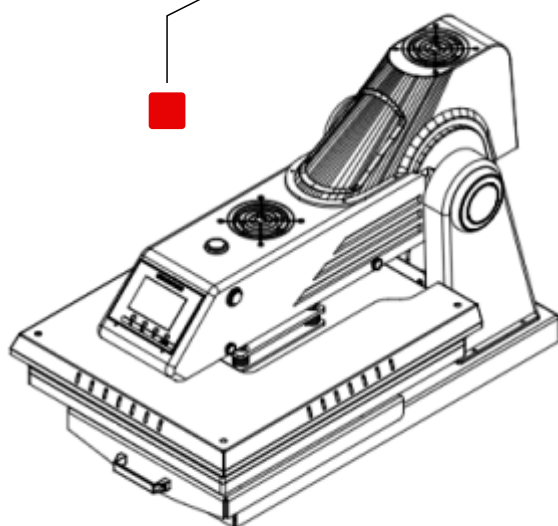


# Automatický transferový lis - uživatelská příručka Model: PROFE ELECTRIC

## **SCHWITZLER** *PROFFE ELECTRIC*



### Obsah

A. Technické parametry	s. 2
B. Součásti lisu	s. 3
C. Nastavení lisu a provedení transferu	s. 4
D. Bezpečnostní instrukce	s. 4
E. Pokyny pro ochranu životního prostředí	s. 5

**SCHWITZLER**

## A Technické parametry

### Použití:

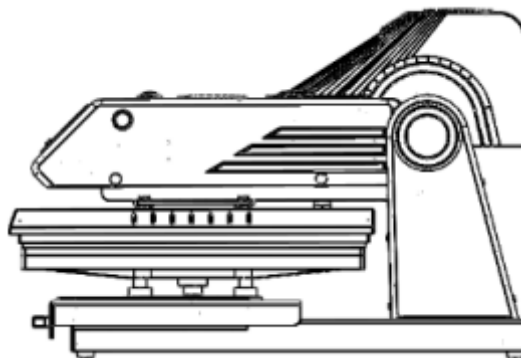
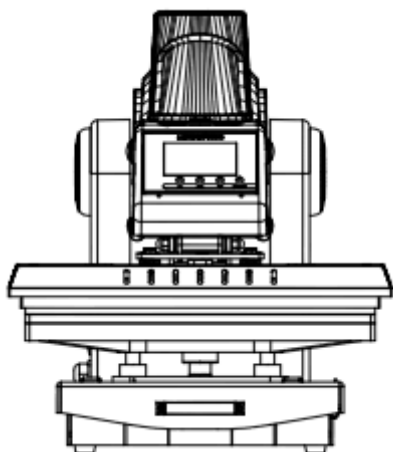
Lis SCHWITZLER Proffe Electric je určen pro provádění transferových potisků na ploché předměty.

### Technické údaje:

1. Rozměr topné desky: 40x50 cm
2. Napájení: 220V
3. Příkon: 1.8 KW
4. Teplotní rozsah: 0-225 C°
5. Časový rozsah: 0-999 s.
5. Rozsah síly tlaku: 0-10
6. Tloušťka materiálu pro transfer: do 200 mm

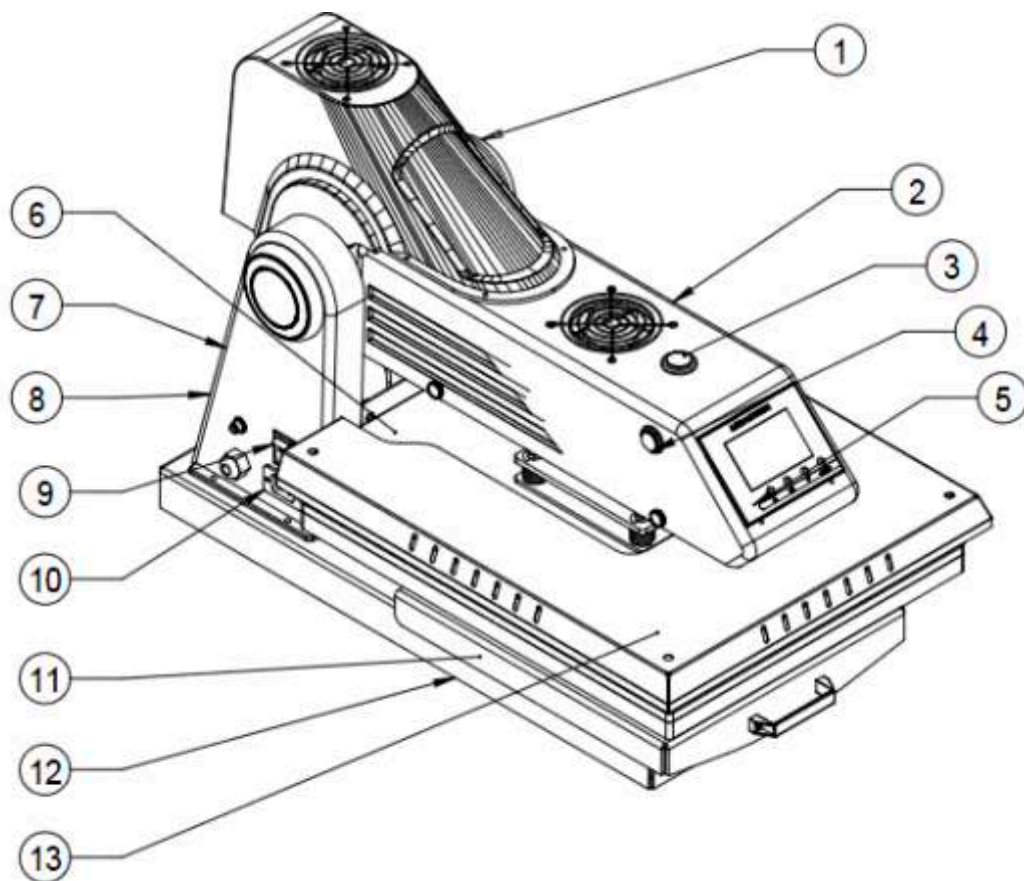


Před uvedením stroje do provozu se pečlivě seznámte s pokyny v této příručce a s obecnými předpisy BOZP. Lis můžete používat pouze proškolená osoba.



**SCHWITZLER**

## B Součásti lisu



### Součásti na obrázku

Název dílu

- 1. Horní kryt lisu
- 2. Ventilátor
- 3. Tlačítko STOP
- 4. Tlačítko START
- 5. Displej
- 6. Topná deska
- 7. Zadní kryt lisu
- 8. Pojistka

Název dílu

- 9. Vypínač lisu
- 10. Napájecí zásuvka
- 11. Spodní deska
- 12. Základna lisu
- 13. Kryt topné desky

## C Nastavení lisu a provedení transferu

### 1. Programování a provedení transferu

Krok 1. Lis musí stát na pevném podkladu. Zapněte lis.

Krok 2. Stiskněte tlačítko „OK“ pro nastavení teploty (Temp) pomocí tlačítek ▲▼

Krok 3. Stiskněte „OK“ pro nastavení prvního času (Time1) pomocí tlačítek ▲▼

Krok 4. Stiskněte „OK“ pro nastavení druhého času (Time2). Nezapomejte, že v průběhu transferu se první a druhý čas zapíná střídavě.

Pokud provádíte adu stejných materiálů, nastavte oba časy stejné.

Krok 5. Stiskněte „OK“ pro nastavení síly tlaku (Pressure) pomocí tlačítek ▲▼


Rozsah pro sílu tlaku je od 1 do 10. 1 – nejmenší síla tlaku, 10 – největší síla tlaku.

Nezapomejte, že síla tlaku závisí na tloušťce materiálu, na kterém provádíte transfer.

Krok 6. Stiskněte „OK“. Lis je nastaven a nahřívá se na dříve nastavenou teplotu.

Krok 7. Lis je připraven k práci, když se nahřeje na nastavenou teplotu. Vysuňte spodní desku a umístěte na ní materiál spolu se sublimním výtiskem.

Krok 8. Zasuňte spodní desku a stiskněte nejednou 2 tlačítka „START“. Lis se automaticky zavěsí a po uplynutí dříve nastaveného času se automaticky otevře. Transfer na materiál je ukončen.

 Krok 9. Pokud v průběhu transferu dojde k nějaké nebezpečné nebo nežádoucí situaci, můžete okamžitě otevřít pomocí tlačítka „STOP“.



 Krok 10. V době používání lisu dodržujte bezpečnostní opatření pro předcházení popálení nebo poranění částí těla.

## D Návod pro bezpečné používání:

### 1. Bezpečnost práce:



Před uvedením stroje do provozu se pečlivě seznámte s pokyny v této příručce a s obecnými předpisy BOZP. Lis můžete obsluhovat pouze proškolená osoba.



Topné součásti lisu jsou horké.  
Postupujte opatrně, aby nedošlo k popálení.



Nepokoušejte se sami opravit závady ani odstraňovat kryty.  
V případě zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí ukončete práci na stroji a kontaktujte servis.

## 2. Návod pro bezpečné používání

1. Před uvedením stroje do provozu se pečlivě seznáme s pokyny v této příručce a s obecnými předpisy BOZP. Lis můžete obsluhovat pouze proškolená osoba.
2. Postupujte opatrně, aby nedošlo k popálení.
3. Nepokoušejte se sami opravit zařízením ani odstraňovat kryty. V případě zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí ukončete práci na stroji a kontaktujte servis.
4. Pokud je tepelný lis v nečinnosti déle jak půl hodiny, teplota topné desky se sníží na teplotu v místnosti.
5. Zařízení by nemělo být zapojené do sítě dle návodu.
6. Lis zapojte do uzemněné zásuvky. Zapojení do zásuvky bez uzemnění může způsobit poškození stroje nebo nehodu.
7. Při přesouvání lisu odpojte stroj z napájení.
8. Zařízením nemůžete používat, pokud jsou napájecí kabel nebo zástrčka poškozené.
9. V době nečinnosti zařízením vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
10. Během provozu lisu se může uvolňovat nepříjemný zápach, proto je třeba zajistit dostatečnou ventilaci.
11. Zařízením nemějte být ve stejné době používán více jak jednou osobou.
12. Lis nemůžete používat dle těchto pokynů.
13. Do zařízení se nesmí vkládat žádné předměty, které nejsou určeny pro potisk.

# E

## Pokyny týkající se ochrany životního prostředí

### 1. Podmínky týkající se ochrany životního prostředí

Od doby zavedení evropské směrnice 2002/96/EU do vnitrostátních předpisů je závazné následující: Elektrická a elektronická zařízení nemějí být likvidována s jiným domácím odpadem. Uživatel je povinen poškozené nebo zbytečné elektrické nebo elektronické zařízení odnést do speciálního bodu sběru nebo vyhodit do speciálního kontejneru k tomu určenému, případně odnést prodejci. Konkrétní otázky se ptájte právem dané země. Informuje o tom symbol přeškrtnutého koše uvedený na obalu produktu nebo na návodu. Tímto způsobem pomáháte chránit životní prostředí.

