

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

NÁVOD K OBSLUZE PŘENOSNÉ PÁJECÍ STANICE 8858 (I)

NÁVOD K POUŽITÍ

Překlad původních pokynů

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Před použitím spotřebiče si prosím pečlivě přečtete tento návod. Tento návod si prosím uschovejte pro budoucí použití.

KD862



Bezpečnostní pravidla

Při používání přístroje je třeba dodržovat následující základní bezpečnostní opatření, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození těla či majetku.

1. Pro zajištění osobní bezpečnosti přístroj po ukončení práce vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.

2. Pro zajištění osobní bezpečnosti používejte pouze originální a schválené díly. V opačném případě by mohlo dojít k vážnému poškození.
3. Veškeré opravy jednotky musí provádět odborníci nebo pracovníci určení společností.
4. Výrobek je uzemněn. Napájecí zástrčka je vybavena třemi kolíky. Musí být zasunuta do tříkolíkové uzemněné zásuvky. Nevyměňujte zástrčky ani neosazujte neuzemněné adaptéry.
5. Pájecí baňka nebo pájecí stanice je otevřená součástka a teplota těchto zařízení může dosáhnout až 400 stupňů. Zařízení nepoužívejte v blízkosti hořlavých plynů nebo předmětů. Pájecí baňka a teplo vznikající při provozu mohou způsobit popáleniny těla. Nedotýkejte se horké baňky.
6. Před spuštěním jednotky se ujistěte, že je jednotka v bezpečném prostředí. Nenechávejte spuštěný spotřebič bez dozoru.
7. Trysku nasadte, až když je pájecí baňka vychladlá. Na to pamatujte i při výměně trysek.
8. Udržujte všechny vstupy a výstupy spotřebiče v čistotě. Větrací a jiné otvory by neměly být ucpané.
9. Po použití položte přístroj na speciálně navržený stojan. Nechte přístroj vychladnout.
10. Spotřebič při provozu vytváří kouř. Dbejte na dostatečné větrání prostoru, kde je přístroj v provozu.

Pozor!!!

1. Pokud je napájecí kabel poškozený, vyměňte jej za vhodný kabel, který je k dispozici u výrobce nebo distributora.
2. Zvláštní opatření je třeba dbát při používání přístroje v místech, kde se vyskytují hořlavé materiály.
3. Upozorňujeme, že při provozu spotřebiče může vyzařované teplo ohřívat předměty ve značné vzdálenosti. Nenechávejte spotřebič zapnutý bez dozoru.
4. Spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami s nedostatečnými znalostmi a zkušenostmi při manipulaci se spotřebičem. Osoby bez znalostí a zkušeností mohou spotřebič používat POUZE v případě, že byly proškoleny a jsou pod dohledem odpovědné osoby. Zajistěte, aby děti nepoužívaly zařízení ke hře. Toto zařízení není hračka a nesmí se s ním tak zacházet.

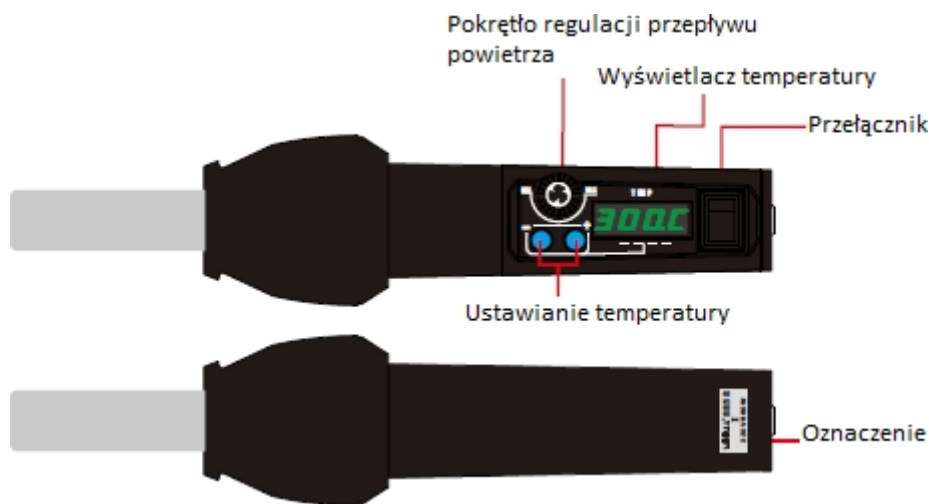
I. Funkce

1. Technologie řízení teploty pomocí programovatelného PID. Stabilita udržování teploty a malý rozsah chyb.
2. Nastavitelný průtok vzduchu. Snadná regulace teploty.
3. Spotřebič je vybaven automatickým chladicím systémem, který prodlužuje životnost topného tělesa.
4. Dmychadlo zajišťující dostatečné proudění vzduchu.
5. Nové keramické topné těleso. Snadná výměna.
6. Zobrazení teploty ve stupních Celsia a Farenheita. Díky tomu lze přístroj používat v mnoha oblastech.
7. Vlastní výrobní proces SMT zajišťuje odpovídající výkon. Tok signálu je čistý a zařízení je stabilní a bezpečné. To zajišťuje odpovídající výkon a přizpůsobení různým podmínkám prostředí.
8. Šikovní design, malé rozměry, nízká hmotnost výrobku, pohodlí a snadné použití.

II. Specifikace

Vstupní napětí	~10V +/- 10% 60Hz / ~220V +/- 10% 50Hz
Výstupní výkon	650W
Teplotní rozsah	100 °C - 480 °C
Zobrazit	LED displej
Typ proudění vzduchu	Dmychadlo
Proudění vzduchu	120 l/min (MAX.)
Délka baňky	≤ 1.4m
Velikost baňky	305 (D) x 60 (Š) x 60 mm (D) +/- 3MM
Hmotnost	0,6 kg
Provozní teplota	0 ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
Skladovací teplota	-20°C ~ 80°C / -4°F ~ 176°F
Skladovací vlhkost	35% ~ 45%

III. Schéma konstrukce baňky



IV. Použití:

- 1) Zařízení je vhodným řešením pro pájení a odpájení (odstranění) elektronických součástek, jako jsou SOIC, CHIP QFP, PLCC, BGA atd.
- 2) Další aplikace zahrnují: smršťování, sušení barev, odstraňování lepidla, rozmrazování, ohřev, svařování plastů.

V. Návod k obsluze

1. Získejte správnou duši.
2. Spusťte napájení. Na displeji se zobrazí nastavená teplota. Stisknutím tlačítka NAHORU nebo DOLŮ nastavte hodnotu teploty (plus nebo minus 1 °C). Po několika sekundách se přístroj spustí. Nastavte proudění vzduchu pomocí knoflíku. Po dosažení správné teploty je jednotka připravena k provozu.
3. Po ukončení práce se spotřebičem vraťte baňku zpět na stojan. V tomto okamžiku spotřebič vypne ohřev, aby baňku ochladil. Odpojte napájecí kabel ze zásuvky.

POZNÁMKY:

Pokud je to možné, nastavte co nejnižší teplotu a co nejvyšší foukání, abyste zachovali funkční vlastnosti topného tělesa po delší dobu.

VI Vysvětlení označení

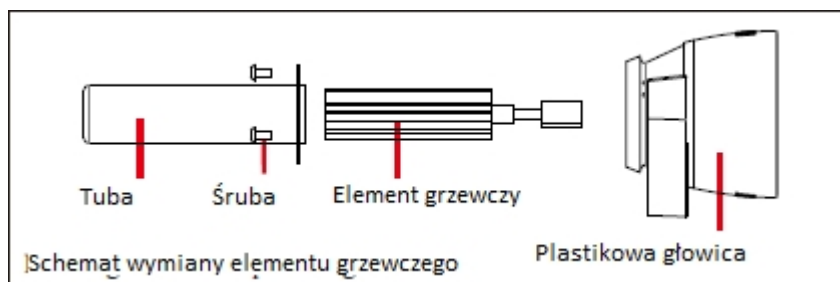
1. Na obrazovce se zobrazí "." V této situaci odpojte napájecí kabel, pokud nebudete přístroj delší dobu používat.
2. Na obrazovce se zobrazí "S-E". To znamená chybu snímače.
3. Teplota je nižší než 50 °C a během provozu jednotky se nezvyšuje. To znamená problém s topným tělesem. Topné těleso je třeba vyměnit.

VII. Podmínky použití:

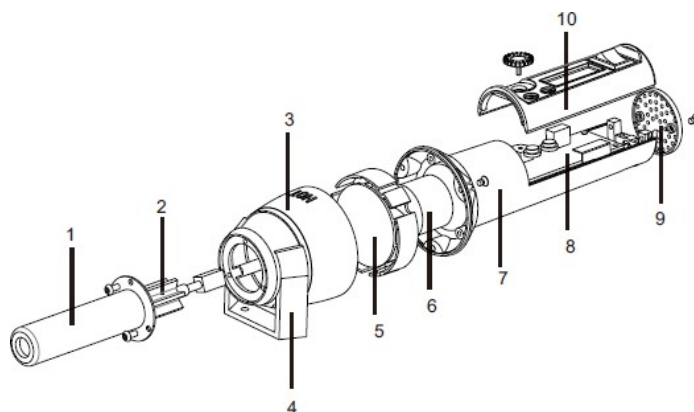
1. Při práci s pájecí stanicí vzniká velmi vysoké množství tepla. Je třeba dbát na to, aby nedošlo k popálení.
2. Ujistěte se, že výstup vzduchu z pájecí stanice není nijak blokován nebo zakryt. Zařízení vyžaduje dostatečné větrání.
3. Baňka by se měla vždy vrátit zpět na stojan.
4. Pájecí baňka musí být po použití umístěna zpět na stojan, aby vychladla.
5. Vzdálenost mezi výstupem vzduchu a obrobkem by neměla být menší než 2 mm.
6. Pro stroj by měly být vybrány pouze trysky, které jsou pro něj určeny a které jsou pro danou práci potřebné. Mějte na paměti, že každá tryska je určena pro jiné teploty.

VIII. Výměna topného tělesa

1. Povolte tři šrouby umístěné na ocelové trubce.
2. Odstraňte ocelovou trubku a poté zemnicí vodič.
3. Vyměňte topné těleso.
4. Vyměňte topné těleso
5. Nasaďte nový kryt na nové topné těleso.
6. Umístěte ocelovou trubku a připojte napájecí kabel.
7. Šroub utáhněte.



IX. Stavebnictví





Elektrické výrobky se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Musí být likvidovány ve specializovaných recyklačních zařízeních. Informace o způsobu likvidace elektrospotřebičů získáte na místních úřadech.