

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/rozzrutnik-obornika-sipma-ro-600-tajfun-p-1578.html>

## Rozrzutnik obornika - SIPMA RO 600 TAJFUN



### Opis produktu

SIPMA RO 600 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 ładunkowa ułatwia komfortową pracę.
- Dwubębnowy, pionowy adapter ślimakowy z nożami tnącymi zapewnia wysokie rozdrobnienie rozrzucaемого materiału oraz duży zasięg i równomierność rozrzutu.
- Noże adaptera ze stali HARDOX zapewniają trwałość konstrukcji i niezawodność w eksploatacji.
- Hydraulicznie otwierana zasuw tylna zamykająca skrzynię ładunkową zapobiega wypadaniu zawartości podczas transportu.
- Drewniane nadstawki ochronne zabezpieczają burty przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas prac ładunkowych.
- Podwójny przenośnik podłogowy z automatycznym naciąganiem, napędzany hydraulicznie, zapewnia bezstopniowe regulowanie ilości rozrzucaемого 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 zasuw 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 <sup>3</sup> |       | 7             | 9             | 11             |
| Pas rozrzutu                  | m              |       | 7,5 - 10      | 5 - 12        | 5 - 12         |
| Dawka rozrzucaемого 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