

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-nagrzewnicy-olejowej-25kw-cg80425-46-geko-p-17421.html>

## Silnik do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80425-46 GEKO

Cena brutto	<b>446,01 zł</b>
Cena netto	<b>362,61 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80425-46</b>
Kod producenta	<b>CG80425-46</b>
Kod EAN	<b>5901477138188</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Silnik do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80425-46 GEKO

Oryginalny silnik elektryczny przeznaczony do nagrzewnic olejowych o mocy 25 kW marki GEKO. Komponent zapewniający prawidłowe spalanie paliwa poprzez wymuszenie przepływu powietrza w komorze spalania.

Model CG80425-46

Moc nagrzewnicy 25 kW

Kompatybilność G80425, CG80425

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Oryginalny komponent

Silnik zaprojektowany przez producenta nagrzewnic GEKO, co gwarantuje pełną zgodność wymiarową i funkcjonalną z oryginalnymi urządzeniami. Eliminuje ryzyko problemów z montażem lub nieprawidłową pracą.

#### Dedykowany dla mocy 25 kW

Parametry silnika dobrane pod kątem nagrzewnic o mocy 25 kW. Zapewnia odpowiednie ciśnienie i przepływ powietrza wymagane

---

do efektywnego spalania oleju w tej klasie urządzeń grzewczych.

### Szeroka kompatybilność

Pasuje do nagrzewnic oznaczonych kodami G80425 oraz CG80425. Przed zakupem należy sprawdzić tabliczkę znamionową urządzenia lub dokumentację techniczną w celu potwierdzenia zgodności modelu.

### Część zamienna

Umożliwia naprawę nagrzewnicy bez konieczności zakupu nowego urządzenia. Wymiana silnika przywraca pełną funkcjonalność sprzętu w przypadku uszkodzenia mechanicznego lub elektrycznego jednostki napędowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80425-46
Przeznaczenie	Nagrzewnica olejowa 25 kW
Producent	GEKO
Kompatybilność	G80425, CG80425
Typ komponentu	Silnik elektryczny

## Zastosowanie

- Naprawa nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 25 kW
- Wymiana uszkodzonego silnika w urządzeniach G80425
- Serwis nagrzewnic w warsztatach i punktach naprawczych
- Przywrócenie funkcjonalności sprzętu grzewczego w firmach budowlanych
- Konserwacja urządzeń w halach produkcyjnych i magazynach
- Utrzymanie sprawności nagrzewnic w gospodarstwie rolnym

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem sprawdź model nagrzewnicy na tabliczce znamionowej znajdującej się na obudowie urządzenia. Silnik pasuje do modeli G80425 oraz CG80425. W razie wątpliwości skontaktuj się z serwisem lub producentem, podając numer seryjny nagrzewnicy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

Wymiana silnika w nagrzewnicy olejowej wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i poczekania na jego całkowite ostygnięcie. Przed rozpoczęciem prac należy zabezpieczyć miejsce przed przypadkowym włączeniem. Montaż nowego silnika powinien być wykonany zgodnie z instrukcją serwisową producenta, z zachowaniem prawidłowego podłączenia przewodów elektrycznych i mocowania mechanicznego.

Po wymianie silnika zaleca się przeprowadzenie testowego uruchomienia nagrzewnicy bez obciążenia termicznego, aby sprawdzić poprawność działania wentylatora i brak nietypowych dźwięków. Regularna kontrola stanu technicznego silnika, w tym czyszczenie z kurzu i zabrudzeń, przedłuża żywotność komponentu i zapewnia stabilną pracę całego urządzenia.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji nagrzewnicy mogą być potrzebne inne komponenty, takie jak: palniki olejowe, termostaty, przewody paliwowe, filtry powietrza oraz dysze rozpylające. Regularna wymiana elementów eksploatacyjnych zapewnia bezawaryjną pracę urządzenia.