

Link do produktu: <https://www.marax.pl/nagrzewnica-olejowa-bez-odprowadzania-spalin-tiger-king-tk-12000-moc15-kw-p-2902.html>**Tiger King****15 kW**

Nagrzewnica olejowa bez odprowadzania spalin TIGER KING TK-12000 moc:15 kW

Cena brutto	999,00 zł
Cena netto	812,20 zł
Dostępność	PRODUKT NIEDOSTĘPNY - jest zamiennik na sklepie MARAX.PL
Czas wysyłki	Brak na magazynie; podobny produkt dostępny
Numer katalogowy	TK-12000
Kod producenta	TK-12000
Kod EAN	5905669797016
Producent	XARAM Energy

Opis produktu

Nagrzewnica olejowa bez odprowadzania spalin TIGER KING TK-12000 moc:15 kW

Aktualnie ta nagrzewnica nie jest dostępna - dostępne nagrzewnice są tutaj:
https://www.marax.pl/nagrzewnice-olejowe-z-otwarta-komora-spalania-c-1_26_29_293.html

Nagrzewnice olejowe **TIGER KING TK-12000** można zastosować jako główne źródło ciepła lub jako dodatkowego źródła ciepła w celu szybszego dogrzania ogrzewanego pomieszczenia. Nagrzewnice powietrza olejowe bez odprowadzenia spalin doskonale sprawdzają się do otwartych lub dobrze wentylowanych pomieszczeń, takich jak fabryki, magazyny, warsztaty lub tereny budowy.

Dlaczego nagrzewnica olejowa powietrzna TIGER KING jest lepsza od innych nagrzewnic

- BEZPROBLEMOWE URUCHOMIENIE
- LEPSZA JAKOŚĆ WYKONANIA
- MNIEJSZA AWARYJNOŚĆ
- LEPSZA KULTURA PRACY
- WIĘKSZA EFEKTYWNOŚĆ SPALANIA OLEJU
- MNIEJSZE SPALANIE OLEJU, TYLKO **1,3l/h**
- CICHsza PRACA

PARAMETRY TECHNICZNE NAGRZEWNICY OLEJOWEJ TIGER KING TK-12000

ZALETY NAGRZEWNICY OLEJOWEJ TIGER KING TK-12000

- Lekka i z poręcznym uchwytem transportowym
- Bardzo niskie spalanie oleju - zaledwie 1,3l na godzinę
- Wysoka kultura pracy: cicha z prawie 100% spalaniem oleju

- Rewelacyjna do pomieszczeń o małej lub średniej kubaturze
- Automatyczny zapłon.
- Termostat przegrzania - zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- Obudowa ze specjalnie perforowanej blachy - odporna na wgniecenia.
- Mocna i trwała konstrukcja stalowa.
- Wskaźnik poziomu paliwa.

- Produkcja Koreańska, 1 rok gwarancji, lub 2 lata w przypadku odpłatnego przeglądu przed upływem 1-go roku użytkowania

ZASTOSOWANIE NAGRZEWNICY OLEJOWEJ TIGER KING TK-12000

- do dużych pomieszczeń pod warunkiem dobrej cyrkulacji powietrza
- ogrzewanie myjni
- ogrzewanie terenów budów
- ogrzewanie zakładów produkcyjnych
- ogrzewanie magazynów
- ogrzewanie i ochrona przed przemarzaniem hal
- ogrzewanie warsztatów

Nagrzewnice olejowe **Tiger King** z najlepszym możliwym wyposażeniem opcjonalnym są sprzedawane w Polsce pod marką **XARAM Energy**.

Czy wiesz, że:

MARAX Import-Export to Producent i dystrybutor marki XARAM Energy w Polsce?

Zapraszamy do współpracy odbiorców hurtowych i firmy instalatorskie. Oferujemy atrakcyjne warunki współpracy i wsparcie techniczne.

Posiadamy wszystkie części zamienne do nagrzewnic, piecy i palników olejowych:

XARAM Energy, TIGER KING, FIRMAN, KERONA, Stanley, Master, Remington, Araj, Riello, Elco, Giersch.

Masz pytania? - zadzwoń: **+48.533-336-136** lub napisz e-mail: **biuro@marax.pl**
Wszystkie nasze produkty na www.xaram.pl

MARKA XARAM Energy i XARAM Garden

XARAM Energy oraz **XARAM Garden** jest to marka urządzeń **klasy PREMIUM** mająca za zadanie dostarczyć najlepsze światowe urządzenia o najlepszym stosunku jakości do ceny. Urządzenia tych marek są specjalnie zamawiane u **renomowanych światowych Producentów** z najlepszym wyposażeniem i z podzespołami najwyższej jakości. Produkty **XARAM Energy** czy **XARAM Garden** charakteryzują się świetnym designem, najwyższej klasy wyposażeniem, przystępną ceną oraz ponadprzeciętną jakością z dłuższą gwarancją przewyższającą produkty konkurencyjne.

W woluminie marki **XARAM Energy** są przewoźne nagrzewnice olejowe z otwartą i zamkniętą komorą spalania **TK** oraz **TK-ID** (na bazie nagrzewnic **Tiger King**), nagrzewnice olejowe **XDFT**, piece olejowe seria **P**, przewoźne ogrzewacze pomieszczeń-hotelowe **TKH**, parasole gazowe tarasowe **INOX - Vulkan, Etna, Tekla i Helena**, elektroniczne deski myjące seria **Q**, elektryczne i gazowe nagrzewnice **XE**, niepalne i antystatyczne węże elastyczne do transportu gorącego powietrza **XE** oraz piecyki gazowe na butle propan-butan **HT-H**.