



Wyłączny importer promienników ENERGOTECH od 1993 r.

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

**GWARNACJA 2 LATA**

Zwiększona efektywność cieplna.

Specjalne siatki rozpraszające podnoszą temperaturę spalania.

Podwójnie koncentrujące reflektory.

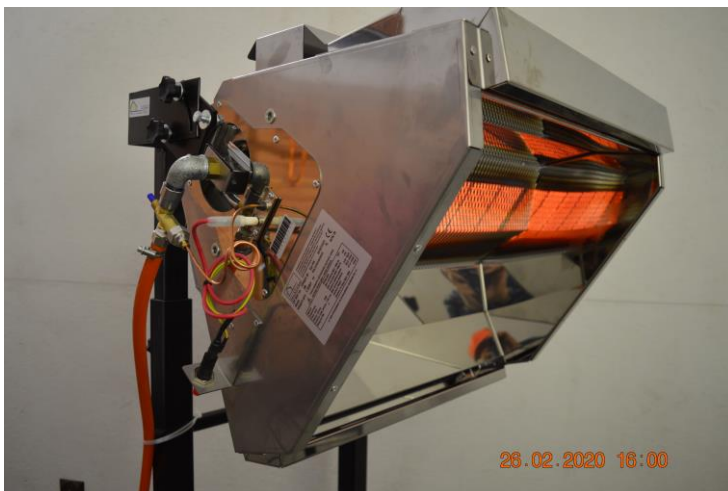
Reflektory o podwójnych ściankach.

Wzmocniona konstrukcja.

Promienniki o podwójnie izolowanych odbłyśnikach mobilne są idealnym rozwiązaniem doraźnego ogrzewania stref i stanowisk pracy nawet na otwartych przestrzeniach ( bez ruchu powietrza).

Mogą być wykorzystane także do suszenia lub osuszania: elementów w różnych gałęziach przemysłu, ścian podczas remontów budynków itp. oraz do odmrażania np. oblodzonych podjazdów i topienia śniegu. Promienniki

gazowe ceramiczne MD4/MD6/MD8 umiejscowione są na mobilnych solidnie wykonanych przemysłowych podstawach wyposażonych w blokowane i skrętne gumowane koła. Regulacja wysokości promiennika od 1,3-2,1m. Promienniki posiadają manualne zapłony piezo elektryczne. Możliwość ustawienia promienników pod różnymi kątami. Profesjonalne podwójne bardzo głębokie odbłyśniki wykonane ze stali nierdzewnej zwiększają odbicie ciepła i zawężają kierunek pracy. Powierzchnia grzejna (promieniująca) wykonana jest w technologii specjalnych ceramicznych płytek mikroperforowanych. Promienniki mogą być zasilone z butli LPG 11 kg, 33 kg lub podłączone do sieciowego gazu ziemnego.



Nowa góra promiennika (NEO)



Poprzednia forma



**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.



Cracow Consulting Company

Wyłączny importer promienników ENERGOTECH od 1993 r.

**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