

BiO 330

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



OBSAH

1. Popis
2. Ovládací panel
3. Funkce a obsluha ovládacího panelu
 - Funkce tlačítek
 - Výběr funkcí
 - Ovládání teploty
 - Ovládání rychlosti
4. Laminace za studena
 - Laminace za studena ihned po zapnutí laminátoru
 - Laminace za studena pokud je laminátor již zahřátý
5. Laminace za tepla
6. Teplota a rychlosť laminace
7. Doporučení
8. Laminace na karton
9. Laminace s ochranným papírovým nosičem
10. Údržba
11. Možné poruchy a jejich řešení
12. Součástky
13. Technická data
14. Tepelná pojistka

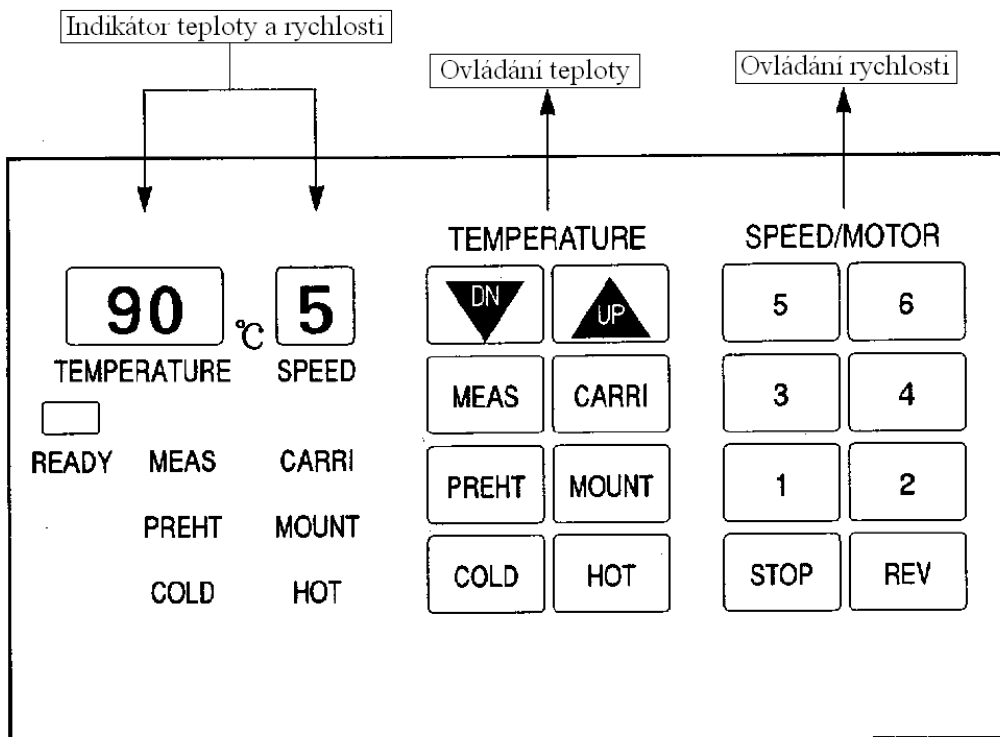
1. Popis

Profesionální laminátor do formátu A3 s 6-ti laminovacími válci (4 vyhřívané). Určený pro intenzivní zatížení při laminování až do 250 mic tloušťky laminovací folie. Komfortní obsluha prostřednictvím digitálního ovládacího panelu s předvolenými pracovními stavami stroje.

Rychlý náběh do pracovního stavu, maximální rychlosť až 105 cm/min. Vybaven zpětným chodem, ochranným pracovním režimem „stand-by“ pro šetrné vypínání stroje. Umožňuje laminovat na desku až do tloušťky 1,5 mm.

Vhodný pro laminování barevných kopií a fotek.

2. Ovládací panel



3. Funkce a obsluha ovládacího panelu

Funkce tlačítek:



Znázorňuje „současnou“ nebo „nastavenou“ teplotu.



Znázorňuje rychlosť válcov.

COLD Laminace za studena.

MEAS Současná teplota válců.

PREHT Předehřívání.

HOT Laminace za tepla.

MOUNT Laminace na „deskou“.

CARRI Laminace s ochranným papírovým nosičem.

Výběr funkcí:

COLD	Tato funkce je určena pro laminaci za studena. Teplota a rychlosť „0“ sú automaticky nastavené. Ak je súčasná teplota okolo 60°C, teplota „0“ a rychlosť „2“ sú vybrané (zajíšťujú ochranu válcov). Laminacia za studena „COLD“ bude automaticky vybraná, ihneď po zapnutí laminátora.
HOT	Tato funkcia môže byť vybraná pri laminaci do normálneho filmu (80mic), teplota 90°C a rychlosť „5“ budou automaticky nastavené. Za týchto podmienok je možné laminovať bežný 80g papier.
MOUNT	Tato funkcia je vhodná pre laminaci na karton o tloušťke väčšej než 1mm, teplota 130°C a rychlosť „1“ budou automaticky nastavené. Za týchto podmienok je možné laminovať 1,5 mm karton do 100mic filmu.
CARRI	Tato funkcia je vhodná pre laminaci s ochranným papierovým nosičom, teplota 110°C a rychlosť „2“ budou automaticky nastavené. Za týchto podmienok je možné laminovať kopie obrázkov, fotografie.
PREHT	Je „stand-by“ (pohotovostná) funkcia, ktorá môže byť využitá pri dluhodobejší práci s laminátorm. Teplota 80°C a rychlosť „2“ budou automaticky nastavené z dôvodu ochrany válcov, dokud nebude zvolen iný režim.
READY	Znázorňuje skutečnou teplotu válcov. Zmeny stavu podľa teploty válcov sú nasledujúce: Off – teplota válcov je nižšia než nastavená teplota Pokud indikátor bliká – je teplota válcov vyššia než nastavená teplota On – stávajúca a nastavená teplota sú shodné, čo je najvhodnejší

Ovládání teploty:



Tlačítka pro manuální zvýšení nebo snížení teploty (při každém zmáčknutí tlačítka o 1°C).
Rozsah je od 0°C do 140°C a jakmile je dosaženo limitu, zazní akustický signál a již není možné zvýšit teplotu (ochrana válců).

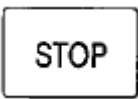


Po zmáčknutí tohoto tlačítka bude asi na 3 vteřiny znázorněna současná teplota válců.

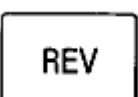
Ovládání rychlosti:



Tlačítka pro manuální nastavení teploty.
Rychlosť v rozsahu 1 – 6, umožní nastaviti vhodnou rychlosť laminace.



Tlačítko pro zastavení válců
(válce jsou zastaveny pouze po dobu, kdy je tlačítko zmáčknuto).
Pro ochranu válců se vyvarujte manuálního zastavování pokud je jejich aktuální teplota vyšší než 90°C.



Tlačítko pro zpětný chod válců
(zpětný chod je aktivní pouze po dobu, kdy je tlačítko zmáčknuto).

4. Laminace za studena

Laminace za studena ihned po zapnutí laminátoru:

1. Zapněte vypínač.
2. Režim „COLD“ je automaticky nastaven, teplota 0°C a rychlosť „0“ jsou zobrazeny na displeji.
3. Nastavte manuálně rychlosť na stupeň „2“ nebo „3“ vhodné pro laminaci za studena.

Laminace za studena pokud je laminátor již zahřátý:

1. Laminaci za studena je možné provádět pouze v případě, že válce vychladly na teplotu menší než 30°C. To ověřte pomocí tlačítka „MEAS“.
2. Pokud je laminace za studena zvolena během chodu motoru, teplota 0°C a rychlosť „2“ jsou nastaveny, válce pomalu běží, dokud se teplota nesníží pod 60°C, poté se válce zastaví a je zobrazena rychlosť „0“. Je nutné počkat, než teplota klesne pod 30°C (ověřte pomocí tlačítka „MEAS“). Nyní manuálně nastavte rychlosť na stupeň „2“ nebo „3“ vhodné pro laminaci za studena.

5. Laminace za tepla

1. Zapněte vypínač.
2. Automaticky je nastaven režim „COLD“ (laminace za studena), teplota 0°C a rychlosť „0“ jsou zobrazeny na displeji, zároveň svítí indikátory „READY“ a „COLD“.
3. Zmáčkněte tlačítko „HOT“ pro laminaci za tepla, teplota 90°C a rychlosť „0“ jsou nastaveny, indikátor „READY“ zhasne a svítí indikátor „HOT“.
V momentě, kdy válce dosáhnou teploty kolem 60°C (cca 3 minuty), rozjedou se válce, rychlosť „5“ se zobrazí na displeji.
4. Jakmile válce dosáhnou nastavené teploty, po chvíli se rozsvítí indikátor „READY“ a je možné začít s laminací.
5. Vložte dokument do laminovací fólie (ta by měla být větší než dokument z každé strany asi o 3 mm).
6. Takto připravený dokument vložte z přední strany do laminátoru. Netlačte na něj, výsledek laminace by mohl být špatný.
7. Pro začátek je tedy vhodné provést testovací laminaci.
8. V případě, že laminace není čirá (je mléčná, zamlžená, slabá), je nutné zvýšit teplotu, nebo snížit rychlosť o 1 stupeň.
V případě, že je výsledek laminace nahnědlý nebo pokroucený je nutné snížit teplotu nebo zvýšit rychlosť o 1 stupeň.
9. Pokud je třeba laminovat rychleji, je nutné nastavit manuálně teplotu a rychlosť.
10. Pokud je třeba zatavit laminaci, která již probíhá, zmáčkněte tlačítko „STOP“, válce se tak ale rychleji opotřebovávají.
11. Chcete-li laminátor po dokončení laminace vypnout, zmáčkněte tlačítko „COLD“, teplota 0°C a rychlosť „2“ se zobrazí na displeji. Teplota válců se sníží, a jakmile dosáhne asi 60°C, válce se zastaví. Jakmile se zastaví i motor (cca 10 minut), na displeji budou zobrazeny teplota 0°C a rychlosť „0“, vypněte laminátor hlavním vypínačem.
12. Pokud nebude laminátor používán delší dobu, vypněte jej ze zásuvky.

6. Teplota a rychlosť laminacie

Pro laminaci 80g papíru do 80mic fólie je standardná teplota 90°C a rychlosť „5“. Tyto sú automaticky nastavené po zatvorení tlačítka „HOT“ a zahriatie laminátora.

Pokud je tloušťka papíru alebo laminovací fólie odlišná, je vhodné úmerně tomu prenastaviť rychlosť laminacie:

- pokud je použitá fólie silnejší než 80 mic, alebo je použitý papier väčší gramáž než 80g/m^2 – je potreba zvýšiť teplotu a prípadne i uzpôsobiť rychlosť laminacie
- pokud je použitá fólie tenčí než 80 mic, alebo je použitý papier menší než 80g/m^2 – je potreba snižiť teplotu a prípadne i uzpôsobiť rychlosť laminacie

Pokud je laminátor málo rozechrátený – výsledná laminacie môže byť matná.

Pokud je laminátor príliš rozechrátený – výsledná laminacie môže byť zvlnená.

7. Doporučení

- Laminujte pouze do kvalitných laminovacích fólií. Nekvalitné fólie môžu poškodiť laminátor.
- Pokud není dokument s fólií vložen do laminátora rovnako, výsledná laminacie môže byť nekvalitná.
- Vkládejte dokument do laminovací fólie tak, aby bola väčšia z každej strany asi o 3 mm než dokument.
- Nedoporučuje sa laminovať tenčí než 80 mic fólie, mohlo by to zapríčiniť poškozenie laminátora, pokud bude preto taková fólia použitá, je nutné ju vložiť do papierového nosiča. I tak nemusí byť výsledek laminacie dobrý.
- Pokud by bola nastavená teplota príliš vysoká, alebo rychlosť príliš nízká, môže sa stáť, že sa fólie namotá na válcu. V tom prípade je nutné zapnúť zpätný chod, odstrániť fóliu z válcu a vlhkým hadrikom očistiť válcu od prípadných zbytkov lepidla.
- **V prípade, že potrebujete otevriť kryt laminátora, nezapomínejte, že je laminátor pripojen do el. sítě, že válcu môžu byť horké a že se točí. Pozor na prsty, nebezpečí úrazu!!!**
- Neumisťujte laminátor v blízkosti otevreného ohňa.
- Dbejte na to, aby sa do laminátora nedostala voda ani iné tekutiny.
- Laminátor používajte pouze k laminovaniu. Nevkládejte do laminátora žiadne cizí (drsné a ostré) predmety, hrozí poškozenie válcu.

8. Laminace na karton

1. Pro laminaci na karton vyberte teplotu 130°C, automaticky pak bude zvolena rychlosť „1“ a rozsvítí se indikátor „MOUNT“.
2. Jakmile se rozsvítí indikátor „READY“, začněte s laminací.

9. Laminace s ochranným papírovým nosičem

1. Laminace v ochranném papírovém nosiči se doporučuje, když je laminován dokument, který nesmí být v žádném případě zničen.
2. Pro tuto laminaci zmáčkněte tlačítko „CARRI“, teplota 110°C a rychlosť „2“jsou vybrány automaticky, rozsvítí se indikátor „CARRI“ a jakmile se po chvíli rozsvítí indikátor „READY“, je možné začít s laminací.
3. Papírový nosič by měl být z každé strany větší o asi 1,5 cm než laminovací fólie s dokumentem.

10. Údržba

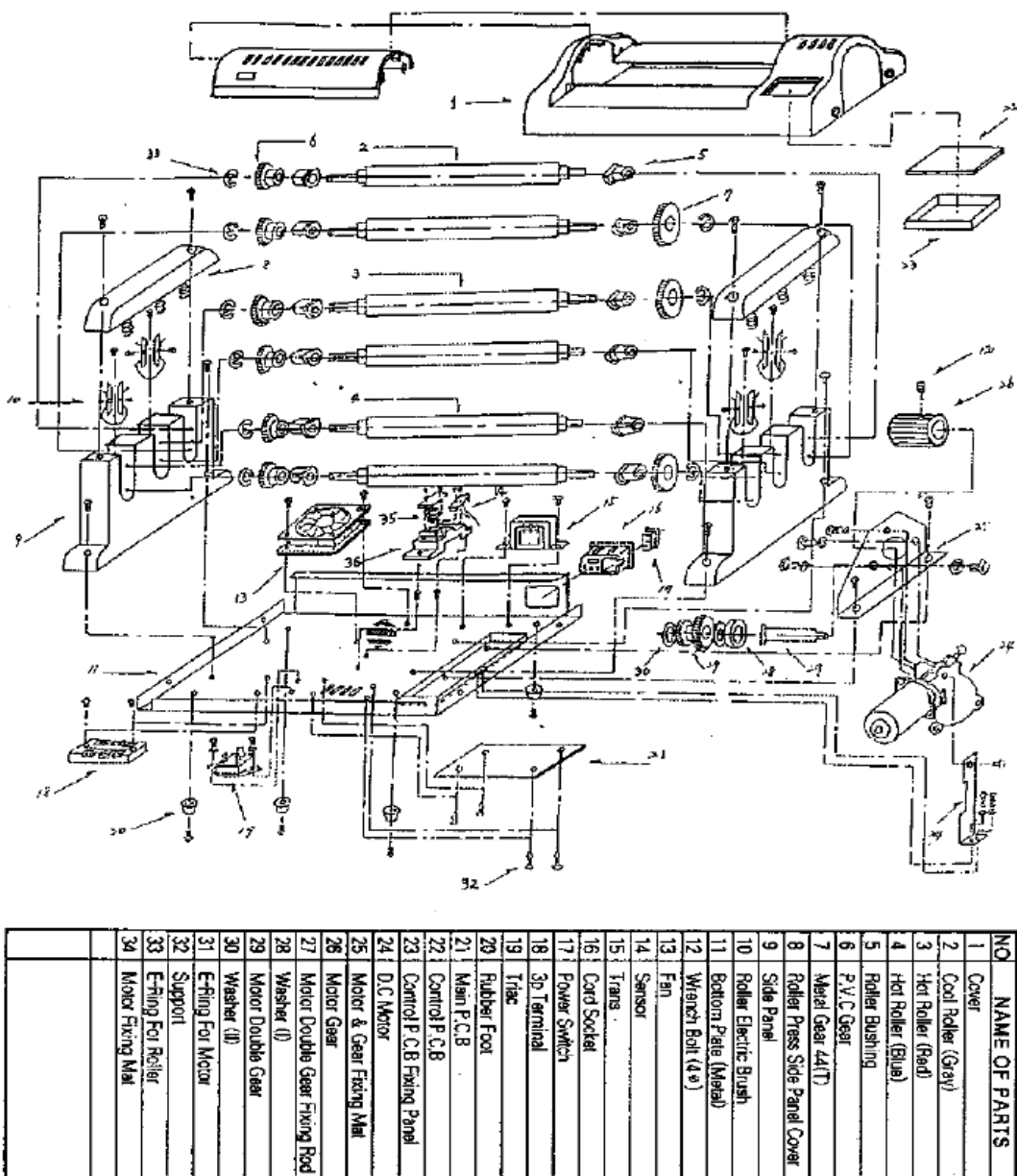
- Doporučuje se pravidelné čištění laminátoru.
- Vnější části laminátoru i válce otírejte pouze vlhkým hadříkem.
- Čistěte opatrně, aby nedošlo k poškrábání a poškození válců, zamezte vniknutí cizích předmětů do laminátoru.

11. Možné poruchy a jejich řešení

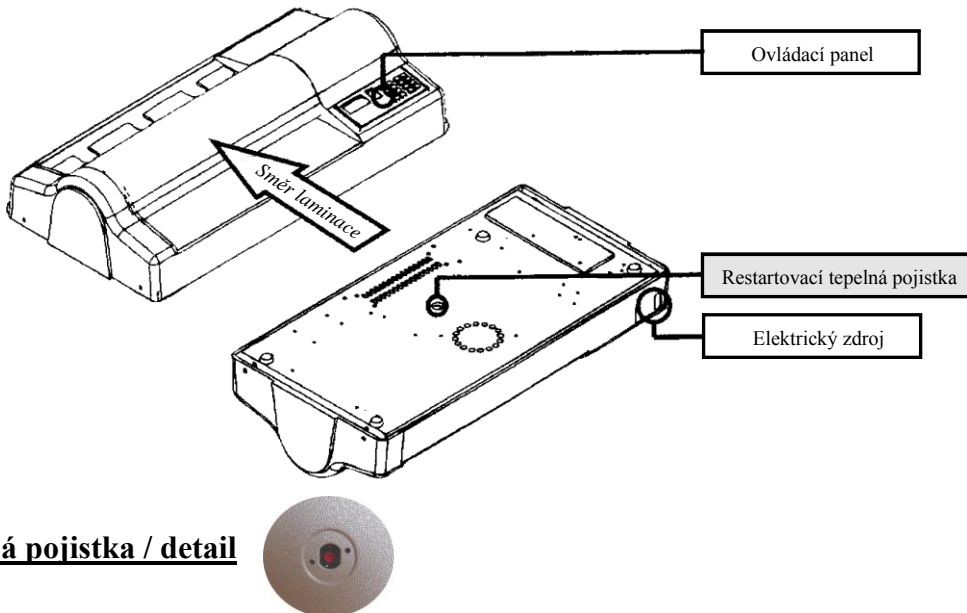
Porucha	Příčina	Řešení
Nelze zvýšit teplotu.	Špatná pojistka. Laminátor je špatně připojen k síti.	Překontrolujte a vyměňte pojistku. Překontrolujte připojení k síti.
Válce se netočí při teplotě nad 60°C.	Zmáčknuté tlačítko „STOP“.	Zmáčkněte jakékoliv tlačítko rychlosti.
Špatná laminace.	Nahnědlá, zvlněná laminace. Matná, slabá laminace.	Snižte teplotu nebo zvyšte rychlosť o 1 stupeň. Zvyšte teplotu, nebo snižte rychlosť o 1 stupeň.
Válce se netočí.	Teplota válců nedosáhla 60°C. Zmáčknuté tlačítko „STOP“.	Počkejte chvíli. Zmáčkněte jakékoliv tlačítko rychlosti.

Pokud nastane jiný problém, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prodejce.

12. Součástky



13. Tepelná pojistka



Tepelná pojistka / detail



Popis možného přerušení výhřevu laminátoru + řešení: při přesázení teploty výhřevu (cca 150°C) může dojít z bezpečnostních důvodů k automatickému sepnutí tepelné pojistky a k vypnutí výhřevu válců.

Řešení je velmi jednoduché – pro obnovení funkce výhřevu zamáčkněte, např. obyčejnou tužkou či tenkým šroubovákem, malou červenou restartovací tepelnou pojistku – viz obr. výše.

14. Technická data

Laminovací šířka/mm	330
Laminovací rychl./cm/min	0-105
Max. tloušťka laminovací fólie/mic	do 250 mic
Laminování na desku/tloušťka	do 1,5 mm
Regulace teploty	ano
Zpětný chod	ano
Typ výhřevu	infratopidlo
Laminace za studena	ano
Laminace fotografií	ano
Náběh do pracovního stavu/min	3
Příkon/W	1000
Jmenovité napětí/V	230
Rozměry/cm	58×29,5×14
Hmotnost/kg	14,5
Záruka	2 roky