

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-glebogryzarki-spalinowej-g84001-p-48305.html>

## Silnik do glebogryzarki spalinowej G84001

Cena brutto	<b>682,01 zł</b>
Cena netto	<b>554,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG84001-1</b>
Kod producenta	<b>CG84001-1</b>
Kod EAN	<b>5901477157769</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Silnik do glebogryzarki spalinowej G84001 (model CG84001-1)

Czterosuwowy silnik spalinowy o mocy 5,0 KM, przeznaczony do glebogryzarki G84001. Jednostka napędowa z chłodzeniem powietrznym i pojemnością skokową 139 cm<sup>3</sup> zapewnia odpowiednią moc do pracy w glebie.

Moc silnika 5,0 KM

Pojemność skokowa 139 cm<sup>3</sup>

Typ silnika 4-suwowy

Pojemność zbiornika 800 ml

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik czterosuwowy z chłodzeniem powietrznym

Konstrukcja czterosuwowa oznacza oddzielne cykle ssania, sprężania, spalania i wydechu. W porównaniu z silnikami dwusuwowymi zapewnia cichszą pracę, mniejsze spalanie paliwa i nie wymaga mieszania benzyny z olejem. Chłodzenie powietrzem eliminuje układ chłodzenia cieczą, co upraszcza konstrukcję i konserwację.

**Moc 5,0 KM przy pojemności 139 cm<sup>3</sup>**

Parametr 5,0 koni mechanicznych określa maksymalną moc wyjściową silnika. Przy pojemności skokowej 139 cm<sup>3</sup> stanowi to wystarczającą wydajność do pracy glebogryzarki w glebie o średniej zwięzłości. Stosunek mocy do pojemności wskazuje na konstrukcję zoptymalizowaną pod kątem momentu obrotowego przy niskich obrotach.

### Zbiornik paliwa 800 ml

Pojemność 0,8 litra pozwala na około 1-1,5 godziny ciągłej pracy przy średnim obciążeniu, w zależności od warunków gruntowych. Zbiornik tej wielkości stanowi kompromis między zasięgiem pracy a ogólną masą urządzenia.

### Rozruch manualny

Uruchamianie za pomocą linki rozruchowej wymaga ręcznego pociągnięcia, co wprawia tłok w ruch i inicjuje cykl pracy. System ten jest prostszy konstrukcyjnie niż rozruch elektryczny, ma mniejszą awaryjność i nie wymaga akumulatora.

## Specyfikacja techniczna

Model silnika	CG84001-1
Kompatybilność	Glebogryzarka spalinowa G84001
Moc maksymalna	5,0 KM
Typ silnika	4-suwowy, chłodzony powietrzem
Pojemność skokowa	139 cm <sup>3</sup>
Pojemność zbiornika paliwa	800 ml
System rozruchu	Manualny (linka rozruchowa)

## Zastosowanie i przeznaczenie

- Wymiana uszkodzonego silnika w glebogryzarce G84001
- Naprawa urządzenia po awarii jednostki napędowej
- Modernizacja starszych modeli glebogryzarek o kompatybilnym montażu
- Przygotowanie maszyny do sezonu po długim postoju
- Wykorzystanie jako część zamienna w serwisach ogrodniczych

### Przed montażem sprawdź

Upewnij się, że model silnika CG84001-1 jest kompatybilny z posiadaną glebogryzarką. Zwróć uwagę na typ mocowania, średnicę wału wyjściowego i sposób podłączenia przepustnicy. W razie wątpliwości skonsultuj się z dokumentacją techniczną urządzenia lub producentem.

---

## Konserwacja i eksploatacja

---

Silniki czterosuwowe wymagają regularnej wymiany oleju silnikowego – zazwyczaj co 25-50 godzin pracy lub raz na sezon. Należy stosować olej przeznaczony do silników spalinowych małej mocy, najczęściej o klasie SAE 10W-30 lub 15W-40.

Filtr powietrza powinien być kontrolowany co kilka godzin pracy w zakurzonych warunkach i czyszczony lub wymieniany zgodnie z zaleceniami producenta. Zanieczyszczony filtr obniża moc i zwiększa zużycie paliwa.

Świeca zapłonowa wymaga kontroli co sezon. Sprawdź odstęp elektrod (zazwyczaj 0,6-0,8 mm) oraz stan elektrody centralnej. Nagromadzenie sadzy wskazuje na nieprawidłową pracę silnika lub złą jakość paliwa.

Zbiornik paliwa należy opróżnić przed długim postojem (powyżej 30 dni), aby zapobiec osadzeniu się osadów i uszkodzeniu układu paliwowego. Stosuj benzynę bezołowiową o liczbie oktanowej minimum 95.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy silnika mogą być potrzebne: olej silnikowy SAE 10W-30, świece zapłonowe do silników małej mocy, filtry powietrza, zestawy uszczelek, linki rozruchowe oraz paliwo do silników czterosuwowych.