

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/regulator-ssania-do-glebogryzarki-spalinowej-7hp-85cm-cg84002-102-geko-p-17499.html>



## Regulator ssania do glebogryzarki spalinowej 7HP 85cm CG84002-102 GEKO

Cena brutto	<b>53,61 zł</b>
Cena netto	<b>43,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG84002-102</b>
Kod producenta	<b>CG84002-102</b>
Kod EAN	<b>5901477139567</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Regulator ssania do glebogryzarki spalinowej GEKO CG84002-102

Część zamienna dedykowana do glebogryzarek spalinowych GEKO z silnikiem 7HP i szerokością roboczą 85 cm. Regulator ssania odpowiada za kontrolę ilości powietrza w mieszance paliwowo-powietrznej, co bezpośrednio wpływa na stabilność pracy silnika i jego osiągi podczas uprawy gleby.

Model CG84002-102

Kompatybilność Glebogryzarki GEKO 7HP 85cm

Typ części Oryginalna część zamienna

Producent GEKO

### Funkcja i znaczenie regulatora ssania

#### Kontrola składu mieszanki

Regulator ssania reguluje ilość powietrza zasysanego do gaźnika, co pozwala na dostosowanie stosunku paliwa do powietrza. Zbyt uboga mieszanka powoduje utratę mocy, zbyt bogata zwiększa zużycie paliwa i emisję spalin.

### Stabilizacja obrotów silnika

Prawidłowo funkcjonujący regulator zapewnia równomierne obroty silnika podczas pracy pod obciążeniem. Ma to znaczenie podczas uprawy twardszej gleby, gdzie silnik musi utrzymać stałą moc.

### Ułatwienie rozruchu

W połączeniu z ssawą, regulator umożliwia wzbogacenie mieszanki podczas zimnego startu silnika. Ułatwia to uruchomienie urządzenia w niższych temperaturach lub po dłuższym postoju.

### Wpływ na zużycie paliwa

Sprawny regulator pozwala na optymalizację spalania, co przekłada się na oszczędność paliwa podczas wielogodzinnej pracy. Uszkodzony element może zwiększyć zużycie nawet o 20-30%.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG84002-102
Producent	GEKO
Typ produktu	Regulator ssania (część zamienna)
Przeznaczenie	Glebogryzarki spalinowe GEKO 7HP 85cm
Kompatybilność	Model CG84002 i pokrewne
Typ montażu	Bezpośrednie połączenie z układem dolotowym

## Kiedy wymienić regulator ssania

### Objawy uszkodzenia

Wymiana regulatora ssania jest konieczna, gdy silnik ma trudności z uruchomieniem, pracuje nierównomiernie, gaśnie podczas pracy lub wykazuje zwiększone zużycie paliwa. Mechaniczne uszkodzenia, pęknięcia obudowy lub zużyte uszczelki również wymagają wymiany elementu.

Regulator ssania podlega naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu. Materiały, z których wykonany jest ten element, narażone są na działanie wibracji, zmian temperatur oraz kontakt z paliwem i spalinami. Typowe przyczyny awarii to:

- 
- Mechaniczne pęknięcia obudowy spowodowane uderzeniami lub nadmierną siłą podczas obsługi
  - Zużycie uszczelek prowadzące do niekontrolowanego zasysania powietrza
  - Zablokowanie mechanizmu przez zanieczyszczenia lub osady paliwowe
  - Korozja elementów metalowych przy długotrwałym przechowywaniu w wilgotnych warunkach
  - Utrata sprężystości elementów ruchomych po wieloletniej eksploatacji

## Montaż i eksploatacja

---

Wymiana regulatora ssania należy do podstawowych czynności serwisowych, które można wykonać samodzielnie. Przed montażem należy sprawdzić stan kanałów dolotowych i uszczelki między regulatorem a gaźnikiem. Zabrudzone kanały należy oczyścić sprężonym powietrzem.

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer katalogowy glebogryzarki. Regulator CG84002-102 przeznaczony jest do modelu CG84002 oraz kompatybilnych wariantów. W razie wątpliwości warto porównać wymiary i kształt starego elementu z fotografią produktu lub skonsultować się z dokumentacją techniczną urządzenia.

Po montażu nowego regulatora zaleca się przeprowadzenie próby rozruchu i obserwację pracy silnika. Silnik powinien uruchamiać się bez problemów, pracować równomiernie i reagować na zmiany obciążenia. Jeśli występują problemy, może to wskazywać na dodatkowe usterki w układzie paliwowym lub zapłonowym.

### Powiązane elementy układu dolotowego

Podczas wymiany regulatora ssania warto sprawdzić stan innych komponentów układu dolotowego: gaźnika, filtra powietrza, uszczelek oraz przewodów paliwowych. Kompleksowa konserwacja tych elementów zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę glebogryzarki.