

### P080 - Pájecí stanice ZD-8919 230V/30-130W 160-480°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:

- Teplota: PTC, 160°C-480°C (320°F-896°F)
- Napětí: 220-240 V AC 50Hz
- Výkon: 30W (max. 130W)
- Digitální ovládání teploty pomocí knoflíku s LED displejem (°C/°F)
- Jednodušší způsob, jak dosáhnout převodu °C/°F individuálním přepínačem pod knoflíkem
- Rychle se zahřeje až na 400 °C za pouhých 50 s.
- Uživatelsky přívětivé ovládání
- Balení také obsahuje: stojan na páječku, měděná čistící kulička, čistící houba, stojan na pájecí drát s pájecím drátem (vybavený pouze u ZD-8919).

#### Upozornění

Věnujte prosím pozornost následujícím bezpečnostním poznámkám, abyste předešli poruchám, škodám nebo zraněním:

- Při prvním použití může páječka produkovat kouř, jedná se pouze o vypalování maziva používaného při výrobě. Není škodlivý pro produkt ani uživatele.
- Tento předmět není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud na ně nebude dán dohled nebo nebudou poučeny o používání předmětu osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Uchovávejte předmět nebo jeho obalové materiály mimo dosah dětí.
- Nenechávejte předmět bez dozoru, když je zapnutý. Během používání držte děti mimo dosah.
- Nepoužívejte jej, pokud byl předmět nebo jeho napájecí kabel poškozen.
- Nevedte napájecí kabel kolem ostrých hran nebo přes horké povrchy.
- Buďte varováni před popálením: Nedotýkejte se kovové části žehličky, když je v provozu, protože její teplota bude poměrně vysoká.
- Při používání páječky kolem hořlavých materiálů buďte zvláště opatrní.
- Umístěte pájecí stanici na pevný, rovný povrch.
- Při pájení mohou unikat škodlivé výpary. Pracujte pouze na dobře větraných místech.
- Chraňte své oči a tělo před stříkající horkou pájkou nošením vhodných ochranných pomůcek.
- Pokud předmět nepoužíváte nebo před čištěním, vypněte jej a odpojte ze zásuvky. Netahejte za napájecí kabel, vždy uchopte zástrčku.
- Před čištěním nebo skladováním nechte předmět vychladnout.
- Nepoužívejte výrobek venku.
- Neponořujte předmět do kapalin jakéhokoli druhu. Nepoužívejte předmět k zahřívání plastů nebo kapalin.
- Položku nerozebírejte ani se ji nepokoušejte sami opravit. Neobsahuje pro vás opravitelné díly.

### Použití:

- Vybalte pájecí stanici a zkontrolujte všechny díly. Poškozené díly se nesmí uvádět do provozu.
- Nainstalujte stojan na páječku a namočte čisticí houbu do vody.
- Vložte páječku do stojanu.
- Umístěte pájecí stanici na pevný a suchý povrch
- Zapojte pájecí stanici a zapněte ji (I=ON/0=OFF).
- Nastavte teplotu knoflíkem.
- Otestujte teplotu dotykem hrotu pájkou na pájecí cín. Pokud se snadno roztaví, můžete začít pájet.
- Pocínujte horký železný hrot pájky; otřete přebytečnou pájku vlhkou čisticí houbou.
- Zahřejte pájecí bod a přidejte pájku.
- Počkejte, až pájka vychladne.
- Po každém pájení očistěte hrot mokrou houbičkou.
- Po dokončení práce vložte páječku zpět do stojanu, aby vychladla, a vypněte pájecí stanici.
- Pro větší pájecí body nastavte vyšší teplotu, aby se pájení lépe provádělo.
- Snižte teplotu během přestávek, šetří to energii a prodlužuje životnost pájecího hrotu.
- Nepilujte pájecí hrot, jinak by se poškodil.
- Pájku vždy pokládejte do stojanu, když se zahřívá nebo během přestávek.
- Používejte pouze speciální pájku pro elektroniku. Kyselá pájka může poškodit hrot nebo předmět.
- Před čištěním předmět vždy odpojte ze sítě. Odšroubování krytu není povoleno.
- obraťte se na odborníka s žádostí o výměnu kabelu nebo servis.

### *Výměna hrotu*

Poznámka: Výměna špičky nebo čištění by se mělo provádět pouze tehdy, když má páječka pokojovou nebo nižší teplotu. Hrot lze vyměnit jednoduše odšroubováním sestavy rýhované matice. Před touto operací a během ní je nutné stanici vypnout a nechat vychladnout, protože pokud systém ponecháte zapnutý bez nasazené koncovky, může dojít k jejímu poškození. Po vyjmutí koncovky odstraňte veškerý oxidový prach, který se mohl vytvořit v oblasti přidržování koncovky hlavně. Buďte opatrní, aby se vám do očí nedostal prach. Vyměňte hrot a přišroubujte sestavu válcového pouzdra s rýhovanou maticí pouze tlakem ruky k utažení. Kleště by se měly používat k utažení matice pouze v případě, že dojde k uvolnění, když je žehlička horká, aby nedošlo k popálení prstů. Neutahujte příliš, mohlo by dojít k poškození prvku.

### Údržba a čištění

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce nebo jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí. Vnější plášť pájky nebo stanice lze čistit vlhkým hadříkem s malým množstvím tekutého čisticího prostředku. Nikdy neponořujte předmět do kapaliny a nedovolte, aby jakákoliv kapalina vnikla do skříně stanice. K čištění pouzdra nikdy nepoužívejte rozpouštědla.

### 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:

N

a

t

e Hadex, spol. s.r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava – Přívoz, tel.: 596 136 917, e-mail: [hadex@hadex.cz](mailto:hadex@hadex.cz), [www.hadex.cz](http://www.hadex.cz)

n Jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto návodu i jeho částí jsou předmětem souhlasu společnosti Hadex, spol. s.r.o.

t

o

p