



## OVLÁDACÍ PRVKY LAMINÁTORU

<b>A</b>	Spínač zap/vyp	<b>F</b>	Otvor pro vkládání laminovacích fólií/dokumentů
<b>B</b>	Tlačítko a dioda pro pohotovostní režim	<b>G</b>	Opěrná přihrádka pro vkládání
<b>C</b>	Tlačítka pro výběr typu laminovací fólie (  , 75,100 mikronů)	<b>H</b>	Výstup laminovacích fólií/dokumentů
<b>D</b>	Uvolňovací páčka 	<b>I</b>	Ventilační otvory chladicího systému
<b>E</b>	Rukojeť pro přenášení		

## VLASTNOSTI

### Výkon

Formát	A3 / A4
Vstupní šířka	A3 = 318 mm A4 = 240 mm
Min. tloušťka fólie	75 mikronů na stranu
Max. tloušťka fólie	100 mikronů na stranu
Zahřátí do pracovního režimu (minuty)	5-6
Doba vychladnutí	60 – 90 minut
Rychlost laminování (+/- 5 %)	přibl. 30 cm/min (stálá rychlost)
Počet válců	2
Indikace připravenosti	Světelná a zvuková

Uvolňovací páčka	Ano
Technologie Clear Path/Ochrana proti zablokování dokumentů	Ano
Studená laminace	Ano

### Technická data

Napětí / frekvence / proud (A)	A3 = 220 – 240 V ≈, 50/60 Hz, 2,2 A A4 = 220 – 240 V ≈, 50/60 Hz, 2,0 A
Výkon	A3 = 480 W A4 = 430 W
Rozměry (VxŠxH)	A3 = 570 x 155 x 108 mm A4 = 450 x 143 x 108 mm
Čistá hmotnost	A3 = 2,0 kg A4 = 1,7 kg
Maximální tloušťka dokumentu (kapacita)	1 mm

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY – UCHOVEJTE PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ

- Zapojte zařízení do snadno přístupné zásuvky.
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti vody, zabraňte políť přístroje, napájecí šňůry nebo zásuvky vodou - předejdete tak riziku zasažení elektrickým proudem.

**Zajistěte**, aby byl stroj umístěn na stabilním povrchu.

Před provedením finální laminace proveďte zkušební laminaci zbytkových listů a nastavení přístroje.

Před laminováním odstraňte svorky a jiné kovové předměty.

**Uchovávejte** stroj mimo zdroje tepla a vody.

**Vypínejte** stroj po každém použití.

Pokud stroj nepoužíváte po delší dobu, **odpojte** jej ze sítě.

**Používejte** pouze fólie určené pro příslušná nastavení.

Při použití dbejte na to, aby se k zařízení nepřibližovala domácí zvířata.

Pro studené laminování používejte pouze samolepicí fólie.

Napájecí kabel **by se neměl dostat to styku** s horkým povrchem.

Napájecí kabel **nesmí viset** ze skříněk nebo polic.

Stroj **nepoužívejte**, pokud je napájecí kabel poškozen.

Stroj **neotevírejte ani jinak neopravujte**.

Stroj **nezatěžujte** nad uvedenou úroveň.

Stroj **nesmějí** obsluhovat děti bez dohledu dospělých.

Nepokoušejte se laminovat ostré nebo kovové předměty (např. svorky, sponky na papír).

Nepokoušejte se laminovat dokumenty citlivé na teplo (např. vstupenky, ultrazvukové snímky apod.) při nastavení pro teplou laminaci.

**Neprovádějte** laminaci samolepicích fólií při nastavení pro teplou laminaci.

**Nelaminujte** prázdné fólie.

## VLASTNOSTI A TIPY



### Funkce bezpečného spuštění 'Safe Start'

"Po zapnutí má stroj výchozí funkci „Safe Start“, která je nastavena na studené laminování. Podle potřeby můžete zvolit jiné výchozí nastavení teploty. Stroj se zahřeje a upozorní uživatele, jakmile bude připraven.



### Funkce uvolnění 'Release'

Chcete-li během laminování odebrat nebo zarovnat fólii, použijte uvolňovací páčku umístěnou na zadní části stroje. Fólii lze ze vstupního otvoru uvolnit pouze po použití této páčky.

- Nejlepších výsledků dosáhnete s fóliemi značky Fellowes®: Enhance 80, Impress 100, Enhance 80 - Cold Pouches.
- Pro samolepicí fólie (studená laminace) používejte pouze nastavení pro studenou laminaci.
- S přístrojem není třeba používat nosič fólií. Jeho mechanismus pracuje bez využití nosiče.
- Předměty k laminování vkládejte vždy do fólie přiměřené velikosti.
- Před laminováním vždy proveďte zkušební laminování s fólií stejné velikosti a tloušťky.
- Připravte laminovací fólii a laminovaný dokument. Dokument vložte do středu fólie tak, aby se dotýkal zataveného zaváděcího okraje. Přesvědčte se, zda laminovací fólie není pro laminovaný dokument příliš velká.
- Podle potřeby po skončení laminování a ochlazení fólie odřízněte přebytečný materiál na okrajích.
- Pracujete-li s laminovacími fóliemi o různé tloušťce (s rozdílným nastavením teploty), doporučujeme začít nejdříve s nejtenčími fóliemi.

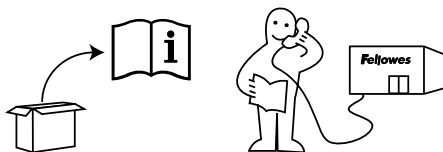
## NASTAVENÍ LAMINÁTORU

1. Zajistěte, aby stroj byl umístěn na stabilním povrchu.
2. Zkontrolujte, zda je za zařízením dostatečný volný prostor (min. 50 cm) zajišťující hladký výstup laminovaných dokumentů. Připojte stroj do snadno přístupné elektrické zásuvky.
- 3.

## POSTUP PŘI LAMINOVÁNÍ

4. Zapněte napájení (stisknutím vypínače umístěného na zadní straně zařízení). Rozsvítí se zelený symbol Wait. Přístroj se nyní nachází v pohotovostním režimu.
5. Stisknutím symbolu Wait přístroj zapněte. Funkce Safe Start automaticky zvolí studené nastavení.
6. Pro studenou laminaci vyberte pouze studené nastavení.
7. Pro horkou laminaci zvolte tloušťku fólie podle potřeby. Symbol Wait během nahřívání nebo chladnutí bliká.
8. Jakmile je přístroj připraven, blikající světélko začne svítit a ozve se zvukový signál.
9. Vložte dokument do otevřené laminovací fólie. Zkontrolujte, zda je správně vycentrován oproti zatavené hraně. Zvolte velikost obálky odpovídající dokumentu.
10. Dbejte na to, abyste fólie do přístroje vkládali vždy uzavřenou stranou napřed. Fólie vkládejte rovně a na střed otvoru, nikoli pod úhlem. Řiďte se podle značek pro vkládání dokumentů.
11. Laminovací fólie, která vychází z laminátoru, může být horká a měkká. Okamžitě ji vyjměte, abyste předešli jejímu zachycení ve stroji. Fólie položte na rovnou plochu, aby vychladla. Při manipulaci s horkou fólií postupujte opatrně.
12. Chcete-li během laminování obálku uvolnit, použijte uvolňovací páčku umístěnou na zadní straně stroje. Opatrně vytáhněte fólii z přístroje.

## POTŘEBUJETE POMOC?



Dovole našim odborníkům, aby vám pomohli s řešením.

Služby pro zákazníky...

[www.fellowes.com](http://www.fellowes.com)

Předtím, než se obrátíte na vašeho prodejce, kontaktujte telefonicky společnost Fellowes. Kontaktní údaje naleznete na zadní straně obalu.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Ovládací panel nesvítí.	Přístroj není zapnutý.	Zapněte přístroj pomocí tlačítka na zadní straně vedle vstupu pro zástrčku a zapojte jej do zásuvky.
Laminovaný předmět není dokonale uzavřen ve fólii.	Použitý dokument má pravděpodobně příliš velkou tloušťku pro laminování.	Ověřte, zda jste zvolili správnou tloušťku fólie a předmět znovu laminujte.
	Není nastavena správná teplota.	Ověřte, zda jste zvolili správnou tloušťku fólie a předmět znovu laminujte.
Fólie je zvlněná nebo se pod ní vyskytují vzduchové bublinky.	Není nastavena správná teplota.	Ověřte, zda jste zvolili správnou tloušťku fólie a předmět znovu laminujte.
Laminovací fólie zůstala v zařízení.	Došlo k zachycení fólie v laminátoru.	Použijte uvolňovací páčku a laminovaný předmět ručně vytáhněte.
Zachycení fólie v laminátoru	Laminovací fólie byla do zařízení vložena otevřeným koncem napřed.	
	Laminovací fólie nebyla při vložení správně vystředěna.	
	Laminovací fólie byla zavedena nakřivo.	
Laminovací fólie je po laminování poškozená.	Byla použita prázdná laminovací fólie.	Vložte do stroje čisticí listy a proveďte zkoušku válců a jejich čištění.
	Válce jsou poškozeny nebo je na nich nanesené lepidlo.	

## UCHOVÁVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ

Odpojte laminátor z elektrické zásuvky. Nechejte ho vychladnout. Vnější povrch zařízení lze otřít vlhkým hadříkem. K leštění zařízení nepoužívejte rozpouštědla ani hořlavé látky. Zařízení lze čistit čisticími listy. Je-li stroj zahřátý, nechejte jím projít čisticí listy, které odstraní zbytky fólií z válců. Pro optimální výkon doporučujeme, aby byly čisticí listy používány pravidelně. (Objednávací kódy čisticích listů # 5320601)