

NÁVOD K POUŽITÍ - 33753 Lampa plynová FOX outdoor

Důležité : Před připojením lampy k plynové kartuši si důkladně přečtete tento návod a s výrobkem se seznámte. Pravidelně se k instrukcím vracíte a buďte opatrní.Návod si uchovejte pro pozdější použití.
POZOR: Toto zařízení spotřebovává vzduch (kyslík) a produkuje oxid uhličitý. Nezapalujte a nepoužívejte zařízení v nevětraných prostorech, v místnostech, ve stanu či vozidle.

POUZE PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ!

Lampu při změně prostředí je nutno vypnout (např. při práci s hořavinami apod.)
OBSLUHU SPOTŘEBIČE SMÍ PROVÁDĚT POUZE DOSPĚLÉ OSOBY, NE DĚTI!!
NIKDY nezakrývejte spotřebič (i kartuši) větrnými zábranami či kameny, které by mohly způsobit "přehřátí" a poškodit lampu či nádobu s palivem.
NÁKRES viz orig.návod.

KONTROLA SPOTŘEBIČE: 1 x ročně uživatelem.

PŘÍSLUŠENSTVÍ: Lampa kompletní.

Kategorie spotřebiče I 3 B/P

VÝKON: 400 W

1. ÚVOD

- 1.1. Toto zařízení lze používat pouze s propanbutanovými kartušemi VAR, PRIMUS, COLEMAN se šroubovým bajonetem
- 1.2. Může být nebezpečné, pokoušet se používat jiné kartuše.
- 1.3. Spotřeba plynu a výkon: 25 g / hod / 0,9uncí/hod/cca 0,4 kW butanu při tlaku 1 bar.,
- 1.4. Velikost trysky : 0,12 mm
- 1.5. Zařízení je v souladu s následujícími normami: CE 0359. Instalační a protipožární norma ČSN 061008/1997, ČSN 061341/1983.

2. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE.

- 2.1. Před připojením plynové kartuše se přesvědčte o přítomnosti a kvalitě těsnění lampy..
 - 2.2. Lampa je určena pouze k venkovnímu použití. Z bezpečnostních důvodů NEZAPALUJTE a NEPOUŽÍVEJTE zařízení v nevětraných prostorech, v místnosti, stanu či vozidle.
 - 2.3. Zařízení je nutno používat na rovném povrchu podložky.
 - 2.4. Zajistěte, aby zařízení nebylo provozováno v blízkosti hořlavých materiálů.
 - 2.5. Plynovou kartuši vyměňujte a nasazujte vždy na bezpečném místě venku, v dostatečné vzdálenosti od otevřeného plamene, navigačních světel, elektrických výbojů a ostatních osob.
 - 2.6. V případě úniku paliva z vaňce (zápach plynu atd.)Jodněte zařízení okamžitě na dobře otevřené místo v dostatečné vzdálenosti od zdrojů ohně, kde je možné únik zjistit a zastavit.Pokud chcete zjistit těsnost při použití kartuší, proveďte zkoušku venku.Nezjistíte otevřeným ohněm, použijte mýdlovou vodu.
 - 2.7. Nepoužívejte zařízení, které je poškozeno nebo má poškozené či opotřebené těsnění.
 - 2.8. Nikdy nenechávejte zapálený vaňec bez dozoru.
- ### 3. OBSLUHA LAMPY
- 3.1. Nedotýkejte se horkých částí lampy během či po použití. Hrozí popálení.
 - 3.2. Skladování:Vždy, když je zařízení mimo provoz, odšroubujte kartuši nebo láhev s palivem a uložte je na bezpečném místě a chraňte před zdroji tepla.
 - 3.3. Nepoužívejte zařízení k jinému než určenému účelu.
 - 3.4. S přístrojem zacházejte opatrně. Nepouštějte na zem.

4. MONTÁŽ A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

- 4.1. Přesvědčte se, že je ovládací ventil (3) uzavřen(zcela otočen ve směru hodinových ručiček).
- 4.2. Při instalaci k ventilu držte kartuši (4) ve svislé poloze.
- 4.3. Položte ventil rovně na horní část kartuše (viz obr.4).
- 4.4. Opatrně zašroubujte kartuši do ventilu až narazí na O kroužek. Nešroubujte přes závit. Dotahujte pouze rukou. Nepřetahujte, hrozí poškození ventilu kartuše.
- 4.5. Přesvědčte se, že všechny spoje těsní. Zkoušku provádějte na otevřeném prostoru, nepoužívejte otevřený plamen.
Na spoje vaňce aplikujte mýdlovou vodu.V případě netěsnosti se kolem místa úniku objeví bubliny. Pokud máte pochybnosti nebo slyšíte, či cítíte únik plynu, nepokoušejte se lampu zapálit. Kontaktujte nejbližšího prodejce. Přesvědčte se, že je hořák pevně zašroubován. Lampa je připravena k provozu.
- 4.6.Předpálení punčošky:Sejměte stínidlo lampy (5) stisknutím knoflíku a vytazením stínidla přímo směrem nahoru.Ujistěte se, že punčoška (6) sedí v drážkách na trubici hořáku. Ujistěte se že punčoška je rovnoměrně rozprostřena okolo trubice hořáku. Zapalte punčošku zápalkou nebo zapalovačem a nechte po několik minut hořet, dokud nezbledí a nedostane podobu koule.
- 4.7. Otevřete ovládací knoflík plynu a stiskněte piezo knoflík (je-li jím lampa vybavena),nebo zapalte zápalkou nebo zapalovačem,abyste punčošku opět zažehli. Punčoška vyhoří do správného tvaru a zesvítí. **POZOR:** Jakmile je punčoška vypálena, stává se velmi křehkou a je potřeba dát pozor, aby se nepoškodila. Nepoužívejte lampu s poškozenou punčoškou, protože může prasknout sklo. Náhradní punčošky dostanete u místního prodejce.

5. OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

- 5.1. Se zařízením pracujte na vodorovném povrchu.
 - 5.2. Otočte ovládacím ventilem proti směru hodinových ručiček a ihned zapalte plyn unikající z hořáku (např.pomocí piezzo zapalovače).
 - 5.3. Velikost plamene regulujte ovládacím ventilem.
 - 5.4. Po zapálení plamene nechte zařízení stát na vodorovném povrchu a více jím nepohybujte.Pokud zařízení nebylo plně zahřáto nebo s ním je prudce pohnuto, může dojít k vyšlehnutí plamene.
 - 5.5 .Po použití se přesvědčte, že ovládací ventil je úplně uzavřen (zašroubován nadoraz ve směru hodinových ručiček).
 - 5.6. Skládací držadlo umožňuje přenášení lampy. Pokud se lampa zavěsí u stropu nebo jinak, je potřeba zajistit dostatečnou vzdálenost od hořlavých materiálů, aby se předešlo nebezpečí požáru.
- ### 6. VYMĚNA KARTUŠE
- 6.1. Zavřete ventil. Ujistěte se, že plamen vyhasl a v okolí není žádný otevřený oheň.Vaňec odnesete ven z dosahu dalších osob. Odšroubujte kartuši a případně vyměňte prasklý nebo opotřebený těsnící kroužek. Vyhněte se našroubování přes závit tím, že nasadíte ventil na bombičku rovně a dotáhnete pouze ručně,jak je popsáno v oddíle 4.

7. ÚDRŽBA

- 7.1. Zařízení nevyžaduje téměř žádnou údržbu.Pokud dojde k poklesu tlaku plynu nebo plyn nehoří, přesvědčte se, zda je v kartuši ještě plyn.pokud ano, může být ucpaná přívodní tryska. Čištění trysky
- 7.2. Zcela zavřete ventil a odšroubujte kartuši.
- 7.3. Sejměte stínidlo stisknutím knoflíku a vytazením stínidla směrem nahoru vyjměte hořák pomocí kleštěk a vklejete jím dokud se neuvolní.
- 7.3.1. Dejte pozor , abyste hořák nezděformovali.Netlačte na něj.
- 7.4. Vyšroubujte trysku 6mm klíčem.
- 7.5.Trysku profoukněte proti směru prostupu plynu a tím vyčistíte přívodovou trysku.Nepoužívejte žádný ostrý nástroj (špendlík apod.) mohlo by dojít k poškození trysky a přístroj by nebyl bezoečný..
- 7.6 .Namontujte trysku na těсно. Z bezpečnostních důvodů je dobré na otevřeném prostoru vyskoušet těsnost spoje mýdlovou vodou. Pokud se objeví bubliny, spoj netěsní. Nutné dotáhnout.
- 7.7. Dejte hořák na své místo a v souladu s oddílem 4.6. předpalte punčošku.

8. PRAVIDELNÝ SERVIS A ÚDRŽBA

- 8.1. Vždy zkontrolujte, zda těsní "O" kroužek je na svém místě a v pořádku, a při každé montáži zařízení. Pokud je poškozen, či opotřebován je třeba jej vyměnit.
- 8.2. Nové "O" kroužky získáte od svého maloobchodního prodejce.
9. SERVIS A OPRAVA
- 9.1 .Pokud se vám nedaří odstranit nějaký problém za pomoci tohoto návodu, reklamujte přístroj u vašeho prodejce.
- 9.2. Nepokoušejte se o jinou údržbu či opravy sami.
- 9.3. Neprovádějte úpravy přístroje, zařízení může být nebezpečné

10 NÁHRADNÍ DÍLY A DOPLŇKY

- 10.1 .Používejte jen náhradní díly a doplňky Primus. Při jejich montáži zachovávejte opatrnost a nedotýkejte se horkých částí.

10.2. Náhradní kartuše: používejte jen kartuše s propanbutanovou směsí Primus 2202,2207.

NÁKRES Viz original návod (je součástí dodávky)

VÝROBCE Max Fuchs AG, Industriestr. 1 D94078 Freyung

Kategorie spotřebiče I 3 B / P

Instalační a protipožární norma ČSN 061008/1997, 061341/1983

Likvidace:Po skončení životnosti výrobku odevzdejte do sběru!!!!

Dodává : Military Range sro , Tržní 330, Litvínov 436 01 www.militaryrange.com

PRO VAŠI BEZPEČNOST

Jestliže ucítíte plyn

1. Nepokoušejte se zapálit vaňec.
2. Uhaste jakýkoliv otevřený oheň.
3. Odpojte zdroj paliva

NEBEZPEČÍ KYSLIČNÍKU UHELNATÉHO

Toto zařízení může produkovat kysličník uhelnatý

Používání v uzavřeném prostoru může způsobit smrt

Nikdy nepoužívejte toto zařízení v uzavřeném

prostoru jako obytné automobily, přívěsy, stany, auta a v místnostech.

Kontroluj zda zařízení správně hoří a že plamen směřuje vzhůru .

Poznámka: Vítr může stlačit plamen pod hořák. Jestliže se to stane, okamžitě zhasni vaňec a přemísti ho na místo chráněné před větrem.

PRO VAŠI BEZPEČNOST

Neskladujte a nepoužívejte tekutá paliva, která vytvářejí hořlavé páry v blízkosti hořlavých předmětů.

Udržuj okolí vaňce čisté a prostě hořlavých materiálů, benzínu a jiných vznětlivých materiálů.

Také zkontroluj, že nejsou žádné překážky hoření a je zajištěna ventilace.

Při skladování vaňce odpoj plynovou kartuši.