

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-do-nagrzewnicy-olejowej-25kw-cg80425-36-geko-p-17417.html>

Dysza do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80425-36 GEKO

Cena brutto	81,11 zł
Cena netto	65,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80425-36
Kod producenta	CG80425-36
Kod EAN	5901477138140
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dysza do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80425-36 GEKO

Dysza paliwowa przeznaczona do nagrzewnic olejowych o mocy 25 kW. Element odpowiedzialny za rozpylanie i spalanie oleju opałowego w komorze grzewczej urządzenia.

Moc nagrzewnicy 25 kW

Model CG80425-36

Producent GEKO

Typ urządzenia Nagrzewnica olejowa

Charakterystyka techniczna

Zgodność z mocą urządzenia

Dysza zaprojektowana do pracy w nagrzewnicach o mocy 25 kW. Parametr ten określa wydajność cieplną urządzenia i musi być zgodny z mocą oryginalnej dyszy — niezgodność może prowadzić do nieprawidłowego spalania lub uszkodzenia nagrzewnicy.

Funkcja w systemie spalania

Dysza rozpyla olej opałowy na drobne cząsteczki, umożliwiając jego efektywne spalanie w komorze grzewczej. Prawidłowe rozpylenie

zapewnia równomierne mieszanie paliwa z powietrzem i optymalne wykorzystanie energii.

Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Część zaprojektowana jako zamiennik oryginalny do nagrzewnic marki GEKO. Wymiary i parametry techniczne dostosowane do konkretnych modeli producenta, co zapewnia poprawną współpracę z systemem zasilania i regulacji.

Wpływ na zużycie paliwa

Sprawna dysza optymalizuje proces spalania, co przekłada się na efektywne wykorzystanie oleju opałowego. Zużyta lub niewłaściwa dysza zwiększa zużycie paliwa i obniża sprawność nagrzewnicy.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80425-36
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe 25 kW
Typ urządzenia	Dysza paliwowa
Rodzaj paliwa	Olej opałowy

Zastosowanie

- Wymiana zużytej dyszy w nagrzewnicach olejowych GEKO 25 kW
- Naprawa systemu spalania przy problemach z zapłonem lub nieregularnym płomieniem
- Przywrócenie prawidłowej wydajności cieplnej urządzenia
- Serwis nagrzewnic w halach produkcyjnych i magazynowych
- Konserwacja urządzeń grzewczych na budowach
- Utrzymanie sprawności systemów ogrzewania tymczasowego

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź moc nagrzewnicy (podana na tabliczce znamionowej urządzenia) oraz model GEKO. Dysza musi odpowiadać zarówno mocy (25 kW), jak i konkretnemu modelowi nagrzewnicy — różne serie mogą wymagać dysz o odmiennych parametrach rozpylania.

Użytkowanie i konserwacja

Dysza paliwowa to element eksploatacyjny, który ulega naturalnemu zużyciu w trakcie pracy nagrzewnicy. Typowe objawy wskazujące na konieczność wymiany to trudności z zapłonem, nierówny lub kopcący płomień, zwiększone zużycie paliwa oraz spadek mocy grzewczej.

Wymianę dyszy należy przeprowadzać przy wyłączonym i ostudzonym urządzeniu. Podczas montażu ważne jest prawidłowe ustawienie kąta rozpylania i odległości od komory spalania — parametry te wpływają na efektywność spalania. Po wymianie zaleca się sprawdzenie szczelności połączeń paliwowych i regulację płomienia.

Żywotność dyszy zależy od jakości stosowanego paliwa i intensywności użytkowania nagrzewnicy. Olej zanieczyszczony lub niewłaściwej frakcji przyspiesza zużycie elementu. Regularne czyszczenie filtrów paliwa przedłuża okres sprawności dyszy.

Produkty powiązane

Przy wymianie dyszy warto rozważyć wymianę filtra paliwa, uszczelki komory spalania oraz sprawdzenie stanu elektrody zapłonowej. Kompleksowa konserwacja systemu spalania zapewnia niezawodną pracę nagrzewnicy przez cały sezon grzewczy.