

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/os-kola-do-nagrzewnicy-olejowej-z-odprowadzaczem-spalin-40kw-cg80426-2-geko-p-34094.html>

Os ła do nagrzewnicy olejowej z odprowadzaczem spalin 40KW CG80426-2 GEKO

Cena brutto	23,94 zł
Cena netto	19,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80426-2
Kod producenta	CG80426-2
Kod EAN	5901477167997
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Os ła do nagrzewnicy olejowej z odprowadzaczem spalin 40KW CG80426-2 GEKO

Część zamienna do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 40 kW wyposażonych w system odprowadzania spalin. Element układu mobilności umożliwiający sprawne przemieszczanie urządzenia w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Kod produktu CG80426-2

Typ urządzenia Nagrzewnica 40 kW

Producent GEKO

Kompatybilność CG80426-2, G80422

Charakterystyka techniczna

Element układu mobilności

Os ła stanowi integralną część mechanizmu kół, odpowiadając za stabilne prowadzenie i równomierne rozkładanie obciążenia podczas transportu nagrzewnicy. Współpracuje z kołami jezdnyymi oraz konstrukcją ramy urządzenia.

Dedykowana konstrukcja

Zaprojektowana specjalnie dla nagrzewnic GEKO 40 kW z odprowadzaczem spalin. Wymiary i punkty mocowania dostosowane do specyfikacji fabrycznej, co zapewnia prawidłowy montaż bez konieczności modyfikacji.

Kompatybilność z modelami

Pasuje do nagrzewnicy CG80426-2 oraz starszego modelu G80422. Przed zakupem należy zweryfikować kod modelu na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej.

Część zamienna oryginalna

Produkt GEKO zachowuje parametry fabryczne i współpracuje z pozostałymi elementami układu jezdnego. Zapewnia zgodność wymiarową z otworami montażowymi w ramie nagrzewnicy.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	CG80426-2
Producent	GEKO
Typ części	Oś koła
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe z odprowadzaczem spalin 40 kW
Kompatybilne modele	CG80426-2, G80422

Zastosowanie

Oś znajduje zastosowanie w następujących sytuacjach:

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej osi w nagrzewnicy GEKO 40 kW
- Naprawa układu jezdnego po eksploatacji w trudnych warunkach terenowych
- Przywrócenie mobilności nagrzewnicy w halach produkcyjnych
- Serwis urządzeń grzewczych na budowach
- Konserwacja nagrzewnic w wypożyczalniach sprzętu budowlanego
- Modernizacja starszych modeli G80422

Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem należy sprawdzić kod modelu nagrzewnicy na tabliczce znamionowej umieszczonej na obudowie urządzenia. Dla modelu CG80426-2 tablica znajduje się zazwyczaj z tyłu obudowy, w pobliżu panelu sterowania. W przypadku wątpliwości można porównać wymiary starej osi z parametrami nowej części lub skonsultować się z serwisem GEKO.

Montaż i użytkowanie

Wymiana osi wymaga częściowego demontażu układu jezdnego. Przed przystąpieniem do prac należy odłączyć nagrzewnicę od zasilania i poczekać na całkowite ostygnięcie komory spalania. Zaleca się użycie narzędzi zgodnych z zaleceniami producenta oraz sprawdzenie stanu pozostałych elementów układu mobilności, takich jak koła, łożyska i elementy mocujące.

Po montaż nowej osi należy sprawdzić stabilność urządzenia, swobodę obrotu kół oraz prawidłowe osadzenie w punktach mocowania. Regularne przeglądy układu jezdnego wydłużają żywotność komponentów i zapewniają bezpieczną eksploatację nagrzewnicy w warunkach przemysłowych.

Produkty powiązane

W przypadku kompleksowej naprawy układu mobilności warto rozważyć wymianę również kół jezdnych, łożysk oraz elementów mocujących. Sprawdzenie stanu ramy nośnej i punktów mocowania osi pozwala uniknąć ponownych awarii w krótkim czasie.