



"Ogrzewanie tam, gdzie tego potrzebujesz!" mobilne gazowe promienniki podczerwieni

**PRZEMYSŁOWE MOBILNE GAZOWE CERAMICZNE PROMIENNIKI
TOP HEAT MODEL PMD SUPER- GWARANCJA 1 ROK
BARDZO GŁĘBOKIE PODWÓJNE ODBŁYŚNIKI**

Łatwe i skuteczne ogrzewanie miejsc i stref pracy na otwartych przestrzeniach w różnych gałęziach przemysłu, magazynach (szczególnie strefy buforowe przy bramach), warsztatach i mniejszych obiektach produkcyjno – usługowych, sporadyczne ogrzewanie pomieszczeń, topienie lodu na podjazdach, dogrzewanie ludzi przy pracach odbywających się na zewnątrz w chłodne dni, suszenie różnych powierzchni (np. osuszanie ścian).

Przemysłowe gazowe promienniki podczerwieni w wersji mobilnej posiadają wiele zalet w porównaniu do tradycyjnych promienników podczerwieni zainstalowanych na stałe w hali przemysłowej. Oto niektóre z nich:

1. **Mobilność:** można łatwo je przesuwać (podstawy mobilne wyposażone są w gumowe kółka z hamulcami) i ustawiać w różnych miejscach, w zależności od potrzeb. Dzięki temu można skupić ciepło tam, gdzie jest najbardziej potrzebne, przemieszczać z jednego miejsca na drugie, co jest przydatne w przypadku prac sezonowych, tymczasowych, w różnych miejscach np. na hali przy różnych maszynach w ciągu dnia.
2. **Łatwość obsługi:** są bardzo łatwe w obsłudze, dzięki czemu można je szybko i bezproblemowo uruchomić. Nie wymagają one żadnych specjalistycznych umiejętności ani wiedzy, co oznacza, że mogą być używane przez każdego pracownika.
3. **Efektywność ekonomiczna i energetyczna:** radykalny spadek kosztów ogrzewania i mocy zainstalowanej oraz bardziej efektywne i skuteczne niż tradycyjne promienniki podczerwieni zainstalowane na stałe w hali przemysłowej. Dzięki temu można zaoszczędzić na kosztach energii elektrycznej i obniżyć koszty produkcji.
4. **Bezpieczeństwo pracy:** promienniki mobilne wyposażone są w teleskop gazowy ułatwiający regulację wysokości promiennika przez jedną osobę dzięki co zwiększa bezpieczeństwo pracy. Dodatkowo promienniki wyposażone są także w **zawór przeciw-przechyłowy**, który wyłączy promiennik w przypadku przewrócenia.
5. **Uniwersalność:** Mobilne promienniki podczerwieni można stosować w różnych branżach i zastosowaniach, takich jak ogrzewanie stref w magazynach, obiektach przemysłowych, dogrzewanie maszyn, suszenie, topienie śniegu i lodu na podjazdach, przy pracach zewnętrznych. Dzięki temu są one uniwersalne i elastyczne w użyciu.



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.



**CENNIK**

Model	Moc kW		Cena	Waga	Zużycie gazu		Butla	Dostawy sztuk na palecie
	Gaz ziemny	LPG	PLN	kg	Ziemny m3/h	LPG kg/h	kg	
PDM 4	7,2	7,0	5990	60	0,69	0,51	Do 2x 11	2
PMD 6	9,6	9,3	6490	65	0,91	0,68	Do 2x 11	2
PMD 8	16,1	13,5	6990	70	1,53	1,14	Do 2x 11	2

Sprzedajemy też same promienniki PMD bez podstaw jezdnych – cena niższa o 1990 zł netto.

Do cen należy doliczyć 23% VAT. Podstawy jezdne po modernizacji.

Dostawa na palecie – 360 zł +23% VAT (1-2 sztuki)

Butla gazowa nie jest częścią zestawu.

Cennik ważny od 1.04.2023