

UNIWERSALNY ROZSIEWACZ dla indywidualnych użytkowników




11.5/80x15.3

500/50x17

400 R22,5

DOSTĘPNE OGUMIENIE

Typ	Pojemno	ładowno	
UPR 2 (malowany)	1700	2000 kg	11,5/80x15,3
UPR 2 (stal nierdzewna)	1700	2000 kg	11,5/80x15,3
Dopłata do ogumienia 400 R 22,5			
Dopłata do ogumienia 500/50x17			
Plandeka rolowana			
Drabinka składana			
Powłoka poliuretanowa			
Rozbigownik			

Typ rozsiewacza	UPR 2
Pojemno skrzyni (litry)	1700
Dopuszczalna ładowno rozsiewacza (tony)	2
Długo całkowita (m):	3,8
Szeroko całkowita (m):	1,91
Wysoko całkowita (m):	1,8
Masa własna (kg):	850
Zestaw kołowy:	Jednoosiowy
Kwadrat osi (mm):	70
Standardowe ogumienie:	11,5/80x15,3
Ogumienie opcjonalne	12,5/80x15,3
Pr dko max. (km/h):	25
Instalacja hamulcowa:	dwuobwodowa
Maksymalna szeroko rozsiewania	24 m
Szeroko ła cucha	300 mm
Minimalna wydajno inst. hydr. ci gnika	40 l
zapotrzebowanie mocy (KM)	30



90 Green Line

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Skrzynia ładunkowa:
 - a. Wykonana z blachy grubo ci 3mm - gwarantuje niski wag rozsiewacza
 - b. Rama i skrzynia ładunkowa pokryte powłoką lakierniczą.
 - c. Pojemność skrzyni ładunkowej - 1700 l
 - d. Dno zbiornika wykonane 12mm plastikowym płaszczem - zapobiega to przyklejaniu się materiału do podłogi oraz wycisza pracę tą cucha.
2. Układ jezdnny
 - a. Zestaw kołowy jednoosiowy, rozstaw kół 1500mm - dla wygodnej i stabilnej jazdy
 - c. Ogumienie o rozmiarze 11,5/80 x 15,3 - istnieje możliwość zmiany ogumienia
 - d. Rama wykonana z kształtownika - gwarantuje wysoki wytrzymałość nawet przy pełnym załadunku i pracy w ciękich warunkach polowych.
 - e. Przykręcany zaczep czołowy - średnica oka dyszla Ø40mm
 - f. Hamulec ręczny
 - g. Hamulce zasadnicze - dwuprzewodowy układ pneumatyczny z 3-stopniową regulacją siły hamowania
 - h. Instalacja oświetleniowa 12V
 - i. Regulowana stopka podporowa.
 - j. świadectwo homologacji.
 - k. Prędkość konstrukcyjna 40 km/h, eksploatacyjna 25 km/h.
3. Układ rozsiewający o szerokości 300mm
 - a. Przenośnik tałuchowy - gwarantuje równomierne i stałe podawanie materiału do wysiewu
 - b. Szerokość tałucha 300mm, poprzeczki tałucha dokładnie cięgię materiał z podłogi
 - c. Tałuch przesuwany siłowo 12mm plastikowym płaszczem - cięgię na dnie zbiornika.
 - d. Podwójne czyszczenie przenośnika tałuchowego (z przodu rozsiewacza i z tyłu przy wysypie na talerze) - zapobiega przed oklejaniem się tałucha i jego zerwaniem.
 - e. Napęd przenośnika tałuchowego od 3-biegowej skrzyni napędowej przekładający napęd z koła jezdniejszego na tałuch - gwarantuje stałą dawkę wysiewanego materiału bez względu na prędkość jazdy.
 - f. Skrzynia biegów podnoszona hydraulicznie - umożliwia zatrzymanie podawanego materiału na talerzu rozsiewającym
 - g. Zakres wysiewanego materiału - od 36kg/ha do 3000kg/ha - dzięki regulacji prędkości pracy tałucha.
 - h. Talerze rozsiewające o średnicy 52 cm z profilowanymi łopatkami stalowymi
 - i. Łopatki tarcz zabezpieczone za pomocą plastikowych elementów zapobiegających zapychaniu się rozsypywanego materiału pod łopatkami.
 - j. Talerze rozsiewające napędzane przez silniki hydrauliczne (wymagana wydajność pompy cięgnika 40 l/min.)
 - k. Regulacja szerokości wysiewu poprzez zawór hydraulicznie mechaniczny - sterujący przepływem oleju do silników hydraulicznych napędzających tarcze rozsiewające lub z kabiny cięgnika.
 - l. Zakres obrotów tarcz rozsiewających od 0 do 1000 obr./min.
 - ł. Precyzyjna regulacja wysiewanego materiału sypkiego - zakres regulacji od 2 do 24m.
 - m. Zawór wysiewu granicznego - umożliwia redukcję obrotów i tym samym szerokość pracy prawego talerza rozsiewającego.
 - n. Tachometr wskazujący aktualną ilość obrotów tarcz rozsiewających - tachometr widoczny jest z kabiny.
 - o. Regulacja ilości wysiewanego materiału przez dobór biegu w skrzyni napędowej oraz otwarcie tylnej zasuwki wysypowej
 - p. Zasuwka wysypowa otwierana mechanicznie z zakresem otwarcia od 0mm do 300mm
4. Instrukcja obsługi z tabelami wysiewu
5. Karta Gwarancyjna.
6. Katalog części zamiennych
7. Gwarancja 24 miesiące (warunkowa).



wersja malowana



wersja ze stali nierdzewnej 91