



ИИН: 841011350678 Талон о гос.регистрации № KZ09TWQ01039821
ИИК: KZ98722S000002670331 в АО «KASPI BANK» в г. Павлодар, БИК CASPKZKA

Сеялка универсальная NUEVA PIONERA



Разработана для работы по технологии No-Till, позволяет высевать практически все культуры: зерновые, мелкосеменные, пропашные.

Данные сеялки отличаются особой надёжностью конструкции и обеспечивают качественный посев по технологии прямого сева, данная технология существенно снижает затратную часть при посеве, и позволяет сохранить природную структуру почвы и

сохранить полезную влагу в почве, что в итоге отражается на урожайности.

Двойной дисковый сошник с опорными колесами состоит из дисков 16", что позволяет производить качественный сев по любым фазам растительных остатков с наиболее точной глубиной посева.

Сошники расположены в шахматном порядке для предотвращения забивания их пожнивными остатками.

Отличием данной сеялки является оснащение каждого ряда сеялки дисковым ножом - турбодиском, который прорезает в стерне щель, измельчает растительные остатки большой плотности и точно культивирует почву под сошник, подготавливая ее к посеву.

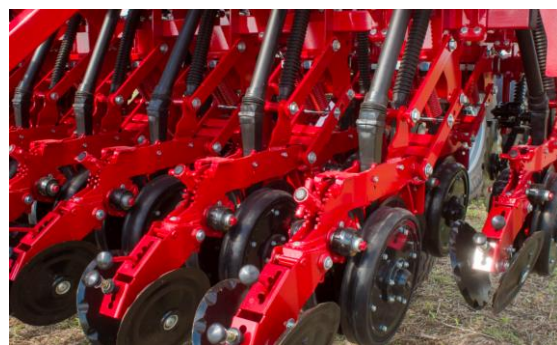
Заглубление турбо-дисков необходимо настраивать на 2-2,5 см ниже глубины посева. Эта схема обеспечивает вертикальную обработку почвы с разрушением уплотнений почвы, предотвращает попадание неизмельченной соломы в щель, на семенное ложе, устраняет боковые уплотнения борозды. В результате корневая система развивается вертикально вниз и ей доступна влага и питательные вещества нижних слоев почвы.

Модули шириной от 5 до 10 метров позволяют в сочлененном варианте увеличить производительность сеялки вдвое – втрое, в зависимости от имеющего тягового усилия в хозяйстве.

Комплекс обладает рядами бункеров для удобрений и посевного материала, бункер снабжен откидной перегородкой для возможности использовать весь объем бункера под семена или для внесения удобрения. Общий объем бункера 500 литров на погонный метр сеялки. Сеялка оснащена бункером для мелкосеменных культур.

Высокий клиренс (60 см.) при транспортировке обеспечивает сохранность элементов сеялки на неровностях дорог.

Норма высева и внесения удобрений контролируется 54х скоростной коробкой передач, механизм коробки передач в масляной ванне закрытого типа. Не требует обслуживания на протяжении всего срока службы сеялки.



Общая конфигурация всех моделей: Монитор "Leaf", датчики в семяпроводы и давление и об/мин турбина, удобрения на линии; электроникой вариатор; электромагнитная муфта; хвост бобра; для пропашных культур сошники с пневматическими высеваящий аппарат Precision Planting (VSet1); 14 или 12 линий до 70 см между рядами и 28 или 24 - 35 см между рядами.

Возможность перекрывать определенные ряды для более широкорядного посева.

В универсальной комплектации с высевом пропашных культур сеялка доукомплектована высеваящим аппаратом VSet от Precision Planting на пропашных секциях.

Преимущества вакуумных посевных систем типа vSet:

Позволяют высевать широкое разнообразие семян разных размеров и форм
 Посев разных видов семян происходит при помощи простой смены диска
 Позволяют работать в более широком диапазоне скоростей
 Имеют более низкий износ и меньше затрат на техническое обслуживание.

Сеялки адаптированы к работе в российских условиях, для разных почв и условий сева.

Укрывающие колеса имеют гладкий трапециевидный профиль, благодаря чему почва в более влажных условиях меньше прилипает.

Кол-во рядков в	Междурядье	Ширина работы	Ёмкость семян (литры)	Ёмкость удобрения (литры)	НР (макс.)	Вес (макс.)
29	17,5	5	2253	1012	145	7800
25	21					
21	26,25					
15	35					
13	42					
9	52,5					
11	52,5	7	3044	1368	190	11350
39	17,5					
33	21					
27	26,25					
20	35					
16	42					
13	52,5	8,5	3553	1597	220	14800
14	52,5					
47	17,5					
41	21					
33	26,25					
24	35					
21	42	10,5	4506	2025	260	17300
15	52,5					
17	52,5					
59	17,5					
51	21					
41	26,25					
30	35	10,5	4506	2025	260	17300
26	42					
19	52,5					
21	52,5					

