



Meva



www.meva.cz/shop

NÁVOD K OBSLUZE

CZ

PROPAN-BUTANOVÝ RUČNÍ HOŘÁK Typ: 2258, 2259, 2260, 2261

PROPAN-BUTANOVÝ RAMPOVÝ HOŘÁK Typ: 2270

PROPAN-BUTANOVÁ OHŘÍVACÍ SOUPRAVA Typ: 2272

PROPAN-BUTANOVÁ OHŘÍVACÍ SOUPRAVA Typ: 2273

PROPAN-BUTANOVÁ OHŘÍVACÍ SOUPRAVA Typ: 2274

PROPAN-BUTANOVÁ OHŘÍVACÍ SOUPRAVA Typ: 2275

NÁVOD NA OBSLUHU

SK

PROPÁN-BUTÁNOVÝ RUČNÝ HORÁK Typ: 2258, 2259, 2260, 2261

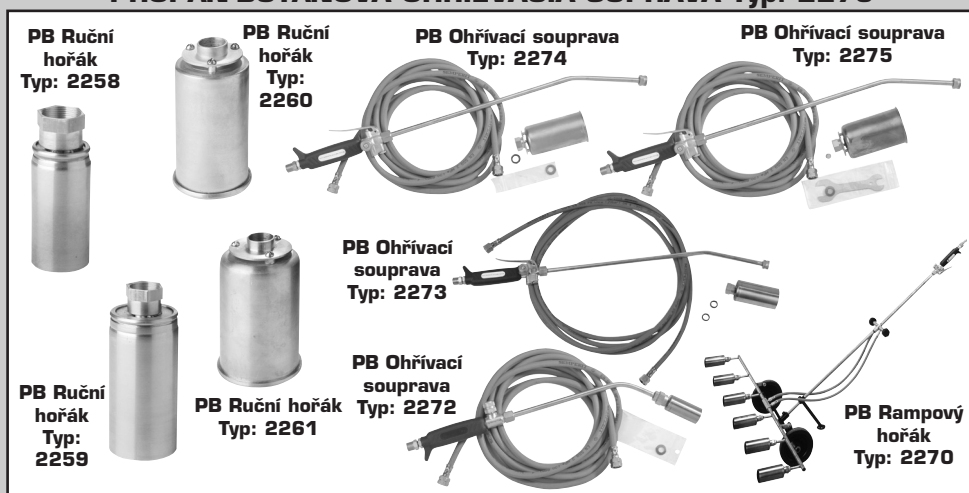
PROPÁN-BUTÁNOVÝ RAMPOVÝ HORÁK Typ: 2270

PROPÁN-BUTÁNOVÁ OHRIEVACIA SÚPRAVA Typ: 2272

PROPÁN-BUTÁNOVÁ OHRIEVACIA SÚPRAVA Typ: 2273

PROPÁN-BUTÁNOVÁ OHRIEVACIA SÚPRAVA Typ: 2274

PROPÁN-BUTÁNOVÁ OHRIEVACIA SÚPRAVA Typ: 2275



**Pečlivě prostudujte návod před použitím!
Pred použitím pozorne preštudujte návod!**

Důležité

Pečlivě si přečtete tento návod k obsluze, abyste se dobře seznámili s hořáky před jejich prvním připojením k tlakové LPG láhvi na plyn. Tento návod uschovejte pro příští použití!

Použití

Propan-butanové hořáky jsou určeny pro izolační a asfaltové práce ve stavebnictví, ohřevy většího rozsahu např. pokládání střešních krytín na asfaltové bázi (IPA atp.). Hořáky je možné použít též na další práce, kde se využívá velký tepelný výkon. Spotřebiče jsou určeny pro práce ve venkovním prostředí, volných a krytých prostranstvích nebo v místnostech, kde je zaručeno dostatečné větrání.

Hořáky jsou spotřebiče kategorie I_{3B/P}.

Hořáky jsou spotřebiče na propan-butan (PB), které se připojují přes PB redukční ventil pomocí spojovací hadice Typ: 4575 (délka 5 m) nebo Typ: 4574 (délka 20 m) na 10 kg nebo 33 kg tlakovou LPG lahev LA10 nebo LA33 (s max. provozním tlakem do 1,7 MPa) a tvoří tak samostatnou snadno přemístitelnou jednotku.

Tlaková lahev je plněna propan-butanovou (PB) směsí A1 nebo B (značení dle ČSN ISO 4706), což je označení pro letní (60 % B, 40 % P) nebo zimní (40 % B, 60 % P) směs. Obě směsi jsou použitelné, mají však mírně odlišné fyzikální vlastnosti a proto je třeba při výměně doregulovat hořáky.

Pro jiné druhy paliv spotřebič nelze použít ani provést přestavbu spotřebiče!

Snaha o připojení jiných typů láhví na plyn může být nebezpečná!

V obchodech se LPG láhve prodávají prázdné, jejich naplnění Vám výměnným způsobem zajistí označené prodejní místo nebo distributor tlakových láhví. Při každé výměně LPG láhve si vyžádejte informace pro její bezpečné skladování a používání!

LPG (Liquefied Petroleum Gas) - zkapalněný uhlovodíkový plyn.

Dôležité

Pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu aby ste sa dobre oboznámili s horákmi pred ich prvým pripojením na tlakovú LPG fľašu na plyn. Tento návod uschovajte pre budúce použitie!

Použitie

Propán-butánové horáky sú určené pre izolačné a asfaltové práce v stavebníctve, ohrevy väčšieho rozsahu napr. pokladanie strešných krytín na asfaltovej báze (IPA a pod.). Horáky je možné použiť tiež na ďalšie práce, kde sa využíva veľký tepelný výkon. Spotrebiče sú určené pre práce vo vonkajšom prostredí, voľných a krytých priestranstvách alebo v miestnostiach, kde je zaručené dostatočné vetranie.

Horáky sú spotrebiče kategórie I_{3B/P}.

Horáky sú spotrebiče na propán - bután (PB), ktoré sa pripájajú cez PB redukčný ventil pomocou spojovacej hadice Typ: 4575 (dĺžka 5 m) alebo Typ: 4574 (dĺžka 20 m) na 10 kg alebo 33 kg tlakovú LPG fľašu LA10 alebo LA33 (s max. prevádzkovým tlakom do 1,7MPa) a tvorí tak samostatnú ľahko premiestniteľnú jednotku.

Tlaková fľaša je plnená propán - butánovou (PB) zmesou A1 alebo B (značenie podľa ČSN ISO 4706), čo je označenie pre letnú (60%B, 40% P) alebo zimnú (40%B, 60% P) zmes. Obidve zmesi sú použiteľné, majú však mierne odlišné fyzikálne vlastnosti a preto je potrebné pri výmene doregulovať horáky.

Pre iné druhy palív sporebič nie je možné použiť ani prevádzkať prestavbu spotrebiča!

Snaha o pripojenie iných druhov typov fliaš na plyn môže byť nebezpečná!

V obchodoch sa LPG fľaše predávajú prázdné, ich naplnenie Vám výmenným spôsobom zaisti označené predajné miesto alebo distribútor tlakových fliaš. Pri každej výmene LPG fľaše si vyžiadajte informácie pre ich bezpečné skladovanie a používanie!

LPG (Liquefied Petroleum Gas) - skvapalnený uhlovodíkový plyn.

Popis

Balení obsahuje:

Název dílu	Typ. označ.	Typové označení balení									
		2258	2259	2260	2261	2270	2272	2273	2274	2275	
Hořák 11 kW	2258	ano	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	
Hořák 25 kW	2259	ne	ano	ne	ne	ano (6 ks)	ne	ano	ne	ne	
Hořák 65 kW	2260	ne	ne	ano	ne	ne	ne	ne	ano	ne	
Hořák 120 kW	2261	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	ne	ano	
Trubka krátká	2262	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	
Trubka dlouhá	2263	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ano	ano	
Rukojet bez spotřebiče	2252	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	
Rukojet se spotřebičem	2253	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ano	ano	ano	
Hadice úplná 5 m	4575	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ano	ano	ano	
Hadice úplná 20 m	4574	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	ne	
Hořák, konzole pro 6 hořáků	4480	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	ne	
Propojovací hadice 0,6 m	4481	ne	ne	ne	ne	ano (2 ks)	ne	ne	ne	ne	
Podvozok	4482	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	ne	
Kolečko	4483	ne	ne	ne	ne	ano (2 ks)	ne	ne	ne	ne	
Stojan	4484	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	ne	
Prívodná trubka	4485	ne	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	ne	
Hlávový ventil	4515	ne	ne	ne	ne	ano (2 ks)	ne	ne	ne	ne	

Ke spotřebiči lze zakoupit:

Redukční ventil

Typ: 4498 - nastavitelný provozní tlak

Redukční ventil

Typ: 4608 - pevně nastavený provozní tlak 0,2 MPa

Redukční ventil

Typ: 4609 - pevně nastavený provozní tlak 0,4 MPa

Veškeré ostatní díly uvedené v tabulce.

Veškeré příslušenství lze objednat u výrobce:

Meva, a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302**fax: 00420 416 823 300****www.meva.cz/shop**

nebo u jeho obchodních partnerů.

Technická data

Technický parametr	Hořák			
	Typ: 2258	Typ: 2259	Typ: 2260	Typ: 2261
Velikost (hmotnost náplně) LPG láhve [kg]	10 nebo 33			
Plničí tlak LPG láhve [MPa]	max. 1,7			
Doporučený pracovní tlak hořáků [MPa]	0,1 ÷ 0,2		0,2 ÷ 0,4	
Příkon [kW]	11	25	65	120
Spotřeba při plném výkonu [kg/h]	0,9	2,0	5,2	9,5
Průměr trysky [mm]	0,6	1	1,6	1,8
Typové označení trysky	4711	4716	4721	4726

Popis

Balenie obsahuje:

Název dielu	Typ. označ.	Typové označenie balenia									
		2258	2259	2260	2261	2270	2272	2273	2274	2275	
Horák 11 kW	2258	áno	nie	nie	nie	nie	áno	nie	nie	nie	
Horák 25 kW	2259	nie	áno	nie	nie	áno (6 ks)	nie	áno	nie	nie	
Horák 65 kW	2260	nie	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	nie	
Horák 120 kW	2261	nie	nie	nie	áno	nie	nie	nie	nie	áno	
Trubka krátká	2262	nie	nie	nie	nie	nie	áno	nie	nie	nie	
Trubka dlhá	2263	nie	nie	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	
Rukovät bez šetriča	2252	nie	nie	nie	nie	nie	áno	nie	nie	nie	
Rukovät so šetričom	2253	nie	nie	nie	nie	áno	nie	áno	áno	áno	
Hadica úplná 5 m	4575	nie	nie	nie	nie	nie	áno	áno	áno	áno	
Hadica úplná 20 m	4574	nie	nie	nie	nie	áno	nie	nie	nie	nie	
Horák, konzola pre 6 horákov	4480	nie	nie	nie	nie	áno	nie	nie	nie	nie	
Prepojovacia hadica 0,6 m	4481	nie	nie	nie	nie	áno (2 ks)	nie	nie	nie	nie	
Podvozok	4482	nie	nie	nie	nie	áno	nie	nie	nie	nie	
Kolesko	4483	nie	nie	nie	nie	áno (2 ks)	nie	nie	nie	nie	
Stojan	4484	nie	nie	nie	nie	áno	nie	nie	nie	nie	
Prívodná trubka	4485	nie	nie	nie	nie	áno	nie	nie	nie	nie	
Hlávový ventil	4515	nie	nie	nie	nie	áno (2 ks)	nie	nie	nie	nie	

K spotřebiču je možné zakúpiť:

Redukčný ventil

Typ: 4498 - nastavitelný prevádzkový tlak

Redukčný ventil

Typ: 4608 - pevne nastavený prevádzkový tlak 0,2 MPa

Redukčný ventil

Typ: 4609 - pevne nastavený prevádzkový tlak 0,4 MPa

Všetky ostatné diely uvedené v tabuľke.

Všetky diely je možné objednať vo firme:

MEVAKO s.r.o Rožňava**tel./fax: 00421 58 7326597, 7327483****www.mevako.sk****Technické dáta**

Technické parametre	Hořák			
	Typ: 2258	Typ: 2259	Typ: 2260	Typ: 2261
Velikost (hmotnost náplně) LPG fľaše [kg]	10 alebo 33			
Plničí tlak LPG fľaše [MPa]	max. 1,7			
Doporučený pracovní tlak horáka [MPa]	0,1 ÷ 0,2		0,2 ÷ 0,4	
Příkon [kW]	11	25	65	120
Spotřeba při plnom výkone [kg/h]	0,9	2,0	5,2	9,5
Priemer trysky [mm]	0,6	1	1,6	1,8
Typové označenie trysky	4711	4716	4721	4726

Podmínky pro provoz

Hořáky jsou určeny pro práci na volných a krytých prostranstvích nebo v místnostech, kde je zaručeno dostatečné přímé větrání (výměnu vzduchu s venkovním prostorem lze zajistit otevřením oken, balkónových dveří, větracích křídel apod.). Nejmenší výška místnosti musí být z bezpečnostních důvodů min. 3 m! Hořák při provozu spotřebovává kyslík a v nevětraných uzavřených místnostech může být uživatel vážně ohrožen na životě z důvodu nedostatku kyslíku a zvýšené koncentrace CO!

Je zakázáno používat hořáky v místnostech a prostorách pod úrovní terénu s výjimkou provádění rekonstrukčních, opravářských nebo údržbářských prací za předpokladu trvalého větrání tohoto prostoru. Hořák s LPG láhví musí být z těchto místností a prostor odstraňován po ukončení každé pracovní směny, nenavazuje-li na ni směna další.

Minimální vzdálenost tlakové lahve od zdroje tepla bez otevřeného plamene musí být 1 m a od ostatních zdrojů s otevřeným plamenem (tedy hořáku) je min. 3 m! Povrchová teplota tlakové lahve nesmí překročit 40 °C a tlaková lahev nesmí být vystavena přímému slunečnímu záření. Tlaková lahev se smí používat pouze ve svislé poloze. Je přísně zakázáno provádět jakýkoliv přímý ohřev tlakových láhví s LPG pro zvýšení odpařovací mohutnosti plynu.

Je zakázáno umísťovat a používat tlakové lahve s LPG (a to ani vyprázdňené) v prostorech pod úrovní terénu.

Pokyny pro manipulaci s tlakovými lahvemi na LPG si vyžádejte při každé výměně LPG lahve. Podrobné informace jsou stanoveny v ČSN 38 6462 a v TPG 402 01.

Je možno používat pouze dodaného typu tlakové LPG hadice schválené výrobcem. Tlaková LPG hadice musí být při provozu zajištěna proti oděru a ožehnutí nebo jinému mechanickému poškození. Tlaková LPG hadice nesmí být nastavená ani jinak upravovaná. Doba životnosti tlakové LPG hadice je z bezpečnostních důvodů 2 roky od prvního použití. Po uplynutí této doby hadici vyměňte.

V blízkosti hořáku musí být při práci dostatečný počet vhodné rozmístěných hasičích přístrojů. Lze použít hasičí přístroje s náplní CO₂.

Vzhledem k velkému příkonu hořáků (především Typ: 2260 a 2261) využívejte maximálně "sporo" výkonu (viz. kap. Zapalování a zhášení), aby tlak v tlakové láhvi prudce neklesal. Pracuje-li hořák stále bez přerušení na maximální výkon, tak dochází k rychlému poklesu tlaku v láhvi, které se projeví snížením výkonu a ojněním povrchu lahve. V takovém případě je nutno použít druhé (náhradní) lahve, popř. třetí lahve a první lahve nechat teplotou okolí ohřát před dalším použitím.

Podmienky prevádzky

Horáky sú určené pre prácu na voľných a krytých priestranstvách alebo miestnostiach, kde je zaručené dostatočné priame vetranie (výmenu vzduchu s vonkajším prostredím je možné zaistiť otvorením okien, balkónových dverí, vetracích křídel apod.) Najmenšia výška miestnosti musí byť z bezpečnostných dôvodov min. 3 m! Horák pri prevádzke spotrebováva kyslík a v nevetraných uzavretých miestnostiach môže byť užívateľ vážne ohrozený na živote z dôvodu nedostatku kyslíka a zvýšenej koncentrácie CO!

Je zakázané používať horáky v miestnostiach a priestoroch pod úrovňou terénu s výnimkou prevádzania rekonštrukčných, opravárenských alebo údržbárskych prác za predpokladu trvalého vetrania tohto priestoru. Horák s LPG fľašou musí byť z týchto miestností odstránený po ukončení každej pracovnej smeny ak na ňu nenavazuje ďalšia smena.

Minimálna vzdialenosť tlakovej fľaše od zdroja tepla bez otvoreného plameňa musí byť 1 m a od ostatných zdrojov s otvoreným plameňom (teda horáku) je min. 3 m! Povrchová teplota tlakovej fľaše nesmie prekročiť 40 °C a tlaková fľaša nesmie byť vystavená priamemu slnečnému žiareniu. Tlaková fľaša sa smie používať len vo zvislej polohe. Je prísne zakázané prevádzkať akýkoľvek priamy ohrev tlakových fľaš s LPG pre zvýšenie odparovacej mohutnosti plynu.

Je zakázané umiesťovať a používať tlakové fľaše s LPG (a to ani vyprázdnené) v priestoroch pod úrovňou terénu.

Pokyny pre manipuláciu s tlakovými fľašami na LPG si vyžiadajte pri každej výmene LPG fľaše. Podrobné informácie so stanovené v ČSN 38 6462 a v TPG 402 01.

Je možné používať len dodaný typ tlakovej LPG hadice schválenú výrobcem. Tlaková LPG hadica musí byť pri prevádzke zaistená proti odretiu a opáleniu alebo inému mechanickému poškodeniu. Tlaková LPG hadica nesmie byť nastavená ani inak upravovaná. Doba životnosti tlakovej LPG hadice je z bezpečnostných dôvodov 2 roky od prvého použitia. Po uplynutí tejto doby hadicu vymeňte.

V blízkosti horáku musí byť pri práci dostatočný počet vhodne rozmiestnených hasičských prístrojov. Je možné použiť hasiace prístroje s náplňou CO₂.

Vzhľadom k veľkému príkonu horáka (predovšetkým Typ: 2260 a 2261) využívajte maximálne "sporo" výkon (vid. Kap. Zapalovanie a zhášanie), aby tlak v tlakovej fľaši prudko neklesal. Ak pracuje horák stále bez prerušenia na maximálny výkon, tak dochádza k rýchlemu poklesu tlaku vo fľaši, ktorý sa prejaví znížením výkonu a vytvorením námrazy na povrchu fľaše. V takom prípade je nutné použiť druhé (náhradné) poprip. tretiu fľašu a prvú nechať teplotou okolia zohriať pred ďalším použitím.

Montáž rampového hořáku

- Nejdříve našroubujte hořáky na hořákovou konzolu a tuto sestavu přišroubujte pomocí šroubů M8 x 15, matič M8 a podložek 8 k podvozku s kolečky. Při montáži hořáků zkontrolujte bezvadný stav olověného těsnění (Typ: 4541).
- Na ose podvozku je umístěna přípojovací objímka se zajišťovacím šroubem, do které se zasune přívodní trubka s ovládacími jehlovými ventily a utáhne se zajišťovacím šroubem. Mezi šroubením hořákové konzole a šroubením ovládacích jehlových ventilů přívodní trubky našroubujte propojovací hadice. Při montáži propojovacích hadic zkontrolujte bezvadný stav fibrového těsnění v převlečných maticích.
- Na konec přívodní trubky opatřený kulovým nátrubkem s převlečnou maticí připojte ovládací rukojeť s rychlospouští.

Připojení a kontrola těsnosti

Hořáky se připojují na typizovanou tlakovou LPG lahev o hmotnosti náplně 10 kg nebo 33 kg.

Před připojením k láhvi na plyn zkontrolujte použití a dobrý stav těsnění.

Před odšroubováním zátky z láhve ventilu (levý závit) je nutno se přesvědčit, zda hlavní uzávěr láhve je řádně dotažen v poloze zavřeno. Poté se na boční šroubení uzavíracího ventilu tlakové láhve připojí redukční ventil k tomuto účelu opatřený plochým sedlem a převlečnou maticí.

Spojovací hadici připojte redukční ventil a ovládací rukojeť s uzavřeným regulačním ventilem. Na obou stranách hadice dotáhněte montážním klíčem převlečné matice. Spojovací hadice má kulové nátrubky, které nahrazují funkci fibrových těsněnek.

Přesvědčte se, zda je na šroubení hořáku olověné těsnění (Typ: 4541) a našroubujte hořák na spojovací trubku. Na výstupní šroubení regulačního ventilu našroubujte a dotáhněte montážním klíčem příslušný hořák se spojovací trubkou.

Aby funkce hořáku mohla být kontrolována po stránce bezpečnostní a technologické a provoz byl maximálně ekonomický, musí se v případě použití redukčního ventilu Typ: 4498 nejdříve nastavit jmenovitý provozní tlak $0,1 \div 0,2$ MPa a $0,2 \div 0,4$ MPa (dle typu hořáku v tabulce - technické parametry). Jmenovitý provozní tlak se nastaví otočením šroubu redukčního ventilu po předchozím otevření uzavíracího ventilu tlakové láhve. Drobné doladění provozního tlaku je možné dodatečně provádět i v průběhu provozu hořáku podle aktuálního stavu tlaku v láhvi.

V případě použití pevně nastavených redukčních ventilů Typ: 4608 (0,2 MPa) a 4609 (0,4 MPa) odpadá nastavování jmenovitého provozního tlaku.

Otevřete lahvový ventil otočením knoflíku doleva a potřením penotvorným roztokem (např. mýdlovou vodou) zkontrolujte neuniká-li plyn kolem spojení. Regulační ventil zůstává uzavřený.

Je zásadně zakázáno provádět kontrolu těsnosti pomocí otevřeného ohně!!!

Montáž kombajnového hořáku

- Najsikôr naskrutkujte horáky na horákovú konzolu a túto zostavu priskrutkujte pomocou skrutiek M8 x 15, matič M8 a podložiek 8 k podvozku s kolieskami. Pri montáži horákov skontrolujte bezchybný stav oloveného tesnenia (Typ: 4541).
- Na osi podvozku je umiestnená pripojovacia objímka so zaisťovacou skrutkou do ktorej sa zasunie prívodová trubka s ovládacími ihlovými ventilmi a utiahne sa zaisťovacou skrutkou. Medzi skrutky horákovkej konzoly a skrutky ovládacích ihlových ventilov prívodovej trubky naskrutkujte prepojavaciu hadicu. Pri montáži prepojavacích hadíc skontrolujte bezchybný stav fibrového tesnenia v prevlečných maticiach.
- Na koniec prívodovej trubky vybavený gulovým nátrubkom s prevlečnou maticou pripojte ovládaciu rukojeť s rýchlospúšťou.

Připojení a kontrola tesnosti

Horáky sa pripojujú na typizovanú tlakovú LPG fľašu s hmotnosťou náplne 10 kg alebo 33 kg.

Pred pripojením k fľaši na plyn skontrolujte použitie a dobrý stav tesnení.

Pred odskrutkovaním zátky z fľašového ventilu (ľavý závit) je nutné sa presvedčiť, či hlavný uzáver fľaše je riadne dotiahnutý v poloze zavreté. Potom sa na bočné skrutkovanie uzatváracieho ventilu tlakovej fľaše pripojí redukčný ventil, k tomuto účelu vybavený plochým sedlom s prevlečnou maticou.

Spojovacou hadicou prepojte redukčný ventil a ovládaciu rukojeť s uzavretým regulačným ventilom. Na oboch stranách hadice dotiahnite montážnym klúčom prevlečné matice. Spojovacia hadica má gulové nátrubky, ktoré nahradzajú funkciu fibrových tesnení.

Presvedčte sa, či je na závitě horáku olovené tesnenie (Typ: 4541) a naskrutkujte horák na spojovaciau trubku. Na výstupný závit regulačného ventilu naskrutkujte a dotiahnite montážnym klúčom príslušný horák so spojovaciau trubkou.

Aby funkcia horáku mohla byť kontrolovaná po stránke bezpečnostnej a technologickej a prevádzka bola maximálne ekonomická, musí sa v prípade použitia redukčného ventilu Typ: 4498 najsikôr nastaviť prevádzkový tlak $0,1 \div 0,2$ MPa a $0,2 \div 0,4$ MPa (podľa typu horáku v tabuľke - technické parametre). Menovaný prevádzkový tlak sa nastaví otočením skrutky redukčného ventilu po predchádzajúcom otvorení uzatváracieho ventilu tlakovej fľaše. Dobré doladenie prevádzkového tlaku je možné dodatočne prevádzkať i v priebehu prevádzky horáku podľa aktuálneho stavu tlaku vo fľaši.

V prípade použitia pevne nastavených regulačných ventilov Typ: 4608 (0,2 MPa) a 4609 (0,4 MPa) odpadá nastavovanie prevádzkového tlaku.

Otvorte fľašový ventil otočením gombíku doľava a potretím penotvorným roztokom (napr. mýdlovou vodou) skontrolujte, či neuniká plyn okolo spojov. Regulačný ventil zostáva zatvorený.

Je zásadne zakázané prevádzkať kontrolu tesnosti pomocou otvoreného ohňa!!!

Zapalování a zhasnutí hořáku

Sestavený hořák propojený tlakovou hadicí a redukčním ventilem k tlakové láhvi nejprve zkontrolujte před prvním zapálením tak, že otevřete uzavírací ventil tlakové lahve a při uzavřeném hlavním ventilu na ovládací rukojeti překontrolujete potřením pěnотvorným roztokem (např. mýdlovou vodou) neuniká-li plyn kolem spojů. **Je zásadně zakázáno provádět kontrolu těsnosti pomocí otevřeného ohně!!**

Pokud nedochází k úniku plynu, otevřete plně hlavní ventil ovládače (u rukojeti se spořičem otevřete ještě ovladač sporo-plamene, ale páku rychlouzávěru nestlačujte) tak, až uslyšíte slabé syčení proudícího plynu a přiblížením zapálené zápalky k ústí hořáku zapalte plyn. Regulační mechanismus umožňuje provoz hořáku s ovládačem s rychloregulací ve dvou režimech a proto je nutné provést seřízení sporo plamene a maximálního výkonu hořáku následujícími způsoby:

1) Při plně otevřeném hlavním ventilu (páku rychlouzávěru nestlačujte) se ovládačem sporo-plamene nastaví "sporo" výkon hořáku (min. velikost plamene).

2) Při stlačené páce rychlouzávěru se hlavním ventilem provede stálé nastavení výkonu hořáku.

Při pracovním režimu se stlačením páky rychlouzávěru docílí zvýšení až na maximální výkon. Uvolněním páky rychlouzávěru se získá opět "sporo" výkon.

Pokud by po uvolnění páky rychlouzávěru došlo ke zhasnutí sporo plamene, je nutné "sporo" výkon nastavit na vyšší hodnotu.

Hořák s ovládačem bez rychloregulace umožňuje provoz pouze v jednom režimu, kdy se ventilem ovládače nastaví stálý výkon.

Rampový hořák umožňuje regulaci a uzavření levé a pravé poloviny rampy jehlovými ventily na přírodní trubce.

Během doby předehřívání nebo při pohybu spotřebičem může plyn hořet třepotavým plamenem.

Zhasnutí hořáku se provede uzavřením hlavního ventilu ovládače.

POZOR!

Při ukončení práce s hořákem uzavřete nejprve uzavírací ventil tlakové LPG lahve a při otevřeném hlavním ventilu ovládače nechte dohořet zbytek plynu z přírodní hadice. Teprve potom uzavřete hlavní ventil ovládače. Jinak by při uzavření hořáku na delší dobu (např. přes noc apod.), byla hadice vystavena stálému působení redukovaného zbytkového tlaku.

Odpojení od tlakové LPG lahve

Před odpojením spotřebiče zkontrolujte zda je hořák zhasnut. Spotřebič lze odpojit pouze v případě uzavřeného láhvého a regulačního ventilu.

Redukční ventil vyšroubujte z lahve jeho otáčením doprava. Odpojenou lahev opatřete ochrannou zátkou. Pokud spotřebič nebudete připojovat na jinou lahev s LPG, odpojte od něj též přírodní hadici a uložte jej tak, aby bylo zabráněno znečištění či mechanickému poškození.

Zapalovanie a zhasnutie horáku

Zostavený horák prepojený tlakovou hadicou a redukčným ventilom k tlakovej fľaši najskôr skontrolujte pred prvým zapálením tak, že otvoríte uzavírací ventil tlakovej fľaše a pri uzavretom hlavnom ventilu na ovládacej rukojeti prekontrolujte potretím penotvorným roztokom (napr. mýdlovou vodou) či neuniká plyn okolo spojov. **Je zásadne zakázané prevádzka kontrolu tesnosti pomocou otvoreného ohňa!!**

Pokiaľ nedochádza k úniku plynu, otvorte úplne hlavný ventil ovládača (u rukojeti se spořičem otvorte ešte ovládač sporo-plameňa, ale páku rychlouzávěru nestlačajte) tak, aby ste počuli slabé syčanie prúdiaceho plynu a priblížením zapálenej zápalky k horáku zapalte plyn. Regulačný mechanismus umožňuje prevádzku horáka s ovládačom s rychloreguláciou v dvoch režimoch a preto je potrebné previesť zariadenie sporo plameňa a maximálneho výkonu horáka nasledujúcimi spôsobmi:

1) Pri úplnom otvorení hlavného ventilu (páku rychlouzávěru nestlačajte) s ovládačom sporo plameňa nastaví "sporo" výkon horáku (min. veľkosť plameňa).

2) Pri stlačení páky rychlouzávěru sa hlavným ventilom prevedie stále nastavenie výkonu horáku.

V pracovnom režime sa stlačením páky rychlouzávěru zvýši výkon až na maximum. Uvoľnením páky rychlouzávěru sa získá opäť "sporo" výkon.

Pokiaľ po uvoľnení páky rychlouzávěru dôjde k zhasnutiu "sporo" plameňa je nutné "sporo" výkon nastaviť na vyššiu hodnotu.

Horák s ovládačom bez rychloregulácie umožňuje prevádzku len v jednom režime, kde sa ventilom ovládača nastaví stály výkon.

Rampový horák umožňuje reguláciu a uzavretie ľavej a pravej polovice pomocou ihlových ventilov na prírodnej trubke.

Počas doby predhrievania alebo pri pohybe so spotrebičom môže plyn horieť třepotavým plameňom.

Zhasnutie horáka sa prevedie uzavretím hlavného ventilu ovládača.

POZOR!

Pri ukončení práce s horákom uzavrite najskôr uzatvárací ventil tlakovej LPG fľaše a pri otvorení hlavnom ventilu ovládača nechajte dohorieť zbytok plynu z prírodovej hadice. Až potom zatvorte hlavný ventil ovládača. V opačnom prípade by pri uzavretí horáka na dlhšiu dobu (napr. cez noc a pod.) bola hadica vystavená stálemu pôsobeniu redukovaného zbytkového tlaku.

Odpojenie od tlakovej LPG fľaše

Pred odpojením spotrebiča skontrolujte, či je horák zhasnutý. Spotrebič je možné odpojiť len v prípade uzavretého fľašového a regulačného ventilu.

Redukčný ventil vyskrutkujte z fľaše jeho otáčením doprava. Odpojenú fľašu opatrite ochrannou zátkou. Pokiaľ spotrebič nebudete pripojovať na inú fľašu s LPG, odpojte od nej tiež prírodovú hadicu a uložte ju tak, aby sa zabránilo jej znečisteniu či mechanickému poškodeniu.

Údržba

Před každým použitím je nutno zkontrolovat dotažení všech spojů, překontrolovat těsnost (viz. Zapalování a zhášení hořáku), stav těsnění a doregulovat provozní jmenovitý tlak.

Údržbu spotřebiče provádějte vždy v pravidelných intervalech a při sníženém výkonu a dále v případech většího znečištění.

Při provozu dbejte na to, aby byla LPG lahev vždy níže než hořák. Tím se omezí možnost upchatí trysek.

Vizuálně, popřípadě hmatem zkontrolujte stav spojovací hadice. V případě vyduťi nebo jiného porušení je nutné ji ihned vyměnit. Pokud je spojovací hadice při užívání vystavena hrubšímu zacházení v náročných provozních podmínkách, je z bezpečnostních důvodů vhodné, aby uživatel prováděl v pravidelných intervalech jednoduchou zkoušku těsnosti a včasným odhalením netěsnosti předešel způsobení požáru v důsledku vzplanutí nahromaděného plynu. Kontrola těsnosti hadice se může provádět např. postupným protažením celé délky hadice v nádobě s vodou za současného sledování případného úniku plynu v podobě bublinek. Hadice musí být při zkoušce pod jmenovitým provozním tlakem.

Výměna lahve na plyn se musí provádět ve venkovním prostředí, mimo jakéhokoli zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob. Před odpojením lahve na plyn zkontrolujte zda jsou hořáky zhasnuty.

Závady a jejich odstranění

- Při odstraňování závad, u kterých se musí provádět demontáž a montáž jednotlivých dílů spotřebiče, je nutné vypnout spotřebič a odpojit ho od LPG lahve!
- Pokud se necítíte natolik technicky zdatní a některé činnosti uvedené v tomto návodu (odstraňování závad atd.) by Vám činily potíže, obraťte se na odborný servis - výrobce

Meva, a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302

- Veškeré náhradní díly lze objednat u výrobce:

Meva, a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302

fax: 00420 416 823 300

www.meva.cz/shop

nebo u jeho obchodních partnerů.

Závada

- Po připojení ohřívací soupravy k tlakové LPG láhvi je cítit unikající plyn.

Odstranění závady

- Překontrolujte správné dotažení redukčního ventilu na tlakové LPG láhvi a dotažení převlečných matic spojovací hadice. Pokud netěsnost přetrvává zkontrolujte stav pryžového těsnění na redukčním ventilu.

Údržba

Pred každým použitím je nutné skontrolovať dotiahnutie všetkých spojov, prekontrolovať tesnosť (viď. Zapalovanie a zhášanie horáku), stav tesnení a doregulovať prevádzkový tlak.

Údržbu spotrebiča prevádzajte vždy v pravidelných intervaloch a pri zníženom výkone a ďalej v prípadoch väčšieho znečistenia.

Pri prevádzke dbajte na to, aby bola LPG fľaša vždy nižšie než horák. Tým sa obmedzí možnosť upchatia tryseiek.

Vizuálne, prípadne hmatom skontrolujte stav spojovacej hadice. V prípade vyduťia alebo iného porušenia je nutné ju ihneď vymeniť. Pokiaľ je spojovacia hadica pri užívaní vystavená hrubšiemu zaobchádzaniu v náročných prevádzkových podmienkach, je z bezpečnostných dôvodov vhodné, aby užívateľ prevádzal v pravidelných intervaloch jednoduchú skúšku tesnosti a včasným odhalením netesnosti predišiel spôsobeniu požiaru v dôsledku vzplanutia nahromadeného plynu. Kontrola tesnosti hadice sa môže prevádzkať napr. postupným pretiahnutím celej dĺžky hadice v nádobu s vodou za súčasného sledovania prípadného úniku plynu v podobe bublinek. Hadica musí byť pri skúške pod prevádzkovým tlakom.

Výměna fľaše na plyn sa musí prevádzkať vo vonkajšom prostredí, mimo akéhokoľvek zdroja zapálenia/vznietenia a mimo dosahu ostatných osôb. Pred odpojením fľaše na plyn skontrolujte, či sú horáky zhasnuté.

Závady a ich odstránenie

- Pri odstraňovaní závad pri ktorých sa musí prevádzkať demontáž a montáž jednotlivých dielov spotrebiča je nutné vypnúť spotrebič a odpojiť ho od LPG fľaše!
- Pokiaľ sa necítite natolik technicky zdatní a niektoré činnosti uvedené v tomto návode (odstraňovanie závad) by Vám robili problémy, obraťte sa na odborný servis:

MEVAKO s.r.o. Rožňava

tel.: 00421 58 7326595, 7327483

- Všetky náhradné diely je možné objednať vo firme:

MEVAKO s.r.o. Rožňava

tel.: 00421 58 7326597, 7327483

www.mevako.sk

Závada

- Po pripojení ohrievacej súpravy k tlakovej LPG fľaši je cítiť unikajúci plyn.

Odstránenie závady

- Prekontrolujte správne dotiahnutie redukčného ventilu na tlakovej LPG fľaši a dotiahnutie prevlečných matic spojovacej hadice. Pokiaľ netesnosť pretrváva skontrolujte stav pryžového tesnenia na redukčnom ventilu.

Závada

- Hořák nelze zapálit.
- Plamen špatně hoří.

Odstranění závady

- Zkontrolujte stav naplnění tlakové LPG lahve. Upozorňujeme, že se snižující se povrchovou teplotou lahve a ubývajícím množstvím plynu v tlakové LPG láhvi klesá i tlak a úměrně tomu klesá i výkon hořáku.

Závada

- Hořák nelze zapálit.
- Plamen špatně hoří.
- Plamen nelze doregulovat.

Odstranění závady

- Závada může být způsobena hořákovou tryskou. Vzhledem ke složitosti montáže a demontáže hořáku doporučujeme obrátit se s výměnou příslušné trysky na odborný servis - výrobce:

Meva a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302

Skladování spotřebiče

Spotřebič musí být skladován v uzavřených, dobře větraných místnostech neobsahujících agresivní látky, při teplotě nejméně 10 °C a relativní vlhkosti vzduchu nejvýše 80%. Pokud je spotřebič připojen k tlakové LPG láhvi nesmí být uložen v prostoru pod úrovní terénu.

Likvidace spotřebiče

Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého spotřebiče, ať už proto, že jste si zakoupili nový nebo proto, že se na starém vyskytla neopravitelná závada, odнесите jej na místo k tomu určené (např. Sběr druhotných surovin, Sběrný dvůr apod.).

Likvidace obalu

Obal odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

Bezpečnostní požadavky

- Soupravu smí obsluhovat pouze dospělá osoba nad 18 let podle tohoto návodu! Při provozu soupravy musí obsluha dále respektovat požárně bezpečnostní předpisy a předpisy platné pro konkrétní pracoviště!
- Obsluha soupravy nesmí být v žádném případě svěřována dětem!
- Souprava musí být uložena tak, aby nebyla dostupná dětem!
- Nepoužívejte soupravu, která by měla poškozená nebo opotřebovaná těsnění!
- Nepoužívejte soupravu, pokud je netěsná, poškozená nebo pokud pracuje nesprávně!

Závada

- Horák sa nedá zapáliť.
- Plameň zle horí.

Odstránenie závady

- Skontrolujte stav naplnenia v tlakovej LPG fľaši. Upozorňujeme, že sa znižujúcou sa povrchovou teplotou fľaše a ubúdajúcim množstvom plynu v tlakovej LPG fľaši klesá aj tlak a úmerne tomu klesá aj výkon horáka.

Závada

- Horák sa nedá zapáliť.
- Plameň zle horí.
- Plameň sa doregulovať.

Odstránenie závady

- Závada môže byť spôsobená hořákovou tryskou. Vzhľadom k zložitosti montáže a demontáže horáka doporučujeme obrátiť sa s výmenou príslušnej trysky na odborný servis:

MEVAKO s.r.o. Rožňava

tel.: 00421 58 7326597, 7327483

www.mevako.sk

Skladovanie spotrebiča

Spotrebič musí byť skladovaný v uzavretých, dobre vetraných miestnostiach neobsahujúcich agresívne látky, pri teplote najmenej 10 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu najviac 80%. Pokiaľ je spotrebič pripojený k tlakovej LPG fľaši, nesmie byť uložený v priestore pod úrovňou terénu.

Likvidácia spotrebiča

Pokiaľ sa rozhodnete pre likvidáciu starého spotrebiča, či už preto, že ste si zakúpili nový alebo preto, že sa na starom vyskytla neopravitelná závada, odнесите ho na miesto k tomu určené (napr. Zber druhotných surovin, Zberný dvor a pod.).

Likvidácia obalu

Obal odložte na miesto určené obcou k uskladňovaniu odpadu.

Bezpečnostné požiadavky

- Súpravu smie obsluhovať len dospelá osoba nad 18 rokov podľa tohto návodu! Pri prevádzke súpravy musí obsluha ďalej rešpektovať požiarne bezpečnostné predpisy a predpisy platné pre konkrétne pracovisko!
- Obsluha súpravy nesmie byť v žiadnom prípade zverovaná deťom!
- Súprava musí byť uložená tak, aby nebola dostupná deťom!
- Nepoužívajte súpravu, ktorá by mala poškodené alebo opotrebované tesnenia!
- Nepoužívajte súpravu pokiaľ je netesná, poškodená alebo pokiaľ pracuje nesprávne!

- Zabraňte zkrucování hadice!
- Jestliže Váš spotřebič není těsný (zápach plynu), okamžitě jej přeneste do venkovního prostředí, do místa bez otevřeného ohně s dobrým větráním, kde lze zjistit a zastavit tento únik. Chcete-li provést kontrolu úniků (těsnosti) Vašeho spotřebiče, provádějte to ve venkovním prostředí. Nezjišťujte úniky otevřeným ohněm, použijte pěnотvorný roztok.
- Přístupné části hořáku (hořáková hlavice, hořáková konzole, spojovací trubka a pod.) jsou při provozu a bezprostředně po něm velmi horké! Zamezte přístupu malých dětí ke spotřebiči!
- Při práci dbejte, aby nebyly v blízkosti hořlavé látky, vyjma materiálů zúčastňujících se přímo pracovního procesu! Hořící hořák odkládejte pouze na stojan umístěný na nehořlavé podložce a s plamenem směřujícím do volného prostoru!
- Nenechávejte hořák bezprostředně po práci bez dozoru z důvodu nebezpečí vzniku požáru!
- Kontrolu těsnosti provádějte v době větrání místnosti, popř. ve venkovním prostředí, mimo zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob.
- Výměnu tlakové LPG lahve provádějte ve venkovním prostředí, mimo zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob.
- Povrchová teplota LPG lahve nesmí překročit 40 °C!
- Je zakázán jakýkoliv přímý ohřev tlakové lahve s LPG pro zvýšení odpařovací mohutnosti kapalného plynu!
- Po připojení spotřebiče k LPG láhvi se vyvarujte naklánění, obracení a jiným manipulacím s LPG láhví, která by měla za následek natečení tekuté PB směsi do připojovací hadice a hořáku. Po zapálení hořáku, by důsledkem nedokonalého zplynění tekuté PB směsi došlo k výraznému vyšlehnutí plápolavého plamene z hořáku. Po vyhoření tekutého plynu by se velikost a intenzita plamene vrátila do původně nastavených hodnot. Následkem je ucpání trysky (špatné hoření), nadměrné opalování součástí hořáku, tvorba sazí a větší riziko vzniku požáru (nelze ovládat vzniklý plamen)!
- V prostoru, kde je hořák v použití, je nutné zajistit dostatečné větrání!
- Z bezpečnostních důvodů neupravujte žádné díly soupravy!
- Je zakázáno přestavovat spotřebič na jiný druh plynu!
- Zabraňte skrúcaniu hadice!
- Pokiaľ Váš spotrebič netesní (zápach plynu), okamžite ho prenesť do vonkajšieho prostredia, do miesta bez otvoreného ohňa s dobrým vetraním, kde je možné zistiť a zastaviť tento únik. Ak chcete prevádzkať kontrolu úniku (tesnosť) vášho spotrebiča, prevádzajte to vo vonkajšom prostredí. Nezisťujte úniky otvoreným ohňom, použijte penotvorný roztok.
- Přístupné části hořáku (hořáková hlavice, hořáková konzola, spojovací trubka a pod.) sú pri prevádzke a bezprostredne po nej veľmi horúce! Zabraňte prístupu malých detí k spotrebiču!
- Pri práci dbajte, aby neboli v blízkosti horľavé látky okrem materiálov zúčastňujúcich sa priamo pracovného procesu! Horiaci horák odkladajte na stojan umiestnený na nehorľavej podložke s plameňom smerujúcim do voľného priestoru!
- Nenechávajte horák bezprostredne po práci bez dozoru z dôvodov nebezpečia vzniku požiaru!
- Kontrolu tesnosti prevádzajte v dobre vetranej miestnosti, príp. vo vonkajšom prostredí mimo zdroja zapálenia/vznietenia a mimo dosahu ostatných osôb.
- Výmenu tlakovej LPG fľaše prevádzajte vo vonkajšom prostredí, mimo zdroja zapálenia/vznietenia a mimo dosahu ostatných osôb.
- Povrchová teplota LPG fľaše nesmie prekročiť 40 °C!
- Je zakázaný akýkoľvek priamy ohrev tlakovej fľaše s LPG pre zvýšenie odparovacej mohutnosti kvapalného plynu!
- Po pripojení spotrebiča k LPG fľaši sa vyvarujte naklňaniu, obracaniu a inej manipulácii s LPG fľašou, ktorá by mala za následok natečenie tekutej PB zmesi do pripojovacej hadice a horáku. Po zapálení horáka by dôsledkom nedokonalého splynutia tekutej PB zmesi došlo k výraznému vyšľahnutiu plápolavého plameňa z horáka. Po vyhorení tekutého plynu by sa veľkosť a intenzita plameňa vrátila do pôvodne nastavených hodnôt. Následkom je upchatie trysky (zle horí), nadmerné opalovanie súčastí horáka, tvorba sadzí a väčšie riziko vzniku požiaru (nedá sa ovládať vzniknutý plameň)!
- V priestore, kde sa horák používa, je nutné zaistiť dostatočné vetranie!
- Z bezpečnostných dôvodov neupravujte žiadne diely súpravy!
- Je zakázané prestavovať spotrebič na iný druh plynu!

POZOR!

Souprava spotřebovává při provozu kyslík a v nevětrané místnosti, může být uživatel vážně ohrožen na životě z důvodu nedostatku kyslíku a zvýšené koncentrace CO₂, proto je nutné s hořáky pracovat ve venkovním prostředí, na volných a krytých prostranstvích nebo v místnostech, kde je zaručeno dostatečné přímé větrání (výměnu vzduchu s venkovním prostorem lze zajistit otevřením oken, balkónových dveří, větracích křídel apod.). Nejmenší výška místnosti musí být z bezpečnostních důvodů min. 3 m! Je nutné zajistit dostatečný přívod spalovacího vzduchu a zároveň je nutné zabránit případnému nebezpečnému hromadění nespáleného paliva u spotřebiče! Směs PB je z fyzikálního hlediska těžší než vzduch a v případě samovolného úniku v důsledku netěsnosti klesá a hromadí se u země.

Poznámka

Změny v technických údajích jsou vyhrazeny. Vyobrazení díky neustálému inovačnímu postupu jsou nezávazná. Tiskové chyby vyhrazeny.

Záruční podmínky

Spotřebiteli se poskytuje záruka na správnou funkci zařízení a má nárok na bezplatnou opravu nebo výměnu součástí, které by se ukázaly v záruční době vadnými pro chybnou výrobu nebo skrytou vadu materiálu. Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání nebo pokud provede kupující na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámec příslušného návodu k obsluze. Na změny níže vyjmenované jako běžné opotřebení se nevztahují záruční podmínky, protože je nelze považovat za vadu výrobku.

Pokud se vyskytne nějaká nejasnost ohledně provozu či údržby spotřebiče, obraťte se na odborný servis - výrobce:

Meva, a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302

Výrobce ručí za výrobky 24 měsíců ode dne prodeje.

Běžné provozní opotřebení

Za běžné provozní opotřebení se považuje vzhledem k povaze a funkci výrobku např.:

- zbarvení části hořáku.

Některé výše uvedené změny na výrobku se mohou projevit již po několika málo použitích, přičemž se tím nijak nesníží užžitná hodnota výrobku.

POZOR!

Súprava spotřebovává pri prevádzke kyslík a v nevetranej miestnosti môže byť užívateľ vážne ohrozený na živote z dôvodu nedostatku kyslíka a zvýšenej koncentrácie CO₂, preto je nutné s horákmi pracovať vo vonkajšom prostredí, na volných a krytých priestranstvách alebo v miestnostiach, kde je zaručené dostatočné priame vetranie (výmena vzduchu s vonkajším prostredím sa zaisťí otvorením okien, balkónových dverí, vetracích křídel a pod.) Najmenšia výška miestnosti musí byť z bezpečnostných dôvodov min. 3 m! Je nutné zaisťiť dostatočný prívod spaľovacieho vzduchu a zároveň je nutné zabrániť prípadnému nebezpečnému hromadeniu nespáleného paliva u spotrebiča! Zmes PB je z fyzikálneho hľadiska ťažšia než vzduch a v prípade samovolného úniku v dôsledku netesnosti klesá a hromadí sa pri zemi.

Poznámka

Zmeny v technických údajoch sú vyhradené. Vyobrazenie vďaka neustálemu inovačnému postupu sú nezávazné. Tlačové chyby vyhradené.

Záručné podmienky

Spotrebiteľovi sa poskytuje záruka na správnu funkciu zariadenia a má nárok na bezplatnú opravu alebo výmenu súčastí, ktoré by sa ukázali v záručnej dobe vadnými chybou výroby alebo skrytou vadou materiálu. Záruka sa nevztahuje na bežné prevádzkové opotrebenie, závady vzniknuté úmyselným poškodením, hrubou nedbalosťou pri používaní alebo pokiaľ kupujúci prevedie na výrobku úpravy alebo zmeny. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neodborným zaobchádzaním či údržbou mimo rámec príslušného návodu na obsluhu. Na zmeny nižšie vymenované ako bežné opotrebenie sa nevzťahujú záručné podmienky, pretože sa nedajú považovať za vadu výrobku.

Pokiaľ sa vyskytne nejaká nejasnosť ohľadom prevádzky alebo údržby spotrebiča, obráťte sa na odborný servis:

MEVAKO s.r.o. Rožňava

tel.: 00421 58 7327483, 7326597

Výrobca poskytuje záruku na výrobky 24 mesiacov odo dňa predaja.

Bežné prevádzkové opotrebenie

A bežné prevádzkové opotrebenie sa považuje vzhľadom k povahe a funkcii výrobku napr.:

- zafarbenie časti horáku.

Niektoré vyššie uvedené zmeny na výrobku sa môžu prejaviť už po niekoľkých málo použitíach, pričom sa tým nijak neznižuje užžitková hodnota výrobku.

Schéma PB Rampový hořák Typ: 2270

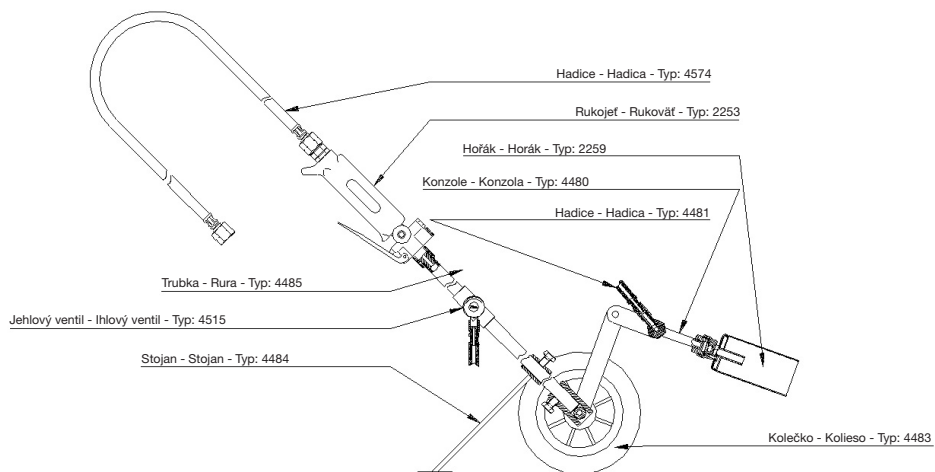
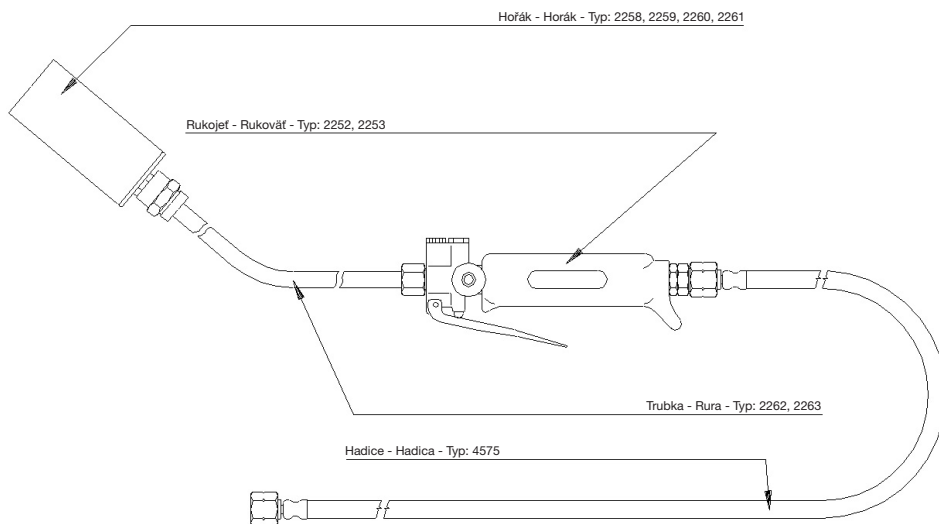


Schéma PB Ohřivací souprava Typy: 2272, 2273, 2274, 2275



Životnosť spotrebiča

Životnosť výrobku je 7 let. Po této době se smí spotřebič používat pouze po důkladné revízi autorizovanou osobou - odborným servisem:

Meva, a.s., Roudnice nad Labem

Výrobce doporučuje min. po 2 letech vyměnit hadici (Typ: 4574 nebo Typ: 4575), olovené těsnění (Typ: 4541), fibrové těsněnky (Typ: 4312) v převlečných maticích propojovacích hadic a propojovací hadice u rampového hořáku.

Výrobce doporučuje min. po 2 letech zaslat hořák výrobcí:

Meva, a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302, 292
k výměně trysky (viz. tabuľka Technická data).

Veškeré náhradní díly lze objednat u výrobce:

Meva, a.s., tel.: 00420 416 823 390, 391, 302
fax: 00420 416 823 300
www.meva.cz/shop

nebo u jeho obchodních partnerů.



Firma Meva, a.s. Vám poskytuje 5 let záruční dobu na funkčnost hořáku ve Vámi zakoupené soupravě. V případě jeho poškození nebo zničení během užívání Vám po dobu 5-ti let garantujeme zdarma opravu nebo jeho výměnu.

5-ti letá záruka se nevztahuje na:

mechanické poškození hořáku, poškození povrchové úpravy hořáku - nemá vliv na funkčnost, dále na veškeré další části hořáku jako jsou: těsnění, tryska, kde platí standardní záruční doba.

Životnosť spotrebiča

Životnosť výrobku je 7 rokov. Po uplynutí tejto doby sa smie spotrebič používať len po dôkladnej revízii autorizovanou osobou - odborným servisom:

MEVAKO s.r.o. Rožňava

Výrobca doporučuje min. po 2 rokoch vymeniť hadicu (Typ: 4574 alebo Typ: 4575), olovené tesnenie (Typ: 4541), fibrové tesnenie (Typ: 4312) v prevlečných maticiach prepojavacích hadíc a prepojavacie hadice rampového horáka.

Výrobca doporučuje min. po 2 rokoch zaslat horák výrobcovi:

MEVAKO s.r.o. Rožňava
tel.: 00421 58 7326483, 7326597

k výmene trysky (vid. tabuľka Technické dáta).

Všetky náhradné diely je možné objednať vo firme:

MEVAKO s.r.o. Rožňava
tel.: 00421 58 7326597, 7327483
www.mevako.sk



Firma MEVAKO s.r.o. Vám poskytuje 5 rokov záručnú dobu na funkčnost horáka vo Vámi zakúpenej súprave. V prípade jeho poškodenia alebo zničenia počas užívania Vám po dobu 5 -tich rokov garantujeme zdarma opravu alebo jeho výmenu.

5 ročná záruka sa nevztahuje na:

mechanické poškodenie horáka poškodenie povrchovej úpravy horáka - nemá vplyv na funkčnost, ďalej na všetky ďalšie časti horáka ako sú: tesnenie, tryska, kde platí štandardná záručná doba.

Opravy a servis

Záruční i mimozáruční opravy tohoto výrobku provádí a náhradní díly dodává výrobní podnik:

MEVA, a.s.
Na Urbance 632
413 13 Roudnice n. L.
Česká republika

Tel.: 00420-416 823 111*
Fax: 00420-416 823 300

e-mail: prodej.urbanka@meva.cz
www.meva.cz

Datum technické kontroly:

Podpis:

Razítko:

Datum prodeje:

Podpis:

Razítko:

Opravy a servis

Záručné a mimozáručné opravy tohoto výrobku prevádza a náhradné diely dodáva:

MEVAKO s.r.o. Rožňava
Krátka 574
049 51 Brzotín časť Bak, Slovensko

Tel./Fax: 00421-58-732 74 83
00421-58-732 65 97
00421-58-732 95 06

e-mail: propanbutan@mevako.sk
www.mevako.sk

Dátum technickej kontroly:

Podpis:

Pečiatka:

Dátum predaja:

Podpis:

Pečiatka: