



GAASIPÕLETI



Nr kat 8998

Kasutusjuhend

Originaalkasutusjuhendi tõlge



HOIATUS! ENNE SEADME KASUTAMIST LUGEGE KASUTUSJUHEND HOOLIKALT LÄBI JA HOIDKE EDASISEKS KASUTAMISEKS ALLES

Tehnilised andmed

Seade on ette nähtud üksnes standardi EN417 kohastele gaasipadrunitele. Põleti sobib ideaalselt remondiks, paigaldamiseks, kodutöödeks, värvipõletuseks, umbrohu eemaldamiseks, tinutamiseks, leegiga puhastamiseks, plastide töötlemiseks, parkimiseks, sulatamiseks, kruviühenduste lödvendamiseks, torude painutamiseks ja vormimiseks, PVC-torude töötlemiseks, samuti grilli või lõkke/kamina süütamiseks.

Padrunitega kasutatav gaasipõleti

- gaasikulu: 93 g/h
- leegi temperatuur: 1300 °C
- võimsus: 1,3 kW
- piesoelektriline süüde
- kasutatavad gaasiballoonid: standardile EN417 vastavad ühekordseks kasutamiseks mõeldud propaanibutaanipadrunid, mis on kaitstud gaasilekke eest.

KEHTIVA MUUDETUD MÄÄRUSE ALUSEL KOOS STANDARDIGA EN 417-GA:2012 ALATES 1. APRILLIST 2014 PEAVAD KÕIK GAASIPADRUNID OLEMA EUROOPA LIIDUS ILL-SÜSTEEMIGA (GAASI VÄLJUNDVOO PIIRAMISSÜSTEEMIGA).

Töökoht

1. Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud. Töökohtadel valitsev segadus ja ebapiisav valgustus soodustavad õnnetusi.
2. Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu olemasolul.
3. Ükski inimene ega laps ei tohi viibida põletiga töötavate isikute läheduses. Tähelepanu kõrvalejuhtimine võib põhjustada kontrolli kaotamise seadme üle.

Spetsiaalsed ohutusnõuded

Enne gaasiballooni ühendamist kontrollige, kas seadme ja ballooni vahel on tihend ja kas see on heas seisukorras.

- Ärge kasutage seadet koos kahjustatud või kulunud tihendiga.
- Ärge kasutage seadet, mis lekib, on kahjustatud ega ole töökorras.
- Kasutage seadet üksnes hästi ventileeritavates ruumides.
- Seadet tohib kasutada üksnes ohutul kaugusel tuleohtlikest materjalidest. Püsige süttivate materjalidega kohtadest ohutul kaugusel.
- Gaasiballoonid tuleb asendada hästi ventileeritud kohas, eelistatavalt õues, eemal teistest inimestest ja kõigist võimalikest süüteallikatest, nagu lahtine tuli, põletid, elektripliidid.
- Kui seadmest lekib gaasi (gaasilõhn), viige see kohe välja hea õhuringlusega kohta, eemale süttivatest objektidest, et saaksite gaasilekke kindlaks teha. Seadme hermeetilisust tuleb kontrollida üksnes vabas õhus. Ärge kunagi otsige lekkeid leegiga, kasutage selleks lihtsalt seebivett.
- Ärge puudutage seadme kuumi osi. Laske seadmest enne hoiulepanekut maha jahtuda.
- **TÄHELEPANU!** Hästi ligipääsetavad osad võivad olla väga kuumad. Hoidke lastele kättesaamatus kohas.
- Kui te seadet ei kasuta, siis hoidke seda puhtas ja jahedas kohas, lastele kättesaamatult.

SEADME PAIGALDAMINE VÕI GAASIBALLOONI VAHETAMINE

1. Keerake reguleerimisnupp asendisse OFF (suletud). Joonis 1
2. Vahetage või ühendage gaasiballoon seadmega väljaspool hoonet ja eemal teistest inimestest.
3. Joondage padruni äärik põletil oleva tihendiga ja hoidke põletit vertikaalselt, suruge õrnalt kokku ja pöörake padrunit 35 kraadi paremale. Joonis 2, foto 1



Foto 1

4. Veenduge gaasilekke puudumises. Kui seadmest lekib gaasi (gaasilõhn), tuleb seade viivitamatult viia hästi ventileeritud ja lahtise leegita kohta, kus on võimalik lekkekoht tuvastada ja leke kõrvaldada. Kui soovite kontrollida, kas seadmest on lekkeid, tehke seda väljaspool hoonet. Ärge püüdke lekkeid tuvastada leegiga, kasutage seebivett.

TÄHELEPANU!

1. Kontrollige enne gaasiballooni paigaldamist, kas tihendid on paigas ja heas seisukorras.
2. Ärge kasutage seadet koos kahjustatud või kulunud tihendiga.
3. Ärge kasutage seadet, mis lekib, on kahjustatud ega ole töökorras.
4. Kasutage üksnes hästi ventileeritavates kohtades.
5. Seadet tuleb kasutada eemal tuleohtlikest materjalidest ja hoida vähemalt 1 m kaugusel külgnevatest pindadest (seinast, laest).
6. Gaasiballoone tuleb vahetada hästi ventileeritavates kohtades, eelistatavalt õues, eemal teistest inimestest ja kõigist võimalikest süüteallikatest, nagu lahtised leegid, kaminad, elektrikaminad.

HOIATUS! Kui seadmest lekib gaasi (gaasilõhn), viige see kohe välja hea õhuringlusega kohta, eemale süttivatest objektidest, et saaksite gaasilekke asukoha kindlaks teha. Seadme hermeetilisust tuleb kontrollida üksnes vabas õhus. Ärge kunagi otsige lekkekohta leegiga, kasutage selleks lihtsalt seebivett! Jälgige seadet seni, kuni gaasilõhn on täielikult kadunud.

Tähelepanu! Gaasilekke vältimiseks pärast ühekordselt kasutatava gaasiballooni eemaldamist tohib nupu lahti keerata alles siis, kui gaasilõhn on täielikult kadunud.

Seade on nüüd monteeritud.

KASUTAMINE

Leegi süütamiseks toimige järgmiselt.

1. Gaasivoolu avamiseks keerake reguleerimisnuppu aeglaselt asendi ON poole ja vajutage nuppu PUSH. Joonis 3
2. Vajutage nupule seni, kuni süttib leek.



Leegi tugevuse reguleerimiseks soovitud tasemeni keerake reguleerimisnuppu asendite ON ja OFF vahel (päri- või vastupäeva).

- Kui seade on külm või seda kasutatakse koos uue ühekordselt kasutatava gaasiballooniga, võib leek olla ebaühtlane või esineda vedelgaasi leke. See on normaalne ega ole defekti tunnus. Leek stabiliseerub 2–3 minuti pärast või siis, kui seade on soojenenud. Sel ajal tuleb seadet hoida vertikaalasendis.

TÖÖ LÕPETAMINE

1. Sulgege gaasivool täielikult, keerates gaasi reguleerimisnuppu päripäeva asendi OFF poole.
2. Hoiustage jahedas, hästi ventileeritavas kohas pärast gaasiballooni lahtiühendamist ja pange gaasiballooni ventiilile kate peale.

GAASIBALLOONI VAHETAMINE

Gaasiballooni vahetamiseks toimige järgmiselt.

- Enne kasutatud ühekordselt kasutatava gaasiballooni lahtikeeramist veenduge, et leek oleks kustutatud, gaasivoolu reguleerimisventiil oleks suletud, seade oleks täielikult jahtunud ja gaasiballoon oleks tühi. Raputage seadet, et kontrollida, kas gaasiballoonis on veel vedelgaasi.
- Vahetage gaasiballoon vabas õhus ja eemal teistest inimestest.
- Keerake ühekordselt kasutatava gaasiballooni käepide ettevaatlikult seadme küljest vastupäeva lahti.
- Enne uue gaasiballooni ühendamist kontrollige tihendit.
- Ühendage uus ühekordselt kasutatav gaasiballoon seadmega eespool kirjeldatud viisil.

GAASIBALLOON (padrunid)

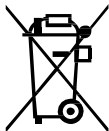
1. Enne gaasiballooni eemaldamist kontrollige, kas põleti on kustunud.
2. Enne uue gaasiballooni ühendamist seadmega kontrollige tihendeid.
3. Seadet võib kasutada üksnes standardi EN 417 nõuetele vastavate gaasipadrunitega.
4. Kontrollige gaasiballooni kahjustuste või rooste suhtes.
5. Ärge hoidke gaasiballoone kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 40 kraadi, nt kuuma päikese kätte pargitud sõiduki pakiruumis, pliidi, põletite, fritüüride lähedal või otsese päikesevalguse käes.
6. Kui te universaalset gaasipõletit ei kasuta, siis võtke gaasipadrunit ära ning hoidke seda jahedas ja kuivas kohas.
7. Ärge visake gaasiballooni tulle isegi siis, kui see on tühi.

ÜLDINE HOOLDAMINE

1. Hoidke seade puhtana tolmust ja mustusest, mis võivad mõjutada selle toimivust.
2. Puhastage niiske lapi ja pehmetoimelise pesuainega (seebiveega). Ärge sukeldage seadet vedelikku ega kasutage nõudepesumasinat. Pärast puhastamist pühkige seade kuivaks. Enne puhastamist võtke gaasiballoon seadme küljest ära.
3. Pidage meeles, et seadme puuduvad hooldamist vajavad osad. Ärge muutke seadet.
4. Talitlushäire korral viige seade väljavahetamiseks tagasi kauplusesse, kust selle ostsite.

RINGLUSSEVÕTT

Kasutuskõlbmatu seade tuleb viia taaskasutatavate materjalide kogumispunkti. Ärge visake gaasiballooni olmejäätmete konteinerisse. Saate pakend jäätmekäitlusse, võttes arvesse materjali tüüpi ja kehtivaid kohalikke eeskirju.



Elektri- ja elektroonikaseadmete romud (WEEE) võivad sisaldada ohtlikke materjale, mis võivad avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele, kui neid ei koguta eraldi. Toode vastab Euroopa Liidu direktiivile WEEE (2012/19/EL) ja on tähistatud elektroonika- ja elektriseadmete jäätmete logoga, mis on graafiliselt kujutatud alloleval pildil.

See ikoon näitab, et elektri- ja elektroonikaseadmete romusid tuleb koguda eraldi, mitte koos olmejäätmetega. Soovitame teil arvesse võtta järgmist.

- Toode on valmistatud kvaliteetsetest materjalidest ja komponentidest, mida saab taaskasutada ja utiliseerida.

- Ärge visake seadet kasutusaja lõppemisel olmejäätmete hulka.
- Viige see kogumispunkti, kus see võetakse vastu tasuta.
- Kogumispunktide kohta saate teavet kohalikest ametkondadest.

Vastavus RoHS-direktiivile: teie ostetud toode vastab ELi RoHS-direktiivile (2011/65/EL). See ei sisalda materjale, mis on direktiivis loetletud kahjulike või keelatud materjalidena.

Täname teid, et aitate kaitsta meie keskkonda ja tervist.

FASTER
TOOLS

