


OVLÁDACÍ PRVKY LAMINÁTORU

A	Spínač zap/vyp	E	Otvor pro vkládání laminovacích fólií/dokumentů
B	Senzor podavače laminovacího stroje	F	Opěrná přihrádka pro vkládání
C	Tlačítka pro výběr typu laminovací fólie ( , 80, 100, 125 mikronů)	G	Výstup laminovacích fólií/dokumentů
D	Uvolňovací páčka 		

VLASTNOSTI

Výkon

Formát	A3 / A4
Vstupní šířka	A3 = 318 mm A4 = 240 mm
Min. tloušťka fólie	75 mikronů na stranu
Max. tloušťka fólie	125 mikronů na stranu
Zahřátí do pracovního režimu (minuty)	1 minutu
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
Studená laminace	Ano

Technická data

Napětí / frekvence / proud (A)	A3 = 220-240 V ≈, 50/60 Hz, 3,4 A A4 = 220-240 V ≈, 50/60 Hz, 3,4 A
Výkon	A3 = 750 W A4 = 750 W
Rozměry (VxŠxH)	A3 = 105 x 532 x 146 mm A4 = 105 x 436 x 139,2 mm
Čistá hmotnost	A3 = 2,3 kg A4 = 1,8 kg
Maximální tloušťka dokumentu (kapacita)	0,024"/0,6 mm

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY – UCHOVEJTE PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ

- Zapojte zařízení do snadno přístupné zásuvky.
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti vody, zabraňte políti 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

Senzor podavače laminovacího stroje

Když zařízení zjistí, že byla laminovací fólie nesprávně zavedena a celá neprošla zařízením během standardní provozní doby, rozblíká se LED senzor zavedení laminovací fólie. K vyjmutí laminovací fólie použijte uvolňovací páčku umístěnou v zadní části zařízení. Pokud zůstane laminovací fólie ležet v prostoru výstupu, ozve se pípnutí, které má uživatele upozornit, aby laminovací fólii odebral.

Klidový režim

Po 30 minutách nečinnosti uvede funkce Automatického vypínání stroj do pohotovostního režimu. Abyste stroj uvedli opět do provozu, stiskněte kterékoliv tlačítko nebo přepněte vypínač napájení.

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.

Auto
Shut
Off



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.
3. Připojte stroj do snadno přístupné elektrické zásuvky.

POSTUP PŘI LAMINOVÁNÍ

4. Zapněte stroj (vypínačem na zadní straně stroje).
5. Pro potvrzení funkčnosti stroje bliknou jedenkrát tlačítka na ovládacím panelu, která jsou součástí systému kontrolních světel.
6. Stroj se automaticky nastaví na horké laminování 0,075 mm. Pro nastavení 0,10 nebo 0,125 mm nebo studeného laminování stiskněte odpovídající tlačítko volby kapsy.
7. Jakmile bude stroj připraven k práci, ozve se pípnutí a tlačítko nastavení teploty přestane blikat a zůstane svítit nepřetržitě.
8. Do otevřené kapsy vložte dokument. Zkontrolujte, zda je dokument vystředěn podle zavařeného okraje. Použijte vhodnou velikost kapsy pro daný dokument.
9. Dbejte, aby kapsa vstupovala do stroje zavařeným okrajem napřed. Kapsa musí být v otvoru narovnaná a musí být uprostřed otvoru, nikoliv natočená. Jako vodičko použijte zaváděcí značky.
10. Po výstupu ze stroje může být laminovaná kapsa horká a měkká. Pro zajištění co nejvyšší jakosti a zamezení uvíznutí vyjměte kapsu ze stroje ihned po ukončení laminace. Kapsu položte na rovný povrch a nechte vychladnout. Při manipulaci s horkou kapsou dbejte zvýšené opatrnosti. Laminovanou kapsu vyjměte vždy před zahájením další laminovací operace.
11. Pro uvolnění kapsy během laminace aktivujte uvolňovací páku na zadní straně stroje. Opatrně vytáhněte kapsu ze stroje.

POTŘEBUJETE POMOC?

Dovolte našim odborníkům, aby vám pomohli s řešením.

Služby pro zákazníky... 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
Světelná signalizace senzoru podavače laminovacího stroje bliká	To znamená špatné vložení laminátu	Stlačte dolů uvolňovací páku a laminát vyjměte ručně ze stroje
Všechny světelné indikátory blikají slabě	To znamená, že laminovací stroj se automaticky vypnul	Pro opětovné zapnutí stroje stiskněte libovolné tlačítko nebo přepněte vypínač napájení
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.	
	Byla použita prázdná laminovací fólie	
Laminovací fólie je po laminování poškozená	Válce jsou poškozeny nebo je na nich nanesené lepidlo	Vložte do stroje čisticí listy a proveďte zkoušku válců a jejich čištění

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)