

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gaznik-do-opryskiwacza-spalinowego-cg81080-44-geko-p-17463.html>



## Gaźnik do opryskiwacza spalinowego CG81080-44 GEKO

Cena brutto	<b>54,35 zł</b>
Cena netto	<b>44,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG81080-44</b>
Kod producenta	<b>CG81080-44</b>
Kod EAN	<b>5901477135125</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gaźnik do opryskiwacza spalinowego CG81080-44 GEKO

Część zamienna do opryskiwaczy spalinowych marki GEKO. Gaźnik odpowiada za przygotowanie mieszanki paliwowo-powietrznej, która zasila silnik urządzenia. Dedykowany do modelu CG81080-44.

Typ części Gaźnik

Model CG81080-44

Marka GEKO

Zastosowanie Opryskiwacz spalinowy

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z urządzeniem

Gaźnik zaprojektowany specjalnie dla opryskiwaczy GEKO model CG81080-44. Zachowanie oryginalnej specyfikacji części gwarantuje prawidłową współpracę z silnikiem i pozostałymi podzespołami opryskiwacza.

## Funkcja w układzie napędowym

Odpowiada za dozowanie paliwa i powietrza w odpowiednich proporcjach. Prawidłowo działający gaźnik zapewnia stabilną pracę silnika, płynny rozruch oraz odpowiednią moc podczas opryskiwania.

## Wymiana części eksploatacyjnej

Gaźnik podlega naturalnemu zużyciu w trakcie użytkowania opryskiwacza. Wymiana na nowy element przywraca parametry pracy silnika, eliminuje problemy z rozruchem i nieregularną pracą.

## Montaż części zamiennej

Konstrukcja gaźnika umożliwia samodzielną wymianę przez użytkownika. Należy odłączyć przewody paliwowe, zdemontować stary gaźnik i zamontować nowy, zachowując właściwe połączenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG81080-44
Typ części	Gaźnik
Przeznaczenie	Opryskiwacz spalinowy GEKO
Rodzaj urządzenia	Sprzęt ogrodniczy spalinowy

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego gaźnika w opryskiwaczu GEKO CG81080-44
- Naprawa opryskiwacza z problemami rozruchowymi
- Przywrócenie mocy silnika przy nieregularnej pracy
- Serwis opryskiwaczy w firmach ogrodniczych
- Konserwacja sprzętu używanego do ochrony roślin
- Naprawa urządzeń po długim okresie postoju

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu opryskiwacza na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Gaźnik przeznaczony jest wyłącznie do modelu CG81080-44 marki GEKO. Montaż w innych modelach może wymagać dodatkowych modyfikacji lub być niemożliwy ze względu na różnice w konstrukcji układu zasilania.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Objawy zużycia gaźnika

Uszkodzony lub zużyty gaźnik objawia się trudnościami z uruchomieniem silnika, nieregularną pracą na biegu jałowym, nagłymi spadkami obrotów podczas pracy, zwiększonym zużyciem paliwa lub wydobywającym się czarnym dymem ze spalin. Obecność paliwa wokół gaźnika może wskazywać na nieszczelności uszczelki.

### Przygotowanie do wymiany

Przed wymianą gaźnika należy odłączyć przewód świecy zapłonowej, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia silnika. Należy przygotować odpowiednie narzędzia, czyste szmatki oraz pojemnik na ewentualnie wycieka paliwo. Zaleca się wykonanie dokumentacji fotograficznej połączeń przed demontażem.

### Proces montażu

Nowy gaźnik montuje się w odwrotnej kolejności do demontażu. Należy upewnić się, że wszystkie uszczelki są prawidłowo osadzone, przewody paliwowe są szczelnie połączone, a śruby mocujące dokręcone zgodnie z zaleceniami producenta. Po montażu konieczna może być regulacja składu mieszanki.

### Pierwsze uruchomienie

Po wymianie gaźnika należy napełnić zbiornik świeżym paliwem, otworzyć zawór paliwa i kilkakrotnie nacisnąć pompkę podkaszarkową (jeśli występuje). Pierwsze uruchomienie może wymagać kilku prób. Po rozruchu silnik powinien pracować przez kilka minut na biegu jałowym w celu ustabilizowania pracy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu opryskiwacza GEKO mogą być potrzebne: filtry powietrza, świece zapłonowe, przewody paliwowe, uszczelki gaźnika oraz zestawy naprawcze membran. Regularna wymiana części eksploatacyjnych wydłuża żywotność urządzenia.