

- Uvek prvo zatvorite ventil na gasnoodbici i isključite utičnicu iz utičnice pre očitavanja.
- Skinite regulator pritiska sa crevom i proverite zaplivač. U slučaju oštećenja molimo Vas da kontaktirate oštećenog servisa.
- Nikada ne stivljajte gasnu bocu ispred kućišta, ispod nivoa zemljišta ili u neprovetrenim sredinama.
- Ventil na dobi tečnog gasa mora imati sigurnosnu kapu i sigurnosnu matu.
- Gasna boca mora biti postavljena uspravno, čak i ako je prazna.
- Gasni grejač se može čistiti sa svim standardnim, ne agresivnim i ne zapaljivim tehničkim sredstvima za održavanje.
- Uredaj mora biti isključen i ohlađen pre čišćenja.
- **Važno!** Ne čistite uređaj sa vodom pod pritiskom (rasprskavanjem vode crevom, uređajem za pranje pod pritiskom).
- Oprevke i održavanje može izvoditi samo ovlašteni servis.
- Samo originalni rezervni delovi se smeju koristiti za oprevu.
- Održavanje: Proverite gasnu crevo bor jednom mesečno i svaki put kada menjate plinsku bocu. Ako je primetite i najmanje oštećenje, morate zameniti crevo sa novim iste dužine i kvaliteta. Oprema, crevo i regulator pritiska neka pregleda ovlašteni servis svake 2 godine. Bilo koji oštećeni delovi moraju biti zamenjeni.
- Reproizvođačem da regulator pritiska bude zamenjen nakon pet godina, pošto gumjeni zaplivači i membrane mogu postati porozne.
- Održavajte čistocu uređaja.
- Niko završetka održavanja i popravki, morate izvršiti proveru ispravnosti kompletne opreme, proverite sve gasne spojeve (da li negde curi gas) i izvršite električni test u skladu sa VDE 0701.

Održavanje

Pažnja: Grejač se sme koristiti samo u dobro provetrenim prostorijama (grejač nije namenjen za upotrebu u zatvorenim prostorima). Neprestano prisustvo u prostoriji osobe je zabranjeno. Ako se u prostoriji košta više od jednog grejača, uverite se da ste obezbedili proporcionalno više svežeg vazduha.

Ventilacija

Uredaj može raditi u konjukciji sa 5kg ili 11kg gasnim bocama ili sa većim kontejnerom. Uverite se da koristite samo dolje navedenu opremu kada povežete uređaj na plinsku bocu. Za model: Reducir pritiska sa izlaznim pritiskom od 300 mbar sa DIN 4811 deo 1, zajedno sa DK6 prema DIN 4815 Deo 2.

Govto

Komercijalno dostupna popona (DIN 51 622)
 Reducir pritiska 300 mbar.

Komercijalno dostupna popona (DIN 51 622)
 Reducir pritiska 1,5 bar



1. Ukoliko zavrnite fleksibilno gasno crevo sa reduciom za pritisk integrisan za šifnu napravu na plinsku bocu (može se osigurati dobva sigurnosti). Otvorite ventil na plinskoj doci.
2. Pritisnite ON/OFF prskadoc. Proverite gledanjem (sa strane odlozicane vazduha) da li ventilator radi.
3. Pritisnite ON/OFF prskadoc. Proverite gledanjem (sa strane odlozicane vazduha) da li ventilator radi.
4. Pritisnite dugme za gas i u isto vreme pritisnite dugme za paljenje nekolic puta zaredom sve dok ne dođe do paljenja (samo oko ventilator radi). Gasno dugme zadržati desetak sekundi dok se ne zagreje termolemen.
5. Za isključivanje grejača, uvek prvo zatvorite ventil na plinskoj doci i tek nakon toga isključite ventilator motora i iskopčajte utičnicu iz utičnice.

Šeđite dele navedene instrukcije, redom kojim su navedene.

Molimo Vas da uvažite svo pravila i zakonske regulative vezane za upotrebu uređaja u Vašoj sredini.

Uputreba uređaja (slika 3)

- Molimo Vas da pažljivo pročitate uputstvo pre upotrebe.
- Koristite opremu samo u dobro provetrenim prostorijama i bez zapaljivih materijala; obezbedite dotok svežeg vazduha.
- Nikada ne koristite gasni grejač u podnu zatvorenu prostoriju (uređaj traži velike količine kiseonika) upotrebe, razlozi: pliniv vazduha ili izlaz toplog vazduha ograničen. Ventilator mora biti blokiran.
- Nepekdan boravak u prostoriji u kojoj grejač radi nije dozvoljen.
- Koristite samo regulator pritiska, koji je isporučen sa vašim uređajem (DIN 4811, sekcija 1).
- Obezbedite da prostorija u kojoj koristite grejač, bude dobro proventena. Prostorija mora imati otvor koji vodi napolje i ima dimenzije: 25cm x 1,0kW (minimum 250 cm); Minimumna veličina prostorije je 100 W/m³ zapremine prostorije. Minimumna veličina prostorije od 100 m³ je potrebna za podzorni grejač.
- Grejač nes me biti postavljen u blizini zapaljivih materijala, i materijal ne smeju biti postavljeni na manjem rastojanju od 1 metra čak i ako nisu zapaljivi.
- Precnik izduvne cevi nikad ne sme biti smanjen.
- Ako grejač radi loše, molimo Vas obratiti se ovlašćenom servisu.
- Uvek prvo zatvorite dovod gasa, zatim iskopčajte grejač iz naponske mreže pre svakog održavanja i popravki.
- Nikad ne postavljajte gasnu bocu ispred duvača vrelog vazduha u toku rada; uvek je stavite iza ili sa strane. Opaosnost od požara.
- Opreznost! Ne postavljajte grejač na loko zapaljive površine u toku rada (međina ploča je idealna).
- Opaosnost od požara!
- Podignite se od postavljenog i izlaznog vazduha grejača budu uvek otvorene i nikad pokrivene.
- Kada želite da isključite uređaj, vozno je da prvo zatvorite dovod gasa po tek ondo prekidac postavite na položaj "Off". Nikad ne iskopčavajte utičnicu iz utičnice pre isključivanja uređaja na prekidacu.
- Ako uslovite da curi gas, zatvorite ventil na doci gasa, odmah, isključite uređaj i zamenite oštećeni deo sa novim.
- Ako uslovite da curi gas, zatvorite ventil na doci gasa, odmah, isključite uređaj i zamenite oštećeni deo sa novim.
- Zamenite bocu gasa som oko u blizini nema izvora paljenja.
- Zatvorite bocu gasa u podrumu ili ispod nivoa zemljišta.
- Uredaj nije namenjen za kućnu upotrebu.
- Uredaj isključite od termalnih, hemijskih i mehanickih oštećenja (kao što je uvlaenje).
- Otvorite pažnju na lokalne propise vezane za ovu materiju.

Mere predosloznosti (slika 2)



Ovaj alat je namenjen ISKLJUČIVO ZA KUĆNU UPOTREBU i kao takvog ga treba koristiti GARANTNI USLOVI

1. Garancija važi isključivo uz posedovanje originalnog računa, kompletno popunjenog i overenog Garantnog lista za kupljeni alat.
2. Garantuje se besprekoran rad navedenog proizvoda u trajanju od 24 (dvadesetčetiri) meseca od dana prodaje i overe Garantnog lista pečatom i potpisom prodavca.
3. Garancija se priznaje samo ako je proizvod upotrebljavan saglasno opštim garantnim uslovima i uputstvu za upotrebu, a odnosi se isključivo na nedostatke, koji potiču usled grešaka u proizvodnji ili montaži.
4. U toku garantnog roka koji teče od dana prodaje gotovog proizvoda, kupac ima pravo na besplatno otklanjanje kvarova ili zamenu neispravnih proizvoda nastalih greškom u proizvodnji, a pri normalnoj upotrebi.
5. Davalac garancije se obavezuje da će obezbediti potrebne rezervne delove ili kompletan gotovi proizvod za zamenu u trajanju garantnog roka.
6. U slučaju da se kvar ne može otkloniti u predviđenom roku, davalac garancije se obavezuje da proizvod zameni novim u roku ne dužem od 45 dana, a da za pomenuti proizvod produži važnost garancije.
7. Troškovi prevoza alata u garantnom roku do našeg ovlašćenog servisa i povrata istog padaju na teret servisa, a na osnovu odgovarajućih prevoznih dokumenata samo u slučaju prihvatanja reklamacije. Proizvod se transportuje na rizik primaoca!
8. Davalac garancije se obavezuje da i po isteku garantnog roka obezbedi rezervne delove za predmetni uređaj u periodu od 7 (sedam) godina za svaki tip mašine, koji izade iz proizvodnog programa, a od datuma proizvodnje!
9. Popravke u garantnom roku mogu se vršiti isključivo u ovlašćenom servisu.

IZ GARANTNIH OBAVEZA SE IZUZIMAJU:

1. Nestručna upotreba ili zloupotreba koja uzrokuje oštećenje uređaja usled upotrebe mimo načina opisanom u uputstvu.
2. Iz garantnog roka isključeni su alati, pribori i delovi koji direktno na sebi nemaju upisan jedinstveni fabrički broj i koji su izloženi normalnom trošenju redovnim korišćenjem ili drugim prirodnim uticajima pri normalnoj upotrebi (energetski kablovi, gasna creva).
3. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. peska, prašine,).
4. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja alata.
5. Oštećenja nastala usled nepridržavanja uputstva za upotrebu ili pogrešnog korišćenja, kao i usled normalnog predviđenog trošenja habanjem prilikom normalne upotrebe.
6. Oštećenja nastala padom, udarom ili dejstvom agresivnog hemijskog ili toplotnog dejstva.
7. Ukoliko je alat delimično ili potpuno otvaran od strane neovlašćenih lica ili servisa, kao i neovlašćeni zahvati na električnoj instalaciji uređaja.
8. Oštećenja nastala usled priključivanja na energetsku mrežu u kojoj je napon manji od propisanog za optimalan rad mašine kao i korišćenja neadekvatnog gasa.
9. Ukoliko fabrička etiketa sa osnovnim podacima o mašini nedostaje ili je usled nepravilnog odnosa prema alatu pohabana do nečitljivosti ili neprepoznatljivosti.

WOMAX
Germany



W-HGG 10 Art.Nr: 767.300.10
 W-HGG 12 Inox Art.Nr: 767.301.12
 W-HGG 17 Inox Art.Nr: 767.301.17

- D** HeiBluftgenerator
- GB** Gas Heater
- F** Générateur d'air
- SRB** Grejač gasni
- BIH** Gasni grejač
- MNE** Gasni grejač



