



РАССЕИВАТЕЛИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ



SIPMA RN 610 ANTEK

SIPMA RN 500 BORYNA
SIPMA RN 1000 BORYNA

www.sipma.pl

РАССЕИВАТЕЛИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ SIPMA RN 610 ANTEK • SIPMA RN 500 BORYNA • SIPMA RN 1000 BORYNA

Навесные на трёхточечной системе гидравлического подъёмника трактора, двухдисковые рассеиватели SIPMA RN 410 ANTEK, SIPMA RN 610 ANTEK, SIPMA RN 500 BORYNA, SIPMA RN 1000 BORYNA предназначены для поверхностного рассеивания гранулированных и кристаллических минеральных удобрений на полях в качестве основной заправки, а также для подкормки растений.

SIPMA сосредоточила развитие техники на оптимизации питания растений. SIPMA предлагает линейку рассеивателей удобрений, которая соответствует всем европейским стандартам точного высева и посева по краям поля.

 ШИРИНА РАССЕИВАНИЯ 10 - 18 м



Солидная рамная конструкция

оптимально подобрана к грузоемкости рассеивателя и гарантирует длительную и надежную работу рассеивателя.

Система рассеивания

обеспечивает равномерную дозировку удобрений на рассеивающие диски и точно размещает удобрения по поверхности поля.

Рассеивающие диски 1

оборудованные двумя парами лопаток, позволяют вносить удобрения с шириной рассеивания 10-18 м, а в случае SIPMA RN 1000 BORYNA дополнительно с шириной 18-24 м.

Диски для посева по краям 2 (дополнительное оснащение)

обеспечивают рассеивание навоза на краю поля.

Гидравлическое управление задвижек 3

позволяет независимо закрывать каждое дозирующее отверстие.

Пружинный маятниковый смеситель 4

с оптимальной скоростью вращения рассеивающих дисков – обеспечивает равномерную подачу удобрений и предохраняет гранулы удобрений от разрушения.



Решетки, установленные на контейнере 5

предохраняют рассеиватель от попадания грудок навоза или инородных тел в зону рассеивания.

Рабочие элементы, изготовленные из нержавеющей стали

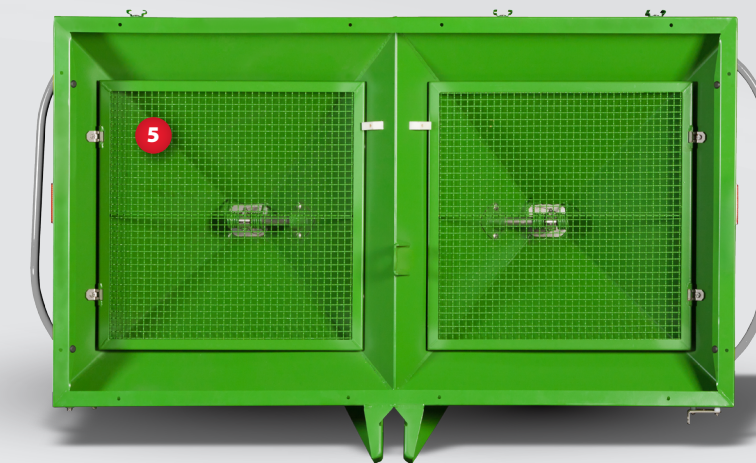
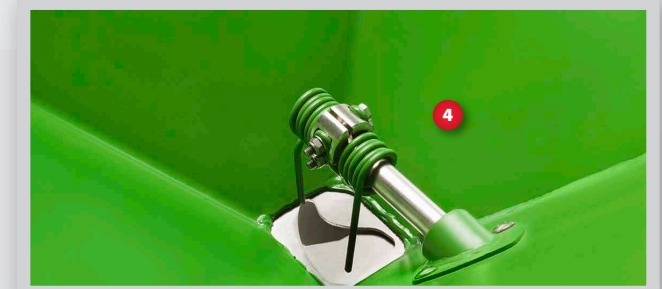
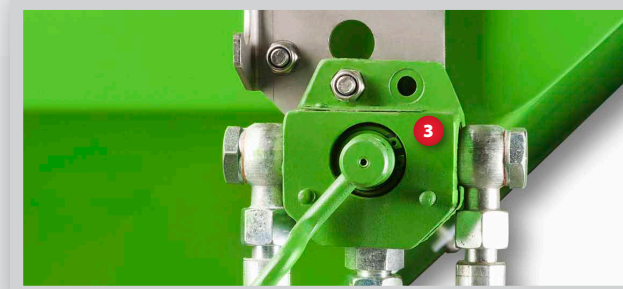
(рассеивающие диски, лопатки и защитные экраны), гарантируют многолетнюю и надёжную работу рассеивателя.

Складываемый тент (дополнительное оснащение)

(SIPMA RN 500 BORYNA, SIPMA RN 1000 BORYNA), установленный на контейнере, делает работу рассеивателя независимой от погодных условий.

Надставки (дополнительное оснащение) 6

установленные на главном контейнере, позволяют регулировать емкость контейнера и обеспечивают рациональное использование рассеивателя как на меньших, так и крупных посевных площадях.



МОДЕЛЬ		RN 610 ANTEK	RN 500 BORYNA	RN 1000 BORYNA		
Емкость	л	600	500	1000		
Макс. грузоподъемность	кг	1320	1100	2200		
Рабочая ширина в зависимости от примененных лопаток	м	10 - 18	10 - 18	10 - 18 18 - 24		
Диаметр диска	мм	430	430	430		
Число рассеивающих дисков	шт.	2	2	2		
Число лопаток на диске	шт.	2	2	2		
Управление		гидравлическое	гидравлическое	гидравлическое		
Максимальная рабочая скорость	км/ч	12	12	12		
Максимальная транспортная скорость	км/ч	25	25	25		
Размеры						
длина	мм	1240	1100	1300		
ширина	мм	2040	2000	2300		
высота наполнения	мм	990	1100	1300		
Масса	кг	230	300	380		
Оснащение						
шарнирно-телескопический вал		●	●	●		
диски посева по краям поля		○	○	○		
тент со стеллажом		×	○	○		
Оснащение - надставки						
Емкость надставки	л	610	250	2 x 250	500	1000
Емкость с надставкой	л	1200	750	1000	1500	2000
Максимальная грузоподъемность с надставкой	кг	1320	1100	1100	2200	2200
Размеры с надставкой						
длина	мм	1240	1100	1100	1300	1500
ширина	мм	2040	2000	2000	2300	2600
высота наполнения	мм	1260	1200	1300	1500	1700
Масса с надставкой	кг	260	320	340	410	430

● – стандарт, ○ – дополнительное оснащение, × – недоступно

SIPMA – профессиональный производитель широкого ассортимента шарнирно-телескопических валов.

В зависимости от потребности, валы оснащаются односторонними муфтами или предохранительными муфтами: фрикционными, фрикционными односторонними, перегрузочными с радиальным действием поводков и с колёсиком скашивания.

Сервисный центр SIPMA оказывает профессиональные услуги по ремонту изделий SIPMA.

Он всегда сопутствует клиенту, сопровождает его во время демонстрации работы машин в полевых условиях, консультирует клиентов во время приобретения техники, оказывает помощь при первом запуске или ремонте. Сервисный центр SIPMA оказывает услуги по гарантийному и послегарантийному ремонту, а также техническому консультированию.



ДВУХЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

SIPMA

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

Место для печати торгового партнера

Производитель оставляет за собой право внесения изменений.

