

## P495 - Plynový hořák Magg na plynové kartuše

Návod k obsluze



**Důležité:** Před připojením plynové kartuše si pro dobré seznámení s přístrojem pozorně přečtěte návod k použití. Návod uschovejte, abyste si jej mohli kdykoliv znovu přečíst.

Kategorie zařízení / Druh plynu: Přímé připojení kartuše / Butan

Plynová patrona: Tento přístroj smí být používán výlučně s kartušemi stejného typu rovnocenných parametrů. Montáž jiných typů plynových patron může být nebezpečná.

Použití: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.

### OZNAČENÍ DÍLŮ

1. Rukojeť
2. Regulátor tlaku plynu
3. Tryska
4. Držák kartuše
5. Ventil s čepem a pryžovým těsněním
6. Knoflík piezoelektrického zapalování

### ÚČEL POUŽITÍ

Tento přístroj je vyvinut a určen pro pájení. Přístroj smí být použit pouze dle pokynů v tomto návodu a nesmí být používán k žádným jiným účelům.

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před připojením plynové kartuše se přesvědčte, že je mezi přístrojem a kartuší vloženo těsnění a že je v dobrém stavu.
  - Přístroj s poškozeným nebo opotřebovaným těsněním nepoužívejte.
  - Přístroj nikdy nepoužívejte pokud je netěsný nebo poškozený, nebo pokud řádně nefunguje.
  - Přístroj smí být použit pouze v dobře větraném prostoru. Přitom platí požadavky dle národních předpisů
    - pro zajištění přívodu spalovacího vzduchu
    - o zamezení koncentrace nebezpečného množství nespáleného plynu
  - Tento přístroj musí být používán v bezpečné vzdálenosti od vznětlivých látek. Udržujte bezpečnou vzdálenost od nahromaděných hořlavých materiálů.
  - Plynové kartuše se musí vyměňovat na dobře větraném místě, přednostně na volném prostranství a v dostatečné vzdálenosti od všech možných zápalných zdrojů, jako otevřeného plamene, zapalovacích plamínek, elektrických vařičů a případně přítomných osob.
  - Začne-li z vašeho přístroje unikat plyn (ucítíte-li zápach plynu), vynesťte přístroj ihned na volné prostranství s dobrou cirkulací vzduchu a mimo dosah zápalných zdrojů, kde lze únik lokalizovat.
- Těsnost vašeho přístroje kontrolujte pouze na volném prostranství. Netěsné místo nikdy nelokalizujte plamenem, ale použijte k tomuto účelu mýdlový roztok!
- Nedotýkejte se horkých částí přístroje. Před uložením nechte přístroj zcela vychladnout.

- POZOR: Přístupné části mohou být velmi horké. Přístroj nepatří do rukou dětí.
- Pokud není přístroj používán, uložte jej na suchém, chladném místě, mimo dosah dětí.

### MONTÁŽ

Pro připojení přístroje k plynové kartuši postupujte následovně.

- Před připojením plynové kartuše se přesvědčte, že je mezi přístrojem a kartuší vloženo těsnění a že je v dobrém stavu.
- Přesvědčte se, že je ventil přístroje zavřený
- Umístěte držák kartuše kolmo na stabilní plochu.
- Vložte kartuši ve v přímené poloze do držáku kartuše.
- Uchopte pevně držák kartuše a našroubujte do něj pájecí přístroj ve směru otáčení hodinových ručiček.
- Zkontrolujte, že je spoj těsný. K tomu ponořte přístroj na min. dvě minuty kompletně do nádoby s vodou. Při tvorbě bublinek je přístroj netěsný.
- Začne-li z Vašeho přístroje unikat plyn (ucítíte-li zápach plynu), vynesťte přístroj ihned na volné prostranství s dobrou cirkulací vzduchu a mimo dosah zápalných zdrojů, kde lze únik lokalizovat a odstranit. Těsnost vašeho přístroje kontrolujte pouze na volném prostranství. Netěsné místo nikdy nelokalizujte plamenem, ale použijte k tomuto účelu mýdlový roztok! Sledujte přístroj tak dlouho, až plyn kompletně unikne.
- Pozor! K zamezení úniku plynu po perforaci kartuše, se smí držák kartuše odšroubovat až když byl plyn kompletně spotřebován. Přístroj je nyní kompletně smontován.

### POUŽITÍ

Pro zapálení přístroje, postupujte následovně.

- Otevřete regulační ventil cca. o 1/4 otáčky proti směru otáčení hodinových ručiček a zapalte rychle hořák piezo - zapalovačem popř. plynovým zapalovačem.
- Otáčením regulačního ventilu ve směru (+) nebo (-) (proti popř. ve směru otáčení hodinových ručiček) nastavte výkon přístroje tak, abyste získali plný/saturovaný plamen.
- V případě, že je přístroj použit studený nebo s novou kartuší, může být vyvíjen nepravidelný plamen popř. může unikat plyn v kapalné fázi. Tento jev je zcela běžný a nesvědčí o závadě. Plamen se po 2-3 minutách popř. po ohřevu přístroje stabilizuje. V této době držte přístroj svisle.

### ÚDRŽBA

#### VÝMĚNA PLYNOVÉ KARTUŠE

Pro výměnu kartuše stlačeného plynu, postupujte následovně.

- Předtím, než odšroubujete vypotřebovanou kartuši se přesvědčte, že plamen zhasl, regulační ventil je zavřen a přístroj kompletně vychladl. Zatfeste přístrojem, abyste se přesvědčili, zda je v kartuši ještě plyn v kapalné fázi.
- Plynové kartuše měňte na volném prostranství a v bezpečné vzdálenosti od přítomných osob.
- Odšroubujte držák kartuše opatrně z přístroje proti směru hodinových ručiček.
- Před připojením nové plynové kartuše zkontrolujte těsnění.
- Připojte kartuši k přístroji dle popisu v odstavci 'Připojení k plynové kartuši'.

### TĚSNĚNÍ

Přesvědčte se, že je gumové těsnění neporušené a v dobrém stavu.

### VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

- Přístroj v podstatě nevyžaduje žádnou údržbu.
- Tryska nevyžaduje žádné čištění.
- Neprovádějte na přístroji žádné změny.
- V případě výskytu provozní závady svěřte přístroj do opravy odborné dílně, nebo kontaktujte výrobce. Adresa viz níže.

### RECYKLACE

Přístroje, které již nejsou použitelné, odevzdejte k recyklaci sběrně druhotných surovin. Nelikvidujte jako komunální odpad. Další informace získáte u příslušného správního orgánu. Obaly