

P390A - Plynový pájecí hořák MINI 1300 JET

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:

Plynový zapalovač je vhodný do každé domácnosti i dílny. Maximální plamen do 1300°C rozpouští sklo, zlato, stříbro, cín, hliník. Plnitelné plynem do zapalovačů (propan-bután). integrovaný piezoelektrický zapalovač, funkce trvalého hoření, rozměry 110×40 mm,

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

Použití:

Účel použití Plynový hořák vytváří nastavitelný plamen o max. teploty 1300°C a má zabudovaný mechanismus zapalovače. Množství plynu a směs vzduchu se dá regulovat, díky tomu je hořák univerzálně použitelný. Plynový hořák se plní a provozuje se zápalným plynem (ISO-Butan).

Popis a ovládací prvky

1. Tryska
3. Uzamykatelný mechanismus
4. Regulátor plynu
5. Piezo-elektrické zapalování
7. Plnicí ventil
8. Oddělitelný podstavec
9. Držák se zabudovanou nádrží na plyn

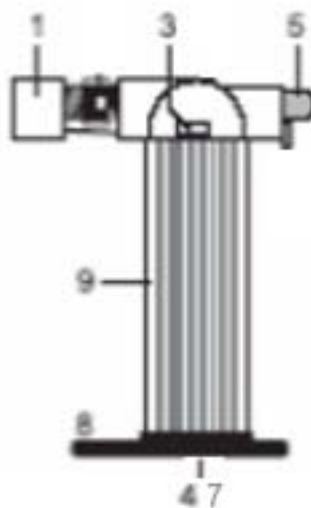
Zapálení hořáku

Plynový hořák se z bezpečnostních důvodů dodává prázdný. Před prvním spuštěním je proto třeba naplnit nádrž plynového hořáku komerčně dostupným zápalným plynem.

Plynový hořák se smí plnit a provozovat pouze butanovým plynem (ISO-butan). Plynovou nádržku naplňujte pouze v dobře větratelné místnosti a vyhýbejte se přímému plameni (nebezpečí výbuchu!).

Hořák plňte ve vychladlém stavu

Při plnění postupujte následovně:



- Plynový hořák otočte dnem nahoru tak, aby plnicí ventil (7) směřoval nahoru.
Případně můžete sundat podstavec.

- Nádobku s ISO-butanovým plynem (pokud třeba tak přes vhodný adaptér) přiložte k plnicímu ventilu (7) a stlačte ji vertikálně směrem dolů. Plyn uniká do nádrže plynového hořáku. Celý proces trvá asi 5-10 minut.

Pokud plyn uniká, okamžitě zastavte plnění. Vzniklá směs plynu a vzduchu by mohla explodovat. Dříve, než benzinové hořáky nebo jiné zápalné přístroje zapálíte, dobře vyvětrejte místnost, ve které je budete používat.

Po naplnění vyčkejte alespoň 3 minuty a teprve poté můžete benzinový hořák začít používat. Plyn v nádržce se musí stabilizovat.

Obsluha

Po naplnění plynové nádržky je hořák připravený k použití.

Trysku plynového hořáku držte vždy směrem od těla.

Nikdy jí nemiřte na lidi ani zvířata.

Modrý plamen je ve světlém prostředí sotva viditelný.

Při zapalování hořáku postupujte následovně:

Stiskněte a přidržte tlačítko piezo-elektrického zapalování (5). Aby se hořák zapálil, bude potřeba opakovaně několikrát stisknout a uvolit tlačítko zapalování. Uvolněním tlačítka se hořák vypne. Plamen zhasne a bezpečnostní uzávěr se automaticky uzavře.

Plynový hořák obsahuje butanový plyn. Nesmí být uložen blízko tepelných zdrojů (< 40°C).

Plynový hořák můžete plnit pouze běžně dostupným plynem do zapalovačů a pouze v dobře větratelné místnosti. Vyhýbejte se otevřenému ohni (nebezpečí exploze)!

Při plnění dodržujte bezpečnostní pokyny a návod k použití výrobce plynu.

Plynový hořák lze plnit pouze tehdy, je-li studený.

V případě, že plyn uniká, okamžitě přerušete plnění. Mohla by vzniknout lehce zápalná směs plynu a vzduchu. Při práci s hořákem větrejte!

Nikdy nezapalujte tekuté ani plynové hořlaviny (např. benzin, alkohol).

Plynový hořák držte vždy tak, aby byl plamen otočený směrem od Vás.

Plynové hořáky se nesmí provozovat, plnit ani skladovat v prostorách, kde jsou výbušné, lehce zápalné látky, hořlavé plyny, výpary nebo prach, hořlavé tekutiny (roztoky, alkohol, benzén, atd.).

Na takovýchto místech hrozí nebezpečí výbuchu nebo požáru!

Chraňte plynový hořák před znečištěním a vlhkostí.

Zajištění proti nechtěnému zapálení

Pojistka se uvádí do činnosti mechanismem uzamykání (3). Stiskněte tlačítko piezo-elektrického zapalování a mechanismus uzamykání posuňte doprava („CONTINUES“). Plamen bude hořet pouze tehdy, když se tlačítko piezo zapalování uvolní. Plamen zhasne posunutím mechanismu zamykání doleva („OFF“).

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!

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.

Hadex, spol. s.r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava – Přívoz, tel.: 596 136 917, e-mail: hadex@hadex.cz, www.hadex.cz
Jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto návodu i jeho částí jsou předmětem souhlasu společnosti Hadex, spol. s.r.o.