

GAASIPÕLETI ROOFSTAR 1

Gaasipõleti ROOFSTAR 1 on spetsiaalselt projekteeritud ja valmistatud modifitseeritud bituumenist rullmaterjalide paigaldamiseks. Tänu võimsale leegile tagab põleti kõrge tootlikuse ja väga hea kvaliteedi.

Põleti projekteerimisel on pööratud suurt tähelepanu ohutusele, keskkonna- ja energiasäästule ning samuti mürataseme vähendamisele.

Gaasi avamiseks, sulgemiseks ja gaasivoolu reguleerimiseks on põleti varustatud peaventiiliga ja kiiravamishoovaga.

Ideaalne leegitoru suurus võimaldab põletit väga kõrge võimsuse. Peaventiil, avamishoob ja gaasitoru on valmistatud vase ja hõbeda sulamist ning iga detaili on testitud väga hoolikalt.

Piesoelektriline süütur võimaldab põletit käepärase, kiire ja lihtsa süütamise ning hoiab ära liigse gaasilekke.

Pöörlev ühendus gaasivoolikul hoiab ära selle keerumise põletiga töötamisel ning tagab keevituse stabiilsuse.

Põletitugi võimaldab põletit maha pannes hoida tulist leegitoru püstises asendis uut katusekattepinna vigastamata.

Gaasivooliku kaitse terasvedrust hoiab ära gaasivooliku purunemise, mis võib juhtuda kaitsmata vooliku tihedast painutamisest.

KASUTUSJUHE

1. Ühendage regulaator gaasiballooni külge, pingutades regulaatori mutrit mutrivõtme abil vastupäeva; veenduge, et tihend on paigas.
2. Veenduge, et gaasipõleti ventiil (1) on suletud.
3. Avage gaasiballoon.
4. Reguleerige reguleerimiskruvi abil regulaatori väljalaskerõhku ja veenduge selles, et voolik täitus gaasiga ning on rõhu all.
5. Keerake peaventiil pisut lahti ja süüdake leek piesoelektrilise süüturi (2) abil. Põleti on nüüd ooterežiimis ja põleb väikse leegiga.
6. Avamishoovale (3) vajutamine võimaldab saavutada gaasipõleti töörežiimi maksimaalse tugevusega leegi. Hoova vabastamise korral taastub ooterežiim.
7. Leegitoru (4) juurde paigutatud piesoelektriline süütur on tähtis ohutuse seisukohast, kuna süütab gaasi silmapilkselt, vältides gaasilekkeid.

SULGEMINE

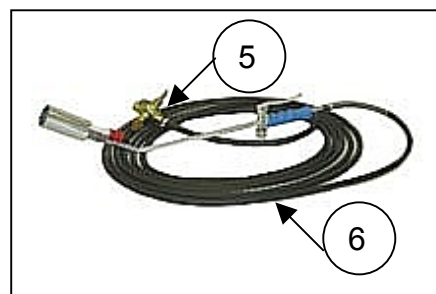
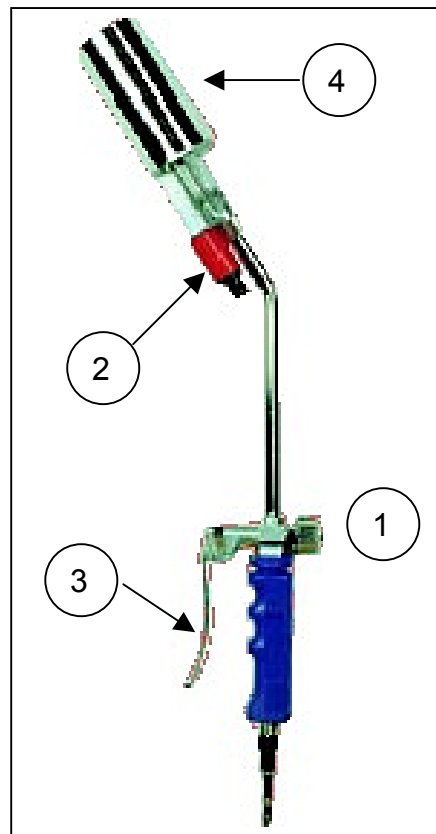
1. Sulgege gaasiballoon.
2. Vajutage hoovale gaasi voolikust väljalaskmiseks.
3. Sulgege gaasipõleti peaventiil.

OHUTUSNÕUDED GAASIPÕLETI KASUTAMISEL

1. Kontrollige seadme tööseisukorda.
2. Kontrollige põleti ühenduste, regulaatori ja klappide tihedust.
3. Kontrollige regulaarselt gaasivooliku seisukorda, kui voolik on läbi kulunud tuleb see välja vahetada.
4. Hoidke balloone püstiasendis, üksteisest piisaval kaugusel, ohutus kohas, kus nad ei saa ümber minna või viga saada.
5. Pöörake tähelepanu tuleohtlikele materjalidele ja hoidke neid gaasipõletist eemal.
6. Ärge jätke gaasipõletit ilma järelvalveta, lülitage see lühikeste vaheaegade ajaks välja ning keerake ballooni kraan pikemaks ajaks lahkumisel kinni.
7. Kasutage vajaduse korral pulberkustutit, mis tuleb paigutada põleti vahetusse lähedusse.
8. Kasutage isiklikke kaitsevahendeid.

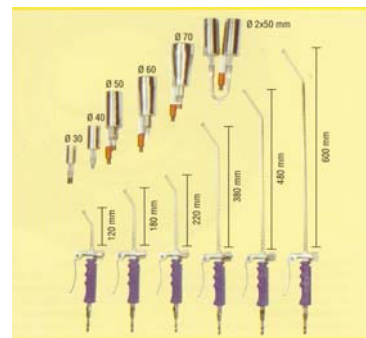
TEHNILISED ANDMED

Kaal ja mõõdud			Põleti võimsus				Maks. tarbimine
Leegitoru, Ø mm	Gaasitoru, mm	Kaal, g	Kcal/h	Kw	Kj/h	Gaasi rõhk, bar	Kg/h (4bar)
50	380	760	64729	75,27	270891	2-4	5,400
50	220	755	64729	75,27	270891	2-4	5,400



Gaasipõleti komplekt:

1. Peaventiil
2. Piesoelektriline süütur
3. Avamishoob
4. Leegitoru, Ø 50 mm
5. Regulaator
6. Gaasivoolik, 10 m



Tootja:

Calloni Srl, Itaalia

Maaletaja:

Maleko AS
Ehitajate tee 110
Tallinn 12618
Tel. 650 9709

