

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-oleju-zimering-do-glebogryzarki-spalinowej-7hp-85cm-cg84002-2-2-geko-p-17503.html>



## Uszczelka oleju/ zimering do glebogryzarki spalinowej 7HP 85cm CG84002-2-2 GEKO

Cena brutto	<b>21,83 zł</b>
Cena netto	<b>17,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG84002-2-2</b>
Kod producenta	<b>CG84002-2-2</b>
Kod EAN	<b>5901477139604</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Uszczelka oleju (zimering) do glebogryzarki GEKO CG84002-2-2

Uszczelka wału korbowego (simering) dedykowana do glebogryzarek spalinowych GEKO o mocy 7 KM i szerokości roboczej 85 cm. Element zapobiega wyciekom oleju silnikowego i zapewnia szczelność układu smarowania.

Model CG84002-2-2

Kompatybilność GEKO 7HP 85cm

Typ Część zamienna

Zastosowanie Uszczelnienie wału

### Charakterystyka uszczelki oleju

#### Funkcja uszczelnienia

Simering tworzy szczelne połączenie między obracającym się wałem korbowym a nieruchomą obudową silnika. Zapobiega wyciekom oleju na zewnątrz i przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza silnika, co ma bezpośredni wpływ na żywotność jednostki napędowej.

### Dedykowana konstrukcja

Uszczelka zaprojektowana specjalnie dla modelu CG84002-2-2 zapewnia precyzyjne dopasowanie wymiarów. Eliminuje to konieczność dodatkowych modyfikacji podczas montażu i gwarantuje prawidłową pracę od pierwszego uruchomienia.

### Materiał wykonania

Wykonana z odpornego na oleje i temperatury elastomeru, uszczelka zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur roboczych. Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie, co wydłuża okresy między wymianami.

### Prosta wymiana

Standardowe wymiary i konstrukcja pozwalają na samodzielną wymianę bez specjalistycznych narzędzi. Proces wymiany ogranicza przestoje w pracy i nie wymaga demontażu całego silnika.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG84002-2-2
Typ produktu	Uszczelka oleju (simering/zimering)
Kompatybilność	Glebogryzarka spalinowa GEKO 7HP 85cm
Moc silnika	7 KM (5,1 kW)
Szerokość robocza	85 cm
Kategoria	Część zamienna oryginalna
Zastosowanie	Uszczelnienie wału korbowego

## Kiedy wymienić uszczelkę oleju

### Objawy zużycia uszczelki

Widoczne ślady oleju wokół obudowy silnika, obniżający się poziom oleju w silniku, zwiększone zużycie oleju podczas pracy, zapach spalinowy lub dymu podczas użytkowania. Wymiana uszczelki zapobiega poważniejszym uszkodzeniom silnika wynikającym z niedoboru smaru.

Uszczelka oleju podlega naturalnemu zużyciu w trakcie eksploatacji glebogryzarki. Czynniki takie jak temperatura pracy, jakość oleju, częstotliwość użytkowania oraz warunki środowiskowe wpływają na tempo degradacji materiału. Regularna

---

kontrola stanu uszczelnienia pozwala wykryć problem we wczesnej fazie.

Zaleca się wymianę uszczelki podczas każdego większego przeglądu silnika lub po zauważeniu pierwszych oznak nieszczelności. Koszt wymiany uszczelki jest niewspółmiernie niski w porównaniu do potencjalnych szkód wynikających z pracy silnika z niedoborem oleju.

## Montaż i konserwacja

---

Przed montażem nowej uszczelki należy dokładnie oczyścić powierzchnię gniazda z pozostałości starej uszczelki i zanieczyszczeń. Uszczelkę należy nasmarować czystym olejem silnikowym przed osadzeniem, co ułatwia montaż i zapewnia prawidłowe przyleganie.

Podczas montażu trzeba unikać przekrzywienia uszczelki i uszkodzenia krawędzi roboczych. Uszczelkę należy osadzać równomiernie, najlepiej przy użyciu odpowiedniej tulejki montażowej o średnicy zbliżonej do zewnętrznej średnicy uszczelki. Po montażu warto sprawdzić poziom oleju i uzupełnić go do zalecanego poziomu.

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu glebogryzarki na tabliczce znamionowej urządzenia. Uszczelka dedykowana jest wyłącznie do modelu CG84002-2-2. Montaż niekompatybilnej uszczelki może prowadzić do nieszczelności i uszkodzenia silnika.

### Produkty powiązane

Przy wymianie uszczelki oleju warto rozważyć jednoczesną wymianę oleju silnikowego oraz filtra powietrza. Kompleksowy przegląd wydłuży żywotność glebogryzarki i zapewnia jej niezawodną pracę w kolejnym sezonie.