

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-do-siana-18-zebne-bez-trzonka-g66534-geko-p-43970.html>

Grabie do siana 18 zębne bez trzonka G66534 GEKO

Cena brutto	5,88 zł
Cena netto	4,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66534
Kod producenta	G66534
Kod EAN	5901477177729
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grabie do siana 18 zębne bez trzonka GEKO G66534

Grabie z głowicą z tworzywa sztucznego przeznaczone do zbierania siana, liści i innych materiałów roślinnych. Konstrukcja bez trzonka umożliwia dopasowanie do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Liczba zębów 18

Materiał Tworzywo sztuczne

Trzonek Bez trzonka

Model G66534

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Głowica wykonana z tworzywa odpornego na działanie wilgoci i zmienne warunki atmosferyczne. Materiał ten nie rdzewieje i nie wymaga zabezpieczeń antykorozyjnych, co upraszcza konserwację narzędzia.

18 zębów roboczych

Liczba zębów wpływa na szerokość roboczą i efektywność zbierania materiału. 18 zębów zapewnia równowagę między zasięgiem pracy a możliwością precyzyjnego zbierania drobnych fragmentów roślinnych.

Niska masa własna

Tworzywo sztuczne charakteryzuje się znacznie niższą masą niż metal, co zmniejsza obciążenie podczas pracy i ułatwia transport narzędzia. Szczególnie istotne przy dłuższych sesjach roboczych.

Uniwersalny montaż trzonka

Brak fabrycznie zamontowanego trzonka pozwala na dobór uchwytu o odpowiedniej długości i średnicy, dostosowanego do wzrostu użytkownika i rodzaju wykonywanej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G66534
Producent	GEKO
Liczba zębów	18
Materiał głowicy	Tworzywo sztuczne
Trzonek w zestawie	Nie
Przeznaczenie	Zbieranie siana, liści, trawy

Zastosowanie

- Zbieranie siana po koszeniu łąk i pastwisk
- Grabienie liści w ogrodzie i na działce
- Usuwanie skoszonej trawy z trawników
- Porządkowanie resztek roślinnych po pracach ogrodniczych
- Wyrównywanie powierzchni gleby po rozsypaniu materiału organicznego
- Zbieranie ściółki i kompostu
- Prace porządkowe w gospodarstwach rolnych
- Przygotowanie materiału do kompostowania

Dobór trzonka

Przy wyborze trzonka należy zwrócić uwagę na średnicę uchwytu w głowicy grabi. Standardowo stosowane są trzonki o średnicy 24-28 mm. Długość trzonka powinna być dostosowana do wzrostu użytkownika - zazwyczaj wynosi od 140 do 180 cm. Zbyt krótki trzonek wymusza pochylanie się podczas pracy, co zwiększa obciążenie kręgosłupa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zamontować trzonek, upewniając się, że jest on stabilnie osadzony w uchwycie głowicy. W przypadku trzoneków drewnianych zaleca się sprawdzenie, czy średnica odpowiada otworowi montażowemu.

Po zakończeniu pracy wystarczy usunąć resztki roślinne z zębów. Tworzywo sztuczne można czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji wiszącej, aby uniknąć deformacji zębów.

Mimo odporności na warunki atmosferyczne, długotrwałe narażenie na bezpośrednie działanie promieni UV może powodować stopniowe starzenie się tworzywa. Przechowywanie w pomieszczeniu gospodarczym lub pod wiatą wydłuża okres użytkowania narzędzia.

Produkty powiązane

Do grabi zaleca się dokupienie drewnianego lub metalowego trzonka o odpowiedniej długości. W ofercie dostępne są również grabie z różną liczbą zębów (od 12 do 24) oraz modele z metalową głowicą, przeznaczone do cięższych prac.