

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reczny-siewnik-rozsiewacz-do-nawozu-nasion-soli-3l-yato-p-59800.html>

## RĘCZNY SIEWNIK ROZSIEWACZ DO NAWOZU, NASION, SOLI 3L Yato

Cena brutto	<b>43,58 zł</b>
Cena netto	<b>35,43 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-86700</b>
Kod producenta	<b>YT-86700</b>
Kod EAN	<b>5906083109720</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Ręczny siewnik rozsiewacz Yato YT-86700 – 3L

Ręczny rozsiewacz uniwersalny do nasion trawy, nawozów granulowanych i soli drogowej. Urządzenie mechaniczne o pojemności 3 litry, przeznaczone do prac na powierzchniach do około 200-300 m<sup>2</sup> bez konieczności uzupełniania zbiornika.

Szerokość rozsiewu 1,8 - 3,6 m

Pojemność zbiornika 3 litry

Regulacja dawkowania 5 stopni

Typ napędu Ręczny, korbowy

### Charakterystyka techniczna siewnika ręcznego

#### Regulowana szerokość rozsiewu 1,8-3,6 m

Zakres rozsiewu zależy od prędkości obracania korby – wolniejszy ruch daje węższy zasięg, szybszy zwiększa szerokość do maksymalnie 3,6 metra. Umożliwia dopasowanie pracy do szerokości rabat, trawników czy chodników bez marnowania materiału poza obszarem docelowym.

### 5-stopniowa regulacja dawkowania

Mechanizm umożliwia precyzyjne ustawienie wielkości otworu wysypowego, co kontroluje ilość materiału wyrzucanego na obrót korby. Niższe ustawienia stosuje się przy nawozach o dużej mocy lub drogich nasionach, wyższe przy intensywnym rozsiewaniu soli czy wapna.

### Pojemność 3 litry

Zbiornik mieści około 2-2,5 kg nawozu granulowanego lub 1,5-2 kg nasion traw w zależności od gęstości materiału. Wystarczająca pojemność do jednokrotnego obsiewu powierzchni około 200-300 m<sup>2</sup> przy standardowym dawkowaniu, bez przerw na uzupełnianie.

### Ergonomiczny uchwyt z podłokietnikiem

Wyprofilowana rączka z podporą dla przedramienia działa jak dźwignia dwustronna – podłokietnik równoważy ciężar wypełnionego zbiornika, redukując obciążenie nadgarstka. Konstrukcja umożliwia pracę przez dłuższy czas bez nadmiernego zmęczenia mięśni dłoni.

## Specyfikacja techniczna

Model	Yato YT-86700
Typ urządzenia	Siewnik ręczny rozsiewacz odśrodkowy
Pojemność zbiornika	3 litry
Szerokość rozsiewu	1,8 - 3,6 m (zależna od prędkości obracania korby)
Regulacja dawkowania	5-stopniowa (mechanizm suwakowy)
Wymiary	425 x 200 x 195 mm
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne (polietylen/polipropylen)
Typ napędu	Ręczny (korba boczna)
Waga	Okolo 0,8-1 kg (puste urządzenie)

## Zastosowania siewnika rozsiewacza

- Zakładanie nowych trawników – równomierne rozsiewanie nasion traw gazonowych na przygotowanym podłożu
- Regeneracja ubytków w trawniku – dosiewanie nasion w miejscach przerzedzonych lub zniszczonych
- Nawożenie wiosenne i jesienne trawników – rozsiewanie nawozów granulowanych NPK
- Wapnowanie gleby – aplikacja wapna granulowanego lub mączki wapiennej na trawniki i rabaty
- Zimowe utrzymanie chodników – rozsiewanie soli drogowej lub mieszanek przeciwoślodzeniowych
- Rozsiewanie piasku – aplikacja drobnego piasku na oblodzone powierzchnie
- Nawożenie rabat kwiatowych – precyzyjne dawkowanie nawozów wieloskładnikowych
- Rozsiewanie nasion kwiatów – siew roślin łąkowych, mieszanek łąkowych na większych powierzchniach

---

## Użytkowanie i konserwacja rozsiewacza

---

### Zasady prawidłowego rozsiewania

Przed rozpoczęciem pracy wypełnić zbiornik materiałem i ustawić żądany stopień dawkowania. Podczas rozsiewania utrzymywać stałą prędkość chodzenia (około 1 m/s) i równomierne tempo obracania korby. Dla uzyskania jednolitego pokrycia zaleca się rozsiewanie w dwóch prostopadłych kierunkach, używając połowy materiału na każdy przejazd. Przy rozsiewaniu nawozów stosować się do zaleceń producenta dotyczących dawkowania na metr kwadratowy.

### Czyszczenie po użyciu

Po każdym użyciu opróżnić zbiornik z resztek materiału i przepłukać wnętrze wodą, szczególnie po rozsiewaniu nawozów lub soli – substancje te mogą powodować korozję metalowych elementów mechanizmu. Osuszyć urządzenie przed przechowywaniem. Okresowo sprawdzać ruchome części mechanizmu rozsiewającego i w razie potrzeby smarować smarem silikonowym.

### Przechowywanie

Przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Tworzywo sztuczne może ulegać degradacji pod wpływem UV podczas długotrwałego przechowywania na zewnątrz. Kompaktowe wymiary umożliwiają przechowywanie w piwnicy, garażu lub szopie bez zajmowania dużej przestrzeni.