

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gaznik-do-pily-spalinowej-5800-standard-cg82002e-geko-p-20838.html>

## Gaźnik do piły spalinowej 5800 Standard CG82002E GEKO

Cena brutto	<b>33,00 zł</b>
Cena netto	<b>26,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG82002E</b>
Kod producenta	<b>CG82002E</b>
Kod EAN	<b>5901477142307</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gaźnik do piły spalinowej 5800 Standard GEKO CG82002E

Gaźnik zamiennik dedykowany do pił spalinowych 5800 Standard marki GEKO. Element odpowiedzialny za tworzenie mieszanki paliwowo-powietrznej, niezbędny do prawidłowego funkcjonowania silnika dwusuwowego.

Kompatybilność Piły 5800 Standard

Model CG82002E

Producent GEKO

Typ części Gaźnik zamiennik

### Charakterystyka

#### Funkcja gaźnika w pile spalinowej

Gaźnik odpowiada za precyzyjne dozowanie paliwa i powietrza w odpowiednich proporcjach. Prawidłowo działający gaźnik zapewnia stabilne obroty silnika, łatwy rozruch oraz ekonomiczne spalanie. Nieprawidłowa praca tego elementu objawia się trudnościami z uruchomieniem, nierównomierną pracą lub nadmiernym zużyciem paliwa.

## Konstrukcja i regulacja

Gaźnik wyposażony w standardowy układ regulacyjny pozwalający na dostosowanie składu mieszanki do warunków pracy. Możliwość regulacji śrub jakości mieszanki (L - biegi jałowe, H - pełne obciążenie) umożliwia optymalizację pracy silnika po montażu lub w przypadku zmian warunków eksploatacji.

## Kompatybilność z modelem 5800

Gaźnik zaprojektowany specjalnie dla pił spalinowych 5800 Standard. Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanej piły oraz numer katalogowy gaźnika. Piły oznaczone jako 5800 to popularna seria o pojemności silnika około 58 cm<sup>3</sup>, szeroko stosowana w pracach leśnych i ogrodniczych.

## Montaż i wymiana

Wymiana gaźnika wymaga podstawowej znajomości budowy piły spalinowej. Proces obejmuje demontaż osłon, odłączenie przewodów paliwowych oraz linki przepustnicy. Po montażu konieczna jest regulacja ustawień gaźnika według specyfikacji producenta. Zaleca się testowanie piły pod obciążeniem i ewentualne dokręcanie śrub regulacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG82002E
Typ produktu	Gaźnik zamiennik
Przeznaczenie	Piły spalinowe 5800 Standard
Typ silnika	Dwusuwowy

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego gaźnika w pile spalinowej 5800
- Naprawa pił z objawami nieprawidłowej pracy układu paliwowego
- Modernizacja starszych modeli pił spalinowych
- Zapewnienie części zamiennej w profesjonalnych warsztatach serwisowych
- Przywrócenie parametrów fabrycznych piły po długotrwałej eksploatacji

## Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model piły spalinowej oraz numer katalogowy oryginalnego gaźnika. Piły 5800 Standard mogą występować w różnych wariantach produkcyjnych. Zaleca się porównanie wymiarów fizycznych oraz rozmieszczenia otworów montażowych z oryginalnym elementem.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po montażu nowego gaźnika konieczne jest przeprowadzenie wstępnej regulacji. Śruba L reguluje skład mieszanki na biegu jałowym, śruba H odpowiada za pełne obciążenie. Regulację należy wykonywać przy rozgrzanym silniku, stopniowo dokręcając lub odkręcając śruby o ćwierć obrotu.

Gaźnik wymaga okresowej konserwacji obejmującej czyszczenie filtra powietrza, kontrolę szczelności przewodów paliwowych oraz sprawdzenie stanu membrany pompki. Zanieczyszczenia w układzie paliwowym mogą prowadzić do zatkania dysz, co objawia się trudnościami z rozruchem lub brakiem mocy.

Zaleca się stosowanie paliwa o odpowiedniej jakości oraz proporcjach mieszanki oleju dwusuwowego zgodnych z zaleceniami producenta piły. Niewłaściwe paliwo przyspiesza zużycie elementów gaźnika i może prowadzić do poważnych uszkodzeń silnika.

### Produkty powiązane

Przy wymianie gaźnika warto rozważyć wymianę filtra powietrza, świecy zapłonowej oraz przewodów paliwowych. Kompletna konserwacja układu zapłonowego i paliwowego zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę piły spalinowej.