

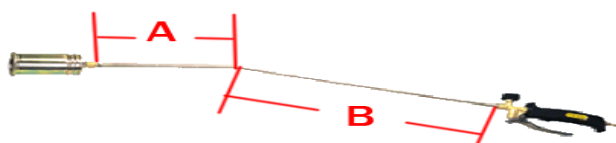
NÁVOD NA POUŽITÍ

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

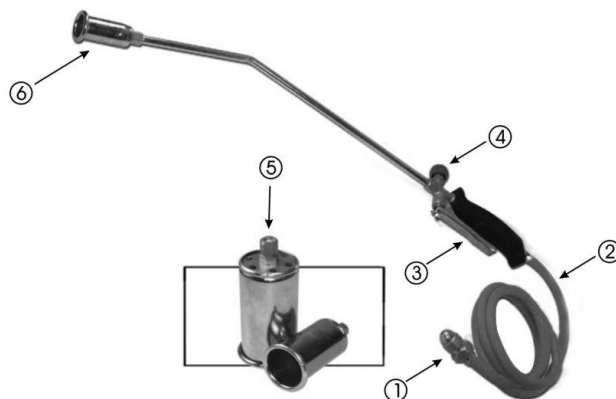
Přístroj se nesmí uvést do provozu bez konstantního regulátoru.

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 nelocalizujte 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 použijte sprej na vyhledávání netěsností 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 vychladlém 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 vychladlém 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.