

СЕЯЛКИ ДЛЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Сеялки с механическим приводом

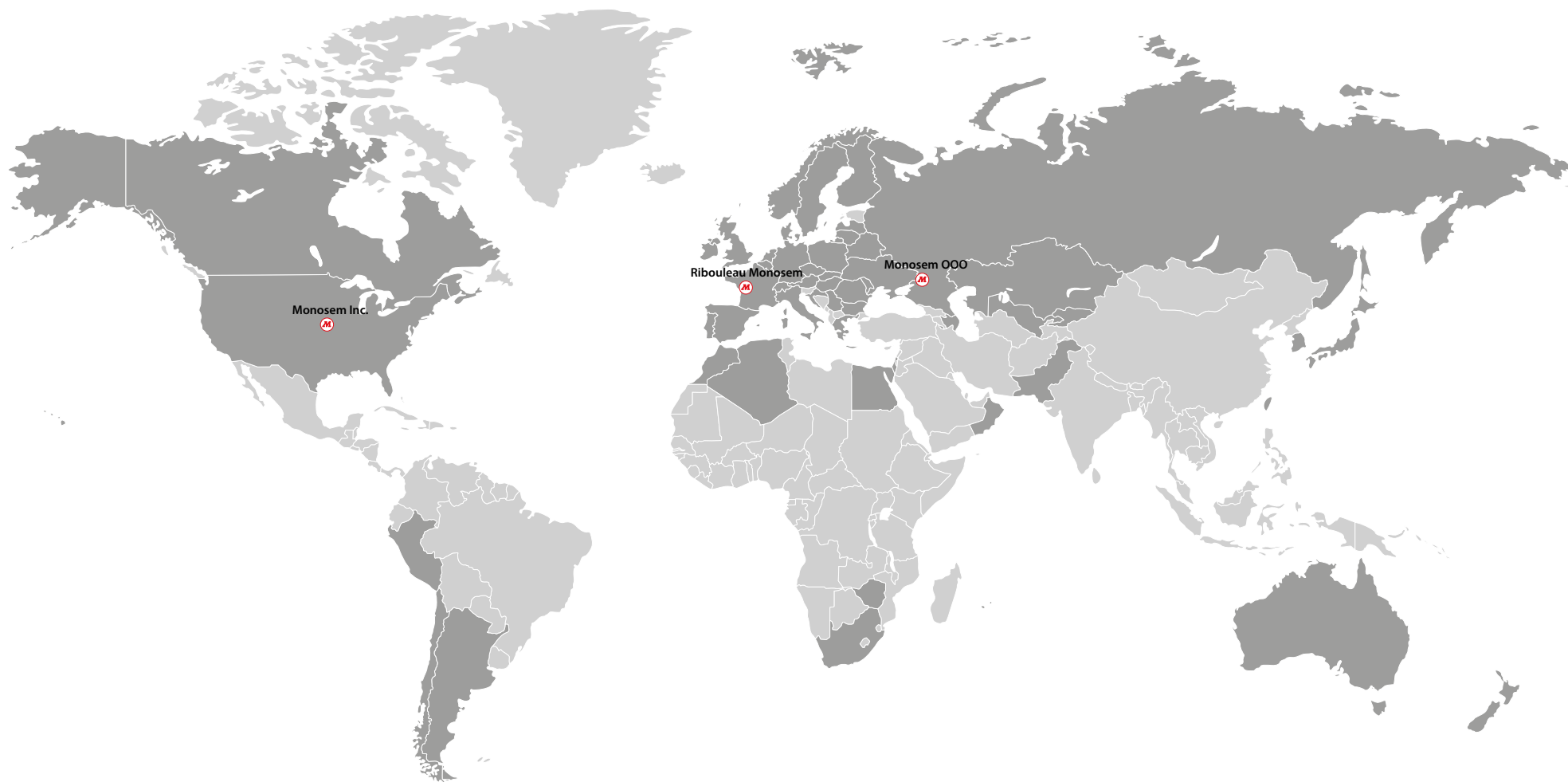


БОЛЕЕ 70 ЛЕТ ОПЫТА...



...К ВАШИМ УСЛУГАМ

По своему определению, посев является инвестицией. Это предварительный этап, раскрывающий дальнейший потенциал культурных растений. Более чем в 50 странах по всему миру, 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 в этой области. Наша деятельность включает в себя 4 фундаментальных принципа: универсальность, беспрецедентное качество, экологическая ответственность и великолепное техническое обслуживание.



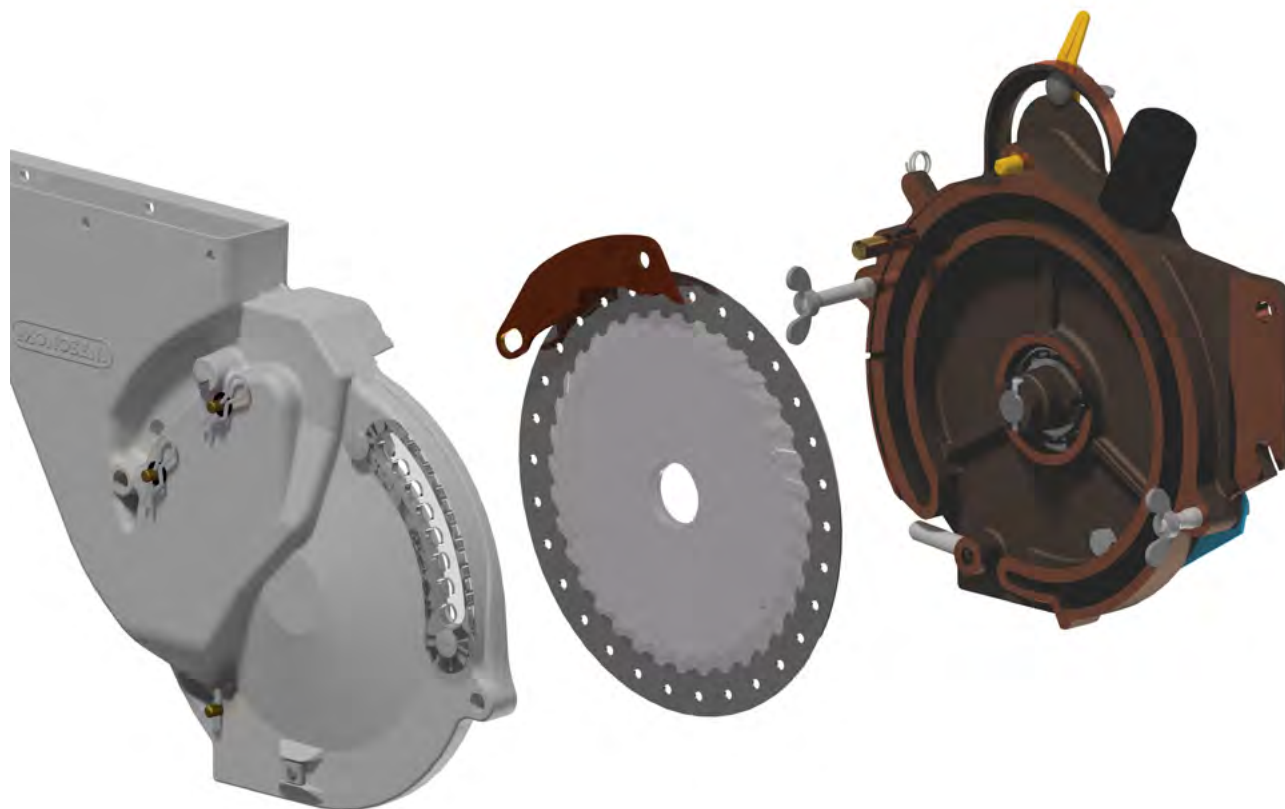




VERSATILITY

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





Полная универсальность

Универсальность сельскохозяйственной техники Monosem способствует диверсификации растительных культур, защите биологического разнообразия в сельскохозяйственной отрасли и сохранению эксплуатационной возможности обрабатываемых Вами земель. Мы предлагаем Вашему вниманию высевальные секции с уникальным и универсальным семенным бункером. Будь то спаржа, морковь или корнишон – просто выберите соответствующий диск для обработки необходимого растения. Вы можете осуществлять посев множества растительных культур с помощью лишь одной сеялки с быстрыми регулировками. Такая универсальность техники позволяет превратить получение экономической выгоды благодаря обороту используемых культур.

Адаптация к любым ситуациям

Компанией Monosem специально разработана серия сеялок MS, предназначенных для использования семян малого размера при проведении односемянного высева. Поскольку для каждого типа растительной культуры используются соответствующие семена, компоненты наших сеялок могут адаптироваться для различных ситуаций. Будь то посев на ровной или холмистой местности, разбросной или проходами, с использованием 1-рядной или 2-рядной высевальной секции, или ленточный посев – результат говорит сам за себя! Мы предоставляем вспомогательное оборудование, адаптируемое для различных 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.





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.





MONOSEN
in precision agriculture



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 высевную секцию, раму, вспомогательное оборудование и остальное, чтобы создать оптимальную технику для работы с выращиваемыми сельскохозяйственными культурами.





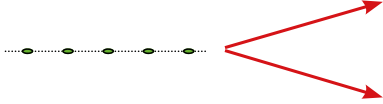


ВЫБЕРИТЕ LA ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ УГЛА НАКЛОНА

Высевающая секция MS специально предназначена для овощных культур. Основные преимущества высевающей секции MS: качество заделки семян, равномерность глубины заделки семян, а также динамика подъема секции над почвой и простота ее регулировки. Каждая высевающая секция позволяет осуществлять качественный высев семян широкого спектра сельскохозяйственных культур.

В системе заделки семян высевающих секций MS A, B, B2, C, D и D2, контроль глубины заделки семян осуществляется с помощью переднего направляющего колеса и сошниковой механизма.

Высевающая секция MS V оснащена сошниковым механизмом заделки семян с двумя дисками для открытия посевной борозды, и подходит как для проведения посева в обычных условиях, так и для посева на почве с наличием растительных остатков.

У высевающих секций B2 и D2 изменяется угол наклона в зависимости от угла наклона секций B и D. Секции B2 и D2 оснащены промежуточным роликом, который отсутствует в секциях B и D.

	Тип культуры	Междурядье	Высевкация- ящая
Одна строчка		14-20 см	MS B или B2 1-рядный посев из каждого бункера
		20 см и более	MS A - MS B или B2 1-рядный посев из каждого бункера
Двухстрочная		20 см и более	MS C 2-рядный посев из каждого бункера
		26 см и более	MS D или D2 1-рядный посев из каждого бункера
Лента		20 см и более	MS A - MS C 1-рядный посев из каждого бункера



Высевающая секция MS A: подходит для простого 1-рядного или ленточного посева

Высевающая секция MS A может трансформироваться в секцию MS C. Для этого необходимо выдвинуть второй прикатывающий ролик и воспользоваться вторым переключателем, затем заменить сошник и диск.



Высевающая секция MS C: идеально подходит для ленточного или 2-рядного посева

Регулировка угла наклона высевающей секции для овощных культур особенно удобна при осуществлении 2-рядного или ленточного посева с шириной междурядий более 20 см. Высевающая секция MS C может трансформироваться в секцию MS A. Для этого необходимо выдвинуть второй прикатывающий ролик и воспользоваться вторым переключателем, затем заменить сошник и диск.



Высевающие секции MS B и B2: для качественного 1-рядного посева с узкими междурядьями

Вам необходимо выполнить посев при минимальной ширине междурядий 14 см? Высевающая секция MS B2 с изменением угла уклона, без промежуточного ролика, присутствующего в секции MS B – идеальное решение для Вас! С ней гарантирован точный и равномерный посев по всей длине участка.



Высевающие секции MS D и D2: для качественного посева 2-рядного и с большой шириной междурядий

Мы с радостью предлагаем Вам универсальную сельскохозяйственную технику, адаптируемую для обработки различных культурных растений. Благодаря отсутствию промежуточных роликов и возможности изменения угла наклона, модель секции MS D2 позволяет осуществлять 2-рядный посев с расстоянием 26 см между каждой из пар высевающих секций. С ней можно использовать вспомогательное оборудование, наиболее подходящее для Ваших потребностей.



Высевающая секция MS V: гибридное решение

MS V – это единственная модель высевающей секции серии MS, оснащенная сошниковым механизмом заделки семян с двумя дисками для открытия посевной борозды, обеспечивающая оптимальную заделку семян даже в сложных условиях посева. Здесь улучшен контакт между семенем и почвой благодаря наличию прикатывающего ролика, гарантирующего равномерность зазора.

ШИРОКИЙ ВЫБОР РАМ

Выберите раму, соответствующую Вашим потребностям.

Сеялки серии MS оснащены 5-дюймовыми (12,7 см) секционными рамами. Этот тип рамы, а также различные принципы фиксации высевальных секций и компонентов, предоставляют широкие возможности монтажа оборудования.

Жесткие рамы

Рама с одной, двумя или тремя балками – просто выберите то, что необходимо Вам! Жесткие рамы адаптируются к условиям эксплуатации. Их экономичность, долговечность и надежность гарантирует качественный посев.



1-24
высевающих
секций



Переменная



2,2-8,4 м



В зависимости
от модели,
имеется в наличии
соответствующая
транспортная тележка.



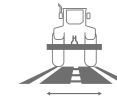
12-24
высевающих
секций



Изменяемая



6-8 м



3,5-3,7 м

Складные рамы

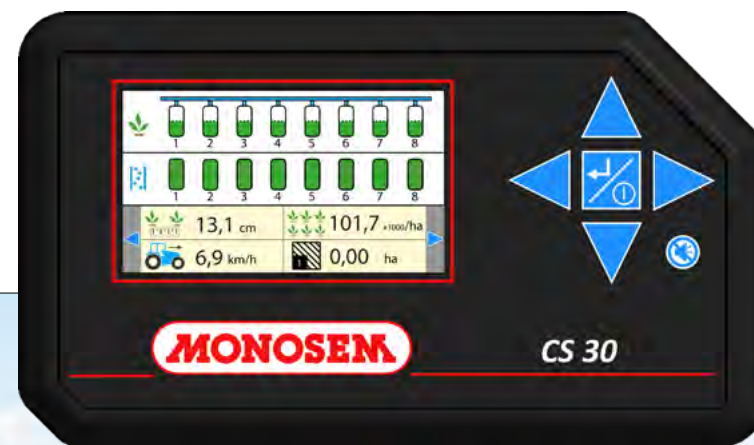
Наши плавающие складные рамы гарантируют устойчивость и надежность в любой ситуации. Независимые компоненты и колесные блоки также обеспечивают идеальное следование по рельефу почвы.

Простая складная конструкция позволяет легко и быстро перейти из транспортного положения в рабочее и наоборот.



КОНТРОЛЛЕРЫ ПОСЕВА

Насладитесь комфортом работы с нашими механическими сеялками с контроллерами посева для использования семян малого размера. Воспользуйтесь простым решением, обеспечивающим эффективный контроль за падением семян. При опустошении семенного бункера на экране пульта управления сразу возникнет уведомление о необходимости загрузки семян для продолжения работы. Предлагаем Вам высокоточное решение для контроля расстояния между семенами в ряду. Будь то семена бледной свеклы или сельдерея, у Вас всегда есть возможность регулировки параметров посева каждого типа семян вплоть до борозды. Выберите подходящее решение и увеличьте урожай!



ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ В ПОЧВУ

Наши сеялки серии MS оснащены бункерами объемом 85 л, 175 л или 270 л, что предоставляет гибкость эксплуатации. Наши семенные бункеры устанавливаются на сеялках с моноблочными или рамами с двойной балкой, и оснащены высокоточной системой шнековой подачи сырья из бункера. 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 необходимый 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 рамы. Бункеры с обеспечат посев беспрецедентного качества.

СИСТЕМА MICROSEM: ТОЧНАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ СЫРЬЯ

Главная цель компании Microsem 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 Microsem со шнековой подачей сырья из бункера обеспечивает поддержание постоянной дозировки используемых инсектицидов и препаратов для борьбы со слизнями, а также удобрений.

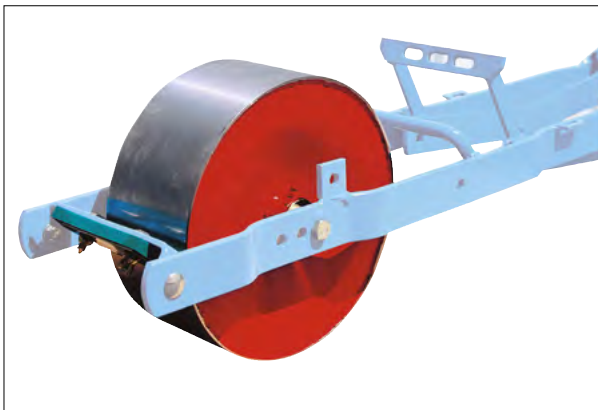
Микрогранулированные удобрения размещаются максимально близко к семенам, защищая их от паразитов и предоставляя им полный комплекс питательных веществ, необходимых для обеспечения однородной всхожести.

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.

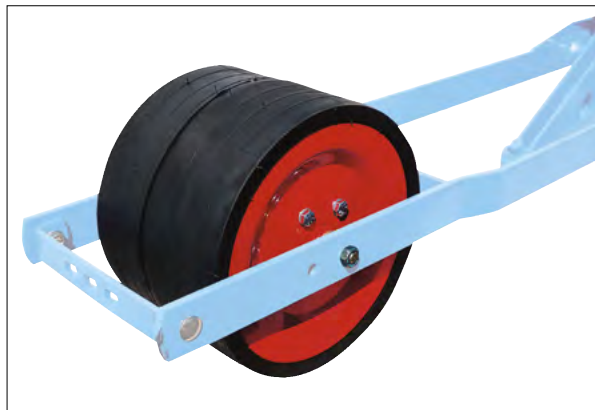


ВСЕГДА ЭФФЕКТИВНОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Зубчатое плоское колесо с ободом из нержавеющей стали

Идеально подходит для разравнивания влажной почвы без ее налипания, а также гарантирует правильную заделку семян.



Зубчатое плоское колесо с ободом для автоматической самоочистки

Предназначено для использования при работе на влажной почве без ее налипания для улучшения контакта между семенем и почвой.



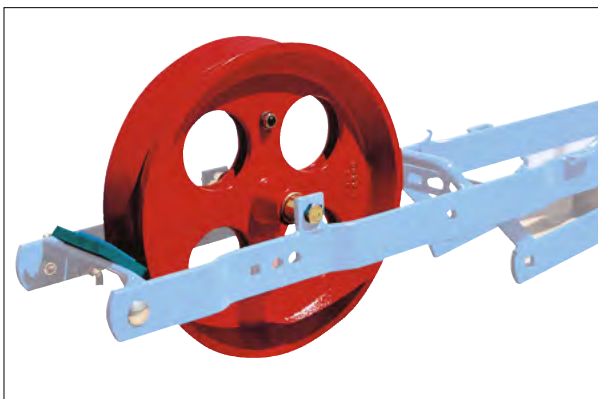
Плоский профиль



Сетчатый профиль

Решетчатое колесо

Идеально подходит для закрытия посевной борозды при работе на сухой или утрамбованной почве.



Вогнутое колесо

Идеально подходит для закрытия посевной борозды при работе на сухой почве.



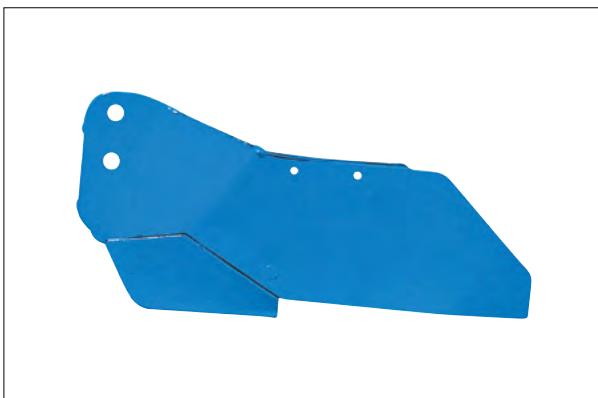
Обод для вогнутого колеса

Служит для установки вогнутого колеса и его регулировки для работы на более влажной почве.



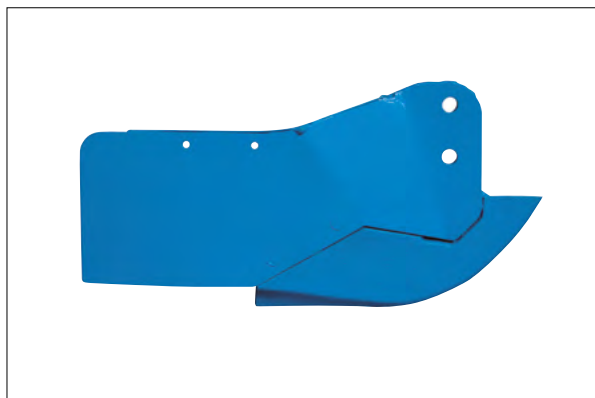
Обод для решетчатого колеса

Облегчает использование решетчатого колеса при работе на влажной почве.



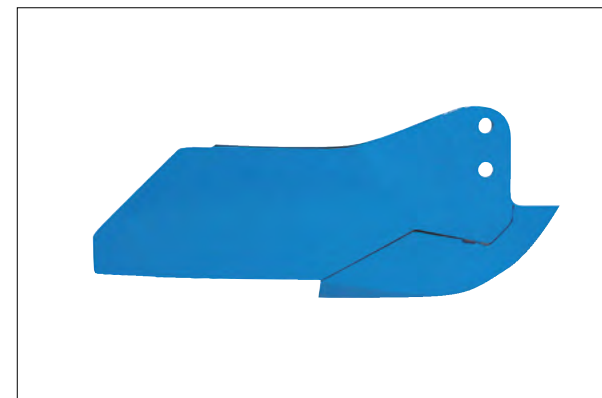
Узкий острый сошник с удлиненными держателями

Поддерживает посевную борозду открытой при работе на рыхлой почве для более качественной заделки семян.



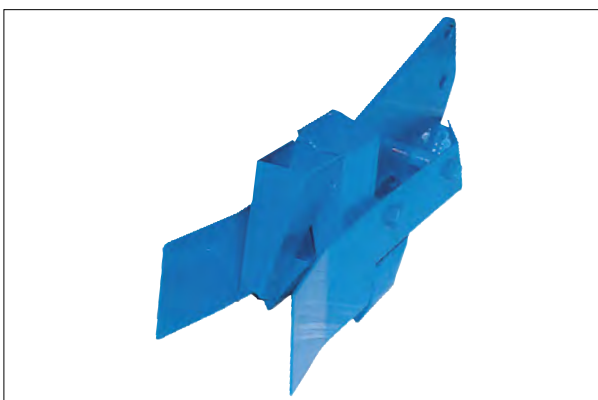
Узкий острый стреловидный сошник с короткими держателями

Этот сошник менее агрессивный, чем заостренный, и может адаптироваться для использования на твердой почве.



Узкий острый стреловидный сошник с удлиненными держателями

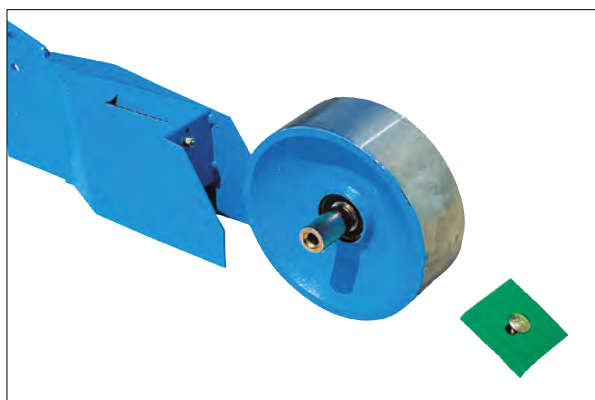
Этот сошник менее агрессивный, чем заостренный, и позволяет поддерживать посевную борозду открытой при работе на рыхлой почве.



Двойной сошник с роликами

Позволяет осуществлять 2-рядный посев с использованием одного семенного бункера.

Этот сошник установлен только на сеялке MS C.



Сошник для образования посевной борозды с большим роликом для ленточного посева

Идеально подходит для осуществления ленточного посева с шириной междурядья 67 мм или 100 мм.



Промежуточный ролик с гибким ободом для автоматической самоочистки

Необходимое оборудование для обеспечения качественного высева семян при работе на влажной почве.

Технические характеристики сеялки MS

Рамы		Жесткие											Складные			
		Одинарная					Моноблок 125		Двойная				Компактная		Двойная	
Ширина		2 м	2,2 м	2,6 м	3 м	3,5 м	3,8 м	3 м	4,5 м	5,7 м	6,6 м	8,4 м	6 м	6,3 м	6 м	7 м
Транспортная ширина (длина с транспортной тележкой)		2 м	2,2 м	2,6 м	3 м	3,5 м	3,8 м	3 м	4,5 м	5,7 м (2,5 м)	6,6 м (2,5 м)	8,4 м (2,5 м)	3,5 м	4,1 м	3,5 м	3,7 м
Максимальное количество рядов ⁽¹⁾	Высевающая секция MS A	6	7	8	9	9	12	9	12	18	18	24	18	18	18	24
	Высевающая секция MS B или B2	8	10	12	12	16	16	16		24	30				24	
	Высевающая секция MS C	6	7	8	9	9	12	9	12	18	18	24	18	18	18	24
	Высевающая секция MS D или D2	4	5	6	6	8	8	6		12	12		-	-	12	
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. Муфта колеса свободного хода под заказ.														
Пневматические		2 x (500 x 15)					2 x (500 x 15)		4 x (500 x 15)			4 x (500 x 15)		4 x (500 x 15)		
Коробка передач с зубчатыми колесами (16 скоростей)		1	1	1	1	1	1 (или 2)	1	1	1	1 (или 2)	2	3	3	3	3
Гидравлические маркеры		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
Удобритель		-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Microsem		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Счетчик гектаров		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Контроллеры посева		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Система освещения		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Вес рамы (без высевающей секции)		290 кг	295 кг	320 кг	325 кг	365 кг	410 кг	550 кг	580 кг	700 кг	750 кг	1305 кг	1150 кг	1300 кг	1220 кг	1260 кг

●: В серии

○: Под заказ

- : Невозможно

*: Selon modèles

(1): Только для ориентира

: Уточните у нас

Для другой модели – конфигурация или тип привода:



MONOSEM

Enhanced precision

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



Siren : 303953566 • R.C.S. Paris

Справка : 92500RU-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.

