

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabki-wachlarzowe-330-mm-yt-8749-yato-p-5856.html>

## Grabki wachlarzowe 330 mm YT-8749 YATO

Cena brutto	<b>2,43 zł</b>
Cena netto	<b>1,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8749</b>
Kod producenta	<b>YT-8749</b>
Kod EAN	<b>5906083987496</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość całkowita [cm]	<b>33</b>
Szerokość robocza [cm]	<b>12.5</b>
Materiał	<b>stal</b>
Ilość zębów	<b>6</b>

### Opis produktu

#### Grabki wachlarzowe 330 mm YATO YT-8749

Narzędzie ogrodowe do zbierania liści, trawy i odpadów roślinnych. Konstrukcja wachlarzowa z regulowaną szerokością roboczą umożliwia dostosowanie do różnych rodzajów prac porządkowych na działce i w ogrodzie.

Szerokość robocza 330 mm

Model YT-8749

Producent YATO

Typ konstrukcji Wachlarzowa

### Charakterystyka grabek wachlarzowych

#### Regulowana szerokość wachlarza

Mechanizm regulacji pozwala zmienić rozpiętość zębów w zakresie do 330 mm. Węższe ustawienie sprawdza się przy pracy między krzewami i w ciasnych miejscach, szersze przyspiesza zbieranie liści na otwartych trawnikach.

### Konstrukcja wachlarzowa

Sprężyste zęby ułożone wachlarzowo przeczesują powierzchnię gruntu bez uszkodzania darni. Taka budowa zapewnia efektywne wychwytywanie suchych liści i lekkiego materiału organicznego przy minimalnym oporze.

### Ergonomiczna rączka

Uchwyt zaprojektowany z uwzględnieniem anatomii dłoni redukuje obciążenie nadgarstka podczas powtarzalnych ruchów. Odpowiednia długość rączki umożliwia pracę bez nadmiernego pochylania się.

### Zastosowanie materiałów konstrukcyjnych

Zęby wykonane z materiału odpornego na deformacje zachowują sprężystość nawet przy intensywnym użytkowaniu. Połączenie z uchwytem zapewnia stabilność konstrukcji podczas pracy z wilgotnym materiałem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8749
Producent	YATO
Szerokość robocza	330 mm
Typ narzędzia	Grabki wachlarzowe
Regulacja szerokości	Tak

## Zastosowanie grabek wachlarzowych

- Zbieranie opadłych liści z trawników i alejek ogrodowych
- Usuwanie skoszonej trawy po koszeniu
- Porządkowanie terenu z drobnych gałązek i resztek roślinnych
- Przeczesywanie trawnika w celu usunięcia filcu trawnego
- Wyrównywanie rozrzuconego kompostu lub ściółki
- Praca w wąskich przestrzeniach między krzewami po zmniejszeniu rozpiętości
- Zbieranie materiału organicznego na rabatach kwiatowych
- Porządkowanie powierzchni wokół drzew i pod żywopłotami

## Użytkowanie i konserwacja

### Regulacja szerokości roboczej

---

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić odpowiednią rozpiętość zębów. Mechanizm regulacyjny pozwala dostosować szerokość do rodzaju wykonywanej pracy – szersze ustawienie dla dużych powierzchni, węższe dla precyzyjnych działań w ograniczonej przestrzeni.

### **Przechowywanie narzędzia**

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek roślinnych z zębów i osuszenie narzędzia. Grabki należy przechowywać w zawieszaniu lub w pozycji pionowej, aby uniknąć trwałego odkształcenia sprężystych elementów.

### **Sprawdzanie stanu technicznego**

Okresowa kontrola połączenia zębów z uchwytem oraz stanu mechanizmu regulacyjnego zapewnia bezpieczne użytkowanie. Poluzowane elementy mocujące należy dokręcić przed kontynuowaniem pracy.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć również: worki na odpady ogrodowe do zbierania zebranych liści, sekatory do przycinania gałęzi, grabie do wyrównywania gruntu oraz narzędzia do aeracji trawnika.

\*\*\*