

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 m<sup>3</sup> 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.

<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>		Model	RO 1200 TORNADO	RO 1400 TORNADO
Ładowność nominalna	t		12	14
Pojemność ładunkowa	m <sup>3</sup>		13,5	15,5
Pojemność z nadstawkami	m <sup>3</sup>		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			●	●
elektryczne posuwem			●	●
dyszel sztywny			●	●
dyszel resorowany			✘	✘
instalacja hamulcowa			○	○
1-przewodowa instalacja hamulcowa			●	●
2-przewodowa hamulce			○	○
hydrauliczne hamulec ręczny			●	●
hydraulicznie			●	●
otwierana zasuw 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 tylniej				
Wymiary				
długość	mm		8620	8620
szerokość	mm		2550	2550*
wysokość	mm		2930	2930
wysokość	mm		2640	2880
załadunkowa				
Masa	kg		5850	6380

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

**Masz pytanie? Napisz do nas**

**Masz pytanie? Napisz do nas**