

Dane aktualne na dzień: 19-06-2026 12:52

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siewnik-reczny-3l-89860-flo-p-24926.html>



Siewnik ręczny 3l 89860 FLO

Cena brutto	24,53 zł
Cena netto	19,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89860
Kod producenta	89860
Kod EAN	5906083066658
Producent	Flo

Opis produktu

Siewnik ręczny 3l 89860 FLO

Ręczny siewnik rotacyjny przeznaczony do równomiernego rozsiewania nasion, nawozów mineralnych oraz materiałów sypkich takich jak sól drogowa czy piasek. Kompaktowa konstrukcja z pojemnikiem 3-litrowym zapewnia wygodną obsługę jedną ręką przy pracach ogrodniczych i porządkowych.

Pojemność zbiornika 3 litry
Materiał wykonania Polipropylen (PP)
Wymiary 24 × 23 × 21 cm
Model FLO 89860

Charakterystyka techniczna siewnika ręcznego

Pojemność robocza 3 litry

Zbiornik o pojemności 3 litrów pozwala na jednorazowe załadowanie odpowiedniej ilości materiału do obsiewu powierzchni do około 100-150 m², w zależności od gęstości siewu. Eliminuje to konieczność częstego uzupełniania podczas prac na średniej wielkości działkach.

Korpus z polipropylenu

Polipropylen (PP) charakteryzuje się odpornością na działanie nawozów mineralnych, wilgoć oraz niskie temperatury. Materiał ten nie ulega korozji, co zapewnia długotrwałą eksploatację nawet przy kontakcie z agresywnymi chemicznie substancjami.

Mechanizm rotacyjny

Obrotowy system dozowania umożliwia regulację intensywności wysiewu poprzez zmianę prędkości obracania korbką. Konstrukcja rotacyjna zapewnia równomierny rozrzut materiału w promieniu około 1-2 metrów od operatora.

Kompaktowe wymiary

Wymiary 24 × 23 × 21 cm sprawiają, że siewnik zajmuje niewiele miejsca podczas przechowywania. Masa urządzenia pozwala na komfortową pracę jedną ręką przez dłuższy czas bez nadmiernego zmęczenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89860
Pojemność zbiornika	3 l
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	24 × 23 × 21 cm
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Typ mechanizmu	Rotacyjny ręczny
Sposób obsługi	Jednorękowy

Zastosowanie siewnika ręcznego

- Siew nasion traw na trawnikach o powierzchni do 150 m²
- Rozsiewanie nawozów granulowanych na rabatach i grządkach warzywnych
- Aplikacja nawozów startowych przy zakładaniu nowych trawników
- Rozprowadzanie soli drogowej na chodnikach i podjazdach w okresie zimowym
- Rozsiewanie piasku na oblodzonych powierzchniach
- Dosiewanie trawników w miejscach przetartych lub uszkodzonych
- Nawożenie uzupełniające roślin ozdobnych w ogrodzie
- Aplikacja środków granulowanych do zwalczania ślimaków

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed napełnieniem zbiornika należy upewnić się, że mechanizm dozujący jest czysty i suchy. Materiał sypki powinien być pozbawiony zbryleń, które mogłyby zablokować otwory wysiewające. W przypadku nawozów mineralnych zaleca się stosowanie preparatów w formie granulowanej o średnicy ziarna 2-4 mm.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy z nawozami mineralnymi lub solą drogową należy dokładnie wypłukać zbiornik i mechanizm wodą. Szczególną uwagę trzeba zwrócić na usunięcie pozostałości z otworów dozujących. Urządzenie powinno wyschnąć przed przechowaniem, aby zapobiec zbrylaniu się ewentualnych resztek materiału.

Regulacja gęstości wysiewu

Intensywność rozsiewania reguluje się poprzez zmianę prędkości obracania korbką oraz tempo poruszania się podczas pracy. Przed rozpoczęciem siewu na całej powierzchni warto wykonać próbę na niewielkim obszarze, aby dobrać odpowiednie parametry pracy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji trawnika warto rozważyć: aerator ręczny do napowietrzania gleby, grabie wachlarzowe do usuwania filcu, odmierzacz do precyzyjnego dozowania nawozów płynnych oraz wałek ogrodniczy do dogniatania wysianego materiału.