

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walec-kratownicowy-siatkowy-60-cm-p-59801.html>

WALEC KRATOWNICOWY SIATKOWY 60 CM

Cena brutto	284,67 zł
Cena netto	231,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-86763
Kod producenta	YT-86763
Kod EAN	5906083109751
Producent	YATO

Opis produktu

Walec kratownicowy siatkowy 60 cm YATO YT-86763

Walec kratownicowy do rozsiewania materiałów sypkich i wyrównywania terenu. Konstrukcja siatkowa z bębnem o średnicy 40 cm zapewnia równomierne rozprowadzanie ziemi, piasku, nasion i nawozów na powierzchniach trawnikowych i ogrodowych.

Szerokość robocza 60 cm
Średnica bębna 40 cm
Maks. waga ładunku 50 kg
Materiał Stal malowana proszkowo

Charakterystyka walca kratowniczego

Konstrukcja siatkowa bębna

Bęben wykonany w formie kratownicy zapewnia kontrolowane rozsiewanie materiałów sypkich. Otwarta struktura pozwala na równomierne przesypanie się ziemi, piasku czy nasion przez oczka siatki, co eliminuje nierównomierne rozprowadzanie i powstawanie skupisk materiału na powierzchni.

System napełniania przez drzwiczki

Bęben wyposażono w otwierane drzwiczki, które umożliwiają szybkie uzupełnianie materiału bez konieczności demontażu elementów. Rozwiązanie to skraca czas przerw w pracy i pozwala na ciągłe wykonywanie zadań na większych powierzchniach bez wielokrotnego powrotu po materiał.

Teleskopowy uchwyt stalowy

Uchwyt wzmocniony dwoma rurami stalowymi na łączeniu zapewnia sztywność konstrukcji i eliminuje ugięcia podczas pracy z obciążonym walcem. Pokrycie PVC redukuje poślizg dłoni i minimalizuje odczuwalne drgania podczas prowadzenia narzędzia po nierównościach terenu.

Obróbka przeciwkorozyjna

Powierzchnia stalowa przeszła obróbkę cieplną i malowanie proszkowe, co tworzy szczelną warstwę ochronną przed wilgocią i kontaktem z nawozami mineralnymi. Zabezpieczenie to wydłuża trwałość narzędzia przy sezonowym użytkowaniu w warunkach zewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-86763
Szerokość robocza	60 cm
Średnica bębna	40 cm
Maksymalna waga ładunku	50 kg
Materiał bębna	Stal malowana proszkowo
Materiał uchwytu	Stal z pokryciem PVC
Typ konstrukcji	Kratownica siatkowa
Producent	YATO

Zastosowanie walca siatkowego

- Rozsiewanie ziemi ogrodowej przy zakładaniu nowych trawników i wyrównywaniu powierzchni
- Rozprowadzanie piasku po aeracji lub wertykulacji trawnika w celu wypełnienia otworów
- Rozsiewanie mieszanek ziemi z nasionami traw przy zakładaniu lub renowacji trawnika
- Aplikacja granulowanych nawozów mineralnych i organicznych na powierzchniach trawnikowych
- Wyrównywanie terenu po zasianiu trawy w celu poprawy kontaktu nasion z glebą
- Rozprowadzanie kompostu lub torfu jako warstwy wierzchniej na trawniku
- Niwelowanie drobnych nierówności po pracach ziemnych lub zimowym przemarznięciu gruntu
- Przygotowanie podłoża pod rabaty kwiatowe lub grządki warzywne

Użytkowanie i konserwacja

Napełnianie walca

Przed rozpoczęciem pracy należy otworzyć drzwiczki w bębnie i wsypać materiał do maksymalnie 50 kg. Równomierne rozłożenie ładunku wewnątrz bębna zapewnia stabilne prowadzenie walca i eliminuje boczne przemieszczanie się podczas pracy. Po napełnieniu należy sprawdzić, czy drzwiczki są prawidłowo zamknięte.

Technika rozsiewania

Walec prowadzi się w równomiernym tempie, utrzymując stały kontakt z podłożem. Prędkość przemieszczania wpływa na intensywność rozsiewania – wolniejsze tempo zwiększa ilość materiału przypadającą na metr kwadratowy. Przy rozsiewaniu nasion zaleca się pojedyncze przejście, a następnie lekkie wałowanie pustym walcem dla poprawy kontaktu z glebą.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z bębna i oczyścić siatkę szczotką. Nawet przy powłoce ochronnej zaleca się przechowywanie walca w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem opadów. Okresowa kontrola łączy uchwytu i stanu powłoki malarskiej wydłuża okres użytkowania narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do prac ogrodowych z wykorzystaniem walca kratownicowego przydatne mogą być: aerator do trawnika, wertykulator, grabie do wyrównywania terenu, rozsiewacz nawozów, mieszanki nasion traw oraz nawozy granulowane dostosowane do typu gleby.