

P064 - Pájecí stanice s vyfoukávačkou ZD-982

Návod k použití

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

1. Popis:

Stanice s vyfoukávačkou je vhodná pro pájení a odpájení všech typů povrchově montovaných IC, PCB nebo součástek.

Řídicí jednotka má 2 LCD displeje, které zobrazují nastavenou teplotu a aktuální teplotu ve °C a °F. Teplotu lze snadno upravit pomocí tlačítek nahoru/dolů.

Objem horkého vzduchu lze plynule nastavit od 3 l/min do 24 l/min.

Teplota je řízena mikroprocesorem a lze ji nastavit od 160 °C do 480 °C.

2. Technická specifikace:

Páječka (ZD-415B)

Páječku ZD-415B s výkonem 60W a širokým spektrem pájecích hrotů (řada N4) lze použít kdekoli v oblasti elektroniky.

Díky vysokému výkonu a tenkému provedení je tato páječka vhodná pro jemné pájení. Topné těleso je vyrobeno z PTC a snímač na pájecím hrotu dokáže rychle a přesně řídit teplotu pájení.

Kód	Napětí
89-8212	220~240V

Náhradní ohřívač

Kód	Napětí	Výkon	Použitelné pro
78-415B	24V	60W	ZD-415B
79-939B	220~240V	320W	ZD-982

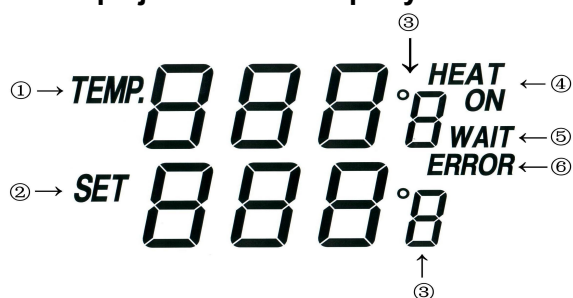
Náhradní páječka

Model	Napětí	Výkon	Poznámka
ZD-415B	24V	60W	6 pinů, s funkcí sleep

3. Návod k obsluze:

Umístěte páječku / vyfoukávačku do držáku. Poté zapojte zástrčku do zásuvky na stanici a otočením ve směru hodinových ručiček utáhněte matici zástrčky. Zkontrolujte, zda napájecí zdroj odpovídá specifikaci na typovém štítku a zda je hlavní vypínač v poloze „OFF“. Připojte řídicí jednotku ke zdroji napájení a zapněte napájení. Poté se provede autotest, při kterém se krátce zapnou všechny prvky displeje. Elektronický systém se poté automaticky sepne na nastavenou teplotu a zobrazí tuto hodnotu.

Displej a nastavení teploty:



1. Ukazuje skutečnou teplotu hrotu/trysky .
2. ukazuje nastavenou teplotu. Krátkým stisknutím tlačítka „NAHORU“/„DOLŮ“ upravíte teplotu o ± 1 °C. Dlouhým stisknutím tlačítka jej rychle upravíte.
3. Stisknutím tlačítka °C/°F změňte jednotku teploty mezi °C a °F.
4. Když je skutečná teplota špičky/trysky nižší než nastavená, zobrazí se „HEAT ON“.

5. Když je rozdíl mezi skutečnou a nastavenou teplotou větší než ± 10 °C, zobrazí se „WAIT“. Počkejte, dokud nezmizí.

6. Když se zobrazí „ERROR“, může být v systému nějaký problém. Nebo není správně připojena páječka / vyfoukávka.

4. Bezpečnostní pokyny:

Výrobce neručí za jiné použití, než je popsáno v návodu k obsluze, ani za neoprávněné změny.

Návod k obsluze a upozornění je třeba pečlivě přečíst a uložit na snadno viditelné místo v blízkosti řídicího systému. Nerespektování těchto upozornění bude mít za následek nehody, zranění nebo ohrožení zdraví.

5. Režim spánku:

Stanice přejde do režimu spánku, pokud není páječka v provozu po dobu 15 minut. Teplota pájecího hrotu se ochladí na 200 °C a udržuje ji během období spánku, dokud nebude stanice restartována. Stanice se po restartu vrátí do předchozího provozního stavu. K restartování pájecí stanice můžete použít následující metody:

1. Vypněte hlavní vypínač a poté jej znovu zapněte.

2. Stiskněte libovolnou klávesu (Pokud nezvednete páječku do dvou minut po stisku libovolné klávesy, stanice opět přejde do režimu spánku).

3. Zvedněte páječku.

6. Varování!

Napájecí kabel lze zapojit pouze do schválených zásuvek nebo adaptérů.

Teplota pájecího hrotu nebo trysky dosahuje až 480°C (896°F), když je zapnutá. Protože nesprávná manipulace může vést k popálení a požáru, dodržujte následující opatření:

Nedotýkejte se kovových částí v blízkosti pájecího hrotu/trysky!

Nepoužívejte páječku v blízkosti hořlavých předmětů!

Upozorněte ostatní lidi v pracovní oblasti, že jednotka může dosáhnout velmi vysoké teploty a měla by být považována za potenciálně nebezpečnou!

Během přestávek a po ukončení používání vypněte hlavní vypínač!

Před výměnou dílů nebo uskladněním systému vypněte napájení a nechte jej vychladnout na pokojovou teplotu!

Tento nástroj musí být umístěn na stojanu, když se nepoužívá!

Pokud se spotřebič nepoužívá opatrně, může dojít k požáru

Budte opatrní při používání spotřebiče v místech, kde jsou hořlavé materiály!

Neaplikujte dlouhodobě na stejné místo!

Nepoužívejte v prostředí s nebezpečím výbuchu!

Uvědomte si, že teplo může být vedeno do hořlavých materiálů, které jsou mimo dohled!

Po použití postavte spotřebič na stojan a před uskladněním jej nechte vychladnout!

Nenechávejte spotřebič bez dozoru, když je zapnutý!

Pečujte o své nářadí:

Nepoužívejte nástroje pro jiné aplikace než pájení nebo odpájení.

Neklepejte páječkou/vyfoukávčkou o pracovní stůl ani jinak nevystavujte páječku silným otřesům.

Nepilujte pájecí hrot, abyste odstranili oxid, otřete hrot o čisticí houbu.

Používejte pouze příslušenství nebo nástavce, které jsou uvedeny v návodu k obsluze. Použití jiných nástrojů a dalšího příslušenství může vést k nebezpečí zranění.

Před připojením nebo odpojením páječky vypněte napájení.

Udržujte děti v dostatečné vzdálenosti, tento spotřebič není určen pro použití malými dětmi a nemohoucími osobami, pokud na ně nebude dostatečně dohlížet odpovědná osoba, která zajistí, že budou moci spotřebič bezpečně používat.

Upozornění: Malé děti by měly být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si se spotřebičem nebudou hrát.

Nepoužité pájecí nástroje by měly být skladovány na suchém místě, které je mimo dosah dětí. Vypněte všechny nepoužívané pájecí nástroje.

Pracovní prostředí:

Pájecí sadu nepoužívejte ve vlhkém nebo mokřém prostředí. Páječku a vyfoukávačku po použití umístěte na držák.

Dodržujte platné bezpečnostní předpisy na vašem pracovišti.

Kontrola zařízení:

Před dalším použitím musí být bezpečnostní zařízení nebo lehce poškozené díly pečlivě zkontrolovány, zda bezchybně a v souladu s určením fungují. Zkontrolujte pohyblivé části, zda bezchybně fungují a zda se nezasekávají nebo zda nejsou některé části poškozeny. Poškozená bezpečnostní zařízení a díly musí opravit nebo vyměnit kvalifikovaný technik, pokud není v návodu k obsluze uvedeno něco jiného. Používejte pouze příslušenství nebo nástavce, které jsou uvedeny v návodu k obsluze. Použití jiných nástrojů a dalšího příslušenství může vést k nebezpečí zranění.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.