

Laminátor



OLYMPIA A 210

05.2019

Úvod	3
Použití odpovídající určenému účelu.	3
Použití neodpovídající určenému účelu.	3
Přehled.	4
Obsah balení	5
Než začnete	5
Pro Vaši bezpečnost	6
Bezpečná instalace a uvedení do provozu.	8
Laminování	8
Když něco nefunguje	10
Pravidelná údržba a ošetřování.	10
Technická data	12
Prohlášení o shodě.	12
Pokyny k likvidaci	13
Záruka	13

Úvod



Blahopřejeme Vám ke koupi Vašeho nového laminátoru A 5610 – v následujícím pouze: Laminátor. Rozhodli jste se tím pro vysoce kvalitní laminátor. Návod k obsluze je součástí tohoto

laminátoru. Obsahuje důležité pokyny pro bezpečnost, použití a likvidaci. Přečtěte návod k obsluze pozorně a dodržujte bezpečnostní pokyny při manipulaci s Vaším laminátorem. Používejte laminátor pouze podle popisu a pro uvedené oblasti použití. Uchovejte návod k obsluze pro pozdější použití a všechny podklady předejte při předání laminátoru třetí osobě.

Použití odpovídající určenému účelu

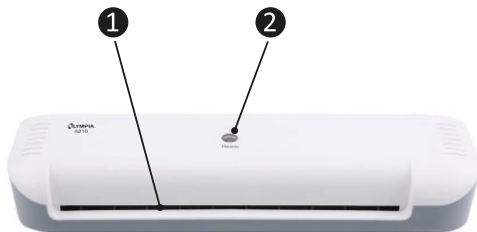
Laminátor je vhodný na laminování laminovacích fólií určených pro laminování zatepla (až do maximální velikosti DIN A4) s tloušťkou laminovací fólie 80 - 250 mikronů, přičemž celková tloušťka laminovaných dokumentů (fotografií, obrázků, karet, papíru atd.) smí být maximálně 0,5 mm. Laminátor je vhodný jen pro soukromé použití, ne pro podnikatelskou potřebu.

Použití neodpovídající určenému účelu

Laminátor není vhodný pro laminování nevhodných materiálů nebo k využití mimo okolní podmínky popsané v technických datech. Každé jiné využití, než které je popsáno ve využití odpovídající určenému účelu, je považováno za použití neodpovídající určenému účelu. Svévolné změny nebo přestavby nejsou povoleny. Laminátor neotvírejte v žádném případě sami a neprovádějte žádné vlastní pokusy o opravu.

Přehled

Následující obrázky zobrazují detailní pohled na laminátor.



1 Vstupní strana

2 Teplotní kontrolka

3 Výstupní strana

4 Síťový konektor

5 Vypínač

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. obraťte se na náš servis.

- Laminátor A 210
- Návod k obsluze
- Sada fólií
(sestavující z 3 x A4 / 4 x A5 / 4 x A6 / 4 x vizitka)

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 **(1)** laminátoru.
- Pokud je to nutné, stříhejte laminovací fólie až po laminování.
- Myslete prosím 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 **(3)**.
- Využívejte výhradně laminovací fólie vhodné pro laminování zatepla. Pro optimální výsledek laminování doporučujeme laminovací fólie Olympia dostupné v odborných obchodech.

Pro Vaši bezpečnost

Přečtěte a dodržujte bezpečnostní 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 povoleny. Opravy nechte provádět pouze kvalifikovaný autorizovaný personál. 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.



OPATRNĚ! Nebezpečí popálení horkým povrchem 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.



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 po laminování. Při čištění jsou na vystupujícím papíru velmi horké zbytky po laminování. Vystupující papír odebírejte jen za ochlazený konec.



VÝSTRAHA! Nebezpečí udušení malými díly, balíciemi materiály nebo ochrannými fóliemi. Děti mohou spolknout malé díly, balíci materiály nebo ochranné fólie. Udržujte děti v bezpečné vzdálenosti od Vašeho 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. Děti si s laminátorem nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dohledu.



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



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



OPATRNĚ! Nebezpečí zakopnutí v důsledku nesprávně položeného kabelu. Kabel položte tak, aby přes něj nemohl nikdo zakopnout. Dbejte na to, aby nebyly poškozeny síťový kabel a síťová zástrčka. Dbejte na to, aby byl laminátor instalován v blízkosti dobře přístupné zásuvky, aby bylo možné laminátor v nouzovém případě rychle oddělit 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.

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 postavte na pevný, rovný, vodorovný povrch a do blízkosti snadno přístupné zásuvky.
2. Dbejte na to, aby byl vypínač **(5)** v poloze **OFF**.
3. Připojte síťovou zástrčku **(4)** laminátoru do snadno přístupné zásuvky.

Laminování

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

Laminováním za horka je laminovaný materiál trvale chráněn před vodou, kyslíkem a bakteriemi.



VÝSTRAHA! Nebezpečí poranění vtažovacím mechanismem. Volné předměty se mohou zachytit ve vstupu a způsobit poranění. Udržujte prsty, vlasy, šály, kravaty, šperky atd. dále od vstupu.

1. Zapněte vypínač **(5)** do polohy **ON**.
2. Hnací motor válců se rozběhne. Po asi 3-4 minutách je dosažena optimální provozní teplota.
Teplotní kontrolka **(2)** se trvale zbarví do červena.



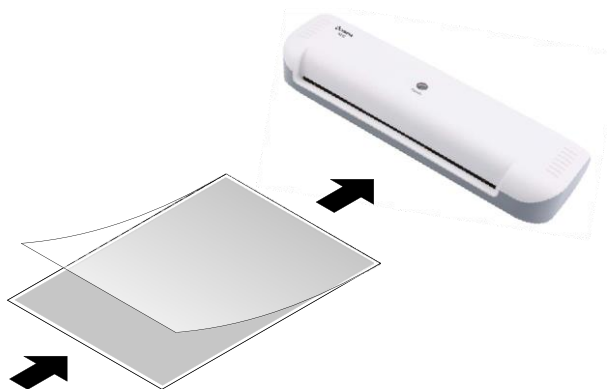
VÝSTRAHA! Nebezpečí od zdraví škodlivých par. Při laminování se mohou vyvíjet zdraví škodlivé páry. Zajistěte při laminování vždy dobré větrání.

3. 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.
4. Zaveďte připravenou laminovací fólii uzavřenou stranou dopředu a přímým směrem do vstupní strany **(1)** laminátoru



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

5. Laminovací fólie se automaticky vtáhne a na výstupní straně **(3)** opět vystupuje



Když něco nefunguje

Odstranění nahromaděné fólie

Pokud byla laminovací fólie nedopatřením zavedena do vstupní strany **(1)** šikmo, na válcích zůstalo příliš mnoho zbytků lepidla nebo laminujete nevhodné materiály, může se laminovací fólie v přístroji hromadit.

1. Vypněte vypínač **(5)** do polohy **OFF**.
2. Vytáhněte síťovou zástrčku **(4)** ze zásuvky.



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

3. Vytáhněte laminovací fólii opatrně ze vstupní strany **(1)** laminátoru.



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. Informace o době ochlazení najdete v **technických datech**.



Poznámka Poškození laminátoru agresivními čistícími prostředky. Nepoužívejte žádné čistící prostředky a ředidla.

3. Pro čištění povrchu tělesa laminátoru použijte 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 vypínač **(5)** do polohy **ON**.



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

2. Hnací motor válců se rozběhne. Po asi 3-4 minutách je dosažena optimální provozní teplota.

Teplotní kontrolka **(2)** se trvale zabarví červeně.



OPATRŇĚ! Nebezpečí popálení horkými zbytky laminování. Vystupující papír s sebou unáší velmi horké zbytky po laminování. Vystupující papír odebírejte za ochlazený konec.

3. Zaveďte přeložený list papíru přeloženou hranou dopředu přímým směrem do vstupní strany **(1)** laminátoru. Zbytky lepidla jsou unášeny vystupujícím papírem.
4. Postup opakujte vždy s novým listem papíru tak dlouho, až na papíru nebudou žádné zbytky lepidla.

Technická data

Technické změny vyhrazeny.

Maximální tloušťka fólie	0,5 mm
Maximální šířka laminování	230 mm
Maximální tloušťka laminování	80 -125 mikronů
Doba ohřevu	3 - 4 min
Doba ochlazení	cca 15 min
Rychlost laminování	300 mm/min
Zobrazovací prvky	Připravenost k provozu: Teplotní kontrolka se trvale zabarví červeně
Zvláštní charakteristiky	Ochrana proti přehřátí Netvoří se bubliny
Elektrické napájení	220 - 240V, 50Hz, 0,63A
Příkon	145 W
Rozměry	340 x 110 x 60 mm
Váha	760 g

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 ze zákona povinni likvidovat staré elektrické a elektronické přístroje odděleně. 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 naši horkou linku na 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 / 05.2019