

## Nastavení velikosti plamene a teploty

Regulační možností do trysky přivaděného plynu je součástí plnicího ventilku hořáku (viz vyobrazení na straně č. 2).

Otočte-li tímto regulátorem doprava (ke značce „-“), přiškrábejte tím přívod plynu (menší plamen) a snížte tím i teplotu plamene.

Otočte-li tímto regulátorem doprava (ke značce „+“), zvýšte tím přívod plynu (větší plamen) a zvýšte tím i teplotu plamene.

Hořák dodáváme s nastavením regulátoru přívodu plynu do střední polohy. Minimální přívod plynu pak nastavíte zašroubováním tohoto regulátoru o 3 otáčky směrem doprava (ke značce „+“). Maximální přívod plynu pak nastavíte vysroubováním tohoto regulátoru o 3 otáčky směrem dolera (ke značce „-“).



Dělte prosím pozor na to, že tento hořák není vybaven žádnou pojistkou, která by zabránila úplnému vysroubování šroubku regulátoru přívodu plynu (ke značce „+“). Pokud tento šroubek úplně vysroubujete zahrne z hořáku unifikát plyn. V tomto případě hrozí absolutní nebezpečí popálení!

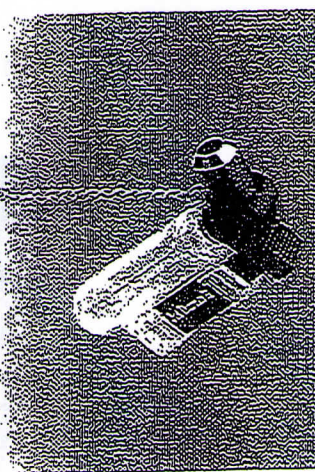
## NÁVOD K OBSLUZE

**MINIATURNÍ PLYNOVÝ PAJECKÝ HOŘÁK**

**CORVAG**  
partner

Versie 02/03

Obj. č.: 43 35 86



### Technické údaje

Druh plynu: Běžný plyn do cigaretových zapalovačů (butan)

Teplota plamene: Max. 700 °C

Délka hořáku: 75 mm

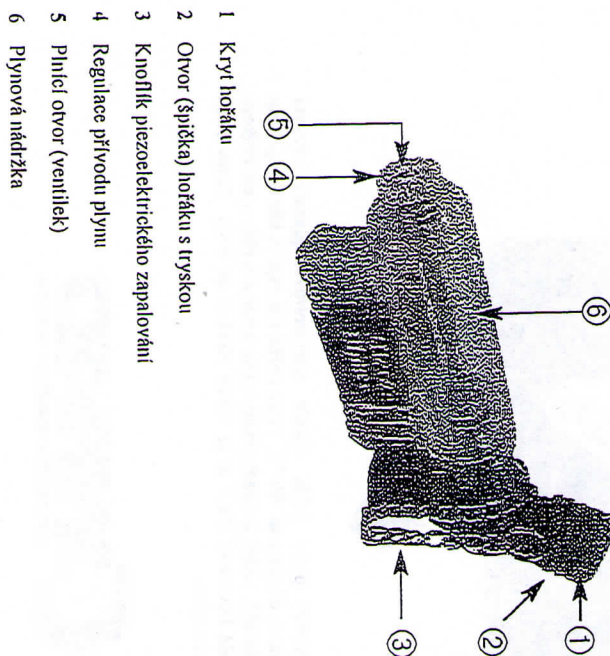
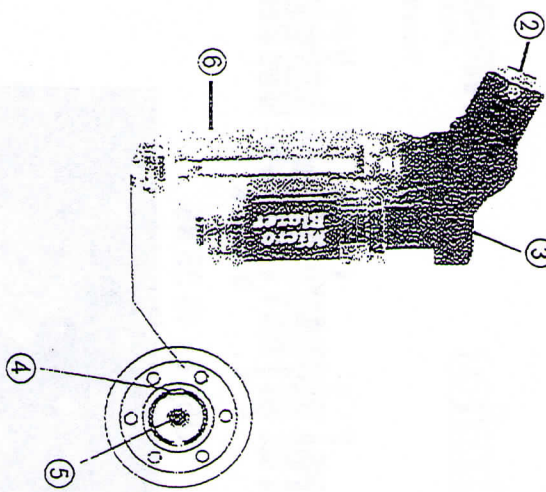
Hmotnost (bez plynu): 34,5 g

Tento miniaturní plynový píjecí hořák dokáže zkonzentrovat plamen takovým způsobem, že jeho teplota dosáhne až 700 °C. Tento hořák lze naplnit běžným plynem do cigaretových zapalovačů. Hořák je opatřen ochraným krytem a díky malé velikosti (délka 75 mm) a malé hmotnosti (34,5 g) je velice vhodný na cesty. Tento hořák dodáváme bez plynové náplně.

**CORVAG**

ELEKTRONIKA, TEHNIKA, TRADION,

## Součásti hořáku



- 1 Kryt hořáku
- 2 Ovov (špička) hořáku s tryskou
- 3 Knoťlik piezoelektrického zapalovače
- 4 Regulace přívodu plynu
- 5 Plnicí ovov (ventilek)
- 6 Plynová nádržka

## Bezpečnostní předpisy



**Vzniknou-li škody** nedodržením tohoto návodu k obsluze, zahrne nárok na záruku! Nevrácme za následné škody, které by z toho vyplynuly. Neodpovídáme za všechny škody, úrazы osob, které byly způsobeny neodborným zacházením se zařízením nebo nedodržováním bezpečnostních předpisů.

Pozor nebezpečí popálení!

Během používání tohoto hořáku je jeho týsla extrémně hořlavá. I po vypnutí plamenec zůstane tato týsla delší dobu horlavá. Nedávejte do blízkosti této týsky žádoucí hořlavé materiály. Před uskladněním nechte hořák v úplně vycíliaduout.

- Hořák plňte pouze běžným plynem do cigaretových zapalovačů.
- Tento hořák není dětská hračka a nepatří do dětských rukou.
- Neskladujte tento hořák při teplotách vyšších než 40 °C. Tenuto hořák nesmí přijít do kontaktu s olejem, kyselinami nebo jinými chemikáliemi. Prá přájení používejte ochranné brýle.
- Nepoužívejte tento hořák k pájení nebo k jiným účelům bez vypnutí plamenec déle než 3 minuty. Přívod plynu nastavujte regulátorem při zhasnutém plameni. Tenuto hořák není vhodný k zapalování cigaret, doutníků atd.

## Naplnění hořáku plynem

Obratě plynový hořák plněním otvorem směrem nahoru. Do plnicího otvoru (ventilku) zasáhnete nádržku s plynetem opatřenou vhodným adaptérem (nášavcem) a napříte plynovou nádržku hořáku stejným způsobem, jako že plníli obyčejný cigaretový zapalovač. Před zapálením hořáku vyčkejte po jeho naplnění několik minut, aby mohlo dojít ke stabilizaci naplněného plynu.

## Zapálení hořáku

Stiskniště a podél stiskniště knoflík piezoelektrického zapalovače. Tim dojde k otevření plynového ventilu (trysky) a k současném zapálení unikajícího plynu.



Po uvolnění knoflíku piezoelektrického zapalovače zavíst případně zhasnutý plamenec na množství přivádělého plynu. Při maximálním otevření regulátora přívodu plynu můžete trvat zhasnutý plamenec až 5 sekund. Při minimálním otevření regulátora přívodu plynu zhasne plamen okamžitě. Ve střední poloze regulátora zhasne plamen během doby < 0,5 sekundy.