



NÁVOD K OBSLUZE LAMINÁTORU a Záruční list

speedLam A3



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 topných a ventilačních zařízení.
- Nepoužívejte stroj v blízkosti hořlavých 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 oděvu, vlasy atd. Zachovejte zvýšenou opatrnost
- POZOR! Stroj obsahuje horké součástky! Nedotýkejte se povrchu stroje ani na něj nepokládejte hořlavé věci.
- Po skončení práce stroj vypněte a vyndejte zástrčku ze zásuvky. Nezakrývejte ventilační štěrby, 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 bezpečnostních pravidel.
- Veškeré opravy stroje může provádět pouze oprávněná osoba.

Doporučení výrobce:

- Používejte pouze osvědčený spotřební materiál.
- Používejte fólii pouze s tloušťkou 75 – 250 mic. Nepoužívejte fólie s jinou tloušťkou.
- Laminujte pouze papír nebo materiály s podobnými vlastnostmi, s tloušťkou ne větší než 1mm.
- Pokud laminátor přemísťujete nebo ho delší dobu nepoužíváte, vypněte zástrčku ze sítě.

- Pokud je laminátor zapojen a nepoužívá se déle než hodinu, může se zbytečně přehřát.
- Při vkládání dokumentu do laminovacího otvoru nikdy nevkládejte kapsu otevřeným okrajem dovnitř. Hrozí nebezpečí vtáhnutí fólie mezi válce stroje.
- Pro jednostrannou laminaci použijte speciální obálku, tzv. „carrier“.
- Nepoužívejte fólii individuálně upravenou nebo uštěpenou, může způsobit těžce odstranitelné ušpinění válců nebo navinutí fólie na válce.
- Dokument k laminaci nesmí obsahovat žádné kovové elementy (sponky, sešivačky atd.)

Pozor! Stroj obsahuje horké části, dbejte zvýšené opatrnosti. Doporučuje se vypnutí laminátoru cca na 30 minut po 3 hodinách práce.

UPOZORNĚNÍ! Nedodržení těchto pokynů může vést ke ztrátě ZÁRUKY

Obsluha stroje:

- Zvolte odpovídající tloušťku a druh laminovací fólie.
- Umístěte dokument centrálně uvnitř fóliové kapsy.
- Pomocí tabulky, vyberte odpovídající teplotu a rychlost laminace.

Tloušťka fólie (mic.)	Druh laminovaného papíru	Teplota °C	Rychlost
80	Copy (80)	100	4
	Art (120)	110	3
	Hard (200)	110	3
100	Copy (80)	110	34
	Art. (120)	120	3
	Hard (200)	120	23
125	Copy (80)	120	3
	Art (120)	125	3
	Hard (200)	125	3
150	Copy (80)	125	3
	Art. (120)	135	3
	Hard (200)	135	2
200	Copy (80)	135	3
	Art. (120)	145	2
	Hard (200)	145	2
250	Copy (80)	140	2
	Art. (120)	145	2
	Hard (200)	150	2
350	Copy (80)	150	2
	Art. (120)	160	2
	Hard (200)	160	2

- Pokud se fólie vlní nebo kroutí, je teplota příliš vysoká - snižte proto teplotu nebo zvýšte rychlostní stupeň.
- Pokud fólie není dostatečně zalaminovaná, znamená to, že je teplota příliš nízká - zvýšte teplotu laminace nebo snižte rychlost laminace.

Laminace za tepla

- Zapněte laminátor. Přidržte tlačítko HOT po dobu 1s.
- Základní nastavení laminátoru: 110°C a 3 rychlosti je vhodné pro laminaci laminačních fólií s tloušťkou 100 mic.
- Laminátor signalizuje dosažení zadané teploty třemi krátkými zvukovými signály, navíc se na displeji objeví nápis „READY”.
- Můžete začít laminovat.
- Teplotu laminace můžete změnit pomocí tlačítek „up” nebo „down” (max. 160°C).
- Rychlost laminace můžete změnit pomocí tlačítek „up” nebo „down” (rychlost laminace 1 – 9).
- Pokud potřebujete vyjmout laminovaný dokument z laminátoru, zmáčkněte tlačítko REWERS, dokud laminát nevyjede z laminátoru.
- Pro úplné vypnutí laminátoru zmáčkněte tlačítko STOP. Jakmile se teplota sníží na bezpečnou hranici (ozve se 5 krátkých zvukových signálů) dojde k vypnutí stroje i když je třeba zmáčknutý hlavní vypínač.

Laminace „za studena”

- Zapněte laminátor. Zmáčkněte tlačítko MEMO a potom tlačítko COLD.
- Jakmile se na displeji objeví nápis READY a ozve se zvukový signál, zahajte laminaci.
- Pokud chcete předejít poškození speciálních dokumentů, jako jsou např. fotografie, laminujte za studena a používejte speciální fólii „za studena”.

Kontrolní funkce:

TEMP – použijte tlačítka „up” nebo „down”, pro zvětšení nebo zmenšení teploty, dle požadavku. Rozmezí nastavení je od 0 - 160°C nastavitelné po 1 stupni.

SPEED – použijte tlačítka „up” nebo „down”, pro zvětšení nebo zmenšení rychlosti, dle požadavku. Rozmezí nastavení obsahuje 1 - 9 stupňů.

HOT – Laminace „za tepla”.

COLD – Laminace „za studena”.

MEAS – ukazuje aktuální teplotu.

STOP – používejte v případě nutnosti zastavení otáčení válců.

REV – používejte v případě nutnosti změny směru otáčení válců.

MEMO – tuto funkci lze použít pro zapamatování teploty. Zmáčknete tlačítko MEMO a přidržujete jej cca 5 sekund, dokud se nerozsvítí. Potom nastavte zvolenou teplotu tlačítky s čísly (1 - 3).

POZOR! Doporučujeme nechat cca 3 mm okraje z každé strany dokumentu.

Údržba a oprava stroje:

Čištění válců:

- Ušpiněné válce mají negativní vliv na kvalitu laminace.
- Nastavte teplotu na 60°C a 2. stupeň rychlosti laminace.
- Válce laminátoru čistíme bavlněným hadříkem lehce navlhčeným v alkoholu.
- V průběhu čištění dbejte na to, aby se dovnitř stroje nedostala voda.
- Pokud fólie byla vtažena mezi válce, nebo pokud laminátor správně nefunguje, kontaktujte autorizovaný servis.

Možné závady a jejich odstranění

Porucha	Příčina	Řešení
Stroj nefunguje, válce se neotáčí.	Napájení není dobře zapojené. Stroj není zapojen do zdroje napájení.	Zkontrolujte zapojení do zdroje napájení. Zkontrolujte, zda je zmáčknutý hlavní vypínač nebo kontaktujte servisní prodejnu.
Stroj pracuje příliš hlasitě.	Stroj nepracuje plynule.	Vypněte stroj a kontaktujte servisní prodejnu.
Špatná kvalita laminace.	Laminovaný dokument se krčí, je vlhký nebo se láme.	Nastavte nižší, nebo vyšší teplotu.
Teplota se nezvyšuje.	Zkontrolujte zapojení do zdroje napájení.	Zkontrolujte, zda je zástrčka zasunutá a zmáčknutý hlavní vypínač nebo kontaktujte servisní prodejnu.

Okraje dokumentu nejsou slepené.	Dokument je příliš tlustý.	Použijte tenčí dokument nebo nechte více místa na okrajích (cca 5mm).
Stále se vyskytuje havarijní stav.	Něco uvízlo mezi topnými deskami nebo se desky nachází na špatných místech.	Vyčistěte topné desky a nastavte je do odpovídajících poloh.

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:	330 mm
Max. rychlost laminace:	4 000 mm/min.
Max. tloušťka fólie:	350 mic.
Max. tloušťka laminace:	3 mm
Systém nahřívání:	vnitřně zahřívání válců
Množství válců:	8
Pracovní teplota:	0°C – 160 °C
Kontrola teploty a rychlosti:	ano
Funkce REVERS:	ano
Doba nahřívání:	5 min.
Příkon:	1,380 W
Rozměry:	653x350x146
Hmotnost:	25 kg

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