

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-spalinowa-7hp-85cm-geko-g84002-p-20714.html>

Glebogryzarka spalinowa 7HP 85cm GEKO G84002

Cena brutto	1 438,62 zł
Cena netto	1 169,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G84002
Kod producenta	G84002
Kod EAN	5901477137730
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Glebogryzarka spalinowa GEKO G84002 7HP 85cm

Glebogryzarka spalinowa przeznaczona do mechanicznej uprawy gleby na działkach przydomowych, w ogrodach i małych gospodarstwach. Wyposażona w silnik benzynowy 4-suwowy o mocy 7 KM oraz przekładnię ślimakową zapewniającą stabilną pracę w trudniejszych warunkach glebowych.

Moc silnika 7,0 KM (208 cm³)

Szerokość robocza 85 cm

Głębokość uprawy około 15 cm

Liczba noży 6 szt. (kute, nitowane)

Charakterystyka techniczna

Silnik 4-suwowy chłodzony powietrzem

Pojemność skokowa 208 cm³ zapewnia moc 7 KM, wystarczającą do efektywnej uprawy gleb średnio zwięzłych. Chłodzenie powietrzne eliminuje konieczność stosowania układu chłodzenia ciecżą, upraszczając konstrukcję i ograniczając ryzyko awarii.

Przekładnia ślimakowa

Zapewnia płynną pracę i równomierne przenoszenie momentu obrotowego na noże. Konstrukcja ślimakowa charakteryzuje się większą odpornością na przeciążenia w porównaniu do przekładni łańcuchowych, co zwiększa trwałość urządzenia.

Noże kute i nitowane Ø 30 cm

Średnica 30 cm umożliwia osiągnięcie głębokości roboczej około 15 cm. Nitowana konstrukcja noży pozwala na łatwiejszą wymianę zużytych elementów bez konieczności wymiany całego zespołu. Kucie zwiększa twardość i odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Koła transportowe i podpórka

Przednie koła transportowe ułatwiają przemieszczanie maszyny po terenie oraz umożliwiają regulację głębokości pracy. Podpórka do ustalania wysokości roboczej pozwala na dostosowanie intensywności uprawy do rodzaju gleby i planowanych prac.

Specyfikacja techniczna

Model	G84002
Moc silnika	7,0 KM
Typ silnika	4-suwowy, chłodzony powietrzem
Pojemność skokowa	208 cm ³
Szerokość robocza	85 cm
Głębokość robocza	około 15 cm
Liczba noży (standardowo)	6 szt.
Typ noży	kute, nitowane
Średnica noży	30 cm
Przekładnia	ślimakowa
Typ sprzęgła	pasowe
Rozruch	manualny (linką)
Napęd kół	nie
Podpórka regulacyjna	tak
Koła transportowe	tak (przednie)
Osłona noży	tak
Poziom mocy akustycznej	96 dB

Zastosowanie

-
- Przygotowanie gleby pod uprawy warzywne i ozdobne w przydomowych ogrodach
 - Spulchnianie gruntu po zimie przed sezonem wegetacyjnym
 - Mieszanie nawozów naturalnych i mineralnych z warstwą uprawną gleby
 - Niszczanie chwastów i resztek poźniwnych
 - Zakładanie trawników poprzez przygotowanie podłoża pod wysiew
 - Uprawianie gleb średnio zwięzłych na powierzchniach do około 1000 m²
 - Prace renowacyjne w zaniedbanych ogrodach i na działkach

Użytkowanie i konserwacja

Rozruch manualny

Uruchomienie silnika odbywa się poprzez pociągnięcie linki rozrusznika. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju silnikowego oraz napełnić zbiornik paliwem. Zaleca się kilkukrotne przepompowanie paliwa pompką podkaszarki przed pierwszym rozruchem po dłuższej przerwie.

Sprzęgło pasowe

Sprzęgło pasowe umożliwia płynne włączanie i wyłączanie napędu noży bez konieczności wyłączenia silnika. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić napięcie pasa napędowego — zbyt luźny pas może powodować poślizg, a zbyt napięty przyspiesza zużycie łożysk.

Regulacja głębokości

Głębokość robocza ustalana jest za pomocą podpórki oraz kół transportowych. Im niżej ustawiona podpórka, tym głębiej noże wnikają w glebę. Przy pierwszym przejściu na ugorowanym gruncie zaleca się płytszą uprawę, a następnie pogłębianie w kolejnych przejściach.

Ochrona słuchu

Poziom mocy akustycznej 96 dB wymaga stosowania ochronników słuchu podczas pracy. Długotrwała ekspozycja na hałas powyżej 85 dB może prowadzić do trwałych uszkodzeń słuchu.

Po zakończeniu prac sezonowych zaleca się dokładne oczyszczenie noży i obudowy z resztek gleby, wymianę oleju silnikowego oraz spuszczenie paliwa z układu paliwowego. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zabezpiecza przed korozją elementów metalowych.

