

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uklad-wydechowy-do-silnika-spalinowego-6-5-hp-g80250-cg80250-25a-geko-p-17189.html>



## Układ wydechowy do silnika spalinowego 6,5 HP( G80250) CG80250-25A GEKO

Cena brutto	<b>34,36 zł</b>
Cena netto	<b>27,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80250-25A</b>
Kod producenta	<b>CG80250-25A</b>
Kod EAN	<b>5901477133398</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Układ wydechowy GEKO CG80250-25A do silnika 6,5 HP

Oryginalny układ wydechowy dedykowany do silników spalinowych GEKO o mocy 6,5 HP (model G80250). Komponent odpowiedzialny za odprowadzanie spalin, redukcję hałasu oraz optymalizację procesu spalania.

Kompatybilność Silnik GEKO 6,5 HP

Model bazowy G80250

Kod produktu CG80250-25A

Typ części Oryginalna GEKO

### Charakterystyka układu wydechowego

#### Dedykowane dopasowanie

Układ zaprojektowany specjalnie dla silnika GEKO G80250 o mocy 6,5 HP. Gwarantuje precyzyjne połączenie z wlotem wydechowym silnika bez konieczności modyfikacji. Geometria kanałów odpowiada parametrom spalania tego konkretnego modelu.

## Redukcja poziomu hałasu

Konstrukcja tłumika wbudowanego w układ obniża poziom dźwięku generowanego przez wypływające spaliny. Redukuje charakterystyczny hałas pulsacyjny silników jednocyldrowych, poprawiając komfort pracy operatora.

## Odprowadzanie spalin

Zapewnia efektywne usuwanie produktów spalania z cylindra silnika. Odpowiednia drożność kanałów zapobiega powstawaniu przeciwcisnienia, które mogłoby ograniczać moc i zwiększać zużycie paliwa.

## Odporność na temperaturę

Materiały układu wytrzymują temperatury spalin osiągające kilkaset stopni Celsjusza podczas pracy silnika pod obciążeniem. Konstrukcja uwzględnia rozszerzalność cieplną, zapobiegając deformacjom i pęknięciom.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80250-25A
Kompatybilność	Silnik spalinowy GEKO 6,5 HP (G80250)
Producent	GEKO
Typ części	Układ wydechowy z tłumikiem
Przeznaczenie	Część zamienna / serwisowa

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego układu wydechowego w silniku GEKO G80250
- Naprawa silników z pękniętym lub skorodowanym tłumikiem
- Serwis agregatów prądotwórczych z silnikiem 6,5 HP
- Konserwacja sprzętu budowlanego napędzanego tym modelem silnika
- Regeneracja pomp spalinowych GEKO 6,5 HP
- Remont zagęszczarek płytowych z silnikiem G80250

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj model silnika na tabliczce znamionowej urządzenia. Układ CG80250-25A pasuje wyłącznie do silników GEKO oznaczonych jako G80250 o mocy 6,5 HP. Montaż do innych modeli może być niemożliwy ze względu na odmienne wymiary mocowań i średnice króćców.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż układu wydechowego

Układ mocowany jest do głowicy silnika za pomocą śrub lub szpilek znajdujących się przy wlocie wydechowym. Przed montażem należy sprawdzić stan uszczelki między głowicą a układem wydechowym. Uszkodzona uszczelka powoduje wycieki spalin i utratę mocy. Śruby mocujące dokręca się równomiernie na krzyż, unikając nadmiernego momentu dokręcenia, który mógłby uszkodzić gwint w aluminiowej głowicy.

### Okresowa kontrola

Regularnie kontroluj szczelność połączeń układu wydechowego. Wycieki spalin objawiają się charakterystycznym odgłosem podczas pracy silnika i mogą prowadzić do przegrzewania głowicy. Sprawdzaj stan zewnętrzny tłumika pod kątem korozji, szczególnie w przypadku pracy w wilgotnych warunkach. Uszkodzenia mechaniczne układu mogą wpływać na parametry pracy silnika.

### Czyszczenie i drożność

W silnikach starszych lub eksploatowanych z niewłaściwym olejem może dochodzić do osadzania się nagaru w kanałach wydechowych. Zablokowany układ wydechowy powoduje spadek mocy, trudności z uruchomieniem i zwiększone zadymienie. W przypadku zauważenia takich objawów należy zdemontować układ i sprawdzić jego drożność.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany układu wydechowego warto rozważyć wymianę uszczelki głowicy, świecy zapłonowej oraz filtra powietrza. Kompleksowy przegląd układu spalania zapewnia prawidłowe parametry pracy silnika i przedłuża jego żywotność.