

GEBRAUCHSANWEISUNG

Wichtig: Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, um sich mit dem Gerät vertraut zu machen, bevor Sie den Gasbehälter anschließen. Bewahren Sie die Anweisung auf, um sie von neuem lesen zu können.

TECHNISCHE DATEN "ROTHENBERGER INDUSTRIAL" LÖTLAMPE Art. Nr. 035930

Gerätekategorie / Gasart: Direktdruck-Butan

Gasbehälter: Dieses Gerät darf ausschließlich mit Kartuschen vom Typ „ROTHENBERGER C 200“ verwendet werden. Es kann gefährlich sein, zu versuchen, andersartige Gasbehälter anzuschließen.

Kennzeichnung der Düse: 35
Position: siehe Abb. E-6.

Nennwärmebelastung: 155 g/h / 2,0 kW

Verwendung: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

 Bedienungsanleitung lesen

 Achtung, heiß

 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden

 Von Kindern fernhalten

TEILEBEZEICHNUNG (siehe Abb. E)

1. Haltegriff
2. Gasregler
3. Brenner
4. Kartuschenhalter
5. Ventil mit Stift und Gummidichtung

VERWENDUNGSZWECK

Dieses Gerät ist zum Löten und Anwärmen konzipiert. Das Gerät darf nur gemäß der Anweisungen in dieser Anleitung und zu keinem anderen Zweck verwendet werden.

SICHERHEITSHINWEISE

- Überzeugen Sie sich vor Anschluss des Gasbehälters, dass die Dichtung zwischen dem Gerät und dem Gasbehälter vorhanden und in einem guten Zustand ist (Siehe Abb. B).
- Benutzen Sie kein Gerät mit beschädigten oder abgenutzten Dichtungen.
- Benutzen Sie kein Gerät, das leck oder schadhaft ist oder das nicht ordnungsgemäß arbeitet.
- Das Gerät darf nur in einem gut belüfteten Raum betrieben werden. Dabei gelten die nationalen Anforderungen für die Versorgung mit Verbrennungsluft und um die Ansammlung von gefährlichen Mengen an unverbranntem Gas zu vermeiden
- Dieses Gerät muss in sicherer Entfernung von entzündbaren Stoffen betrieben werden. Halten Sie einen sicheren Abstand zu Ansammlungen zu brennbaren Materialien.

- Gasbehälter müssen an einem gut belüfteten Ort, vorzugsweise im Freien und fern von allen möglichen Zündquellen, wie offenen Flammen, Zündflammen, elektrischen Kochgeräten und entfernt von anderen Personen gewechselt werden.
- Falls aus Ihrem Gerät Gas entweicht (Gasgeruch), bringen Sie es sofort nach draußen an einen Ort mit guter Luftzirkulation und entfernt von entflammaren Quellen, wo der Austritt identifiziert werden kann. Überprüfen Sie die Dichtheit Ihres Gerätes nur im Freien. Suchen Sie nie ein Leck mit einer Flamme, sondern benutzen Sie hierzu eine Seifenlauge!
- Berühren Sie keine heißen Geräteteile. Lassen Sie das Gerät vollständig auskühlen, bevor Sie es lagern.
- VORSICHT: zugängliche Teile können sehr heiß sein. Kinder vom Gerät fernhalten.
- Beim Nichtgebrauch lagern Sie das Gerät an einem sicheren, kühlen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.

MONTAGE

Um das Gerät an einen Gasbehälter anzuschließen, gehen Sie wie folgt vor.

- Überzeugen Sie sich vor Anschluss des Gasbehälters, dass die Dichtung zwischen dem Gerät und dem Gasbehälter vorhanden und in einem guten Zustand ist (siehe Abb. B).
- Überzeugen Sie sich, dass der Gasregler geschlossen ist (siehe Abb. C).

- Platzieren Sie den Kartuschenhalter senkrecht auf stabile Fläche.
- Setzen Sie die Kartusche in einer aufrechten Stellung in den Kartuschenhalter ein. (siehe Abb. A)
- Halten Sie den Kartuschenhalter fest und schrauben Sie das Lötgerät im Uhrzeigersinn in den Kartuschenhalter (siehe Abb. D)
- Überprüfen Sie, dass die Verbindung dicht ist. Tauchen Sie das Gerät dazu für min. zwei Minuten komplett in einen Behälter mit Wasser unter. Bei Blasenbildung ist das Gerät undicht.
- Falls aus Ihrem Gerät Gas entweicht (Gasgeruch bzw. Seifenbildung beim Dichtigkeitstest), bringen Sie es sofort nach draußen an einen Ort mit guter Luftzirkulation ohne Zündquellen, wo das Leck gesucht und behoben werden kann. Überprüfen Sie die Dichtheit Ihres Gerätes nur im Freien. Suchen Sie nie ein Leck mit einer Flamme, sondern benutzen Sie hierzu eine Seifenlauge! Halten Sie das Gerät so lang unter Beobachtung, bis das Gas vollständig entwichen ist.
- Achtung! Um den Austritt von Gas zu verhindern, nachdem die Kartusche perforiert wurde, darf der Kartuschenhalter erst abgeschraubt werden, wenn das Gas vollständig aufgebraucht wurde.

Das Gerät ist jetzt fertig montiert.

VERWENDUNG

Gehen Sie wie folgt vor, um das Gerät anzuzünden und um die Flamme einzustellen.

EE KASUTUSJUHEUD

Tähtis. Hoidke need juhised alati, et ennast kurssi viia seadnega enne selle ühendamisest gaasikonteineriga. Hoidke juhised alati eespool nähtavas kohas.

TEHNILINE SPETSIFIKATSIOON ROTHENBERGER INDUSTRIAL JOOTMISTORVIK Artikkel Nr 035930

Seadme kategooria / gaasiliik: Otseõhuga butaan
Gaasikonteiner: Seade seadist tohib kasutada ainult ROTHENBERGER (ühendkõde kassett) "C200".

Siend tähtsust: Nõmmaline gaasitarbimine määr: Kasutamine: Seade seadist tohib kasutada ainult välitingimustes või hästventileeritud kohtades.

OMADUSED (vaata joonist E)

1. Käepide
2. Reguleerimisapp
3. Pölet
4. Kassettihoidik
5. Klapp nööliga ja kummit tihend

KASUTUSALA

See seade on loodud joonistamiseks ja soojendamiseks. Seadet tuleb kasutada vastavuses juhistega selles kasutusjuhendis ja ei tohi kasutada muudel eesmärkidel.

OHUTUSJUHESED

- Kontrollige, et tihend seadme ja gaasikonteineri vahel oleks oma kohal ja heas seisukorras enne gaasikonteineri ühendamist (vaata joonist B).
- Ärge kasutage seadet kui tihend on kahju või kurnatud.
- Ärge kasutage lekkinud, kahjustatud või mittemõistvat seadet.
- Seadet võib kasutada vaid välitingimustes või hästi ventileeritud kohas ja kooskõlas siseriiklike nõuetega.
- põlemiseks vajaliku õhu tagamine
- ja et ära hoida õhuke niitpõletatud gaaside kogunemist seadmetel, mille pole loogi järelvõtte seadet.
- Seade seadist tuleb kasutada eemal põlemisohust materjalidest. Hoidke õhust kaugus süttimatulist materjalidest.
- Gaasikonteinerit võib vahetada ainult hästventileeritud kohtades, soovitatult välitingimustes, eemal

ühendamisest. Hoidke need juhised alati, et ennast kurssi viia seadnega enne selle ühendamisest gaasikonteineriga. Hoidke juhised alati eespool nähtavas kohas.

KOKKUPANEK

- Toimige järgnevalt, et ühendada seade gaasikonteineriga:
- Kontrollige, et tihend seadme ja gaasikonteineri vahel oleks oma kohal ja heas seisukorras enne gaasikonteineri ühendamist (vaata joonist B).
- Ventileerige, et reguleerimisapp oleks sulatud (vaata joonist C).
- Asetage kassettihoidik põlvitades seadmele tasasele pinnale.
- Seivitage gaasikassett nii, et selle ülaosa oleks ülal, kassettihoidikasse (vaata joonist A).
- Hoidke kassettihoidjat kindlat ja kruvide joonistõrvik vastupäeva kassettihoidikasse (vaata joonist D).
- Kontrollige, et ühendus seadme ja kasseti vahel oleks tihendatud. Asetage seade vette vähemalt kolmeks minutiks. Muutuda ilmumisel on seadmele lekke.
- Kui Tule seadmel on leke (gaasiliik) või muudeta ilmumine lekke kontrollimiseks, viige see koheest hästventileeritud, segevabasse kohta, kus saab lekke tuvastada ja peatada. Kui soovite tuvastada seadme leket, tehke seda välitingimustes. Ärge kasutage lekke tuvastamiseks tuld, kasutage seebivett. Jätkake vaatlust kuni kogu gaas on vabanenud.
- HOIATUS: Kui kassett on avastatud, et vältida gaasi väljapääsmist, ärge kruvide kassettihoidjat ära kuni kogu gaas on ära kasutatud ja kassett on tühj.

Kokkupane on nüüd lõpetatud.

SEADME KASUTAMINE

- Toimige järgnevalt, et süüdata seade ja reguleerida teki.
- Avage kraan ümber vierandpöörde järele vastupäeva ja koheest vajutage Pöletiknappi süttimiseks või süüdata pölet tulemasinaga.
- Kõrge reguleerimisappi plus (+) või minus (-) märgi poole (vastupäeva või päripäeva), et reguleerida seadme süüdata kuni rikaste leki on toodud.
- Kui seade on kälmi või seadet kasutatakse uue gaasikonteineriga, võib ilmuda korrapäratu, ebahariline leki või ühendamine. See on taveline ja ei tähenda riski. Leki stabiliseerub 2-3 minut jooksul pärast seadme ühendamist. Ärge süüdata seadet üles- või alla poole selle ühendamisperioodi jooksul.

HOOLDUS

GAASIKONTEINERI VAHETAMINE

- Toimige järgnevalt gaasikonteineri vahetamiseks.
- Enne kassettihoidja lahendamist, kontrollige, et pölet on kasutatult, reguleerimisapp sulatud, seade täielikult kälmi jahtunud ja et kassett oleks tühj. Lõkuta seadet, et kindlaks teha kas vedelgaasi on veel kasseti sees.
- Vahetage gaasikonteiner välitingimustes ja innestest eemal.
- Kruvide ettevaatlikult kassettihoidja seadmele viige (vastupäeva).
- Kontrollige tihendit enne uue gaasikonteineri ühendamist seadme külge (vaata joonist B).
- Ühendage uus kontainer seadmele, vastavalt juhistele, mis on loodud pealiskal "Seadme ühendamine gaasikonteineri külge".

TIHEND

Venduge, et kummit tihend on terve ja heas seisukorras.

ÜLDINE HOOLDUS

- Seade on hooldusvaba.
- Seadet ei vaja puhastamist.
- Ärge modifitseerige seadet.
- Vigased seadmed tuleb parandada asjatundlikul inimesel või võlke ühendust tootjaga. Aadress on loodud allpool.

ÜMBERTÖÖLEMINE

Kulunud seadmed tuleb täielikult eemaldada ja hästi ventileeritud kohas. Ärge visake ära kogu olemajäänud. Võtke ühendust kohaliku asutusega teabeteenuste osakonnaga. Visake pakematerjal ära vastavalt Söble ja siseriiklikele reguleerimistele.

Lugege kasutusjuhendit

Ettevõtust Pöletusohut

Käideldes üksnes välitingimustes või hästi ventileeritud kohas

Hoidke lastele kättesaamatus kohas



GR Οδηγίες Χρήσεως

Επισημάνει διαβάσει προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσεως, ώστε να εξασφαλίσετε με ασφάλεια συνδέσετε το δοχείο αερίου. Φυλάξτε την οδηγία, ώστε να μπορείτε να την διαβάσετε

ΤΕΧΝΙΚΕΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΕΙ ΠΑ ΤΗ ΑΥΧΑΝΙΑ ΞΥΚΟΛΑΑΗΗΗΗ "ROTHENBERGER INDUSTRIAL" με Αρ. Είδους 035930

Κατηγορία συσκευής/ Είδος υγραερίου: Βυθιαίο αεριοειδές υγραέριο

Χαρακτηρισμός του αεριοειδούς: Ονομαστική θερμική ισχύς: 155 g/h / 2,0 kW

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (βλ.πίνακ. Α, Β)

1. Καπάκι
2. Ρυθμιστής υγραερίου
3. Πόλετο
4. Κάσσο υγραερίου
5. Βελόνη με ολίσθιο και ελαστικό στεγανοποίηση

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για ασφαλή συνδεσμολογία και συνδεσμολογία. Η συσκευή είναι προσαρμοσμένη μόνο σύμφωνα με τις υποδείξεις σε αυτή την οδηγία και για καύση αερίου

ΥΠΟΒΕΒΑΙΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Βεβαιωθείτε πριν από το σύνδεση του δοχείου αερίου, ότι η στεγανοποίηση μεταξύ της τού του δοχείου αερίου υπάρχει και ότι είναι σε καλή κατάσταση (βλ.πίνακ. Β).
- Μη χρησιμοποιείτε συσκευή με γυαλιστερή ή φθοριστική στεγανοποίηση.
- Μην χρησιμοποιείτε καύση συσκευής που είναι μη ασφαλή (ελαστικό στεγανωτικό) που δεν λειτουργεί στην κανονική γύρα.
- Μην την χρησιμοποιείτε με άλλα καύσιμα και
- για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση, επιθεωρήστε τακτικά τον δοχείου αερίου.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να λειτουργεί σε ασφαλή απόσταση από κερπιδες, κερπιδες, σπινθηροδότης, κερπιδες κ.λπ.