

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	23,80 zł
Cena netto	19,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG84002-2-2
Kod producenta	CG84002-2-2
Kod EAN	5901477139604
Producent	Narzędzia GEKO

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 zapewni jej niezawodną pracę w kolejnym sezonie.