

- ✓ **Mała masa własna**
- ✓ **Lekka, sztywna rama nośna**
- ✓ **Pojemność nawet do 1300 litrów**
- ✓ **Szerokość robocza do 24 metrów**
- ✓ **Równomierność rozrzucania nawozu**
- ✓ **Wysoka ochrona przed korozją**
- ✓ **Hydrauliczne sterowanie zasuwami**
- ✓ **Tani**



Rozsiewacz N-072 przeznaczony jest do rozsiewu nawozów granulowanych. Rozsiewacz ma budowę modułową, dzięki temu ułatwiona jest obsługa i naprawy. Wielkość zbiornika umożliwia załadowanie nawozu z 500 lub 1000kg big-baga (zbiornik z nadstawką 1300l). Dzięki temu można racjonalnie wykorzystywać rozsiewacz zarówno w większych jak i mniejszych gospodarstwach rolnych. Części i miejsca najbardziej narażone na korozyjne działanie nawozów wykonane są z materiału odpornego na korozję. Nierdzewna jest część zbiornika w pobliżu mieszadła, czyli w okolicy intensywnego przemieszczania się nawozu, nierdzewne są tarcze i łopatkki, a także normalia. Użycie wielu elementów z tworzyw sztucznych na styku z lakierowanymi elementami zabezpiecza powłokę malarską przed utratą szczelności i rozpoczęciem procesów korozyjnych. Także bardzo odporna powłoka malarska utworzona przez chemoodporną farbę dwuskładnikową zapewnia wieloletnią żywotność. Otwory dozujące usytuowane w pobliżu osi tarcz wysiewających, optymalna prędkość tarcz zapewniają bardzo dobrą równomierność wysiewu i zabezpieczają granulki nawozu przed zniszczeniem. Wygodę obsługi zapewnia indywidualne hydrauliczne sterowanie otwierania każdej z obu zasuw z ciągnika oraz precyzyjne, jednoznaczne ustawianie kątów pracy łopatek wyrzutowych i za pomocą odpowiednio ukształtowanych zasuw dozujących szczelin wysypowych.

Dane techniczne	URSUS N-072
Pojemność zbiornika / z nadstawką, l	750 / 1300
Obroty WOM, obr/min	540
Szerokość robocza, m	10 - 24
Sterowanie zasuwami	hydrauliczne
Liczba tarcz wysiewających	2
Liczba łopatek na tarczy	2
Dawka wysiewu, kg/ha	50 - 800
Prędkość transportowa, km/h	25
Prędkość robocza, km/h	6 - 12
Długość, m	1,2
Szerokość, m	2
Wysokość, m	1
Masa rozsiewacza / z nadstawką, kg	250 / 285
Wymagana moc ciągnika do 740l, kW/KM	45/60
Wymagana moc ciągnika do 1300l, kW/KM	60/82