

Napájení se automaticky vypne pokud teplota překročí nastavenou hranici. Jakmile teplota klesne na bezpečnou úroveň, napájení se obnoví.

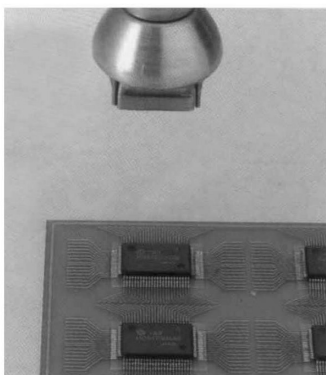


Fig. I

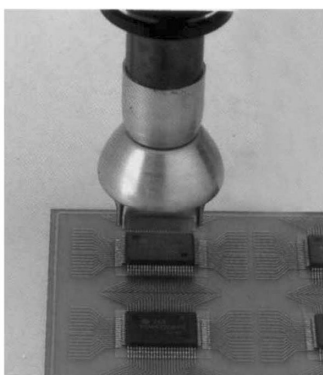


Fig. II

Pozor-Vysoká provozní teplota

Nepoužívejte vyfoukávačku v blízkosti hořlavých plynů, papíru nebo jiných snadno hořlavých materiálů.

Nástavec je extrémně horký a může způsobit bolestivé popáleniny. Nedotýkejte se ústí vyfoukávačky nebo neměřte proudem vzduchu na tělo.

* **Nedemontujte výrobek.**

* **Odpojte vyfoukávačku od sítě pokud ji delší čas nebudete nepoužívat.**

Je-li přívodní šňůra připojena do zásuvky, vyfoukávačka spotřebovává malé množství energie i když je vypínač vypnut. Pokud tedy nebudete vyfoukávačku používat delší čas, odpojte ji od sítě.

4. Varování:

Pozor, vyfoukávačka musí být odložena na stojan, pokud se právě nepoužívá.

Vyfoukávačka by měla být uložena na suchém místě mimo dosah dětí.

Toto zařízení smí být používáno dětmi staršími 8 let a osobami se sníženými tělesnými a nebo duševními schopnostmi nebo osobami nezkušenými a neznalými jen pod dohledem zkušeného pracovníka.



TRADICE I BUDOUCNOST

Vyfoukávačka příruční ZD-8907

P080A



1. Úvod:

1.1 Specifikace:

Příkon: 300W

Napětí: 220-240V, 50Hz

Teplota horkého vzduchu: 200-500°C

Výkon: 22l/min. (MAX)

Displej: LCD

1.2 Vlastnosti:

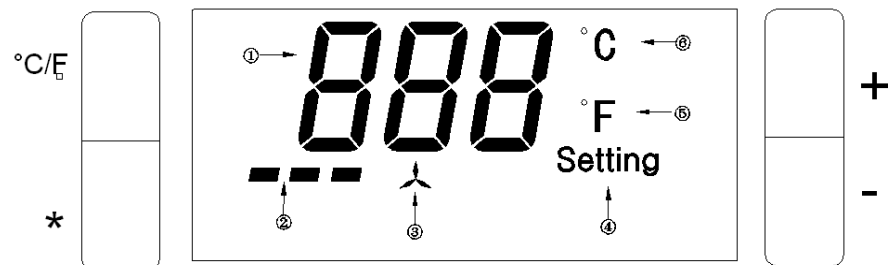
- * Tato vyfoukávačka nabízí vynikající řešení k odpájecím pracem. Není nutná žádná další stanice, vyfoukávačka ušetří hodně místa a je pohodlná k použití.
- * Široký rozsah nastavení teplot proudů vzduchu a různé nastavce podle výběru. Vyfoukávačka je vhodná k odpájení většiny SMD obvodů jako SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA a pod.
- * Chrání PCB před poškozením statickou elektřinou a svody.
- * Nemusí se dotýkat PCB, a horko nemá vliv na uživatele.
- * Kompaktní provedení vhodné do ruky, snadná manipulace.
- * Dvojbarevná rukojeť s protiskluzovou gumou.
- * LCD displej zobrazuje nastavenou teplotu.

2. Návod k použití:

2.1 Před použitím:

- * Vyberte vhodný nastavec podle velikosti IC.
- * Nasadte nastavec na vyfoukávačku
- * Pootočením nastavec upevněte.

2.2 Zobrazení a nastavení teploty:



- ① **88.8** je zobrazení skutečné teploty a nastavené teploty: Stiskem tlačítka “+” nebo “-” se nastaví požadovaná teplota.
- ② **■ ■ ■** je zobrazení rychlosti proudů horkého vzduchu a
- ③ je symbol ventilátoru
- Každá “**■**” znamená jeden stupeň rychlosti. Po stisku tlačítka “*” se
- ④ zobrazí symbol ventilátoru.

Stiskem tlačítka “+” nebo “-” se nastaví rychlost proudů vzduchu.

Když je nastavení hotovo, symbol ventilátoru

③ zmizí..

Můžete pokračovat nastavením teploty stiskem tlačítek “+” nebo “-” .

④ “Setting”: se zobrazí, když se nastavuje teplota. Po nastavení teploty

④ “Setting” symbol zmizí.

⑤、⑥ °C/°F zobrazená jednotka:

Přednastaveny jsou °C, stiskem tlačítka “°C/°F” se bude zobrazená jednotka teploty měnit mezi °C a °F.

2.3 Jak používat:

- * Před připojením do zásuvky zkontrolujte, zda se napětí, uvedené na štítku shoduje s napětím vaší sítě.
- * Připojte vyfoukávačku do zásuvky.
- * Nasadte zvolený nastavec.
- * Zapněte vypínač, nastavte rychlost a teplotu proudů vzduchu a položte vyfoukávačku do stojanu.
- * Přiložte nastavec ke kontaktům IC (bez přímého dotyku) tak, aby horký vzduch mohl roztavit pájku na kontaktech IC, pak použijte pinzetu a vyjměte IC. Po skončení práce vypněte vypínač, pak vytáhněte šňůru za zásuvky a vyfoukávačku uložte na bezpečné místo z dosahu dětí.

2.4 Pájení SMD:

- * **Aplikace pájecí pasty**
Použijte přiměřené množství pájecí pasty a přiložte SMD na desku spojů.
- * **Přehřátí SMD**
Viz obrázek I.
- * **Pájení**
Prohřejte rovnoměrně rámeček. Obrázek II
- * **Omytí**
Je-li pájení hotovo, omyjte/odstraňte tavidlo.

Poznámka: Během odpájení/pájení mohou vzniknout z pájky kuličky nebo zkratovací můstky. Zkontrolujte pečlivě prostor pájení.

3. Bezpečnostní opatření:

- * **Upevnění nastavce**
Nestiskejte nebo nenatahujte okraje nastavců kleštěmi. Pokud se nastavec upevňuje k vyfoukávačce pomocí šroubku, neutahujte jej příliš pevně.
- * **Teplotná ochrana**