

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СЕЯЛКИ

Электрический или механический привод

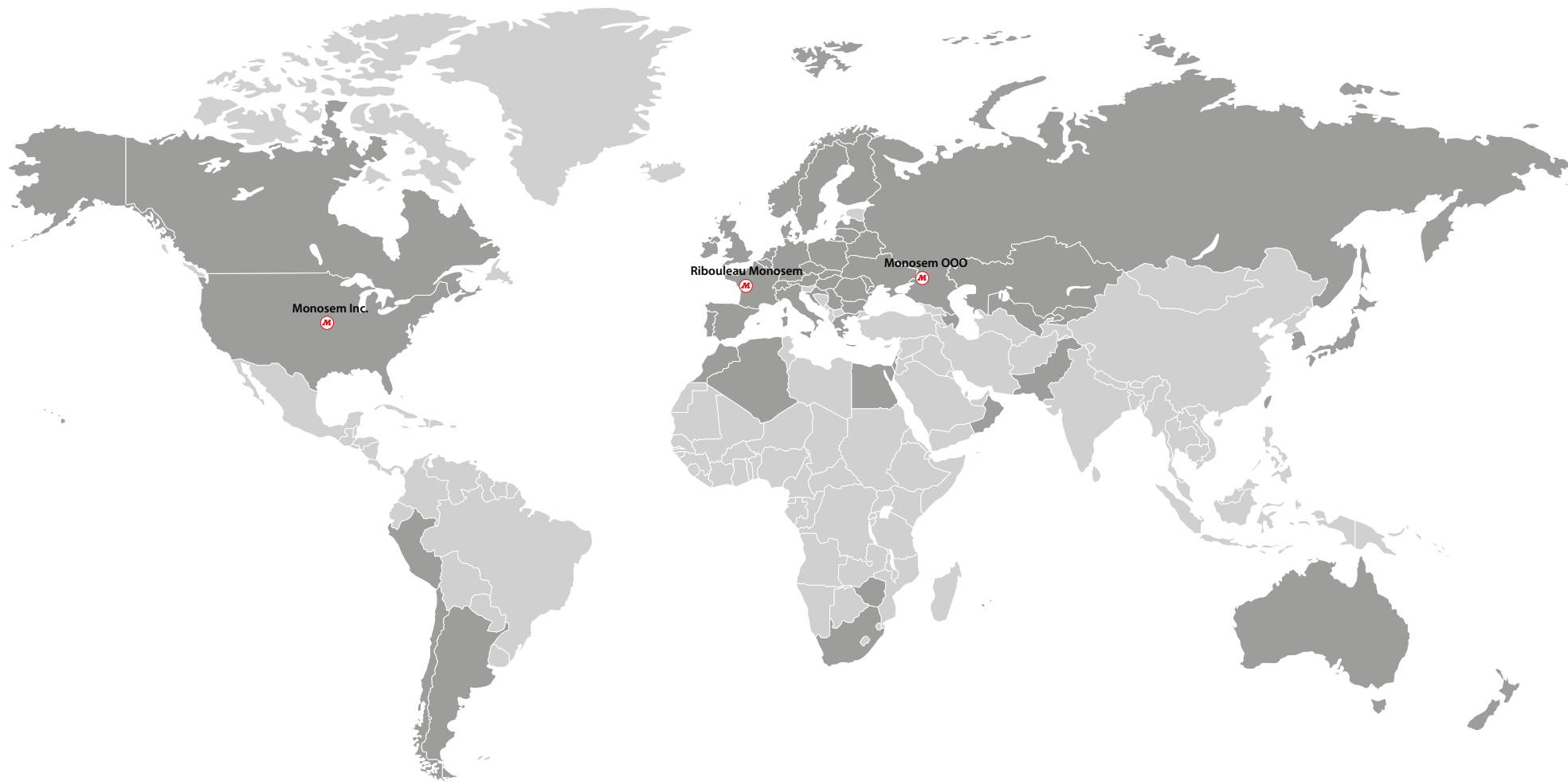


БОЛЕЕ 70 ЛЕТ ОПЫТА...



...К ВАШИМ УСЛУГАМ

По своему определению, посев является инвестицией. Это предварительный этап, раскрывающий дальнейший потенциал культурных растений. Более чем в 50 странах, множество фермеров пользуются технологиями компании Monosem. И 70 лет нашего сотрудничества являются тому подтверждением. Это доверие основано на надёжности, долговечности и высокой производительности нашей сельскохозяйственной техники, а также на внедряемых нами технологических инновациях. В основе сеялок и культиваторов Monosem лежит наш обширный опыт. Наша деятельность включает в себя 4 фундаментальных принципа: универсальность, беспрецедентное качество, экологическая ответственность и великолепное техническое обслуживание.







VERSATILITY

Поскольку наша техника применяется в различных условиях сельского хозяйства и окружающей среды, она должна быть гибкой в эксплуатации. Поэтому наша техника является универсальной.



70

Осуществляйте посев более чем 70 растительных культур с помощью одной сеялки!

Для этого нужно лишь сменить диск сеялки.

Полная универсальность

Универсальность сельскохозяйственной техники Moposeet способствует диверсификации доходов, защите биологического разнообразия в сельскохозяйственной отрасли и сохранению эксплуатационной возможности обрабатываемых Вами земель. Мы предлагаем Вашему вниманию высевальные секции с уникальным семенным бункером. Будь то рапс или фасоль, арахис или кукуруза, просто выберите соответствующий диск для обработки необходимого растения. Вы можете осуществлять посев более чем 70 растительных культур с помощью лишь одной сеялки с быстрой регулировкой. Такая универсальность техники позволяет превратить получение экономической выгоды благодаря обороту используемых культур.





Адаптация к любым ситуациям

Поскольку для каждого типа обрабатываемой почвы требуется подготовка, компоненты наших сеялок могут адаптироваться к каждой необходимой ситуации. Будь то сплошной, упрощенный и стандартный посев, осуществляемый на тяжелой или легкой почве, опыт работы с нашей техникой говорит сам за себя. Мы предоставляем вспомогательное оборудование, адаптируемое для любых ситуаций.





EMERGENCE

Если урожай является главной целью эксплуатации сеялки, она должна иметь беспрецедентное качество. Откройте для себя полный потенциал используемых сельскохозяйственных культур благодаря преимуществам этой сеялки.



21%

**Задержка во всхожести
семян может привести
к снижению общего
количества урожая вплоть
до 21%**

(М. Ешке, «Оценка насаждений кукурузы и рекомендации по ее пересадке», 2021 год, на основе работ Картера и других авторов, 1989 год)

Беспрецедентное качество техники

Если урожай является главной целью эксплуатации сеялки, мы фокусируем свое внимание на качестве техники. Скорость и однородность всхожести семян сильно зависят от условий проведения посева. Обеспечение постоянной глубины посева и интервала между семенами в ряду – гарантия наилучших условий посева. Сеялки Monosem обладают механической кинематикой, которая позволяет осуществлять заделку семян и закрытие посевной борозды.

В течение долгих лет, наши рекомендации касательно эксплуатации, регулировки и скорости работы сеялки доказали свою высочайшую эффективность.







INTELLIGENCE

Времена меняются, а методы обработки сельскохозяйственных культур остаются все теми же. Мы всегда используем цифровые технологии, обеспечивающие точность работы нашей техники на месте ее эксплуатации.



ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

В стремлении сохранять плодородность обрабатываемых земель и применять более экологичные методы обработки выращиваемых культур, компания Monosem предлагает Вашему вниманию свои технологические решения, сочетающие в себе высокопроизводительность, простоту и надежность. Эти технологии, служащие на благо пользователей и окружающей среды, включают в себя следующее: автоматический режим работы с закреплением оси на месте, пропуск ряда и изменение дозировки используемого продукта.

УМНАЯ ТЕХНИКА

*Техника, способная контролировать процесс посева, не правда ли – это техника будущего?
Наши умные технологии позволяют Вам с легкостью экономить ресурсы.*



Пропуск рядов

Наши высевальные секции приводятся в действие независимо. Функция ISOBUS Section Control для контроля высевальных секций позволяет автоматически осуществлять пропуск посева на рядах. Избегайте сдвига сеялки в конце поля, и осуществлять посев по краям поля будет очень просто!

Без возвратного скречивания осуществляется упрощенная культивация с ограниченным риском полегания растений. Также можно экономить семена и удобрения!



Изменение дозировки используемого продукта

Можно постоянно экономить расход продукта в зависимости от положения сеялки на обрабатываемом участке. Управление нормой посева семян, а также вносимых обычных и микрогранулированных удобрений, осуществляется автоматически с помощью рекомендательной карты сеялки.

Во всех электрических сеялках связь между трактором и сеялкой обеспечивается благодаря наличию функции ISOBUS для контроля высевальных секций.



Режим работы с закреплением оси на месте

Наша техника способна работать в таком режиме. Во время посева некоторые высевальные секции автоматически деактивируются, и осуществляется простая и точная работа сеялки в режиме с закреплением оси на месте, тем самым, оставляя место для работы опрыскивателя. Простые регулировки гарантируют экономию семян, а также беспрецедентную точность и удобство эксплуатации.



MONOSEM
la prima, la definitiva



SERVICE

Удовлетворенность наших клиентов является нашим главным приоритетом, поэтому мы предоставляем долговечное оборудование для осуществления высококачественного посева. Мы готовы предоставить запасные детали и сопровождение Ваших запросов.



Доверие и близость

Мы с радостью предоставим Вам консультации технических специалистов нашей широкой сети дистрибьюторов, в соответствии с условиями эксплуатации Вашего оборудования. Мы предоставляем свой опыт к Вашим услугам, для решения Ваших технических и эксплуатационных задач.

Поскольку клиенты нам доверяют уже более 70 лет, мы создали для них службу технической поддержки Value & Tech Center. Это бесплатная служба, в которой работает команда технических специалистов, предоставляющая консультации по техническим вопросам, а также сопровождение на месте эксплуатации, для обеспечения качественного выполнения работ.

Контролируйте состояние запасных деталей!

Контроль степени износа запасных деталей является одним из ключевых этапов надлежащей подготовки к проведению посева. Мы предлагаем широкий ассортимент запасных деталей, чтобы обеспечить оптимальные эксплуатационные показатели Вашей сеялки Monosem. У нас есть все необходимое: от высевающих дисков с ременной передачей до заклепок.

Поскольку для Вас очень важна степень износа деталей эксплуатируемого оборудования, мы предлагаем запасные детали от нашей сети дистрибьюторов и из наших складских запасов.

Смотрите наш каталог деталей на нашем сайте:
service.monosem.com

Долговечность техники

Мы используем только высококачественные материалы при производстве нашей техники. Таким образом обеспечивается ее высокопроизводительность, надежность и долговечность. Это долгосрочная инвестиция, которая обеспечит качественный посев при наилучших условиях эксплуатации.

10%

При неправильной регулировке или отсутствии технического обслуживания может произойти снижение общего объема урожая вплоть до 10%.

(Данные группы компаний Limagrain за 2012 год)



НАША СЕЯЛКА – ЭТО ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАС!

Соберите для себя специальную сеялку в соответствии с Вашими потребностями. Выберите высеваяющую секцию, раму, вспомогательное оборудование и остальное, чтобы создать оптимальную технику для работы с выращиваемыми сельскохозяйственными культурами.





ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩУЮ ВЫСЕВАЮЩУЮ СЕКЦИЮ

Мы разработали множество пневматических высевальных секций, чтобы предоставить Вам наилучшее решение, отвечающее Вашим ожиданиям и разнообразию способов применения. Наша долговечная, надежная и простая в регулировке техника поможет Вам провести посев в оптимальных условиях. Каждая высевальная секция позволяет осуществлять качественный высева семян широкого спектра сельскохозяйственных культур.

На высевальных секциях NG Plus 4, Monoshox NG Plus M и Monoshox NX M заделка семян осуществляется дисковыми сошниками. Система заделки семян включает в себя два сошниковых диска, гарантирующих точное открытие посевной борозды для обеспечения качественного посева.

Высевальные секции с электрическим приводом обеспечивают точность посева и экономный расход благодаря более тесной связи между трактором и сеялкой.

В высевальной секции NC заделка семян осуществляется с помощью сошника. Высевальная секция NC Classic надежна и проста в эксплуатации, а преимуществом высевальной секции NC является универсальность.



NC: эффективные результаты

Высевальная секция NC используется для стандартной подготовки почвы. Например, высевальная секция NC Classic надежна и проста в регулировке, и отлично адаптируется для посева семян кукурузы или подсолнечника. Высевальная секция NC Technic отличается своей универсальностью. Ее блочная конструкция предоставляет выбор в плане контроля открытия посевной борозды и глубины заделки семян. Она адаптируется для обеспечения качественного посева семян широкого спектра сельскохозяйственных растений.



NG Plus 4E: качественный посев и гибкость эксплуатации

Эта надежная и долговечная высевальная секция используется для осуществления стандартного или упрощенного посева. Простота в эксплуатации и быстрота регулировки обеспечивают комфорт работы с оборудованием. Точная регулировка глубины заделки семян осуществляется интуитивно. Здесь обеспечивается точный контроль даже при маленькой глубине заделки и использовании семян малого размера.

*Имеется в наличии
модель с механическим
или Электрический
приводом*



Monoshox NG Plus ME: стабильная и безотказная работа

Это выигрышная комбинация для качественного посева, гарантирующая более быструю и однородную всхожесть семян. Подвеска Monoshox с амортизаторами, соединенная с большим паралелограммом с быстрой регулировкой давления на почву, обеспечивает большую устойчивость высевальной секции. На подвеске установлена система с быстрым демонтажем наконечника, позволяющая его легкую и быструю смену.

*Имеется в наличии
модель с механическим
или Электрический
приводом*



Monoshox NX ME: идеально подходит для осуществления посева в трудных условиях, упрощенной подготовки почвы к посеву или стандартного посева

Универсальность и высокая точность подвески Monoshox NX ME позволяет осуществлять упрощенную подготовку почвы, а также стандартный посев или посев в трудных условиях. Подвеска Monoshox позволяет идеальную адаптацию к типу почвы, обеспечивая устойчивость высевальной секции и качественный посев.

*Имеется в наличии
модель с механическим
или Электрический
приводом*



СВЯЗЬ

Контролируйте каждый компонент Вашей электрической сеялки благодаря тому, что они приводятся в действие независимо друг от друга. Гибкая связь между сеялкой и трактором обеспечивает надежность ее работы. Небольшие габариты электрической сеялки открывают целое ряд возможностей благодаря свободному выбору ширины междурядий.

Компания Monosem сертифицирована Фондом электроники сельскохозяйственной промышленности (AEF) для электрических сеялок и фронтальных удобрителей. Эта сертификация гарантирует полную совместимость между Вашим трактором и нашей техникой благодаря эффективной технологии связи ISOBUS.



КОМФОРТ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Контроль оборудования, установленного на маховике трактора, осуществляется с простого экрана! Разве это не мечта? Сенсорные терминалы Touch Monosem для управления сеялками на 100% совместимы с эффективной технологией связи ISOBUS. Из кабины трактора можно контролировать режим работы сеялки с закреплением оси на месте, режим автоматического пропуска рядов, а также норму высева семян и микрогранулированных удобрений, для экономии используемых для высева продуктов. Также мы предлагаем удобные в эксплуатации сеялки с контроллером посева, который предоставляет различные удобные функции, от контроля за падением семян до электромагнитного управления пропуском рядов.

ШИРОКИЙ ВЫБОР РАМ

Жесткие рамы

(Имеется тележка для перевозки)

Моноблочная рама, одинарная или двойная рама – у нас есть все для Вас. Жесткие рамы адаптируются к условиям эксплуатации. Их экономичность, долговечность и надежность гарантирует качественный посев.



Телескопические рамы

Вам нужна универсальная сеялка? С помощью выдвижных рам регулируется рабочая ширина и обеспечивается возможность транспортировки сеялки по дорогам.



Рамы с возможностью регулировки ширины междурядий

Выбирайте то, что Вам подходит: телескопическую раму Extend или универсальную раму Multislide! Гидравлическая регулировка ширины междурядий осуществляется на интуитивно понятном уровне. Если Вы выбрали телескопическую раму Extend, установите подходящую ширину междурядий в диапазоне 45-80 см. Если Вы предпочитаете универсальную раму Multislide, Вы можете навесить на нее стандартный фронтальный семенной бункер для осуществления посева на 9 рядах.



4-12
высевающих
секций



37,5-80 см



3м-6,1м



3м-6,1м



6-8
высевающих
секций



35-80 см*



2,8м - 4,5м



3м-3,5м



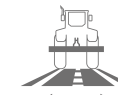
6-9
высевающих
секций



45-80 см



3м - 6м

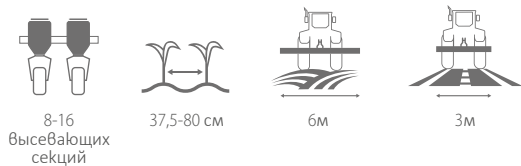


3м

* : согласно моделям

Рамы TFC2

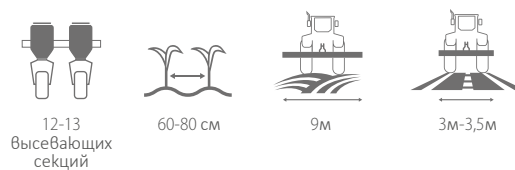
Модели рам для комфортной эксплуатации: Комфорт или Комфорт Микс? У рамы Комфорт плавающие края и блок с 4-мя передними рабочими колесами, который может раскладываться на ширину вплоть до 3 метров, обеспечивая идеальное следование по рельефу почвы. На раме Комфорт Микс можно легко и быстро передвигать высевающие секции по направляющим. Таким образом можно перейти от конфигурации для 12 рядов к конфигурации для 8 рядов посредством простого поворота ключа.



Рама CRT

Складная телескопическая рама CRT идеально подходит для 12-рядных сеялок NG Plus и NC. Ее плавающие края, не зависящие от колесных блоков, обеспечивают идеальное следование по рельефу почвы в любых обстоятельствах.

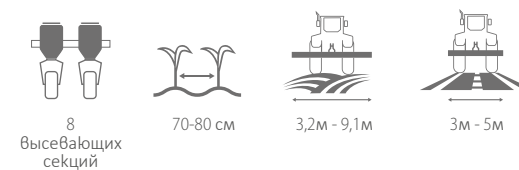
Таким образом, она адаптируется к эксплуатации на холмистой местности, на почве с уклоном или на маленьких земельных участках.

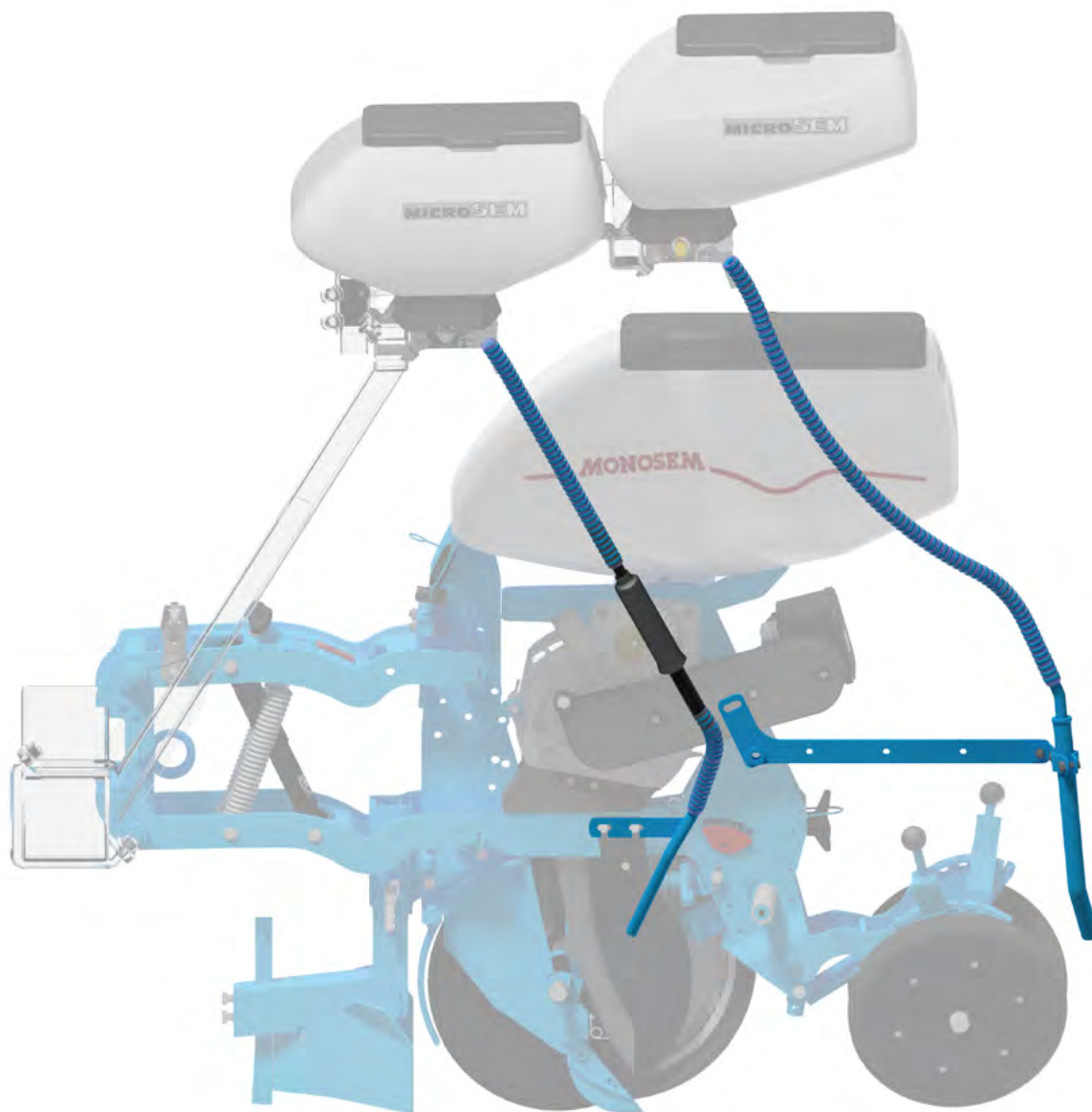


Прицепные рамы Wingfold

Эта рама топовой категории позволит Вам быстро работать в сложных условиях. Она отличается от аналогичных моделей наличием стальной прямоугольной балки шириной около 18 см. С использованием этой прицепной рамы происходит очень слабое трамбование почвы во время проведения посева.

Доступна только модель с высевающей секцией NX M.





СИСТЕМА MICROSEM: ТОЧНАЯ ПОДАЧА СЕМЯН

Главная цель компании Microset заключается в том, чтобы при посеве защитить семена от агрессивного внешнего воздействия окружающей среды. При внесении в почву микрогранулированных удобрений требуется такая же внимательность, как и при проведении посева. Наша система Microset со шнековой подачей сырья из бункера обеспечивает поддержание постоянной дозировки используемых инсектицидов, препаратов для борьбы со слизнями или удобрений.

Микрогранулированные удобрения размещаются максимально близко к семенам, защищая их от паразитов и предоставляя им полный комплекс питательных веществ, необходимых для обеспечения однородной всхожести.

Выбирайте правильный путь

Внесение микрогранулированных удобрений на посевной линии является ключевым этапом для обеспечения оптимального роста культивируемого растения. Наш микрогранулятор оснащен двумя разгрузочными люками, каждый из которых используется для определенного типа продукта.

Первый разгрузочный люк используется для внесения продукта на посевной линии, особенно если Вам необходимо использовать инсектициды или микрогранулированные удобрения.

Второй разгрузочный люк, расположенный спереди прикапывающих колес или за ними, предназначен для использования препаратов для борьбы со слизнями.



Они связаны друг с другом для предоставления возможности более эффективной работы

Наши микрогрануляторы предоставляют возможность выбора продукта. Их можно использовать отдельно или в комбинации для одновременного внесения инсектицида и моллюскоцида, или микрогранулированного рядкового удобрения.

Электрическими микрогрануляторами также можно управлять с терминала из кабины трактора. Также доступна очень практичная функция пропуска ряда.

Шнековая подача сырья из бункера позволяет его равномерное внесение в почву для обеспечения оптимальной защиты семян. Падение продукта под действием силы тяжести ограничивает образование и распространение пыли.

Всегда под рукой

Мы понимаем, насколько ценно для Вас время, поэтому сделали для Вас бесплатное, интуитивно понятное программное приложение. В нем представлены все доступные регулировки системы Microset Вашей сеялки.

ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ В ПОЧВУ

В нашей системе внесения удобрений используются стандартные удобрители, фронтальные или бункеры большой емкости, поэтому она наиболее подходит для Ваших потребностей. Система шнековой подачи сырья из бункера, связанная с мешалками, гарантирует поддержание постоянной дозировки используемого удобрения. Эти шнеки изготовлены из нержавеющей стали и имеют разные шаги винтовой линии, что позволяет вносить в почву точное необходимое количество продукта.



Встроенные в сеялку бункеры: Три бункера большого объема

Выберите требуемый объем! Наши бункеры большого объема оснащены широким разгрузочным люком и надежной системой подачи сырья.

Стандартные бункеры

В наличии имеются бункеры различного объема, устанавливаемые на жесткие и телескопические рамы. Бункеры с электрическим или механическим приводом обеспечат посев беспрецедентного качества.

Удобритель СТ 3500 с транспортной тележкой

Вам необходимо простое и автономное решение для внесения удобрений в почву? Удобритель Cart СТ 3500 установлен на всех сеялках и культиваторах вплоть до 12-рядных, и вмещает в себя 3500 л удобрений. С этим удобрителем Вам больше не потребуется загружать удобрения снова, обработав лишь часть участка.



Фронтальные бункеры для удобрений

Стандартные или двойные бункеры для удобрений установлены на сеялках Monosem с жесткой, телескопической, складной, двойной или рамой Extend. Для обеспечения максимальной универсальности, фронтальные бункеры для удобрений могут быть связаны с культиваторами для внесения удобрений во время культивации.

Как и во всей линейке нашей продукции, этот процесс можно контролировать с помощью терминала управления ISOBUS из кабины трактора.



ВСЕГДА ЭФФЕКТИВНОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



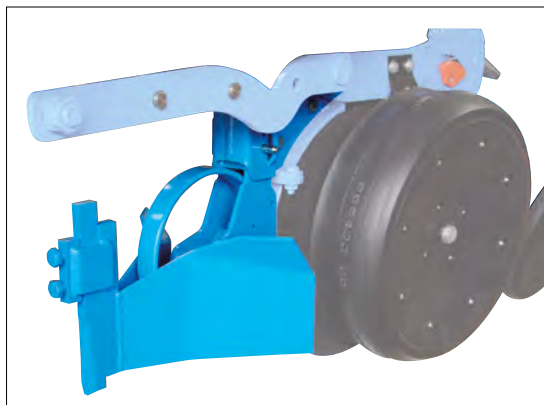
Колесо PRO

Прочное широкое колесо большого диаметра (29,5 см) обеспечивает качественное трамбование почвы и заделку семян. Улучшение контакта семян с почвой обеспечивает их более быструю и однородную всхожесть. Давление при закрытии посевной борозды является регулируемым. Его регулировка комбинирована с регулировкой давления заднего прикатывающего блока высевающей секции сеялки. Колесо PRO не зависит от системы заделки семян и заднего прикатывающего блока, и идеально повторяет рельеф почвы, обеспечивая равномерное закрытие посевной борозды.



Вращающиеся очищающие колеса

В случае если на обрабатываемом участке имеются остатки растений, при проведении посева вращающиеся очищающие колеса можно поднять для использования вместо комкоотводов.



Комкоотводы на пружинных стойках

На каменистой почве рекомендуется использовать комкоотводы на пружинных стойках.



Узкие вращающиеся очищающие колеса

Для проведения посева с сокращенной шириной междурядья в наличии имеются специальные, узкие выдвижные очищающие колеса.



Дисковый плужный нож

Использование плоского или рифленого дискового плужного ножа обеспечивает более качественное закрытие посевной борозды, а также создает мелкозернистый грунт для проведения упрощенного посева и/или в случае если на обрабатываемом участке имеются остатки растений.



Узкие направляющие колеса

Для проведения посева с сокращенной шириной междурядья в наличии имеются узкие направляющие колеса шириной 5см.



Длинный острый сошник и короткие держатели сошника

Специально предназначен для проведения посева на сухой почве и при использовании семян малого размера.



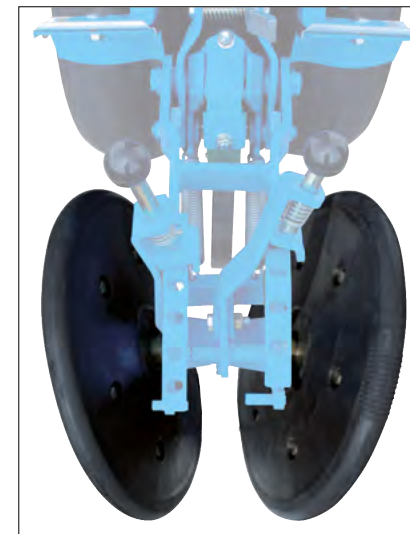
Металлические прикатывающие колеса с зубчатыми дисками

Эти диски специально предназначены для использования при проведении посева на мелкозернистом грунте, стандартного или упрощенного посева, или для более качественного закрытия посевной борозды.



Блок задних колес

Этот блок состоит из двух наклонных колес, обеспечивающих качественное закрытие посевной борозды.



Узкие прикатывающие колеса

Под заказ в наличии имеются колеса шириной 1дюйм (1,54 см) и 2 дюйма (3,08 см), обеспечивающие более плотное прилегание высевающих секций сеялки к твердой почве и/или при проведении упрощенной подготовки почвы к посеву.

Технические характеристики сеялки NC

| Рама | | Жесткая | | | | | Двойная | | | | | Простая телескопическая | | | Складная | | |
|---|-------------------------|---|-------|-----------------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|--|
| | | Одинарная | | | | Моноблочная | | | | | | Одинарная | Моноблочная Мопоблос 125 | Моноблочная Мопоблос 260 | Двойная | | CRT |
| Ширина | | 3м | | 4,5м | 6,1м | | 3м | 9м | | 12м | | 4,5м | 4,5м | 4,5м | 6м | | 9м |
| Транспортная ширина | | 3м | | 4,5м | 6,1м | | 3м | 3м | | 3м | | 3м | 3,5м | 3,5м | 3м | 3м | 3м |
| Количество высевальных секций | | 4 | 6 | 6 | 8 | 12 | 6 | 12 | 18 | 16 | 24 | 6 | 8 | 6 | 8 | 12 | 12 |
| Ширина междурядий (в см) | | 70-80 | 45/50 | 70-80 | 70-80 | 45/50 | 50 | 70/75 | 45/50 | 70 | 45 | 75/80 | 35/45/49 | 75/80 | 75/80 | 45/50 | 70/75/76,2/80 |
| Турбина | | Привод от вала отбора мощности со скоростью вращения 540 об/мин в стандартном исполнении, и 450 об/мин или 1000 об/мин под заказ - Гидравлический привод под заказ и муфта колеса свободного хода под заказ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пневматические | | 2 x (500x15) | | 2 x (6,5x80x15) | 4 x (500x15) | | 2 x (6,5x80x15) | 8 x (6,5x80x15) | 8 x (500x15) | 8 x (6,5x80x15) | 8 x (500x15) | 2 x (6,5x80x15) | | | 4 x (6,5x80x15) | 4 x (500x15) | 4 x (6,5x80x15) |
| Коробка передач с зубчатыми колесами (18 скоростей) | | ● 1 | | ● 1 | ● 1 | | ● 1 | ● 2 | | ● 2 | | ● 1 | | | ● 3 | | ● 3 (Коробка передач колесного блока) |
| Гидравлические маркеры | | ○ | ○ | ● | ● | | ○ | ● | | ● | | ● | | | ● | | ● |
| Удобритель | Стандартный | ○ 2 x 175л | | ○ 2 x 270л | ○ 4 x 175л | | ○ 2 x 270л | ○ 4 x 270л | ○ 5 x 175л + 1 x 270л | - | - | ○ 2 x 270л | ○ 2 x 270л | ○ 2 x 270л или 1 x 980л | - | | - |
| | Стандартный фронтальный | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Фронтальный двойной | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - | ○ |
| Microsem | Инсектицид | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Препарат от слизней | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Счетчик гектаров | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Контроллеры посева | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Пропуск рядов | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Система освещения | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Вес сеялки отдельно | | 600кг | 800кг | 800кг | 1200кг | 1700кг | 850кг | 2800кг | 3600кг | 3500кг | 4200кг | 900кг | 1200кг | 1000кг | 1800кг | 2200кг | 3000кг |

● : В серии ○ : Под заказ - : Невозможно

Для другой модели – конфигурация или тип привода: 

Технические характеристики сеялки NG Plus 4

| Рама | | Жесткая | | | | | | | | Простая телескопическая | | | | | | Двойная телескопическая | | Extend | | Складная | | | | | | | | Двойная | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|----------------------|----------------------------|----------------|--------|--------------------------|-----------------|----------------|-------------------------|---------------|--------|-----------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|-------------|-----------------|--------------------|--------|------------|------------------------|------------------------|-------------|--------|-----------------|--------|--------|------------|-----------------|-----------------|-----|-----------------------------|-----|---|-----|
| | | | | | | | | | | Моноблочная одинарная | | | Моноблочная 2 Комфорт | | | Моноблочная | | Моноблочная 2 Комфорт | | 6 | 6/7 | Двойная | | | | TFC плавающая | TFC жесткая | | | TFC2 Комфорт | | | | | | | | | | |
| Ширина | | 3м | | 4,5м | | | | 6,1м | | 4,5м | | | 4,5м | | | 4,5м | 4,5м | 3м/4,5м | 3,1м/4,5м | 6м | 7м | 6м | 6м | 6м | 6м | | | | 8,7м | | | | | | | | | | | |
| Транспортная ширина (с транспортной тележкой) | | 3м | | 4,5м | | | | 6,1м (3м) | | 3,5м | | | 3,5м | | | 3м | 3м | 3м | 3,1м | 3м | 3,5м | 3м | 3м | 3м | 3м | 3м* | | | | (3м) | | | | | | | | | | |
| Количество высевających секций | | 4 | 5 | 6 | 6 | 8 | 9 | 11 | 8 | 12 | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 | 8 | 6 | 6 | 7 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 8 | 8 | 8 | 9 | 11 | 12 | 12 | 18 | | | | | | | |
| Ширина междурядий (в см) | | 70 75 80 | 60 | 45/50 | 70 75 80 | 50/55 | 45/50 | 37,5 | 70 75 80 | 45/50 | 75/80 | 55/60 | 45/49 | 70 75 80 | 50 55 60 | 49 | 75/80 | 70/75 80 | 55/60 65/70 | 45/50 55/60 65/70 75/80 | 75/80 | 75/80 | 75/80 | 75/80 | 75/80 | 75/80 | 55 60 65 | 55 | 45/50 | 70 75 80 | 45/50 | | | | | | | | | |
| Турбина | | Привод от вала отбора мощности со скоростью вращения 540 об/мин в стандартном исполнении, и 450 об/мин или 1000 об/мин под заказ, а также муфта колеса свободного хода под заказ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пневматические | | 2 x (6.5x80x15) | | 2 x (6.5x80x15) | | | | 4 x (6.5x80x15) | | 2 x (6.5x80x15) | | | 2 x (26x12) | | | 2 x (6.5x80x15) | | 2 x (26x12) | | 2 x (26x12) | 2 x (26x12) | 4 x (6.5x80x15) | | | | 4 x (26x12) | | 2 x (26x12) | | 4 x (6.5x80x15) | | | | 8 x (6.5x80x15) | 8 x (6.5x80x15) | | | | | |
| Привод | Механический | Коробка передач с зубчатými колесами | | Стандартная (18 скоростей) | | ● 1 | | ● 1 | | ● 1 | | ● 1 | | - | | ● 1 | | - | | - | | - | | ● 3 | | | | ● 3 | | - | | ● 3 | | | | ● 2 | | ● 2 | | |
| | | Боковая (20 скоростей) | | - | | - | | - | | - | | ● 1 | | - | | ● 1 | | ● 1 | | ● 1 | | - | | - | | - | | | | - | | ● 1 | | - | | | | - | | |
| | | EasyGear (18 скоростей) | | ○ 1 | | ○ 1 | | ○ 1 | | ○ 1 | | - | | ○ 1 | | - | | - | | - | | - | | - | | ○ 3 | | | | ○ 3 | | - | | ○ 3 | | | | ○ 2 | | ○ 2 |
| | Электрический | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | - | |
| Гидравлические маркеры | | ● | | ● | | | | ● | | ● | | | ● | | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | | | ● | | ● | | ● | | | | ● | | ● | | |
| Удобритель | Стандартный | | ○ 2 x 175л | | ○ 2 x 270л | | - | | ○ 4 x 175л | | ○ 2 x 270л | | - | | - | | ○ 2 x 270л | | - | | - | | - | | | | - | | - | | - | | | | ○ 4 x 270л | | ○ 5 x 175л + 1 x 270л | | | |
| | Большого объема | | ○ 740 или 980л | | - | | ○ 980 или 2 x 700л | | - | | ○ 2x1000л | | - | | ○ 980л | | - | | ○ 680 или 1030л | | ○ 980л | | ○ 680 или 1030л | | ○ 1020л | | - | | - | | | | ○ 1500л | | ○ 1500л | | - | | | |
| | Стандартный фронтальный | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | - | | - | | ○ | | | | - | | - | |
| | Фронтальный двойной | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | ○ | | | | - | | - | | ○ | | | | - | | - | |
| Migosem | Инсектицид | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | |
| | Препарат от слизней | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | |
| Счетчик гектаров | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | |
| Контроллеры посева | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | |
| Пропуск рядов | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | |
| Система освещения | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | |
| Вес сеялки отдельно | | 800кг | 900кг | 1000кг | 1100кг | 1300кг | 1400кг | 1600кг | 1650кг | 2050кг | 1300кг | 1400кг | 1500кг | 1450кг | 1550кг | 1650кг | 1300кг | 1450кг | 1550кг | 1650кг | 1800кг | 2200кг | 2300кг | 2600кг | 2600кг | 2800кг (с удобрителем) | 2750кг (с удобрителем) | 2600кг | 2700кг | 2900кг | 3000кг | 3250кг | 4250кг | | | | | | | |

● : В серии ○ : Под заказ - : Невозможно * : согласно моделям

Для другой модели – конфигурация или тип привода: 

Технические характеристики сеялки NG Plus M

| Рама | Простая телескопическая | | | | | | Двойная телескопическая | | | Extend | | Multiside | | | Складная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------------|-------------|-----------------------|----------|--------|--|-------------|-----------------------|-------------|-------------------------|--|-------------|--------|----------------------------------|---------|-----------------|--------|---------------|------------------------|------------------------|-------------|--------|-------------|-------------------|--------------------------------------|---|-------------|--------|-----------------|--------|----|---|----|---|----|--|----|--|
| | Моноблочная | | | Моноблочная 2 Комфорт | | | Моноблочная 2 Комфорт Микс | Моноблочная | Моноблочная 2 Комфорт | | 6 | 6/7 | 7 | 8 | 9 | Двойная | | | Плавающая TFC | Жесткая TFC | TFC2 Комфорт | | | | TFC2 Комфорт Микс | | CRT | | | | | | | | | | | | |
| Ширина | 4,5м | | | 4,5м | | | 4,5м | 4,5м | 4,5м | 4,5м | 3м/4,5м | 3,1м/4,5м | 2,55м/3м | | 3м | 6м | 7м | 6м | 6м | 6м | 6м | | | | 6м | | 9м | | | | | | | | | | | | |
| Транспортная ширина | 3,5м | | | 3,5м | | | 3,5м | 3м | 3м | 3м* | 3м | 3,1м | 2,55м/3м | | 3м | 3м | 3,5м | 3м | 3м | 3м | 3м* | | | | 3м* | | 3м* | 3,5м* | | | | | | | | | | | |
| Количество высевающих секций | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 | 8 | 7 | 6 | 6 | 7 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 8 | 9 | 11 | 12 | 8 | 8 | 8 | 9 | 11 | 12 | 16 | 11 | 12 | 12 | 13 | | | | | | | | | |
| Ширина междурядий (в см) | 75/80 | 55/60 | 45/49 | 75/80 | 50/55/60 | 49 | 75 или 80 (6 рядов) 56,2 или 60 (7 рядов) | 75/80 | 75/80 | 55/60/65/70 | 45/50 55/60 75/80 | 75/80 (6 рядов) 55/60 (7 рядов) | | | 75/80 | 60 | 60 | 45/50 | 75/80 | 75/80 | 75/80 | 55/60/65 | 55 | 45/50 | 37,5 | 75 или 80 (8 рядов) 55 (11 рядов) | 75 или 80 (8 рядов) 45 или 50 (12 рядов) | 70/75/80 | 60 | | | | | | | | | | |
| Турбина | Привод от вала отбора мощности со скоростью вращения 540 об/мин в стандартном исполнении, и 450 об/мин или 1000 об/мин под заказ. - Гидравлический привод под заказ и муфта колеса свободного хода под заказ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пневматические | 2 x (6.5x80x15) | | | 2 x (26x12) | | | 2 x (26 x 12) | | 2 x (6.5x80x15) | | 2 x (26x12) | | 2 x (26x12) | | 2 x (23 x 10.5) 2 x (26 x 12) | | 4 x (6.5x80x15) | | | 4 x (26x12) | | 2 x (26x12) | | 4 x (26x12) | | | | 4 x (26x12) | | 4 x (6.5x80x15) | | | | | | | | | |
| Привод | Механический | Коробка передач с зубчатыми колесами | Стандартная | ○1 | | | - | | | - | | ○1 | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | ○3 | | ○3 | | - | | ○3 | | ○3 | | - | | | |
| | | | Боковая | - | | | ●1 | | | ●1 | | ●1 | | ●1 | | ●1 | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| | | | EasyGear | ●1 | | | - | | | - | | ●1 | | - | | - | | - | | ●3 | | ●3 | | ●3 | | - | | - | | ●3 | | ●3 | | ●3 | | ●3 | | ●3 | |
| | Электрический | ○ | | | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| Гидравлические маркеры | ● | | | ● | | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | | | |
| Удобритель | Стандартный | ○ | | - | | - | | - | | ○ | | - | | - | | | | - | | | - | | - | | - | | | | - | | - | | - | | | | | | |
| | Большого объема | ○ | | - | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | - | | - | | | ○ | | ○ | | ○ | | - | | - | | - | | - | | | | |
| | Стандартный фронтальный | ○ | | - | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | - | | - | | ○ | | | | ○ | | ○ | | - | | | | |
| | Фронтальный двойной | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | ○ | | | - | | - | | ○ | | | | ○ | | ○ | | - | | | | |
| Microset | Инсектицид | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | |
| | Препарат от слизней | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | |
| Счетчик гектаров | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | |
| Контроллеры посева | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | |
| Пропуск рядов | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | |
| Система освещения | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | |
| Вес сеялки отдельно | 1300кг | 1425кг | 1550кг | 1500кг | 1625кг | 1750кг | 1625кг | 1350кг | 1550кг | 1675кг | 1700кг | 1850кг | 1981кг | 2081кг | 2337кг | 2250кг | 2350кг | 2600кг | 2550кг | 2900кг (с удобрителем) | 2850кг (с удобрителем) | 2700кг | 2800кг | 3000кг | 3100кг | 3500кг | 3050кг | 3150кг | 3500кг | 3500кг | 3500кг | | | | | | | | |

● : В серии - : Невозможно : Уточните у нас
○ : Под заказ * : Selon modèles

Для другой модели – конфигурация или тип привода:

Технические характеристики сеялки NX M


| Рама | | | | ТОР 7" НАВЕСНЫЕ | | | | | ТОР 7" ПРИЦЕПНЫЕ | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|----------------------|----------------------|---------------|----------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | | | | Жесткая | | | | Складная | Жесткая | | | Складная | | | | |
| Ширина | | | | 3,2м | 4,7м | 6,3м | 9,2м | 6,3м | 3,2м | 5,1м | 6,7м | 4,5м | 4,5м | 6м | 6,8м | 9,2м |
| Транспортная ширина | | | | 3,2м | 4,7м | 6,3м | 9,2м | 3,5м | 3,2м | 5,1м | 6,7м | 3м | 3,4м | 3м | 3,4м | 5м |
| Количество высевальных секций | | | | 4 | 6 | 8 | 12 | 8 | 4 | 6 | 8 | 6 | 6 | 8 | 8 | 12 |
| Ширина междурядий (в см) | | | | 70 - 75 - 76,2 - 80 | | | | 75 - 76,2 - 80 | 70 - 75 - 76,2 - 80 | | | 70-75 | 80 ⁽¹⁾ | 70-75 | 80 | 70 |
| Турбины | | | | Привод от вала отбора мощности со скоростью вращения 540 об/мин в стандартном исполнении, и 450 об/мин или 1000 об/мин под заказ. Гидравлический привод под заказ и муфта колеса свободного хода под заказ. | | | | | Привод от вала отбора мощности со скоростью вращения 540 об/мин в стандартном исполнении, и 450 об/мин или 1000 об/мин под заказ. Муфта с большим углом изгиба, гидравлический привод под заказ и муфта колеса свободного хода под заказ. | | | | | | | |
| Пневматические | | | | 2 x (6.5x15) | 2 (или 4) x (6.5x16) | 2 (или 4) x (6.5x16) | 4 x (6.5x16) | 4 x (6.5x16) | 2 x (7.5x20) | 4 x (7.5x20) | 4 x (7.5x20) | 2 x (265/70R19,5) | | 2 x (265/70R19,5) | 2 x (265/70R19,5) | 6 x (7.5x20) |
| Привод | Механический | Коробка передач с зубчатыми колесами | Стандартная (20 скоростей) | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| | | | С рычагом (18 скоростей) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Электрический | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Гидравлические маркеры | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Удобритель | Стандартный | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ 4 x 270л |
| | Большой объем | | | ○ 2 x 400л | ○ 2 x 700л | ○ 2 x 1000л | - | - | ○ 2 x 400л | ○ 2 x 700л | ○ 2 x 1000л | ○ 1 x 1030л | ○ 1 x 1030л | ○ 1 x 1500л (или 1350л)* | ○ 1 x 1500л (или 1350л)* | - |
| | Стандартный фронтальный | | | ○ | ○ | ○ | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Фронтальный двойной | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Microsem | Инсектицид | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Препарат от слизней | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Счетчик гектаров | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Контроллеры посева | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Система освещения | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ |
| Вес сеялки отдельно (с удобрителем) | | | | 1260кг (1580кг) | 1680кг (2140кг) | 2150кг (2910кг) | 3350кг (-) | 3000кг (-) | 1660кг (1960кг) | 2430кг (2820кг) | 3030кг (3660кг) | 2500кг (2900кг) | 2550кг (2950кг) | 3100кг (3650кг) | 3150кг (3700кг) | 4250кг (5050кг) |

● : В серии

○ : Под заказ

- : Невозможно

* : Selon modèles

(1) : Междурядье 80см : 

Для другой модели – конфигурация или тип привода : 





MONOSEM

Enhanced precision

15 rue Beaujon • 75008 PARIS • Франция
+335 49 81 50 00



Siren : 303956566 • R.C.S. Paris

Справка : 92300RU-07/21

www.monosem.com

Все данные, касающиеся оборудования, внешнего вида, веса и размеров, приводятся на дату выхода в печать этой брошюры и варьируются в зависимости от страны. Они могут быть модифицированы без предварительного уведомления. Этот документ не является договорным. Ваш партнер Monosem обязательно проинформирует об возможных модификациях. При иллюстрации этой брошюры определенные защитные корпуса и механизмы, возможно, были удалены. Кроме этого особого случая и исполнения рекомендаций в руководстве, они должны оставаться на месте.

Печать: Prouteau Imprimerie Bressuire • Графический дизайн, верстка и копирайт фотографий : Monosem.

