

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-spalinowa-50hp-36cm-geko-g84000-p-20712.html>

## Glebogryzarka spalinowa 5.0HP 36cm GEKO G84000

Cena brutto	<b>1 243,23 zł</b>
Cena netto	<b>1 010,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G84000</b>
Kod producenta	<b>G84000</b>
Kod EAN	<b>5901477137037</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Glebogryzarka spalinowa GEKO G84000 5.0HP 36cm

Spalinowa glebogryzarka z silnikiem 4-suwowym o mocy 5.0 KM i pojemności skokowej 139 cm<sup>3</sup>. Przeznaczona do uprawy gleby na szerokości 36 cm z możliwością regulacji głębokości do około 10 cm. Wyposażona w przekładnię ślimakową i kute noże robocze.

Moc silnika 5.0 KM (139 cm<sup>3</sup>)

Szerokość robocza 36 cm

Głębokość robocza do 10 cm

Typ przekładni ślimakowa

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik 4-suwowy chłodzony powietrzem

Pojemność skokowa 139 cm<sup>3</sup> zapewnia moc 5.0 KM przy rozruchu manualnym. Silnik 4-suwowy charakteryzuje się niższym spalaniem i cichszą pracą w porównaniu do jednostek 2-suwowych. Pojemność zbiornika paliwa wynosi 800 ml, co pozwala na około 1-1,5 godziny pracy ciągłej w zależności od obciążenia.

#### Przekładnia ślimakowa z pasowym sprzęgłem

Przekładnia ślimakowa przekazuje moment obrotowy na noże robocze, umożliwiając efektywne spulchnianie gleby. Sprzęgło pasowe pozwala na płynne włączanie i wyłączenie napędu noży bez konieczności wyłączenia silnika, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy.

### Kute noże robocze średnicy 22 cm

W zestawie znajdują się 4 nitowane noże o średnicy 22 cm każdy. Kute wykonanie zapewnia większą wytrzymałość na uderzenia w kamienie i korzenie w porównaniu do noży tłoczonych. Szerokość robocza 36 cm jest uniwersalna dla ogrodów przydomowych i mniejszych działek.

### Regulacja głębokości z podpórką

Podpórka do ustalania wysokości roboczej umożliwia kontrolę głębokości uprawy do maksymalnie 10 cm. Przednie koła transportowe 6" ułatwiają przemieszczanie maszyny między stanowiskami pracy. Osłona chroni operatora przed odrzucanymi kamieniami i grudkami ziemi.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G84000
Moc silnika	5.0 KM
Typ silnika	4-suwowy, chłodzony powietrzem
Pojemność skokowa	139 cm <sup>3</sup>
Szerokość robocza	36 cm
Głębokość robocza	około 10 cm
Ilość noży	4 szt. (maksymalnie 4)
Typ noży	kute, nitowane
Średnica noży	22 cm
Przekładnia	ślimakowa
Typ sprzęgła	pasowe
Pojemność zbiornika paliwa	800 ml
Pojemność miski olejowej	600 ml
Rozruch	manualny (linką)
Napęd kół	nie
Koła transportowe	tak, przednie 6"
Podpórka regulacyjna	tak
Osłona ochronna	tak
Poziom mocy akustycznej	93 dB
Wymiary opakowania	71 x 38 x 66 cm

---

## Zastosowanie

---

- Przygotowanie gleby pod siew trawnika lub nasadzenia warzyw
- Spulchnianie i napowietrzanie gleby w ogrodach przydomowych
- Mieszanie kompostu lub nawozu organicznego z glebą
- Odnowa trawników poprzez spulchnienie zagęszczonej gleby
- Uprawianie grządek warzywnych o szerokości do 36 cm
- Przygotowanie terenu pod zakładanie rabat kwiatowych
- Praca w szklarniach i tunelach foliowych przy wąskich przejściach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przed pierwszym uruchomieniem

Należy uzupełnić olej silnikowy do poziomu wskazanego na miarce (600 ml pojemności miski olejowej). Zalecany jest olej SAE 10W-30 lub 15W-40 dla silników 4-suwowych. Zbiornik paliwa napełnić benzyną bezołowiową 95 oktanową bez dodatku oleju.

### Regulacja głębokości roboczej

Głębokość uprawy reguluje się poprzez zmianę położenia podpórki. Im niżej ustawiona podpórka, tym głębiej noże wnikają w glebę. Przy pierwszym przejściu na nowym terenie zaleca się ustawienie mniejszej głębokości (5-7 cm), a następnie zwiększenie jej przy kolejnym przejeździe.

### Konserwacja noży i przekładni

Po każdych 10 godzinach pracy należy sprawdzić stan mocowania noży i ewentualnie dokręcić śruby nitów. Przekładnia ślimakowa wymaga okresowego smarowania smarem litowym co 25 godzin pracy. Zużyte lub uszkodzone noże należy wymienić na nowe, zachowując symetrię montażu.

### Ochrona słuchu

Poziom mocy akustycznej 93 dB wymaga stosowania ochronników słuchu podczas pracy. Wartość ta odpowiada natężeniu dźwięku porównywalnego z hałasem w ruchu ulicznym. Długotrwała ekspozycja bez ochrony może prowadzić do uszkodzenia słuchu.

### Produkty powiązane

---

Do glebogryzarki zaleca się posiadanie zestawu zapasowych noży roboczych, oleju silnikowego SAE 10W-30 oraz ochronników słuchu. W przypadku uprawy większych powierzchni warto rozważyć modele z szerokością roboczą 50-60 cm lub wyposażone w napęd kół.