


OVLÁDACÍ PRVKY LAMINÁTORU

A	Spínač zap/vyp	G	Rukojeti na přenos
B	Tlačítko pohotovostního režimu / napájení	H	Otvor na fólii
C	Kontrolka připravenosti	I	Opěrná přihrádka pro vkládání
D	Tlačítka pro výběr typu laminovací fólie ( , 80, 125, 175 mikronů)	J	Pouch / document exit
E	Tlačítko zpětného chodu	K	Výstupní zásobník
F	Výstražný indikátor / tlačítko systému čištění		

VLASTNOSTI

Výkon		Technická data	
Formát	A3	Napětí / frekvence / proud (A)	A3 = 220-240 V ≈, 50/60 Hz, 5,5 A
Vstupní šířka	A3 = 324mm	Výkon	A3 = 1200 W
Min. tloušťka fólie	75 mikronů	Maximální tloušťka dokumentu (kapacita)	0,024"/0,6 mm
Max. tloušťka fólie	175 mikronů		
Zahřátí do pracovního režimu (minuty)	1 minutu		
Rychlost laminování (+/- 5 %)	přibl. 78 cm/min (stálá rychlost)		
Počet válců	6		
Indikace připravenosti	Světelná (zelená)		
Ruční zpětný chod	Ano		
Automatické vypnutí	Ano		

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 - předejete tak riziku zasažení elektrickým proudem.
- Vyhněte se kontaktu s pohyblivými částmi.
- Toto zařízení není vhodné pro používání v místech, kde se mohou nacházet děti.
- Tento laminátor má hlavní vypínač, který musí být v poloze ON (ZAPNUTO) (I), aby bylo možné laminátor používat. V případě nouze přepněte tento hlavní vypínač do polohy OFF (VYPNUTO) (O). Laminátor se tím okamžitě zastaví.
- Samolepicí fólie lze použít pouze za studena.

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 **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 teplotu laminací.

Nelaminujte prázdné fólie.

VLASTNOSTI A TIPY

Klidový režim

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



Zpětný chod

Chcete-li za provozu vysunout laminační kapsu z přístroje, stiskněte tlačítko zpětného chodu a držte ho, dokud se kapsa nevyvsune.



CLEAN ALERT Výstraha čistícího systému

Tato funkce připomíná uživateli, aby vyčistil válce laminátoru a zabránil tak zaseknutí.

- Výstražné tlačítko čistění se rozsvítí bíle a upozorní tak uživatele, aby vyčistil válce laminátoru.
- Nechejte čistící listy projít přístrojem za tepla, aby se z válců odstranil veškerý zbylý nános. Doporučuje se nechat přední i zadní stranu čistícího projít přístrojem dvakrát.

- Výstražný indikátor čistění se automaticky resetuje pouze při použití čistícího listu Fellowes. Chcete-li tuto funkci resetovat ručně, jednoduše stisknete výstražné tlačítko čistění a světelná kontrolka zhasne.

Přestože lze výstražný systém čistění obejít, pro optimální výkon přístroje se doporučuje čistící listy používat pravidelně. (Objednávkový kód čistícího listu #5320603)

- Pro dosažení co nejlepších výsledků používejte tepelné fólie značky Fellowes®: Enhance 80, Impress 100, Capture 125, Protect 175, Preserve 250 a fólie na studenou laminaci
- U samolepících fólií (na studenou laminaci) používejte pouze nastavení na studenou laminaci.
- Tento přístroj nepotřebuje k laminování nosič. Jedná se o mechanismus bez nosiče.
- List, který chcete laminovat, vždy vložte do fólie vhodné velikosti.
- Před finálním zpracováním vždy otestujte laminát podobné velikosti a tloušťky.
- Připravte fólii a list k laminaci. Vložte list doprostřed fólie tak, aby se dotýkal předního zalepeného okraje. Ujistěte se, že fólie není pro list příliš velká.
- V případě potřeby po laminování a zchlazení ořízněte přebytečný materiál kolem listu.

PŘED LAMINOVÁNÍM

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.
4. Nasadte výstupní zásobník na zadní část přístroje.

POSTUP PŘI LAMINOVÁNÍ

5. Zapněte stroj (vypínačem na zadní straně stroje).
6. Stroj se automaticky nastaví na horké laminování 80 mikronů. Pro nastavení 125 mikronů nebo 175 mikronů nebo studeného laminování stiskněte odpovídající tlačítko volby kapsy.
7. Když je přístroj připraven, kontrolka připravenosti se rozsvítí zeleně.
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 vodítko 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 studené lamináty stiskněte tlačítko studené laminace. Když je laminátor připraven na laminování za studena, kontrolka připravenosti se rozsvítí zeleně. Poznámka: Chcete-li po horké laminaci provést laminaci studenou, bude možná nutné vyčkat 30–60 minut, než se laminátor zchladí.

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	
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	Podržte tlačítko zpětného chodu stisknuté a ručně fólii 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 čistící listy a proveďte zkoušku válců a jejich čistění	

UCHOVÁVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ

Vypnutí přístroje - stiskem tlačítka napájení se přístroj se úplně vypne a odpojí ohřívání i válce. Odpojte přístroj od zásuvky ve stěně. Vnějšík přístroje lze čistit vlhkým hadříkem. Pro čistění přístroje nepoužívejte rozpouštědla ani hořlaviny. Tento přístroj je vybaven „Výstražným systémem čistění“, který uživateli připomene, aby laminátor vyčistil. Když je přístroj teplý, nechejte jednoduše projít čistící list, aby se z válců odstranil veškerý zbylý nános. Další informace o této funkci najdete v části „Výstražný systém čistění“ v části „Funkce a tipy“. K čistění válců tohoto přístroje lze zakoupit čistící listy. Pro dosažení optimálního výkonu se doporučuje používat u přístroje čistící listy pravidelně. (Objednávkový kód čistícího listu #5320603)



CUSTOMER SERVICE & SUPPORT

www.fellowes.com

Europe Freephone: 00800-1810-1810

Benelux: +31-(0)-13-458-0580

Deutschland: +49 (0)511 545489-0

France: +33 (0) 1 78 64 91 00

Italia: +39-071-730041

Polska: +48 (22) 205-21-10

España/Portugal: +34-91-748-05-01

United Kingdom: +44 (0) 1302 836836

Australia: 1800 33 11 77

Declaration of Conformity

Fellowes Ltd.

Unit 2 Ontario Drive, New Rossington, Doncaster, DN11 0BF, England declares that the product model(s) Amaris confirms to the requirements of:

Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

Safety: BS EN 62368-1: 2014/A11:2017

EMC: BS EN 55014-1:2017
BS EN 55014-2: 2015
BS EN 61000-3-2: 2014
BS EN 61000-3-3: 2013

Year Affixed: 2021

Itasca, Illinois, USA
January 1, 2021

John Fellowes
President & CEO

Declaration of Conformity

Fellowes Benelux B.V.

Gesworenhoekseweg 3a, 5047 TM, Tilburg, The Netherlands declares that the product model(s) Amaris confirms to the requirements of:

[2011/65/EU+2015/863/EU] Restriction of Hazardous Substances Directive

[2014/30/EU] Electromagnetic Compatibility Directive

[2012/19/EU] Waste on Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive

[2014/35/EU] Low Voltage Directive

Safety: EN 62368-1: 2014/A11:2017

EMC: EN 55014-1: 2017
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013

Year Affixed: 2021

Itasca, Illinois, USA
January 1, 2021

John Fellowes
President & CEO



1789 Norwood Avenue, Itasca, Illinois 60143 • 1-800-955-0959 • www.fellowes.com