

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-spalinowa-37cm-geko-g84004-p-21053.html>



Glebogryzarka spalinowa 37cm GEKO G84004

Cena brutto	684,40 zł
Cena netto	556,42 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G84004
Kod producenta	G84004
Kod EAN	5901477146350
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Glebogryzarka spalinowa GEKO G84004

Spalinowa glebogryzarka o szerokości roboczej 37 cm, wyposażona w silnik 2-suwowy o pojemności 52 cm³. Urządzenie przeznaczone do uprawy gleby na niewielkich i średnich powierzchniach.

Moc silnika 5,2 KM

Szerokość robocza 37 cm

Głębokość robocza 10-15 cm

Średnica noży 22,5 cm

Charakterystyka techniczna

Silnik 2-suwowy 52 cm³

Jednostka dwusuwowa zapewnia prostą konstrukcję i niższą wagę urządzenia. Wymaga mieszanki paliwowej (benzyna + olej), co należy uwzględnić w obsłudze. Moc 5,2 KM wystarcza do uprawy standardowych gleb ogrodowych.

Szerokość robocza 37 cm

Parametr określa szerokość pasa uprawianej gleby w jednym przejściu. Wartość 37 cm sprawdza się na małych działkach, w szklarniach i przy pracy wzdłuż grządek. Umożliwia manewrowanie w ograniczonych przestrzeniach.

Noże o średnicy 22,5 cm

Średnica frezów wpływa na głębokość penetracji i efektywność rozdrabniania gleby. Noże o średnicy 22,5 cm pozwalają na uzyskanie głębokości roboczej 10-15 cm, co odpowiada potrzebom uprawy warzyw i kwiatów.

Zbiornik paliwa 1200 ml

Pojemność 1,2 litra zapewnia około 30-45 minut ciągłej pracy, w zależności od obciążenia. Wystarczająca na uprawę powierzchni 150-250 m² bez konieczności tankowania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G84004
Typ silnika	2-suwowy
Pojemność silnika	52 cm ³
Moc silnika	5,2 KM
Szerokość robocza	37 cm
Średnica noży	22,5 cm
Głębokość robocza	10-15 cm (regulowana)
Pojemność zbiornika paliwa	1200 ml

Zastosowanie

- Przygotowanie gleby pod uprawę warzyw na przydomowych działkach
- Spulchnianie gleby w szklarniach i tunelach foliowych
- Uprawa wzdłuż grządek i wąskich przejść
- Mieszanie kompostu i nawozów organicznych z glebą
- Odnowa trawników przez przewietrzenie podłoża
- Przygotowanie podłoża pod zakładanie rabat kwiatowych
- Uprawa gleby w trudno dostępnych miejscach ogrodu

Głębokość robocza 10-15 cm — co to oznacza w praktyce

Głębokość robocza określa, na jaką głębokość noże penetrują i spulchniają glebę. Zakres 10-15 cm jest standardem dla uprawy warzyw i roślin jednorocznych. Dla porównania: większość korzeni warzyw rozwija się w warstwie 15-25 cm, więc glebogryzarka przygotowuje wierzchnią warstwę, ułatwiając dalszy rozwój systemu korzeniowego. Głębokość zazwyczaj reguluje się poprzez zmianę kąta nachylenia urządzenia podczas pracy lub za pomocą lemiesza tylnego.

Użytkowanie i konserwacja

Silniki 2-suwowe wymagają mieszanki paliwowej — benzyny bezołowiowej z olejem do silników 2T w proporcji określonej przez producenta (zazwyczaj 1:40 lub 1:50). Przed pierwszym uruchomieniem należy przygotować odpowiednią mieszankę.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan noży i ich mocowanie. Tępe noże zmniejszają efektywność i zwiększają zużycie paliwa. Zaleca się ostrzyć lub wymieniać noże co sezon lub częściej przy intensywnym użytkowaniu.

Po każdym użyciu warto oczyścić noże i obudowę z resztek gleby. Przed dłuższym przechowywaniem należy opróżnić zbiornik paliwa lub dodać stabilizator, aby zapobiec degradacji mieszanki.

Produkty uzupełniające

Do pracy z glebogryzarką przyda się olej do silników 2-suwowych, zestaw zapasowych noży oraz rękawice robocze i okulary ochronne. Warto rozważyć zakup stabilizatora paliwa, jeśli urządzenie będzie używane sezonowo.