



NÁVOD K OBSLUZE STROJE a Záruční list COVERATOR



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

Bezpečnostní pokyny

Než začnete se strojem pracovat, seznamte se důkladně s bezpečnostními pokyny, s doporučením od výrobce a návodem k použití.

Tento návod si uchovejte a používejte vždy v případě jakýchkoliv pochybností s obsluhou stroje.

Stroj postavte na stabilním povrchu poblíž zásuvky s napětím 220-240V.

Stroj chraňte před vlhkem a prachem.

Uchovávejte stroj v dostatečné vzdálenosti od hřejivých a ventilačních zařízení.

Stroj nepoužívejte v přímé blízkosti lehce hořlavých plynů a kapalin

Chraňte napájecí kabel před poškozením, v žádném případě jej nepoužívejte k přenášení stroje nebo vytrhnutí zástrčky ze zásuvky.

Stroj uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.

Zařízení obsahuje točící se součásti, které mohou způsobit vtáhnutí volných částí oblečení, vlasů atd.

Dbejte na zvýšenou opatrnost při práci.

Nepoužívejte stroj k jiným účelům, než je určeno v návodu.

Kontrolujte pravidelně správný chod stroje. Pokud zjistíte nějaké poškození, urychleně kontaktujte servis prodejce.

Stroj je určen pouze pro práci v uzavřených prostorách s teplotou nad 8°C.

Než sundáte jakýkoliv kryt stroje, vyndejte nejdříve napájecí kabel ze zásuvky.

Při použití nesprávných mazadel hrozí nebezpečí požáru.

Veškeré opravy stroje může provádět pouze osoba k tomu oprávněná.

Obsluha stroje by měla být prováděna vždy v souladu se všeobecnými bezpečnostními pravidly.

Nenechávejte zapojený stroj bez dozoru.

Po ukončení práce vypněte hlavní vypínač stroje.

POZOR! Dbejte na zvýšenou opatrnost při práci – Horké točící se součásti stroje můžou vtáhnout volné části oblečení, šperků, vlasy atd.

Doporučení od výrobce:

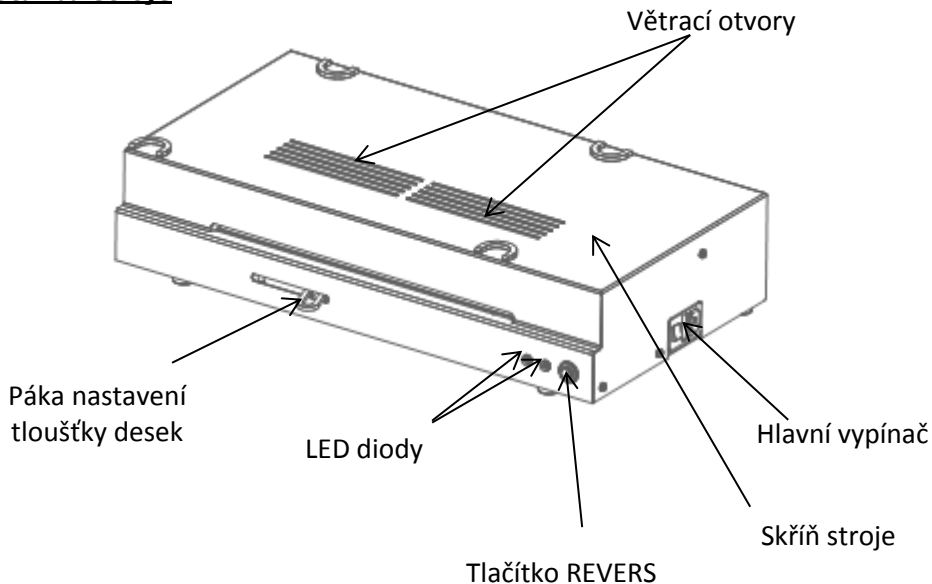
- Používejte spotřební materiál pouze od výrobce.
- Pokud stroj nebudete delší dobu používat nebo jej budete přenášet, vždy jej odpojte od zdroje napájení.
- Nikdy nevkládejte dokumenty do podací štěrbině otevřeným hřbetem. Hrozí nebezpečí vtáhnutí fólie mezi točící se válce.
- Doporučujeme před vložením do přijímací štěrbině desky obalit do papíru s větším formátem, než jsou desky („carrier“).

- Předcházíte tak případnému ušpinění válců vytlačeným lepidlem z okraje desek.



- Gramáž „carriera“ má být 40 gr/m² (příliš tlustý způsobí ne do laminování dokumentu).
- V případě blokace laminovací folie v podací šterbině, použijte funkci „revers“.
- Obálka určená k laminaci nesmí obsahovat kovové součásti (svorky, sponky atd.)

Stavba stroje



Obsluha:

1. Zprovoznění zařízení Coverator

- Vložte zástrčku do zdroje napájení a zmáčkněte hlavní vypínač na pravé straně zařízení. Stroj se začne zahřívat. Po 8 minutách laminátor dosáhne požadované teploty (rozsvítí se zelená dioda LED, ta oznamuje, že stroj je připraven k laminaci. Páku na přední straně stroje posuňte do střední polohy.

2. Popis signalizace LED

- Na pravé straně stroje jsou umístěny dvě diody LED, které informují o jeho aktuálním stavu:
- Červená dioda svítí nepřetržitě a zelená se rozsvítí až ve chvíli, kdy jsou tepelné desky dostatečně zahřáté.
- Jakmile svítí červená i zelená dioda současně, ozve se jeden krátký zvukový signál – stroj je připraven k práci.
- Červená dioda bliká, zelená je neaktivní – to znamená, že jedno z teplotních čidel je poškozené.
- Červená dioda svítí nepřerušovaně, zelená dioda bliká a navíc se ozývá zvukový signál – to znamená, že tepelná deska je přehřátá, nebo je poškozen regulátor teploty. Stroj je třeba opravit.

3. Příprava k laminaci

- Pomocí řezačky ořízněte výtisk, který chcete laminovat podle šablony v krabici s deskami o.pouch cover takovým způsobem, aby se celý povrch nacházel pod laminovací fólii.
- Obálky s výtiskem uvnitř obalte do papíru ve větším formátu, než je obálka („Carrar“)

4. Laminování desek o. pouch cover

- Pomalu nadoraz vsuňte obálku za laminovanou stranou do podací štěrbinu stroje.
- Jakmile přejde za laminovaný dokument skrz laminovací válec, vysune se štěrbinou na zadní straně stroje.
- V případě, že se papír („Carrier“) v průběhu laminace vysune z desek (nebo vůbec nebude použit), může dojít k ušpinění válců. V takovém případě je třeba laminátorem projet tvrdou desku obalenou v offsetovém papíru (80 g/m²). Tuto činnost zopakujte 3-5 krát a současně měňte ušpiněný papír.
- V případě, že bude deska po laminaci nepřirozeně zkřivená, je třeba opravit umístění desky k rovnání obálky posunutím páky doleva nebo doprava
- Pokud je obálka ohnutá směrem dolů, posuňte páku doprava.
- Pokud je obálka ohnutá směrem nahoru, posuňte páku doleva.
- Případné ušpinění zalaminovaného dokumentu odstraňte hadříkem navlhčeným čistícím prostředkem, např. NOVOGUM firmy FujiFILM.
- Pro volbu správné polohy páky je třeba provést zkoušku laminace desek.

5. laminování desek POBC

- Je zde možnost laminování výtisků do desek POBC nebo samostatných obálek pomocí Coveratora.

- Při laminaci výtisku do desek POBC pamatujte na to, aby byla laminační fólie položena na tvrdé lepence a na fólii byl položen list papíru (ve větším formátu, než je samotná fólie).
- Při laminování celé desky nezapomeňte na její měkkou část položit např. list papíru. Ochrání tak válce Coveratoru od lepidla, který se může uvolnit z desky.
- V případě, že se papír („Carrier“) v průběhu laminace vysune z desek (nebo vůbec nebude použit), může dojít k ušpinění válců. V takovém případě je třeba laminátorem projet tvrdou desku obalenou v offsetovém papíru (80 g/m²). Tuto činnost zopakujte 3-5 krát a současně měňte ušpiněný papír.

6. Údržba laminátoru a válců.

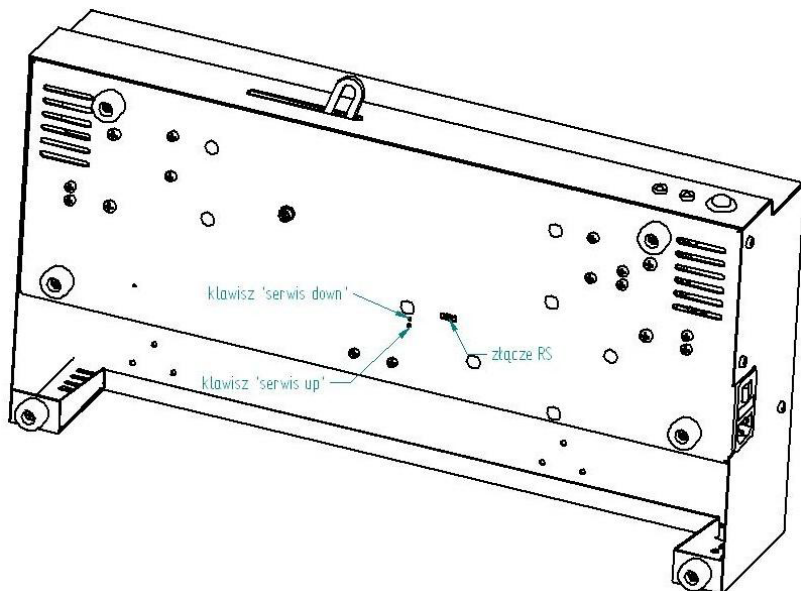
POZOR! Budete – li čistit povrch stroje, vždy jej odpojte od zdroje napájení!

- Ušpiněný povrch otřete hadříkem navlhčeným vodou nebo detergentem. Stroj nesmí být ponořen do vody, nepoužívejte benzen, alkohol, ředidlo nebo benzín - použití těchto prostředků může povrch trvale poškodit.
- V případě ušpinění povrchu desek je třeba vyčistit válce přístroje.
- Obalte desky do offsetového papíru (80 g/m²) a vložte do přijímací šterbiny Coveratoru. Tuto činnost opakujte 3-5 krát a měňte přitom ušpiněný papír.
- Pokud válce vtáhly obálku nebo pokud laminátor správně nefunguje, kontaktujte autorizovanou servisní prodejnu.

7. Změna nastavení teploty válců

- V případě změny prostředí (teploty, vlhkosti) nebo parametrů elektrické sítě, může dojít k nutnosti opravy nastavení teploty válců. V tomto případě přejděte do servisního režimu stroje:
- Vypněte stroj ze zdroje napájení.
- Zmáčkněte a přidržte tlačítko Service_UP (tlačítko je dostupné v otvoru na dně přístroje).
- Zapojte napájení.
- Po zvukovém signálu uvolněte tlačítko Service_UP. V tomto servisním režimu se uvolní dva servisní tlačítka Service_UP a Service_Down.
- Zmáčknutím tlačítka UP nebo Down se zvětšuje nebo zmenšuje hodnota teploty válců, každé jednotlivé zmáčknutí mění hodnotu o 1 °C a je navíc potvrzeno zvukovým signálem. Pokud se signál neozývá, znamená to, že nejste v servisním režimu a že mačkaní tlačítka hodnotu teploty válců nemění.
- Zapsání opravené hodnoty teploty válců oznamuje dvojitý zvukový signál (bip-pip) – cca 5 sek od posledního zmáčknutí servisního tlačítka.

Pro odchod ze servisního režimu odpojte stroj ze zdroje napájení.



Umístění servisních otvorů

POZOR ! Pro odchod ze servisního režimu odpojte stroj ze zdroje napájení.

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:

Výhřevný systém:	horké válce + tepelná deska
Teplota:	145°C
Doba nahřívání:	8min
Rychlost laminace:	240 mm/min
Příkon:	1,1kW
Střídavý proud:	8A
Síťové napětí:	220-240 V / 50Hz
Hmotnost netto:	10kg
Hmotnost brutto:	11,5 kg
Rozměry:	525x122x281

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