

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-do-nagrzewnicy-olejowej-40kw-cg80421-36-geko-p-17396.html>



Dysza do nagrzewnicy olejowej 40KW CG80421-36 GEKO

Cena brutto	69,47 zł
Cena netto	56,48 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80421-36
Kod producenta	CG80421-36
Kod EAN	5901477137938
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dysza do nagrzewnicy olejowej 40KW CG80421-36 GEKO

Element wymienny do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 40 kW. Dysza odpowiada za rozpylenie oleju opałowego i tworzenie mieszanki paliwowo-powietrznej w komorze spalania.

Moc nagrzewnicy 40 kW

Model CG80421-36

Producent GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka

Funkcja w systemie spalania

Dysza rozpyla olej opałowy pod ciśnieniem, tworząc aerozol paliwowy. Prawidłowe rozpylenie zapewnia kompletne spalanie, co przekłada się na pełne wykorzystanie energii zawartej w paliwie i ograniczenie emisji sadzy.

Dopasowanie do mocy urządzenia

Parametry dyszy są dobrane do nagrzewnic 40 kW. Wykorzystanie dyszy o niewłaściwych parametrach może prowadzić do niekompletnego spalania, nadmiernego zużycia paliwa lub uszkodzenia komory spalania.

Wymiana jako element konserwacji

Dysza podlega naturalnemu zużyciu w wyniku wysokich temperatur i zanieczyszczeń w paliwie. Regularna wymiana zapobiega pogorszeniu jakości spalania i zwiększeniu zużycia oleju.

Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Część zaprojektowana dla nagrzewnic olejowych GEKO. Przed zakupem należy sprawdzić numer katalogowy w dokumentacji technicznej urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80421-36
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe 40 kW
Typ paliwa	Olej opałowy
Kategoria produktu	Część zamienna

Zastosowanie

- Wymiana zużytej dyszy w nagrzewnicach GEKO 40 kW
- Naprawa urządzeń z objawami niekompletnego spalania
- Konserwacja prewencyjna nagrzewnic olejowych
- Przywrócenie nominalnej wydajności urządzenia
- Eliminacja nadmiernego zużycia paliwa
- Redukcja emisji sadzy i nieprzyjemnych zapachów

Użytkowanie i konserwacja

Kiedy wymienić dyszę

Oznaki zużycia dyszy to: zwiększone zużycie oleju, nierównomierne spalanie, nadmierna emisja sadzy, trudności z uruchomieniem nagrzewnicy, charakterystyczny zapach niespalonych węglowodorów. Producenci zalecają wymianę co sezon grzewczy lub po przepracowaniu określonej liczby godzin.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer katalogowy oryginalnej dyszy w instrukcji obsługi nagrzewnicy lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Stosowanie dyszy o niewłaściwych parametrach może prowadzić do uszkodzenia nagrzewnicy i utraty gwarancji.

Zalecenia montażowe

Wymianę dyszy powinien przeprowadzać serwis techniczny lub osoba z odpowiednimi kwalifikacjami. Niewłaściwa instalacja może spowodować nieszczelności w układzie paliwowym, co stwarza zagrożenie pożarowe. Po wymianie konieczne jest sprawdzenie szczelności połączeń i testowe uruchomienie urządzenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji nagrzewnicy olejowej warto rozważyć wymianę również innych elementów eksploatacyjnych: filtrów paliwa, elektrod zapłonowych, fotokomórek płomienia oraz uszczelek komory spalania.