

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-adapter-do-kosy-spalinowej-32cm-walek-28mm-geko-g84007-p-21576.html>



Glebogryzarka-adapter do kosy spalinowej 32cm (wałek 28mm) GEKO G84007

Cena brutto	102,27 zł
Cena netto	83,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G84007
Kod producenta	G84007
Kod EAN	5901477150814
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Glebogryzarka-adapter do kosy spalinowej 32cm GEKO G84007

Przystawka umożliwiająca przekształcenie kosy spalinowej w glebogryzarkę do uprawy gleby. Adapter montowany na wałku napędowym kosy, wyposażony w 9 noży frezujących o łącznej szerokości roboczej 32 cm.

Średnica wałka 28 mm

Szerokość robocza 32 cm

Liczba frezów 9 noży

Model G84007

Charakterystyka techniczna

System montażu na wałku 28 mm

Adapter przeznaczony do kos spalinowych z wałkiem napędowym o średnicy 28 mm. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wałka w posiadanej kosy — parametr ten decyduje o kompatybilności przystawki. Standard 28 mm występuje w większości kos spalinowych o mocy 1,5-3 KM.

9 noży frezujących

Układ 9 frezów zapewnia szerokość roboczą 32 cm i efektywne rozdrabnianie gleby. Większa liczba noży w porównaniu do podstawowych wersji (6-7 noży) oznacza lepsze spulchnienie gleby i równomierniejsze przygotowanie podłoża do siewu lub sadzenia.

Szerokość robocza 32 cm

Parametr określający pas gruntu obrabianego podczas jednego przejścia. Szerokość 32 cm stanowi kompromis między wydajnością a manewrowością — wystarczająca do uprawy międzyrzędzi, rabat czy przygotowania grządek warzywnych, jednocześnie umożliwiającą pracę w ciasnych przestrzeniach.

Adapter do kosi spalinowej

Rozwiązanie pozwalające wykorzystać silnik kosi spalinowej do prac uprawowych bez konieczności zakupu osobnej glebogryzarki. Montaż odbywa się poprzez demontaż głowicy tnącej kosi i założenie adaptera na wałek napędowy — proces odwracalny, umożliwiający ponowne używanie kosi do koszenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G84007
Typ	Glebogryzarka-adapter do kosi spalinowej
Średnica wałka napędowego	28 mm
Szerokość robocza	32 cm
Liczba frezów	9 noży
Sposób montażu	Na wałek napędowy kosi

Zastosowanie

- Przygotowanie grządek warzywnych i rabat kwiatowych
- Spulchnianie gleby pod siew trawnika lub roślin ozdobnych
- Uprawa międzyrzędzi w ogrodzie i na działce
- Mieszanie nawozów organicznych z warstwą wierzchnią gleby
- Likwidacja chwastów metodą mechaniczną
- Przygotowanie podłoża pod zakładanie trawników
- Prace uprawowe w szklarniach i tunelach foliowych
- Renowacja istniejących grządek i rabat

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem zmierz średnicę wałka napędowego w posiadanej kosi spalinowej. Wałek to element wystający z przekładni, na którym montuje się głowicę tnącą lub tarczę. Pomiar należy wykonać suwmiarką lub taśmą mierniczą w miejscu, gdzie zakłada się

akcesoria robocze. Adapter wymaga wałka o średnicy dokładnie 28 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość montażu adaptera na wałku kosi oraz stan mocowań. Podczas pracy glebogryzarka wymaga stabilnego prowadzenia — operator powinien kontrolować głębokość frezowania poprzez regulację kąta nachylenia urządzenia.

Optymalna praca osiągana jest przy obrotach silnika w zakresie 6000-8000 obr/min, typowych dla kos spalinowych średniej mocy. Zbyt niskie obroty skutkują nieefektywnym frezowaniem, zbyt wysokie mogą prowadzić do nadmiernego zużycia noży.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić noże z resztek gleby i roślinności. Szczególną uwagę należy zwrócić na usunięcie wilgotnej gleby, która może prowadzić do korozji elementów metalowych. Okresowo warto sprawdzać stan zużycia noży frezujących — stępione ostrza wymagają ostrzenia lub wymiany.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: osłonę ochronną na nogi operatora, rękawice robocze odporne na wibracje, paliwo i olej do silnika dwusuwowego (jeśli kosa wymaga mieszanki), zapasowe noże do glebogryzarki.