

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabki-wachlarzowe-stalowe-400-mm-yt-8869-yato-p-9300.html>

Grabki wachlarzowe, stalowe 400 mm / YT-8869 / YATO

Cena brutto	9,82 zł
Cena netto	7,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8869
Kod producenta	YT-8869
Kod EAN	5906083988691
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Ilość zębów	9
Rodzaj trzonka	tworzywo sztuczne
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	32,5
Szerokość robocza [cm]	15
Materiał	metal

Opis produktu

Grabki wachlarzowe stalowe 400 mm YATO YT-8869

Ręczne narzędzie ogrodowe przeznaczone do grabienia liści, trawy i drobnych odpadków organicznych. Stalowa konstrukcja z 9 zębami zapewnia trwałość podczas prac porządkowych na rabatach, grządkach i trawnikach.

Długość całkowita 400 mm

Szerokość robocza 150 mm

Liczba zębów 9 szt.

Materiał głowicy Stal

Charakterystyka techniczna grabek wachlarzowych

Stalowa konstrukcja zębów

Głowica wykonana z metalu odpornego na deformacje. Dziewięć zębów zachowuje sztywność podczas pracy z wilgotną glebą i mokrymi liśćmi, co zapobiega wyginaniu się narzędzia podczas intensywnego użytkowania.

Szerokość robocza 150 mm

Kompaktowy rozstaw zębów umożliwia precyzyjną pracę między roślinami na rabatach i grządkach warzywnych. Wąska głowica ułatwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc wokół krzewów i przy krawężnikach.

Trzonek z tworzywa sztucznego

Rękojeść o długości 400 mm zapewnia odpowiednią dźwignię podczas pracy w pozycji pochylonej. Materiał syntetyczny charakteryzuje się odpornością na wilgoć i nie wymaga konserwacji olejami, w przeciwieństwie do drewna.

Konfiguracja 9 zębów

Układ zębów w konstrukcji wachlarzowej pozwala na przesianie materiału organicznego. Liczba 9 zębów stanowi kompromis między powierzchnią chwytania a możliwością pracy na mniejszych obszarach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8869
Producent	YATO
Długość całkowita	400 mm
Szerokość robocza	150 mm
Liczba zębów	9 szt.
Materiał głowicy	Stal
Materiał trzonka	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Grabki ręczne wachlarzowe

Zastosowanie grabek stalowych w ogrodzie

- Grabienie opadłych liści z rabat kwiatowych i spod krzewów ozdobnych

-
- Usuwanie skoszonej trawy z powierzchni trawników po koszeniu
 - Zbieranie igliwia spod drzew iglastych (sosny, świerki, jodły)
 - Oczyszczanie grządek warzywnych z resztek poźniwnych
 - Wyrównywanie powierzchni gleby po spulchnieniu motyczką
 - Rozprowadzanie kompostu i nawozów organicznych na grządkach
 - Usuwanie drobnych kamieni i grudek ziemi przed siewem
 - Pielęgnacja alejek żwirowych i ścieżek ogrodowych

Użytkowanie i konserwacja narzędzia

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka. Podczas pracy z wilgotną glebą zaleca się okresowe oczyszczanie przestrzeni między zębami, aby zapobiec gromadzeniu się ziemi i resztek roślinnych, co utrudnia pracę.

Konserwacja po zakończeniu prac

Po każdym użyciu należy usunąć resztki ziemi i organiczne z powierzchni zębów. Stalowe elementy można przemyć wodą i osuszyć szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej, która może pojawić się przy długotrwałej ekspozycji na wilgoć.

Grabki wachlarzowe o długości 400 mm stanowią podstawowe wyposażenie do prac porządkowych w małych i średnich ogrodach przydomowych. Kompaktowe wymiary umożliwiają przechowywanie narzędzia w szopie ogrodowej lub garażu bez zajmowania dużej przestrzeni.

Narzędzia uzupełniające do prac ogrodowych

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o motyczkę ręczną do spulchniania gleby, szpadel ogrodowy do przesadzania roślin oraz sekator do przycinania gałęzi. Połączenie tych narzędzi z grabkami wachlarzowymi pozwala na wykonanie większości standardowych prac ogrodniczych.