

P130D - Plynové pájecí pero 450°C - 1300°C, HH111012

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. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis:

Specifikace:

Velikost: 243x27,8x34,9 mm

Hmotnost: 239,8g

Objem plynové nádoby: 11ml

Provozní doba: 100-120 minut (jedno plnění plynem)

Hodnoty teplot:

- 1.) Pájecí hrot do 400°C
- 2.) Špička hořáku foukání do 500°C
- 3.) Špičku hořáku foukejte do 1300°C

Poznámka: Nedoporučuje se spouštět hořák na dobu delší než 10 minut

Použití:

- Opravy rozvaděčů, měřidel
- Opravy šperků
- Systémy televizních kabelů, např. stříbrná pájka
- Pájené desky plošných spojů
- Povolení zrezivělých šroubů a matic
- Citlivé IC desky
- Opravy automobilového/leteckého servisu
- Svařování plastů

Upozornění:

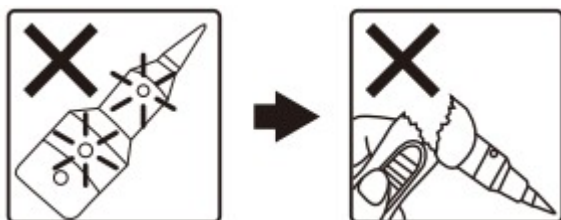
- 1.) Pájecí hrot a další příslušenství se za provozu zahřívají. Nedotýkejte se hrotu nebo příslušenství, ani je nepokládejte na hořlavé předměty.
- 2.) V blízkosti pracovního prostoru hořáku mějte vždy hasicí přístroj nebo kbelík s vodou.
- 3.) Při zapalování nebo provozu vždy miřte od očí a těla. Plamen je na slunci neviditelný; může způsobit zranění, pokud se nepoužívá s extrémní opatrností.
- 4.) NEPOKOUŠEJTE se opravit poškozenou svítilnu.
- 5.) Neponořujte do vody.
- 6.) Ujistěte se, že je vypínač po použití pevně uzavřen a plamen zcela zhasl.
- 7.) Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Důležité upozornění:

Jakmile katalyzátor zčervená (umístěný v pájecí hlavě - viz obr. 7), je jednotka připravena k použití pro funkci pájky. POKUD SE OBJEVUJE STÁLE MODRÝ PLAMEN (obr. 8), spusťte páječku znovu, aby modrý plamen zmizel. Pokud se páječka nepřepne do funkce pájení (oheň stále hoří), dojde k poškození jednotky (obr. 9). Plastové části se mohou roztavit! Věnujte tomu prosím pozornost!



Obr.8 (Modrý plamen v otvoru) Obr.9 (plastové díly roztavené)

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.