

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/rozzrutnik-obornika-sipma-ro-1000-tajfun-p-1580.html>

Rozrzutnik obornika - SIPMA RO 1000 TAJFUN



Opis produktu

SIPMA RO 1000 TAJFUN, to rozrzutnik przeznaczony do rozrzucania obornika, kompostu, torfu, pomiotu kurzego i wapna. Może być również stosowany do transportu płodów rolnych po zdemontowaniu adaptera. Współpracują z ciągnikami wyposażonymi w dolny zaczep transportowy typu „hitch” i są w pełni przystosowane do transportu po drogach publicznych.

- Uniwersalny pionowy adapter wyposażony w talerze dolne umożliwia rozrzut obornika, torfu, kompostu, pomiotu kurzego i wapna.
- Sterowanie elektroniczne (wyposażenie dodatkowe) zapewnia wygodne sterowanie maszyną z kabiny ciągnika.
- Niska wysokość załadunkowa ułatwia komfortową pracę.
- Dwubębnowy, pionowy adapter ślimakowy z nożami tnącymi zapewnia wysokie rozdrobnienie rozrzucanego materiału oraz duży zasięg i równomierność rozrzutu.
- Noże adaptera ze stali HARDOX zapewniają trwałość konstrukcji i niezawodność w eksploatacji.
- Hydraulicznie otwierana zasuwa tylna zamykająca skrzynię ładunkową zapobiega wypadaniu zawartości podczas transportu.
- Drewniane nadstawki ochronne zabezpieczają burty przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas prac załadunkowych.
- Podwójny przenośnik podłogowy z automatycznym naciąganiem, napędzany hydraulicznie, zapewnia bezstopniowe regulowanie ilości rozrzucanego materiału.
- Resorowany dyszel (wyposażenie dodatkowe) wyposażony we wzdłużne pióra resorów zapewnia duży komfort użytkownika.
- Zastosowane ogumienie gwarantuje małe opory toczenia i naciski na podłoże, umożliwia łatwiejszą pracę i przemieszczanie się w wilgotnym terenie. Samooczyszczający się profil opon zapewnia wygodną eksploatację rozrzutnika.
- Sprzęgło przeciążeniowe zabezpiecza napęd w przypadku ewentualnych zapchań.
- Osłona tylna adaptera (wyposażenie dodatkowe) wymagana podczas poruszania się rozrzutnikiem po drogach publicznych.
- Deflektory mechaniczne/hydrauliczne (wyposażenie dodatkowe) zapewniają osłonę adaptera podczas transportu oraz regulują szerokość rozrzutu podczas pracy.
- Drabinka inspekcyjna umożliwia bezpieczny podgląd skrzyni ładunkowej.
- Osłony przednie chronią kabinę ciągnika przed zabrudzeniami i ewentualnym uszkodzeniem.
- Uszczelki zasuwy i skrzyni odporne na rozcieńczone kwasy i zasady zapewniają trwałość konstrukcji i niezawodność w eksploatacji.
- Układ sygnalizacji ruchu wirników ostrzega osoby postronne przed wirującymi elementami w czasie postoju maszyny.
- Szerokie dolne łopatkę umożliwiają rozrzut wapna.
- Błotniki chronią maszynę przed zabrudzeniami, zapewniając jej czystsza i sprawniejszą pracę.
- Uchwyty dokujące na przewody hydrauliczne, elektryczne i pneumatyczne chronią złącza przewodów przed zanieczyszczeniem oraz zapewniają ergonomię użytkownika maszyny.

PARAMETRY TECHNICZNE		Model	RO 600 TAJFUN	RO 800 TAJFUN	RO 1000 TAJFUN
Ładowność nominalna	t		6	8	10
Pojemność ładunkowa	m ³		7	9	11
Pas rozrzutu	m		7,5 - 10	5 - 12	5 - 12
Dawka rozrzucanego materiału	kg/s		5 - 60	5 - 60	5 - 60
Liczba bębnow	szt.		2	2	2

rozrzucających				
Zawieszenie		szttywne	szttywne	szttywne
Liczba osi		1	1	1
Maksymalna	km/h	25	25	25
prędkość				
Zapotrzebowanie	kW (KM)	55 (75)	65 (88)	75 (102)
mocy				
Wyposażenie				
wał przegubowo-		●	●	●
teleskopowy				
szerokokątny				
sterowanie		○	○	○
elektroniczne				
sterowanie		○	○	○
elektryczne				
posuwem				
dyszel sztywne		●	●	●
dyszel		○	○	○
resorowany				
instalacja		●	●	●
hamulcowa				
1-przewodowa				
instalacja		○	○	○
hamulcowa				
2-przewodowa				
hamulce		○	○	○
hydrauliczne				
hamulec ręczny		●	●	●
hydraulicznie		●	●	●
otwierana zasuwą				
tylna				
hydrauliczny		●	●	●
rewers podłogi				
oświetlenie		●	●	●
(instalacja				
elektryczna)				
drabinka		●	●	●
inspekcyjna				
drewniane		●	●	●
nadstawki				
ochronne				
osłona tylna		○	○	○
adaptera				
deflektory		○	○	○
(mechaniczne /				
hydrauliczne)				
ogumienie 23,1 -		●	●	●
26 18 PR				
błotniki		●	●	●
Wymiary				
długość	mm	7680	7680	8330
szerokość	mm	2520	2520	2520
wysokość	mm	2660	2970	3090
wysokość	mm	2250	2310	2500
załadunkowa				
Masa	kg	4250	4560	4680

● - standard ○ - wyposażenie dodatkowe ✘ - niedostępne