

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plytka-zasilacza-do-nagrzewnicy-olejowej-25kw-cg80420-23-geko-p-17380.html>

Płytko zasilacza do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-23 GEKO

Cena brutto	76,89 zł
Cena netto	62,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80420-23
Kod producenta	CG80420-23
Kod EAN	5901477137778
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Płytko zasilacza do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-23 GEKO

Oryginalna płytko zasilacza zaprojektowana do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 25 kW. Komponent elektroniczny odpowiedzialny za kontrolę zasilania i sterowanie procesem spalania w urządzeniach grzewczych.

Moc nagrzewnicy 25 kW

Model CG80420-23

Producent GEKO

Typ produktu Część zamienna

Charakterystyka produktu

Dedykowana kompatybilność

Płytko zaprojektowana specjalnie do nagrzewnic GEKO 25 kW. Dopasowanie wymiarów, złączy i parametrów elektronicznych zapewnia bezproblemową wymianę uszkodzonego elementu bez konieczności modyfikacji układu.

Funkcja zasilacza

Element odpowiada za dystrybucję zasilania do kluczowych podzespołów nagrzewnicy, w tym układu zapłonowego, pompy paliwowej i systemu sterowania. Kontroluje również sekwencję uruchamiania urządzenia.

Oryginalna część GEKO

Produkt oznaczony numerem katalogowym CG80420-23 pochodzi bezpośrednio od producenta urządzeń. Gwarantuje to zgodność specyfikacji z wymogami technicznymi nagrzewnicy oraz zachowanie parametrów pracy.

Zastosowanie przemysłowe

Przeznaczona do urządzeń pracujących w warunkach warsztatowych, budowlanych i przemysłowych. Konstrukcja uwzględnia wymagania dotyczące odporności na wibracje i zmienne warunki środowiskowe.

Specyfikacja techniczna

Moc obsługiwanej nagrzewnicy	25 kW
Numer katalogowy	CG80420-23
Producent	GEKO
Typ komponentu	Płytki zasilacza
Zastosowanie	Nagrzewnice olejowe GEKO
Rodzaj części	Oryginalna część zamienna

Zastosowanie

- Naprawa nagrzewnic olejowych GEKO 25 kW
- Wymiana uszkodzonego zasilacza w urządzeniach grzewczych
- Serwis urządzeń wykorzystywanych na budowach
- Konserwacja nagrzewnic w warsztatach mechanicznych
- Utrzymanie systemów ogrzewania w halach przemysłowych
- Przywrócenie sprawności nagrzewnic magazynowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu nagrzewnicy oraz numer katalogowy obecnej płytki zasilacza. Zgodność numeru CG80420-23 z dokumentacją urządzenia potwierdza możliwość montażu. W przypadku wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem lub producentem w celu weryfikacji zgodności części.

Użytkowanie i konserwacja

Wymianę płytki zasilacza należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu urządzenia. Przed demontażem uszkodzonego elementu warto wykonać dokumentację fotograficzną połączeń elektrycznych, co ułatwi prawidłowy montaż nowej płytki. Wszystkie złącza powinny być dokładnie osadzone, a przewody zabezpieczone zgodnie z instrukcją producenta.

Po montażu nowej płytki zaleca się przeprowadzenie testowego uruchomienia nagrzewnicy w warunkach kontrolowanych. Należy zwrócić uwagę na prawidłowość sekwencji rozruchu, stabilność pracy oraz brak nieprawidłowych sygnałów dźwiękowych lub świetlnych. W przypadku wystąpienia problemów z uruchomieniem konieczna może być dodatkowa diagnostyka innych elementów układu.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Prace przy układzie elektrycznym nagrzewnicy powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Przed przystąpieniem do wymiany należy odczekać do całkowitego ostygnięcia urządzenia oraz upewnić się, że zasilanie zostało odłączone. Zaleca się stosowanie narzędzi izolowanych i przestrzeganie procedur bezpieczeństwa określonych przez producenta.

Produkty powiązane

Podczas wymiany płytki zasilacza warto rozważyć przegląd innych elementów eksploatacyjnych nagrzewnicy, takich jak dysze paliwowe, filtry oleju, świece zapłonowe czy czujniki temperatury. Kompleksowa konserwacja zwiększa niezawodność urządzenia i wydłuża okresy między kolejnymi awariami.