

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-nagrzewnicy-olejowej-40kw-cg80421-44-geko-p-17399.html>

## Silnik do nagrzewnicy olejowej 40KW CG80421-44 GEKO

Cena brutto	<b>446,98 zł</b>
Cena netto	<b>363,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80421-44</b>
Kod producenta	<b>CG80421-44</b>
Kod EAN	<b>5901477137969</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Silnik do nagrzewnicy olejowej 40KW CG80421-44 GEKO

Oryginalny silnik zastępczy do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 40 kW. Komponent umożliwiający wymianę uszkodzonego napędu bez konieczności zakupu całego urządzenia grzewczego.

Moc nagrzewnicy 40 kW

Kod produktu CG80421-44

Kompatybilność CG80421-44, G80422

### Charakterystyka

#### Komponent oryginalny

Silnik dedykowany do nagrzewnic GEKO, zaprojektowany pod kątem współpracy z systemem spalania i wymiany ciepła w urządzeniach tej klasy mocy. Zachowanie parametrów pracy zgodnych z dokumentacją producenta.

#### Szeroka kompatybilność

Pasuje do modeli nagrzewnic CG80421-44 oraz G80422, co ułatwia dobór części zamiennej w przypadku awarii. Jeden silnik

obsługuje dwa różne oznaczenia produktowe z tej samej serii.

### Rozwiązanie serwisowe

Wymiana silnika zamiast zakupu nowej nagrzewnicy pozwala przedłużyć żywotność urządzenia przy znacznie niższych kosztach. Typowy czas eksploatacji silnika w nagrzewnicach przemysłowych to 2000-3000 godzin pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80421-44
Przeznaczenie	Nagrzewnica olejowa 40 kW
Kompatybilne modele nagrzewnic	CG80421-44, G80422
Producent	GEKO
Typ produktu	Część zamienna - silnik

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź tabliczkę znamionową nagrzewnicy. Silnik pasuje do urządzeń oznaczonych kodami CG80421-44 oraz G80422. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z serwisem, podając pełny numer seryjny urządzenia.

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego silnika w nagrzewnicy olejowej GEKO 40 kW
- Naprawa nagrzewnic w obiektach budowlanych i halach przemysłowych
- Serwis urządzeń grzewczych w magazynach i przestrzeniach produkcyjnych
- Przywrócenie sprawności nagrzewnic wykorzystywanych sezonowo
- Konserwacja planowana urządzeń w firmach wynajmujących sprzęt budowlany

## Użytkowanie i konserwacja

Wymianę silnika powinien przeprowadzić serwisant z uprawnieniami elektrycznymi, ze względu na konieczność prawidłowego podłączenia zasilania i zabezpieczeń termicznych. Przed montażem należy sprawdzić stan łożysk i wirnika wentylatora.

Po wymianie silnika konieczne jest sprawdzenie poprawności obrotów wentylatora oraz szczelności komory spalania. Nieprawidłowa prędkość obrotowa może prowadzić do niedostatecznego chłodzenia komory lub niekompletnego spalania paliwa.

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie wentylatora z kurzu i zanieczyszczeń co 200-300 godzin pracy oraz kontrolę połączeń elektrycznych. W warunkach zapyłonych (place budowy, hale produkcyjne) interwały należy skrócić o połowę.

---

## Produkty powiązane

Przy wymianie silnika warto rozważyć wymianę filtra powietrza, dyszy paliwowej oraz świecy zapłonowej. Kompleksowa konserwacja zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę nagrzewnicy po naprawie.