



**TOP HEAT PMD NAJNOWSZEJ  
GENERACJI MOBILNE PROMIENNIKI GAZOWE  
TOP HEAT PMD4/PMD6/PMD8 RS-zapłon ręczny**

**GWARNACJA 1 ROK**



**Zwiększona efektywność cieplna.**

**Specjalne siatki rozpraszające podnoszą temperaturę spalania.**

**Podwójnie koncentrujące reflektory.**

**Reflektory o podwójnych ściankach.**

**Wzmocniona konstrukcja.**

Promienniki z zapłonem piezo – elektrycznym.

**NOWOŚĆ!** Sprężyna gazowa ułatwiająca regulację wysokości promiennika.

**NOWOŚĆ!** Dodatkowy odcinający zawór gazowy. Możliwość ustawienia różnych kątów pracy.

Profesjonalne bardzo głębokie odbłyśniki zwiększają odbicie ciepła i zwiększają kierunek pracy.

Regulowana wysokość posadowienia 1,6-2,1m. Dodatkowe energetyzujące siatki grzewcze zwiększają efektywność spalania. Posadowienie na ciężkich podstawach jezdnych na skrętnych, blokowanych i gumowych kołach co ułatwia przestawianie.

Powiększona podstawa jezdna do 65x60cm. Podstawa mobilna posiada miejsce na dwie butle gazowe 11kg. Antypoślizgowe maty na podstawie oraz łańcuch do mocowania butli jest w dostawie. Promiennik posiada specjalny odcinający zawór gazowy przeciw-przechyłowy, który gasi promiennik w razie przewrócenia. Masa kompletu bez butli około 50kg.



zawór przeciw-przechylowy

**Zasilanie i podłączenie promiennika gwint 0,5". W dostawie promiennik, podstawa mobilna, wąż gumowy do LPG i reduktor 37 mbar.**

#### Uruchamianie promiennika:

1. Umieść butlę gazu LPG na podstawie jezdnej i sprawdź czy stoi na nim stabilnie. Zabezpiecz butlę przy pomocy łańcuszka znajdującego się na podstawie. Promiennik z butlą ustaw na równej i stabilnej powierzchni.

**UWAGA !** Gdy promiennik ma stać dłużej na nierównej powierzchni można podkładkami stalowymi instalowanymi przy mocowaniu kół dopasować podstawę mobilną do nierówności terenu.

2. Usuń wszystkie materiały łatwopalne z bezpośredniego otoczenia promiennika.
3. Podłącz w sposób szczelny promiennik z butlą gazową lub z gazem sieciowym.  
**UWAGA** Możliwa jest zamiana dysz z gazu LPG na gaz ziemny.
4. Sprawdź czy wąż gazowy nie jest uszkodzony i czy nie dotyka powierzchni grzewczej promiennika.
5. Odkręć butlę gazową lub zasilanie gazem ziemnym.
6. Przytrzymaj niebieski przycisk wyłączający termoparę, który znajduje się z boku urządzenia otwierający dopływ gazu do promiennika. Termopara zabezpiecza przed wypływem gazu bez płomienia.
7. Naciśnij stojąc z boku promiennika kilkakrotnie czerwony przycisk iskrownika w dalszym ciągu trzymając niebieski przycisk.

7. Po wykonaniu tych czynności promiennik zaczyna pracować.

8. Należy jeszcze przez około 10 sekund naciskać niebieski przycisk już po załączeniu promiennika. Jeśli promiennik nie chce odpalić należy czynność powtórzyć.

W sporadycznych przypadkach przy braku odpalenia promiennika należy zbliżyć do płytki grzewczej dwa rozwarte końce zapłonu na odległość około 5-7 mm od płytki grzewczej.

9. W celu wyłączenia promiennika należy zakręcić butlę gazową LPG/ lub wyłączyć zasilanie gazu ziemnego.



**UWAGA!!!  
KONTROLA SZCZELNOŚCI NIE MOŻE ODBYWAĆ SIĘ PRZY OTWARTYM OGNIU!!!**

**DANE TECHNICZNE**

Model Top Heat	Moc w kW i ciśnienie zasilania w mbar		Zużycie gazu	
	Gaz ziemny - 20	LPG – 37	ziemny m3/h	LPG kg/h
PMD4	7,2	7,0	0,69	0,51
PMD6	9,6	9,3	0,91	0,68
PMD8	16,1	13,5	1,53	1,14