



ROZRZUTNIKI OBORNIKA

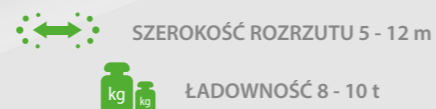


SIPMA RO 800 TAJFUN
SIPMA RO 1000 TAJFUN

SIPMA RO 1210 TORNADO
SIPMA RO 1410 TORNADO

ROZRZUTNIKI OBORNIKA SIPMA RO 800 TAJFUN SIPMA RO 1000 TAJFUN

SIPMA RO 800 TAJFUN oraz SIPMA RO 1000 TAJFUN, to rozrzutniki przeznaczone do rozrzucania obornika, kompostu, torfu, pomiotu kurzego i wapna. Mogą być również stosowane 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, dwubębnowy adapter ślimakowy 1

z nożami tnącymi zapewnia wysokie rozdrobnienie rozrzuconego materiału oraz duży zasięg i równomierność rozrzutu. Wyposażony w talerze dolne umożliwia rozrzut obornika, torfu, kompostu, pomiotu kurzego i wapna.

Noże adaptera ze stali HARDOX

zapewniają trwałość konstrukcji i niezawodność w eksploatacji.

Hydraulicznie otwierana zasuwa tylna 2

zamykająca skrzynię ładunkową zapobiega wypadaniu zawartości podczas transportu.

Drewniane nadstawki ochronne 3

zabezpieczają burty przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas prac załadunkowych.

Niska wysokość załadunkowa

ułatwia komfortową pracę.

Podwójny przenośnik podłogowy 4

z automatycznym naciąganiem, napędzany hydraulicznie, zapewnia bezstopniowe regulowanie ilości rozrzuconego materiału.

Resorowany dyszel 5

wyposażony we wzdłużne pióra resorów zapewnia duży komfort użytkownika.

Zastosowane ogumienie 6

gwarantuje małe opory toczenia i naciski na podłoże, umożliwia łatwiejszą pracę i przemieszczanie w wilgotnym terenie. Samooczyszczający się profil opon zapewnia wygodną eksploatację rozrzutnika.

Szerokie dolne łopatki adaptera ślimakowego 7

umożliwiają rozrzut wapna.

Osłona tylna adaptera (wyposażenie dodatkowe) 8

wymagana podczas poruszania się rozrzutnikiem po drogach publicznych.

Uszczelki zasuw i skrzyni

odporne na rozcieńczone kwasy i zasady zapewniają trwałość konstrukcji i niezawodność w eksploatacji.

Sprzęgło przeciążeniowe 9

zabezpiecza napęd w przypadku ewentualnych zapchań.

Deflektory mechaniczne lub hydrauliczne (wyposażenie dodatkowe) 10

zapewniają osłonę adaptera podczas transportu oraz regulują szerokość rozrzutu podczas pracy.





Drabinka inspekcyjna 11

umożliwia bezpieczny podgląd skrzyni ładunkowej.

Błotniki

chronią maszynę przed zabrudzeniami, zapewniając jej czystsza i sprawniejszą pracę.

Układ sygnalizacji ruchu wirników

ostrzega osoby postronne przed wirującymi elementami w czasie postoju maszyny.

Uchwyty dokujące na przewody hydrauliczne, elektryczne i pneumatyczne

chronią złącza przewodów przed zanieczyszczeniem oraz zapewniają ergonomię użytkownika maszyny.

Osłona tylna adaptera (wyposażenie dodatkowe)

wymagana podczas poruszania się rozrzutnikiem po drogach publicznych w przypadku braku deflektorów.

Sterowanie hydrauliczne posuwem

odbywa się za pomocą pokręćla zamontowanego na wysięgniku znajdującym się w przedniej części maszyny. Prędkość przesuwu przenośnika podłogowego reguluje się w zakresie od 0 do 10.



Sterowanie elektryczne posuwem (wyposażenie dodatkowe)

umożliwia regulację prędkości przesuwu przenośnika poprzez przyciski „+” i „-” na sterowniku w zakresie od 0 do 100.



STEROWANIE ELEKTRYCZNE POSUWEM

Sterowanie elektroniczne (wyposażenie dodatkowe)

zapewnia wygodne sterowanie maszyną z kabiny ciągnika oraz umożliwia precyzyjne dawkowanie nawozów naturalnych lub wapna.



FUNKCJONALNE STEROWANIE

Funkcje sterowania elektronicznego:

- sterowanie prędkością przenośnika taśmowego pokręćlem w zakresie od 0 do 100;
- niezależne ustawianie pozycji deflektora lewego i prawego;
- sterowanie przenośnikiem podłogowym (praca przenośnika / rewers);
- ustawianie pozycji osłony tylnej, w przypadku gdy rozrzutnik jest w nią wyposażony;
- ustawianie wysokości zasowy tylnej.

ROZRZUTNIKI OBORNIKA SIPMA RO 1210 TORNADO SIPMA RO 1410 TORNADO

NOWY PRODUKT

NOWY PRODUKT

Rozrzutniki obornika SIPMA RO 1210 TORNADO oraz SIPMA RO 1410 TORNADO przeznaczone są do rozrzucania obornika, torfu, kompostu, pomiotu kurzego oraz wapna. Charakteryzują się solidną konstrukcją oraz dużą pojemnością ładunkową. Dzięki posiadanej homologacji EU rozrzutniki spełniają najwyższe normy jakości i bezpieczeństwa.



w cenie maszyny

SZEROKOŚĆ ROZRZUTU 5 - 14 m

ŁADOWNOŚĆ 12 - 14 t

HOMOLOGACJA EU



Skrzynia ładunkowa 12

o pojemności 13,5 m³ lub 15,5 m³ gwarantuje dużą wydajność i dodatkowo umożliwia stosowanie jej jako przyczepy objętościowej do przewozu płodów rolnych.

Uniwersalny, dwubębnowy adapter ślimakowy

z nożami tnącymi zapewnia wysokie rozdrobnienie rozrzuconego materiału oraz duży zasięg i równomierność rozrzutu. Wyposażony w talerze dolne umożliwia rozrzut obornika, torfu, kompostu, pomiotu kurzego i wapna.

Noże adaptera ze stali HARDOX

zapewniają trwałość konstrukcji i niezawodność w eksploatacji.

Podwozie typu tandem 13

zapewnia duży komfort pracy.

Wskaźnik otwarcia zasowy tylnej 14

umieszczony w przedniej części maszyny, umożliwia precyzyjne otwarcie zasowy do pożądanej wysokości.

Sprzęgło przeciążeniowe

zabezpiecza napęd w przypadku ewentualnych zapchań.

Drewniane nadstawki ochronne 15

zabezpieczają burty przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas prac ładunkowych.

Wspornik z uchwytami na przewody 16

zapewnia ergonomiczne rozmieszczenie przewodów instalacji hydraulicznej i elektrycznej, a umieszczone na nim uchwyty i gniazda zapewniają porządek i estetykę po skończonej pracy.

Metalowe błotniki 17

chronią maszynę przed błotem i zabrudzeniami, a także zapewniają jej czystsza i sprawniejszą pracę.

Podwójny przenośnik podłogowy

z automatycznym naciąganiem, napędzany hydraulicznie, zapewnia bezstopniowe regulowanie ilości rozrzuconego materiału.

Hydraulicznie otwierana zasuwa tylna

zamykająca skrzynię ładunkową zapobiega wypadaniu zawartości podczas transportu.

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.

Drabinka inspekcyjna

umożliwia bezpieczny podgląd skrzyni ładunkowej.

Osłona tylna adaptera (wyposażenie dodatkowe)

wymagana podczas poruszania się rozrzutnikiem po drogach publicznych.

Deflektory mechaniczne lub hydrauliczne ¹⁸ (wyposażenie dodatkowe)

zapewniają osłonę adaptera podczas transportu oraz regulują szerokość rozrzutu podczas pracy.

Układ sygnalizacji ruchu wirników

ostrzega osoby postronne przed wirującymi elementami w czasie postoju maszyny.

Oświetlenie LED ¹⁹

umożliwia poruszanie się maszyną po drogach publicznych.

Elementy wirujące przeniesienia napędu

umieszczone są w osłonach stałych, zapewniają bezpieczeństwo użytkownika maszyny.

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 zasuwy 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.

Homologacja EU

którą posiadają rozrzutniki SIPMA RO 1210 TORNADO oraz SIPMA RO 1410 TORNADO, to zapewnienie że maszyny zostały poddane rygorystycznym testom i badaniom oraz, że spełniają najwyższe normy jakości i bezpieczeństwa. Homologacja umożliwia także poruszanie się maszynami po drogach publicznych w Unii Europejskiej.

Sterowanie hydrauliczne posuwem

odbywa się za pomocą pokrętła zamontowanego na wysięgniku znajdującym się w przedniej części maszyny. Prędkość przesuwu przenośnika podłogowego reguluje się w zakresie od 0 do 10.

Sterowanie elektryczne posuwem (wyposażenie dodatkowe)

umożliwia regulację prędkości przesuwu przenośnika poprzez przyciski „+” i „-” na sterowniku w zakresie od 0 do 100.



STEROWANIE ELEKTRYCZNE POSUWEM

Sterowanie elektroniczne (wyposażenie dodatkowe)

zapewnia wygodne sterowanie maszyną z kabiny ciągnika oraz umożliwia precyzyjne dawkowanie nawozów naturalnych lub wapna.



FUNKCJONALNE STEROWANIE

Sterowanie elektroniczne z regulacją posuwu GPS (wyposażenie dodatkowe)

umożliwia wygodne sterowanie wszystkimi funkcjami rozrzutnika z kabiny ciągnika. Ponadto, dzięki odbiornikowi GPS, sterownik dopasowuje prędkość przenośnika taśmowego do aktualnej prędkości jazdy.



FUNKCJONALNE STEROWANIE

Funkcje sterowania elektronicznego:

- sterowanie prędkością przenośnika taśmowego pokrętłem w zakresie od 0 do 100;
- niezależne ustawianie pozycji deflektora lewego i prawego;
- sterowanie przenośnikiem podłogowym (praca przenośnika / rewers);
- ustawianie pozycji osłony tylnej, w przypadku gdy rozrzutnik jest w nią wyposażony;
- ustawianie wysokości zasuwy tylnej.

Funkcje sterowania elektronicznego:

- automatyczne sterowanie prędkością przenośnika taśmowego (GPS);
- manualne sterowanie prędkością przenośnika taśmowego za pomocą przycisków w zakresie od 0 do 100;
- niezależne ustawianie pozycji deflektora lewego i prawego;
- sterowanie przenośnikiem podłogowym (praca przenośnika / rewers);
- ustawianie pozycji osłony tylnej, w przypadku gdy rozrzutnik jest w nią wyposażony;
- ustawianie wysokości zasuwy tylnej.



MODEL		RO 800 TAJFUN	RO 1000 TAJFUN	RO 1210 TORNADO	RO 1410 TORNADO
Ładowność nominalna	t	8	10	12	14
Pojemność ładunkowa	m ³	9	11	13,5	15,5
Pojemność z nadstawkami	m ³	×	×	20,7	22,7
Szerokość rozrzutu	m	5 - 12	5 - 12	5 - 14	5 - 14
Dawka rozrzuconego materiału	kg/sek.	5 - 60	5 - 60	5 - 60	5 - 60
Liczba bębnow rozrzucających	szt.	2	2	2	2
Zawieszenie		sztynne	sztynne	tandem	tandem
Liczba osi		1	1	2	2
Maksymalna prędkość	km/h	25	25	25	25
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	65 (88)	75 (102)	80 (108)	100 (136)
Wyposażenie					
wał przegubowo-teleskopowy szerokokątny		●	●	●	●
sterowanie hydrauliczne posuwem		●	●	●	●
sterowanie elektryczne posuwem		○	○	○	○
sterowanie elektroniczne		○	○	○	○
sterowanie elektroniczne z regulacją posuwu GPS		×	×	○	○
dyszel sztywny		×	×	●	●
dyszel resorowany		●	●	×	×
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		23,1 - 26 18PR	23,1 - 26 18PR	500/45R 22,5	560/45R 22,5 600/50R 22,5
blotniki		z tw. sztucznego	z tw. sztucznego	metalowe	metalowe
wskaźnik otwarcia zasuwy		×	×	●	●
oko zaczepowe o średnicy 50 mm		●	●	●	●
zaczep kulowy K80		○	○	○	○
Wymiary					
długość	mm	7680	8330	8860	8860
szerokość	mm	2520	2520	2540	2860
wysokość	mm	2970	3090	3530	3650
wysokość załadunkowa (bez nadstawek)	mm	2310	2500	2640	2880
Masa	kg	4560	4680	5950	6380

● – standard, ○ – wyposażenie dodatkowe, × – niedostępne



DWULETNI GWARANCJA



WAŁ PRZEGUBOWO-TELESKOPOWY
W CENIE MASZYNY

SIPMA

SIPMA S.A., ul. Budowlana 26, 20-469 Lublin, Polska
tel. (+48) 81 44 14 400, www.sipma.pl

Miejsce na dane Autoryzowanego Dealera SIPMA

Szczegółowe informacje nt. produktów uzyskają Państwo w SIPMA S.A. oraz u Autoryzowanych Dealerów SIPMA. Zapraszamy do kontaktu.

Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i jest publikowana w celach informacyjnych. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.



Zeskanuj kod QR
smartfoniem