

PB HOŘÁK S RYCHLOREGULACÍ

TYP 1242

Technická data

Použitý zdroj : 11kg nebo 33kg PB láhev
Příkon při tlaku 0,20 MPa : 70 KW
Spotřeba PB : 5,5 kg/hod
Délka trubky : 0,3 m
PB hořák s rychlorekulací je sestaven z dílů hořáku typ 1250

Návod k použití :

PB hořák s rychlorekulací je určen na asfaltérské a izolaérské práce zejména ve stavebnictví. Dále pak na práce, kde je zapotřebí velký tepelný příkon.

Podmínky pro provoz :

PB hořák s rychlorekulací je určen k práci na volných prostranstvích nebo v místnostech, kde je zaručeno takové větrání, že koncentrace CO nepřekročí 0,003 % (tj. 0,036 mg/litr-1 vzduchu).
Minimální vzdálenost tlakové lahve od zdroje tepla bez otevřeného plamene je 1 metr a od ostatních zdrojů s otevřeným plamenem minimálně 3 metry.
Tlaková hadice musí být zajištěna proti oděru a ožehnutí nebo jinému mechanickému poškození.
Tlaková hadice musí být dokonale spojena s koncovkami a to buď pomocí objímek nebo pomocí nalisovaných příchyttek.
Při práci s hořákem musí být zabezpečena protipožární ochrana.
Lze použít hasicí přístroje s náplní CO₂.
Pro hospodárné použití maximálně využijte „sporo“ příkon.

Připojení:

Hořák se připojuje na typizovanou tlakovou PB láhev nejméně o objemu 11 kg. Před odšroubováním zátky lahve opatřené levým závitem je nutné se přesvědčit Zda hlavní uzávěr lahve je řádně uzavřen. Přejít se na šroubení lahve přípevní regulační ventil na PB dle ČSN 07 8680 k tomuto účelu opatřený trubkou s převlečnou maticí.

Příprava před použitím:

- dotáhnout veškeré šroubované spoje
- přesvědčit se zda je uzavřen ovládací ventil hořáku
- otevřít hlavní uzávěr lahve
- seřídít na 0,25 MPa redukční ventil
- otevřít uzávěr redukčního ventilu
- zkontrolovat těsnost spojů celé soustavy

Záruční list:

Spotřebiteli se poskytuje záruka na správnou funkci zařízení a nárok na bezplatnou náhradu za opravu nebo výměnu součástí, které se ukázaly v záruční době vadnými pro chybu při jejich výrobě, nebo pro chybu-vaďa materiálu.
Záruka se nevztahuje na závady vzniklé úmyslným poškozením a hrubou nedbalostí při používání zařízení.
Výrobce poskytuje záruku 24 měsíců ode dne prodeje (převzetí).

Opravy a servis:

Záruční i pozáruční opravy tohoto výrobku provádí a náhradní díly dodává výrobce.

ROMAŠ VALENTA

Kontroloval jakost:

Datum prodeje
(razítko prodejny) :

Vyrábí:
KOVOVÝROBA
Ing. Valenta Josef
Stračenská 335
411 08 Štětí
valentova.steti@tiscali.cz

tel.č. +420 606 240 519
tel.fax.: +420 416 811 020
IČO 12788961
DIČ CZ500408332

Použití hořáků:

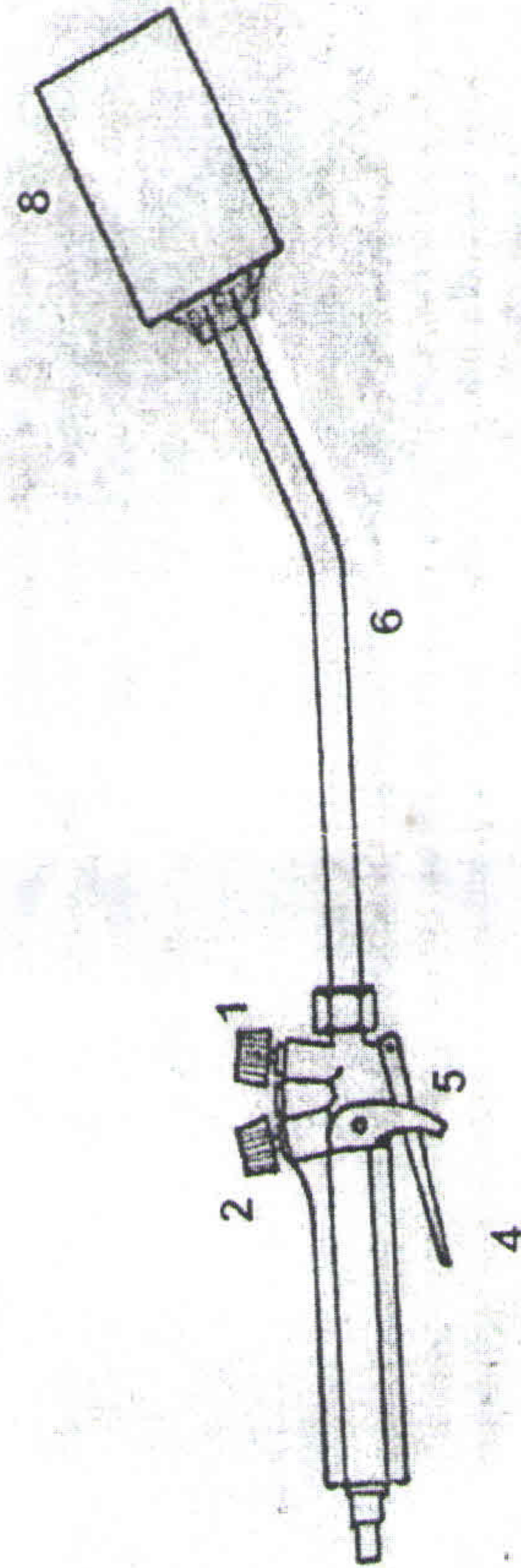
- otočením ovládacího knoflíku ve směru znaménka plus otevřeme přívod plynu
- otočen sporu ventilu ve směru znaménka plus otevřeme přívod plynu do hořáku a zapálíme po té nastavíme vhodnou velikost plamene
- zmáčknutím páky a pojistky spustíme maximální výkon hořáku
- zmáčknutím a puštěním páky uvolníme pojistku a hořák hoří "sporo", plamenem
- ukončení práce provedeme uzavřením redukčního ventilu "zbytek plynu v tlakové hadici necháme dohořet
- potom uzavřeme ovládací ventil hořáku, aby tlaková hadice nezůstala pod přetlakem

Bezpečnostní požadavky :

- hořák smí obsluhovat pouze dospělá osoba seznámená s tímto návodem k obsluze
- při práci dbejte, aby nebyly v blízkosti hořlavé látky, výjma materiálů jenž jsou použity přímo v technologickém procesu
- hořící hořák odkládejte pouze na nehořlavou podložku
- maximální dovolená teplota PB láhve je 40 st.C

Údržba :

- před každým použitím je nutno zkontrolovat, případně doseřídít pracovní tlak
- vizuálně a hmatem zkontrolovat stav hadice a případně poškození je nutno hadici vyměnit



- Legenda:
- 1 - sporo ventil
 - 2 - uzavírací ventil
 - 4 - páka
 - 5 - pojistka
 - 6 - trubka
 - 8 - hořák