

Návod k obsluze

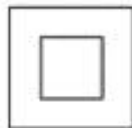
Překlad návodu

PÁJECÍ STANICE NA SMD

Model 858



KD858



Děkujeme za zakoupení našeho zařízení. Zařízení je určeno k pájení a k bezolovnatému odpajování. Předtím, než začnete pracovat s tímto zařízením, si prosím pečlivě přečtěte tento návod k obsluze.

I. Vlastnosti zařízení

1. Mikrokontrolér, uzavřený elektrický systém, mikropočítač, regulace teploty, LED displej, vysoký výkon, rychlé nahřívání topných prvků, přesnost měření teploty a vysoká teplotní stabilita, lepší systém ochrany proti otřesům a poškození, výrazně prodloužená životnost, bezolovnaté pájení.
2. Nastavitelný proud vzduchu a teplota. Zařízení může být použito pro mnoho činností.
3. Pájecí pistole je vybavena čidlem. Při držení pájecí pistole máme možnost rychle změnit provozní režim; po odložení pájecí pistole na stojan se zařízení přepne do pohotovostního režimu. Rukojeť poskytuje pohodlí při používání a navíc díky pohotovostnímu systému má zařízení prodlouženou životnost.
4. Zařízení je vybaveno systémem automatického ochlazování, díky čemuž se prodlužuje životnost topných prvků.
5. Vzduch v pájecí stanici se vytváří pomocí ventilátoru s bezkartáčovým motorem. Zařízení je charakterizováno velmi dlouhou životností a nízkou hladinou hluku.

II. Specifikace

Model	Série 858
Příkon	700 W
Prívod vzduchu zajišťuje	Ventilátor s bezkartáčovým motorem
Průtok vzduchu	120 l / min. (max.)
Rozsah teplot	100°C - 450°C
Displej	LED lampa
Délka pájecí pistole (s kabelem)	120 cm
Rozměry	13,8 cm (výška) x 10 cm (šířka) x 15 cm (délka)
Čistá hmotnost	1,55 kg
Hladina hluku	méně než 45 dB

III. Použití:

1) Zařízení je vhodným řešením pro pájení a odpajování (odstraňování) elektronických součástek, jako jsou: SOIC, CHIP QFP, PLCC, BGA atd. (zejména ploché vodiče a kabelové zástrčky).

2) Dalším použitím je: smršťování, vysoušení laku, odstraňování lepidla, rozmrazování, ohřev, svařování plastů.

IV. Návod k obsluze

1. Pájecí stanici umístěte na vhodné místo určené pro práci se zařízením. Poté přišroubujte pájecí pistoli. Umístěte pájecí pistoli na stojan.

2. Připojte napájecí kabel.

3. Vyberte správnou trysku.

4. Spusťte napájení. Na obrazovce se zobrazí "---". To znamená, že je zařízení v pohotovostním režimu (dostupný u modelů s LED displejem) připraveno k práci.

5. Pomocí tlačítek "nahoru" / "dolů" nastavte požadovanou teplotu.

6. Po sundání pájecí pistole ze stojanu se pájecí pistole začne nahřívat. Nastavte přívod vzduchu pomocí příslušného knoflíku. Zařízení je připraveno.

7. Po dokončení práce se zařízením, odložte pájecí pistoli na stojan. V tomto okamžiku zařízení vypne nahřívání, aby se pájecí pistole ochladila. Když teplota topného prvku dosáhne 100°C, na displeji se zobrazí "---". To znamená, že stanice přešla do pohotovostního režimu. Pokud teplota klesne pod 70°C, zařízení se vypne.

8. Pokud se zařízení nepoužívá po delší dobu, vypněte ho a odpojte od napájecí zásuvky.

UPOZORNĚNÍ:

Pokud je to možné, nastavte teplotu co nejnižší a proud vzduchu co nejvyšší, aby se zachovaly po delší dobu funkční vlastnosti topného prvku.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!