

STAHL'S[®]
EUROPE • AFRICA • MID EAST

TERMOLIS STAHL'S HOT BERRY

NÁVOD K OBSLUZE



HOT BERRY

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	4
PŘEDMLUVA K PŘÍRUČCE	5
DETAILNÍ OBRÁZEK	6
ZAPNUTÍ SYSTÉMU	7
OVLÁDACÍ PANEL	8
NASTAVENÍ TEPLoty A ČASU	9
NASTAVENÍ TLAKU	10
TISK / NAŽEHLENÍ	11

Tato příručka byla navržena tak, aby byla uživatelsky přívětivá. Pozorně si ji přečtěte a postupujte podle pokynů krok za krokem, abyste dosáhli co nejlepších výsledků tisku.

- Pracujte velmi opatrně a vyhněte se kontaktu s horkou deskou, abyste se vyhnuli vážným popáleninám. Při zavírání tiskového stroje držte ruce mimo dosah horké desky, abyste předešli pohmožděninám a popáleninám.
- Tiskový stroj používejte pouze na stabilních, pevných a protiskluzových plochách.
- Ihned po vybalení zkontrolujte, zda termolis nebyl poškozen při přepravě. Před použitím nechte lis několik hodin stát při pokojové teplotě, abyste zabránili tvorbě kondenzace a předešli tak riziku možného zkratu.
- Lis obsluhujte ve stoje, oběma rukama na rukojeti k tomu určené. Stroj by měl stát v úrovni, která je přizpůsobena výšce obsluhující osoby.
- Optimální provozní podmínky pro váš termolis jsou při maximální vlhkosti vzduchu 70 % a teplotě mezi +15 °C a +50 °C.
- Pokud by se do přístroje dostala jakákoli kapalina nebo pevný předmět, okamžitě odpojte zástrčku ze zásuvky a před znovu použitím stroje jej nechte pečlivě zkontrolovat odborníkem.
- Výrobce nenese žádnou odpovědnost za nesprávné nebo neúmyslné použití stroje, které má za následek újmy na majetku nebo zranění osob.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Důležité bezpečnostní pokyny

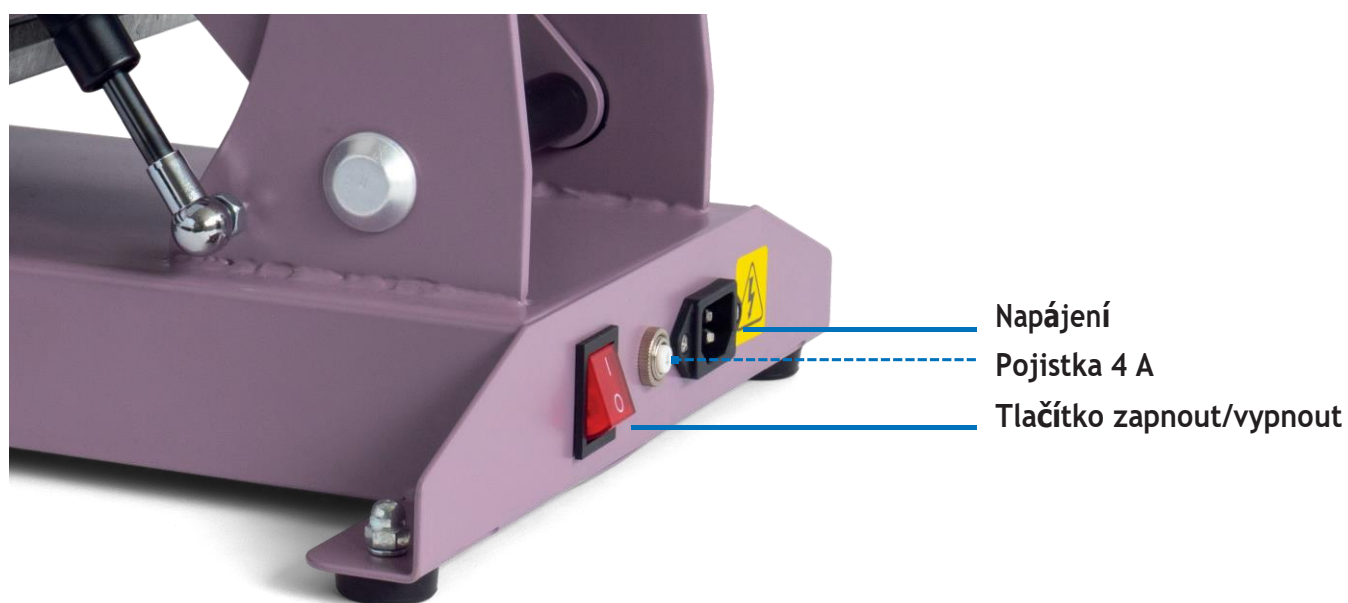
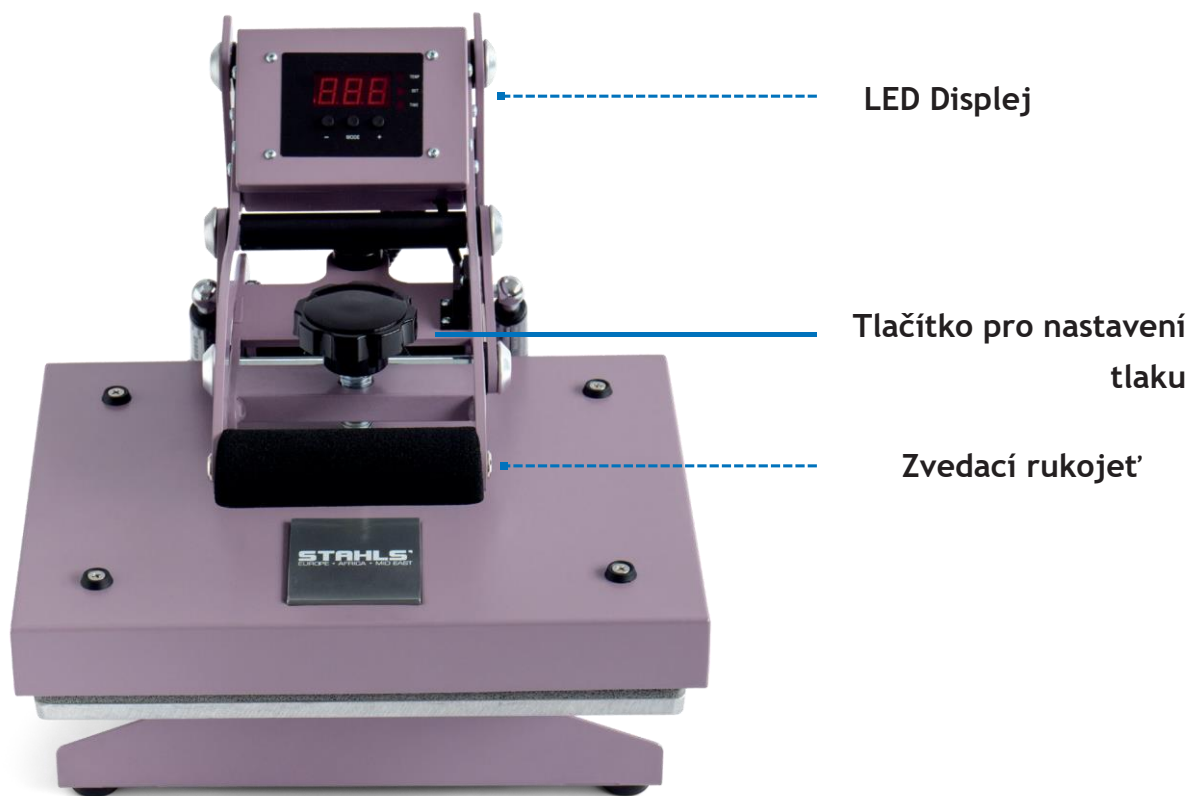
Před použitím lisu byste měli dodržovat některá základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

- Než začnete termolis používat, přečtěte si celý návod. Lis používejte výhradně pro potisk textilu nebo jiných vhodných výrobků, které neobsahují složky citlivé na teplo a nejsou ošetřeny chemickými přísadami.
- Udržujte lis v bezpečí před deštěm, vlhkostí, špínou, prachem, přímým slunečním zářením, mechanickými vibracemi nebo nárazy a rovněž jej udržujte v dostatečné vzdálenosti od vysoce hořlavých nebo výbušných materiálů.
- Nikdy netahejte za napájecí kabel, abyste lis vypnuli, ale vždy používejte vypínač ON/OFF.
- Pokud stroj nebudete delší dobu používat, opatrně vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Napájecí kabel se nesmí dostat do kontaktu s tepelnou deskou (horní deskou).
- Nikdy nepoužívejte lis s poškozeným nebo vadným napájecím kabelem. V případě jakéhokoli poškození nebo závady nikdy neodstraňujte kryt lisu, ale problém projednejte s odborníkem.
- Otevřením pouzdra zaniká záruka na lis.
- Nepoužívejte lis na místech, kde k němu mají přístup děti nebo třetí osoby bez dozoru.

Minimální vzdálenost dětí nebo jiných osob od lisu by měla být alespoň 1,5 m, aby se zabránilo popáleninám a pohmožděninám.

- Pokud potřebujete termolis z jakéhokoli důvodu zvednout, je potřeba uchopit termolis, a nikoli kryt, protože kryt obsahuje plastové a křehké elektronické součásti. Lis držte za základní desku nebo přímo za dno. Lis musí být zcela vychladlý a přepravovaný v originální krabici.
- Před připojením napájecího kabelu zkontrolujte, zda bude provozní síťové napětí 230 V. Zásuvka musí být jištěna pojistkou s minimálním proudem 10 A. K síťové zásuvce byste měli připojit pouze jeden stroj a nepoužívat prodlužovací kabel.
- Při používání stroje k tisku by nikdy neměl být ponechán bez dozoru (nebezpečí požáru). Při nakládání stroje dbejte na to, aby byl zcela otevřený, aby nedošlo k popálení.

Tyto pokyny si uschovejte na bezpečném místě.



Zadní pohled na tepelný lis

ZAPNUTÍ SYTÉMU

Připojení napájecího kabelu

Před připojením stroje se ujistěte, že provozní napětí sítě je 230 V. Zásuvka musí být zajištěna minimálně 10 A. Do jedné zásuvky připojte pouze jeden stroj. NEPOUŽÍVEJTE prodlužovací kabely, protože to může vést k přehřátí kabelu (nebezpečí požáru) nebo ke ztrátě napětí.

Zapnutí systému

Otevřete lis.

- Vyhledejte tlačítko zapnout/vypnout na zadní straně krytu stroje.
- Zapněte tlačítko

Pokud se přístroj Hot Berry sám vypne, restartujte jej dvojitým stisknutím tlačítka, aby se vypnul a znovu zapnul. Před pokračováním v tisku postupujte tak, že lis jednou zavřete a otevřete.

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo technickým pracovníkem, aby se předešlo riziku úrazu elektrickým proudem. Pro výměnu použijte napájecí kabel HSJ s napětím 250 V - 10 A.

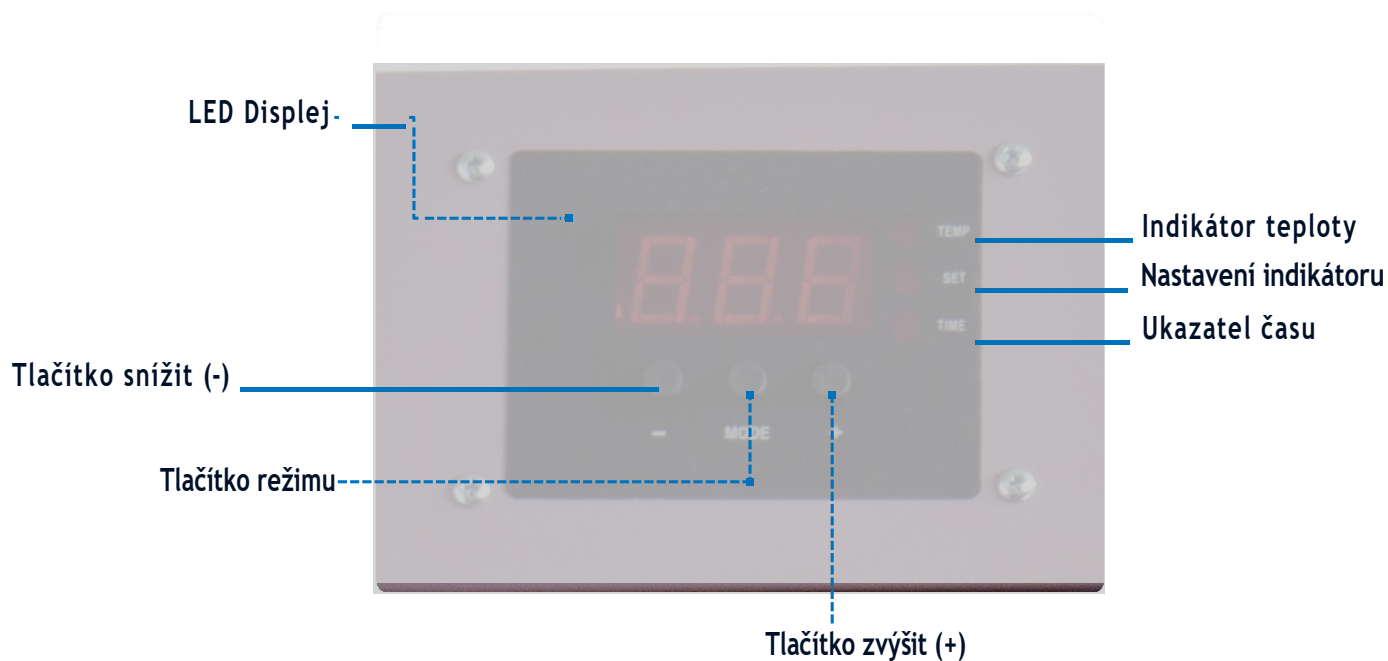
POZNÁMKA

Bezpečnostní spínač / pojistky

Číslo na bezpečnostním spínači označuje ampér, při kterém se bezpečnostní spínač uvolní. Při přetížení napájení spínač „vyskočí“ a přeruší napájení. Stiskněte tlačítko, dokud se nezablokuje, aby se napájení znovu připojilo.

Nedodržení těchto informací může mít za následek nepravdivé funkce regulátoru, nepřesné rozehrávání, pomalé zahřívání a vypínání jističe. Zvažte při výměně.

VAROVÁNÍ



Napájení:	230 V, 700 Wattů
Digitální časovač:	1-999 sekund
Digitální regulace teploty:	96-221 °C
Rozměry (Lis uzavřen):	přibližně 45 cm délka x 32 cm šířka x 30 cm výška
Velikost tepelné desky:	30 cm x 23 cm
Váha:	cca 14,5 kg

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

NASTAVENÍ TEPLoty A ČASU

Stiskněte tlačítko režimu na ovládacím panelu. Rozsvítí se kontrolky (SET) a (TEMP) umístěné vedle displeje, což znamená, že jste v režimu nastavení teploty.

Pomocí tlačítka Minus (-) nebo tlačítka Plus (+) snižujte nebo zvyšujte teplotu, dokud se na displeji nezobrazí požadovaná teplota. Teplotu můžete nastavit v rozmezí 96 °C až 221 °C.

Opětovným stisknutím tlačítka režimu přejdete do režimu Adjust Time Mode (Nastavení času). Rozsvítí se kontrolky (SET) a (TIME), což znamená, že se nacházíte v režimu Adjust Time Mode. Nastavte čas stejným způsobem, jakým jste nastavovali teplotu. Čas lze nastavit v rozmezí 1 až 999 sekund.

Nastavení času ukončíte stisknutím tlačítka režimu. Kontrolky vlevo od displeje zhasnou. Zobrazí se aktuální teplota a přístroj se začne zahřívat. Dosažení teploty 150 °C trvá přibližně 12 minut. Během zahřívání můžete tepelný lis otevřít nebo jej můžete nechat zavřený

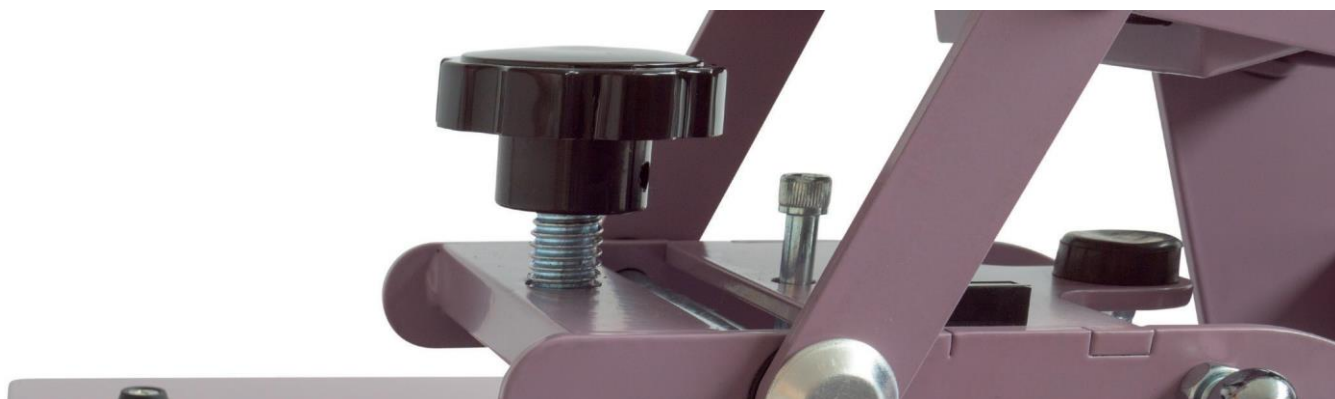
Dokud svítí jedna z kontrolky vedle digitálního displeje, je stroj v režimu nastavení a nezačne se ohřívat.

POZNÁMKA

Tlačítko pro nastavení tlaku se nachází uprostřed tepelné desky. Tlak nastavíte otáčením šroubu ve směru hodinových ručiček pro zvýšení tlaku a proti směru hodinových ručiček pro snížení tlaku. Pokud nejste spokojeni s výsledky tisku, změňte tlak.

Abyste dosáhli přesných výsledků, upravte tlak s oděvem uvnitř uzavřeného lisu.

PAMATUJTE



Na poškození konstrukce způsobené nadměrným tlakem se záruka nevztahuje.

UPOZORNĚNÍ

Zahřátí: dosažení teploty 150 °C trvá přibližně 12 minut.

Jakmile stroj dosáhne určené teploty:

- Umístěte oděv a aplikaci a pokračujte v nažehlování.
- Sklopte a zajistěte tepelnou desku do nažehlovací polohy. Tímto postupem se spustí automatický proces časování.
- Časovač bude automaticky odpočítávat a zvukově vás upozorní, abyste po dokončení cyklu nažehlení zvedli tepelnou desku do polohy „UP“.
- Čas se automaticky znovu nastaví a vy můžete pokračovat v další aplikaci.

23 °C: Nejnižší teplota, kterou jednotka zobrazí.

96 °C: Nejnižší možná nastavená teplota.

221 °C: Nejvyšší možná nastavená teplota a nejvyšší teplota, kterou jednotka udrží.

POZNÁMKA



ADRESA:

REFO spol. s.r.o.

Lipenská 8, České Budějovice

37001, Česká republika

KONTAKT:

+420 387 222 806

prodejna@refo.cz

E-SHOP:

www.refo.cz/
