

# TOPEX

**VEDELGAASIL TÖÖTAV GAASIJOOTEKOLB/ GAASIJOOTEL  
GAASIKEEVITUS  
Topex nr 44E141, 44E142**

## **KASUTUSJUHEND**

Enne kasutamist tuleb hoolikalt tutvuda selle kasutusjuhendiga, mis omakorda on ohutu ja õige kasutamise eelduseks.

### **ETTEVAATUSABINÕUD JA JUHISED**

- Jootekolbi võib kasutada vaid ventileeritavates ruumides, kergestisüttivatest ainetest eemal ning kohustuslike eeskirjade kohaselt. Põlemiseks vajaliku õhu hulk, mis kaitseb põlemata gaasi kahjuliku mõju eest on 5 m<sup>3</sup>/h.
- Jootekolbi võib kasutada vaid gaasiballoonidega mahuga 190 g (butaan, C202).
- Teiste gaasiballoonide kasutamine võib olla ohtlik.
- Enne gaasiballooni jootekolvi külge monteerimist tuleb tähelepanelikult läbi lugeda ballooni korpusel asetsev juhend.
- Ülekuumenemise, katkendliku või ebaõige põlemise korral tuleb tulekahjuohu vältimiseks sulgeda jootekolvi ventiil.
- Jootekolbi tuleb kasutada kergestisüttivatest materjalidest eemal, ballooni vertikaalselt hoides.
- Enne jootekolvi teisaldamist tuleb veenduda ballooni suletuses.
- Ballooni vahetust tuleb teostada hästiventileeritud ruumis, parim oleks teha seda väljas ning lahtisest tulest, soojaallikatest või sädemetest ning kergestisüttivatest materjalidest eemal. Vahetus peab olema teostatud kõrvalistest inimestest eemal.
- Gaasilekke korral (kui on tunda gaasilõhna), tuleb sulgeda balloon ning viia jootekolb hästituulutatud kohta, kus ei ole süttimisvõimalust, s.o sinna, kus on võimalik täpselt kindlaks teha gaasilekke põhjus ning see likvideerida. Võimalusel kontrollida jootekolvi hermeetilisust.
- Ei ole lubatud kasutada gaasilekke koha kindlakstegemisel leeki. Sel otstarbel tuleb kasutada seebi vesilahust.
- Jootekolbi ei tohi kasutada, kui ballooni kinnitus on kahjustatud, gaasilekke korral või kui jootekolb ei tööta õigesti.
- Keelatud on igasugune jootekolvi ümberehitus või parendamine. Niisugused muutused võivad olla ohtlikud, põhjustavad igasuguse garantii lõppemise ja vabastavad tootja toote eest vastutusest.
- Gaasiballoon eemaldatakse üksnes täieliku tühjenemise järel.
- Tühje gaasiballoone ei tohi visata tulle.

- Jootekolvi kasutamise ajal ning samuti mõne aja jooksul peale selle kasutamist põhjustab põletist kiirgav soojus mitmete kolviosade tugevat kuumenemist. Tuleb vältida kolvi kuunenud osade käega puudutamist.

## 2. SEADME KIRJELDUS

a) Tüüp	Gaasijootekolb
b) Mudel	Laser 2 junior, laser 4
c) Kategooria	Rõhu all olev butaan
d) Ventiili suurus	0,35 mm
e) Normaalne gaasikulu	180 g/h

## 3. KASUTAMINE

### 3.1. Gaasiballooni paigaldamine (balloon ei kuulu komplekti)

- Veenduda, et jootekolvi gaasiballoon asuks õiges kohas ja oleks korras. Gaasiballooni puudumisel või tühjakssaamisel tuleb võtta ühendust jootekolvi maaletoojaga.
- Veenduda, et jootekolvi ventiil on täiesti suletud.
- Paigutada mahuti C202 hoidikusse ja kinnitada see metallkinnituse abil.
- Asetada mahuti hoidik vertikaalasendisse ja keerata kõik alt jootekolvi korpusesse.
- Mahuti täitub gaasiga. Gaasiga täitumise järel on keelatud mahuti eemaldamine, isegi juhul kui ventiili avamise järel gaas välja ei pääse. Niisuguse olukorra tekkimisel tuleb võtta ühendust jootekolvi tarnijaga.

### 3.2. Leegi läitmine ja leegi suuruse reguleerimine, leegi kustutamine

- Avada kergelt jootekolvi ventiil pöörates regulaatorit "+" märgistuse suunas.
- Kohe peale ventiili avamist süüdata väljuv gaas põlema.
- Leegi suurust reguleerida vastavalt vajadusele ja enne jootekolvi kasutama asumist oodata 1 minut, seejuures pidevalt gaasimahutit vertikaalselt hoides, võimaldamata intensiivse kollase leegi teket.
- Jootekolvi väljalülitamiseks tulev ventiil lõpuni kinni keerata.

### 3.3. Kasutus

Kõige parem on jootekolviga töötada hoides selle gaasimahutit rõhtsas asendis või kõige enam kallutatult 45° nurga all. Leegi suurus peab vastama tehtavale tööle.

### 3.4. Gaasiballooni vahetamine

- Kunagi ei ole lubatud teostada gaasiballooni vahetust kui mahuti ei ole täiesti tühi (jootekolvi raputamise teel veenduda vedelgaasi olemasolus).
- Mahuti vahetust tuleb teostada väljas ning kõrvalistest inimestest eemal.
- Veenduda mahuti tihedas suletuses ja selles, et põleti oleks külm ja välja lülitatud.
- Keerata ära kate, pöörata kate tagurpidi, eemaldada metallkinnitus ja võtta tühi gaasiballoon välja.
- Asetada uus gaasiballoon tegutsedes vastavalt punkti 3.1 näpunäidetele (Gaasiballooni paigaldamine).

### **SÄILITAMINE – KONSERVEERIMINE JA TEENINDUS – MÜÜGIJÄRGNE TEENINDUS**

- a) Pärast töö lõpetamist oodata jootekolvi täieliku jahtumiseni. Kolbi tuleb säilitada vertikaalses asendis külmas, kuivas, hästiventileeritavas ja lastele kättesaamatus kohas. Ei ole lubatud hoida jootekolbi keldris ega maa all.
- b) Jootekolvi leegi läitmiskasused võivad olla põhjustatud niiskumisest. Kui raskusi ei ole võimalik isegi peale kolvi kuivatamist kõrvaldada, mis võib olla põhjustatud düüsi sulgusest, põleti mustusest või lõppemisest, tuleb ühendust võtta tarnijaga.
- c) Ventiili toru mustumise korral (mahutis on gaas kuid kolbi ei ole võimalik süüdata), võib olla vajalik düüsi väljavahetamine. Sel juhul tuleb ühendust võtta tarnijaga.
- d) Jootekolvi kasutamise ajal tuleb vältida gaasi põlemise jääkainete kogunemist.
- e) Jootekolvi korpuse puhastamiseks tuleb kasutada niisket riidet ja seebi vesilahust. Ei ole lubatud abrasiivsete vahendite kasutamine.

**Jootekolvi tootja ei kannu vastutust ebaõige kasutuse, oskuste puudumise, omavoliliste muudatuste ja kasutajapoolse mitteoriginaalosa kasutamise korral.**

Maaletooja ja garantiiremondi teostaja:

Hammerjack OÜ

Vae 4, Laagri

76401 Saue vald

Tel: 6 729 515

[www.rauakaubad.ee](http://www.rauakaubad.ee)