

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/rozzrutnik-obornika-sipma-ro-1200-tornado-p-1581.html>

Rozrzutnik obornika - SIPMA RO 1200 TORNADO



Opis produktu

Rozrzutnik obornika SIPMA RO 1200 TORNADO jest przeznaczony są do rozrzucania obornika, torfu, kompostu, pomiotu kurzego oraz wapna. Charakteryzują się solidną konstrukcją oraz dużą pojemnością ładunkową.

- Skrzynia ładunkowa o pojemności 13,5 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 uchwytami 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.

PARAMETRY TECHNICZNE		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)
Wyposażenie				
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 bieżnikowe			400 / 70 R 22,5 metalowe	560 / 45 R 22,5 metalowe
wskaźnik otwarcia zasuwy 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

Masz pytanie? Napisz do nas