

Сеялка пневматическая Веста-6



Алматы, Казахстан

Сеялки универсальные пневматические Веста-6(УПС-6) и Веста-8(УПС-8)

Сеялки универсальные пневматические Веста-6 и Веста-8 предназначены для пунктирного посева калиброванных и некалиброванных семян кукурузы, подсолнечника, клеверины, сорго, сои, а также семян кормовых бобов, фасоли, люпина с одновременным раздельным от семян внесением гранулированных минеральных удобрений и прикатыванием почвы в рядках.

Сеялки точного высева Веста-6 и Веста-8 обеспечивают посев на конечную густоту, исключая применение ручного труда при формировании требуемого интервала между растениями.

Сеялки Веста-6 и Веста-8 агрегируются с тракторами класса 1, 4 т.с.

Пневматические высевальные аппараты сеялок точного высева Веста-6 и Веста-8 снижают процент дробления семян в 10 раз по сравнению с механическими.

Все валы привода зерновых и туковых высевальных аппаратов смонтированы на подшипниках качения.

За счет расположения оси опорноприводных колес на одной линии с зерновыми сошниками достигается синхронное копирование рельефа поля как рамой, так и посевной секцией.

Протектор с грунтозацепами на шинах опорно-приводных колес снижает их проскальзывание, что обеспечивает заданный интервал между семенами.

Сеялки универсальные пневматические Веста-6 и Веста-8 снабжены прочным гидрофицированным маркером с диском большего диаметра, который имеет возможность изменять угол атаки для получения хорошо видимого следа.

Комплектация сеялки транспортным устройством позволяет перемещать ее по дорогам общего назначения без применения дополнительных транспортных средств.

Полуавтоматическая сцепка сеялок Веста-6 и Веста-8 обеспечивает быстрое и безопасное соединение сеялки с трактором.

Сцепка сеялки Веста-6 и Веста-8 имеет возможность смещения вдоль бруса рамы, что позволяет производить посев с междурядьем 450 мм тракторами, у которых не меняется ширина колеи (например, Т-70С).

Для создания равномерного разрежения, необходимого при высеве тяжелых семян бобовых культур (соя и т.п.), вентилятор оборудован дополнительным воздуховодом. Брус рамы сеялки является ресивером пневмосистемы сеялки, уменьшает пульсацию воздушного потока, что позволяет получать равномерный посев на каждой секции.

Вентилятор снабжен обгонной муфтой, предохраняющей ременную передачу от повышенного износа.

Наличие смотрового окна позволяет осуществить в процессе настройки визуальный контроль за качеством работы высевального аппарата.

Гребенчатый сбрасыватель двойников семян обеспечивает точный однозерновой посев. На высевальном диске установлена ворошилка.

Высевальной аппарат Сеялки универсальные пневматические Веста-6 и Веста-8 производит точный однозерновой посев семян разных культур с нормой высева от 2 до 43 штук на погонный метр.

Для быстрого удаления семян из камеры высевального аппарата предусмотрен разгрузочный люк.

В бункере установлен сводообрушитель, который препятствует зависанию семян.

Туковывсевающая система Сеялок пневматических Веста-6 и Веста-8 через туковые сошники обеспечивает возможность внесения минеральных удобрений в стороне от рядка необходимой величины смещения, что исключает вредное

воздействие туков на семена. Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

В туковом бункере установлены пластиковые втулки, которые препятствуют произвольному просыпанию минеральных

удобрений.

Для удаления остатков минеральных удобрений в туковом бункере сеялки Веста-6 и Веста-8 предусмотрен разгрузочный люк. Для улучшения заделки семян и устойчивости посевных секций при работе кукурузных сеялок в секции применена широкая прикатка, загребатели и шлейф-рейка.

Прикатывание почвы в засеянных рядах улучшает контакт между семенами и влажной почвой на дне борозд, обеспечивает капиллярный подъем влаги и создаёт благоприятные условия для более раннего и дружного прорастания семян.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Сафронов Андрей

Петрович

пр Рыскулова 73