

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-spalinowa-50hp-56cm-geko-g84001-p-20713.html>

Glebogryzarka spalinowa 5.0HP 56cm GEKO G84001

Cena brutto	990,70 zł
Cena netto	805,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G84001
Kod producenta	G84001
Kod EAN	5901477137044
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Glebogryzarka spalinowa GEKO G84001 5.0HP 56cm

Spalinowa glebogryzarka z silnikiem 4-suwowym o mocy 5.0 KM i pojemności 139 cm³. Szerokość robocza 56 cm umożliwia efektywną uprawę gleby na średnich powierzchniach przydomowych i działkowych.

Moc silnika 5.0 KM
Szerokość robocza 56 cm
Głębokość robocza ok. 10 cm
Liczba noży 6 szt.

Charakterystyka techniczna

Silnik 4-suwowy z chłodzeniem powietrznym

Pojemność skokowa 139 cm³ zapewnia odpowiednią moc przy niższym zużyciu paliwa w porównaniu do silników 2-suwowych. Chłodzenie powietrzne eliminuje konieczność obsługi układu chłodzenia cieczą. Zbiornik paliwa o pojemności 800 ml pozwala na około 1-1,5 godziny ciągłej pracy.

Przekładnia ślimakowa z pasowym sprzęgłem

Przekładnia ślimakowa przekazuje moment obrotowy na wał z nożami, zapewniając odpowiedni stosunek prędkości obrotowej do siły. Sprzęgło pasowe chroni układ napędowy przed przeciążeniem przy napotkaniu twardych przeszkód w gruncie.

Kute i nitowane noże robocze

Średnica noży 22 cm przy 6 nożach w standardzie zapewnia efektywne spulchnianie gleby. Nitowane połączenie zwiększa wytrzymałość w porównaniu do spawanych konstrukcji. Maksymalna liczba noży to 4 komplety, co pozwala dostosować szerokość roboczą do potrzeb.

Regulacja głębokości i koła transportowe

Podpórka do ustalania wysokości roboczej umożliwia kontrolę głębokości uprawy do około 10 cm. Przednie koła transportowe 6" ułatwiają przemieszczanie urządzenia po działce i manewrowanie między zagonami.

Specyfikacja techniczna

Model	G84001
Moc silnika	5.0 KM
Typ silnika	4-suwowy, chłodzony powietrzem
Pojemność skokowa	139 cm ³
Szerokość robocza	56 cm
Głębokość robocza	około 10 cm
Liczba noży (standard)	6 szt.
Maksymalna liczba noży	4 komplety
Typ noży	kute, nitowane
Średnica noży	22 cm
Napęd kół	brak
Pojemność zbiornika paliwa	800 ml
Pojemność miski olejowej	600 ml
Rozruch	manualny (linkowy)
Przekładnia	ślimakowa
Typ sprzęgła	pasowe
Podpórka regulacyjna	tak
Koła transportowe	tak, przednie 6"
Ośłona	tak
Poziom mocy akustycznej	93 dB

Wymiary opakowania	71 x 39 x 66 cm
--------------------	-----------------

Zastosowanie

- Przygotowanie gleby pod zasiew trawników na działkach o powierzchni do 500 m²
- Spulchnianie i napowietrzanie gleby w ogrodach warzywnych
- Mieszanie kompostu i nawozów organicznych z wierzchnią warstwą gruntu
- Renowacja istniejących trawników przez napowietrzanie i rozbijanie zbitej gleby
- Przygotowanie gruntu pod rabaty kwiatowe i nasadzenia ozdobne
- Uprawa międzyrzędzi w sadach i plantacjach krzewów owocowych
- Likwidacja chwastów mechanicznym spulchnianiem gleby

Użytkowanie i konserwacja

Rozruch i uruchomienie

Rozruch manualny wymaga sprawdzenia poziomu oleju przed każdym uruchomieniem. Pojemność miski olejowej 600 ml — należy uzupełnić do poziomu wskazanego na bagnecie. Przed pierwszym uruchomieniem zaleca się sprawdzenie mocowania noży i napięcia pasa napędowego.

Praca z urządzeniem

Głębokość robocza około 10 cm jest wystarczająca do standardowej uprawy gleby. W przypadku twardego lub zbitego gruntu zaleca się wykonanie dwóch przejść: pierwsze płytsze (5-6 cm), drugie na pełną głębokość. Brak napędu kół oznacza, że urządzenie przemieszcza się wyłącznie siłą napędową noży — operator musi kontrolować prędkość posuwu.

Poziom hałas i ochrona słuchu

Poziom mocy akustycznej 93 dB wymaga stosowania ochronników słuchu podczas pracy. Wartość ta dotyczy mocy akustycznej — rzeczywiste ciśnienie akustyczne w odległości 1 metra od urządzenia będzie niższe, ale nadal przekracza bezpieczny poziom dla słuchu.

Konserwacja okresowa

Po każdym sezonie należy wymienić olej silnikowy, oczyścić filtr powietrza i sprawdzić stan noży. Kute noże można ostrząć, ale należy zachować symetrię, aby uniknąć wibracji. Przed dłuższym przechowywaniem zaleca się opróżnienie zbiornika paliwa lub dodanie stabilizatora benzyny.

