



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

Сеялка прямого посева CRUCIANELLI DRILOR



Сеялка зерновая Drilor (AIR DRILL) поставляется в версиях по 8,50 и 10 м рабочей ширины, переконфигурируемые на разные междурядья, работает с шарнирно соединенным шасси из 3-х модулей и крыльев, складываемых в верх.

Бункер емкостью 9500 л (разделением для семян и удобрений) имеет оригинальную полунавесную конструкцию и прикреплена к шасси двухточечным сцепкой, что облегчает его маневренность. Система дозирования подает семена и удобрение отдельно, независимым образом, подавая их потоком воздуха от турбины.

Распределение отдельно для семян и удобрений.
Уменьшенный радиус поворота

Общая конфигурация всех моделей: Монитор "Leaf", датчики в семяпроводах и давление и об/ мин турбина, удобрения на линии; электроникой вариатор; электромагнитная муфта; хвост бобра; для пропашных культур сошники с пневматическими высевающими аппаратами 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.

Высевающий аппарат VSet от Precision Planting на пропашных секциях.

Преимущества вакуумных посевных систем типа VSet:



1. Transmission and boxes 2. Independent Distribution 3. Air Conduct 4. Chevron Doser



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.



более влажных условиях меньше прилипает.

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

Блок колтеров может комплектоваться турбодиском 17" и 18" различной конфигурации волн и снабжен лыжами.

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

Укрывающие колеса имеют гладкий трапециевидный профиль, благодаря чему почва в