

Gebruiksaanwijzing Industriebrander

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat in gebruik neemt.

1. Algemene instructies

- Het toestel en de gasfles moeten op een vlakke ondergrond worden geplaatst, deze ondergrond moet een minimale hitteweerstand hebben van 80C. Let erop dat het toestel beschermd is tegen wind en dat er geen brandbaar materiaal in de buurt ligt.
- Bescherm de gasfles tegen directe zonnestrallen (plaats de fles niet in de volle zon).
- Plaats de industriebrander op een beschutte en droge plek.
- De gasfles moet verticaal geplaatst worden en beschermd worden tegen onvoorziën omvallen.
- De gasfles mag niet in huis bewaard worden en ook niet op plaatsen waar geen voldoende ventilatie aanwezig is. Tevens zodanig beschermen dat kinderen er niet bij kunnen komen.
- Het toestel niet verplaatsen wanneer het in werking is of als het toestel nog warm is.
- Het toestel is geschikt voor buiten gebruik!
- Draai na gebruik de gastoevoer kraan op de gasfles dicht.

Waarschuwing: Sommige delen van de apparatuur kunnen heet worden. Houd kinderen op afstand!

2. Gebruik

Installatie

- voor de aansluiting op de gasfles is nodig;
- gasfles met een 1/2" links buitendraad aansluiting
- drukregelaar met een vaste werkdruk van 30mbar
- een standaard gas slang (max. 1,5 mtr), welke voldoet aan de nationale standaard en verzeker uzelf ervan dat de slang bevestigd is zonder knikken.
- De gas slang moet elke twee jaar worden vervangen. Het bouwjaar staat op de gas slang.
- Lekzoekspray of ander schuimmiddel (zeepsop)
-

Aansluiting

- Controleer of alle kranen van het toestel gesloten zijn alvorens het toestel aan te sluiten.
- Controleer of de kraan van de gasfles gesloten is alvorens aan te sluiten.
- Bevestig de drukregelaar aan de gasfles met de grote messing moer. Denk erom dat de rubber afdichtingsring in de moer aanwezig is. Draai de moer goed vast. Let op dit is een linkse schroefdraad.
- Controleer de verbindingen met zeepsop om eventuele lekken op te sporen. In geval van een gaslek dient de gastoevoer gelijk dichtgedraaid te worden. **GEBRUIK NOOIT EEN VLAM VOOR DE CONTROLE OP LEKKAGES!**

Ontsteken van de industriebrander

- De gaskraan van de gasfles een kwartslag openen. Draai vervolgens de kraan van de brander een stukje open en volgens een vlammetje dichtbij de brander houden (**gebruik het liefst hiervoor lange lucifers**)

Het doven van de brander:

- Draai de knop van de brander voorzichtig naar rechts.
- Draai vervolgens de gaskraan van de gasfles goed dicht.
- Demonteer de drukregelaar van de gasfles. Let op dit is een linkse schroefdraad.

3. Onderhoud

(Na gebruik dient u het apparaat zelf te reinigen, anders zijn wij helaas genoodzaakt u €10 reinigingskosten in rekening te brengen)

- Reinig de brander alleen als deze uit is en afgekoeld. Het reinigen geschiedt het beste met een vochtige doek en wat zeepsop. Gaarne opletten dat er geen water en zeep in de brander komen, dit kan leiden tot verstoppingen.

4. Mogelijke storingen

Ondanks de nauwe controle op functioneren van de industriebrander kunnen zich derhalve storingen voordoen;

Mogelijke oorzaak:

Brander wil niet aanspringen: - drukregelaar defect
- gasfles leeg
- gas slang geknikt
- sproeier verstopt **

Brander brandt niet volledig: - gasfles (bijna) leeg
- slang geknikt
- kraan op gasfles niet helemaal open.
- hoofdsproeier verstopt **
- gaskraan defect

Noot! **

Ook kan het voorkomen dat dit is gebeurd tijdens het transport is.

Waarschuwingen

- Bij dit model brander wordt de regeling van de primaire lucht volgens wettelijk voorschriften tijdens de fabricage en keuring vastgesteld en uitgevoerd. Het is ten strengste verboden deze positie van de luchttoevoerschroef te wijzigen of deze te verwijderen! Deze schroef is verzegeld.
- Verder mag u onder geen beding wijzigingen aanbrengen aan de brander. Reparatie aan de brander zal slechts in zijn eigen werkplaats van Rozema Verhuurbedrijf worden verricht.
- Het verwisselen van de gasfles moet gebeuren ver verwijderd van warmte- en ontstekingsbronnen. Let op dat u eerst alle kranen dichtdraait.

Onderhoud

- Reparatie – of onderhoudswerkzaamheden mogen uitsluitend uitgevoerd worden door deskundig personeel.

Technische gegevens:

- Model : Acciaio 03090
CE 1312AP523 1312
- Gastype : Propaan, butaan
- Land : NL N07187
- Belasting : QN 8,8kW
- Categorie : 13b/p G30/G31
- Inrichting : **G31/G30 30 mbar**
- Verbruik : 640 g/h
FK made in Italy