

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-do-nagrzewnicy-olejowej-25kw-cg80420-33-geko-p-17382.html>

Dysza do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-33 GEKO

Cena brutto	56,91 zł
Cena netto	46,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80420-33
Kod producenta	CG80420-33
Kod EAN	5901477137792
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dysza do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-33 GEKO

Element wymienny do nagrzewnic olejowych pośredniego spalania o mocy 25 kW. Odpowiada za precyzyjne rozpylanie oleju opałowego w komorze spalania, co bezpośrednio wpływa na efektywność spalania i zużycie paliwa.

Moc urządzenia 25 kW

Model CG80420-33

Producent GEKO

Typ Dysza paliwowa

Charakterystyka techniczna

Funkcja rozpylania paliwa

Dysza atomizuje olej opałowy na drobne cząsteczki, umożliwiając równomierne zmieszanie z powietrzem. Prawidłowe rozpylenie zapewnia pełne spalanie paliwa i stabilną pracę nagrzewnicy bez nadmiernego powstawania sadzy.

Kompatybilność z mocą 25 kW

Parametry dyszy (kąt rozpylania, przepływ) są dostosowane do nagrzewnic o mocy 25 kW. Użycie dyszy o niewłaściwych parametrach może prowadzić do niepełnego spalania, nadmiernego zużycia paliwa lub uszkodzenia urządzenia.

Odporność na wysoką temperaturę

Materiał wykonania wytrzymuje ciągłą ekspozycję na wysokie temperatury w komorze spalania. Zapewnia to długotrwałą pracę bez deformacji czy utraty właściwości rozpylających.

Wpływ na ekonomikę spalania

Precyzyjne dozowanie oleju zmniejsza zużycie paliwa i ogranicza emisję szkodliwych substancji. Zużyta lub uszkodzona dysza powoduje wzrost kosztów eksploatacji i pogorszenie parametrów spalania.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80420-33
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe 25 kW
Typ paliwa	Olej opałowy
Funkcja	Rozpylanie i dozowanie paliwa

Zastosowanie

- Wymiana zużytej dyszy w nagrzewnicach GEKO 25 kW
- Naprawa nagrzewnic z objawami nieprawidłowego spalania
- Konserwacja prewencyjna po określonym czasie pracy
- Ogrzewanie hal magazynowych i produkcyjnych
- Tymczasowe ogrzewanie obiektów budowlanych
- Suszenie pomieszczeń po pracach remontowych

Użytkowanie i konserwacja

Kiedy wymienić dyszę

Oznaki zużycia: nierównomierne płomienie, zwiększone zużycie oleju, nadmierne zadymianie, trudności z zapłonem, osadzanie się sadzy w komorze spalania. Regularna wymiana dyszy (zgodnie z zaleceniami producenta nagrzewnicy) zapewnia optymalną wydajność urządzenia.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź model nagrzewnicy i jej moc znamionową. Dysza musi odpowiadać parametrom urządzenia - zastosowanie niewłaściwego modelu może prowadzić do awarii. W razie wątpliwości skonsultuj numer katalogowy z dokumentacją techniczną nagrzewnicy.

Dysza jest elementem eksploatacyjnym wymagającym okresowej wymiany. Jej stan bezpośrednio wpływa na koszty ogrzewania i bezpieczeństwo pracy urządzenia.

Produkty powiązane

Do kompletnej konserwacji nagrzewnicy mogą być potrzebne: filtry paliwa, pompy olejowe, elektrody zapłonowe, fotoelementy kontroli płomienia. Regularna wymiana wszystkich elementów eksploatacyjnych wydłuża żywotność urządzenia.