

//////  
**LAMINATOR R6**  
**335/490**

**6 Rollers System**  
**Heavy Duty Professional**  
**Laminator**



**Operating instructions**

## 1 Technické parametry

Max. laminovací šíře	335 mm	490 mm
Max. laminovací rychlost	1400 mm	1200 mm
Max. síla laminace	350 MIC	
Max. tloušťka materiálu	3 mm	
Typ výhřevu	válce s vnitřním výhřevem	
Počet válců	6	
nastavení teploty od -do	0°C - 140°C	
Kontrola rychlosti	Ano	
Čas ohřevu	6 min	
Příkon	1150 watů	
Napětí	230V / 60Hz / 6A	
Rozměry/hmotnost	536 x 271 x 112 / 15kg	690 x 271 x 112 / 20kg

## 2 Elektrická bezpečnost

1. kapsový laminátor může být připojen k zástrčce se správným udávaným napětím, které je uvedeno na stroji
2. Neodpojujte laminátor do doby dokud se točí válce. Laminátor je nastaven na teplotu, kdy je možná nejbezpečnější vypnout
3. Používejte přívodní kabel dodaný ke stroji. V žádném případě tento kabel neupravujte.
4. nepřetěžujte elektrické rozvody, mohlo by dojít ke zkratu nebo požáru.
5. Neměňte zástrčku, je konektor nastaven na odpovídající elektrické napájení.
6. Strop není určen pro venkovní použití .

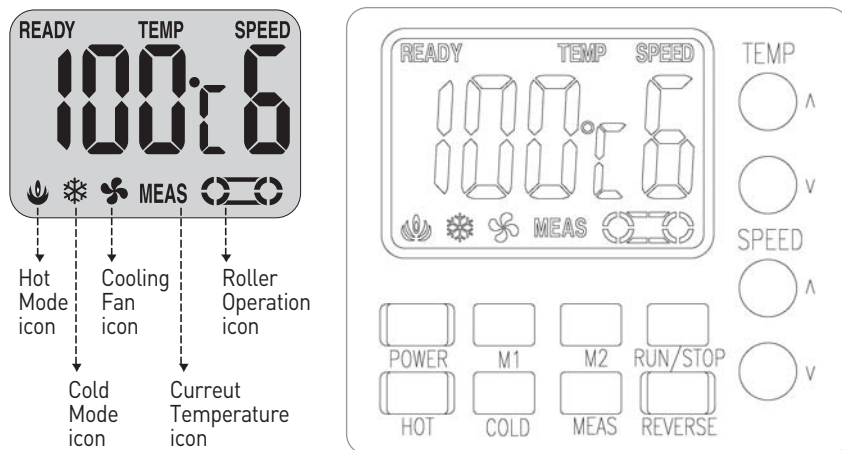
## 3 Chybová hlášení

Problém	Cause	Řešení
Stroj se nezapnul ani a válce se netočí	<ul style="list-style-type: none"><li>• Přívodní kabel není zapojen</li><li>•</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte zástrčku je-li docvaknuta</li><li>• Zkontrolujte zásuvku zda-li nejsou vypadlé pojistky</li></ul>
Nadměrný hluk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Provoz zařízení není hladký.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vypněte stroj, a pak se obraťte na servis</li></ul>
Špatná laminace	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vrstvené dokument vrásčitá, vlhko, nebo složené</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nastavte teplotu nižší, nebo vyšší</li></ul>
Nehřeje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte zapojení</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte, zda je zástrčka a spínač zapnutý, nebo se obraťte na podporu</li></ul>
Okraje nejsou uzavřené	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dokument je příliš silný, aby utěsnění okraje filmu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Použijte tenčí dokument nebo ponechat více kolem okrajů, cca. 5mm</li></ul>
Nouzový stav	<ul style="list-style-type: none"><li>• Něco může být přilepené Mezi vyhřívajícími válci nebo jsou mimo pozici</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vypněte spínač Kontaktujte servis</li></ul>

## 4 Poprodejní servisní informace

Když máte nějaký problém nelze vyřešit na svém konci, kontaktujte prosím: Telefonní číslo je uvedeno na štítku na zadní straně stroje.

## 5 Přehled funkcí



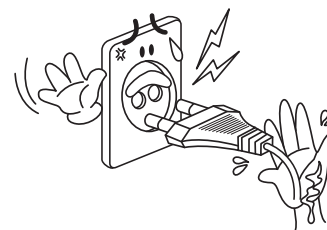
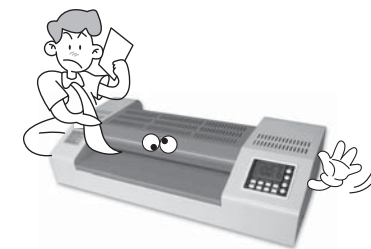
- **POWER** : pro zapnutí a vynutí, zmáčkně Power knoflík na 1 vteřinu.
- **HOT** : Start teplé laminace.
- **COLD** : Start studené laminace
- **TEMP** ▲▼ : nastavení teploty (0~140 C°)
- **SPEED** :▲▼ 1 ~ 9 kroků
- **M1, M2** : uložené nastavení pro časté operace.
- **MEAS** : displej zobrazí aktuální teplotu.
- **RUN/STOP** : zastavuje a zpouští běh válců
- **REV** : zpětný chod

## !Záruční upozornění!

Na každý stroj se vztahuje záruka 1 rok či 3000 pracovních hodin a každý laminátor obsahuje počítadlo měřící tyto hodiny. Při přijetí stroje na náš servis bude počet hodin zkontrolován. Pokud je tento laminátor používán nepřetržitě na rychlost 1, zkracuje se životnost na 1500 hodin.

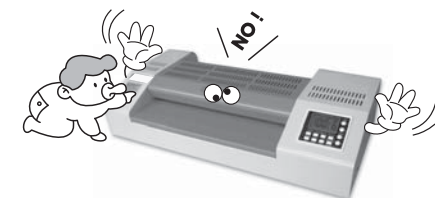
## 6 Bezpečnostní pokyny

1. Nedovolte kravaty, šátky, šály, atd. v blízkosti předních nebo zadních stroje otvory, protože by se mohly zachytit válečky a být stáhnuty uvnitř, což může způsobit vážné zranění.



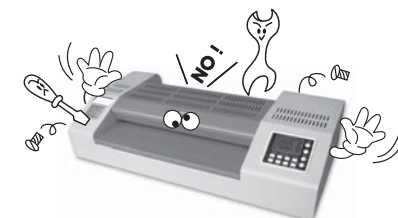
2. Chcete-li zabránit možnosti úrazu elektrickým proudem, nepoňujte přístroj do vody nebo povolte kapaliny k úniku dovnitř.

3. Zvýšený dohled je vyžadován, pokud je některý přístroj používán v blízkosti dětí nebo



4. Neotevírejte kryt (nebo zadní) bez autorizovaného servisního technika.

5. Zásuvka musí být umístěna v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná. Odpojeno ze zásuvky, ke kterému je připojen, a udržet napájecí kabel ve svém držení při pohybu laminátor.



6. Použitý materiál musí vždy odpovídat velikosti fólie. Zbytekový okraj nesmí být širší než 5 mm, jinak hrozí namotání fólie na válce a poškození laminátoru.

## 7 Průvodce laminací

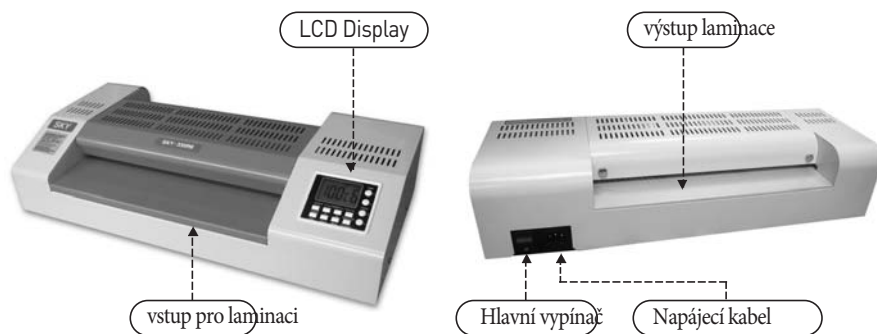
Laminace síla (mic)	Papír	nastavení bez ochran. obálky			s ochranou obálkou		
		teplota (°C)	rychlost		teplota (°C)	rychlost	
			A2/A3	A4		A2/A3	A4
75~100	Copy Paper (80gsm)	100	6	7	130	4	5
	Art Paper (120gsm)	100	5	6	130	4	5
	Hard Paper (200gsm)	100	4	5	130	3	4
125~150	Copy Paper (80gsm)	120	4	5	130	3	4
	Art Paper (120gsm)	120	3	4	140	3	4
	Hard Paper (200gsm)	130	3	4	140	2	3
175~250	Copy Paper (80gsm)	120	3	4	140	2	3
	Art Paper (120gsm)	140	2	2	140	2	3
	Hard Paper (200gsm)	140	1	2	140	1	2

\* Pokud používáte nízkoteplotní laminaci snižte teploty o 15~20. °C

\*

- Aby nedošlo k poškození zařízení, prosím, nastavit vhodnou teplotu a rychlost.

## 8 Popis



## 9 Návod k použití

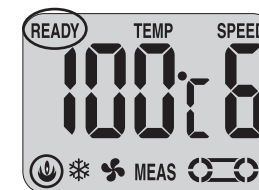
1. Přepněte vypínač do polohy ON



2. Pokud není prvním použitím,  
Stiskněte tlačítko POWER po dobu 1 sekundy.  
Stiskněte tlačítko HOT.

Výchozí nastavení pro 100 MIC je 100, rychlost

6. Hot bliká Ikona režimu.



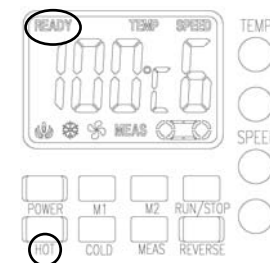
3. Když je připraven, bude zvukový signál po dobu 3 krát.  
Můžete začít laminovat.

⚠ Varování - vložit svařenifilmu dopředu

4. Začátek laminace

- Pokud si uživatel přeje laminátu rychleji: Uživatel může zvýšit rychlost (krok 1 ~ 9)

- Při lepení laminace není uspokojivá je třeba zvýšit teplotu



5. Dokončen laminace

Stiskněte tlačítko POWER po dobu 1 sekundy.

Jakmile se dosáhne pod 65 °C napájení se automaticky zastaví.

(Udržujte teplotu 80 °C a rychlost 2 pro STAND BY režim). ”

⚠ Upozornění

Nevypínejte přepínače, jakmile dokončovací laminaci, aby se zabránilo přehřátí. Sledujte Horní metody. Po válce vychladnout, bude zvukový signál po dobu 5 krát a pak výkon bude automaticky zastaví.

6. Studená laminace

Stiskněte tlačítko COLD.

- Když READY kontrolka indikuje na displeji se zvukem řípnutí, uživatelská může začít laminování. (Uživatel může používat studenou zatím jen.)

- Pokud se uživatel bát poškození na materiálu, by měly používat studenou laminaci.