

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/os-kola-do-nagrzewnicy-olejowej-z-termostatem-65kw-cg80422-6-geko-p-34092.html>

Oś koła do nagrzewnicy olejowej z termostatem 65KW CG80422-6 GEKO



Cena brutto	28,56 zł
Cena netto	23,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80422-6
Kod producenta	CG80422-6
Kod EAN	5901477167768
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Oś koła do nagrzewnicy olejowej GEKO CG80422-6

Element konstrukcyjny przeznaczony do nagrzewnic olejowych z termostatem o mocy 65 kW. Odpowiada za zamocowanie i prawidłowe funkcjonowanie systemu kół transportowych urządzenia grzewczego.

Model CG80422-6

Przeznaczenie Nagrzewnica 65 kW

Producent GEKO

Typ części Oś koła

Charakterystyka

Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Oś zaprojektowana specjalnie do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 65 kW z termostatem. Zapewnia precyzyjne dopasowanie do konstrukcji urządzenia i bezpieczne zamocowanie kół transportowych.

Funkcja w konstrukcji nagrzewnicy

Stanowi element łączący koło z ramą urządzenia. Umożliwia swobodny obrót koła, co przekłada się na łatwość manewrowania

nagrzewnicą o znacznej masie, typowej dla modeli 65 kW.

Zastosowanie serwisowe

Część zamienna wykorzystywana przy naprawach i konserwacji nagrzewnic. Wymiana osi może być konieczna w przypadku zużycia mechanicznego, uszkodzenia lub utraty sprawności systemu transportowego.

Rozszerzona kompatybilność

Oprócz modelu CG80422-6, oś pasuje również do nagrzewnicy o kodzie G80426, co zwiększa uniwersalność zastosowania i upraszcza zarządzanie częściami zamiennymi w serwisie.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80422-6
Producent	GEKO
Typ części	Oś koła
Przeznaczenie podstawowe	Nagrzewnica olejowa z termostatem 65 kW
Dodatkowa kompatybilność	Nagrzewnica G80426
Kategoria	Część zamienna / element konstrukcyjny

Zastosowanie

- Naprawa systemu transportowego nagrzewnic GEKO 65 kW
- Wymiana zużytych osi kół w urządzeniach grzewczych
- Konserwacja i modernizacja nagrzewnic olejowych
- Przywracanie mobilności uszkodzonych urządzeń
- Serwis techniczny nagrzewnic przemysłowych
- Utrzymanie sprawności układu jezdnych ciężkich nagrzewnic

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanej nagrzewnicy. Oś pasuje do urządzeń GEKO o kodach CG80422-6 oraz G80426. W przypadku innych modeli konieczna jest weryfikacja wymiarów i konstrukcji mocowania kół. Zaleca się konsultację z dokumentacją techniczną urządzenia lub bezpośredni kontakt z producentem.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu osi należy zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie elementów mocujących oraz zabezpieczenie przed przemieszczaniem się. Oś powinna być zamontowana zgodnie z instrukcją producenta nagrzewnicy, z zachowaniem odpowiednich momentów dokręcenia śrub mocujących.

Regularna kontrola stanu osi pozwala uniknąć awarii w trakcie eksploatacji. Należy sprawdzać luz w połączeniach, stan powierzchni roboczej osi oraz płynność obrotu koła. Wszelkie oznaki nadmiernego zużycia, pęknięć lub deformacji wymagają wymiany elementu.

W środowisku przemysłowym, gdzie nagrzewnice są często przemieszczane, zaleca się okresową kontrolę układu jezdnego co najmniej raz na sezon grzewczy. Szczególną uwagę należy zwrócić na nagrzewnice eksploatowane na nierównych powierzchniach lub w warunkach dużego zapylenia.

Produkty powiązane

Przy wymianie osi warto rozważyć kontrolę lub wymianę kół transportowych, łożysk oraz elementów mocujących. Kompletna konserwacja układu jezdnego zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę nagrzewnicy.