



NÁVOD K OBSLUZE LAMINÁTORU a Záruční list

roLLAM 720



Děkujeme, vybrali jste si laminovací stroj OPUS. Můžete si být jistí, že jste zvolili správně. Před použitím přečtěte návod na obsluhu a řiďte se bezpečnostními pokyny.

Bezpečnostní pokyny

Než začnete pracovat se strojem, seznamte se s návodem k použití a s bezpečnostními pokyny. Tyto pokyny si uchovejte a používejte vždy v případě jakýchkoliv pochybností týkajících se obsluhy stroje.

- Stroj položte na stabilním a dostatečně pevném povrchu v blízkosti zásuvky s napětím 230 V.
- Stroj je nutné chránit před prachem a vlhkem.
- Nepokládejte stroj v blízkosti hřejivých a ventilačních zařízení.
- Nepoužívejte stroj v blízkosti vznětlivých kapalin a plynů.
- Nepokládejte na stroj těžké předměty s ostrými hranami.
- Napájecí kabel chraňte před poškozením, nepoužívejte kabel k přemísťování stroje nebo k vyndávání zástrčky ze zásuvky.
- Stroj vypněte ze zdroje napájení, pokud ho delší dobu nebudete používat, nebo jej budete přemísťovat.
- Celkové vypnutí stroje nastane po vyndání zástrčky ze zásuvky.
- Zařízení skladujte mimo dosah dětí
- Stroj obsahuje rotační součástky, které mohou vtáhnout volné části oblečení, vlasy atd. Zachovejte zvýšenou opatrnost
- POZOR! Stroj Obsahuje hřejivé součástky! Nedotýkejte se povrchu stroje ani na něj nepokládejte vznětlivé věci.
- Po skončení práce stroj vypněte a vyndejte zástrčku ze zásuvky. Nezakrývejte ventilační štěrbiny, aby válce mohly vychladnout.
- Nepoužívejte přístroj k jiným účelům, než je určeno v návodu.
- Kontrolujte správný chod stroje. Pokud zjistíte nějakou závadu stroje při práci, ihned se spojte se servisní opravnou.
- Zařízení je určeno pouze pro práci v uzavřené místnosti s teplotou vyšší než 8°C.
- Než sundáte kteroukoli ochranu stroje, vyjměte zástrčku ze zásuvky.
- Při použití nesprávných látek k promazání stroje, riskujete vznik požáru.
- Zacházejte se zařízením vždy dle všeobecných pravidel.
- Pokud se vyskytne závada na stroji, vypněte stroj ze zdroje napájení a kontaktujte servisní prodejnu. Veškeré opravy stroje může provádět pouze oprávněná k tomu osoba nebo autorizovaný servis.
- Uvnitř stroje se nacházejí součástky s vysokým napětím. Za účelem vyvarování se úderu elektrického proudu, neotevírejte kryt bez autorizovaného opraváře.
- Dbejte na zvýšenou opatrnost při manipulaci s koncovou a řeznou lištou.

- Nedotýkejte se válců laminátoru v průběhu chodu stroje ani bezprostředně po ukončení chodu.
- Pohyblivé součásti mohou pohmoždit nebo řezat.
- Povrch je horký. Hrozí nebezpečí popálení.

Doporučení výrobce:

- Používejte pouze ověřený spotřební materiál od firmy OPUS.
- Zařízení laminuje laminační fólie s tloušťkou od 25-250 mic. Nepoužívejte fólie s jinou tloušťkou.
- Laminační fólii vkládejte do laminátoru jen splenou stranou, v opačném případě riskujete, že se fólie nalepí na válce a tím je může poškodit.
- Nevkládejte do stroje ani fólie individuálně ořezané - mohou způsobit těžko odstranitelné zašpinění válců nebo se fólie může navinout na samotné válce.
- Laminovaný dokument nesmí obsahovat žádné kovové prvky / sešivací sponky atd./

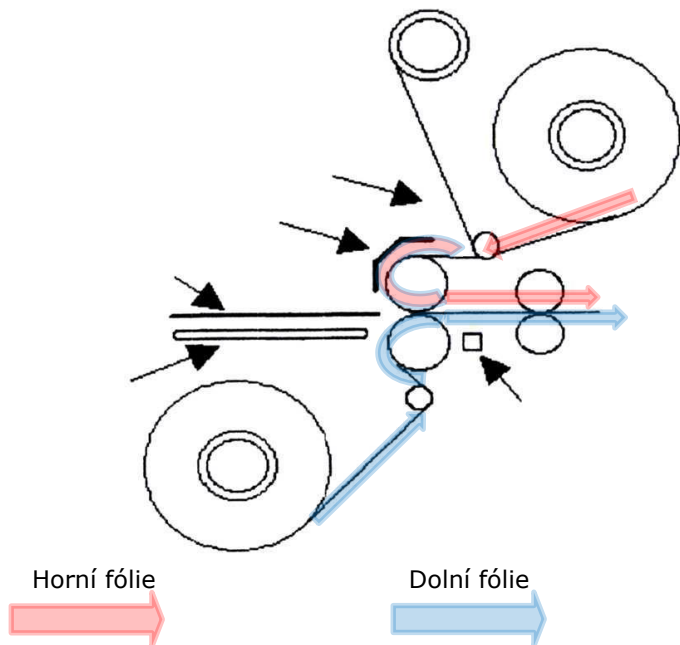
Pozor! Stroj obsahuje horké části, dbejte zvýšené opatrnosti!!!

UPOZORNĚNÍ! Nedodržení těchto pokynů může vést ke ztrátě ZÁRUKY

Instalace:

- Laminátor zapojte pouze do uzemněné zásuvky s parametry, které jsou uvedené v návodu.
- Stroj umístěte na stabilním a suchém místě.
- Chraňte stroj před vlhkem a prachem.
- Laminátor musí ležet ve vodorovné poloze. V opačném případě může dojít k jeho poškození.
- Pomocí šroubů připevněte ke skříni 2 sady držáků pro dolní a horní fólii
- Nasadte na osy laminovací fólii a pomocí omezovačů ji stabilizujte tak, aby se během laminování neposouvala fólie po ose.

- Instaluje fólie dle nákresu.



- Nainstalujte bezpečnostní kryt a pracovní desku
- Nastavte vhodné teploty pro laminování a rychlost
- Zalaminujte vzorek a zkontrolujte výsledek. Pokud není laminace kvalitní, upravte nastavení tahu pomocí napínacích knoflíků, které se nachází na každém z válců.
- Nebo změňte přitlačnou sílu válce pomocí páky, nachází se na pravé straně zařízení.
- Přístroj je připraven k provozu.

Ovládací panel popis:

HOT - nastavení laminátoru teplota na 120 ° C a rychlosti 3

STBY - funkce stand-by; nastavení teploty na 80 ° C

MEAS - funkce pro měření aktuální teploty válečku

COLD - chlazení válců

TEMPERATURE (nahoru a dolů) - regulace teploty

MEMO - Funkce zapamatování jednotlivých nastavení. viz část

SPEED (nahoru a dolů) - rychlost

°C / °F - změna měření

REV - Reverzní funkce

RUN/STOP - start/stop

Zobrazení na displeji

Na displeji se kromě teploty a rychlosti znázorňující aktuální provozní stav: laminování za studena a za tepla, pohyb válce, rotace ventilátoru

Programování paměti

Pomocí MEMO můžete uložit individuální nastavení pro laminování:

- Podržte tlačítko MEMO po dobu 5 sekund, dokud hodnoty displeje teplota a rychlost nezačnou blikat
- Pomocí příslušných tlačítek na ovládacím panelu nastavte požadovanou teplotu a rychlost
- Nastavení uložte stisknutím tlačítka 1-5

Pamatuj si!

Pokud laminátor není používán po dobu jedné hodiny, následuje automatické chlazení válce na 85 °C. Laminátor lze také stisknutím STBY na ovládacím panelu přepnout do teploty 85°C parkovací teplota. Pokud je laminátor, který je v provozu Stand By, a není používán déle jak hodinu, dojde k automatickému vypnutí

Údržba a čištění:

V procesu laminovací fólie přilne a zašpiní válec. Pokud jsou pozůstatky lepidla na válci, omezí výkon laminátoru a může to být příčinou problémů se zařízením. Z tohoto důvodu je třeba válec pravidelně čistit.

Pamatujte si!

Před čištěním válce vypněte stroj a vytáhněte zástrčku ze zásuvky 230.

- Válečky by měly být vždy udržovány v čistotě
- Nikdy během provozu a jejich otáčení nesmí být válce čistěny
- K čištění používejte pouze jemné tkaniny, při použití jiných materiálů může dojít k poškození povrchu válců.
- Po práci, uvolněte tlak válců pomocí páčky na pravé straně přístroje. Tím se zabrání jejich deformaci a možných provozních problémů.

Závada	Příčina	Odstaranění
Stroj nepracuje	<ul style="list-style-type: none"> • Stroj není připojen do sítě • Hlavní vypínač není zapnutý • Poškozená pojistka 	<ul style="list-style-type: none"> • Připojte do sítě • Zapněte hlavní vypínač • Vyměňte poškozenou pojistku
Válce se netočí při zapnutí „HOT“	<ul style="list-style-type: none"> • Je vypnutý bezpečnostní spínač STOP • Je pootevřený bezpečnostní kryt • Pracovní pult není správně založen • Poškozená pojistka 	<ul style="list-style-type: none"> • Zaktivujte tlačítko STOP • Zavřete bezpečnostní kryt • Zkontrolujte vložení nakládacího pultu • Vyměňte pojistku

Válce se nenahřívají	<ul style="list-style-type: none"> • Zařízení je v režimu laminace za studena • Nastavená teplota je nižší než pokojová teplota 	<ul style="list-style-type: none"> • Přepni laminátor na laminaci za tepla • Nastav správnou teplotu
Zalaminovaný dokument má „faldy“	<ul style="list-style-type: none"> • Faldy na horní fólii • Faldy na dolní fólii 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte správně napnutí horní fólie • Nastavte správně napnutí dolní fólie
Špatná kvalita laminace	<ul style="list-style-type: none"> • Nevhodně zvolená teplota válců nebo špatná rychlost posuvu 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte odpovídající teplotu a rychlost

Orientační tabulka teplot a rychlostí

FÓLIE	OBJEKT	NASTAVENÍ		
		Teplota	Rychlost	Tlak
Míň než 50 mic 50 mic 100 mic 100 mic 150 mic 150 mic 250 mic	Míň než 100g 370mm šíře	115	3,0m/min	60-160um
		115	2,7m/min	160-250um
		120	2,2m/min	250um
		125	1,1m/min	250-400um
Míň než 50 mic 50 mic 100 mic 100 mic 150 mic 150 mic 250 mic	100g~150g 370mm šíře	115	2,7m/min	60-160um
		115	2,2m/min	160-250um
		120	1,6m/min	250-400um
		125	1,1m/min	250-400um
Míň než 50 mic 50 mic 100 mic 100 mic 150 mic 150 mic 250 mic	150g~300g 370mm šíře	115	2,2m/min	160um
		115	1,6m/min	250um
		120	1,3m/min	250-400um
		125	1,1m/min	400um
Míň než 50 mic 50 mic 100 mic 100 mic 150 mic 150 mic 250 mic	nad 300g 370mm šíře	115	1,6m/min	Tloušťka fólie x 2 + Tloušťka laminátu - 100
		115	1,3m/min	
		120	1,1m/min	
		125	0,8m/min	

Pokud se objeví jiné závady na stroji, ihned zařízení vypněte, vyndejte zástrčku ze zásuvky a spojte se s autorizovaným servisem.

ZÁRUČNÍ LIST na 24 měsíců od data prodeje

Výrobní číslo

Daňový doklad:

Datum prodeje: 201

Záruční podmínky

Tato záruka slouží pouze jako dodatek k právům spotřebitele a tato práva žádným způsobem neomezuje. Jestliže se během záruční lhůty projeví na výrobku vada způsobená chybnou konstrukcí, zpracováním nebo materiálem, bude při splnění následujících podmínek vadný výrobek (nebo jeho část, či díly) bezplatně opraven nebo dle uvážení oprava provádějícího autorizovaného servisu vyměněn.

1. Výrobek (do záruční opravy se přijímají pouze kompletní zařízení v originálním obalu), společně s tímto řádně a úplně vyplněným záručním listem a dokladem o koupi, bude neprodleně po zjištění závady předán prodejci, u kterého byl zakoupen, nebo autorizovanému servisu na vlastní náklady a riziko kupujícího. V případě odeslání výrobku v jiném než originálním obalu nenese servis ani výrobce žádnou zodpovědnost za poškození výrobku při přepravě. U výrobků a zařízení, u nichž by doprava do záruční opravy ve smluvní záruční lhůtě byla nepraktická, bude oprava provedena u spotřebitele, přičemž spotřebiteli budou účtovány pouze náklady na cestovné na místo opravy a zpět.
2. Tato záruka se nevztahuje na poškození způsobené ohněm, vodou, statickou elektřinou, kolísáním napětí v elektrorozvodné síti, nesprávným použitím výrobku, opotřebením a mechanickým poškozením, neodborným nastavením nebo používáním nesprávným způsobem, neslučitelným s návodem k použití, technickými normami či bezpečnostními předpisy platnými v České republice, a taktéž na poškození během přepravy od kupujícího nebo k němu.
3. Bude-li během záruční lhůty porušena servisní plomba nebo vyměněná jakákoli část nebo díl výrobku za část, nebo díl, který není originální a není tak pro výrobek vhodný z důvodu zachování jeho kvality a bezpečnosti, pozbývá kupující práva na provedení záruční opravy.
4. Jediným a výhradním nárokem kupujícího vyplývajícím z této záruky je oprava nebo výměna dle úvahy opravy provádějícího autorizovaného servisu. Nebo výměna jeho částí.
5. Tento záruční list se nevztahuje na části s přirozeně omezenou životností.
6. Kupující, který uplatní nárok na záruční opravu, nemá nárok na vydání dílů, které byly vyměněny.

! NEÚPLNĚ VYPLNĚNÝ ČI DODATEČNĚ POZMĚNĚNÝ ZÁRUČNÍ LIST JE NEPLATNÝ!

Záruční list bez čitelného data prodeje a výrobního čísla zařízení neopravňuje kupujícího k nároku na provedení záruční opravy.

Záruční servis:

OPUS Praha, s.r.o.

Podolská 557/102

147 00 Praha 4

Tel.: +420 241 430 084

e-mail: servis@opus.cz**Razítko a podpis prodejce:**

Rejstřík oprav

Poř. číslo	Datum přijetí	Datum ukončení	Popis závady	Podpis

Technické údaje:

Max. šíře laminace	720 mm
Max. rychlost laminace	4000 mm/min
Max. tloušťka laminace	7 mm
Max. fólie	250
Rozměry (SxDxW)	985x470x345 (mm)
Hmotnost	50 kg
Síťové napětí	240 V / 50/60 Hz
Příkon	1700 W
Druh laminace	za tepla a za studena

Technická výpomoc

OPUS Praha s.r.o.
Podolská 102, 147 00 Praha 4
Tel: **+420 241 430 084**
e-mail: servis@opus.cz

Autorizovaný servis

PRO-SERVIS s.r.o.
V Hlubokém 032
252 16 Nučice
mobil: **+420 602 367 133**
e-mail: pro-servis@seznam.cz