

## Laminológép

Fontos biztonsági tudnivalók  
 Felelősség kizárása  
 Rendeltetésszerű használat  
 Jellemzők  
 Meleglaminálás  
 Hideglaminálás  
 Tisztítás és szervizelés  
 Hibaelhárítás  
 Hulladékkezelési tudnivalók  
 Garancia

### **Fontos biztonsági tudnivalók**

A laminológéppel történő biztonságos munkavégzéshez tartsa be a következőket:

- 1 Figyelmesen olvassa végig a jelen használati útmutatót, és a laminológép használatakor tartsa be az abban foglaltakat.
- 2 Őrizze meg a használati útmutatót, hogy amennyiben szükséges később bele tudjon tekinteni.
- 3 Vigyázzon rá, hogy a hálózati csatlakozó és a hálózati kábel ne sérüljön meg. Soha ne csavarja meg a hálózati kábelt. A készüléket ne használja, ha a hálózati kábel vagy a csatlakozó sérült.
- 4 Ne használja a készüléket forró felületek közelében vagy nedves környezetben, és óvja a közvetlen napsugárzástól és a portól.
- 5 A készülék tisztítása előtt mindig húzza ki a hálózati csatlakozót. A tisztításhoz soha ne használjon oldószert vagy erős tisztítószereket.
- 6 Fém tárgyak nem laminálhatók.
- 7 Gyermek ne tartózkodjon a gép közelében annak beindításakor.
- 8 Ha nem használja a készüléket, húzza ki a hálózati csatlakozót.
- 9 Ha a készülékből erős szag árad azonnal kapcsolja ki azt, ha pedig nem használja a készüléket, mindig tartsa kikapcsolt állapotban.
- 10 A hálózati csatlakozót ne fogja meg nedves kézzel.
- 11 Mielőtt a laminálókészüléket a hálózathoz csatlakoztatja, győződjön meg róla, hogy a bekapcsoló/kikapcsoló gomb OFF (azaz kikapcsolás) állásban van.
- 12 Csak a műszaki jellemzőkben megadott fóliatípusokat helyezzen a készülékbe. Amennyiben túl nagy méretű fóliatípusokat használ, az elakadhat.
- 13 A készülékkel ne lamináljon hőérzékeny anyagokat, pl. hőpapírt.
- 14 Amennyiben a laminálni kívánt papír nedves, a laminálás minősége gyengébb lehet.
- 15 Meleg lamináláshoz ne használjon hideglamináláshoz való fóliatípusokat. Ez kárt okozhat a gépben, a fóliatípusokban és az adott dokumentumban is.
- 16 A fóliatípusokat ne szabja át más méretűre. A keletkezett vágási élek miatt a fóliatípusok elakadhatnak.
- 17 A laza ruházatot, nyakkendőt, ékszereket, hosszú hajat és egyéb leelőző tárgyakat tartsa távol a betápláló nyílástól. Ezek személyi sérüléshez vezethetnek!
- 18 A készüléket csak száraz, zárt helyiségben szabad használni.

## **Felelősség kizárása**

Nem tudjuk garantálni, hogy a készülék tulajdonsága irra vonatkozó jelen dokumentumban szereplő információk helyesek. A jelen dokumentumban szereplő terméket és adott esetben annak tartozékait folyamatosan tökéletesítjük és tovább fejlesztjük. Ezért fenntartjuk magunknak a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül átalakítsuk annak bizonyos alkatrészeit, tartozékait, műszaki adatait vagy az azokra vonatkozó dokumentációt.

## **Rendeltetésszerű használata**

A lamináló gép hideg- és meleglamináló fóliához egyaránt alkalmas. A laminálókészülék képek, térképek, iratok, papírlapok, stb. laminálására alkalmas 0,5 mm maximális vastagságig. Minden ettől eltérő használat nem rendeltetésszerűnek tekintendő. A készüléket tilos önkényesen átalakítani vagy átépíteni.

### **Biztonsági tudnivalók:**

A hálózati dugaszoló aljzat legyen a készülékhez közel, könnyen elérhető helyen. Így veszély esetén a készülék gyorsan leválasztható a hálózatról.

## **Jellemzők**


A készülék iratok védelmére és szebbé tételére szolgál. Fényképek, iratok, rajzok, személyi igazolványok laminálhatók vele DIN A3 méretig. (A6; A5; A4; A3) A készülék 2 melegítő henger használatával működik, gyors a felfűtési ideje és hordozóanyag nélkül laminál.

- 2 LED izzó mutatja a kétféle üzemállapotot "Ready" (üzemkész) és "Power" (működés).
- Túlmelegedés esetén a készülék automatikusan kikapcsol.
- A jó minőségű fűtőrendszer megakadályozza a folt- és buborékképződést.
- A felfűtési idő csupán 3-5 perc.
- Lehűlési idő szobahőmérsékletre: kb. 15 perc.
- A felhasznált fólia legalább 80 µm és legfeljebb 125 µm vastag kell, hogy legyen.

Lamináló rendszer:	Meleghengeres technológia
Munkaszélesség:	330 mm (A3)
Laminálási hőmérséklet (HIDEG), (MELEG)	35 °C, 97 - 105 °C
Maximális laminálási szélesség:	330 mm
Felfűtési idő:	3-5 perc
Maximális fóliavastagság:	80-125 mikron
Laminálási sebesség:	250 mm/perc
Tápfeszültség:	220-240 V, 50 Hz
Áramfelvétel:	1,8 A
Energiafogyasztás:	400 W
Méret (H x SZ x M):	440 x 150 x 65 mm
Tömeg:	kb. 2190 g

## **Meleglaminálás**

1 Csatlakoztassa a tápkábelt egy jól hozzáférhető, szabvány dugaszoló aljzathoz.

 **Figyelmeztetés:** Ellenőrizze, hogy a gépen megadott feszültség adatok megegyeznek-e az elektromos hálózat adataival (220- 240 V, 50 Hz).

- 2 A készülék jobb oldalán található on/off (be/ki) kapcsoló segítségével kapcsolja be a készüléket. A „**HOT**” piros visszajelző lámpa világít.
- 3 A továbbító hengereket meghajtó motor elindul. 3-5 perc elteltével a készülék eléri a megfelelő üzemi hőmérsékletet és a zöld visszajelző lámpa világít.
- 4 Helyezze be a laminálandó anyagot a fóliatásakba úgy, hogy minden oldalon maradjon 3-5 mm távolság a fólia szélétől.

**⚠ Figyelmeztetés:** Kizárólag meleg laminálófóliát használjon.

- 5 Vezesse be a fóliát a benne levő laminálandó anyaggal együtt a laminológép bevezető nyílásába.

A fólia lezárt oldalát helyezze be először.

**👉 Megjegyzés:** Hogy elkerülje, hogy ránc képződjön a laminálófólián, soha ne a fóliatásak nyitott oldalát vezesse be először a nyílásba. A fólia bevezetésénél be kell tartani a bevezető nyíláson szereplő utasításokat. A laminálási módúvelet automatikus.

**⚠ Figyelmeztetés:** A laminálást követően a készülékből kijövő fólia nagyon forró, ezért a laminált terméket rendkívül óvatosan kezelje.

**👉 Megjegyzés:** Amennyiben ki szeretné simítani a laminált terméket, helyezzen rá egy könyvet vagy valami hasonló lapos tárgyat.

### Hideglaminálás

- 1 Csatlakoztassa a tápkábelt egy jól hozzáférhető, szabvány dugaszolóaljzathoz.

**⚠ Figyelmeztetés:** Ellenőrizze, hogy a gépen megadott feszültség adatok megegyeznek-e az elektromos hálózat adataival (220- 240 V, 50 Hz).

- 2 Kapcsolja be a készülék felső, jobb oldalán található On/Off kapcsolót: **COLD** állás
- 3 A továbbító hengereket meghajtó motor elindul, a zöld visszajelző lámpa világít.

**⚠ Figyelmeztetés:** Amennyiben a laminológép nem sokkal korábban még meleglaminálásra volt állítva, hagyjon időt, hogy lehűljön a gép. A készülék lehűlési ideje kb. 15 perc.

- 4 Távolítsa el a védőfóliát a tasakról.
- 5 Helyezze be a laminálandó anyagot a fóliatásakba úgy, hogy minden oldalon maradjon 3-5 mm távolság a fólia szélétől.
- 6 Vezesse be a fóliát a benne levő laminálandó anyaggal együtt a laminológép bevezető nyílásába.

A fólia lezárt oldalát helyezze be először.

**👉 Megjegyzés:** Hogy elkerülje, hogy ránc képződjön a laminálófólián, soha ne a fóliatásak nyitott oldalát vezesse be először a nyílásba. A fólia bevezetésénél be kell tartani a bevezető nyíláson szereplő utasításokat. A laminálási módúvelet automatikus.

### A fólia elakadásának elhárítása

A laminálókészüléknek van egy „ABS Jam Release” (elakadás kioldó) funkciója, aminek segítségével elhárítható az elakadás.

- 1 Amennyiben a fólia beszorult, kapcsolja ki a készüléket és tolja balra a készülék hátsó oldalán felül jobb oldalt található „ABS” emelőkart.
- 2 Fogja meg erősen a laminálókészüléket, és húzza ki a fóliát a benne található laminálandó anyaggal együtt a lamináló bevezető nyílásából.
- 3 Ez után valószínűleg több alkalommal ki fog kelleni tisztítani a készüléket az „Tisztítás és szervizelés” fejezetben leírt módon.

- 4 Amennyiben a fólia elakadás rendszeresen megismétlődik, vagy a fóliát nem lehet eltávolítani a laminálókészülékből, forduljon telefonos ügyfélszolgálatunkhoz.

### **Tisztítás és szervizelés**

A továbbító hengeren előforduló lerakódások és ragasztóanyag maradványok befolyásolhatják a laminálás minőségét. Ezért a továbbító hengereket használat után rendszeres időközönként meg kell tisztítani.

Ehhez az adagoló nyíláson keresztül be kell vezetni egy összehajtott papírlapot. A lerakódott ragasztóanyagokat a papírlap eltávolítja a hengerekről és a kilépő papír magával viszi. A műveletet többször ismételje meg.

A készülék nedves ronggyal történő tisztítása előtt mindig húzza ki a hálózati csatlakozó dugót. Amennyiben szükséges, a burkolato enyhén szappanos tiszta vízzel átitatott ruhával is lehet tisztítani. A tisztításhoz soha ne használjon oldószert vagy erős tisztítószereket.

### **Hibaelhárítás**

<b>Hiba</b>	<b>Megoldás</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• A készülék nem reagál.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Amennyiben a hiba nem elhárítható, forduljon ügyfélszolgálatunkhoz.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fólia elakadás.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ellenőrizze, hogy a használt fóliatapasok megfelelő méretű-e.</li><li>• Csak a megadott méretű fóliatapasokat használjon.</li><li>• Győződjön meg róla, hogy a fóliatapasokat megfelelő módon vezette-e be a gépbe.</li><li>• Az elakadás elhárításához kövesse az "Elakadt fólia eltávolítása" fejezet utasításait.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• A laminált fólia nem teljesen átlátszó.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laminálja újból ugyanazt a fóliát, ezzel javítani tud a laminálás minőségén.</li><li>• Amennyiben vastagabb (100 m, 125 m) fóliát használ, hagyjon több időt, hogy a készülék felmelegedjen.</li></ul>



A CE jelölés igazolja, hogy a készülék megfelel az EU irányelveknek.

### **Hulladékkezelési tudnivalók**



Ez a jelölés (az áthúzott szemétküldő tartály) azt jelenti, hogy a terméket, miután élettartama befejeződött, vissza kell vinni vagy a végfelhasználó számára elérhető szelektív gyűjtőhelyre kell szállítani. Ez a jelölés csak az EEA országaira vonatkozik. EEA = Európai Gazdasági Térség, ami az Európai Unió tagállamait valamint Norvégiát, Izlandot és Liechtensteint foglalja magába.

## **Garancia**

Köszönjük, hogy az Olympia A 330 laminológépet választotta.  
A készülék garanciaideje 24 hónap. Amennyiben a készülékkel kapcsolatban bármilyen műszaki probléma merülne fel, kérjük, hozza vissza a készüléket oda, ahol vásárolta az eredeti csomagolásában és számlával.