

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzwignia-redulatora-obrotow-do-glebogryzarki-spalinowej-7hp-85cm-cg84002-2-11-geko-p-17501.html>



## Dźwignia redulatora obrotów do glebogryzarki spalinowej 7HP 85cm CG84002-2-11 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>CG84002-2-11</b>
Kod producenta	<b>CG84002-2-11</b>
Kod EAN	<b>5901477139581</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dźwignia regulatora obrotów do glebogryzarki GEKO CG84002-2-11

Element sterujący przeznaczony do precyzyjnej kontroli prędkości obrotowej silnika w glebogryzarkach spalinowych GEKO. Umożliwia płynną regulację mocy roboczej w zależności od rodzaju gleby i warunków pracy.

Kompatybilność GEKO CG84002-2-11

Typ maszyny Glebogryzarka 7HP 85cm

Kod producenta CG84002-2-11

Rodzaj Część zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Precyzyjna regulacja obrotów

Mechanizm dźwigni pozwala na płynne dostosowanie prędkości obrotowej silnika do aktualnych potrzeb. Niższe obroty sprawdzają się przy ciężkiej, zbitej glebie, wyższe przy uprawie już uprawionego gruntu lub pracy na powierzchni.

### Dedykowana kompatybilność

Element zaprojektowany specjalnie dla modelu CG84002-2-11 z silnikiem 7HP i szerokością roboczą 85 cm. Montaż odbywa się w oryginalnych punktach mocowania bez konieczności modyfikacji konstrukcji.

### Ergonomiczne wykonanie

Kształt i umiejscowienie dźwigni umożliwiają wygodną obsługę podczas pracy. Operator może zmieniać obroty bez przerywania pracy i zmiany pozycji przy prowadzeniu maszyny.

### Konstrukcja odporna na warunki pracy

Materiały użyte do produkcji wytrzymują wibracje silnika spalinowego oraz narażenie na kurz, wilgoć i zmienne temperatury typowe dla pracy w terenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG84002-2-11
Przeznaczenie	Glebogryzarka spalinowa GEKO 7HP 85cm
Typ elementu	Dźwignia regulatora obrotów silnika
Kompatybilność	GEKO CG84002-2-11
Funkcja	Sterowanie prędkością obrotową silnika spalinowego
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego regulatora obrotów w glebogryzarkie GEKO
- Naprawa układu sterowania silnikiem w przypadku problemów z regulacją mocy
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności maszyny po awarii elementów sterujących
- Modernizacja starszych egzemplarzy glebogryzarek tego modelu
- Uzupelnienie zestawu części zamiennych w serwisach sprzętu ogrodowego

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu glebogryzarki na tabliczce znamionowej maszyny. Dźwignia pasuje wyłącznie do modelu CG84002-2-11 z silnikiem 7HP i szerokością roboczą 85 cm. Montaż w innych modelach może wymagać dodatkowych adaptacji lub być niemożliwy.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Regulator obrotów to element mechaniczny narażony na cykliczne obciążenia i wibracje. Podczas eksploatacji warto okresowo sprawdzać płynność działania dźwigni oraz stan połączeń mechanicznych z linką sterującą przepustnicą. Zablockowanie lub nadmierne luzy mogą wskazywać na zużycie elementu lub konieczność regulacji układu.

W przypadku trudności z płynną zmianą obrotów należy sprawdzić stan linki sterującej oraz czystość połączeń. Kurz i zabrudzenia mogą ograniczać ruchomość mechanizmu. Regularne czyszczenie obszaru wokół dźwigni przedłuża żywotność elementu.

### Typowe objawy uszkodzenia

Konieczność wymiany dźwigni regulatora pojawia się najczęściej gdy: mechanizm nie wraca do pozycji wyjściowej, występują nadmierne luzy uniemożliwiające precyzyjną regulację, dźwignia się zacina lub pęka w miejscach mocowania. W takich przypadkach wymiana na oryginalny element przywraca pełną funkcjonalność maszyny.

### Produkty powiązane

Przy wymianie dźwigni regulatora warto rozważyć kontrolę stanu innych elementów układu sterowania: linki sterującej przepustnicą, dźwigni gazu oraz mechanizmu przepustnicy w gaźniku. Kompleksowa wymiana zużytych elementów zapewnia niezawodność całego systemu sterowania.