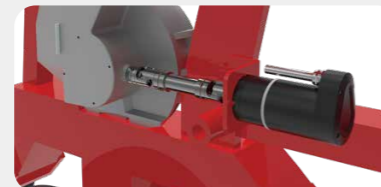
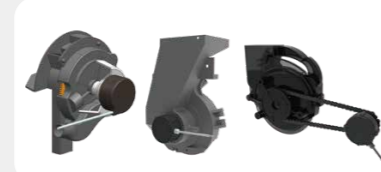
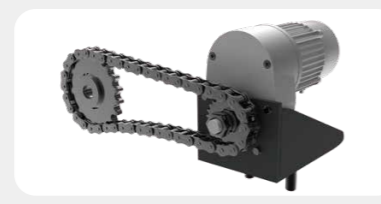


СОВМЕСТИМОСТЬ С СЕЯЛКАМИ

Совместимость с большинством ведущих мировых сеялок обеспечивает комплексное решение и простой монтаж.

Тип двигателя	Тип высевающего аппарата	Технические характеристики
 57BLJ3A60-135-XG22.5-YT-A Сервомотор	Сеялка Maschio 	Напряжение питания: DC6~30V Рабочая температура: от -20°C до 50°C Рабочая влажность: до 90% Степень защиты: IP67
 42PDL10205X4 Сервомотор	Сеялка Kinze 	Напряжение питания: DC6~30V Рабочая температура: от -20°C до 50°C Рабочая влажность: до 90% Степень защиты: IP67
 85PDL10116HC4-G8.125 Сервомотор	Сеялка Grimme, сеялка Kuhn, сеялка Monosem 	Напряжение питания: DC6~30V Рабочая температура: от -20°C до 50°C Рабочая влажность: до 90% Степень защиты: IP67
 96BL3A90-150XG53.7 Бесщеточный двигатель	Централизованное управление 	Напряжение питания: DC7.5~30V Рабочая температура: от -40°C до - 90°C Степень защиты: IP67



VF200

Система контроля высева и внесения удобрений

Инновационное решение для оптимального посева и максимальной урожайности



ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ ALLYNAV VF200?



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ КУЛЬТУР



ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАРТ И ОСТАНОВКА



ПОДДЕРЖКА НЕСКОЛЬКИХ РЕЖИМОВ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ ВЫСЕВА



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Индивидуальное управление каждым рядом
позволяет независимо контролировать каждый высевающий элемент, обеспечивая возможность пропускного высева и регулировки густоты посева для отдельных рядов. Система поддерживает подключение до 20 моторов.

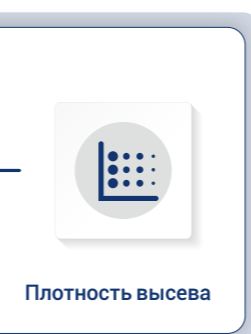
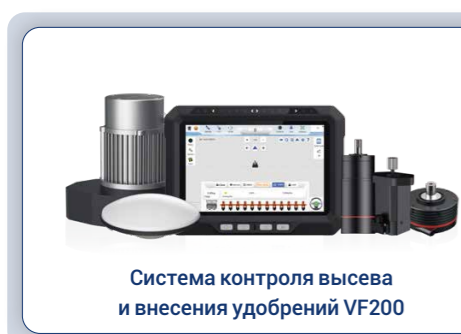


Автоматическое зональное управление для многорядных сеялок

приводные моторы каждого ряда автоматически адаптируются к условиям сева, отключаясь на уже обработанных участках. Это позволяет снизить перерасход семян и повысить экономическую эффективность.



Высокоточное управление сервоприводами
погрешность скорости вращения менее 0,6 об/мин с точностью междуурядья до $\pm 1,5$ см значительно повышает точность высева и снижает отклонение нормы посева до $\leq 1,5\%$ на гектар.



Мультиконтроль на одном экране

управляйте автопилотом трактора и интеллектуальным высевом с одного экрана без переключения между интерфейсами. Это упрощает работу и снижает затраты на дополнительные экраны и антенны.



Интегрированное умное управление

контролируйте расстояние между рядами в реальном времени. Продвинутые датчики быстро обнаруживают и корректируют пропуски или повторный высев, сокращая потери. При использовании VF200 с компонентами нашей навигационной системы экономия семян и удобрений составляет 10–15%, а урожайность увеличивается на 5%.

Интегрированный привод и управление

интеграция драйвера мотора и редуктора повышает целостность мотора, обеспечивая более точный контроль сеялки. Благозащита мотора улучшена, что снижает сложность установки, улучшает использование пространства и общую эстетику.

