

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przekladnia-zebata-do-gebogryzarki-spalinowej-7hp-85cm-cg84002-11-geko-p-17500.html>



## Przekładnia zębata do glebogryzarki spalinowej 7HP 85cm CG84002-11 GEKO

Cena brutto	<b>40,86 zł</b>
Cena netto	<b>33,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG84002-11</b>
Kod producenta	<b>CG84002-11</b>
Kod EAN	<b>5901477139574</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przekładnia zębata do glebogryzarki spalinowej 7HP 85cm CG84002-11 GEKO

Część zamienna przeznaczona do glebogryzarki spalinowej GEKO o mocy 7 KM i szerokości roboczej 85 cm. Przekładnia zębata odpowiada za przeniesienie napędu z silnika na frezy robocze, umożliwiając efektywne spulchnianie gleby.

Model CG84002-11

Kompatybilność Glebogryzarka 7HP 85cm GEKO

Typ Przekładnia zębata

Producent GEKO

### Charakterystyka przekładni zębatej

#### Funkcja w układzie napędowym

Przekładnia zębata stanowi kluczowy element transmisji mocy w glebogryzarce. Przenosi moment obrotowy z wału silnika na mechanizm frezów, jednocześnie redukując obroty i zwiększając siłę roboczą. Dzięki temu frezy mogą skutecznie penetrować zwięzłą glebę przy optymalnej prędkości obrotowej.

### Oryginalna część zamienna

Produkt stanowi oryginalną część zamienną GEKO dedykowaną do konkretnego modelu glebogryzarki. Zapewnia to pełną zgodność wymiarów, rozstawu otworów montażowych oraz parametrów zębów. Eliminuje to ryzyko problemów z montażem lub nieprawidłową pracą urządzenia po wymianie.

### Materiały konstrukcyjne

Przekładnia wykonana jest ze stali konstrukcyjnej o odpowiedniej twardości. Zęby poddawane są obróbce cieplnej, co zwiększa ich odporność na ścieranie podczas pracy pod obciążeniem. Konstrukcja uwzględnia warunki eksploatacji w środowisku wilgotnym i zapyłonym.

### Montaż i wymiana

Wymiana przekładni nie wymaga specjalistycznego oprzyrządowania. Należy odkręcić elementy mocujące, zdemontować zużytą przekładnię i zamontować nową, zachowując prawidłowe położenie. Przed montażem zaleca się sprawdzenie stanu łożysk i smarowanie punktów współpracy.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG84002-11
Producent	GEKO
Typ komponentu	Przekładnia zębata
Zastosowanie	Glebogryzarka spalinowa 7HP 85cm GEKO
Rodzaj produktu	Część zamienna oryginalna

## Kiedy wymienić przekładnię zębatą

### Objawy zużycia przekładni

Wymianę przekładni należy rozważyć przy występowaniu nietypowych dźwięków podczas pracy (zgrzytanie, stukanie), spadku mocy przenoszonej na frezy, trudnościach z utrzymaniem równomiernych obrotów roboczych lub widocznym zużyciu zębów. Regularna kontrola stanu technicznego pozwala wykryć problem przed całkowitym uszkodzeniem elementu.

### Weryfikacja kompatybilności

---

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu glebogryzarki na tabliczce znamionowej urządzenia. Przekładnia CG84002-11 jest dedykowana do glebogryzarek GEKO o mocy 7 KM i szerokości roboczej 85 cm. Montaż niekompatybilnej przekładni może prowadzić do uszkodzenia układu napędowego.

## Konserwacja układu napędowego

---

Prawidłowa konserwacja przekładni i całego układu napędowego wydłuża żywotność komponentów. Po każdym sezonie pracy zaleca się:

- Czyszczenie przekładni z resztek gleby i roślinności
- Kontrolę stanu zębów pod kątem pęknięć i zużycia
- Smarowanie punktów współpracy zgodnie z instrukcją producenta
- Sprawdzenie mocowania przekładni do ramy urządzenia
- Kontrolę szczelności uszczelnień (jeśli występują)
- Ocenę stanu łożysk współpracujących z przekładnią

### Produkty powiązane

Podczas wymiany przekładni warto rozważyć kontrolę stanu innych elementów układu napędowego: łożysk wału, pasów napędowych, sprzęgła oraz frezy roboczych. Kompleksowa wymiana zużytych komponentów zapewnia niezawodną pracę glebogryzarki przez kolejny sezon.