

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

### 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.