

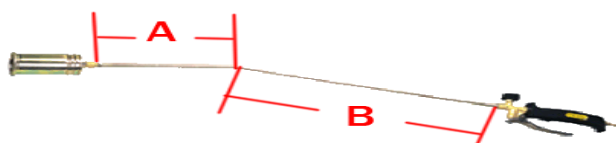
## NÁVOD NA POUŽITÍ

### ÚVOD

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

### TECHNICKÉ ÚDAJE PRO PB HOŘÁK 55mm

Číslo výrobku	Celková délka	A/B délka	Tryska	Hadice	Spoušť	Spojka	Max. výkon	Max. tlak plyn. hořáku
69900	350mm	20/40mm	35mm	-	-	3/8"	32kw	1.2Mpa
69901	350mm	20/40mm	35mm	3m	-	3/8"	32kw	1.2Mpa
69902	550mm	100/160mm	55mm	-	Ano	3/8"	35kw	1.2Mpa
69903	550mm	100/160mm	55mm	3m	Ano	3/8"	35kw	1.2Mpa
69905	850mm	120/480mm	55mm	-	Ano	3/8"	35kw	1.2Mpa
69906	850mm	120/480mm	55mm	3m	Ano	3/8"	35kw	1.2Mpa



### UPOZORNĚNÍ

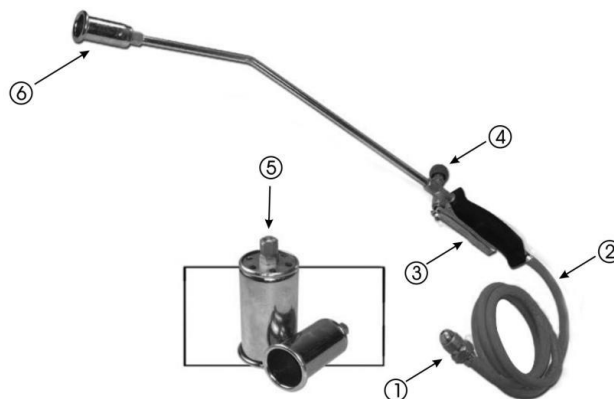
Přístroj se nesmí uvést do provozu bez konstantního regulátoru.

Přístroj používejte pouze s vratnými LPG-lahvemi a pouze na volném prostranství popř. v dobře větraných prostorech!

Přístroj nepatří do rukou dětí!

### OZNAČENÍ DÍLŮ / ROZSAH DODÁVKY

Číslo	Popis dílu
1	Spojka
2	Gumová hadice
3	Spoušť
4	Stavitelný šroub
5	Těsnění
6	Tryska



Některé díly na obrázcích této příručky se mohou nepatrně lišit od dodaného přístroje. Výrobce si vyhrazuje právo případných změn bez předchozího upozornění.

## ÚČEL POUŽITÍ

Tento vysoce výkonný hořák se hodí k nahřívání, opalování, svařování folií, asfaltérským pracím, provádění střešních izolací, vysoušení betonu, jakož i k biologickému hubení plevele a odstraňování mechu. Každé jiné užití nebo jakákoliv změna zařízení platí za užití v rozporu s určením a skrývá značné riziko úrazu.

Tento přístroj se smí použít výlučně s propanem nebo propan-butanovou směsí při použití příslušného konstantního regulátoru. Používejte výlučně vratné LPG-láhve. **Montáž jiných typů plynových nádob může být nebezpečná.**

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### Opatření před připojením plynové lahve

- Používejte výlučně popsané nádoby/díly hořáku.
- Použití nedoporučených nádob/dílů hořáku může být nebezpečné.
- Používejte jen předepsané náhradní díly.
- Nikdy neinstalujte plynovou láhev, aniž byste si pročetli instrukce uvedené na jejím obalu.
- Před připojením plynové nádoby se přesvědčte, že je k dispozici těsnění (mezi regulátorem tlaku a plynovou nádobou) 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.
- Zkontrolujte hadice z hlediska poškození.
- Nikdy nepoužívejte přístroj, jehož některá součást je poškozena.
- Plynové láhve se musí vyměňovat eventuelně připojovat 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.
- Před připojením plynové lahve zavřete přívodní vedení k přístroji.
- Ověřte vždy těsnost všech spojů a dejte pozor na to, aby před zapálením hořáku byly všechny spoje plynotěsné.
- Během montáže plynové lahve platí zákaz kouření. Respektujte pokyny pro výměnu nádoby. Se sestavením začněte vždy od plynové nádoby.
- Dejte pozor na ohřev plynové lahve nebo propálení hadic. Příslušenství eventuelně vyměňte.

### Provozní podmínky

- Přístroj je nutno instalovat tak, aby bylo vyloučeno převrácení nebo spadnutí.
- K zamezení nebezpečí úniku kapalného plynu, používejte plynovou láhev pouze stojící ve svislé poloze.
- Přístroj se nesmí používat v podzemí.
- Přístroj nestavte v blízkosti tepelných zdrojů (topení, kamna, otevřený plamen apod.)
- Přístroj používejte jen v dobře větraných prostorách, přičemž platí národní požadavky
  - pro zajištění přívodu vzduchu pro spalování
  - pro zamezení koncentrace nebezpečného množství nespáleného plynu
- Přístroj používejte v dostatečné vzdálenosti od hořlavých látek nebo mastných materiálů.
- Noste ochranný oděv neznečištěný mastnotou.
- Vyhněte se vdechování vznikajících výparů.
- Při přerušení práce uzavřete vždy hořákový díl.
- Během používání nenechávejte přístroj bez dohledu, neboť po případném uhasnutí plamene může dále unikat plyn, který může představovat zdroj nebezpečí.
- Přístroj uschovejte mimo dosah dětí a zamezte jim v přístupu k němu.
- Při použití nové plynové lahve a studeného přístroje může plamen hořet nepravidelně, což po krátké době přestane.
- K zamezení popálenin se nedotýkejte hořáku ani po krátkém použití přístroje.

**POZOR! Volně přístupné části mohou být velmi horké. Přístroj nepatří do rukou dětem.**

### Postup při zjištění netěsnosti

Začne-li z vašeho přístroje unikat plyn (zápach plynu popř. tvorba bublin při zkoušce těsnosti), vynesete 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 používejte k tomuto účelu sprej na hledání netěsností nebo mýdlový roztok! Sledujte přístroj tak dlouho, až plyn kompletně unikne.

## **POUŽITÍ PŘIPOJENÍ K PLYNOVÉ LÁHVI**

Pro připojení přístroje k plynové lahvi postupujte následovně

- Přesvědčte se, že jsou všechny ventily zavřeny.
- Přesvědčte se, že je k dispozici těsnění (mezi regulátorem tlaku a plynovou nádobou) a že je v dobrém stavu. Těsnění se může nacházet – podle provedení / země – v přístroji regulátoru tlaku, v přípoji plynové lahve nebo v obou přípojích. V případě pochybnosti se obraťte na Vašeho oblastního prodejce plynových přístrojů.
- Před každým použitím přístroje zkontrolujte stav hadice a regulátoru. Nepoužívejte hadici nebo regulátor vykazující poškození nebo známky opotřebení.
- Spojte regulátor tlaku s plynovou lahví. Dejte přitom pozor na správný směr otáčení závitu (možný rozdíl dle země použití).
- Pokud je k dispozici, namontujte pojistku proti lomu hadice.
- Spojte plynovou hadici s regulátorem tlaku a s přístrojem. Hadicového vedení a hadicové přípojky hadice mají levý závit.
- Spojte utáhněte příslušným otevřeným klíčem (vel. 17, 18, 19, 30). Nepoužívejte nadměrnou sílu, abyste závit nepřekroutili či nepoškodili.
- Otevřete lahvový ventil. Přesvědčte se, že jsou všechny spoje těsné. K tomu používejte sprej na vyhledávání netěsnosti nebo mýdlový roztok. V případě nutnosti spoje eventuelně dotáhněte.
- Nepoužívejte přístroj, pokud se domníváte, že je systém netěsný.
- Po ukončení zkoušky těsnosti zavřete lahvový ventil.

## **ZAPÁLENÍ A NASTAVENÍ HOŘÁKU**

Pro zapálení přístroje a nastavení plamene postupujte následovně

- Nejprve otevřete lahvový ventil a potom nastavovací ventil na přístroji. Dejte přím pozor na označený směr otáčení (+ : proti směru otáčení hodinových ručiček; - : ve směru hodinových ručiček).
- Především u malých hořáků a u čerstvě naplněné lahvi vyčkejte určitou dobu, aby mohl uniknout nahromaděný vzduch.
- Otevřete dostatečně plynový ventil u rukojeti. Důležité je, aby se plamen u okraje hořáku neodtrhoval a neklesal tak výkon pod požadovanou teplotu.
- Bez stisknutí plynové páky zůstává úsporný plamen popř. nastavený plamen zachován. Při stisknutí páčky úsporného ventilu se vytvoří plný plamen hořáku dle nastavení tvaru plamene popř. maximální plamen.
- Při krátkém přerušení práce plynovou páčku uvolněte.
- Hořák odkládejte pouze na dodaný stojan hořáku. Přístroje bez stojanu hořáku se smí odložit pouze v úplně vychlazeném stavu.
- Zamezte namáhání hadice kroucením.

## **UKONČENÍ PRÁCE – Odstavení hořáku**

- Po použití nejdříve uzavřete ventil plynové lahve.
- Přístroj však nadále používejte nebo jej neodkládejte do té doby, dokud se nespoteřebuje zbývající množství plynu z hadice a dokud nezhasne plamen.
- Po zhasnutí plamene zavřete regulační plynový kohout.
- Přístroj nechte vychladnout, protože určité části přístroje mohou být velmi horké.
- Demontáž a balení proveďte pouze ve zcela vychlazeném stavu.

## **ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ**

### **VÝMĚNA PLYNOVÉ LÁHVE**

- Plynová láhev se smí vyměňovat pouze na volném prostranství a v dostatečné vzdálenosti od zápalných zdrojů a eventuelně přítomných osob.
- Zavřete lahvový ventil a ventil přístroje.
- Pokud byl přístroj v provozu, zkontrolujte, zda zhasl plamen a nechte přístroj úplně vychladnout.
- Odšroubujte regulátor plynu a odstraňte jej.
- Postupujte dle popisu v odstavci „Připojení plynové lahve“

## **ČIŠTĚNÍ**

Přístroj pravidelně čistěte suchým hadrem. Nepoužívejte žádné agresivní abrazivní prostředky a žádná rozpouštědla nebo benzín. Přístroj neponořujte do kapalin.

## **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.

## **PODMÍNKY PŘI SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVĚ**

- Pokud není přístroj používán, uložte jej na suchém, chladném a dobře větraném místě mimo dosah dětí.
- Plynovou láhev chraňte před slunečním zářením a nevystavujte ji nikdy teplotám nad 50°C.
- Pokud není přístroj delší dobu používán nebo je přepravován, musí být plynová nádoba vždy odšroubována.
- Vratné nádoby je nutno plnit pouze v autorizovaných odborných provozovnách. Opakované plnění neodborným způsobem může vést k těžkým nehodám.

## **RECYKLACE**

Přístroje, které již nejsou použitelné, odevzdejte k recyklaci ve sběrně druhotných surovin. Nelikvidujte jako komunální odpad. Další informace získáte u příslušného správního orgánu. Obaly likvidujte v souladu s typem materiálu a místními předpisy, platnými ve Vaší oblasti.

**DOVOZCE:** LEVIOR s.r.o.