

P168 - Pájecí stanice ZD-981 230V/60W 150-450°C

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!

Popis:

Výkonná bezolovnatá pájecí stanice s LCD panelem byla navržena pro široký teplotní rozsah (od 160 do 480 °C) a je ideální pro všeobecné pájení i pro specializované aplikace bezolovnatého pájení. Pájka je řízena automaticky mikroprocesorem. Systém výměny tepla se svým vysoce kvalitním senzorem zaručuje přesnou regulaci teploty na pájecím hrotu. Tato digitální pájecí stanice s řízenou teplotou obsahuje držák a čisticí houbu.

Specifikace

Výkon: 60W

Napětí: 220-240 VAC 50Hz

Teplota: 160-480°C

Náhradní páječka

Napětí	Výkon	Model	Poznámka	Náhradní hroty
24V	60W	ZD-415B	6 pinů, s funkcí spánku	řada N4

Použití:

- Umístěte páječku do držáku a připojte zástrčku do zásuvky na stanici a otáčením ve směru hodinových ručiček utáhněte matici zástrčky.
- Ujistěte se, že dostupné napájení odpovídá specifikacím napětí pro pájecí stanici a že hlavní vypínač je v poloze OFF.
- Zapojte řídicí jednotku do napájecího zdroje a zapněte napájení.
- Po zapnutí jednotky se krátce provede autotest. Elektronika se poté automaticky zapne na nastavenou teplotu a zobrazí hodnoty v následujícím schématu „Zobrazení“.

Displej a nastavení teploty

Digitální displej:



① ukazuje skutečnou teplotu hrotu.
 ② ukazuje nastavenou teplotu. Krátkým stisknutím tlačítka „NAHORU“/„DOLŮ“ upravíte teplotu o ±1 °C. Dlouhým stisknutím tlačítka jej rychle upravíte.
 ③ Stiskněte tlačítko °C/°F pro změnu jednotky teploty mezi °C a °F.
 ④ Když je skutečná teplota špičky 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 nezmezí.

⑥ Když se zobrazí „ERROR“, může být nějaký problém se systémem. Nebo není správně připojena páječka/horkovzdušná pistole.

Upozornění

- Napájecí kabel by měl být zapojen pouze do schválených zásuvek nebo adaptérů.
- Teplota pájecího hrotu může při zapnutí dosáhnout až 480°C (896°F).

Protože nesprávná manipulace může vést k požáru, dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Nedotýkejte se kovových částí v blízkosti pájecího hrotu.
 - Nepoužívejte tento systém v blízkosti hořlavých předmětů a výbušných materiálů.
 - Upozorněte ostatní v pracovní oblasti, že jednotka může dosáhnout velmi vysokých teplot a měla by být považována za potenciálně nebezpečnou.
 - Pokud jednotku nepoužíváte, vypněte hlavní vypínač.
 - Nepřikládejte pájecí hrot na stejné místo po dlouhou dobu
 - Po použití umístěte páječku do stojanu a před uskladněním ji nechte vychladnout na pokojovou teplotu
 - Když je spotřebič zapnutý, nenechávejte jej bez dozoru
-
- Před výměnou dílů nebo uskladněním systému:
 1. Vypněte napájení.
 2. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
 3. Nechte páječku vychladnout na pokojovou teplotu.
- Upozornění: Pájka by měla být vždy umístěna ve stojanu, když se nepoužívá.

Bezpečnost

1. Nepoužívejte tento nástroj pro jiné aplikace než pájení nebo odpájení.
2. Neotáčejte stanici o pracovní stůl ani ji jinak nevystavujte silným otřesům.
3. Nepilujte pájecí hrot, abyste odstranili oxid, otřete hrot o čisticí houbu.
4. Používejte pouze příslušenství nebo nástavce, které jsou schváleny pro použití s touto pájecí stanicí. Použití neschválených nástrojů a dalšího příslušenství může vést k potenciálnímu zranění a ztrátě záruky.
5. Před připojením nebo odpojením páječky vypněte napájení.
6. Před použitím by měla být pájecí stanice pečlivě zkontrolována, zda není poškozena. Ujistěte se, že jsou všechna připojení napájení řádně zajištěna. Poškozená bezpečnostní zařízení, jako je držák páječky a další díly, musí před použitím opravit nebo vyměnit kvalifikovaný technik.
7. Nepoužívejte tento pájecí nástroj ve vlhkém nebo mokřém prostředí. Pájka by měla být po použití umístěna do držáku.
8. Tato pájecí stanice musí být uchovávána mimo dosah dětí. Toto zařízení není určeno pro použití osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečným školením, zkušenostmi a znalostmi, pokud osoba zodpovědná za jejich bezpečnost nezajistí dohled nebo pokyny týkající se používání tohoto zařízení.

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 vyhazovány 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.