

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siewnikrozzutnik-ogrod-rotacyjny-25-kg-yt-86715-yato-p-50102.html>

siewnik/rozzutnik ogród rotacyjny 25 kg YT-86715 YATO

Cena brutto	341,47 zł
Cena netto	277,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-86715
Kod producenta	YT-86715
Kod EAN	5906083109768
Producent	YATO

Opis produktu

Siewnik ogrodowy rotacyjny YT-86715 YATO 25 kg

Rozrzutnik rotacyjny do nawozów, nasion traw, soli i piasku z systemem regulacji dozowania. Urządzenie przeznaczone do równomiernego rozsiewania materiałów sypkich na średnich i dużych powierzchniach ogrodowych oraz użytkowych.

Pojemność zbiornika 23 litry

Maksymalne obciążenie 25 kg

Zasięg rozsiewu 3,05 - 3,66 m

Średnica kół 350 mm

Charakterystyka rozrzutnika rotacyjnego

System rotacyjnego rozsiewu

Mechanizm obrotowy zapewnia równomierne rozłożenie materiału na szerokości od 3,05 do 3,66 metra. Zasięg rozsiewu zależy od rodzaju materiału, jego wilgotności oraz ustawienia regulacji. Pozwala to na efektywne pokrycie powierzchni bez konieczności wielokrotnego przechodzenia po tym samym obszarze.

Regulacja dozowania z uchwyty

Dźwignia regulacyjna umieszczona na rękojeści umożliwia zmianę intensywności wysiewu bez przerywania pracy. Rozwiązanie pozwala na dostosowanie ilości rozsiewanego materiału do wymagań aplikacji – od precyzyjnego siewu nasion po intensywne nawożenie lub posypywanie solą.

Koła pneumatyczne 350 mm

Duże koła o średnicy 350 mm z oponami pneumatycznymi ułatwiają poruszanie się po nierównym terenie i trawnikach. Szersze koła zmniejszają nacisk na podłoże, co zapobiega powstawaniu kolein na miękkim gruncie oraz trawie. Pneumatyczne opony absorbują wibracje podczas pracy.

Ergonomiczna rękojeść z pianką

Uchwyt pokryty miękką pianką redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Materiał zapewnia pewny chwyt również w wilgotnych warunkach. Konstrukcja rękojeści umożliwia naturalne ustawienie rąk podczas pchania urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-86715
Marka	YATO
Pojemność zbiornika	23 litry
Maksymalne obciążenie	25 kg
Zasięg rozsiewu	3,05 - 3,66 m
Liczba kół	2
Średnica kół	350 mm
Typ kół	Pneumatyczne
Materiał rękojeści	Pokryta pianką
Zawartość zestawu	Siewnik, sito przesiewowe, pokrowiec

Zastosowanie siewnika rotacyjnego

- Siew nasion traw na nowych trawnikach i odnowę istniejących powierzchni
- Nawożenie trawników nawozami granulowanymi NPK
- Wapnowanie gleby nawozami wapniowymi
- Rozsiewanie soli drogowej na chodnikach i podjazdach w okresie zimowym
- Posypywanie piaskiem oblodzonych powierzchni
- Aplikacja nawozów na większych działkach warzywnych

-
- Rozsiewanie środków owadobójczych w formie granulatu
 - Nawożenie łąk i pastwisk

Sito przesiewowe w zestawie

Dołączone sito służy do przesiewania materiałów przed załadowaniem do zbiornika. Eliminuje to grudki, kamienie i zanieczyszczenia, które mogłyby zablokować mechanizm rozsiewający lub spowodować nierównomierne rozłożenie materiału. Szczególnie przydatne przy nawozach przechowywanych w wilgotnych warunkach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ciśnienie w oponach – prawidłowe napompowanie zapewnia stabilność i łatwość prowadzenia. Materiał do rozsiewania powinien być suchy, bez grudek. Wilgotne nawozy lub nasiona mogą przyklejać się do mechanizmu i powodować nierównomierne wysiewanie.

Regulację dozowania warto przetestować na niewielkim odcinku przed przystąpieniem do pracy na całej powierzchni. Pozwala to ocenić intensywność wysiewu i dostosować ustawienia do konkretnego materiału. Gęstość i wielkość ziaren różnych nawozów czy nasion wpływa na ilość rozsiewanego materiału przy tym samym ustawieniu dźwigni.

Po zakończeniu pracy zbiornik należy opróżnić i oczyścić z pozostałości materiału. Nawozy, szczególnie te zawierające sole, mogą powodować korozję elementów metalowych, jeśli pozostaną w urządzeniu. Mechanizm rozsiewający warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia elementów ruchomych.

Dołączony pokrowiec chroni siewnik przed wilgocią i kurzem podczas przechowywania. Urządzenie powinno być składowane w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania warunków atmosferycznych. Przed sezonem zimowym warto sprawdzić stan opon i w razie potrzeby uzupełnić powietrze.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji trawników: nawozy granulowane NPK, nasiona traw odpowiednie do lokalnych warunków klimatycznych, aeratory do trawników, wertykulatory, kosiarki spalinowe i elektryczne.