

## Terasový plynový zářič

**ROTHENBERGER  
INDUSTRIAL**

Obj. č.: 134 02 16



### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup terasového plynového zářiče. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

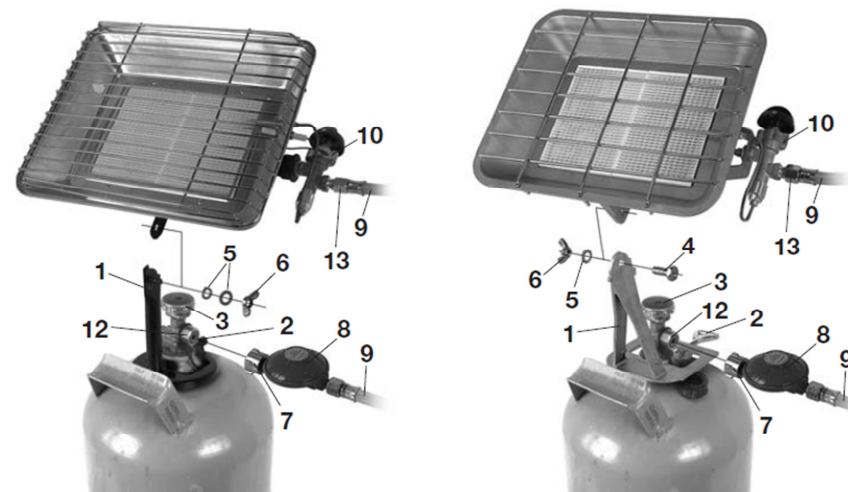
### Účel použití

Tento výrobek se smí používat pouze k ohřevu ve venkovním prostředí.

### Rozsah dodávky

1. Venkovní zářič, 50 mbar se šroubovou přípojkou (levou) BSP ¼",
2. Regulátor tlaku plynu (snížení tlaku 50 mbar a kapacita 1,5 kg)
3. Plynová hadice 400 mm se šroubovou přípojkou (levou) BSP ¼"
4. Montážní držák s křídlovou maticí, vložkou a pružnou podložkou
5. Montážní šroub

### Popis a ovládací prvky



1. Montážní držák
2. Montážní šroub
3. Ventil tlakové láhve
4. Utahovací šroub
5. Vložka a pružná podložka
6. Křídlová matice
7. Přípojka regulátoru
8. Regulátor stálého tlaku 50 mbar
9. Hadice
10. Plynový kohoutek
11. Tlačítko piezo zapalovače
12. Přípojka tlakové láhve
13. Přípojka spotřebiče



### Regulátor a hadice

Používejte pouze přiloženou hadici s přiloženou hadicovou spojkou. V případě, že bude potřebné hadici vyměnit, kontaktujte odborníka. Použitím necertifikovaných nebo pozměněných prvků se vytváří stav nebezpečí, který může mít za následek vážný úraz uživatele. Doporučuje se, abyste regulátor měnili každých 5 let od data výroby. Použitá hadice musí odpovídat příslušným.

Po připojení spotřebiče k plynové bombě podle pokynů v tomto návodu musí být délka hadice max. 0,5 m. Opatřovaná nebo poškozená hadice se musí vyměnit. Dejte pozor, aby hadice nebyla zalomena, zablokována a aby se nedotýkala jiné části spotřebiče, než jeho přípojky.

## Montáž spotřebiče

### Přípevnění montážního držáku k spotřebiči

Spotřebič připojte k držáku pomocí křídlové matice, vložky, pružné podložky a šroubu. Viz také výše uvedený obrázek v části „Popis a ovládací prvky“.

### Nasazení a připojení spotřebiče k tlakové nádobě

Spotřebič se smí připojovat jen k tlakovým nádobám s hmotností 5 kg a 11 kg.

- Položte montážní držák na objímku tlakové láhve.
- Utáhněte montážní šroub, aby držák držel pevně na objímce plynové bomby a spotřebič i držák byly pevně zajištěny.
- Dejte pozor, aby ventil tlakové nádoby a ventil spotřebiče byly vedle sebe.
- Pokaždé, když se chystáte spotřebič použít, zkontrolujte stav hadice a regulátoru tlaku. Nepoužívejte hadici ani regulátor tlaku, pokud vykazují nějaké známky poškození nebo opotřebování.
- Připojte regulátor tlaku k plynové bombě.
- Plynovou hadici propojte s regulátorem tlaku a s konektorem spotřebiče. Dejte pozor, aby hadice nebyla zkrácena, zalomena, aby nebyla vystavena prnutí a nepříšla do kontaktu částmi spotřebiče, které se mohou zahřívat.
- Otevřete ventil tlakové nádoby. Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení dobře utěsněna a neuniká plyn. V případě potřeby použijte detekční sprej nebo mýdlový roztok. Nepoužívejte spotřebič, pokud máte podezření na únik plynu.

## Provoz spotřebiče

Při zapalování spotřebiče a nastavení plamene postupujte následujícím způsobem:

- Položte spotřebič a tlakovou nádobu venku na rovné a pevné místo, mimo dosah jakýchkoliv hořlavých materiálů.
- Otáčejte knoflíkem proti směru hodinových ručiček a otevřete ventil tlakové láhve.
- Stiskněte a podržte knoflík ovládacího ventilu a otočte ho na nejvyšší nastavení.
- Zapalte spotřebič přiložením plynového zapalovače ke keramické části s mřížkou, co nejdále od ventilu.
- Držte knoflík ovládacího ventilu spotřebiče stlačený asi 20 sekund. Pokud se tok plynu zastaví, postup opakujte.
- Pokud plamen hoří, můžete ho upravit podle potřeby otáčením ventilu.
- Pokud chcete spotřebič vypnout, zhasněte plamen zavřením ventilu na tlakové nádobě a následně zavřete ventil spotřebiče.

## Bezpečnostní pokyny

- V případě úniku plynu (pokud je cítit plyn), zavřete ventil tlakové láhve a dejte zařízení mimo dosah potencionálních zdrojů vznícení. Předtím, než zařízení znovu použijete, lokalizujte zdroj úniku. K lokalizaci zdroje úniku plynu nikdy nepoužívejte otevřený plamen, ale namísto toho použijte mýdlový roztok.
- Výrobek používejte pouze v dobře větraném prostoru.
- Výrobek se nesmí používat v suterénech nebo pod úrovní země.
- Pokud nebudete výrobek delší čas používat, odpojte ho od tlakové láhve a uskladněte ho na chladném a suchém místě, mimo dosah dětí.
- **TENTO SPOTŘEBIČ SE SMÍ POUŽÍVAT VÝHRADNĚ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ.**
- Pokud se spotřebič nepoužívá, uzavřete přívod plynu z tlakové láhve.
- Aby se zabránilo nebezpečí škod, nedovolte, aby se hadice a trubky zkroutily. Hadice se během připojování nesmí překroutit.
- Spotřebič umístěte tak, aby nebyl u stěny ani v blízkosti hořlavých materiálů a zdrojů vznícení.
- Spotřebič se musí používat s hadicí a s regulátorem, jak popisuje tento návod.
- Pravidelně kontrolujte, zda hadice nejví známky poškození. V případě poškození ji vyměňte.
- Spotřebič se během provozu silně zahřívá. Nedotýkejte se žádné horké části spotřebiče. Před odpojením, přepravou a uskladněním nechte spotřebič zcela vychladnout.

- Nikdy nepřeházejte spotřebič, dokud je v provozu. Vždy počkejte, dokud úplně nevychladne.
- Nikdy se nepokoušejte se spotřebičem pohybovat nebo ho i s tlakovou nádobou zvedat uchopením za tělo spotřebiče. K přenášení vždy používejte držák tlakové nádoby.
- Nikdy nezapalujte spotřebič otevřeným ohněm v blízkosti vstříkovací trysky.
- Spotřebič nerozebírejte, nijak neupravujte a nikdy neodstraňujte ochrannou mřížku.
- Udržujte spotřebič mimo dosah dětí.
- Nikdy nenechávejte spotřebič bez dohledu.
- Nikdy nepoužívejte výrobek, pokud má poškozenou nebo prasklou keramickou část.

## Čištění a údržba

### Výměna tlakové nádoby

- Tlaková nádoba se smí měnit jen venku, mimo dosah zdrojů vznícení a jiných osob.
- Zavřete ventil na tlakové nádobě a plynový ventil na spotřebiči.
- Pokud jste předtím zářič používali, nechte ho úplně vychladnout.
- Odšroubujte a odstraňte regulátor plynu.
- Odšroubujte montážní šroub a odstraňte montážní držák a spotřebič z objímky tlakové láhve.
- Dále postupujte podle pokynů uvedených výše v části „Nasazení a připojení spotřebiče k tlakové nádobě“.

### Čištění

- Spotřebič se musí pečlivě čistit po každém použití a zejména, pokud ho pak nebudete delší dobu používat.
- Před čištěním nechte spotřebič zcela vychladnout.
- Spotřebič čistěte vodou a mírným čisticím prostředkem.
- Pokud dojde k ucpaní hořáku nebo trubek, použijte k jejich uvolnění stlačený vzduch.
- Výrobek skladujte na suchém a bezprašném místě.

## Řešení problémů

Problém	Příčina	Řešení
Plamen se nezažehne.	Nejsou otevřeny všechny potřebné ventily. Plynová bomba je prázdná. Je vadný tlakový regulátor. Je ucpaná tryska.	Otevřete ventil na plynové bombě a na spotřebiči. Vyměňte plynovou bombu. Vyměňte regulátor tlaku. Vyčistěte nebo vyměňte trysku.
Plamen je velmi slabý, žlutý, nestabilní...	Plynová bomba je téměř prázdná. Je vadný tlakový regulátor. Je ucpaná tryska.	Vyměňte plynovou bombu. Vyměňte regulátor tlaku. Vyčistěte nebo vyměňte trysku.
Z ventilu uniká plyn.	Vadný ventil. Vadný regulátor tlaku.	Nechte spotřebič opravit kompetentním odborníkem. Vyměňte regulátor tlaku.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Typ plynu	Butan G30, 50 mbar Propan G31, 50 mbar
Kategorie plynu, tlak	I3B/P (50), 50 mbar
Vstříkovač	0,9 mm
Celkový tepelný vstup	2,50 – 4,20 kW (0,2 – 0,34 kg/hod.)



## Záruka

Na terasový plynový zářič Rothenberger Industrial poskytujeme **záruku 24 měsíců**. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebením, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/01/2017