

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walec-ogrodowy-50cm-38l-geko-g73320-p-24647.html>

## Walec ogrodowy 50cm 38L GEKO G73320

Cena brutto	<b>151,06 zł</b>
Cena netto	<b>122,81 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73320</b>
Kod producenta	<b>G73320</b>
Kod EAN	<b>5901477160592</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Walec ogrodowy 50 cm 38L GEKO G73320

Ręczny walec ogrodowy przeznaczony do zagęszczania podłoża i wyrównywania powierzchni trawników. System napełniania wodą lub piaskiem pozwala na regulację masy roboczej w zakresie do 38 litrów.

Szerokość robocza 50 cm

Pojemność 38 litrów

Średnica walca 32 cm

Długość uchwytu około 90 cm

### Charakterystyka

#### Regulowana masa robocza

Pojemność 38 litrów umożliwia napełnienie wodą (około 38 kg) lub piaskiem (około 50-60 kg w zależności od wilgotności). Pusty walec waży kilka kilogramów, co ułatwia transport i przechowywanie. Otwór napełniający o średnicy 30 mm pozwala na wygodne dozowanie materiału.

#### Szerokość robocza 50 cm

Parametr określa efektywną powierzchnię zagęszczania w jednym przejeździe. Walec o tej szerokości sprawdza się na działkach o

powierzchni 200-600 m<sup>2</sup>, gdzie zapewnia kompromis między wydajnością a manewrowością.

### Średnica 32 cm

Średnica walca wpływa na siłę nacisku na jednostkę powierzchni. Walec o średnicy 32 cm przy pełnym napełnieniu wywiera nacisk około 0,24 kg/cm<sup>2</sup>, co wystarcza do zagęszczenia podłoża bez uszkodzenia młodego trawnika.

### Zestaw z uchwytem i zgarniaczem

Uchwyt o długości około 90 cm umożliwia pracę w pozycji wyprostowanej dla osób o wzroście 160-180 cm. Zgarniacze montowane na walcu usuwają przywierające resztki gleby, co zapobiega zlepianiu się podłoża podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73320
Szerokość walca	50 cm
Średnica walca	32 cm
Pojemność zbiornika	38 litrów
Średnica otworu napełniającego	30 mm
Długość uchwyty	około 90 cm
Wyposażenie	wał, uchwyt, zgarniacze

## Zastosowanie

- Zagęszczanie podłoża przed siewem trawnika
- Dociskanie nasion do gleby po wysiewie
- Wyrównywanie nierówności na istniejącym trawniku
- Zagęszczanie gruntu po zimie (usuwanie korzeni z mrozem)
- Przygotowanie podłoża pod nawierzchnie z kostki
- Wyrównywanie powierzchni po aeracji trawnika
- Dociskanie darni po układaniu rolowanego trawnika

## Użytkowanie i konserwacja

### Napełnianie walca

Do napełniania używaj wody z kranu lub czystego, suchego piasku. Przy napełnianiu piaskiem sprawdź, czy materiał nie zawiera kamieni, które mogą zablokować otwór spustowy. Po zakończeniu sezonu opróżnij walec i pozostaw otwór napełniający odkręcony, aby uniknąć korozji wewnętrznej.

---

### **Dobór masy do rodzaju pracy**

Do dociskania nasion wystarczy walec napełniony w 30-50% (12-19 litrów wody). Do zagęszczania podłoża przed siewem używaj pełnego napełnienia wodą lub piaskiem. Na miękkim, wilgotnym gruncie ograniczaj masę, aby uniknąć nadmiernego zapadania się walca.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po każdym użyciu oczyść powierzchnię walca z resztek gleby szczotką lub strumieniem wody. Zgarniacze okresowo sprawdzaj pod kątem zużycia i reguluj ich pozycję. Przechowuj walec w pomieszczeniu suchym, w pozycji pionowej lub poziomej na podkładach drewnianych.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pielęgnacji trawnika rozważ również aerator do wykłuwania, wertykulator do usuwania filcu oraz rozsiewacz nawozów do równomiernej aplikacji preparatów.