

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siewnik-rozrzutnik-do-nawozu-piasku-nasion-rotacyjny-15-l-15-kg-flo-p-57959.html>

## SIEWNIK, ROZRZUTNIK DO NAWOZU, PIASKU, NASION, ROTACYJNY 15 L, 15 KG Flo

Cena brutto	<b>184,12 zł</b>
Cena netto	<b>149,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89877</b>
Kod producenta	<b>89877</b>
Kod EAN	<b>5906083109744</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Siewnik rotacyjny do nawozu, piasku i nasion 15L Flo 89877

Rozrzutnik rotacyjny o pojemności 15 litrów przeznaczony do rozsiewania nawozów granulowanych, nasion traw oraz piasku. Mechanizm rotacyjny zapewnia równomierne rozprowadzenie materiału na szerokości 6-8 metrów, a 15-stopniowa regulacja umożliwia precyzyjne dostosowanie intensywności wysiewu.

Pojemność zbiornika **15 litrów**

Szerokość rozsiewu **6-8 m**

Regulacja dozowania **15 poziomów**

Średnica koła **20 cm**

### Charakterystyka techniczna siewnika

#### Pojemność robocza 15 litrów

Zbiornik o tej pojemności pozwala na obsłużenie powierzchni 300-500 m<sup>2</sup> bez konieczności uzupełniania materiału, w zależności od gęstości wysiewu. Odpowiednia dla średnich i większych ogrodów przydomowych.

### Szerokość rozsiewu 6-8 metrów

Zakres rozsiewania zależy od rodzaju materiału i prędkości poruszania się. Większa szerokość uzyskiwana jest przy lekkich nasionach traw, mniejsza przy cięższych nawozach granulowanych. Efektywny zasięg roboczy skraca czas pracy na dużych powierzchniach.

### System rotacyjny z 15-stopniową regulacją

Mechanizm wirujący zapewnia równomierny rozsiew bez tworzenia skupisk materiału. Regulacja 15-poziomowa umożliwia dostosowanie ilości wysiewanego materiału do typu substancji – od drobnych nasion po grubsze granulaty nawozowe. Każdy poziom zmienia wielkość otworu dozującego.

### Koła o średnicy 20 cm

Średnica kół wpływa na stabilność prowadzenia i łatwość pokonywania nierówności terenu. Koła 20 cm zapewniają wystarczający prześwit dla standardowych trawników i utwardzonych ścieżek ogrodowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	Flo 89877
Typ konstrukcji	Siewnik rotacyjny ręczny
Pojemność zbiornika	15 litrów
Maksymalna masa materiału	15 kg
Szerokość rozsiewu	6-8 m (zależna od materiału)
Średnica koła	20 cm
Liczba poziomów regulacji	15
Materiały konstrukcyjne	Tworzywo sztuczne, metal

## Zastosowanie siewnika rotacyjnego

- Rozsiew nasion traw podczas zakładania lub renowacji trawników
- Rozprowadzanie nawozów granulowanych (NPK, wieloskładnikowe) na trawnikach i rabatach
- Wysiew nawozów jesiennych i wiosennych do regeneracji trawników
- Rozsiewanie piasku do piaskowania trawników (aeracja powierzchniowa)
- Rozprowadzanie wapna ogrodniczego do odkwaszania gleby
- Wysiew nasion roślin okrywowych na większych powierzchniach
- Rozsiew mieszanek łąkowych i kwiatnych
- Zimowe posypywanie ścieżek piaskiem lub solą (przy odpowiedniej regulacji)

### Dobór ustawienia regulacji

---

Przed rozpoczęciem pracy na całej powierzchni zaleca się wykonanie testu na małym obszarze. Drobne nasiona traw wymagają niższych ustawień (1-5), nawozy granulowane średnich (6-10), a grubsze materiały jak piasek wyższych (11-15). Prędkość chodzenia również wpływa na gęstość rozsiewu – wolniejszy marsz zwiększa ilość materiału na metr kwadratowy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed napełnieniem zbiornika należy ustawić regulator na poziom zamknięty (0), co zapobiega niekontrolowanemu wysypywaniu się materiału. Materiał wsypuje się do zbiornika stopniowo, unikając gwałtownego napełniania, które może uszkodzić mechanizm dozujący. Po napełnieniu ustawia się wybraną wartość regulacji zgodnie z instrukcją lub po przeprowadzeniu testu.

### Technika rozsiewu

Rozsiew wykonuje się poruszając się równomiernym krokiem po wyznaczonych pasach. Dla uzyskania równomiernego efektu zaleca się nakładanie kolejnych pasów o 30-50 cm, co kompensuje naturalne zmniejszenie gęstości rozsiewu na brzegach zasięgu. Przy rozsiewie nasion traw stosuje się technikę krzyżową – drugi przejazd prostopadłe do pierwszego, z połową dawki na każdy przejazd.

### Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik z pozostałości materiału, szczególnie nawozów, które mogą być higroskopijne i zbrylać się w wilgotnym środowisku. Mechanizm rotacyjny i otwory dozujące czyści się suchą szczotką. W przypadku nawozów mineralnych zaleca się przetarcie wilgotną szmatką i dokładne osuszenie przed przechowaniem.

### Przechowywanie

Siewnik należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed wilgocią i mrozem. Przed sezonowym składowaniem warto sprawdzić stan kół i mechanizmu regulacji, w razie potrzeby nasmarować ruchome elementy smarem technicznym. Przechowywanie z ustawieniem regulatora w pozycji zamkniętej chroni mechanizm dozujący.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z siewnikiem rotacyjnym przydatne są: mieszanki nasion traw dostosowane do typu gleby, nawozy granulowane do trawników (wiosenne i jesienne), piasek kwarcowy do piaskowania, wapno ogrodnicze oraz grabie do wyrównywania powierzchni przed siewem.

...