

SUPER NOVA COMBI

Super Nova Combi



ЛУЧШАЯ СЕЯЛКА С ВНЕСЕНИЕМ ОДОБРЕНИЙ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ.



Tume Super Nova Combi – это универсальная сеялка с внесением удобрений, которая подходит для любой технологии обработки почвы и любых видов почвы. Машина пригодна без ограничений как для прямого посева, минимальной обработки почвы, так и для традиционных методов посева и боронования.

Машина Super Nova Combi позволяет вступить в новую эру: машина совместима с протоколом ISO-BUS. Внесение семян и удобрений происходит с помощью электродвигателей, и ширину захвата сеялки можно уменьшить в два раза как с правой, так и с левой стороны. Объем бункеров увеличился: в машине шириной 4 м объем бункеров составляет уже более 5,5 м³.

Проходимость сошников и незабиваемость машины почвой и камнями уникальные: в этой машине как сошники, так и задние колеса расставлены в шахматном порядке по ходу движения.

Nova Combi известна своими передними колесами. Одно переднее колесо управляет только двумя сошниками. Это позволяет машине работать при значительных вертикальных неровностях поля с сохранением правильной глубины заделки семян. Переднее колесо прижимает солому перед посевом, и в случае появления препятствий колесо реагирует на них поднятием сошников. Скорость движения сеялки и степень наполнения бункеров не влияют на глубину заделки / всхожесть семян.

ЭКОНОМИЯ ВСЕХ РАСХОДОВ

- Низкое тяговое сопротивление, сеялку легко тянуть даже трактором мощностью менее 90 л.с.: значительная экономия топлива.
- Расположенное со стороны бункера с удобрениями устройство для прокладки борозды позволяет достичь значительной экономии удобрений.
- Машина учитывает передвижение по дуге: вносит больше материала по внешнему краю дуги, чем по внутреннему.

ВСЕГДА ТОЧНАЯ ГЛУБИНА ЗАДЕЛКИ

- Неровности поверхности поля (канавки, борозды и т.д.) не влияют на глубину заделки ни по ходу движения, ни в боковом направлении.
- Степень заполнения бункеров не влияет на глубину заделки.
- Скорость движения сеялки не влияет на глубину заделки.

КРЕПКИЕ И НЕ ЗАБИВАЮЩИЕСЯ ПОЧВОЙ СОШНИКИ

- Крепкие стержни сошников.
- Давление прижатия сошника можно регулировать во время движения. Максимальное давление прижатия – 200 кг/сошник.

ПРОСТАЯ РЕГУЛИРОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Простая регулировка рабочей глубины перед парой сошников.
- При желании совместима с протоколом ISOBUS.
- Простая и безопасная эксплуатация и обслуживание, хорошие передние и задние площадки.
- Содержимое бункеров в торцах машины можно легко выгрузить, например, в большой мешок.

МОЩНАЯ И ПРИ ЭТОМ ЭКОНОМИЧНАЯ.

Низкое тяговое сопротивление приводит к экономии топлива до 10 литров/гектар.

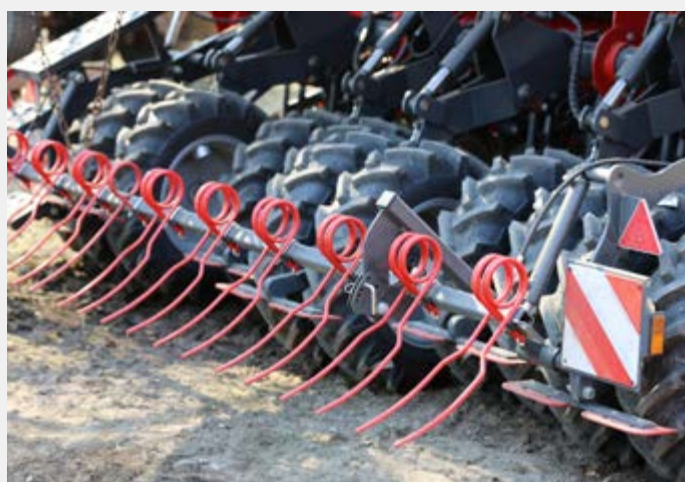


НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ МОЩНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ.

В сеялке Super Nova Combi семена и удобрения подаются в один сошник, но благодаря разработанному компанией Tute решению с применением двойного диска, они немного отделены друг от друга.

Поскольку отдельные туковые сошники не предусмотрены, и все обрабатывающие почву детали дисков вращаются, требуемая приводная мощность для сеялки Super Nova Combi на 30% ниже обычной. Низкое тяговое сопротивление приводит к экономии топлива до 10 литров/гектар, и замена сеялки на сеялку Super Nova Combi необязательно потребует замены трактора на более мощный.

Максимальное давление прижатия сошника сеялки Super Nova Combi во всех условиях достаточное, примерно 200 кг/сошник.

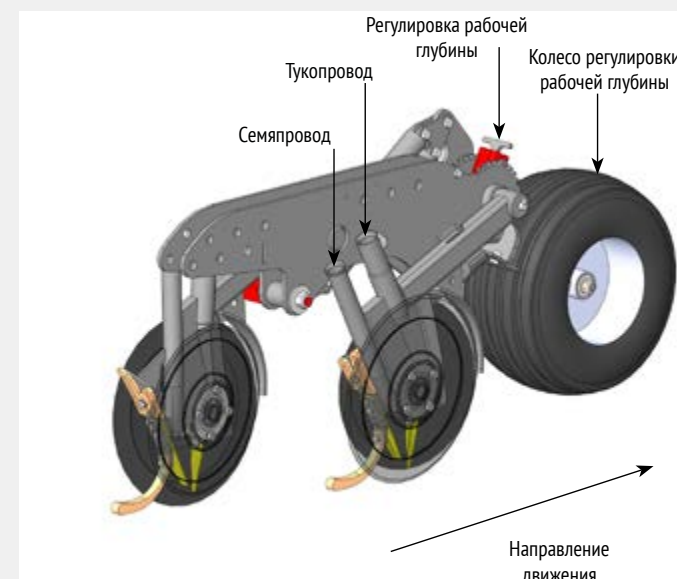


ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СЛЕДОВАЯ БОРНА.

Стандартное оборудование машины включает гидравлическую следовую борону, работающую отдельно от цилиндров. Вы можете, находясь в кабине трактора, с помощью пульта управления задавать режим работы следовой бороны. Будет ли она опущена на бровку поля. Или будет ли она работать в одном ритме с подъемом и спуском машины. Или будет ли борона полностью поднята также при посеве, например, при прямом посеве с большим количеством соломы.

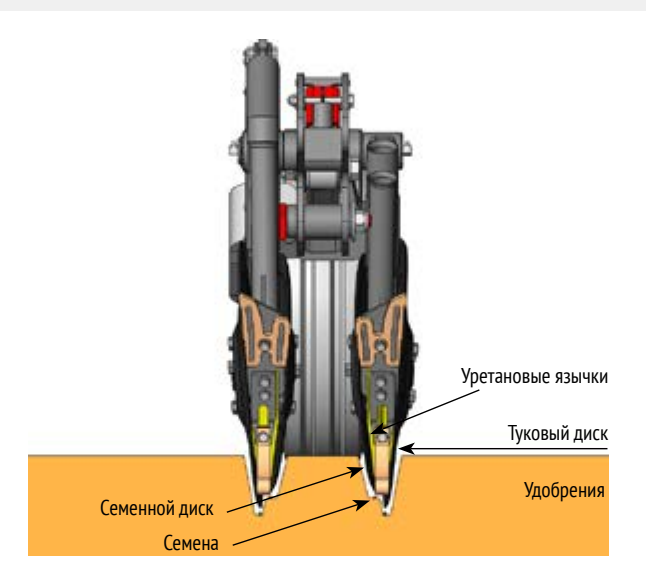


СОШНИК СЕЯЛКИ SUPER NOVA COMBI



НАДЕЖНАЯ И КРЕПКАЯ КОНСТРУКЦИЯ СОШНИКОВ.

Управляющее сошниковым диском переднее колесо расположено в нужном месте: оно своевременно реагирует, уплотняет и прижимает вниз солому и т.п., чтобы семенной сошник смог нарезать борозду для семян. Выпуклый профиль сошника уменьшает ширину посевной



борозды, и семя хорошо закрывается почвой.

Диски сошника имеют разные диаметры, и при вращении они очищают внутреннюю поверхность друг друга. Внутри дисков имеются уретановые язычки, которые препятствуют смешиванию удобрений и семян, а также воздействию потоков почвы на глубину заделки семян и удобрений.

ИСПЫТАННАЯ ТЕХНИКА. СОВРЕМЕННАЯ ПРОСТОТА.

Сеялка Nova Combi Super надежная в эксплуатации, удобная в управлении и экономит затраты на удобрения.

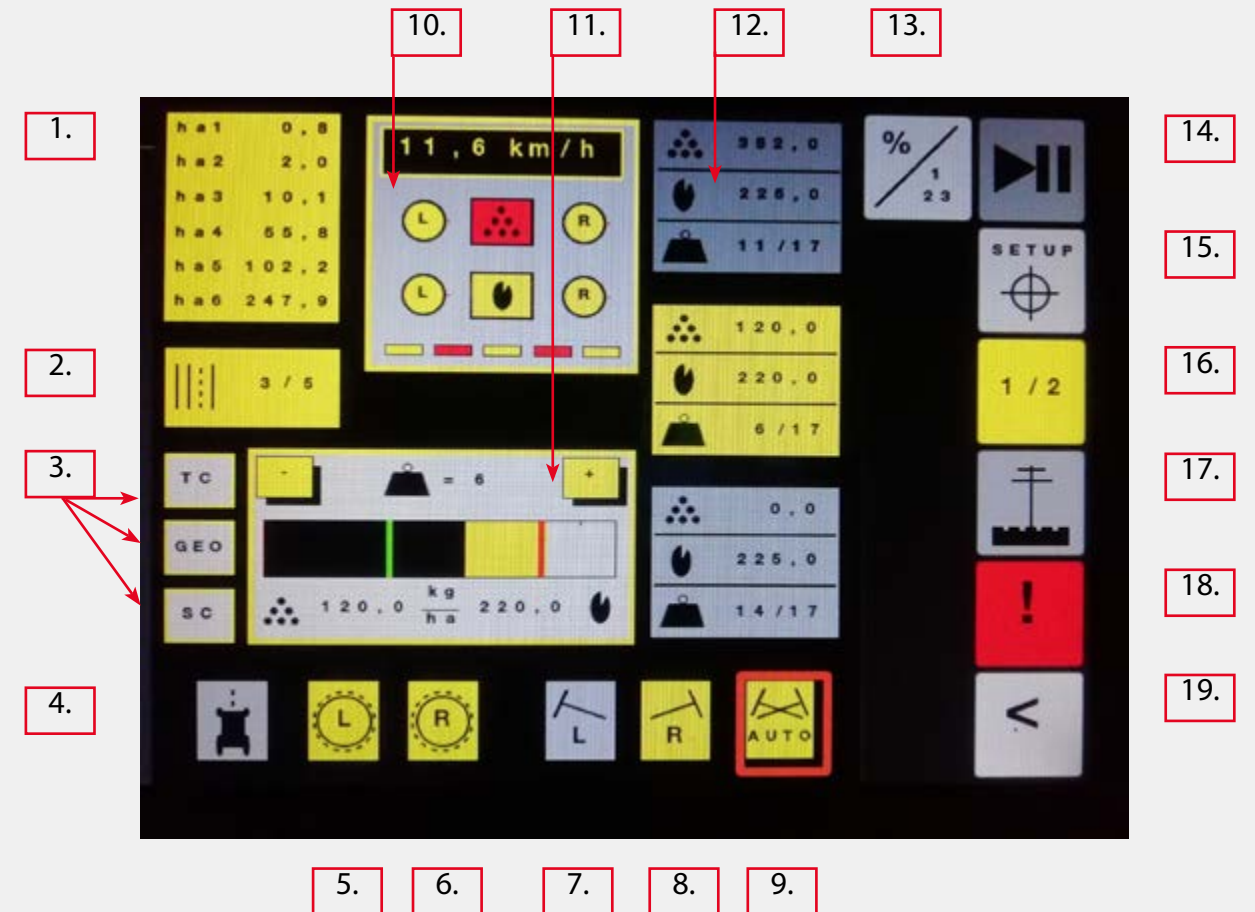


ТОЧНАЯ ГЛУБИНА ЗАДЕЛКИ ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Поверхность поля не всегда ровная. Сошники должны приспосабливаться к неровностям поля. Сеялка Tümen Nova Combi гарантирует самые ровные всходы. В новой модели применена та же технология: одно переднее колесо управляет двумя сошниками, приспосабливаясь к поверхности. Переднее колесо прикатывает и придавливает остатки растений вниз перед посевом. Сошник вскрывает и закрывает посевную борозду самым надежным образом.



НА ОДНОМ ДИСПЛЕЕ ПРИВЕДЕНЫ ВСЕ ФУНКЦИИ.



1. Счетчики гектаров
2. Настройки и состояние устройства прокладки борозды
3. Состояние контроллера задач ISOBUS
4. Функция маркировки Rits
5. Уменьшение площади захвата, выбор левой стороны
6. Уменьшение площади захвата, выбор правой стороны
7. Выбор левого маркера
8. Выбор правого маркера
9. Автоматическая смена стороны маркеров
10. Скорость рабочей машины, состояние контроллеров бункеров и валиков, а также состояние переключателей борозды с левой и правой стороны
11. Информация о высоте рабочей машины (включая предел половинного подъема и давление прижатия сошников), ручная регулировка давления прижатия сошников, а также количество подаваемых удобрений и семян
12. Выбор профиля количества удобрений, количества семян и давления прижатия сошников (3 профиля)
13. Управление настройками профилей количества удобрений, количества семян и давления прижатия сошников
14. Остановка счетчика борозды и автоматика маркеров
15. Меню пробного запуска, регулировка заданного значения полуподъема
16. Выбор полуподъема
17. Выбор подъема маркеров
18. Подтверждение тревожного вызова
19. Возврат в начальное меню

ПОВЫСЬТЕ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ СЕЯЛКИ С ПОМОЩЬЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСНАЩЕНИЯ.

Гидравлические маркеры линий движения
Устройство для высевания семян трав



Каток для межколесного пространства



Гидравлический передний выравниватель



Почвообрабатывающий агрегат CultiPack

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ Super Nova Combi

	3 м	4 м
Объем бункера, л	4000	5500
Ширина захвата, мм	3000	4000
Вес в стандартной комплектации, кг	4100	5150
Требуемая приводная мощность, л.с./кВт	90/66	120/88
Сдвоенные дисковые сошники	18 шт, Ø 360/400 мм	24 шт, Ø 360/400 мм
– диапазон давления прижатия сошников	40–200 кг	40–200 кг
– регулировка прижатия во время движения	стандартная	стандартная
Колеса регулировки рабочей глубины	9 шт.	12 шт.
– размер шин	18,5 x 8,50 – 8 AW	18,5 x 8,50 – 8 AW
Подающее устройство для удобрений/семян	зубчатое	зубчатое
– нижние заслонки	регулируемые, подпружиненные	регулируемые, подпружиненные
– привод подающего устройства	электродвигатели, 4 шт.	электродвигатели, 4 шт.
Опорные колеса	9 шт.	12 шт.
– размер шин	копирующая конструкция 250/80-18"	копирующая конструкция 250/80-18"

Стандартное оснащение: Бортовой компьютер ISOBUS // Передние и задние площадки // Оснащение для высевания мелких семян // Комбинированные дышло модели Super Nova Combi + гидравлика дышла // Следовая борона // Сита для удобрений и семян // Самосворачивающаяся брезентовая крышка // Регулируемая межбункерная перегородка // Оснащение для пробного высевания прокручиванием // Осветительное оборудование

Дополнительное оснащение: Гидравлические маркеры // Почвообрабатывающий агрегат CultiPack // Каток для межколесного пространства // Устройство для высевания семян трав // Валики смешивания удобрений / семян // Передний выравниватель



TUME-AGRI OY

P.O. Box 77, FI-14201 TURENKI, Finland
Tel. +358 207 433 060
www.tumeagri.fi



Seppälänsalmentie 181, FI-58900 RANTASALMI, Finland
Tel. +358 (0) 40 550 8115
www.pel-tuote.fi