

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gaznik-do-pily-spalinowej-galeziowej-g82005-cg82005a-geko-p-25459.html>

## Gaźnik do piły spalinowej gałęziowej G82005 CG82005A GEKO

Cena brutto	<b>38,33 zł</b>
Cena netto	<b>31,16 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG82005A</b>
Kod producenta	<b>CG82005A</b>
Kod EAN	<b>5901477158018</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gaźnik do piły spalinowej gałęziowej GEKO G82005 / CG82005A

Oryginalny gaźnik zaprojektowany do pił spalinowych gałęziowych marki GEKO. Element odpowiedzialny za przygotowanie mieszanki paliwowo-powietrznej i zapewnienie stabilnej pracy silnika dwusuwowego.

Kompatybilność GEKO G82005, CG82005A

Typ produktu Gaźnik wymienny

Przeznaczenie Piła gałęziowa spalinowa

### Charakterystyka techniczna

#### Precyzyjne dozowanie paliwa

Gaźnik odpowiada za mieszanie benzyny z powietrzem w odpowiednich proporcjach. Prawidłowe dozowanie zapobiega zalewaniu świecy zapłonowej, nadmiernemu dymieniu oraz zapewnia oszczędność paliwa podczas pracy.

#### Stabilizacja obrotów

Konstrukcja gaźnika umożliwia utrzymanie stałych obrotów silnika zarówno na biegu jałowym, jak i pod obciążeniem. Stabilna praca przekłada się na precyzyjną pracę i mniejsze zmęczenie operatora.

### Kompatybilność montażowa

Gaźnik został zaprojektowany jako bezpośredni zamiennik do modeli G82005 i CG82005A. Zachowane są wymiary montażowe, rozmieszczenie otworów oraz średnice przyłączy paliwowych i powietrznych.

### Materiały konstrukcyjne

Wykonanie z materiałów odpornych na działanie benzyny, oleju dwusuwowego oraz zmienne temperatury pracy silnika. Komponenty metalowe zabezpieczone przed korozją, elementy uszczelniające odporne na starzenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG82005A
Kompatybilność	GEKO G82005, GEKO CG82005A
Typ urządzenia	Piła spalinowa gałęziowa
Kategoria części	Układ paliwowy - gaźnik
Producent	GEKO

## Kiedy wymienić gaźnik

Gaźnik wymaga wymiany w następujących sytuacjach:

- Trudności z uruchomieniem silnika mimo sprawnej świecy i kompresji
- Nierówna praca silnika na biegu jałowym, samoczynne gaśnięcie
- Nadmierne zużycie paliwa przy obniżonej mocy silnika
- Wycieki paliwa z korpusu gaźnika lub uszkodzone przyłącza
- Brak reakcji na regulację śrub mieszanki paliwowej
- Uszkodzenia mechaniczne po upadku lub uderzeniu piły
- Zużycie wewnętrznych uszczelek i membran po długim okresie eksploatacji

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu piły na tabliczce znamionowej lub w instrukcji obsługi. Gaźnik pasuje wyłącznie do modeli G82005 oraz CG82005A marki GEKO. Montaż w innych modelach może być niemożliwy ze względu na różnice w konstrukcji układu dolotowego i mocowaniach.

## Montaż i pierwsze uruchomienie

---

Wymiana gaźnika wymaga odłączenia przewodów paliwowych, linki gazu oraz demontażu filtra powietrza. Po zamontowaniu nowego gaźnika należy sprawdzić szczelność połączeń paliwowych i wykonać podstawową regulację śrub mieszanki zgodnie z zaleceniami producenta piły.

Pierwsze uruchomienie powinno odbyć się bez obciążenia. Silnik należy rozgrzać przez kilka minut na biegu jałowym, a następnie sprawdzić reakcję na dodanie gazu. Precyzyjna regulacja śrub L (bieg jałowy) i H (pełne obroty) powinna być wykonana po pełnym rozgrzaniu silnika.

### **Konserwacja układu paliwowego**

Trwałość gaźnika zależy od jakości stosowanego paliwa i oleju dwusuwowego. Zaleca się używanie mieszanki przygotowanej z benzyny bezołowiowej 95 i oleju w proporcji zalecanej przez producenta. Regularnie należy wymieniać filtr paliwa w zbiorniku oraz filtr powietrza, co zapobiega dostawaniu się zanieczyszczeń do gaźnika.

### **Produkty powiązane**

Podczas wymiany gaźnika warto rozważyć wymianę filtra powietrza, świecy zapłonowej oraz przewodów paliwowych. Kompletna konserwacja układu paliwowego i zapłonowego wydłuży żywotność nowego gaźnika i poprawia parametry pracy silnika.