

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 горещо фолио за ламиниране.

Извеждащото се фолио е много нагорещено непосредствено след ламинирането. Хващайте извеждащото се фолио само от охладения му край.

4 Извадете ламиниращото фолио от уреда.

5 Поставете мрежовия прекъсвач на позиция OFF.

→ Приключи 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 приключи работата с него.

1 Поставете мрежовия прекъсвач на позиция OFF.

2 Извадете щепсела от контакта.

3 Извадете мрежовия кабел от съединителната букса.

4 Затворете поставката (капака).

→ Приключи 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 режещия линеал и ъгловия 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 суровини във Ваша близост. Изхвърляйте опаковъчните материали в съответствие с местните разпоредби.

Въпроси и сервизно обслужване

Сък庇 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 umožňte 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 udrušení malými díly, obalovým materiálem 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 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 použitím 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. Vyměňte vystupující papír pouze za ochlazený konec.

Důležité!

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

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

Kontrola obsahu balení

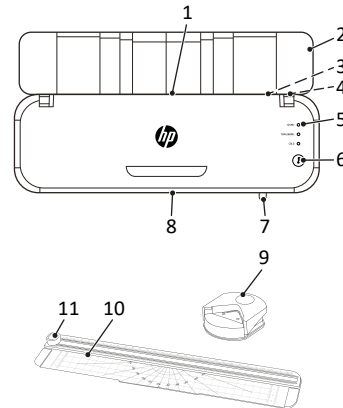
Zkontrolujte obsah balení vašeho laminátoru před uvedením laminátoru do provozu.

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

- 1 laminátor OneLam 400 A4 nebo OneLam 400 A3
- Návod k obsluze
- 1 síťový kabel
- 1 řezací právítka
- 1 zaoblovač rohů
- 15 laminovacích fólií (3 × A4, 4 × A5, 4 × A6, 4 × velikost vizitky)

Detailey vašeho laminátoru

Na následujícím obrázku je detailně představen laminátor.



1	Vstupní strana (zadní strana)
2	Podpěra fólie (kryt)
3	Zásuvka pro připojení síťového kabelu
4	Síťový vypínač
5	Stavové LED
6	Tlačítko provozních režimů
7	Páčka uvolnění válců ABS
8	Výstupní strana (přední strana)
9	Zaoblovač rohů
10	Řezací právítka
11	Řezná hlava

Postavení a uvedení laminátoru do provozu

Následující odstavec vám pomůže uvést laminátor do provozu.

- 1 Laminátor stabilně postavte na rovný, vodorovný povrch a do blízkosti dobré přístupné zásuvky.
- 2 Síťový vypínač přepněte do polohy OFF.
-  Používejte pouze dodaný síťový kabel.
- 3 Síťový kabel zasuňte do připojovací zásuvky laminátoru.
- 4 Síťovou zástrčku zasuňte do zásuvky.
- 5 Síťový vypínač přepněte do polohy ON.
 - ➔ Transportní válce se otáčejí.
 - ➔ Stavová LED „COLD“ se rozsvítí ZELENĚ
- 6 Vyklopte podložku fólie (kryt).
 - ➔ Uvedli jste laminátor do provozu.

Než se pustíte do práce

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

Poznámky k materiálu

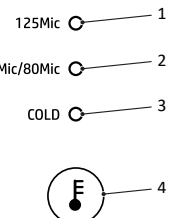
- Nelaminujte kovové, vlnké nebo nerovné materiály.
- Laminovaný materiál včetně laminovací fólie, nesmí být tlustší než 0,5 mm.

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 výstupní strany (zadní strany) laminátoru.
- Nevkládejte žádné laminovací fólie jednostranně do výstupní strany (zadní strany) laminátoru.
- Připravenou laminovací fólie vždy vkládejte zavřenou stranou vpřed a rovně do výstupní strany (zadní strany) laminátoru připraveného k provozu.



1	Stavová LED pro tloušťku fólie 125 mikronů
2	Stavová LED pro tloušťku fólie 75/80 mikronů
3	Stavová LED pro studenou laminaci
4	Tlačítko provozních režimů



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.

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 || 75Mic/80Mic) bliká **ZELENĚ** a začne fáze ohřevu nebo se trvale rozsvítí stavová LED (Cold) **ZELENÁ** a laminátor je připraven k provozu.

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

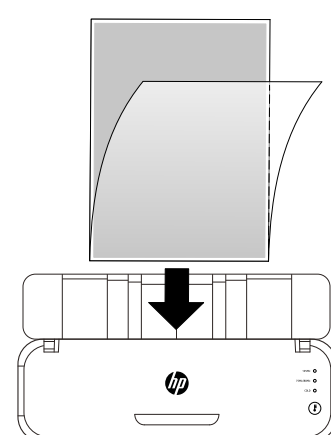
Studená laminace: Pokud byl laminátor dříve používán v režimu „horká laminace“, musí laminátor před připravením k použití přibližně 30 minut chladnout.

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 laminovací fólie. Pro nejlepší výsledek dodržujte vzdálenost 3 mm až 5 mm od obvodové hrany.

3 Vložte připravenou laminovací fólii na vstupní stranu (zadní stranu) k provozu připraveného laminátoru.



- Laminovací fólie je vtažena automaticky a poté se vysune na výstupní straně (přední straně).



Pozor!

Riziko popálení v důsledku horké laminovací fólie.

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

4 Vyjměte laminovací 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.

4 Přiklopte podložku fólie (kryt).

- 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 rezacího pravítka a zaoblovače rohů
- Pokud něco nefunguje
- Údržba a čištění
- Pokyny ke skladování

Technické údaje

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

Likvidace



Vedle uvedený symbol znamená, že staré elektrické a elektronické přístroje musíte podle zákonných ustanovení 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 odevzdajte přístroj spolu s pokladničním dokladem a originálním obalem v prodejně, kde jste přístroj zakoupili.

Prohlášení o shodě

C E 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 oplysningerne 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 www.hp.com/officeequipment

Tilsiget 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 brug 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 brug 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 nødstifælde 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 kvældning 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 damp. Under laminering kan der opstå sundhedsskadelige damp. Sørg altid for god ventilation under lamineringen ved f.eks. at åbne vinduet.



Forsigtig!

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.



Forsigtig!

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



Forsigtig!

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.



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 brug samt om farerne ved brugen.

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

Kontrol af emballagens indhold

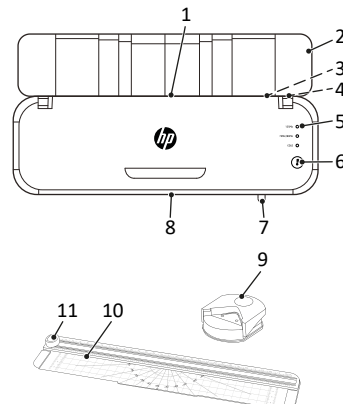
Kontrollér indholdet af lamineringsmaskinens emballage, før maskinen tages i brug.

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

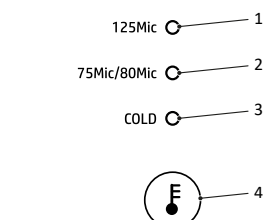
- 1 lamineringsmaskine OneLam 400 A4 eller OneLam 400 A3
- Brugervejledning
- 1 strømkabel
- 1 skærelineal
- 1 højrneafunder
- 15 lamineringslommer (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x visitkortstørrelse)

Oversigt over din lamineringsmaskine

Det følgende billede viser en oversigt over din lamineringsmaskine.



1	Indgangsside (bagseite)
2	Bakke (dæksel)
3	Stik til strømkabel
4	Kontakt
5	Statuslamper
6	Programtast
7	Udløsergreb til ABS-ruller
8	Udgangsside (forside)
9	Højrneafunder
10	Skærelineal
11	Skærehoved



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.

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

5 Sæt kontakten på ON.

- Transportrullerne drejer.
- Statuslampen "COLD" lyser GRØNT.
- 6 Klap bakken (dækslet) ned.
- Lamineringsmaskinen er sat i drift.

Inden du starter

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

Information om materialet

- Laminér 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 lamineringsmaskinens indgangsside (bagseite).
- Før altid lamineringslommen ind med den lukkede side Forrest – centralt og i lige retning – på indgangssiden (bagsiden) af den driftsklare lamineringsmaskine.

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

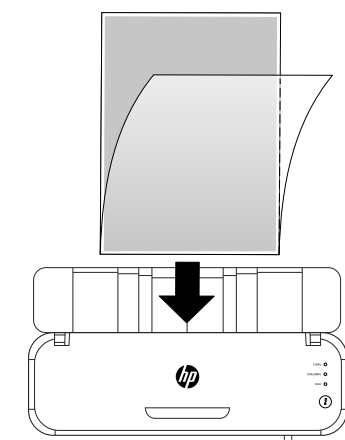
Koldlaminering: Hvis lamineringsmaskinen er blevet brugt i programmet "Varmlaminering", skal lamineringsmaskinen afkøle ca. 30 minutter, inden den er driftsklar.

Forsigtig!

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

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

- 3 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.

- 4 Tag lamineringslommen ud af maskinen.

- 5 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 lamineringsmaskinens drift

Sluk for lamineringsmaskinen for at sætte den ud af drift.

- 1 Sæt kontakten på OFF.
- 2 Træk stikket ud af stikkåsen.
- 3 Træk strømkablet ud af stikket på lamineringsmaskinen.
- 4 Klap bakken (dækslet) op.
→ Lamineringsmaskinen er sat ud af drift.

Øvrige kapitler

i Information om nedenstående emner findes på følgende internetadresse:

- www.hp.com/officeequipment
- Lamineringsmaskinens programmer
 - Brug af skærelineal og hjørneaffunder
 - 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 forstifter.

Spørgsmål og service

Vi glæder os over, at du har besluttet dig for at købe denne maskine. Ved en defekt bedes du aflevere maskinen 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

GO 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. Encómiede 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.



Aviso! 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.



Aviso! 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.



¡Aviso!

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.



¡Aviso!

Existe peligro de tropezarse si el cable de red no está instalado correctamente.

Instale el cable de red de tal modo que nadie pueda tropezarse. Preste atención a que no se produzcan daños en la clavija de alimentación ni en el cable de red.



¡Aviso!

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.



¡Precaución!

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.



¡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 solo por el extremo enfriado de la película transparente de laminación.



¡Precaución!

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.



¡Importante!

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

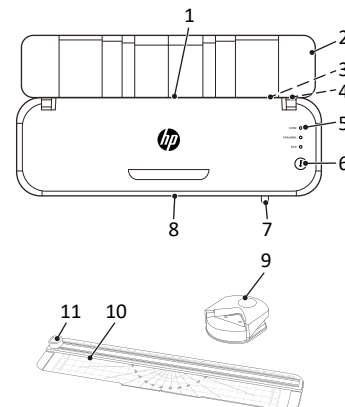
Compruebe el contenido del embalaje de su aparato laminador antes de ponerlo en servicio.

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 400 A4 o OneLam 400 A3
- Manual de instrucciones
- 1 cable de red
- 1 regla 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.

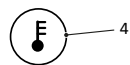


1	Lado de entrada (parte trasera)
2	Entrada de láminas (tapa)
3	Hembrilla de conexión del cable de red
4	Interruptor de red
5	LED de estado
6	Tecla de modos
7	Palanca de desbloqueo de rodillos ABS
8	Lado de salida (lado frontal)
9	Redondeador de esquinas
10	Regla de corte
11	Cabezal cortador

125Mic

75Mic/80Mic

COLD



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**.

i Utilice exclusivamente el cable de red suministrado.

- 3 Enchufe el cable de red a la hembrilla de conexión del aparato laminador.

- 4 Enchufe la clavija de alimentación a una toma de corriente.

- 5 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**

- 6 Despliegue la entrada de láminas (tapa).

→ 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.

Manejo del aparato laminador

El siguiente apartado describe cómo se puede laminar en caliente y en frío.

- i** Si no se utiliza el aparato laminador durante 30 minutos, entonces el aparato laminador cambia al modo de reposo. Pulse la tecla "Modos" para poner el aparato en disposición de servicio.

- 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.

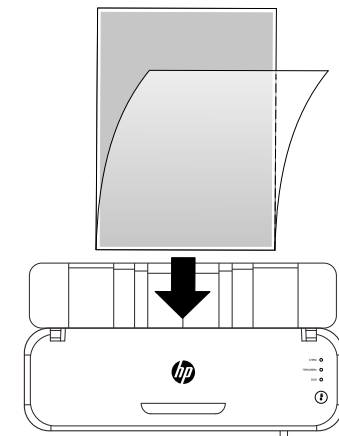


¡Precaución!

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) 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.

- 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.

4

Repliegue la entrada de láminas (tapa).

→ El servicio del aparato laminador ha finalizado.

Capítulos adicionales



Encontrará información referente a los siguientes capítulos en Internet en:

www.hp.com/officeequipment

- Modos del aparato laminador
- Cómo utilizar la regla 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



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 käsitteilyä 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. Laminointavien dokumenttien (valokuvien, kuvien, kartongin, paperin tms.) kokonaispaksuus saa olla enintään 0,5 mm.

Laminointilaite soveltuu vain yksityiskäytöön suljetuissa sisätiloissa. Omavaltaiset muutokset tai lisääsennekset eivät ole sallittuja. Älä missään tapauksessa avaa laminointilaitetta itse äläkä yrity korjata sitä. Teetä korjaukset vain pätevällä ammattihenkilöllä.

Kaikki muu käyttö on määräystenvastaista käytöö. Omavaltaiset muutokset tai lisääsennekset eivät ole sallitut ja johtavat takaun raukeamiseen.

Huomioi turvallisuusohjeet

Lue varoitukset ja noudata niitä ympäristön suojelemiseksi.

Varoitus!

Vammautumisvaara sähköiskun vuoksi. Laminointilaiteen virheellinen käsitteily voi aiheuttaa sähköiskun. Varmista, että laminointilaite asetetaan helposti ulottuvilla olevan pistorasiän lähelle, jotta se voidaan hätitilanteessa irrottaa nopeasti sähköverkosta. Älä milloinkaan koske laminointilaitteeseen märin käsini. Vältä kosketusta veteen.

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

Varoitus!

Pienosien, pakkausmateriaalien tai suojaeläimien aiheuttama tukehtumisvaara. Lapset voivat niellä pienoisia, pakkausmateriaalia tai suojaeläimiä. Pidä lapset loitolta laminointilaiteesta ja sen pakkauksesta.

Varoitus!

Vammautumisvaara sisäänvetomekanismin vuoksi. Irralliset esineet voivat joutua syöttöaukseen ja tästä voi aiheuttaa vammoja. Pidä sormet, hiukset, kaulahuivit, solmiot, korut jne. loitolta syöttöaukosta.

Varoitus!

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



Varoitus!

Terveydelle vahingolliset höyröt aiheuttavat vaaraa. Laminoinnin yhteydessä voi muodostua terveydelle vahingollisia höyrjä. Huolehdi laminoinnin yhteydessä aina kunnollisesta tuuletuksesta esim. avaamalla ikkuna.



Huomio!

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



Huomio!

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



Huomio!

Laminointikalvon jäänteet aiheuttavat palovammojen vaaran. Puhdistuksen jälkeen paperin mukana tulee ulos erittäin kuuma laminointikalvon jäänteitä. Koske ulostulevanaan paperiin vain sen jäähyneestä päästä.



Tärkeää!

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

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

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



Varoitus!

Pienosien, pakkausmateriaalien tai suojaeläimien aiheuttama tukehtumisvaara. Lapset voivat niellä pienoisia, pakkausmateriaalia tai suojaeläimiä. Pidä lapset loitolta laminointilaiteesta ja sen pakkauksesta.



Varoitus!

Vammautumisvaara sisäänvetomekanismin vuoksi. Irralliset esineet voivat joutua syöttöaukseen ja tästä voi aiheuttaa vammoja. Pidä sormet, hiukset, kaulahuivit, solmiot, korut jne. loitolta syöttöaukosta.

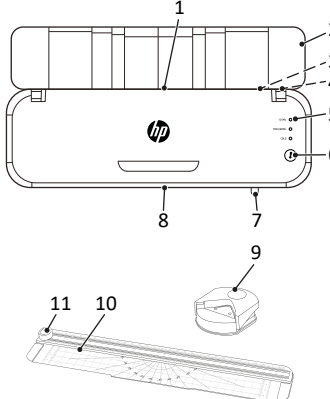


Varoitus!

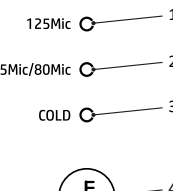
Virheellisesti asetettu virtajohto aiheuttaa kompastusmisvaaran. Aseta virtajohto niin, ettei kukaan voi kompastua siihen. Varmista, etteivät virtapistoke ja virtajohto voi vahingoittua.

Laminointilaiteen yksityiskohtaiset tiedot

Seuraavassa kuvassa laminointilaite esitetään yksityiskohtaisesti.



1	Syöttöpuoli (taustapuoli)
2	Kalvoalusta (kansi)
3	Virtajohdon liitäntä
4	Virtakytkin
5	Merkkivalot
6	Toimintatilan valitsin
7	ABS-rullien lukituksen avausvipu
8	Ulostulopuoli (etupuoli)
9	Kulmanpyöristäjä
10	Leikkuviivain
11	Leikkupää



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 käyttöön ottoa varten.

- 1 Aseta laminointilaite tukevasti tasaiselle, vaakasuoralle pinnalle ja helposti ulottuvilla olevan pistorasiän lähelle.
- 2 Aseta virtakytkin asentoon OFF.
- 3 Kytke virtajohto laminointilaiteen liitäntään.

4 Työnnä virtajohdot pistorasiaan.

5 Aseta virtakytkin asentoon ON.

→ Kuljetusrullat pyörivät.

→ Merkkivalossa "COLD" (kylmä) palaa VIHREÄ valo

6 Käännä kalvoalusta (kansi) auki.

→ 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.

Laminointiin liittyviä ohjeita

- Älä syötä laminointilaiteen syöttöpuolelle (taustapuolelle) pelkkää laminointikalvoa ilman sisältöä.
- Älä syötä laminointikalvoa laminointilaiteen syöttöpuolelle (taustapuolelle) yksipuoleisesti.
- Syötä laminointikalvo käyttövalmiin laminointilaiteen syöttöpuolelle (taustapuolelle) aina suljettu puoli edellä - laitteen keskelle ja suorassa asennossa.

Laminointilaiteen käyttö

Seuraavassa kappaleessa annetaan ohjeita kuuma- ja kylmälaminointiin.

i Jos laminointilaite ei käytetä 30 minuutiin, se siirtyy valmiustilaan. Kun painat toimintatilan valitsinta, laite on taas käyttövalmis.

1 Paina toimintatilan valitsinta useita kertoja, kunnes olet valinnut haluamasi laminointitavan.

Kuumalaminointi: Valittavissa ovat vaihtoehdot "125Mic" tai "75Mic/80Mic".

Kylmälaminointi: Kylmälaminointi aktivoitaa valitsemalla "Cold".

→ Merkkivalossa (125Mic || 75Mic/80Mic) vilkkuu VIHREÄ valo ja kuumenemisvaihe alkaa tai merkkivallossa (Cold) vilkkuu jatkuvalta VIHREÄ valo ja laminointilaite on käyttövalmis.

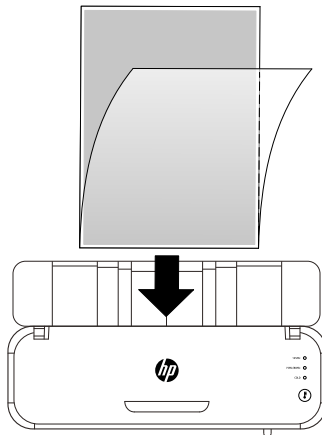
i **Kuumalaminointi:** Kuumenemis-
vaiheen jälkeen merkkivallossa
palaa jatkuvalti **VIHREÄ** valo,
jolloin laminointilaite on käyttövalmis.
Kylmälaminointi: Jos laminointilaitesta
on hetki sitten käytetty kuumalami-
nointilassa, laminointilaiteen on
annettava jäähtyä noin 30 minuuttia,
ennen kuin se on käytövalmis.

Huomio!

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

2 Aseta laminoitava materiaali la-
minointikalvon sisään. Optimaali-
sen tuloksen saavuttamiseksi jäätä
ympärille noin 3 mm - 5 mm:n
reuna.

3 Syöttä valmistelemasi laminoin-
tikalvo käyttövalmiin laminointi-
laiteen syöttöpuolelle (tausta-
puolelle).



→ Laite vetää läminointikalvon
sisään, ja kalvo tulee ulos
laminointilaiteen ulostulo-
puoleltä (etupuoleltä).

Huomio!

 Kuuma laminointikalvo
aiheuttaa palovammojen
vaaran.
Ulos tuleva laminointikalvo on lami-
noinnin jälkeen erittäin kuuma. Koske
ulostulevaan laminointikalvoon vain
sen jäähtyneestä päästää.

4 Ota läminointikalvo laitteesta.

5 Aseta virtakytkin asentoon **OFF**.

→ Laminointivaihe on päättynyt.

Huomio!

 Laitteen kuuma pinta
aiheuttaa palovammojen
vaaran. Odota laitteen poiskytkenisen
jälkeen joitakin minuutteja, kunnes
laminointilaite on jäähtynyt, 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 virtajohko laitteen liitän-
nästä.

4 Käännä kalvoalusta (kansi) kiinni.
→ Laminointilaiteen käyttö on
päättynyt.

Muut ohjeet

i Seuraaviin kappaleisiin liittyvät
ohjeet löytyvät seuraavasta
internet-osoitteesta:
www.hp.com/officeequipment

- Laminointilaiteen toimintatilat
- Leikkuvivaimeen ja kulmanpyö-
ristäjän käyttö
- Häiriöiden esiintyessä
- 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

Hävitäminen

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

Kysymykset ja asiakaspalvelu

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

Vaativuus vaatimustenmukaisuus

 Laitteessa oleva CE-merkki
vahvistaa vaatimustenmukai-
suuden.

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

 Veuillez lire attentivement le
mode d'emploi dans son
intégralité et respecter les
consignes lorsque vous manipulez la
plastifieuse. Conservez le mode
d'emploi 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 exclu-
sivement à un usage domestique
à l'intérieur. Des modifications ou
changements effectués d'un propre gré
sont interdits. N'ourez 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 transforma-
tions : celles-ci entraînent la perte de
garantie.

Respecter les consignes de sécurité

Veuillez 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 plas-
tifieuse. Assurez-vous que celle-ci est
placée à proximité d'une prise de cour-
rant 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
matériaux d'emballage ou
des films 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 déga-
gements 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 à chaud. Ne pas
toucher celle-ci pendant le fonctionne-
ment de l'appareil. Après la plastifica-
tion, attendre quelques minutes que la
plastifieuse ait refroidi 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 plastification
très chauds. Après le
nettoyage, le papier qui
sort de l'appareil peut transporter des
résidus extrêmement chauds. Ne
retirez-le que par son extrémité
refroidie.

Important !

 Dommage matériel
éventuel. Éviter 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'em- ballage

Contrôlez le contenu de l'emballage de
votre plastifieuse avant de la mettre
en service.

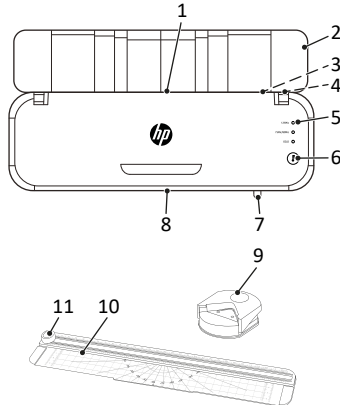
Ne la faites fonctionner en aucun cas
si une pièce manque ou est endom-

magée. Veuillez vous adresser à notre service après-vente.

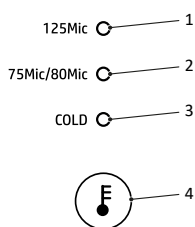
- 1 Plastifieuse OneLam 400 A4 ou OneLam 400 A3
- Mode d'emploi
- 1 Câble d'alimentation
- 1 Règle de découpe
- 1 Arrondisseur de coins
- 15 Pochettes de plastification (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x taille d'une carte de visite)

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 (couvercle)
3	Prise jack câble d'alimentation
4	Interrupteur Marche/Arrêt
5	LEDs d'état
6	Touche modes de service
7	Levier déverrouillage des rouleaux ABS
8	Côté sortie (sur le devant)
9	Arrondisseur de coins
10	Règle de découpe
11	Tête de coupe



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.

i 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

6 Ouvrez la dépose pochette (couvercle).

→ 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 support 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.

i 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.

- 2 Positionnez l'interrupteur Marche/Arrêt sur OFF.

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 II 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.

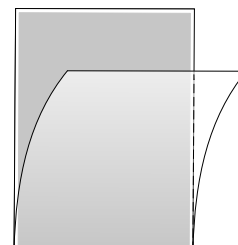
i **Plastification à chaud :** Après la phase de chauffe, une LED d'état devient en permanence Verte et la plastifieuse est prête à fonctionner. **Plastification à froid :** Si vous utilisez auparavant la plastifieuse en mode „Plastification à chaud“, vous devez la laisser refroidir env. 30 minutes avant 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 la plastification soit optimal, laissez sur tous les côtés une bordure de 3 à 5 mm.
- 3 Insérez la pochette préparée dans la fente d'insertion (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 devenue 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.
 - 4 Fermez la dépose pochette (couvercle).
- Vous avez fini de vous servir de la plastifieuse.

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 la règle 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

Fabricant

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Allemagne

GR Συσκευή πλαστικο- ποίησης

Διαβάστε τις Οδηγίες Χρήσης
Διαβάστε προσεκτικά τις
Οδηγίες Χρήσης και
προσέξτε τις υποδείξεις κατά
τον χειρισμό της συσκευής πλαστικο-
ποίησης. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης
για μελλοντική αναφορά.

Αναλυτικές Οδηγίες Χρήσης με
πρόσθετα στοιχεία όπως π.χ. τεχνικά
χαρακτηριστικά διατίθενται στο διαδί-
κτυο στην παρακάτω διεύθυνση:
www.hp.com/officeequipment

Χρήση σύμφωνη με τον προ- ορισμό

Η συσκευή πλαστικοποίησης ενδέκιν-
ται για τη θερμή πλαστικοποίηση με
φύλλα θερμής πλαστικοποίησης και
την ψυχρή πλαστικοποίηση με φύλλα
ψυχρής πλαστικοποίησης με πάχος
φύλλων πλαστικοποίησης 75 - 125
μίκρων. Το συνολικό πάχος των προς
πλαστικοποίηση εγγράφων (φωτογρα-
φίες, εικόνες, χαρτόν, χαρτί κτλ.) είναι
0,5 mm.

Η συσκευή πλαστικοποίησης προορί-
ζεται αποκλειστικά για την ιδιωτική
χρήση σε κλειστούς χώρους. Αυθαί-
ρετες μετατροπές ή τροποποιήσεις
δεν επιτρέπονται. Σε καμία περίπτωση
μην ανοίγετε μόνοι σας τη συσκευή
πλαστικοποίησης και μην προσπα-
θείτε να την επισκευάσετε μόνοι σας.
Επισκευές επιτρέπεται να εκτελού-
νται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό
προσωπικό.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται
μη ενδεδειγμένη. Αυθαίρετες μετατρο-
πές ή τροποποιήσεις δεν επιτρέπο-
νται και συνεπάγονται ακύρωση της
εγγύησης.

Τηρείτε τις υποδείξεις ασφα- λείας

Διαβάστε και προσέξτε τις υποδείξεις
προειδοποίησης, για να προστατεύσε-
τε εσάς και το περιβάλλον.



Προειδοποίηση!

Κίνδυνος τραυματισμού
από ηλεκτροπληξία. Ο
λανθασμένος χειρισμός της
συσκευής πλαστικοποίησης μπορεί να
οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. Φροντί-
στε η συσκευή πλαστικοποίησης να
τοποθετηθεί κοντά σε μια εύκολα προ-
σβάσιμη πριζα, ώστε σε περίπτωση
έκτακτης ανάγκης να μπορεί να απο-
συνδεθεί η συσκευή πλαστικοποίησης
γρήγορα από το ηλεκτρικό δίκτυο.

Ποτέ μην πάνετε τη συσκευή πλαστι-
κοποίησης με βρεγμένα χέρια. Αποφύ-
γετε οποιαδήποτε επαφή με το νερό.
Αποσυνδέτε πάντα το φίλ τροφοδο-
σίας, όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται.
Χρησιμοποιείτε τη συσκευή πλαστικο-
ποίησης μόνο σε κλειστούς χώρους και
εντός των συνθηκών περιβάλλοντος
που ορίζονται στα **τεχνικά χαρακτηρι-
στικά**.



Προειδοποίηση!

Κίνδυνος ασφυξίας από
μικροεξαρτήματα, υλικά
συσκευασίας ή προστα-
τευτικές μεμβράνες. Τα παιδιά μπορεί
να καταπούν μικρά μικροεξαρτήματα,
υλικά συσκευασίας ή προστατευτικές

μεμβράνες. Διατηρείτε τα παιδιά μα-
κριά από τη συσκευή πλαστικοποίησης
και τη συσκευασία της.



Προειδοποίηση!

Κίνδυνος τραυματισμού
από τον μηχανισμό τρο-
φοδοσίας. Μη στερεωμένα
αντικείμενα μπορεί να αφηνώσουν
στην τροφοδοσία και να προκαλέσουν
τραυματισμούς. Διατηρείτε τα δά-
κτυλα, τα μαλλιά, κασκόλ, γραβάτες,
κοσμήματα κτλ. μακριά από την
τροφοδοσία.



Προειδοποίηση!

Κίνδυνος παραπατήματος
από ακατάλληλα τοποθε-
τημένο καλώδιο τροφο-
δοσίας. Τοποθετήστε το καλώδιο τροφο-
δοσίας έτσι ώστε να μην αποτελεί
κίνδυνο παραπατήματος. Προσέξτε
να μην προκληθούν ζημιές στο φίλ και
στο καλώδιο τροφοδοσίας.



Προειδοποίηση!

Κίνδυνος από επιβλαβείς
για την υγεία ατμού. Κατά την
πλαστικοποίηση φροντίζετε πάντα για
μπορεί να δημιουργηθούν επιβλα-
βείς για την υγεία ατμού. Κατά την
πλαστικοποίηση φροντίζετε πάντα για
καλό αερισμό, ανοίγοντας ελαφρώς το
παράθυρο.



Προσοχή!

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



Προσοχή!

Κίνδυνος εγκαυμάτων από
θερμό φύλλο πλαστικο-
ποίησης. Το εξερχόμενο
φύλλο πλαστικοποίησης είναι
εξαιρετικά θερμό αφέως μετά την
πλαστικοποίηση. Αφαιρέστε το φύλλο
πλαστικοποίησης μόνο από το
κρυωμένο άκρο του φύλλου
πλαστικοποίησης.



Προσοχή!

Κίνδυνος εγκαυμάτων από
πλαστικοποίησης. Μετά
τον καθαρισμό το
εξερχόμενο χαρτί φέρει εξαιρετικά
θερμά υπολείμματα πλαστικοποίησης.
Αφαιρέστε το εξερχόμενο χαρτί μόνο
από το κρυωμένο άκρο.



Σημαντικό!

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



Η συσκευή πλαστικοποίησης
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 να έχουν
κατατοπιστεί αναφορικά με την
ασφαλή χρήση της συσκευής
πλαστικοποίησης και έχουν κατανοή-
σει τους κινδύνους που απορρέουν
από αυτήν.
Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν
με τη συσκευή πλαστικοποίησης. Ο
καθαρισμός και η συντήρηση χρήση
δεν επιτρέπεται να πραγματοποιού-
νται ωστόσο από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

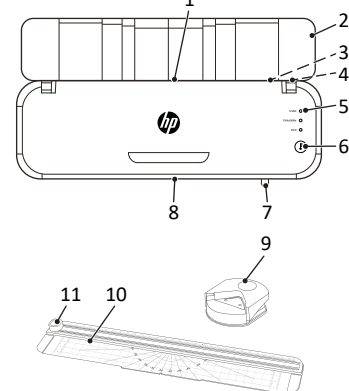
Έλεγχος περιεχομένου συ- σκευασίας

Ελέγχετε το περιεχόμενο της συσκευα-
σίας της συσκευής πλαστικοποίησης,
προτού θέσετε σε λειτουργία τη
συσκευή πλαστικοποίησης.
Αν λείπει κάτι ή αν διαπιστώσετε
φθορές, σε καμία περίπτωση μην
θέτετε τη συσκευή πλαστικοποίησης
σε λειτουργία. Απευθυνθείτε στην
εξυπηρέτηση πελατών.

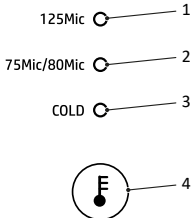
- 1 συσκευή πλαστικοποίησης OneLam 400 A4 ή OneLam 400 A3
- Οδηγίες Χρήσης
- 1 καλώδιο τροφοδοσίας
- 1 χάρακας κοπής
- 1 στρογγυλοποιητής γωνιών
- 15 φύλλα πλαστικοποίησης (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x μέγεθος πιστωτικής κάρτας)

Η συσκευή πλαστικοποίησης λεπτομερώς

Η παρακάτω εικόνα δείχνει αναλυτικά
τη συσκευή πλαστικοποίησης,



1	Πλευρά εισαγωγής (πίσω πλευρά)
2	Βάση φύλλων (καπάκι)
3	Υποδοχή σύνδεσης καλωδίου τροφοδοσίας
4	Διακόπτης τροφοδοσίας
5	LED κατάστασης
6	Πλήκτρο τρόπων λειτουργίας
7	Μοχλός ξεκλειδώματος κυλίνδρων ABS
8	Πλευρά εξόδου (μπροστινή πλευρά)
9	Στρογγυλοποιητής γωνιών
10	Χάρακας κοπής
11	Κεφαλή κοπής



1	LED κατάστασης πάχους φύλλων 125 micron
2	LED κατάστασης πάχους φύλλου 75/80 micron
3	LED κατάστασης ψυχρής πλαστικοποίησης
4	Πλήκτρο τρόπων λειτουργίας

Τοποθέτηση και έναρξη λειτουργίας συσκευής πλαστικοποίησης

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

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

2 Μετακινήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση **OFF**.

i Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το συνδετικό καλώδιο τροφοδοσίας.

3 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην υποδοχή σύνδεσης της συσκευής πλαστικοποίησης.

4 Συνδέστε το φίς τροφοδοσίας σε μια πρίζα.

5 Μετακινήστε τον διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση **ON**.

➔ Οι κύλινδροι μεταφοράς περιστρέφονται.

➔ Η λυχνία LED κατάστασης «COLD» ανάβει **ΠΡΑΣΙΝΗ**.

6 Ανοίξτε τη βάση φύλλων (καπάκι).

➔ Η συσκευή πλαστικοποίησης τίθεται σε λειτουργία.

Προτού ξεκινήστε

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

Υποδείξεις για το υλικό

- Μην πλαστικοποιείτε μεταλλικά, υγρά ή μη επίπεδα υλικά.
- Το προς πλαστικοποίηση υλικό μαζί με το φύλλο πλαστικοποίησης δεν επιτρέπεται να έχει πάχος μεγαλύτερο από 0,5 mm.

Υποδείξεις για το φύλλο πλαστικοποίησης

- Χρησιμοποιείτε μόνο τύπους φύλλων, των οποίων ο σκοπός χρήσης είναι η πλαστικοποίηση. 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 μονότελευρα στην πλευρά εισαγωγής (πίσω πλευρά) της συσκευής πλαστικοποίησης. Πρωθείτε το φύλλο πλαστικοποίησης πάντα με την κλειστή πλευρά - κεντρικά και σε ευθεία κατευθύνση - 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.

i 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 επιλέγει το επιθυμητός 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.

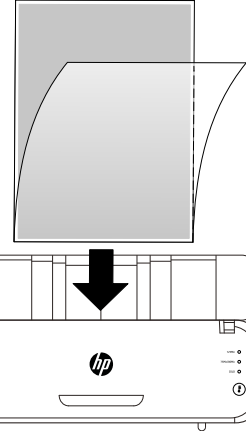
i **Θερμή πλαστικοποίηση:** Μετά τη φάση προθέρμανσης η λυχνία LED κατάστασης ανάβει συνεχώς **ΠΡΑΣΙΝΗ** και η συσκευή πλαστικοποίησης είναι έτοιμη για λειτουργία. **Ψυχρή πλαστικοποίηση:** Όταν η συσκευή πλαστικοποίησης χρησιμοποιήθηκε προηγουμένως στον τρόπο λειτουργίας «Θερμή πλαστικοποίηση», τότε 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 ιδιαίτερο 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.



➔ Η λειτουργία της συσκευής πλαστικοποίησης τερματίζεται.

Λοιπά κεφάλαια

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

www.hp.com/officeequipment

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

Τεχνικά στοιχεία

Τροφοδοσία ρεύματος

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

μεγ. 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 έχαριστά 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 επιβεβαιώνει 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 trebati 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 dokumenata 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. Prepustite popravke stručnom osoblju.

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

Slijedite sigurnosne upute

Pročitajte i imajte na umu upozorenja kako biste zaštitili 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 malim dijelovima, ambalažnim materijalom ili zaštitnim folijom. Djeca mogu pogutati 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!

Opasnost od spoticanja o neprikladno razvučeni 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 kablu.



Upozorenje!

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



Oprez!

Opasnost od opeklinu 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!

Opasnost od opeklinu od vruće folije za laminiranje. Folija za laminiranje je neposredno nakon laminiranja jako vruća. Kod izvlačenja folije za laminiranje iz uređaja, primite je za ohladene krajeve.



Oprez!

Opasnost od opeklinu od vrućih ostataka od laminiranja. Nakon čišćenja se s izlažećim papirom iz uređaja izvlače i vrlo vrući ostaci od laminiranja. Kod izvlačenja primite papir za ohladene krajeve.



Važno!

Moguće je nastanak materijalnih šteta. Izbjegavajte utjecaje okoline kao što su, primjerice, dim, prašina, trešnja, kemikalije, vlaga, 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.

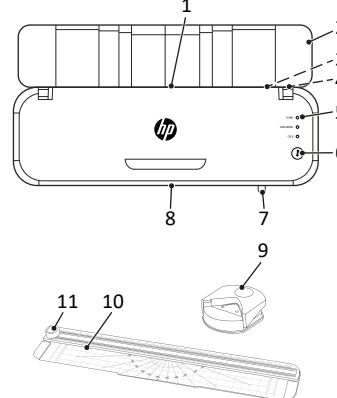
Provjerite sadržaj ambalaže

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 400 A4 ili OneLam 400 A3
- Upute za upotrebu
- 1 mrežni kabel
- 1 rezno ravnalo
- 1 zaobljivač uglova
- 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.



4 Utaknite utikač u utičnicu.

5 Gurnite glavni prekidač u položaj ON.

➔ Transportni kotačići se okreću.

➔ LED svjećica za prikaz statusa „COLD“ svijetli ZELENO

6 Rasklopite podlogu za folije (poklopac).

➔ Vaš laminator sada je spreman za rad.

Prije početka

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

Informacije o materijalu

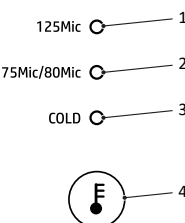
- Nemojte laminirati metalne, mokre ili neravne materijale.
- Materijal za laminiranje zajedno s folijom ne smije biti deblji od 0,5 mm.

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.

Informacije o postupku laminiranja

- U pretinac za umetanje (na poleđini laminatora) nemojte umetati foliju bez sadržaja.
- Foliju za laminiranje nemojte umetati jednostrano u pretinac za umetanje (na poleđini laminatora).
- Foliju za laminiranje uvijek umećite sa zatvorenom stranicom - po sredini i ravno - u pretinac za umetanje laminatora koji je spremjan za rad.



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.
- 3 Rabite isključivo kabel koji ste dobili s uređajem.
- 4 Utaknite kabel u port na laminatoru.

Rukovanje laminatorom

U sljedećem odjeljku opisani su postupci vrućeg i hladnog laminiranja.

i Kada laminator ne koristite dulje od 30 minuta, uređaj će preći u režim stand-by. Za pripremu uređaja za rad pritisnite tipku „Radni režimi“.

1 Po potrebi više puta pritisnite tipku „Radni režimi“, sve dok ne odaberete željenu vrstu laminiranja.

Vruće laminiranje: možete odabrati između „125Mic“ ili „75Mic/80Mic“. **Hladno laminiranje:** hladno laminiranje aktivira se odabirom opcije „Cold“.

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

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

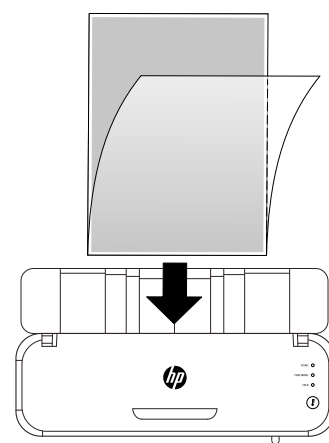
Hladno laminiranje: Ako je laminator prethodno korišten u režimu „vruće laminiranje“, uređaj za laminiranje mora se najprije hladiti otrilike 30 minuta prije nego što je spremam za hladno laminiranje.

Oprez!
Opasnost od opeklina od vruće površine uređaja.

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

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

3 Umetnute pripremljenu foliju u pretinac (na poleđini laminatora koji je spremam za rad).



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

Oprez!
Opasnost 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!
Opasnost 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.
- 4** Sklopite podlogu za foliju (poklopac).
→ Završili ste s radom laminatora.

Ostala poglavljia

i Informacije o sljedećim odjelicima dostupni su na sljedećoj internetskoj stranici:

www.hp.com/officeequipment

- Radni režimi laminatora
- Uporaba rezogn ravnala i zaobljenoga rubova
- Ako nešto ne radi kako treba
- Njega i održavanje
- Upute za spremanje

Tehnički podaci

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

Zbrinjavanje

Susjedni simbol znači da se elektronički i električni rabljeni 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 útmutatótől őrizze meg későbbi 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 térbén történő használatra alkalmas. Tilos mindenmű önkényes módosítás vagy átalakítás. Semmiéppen ne nyissa ki önnállón 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 hozzáférhető csatlakozójárat közelében helyezze el, és így vészhezletben gyorsan le tudja választani az elektromos hálózatról.
Soha ne fogja meg vizes kézzel a laminálógépet. Kerülje a készülék vízzel való mindenfajta érintkezést.
Mindig húzza ki a hálózati csatlakozót, ha nem használja a készüléket. Kizárolag a mellékelt hálózati kábel használja.

Figyelmeztetés!

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

Figyelmeztetés!

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

Figyelmeztetés!

Botlásveszély a hálózati kábel szakszerűtlen elhelyezése következtében. Úgy helyezze el a hálózati kábel, hogy senki ne botolhasson meg benne. Ügyeljen arra, hogy a csatlakozódugó 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 megerintené 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 laminálóanyag-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 közelveten napsugárzás. A laminálógépet csak árt 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 tapasztallal nem rendelkező személyek is 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

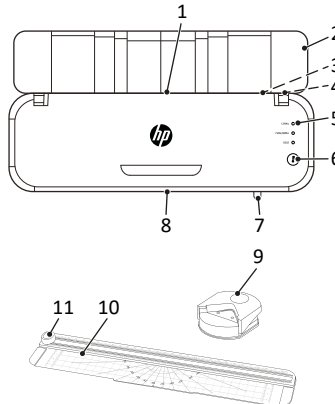
A laminálógép üzembe helyezése előtt ellenőrizze a csomag tartalmát. Ha valami hiányzik vagy megsérült, semmiképpen ne helyezze üzembbe a laminálógépet. Forduljon szervizünkhez.

- 1 db OneLam 400 A4 vagy OneLam 400 A3 laminálógép
- Kezelési útmutató

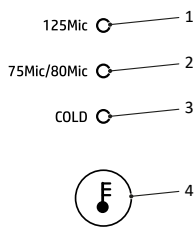
- 1 db hálózati kábel
- 1 db vágóvonalzó
- 1 db sarokkerekítő
- 15 db laminálófólia (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x névjegykártya méret)

A laminálógép részei

A következő ábrán láthatók a laminálógép részei.



1	Bemeneti oldal (hátoldal)
2	Fóliatartó (fedél)
3	Hálózati kábel csatlakozója
4	Hálózati kapcsoló
5	Állapotjelző LED-ek
6	Üzemmódot gomb
7	ABS-görgökireteszélő kar
8	Kiadási oldal (előoldal)
9	Sarokkerekítő
10	Vágóvonalzó
11	Vágófej



1	Állapotkijelző LED, 125 mikronos fóliavastagság
2	Állapotkijelző LED, 75/80 mikronos fóliavastagság
3	Állapotkijelző 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 hozzáérhető csatlakozóaljzat közelében.
- 2 A hálózati kapcsolót állítsa OFF állásba.
- 3 Kizárolag a mellékelt hálózati kábelt használja.
- 4 Csatlakoztassa a hálózati kábelt a laminálógép csatlakozójába.
- 5 A hálózati kapcsolót állítsa ON állásba.
- 6 Hajtsa ki a fóliatartót (fedelet).
- 7 Hajtsa ki a laminálófóliát a laminálógép elől.
- 8 Nyomja meg az „Üzemmódot” gombot.
- 9 A laminálás befejeződött.

4 Csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót egy csatlakozóaljzatba.

- 5 A hálózati kapcsolót állítsa ON állásba.
- 6 Hajtsa ki a fóliatartót (fedelet).
- 7 Hajtsa ki a laminálófóliát a laminálógép elől.
- 8 Nyomja meg az „Üzemmódot” gombot.
- 9 A laminálás befejeződött.

A továbblépés előtt

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

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” üzemmódban kizárolag meleglamináló fóliát használjon.
- A „Hideglaminálás” üzemmódban kizárolag 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 a 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.

- 1 Ha 30 percen keresztül nem használja a laminálógépet, akkor az készüléti üzemmódba kapcsol. A készülék üzemkész állapotba hozzához nyomja meg az „Üzemmódot” gombot.
- 2 Nyomja meg az „Üzemmódot” gombot többször egymás után, amíg ki nem választja a kívánt laminálási módot.
- 3 Meleglaminálás: a „125Mic” és a „75Mic/80Mic” lehetőségek közül választhat. Hideglaminálás: a „Cold” lehető-

ség 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.

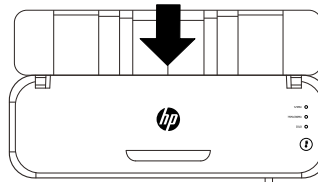
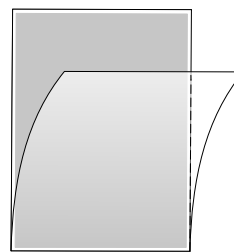
- i Meleglaminálás:** a felmelegítés után az állapotjelző LED folyamatosan világít **ZÖLDEN**, és a laminálógép üzemkész. **Hideglaminálás:** ha a laminálógépet előzőleg „Meleglaminálás” üzemmódban használta, hagyja lehűlni kb. 30 percig, mielőtt az üzemkész lenne.

Vigyázat!

Égesi 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 oldalára (előoldal).

Vigyázat!

Égesi sérülés veszélye a forró laminálófólia miatt.

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

- 4 Vegye ki a laminálófóliát a készülékből.

- 5 A hálózati kapcsolót állítsa OFF állásba.

- A laminálás befejeződött.

Vigyázat!

Égesi sérülés veszélye a gép forró felülete miatt.

Kikapcsolás után, mielőtt megérjen a gép felületeit, 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 csatlakozóduót a csatlakozóaljzatból.
- 3 Húzza ki a hálózati kábelt a laminálógép csatlakozójából.
- 4 Hajtsa be a fóliatartót (fedelet).
- 5 Befejezze a laminálógép működtetését.

További fejezetek

- i** A következő fejezetekhez kapcsolódó információkat az interneten talál:

www.hp.com/officeequipment

- A laminálógép üzemmódjai
- A vágóvonalzó és a sarokkerekítő 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 készülékeket a törvényi szabályozás alapján a háztartási hulladéktól el kell tárolni.
- Az ártalmatlanítás ingyenes. A használt készüléket adjon le a helyi hulladékfeldolgozó átvevőhelyére. A csomagolóanyagokat a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani.

Kedves Vásárlónk!

Örünk, hogy készülékünket választotta. Meghibásodás esetén adjon vissza a készüléket a pénztári bizonyallattal 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

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 incastrarsi 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 ambiente 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.

Al 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

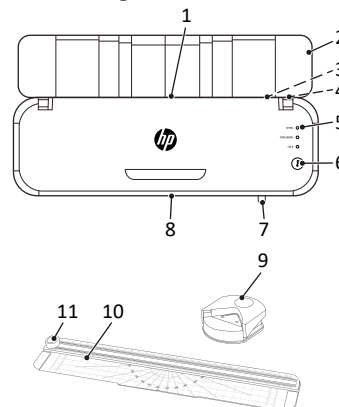
Verificare il contenuto della confezione della plastificatrice prima di mettere in funzione l'apparecchio.

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 400 A4 o OneLam 400 A3
- Istruzioni d'uso
- 1 cavo di rete
- 1 righello da 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 (coperchio)
3	Attacco del cavo di rete
4	Interruttore di rete
5	LED di stato
6	Tasto modalità operative
7	Leva per sblocco rulli ABS
8	Lato di uscita (lato anteriore)
9	Arrotonda angoli
10	Righello da taglio
11	Testina di taglio

125Mic

75Mic/80Mic

COLD



1

2

3

4

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**.

6 Aprire il piano di appoggio pouches (coperchio).

→ 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 proteggono 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.

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

- 1 Premere il tasto "Modalità operativa" 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) lampeggiava 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.

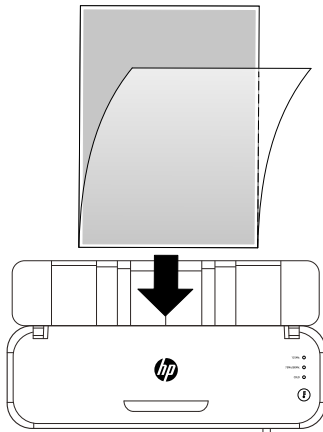
Plastificazione a freddo: avendo utilizzato precedentemente l'apparecchio in modalità "Plastificazione a caldo", la plastificatrice deve raffreddarsi per ca. 30 minuti prima di essere nuovamente pronta all'esercizio.

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.



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 apparecchi elettronici 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 struiken. Zorg ervoor dat er geen schade kan ontstaan aan de stekker en het netsnoer.



Waarschuwing!

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



Voorzichtig!

Gevaar voor brandletsel door heet oppervlak van het apparaat. Tijdens het lamineren 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 lamineren 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 omgevingssomstandigheden 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 lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens 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.

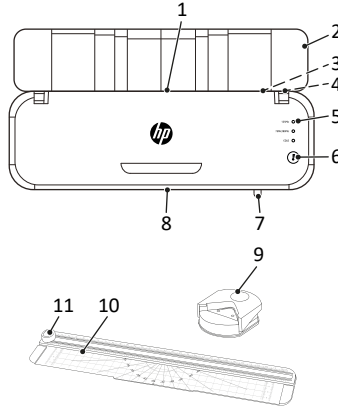
Als er iets ontbreekt of beschadigd is,

neemt u het lamineerapparaat in geen geval in gebruik. Neem contact op met ons service center.

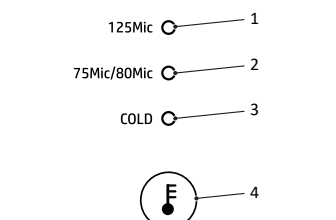
- 1 lamineerapparaat OneLam 400 A4 of OneLam 400 A3
- Gebruiksaanwijzing
- 1 netsnoer
- 1 snijliniaal
- 1 hoekfronter
- 15 lamineerfolies (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x visitekaartjesformaat)

Uw lamineerapparaat in detail

De volgende afbeelding toont het lamineerapparaat in detail.



1	Invoerzijde (achterkant)
2	Foliedrager (deksel)
3	Voedingsaansluiting
4	Stroomschakelaar
5	Status-leds
6	Knop Gebruiksmodi
7	Hendel ABS-rolontgrendeling
8	Uitvoerzijde (voorkant)
9	Hoekfronter
10	Snijliniaal
11	Snijkop



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

6 Klap de foliedrager (deksel) uit.
→ 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 lamineeren materiaal mag inclusief de lamineerfolie niet dikker dan 0,5 mm zijn.

Opmerkingen over de lamineerfolie

- Gebruik alleen foliesoorten die bedoeld zijn om te lamineeren. Andere foliesoorten zoals transparante folies zijn niet geschikt om te lamineeren.
- 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 lamineeren.

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

1 Druk meerdere keren op de knop 'Gebruiksmodi' tot u de gewenste lamineerwijze 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 || 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.

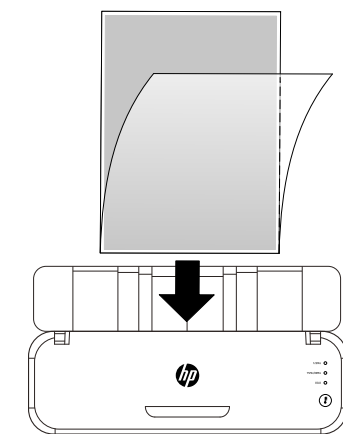
Voorzichtig!

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 lamineeren materiaal in de lamineerfolie. Voor het beste resultaat houdt u afstand van de omringende 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.

4 Klap de foliedrager (deksel) in.

- 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
- Snijlijnaal 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 inzamelpunt 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. Totaltykkelsen 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 anses 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 nødstillfeller raskt kan kobles fra strømnettet.

Grip ikke lamineringsapparatet med våte hender. Unngå all kontakt med vann.

Trek 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 intreksmekanismen. Løse gjenstander kan bli fanget i intrekket og føre til personskader. Hold fingre, hår, sjal, slips, smykker o.l. unna intrekket.

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-

Advarsel!

 Fare i forbindelse med helsekadelige damper. Ved laminering kan det oppstå helsekadelige damper. Ved laminering, sørk alltid 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 ren-gjøringen fører papiret som kommer ut med seg 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, stov, vibrasjoner, kjemikalier, fuktighet varme eller direkte solinnstråling. Bruk lamineringsapparatet kun i lukkede rom og innenfor de tillatte omgivelses-betingelser, angitt i **Tekniske data**.

 Lamineringsapparatet kan brukes av barn fra åtte år og av personer med begrensete 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 brukerveitlikehold skal ikke gjennomføres av barn uten overvåkning.

Kontroller innholdet av pakken

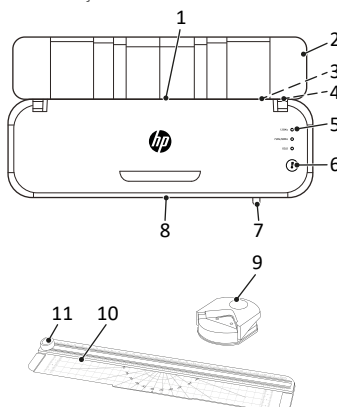
Kontroller innholdet av pakken med ditt lamineringsapparat, før du tar i bruk lamineringsapparatet. Hvis noe mangler eller er skadet, ta ikke lamineringsapparatet i drift. Henvenn deg til vår service.

- 1 Lamineringsapparat OneLam 400 A4 eller OneLam 400 A3
- Bruksanvisning
- 1 strømkabel
- 1 skjærelinjal
- 1 hjørneavrundet

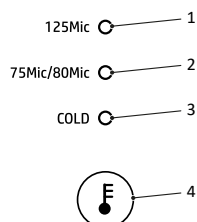
- 15 lamineringsfolier (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x visittkortstørrelse)

Ditt lamineringsapparat i detalj

Dette bildet viser ditt lamineringsapparat i detalj.



1	Innmatningsside (bakside)
2	Folieholder (deksel)
3	Tilkoblingskontakt for nett-kabel
4	Nettbryter
5	Statuslysdioder
6	Knapp driftsmoduser
7	Spak ABS-rulleutløser
8	Uutmatingsside (forside)
9	Hjørneavrunder
10	Skjærelinjal
11	Skjærehode



1	Statuslydioda folietykkelse 125 micron
2	Statuslydioda folietykkelse 75/80 micron
3	Statuslydioda 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.
- i Bruk kun den medfølgende nettkablene.
- 3 Sett nettkablene inn i tilkoblingskontakten til lamineringsapparatet.

- 4 Sett nettstøpselet i en stikkontakt.
- 5 Skyv nettbryteren til posisjon ON.
 - Transportvalsene dreier.
 - Statuslysdioden "COLD" lyser GRØNT
- 6 Klapp ut folieholderen (deksel).
 - 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 laminereres skal inklusive 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 innmatingsiden (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 standby-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.

3

- Sett nettstøpselet i en stikkontakt.

- 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.

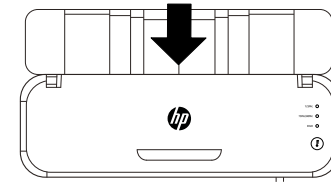
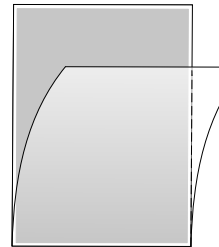
- Kaldlaminering:** Hvis lamineringsapparatet tidligere er brukt i driftsmodusen "Varmlaminering", må lamineringsapparatet kjøles ned i ca. 30 minutter, før det er driftsklart.

Forsiktig!

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

- 2 Legg materialet som skal laminereres 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 (baksiden) 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 nettbryteren 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 nettbryteren til posisjon OFF.
- 2 Trekk støpslet ut av stikkontakten.
- 3 Trekk nettkablene ut av nettkabelkontakten.
- 4 Klapp inn folieholderen (deksel).
 - 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 skjærelinjal og hjørneavrunder
- 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 produktet.

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

Samsvarserklæring

- CE-merket på apparatet bekrifter samsvar.

Du finner samsvarserklæringen under www.hp.com/officeequipment

Produsent

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Tyskland

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, została 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. Wykonanie napraw należy zlecać jedynie wykwalifikowanemu personelowi specjalistycznemu.

Każde inne zastosowanie uważane jest za niezgodne z przeznaczeniem. Samowolne zmiany i przebudowa 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 doznania 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 dostępnego gniazdką 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 użytkowane, wtedy należy zawsze odłączyć wtyczkę od napięcia elektrycznego. Stosować wyłącznie kabel sieciowy, który jest elementem dostawy.

Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwko udu- szenia się przez elementy drobne, materiały opakunkowe 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 ciała w wyniku działania mechanizmu wciągania. Luźne przedmioty mogą zaplątać się w podajniku i spowodować skaleczenia. Trzymać palce, włosy, szale, krawaty, biżuterię itp. poza zasięgiem podajnika.

Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwko po- tknięcia się przez nieprawidłowo umieszczone kable sieciowe. Kable sieciowe urządzenia 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 laminowania 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 dotknięciem powierzchni urządzenia po zakończeniu eksploatacji odczekać kilka minut do czasu schłodzenia laminatora.

Ostrożnie!

Nie безопаснosc doznania oparzeń w wyniku gorących folii do laminowania. Wyprowadzana folia do laminowania jest bardzo gorąca po procesie laminowania. Pobierać folię do laminowania chwytając ją jedynie na schłodzionym jej końcu.

Ostrożnie!

Niebezpieczeństwko doznania oparzeń w wyniku gorących pozostałości po laminowaniu. Wyprowadzany po procesie czyszczenia papier nosi z sobą bardzo gorące pozostałości po laminowaniu. Pobierać wyprowadzany papier chwytając jedynie po schłodzonej stronie.

Ważne!

Możliwość szkód materialnych. 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 ośmiu lat, osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub mentalnymi lub niedysponujące doświadczeniem i/lub wiedzą, jeżeli są pod nadzorem lub zostały poinstruowane o bezpiecznym korzystaniu z laminatora i rozumieją niebezpieczeństwa mogące wyniknąć wskutek użytkowania.

Dzieciom nie wolno bawić się laminatorem. Czyszczenia i konserwacji nie wolno przeprowadzać dzieciom bez nadzoru.

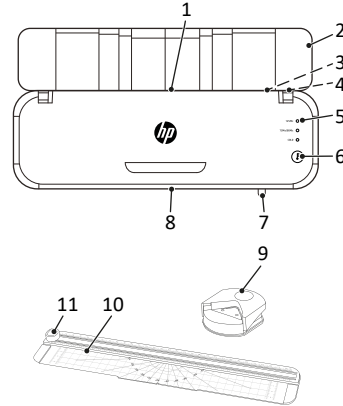
Sprawdzenie zawartości opakowania

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

- 1 Laminator OneLam 400 A4 lub OneLam 400 A3
- Instrukcja obsługi
- 1 kabel sieciowy
- 1 linijka do przycinania
- 1 zaokrąglacz rogów
- 15 folii do laminowania (3 × A4, 4 × A5, 4 × A6, 4 × wielkość wizytówek)

Widok detaliczny laminatora

Poniższy rysunek przedstawia detalny wygląd laminatora.



1	strona do wprowadzania (strona tylna)
2	podpora folii (pokrywa)
3	gniazdko przyłączeniowe do kabla sieciowego
4	przełącznik sieciowy
5	diody LED statusu eksploatacyjnego
6	przycisk trybów eksploatacyjnych
7	dźwignia do zwolnienia rolek ABS
8	strona do wyprowadzania (strona przednia)
9	zaokrąglacz rogów
10	linijka do przycinania
11	głowica tnąca

125Mic

75Mic/80Mic

COLD



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

Ustawianie i uruchamianie laminatora

Poniższy rozdział wspiera w procesie uruchamiania laminatora.

- 1 Ustawić laminator stabilnie na równej, poziomej powierzchni i w pobliżu wolno dostępnego gniazdku wtyczkowego.
- 2 Przełączyć przełącznik sieciowy do pozycji OFF.

i Stosować wyłącznie kabel sieciowy, który jest elementem dostawy.

- 3 Podłączyć kabel sieciowy do gniazdku wtyczkowego laminatora.

- 4 Podłączyć wtyczkę sieciową do gniazdku wtykowego.

- 5 Przełączyć przełącznik sieciowy do pozycji ON.

→ Obracając się wałki transportowe.

→ Dioda LED statusu eksploatacyjnego „COLD” pali się w kolorze ZIELONYM

- 6 Odchylić podporę folii (pokrywę).

→ Laminator został uruchomiony.

Przed podjęciem działań

Poniższe wskazówki przyczyniają się do tego, aby laminator funkcjonował zawsze zgodnie z oczekiwaniemi.

Informacje dotyczące materiału

- Nie laminować materiałów z zawartością metalu, materiałów mokrych lub nierównych.
- Materiał do laminowania nie może być wraz z folią do laminowania grubszы niż 0,5 mm.

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 „Laminowanie na gorąco” stosować wyłącznie folie do laminowania na gorąco.
- W trybie eksploatacyjnym „Laminowanie na zimno” stosować wyłącznie folie do laminowania na zimno.

Informacje dotyczące procesu laminowania

- Nie wprowadzać folii do laminowania bez zawartości do strony do wprowadzania (strony tylnej) laminatora.
- Nie wprowadzać folii do laminowania jednostronne do strony do wprowadzania (strony tylnej) laminatora.
- Wprowadzać folię do laminowania zawsze stroną zamkniętą do przodu - w pozycji środkowej i nastawieniu prostym - po stronie do wprowadzania (strony 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 nacisnąć na przycisk „tryby eksploatacyjne”, aby przestawić urządzenie do trybu gotowości eksploatacyjnej.

1 Naciśkać kilkakrotnie na przycisk „tryby eksploatacyjne” do momentu 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 eksploatowany w trybie „laminowania na gorąco”, wtedy laminator musi ochłodzić się przez okres ok 30 minut, zanim będzie gotów do eksploatacji.

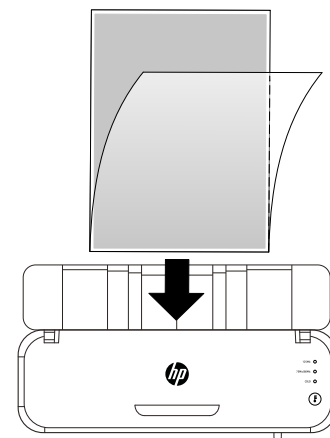
Ostrożnie! Niebezpieczeństwo doznania oparzeń w wyniku gorących powierzchni.

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 schłodzionym 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 dotykaniem 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.

4 Odchylić podporę folii (pokrywę) z powrotem.

→ Została zakończona eksploatacja laminatora.

Dalsze rozdziały

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

- Tryby eksploatacyjne laminatora
- Zastosowanie linijki do przycinania i zaokrąglaczka rogów
- Postępowanie w przypadku usterki
- Konservacja 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 ustawowymi 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 apropriada 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. Mantenha os dedos, o cabelo, os cachecóis, as gravatas, a joalharia, etc. afastados da alimentação.

Atenção!
Perigo de lesão através do mecanismo de alimentação. Objetos soltos podem ficar presos no lado de entrada e causar lesões. Mantenha os dedos, o cabelo, os cachecóis, 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 ao cabo elétrico.



Advertência!

Perigo de vapes 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 arrefecida 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 arrefecida.



Importante!

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

i 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

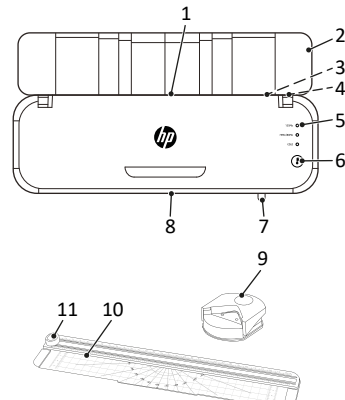
Verifique o conteúdo da embalagem da sua máquina de plastificação antes de colocar em funcionamento.

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

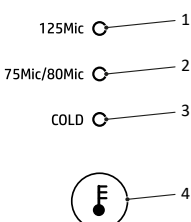
- 1 máquina de plastificação OneLam 400 A4 ou OneLam 400 A3
- Manual de instruções
- 1 cabo elétrico
- 1 régua de corte
- 1 arredondador de cantos
- 15 películas de plastificar (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x do tamanho de cartões de visita)

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 (tampa)
3	Bucha de conexão Cabo elétrico
4	Interruptor de rede
5	LED's de estado
6	Botão Modos operacionais
7	Alavanca Desbloqueio de rolos de ABS
8	Lado de saída (lado da frente)
9	Arredondador de cantos
10	Régua de corte
11	Cabeça de corte



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**

6 Dobrar o apoio para películas (tampa) para fora.

→ Colocou a sua máquina de plastificação em funcionamento.

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 a 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.

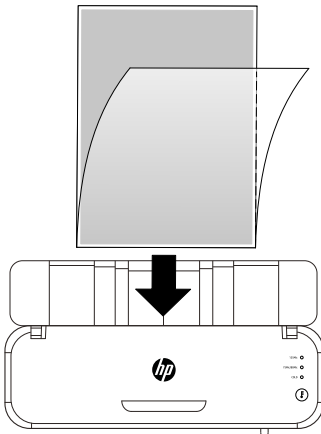
A máquina de plastificação aquece-se ao plastificar a quente. Não tocar na superfície do aparelho durante o uso.

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.

Avisos sobre o funcionamento

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



→ 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.

4 Dobrar o apoio para películas (tampa) para dentro.

→ 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 a régua 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 eletrónicos 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 marcação CE no aparelho confirma a 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



Citii 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 reparații 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

Citii și respectați indicațiile de avertizare pentru protecția proprie și protejarea mediului.

Avertismen!

Pericol de rănire prin electrocutare. Manipularea incorectă a laminatorului

poate duce la electrocutare. Țineți cont de faptul ca 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.

Avertismen!

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. Țineți departe copiii de laminator și de ambalajul acestuia.

Avertismen!

Pericol de rănire prin mecanismul de prindere. Obiectele slabite pot fi prinse în fantă și pot provoca vătămări. Țineți-vă departe degetele, părul, șalul, cravata, bijuteriile etc. de fantă.

Avertismen!

Pericol de împiedicare din cauza cablului de alimentare amplasat necorespunzător. Amplasați cablul de alimentare astfel, încât să nu împiedice nimenei de

el. Asigurați-vă că fișa de rețea și cablul de rețea nu sunt deteriorate.

Avertismen!

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 să răcătă, înainte de atingerea suprafeței aparatului.

Precauție!

Pericol de ardere din cauza foliei de laminare fierbinți. Folia de laminare careiese imediat după laminare este foarte fierbinți. Scoateți folia de laminare numai de capătul răcăt al foliei de laminare.

Precauție!

Pericol de ardere din cauza reziduurilor de laminare fierbinți. După curățare hârtia emergentă transportă cu ea reziduri de laminat foarte fierbinți. Scoateți hârtia emergentă numai de capătul răcăt.

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.



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 rezultante din utilizarea aparatului.

Nu lăsați copiii să se joace cu laminatorul. Curățarea și întreținerea nu pot fi efectuate de către copii fără supraveghere.

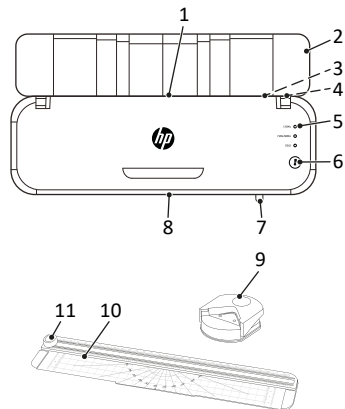
Verificați conținutul ambalajului

Înaintea punerii în funcțiune a laminatorului verificați conținutul pachetului. Dacă lipsește vreo piesă sau este deteriorată, nu puneți în funcțiune laminatorul. Adresați-vă serviciului nostru.

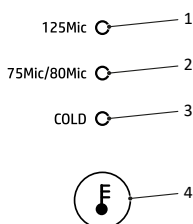
- 1 laminator OneLam 400 A4 sau OneLam 400 A3
- Manual de utilizare
- 1 cablu de rețea
- 1 riglă de tăiere
- 1 dispozitiv de rotunjire a marginilor
- 15 folii de laminare (3 × A4, 4 × A5, 4 × A6, 4 × dimensiunea cardurilor de vizită)

Prezentarea detaliată a laminatorului

Ilustrația următoare vă prezintă detaliile laminatorului.



1	Partea de introducere (partea posterioară)
2	Peliculă (capac)
3	Bucșa cablului de rețea
4	Întrerupător de rețea
5	LED-uri de stare
6	Tasta regimurilor de operare
7	Manetă de eliberare cu rolă ABS
8	Partea de ieșire (partea frontală)
9	Dispozitiv de rotunjire a marginilor
10	Riglă de tăiere
11	Cap de decupare



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.

- 3 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
- 6 Deschideți prin rabatere pelicula (capac).
 - 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 prezentat de funcționare.

Operarea laminatorului

Următorul paragraf descrie procesul de laminare la Cald și de laminare la Rece.

- I** 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.

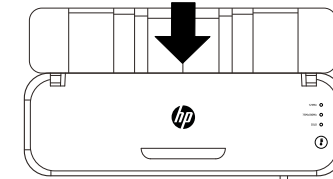
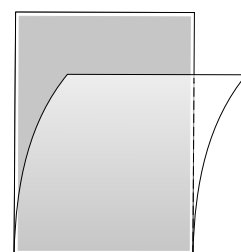
Laminare la Rece: În cazul în care anterior laminatorul a fost utilizat în regimul „Laminare la Cald“, acesta trebuie să se răcească cca. 30 de minute înainte să fie pregătit de funcționare.

Precauție!

Pericol de ardere din cauza suprafetei fierbinți 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 rezultat 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 prezentat de funcționare.



- Folia de laminare va fi trasă și va ieși pe partea de ieșire (partea frontală) a laminatorului.

Precauție!

Pericol de ardere din cauza foliei de laminare fierbinți. Folia de laminare care ieșă imediat după laminare este foarte fierbinți. 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 suprafetei fierbinți a aparatului.

După decuplare așteptați câteva minute până când laminatorul s-a răcit, înainte de atinge suprafata aparatului.

Încheierea operării laminatorului

Oriți laminatorul, dacă nu mai este pus în funcțiune.

- 1 Cuplați întrerupătorul de rețea în poziția OFF.
- 2 Scoateți fișa de rețea din priză.
- 3 Scoateți cablul de rețea din mufa de conexiune.
- 4 Închideți prin rabatere pelicula (capac).
- 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 riglei 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 ambiantă 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 în 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.

Подробное 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 ламинирования пленками и для холодного ламинирования 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 самостоятельно и не выполнять самостоятельные попытки ремонта. Поручать выполнение ремонта только квалифицированному специализированному 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 легко доступной 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 удушения из-за мелких деталей, упаковочных материалов

или защитных пленок. Дети могут проглотить маленькие детали, упаковочные материалы или защит-

ную 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 подносить к втягивающему механизму.

Предупреждение!

Опасность споткнуться из-за проложенного ненадлежащим 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 ламинировании могут возникать вредные для здоровья пары. При ламинировании всегда обеспечивать хорошую вентиляцию, например, открыв окно.

Осторожно!

Опасность получения ожогов из-за горячей поверхности прибора. Во время ламинирования 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 ламинирования. Выходящая пленка для ламинирования непосредственно после ламинирования очень горячая. Извлекать пленку для ламинирования только за охлажденный конец.

Осторожно!

Опасность получения ожогов из-за горячих остатков процесса ламинирования. После очистки выходящая бумага тянет за собой очень горячие остатки процесса ламинирования. Извлекать выходящую бумагу только за охлажденный конец.

Важно!

Возможен имущественный ущерб. Избегать влияний окружающей среды, например, таких как дым, пыль, вибрации, химикаты, влага, жара или прямые солнечные лучи. Использовать ламинатор только в закрытых помещениях и при условиях окружающей среды, указанных в разделе Технические характеристики как допустимые.



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.

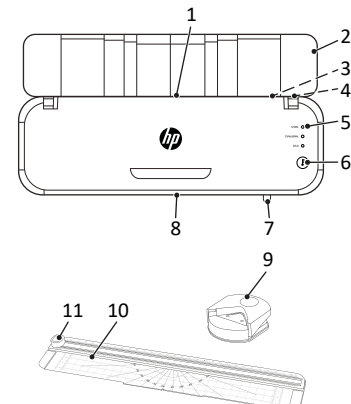
Проверить содержимое упаковки

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 400 A4 или OneLam 400 A3
- Руководство по эксплуатации
- 1 кабель питания
- 1 линейка для резки
- 1 скруглитель углов
- 15 пленок для ламинирования (3 × A4, 4 × A5, 4 × A6, 4 × размеша визитной карточки)

Детальное представление ламинатора

Следующий рисунок детально представляет ламинатор.



1	Сторона ввода (обратная страница)
2	Лоток подачи пленки (крышка)
3	Гнездо для подключения кабеля питания
4	Сетевой выключатель
5	Светодиод состояния
6	Кнопка режимов работы
7	Рычаг деблокировки роликов ABS
8	Сторона выдачи (передняя страница)
9	Скруглитель углов
10	Линейка для резки
11	Режущая головка

125Mic

75Mic/80Mic

COLD



1	Светодиод состояния, толщина пленки 125 микрон
2	Светодиод состояния, толщина пленки 75/80 микрон
3	Светодиод состояния, холодное ламирование
4	Кнопка режимов работы

Установка и ввод ламинатора в эксплуатацию

Следующий абзац поможет вам выполнить ввод ламинатора в эксплуатацию.

1 Устойчиво установить ламинатор на ровную, горизонтальную поверхность и рядом с легкодоступной розеткой.

2 Переключить сетевой выключатель в положение **OFF**.

i Использовать исключительно входящий в комплект поставки кабель питания.

3 Подключить кабель питания в гнездо для подключения ламинатора.

4 Вставить сетевой штекер в розетку.

5 Переключить сетевой выключатель в положение **ON**.

→ Транспортировочные ролики врачаются.

→ Светодиод состояния „COLD“ горит **ЗЕЛЕНЫМ** цветом

6 Разложить лоток для подачи пленки (крышку).

→ Ввод ламинатора в эксплуатацию выполнен.

Перед началом

Следующие указания помогут вам, если ламинатор постоянно работает не так, как ожидалось.

Указания по материалу

- Не ламинировать металлические, влажные или неровные материалы.
- Ламинируемый материал, включая пленку для ламирования, должен быть не толще 0,5 мм.

Указания по пленке для ламирования

- Использовать только те типы пленки, которые предназначены для ламирования. Другие типы пленок, например, целлофановая пленка, не подходят для ламирования.

- Для режима работы „Горячее ламирование“ использовать исключительно пленки для горячего ламирования.
- Для режима работы „Холодное ламирование“ использовать исключительно пленки для холодного ламирования.

Указания по процессу ламирования

- Не вводить пленки для ламирования без содержимого на стороне ввода (обратная сторона) ламинатора.
- Не вводить пленки для ламирования одной стороной на стороне ввода (обратная сторона) ламинатора.
- Всегда вводить пленки для ламирования 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 ламирование.

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 ламирования.
Горячее ламирование: на выбор доступны варианты „125Mic“ или „75Mic/80Mic“. **Холодное ламирование:** выбор варианта „Cold“ активирует холодное ламирование.
- 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.

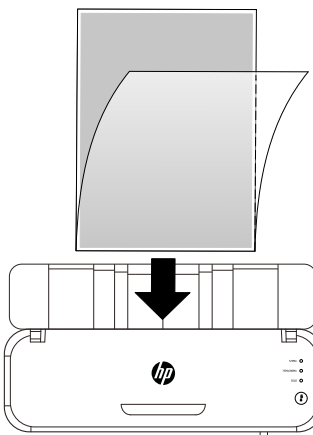
i **Горячее ламирование:** После фазы разогрева светодиод состояния постоянно горит **ЗЕЛЕНЫМ ЦВЕТОМ** и ламинатор готов к работе. **Холодное ламирование:** Если ламинатор перед этим использовался в режиме работы „Горячее ламирование“, необходимо дать ламинатору остыть ок. 30 минут прежде, чем он будет готов в работе.

Осторожно!
 Опасность получения ожогов из-за горячей поверхности прибора. Ламинатор нагревается при горячем ламировании. Не прикасаться к поверхности прибора во время работы.

2 Вложить ламинируемый материал в пленку для ламирования. Для оптимального результата соблюдать расстояние до края в 3 - 5 мм.

3 Ввести подготовленную пленку

для ламирования на стороне ввода (обратная сторона) готового к работе ламинатора.



→ Пленка для ламирования втягивается и выдается на стороне выдачи (передняя сторона) ламинатора.

Осторожно!

Опасность получения ожогов из-за горячей пленки для ламирования. Выходящая пленка для ламирования непосредственно после ламирования очень горячая. Извлекать выходящую пленку для ламирования только за охлажденный конец.

4 Извлечь пленку для ламирования из прибора.

5 Переключить сетевой выключатель в положение **OFF**.

→ Процесс ламирования 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 ламинации

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.

4 Сложить лоток для подачи пленки (крышку).

→ 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 линейки для резки и скругления 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 Каттинген
Германия

SK Laminovací prístroj

Prečítajte si návod na obsluhu

 Pozorne si prečítajte návod na obsluhu a dodržiavajte pokyny pri manipulácii s laminovačím 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 laminovačích fólií s laminovačmi fóliami pre horúce laminovanie a na laminovanie za studena s laminovačmi 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 rézii. 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 dodržiavajte varovné pokyny, aby ste chránili seba a životné prostredie.

Varovanie!

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Nesprávna manipulácia s laminovačím 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. Zabráňte kontaktu s vodom.

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 prehlnúť malé časti, obalový materiál alebo ochranné fólie. Deti držte v bezpečnej vzdialnosti od vášho laminovacieho prístroja a jeho obalu.

Varovanie!

Nebezpečenstvo poranenia podávacím mechanizmom. Uvoľnené predmety sa môžu zachytiť v podávači a spôsobiť

zranenie. Držte prsty, vlasys, šatky, kravaty, šperky atď. v dostatočnej vzdialnosti od podávača.

Varovanie!

 Nebezpečenstvo podkнутia sa o nevhodné položenie káble. Sieťový kábel uložte tak, aby sa oň nemohol nikt podkňúť. Uistite sa, že zástrčka ani sieťová šnúra nie sú poškodené.

Varovanie!

 Nebezpečenstvo v dôsledku škodlivých výparov. Laminovanie môže vytvárať škodlivé výpar. 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 vyčkajte niekoľko minút, kým laminovací prístroj nevychladne, až potom sa povrchu prístroja môžete dotknúť.

Upozornenie!

 Nebezpečenstvo popálenia v dôsledku horúceho povrchu laminovacej fólie. Výstupná laminovacia fólia je bezprostredne po laminovaní veľmi horúca. Laminovaci 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 vplyvov okolitého prostredia, ako je napríklad dym, prach, otrasy, chemikálie, vlhkosť, teplo alebo priame slnečné žiarenie. Laminovací prístroj používajte iba v interéri a v rámci prípustných podmienok prostredia uvedených v časti **Technické údaje**.

 Laminovací prístroj môžu používať deti staršie ako osem rokov a osoby s obmedzenými fyzičkými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami 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 laminovačím prístrojom nemôžu hráť. Čistenie a údržbu používateľa nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Skontrolujte obsah obalu

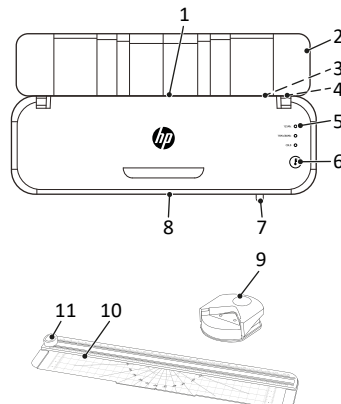
Pred uvedením laminovacieho prístroja do prevádzky skontrolujte obsah balenia laminovacieho prístroja.

Ak niečo chýba alebo je poškodené, laminovací prístroj nepoužívajte. Kontaktujte náš servis.

- 1 laminovací prístroj OneLam 400 A4 alebo OneLam 400 A3
- Návod na obsluhu
- 1 napájací kábel
- 1 rezacie pravítko
- 1 zaobľovač rohov
- 15 laminovačích fólií (3 × A4, 4 × A5, 4 × A6, 4 × veľkosť vizitky)

Podrobne zobrazenie vášho laminovacieho prístroja

Nasledovný obrázok predstavuje podrobne zobrazenie laminovacieho prístroja.



1	Vstupná strana (zadná strana)
2	Podpera fólie (kryt)
3	Zásuvka na pripojenie napájacieho kabla
4	Sieťový vypínač
5	Stavové LED diódy
6	Tlačidlo prevádzkových režimov
7	Páčka na uvoľnenie valčeka ABS
8	Výstupná strana (predná strana)
9	Zaobľovač rohov
10	Rezacie pravítko
11	Rezacia hlava

125Mic

75Mic/80Mic

COLD

F

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 Sietový vypínač zapnite do polohy OFF.
- 3 Používajte iba dodaný napájací kábel.
- 4 Zastrčte sieťový zástrčku do zásuvky.
- 5 Zapnite sieťový vypínač do polohy ON.
 - ➔ Transportné valce sa otáčajú.
 - ➔ Stavová LED „COLD“ svieti ZELENE
- 6 Rozložte fóiovú podperu (kryt).
 - ➔ 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 „studená laminácia“ používajte iba fólie pre laminovanie za studena.

Poznámky k procesu laminovania

- Do vstupnej strany (zadná strana) laminovacieho prístroja nevkladajte žiadne laminacie fólie bez obsahu.
- Do vstupnej strany (zadná strana) laminovacieho prístroja nevkladajte laminacie fólie jednostranne.
- Laminaciu fóliu vždy vkladajte najskôr uzavretou stranou – do stredu a rovno – na vstupnú 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 pohovostného režimu. Stlačením tlačidla „Prevádzkové režimy“ je prístroj pripravený na prevádzku.

1 Niekoľkokrát stlačte tlačidlo „Prevádzkové režimy“, kým nezvolíte 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 začne fáza zahrievania alebo sa trvalo rozsvieti stavová LED (Studená) **ZELENE** a laminovací prístroj je pripravený na použitie.

i **Horúca laminácia:**

Po fáze zahrievania 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.

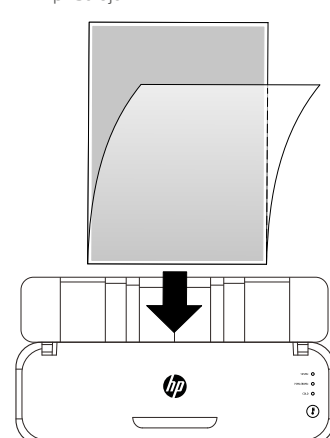
Upozornenie!

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 dodržiйте vzdialenosť 3 mm až 5 mm od obvodovej hrany.

3 Vložte pripravenú laminovaciu fóliu na vstupnú 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 Zapnite sieťový vypínač do polohy OFF.

→ Dokončili ste proces laminovania.

Upozornenie!

Nebezpečenstvo popálenia v dôsledku horúceho povrchu zariadenia.

Po vypnutí prístroja vyčakajte niekolko minút, kým laminovací prístroj nevychladne, až potom sa môžete povrchu prístroja dotknúť.

Ukončenie prevádzky laminovacieho prístroja

Vypnete laminovací prístroj, keď ukončíte jeho prevádzku.

1 Zapnite sieťový vypínač do polohy OFF.

2 Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

3 Vytiahnite napájací kábel z napájacieho konektora.

4 Priklpte fóliovú podperu (kryt).

→ 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
- Používanie rezacieho pravítka a zaoblovača rohov
- Ak niečo nefunguje
- Údržba a ošetrovanie
- Pokyny na uskladnenie

Technické údaje

Napájanie prídomkom
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 oddelene 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

SR Laminator

Pročítať uputstvo za upotrebu

 Paživo pročitate ovo uputstvo i sledite uputstva za rukovanje Vašim laminatom. 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 prikidan za vruću plastifikaciju vrućim folijama i za hladnu plastifikaciju hladnim folijama za plastifikaciju debljine 75 - 125 mikrona. Ukupna debljina plastificiranog dokumenta (fotografije, slika, kartona, papira i t.d.) sme da iznosi maksimalno 0,5 mm.

Laminator je namenjen isključivo za privatnu upotrebu u zatvorenim prostorijama. Svojevoljne promene ili nadogradnje na laminatoru nisu dozvoljene. 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 napomene

Pročitajte i sledite upozorenja kako biste zaštitili sebe i okolinu.

 **Upozorenje!** Opasnost od povređivanja 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 malim delovima, materijalom pakovanja ili zaštitnim folijom. Deca mogu da progutaju male delove, materijal pakovanja ili zaštitnu foliju. Decu držite daleko od Vašeg laminatora i njegovog pakovanja.

 **Upozorenje!** Opasnost od povređivanja 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 usled nepravilno postavljenog

mrežnog kabla. Postavite kabl tako da se нико не може o njega споји. Vodite računa о tome да на утикачу ili мрежном каблу не могу да nastanu оштећења.



Upozorenje!

Opasnost usled испарења штетних по здравље. Приликом пластификације могу настати испарења штетна по здравље. Приликом пластификације обезбедите увек добро преветране тако што ћете отворити прозор.



Oprez!

Opasnost od оpekотина usled врућих површина уредаја. У току пластификације загрева се површина уредаја. Не додиривати површину уредаја у току рада. Nakon rada sačekajte nekoliko minuta dok se laminator ne ohladi, pre nego što dodirnete површине уредаја.



Oprez!

Opasnost од оpekотина usled врућих фолија за пластификацију. Фолија за пластификацију која излази непосредно након пластификације је веома врућа. Skidajte folije за пластификацију само хватајући за охладене крајеве фолије.



Oprez!

Opasnost od оpekотина usled врућих остатака пластификације. Nakon чишћења папир који излази са собом носи и веома вруће остатке пластификације. Skidajte папир који излази само хватајући за охладене крајеве.



Važno!

Mогуће су материјалне штете. Izbegavajte uticaj okoline као што су npr. dim, prašina potresi, hemikalije, vлага, vrućina ili direktno sunčev zračenje. Upotrebljavajte laminator само у затвореним просторијама и под uslovima okruženja који су navedeni kao dozvoljeni у Tehničkim podacima.



i Ovaj laminator могу да користе деца старости од 8 година као и особе са ограниченим физичким, сензорним или mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva ili znanja ako su под nadzorom ili ako су obučeni за sigurnu upotrebu уредаја iako razumeju opasnosti koje iz toga proizilaze.

Ne dozvolite да се деца играју laminatorom. Čišćenje i одржавање од стране корисника не смеју vršiti деца без надзора.

Proveriti sadržaj pakovanja

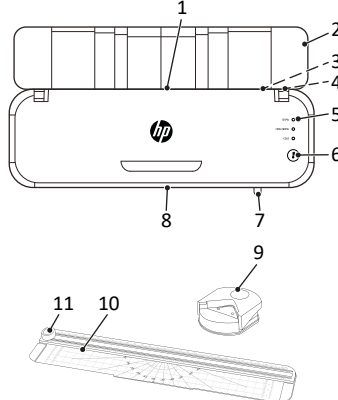
Proverite sadržaj pakovanja Vašeg laminatora, pre nego što pustite Vaš laminator u rad.

Ukoliko нешто недостаје ili je оштећено, ni u kom slučaju nemojte puštati laminator u rad. Obratite se našem servisu.

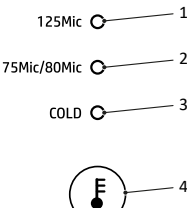
- 1 Laminator OneLam 400 A4 ili OneLam 400 A3
- Uputstvo za upotrebu
- 1 mrežni kabel
- 1 lenjir za sečenje
- 1 zaobljivač uglova
- 15 folija za пластификацију (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x величина vizit kartica)

Vaš laminator detaljno

Sledeća slika detaljno predstavlja laminator.



1	Strana ubacivanja (zadnja strana)
2	Postavljanje folije (poklopac)
3	Utičnica mrežni kabl
4	Mrežni prekidač
5	LED svetla za prikaz statusa
6	Taster režimi rada
7	Poluga ABS deblokada valjka
8	Izlazna strana (prednja strana)
9	Zaobljivač uglova
10	Lenjir za sečenje
11	Glava za sečenje



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.
- 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

6 Otvorite покриваč folije (poklopac).

→ Pustili ste Vaš laminator u pogon.

Pre nego što počnete

Sledeće napomene će Vam pomoći, да laminator uvek funkcioniše, na način na koji očekujete.

Napomene o materijalu

- Ne plastificirajte metalne, vlažne i neravne materijale.
- Materijal za пластификацију zajedno са folijom не сме бити дебљи од 0,5 mm.

Napomene u vezi folije za пластификацију

- Upotrebljavajte само vrste folije čija је намена предвиђена за пластификацију. Druge vrste folija као што су npr. providne folije за dokumentaciju nisu pogodne за пластификацију.
- За režim rada "vruća пластификација" koristite само вруће фолије за пластификацију.
- За režim rada "hladna пластификација" koristite само хладне фолије за пластификацију.

Napomene o procesu plasti-fikacije

- Ne ubacujte фолије за пластификацију bez sadržaja на strani за убациvanje (zadnja strana) laminatora.
- Ne ubacujte фолије за пластификацију jednostrano на strani за убациvanje (zadnja strana) laminatora.
- Foliju за пластификацију uvek водите napred затворених strana - po sredini i uspravno - на strani за unos (zadnja strana) laminatora koji je spreman за rad.

i Vruća пластификација: Nakon faze загревanja neprekidno svetli signalna LED lampica ZELENO i laminator je spreman за rad.

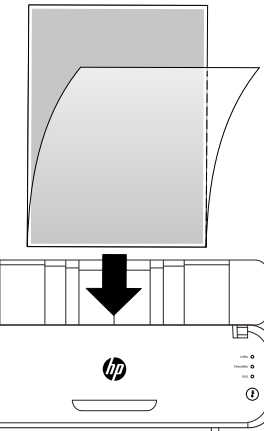
Hladna пластификација: Ako је laminator prethodno korišćen у režimu "vruća пластификација", onda se laminator mora hladiti oko 30 minuta, pre nego што је ponovo spreman за rad.

Oprez! Opasnost od оpekотина usled врућих површина уредаја.

Laminator se загрева приликом вруће пластификације. Ne dodirujte површине уредаја у toku rada.

2 Postavite материјал за пластификацију у foliju за пластификацију. Za optimalan učinak držite odstojanje od pokretne ivice 3mm do 5mm.

3 Ubacite pripremljene folije за пластификацију на strani за убациvanje (zadnja strana) laminatora koji je spreman за rad.



→ Folija за пластификацију se uvlači i izbacuje na izlaznoj strani (prednja strana).

Oprez! Opasnost od оpekотина usled врућих фолија за пластификацију.

Folija za пластификацију која излази непосредно након пластификације је веома врућа. Uklonite фолије за пластификацију које излазе хватајући само за охладене крајеве фолије.

4 Uklonite фолије за пластификацију из уредаја.

5 Prebacite mrežni prekidač u poziciju OFF.

→ Završili ste proces пластификације.

Oprez! Opasnost od оpekотина usled врућих површина уредаја.

Nakon isključivanja sačekajte nekoliko минута dok se laminator ne ohladi, pre nego што dodirnete површине уредаја.

- Signalna LED lampica (125Mic || 75Mic/80Mic) svetli ZELENO i faza загревања почиње ili signalna LED (Cold) svetli trajno ZELENO i laminator je spreman за rad.

Okončati rad laminatora

Izključite laminator, kada prekinete sa radom laminatora.

- 1 Prebacite mrežni prekidač u poziciju **OFF**.
- 2 Izvucite utičak iz utičnice.
- 3 Izvucite mrežni kabl iz priključka na uređaju.
- 4 Zatvorite pokrivač folije (poklopac).
→ Završili ste sa radom laminatora.

Dalja poglavljija

i Informacije o sledećim poglavljima naći ćete na sledećoj Internet adresi:

www.hp.com/officeequipment

- Režimi rada laminatora
- Lenjir za sećenje i zaobljivač 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. Odložite 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, raduje nas 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 hantering en 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 lamineringsfoljetjocklek på 75 - 125 micron. Den totala tjockleken hos de dokument, som skall lamineras (foton, bilder, kartong, paper 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 säkerhetsanvisningar

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 närheten av ett lättillgängligt eluttag så att lamineringsapparaten i närfall snabbt kan skiljas från elnätet.

Rör aldrig lamineringsapparaten med våta händer. Undvik all kontakt med vatten.

Dra alltid ut nätkontakten när apparten 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. Lösa 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!

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!

Risk för brännskador på grund av apparatens heta yta. Under lamineringen värmes apparatens yta upp. Rör inte apparatens yta under driften. Vänta efter driften med att röra apparatens yta några minuter tills lamineringsapparaten svalnat.

Försiktig!

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!

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!

Risk för materiella skador. Undvik inverkan från miljön i form av rök, damm, vibrationer, kemikalier, fukt, värme eller direkt solstrålning. Använd endast lamineringsapparaten i slutna utrymmen och inom ramen för de omgivningsförutsättningar, som anges i de **Tekniska data**.

i 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 användning underhåll får inte göras av barn utan uppsikt.

Kontrollera förpackningsinnehållet

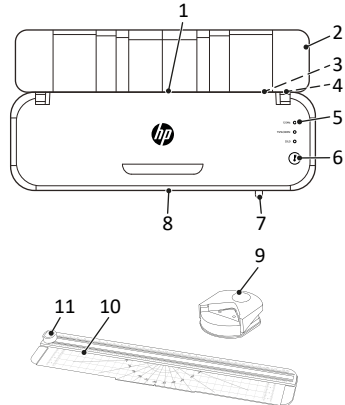
Kontrollera lamineringsapparatens förpackningsinnehåll innan du tar den i drift.

Om något skulle saknas eller vara skadat så får lamineringsapparaten inte tas i drift. Vänd dig i så fall till vår service.

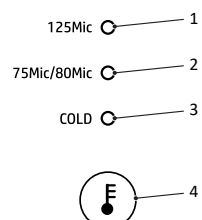
- 1 lamineringsapparat OneLam 400 A4 eller OneLam 400 A3
- Bruksanvisning
- 1 Nätkabel
- 1 skärlinjal
- 1 hörnavrundare
- 15 lamineringsfolier (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x visitkortsstorlek)

Lamineringsapparaten i detalj

Följande bild visar lamineringsapparaten i detalj.



1	Inmatningssida (baksida)
2	Folie support (lock)
3	Anslutningsdosa nätkabel
4	Nätströmbrytare
5	Status-LED:er
6	Knappen driftssätt
7	Spak ABS-rullupplåsning
8	Utmatningssida (framsida)
9	Hörnavrundare
10	Skärlinjal
11	Skärhuvud



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 Placer lamineringsapparaten stabilt på en jämn och vågrät yta och i närheten av ett lättillgängligt eluttag.
 - 2 Sätt nätkrämbrytaren i positionen **OFF**.
 - 3 Använd endast den medföljande nätkabeln.
 - 4 Stick in nätkabeln i lamineringsapparatens anslutningsdosa.
 - 5 Sätt in nätkontakten korrekt i ett eluttag.
 - 6 Fäll ut foliesupporten (lock).
- 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

- Laminera 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 lamineringsapparaten inmatningssida (baksidan).
- För inte in en lamineringsfolie ensidigt i lamineringsapparaten inmatningssida (baksidan).
- För alltid in lamineringsfolien med den stängda sidan först, centrerad och rakt i den driftsklara lamineringsapparaten inmatningssida (baksidan).

Hantera lamineringsapparaten

Följande avsnitt beskriver hur du hetlaminerar och kallaminerar.

i Om du inte använder lamineringsapparaten under 30 minuter så övergår lamineringsapparaten till standby-läge. Tryck på knappen "Driftssätt" för att göra apparaten 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 uppvarmningsfasen börjar eller så lyser status-LED:n (Cold) lyser permanent **GRÖN** och lamineringsapparaten är driftsklar.

i **Hetlaminering:** Efter uppvarmningsfasen 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.

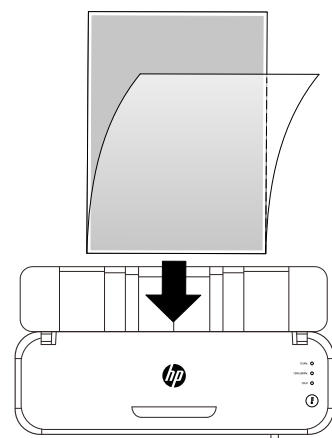


Försiktig! Risk för brännskador på grund av apparatens heta yta.

Lamineringsapparaten värmes 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 inmatnings-sidan (baksidan).



→ Lamineringsfolien dras in och matas ut igen på lamineringsapparaten utmatningssida (framsidan).



Försiktig! Risk för brännskador på grund av het lamineringsfolie.

Den utträdande 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 näströmbrytaren 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.

Avsluta driften av lamineringsapparaten

Stäng av lamineringsapparaten när du avslutat driften av lamineringsapparaten.

1 Sätt näströmbrytaren i positionen **OFF**.

2 Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

3 Ta bort nätkabeln ur nätsluttningssdosan.

4 Fäll in foliesupporten (lock).

→ 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 skärlinjalen 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. Avfallshantera 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 överensstämmelse

CE CE-märkningen på enheten bekräftar konformiteten.

Förklaringen om överensstämmelse finns under www.hp.com/officeequipment

Tillverkare

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Tyskland

TR Laminasyon makinesi

Kullanma kılavuzunu okuyunuz

Kullanma kılavuzunu okuyunuz ve laminasyon makinesini kullanırken mevcut bilgilere dikkat ediniz. 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 uyundur. Kaplanacak dokümanların (fotoğraflar, resimler, karton, kağıt, vb.) toplam kalınlığı, en fazla 0,5 mm olmalıdır. Laminasyon makinesi, sadece kapali iç mekanlarda kişisel kullanım için uyundur. Laminasyon makinesinde kendi başına değişiklikler veya tadilatlar yapılmasına izin verilmez. Laminasyon makinesini kesinlikle açmayın ve kendi başına onarım denemeleri yapmayın. Onarımları sadece kalifiye uzman personele yaptırınız.

Bunun dışındaki her türlü kullanım şekli, amacına aykırı kullanım olarak kabul edilir. Kendi başına değişiklikler veya tadilatlar yapılmasına izin verilmey 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 nedeniyle yaralanma tehlikesi. Laminasyon makinesinin hatalı şekilde kullanılması, elektrik çarpmasına neden olabilir. Laminasyon makinesinin açılı durumda elektrik şebekesinden hızlı şekilde ayrılabilmesi için, laminasyon makinesini kolayca ulaşılabilen bir prizin yakınına yerleştiriniz.

Laminasyon makinesini ıslak ellerle kesinlikle tutmayınız. Suyla her türlü temasta 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 nedeniyle yaralanma tehlikesi. Gevşek nesneler, doldurma

ünitesinde sıkışabilir ve yaralamanmaya neden olabilir. Parmaklarınızı, saçlarını, atkı, kravat, taki, vb. gibi nesneleri doldurduğunuzda unitesinden uzak tutunuz.

Uyarı!

Hatalı döşenen elektrik kablosu nedeniyle tökezleme tehlikesi. Elektrik kablosunu hiç kimse tökezmeyecek şekilde döşeyin. Elektrik fışında ve elektrik kablosunda hasarlar oluşmasına dikkat ediniz.

Uyarı!

Sağlığa zararlı buharlar nedeniyle tehlike. Kaplama sırasında sağlığa 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 sıktır. Laminasyon folyosunu sadece laminasyon folyosunun soğumuş ucundan çıkartınız.

Dikkat!

Kaplama artıkları nedeniyle yanma tehlikesi. Temizlikten sonra, dışarı çıkan kağıt çok sıcak kaplama artıklarını beraberinde taşıır. Dışarı çıkan kağıt sadece soğumuş ucundan çıkartınız.

Önemli!

Maddi hasarlar oluşabilir. Örn. duman, toz, titreme, kımısal maddeler, nem, ıslık veya direkt güneş ışınları gibi çevre etkilerini önleyiniz. Laminasyon makinesini sadece kapali mekânlarda ve **Teknik verilerde** belirtilen, izin verilen ortam sıcaklıklarında kullanınız.

i Laminasyon makinesi, gözetim altında tutulmaları ya da laminasyon makinesinin güvenli şekilde kullanılması konusunda bilgilendirilmiştir ve bu nedenle oluşan tehlikeleri anlamsız 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.

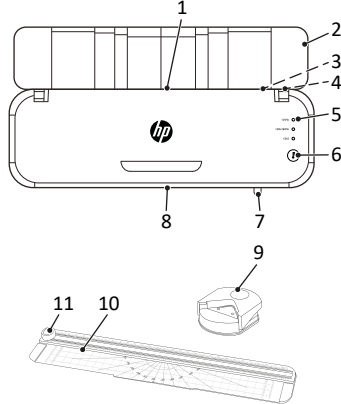
Eksiklik veya hasar durumunda laminasyon makinesini kesinlikle çalışmama-

yiniz. Servis bölümümüze başvurunuz.

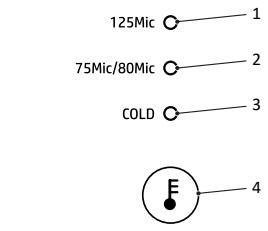
- 1 OneLam 400 A4 veya OneLam 400 A3 laminasyon makinesi
- Kullanma kılavuzu
- 1 elektrik kablosu
- 1 kesme cetveli
- 1 köşe yuvarlayıcı
- 15 laminasyon folyosu (3 x A4, 4 x A5, 4 x A6, 4 x kartvizit boyutu)

Laminasyon makinesinin ayrıntıları

Aşağıdaki şekil, laminasyon makinesinin ayrıntılarını göstermektedir.



1	Giriş tarafı (arka taraf)
2	Folyo desteği (kapak)
3	Elektrik kablosu bağlantı yuvası
4	Elektrik düğmesi
5	Durum LED'leri
6	Çalışma modları tuşu
7	ABS makara kilit açma kolu
8	Çıkış tarafı (ön taraf)
9	Köşe yuvarlayıcı
10	Kesme cetveli
11	Kesme kafası



1	Durum LED'i; folyo kalınlığı 125 mikron
2	Durum LED'i; folyo kalınlığı 75/80 mikron
3	Durum LED'i; Soğuk laminasyon
4	Çalışma modları tuşu

Laminasyon makinesinin yerleştirilmesi ve çalıştırılması

Aşağıdaki paragraf, laminasyon makinesini 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.

i Sadece birlikte verilen elektrik kablosunu kullanınız.

- 3 Elektrik kablosunu laminasyon makinesinin bağlantı yuvasına takınız.

- 4 Elektrik fışını bir prize takınız.

- 5 Elektrik düğmesini **ON (AÇIK)** konumuna getiriniz.

➔ Taşıma makaraları döner.

➔ "COLD" (SOĞUK) durum LED'i **YEŞİL** renkte yanar

- 6 Folyo desteği (kapak) katlayarak açınız.

➔ Laminasyon makinesini devreye alınız.

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 taraflı 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.

- 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 sönر ve işinme aşaması başlar veya işinme LED'i (Cold (Soğuk)) sürekli olarak **YEŞİL** renkte yanar ve laminasyon makinesi çalışmaya hazırlır.

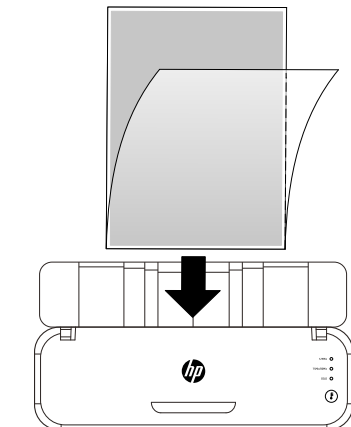
i **Sıcak laminasyon:** İşinme aşamasından sonra bir durum LED'i sürekli olarak **YEŞİL** renkte yanar ve laminasyon makinesi çalışmaya hazırlır.

Soğuk laminasyon: Laminasyon makinesi daha önce "Sıcak laminasyon" modunda kullanılmışsa, çalışmaya hazır olmadan önce laminasyon makinesi yaklaşık 30 dakika süreyle soğumalıdır.

i **Dikkat!** Sıcak cihaz yüzeyi nedeniyle yanma tehlikesi. Laminasyon makinesi, sıcak laminasyon sırasında isınır. Çalışma sırasında cihaz yüzeyine dokunmayın.

- 2 Kaplanacak malzemeyi laminasyon folyosunun içine yerleştirin. 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.

i **Dikkat!** Laminasyon folyosu nedeniyle yanma tehlikesi.

Dışarı çıkan laminasyon folyosu, kaplama işleminin hemen ardından çok sıktır. 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 sonlandırdırınca laminasyon makinesini kapatınız.

- 1 Elektrik düğmesini OFF (KAPALI) konumuna getiriniz.
- 2 Elektrik fişini prizden çıkartınız.
- 3 Elektrik kablosunu elektrik bağlantı yuvasından çıkartınız.
- 4 Folyo destegini (kapak) katlayarak kapatınız.
→ Laminasyon makinesinin çalışmasını sonlandırdınız.

Diğer bölümler

i Aşağıdaki bölümler hakkındaki bilgileri, internetteki şu adreste bulabilirsiniz:

www.hp.com/officeequipment

- Laminasyon makinesinin çalışma modları
- Kesme cetveli ve köşe yuvarlayıcıının kullanılması
- 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 gereği anlamına 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 beyani

Cihazın üzerindeki CE işaretleri, uygunluğu teyit eder. Uygunluk beyanını, www.hp.com/officeequipment adresinde bulabilirsiniz

Üretici

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Almanya

Çalışma diğer

ستجد معلومات حول الفصول التالية

على الانترنت على العنوان التالي:
www.hp.com/officeequipment

أنواع تشغيل جهاز التغليف

استخدام مسطرة القطع وقاطع

مستدير للحواف

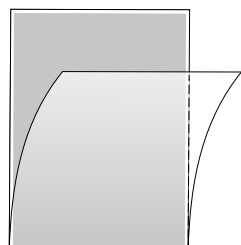
إذا كان أحد المكونات لا يعمل

الصيانة والعناية

تعليمات التخزين

حافظ على مسافة قدرها 3 ملم حتى 5 ملم من حافة السير.

3
أدخل رقاقة التغليف المعدة في جهة الإدخال (الجهة الخلفية) لجهاز التغليف الجاهز للتشغيل.



يتم سحب رقاقة التغليف وتخرج من جهة الإخراج (الجهة الأمامية) لجهاز التغليف.

احترس! خطر الحرائق بسبب رقاقة التغليف تكون ساخنة للغاية بعد خروجها مباشرةً من عملية التغليف. لا تمكك رقاقة التغليف الخارجة من الجهاز إلا من طرف بارد تماماً لرقاقة التغليف.

4 انزع رقاقة التغليف من الجهاز.

5 حول مفتاح الشبكة إلى وضع الإيقاف OFF.

لقد انهيت عملية التغليف.
احترس! خطر الحرائق بسبب أسطح الجهاز الساخن.
و بعد إطفاء الجهاز، انتظر لعدة دقائق حتى يبرد جهاز التغليف بالرقم قبل أن تلمس سطحه.

إنهاء تشغيل جهاز التغليف

أغلق جهاز التغليف إذا توقفت عن استخدامه.

1 حول مفتاح الشبكة إلى وضع الإيقاف OFF.

2 أزل قابس الشبكة من المقبس.

3 أزل كابل الشبكة من مقبس التوصيل بالشبكة.

4 اثنِ طبقة الرقاقة (الغلاف).

لقد أنهيت تشغيل جهاز التغليف.

المواصفات الفنية

الإمداد بالطاقة	60/50 فولط، 240-220
أميير،	400 واط
الحد الأقصى للدرجة الحرارة المحيطة	
C°5 ± C°25	

التخلص من النفايات

الرمز المتواجد على اليسار يعني أنه يجب التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة

بشكل منفصل عن النفايات المنزلية وفقاً للوائح القانونية

السارية. التخلص من المنتج مجاناً. تخلص من جهازك في مركز تجميع النفايات التابعة للهيئة البلدية للتخلص من النفايات.

تخلص من مواد التعينة وفقاً للوائح المحلية.

الأسئلة والخدمة

عزيزي العميل،

شكراً لك على اختيارك لهذا المنتج

إذا لم يعمل المنتج بالشكل الذي تتوقعه أو إذا كان به عيب، فالرجاء الاتصال بالتاجر الذي اشتريت منه هذا المنتج.

للمزيد من المعلومات برجاء زيارة صفحة الإنترنت www.hp.com/officeequipment التالية

إعلان المطابقة

تؤكد علامة CE على المطابقة مع C E المعابر الأوروبية.

ستجد إعلان المطابقة على الرابط [hp.com/officeequipment](http://www.hp.com/officeequipment)

الشركة المنتجة

شركة GO Europe ش.د.م.م.

1 Zum Kraftwerk
45527-D هاتينغن
ألمانيا



■ استخدم رقائق التغليف البارد حصرياً مع نوع التشغيل "التغليف البارد".

إرشادات بشأن عملية التغليف

■ لا تدخل أي رقائق تغليف دون محتوى في جهة الإدخال (الجهة الخلفية) من جهاز التغليف.

■ لا تدخل أي رقائق تغليف أحادية الجانب في جهة الإدخال (الجهة الخلفية) من جهاز التغليف.

■ أدخل رقائق التغليف دأباً بحيث تكون الصفحة مغلقة سلفاً - في المنتصف وقم معاذتها بالمساواة - في جهة الإدخال (الجهة الخلفية) لجهاز التغليف الجاهز للتشغيل.

استخدام جهاز التغليف بالرقائق

الفصل التالي يصف كيف يمكنك إجراء التغليف الساخن والتغليف البارد.

i إذاً لم تستخدم جهاز التغليف لمدة ٣٠ دقيقة، حول جهاز التغليف إلى وضع الاستعداد. اضغط على زر "أ النوع التشغيل" لكي يجعل الجهاز جاهزاً للتشغيل.

1 اضغط على زر "أ النوع التشغيل" عدة مرات حتى تصل إلى نوع الرقاقة المرغوب.

التغليف الساخن: يوجد اختبار "Mic125" أو ".80Mic/Mic75".

التغليف البارد: بالضغط على الخيار "Cold" يتم تفعيل التغليف البارد.

مصابح بيان الحالة

|| Mic 125 || LED
80Mic/Mic75

باللون الأخضر ومرحلة التدفئة تبدأ أو مصباح بيان الحالة (LED) يضيء دأماً باللون الأخضر وجهاز التغليف جاهز للتشغيل.

i التغليف الساخن: بعد مرحلة التسخين، يضيء مصباح بيان الحالة LED دأماً 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.

احترس! خطر الحرائق بسبب أسطح الجهاز الساخن.

يسخن جهاز التغليف بالرقائق في وضع التغليف الساخن. لا تلمس سطح الجهاز أثناء التشغيل.

2 ضع المواد المراد تغليفها في رقاقة التغليف. لتحقيق نتائج مثالية،

1	مصباح LED لبيان الحالة، سمك الرقاقة 125 ميكرون
2	مصباح LED لبيان الحالة، سمك الرقاقة 80/75 ميكرون
3	مصباح LED لبيان الحالة، التغليف البارد
4	زر أنواع التشغيل

انصب جهاز التغليف بالرقائق وقم بتشغيله الفقرة التالية توفر لك الدعم عند تشغيل جهاز التغليف بالرقائق.

1 انصب جهاز التغليف بصورة آمنة على سطح مستوي وأفقى وبالقرب من مقبس يسهل الوصول إليه.

2 حول مفتاح الشبكة إلى وضع الإنقاف OFF.

لا تستخدم إلا كابل الشبكة المورد مع **i** الجهاز.

3 أدخل كابل الشبكة في علبة التوصيل الخاصة بجهاز التغليف بالرقائق.

4 أدخل قابس الشبكة في المقبس.

5 حول مفتاح الشبكة إلى وضع التشغيل ON.

تدور بكرات النقل.

مصابح بيان الحالة LED "COLD" يضيء باللون الأخضر

6 افرد طبقة الرقاقة (الغلاف).

لقد قمت بتشغيل جهاز التغليف بالرقائق الخاص بك.

قبل أن تبدأ

تساعدك الإرشادات التالية في تشغيل جهاز التغليف بالرقائق الخاص بك مثلما تتوقع. إرشادات بشأن المواد

■ لا تقوم بتغليف المواد المعدنية أو المبللة أو غير المستوية.

■ يجب ألا يكون سمك المواد المراد تغليفها، بما في ذلك رقاقة التغليف، أكثر من ٥٠ ملم.

إرشادات بشأن رقاقة التغليف

■ لا تستخدم سوى أنواع الرقاائق التي يعد التغليف هو غرض استخدامها.

أنواع الرقاائق الأخرى، مثل الرقاائق الشفافة، غير مناسبة لعملية التغليف.

■ استخدم رقايق التغليف الساخن حصرياً مع نوع التشغيل "التغليف الساخن".

الخاصة بالمستخدم من قبل الأطفال دون الإشراف عليهم.

تحذير! خطر الإصابة بسبب ميكانيكية السحب. يمكن أن تعلق الأشياء الفضفاضة في منطقة السحب ومن ثم تتسبب في وقوع إصابات. أبق أصابعك وشعرك والأوشحة وربطات العنق والمجوهرات وما إلى ذلك بعيداً عن منطقة السحب.

تحذير!

احذر! خطر التعرض بسبب كابل الطاقة الممدد بشكل غير صحيح. قم بتمديد كابل الطاقة بطريقة لا تتسبب في تعثر أي شخص به. تأكد من عدم تلف قابس الطاقة وكابل الطاقة.

تحذير!

الخطر بسبب الأبغرة الضارة على الصحة. أثناء التغليف بالرقائق، قد تنجم أبداً عند التغليف توفير تهوية جيدة، بحيث تفتح مثلاً النافذة.

احترس!

خطر الحرائق بسبب أسطح الجهاز الساخنة. أثناء التغليف يصبح سطح الجهاز ساخناً. لا تلمس سطح الجهاز أثناء التشغيل. وبعد التشغيل، انتظر لعدة دقائق حتى يبرد جهاز التغليف بالرقائق قبل أن تلمس سطحه.

احترس!

خطر الحرائق بسبب رقاقة التغليف الساخنة. رقاقة التغليف تكون ساخنة للغاية بعد خروجها مباشرةً من عملية التغليف. لا تمس رقاقة التغليف إلا من طرف بارد تماماً لرقابة التغليف.

احترس!

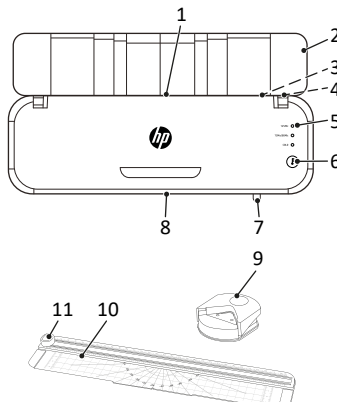
خطر الحرائق بسبب بقايا التغليف الساخنة. بعد التنظيف، قد يكون مع الأوراق الخارجى بقايا تغليف ساخنة للغاية. لا تمسك بقايا الأوراق إلا من طرف بارد تماماً.

هام!

تحذير! قد تقع أضرار مادية. تجنب التأثيرات البيئية مثل الدخان والغازات والاهتزازات والمأوى الكيميائي والرطوبة والحرارة وأشعة الشمس المباشرة. لا تستخدم جهاز التغليف الرقاقي إلا في الغرف المغلقة وفي إطار الظروف المحيطة المسموح بها والمنصوص عليها في المواصفات الفنية.

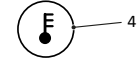
i **پ** كن استخدام جهاز التغليف بالرقائق من قبل الأطفال بعد مبدأ من ٨ سنوات، وكذلك من قبل الأشخاص من ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو من لديهم نقص في الخبرات وأدوات المعرف فقط في حالة الإشراف عليهم أو عند حصولهم على توجيه حول استخدام الجهاز بطريقة آمنة وإدراكهم للمخاطر الناجمة عن ذلك.

لا ترك الأطفال يلعبون بجهاز التغليف. لا يُسمح بإجراء أعمال التنظيف والصيانة



1	جهة الإدخال (الجهة الخلفية)
2	طبقة الرقاقة (الغلاف)
3	علبة التوصيل بكلاب الشبكة
4	مفتاح الشبكة
5	مصابيح حالة LED
6	زر أنواع التشغيل
7	ذراع ABS لتحرير الأسطوانة
8	جهة الإخراج (الجهة الأمامية)
9	قاطع مستدير للحواف
10	مسطورة قاطعة
11	زر القطع

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



2 ضع المواد المراد تغليفها في رقاقة التغليف. لتحقيق نتائج مثالية،



تحذير! خطر الإصابة بسبب ميكانيكية السحب. يمكن أن تعلق الأشياء الفضفاضة في منطقة السحب ومن ثم تتسبب في وقوع إصابات. أبق أصابعك وشعرك والأوشحة وربطات العنق والمجوهرات وما إلى ذلك بعيداً عن منطقة السحب.



تحذير! خطر التعرض بسبب كابل الطاقة الممدد بشكل غير صحيح. قم بتمديد كابل الطاقة بطريقة لا تتسبب في تعثر أي شخص به. تأكد من عدم تلف قابس الطاقة وكابل الطاقة.



الخطر بسبب الأبغرة الضارة على الصحة. أثناء التغليف بالرقائق، قد تنجم أبداً عند التغليف توفير تهوية جيدة، بحيث تفتح مثلاً النافذة.



خطر الحرائق بسبب أسطح الجهاز الساخنة. أثناء التغليف يصبح سطح الجهاز ساخناً. لا تلمس سطح الجهاز أثناء التشغيل. وبعد التشغيل، انتظر لعدة دقائق حتى يبرد جهاز التغليف بالرقائق قبل أن تلمس سطحه.



خطر الحرائق بسبب رقاقة التغليف الساخنة. رقاقة التغليف تكون ساخنة للغاية بعد خروجها مباشرةً من عملية التغليف. لا تمس رقاقة التغليف إلا من طرف بارد تماماً لرقابة التغليف.



خطر الحرائق بسبب بقايا التغليف الساخنة. بعد التنظيف، قد يكون مع الأوراق الخارجى بقايا تغليف ساخنة للغاية. لا تمسك بقايا الأوراق إلا من طرف بارد تماماً.



تحذير! قد تقع أضرار مادية. تجنب التأثيرات البيئية مثل الدخان والغازات والاهتزازات والمأوى الكيميائي والرطوبة والحرارة وأشعة الشمس المباشرة. لا تستخدم جهاز التغليف الرقاقي إلا في الغرف المغلقة وفي إطار الظروف المحيطة المسموح بها والمنصوص عليها في المواصفات الفنية.



i **پ** كن استخدام جهاز التغليف بالرقائق من قبل الأطفال بعد مبدأ من ٨ سنوات، وكذلك من قبل الأشخاص من ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو من لديهم نقص في الخبرات وأدوات المعرف فقط في حالة الإشراف عليهم أو عند حصولهم على توجيه حول استخدام الجهاز بطريقة آمنة وإدراكهم للمخاطر الناجمة عن ذلك.



لا ترك الأطفال يلعبون بجهاز التغليف. لا يُسمح بإجراء أعمال التنظيف والصيانة

اقرأ دليل الاستعمال

الرجاء قراءة دليل الاستعمال
بعناء ومراعاة التعليمات الواردة
به أثناء التعامل مع جهاز التغليف
بالرقة. احفظ دليل الاستعمال هذا
للاستخدامات اللاحقة.
ستجد على موقع الإنترنت التالي دليل
الاستعمال التفصيلي المزود بمعلومات إضافية
مثل المواصفات الفنية:
www.hp.com/officeequipment

الاستخدام الملائم للتعليمات

جهاز التغليف بالرقة مناسب لعمليات
التغليف الساخن باستخدام رقائق التغليف
الساخن وعمليات التغليف البارد برقاقي
التغليف البارد بسمك رقاقي تغليف بحجم
٧٥ - ١٢٥ ميكرون. السمك الإجمالي المسموح
به للمستندات المزدوج تغليفها (الصور،
والرسومات، والكرتون، والأوراق، إلخ) هو
٥٠ ملم بحد أقصى.
جهاز التغليف بالرقة مخصص حصرًا
للاستخدام في الأماكن الداخلية المغلقة.
يُحظر إجراء التعديلات أو التغييرات الهيكيلية
من تلقاء نفسه. لا تفتح جهاز التغليف
بالرقاقي من تلقاء نفسه أبدًا، ولا تُحاول
إجراء الإصلاحات من تلقاء نفسه. لا تُجرِ
الإصلاحات إلا من قبل موظفين مؤهلين
فحسب.

ويعد أي استخدام آخر استخداماً غير
ملائم للتعليمات. لا يُسمح بإجراء تغييرات
أو تعديلات غير مصرح بها، ومثل هذه
السلوكيات 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 لصدمة
كهربائية. انتبه إلى أن تنصب جهاز التغليف
بالرقاقي بالقرب من مقbis يسهل الوصول
إليه، بحيث يُمكّنك فصل جهاز التغليف عن
التيار الكهربائي سريعاً في حالات الطوارئ.
لا تمكّن جهاز التغليف بالرقاقي أبداً بيدين
مبللتين. تجنب أي ملامسة مع المياه.
انزع القابس دأجاً إذا لم تكن تستخدم الجهاز.
لا تستخدم إلا كابل الشبكة المزور من الجهاز.
تحذير!

خطر الاختناق بسبب المكونات
الصغيرة أو مواد التعبئة أو
رقائق الحماية. قد يبلغ الأطفال المكونات
الصغيرة أو مواد التعبئة أو رقائق الحماية.
ابق الجهاز وعيوبه بعيداً عن أيدي الأطفال.

- بمكراة شل تكلّه
- تحوّكة و טיפול
- النهاية أحسن

مفترط تكنى

اسفكت شمال
٦٠/٥٠ ولط، ٢٤٠-٢٢٠
أمفا، ٤٠٠ وأت
تمبروتور سبيبة مكس'
٢٥°C ± ٥°C

씰وك

المسموعات شل سمبل זה היא
שבכפוף לתקנות החוק יש
לסלק מכשירים חשמליים
ואלקטרוניים שנים בנפרד
מהأشفة הביתית. הסילוק
אין כורך בחיבור. יש להעביר
את המכשיר לנקודות איסוף של הרשות
האחראית המקומית. יש לסלק את
חומריו הארייה בהתאם לתקנות
המקומיות.



שאלות ותשובות

לקחו יקה.

תודה רבה על הבחירה ב מוצר זה.
אם הוא פגום או איןנו פעיל במצופה,
פנה למשווק שמננו רכשת את המוצר
לפריטים נוספים בקר באתר האינטרנט
הבא:

www.hp.com/officeequipment

הצהרת תאימות



סימון CE על המכשיר
מאשר את התאימות.

ניתן למוצר את הצהרת התאימות

בכתובת/
www.hp.com/officeequipment

היצרן

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
D-45527 Hattingen
Deutschland

המכשור) של מכביש הלמינציה.
הכנס את רדייד הלמינציה תחmid
כאשר הצד השגור נכנס ראשון
במצוב ממורכו וישר, על גבי צד
החזונה (גב המכשור) של מכביש
הלמינציה המוכן לפעללה.

שימוש במכשור הלמינציה

במידע בפסקה הבאה מתוואר אופן
הביטחן של הלמינציה החכמה והקרה.
אם לא תשתמש במכשור הלמינציה
למשך 30 דקות, מכשור הלמינציה
על גב הלחץ "מצבי פעולה" כדי להכנין
המכשור לפעללה.

לפחות על הלחץ "מצבי פעולה"
מספר פעומים, עד לבחירה של סוג
הלמינציה המבוקש.

למינציה מהה: ניתן לבחור בין
7.5Mic/8.0Mic ל-12.5Mic
למיינציה קריה: בחירה ב-Cold
הופכת את הלמינציה הקרה
לפעילה.

1 נורית הסטוטוס 125Mic
|| 7.5Mic/8.0Mic

התהבות בירוק ושלב החימום
הראשוני יתחל או שנורית
הסטוטוס Cold תואר
בקביעות בירוק ומכביש
הלמינציה יהיה מוכן לפעללה.

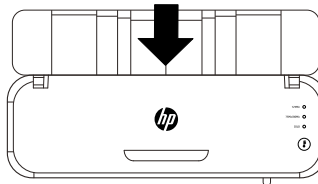
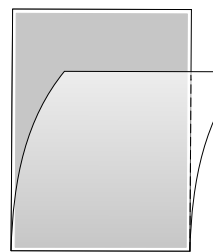
למיינציה מהה: בסיסים שלב החימום
הראשוני, נורית סטוטוס תואר
בקביעות בירוק ומכביש הלמינציה
יהיה מוכן לפעללה.

למיינציה קריה: אם כבר נעשה שימוש
במכשור הלמינציה במצוב הפעולה
"למיינציה חמה", מכשור הלמינציה צריך
להתפרק במשך כ-30 דקות כדי להיות
מוכן לפעללה.

2 זהירות! סכנת כויה
משתוח המכשיר לאחר
הכיבוי, המתן מספר דקות עד
לצינון של מכשור הלמינציה לפני שתהה
ונגע בו.

הנח את החומר המיועד לימיינציה
לתוכן רדייד הלמינציה. כדי להשיג
תוצאות מיטבית, שמר על מרוחה
של 3 עד 5 מ"מ מושולים
בבקיף.

3 הכנס את רדייד הלמינציה המוכן
על גביך צד החזונה (גב המכשור)
של מכביש הלמינציה המוכן
לפעילה.



רדיד הלמינציה ימשך פנים
וישחרר על גבי צד היציאה
(גביה המכשור) של מכביש
הלמינציה.

זהירות! סכנת כויה מרדייד
למיינציה חם.
רדיד הלמינציה המשחרר
חס מאדיד לאחר הלמינציה. הוצאה
את רדייד הלמינציה המשחרר רק
מהכחשה הקרו של.

4 הוציא את רדייד הלמינציה
מהכחשה
העביר את מפסק הפעלה למצוב
OFF (כבוי).

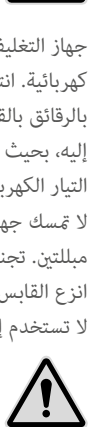
5 סיימת את תהליך הלמינציה.
זהירות! סכנת כויה
משתוח המכשיר לאחר
הכיבוי, המתן מספר דקות עד
לצינון של מכשור הלמינציה לפני שתהה
ונגע בו.

הנח את תקע החשמל משקע
החשמל.

3 הוציא את כבל החשמל משקע
החברור החשמלי.

4 קפל פנים את משטח הרדידים
(המכסה).
סיימת את השימוש בשל
הלמינציה.

5 מידי לגב הפרקims הבאים ניתן
למצוא באינטרנט, בכתב הבהא:
www.hp.com/officeequipment
מצבי פעולה של מכביש הלמינציה
שימוש בסרגל החיתוך ובמיגל
הפניות



קרא את הוראות הפעלה



קרא את הוראות הפעלה
בעיון עד הסוף, ושים לב
להנחיות בסוגרת השימוש
במיכשי למינציה. שמרו את הוראות
ההפעלה במקרה שתצטרכו להשתמש
ביה בעתיד.
ניתן למצוא את הוראות הפעלה
המקיפות, הכוללות פרטנים נוספים כגון
נתונים טכניים, בכתובת האינטרנט
הבא:

www.hp.com/officeequipment

שימוש בהתאם ליעוד

מיכשי למינציה מתאימים למינציה
חמה בעוזרת רדיידי למינציה חמה
ולמינציה קרה בעוזרת רדיידי למינציה
קרה, בעוביים של 75-125 מילימטרות
העובי המרבי של כל הממסכים
המיועדים למינציה (חצולםים, תמונות,
kartoon, נייר וכו') הוא 0.5 מ".
מיכשי למינציה מתאימים רק לשימוש
פרטי בחללים פנימיים סגורים. אסור
לבצע שינויים או הסבות ללא אישור
בשם אופן אל תפוח עצמן את
מיכשי למינציה, ואל תנקה לתוך אותו
בעצם. הקפד על ביצוע תיקונים רק
בידי אנשי מקצוע מוסמכים.

כל שימוש אחר נחשב כשימוש המונוגד
לייעוד. אסור לבצע שינויים או הסבות
לא אישור, והם יוביל לאובדן האחוריות.
זהירות!



סכנה כויהה מושתחי
המיכשי. במהלך המיכשי מתחממים. אל תיגע
במשטחי המיכשי תוך כדי הפעלה.
בסיום הפעולה, המתן מספר דקות עד
לצינון של מיכשי למינציה לפני שאתה
נעוג בו.



סכנה כויהה מרדייד
למינציה חם. רדייד
המינציה המשחרר חם
מאוד מיד לאחר המינציה. הוציא את
רדייד המינציה ורק מהקצתה הkr שלו.
זהירות!



סכנה כויהה משאריות
למינציה חמות. בסיום
הניקוי, הניר המשחרר
ייזא חד עם שרירות
למינציה החמות מזוהה. הוציא את הניר
המשחרר רק מהקצתה הkr שלו.
חשבו!



סיכון לزنוק לרוכש. מנע
השפעות סביבתיות כגון
עשן, אבק, רעלות,
חומרם כימיים, לחות, חום או אור
שמש ישית השמש במיכשי למינציה
רק בחללים סגורים ובתנאי הסביבה
המוחדרים שמצוינים בתחום הטכניים.
גורף מגע עם מים.



ליילדים בני שמונה ומעלה, לאנשים
בעילן יכולות מוגבלות ולאנשים חסרי
nisyon ו/או ידע מותר להשתמש במיכשי
המינציה אם הם נמצאים תחת השגחה
או לאחר שהודרכו לגבי השימוש
הבטוח במיכשי למינציה והבינו את
הסכנות הכרוכות בו.
אין להרשות ליילדים לשחק עם מיכשי
המינציה. ליילדים אסור לנוקת
את המיכשי או לבצע את תחזוקת
המשתמש שלו ללא השגחה.



סכנה חנק כתוצואה מחלקים
קטנים, חומרי אריה או
רדיידי הגנה. ליילדים עלולים
לבולע חלקים קטנים, חומרי אריה
או רדיידי הגנה. אל תאפשר ליילדים
להתקרב למיכשי למינציה ולאירוע
שלו.

הצבת מיכשי למינציה והתחלה

שימוש

המידע בפסקה הבאה יסייע לך להתחיל
להשתמש במיכשי למינציה.
1 הצב את מיכשי למינציה בצד
יציבה על משטח אופקי ומפולס,
לד' שקע שמאל שנitin נשת אלין
בקלות.

2 העבר את מפסק הפעלה למצב
OFF (כבי).

3 השתמש רק בכלל החשמל הכלול
במשול.

4 חבר את כבל החשמל לשקע
החבר של מיכשי למינציה.

5 חבר את התקע לשקע חשמל.
6 העבר את מפסק הפעלה למצב
ON (פעיל).

גלאליות החיבור יתחילו
להסתובב.

COLD נורית והסטטוס
(קר) תואר בירוק

7 קפל החוצה את משטח הרדיידים
(המכסה).

8 הכנסת את מיכשי למינציה
לפעולה.

לפני התחלת השימוש

הנחיות הבאות יעזור לך להבטיח
שמיכשי למינציה יפעל תמיד כמוותה.
הערות לגבי החומר

■ אל תבצע למינציה של חומרים
מתכתים, רטובים או לא אחדים.
העובי המרבי המותר של החומר
המיועד למינציה, יחד עם רדייד
המינציה, הוא 0.5 מ".

הערות לגבי רדייד המינציה
■ השתמש רק בסוגי רדייד שהשימוש
המיועד שלחם הוא למינציה.

סוגי רדייד אחרים, לדוג' נילוןנות
תיקוק, אין מותאים לזרוך
למינציה.

■ עבר מזב הפוליה "למינציה"
הומה", השתמש רק ברדיידי
למינציה חמה.

■ עבר מזב הפוליה "למינציה"
קרה", השתמש רק ברדיידי
למינציה קרה.

הערות לגבי תחליק המינציה
■ אל תכניס רדייד למינציה ריק לצד
ההזנה (גב המיכשי) של מיכשי

המינציה.
אל תכניס רק צד אחד של
רדייד המינציה לצד ההזנה (גב

בדיקה תוכלת האזינה

בדוק את תוכלת האזינה של מיכשי
המינציה לפני התחלה השימוש בו
במקרה של חור או נזק, אסור בשום
אופן להתחיל להשתמש במיכשי
המינציה. פנה לשירות שלנו.

■ מיכשי למינציה OneLam 400 A4
OneLam 400 A4

A3 ■ הוראות הפעלה

■ כבל חשמל

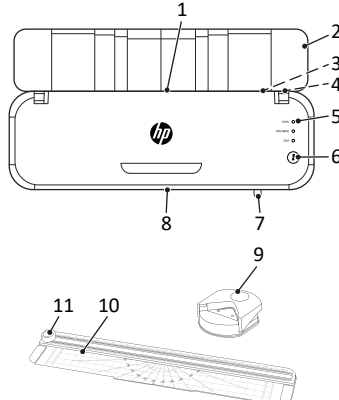
■ סרגל חיתוך

■ מעגל פינוט

15 רדיידי למינציה (x 4, A4 x 4, A5
x 4, A6 x 4, A5) בוגוד כרטיס
(בירור)

פירוט של חלקי מיכשי למינציה

באיור הבא מוצג פירוט של חלקי
מיכשי למינציה.



צד ההזנה (גב המיכשי)

1 משטח רדיידי (מכסה)

2 שקע חיבור לבבל חשמל

3 מפסק הפעלה

4 נורית סטטוס

5 להציג מצב פועלה

6 ABS דיד שחרור גליליות

7 צד היציאה (חיצית המיכשי)

8 נורית סטטוס

9 מעגל פינוט

10 סרגל חיתוך

11 ראש חיתוך

1 125Mic ○

2 75Mic/80Mic ○

3 COLD ○

4 ○

1 נורית סטטוס לעובי רדייד 125

2 נורית סטטוס לעובי רדייד 80/75

3 נורית סטטוס למינציה קרה

4 להציג מצב פועלה

זהירות!

סקנת פיצה עקב מגננון
משיכת הניר עכבר עצמים
חוופיים וגלומות ולפיזיות.
הרחק מגננון המשיכת עצבעות, שיער,
עציפים, עיברות, תכשיטים וכו'.

זהירות!

סקנה מUID במקורה של
ניתוב בלתי-הולם של
כבל החשמל. העבר את
כבל החשמל באפונ שמנע את הסיכון
למעידה עלייה.منع את האפשרות
לפגעה בתעקב החשמל ובכבל החשמל.
! זהירות!



סקנה עקב אדים המזוקים
לבריאות. במהלך המילול
המינציה כויהה מושתחי
המיכשי. במהלך המילול מתחממים. אל תיגע
במשטחי המיכשי מתחזק. הקפד גם
באמצעות פתיחת החלול.



סקנה כויהה מושתחי
המיכשי. במהלך המילול מתחזק. אל תיגע
במשטחי המיכשי מתחזק. הקפד גם
באמצעות פתיחת החלול.
! זהירות!



סקנה כויהה מרדייד
למינציה חם. רדייד
המינציה המשחרר חם
מאוד מיד לאחר המינציה. הוציא את
רדייד המינציה ורק מהקצתה הkr שלו.
! זהירות!



סקנה כויהה משאריות
למינציה חמות. בסיום
הניקוי, הניר המשחרר
ייזא חד עם שרירות
למינציה החמות מזוהה. הוציא את הניר
המשחרר רק מהקצתה הkr שלו.
חשבו!



סיכון לزنוק לרוכש. מנע
השפעות סביבתיות כגון
עשן, אבק, רעלות,
חומרם כימיים, לחות, חום או אור
שמש ישית השמש במיכשי למינציה
רק בחללים סגורים ובתנאי הסביבה
המוחדרים שמצוינים בתחום הטכניים.
גורף מגע עם מים.



ליילדים בני שמונה ומעלה, לאנשים
בעילן יכולות מוגבלות ולאנשים חסרי
nisyon ו/או ידע מותר להשתמש במיכשי
המינציה אם הם נמצאים תחת השגחה
או לאחר שהודרכו לגבי השימוש
הבטוח במיכשי למינציה והבינו את
הסכנות הכרוכות בו.



! זהירות!
סקנת חנק כתוצואה מחלקים
קטנים, חומרי אריה או
רדיידי הגנה. ליילדים עלולים
לבולע חלקים קטנים, חומרי אריה
או רדיידי הגנה. אל תאפשר ליילדים
להתקרב למיכשי למינציה ולאירוע
שלו.



! זהירות!
סקנת חנק כתוצואה מחלקים
קטנים, חומרי אריה או
רדיידי הגנה. ליילדים עלולים
לבולע חלקים קטנים, חומרי אריה
או רדיידי הגנה. אל תאפשר ליילדים
להתקרב למיכשי למינציה ולאירוע
שלו.

All your office needs under one brand

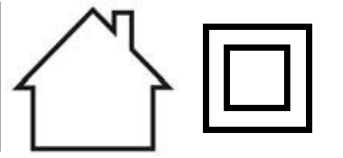


HP is a trademark of HP Inc. or its affiliates, used by GO Europe GmbH under license from HP Inc.

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.