

CZ Laminátor



OLYMPIA A 6040

07.2019

Obsah

| | |
|---|----|
| Úvod | 1 |
| Použití odpovídající určenému účelu | 1 |
| Použití neodpovídající určenému účelu | 1 |
| Pro Vaši bezpečnost | 2 |
| Přehled | 4 |
| Obsah balení | 5 |
| Než začnete | 5 |
| Bezpečná instalace a uvedení do provozu | 6 |
| Laminování | 6 |
| Když něco nefunguje | 8 |
| Pravidelná údržba a ošetřování | 9 |
| Technická data | 10 |
| Prohlášení o shodě | 10 |
| Pokyny k likvidaci | 11 |
| Záruka | 11 |

Úvod



Blahopřejeme Vám ke koupi Vašeho nového laminátoru A 6040 - dále jen laminátor. Rozhodli jste se pro velmi kvalitní laminátor. Návod k obsluze je součástí laminátoru.

Obsahuje důležité pokyny pro bezpečnost, použití a likvidaci. Přečtěte návod k obsluze pozorně a při manipulaci s Vaším laminátorem dbejte výstražných pokynů a informací. Laminátor používejte jen tak, jak je to zde popsáno a pro uvedené rozsahy použití. Uchovejte návod k obsluze pro pozdější využití a při předání laminátoru třetí osobě ho předejte i se všemi podklady.

Použití odpovídající určenému účelu

Laminátor je vhodný na laminování pomocí laminovacích fólií určených pro laminování zatepla (až do maximální velikosti DIN A2) s tloušťkou laminovací fólie 80 - 250 mikronů, přičemž celková tloušťka laminovaných dokumentů (fotografií, obrazů, karet, papírů atd.) smí být maximálně 0,8 mm. Laminátor je vhodný jen pro soukromé použití, a ne pro podnikatelský provoz.

Použití neodpovídající určenému účelu

Laminovačka není vhodná na laminování nevhodných materiálů nebo využití mimo rozsah v **technických datech** popsaných přípustných okolních podmínkách. Každé jiné použití, než které je popsáno v použití odpovídající určenému účelu je považováno za použití neodpovídající určenému účelu. Svévolné změny nebo přestavby nejsou přípustné. Laminátor neotvírejte v žádném případě sami a neprovádějte žádné vlastní pokusy o opravu.

Pro Vaši bezpečnost

Pro Vaši bezpečnost

Přečtěte a dodržujte výstražné pokyny, ochráníte tím sebe i životní prostředí.



VÝSTRAHA! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Chybná manipulace s Vaším laminátorem může způsobit úraz elektrickým proudem. Svévolné změny nebo přestavby na Vašem laminátoru nejsou přípustné. Opravy nechte provádět jen kvalifikovaným personálem. Dbejte na to, aby byl laminátor instalován v blízkosti dobře přístupné zásuvky, aby bylo možné laminátor v nouzovém případě rychle oddělit od sítě. Na laminátor nikdy nesahejte mokřýma rukama. Zabraňte jakémukoliv kontaktu s vodou. Váš laminátor používejte výhradně v suchých vnitřních prostorech.



VÝSTRAHA! Nebezpečí udušení malými díly, balíciemi materiály nebo ochrannými fóliemi. Děti mohou spolknout malé díly, balící materiály nebo ochranné fólie. Udržujte děti v bezpečné vzdálenosti od laminátoru a jeho obalu.



VÝSTRAHA! Laminátor mohou používat děti od věku 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a/nebo vědomostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly zaškoleny ohledně bezpečného používání laminátoru a porozuměly nebezpečí, které z toho vyplývá. Nenechte děti, aby si s laminátorem hrály. Čištění a užitelskou údržbu nesmí provádět děti bez dohledu.



VÝSTRAHA! Nebezpečí poranění zatahovacím mechanismem. Volné předměty mohou uvíznout v prostoru vtahování a způsobit zranění. Udržujte prsty, vlasy, šály, kravaty, šperky atd. v bezpečné vzdálenosti od místa vtahování.



VÝSTRAHA! Nebezpečí od zdraví škodlivých par. Při laminování se mohou vyvíjet zdraví škodlivé páry. Zajistěte při laminování vždy dobré větrání.



OPATRNĚ! Nebezpečí popálení horkými povrchy přístroje. Během laminování se povrch přístroje ohřeje. Povrchu přístroje se během laminování nedotýkejte. Než se budete přístroje dotýkat, počkejte po provozu několik minut, až se laminátor ochladí.



OPATRNĚ! Nebezpečí popálení horkou laminovací fólií. Vystupující laminovací fólie je bezprostředně po laminování velmi horká. Vystupující laminovací fólii zachyťte jen na ochlazeném konci.



OPATRNĚ! Nebezpečí popálení horkými zbytky od laminování. Po čištění unáší vystupující papír sebou velmi horké zbytky po laminování. Vystupující papír zachyťte jen na ochlazeném konci.



OPATRNĚ! Nebezpečí zakopnutí o neodborné položený kabel. Kabel položte tak, aby o něj nemohl nikdo zakopnout. Dbejte na to, aby zástrčka a síťový kabel nevykazovaly žádné poškození. Postavte Váš laminátor do blízkosti dobře přístupné zásuvky, aby mohl být v nouzovém případě rychle oddělen od sítě.

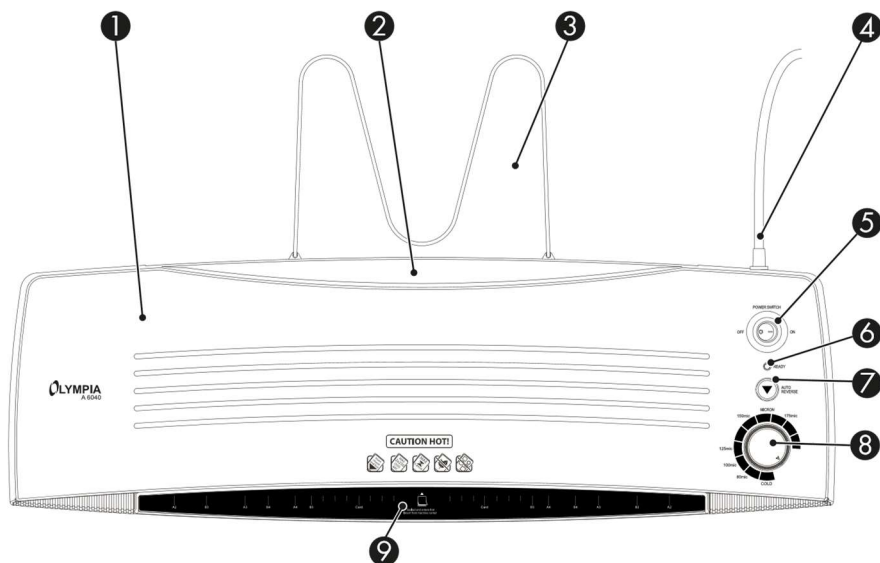


POZOR! Možné věcné škody. Vyloučit vlivy okolního prostředí, jako např. kouř, prach, otřesy, chemikálie, vlhkost, horko nebo přímé sluneční záření. Laminátor používejte jen v uzavřených prostorech a v rozsahu v **technických datech** uvedených přípustných okolních podmínkách.

Přehled

Přehled

Následující obrázek zobrazuje laminátor podrobně.



1. Laminátor
2. Výstupní strana
3. Vedení fólie
4. Síťový konektor
5. Síťový vypínač ON-/ OFF
6. LED dioda READY
7. Tlačítko AUTO / REVERSE
8. Otočný regulátor na tloušťku fólie
9. Vstupní strana

Obsah balení

Než laminátor uvedete do provozu, zkontrolujte obsah balení laminátoru. Pokud by něco chybělo nebo bylo poškozeno, v žádném případě laminátor neuvádějte do provozu.

Obráťte se na náš **servis**.

- Laminátor A 6040
- Vedení fólie
- Návod k obsluze

Než začnete

Následující pokyny Vám pomohou k tomu, aby laminátor fungoval vždy tak, jak očekáváte.

- Nelaminujte žádné kovové, vlhké nebo nerovné materiály.
- Laminovací fólie zavádějte vždy uzavřenou stranou dopředu a přímým směrem do **vstupní strany (9)** laminátoru.
- Pokud je to nutné stříhejte laminovací fólie až po laminování.
- Myslete na to, že za horka laminované materiály se pevně spojí s laminovací fólií a bez poškození se pak nedají od laminovací fólie oddělit.
- Během laminování netahejte laminovací fólii z **výstupní strany (2)**.
- Pro laminování za horka používejte výhradně k tomu určené laminovací fólie. Pro optimální výsledek laminování doporučujeme laminovací fólie značky Olympia z odborných obchodů.

Bezpečná instalace a uvedení do provozu

Bezpečná instalace a uvedení do provozu



DŮLEŽITÉ! Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda údaj o napětí laminátoru (220 V - 240 V, 50 Hz) odpovídá Vaší elektrické síti.

1. Laminátor instalujte na pevný, rovný, vodorovný povrch a do blízkosti snadno přístupné zásuvky.
2. Připojte **síťovou zástrčku (4)** laminátoru do snadno přístupné zásuvky.
3. Zapněte **síťový vypínač (5)** na **ON**, kontrolka v **síťovém spínači (5)** svítí červeně.

Laminování

Při laminování za horka se laminovací fólie zahřeje na teplotu až 105°C, když je vedena válci laminátoru. Vzniká trvalé termické spojení mezi laminovaným materiálem a laminovací fólií.

Laminováním za horka se laminovaný materiál chrání před vodou kyslíkem a bakteriemi.

Laminátor může zpracovávat všechny laminovací fólie pro laminování zastudena a zatepla o tloušťkách 80μ, 100μ, 125μ, 150μ, 175μ, 250μ. Pomocí otočného regulátoru **(8)** na laminátoru můžete zvolit různé tloušťky. Pro laminování fólií určených pro laminování zastudena použijte nastavení COLD.

LED dioda **READY (6)** je během ohřevu vypnuta a laminovací fólie nemohou být vkládány. Pokud zkusíte během procesu ohřívání zavést laminovací fólii, otáčí se kolečka zpět a laminovací fólie nemůže být vložena.

LED dioda **READY (6)** se rozsvítí zeleně, když je ohřev dokončen a laminátor je připraven k provozu.



VÝSTRAHA! Nebezpečí poranění zatahovacím mechanismem. Volné předměty mohou být vtaheny do vstupu a způsobit zranění. Udržujte prsty, vlasy, šály, kravaty, šperky apod. v bezpečné vzdálenosti od vstupu.

1. Pomocí **otočného regulátoru (8)** zvolte požadovanou tloušťku fólie.



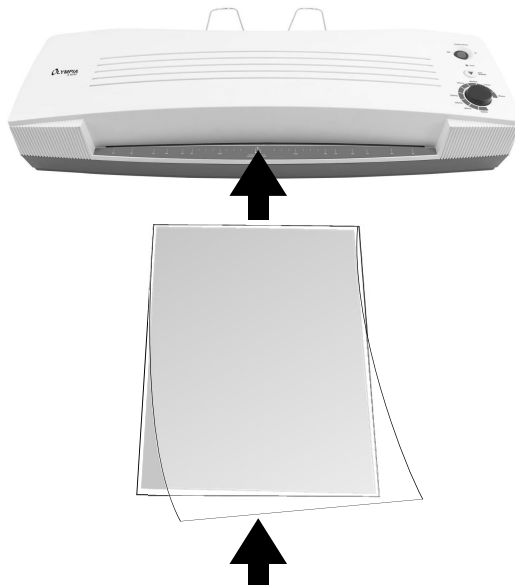
VÝSTRAHA! Nebezpečí ze zdraví škodlivých par. Při laminování mohou vzniknout zdraví škodlivé páry. Při laminování se vždy postarejte o dobré větrání.

2. Vložte materiál, který má být laminován, do laminovací fólie. Pro optimální výsledek laminování by měl být na všech stranách přesah laminovací fólie 3 až 5 mm.
3. Zaveďte připravenou laminovací fólii uzavřenou stranou dopředu přímým směrem do **vstupní strany (9)** laminátoru.



OPATRŇĚ! Nebezpečí popálení horkou laminovací fólií. Vystupující laminovací fólie je bezprostředně po laminování velmi horká. Vystupující laminovací fólii držte jen za ochlazený konec.

4. Laminovací fólie se automaticky vtáhne a na **výstupní straně (2)** opět vystupuje vedená **vedením fólie (3)**.



Když něco nefunguje

Když něco nefunguje

Odstranění nahromaděné fólie

Pokud byla laminovací fólie nedopatřením vložena do **vstupní strany (9)** šikmo, na válcích zůstalo příliš mnoho zbytků lepidla nebo laminujete nevhodné materiály, může se laminovací fólie v přístroji hromadit.

Laminátor kontroluje správný průchod laminovací fólie pomocí senzorů a při rozeznání nahromaděné fólie se automaticky přepne na zpětný chod. Laminátor pak běží obráceně a vrátí laminovací fólii na **vstupní stranu (9)**.

V případě problémů můžete spustit zpětný chod laminátoru i manuálně pomocí **tlačítka AUTO / REVERSE (7)**.

1. Zmačkněte a přidržte **tlačítko AUTO / REVERSE (7)**.

Laminátor teď běží zpět.



OPATRNĚ! Nebezpečí popálení horkou laminovací fólií.

Vystupující laminovací fólie je bezprostředně po laminování velmi horká. Vystupující laminovací fólii držte jen za ochlazený konec.

2. Laminovací fólii táhněte opatrně ze **vstupní strany (9)** laminátoru.

3. Když je laminovací fólie na **vstupní straně (9)** úplně vysunuta, pusťte **tlačítko AUTO / REVERSE**.

i Laminátor musí být po nahromadění fólie vyčištěn. Vyčistěte ho podle popisu v odstavci **Pravidelná údržba a ošetřování**.

Pravidelná údržba a ošetřování

Laminátor čistěte v pravidelných intervalech.

1. Před čištěním vytáhněte **síťovou zástrčku (4)** ze zásuvky.
2. Počkejte, až se laminátor ochladí. Informaci o času, za který se ochladí, najdete v **Technických datech**.

POZNÁMKA Může dojít k poškození laminátoru agresivními čistícími prostředky. Nepoužívejte žádné čistící prostředky a ředidla.

3. Pro čištění povrchu laminátoru využijte měkký, lehce navlhčený hadr, který nepouští vlákna.

Odstranění usazenin a zbytků lepidla

Usazeniny a zbytky lepidla na válcích mohou nepříznivě ovlivnit výsledek laminování. Odstraňujte je v pravidelných intervalech a vždy, když neodpovídá výsledek laminování očekávání.

1. Zapněte **síťový vypínač (5)** na **ON**, kontrolka v **síťovém vypínači (5)** svítí červeně.



OPATRŇ! Nebezpečí popálení horkými povrchy přístroje. Během laminování se povrch přístroje ohřeje. Povrchu přístroje se během provozu nedotýkejte. Než se budete přístroje dotýkat, počkejte po provozu několik minut, až se laminátor ochladí.

2. Zaveďte přímým směrem do **vstupní strany (9)** laminátoru složený list papíru s přeloženou hranou dopředu. Zbytky lepidla budou unášeny vystupujícím papírem.



OPATRŇ! Nebezpečí popálení horkými zbytky od laminování. Vystupující papír unáší s sebou velmi horké zbytky po laminování. Vystupující papír zachyťte jen na ochlazeném konci.

3. Postup opakujte vždy s novým listem papíru tak dlouho, až na papíru nebudou žádné zbytky lepidla.


Technická data

Technická data

Technické změny vyhrazeny.

| | |
|--------------------------|---|
| Zvláštní charakteristiky | Ochrana proti přehřátí Netvoří se žádné bubliny 4 válečky |
| Maximální tl. fólie | 80 - 250 micron |
| Max. šířka laminování | 460 mm |
| Max.tl. laminování | 0,8 mm |
| Doba ohřevu | 4 - 8 min |
| Doba ochlazení | cca. 15 min |
| Rychlost laminování | 400 mm/min |
| Napájecí napětí | 220 – 240V. 50Hz |
| Příkon | 1000W |
| Rozměry (ŠxVxH) | 718x145x230mm |
| Váha | 10,1kg |

Prohlášení o shodě

 Značka CE na laminátoru potvrzuje shodu. Kompletní prohlášení o shodě si můžete zdarma stáhnout z našich webových stránek:

www.go-europe.com

Pokyny k likvidaci



Pokud chcete laminátor zlikvidovat, odevzdejte ho v místním sběrném dvoře. Podle zákona o elektrických a elektronických přístrojích jsou vlastníci zákonně povinni likvidovat elektrické a elektronické přístroje zvlášť. Vedle zobrazený symbol znamená, že laminátor nesmí být v žádném případě likvidován s domácím odpadem!



Balící materiály likvidujte v souladu s místními předpisy.

Záruka - Záruční doba je 24 měsíců.

Záruční doba začíná od data koupě. Uschovejte prosím doklad o koupi a originální obal. Pokud by se vyskytl problém, navštivte náš portál navrácené dodávky (RMA) v oblasti podpory (support) na našich internetových stránkách **www.go-europe.com**

V případě dalších otázek máte k dispozici naší horkou linku na následujícím telefonním čísle:

0180 5 007514 (Poplatky z pevné sítě v době předání do tisku: 14 ct/min., z mobilu maximálně 42 ct/min).

Pokud nelze Váš problém vyřídit telefonicky, můžete přístroj v originálním balení s přiloženým dokladem o koupi poslat na následující adresu:

Service Center Hattingen

Zum Kraftwerk 1

45527 Hattingen



GO Europe GmbH

Zum Kraftwerk 1

45527 Hattingen

Německo

V. 1 / 07.2019

Čís. mat. 3148

HU Lamináló



OLYMPIA A 6040

07.2019

Tartalom

| | |
|--|----|
| Bevezetés. | 1 |
| Rendeltetésszerű használat. | 2 |
| Nem rendeltetésszerű használat. | 3 |
| A biztonsága érdekében. | 4 |
| Áttekintés | 5 |
| Csomag tartalma. | 6 |
| Mielőtt elkezdené használni | 7 |
| Biztonságos telepítés és üzembe helyezés. | 8 |
| Laminálás | 9 |
| Ha valami nem működik. | 10 |
| Rendszeres karbantartás és gondozás | 11 |
| Műszaki adatok | 12 |
| Megfelelőségi nyilatkozat | 13 |
| Ártalmatlanítási utasítások. | 14 |
| Garancia | 15 |

Bevezetés

Bevezetés



Gratulálunk az új, 6040 lamináló gép megvásárlásához - a továbbiakban csak lamináló. Ön egy nagyon jó minőségű lamináló gép mellett döntött. A kezelési útmutató a lamináló gép részét képezi. Fontos biztonsági, használati és ártalmatlanítási utasításokat tartalmaz. Olvassa el figyelmesen a használati útmutatót, és vegye figyelembe a figyelmeztető utasításokat és információkat a lamináló gép kezelésekor. A lamináló gépet csak az itt leírtak szerint és a megadott felhasználási körökben használja. Őrizze meg a használati útmutatót későbbi használatra, és amikor a lamináló gépet harmadik félnek adja át, adja át az összes dokumentummal együtt.

Rendeltetésszerű használat

A lamináló gép meleg laminálásra tervezett, 80 - 250 mikron lamináló fólia vastagságú lamináló fóliákkal (maximum DIN A2 méretig), míg a laminált dokumentumok teljes vastagsága (fotók, képek, kártyák, papírok stb.) legfeljebb 0,8 mm lehet. A lamináló gép csak magánhasználatra alkalmas, üzleti használatra nem.

Nem rendeltetésszerű használat

A lamináló gép nem alkalmas nem megfelelő anyagok laminálására vagy a műszaki adatokban leírt megengedett környezeti feltételeken kívüli használatra. A rendeltetésszerű használatnál leírtaktól eltérő felhasználás a rendeltetésszerű célnak nem megfelelő felhasználásnak minősül. Önkényes változtatások vagy átalakítások nem megengedettek. Semmilyen körülmények között ne nyissa fel saját maga a lamináló gépet, és ne kísérelje meg saját maga megjavítani.

A biztonsága érdekében

A biztonsága érdekében

Olvassa el, és kövesse a figyelmeztető utasításokat saját és környezete védelme érdekében.



FIGYELEM! Áramütés veszélye. A laminológép nem megfelelő kezelése áramütést okozhat. A laminológép önkényes változtatása vagy módosítása nem megengedett. A

javításokat csak szakképzett személyzet végezheti. Győződjön meg arról, hogy a laminológépet egy könnyen hozzáférhető aljzat közelében szerelte fel, hogy vészhelyzetben gyorsan le lehessen választani a hálózatról. Soha ne érintse meg a laminológépet nedves kézzel. Kerülje el a vízzel való érintkezést. A laminológépet csak száraz beltéri helyiségekben használja.



FIGYELEM! Fulladásveszély apró alkatrészek, csomagolóanyagok vagy védőfóliák miatt. A gyerekek lenyelhetik az apró alkatrészeket, csomagolóanyagokat vagy védőfóliákat. A gyerekeket tartsa biztonságos távolságban a laminológéptől és annak csomagolásától.



FIGYELEM! A laminológépet 8 éves kor feletti gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű, illetve tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező személyek használhatják, ha felügyelet alatt állnak, vagy kiképezték őket a laminológép biztonságos használatáról és megértik az ezzel járó veszélyeket. Ne engedje, hogy gyerekek játsszanak a laminológéppel. A tisztítást és a felhasználói karbantartást gyermekek nem végezhetik felügyelet nélkül.



FIGYELEM! Sérülésveszély a visszahúzó mechanizmus miatt. A laza tárgyak beszorulhatnak a visszahúzási területbe, és sérülést okozhatnak. Az ujjakat, haját, sálakat, nyakkendőket, ékszereket stb. tartsa távol a behúzási területtől. **FIGYELEM!** Veszély a káros gőzök miatt. A laminálás során káros gőzök keletkezhetnek. Lamináláskor mindig ügyeljen a jó szellőztetésre.



A biztonsága érdekében



ÓVATOSAN! Égési sérülés veszélye a készülék forró felületei miatt. A laminálás során a készülék felülete felmelegszik. Laminálás közben ne érintse meg a készülék felületét. A használat után várjon néhány percet, hogy a laminológép lehűljön, mielőtt hozzáérne.



ÓVATOSAN! Égési sérülés veszélye a forró laminált fólia miatt. A kicsúszó lamináló fólia közvetlenül a laminálás után nagyon forró, ezért csak a lehűtött végén fogja meg.



ÓVATOSAN! Égési sérülés veszélye a laminálás forró maradványai miatt. Tisztítás után a kicsúszó papír nagyon forró laminálási maradékokat visz magával. A kicsúszó papírt csak a kihűlt végén fogja meg.



ÓVATOSAN! Megbotlás veszélye a nem megfelelően lefektetett kábelben. Úgy helyezze el a kábelt, hogy senki ne essen el benne. Ügyeljen arra, hogy a csatlakozó és a hálózati kábel ne legyen sérült. Helyezze a laminológépet egy könnyen elérhető aljzat közelébe, hogy vészhelyzetben gyorsan le lehessen választani a hálózatról.

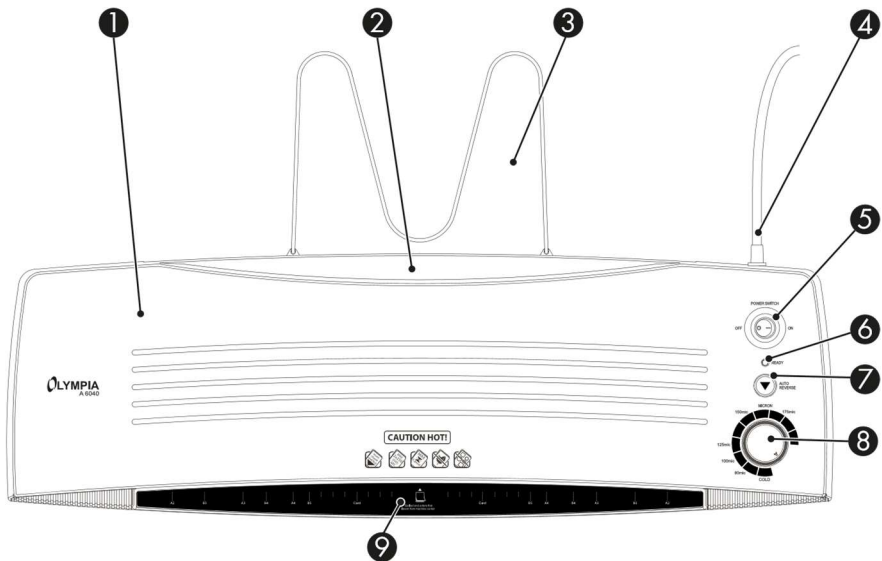


VIGYÁZAT! Lehetséges anyagi kár. Zárja ki az olyan környezeti hatásokat, mint a füst, por, ütések, vegyszerek, nedvesség, hő vagy közvetlen napfény. A laminológépet csak zárt térben és a műszaki adatokban megadott megengedett környezeti feltételek között használja.

Áttekintés

Áttekintés

A következő kép a laminálógépet részletesen mutatja be.



1. Lamináló
2. Kimeneti oldal
3. Vezetőfólia
4. Hálózati csatlakozás
5. Hálózati kapcsoló ON-/ OFF
6. LED dióda READY
7. AUTO / REVERSE kapcsoló
8. Forgó szabályozó a fólia vastagságához

A csomag tartalma

A laminológép üzembe helyezése előtt ellenőrizze a laminológép csomagolásának tartalmát. Ha valami hiányzik vagy sérült, semmilyen körülmények között ne használja a laminológépet.

Forduljon **szervizünkhöz**.

- Lamináló A 6040
- Fóliakezelés
- Használati utasítás

Mielőtt elkezdené használni

A következő utasítások segítenek abban, hogy a laminológép mindig az elvárásoknak megfelelően működjön.

- Ne lamináljon fémet, nedves vagy egyenetlen anyagokat.
- A lamináló fóliát mindig zárt oldalával előre és egyenes irányban helyezze be a laminológép bemeneti oldalába (9).
- Ha szükséges, vágja le a lamináló fóliákat a laminálás után.
- Ne feledje, hogy a melegen laminált anyagok szilárdan kötődnek a lamináló fóliához, és nem választhatók el sérülés nélkül a lamináló fóliától.
- Laminálás közben ne húzza ki a lamináló fóliát a **kimeneti oldalon** (2).
- Meleg lamináláshoz csak erre a célra kialakított lamináló fóliát használjon. Az optimális laminálási eredmény érdekében a szaküzletek Olympia márkájú lamináló fóliáit ajánljuk.

Biztonságos telepítés és üzembe helyezés

Biztonságos telepítés és üzembe helyezés



FONTOS! Üzembe helyezés előtt ellenőrizze, hogy a lamináló gép feszültsége (220 V - 240 V, 50 Hz) megfelel-e az elektromos hálózatnak.

1. Szerelje fel a lamináló gépet szilárd, egyenes, vízszintes felületre, és egy könnyen hozzáférhető konnector közelébe.
2. Csatlakoztassa a lamináló gép hálózati csatlakozóját (4) egy könnyen elérhető aljzathoz.
3. Fordítsa a **főkapcsolót** (5) **ON** állásba, a főkapcsoló (5) jelzőfénye pirosan világít.

Laminálás

A meleg laminálás során a lamináló fólia legfeljebb 105 °C hőmérsékletre melegszik fel, miközben a lamináló gép a görgőin keresztül vezeti be. A laminált anyag és a lamináló fólia között állandó termikus kötés jön létre. Hő laminálással a laminált anyagot oxigén és baktériumok védik a víztől.

A lamináló gép minden 80 μ , 100 μ , 125 μ , 150 μ , 175 μ , 250 μ vastagságú hideg és meleg lamináló fóliát képes feldolgozni. A lamináló gépen található forgó szabályozóval (8) különböző vastagságokat választhat. A hideg laminálásra szánt fóliák laminálásához használja a COLD beállítást.

A READY LED (6) nem világít melegítés közben, és a lamináló fóliákat nem lehet behelyezni. Ha a melegítés során lamináló fóliát próbál behelyezni, a kerek hátrafelé forognak, és a lamináló fóliát nem lehet behelyezni.

A READY LED (6) zölden világít, ha a melegítés befejeződött, és a lamináló gép üzemkész.



FIGYELEM! Sérülésveszély a visszahúzó mechanizmus miatt. A laza tárgyak behúzódhatnak a bemenetbe, és sérülést okozhatnak. Az ujjakat, haját, sálakat, nyakkendőket, ékszereket stb. tartsa távol a bejáratától.

Laminálás

1. A forgó **szabályozóval** (8) válassza ki a kívánt rétegvastagságot.



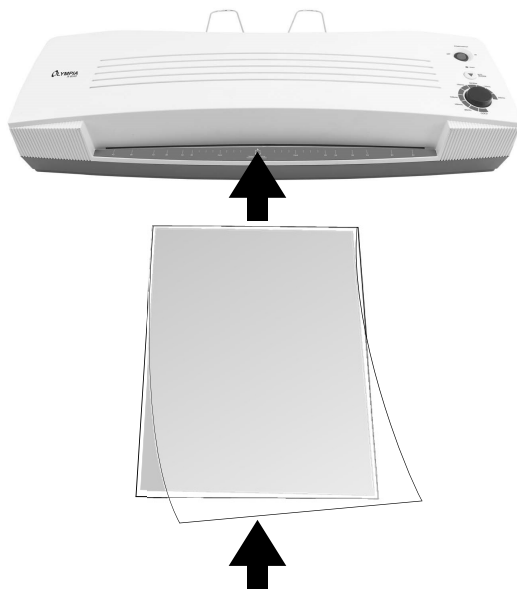
FIGYELEM! Veszély a káros gőzök miatt. A laminálás során káros gőzök keletkezhetnek. Lamináláskor mindig ügyeljen a jó szellőztetésre.

2. Helyezze a laminálandó anyagot a lamináló fóliába. Az optimális laminálási eredmény érdekében a laminálófólia minden oldalán 3-5 mm-es átfedésnek kell lennie.
3. Helyezze be az előkészített lamináló fóliát a zárt oldalával előre egyenes irányban a laminálógép **bemeneti oldalába** (9).



ÓVATOSAN! Égési sérülés veszélye a forró laminált fólia miatt. A kicsúszó lamináló fólia közvetlenül a laminálás után nagyon forró, ezért csak a kihűlt végénél fogja meg.

4. A lamináló fólia automatikusan behúzódik, és a **kilépési oldalon (2)** ismét kijön a **fóliavezető (3)** segítségével.



Ha valami nem működik

Ha valami nem működik

A felgyülemlett fólia eltávolítása

Ha a lamináló fóliát véletlenül ferdén helyezték be a **bemeneti oldalba (9)**, túl sok ragasztó marad a hengereken, vagy ha nem megfelelő anyagokat laminál, a lamináló fólia felhalmozódhat a készülékben.

A laminológép szenzorok segítségével ellenőrzi a lamináló fólia megfelelő áthaladását, és automatikusan fordított üzemmódba kapcsol, ha felhalmozódott fóliát észlel. A laminológép ezután fordítva működik, és visszahelyezi a lamináló fóliát a **bemeneti oldalra (9)**.

Probléma esetén manuálisan is elindíthatja a laminológép fordított működését az **AUTO / REVERSE gombbal (7)**.

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva az **AUTO / REVERSE** gombot (7). A laminológép visszafelé indul el.



ÓVATOSAN! Égési sérülés veszélye a forró laminált fólia miatt. A kicsúszó lamináló fólia közvetlenül a laminálás után nagyon forró, ezért csak a kihűlt végénél fogja meg.

2. Óvatosan húzza ki a lamináló fóliát a laminológép **bemeneti oldalából (9)**.
3. Amikor a lamináló fóliát a **bemeneti oldalon (9)** teljesen kihúzta, engedje el az **AUTO / REVERSE** gombot.

i A fólia felhalmozódása után a laminológépet meg kell tisztítani. Tisztítsa meg a **Rendszeres karbantartás és gondozás** fejezetben leírtak szerint.

Rendszeres karbantartás és gondozás

Rendszeresen tisztítsa meg a laminálógépet.

1. Tisztítás előtt húzza ki a **hálózati csatlakozót** (4) a konnektorból.
2. Várja meg, amíg a laminálógép lehűl. A hűtési időre vonatkozó információk a **Technikai adatokban** található.

MEGJEGYZÉS Az agresszív tisztítószer károsíthatják a laminálógépet. Ne használjon semmilyen tisztítószer vagy higítót.

3. A laminálógép felületének tisztításához használjon puha, enyhén nedves rongyot.

Lerakódások és ragasztómaradványok eltávolítása

A hengereken lévő lerakódások és ragasztómaradványok hátrányosan befolyásolhatják a laminálás eredményét. Rendszeresen távolítsa el őket, és amikor a laminálás eredménye nem felel meg az elvárásoknak.

1. Fordítsa a **főkapcsolót** (5) **ON** állásba, a **főkapcsoló** (5) jelzőfénye pirosan világít.



ÓVATOSAN! Égési sérülés veszélye a készülék forró felületei miatt. A laminálás során a készülék felülete felmelegszik. Működés közben ne érintse meg a készülék felületét. A

használat után várjon néhány percet, hogy a laminálógép lehűljön, mielőtt hozzáérne a készülékhez.



Helyezzen be egy hajtogatott papírlapot a behajtott szélével előre egyenes irányban a laminálógép **bemeneti oldalába** (9). A ragasztómaradványokat a felbukkanó papír elviszi.

ÓVATOSAN! Égési sérülés veszélye a laminálás forró maradványai miatt. A kicsúszó papír nagyon forró laminálási maradványokat hoz magával, ezért csak a kihűlt végén fogja meg.

2. Mindig ismételje meg az eljárást egy új papírlappal, amíg nem marad ragasztómaradvány a papíron.

Műszaki adatok

Műszaki adatok

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

| | |
|-----------------------|--|
| Tulajdonságok | Túlmelegedés elleni védelem Nem képződnek buborékok 4 henger |
| Maximális fóliavast. | 80 - 250 micron |
| Maximális szélesség | 460 mm |
| Maximális lam.vastag. | 0,8 mm |
| Melegedési idő | 4 - 8 min |
| Hűtési idő | kb. 15 min |
| Lamináló sebesség | 400 mm/min |
| Csatlakozó feszültség | 220 – 240V. 50Hz |
| Energiafelhasználás | 1000W |
| Méreték (VxMxSz) | 718x145x230mm |
| Súly | 10,1kg |

Megfelelőségi nyilatkozat



A laminálógépen található CE jelölés igazolja a megfelelőséget. A teljes megfelelőségi nyilatkozatot ingyenesen letöltheti weboldalunkról: www.go-europe.com

Ártalmatlanítási utasítások

Ártalmatlanítási utasítások



Ha ki szeretné dobni a laminálógépet, vigye el a helyi újrahasznosító telepre. Az elektromos és elektronikus berendezésekről szóló törvény értelmében a tulajdonosok jogszabályi kötelezettsége az elektromos és elektronikus berendezések elkülönített ártalmatlanítása. A mellette látható szimbólum azt jelenti, hogy a laminálógépet semmi esetre sem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni!



A csomagolóanyagokat a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Garancia - A jótállási idő 24 hónap.

A jótállási idő a vásárlás napjától kezdődik. Kérjük, őrizze meg a vásárlást igazoló dokumentumot és az eredeti csomagolást. Ha probléma adódna, kérjük, keresse fel a Visszaküldött termék (RMA) portálunkat a webhelyünk támogatási területén www.go-europe.com

További kérdés esetén forródrótunk az alábbi telefonszámon elérhető:

0180 5 007514 (Díjak vezetékes hálózatról: 14 ??/perc, mobilról maximum 42 ??/perc).



Ha a problémát nem lehet telefonon megoldani, a készüléket eredeti csomagolásában, a mellékelt vásárlási bizonylattal elküldheti az alábbi címre:

Service Center Hattingen

Zum Kraftwerk 1

45527 Hattingen

GO Europe GmbH

Zum Kraftwerk 1

45527 Hattingen

Németország

V. 1 / 07.2019

Anyagszám: 3148