

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walec-ogrodowy-o-szerokosci-50-cm-srednicy-40-cm-pojemnosci-65l-yato-p-59791.html>



## WALEC OGRODOWY O SZEROKOŚCI 50 CM, ŚREDNICY 40 CM, POJEMNOŚCI 65L. Yato

Cena brutto	<b>214,88 zł</b>
Cena netto	<b>174,70 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-86760</b>
Kod producenta	<b>YT-86760</b>
Kod EAN	<b>5906083109638</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Walec ogrodowy Yato YT-86760 – 50 cm, 65L

Walec ogrodowy do zagęszczania gleby i dociśnięcia nasion trawy. Regulowana waga dzięki możliwości napełnienia wodą lub piaskiem. Szerokość robocza 50 cm umożliwi efektywną pracę na średnich i dużych powierzchniach trawnikowych.

Szerokość robocza **50 cm**

Pojemność **65 litrów**

Średnica walca **40 cm**

Waga (pusty) **13 kg**

### Charakterystyka walca ogrodowego

#### Regulowana masa robocza

Pojemność 65 litrów pozwala napełnić walec wodą (do 65 kg) lub piaskiem (do 100 kg). Lżejsze napełnienie stosuje się przy delikatnym dociśnięciu nasion na świeżo przygotowanej glebie, cięższe przy zagęszczaniu gleby lub wyrównywaniu istniejących trawników. Otwór napełniający o średnicy 30 mm z gumowym korkiem ułatwia szybkie dodanie i opróżnienie zawartości.

### Zintegrowana skrobaczka do błota

Regulowana skrobaczka montowana na konstrukcji walca usuwa ziemię i błoto z powierzchni roboczej podczas pracy. Zapobiega налипанию gleby, która mogłaby zakłócać równomierne dociśnięcie i pozostawiać grudki na trawniku. Dodatkowa funkcja to wzmocnienie konstrukcji walca.

### Wymiary robocze 50 × 40 cm

Szerokość 50 cm to kompromis między wydajnością a manewrowością – jeden przejazd pokrywa pół metra, co skraca czas pracy na działkach 200-1000 m<sup>2</sup>. Średnica 40 cm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku z glebą dla efektywnego zagęszczenia bez nadmiernego obciążenia konstrukcji.

### Ergonomiczna rękojeść z osłoną

Rękojeść pokryta piankową osłoną redukuje wibracje i zapobiega poślizgowi dłoni podczas pracy. Rozwiązanie istotne przy długotrwałym użytkowaniu walca na większych powierzchniach, gdzie standardowa metalowa rękojeść powodowałaby szybkie zmęczenie i dyskomfort.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-86760
Szerokość robocza	50 cm
Średnica walca	40 cm
Pojemność zbiornika	65 litrów
Waga (bez napełnienia)	13 kg
Średnica otworu napełniającego	30 mm
Typ zamknięcia	Korek gumowy
Materiał rękojeści	Piankowa osłona
Wyposażenie dodatkowe	Regulowana skrobaczka do błota

## Zastosowanie walca ogrodowego

- Zagęszczanie gleby przed wysiewem trawy – eliminacja pustek powietrznych w podłożu
- Dociśnięcie nasion traw po wysiewie – zapewnienie kontaktu z glebą dla kiełkowania
- Wyrównywanie powierzchni trawnika po zimie – usunięcie nierówności powstałych przez mróz
- Wciskanie nasion w ziemię po overseedingu – zagęszczanie istniejących trawników
- Przygotowanie podłoża pod rolowanie darni – stabilizacja gruntu

- 
- Pielęgnacja boisk sportowych – utrzymanie równej powierzchni gry
  - Zagęszczanie ścieżek ogrodowych – stabilizacja podłoża pod kostką lub żwir
  - Wyrównywanie terenu wokół nowych nasadzeń – przygotowanie estetycznej powierzchni

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór masy napełnienia**

Na lekkiej, piaszczystej glebie wystarczy 30-40 litrów wody (30-40 kg całkowita masa). Na gliniastej, zwięzłej glebie stosuj pełne napełnienie wodą (65 kg) lub piaskiem (do 100 kg). Przy dociśnięciu świeżo wysianych nasion używaj lżejszego napełnienia, aby nie zagłębić ich nadmiernie.

### **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy opróżnij walec z wody lub piasku przez otwór napełniający. Spłucz zewnętrzną powierzchnię walca wodą pod ciśnieniem, sprawdź czystość skrobaczki. Przechowuj w suchym miejscu – pozostawiona woda może zamarzać zimą i uszkodzić konstrukcję.

### **Technika pracy**

Poruszaj się równomiernym tempem, zachowując proste linie. Przy dociśnięciu nasion wystarczy jedno przejście – wielokrotne walcowanie może nadmiernie zagęścić glebę i utrudnić kiełkowanie. Na nierównościach prowadź walec prostopadle do kierunku spadku dla lepszego wyrównania.