



PLINSKI TOP QT101 i QT 102

Testirano CE 0049AU3066

Tehničke karakteristike	QT102	QT101
Snaga grijanja KW	41,7	18,9
Potrošnja kg/h	3	1,3
Snaga elektropeljera kW	0,05	0,05
Težina kg	10	9,5
Dužina mm	560	460
Širina mm	320	320
Visina mm	430	430
Potreban radni pritisak bar	1,5	1,5

PLINSKI TOP QT101 i QT 102

Služi za zagrijavanje prostora sagorijevanjem plina propan butan. Opremljen je ventilatorom koji se spaja na 220 V koji obezbeđuje stalnu cirkulaciju zraka. Može se upotrebljavati u prostorijama koje imaju kontinuiranu ventilaciju.

Proizveden je od kvalitetnih materijala i komponenti koji odgovaraju CE normama.

Priklučuje se na plinsku bocu preko flexibilnog crijeva i regulatora koji se isporučuju sa plinskim topom. Treba voditi računa da se u redukcionim navrtkama postavi zaptivka. Obavezno provjeriti da nema propuštanja plina između ventila na boci i priključnih navrtki korištenjem detektora za propuštanje – sapunica.

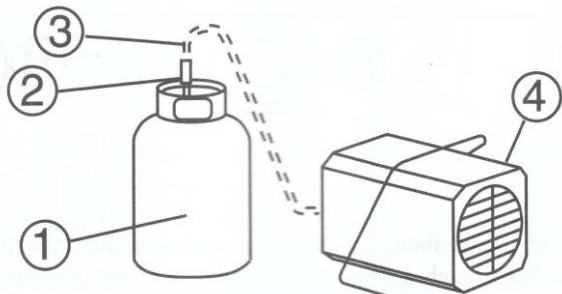
Kad top nije u upotrebi obavezno zatvoriti ventil na boci.

PALJENJE

Nakon što ste spojili top sa bocom i provjerili da nema propuštanja plina

- uključite ventilator preko kabla na napon 220v.
- otvorite ventil na plinskoj boci
- startujte ventilator prekidačem 13 (slika u propratnom upustvu na engleskom)
- pritisnite dugme 15 i držeći ga startujte upaljač 11
- nakon što je plin potpaljen dugme 15 držati još 15-20 sekundi da se aktivira termalni ventil i top je startovan

Ako iz bilo kog razloga ventilator prestane radit sistem protoka plina će se automatski zaustaviti za par sekundi.



šema spajanja

ISKLJUČENJE

Zatvaranjem prekidača 13 isključuje se propeler a time i plinski top. Za duže isključenje zatvorite ventil na plinskoj boci

VAŽNO

Dotok zraka na gorionik topa mora biti uvjek slobodan. Za upotrebu u teškim uslovima farmama i prljavim mjestima potrebno je često čistiti ventilator i sigurnosni sistem

DIJELOVI

1. metalna ploča
2. motor ventilatora
3. unutrašnji vijak za blokadu
4. ventilator
5. brener-gorionik
6. ručka za transport
7. unutrašnje kućište
8. vanjsko kućište
9. izlaz toplog zraka
10. prticaj zraka za gorionik
11. piezo električni upaljač
12. plinski priključak
13. prekidač ventilatora
14. električni kabel ventilatora
15. prekidač plinskog ventila

