

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/rozzrutnik-obornika-sipma-ro-1400-tornado-p-1582.html>

Rozrzutnik obornika - SIPMA RO 1400 TORNADO



Opis produktu

Rozrzutnik obornika SIPMA RO 1400 TORNADO przeznaczony jest do rozrzucania obornika, torfu, kompostu, pomiotu kurzego oraz wapna. Charakteryzują się solidną konstrukcją oraz dużą pojemnością ładunkową.

- Skrzynia ładunkowa o pojemności 15,5 m³ gwarantuje dużą wydajność i dodatkowo umożliwia stosowanie jej jako przyczepy objętościowej do przewozu płodów rolnych.
- Uniwersalny pionowy adapter wyposażony w talerze dolne umożliwia rozrzut obornika, torfu, kompostu, pomiotu kurzego i wapna.
- Dwubębnowy, pionowy adapter ślimakowy z nożami tnącymi zapewnia wysokie rozdrobnienie rozrzuconego materiału oraz duży zasięg i równomierność rozrzutu.
- Noże adaptera ze stali HARDOX zapewniają trwałość konstrukcji i niezawodność w eksploatacji.
- Podwozie typu tandem zapewnia duży komfort pracy.
- Podwójny przenośnik podłogowy z automatycznym naciąganiem, napędzany hydraulicznie, zapewnia bezstopniowe regulowanie ilości rozrzuconego materiału.
- Sprzęgło przeciążeniowe zabezpiecza napęd w przypadku ewentualnych zapchań.
- Sterowanie elektryczne (wyposażenie dodatkowe) zapewnia wygodne sterowanie maszyną z kabiny ciągnika.
- Hydraulicznie otwierana zasuwka tylna zamykająca skrzynię ładunkową zapobiega wypadaniu zawartości podczas transportu.
- Drewniane nadstawki ochronne zabezpieczają burty przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas prac załadunkowych.
- Zastosowane ogumienie gwarantuje małe opory toczenia i naciski na podłoże, umożliwia łatwiejszą pracę i przemieszczanie w wilgotnym terenie.
- Samooczyszczający się profil opon zapewnia wygodną eksploatację rozrzutnika.
- Osłona tylna adaptera (wyposażenie dodatkowe) wymagana podczas poruszania się rozrzutnikiem po drogach publicznych.
- Deflektory mechaniczne lub hydrauliczne (wyposażenie dodatkowe) zapewniają osłonę adaptera podczas transportu oraz regulują szerokość rozrzutu podczas pracy.
- Wskaźnik otwarcia zasuwki tylnej umieszczony w przedniej części maszyny, umożliwia precyzyjne otwarcie zasuwki do pożądanej wysokości.
- Drabinka inspekcyjna umożliwia bezpieczny podgląd skrzyni ładunkowej.
- Układ sygnalizacji świetlnej rozrzutnika ostrzega osoby postronne przed wirującymi elementami w czasie postoju maszyny.
- Oświetlenie LED umożliwia poruszanie się maszyną po drogach publicznych.
- Metalowe błotniki chronią maszynę przed błotem i zabrudzeniami, a także zapewniają jej czystsza i sprawniejszą pracę.
- Elementy wirujące przeniesienia napędu umieszczone są w osłonach stałych, zapewniają bezpieczeństwo użytkownika maszyny.
- Wspornik z uchwytyami na przewody zapewnia ergonomiczne rozmieszczenie przewodów instalacji hydraulicznej i elektrycznej, a umieszczone na nim uchwyty i gniazda zapewniają porządek i estetykę po skończonej pracy.
- Optymalne rozmieszczenie elementów związanych z codziennymi czynnościami eksploatacyjnymi z jednej strony rozrzutnika (przewody hydrauliczne, pneumatyczne, elektryczne, drabinka inspekcyjna, hamulec ręczny) zapewnia ergonomię użytkownika maszyny.
- Szeroka gama zaczepów oczkowych umożliwia agregację rozrzutnika do szerokiej gamy ciągników.
- Uchwyty dokujące na przewody hydrauliczne, elektryczne i pneumatyczne chronią złącza przewodów przed zanieczyszczeniem oraz zapewniają ergonomię użytkownika maszyny.
- Uszczelki zasuwki i skrzyni odporne na rozcieńczone kwasy i zasady zapewniają trwałość konstrukcji i niezawodność w eksploatacji.
- Hamulce pneumatyczne lub hydrauliczne umożliwiają wybór wyposażenia rozrzutnika w zależności od posiadanego w

gospodarstwie ciągnika. Jednocześnie nowatorska konstrukcja rozrzutnika daje możliwość zamontowania obydwu instalacji jednocześnie.

Masz pytanie? Napisz do nas

Model		RO 1200 TORNADO	RO 1400 TORNADO
Ładowność nominalna	t	12	14
Pojemność ładunkowa	m ³	13,5	15,5
Pojemność z nadstawkami	m ³	20,7	22,7
Szerokość rozrzutu	m	5 - 14	5 - 14
Dawka rozrzuconego materiału	kg/sek.	5 - 60	5 - 60
Liczba bębnow rozrzucających	szt.	2	2
Zawieszenie		tandem	tandem
Liczba osi		2	2
Maksymalna prędkość	km/h	25	25
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	80 (108)	100 (136)
Wypośażenie			
wał przegubowo- teleskopowy szerokokątny		●	●
sterowanie elektryczne		○	○
sterowanie elektryczne posuwem		●	●
dyszel sztywny		●	●
dyszel resorowany		✘	✘
instalacja hamulcowa		○	○
1-przewodowa instalacja hamulcowa		●	●
2-przewodowa hamulce hydrauliczne		○	○
hamulec ręczny		●	●
hydraulicznie otwierana		●	●
zasuwa tylna			
hydrauliczny rewers podłogi		●	●
oświetlenie (instalacja elektryczna)		●	●
drabinka inspekcyjna		●	●
drewniane nadstawki		●	●
ochronne			
osłona tylna adaptera		○	○
deflektory (mechaniczne / hydrauliczne)		○	○
ogumienie		400 / 70 R 22,5	560 / 45 R 22,5
błotniki		metalowe	metalowe
wskaźnik otwarcia zasuw tylnej		●	●
Wymiary			
długość	mm	8620	8620
szerokość	mm	2550	2550*
wysokość	mm	2930	2930
wysokość załadunkowa	mm	2640	2880
Masa	kg	5850	6380

● - standard ○ - wyposażenie dodatkowe ✘ - niedostępne * - w zależności od rodzaju ogumienia

Masz pytanie? Napisz do nas