

MONOSEM

Специалист по сеялкам точного посева

NG plus 4



Пневматическая сеялка для заделки семян с дисками

www.monosem.com



RU

РАЗВИТИЕ NG PLUS

Начавшаяся применяться в 70-х годах в США, концепция заделки семян при давлении на почву в одной точке существует в фирме «Моносем» с 1989 г. И после 20 лет успешного применения NG Plus не прекращает своего развития, чтобы достойно встретить растущие требования потребителя.

NG Plus: ИННОВАЦИИ

В 1989 году специалисты «Моносем» реконструировали сеялку точного высева, предложив систему закладки семян с помощью двойных дисков «Американская система посева». Совместно с новым пневматическим высевающим аппаратом была рождена сеялка NG Plus.

NG Plus 2: КОЛЕСО PRO

Запуск сеялки NG Plus 2 было отмечено введением колеса PRO, прикатывающего колеса большого диаметра, которое улучшает появления всходов «бережная заделка семян».

NG Plus 3: ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ

Сеялка NG Plus 3 с усиленными подшипниками и с взаимозаменяемыми частями износа, отлично зарекомендовала себя при интенсивном использовании в тяжелых условиях и на почвах с минимальной предварительной обработкой.

Высевающая секция – это главный компонент сеялок компании MONOSEM. Мы сохранили на сеялке NG Plus 4 лучшие NG Plus высевающие секции и добавили комфорт при эксплуатации. Регуляторы сделаны проще для сеялки, которая всегда отлично настраивается под оптимальную работу в любых условиях.





ОГЛАВЛЕНИЕ

СТРАНИЦЫ

| | |
|--|----|
| Концепция NG Plus | 4 |
| Высевающий аппарат | 6 |
| Высевающая секция NG Plus 4 | 8 |
| Основное оборудование | 10 |
| Колесо PRO | 11 |
| Компоненты сеялки | 12 |
| Жесткие рамы | 14 |
| Телескопические рамы | 16 |
| Телескопические рамы Monoblock2 Comfort | 18 |
| Extend рамы | 20 |
| Двухбалочные складные рамы | 22 |
| Складные рамы TFC | 24 |
| Сдвоенные рамы | 26 |
| Устройство внесения удобрений | 28 |
| Оборудование для устройства внесения удобрений | 30 |
| Microsem | 31 |
| Системы отключения ряда | 32 |
| Контроллеры посева | 33 |
| Технические характеристики | 34 |

Начавшаяся применяться в 70-х годах в США, концепция заделки семян при давлении на почву в одной точке существует в фирме «МОНОСЕМ» с 1989 г. Низкие эксплуатационные расходы, универсальность; “Американская система посева” доказала свою эффективность. Благодаря высококачественному распределению, NG Plus позволяет оптимально использовать сеялку на больших площадях, тем самым уменьшает эксплуатационные расходы на сеялку.

Многоцелевое использование в различных условиях

Конструкция сеялки позволяет ее широкое использование в независимости от вида почв и уровня их подготовки. Посев с помощью двойных дисков может осуществляться на почвах с любой подготовкой, как на традиционной, так и на минимальной.



Посев различных культур

Качество высевающего аппарата NG Plus позволяет использовать сеялку для широкого ряда культур, давая высококачественную раскладку, даже для маленьких семян, таких как рапс.



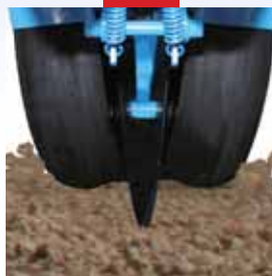


1



Комьеудалитель или ротационный очиститель растительных остатков очищает линию посева, убирая в сторону комья, камни или пожнивные остатки.

2



Двойные диски делают борозду на глубину определенную опорными колесами.

3



Наконечник заканчивает основание борозды для оптимального размещения семян.

4



Изогнутый семяпровод, специально разработанной формы, мягко закладывает семена, обеспечивая совершенную равномерность.

5



Задний прикатывающий блок, состоящий из двух V-образных колес, закрывают борозду вокруг семени для оптимального их прорастания.

ДИЗАЙН который делает все различия

НЕСРАВНИМОЕ КАЧЕСТВО ПОСЕВА И ОПТИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ГЛУБИНЫ

- Одна опорная точка в оси выброса семян
- Отличное копирование поверхности
- Исключительная работа в любых условиях

Качественный посев зависит от равномерного распределения семян. Вот почему фирма «МОНОСЕМ» применила все свои наработки, чтобы предложить вам раздаточную коробку, которая характеризуется точностью, простотой и надежностью. Высококачественное производство сделало высевающий аппарат «МОНОСЕМ» широко известным во всем мире. Сегодня для вашего посева вы тоже можете запрашивать рекомендации «МОНОСЕМ».



1 Корпус из сплава

Корпус коробки изготовлен из недеформируемого сплава. Год за годом, раздаточная коробка останется точной, и это не зависит от изменения температур.



2 Вкладыш против трения

Вкладыш против трения изготовлен из Тефлона и находится в постоянном контакте с диском. Он обеспечивает герметичность пневматики распределения и является сменным.



3 Диски

Твердые диски из нержавеющей стали, толщиной 1,5 мм. Ворошитель, зафиксированный на диске, укрепляет весь узел. Замена дисков осуществляется без инструментов. Доступен полный диапазон дисков для всех семян требующих точной раскладки (см. стр.34).



4 Селектор

Селектор из бронзы не допускает двойного выброса семян. Пружина на крышке высевающего аппарата идеально поддерживает селектор в месте напротив диска для оптимального отбора, даже с маленькими семенами.



5 Крышка

Крышка из сплава специально разработана для посева с минимальным резервом семян.



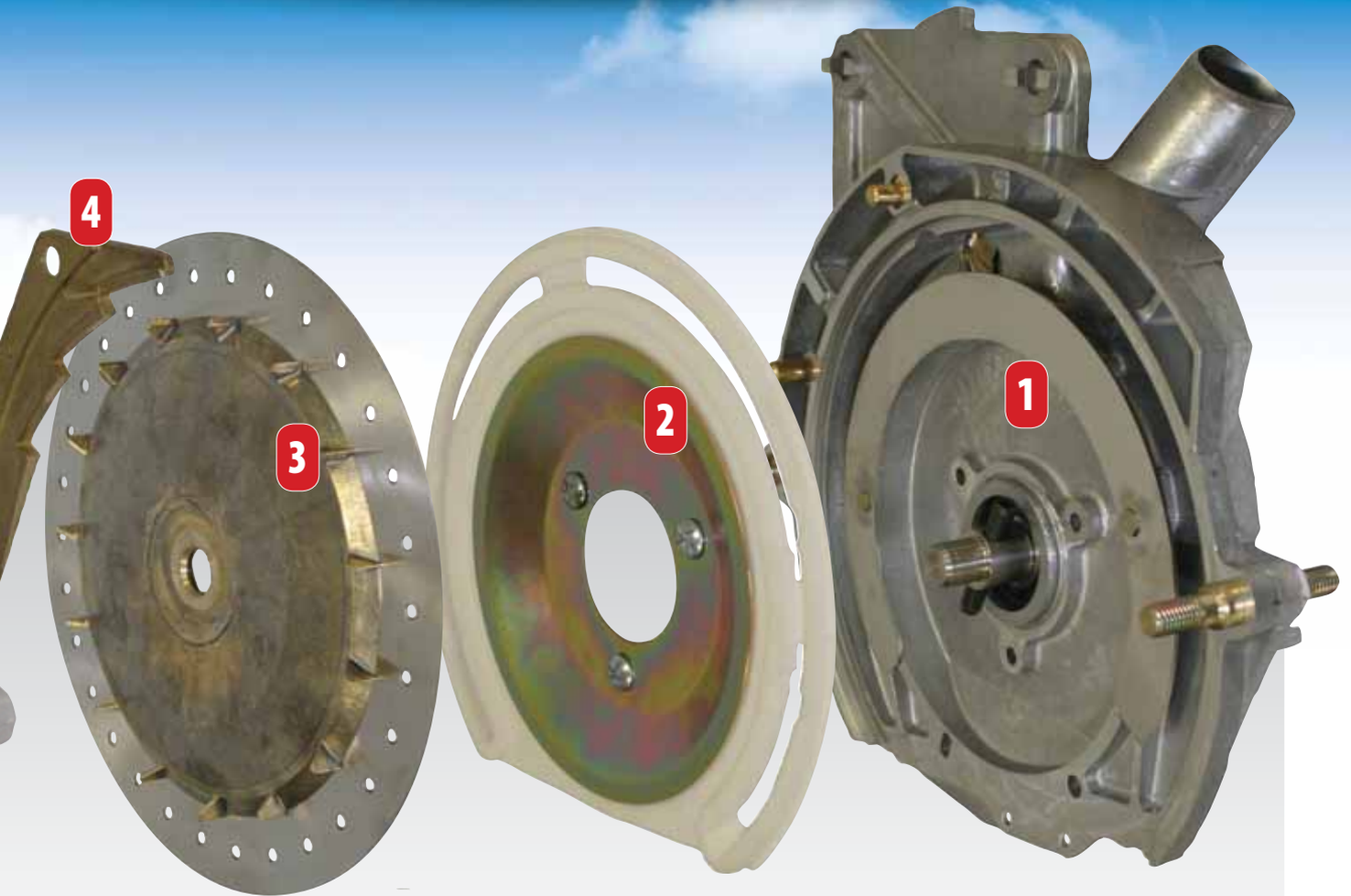
6 Смотровое окошко

Легкий доступ к системе распределения, как для регулировки, так и для контроля. Большое прозрачное окошко позволяет контролировать отбор семян после селектора.



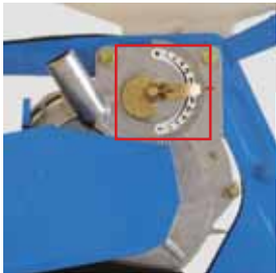
7 Полная выгрузка

Новая конструкция выгрузной заслонки обеспечивает более легкое воздействие. При открытии заслонки она остается открытой в процессе выгрузки семян, тем самым обеспечивая еще более легкое и эффективное освобождение бункера, стандартное оборудование.



Одна простая регулировка для вакуума и положения селектора

Одновременная регулировка уровня вакуума и положения селектора патент «МОНОСЕМ». Эта высокоточная система позволяет добиться оптимальной раскладки семян.



Для больших семян всасывание максимально и селектор приспособлен согласно размеру семян.



Для маленьких семян, всасывание уменьшается одновременно с положением селектора.



Высевающая секция – это главный компонент сеялок компании MONOSEM. Мы сохранили на сеялке NG Plus 4 лучшие NG Plus высевающие секции и добавили комфорт при эксплуатации. Регуляторы сделаны проще для сеялки, которая всегда отлично настраивается под оптимальную работу в любых условиях.



1 Параллелограмм

Прочный параллелограмм с большим расстоянием до почвы смонтирован на сменных втулках. Две пружины стабилизируют высевающую секцию.



2 Предохранительная муфта

Каждая высевающая секция оборудована звуковой предохранительной муфтой с автоматическим включением для оптимальной защиты высевающей системы.



3 Кронштейн комьеотвода

Регулировка комьеотвода осуществляется точно (12 положений) и быстро благодаря системе регулировки с фиксирующими штифтами. Приспособьте сеялку к различным условиям, используя быстросменные комьеотводы или ротационные очистители растительных остатков и это все без инструментов.



4 Двойные диски

Система закладки семян состоит из двух дисков большого диаметра (380 мм), смонтированных на герметичных шарикоподшипниках. Соединенная с внутренним сошником, эта система обеспечивает равномерную и качественную закладку семян независимо от условий посева.

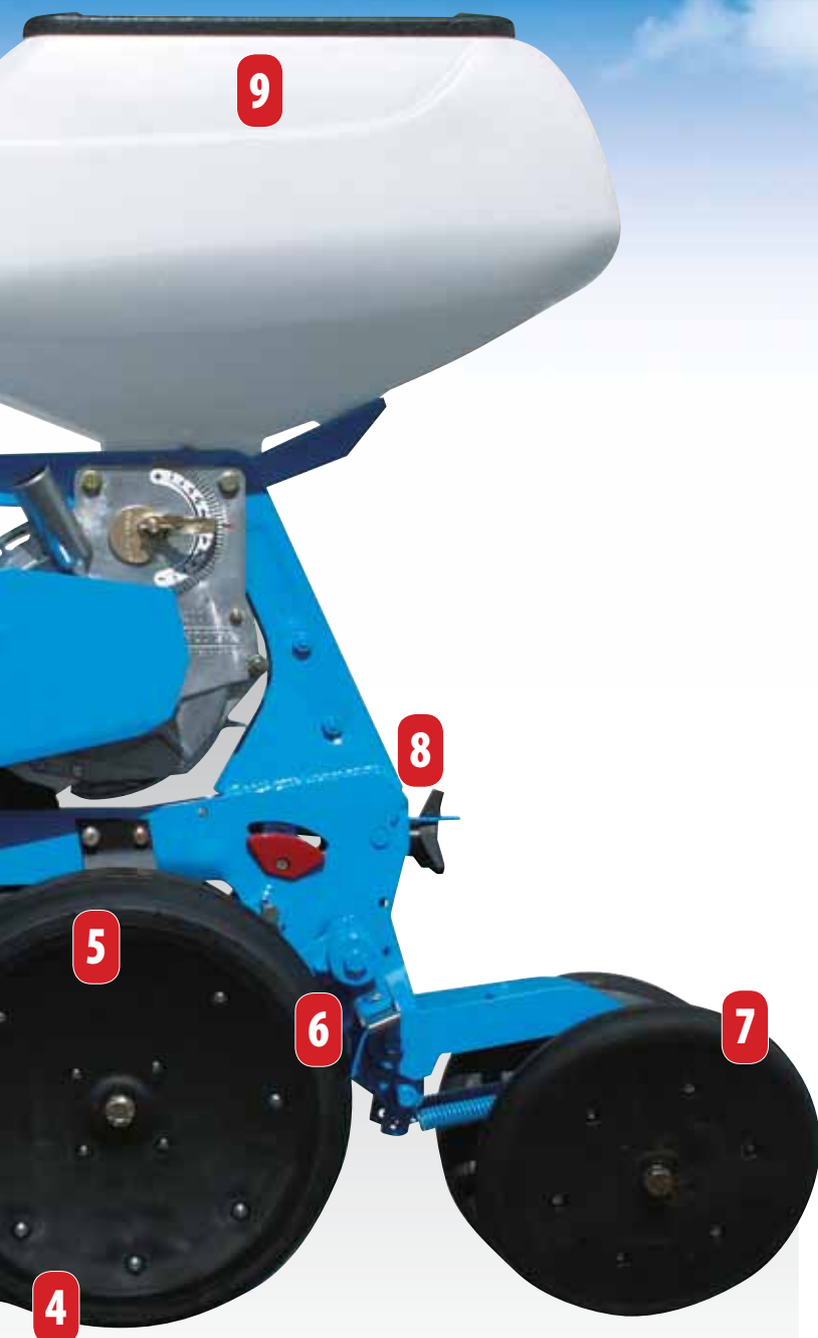


5 Опорные колеса

Боковые опорные колеса с датчиками имеют ширину 110 мм и обеспечивают оптимальный контроль глубины посева. Расположение колес в направлении падения семян обеспечивает исключительную равномерность глубины посева, что составляет репутацию сеялки NG Plus.

Боковые колеса с датчиками, с независимой подвеской смонтированы на балансирах, который не позволяет снимать неверные показания, когда колесо сталкивается с препятствием (например, с камнями).





Фронтальная часть секции

Фронтальная часть высевающей секции объединяет проход вакуумной трубки и сенсорных кабелей.



Бункер

Стандартный пластмассовый бункер, высокой прочности, объемом 52 литра. Крышка бункера надежно фиксируется, обеспечивая непрерывность заполнения бункера даже при порывах ветра.



Регулировка глубины

Легкая настройка глубины с помощью ручного колесика. Этот тип регулировки обеспечивает большую точность контроля глубины посева даже для мелких семян на маленькой глубине.



Новый указатель глубины всегда четко виден сзади. Защищен от непогоды.



Новый открытый блок заднего прикатывающего колеса

Новый открытый задний прикатывающий блок обеспечивает лучшее очищение на липких почвах. Новые приспособления для смещения и регулировки расстояния между прикатывающими колесами позволяют делать оптимальную закрывающую борозду в зависимости от условий работы (камни, растительные остатки, твердая почва,...).



Регулируемый открытый колесный блок

Доступный в опции, задний регулируемый открытый блок позволяет быстро настроить давление и угол атаки прикатывающих колес. Такая конструкция заднего блока создает давление на 20% больше чем стандартный прикатывающий блок.



Кронштейн боковых колес

Плечи кронштейна боковых колес смонтированы на взаимозаменяемых втулках. Они со спиралевидными выемками для лучшего распределения смазки.

Опорные колеса собираются с чистиками, стандартное оборудование.

«МОНОСЕМ» имеет большой выбор оборудования для посева в различных условиях. Наш опыт позволяет давать совет в выборе оборудования.



Дополнительная пружина

Приспосабливаемая дополнительная пружина, может добавляться при работе на тяжелых или замусоренных почвах (монтируется в зависимости от рамы).



Сошник «Длинный наконечник, короткие крылья»

Специальный сошник «Длинный наконечник, короткие крылья» специально разработан для посева на сухих почвах и для мелких семян.



Узкие опорные колеса

Для посева с уменьшенным междурядьем, доступны узкие 5см колеса.



Круглый резак

Плоский или рифленый, круглый резак улучшает открытие борозды и улучшает состояние почвы перед бороздой при посеве по минимальной обработке и/или на почвах с растительными остатками.



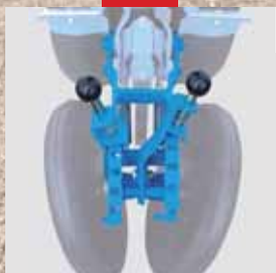
Ротационный очиститель растительных остатков

Могут устанавливаться на замену комьеудалителей для посева на почвах с растительными остатками.



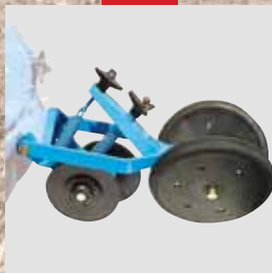
Гибкий комьеудалитель

Комьеудалитель на гибкой стойке рекомендован для посева на каменистых почвах.



Регулируемый открытый колесный блок

Доступный в опции, задний регулируемый открытый блок позволяет быстро настроить давление и угол атаки прикатывающих колес. Такая конструкция заднего блока создает давление на 20% больше чем стандартный прикатывающий блок.



Задний прикатывающий блок с дисками

Задний прикатывающий блок с дисками улучшает закрытие борозды в глинистых почвах (не совместимо с колесом PRO).



Узкие прикатывающие колеса

1" колеса (вместо 2") доступны в опциях для лучшего нажима на твердых почвах и/или при работе на почвах с минимальной предварительной обработкой.

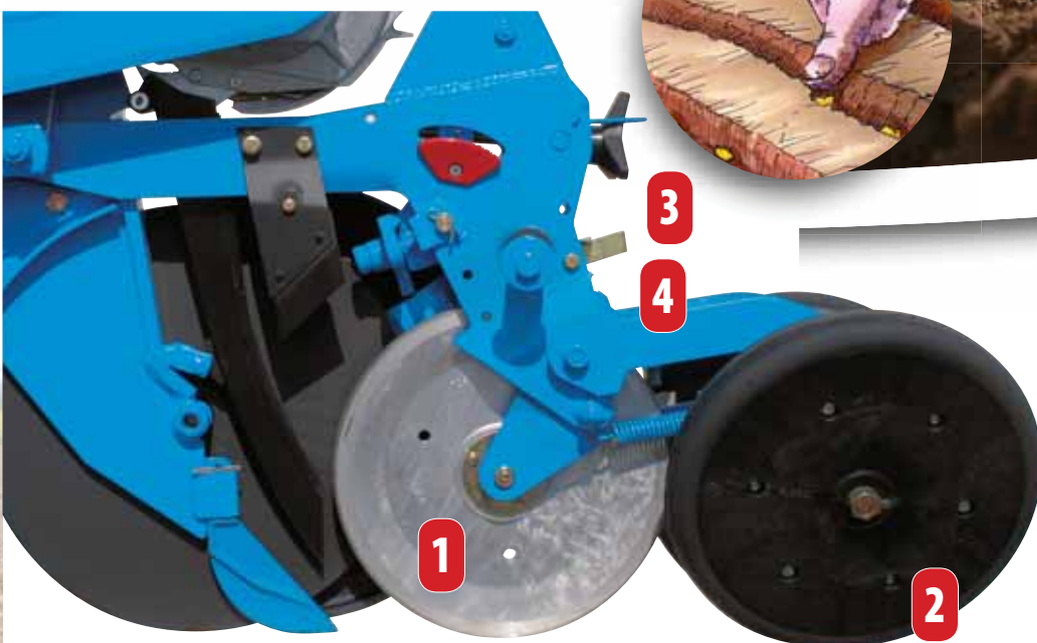


16л бункер

16-литровый бункер специально разработан для высева мелких семян с уменьшенным междурядьем (сахарная свекла, рапс...).

« Бережная заделка »

Прикатывающее колесо давно используется на овощных и свекловичных сеялках. Фирма **МОНОСЕМ** адаптировала эту концепцию к многофункциональным сеялкам, разработав колесо большого диаметра, колесо **PRO**.



- Улучшенная динамика всходов
- Оптимальное прорастание
- Лучшее качество закладки семян

1



Прикатывающее колесо большого диаметра

Колесо **PRO** - широкое и большого диаметра (295 мм) для обеспечения качественного прикатывания и лучшей заделки семян. Улучшая контакт семян с почвой, обеспечивает быстрые и регулярные всходы.

2



Совмещенная регулировка

Давление колеса **PRO** регулируемо. Оно совмещено с регулировкой давления заднего прикатывающего блока.

3



Встроенная система подъема

Когда условия не подходят для использования колеса **PRO**, его можно очень легко исключить из работы. Просто поднимите колесо **PRO** вручную и зафиксируйте с помощью замка. И колесо больше не будет находиться в контакте с почвой.

4



Обод из нержавеющей стали

Колесо **PRO** изготовлено из алюминия, обод из нержавеющей стали и пластиковый чистик.



Фиксация высеваящих секций струбцинами

Система крепления секций струбцинами обеспечивает надежное и прочное крепление секций к раме. При необходимости высеваящие секции могут сдвигаться для изменения междурядья путем ослабления струбцин.

Такая система фиксации полностью исключает боковое движение секции во время работы и устойчива в самых сложных условиях.

1 Колесные блоки

На сеялках «МОНОСЕМ» все колеса приводные. Таким образом, достигается плавность движения сеялки и лучшее качество раскладки семян. Все колесные блоки оборудованы муфтой скольжения для уменьшения нагрузки на высеваящие диски на изгибах.

Для рам, которые могут быть оборудованы устройством внесения удобрений «Большой Емкости» укрепляют колесные блоки. Таким образом, даже при добавлении удобрений колесные блоки легко могут поддержать это дополнительное оборудование.

Для посева с уменьшенным междурядьем (до 37,5 см) или при работе на каменистых почвах предложены фронтальные колеса.

Стандартные колесные блоки (задние) остаются лучшим предложением, потому что обеспечивают лучший привод и хорошее сцепление с поверхностью.

Колесные блоки предлагаются с 3 различными видами колес:

- Узкие (500x15) для уменьшенного междурядья (сахарная свекла)
- Стандартные (6,5x80x15)
- Широкие (26x12) для минимального междурядья 70 см с задними колесными блоками.



Сеялка с фронтальными колесными блоками для посева с уменьшенным междурядьем (До 37,5 см)



Муфта скольжения



Стандартный колесный блок с колесом 6,5x80x15



Укрепленный колесный блок с колесом 6,5x80x15



4

3

4

Турбина

Поскольку необходимый сеялке вакуум зависит от нескольких параметров (количество секций, тип семян) «МОНОСЕМ» делает 3 модели турбин: стандартная, высокой производительности, очень высокой производительности.

Турбины MONOSEM надежны и эффективны, обеспечивают постоянный вакуум для оптимального высева. Наши вентиляторы имеют 12 выходов для стандартной версии, противожддевую крышку, рабочий монитор и приводятся от ВОМ 540 об/мин. Как опции доступны вентиляторы для ВОМ 450 и 1000 об/мин и также привод с помощью гидравлического мотора. Универсальные соединения также доступны в опции.



Стандартная Турбина



Турбина очень высокой мощности



Турбина очень высокой мощности



В соответствии с действующим законом, MONOSEM может предложить комплект для направленного сброса пыли (KAP). Эти комплекты одобрены VVA Германией и гарантируют правильную работу сеялок MONOSEM.

3

Раздаточная коробка

Раздаточная коробка имеет 16 соотношений для точной регулировки плотности посева. Изменение плотности посева происходит очень быстро. Просто поднимите рычаг для ослабления цепи. Затем установите необходимое соотношение звездочек и опустите рычаг, чтобы снова натянуть цепь.



Стандартная раздаточная коробка с 16-ю соотношениями позволяет быстро и точно регулировать плотность посева.

НОВИНКА



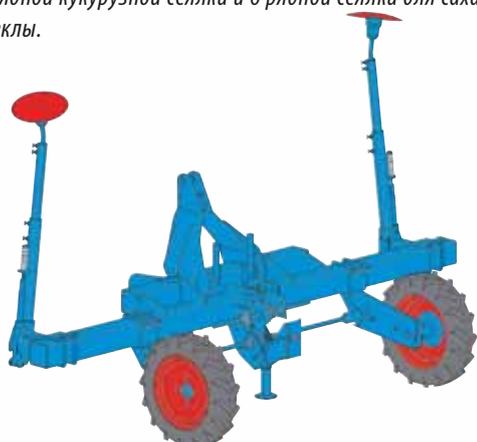
Для лучшего доступа задняя раздаточная коробка совмещена с колесным блоком. Данная раздаточная коробка со сменными звездочками дает еще более точную регулировку для плотности посева.»

Для облегчения настройки нормы высева вы можете скачать бесплатное приложение MONOSEM «Настройка сеялки», доступное на Google Play и App Store.



Жесткая Однобалочная рама

Жесткие Моноблочные рамы могут иметь балку 3 м до 4,5 м. Эта **простая и экономичная** рама может быть оборудована навеской с пальцами или полуавтоматической. **Малый выступ** навески и ее вес позволяют зацепляться с легковесными тракторами. Такая рама подходит для 4 и 6 рядной кукурузной сеялки и 6 рядной сеялки для сахарной свеклы.



Жесткая Моноблочная рама

Жесткая Моноблочная рама это спаянный из двух балок блок, одна балка служит для крепления навески и вентилятора, вторая для крепления высевальных секций и колесных блоков. Эта конструкция особенно подходит для посева с **нечетным количеством рядов**. Может быть оборудована балкой 3 м и 4,5 м.



Жесткая рама с Двойной балкой

Конструкция рамы с жесткой двойной балкой делает ее надежной и многоцелевой. Двойная балка позволяет использовать балку длиной до 6,10 м даже с устройством для внесения удобрений. Такая конструкция подходит для нечетного количества рядов. Продольная транспортная тележка, доступна как опция, позволяет осуществлять безопасную транспортировку по дорогам.

6-рядный жесткий Моноблок (междурядье 90 см)



| Рама | Однобалочная | | | | |
|--|--------------|----|-------|----------|-------|
| | 3м00 | | 3м50 | 4м50 | |
| Ширина | 3м00 | | 3м50 | 4м50 | |
| Количество высевальных секций | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 |
| Междурядье (см) | 70/75/80 | 45 | 45/50 | 70/75/80 | 50/55 |
| Количество «приводных» колесных блоков | 2 | | | | |
| Количество раздаточных коробок | 1 | | | | |
| Транспортная ширина | 3м00 | | 3м50 | 4м50 | |



Гидравлический рядный маркер стандартное оборудование на всех сеялках.



Транспортная тележка (продольная) доступна для сеялок различной конфигурации. Данная транспортная тележка может подниматься вручную или гидравлически.

MONOSEM

Специалист по сеялкам точного высева



4-рядная жесткая Однобалочная сеялка (75 см междурядье)



8-рядная сеялка с жесткой Двойной балкой (70 см междурядье)



11-рядная жесткая Моноблочная сеялка (37,5 см междурядье или 6 рядная с междурядьем 75 см)

| Monoblock | | | | | | Двойная балка | | | |
|-----------|----|----|----------|-------|-------|---------------|----------|----------|-------|
| 3м00 | | | 4м50 | | | 4м50 | 6м10 | | |
| 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 9 | 11 | 6 | 8 | 12 |
| 70/75/80 | 60 | 50 | 70/75/80 | 60/65 | 45/50 | 37,5 | 70/75/80 | 70/75/80 | 45/50 |
| 2 | | | 2 | | | 4 | 4 | 4 | |
| 1 | | | 1 | | | 2 | 1 | 2 | |
| 3м00 | | | 4м50 | | | 4м50 | 6м10 | | |



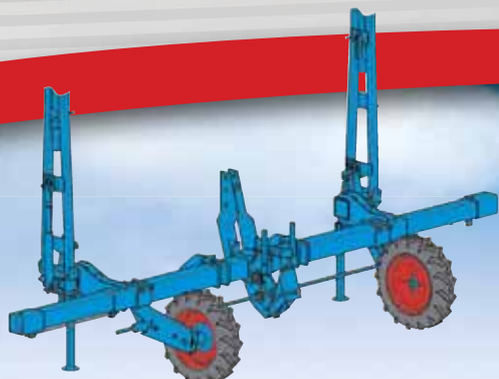
Моноблочная рама длинный выступ с фронтальными колесными блоками позволяет уменьшать междурядье до 37,5 см.



Моноблочная рама 260 длинный выступ позволяет оборудовать устройством для внесения удобрений «Высокой Емкости».

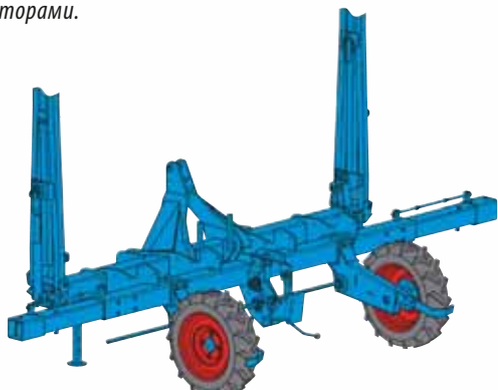


12-рядная сеялка с жесткой Двойной балкой (45 см междурядье) с продольной транспортной тележкой.



Простая Однорядная телескопическая рама

Однорядная простая телескопическая рама имеет рабочую ширину 4,5 м. При транспортировке 1-й и 6-й ряд втягиваются, обеспечивая транспортную ширину 3,5 м. **Эта простая и экономичная рама** может быть оборудована полуавтоматической навеской или с пальцами. **Малый выступ навески** и ее вес позволяют зацепляться с легковесными тракторами.



Простая Моноблочная телескопическая рама

Простая Моноблочная телескопическая рама (125 или 260) имеет рабочую ширину 4,5 м. При транспортировке 1-й и 6-й ряд втягиваются, обеспечивая транспортную ширину 3,5 м. Данная рама также подходит для работы с нечетным количеством рядов. Моноблок 260 может быть оборудован устройством для внесения удобрений "Большой Емкости".



Двойная Моноблочная телескопическая рама

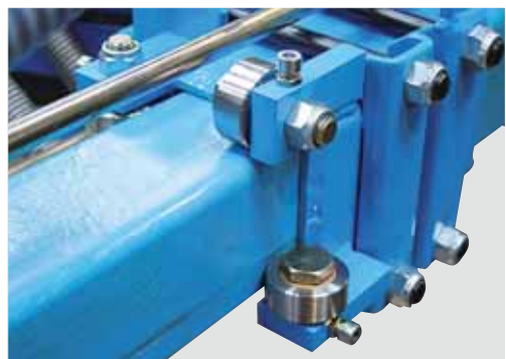
Двойная Моноблочная телескопическая рама 260 имеет балку 4,5 м. При транспортировке 1-й и 2-й вместе с 5-м и 6-м рядом втягиваются, обеспечивая транспортную ширину 3 м. Моноблок 260 может быть оборудован устройством для внесения удобрений "Большой Емкости".

6-рядная Моноблочная 260 простая телескопическая сеялка (75 см междурядье)



Маркеры ряда устанавливаются на главной балке рамы для ограничения нагрузки на выдвигающихся балках (Моноблок 125).

| Рамы |
|--|
| Ширина |
| Количество высевальных секций |
| Междурядье (см) |
| Количество « приводных » колесных блоков |
| Количество раздаточных коробок |
| Транспортная ширина |



Роликовые подшипники, смонтированы на втулках позволяют прекрасно работать двойной телескопической раме год за годом.

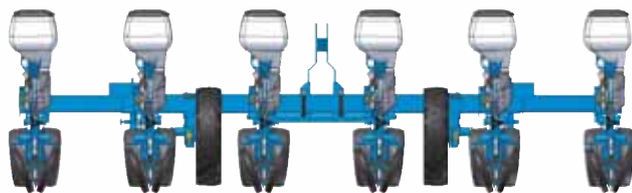
MONOSEM

Специалист по сеялкам точного высева

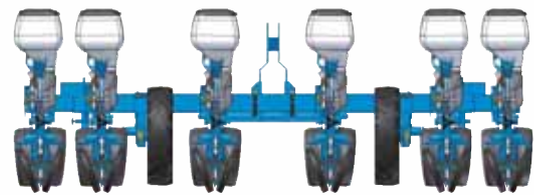


6-рядная Моноблочная простая телескопическая сеялка (75 см междурядье)

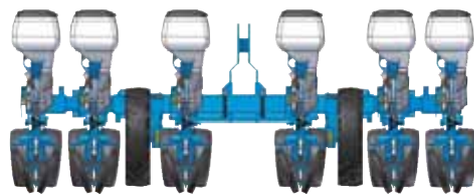
Преимущества телескопической рамы



6-рядная простая или двойная телескопическая рама в рабочем положении
4 м 50



6-рядная простая или двойная телескопическая рама в транспортном положении
3 м 50

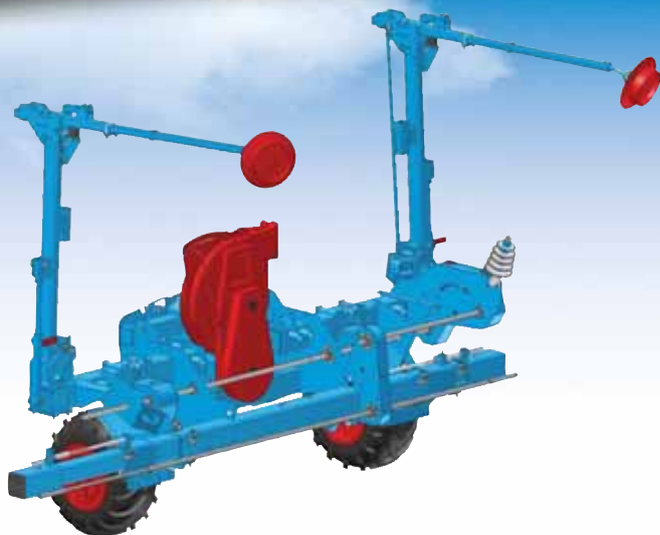


6-рядная двойная телескопическая рама в транспортном положении
3 м 00

| Одинарная телескопическая | | | | Двойная телескопическая | |
|---------------------------|----------------------|-------|-------|-------------------------|--------------|
| Однобалочная | Моноблок 125 или 260 | | | Однобалочная | Моноблок 260 |
| | 4м20 | | | 4м20 | |
| 6 | 6 | 7 | 8 | 6 | |
| 75/80 | 75/80 | 55/60 | 45/49 | 75/80 | |
| | 2 | | | 2 | |
| | 1 | | | 1 | |
| | 3м50 | | | 3м00 | |



Стопорные части на телескопической системе позволяют регулирование отлично подходящее для требуемого междурядья и складывание, которое подходит для оборудования сеялки.



Телескопическая рама Monoblock2 Comfort

Рама Monoblock2 Comfort может быть оснащена 6, 7 или 8 высевающими секциями. Данная телескопическая рама доступна в одинарной телескопической версии (складывается до ширины 3,5 м) либо в двойной телескопической версии (складывается до ширины 3 м в зависимости от междурядья). В стандартной комплектации рама оборудована передними широкими приводными колесами для постоянного привода высевающих секций. Рама Monoblock2 Comfort может быть также оборудована устройством для внесения удобрений «Большой Емкости».

6-рядная сеялка Monoblock2 Comfort с устройством для внесения удобрений 1030л и системой Microset



6-рядная сеялка Monoblock2 Comfort с устройством для внесения удобрений 680 л и системой Microset

| Рама | Одинарн |
|--|----------|
| | Ширина |
| Количество высевающих секций | 6 |
| Междурядье (см) | 70/75/80 |
| Количество « приводных » колесных блоков | |
| Количество раздаточных коробок | |
| Транспортная ширина | |

* В зависимости от комплектации

Боковая раздаточная





Система « PLUS » на сеялке Monoblock2 Comfort с устройством для внесения удобрений и системой Microsem

Устройство для внесения удобрений с бункерами 680 л или 1030 л



Сеялки Monoblock2 Comfort могут быть укомплектованы устройством для внесения удобрений с бункерами на 680 л или 1030 л. Устройства для внесения удобрений оборудованы от 6 до 8 распределительных систем из нержавеющей стали с индивидуальными выгрузными заслонками. Турбина с двойной функцией (Df) обеспечивает эффективное присасывание семян и также обеспечивает подачу удобрений на 4 выхода.

Платформа



На сеялках Monoblock2 Comfort с устройством для внесения удобрений, платформа, поставляется в стандартной комплектации, она обеспечивает простой доступ к бункеру для удобрений во время загрузки.

Регулировка FertiDrive™



Удобное расположение с боку сеялки, привод FertiDrive™ позволяет очень быстро и просто настроить норму внесения удобрений на гектар. Эта трансмиссия также оборудована размыкающим механизмом, который останавливает подачу удобрений, когда это необходимо.

Регулировка MicroDrive™



Система Microsem регулируется с помощью MicroDrive™, легко доступной с боку сеялки для быстрой и простой настройки требуемой дозы внесения. Эта трансмиссия также оборудована размыкающим механизмом, который останавливает систему Microsem когда это необходимо.

| Monoblock2 | | Monoblock2 | |
|---------------------|----|-------------------------|-------------|
| однотелескопическая | | двойная телескопическая | |
| 4м20 | | 4м40 | |
| 7 | 8 | 6 | 7 |
| 50/55/60 | 49 | 70/75/80 | 55/60/65/70 |
| 2 | | 2 | |
| 1 | | 1 | |
| 3м50 | | 3м00 | 3м00* |

Коробка

Привод высевающей секции обеспечивается укрепленной коробкой. Раздаточная коробка расположена с левого края сеялки для легкого доступа и быстрой смены звездочек. 20 возможных комбинаций со сменными звездочками дают широкий диапазон плотности высева.



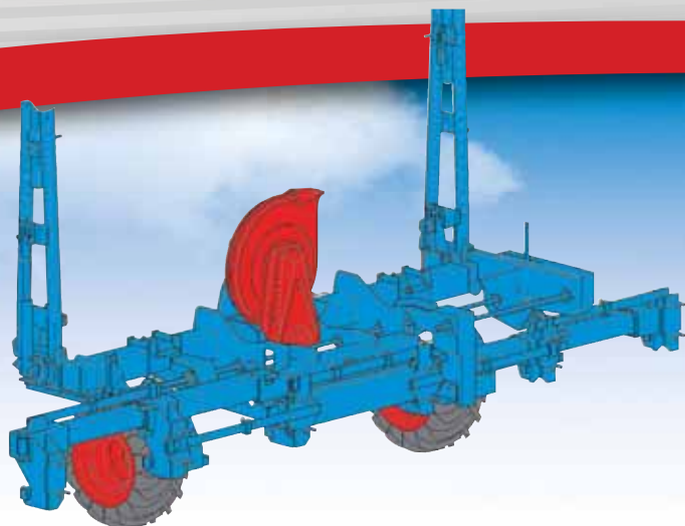
Приводные колеса

Широкие колеса большого диаметра гарантируют постоянный привод высевающих аппаратов. Быстрая расстановка по ширине приводных колес означает быструю расстановку для трактора с различной колелей.

Складные маркеры ряда



Складные маркеры ряда позволяют делать метку по колесу или по центру, но немного увеличивают ширину в транспортном положении. Они также оборудованы защитной системой и механическим запорным устройством для транспортировки.



Рама Extend

NG Plus 4 Extend это сеялка точного высева, позволяющая быстро изменять междурядье с помощью гидравлики из кабины трактора.

Рама Extend собрана из двух гидравлических телескопических балок, которые обеспечивают боковое смещение высевающих секций при необходимости изменить междурядье.

Такие рамы оборудованы в стандартной комплектации широкими приводными колесами для постоянного привода высевающих секций. Быстрая регулировка ширины для простой адаптации под колею трактора.



6-рядная сеялка Extend доступны междурядья 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 и 80 см.



Версии совмещенные 6/7 рядов Extend предлагают междурядье 75 и 80 см для 6 рядов и 55 и 60 см для 7 рядов. Это дает возможность очень быстро изменить количество рядов из 6 для кукурузы на 7 рядов для подсолнечника/рапса.



6-рядная Extend сеялка с устройством для внесения удобрений

Рамы

Ширина

Количество высевающих секций

Междурядье (см)

Количество « приводных » колесных блоков

Количество раздаточных коробок

Транспортная ширина

Телескопические балки



Гидравлические телескопические балки гарантируют боковое смещение секций для заданного междурядья.

Для уменьшения трения и для продления срока службы, балки оснащены направляющими опорами, смонтированными на втулках.



Система « PLUS » на сеялке EXTEND с устройством для внесения удобрений* и системой Microsem

Платформа для доступа

На сеялках Extend с устройством для внесения удобрений, платформа, поставляется как стандартное оборудование, обеспечивает легкий доступ к бункеру с удобрением. Платформа и ступенька обеспечивают безопасный доступ к бункеру во время его заполнения.



Пневматическая транспортировка до поверхности рядка

На сеялках Extend, Двойная функция вентилятора (Df) гарантирует эффективное всасывание семян и также толкание удобрения к поверхности рядка для эффективного их распределения при междурядье 45 или 80 см. На каждом диске для внесения удобрений для толкания удобрений установлена циклонная система из нержавеющей стали.

Дисковый сошник для внесения удобрений

Сеялка Extend оборудована стандартным сошником с двойными дисками для внесения удобрений. Эти диски регулируются по высоте при помощи штифтов и оборудованы кронштейном с пружинной защитой.



Регулировка FertiDrive^{VM}

Удобное расположение с боку сеялки, привод FertiDrive^{VM} позволяет очень быстро и просто настроить норму внесения удобрений на гектар. Эта трансмиссия также оборудована размыкающим механизмом, который останавливает подачу удобрений, когда это необходимо.



Регулировка MicroDrive^{VM}

Система Microsem регулируется с помощью MicroDrive^{VM}, легко доступной с боку сеялки для быстрой и простой настройки требуемой дозы внесения. Эта трансмиссия также оборудована размыкающим механизмом, который останавливает систему Microsem когда это необходимо.

* Устройство для внесения удобрений доступно только для 6-рядной версии Extend

| Extend 6 рядов | Extend совмещенная 6/7 рядов |
|----------------|--|
| 4м15 | 4м15 |
| 6 | 7 |
| От 45 до 80 см | 55 и 60 см (7 рядов) 75 и 80 см (6 рядов) |
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |
| 3м00 | 3м10 |

Установка междурядья



Установка междурядья на сеялке NG Plus 4 Extend очень проста. Вы просто помещаете стопора на регулируемой балке на нужных интервалах и затем просто удлиняете или сокращаете шток цилиндра в телескопических балках, чтобы получить желаемое междурядье.

Боковая раздаточная коробка



Привод высевальной секции обеспечивается укрепленной коробкой. Раздаточная коробка расположена с левого края сеялки для легкого доступа и быстрой смены звездочек. 20 возможных комбинаций со сменными звездочками дают широкий диапазон плотности высева.

Приводные колеса



Широкие колеса большого диаметра гарантируют постоянный привод высевальных аппаратов. Быстрая расстановка по ширине приводных колес означает быструю расстановку для трактора с различной колеей.



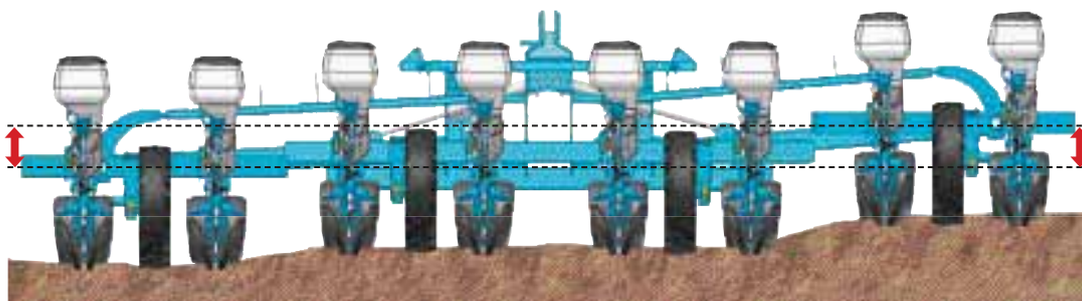
Плавающие складные рамы с Двойной балкой

Плавающие складные рамы с Двойной балкой могут быть оборудованы 8 рядами в «кукурузной» версии и до 12 рядов в версии для «сахарной свеклы». Эта складываемая до 3 м конструкция обеспечивает безопасную транспортировку. Конструкция совместима с нечетным количеством рядов (9 или 11 рядов). Плавающие края конструкции гарантируют прекрасное копирование поверхности поля.

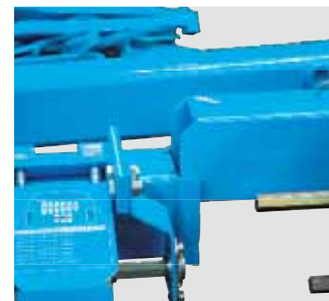
Рамы

| |
|--|
| Ширина |
| Количество высеваящих секций |
| Междурядье (см) |
| Количество «приводных» колесных блоков |
| Количество раздаточных коробок |
| Транспортная ширина |

Превосходное копирование рельефа



Плавающая складываемая рама с Двойными балками имеет независимые края с колесными блоками. Это особенность позволяет прекрасно копировать поверхность поля. На краях поля или в конце, также есть возможность поднять один или другой край (или оба сразу) тем самым автоматически прекращается высев.



Соединения между центральной балкой и боковыми крыльями имеют направляющие обеспечивающие надежность и независимость.

MONOSEM

Специалист по сеялкам точного высева

8-рядная складываемая сеялка с Двойной балкой (75 см междурядье)



8-рядная складываемая сеялка с Двойной балкой (75 см междурядье)



12-рядная складываемая сеялка с Двойной балкой (45 см междурядье)

| Двойная балка | | | |
|---------------|-------|-------|-------|
| 6 м00 | | 7м00 | 6м00 |
| 8 | 9 | 11 | 12 |
| 75/80 | 55/60 | 55/60 | 45/50 |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 3м00 | 3м00 | 3м50 | 3м00 |



Поворачивающиеся маркеры позволяют компактно складываться для минимальной транспортной ширины.



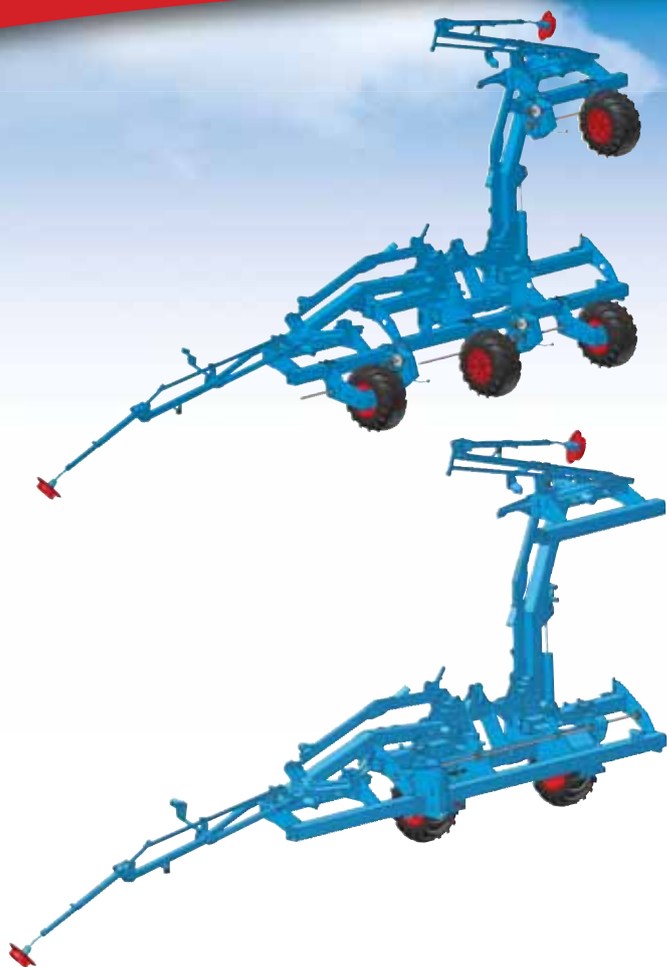
Крайние балки автоматически защелкиваются в транспортном положении. Это осуществляется непосредственно из кабины трактора.



Электрический функциональный селектор Есо (2 DA/ 4 функции) доступен в опции на складных рамах с двойной балкой и рамах TFC для контроля 4-х функций сеялки с помощью 2-х двойных действий.



Электрический функциональный селектор (1 DA/ 4 функции) доступен в опции для контроля 4-х функций сеялки с помощью одного двойного действия.



Складные рамы TFC

Складывающиеся рамы TFC могут быть оборудованы 8 высевальными секциями в версии для «кукурузы». Рамы этого типа оборудованы устройством для внесения удобрений с бункером 1500 л. Эти рамы позволяют складываться до ширины 3 м. Складные рамы TFC доступны в плавающей версии с 4 колесными блоками (шины 26x12) для превосходного копирования рельефа или в жесткой версии с 2 передними колесными блоками (шины 26x12).

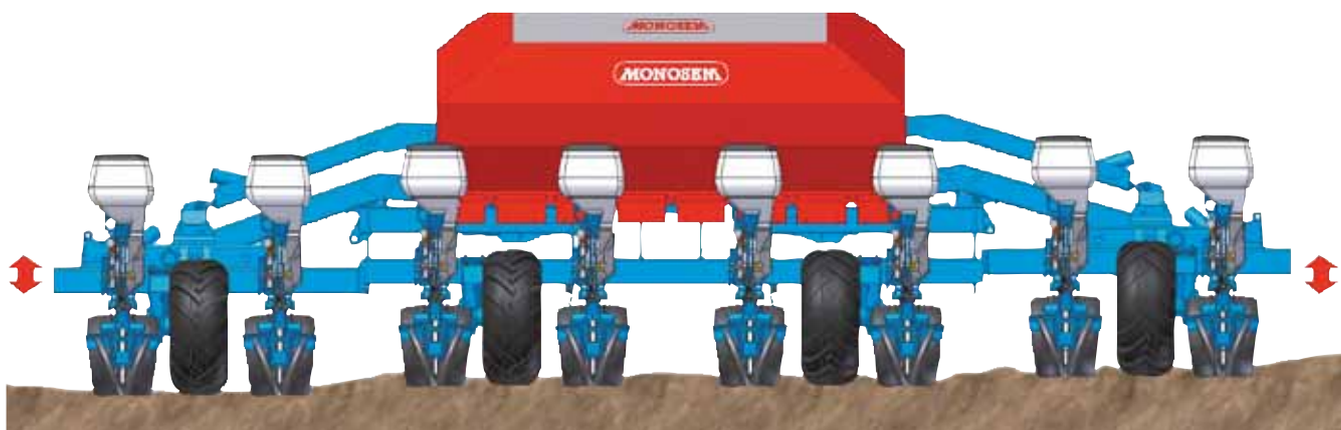
Складная TFC сеялка 8 рядов (междурядье 75 см)



Рамы

| |
|--|
| Ширина |
| Количество высевальных секций |
| Междурядье (см) |
| Количество « приводных » колесных блоков |
| Количество раздаточных коробок |
| Транспортная ширина |

Превосходное копирование рельефа



Рамы TFC имеют независимые крылья с колесными блоками. Такая конструкция позволяет прекрасно копировать рельеф почвы. На краях поля или при окончании поля также возможно поднять одно или другое крыло (или оба) и тем самым автоматически остановить высев.



8-рядная плавающая рама TFC (75 см междурядье)



8-рядная жесткая складная сеялка TFC (75 см междурядье)

| Плавающая версия TFC | Жесткая версия TFC |
|----------------------|--------------------|
| 6м10 | 6м00 |
| 8 | 8 |
| 75/80 | 75/80 |
| 4 | 2 |
| 3 | 1 |
| 3м00 | 3м00 |



Электрический функциональный селектор Eco (2 DA/4 функции) доступен в опции на складных рамах с двойной балкой и рамах TFC для контроля 4-х функций сеялки используя 2 двойных действия.



Поворачивающиеся маркеры позволяют компактно складываться для минимальной транспортной ширины.

Система « PLUS » на сеялке TFC с устройством для внесения удобрений



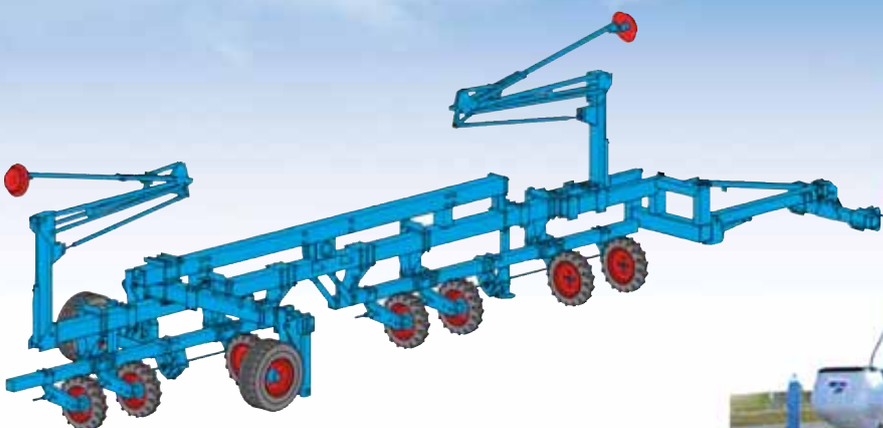
Устройство для внесения удобрений с бункером 1500 л

Сеялки TFC оснащаются устройством для внесения удобрений с бункером 1500 л. Устройство для внесения удобрений оборудовано 8 распределительными системами из нержавеющей стали с индивидуальными выгрузными заслонками. Двойная функция турбины (Df) обеспечивает надежное присасывание семян и также подачу удобрений на 4 выхода. Подножка позволяет безопасный доступ к бункеру.



Регулировка FertiDrive™

Удобное расположение с боку сеялки, привод FertiDrive™ позволяет очень быстро и просто настроить норму внесения удобрений на гектар. Эта трансмиссия также оборудована размыкающим механизмом, который останавливает подачу удобрений, когда это необходимо.



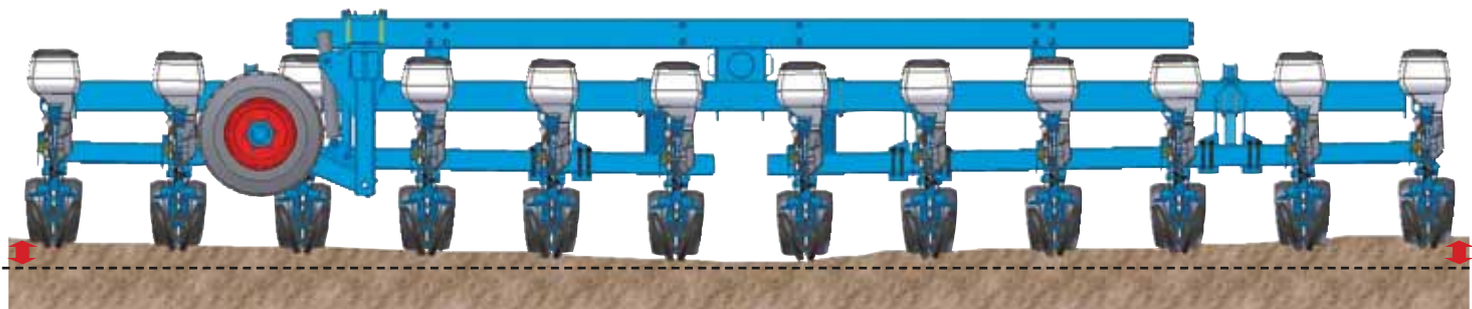
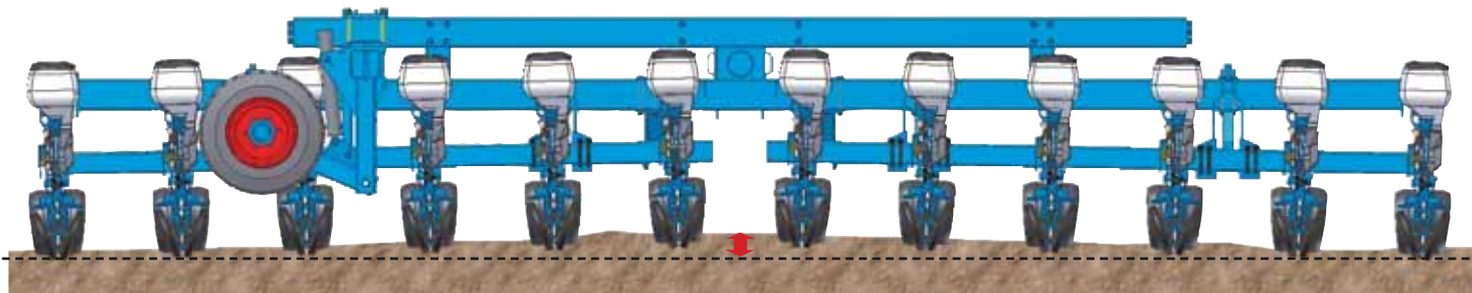
18-рядная сдвоенная сеялка (45 см междурядье)



Сдвоенные рамы

Сдвоенные рамы это соединение двух стандартных одноблочных рам. 2 балки поддерживаются двойной рамой 180x180 мм балка – 8,70 м до 12,50 м длиной. Этот тип рам подходит для 12 и 16 рядных кукурузных сеялок или 18 рядных свекловичных сеялок.

Превосходное копирование рельефа почв



Для широкозахватных сеялок, хорошее копирование поверхности поля очень существенно. Вот почему каждая балка на сдвоенной раме независима и имеет сочленения, позволяющие прекрасно следовать контуру земли.



18-рядная сдвоенная сеялка (45 см междурядье)



12-рядная сдвоенная сеялка (75 см междурядье)

| Рамы | Сдвоенная | | |
|--|-----------|-------|----------|
| | Ширина | 8м70 | 12м50 |
| Количество высевающих секций | 12 | 18 | 16 |
| Междурядье (см) | 70/75/80 | 45/50 | 70/75/80 |
| Количество « приводных » колесных блоков | 8 | 8 | 8 |
| Количество раздаточных коробок | 2 | 2 | 2 |
| Транспортная ширина | 3м00 | 3м00 | 3м00 |



Установка секций сеялок на сдвоенных балках позволяет каждой секции копировать поверхность.



Трехступенчатые маркеры позволяют компактно складываться для минимального транспортного размера.



Двойная балка 180 x 180 мм имеет объединенную систему всасывания.



Для облегчения транспортировки, в опциях доступна продольная транспортная тележка.

Стандартные бункера, бункера « Большой Емкости » или фронтальные бункера, с **МОНОСЕМ** вы можете выбрать систему для внесения удобрений наиболее подходящую для ваших условий.

СТАНДАРТНЫЙ БУНКЕР

Стандартный пластиковый бункер доступен в трех размерах.

- 85л бункер, 1 выход.
- 175л бункер, 2 или 3 выхода.
- 270л бункер, 3 выхода.

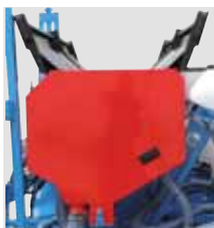
Они могут устанавливаться на жестких, телескопических, складываемых и сдвоенных рамах.



БУНКЕРЫ « БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ » ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ И СКЛАДНЫХ РАМАХ

Бункеры большой емкости из листового металла доступны для Рам Моноблок, Моноблок2, Extend и TFC. Даже с этими устройствами для удобрений транспортная ширина не превышает 3 м на двойных телескопических, Extend и TFC рамах. Удобрения подаются на ряд давлением воздуха. Бункеры оборудованы прозрачными окошками для визуального контроля уровня удобрений из кабины трактора. Емкость бункера позволяет легкую загрузку 500 кг мешков.

Широкое открытие бункера



Бункеры устройства для удобрений « Большой Емкости » позволяют широкое открытие для «чистки» и легкого наполнения удобрениями.

Легкая и быстрая выгрузка



Бункер « Большой Емкости » для 6-рядной и Extend сеялок оборудован выгрузной заслонкой с каждой стороны со шлангом для быстрого опустошения бункера.

Monoblock



Бункер « Большой емкости » из листового металла на Моноблоке, с одинарной или двойной телескопической рамой имеет емкость 900 л.

Monoblock2 / Extend / TFC



Бункеры «Высокой Емкости » из листового металла на одинарной или двойной телескопической раме, Monoblock2 Comfort, имеют емкость 680 л или 1030 л. На рамах Extend, емкость 1020 л. Емкость 1500 л имеют бункеры на складных рамах TFC.

Регулировка FertiDrive™



Устройства для внесения удобрений на рамах Monoblock2 Comfort, Extend и TFC оборудованы трансмиссией для простой и точной регулировки нормы внесения удобрений.

БУНКЕРА БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ ДЛЯ ЖЕСТКИХ РАМ

Бункера большой емкости из листового металла, доступны для сеялок с жесткой рамой с двойными балками. Бункера емкостью 700 л и 1000 л позволяют легко загружать мешки весом 500 кг.



ПЕРЕДНИЙ НАВЕСНОЙ БУНКЕР

Передний навесной бункер MONOSEM был специально разработан для внесения удобрений. Крепкая рама с интегрированной люлькой для бункера, распределитель, выполненный на 100% из нержавеющей стали и привод колесом с интегрированной коробкой скоростей, является доказательством заботы проявленной при изготовлении.

Привод турбины карданом или с помощью гидравлического мотора. Передний навесной бункер многоцелевой и может быть использован с культиватором SUPER-CROP для внесения удобрений во время культивации.



Система Циклон

Система циклон устанавливается напротив каждой секции падашь удобрения за счет гравитации и тем самым уменьшает пыль образующуюся давлением воздуха.



Распределительная коробка Inox

На 100% выполнена из нержавеющей стали распределительная система фронтального бункера имеет закрывающуюся выгрузную заслонку и может быстро демонтироваться.



Стандартный передний навесной бункер



Стандартный передний бункер доступен с емкостью 1000 л или 1600 л. Может быть собран на сеялках NG Plus 4 с 4, 6 и 8 рядами на жестких, телескопических или складных рамах с двойной балкой.

Передний навесной бункер DUO



Передний навесной бункер DUO доступен с емкостью 1500 л или 2100 л. Может устанавливаться на сеялках NG Plus 4 с 12-рядами. Такие бункеры имеют двойную систему распределения из нержавеющей стали и раздаточную коробку с рычагом для быстрой регулировки нормы внесения.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

Устройства для внесения удобрений **МОНОСЕМ** имеют такое же качество производства, как и наши сеялки и позволяют вам вносить твердые удобрения с большой точностью с оборудованием, прекрасно удовлетворяющим всем вашим запросам.

Настройка нормы внесения

Настройка нормы внесения удобрений во время посева осуществляется коробкой с 12 соотношениями. Настраиваемая таблица, поставляемая с устройствами для внесения удобрений, помогает быстро настроить необходимую норму внесения.

НОВИНКА

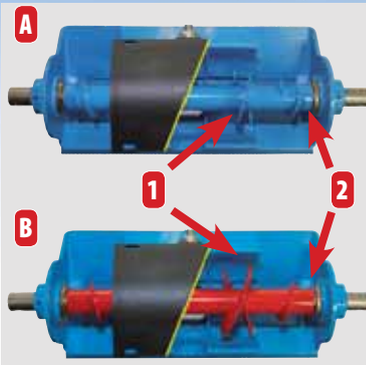


Для облегчения настройки нормы внесения удобрений вы можете скачать бесплатное приложение **MONOSEM «Настройка сеялки»**, доступное на Google Play и App Store.



Распределительный шнек

Распределительный шнек (1), соединенный с мешалкой (2), гарантирует постоянную дозу удобрений. Эти шнеки из нержавеющей стали предложены с различными шагами обеспечивают требуемую подачу.



«Стандартные» шнеки (А) синего цвета дают норму внесения 80 до 350 кг/га для междурядья 75 см и от 120 до 525 кг/га для междурядья 50 см. «Большой производительности» шнеки (В) красного цвета с большим шагом и дают норму внесения 160 до 700 кг/га для междурядья 75 см и от 240 до 1050 кг/га для междурядья 50 см.

Сошник для внесения удобрений с лемехом или дисками



Два типа сошников для внесения удобрений:

- с лемехом
- с двойными дисками

Сошник с лемехом имеет сменный наконечник. Сошник с двойными дисками более универсален и лучше подходит для работы на плохо подготовленной почве с растительными остатками. 2 типа устройств имеют защитную систему с пружиной и регулировкой глубины. Для посева сахарной свеклы доступны специальные сошники.

| | Стандартный бункер | Бункер высокой емкости | | | | | Передний навесной бункер | |
|---|--|--------------------------------|--|-------------|-------------------|---|---|----------------------------|
| | | Monoblock | Monoblock2 Comfort | Extend | TFC | Жесткие рамы | Стандартный | DUO |
| Емкость (количество рядов для кукурузы) | 2 x 175 литров (4 ряда) 2 x 270 литров (6 рядов) 4 x 175 литров (8 рядов) 4 x 270 литров (12 рядов) | 980 литров | 680 литров 1050 литров | 1020 литров | 1500 литров | 1000 литров (4 ряда) 2 x 700 литров (6 рядов) 2 x 1000 литров (8 рядов) | 1000 литров 1600 литров | 1500 литров 2100 литров |
| Количество рядов (кукуруза) | 4 до 12 | 6 | 6 до 8 | 6 | 8 | 4 до 8 | 4 до 8 | 8 |
| Mini/max выход на 50 (с большим шнеком) | 120 до 525 кг/га (240 до 1050 кг/га) | 120 до 525 кг/га (-) | | | | 120 до 525 кг/га (240 до 1050 кг/га) | Выход согласно качеству удобрений | |
| Mini/max выход на 75 (с большим шнеком) | 80 до 350 кг/га (160 до 700 кг/га) | 80 до 350 кг/га (-) | | | | 80 до 350 кг/га (160 до 700 кг/га) | | |
| Тип рамы | Жесткая Телескопическая Складная (Двойная балка) Сдвоенная | Телескопическая (Monoblock) | Телескопическая (Monoblock2 Comfort) | Extend | Складная (TFC) | Жесткая (двойная балка)) | Жесткая Телескопическая Складная (Двойная балка) | Складная |
| Big-Bag загрузка | Нет | Да | | | | | Да | Да |

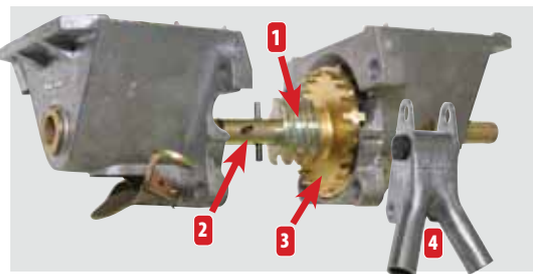
Система Microsem для внесения микрогранулированных инсектицидов и гербицидов. Эта простая конструкция очень надежна и проста в использовании. Многоцелевая система Microsem совместима с большинством продуктов представленных на рынке (инсектициды, гербициды...).



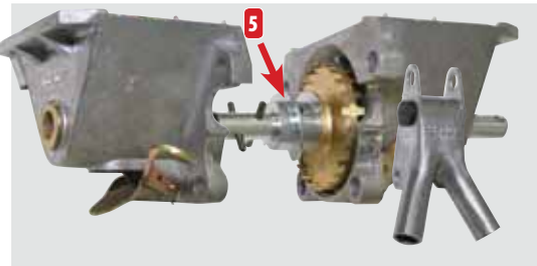
Распределительный шнек

Принцип распределения системы Microsem основан на системе шнека. Микрогранулы, содержащиеся в бункере забираются двумя шнеками (1). Мешалка (2) обеспечивает регулярную подачу гранул на шнек. Пальчиковое колесо однородно распределяет продукт дальше на выходы коробки (4). Доступны шнеки с различным шагом для специфических продуктов (5).

Система Microsem для инсектицидов



Система Microsem для гербицидов



Желоба



Желоб (6) системы Microsem для инсектицидов расположен между 2 дисками для подачи продукта в рядок. Желоб (7) системы Microsem для гербицидов устанавливается для внесения продуктов в рядок до или после прохождения прикатывающих колес.

Настройка системы Microsem



Настройка системы осуществляется использованием коробки с 18 соотношением. Если необходимо, доступны другие звездочки и также быстрая система отключения. Таблица настройки, поставляемая с системой Microsem позволяет осуществить быструю настройку нормы внесения продукта. Как стандарт система Microsem для инсектицидов дает норму внесения от 3 до 25 кг/га и от 3 до 10 кг/га для гербицидов при посеве с междурядьем 75 см.

НОВИНКА



Для облегчения настройки Microsem вы можете скачать бесплатное приложение MONOSEM «Настройка сеялки», доступное на Google Play и App Store.

Выгрузка бункеров



Системы для внесения инсектицидов и гербицидов Microsems могут объединяться для одновременного внесения двух продуктов.



Емкость бункеров для Microsem 20л. В опциях доступны также бункеры 40л (устанавливаются в зависимости от рамы). Заслонка (8) и желоб (9) позволяют легко и быстро очистить бункер от оставшегося продукта.

Системы отключения ряда позволяют отдельно выключать каждую секцию. Предложены несколько типов систем. Они останавливают вращение высевающего аппарата, не уменьшая вакуум и таким образом не допуская смешивания семян в высевающем аппарате и изменения всасывания.



Механическая система с рычагом

Механическая система выключения ряда с рычагом, доступна как опция, и является экономическим решением для отключения высевающей секции.



Электромагнитная система выключения ряда

Отключение рядов с помощью электрики позволяет отключать любой высевающий элемент непосредственно из кабины трактора. Блок управления приводит в движение электромагнитные сцепления на высевающих элементах. В опции – несколько вариантов блоков управления.



Электромагнитная муфта на секции NG Plus 4

Электромагнитная система отключения ряда с ручным контролем

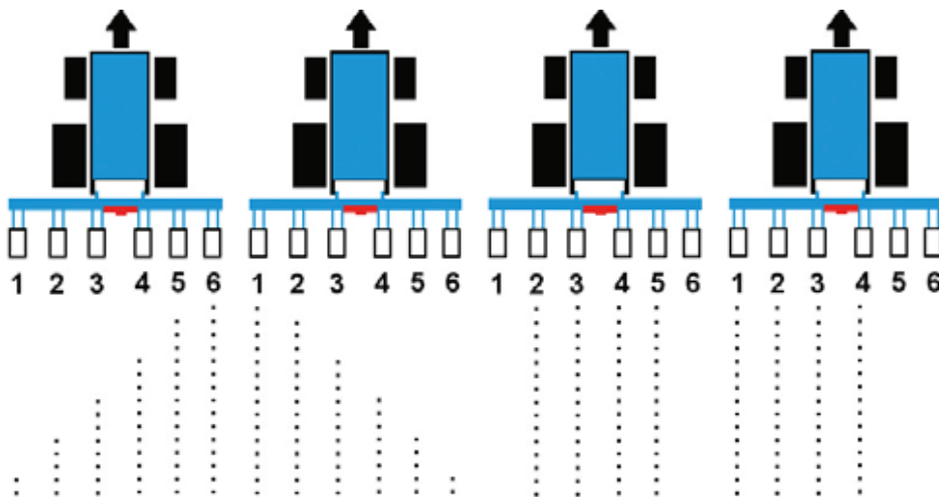
Электрическое отключение рядов с ручным управлением позволяет отключать каждый ряд отдельно непосредственно из кабины трактора. Каждый ряд оборудован лампочкой контроля вращения. Эта система предназначена для 2-х, 4-х, 6-ти, 8-ми и 12-рядных сеялок.



Блок отключения ряда CR 4200 специально разработан для контроллера CS 4200 и доступен в опции. Может управлять до 12 муфтами отключения ряда.



Примеры системы отключения ряда



CS 4200, CS 5000, CS 6200 и CS 7000 контроллер посева с системой отключения ряда.

CS 4200, CS 5000, CS 6200 и CS 7000 контроллеры посева могут быть оборудованы, как опция, системой отключения ряда. В этом случае, отключение высевающей секции контролируется визуально на мониторе.

CS 5000, CS 6200 и CS 7000 также может оборудоваться автоматической функцией tramline.

КОНТРОЛЛЕРЫ ПОСЕВА

Специалисты в сеялках точного посева, **МОНОСЕМ**, предлагают также широкий выбор контроллеров посева. От простого контроля за падением семян, до подсчета с указанием расстояния между семенами, вы найдете контроллер, удовлетворяющий вашим требованиям.



| Функции | CS 1000 | CS 1200 | CS 3000 / CS 4200 | CS 5000 / CS 6200 | CS 7000 |
|---|---------|---------|-------------------------|-------------------------|---------|
| Контроль за падением семян ряд за рядом | ● | ● | ● | ● | ● |
| Сигнализация в случае пропуска | ● | ● | ● | ● | ● |
| Сигнализация при остановке | ● | ● | ● | ● | ● |
| Сигнализация с программируемым порогом | - | | ● | ● | ● |
| Рабочая скорость, показываемая датчиком | - | ● | ● | ● | ● |
| Рабочая скорость, показываемая радаром | - | - | ○ / - | ○ / - | ● |
| Общая площадь | - | ● | ● | ● | ● |
| Частичная площадь | - | ● | ● | ● | ● |
| Средняя густота посева | - | - | ● | ● | ● |
| Расстояние между семенами в рядке | - | - | ● | ● | ● |
| Ручная система отключения ряда | - | - | - / ○ | ● | ● |
| Программируемая система отключения ряда | - | - | - | ● | ● |
| Максимальное количество рядов | 16 | 12 | 32 / 12 | 18 / 24 | 32 |
| Контроль над густотой посева | - | - | - | - | ● |
| ISOBUS совместима (ISO 11783) | - | - | - | - | ● |



Датчики контроллеров посева размещены под высевающим аппаратом. Луч света контролирует прохождение семян, даже самых маленьких.

- : Стандарт
- : В опции
- : Невозможно



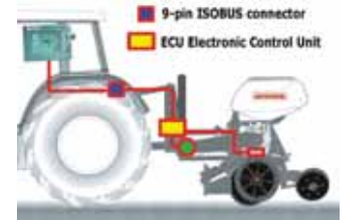
CS 7000 и Seed-Drive

Гидравлический контроллер за плотностью посева **Seed-Drive** заменяет раздаточную коробку несколькими гидравлическими моторами которые приводят высевающие диски. Такая система позволяет менять плотность посева, непосредственно из кабины трактора.

CS 7000 - это терминал, позволяющий оператору контролировать работу сеялки. Он связан с блоком управления (ECU) соединенный с сеялкой кабелем со стандартной 9-штекерной вилкой. CS 7000 терминал и гидравлическая контрольная система нормы высева **Seed-Drive** совместима с ISO 11783 стандартное название **ISOBUS**.

SEED Drive

- Seed sensor
- Hydraulic motor
- 9-pin ISOBUS connector
- ECU Electronic Control Unit



| Рама | | Жесткая | | | Одинарная телескопическая | | Двойная телескопическая | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | Однобалочная - Monoblock | Monoblock2 Comfort | Monoblock | |
| Ширина | | 3 м 00 | 4 м 50 | 6 м 10 | 4 м 50 | 4 м 50 | 4 м 50 | |
| Транспортная ширина (с транспортной тележкой) | | 3 м 00 | 4 м 50 | 6 м 10 (3 м 00) | 3 м 50 | 3 м 50 | 3 м 00 | |
| Количество рядов, кукуруза (сахарная свекла) | | 4 (6) | 6 | 8 (12) | 6 | 6 | 6 | |
| Междурядье, кукуруза см (сахарная свекла) см | | 70-75-80 (45) | 70-75-80 | 70-75-80 (45-50) | 70-75-80 | 70-75-80 | 70-75-80 | |
| Вентилятор | | Привод от ВОМ – 540 об/мин в стандартной версии, 450 или 540 об/мин в опции | | | | | | |
| Шины | | 2 x (6.5x15) | 2 x (6.5x15) | 4 x (6.5x15) | 2 x (6.5x15) | 2 x (26x12) | 2 x (6.5x15) | |
| Высевающий аппарат | Стандартные (16 параметров настройки) | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | |
| | Боковая (20 параметров настройки) | - | - | - | - | 1 | - | |
| Гидравлические маркеры | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Стандартное устройство внесения удобрений | Бункер большой емкости | ○ 2 x 175 л | ○ 2 x 270 л | ○ 4 x 175 л | ○ 2 x 270 л | - | ○ 2 x 270 л | |
| | Стандартный передний навесной бункер | ○ 1 x 1000 л | ○ 1 x 980 л или 2 x 700 л | ○ 2 x 1000 л | ○ 1 x 980 л | ○ 1 x 680 л или 1 x 1030 л | ○ 1 x 980 л | |
| | Стандартный передний навесной бункер | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | |
| | Передний навесной бункер DUO | - | - | - | - | - | - | |
| Microsem | Устройство для внесения инсектицидов | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | Устройство для внесения гербицидов | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Счетчик гектаров | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Контролеры посева | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Системы отключения ряда | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Комплект освещения | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Транспортная тележка | | - | - | ○ | - | - | - | |
| Вес для кукурузных сеялок (сахарная свекла) | | 800 кг (1000 кг) | 1100 кг | 1650 кг (2050 кг) | 1250 кг | 1450 кг | 1300 кг | |

● : Стандарт ○ : В опции - : Невозможно По другим моделям, специальным междурядьем и другим типам культур, пожалуйста, проконсультируйтесь с нами.

ОСНОВНЫЕ ВЫСЕВАЮЩИЕ ДИСКИ ДЛЯ NG PLUS 4

| Тип культуры | Стандартные диски | Количество отверстий | Диаметр отверстий | Расстояние между отверстиями (стандартная раздаточная коробка) | Другие варианты, количество и Ø отверстий |
|-----------------|--------------------|----------------------|-------------------|--|---|
| Кукуруза | DC 3050 | 30 | 5 mm | 7 до 21,5 см | 18 - 24 и Ø 4,5 - 6 mm |
| Подсолнечник | DC 2425 DC 1825 | 24 18 | 2,5 mm | 9 до 26,5 см 12 до 35,5 см | |
| Сахарная свекла | DC 3020 | 30 | 2 mm | 7 до 21,5 см | 24 |
| Фасоль | DC 6045 DC 6035 | 60 | 4,5 mm 3,5 mm | 3,5 до 11 см | Ø 2,5 mm |
| Соя – Горох | DC 6045 | 60 | 4,5 mm | 3,5 до 11 см | |
| Рапс | DC 7212 | 72 | 1,2 mm | 3 до 9 см | 36 - 60 - 120 |
| Капуста | DC 3612 | 36 | 1,2 mm | 6 до 18 см | 72 - 120 |
| Сорго | DC 7222 | 72 | 2,2 mm | 3 до 9 см | 36 |
| Бобовые | DC 3060 | 30 | 6 mm | 7 до 21,5 см | Ø 5 - 6,5 mm |
| Арахис | DC 3065 | 30 | 6,5 mm | 7 до 21,5 см | 36 и Ø 5,5 - 6 mm |

По другим моделям, специальным междурядьем и другим типам культур, пожалуйста, проконсультируйтесь с нами.

| Скопическая | Extend | | Складная | | | Сдвоенная | |
|--|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | Monoblock2 Comfort | Extend 6 рядов | Extend совмещенная 6/7 рядов | Двойная балка | Плавающая TFC | | |
| 4 м 50 | 3 м / 4 м 50 | 3 м 10 / 4 м 50 | 6 м 00 | 6 м 00 | 6 м 00 | 8 м 70 | 12 м 50 |
| 3 м 00 | 3 м 00 | 3 м 10 | 3 м 00 | 3 м 00 | - | 3 м 00 | 3 м 00 |
| 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 12 (18) | 16 (-) |
| 70-75-80 | 45-50-55-60-65-70-75-80 | 75-80 (6 ряда) 55-60 (7 ряда) | 70-75-80 (45-50) | 75-80 | 75-80 | 70-75-80 | 70-75-80 |
| 1000 об/мин в опции - Гидравлический привод в опции, универсальный соединитель в опции | | | | | | | |
| 2 x (26x12) | 2 x (26x12) | 2 x (26x12) | 4 x (6,5x15) | 4 x (26x12) | 2 x (26x12) | 8 x (6,5x15) | 8 x (6,5x15) |
| - | - | - | 3 | 3 | - | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| - | - | - | ○ 4 x 175 л | - | - | ○ 4 x 270 л | - |
| ○ 1 x 680 л или 1 x 1030 л | ○ 1 x 1020 л | - | - | ○ 1 x 1500 л | ○ 1 x 1500 л | - | - |
| ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ на тележке | ○ на тележке |
| - | - | - | - | - | - | ○ | ○ |
| 1500 кг | 1650 кг | 1800 кг | 2150 кг (2450 кг) | 2800 кг (с внесением удобрений) | 2750 кг (с внесением удобрений) | 3250 кг Тележка : 950 кг | 4250 кг Тележка : 950 кг |

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫСЕВАЮЩЕЙ СЕКЦИИ NG PLUS 4

| Тип высевальной секции | Кукуруза | Подсолнечник | Фасоль | Сахарная свекла | Рапс |
|--|----------|--------------|--------|-----------------|------|
| Бункер 52л | ● | ● | ● | ○ 1) | ● 1) |
| Бункер 16л | - | - | - | ● | ○ |
| Опорные колеса 110 мм | ● | ● | ● | ○ 1) | ● 1) |
| Опорные колеса 50 мм | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| Стандартный комьеудалитель | ● | ● | ● | - | ● 1) |
| Узкий комьеудалитель | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| Комьеудалитель на гибкой опоре | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Диск на высевальную секцию | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ротационный очиститель растительных остатков | ○ | ○ | ○ | ○ 1) | ○ 1) |
| Колесо PRO | ○ | ○ | ● | ● | ● |
| Прикатывающие колеса 2" | ● | ● | ● | ● | ● |
| Прикатывающие колеса 1" | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

● : Стандарт
○ : В опции
- : Невозможно
1) : В зависимости от междурядья и рамы

По другим моделям, специальным междурядьем и другим типам культур, пожалуйста, консультируйтесь с нами.

Стоимость сеялки, бывшей в употреблении

Стоимость сеялки, бывшей в употреблении, является хорошим показателем качества продукции и ее адаптации к рынку. Таким образом, если вы захотите перепродать вашу сеялку Моносем, мы сможем оценить ее высокую стоимость перепродажи.

Качество МОНОСЕМ

Качество всегда было и является сильной стороной фирмы «Моносем». Вот почему в производственном процессе мы придаем огромное значение контролю качества продукции.

Консультации

Специалисты фирмы «Моносем» проконсультируют вас по вопросам посева монокультуры и ответят на любые ваши запросы.

Опыт производства

По всему миру качества и надежность часто ассоциируются с фирмой «Моносем». Это результат наработки за 60 лет производственного опыта на службе сельского хозяйства.

Запасные части

Наш отдел по запасным частям имеет огромный склад оригинальных запасных частей и дополнительного оборудования. Таким образом, даже спустя многие годы вы всегда будете уверены, что найдете нужные вам запчасти у вашего партнера фирмы «МОНОСЕМ».



Многофункциональная пневматическая сеялка Monoshox® NG Plus M с дисковым сошником



Многофункциональная пневматическая сеялка NG Plus 4 с дисковым сошником



Специальная пневматическая сеялка « по минимальной обработке » NX 2 с дисками



Универсальная пневматическая сеялка NC сошник



Специальные овощные сеялки MS для мелких семян



Механическая сеялка для дражированных семян сахарной свеклы MECA V4



Междурядные культиваторы



Специалист по сеялкам точного высева

COMPAGNIE COMMERCIALE RIBOULEAU

8, rue de Berri - 75008 PARIS - FRANCE

RIBOULEAU MONOSEM

Заводы – Технический отдел – Научный отдел
– Информация

12, rue Edmond Riboulet - 79240 LARGEASSE FRANCE

TEL. 00 33 5 49 81 50 00 – FAX 00 33 5 49 72 09 70

Дистрибьютор



Prouteau & Fils Imprimeurs - Bressuire (79) - 05 49 74 25 99

Ref. 90100RU - 07/14