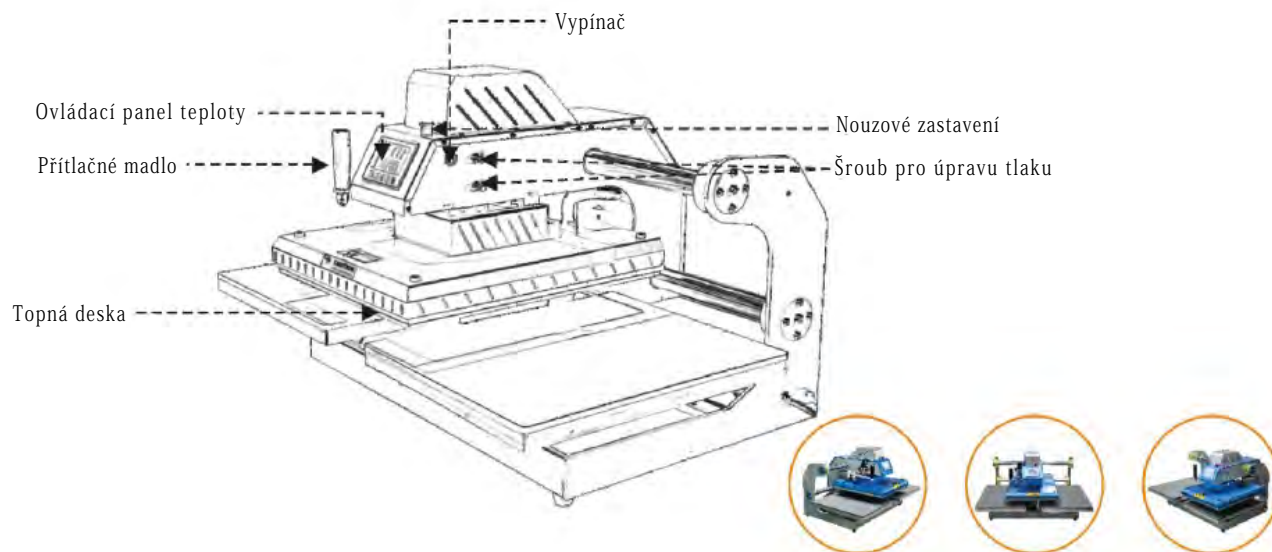
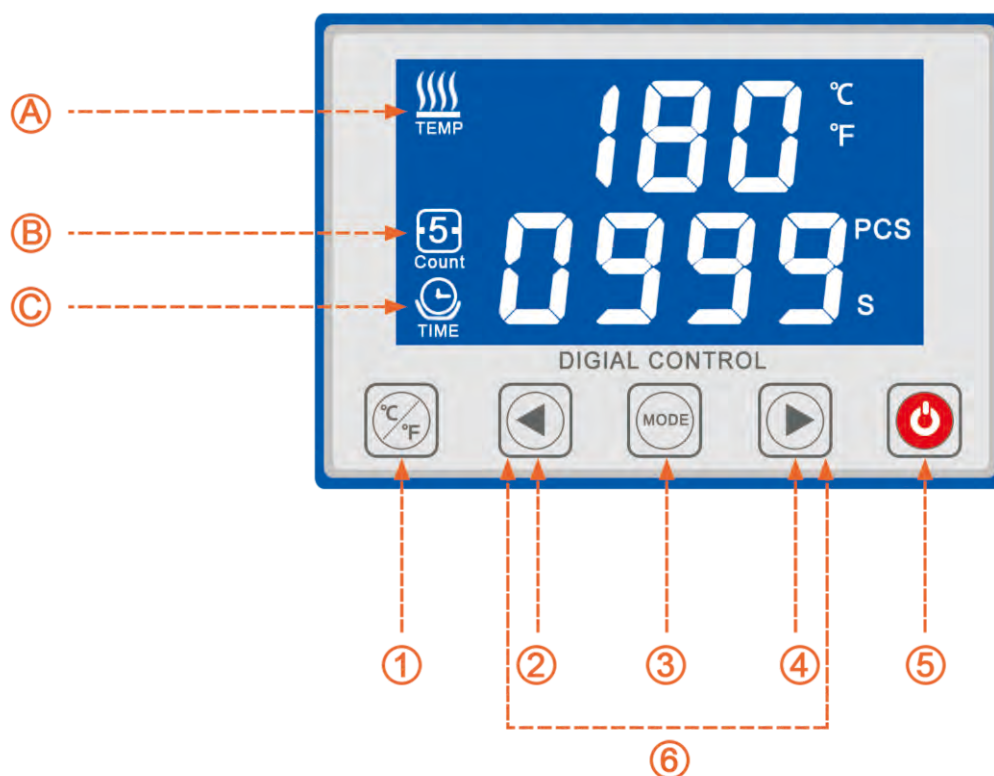


Návod pro HSQ Serine



Napětí	110 V/220 V, 60 Hz/50 Hz	Čas	0 - 999 s
Napájení	18000 W/2000 W/2200 W	Teplota	0 - 280 °C / 0 - 536 °F
Pracovní velikost	40*40/40*50/40*60/50*60 cm pro trika	Balení	Baleno v dřevěných pouzdech



①	Přepínač °C/°F	⑥	Tlačítko Reset / Tovární nastavení
②	Funkce (-)	Ⓐ	Teplota
③	Tlačítko nastavení	Ⓑ	Počet
④	Funkce (+)	Ⓒ	Čas
⑤	Napájení		

Návod k obsluze ovladače teploty

1. Spuštění: Připojte napájení, zapněte vypínač, rozsvítí se ovládací panel "



a ozve se „pípnutí“. Stiskněte tlačítko "



do hlavního rozhraní "



Výchozí časová teplota je parametr na konci poslední práce.

2. Nastavení teploty: Stiskněte jednou tlačítko "



teploty "



tlačítko "



3. Nastavení času: Stiskněte dvakrát tlačítko "



"



4. Stiskněte třikrát tlačítko "



5. Přepínač režimu teploty: Stisknutím tlačítka "



6. Zkontrolujte počet na pracovních počítadlech: Stiskněte tlačítko "



a zobrazte aktuální časy potisku, stiskněte tlačítko "



7. Současným stisknutím tlačítek "



8. Když teplota dosáhne nastavenou hodnotu, "



přestane blikat. Zatáhněte za tlakovou páku a spusťte odpočet, ikona "



bliká. Když je odpočítávání 5 sekund, stroj začne přerušovaně pípat,

a když odpočítávání skončí, uslyšíte nepřetržité pípání. Pak tlaková páka automaticky

vyskočí a můžete vyjmout potišťené materiály.

9. Stiskněte tlačítko "



vypínač a odpojte napájecí kabel.

- Dotyková obrazovka ukládá často používaná nastavení, stisknutím tlačítka na dotykové obrazovce zvolíte položky pro potisk s odpovídajícím přednastaveným časem a teplotou
- Topné těleso a topná deska odlité z jednoho kusu, bezpečné a odolné řešení, rovnoměrný rozvod tepla
- Přejatá speciální velmi přesná technologie potrubí účinně zajišťuje rovnoměrnost a stabilitu teploty topné desky
- Elektronické řízení času, proces dokončen s indikací pomocí alarmu
- Přepínání °C a °F

Obsluha:

- Připojte napájecí kabel. Zapněte napájení a stiskněte tlačítko napájení. Ovladač přejde do provozního stavu. (Zajistěte, aby byl ke stroji připojen spolehlivý ochranný zemnicí vodič).
- Stisknutím tlačítka na dotykové obrazovce vyberte potiskovanou položku s odpovídajícím přednastaveným časem a teplotou. Chcete-li například potisknout dřevěné předměty, stiskněte na dotykové obrazovce tlačítko Dřevěné. Když teplota ne přednastavených dat, položte dřevo na pracovní desku, poté přiložte přenosový papír, zatáhněte tlakovou páku dolů, dokud se úplně nezavře.
- Jakmile vyprší čas, ozve se "pípání", vraťte tlakovou páku do původní polohy, odtrhněte přenosový papír, proces potisku je dokončen.

Nastavte teplotu (obvykle kolem 45–200 °C)

- ❖ **Nastavení teploty:** Stiskněte tlačítko nastavení pouze jednou, zatímco bude značka teploty stále blikat, stiskněte "+" nebo "-" pro nastavení požadované teploty a poté dvakrát stiskněte tlačítko nastavení pro potvrzení nastavení.

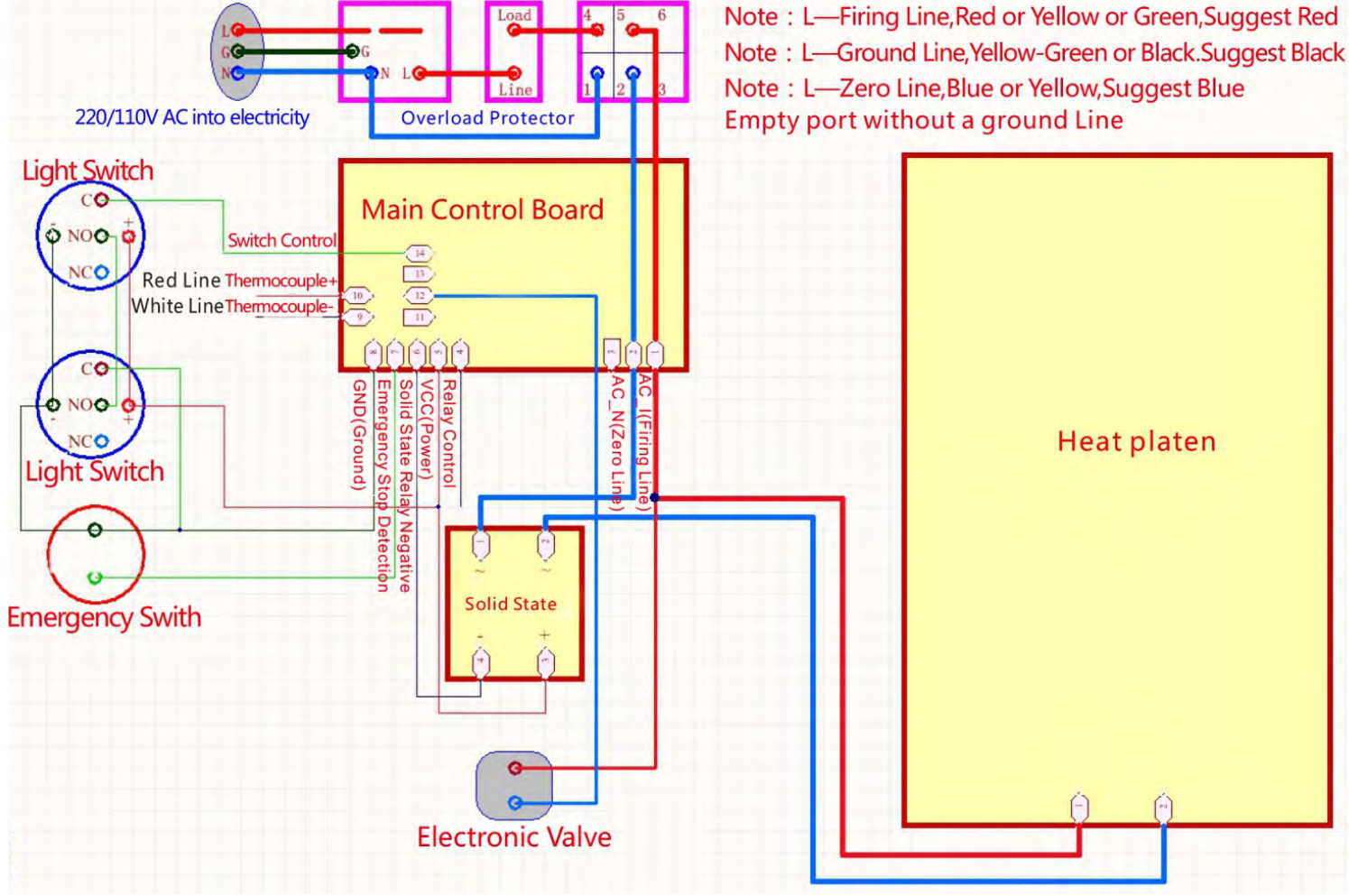
Nastavte čas (obvykle kolem 10–460 s)

- ❖ **Nastavení času:** Stiskněte tlačítko nastavení jednou, zatímco bude značka času stále blikat, stiskněte "+" nebo "-" pro nastavení požadovaného času a poté dvakrát stiskněte tlačítko nastavení pro potvrzení nastavení.



Úspěšný přenos vyžaduje správný čas, teplotu a tlak pro různé přenosové materiály. Před hromadnou výrobou vytvořte vzorek.

AC Seat with fuse Switch



Note : L—Firing Line,Red or Yellow or Green,Suggest Red
Note : L—Ground Line,Yellow-Green or Black.Suggest Black
Note : L—Zero Line,Blue or Yellow,Suggest Blue
Empty port without a ground Line

220/110V AC into electricity

Light Switch

Light Switch

Emergency Swith

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch

Light Switch