

P391 - Plynový pájecí hořák Propan Butan + 3 koncovky

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:

Univerzální plynový hořák na propan-butanové láhve. Nepostradatelný při pájení měděných trubek. Přesně a důkladně vyroben, má výměnné trysky a rukojeť s regulací plynu. Dodáván se 2 klíči k výměně koncovek. rukojeť s regulací plynu, teplota plamene až 1850°C, 3× vyměnitelná tryska-koncovka o průměru 13, 14 a 17 mm, hadice 1,5 m, dva klíče doba hoření: 20–45 min, rozměry 101×30×115mm, Plynový hořák pro láhve na propan-butan 10kg.

Použití:

PŘED ZAHÁJENÍ PRÁCE

Ujistěte se o tom, že spojovací hadice mezi hořákem a lahví je v nezávadném stavu a že je schopna udržet provozní tlak.

ZAPÁLENÍ

Nejdříve se otevře kohout na láhvi, poté na regulátoru tlaku a na závěr se otevře pomalu kohout na hořáku. Přímo pod výstupem hořáku se přidrží plamen.

POUŽITÍ

Intenzita plamene se reguluje otevíráním, případně zavíráním kohoutu.

UDRŽBA

Používáním značně nečistého plynu, který se shromažďuje na dně láhve, může dojít k ucpaní trysky. Čištění se provádí tak, že se roztáhne hořák, vyjme se tryska, která se pečlivě vyčistí benzínem nebo podobným výrobkem. Trysku lze eventuálně vyčistit velmi jemným ocelovým drátem. OTVOR V TRYSCE SE NESMÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZVĚTŠIT.

VELMI DŮLEŽITÉ

Hořák pro sváření a gumové hadice byly odzkoušeny a jsou bez závad.

Nepoužívejte gumové hadice pro tahání nebo nadzvedávání plynové láhve. Před použitím zkontrolujte stav gumové hadice a vyměňte ji bezodkladně, pokud byla nedopatřením rozříznuta, spálena nebo jinak poškozena, nebo pokud hadice vykazuje vybouleniny a změny jejího průměru. Výrobce neručí za škody vzniklé v důsledku neodborného používání výrobku.

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 vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

PROVOZNÍ A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:

- Pro připojení k LPG lahvi vždy používejte regulátor a pracovní přetlak hořáku regulujte v rozmezí: 1 ÷ 4 bar!
- Před každým použitím zkontrolujte dotažení všech spojů, těsnost a stav těsnění (je-li součástí soupravy)!
- Před připojením zkontrolujte připojovací hrdlo LPG lahve, zda není znečištěno či zda není poškozený závit! Případné nečistoty odstraňte. Pokud je poškozen závit nesmí být hořák připojen k lahvi! Poškozenou lahev vyměňte za bezvadnou.
- Kontrolu těsnosti celé soupravy provádějte potřením spojů pěnotvorným roztokem! Je zásadně zakázáno provádět kontrolu těsnosti pomocí otevřeného ohně!
- Kontrolu těsnosti provádějte v dobře větrané místnosti, popř. ve venkovním prostředí, mimo zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob.
- Kontrola těsnosti hadice se může provádět např. postupným protažením celé délky hadice v nádobě s vodou za současného sledování případného úniku plynu v podobě bublinek. Hadice musí být při zkoušce pod redukováným tlakem z LPG lahve.
- Spojovací hadice musí být při provozu zajištěna proti oděru a ožehnutí nebo jinému mechanickému poškození! Zabraňte zkrucování hadice!
- Je zakázáno přestavovat spotřebič na jiný druh plynu!
- Při práci dbejte, aby nebyly v blízkosti hořlavé látky, vyjma materiálů zúčastňujících se přímo pracovního procesu!
- Nenechávejte hořák bezprostředně po práci bez dozoru z důvodu nebezpečí vzniku požáru!
- Při provozu soupravy musí obsluha dále respektovat požárně bezpečnostní předpisy a předpisy platné pro konkrétní pracoviště!
- Po použití uzavřete přívod paliva na lahvi na plyn!
- Výměnu tlakové LPG lahve provádějte ve venkovním prostředí, mimo zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob.
- Povrchová teplota LPG lahve nesmí překročit 40°C!
- Je zakázáno umísťovat a používat tlakové lahve s LPG (a to ani vyprázdňené) v prostorech pod úrovní terénu!
- Hořáky jsou určeny pro práci na volných a krytých prostranstvích nebo v místnostech, kde je zaručeno dostatečné přímé větrání (výměnu vzduchu s venkovním prostorem lze zajistit otevřením oken, balkónových dveří, větracích křidel apod.). Nejmenší výška místnosti musí být z bezpečnostních důvodů min. 3m! Hořák při provozu spotřebovává kyslík a v nevětraných uzavřených místnostech může být uživatel vážně ohrožen na životě z důvodu nedostatku kyslíku a zvýšené koncentrace CO!
- Je zakázáno používat hořáky v místnostech a prostorách pod úrovní terénu s výjimkou provádění rekonstrukčních, opravářských nebo údržbářských prací za předpokladu trvalého větrání tohoto prostoru. Hořák s LPG lahví musí být z těchto místností a prostor odstraňován po ukončení každé pracovní směny, nenavazuje-li na ni směna další.

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.