

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabki-stalowe-325-mm-yt-8866-yato-p-1170.html>

Grabki stalowe 325 mm YT-8866 YATO

Cena brutto	9,64 zł
Cena netto	7,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8866
Kod producenta	YT-8866
Kod EAN	5906083988660
Producent	YATO
Materiał	stal
Ilość zębów	5
Rodzaj trzonka	tworzywo sztuczne
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	32.5
Szerokość robocza [cm]	8.5

Opis produktu

Grabki stalowe 325 mm YT-8866 YATO

Ręczne grabki ogrodowe o długości 325 mm z pięcioma stalowymi zębami. Narzędzie przeznaczone do spulchniania gleby, usuwania chwastów oraz pielęgnacji niewielkich powierzchni uprawnych i roślin doniczkowych.

Długość całkowita 325 mm

Szerokość robocza 85 mm

Liczba zębów 5 szt.

Materiał zębów Stal

Charakterystyka techniczna grabek ogrodowych

Kompaktowe wymiary robocze

Długość 325 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracy, jednocześnie umożliwiając precyzyjne manewrowanie w ciasnych przestrzeniach między roślinami. Szerokość robocza 85 mm pozwala na efektywne spulchnianie gleby na powierzchniach o ograniczonej dostępności.

Pięć stalowych zębów

Konstrukcja z pięcioma zębami stanowi kompromis między skutecznością spulchniania a łatwością penetracji gleby. Stalowe wykonanie zapewnia odporność na deformacje przy pracy w zagęszczonych ziemi oraz przy usuwaniu korzeni chwastów.

Trzonek z tworzywa sztucznego

Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego charakteryzuje się odpornością na wilgoć i działanie substancji organicznych obecnych w glebie. Materiał ten nie wymaga konserwacji i zachowuje właściwości użytkowe niezależnie od warunków atmosferycznych.

Zastosowanie w małych powierzchniach

Rozmiar narzędzia predestynuje je do prac w grządkach warzywnych, rabatach kwiatowych oraz przy pielęgnacji roślin doniczkowych. Grabki sprawdzają się w miejscach, gdzie użycie pełnowymiarowych narzędzi jest niemożliwe lub nieefektywne.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8866
Producent	YATO
Długość całkowita	325 mm (32,5 cm)
Szerokość robocza	85 mm (8,5 cm)
Liczba zębów	5 szt.
Materiał części roboczej	Stal
Materiał trzonka	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Grabki ręczne ogrodowe

Zastosowanie grabek stalowych

- Spulchnianie gleby w grządkach warzywnych między rzędami roślin
- Usuwanie chwastów z płytkim systemem korzeniowym w rabatach
- Napowietrzanie podłoża w doniczkach i skrzynkach balkonowych
- Mieszanie nawozów mineralnych z wierzchnią warstwą gleby

-
- Wyrównywanie powierzchni ziemi po sadzeniu roślin
 - Zbieranie liści i drobnych odpadków organicznych z rabat
 - Przygotowanie podłoża pod siew nasion drobnonasiennych
 - Pielęgnacja roślin w szklarniach i inspektach

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Grabki należy prowadzić pod kątem około 30-45 stopni względem powierzchni gleby. Ruch powinien być płynny, bez nadmiernego obciążania zębów siłą pionową. W przypadku napotkania twardych przeszkód zaleca się zmianę kierunku pracy zamiast forsowania narzędzia.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki gleby z zębów, najlepiej pod strumieniem wody. Stalowe elementy robocze warto okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju, szczególnie przed dłuższym przechowywaniem. Trzonek z tworzywa nie wymaga specjalnej pielęgnacji.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji zawieszonej lub leżącej, tak aby zęby nie stykały się z podłożem. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą wpływać na właściwości tworzywa sztucznego trzonka.