

GASPARDO

MTR



ВАКУУМНЫЕ СЕЯЛКИ

Высевающий аппарат MTR – это универсальная посадочная машина для любых почв и погодных условий

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВАКУУМНЫХ СЕЯЛОК MTR

Модели MTR разработаны для того, чтобы гарантировать максимальную производительность при максимальных рабочих скоростях.

Прочность рамы и разнообразие конфигураций позволяет применять этот высеивающий аппарат во всех рабочих условиях. Пневматическая система распределения семян обеспечивает максимально однородный посев даже семенами разных размеров и форм.



НАВЕСНЫЕ

ФИКСИРОВАННАЯ РАМА



МОДЕЛЬ	РЯДЫ	РАЗНЕСЕНИЕ
MTR	4-6-8-12	45 ÷ 90
MARINA	6 - 8	75 ÷ 90

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РАМА



МОДЕЛЬ	РЯДЫ	РАЗНЕСЕНИЕ
MARTA	6 - 7*	75 - 50*
MTE	6 - 7*	75 - 60*

СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РАМА



МОДЕЛЬ	РЯДЫ	РАЗНЕСЕНИЕ
MANTA	8 - 12*	75 - 45*
MANTA XL	12	75
MIRKA	8	75

Содержание

▪ Модельный ряд вакуумных сеялок MTR	2
▪ Этапы развития	4
▪ Высевающий аппарат	6
▪ Технические характеристики и возможности	8
▪ Непрерывность и однородность сева	10
▪ Точность и эффективность сева	12
▪ Заделка семян	14
▪ Возможность вносить удобрения	16
▪ Навесная версия - фиксированная рама	18
▪ Навесная версия – телескопическая рама	20
▪ Навесная версия - складывающаяся рама	22
▪ Навесная версия – система разнесения Vario	24
▪ Буксируемая версия – фиксированная рама	26
▪ Буксируемая версия – складывающаяся рама	28
▪ Мониторы для контроля работы	34



БУКСИРУЕМЫЕ

СИСТЕМА VARIO SPACING



МОДЕЛЬ	РЯДЫ	РАЗНЕСЕНИЕ
MONICA	6 - 7	45 ÷ 75
MAGICA	6-7-8-9	45 ÷ 80
MAGA	6 - 8	45 ÷ 80

ФИКСИРОВАННАЯ РАМА



МОДЕЛЬ	РЯДЫ	РАЗНЕСЕНИЕ
ROMINA	6 - 8	75 ÷ 90

СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РАМА



МОДЕЛЬ	РЯДЫ	РАЗНЕСЕНИЕ
MARISA	8	75
METRO	16 - 18	70 - 75
	24	45 - 50
MAXIMETRO	24	70 - 75

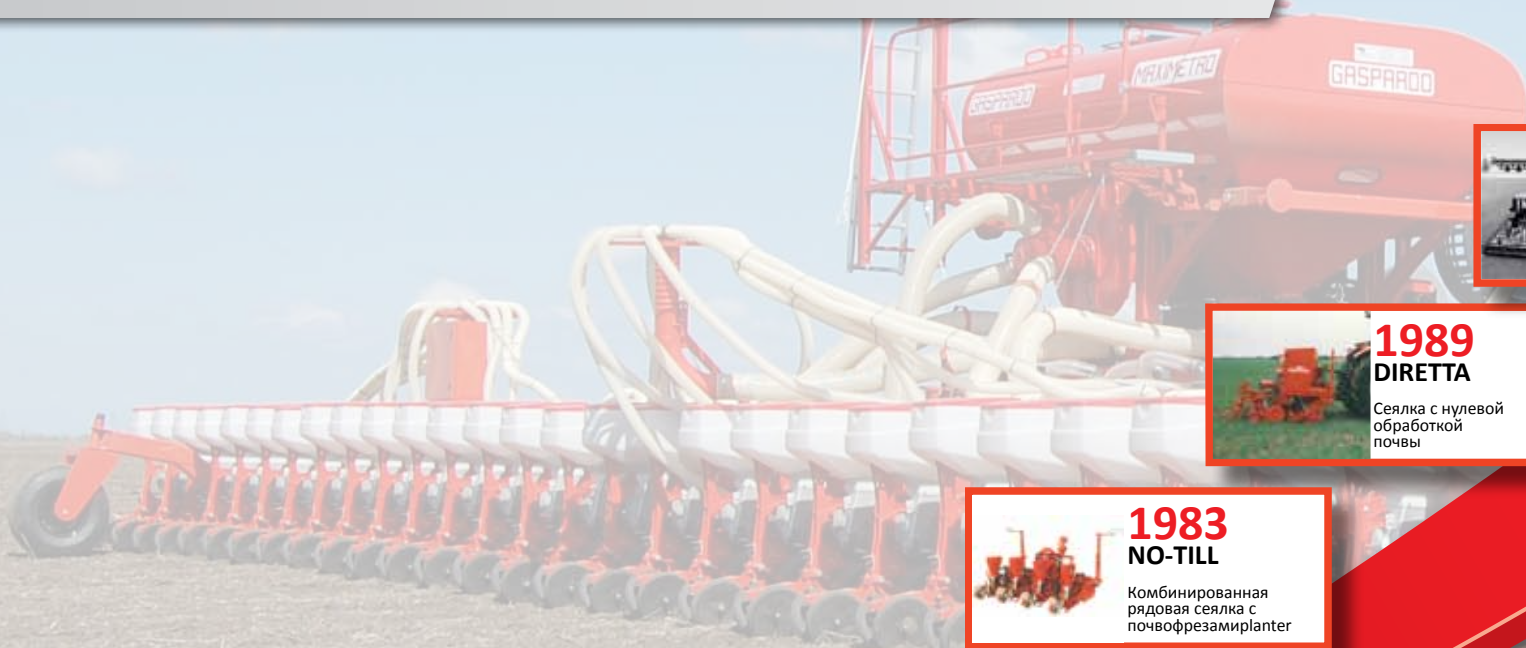
ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ

GASPARDO

Начиная с 1834 г. компания Gaspardo проводит проектирование и выпуск сельскохозяйственной техники, преследуя только одну цель - удовлетворить потребности профессионалов по всему миру.

Сегодня технологии сева, влияющие на производительность сельскохозяйственного сектора, требуют разработки машин, способных выполнять сев семян без обработки почвы или сводя такую обработку к минимуму, в результате чего число рядов сева растет и вызывает рост требуемой мощности тракторов. Компания способна выпускать совершенно уникальные модели, позволяющие работать с 48 рядами сева и отвечать требованиям самых больших в мире зерновых хозяйств.

Компания Gaspardo продолжает внедрять инновации.



1834
GASPARDO
Дата основания
компании



1931
G23
Механическая сеялка, приводимая в движение лошадьми



1958
FRIULI
Механическая сеялка



1970
LEONARD
Первая механическая сеялка с нулевой обработкой почвы



1975
SP510
Вакуумная сеялка точного сева



1972
P 730
Первая вакуумная сеялка



1983
NO-TILL
Комбинированная рядовая сеялка с почвофрезамиplanter



1980
520
Вакуумная сеялка и патентованный распределитель семян MINIMAX



1989
DIRETTA
Сеялка с нулевой обработкой почвы



**2013
BALENA**
Рядовая сеялка с бороной с зубцами



**2014
TRONIC**
Сеялка с электронным контролем сева



**2007
DAMA**
Первая комбинированная сеялка Высев семян с последующим уплотнением почвы катком



**2010
MAXIMETRO**
Первая европейская 48-рядная сеялка



**2005
METRO**
Вакуумная сеялка точного сева



**2006
REGINA**
Сеялка точного сева с нулевой обработкой почвы



1994
MASCHIO GASPARDO
insieme si vince



**1996
COMBINATA**
Комбинированная сеялка на 100% спроектированная в компании MASCHIO GASPARDO



**1990
MT 600**
Первая вакуумная сеялка с двумя дисковыми культиваторами

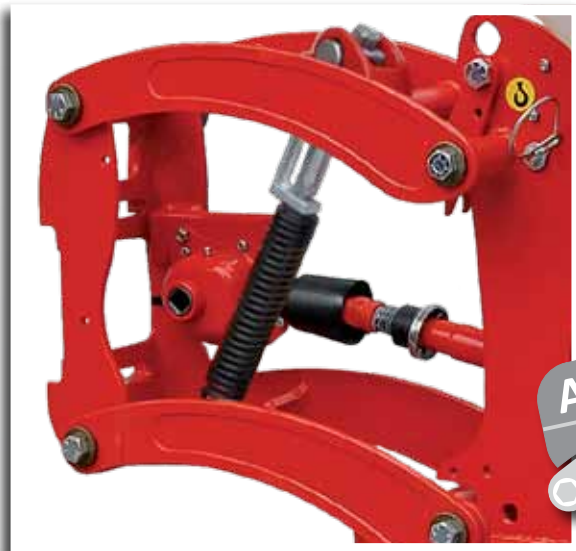


**1986
LEONARD 90**
Первая вакуумная сеялка с нулевой обработкой почвы



ВЫСЕВАЮЩИЙ АППАРАТ

ПРОЧНЫЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ!



ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ!

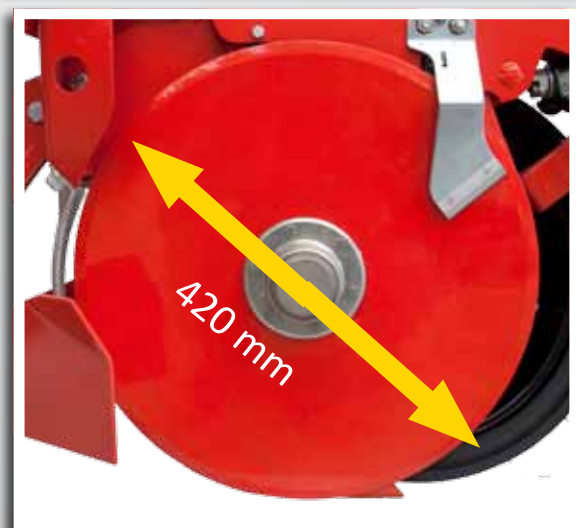
Высеивающий аппарат, предназначенный для сева в тяжелых условиях при больших рабочих скоростях. Параллельные литая балка изготавливается из высокопрочных сортов стали. Конструкция позволяет выдерживать большие крутящие и изгибающие усилия, удары, которые возникают при тяжелых рабочих условиях.

ARM STRONG™



Пневматическое управление рабочим положением машины

Регулируемые пружины дают возможность отрегулировать рабочее усилие на почву в зависимости от ее типа. Диапазон регулировки придавливающего усилия от 115 до 140 кг.



Большие двойные диски- культиваторы

Большие дисковые культиваторы диаметром 420 мм, толщиной 4 мм гарантируют длительное сохранение показателей производительности, большой срок службы за счет восстанавливающихся режущих кромок дисков путем удаления прокладочных шайб со сборки крепящего узла.

Машина, не требующая технического обслуживания

Самосмазывающиеся подшипники

Соответствие условиям почв

Регулируемые пружинные рессоры позволяют контролировать давление на почву

Конструкция, не требующая технического обслуживания

Пылезащитное уплотнение вала с длительным сроком службы

Точная регулировка

Передняя борона и разбиватель комков могут регулироваться независимо.

Идеальный контакт семян с почвой

Культиватор с очень узкими V-образными боронами

Большой рабочий диапазон моделей

Бункер емкостью 60 литров

Точность сева

Предотвращение высева двойников за счет точной регулировки сдвоенного отделителя

Универсальность

Простой и быстрый способ замены высеивающей пластины

Очень точный контроль рабочей глубины

Постоянное регулирование от 1 до 12 см

Равномерный высев семян

Балансирующие копирующие колеса

Отличное уплотнение почвы после высева семян

Подвижная или разнесенная установка колес, позволяющая лучше примять борозду после сева

Простой контроль и быстрое управление

Установка давления на почву при помощи рукоятки на 7 положений.



НАСТРОЙТЕ ВАШУ СЕЯЛКУ В СООТВЕТСТВИИ С УСЛОВИЯМИ СЕВА!

Различные передние приспособления, гарантирующие идеальный сев в разных условиях почвы.



Разбиватель комков

Регулируемый разбиватель комков отбрасывает комки и верхний слой почвы перед вырезом навешенным спереди независимым культиватором, что позволяет ему резать почву и создавать отличные условия для переворота пласта.



Передняя дисковая борона

Блок навесного переднего культиватора способен врезаться даже очень твердую почву. «Волновой» профиль создает при пахоте предельно узкие борозды шириной 7/8 дюйма. Машина подходит для работы на влажных, топких почвах, в которых трудно создать борозду.



Размалывающие колеса

Регулируемые размалывающие колеса очищают ряд, удаляя мусор и пожнивные остатки. Мусорщики предотвращают действие неровностей поля на колеса, регулируют рабочую глубину и устраняют ненужное перемешивание мусора с почвой.



Пневматические пружинные рессоры (по заказу*)

Простая регулировка пневматических рессор при помощи воздушного компрессора позволяет регулировать усилие на почву в каждом ряду.

* Только для моделей **ROMINA, MARINA** и **MARISA**

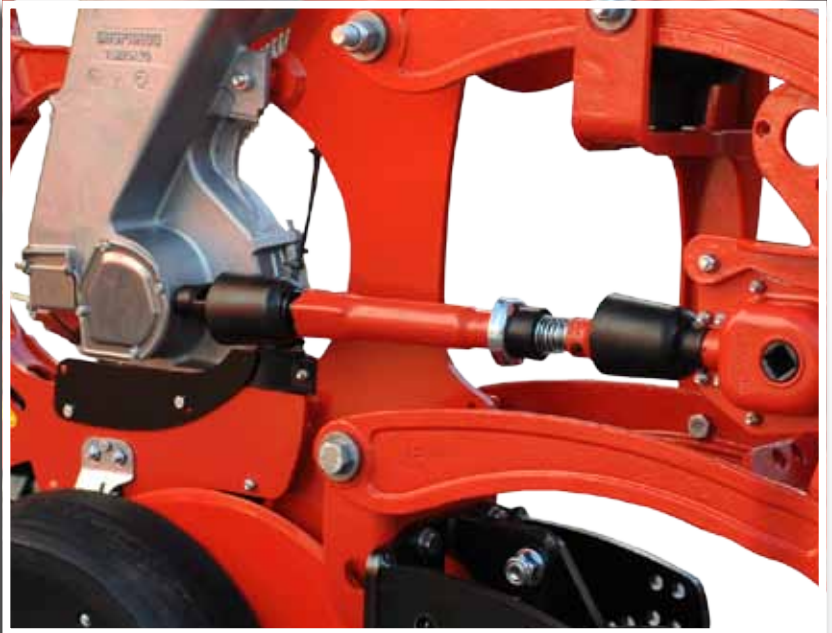


СОХРАНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ТЕЧЕНИЕ ДОЛГОГО ВРЕМЕНИ БЕЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ!

Экономия денег и сокращение операций по обслуживанию машины.

Привод карданного вала

Забудьте о цепях, смазке и о подшипниках, забитых пылью. Не бойтесь работать на полях с большим содержанием пожнивных остатков. Стебли и корни не повредят машину.



Подшипники

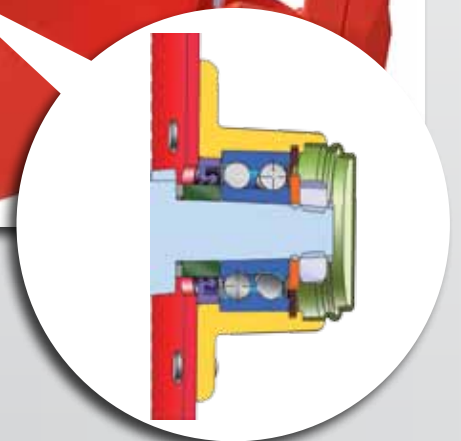
Самосмазывающиеся, спеченные подшипники, автоматический сброс загрязняющих масло частиц, из-за чего не требуется техническое обслуживание.

Суперскребок

Скребки оборудованы износостойким профилем, изготовленным из карбида вольфрама и предназначенным для безостановочной работы.

Сверхуплотненные ступицы

Подшипники с двумя рядами шариков с размерами выше номинального и гарантирующими надежную работу в наиболее неблагоприятных условиях. Продолжительный срок службы обеспечивается тройным уплотнением, ступица пылезащищенная и идеально подходит для работы во влажных условиях.



НЕПРЕРЫВНОСТЬ И ОДНОРОДНОСТЬ СЕВА

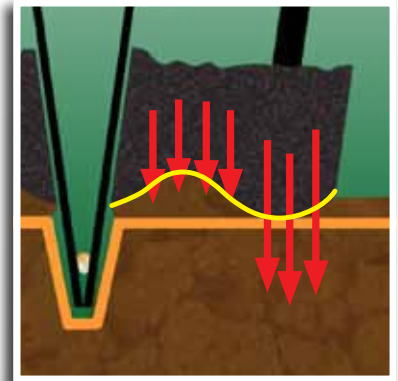
КОНТРОЛЬ РАБОЧЕЙ ГЛУБИНЫ

Рабочая глубина регулируется от 1 до 12 см благодаря использованию широких копирующих колес с системой выравнивания, поддерживающей постоянную рабочую глубину по положению правого и левого колеса. Контроль глубины сева гарантируется даже на тяжелых почвах.



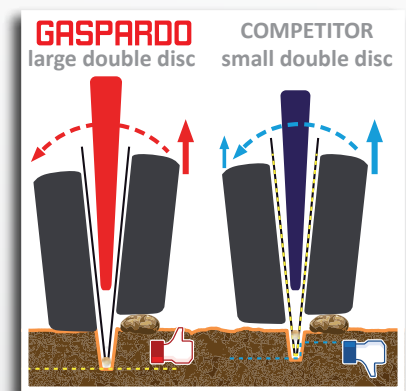
Копирующие колеса

Копирующие колеса приминают почву сразу после открытия борозды. Большинство приминающего давления распределяется по бокам, а верхняя почва ближе к центру борозды слегка приминается для прохода задних колес, закрывающих борозду.



Балансирующие копирующие колеса

Из-за использования двойных дисковых борон большого диаметра действие балансирующих копирующих колес гарантирует высеv семян даже на больших глубинах (например, на глубине 8 см с сухой почве).



Колесо, приминающее семена

Колесо, приминающее семена, изготавливается из нержавеющей стали и обеспечивает отличный контакт семян даже в условиях сухих почв. Колесо легко снимается, когда в нем нет необходимости.



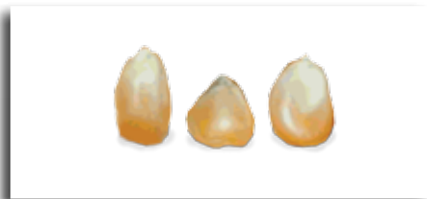
V-образный культиватор

Культиватор устанавливается между открывающими дисковыми боронами и изготавливается из нержавеющей стали. Он формирует борозду и выполняет функцию очистителя открывающих борозду дисковых борон.



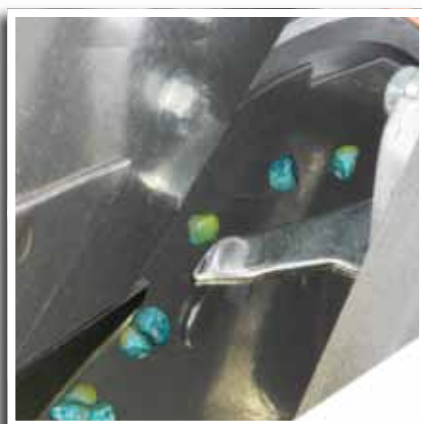
ТОЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

СЕЯЛКИ ТОЧНОГО СЕВА



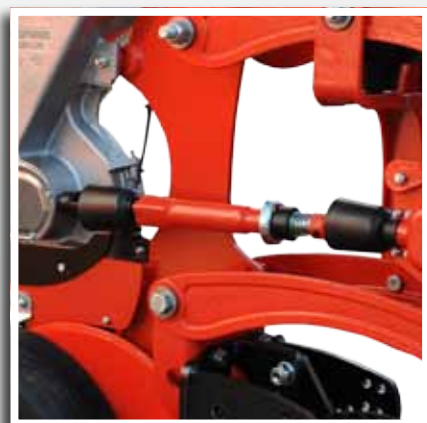
Точность сева

Вакуумная система мягко вытаскивает семена и удерживает их в отверстиях высевной плиты независимо от их размеров и формы.



Отделитель семян

Работа отделителя сдвоенных семян легко проверяется через заднюю смотровую дверцу и может быть просто и быстро отрегулирована. Разделение семян производится, как на внутренней, так и на внешней сторонах отверстия плиты, что позволяет эффективно избегать высева двойников.



Карданный вал

Привод карданного вала гарантирует равномерное вращение высевной плиты и не требует технического обслуживания. Максимальная надежность машины с настраиваемыми пользователем операциями управления!



Высевная трубка

Специальная конструкция трубки не дает семенам отскакивать при падении. Зажим облегчает потенциальный контакт высевной трубки с открывающими дисковыми боронами, который приводит к ее вибрации и износу. Отсутствие вибраций высевной трубки гарантирует более связанное высевание семян.

Система торможения движения семян

Когда семена попадают в узкие V-образные бороздоделатели, они мгновенно останавливаются, удерживаясь на равном расстоянии друг от друга. Скорость падения семян уменьшается от 10 до 0 км/час меньше чем за 1/12 секунды.



Точность механизмов компании Gaspardo позволяет получить отличный урожай и значительно сократить расходы. Отсутствие сева двойников и равномерный высев семян гарантируют высокую производительность машины.



... Прошлые отзывы о работе наших машин. В моей семье вот уже много лет имеется девять сеялок GASPARDO. Последняя версия сеялки –MANTA - поразила меня своей великолепной способностью открывать борозду и точностью высева семян. Мне очень нравится складывающаяся рама и возможность гибко работать на поле, следуя изменениям профиля.

Coslovich Cristian Agricoslovic, Fossalon di Grado, Италия

Это первая сеялка компании GASPARDO на нашей ферме, и мы были приятно поражены точностью и превосходной заделкой почвы, которую выполняет эта машина. Мы были довольны работой нашей предыдущей сеялки, но MTR значительно отличается от нее по всем рабочим характеристикам. Культиваторы и копирующие колеса отлично работают даже на влажной почве и всхожесть семян превосходная. Доступность и сниженные цены на запчасти – это другой момент, который очень нам нравится.

Willy & Arne Kemps, Balen, Бельгия



Узкая борозда MTR просто великолепна! Она позволяет сеять семя на самом дне борозды и получать отличный контакт семян с почвой. Техническое обслуживание MTR очень простое. На машине есть всего несколько изнашиваемых частей и места мазки легко доступны.

Lucas Goodman, Hickman, Теннесси, США



ЗАДЕЛКА СЕМЯН

ПРЕКРАСНАЯ ЗАДЕЛКА СЕМЯН И ОПТИМАЛЬНЫЙ КОНТАКТ СЕМЯН С ПОЧВОЙ



Колеса, закрывающие борозду

Задние закрывающие борозду и приминающие колеса имеют уплотненные подшипники и простое болтовое крепление.



Регулируемые колеса

Регулируемые колеса позволяют оптимально зарывать борозду.



Качающиеся колеса

Конструкция качающихся колес убирает камни, которые могут попасть между ними и застопорить их.



Резиновые шины шириной 2 дюйма

Стандартны 2-дюймовые резиновые шины удобны при работе на обычной вспаханной и рыхлой почве. При работе в сырых и сильно влажных условиях мягкие резиновые шины не дают почве налипать на них.



Резиновые шины шириной 1 дюйм

По заказу компания может поставлять резиновые шины шириной 1 дюйм, которые хорошо подходят для сухих почв и когда при работе культиватора требуется дополнительное давление на плотную почву.



Регулировка кулачков

Благодаря возможности регулировки кулачков, задние приминающие колеса могут точно настраиваться по борозде, гарантируя ее идеальное закрытие на любых типах почв.



ВОЗМОЖНОСТЬ ВНОСИТЬ УДОБРЕНИЯ

ТОЧЕЧНОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ: БЕЗ ЛИШНИХ ПОТЕРЬ!

Рядное внесение удобрений уменьшает расход и повышает эффективность. Благодаря бункеру большой емкости и дозатору GASPARDO можно добиться отличной, калиброванной дозы вносимых гранулированных удобрений. Вентилятор воздуходувки выдувает гранулы удобрений на распределительную головку, которая равномерно и по рядам вносит их в почву. Гранулированные удобрения равномерно распределяются в рядных бороздах, открываемых дисковыми культиваторами. Прямо из кабины тракториста можно внести на поле удобрения с плотностью от 100 до 550 кг/га.



Преимущества конструкции, созданной талантливыми специалистами

- Простая и быстрая калибровка
- Простое управление операциями сева
- Высев семян без задержек и лишнего расхода удобрений в конце поля
- Калибровка прямо из кабины тракториста по ходу движения машины
- Машина может управляться при помощи спутниковой навигационной системы, изменяя дозу вносимых удобрений согласно предварительно подготовленной карте распределения удобрений. Использование карты памяти SD дает возможность быстрой передачи данных из любого ПК в блок управления машиной.

Двойной дисковый культиватор

В зависимости от версии сеялки и требований к севу, удобрения могут распределяться при помощи открывателя борозд Suffolk, двойным дисковым культиватором или пневматическим распределителем прямо в открытую борозду.



MTR - MARINA

ЖЕСТКАЯ РАМА, ПРОЧНАЯ И НАДЕЖНАЯ

MTR

- Узкая рама, располагающаяся очень близко к трактору
- Узкая система трансмиссии, которая позволяет уменьшить разнесение с 90 до 45 см.



MARINA

- Квадратный прицепной брус для тяжелых рабочих условий
- двойная рама
- Контактный привод трансмиссии и коробка передач с рычагами (коэффициент передачи 32)
- Система Ferty –шнековый распределитель удобрений
- Регулируемое положение колес, позволяющее избежать сев семян на гребнях



Коробка передач

Предельно простая для пользователей коробка передач с двумя рычагами. Нет необходимости менять положение цепей и/или звездочек.

MARINA



MTR



Контактный привод колес

Эта система гарантирует равномерную трансмиссию при любых почвенных условиях. Линия трансмиссии привода состоит из двух валов отбора мощности вместо обычных цепей (не требует технического обслуживания, не забивается пожнивными остатками, корнями, стеблями, которые обычно попадают между цепью и звездочками).



MARTA - MTE

ЖЕСТКАЯ И ПРОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЛЮБЫХ РАБОЧИХ УСЛОВИЙ, УЗКАЯ, УДОБНАЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПО АВТОДОРОГАМ

MARTA

- Узкая транспортная ширина от 2,55 м до 3 м
- Передние колеса, идеальная конструкция для работы на каменистых почвах
- Бункер из нержавеющей стали емкостью 850 литров или бункер типа ВВ емкостью 1000 литров



MTE

- Узкая транспортная ширина от 3 м до 3,2 м
- Задние транспортные колеса большого диаметра
- Бункер типа ВВ емкостью 1000 литров



Конструкция «все в одном»

Эти модели предназначены для работы с CONTE и позволяют выполнить все операции по обработке почвы и севу семян за один проход. Пневматическая система внесения удобрений, управляемая электроникой.

MTE-R BB

Транспортная ширина
составляет 3 м



MANTA - MANTA XL - MIRKA

СКЛАДЫВАЮЩАЯСЯ РАМА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ СЛЕДИТЬ ЗА ИЗМЕНЕНИЯМИ ПРОФИЛЯ ПОЛЯ

MANTA

- Передние или задние транспортные колеса
- Система управления боковыми балками (подъем балок), которая повышает маневренность машины
- Культиваторы Suffolk или двойные дисковые культиваторы для внесения удобрений
- Поставляется с транспортной шириной 2,55 и 3 м



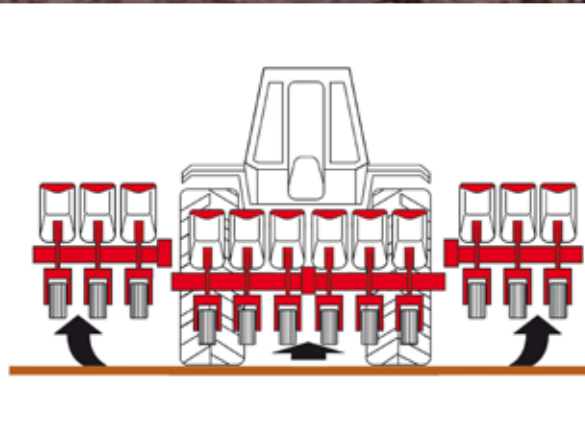
MANTA XL

- Телескопические боковые балки, которые уменьшают транспортную ширину до 3,3 м
- Задняя трансмиссия
- Система управления боковыми балками (подъем балок), которая повышает маневренность машины



MIRKA

- Большой бункер емкостью 1400 литров
- Задние сверхбольшие транспортные колеса
- Пневматическая система внесения удобрений в боковые борозды
- Регулировка скорости внесения удобрений
- Двойной дисковый культиватор для внесения удобрений
- Гидравлическая система блокировки транспортного положения для безопасной езды по автодорогам
- Система управления боковыми балками (подъем балок), которая повышает маневренность машины



Система подъема боковых балок

Система подъема боковых балок WINGS UP™ упрощает управление и повышает маневренность благодаря использованию боковых гидравлических подъемных механизмов, которые используются при обработке полей на холмистой местности.

MANTA





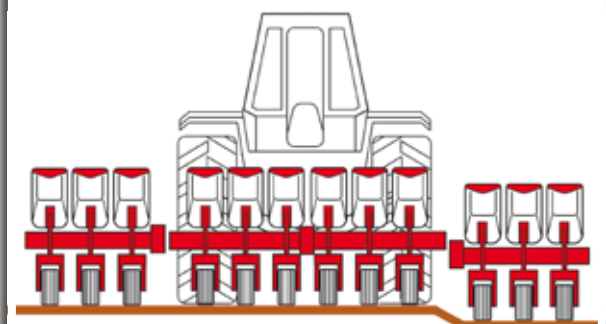
MIRKA



MANTA

Трехсекционная рама и специальная коробка передач

Независимая конструкция секций рамы позволяет повторять изменения профиля поля и вести идеальный сев на холмистой местности. Три коробки передач поддерживают однородное разделение при высеве семян на круглых участках.



MONICA - MAGICA - MAGA

РАЗНЕСЕНИЯ VARIO, ПОЗВОЛЯЕТ ОДНОЙ МАШИНЕ СПРАВЛЯТЬСЯ С ЛЮБЫМИ ВИДАМИ СЕМЯН

MONICA

- Телескопическая рама с узкой транспортной шириной, составляющей 2,5 м
- Бункер из нержавеющей стали емкостью 850 литров
- Коробка передач с рычагами и коэффициентом передачи 32
- Пневматическая система внесения удобрений в боковые борозды
- Регулировка скорости внесения удобрений



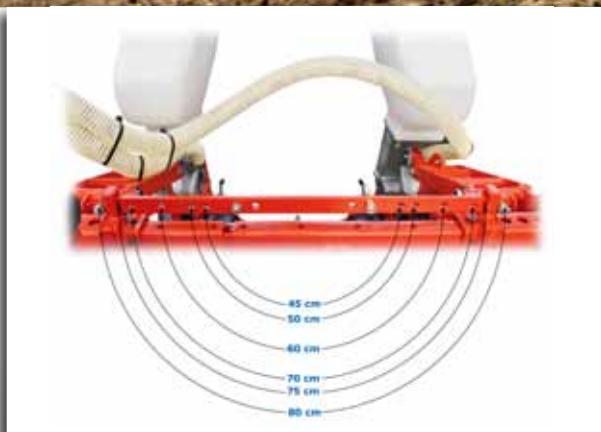
MAGICA

- Телескопическая рама с транспортной шириной, составляющей 3 и 3,2 м
- Бункер из нержавеющей стали емкостью 900 литров
- Съёмные боковые балки позволяют уменьшить ширину полосы при узкой расстановке высевяющих аппаратов
- Коробка передач с рычагами и коэффициентом передачи 32
- Пневматическая система внесения удобрений в боковые борозды
- Регулировка скорости внесения удобрений
- Культиватор для внесения удобрений Suffolk



MAGA

- Телескопическая рама с транспортной шириной, составляющей 3 и 3,2 м
- Бункер из нержавеющей стали емкостью 900 литров
- Съёмные боковые балки позволяют уменьшить ширину полосы при узкой расстановке высевяющих аппаратов
- Коробка передач с рычагами и коэффициентом передачи 32
- Пневматическая система внесения удобрений в боковые борозды
- Регулировка скорости внесения удобрений
- Двойной дисковый культиватор для внесения удобрений



Система разнесения «Vario»

Экономьте деньги и время, выбирая сеялки с варьируемым разнесением высевяющих аппаратов. Легкая регулировка разнесения высевяющих аппаратов позволяет высаживать разные культуры одной и той же сеялкой.

MONICA



Коробка передач

Предельно простая для пользователей коробка передач с двумя рычагами. Нет необходимости менять положение цепей и/или звездочек.



КРЕПНАЯ ПРОСТАЯ РАМА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ

ROMINA

- Квадратный прицепной брус для тяжелых рабочих условий, двойная рама
- Контактный привод трансмиссии и коробка передач с рычагами (коэффициент передачи 32)
- Система Fertu –шнековый распределитель удобрений
- Двухточечная навеска



Буксируемая крепкая рама

Большая маневренность благодаря 2-точечной навеске и гидравлически поднимаемым колесам. Буксирная сцепка может складываться, резко сокращая требования к помещению, где хранится машина, и позволяя легко перемещаться между полями по автодорогам.





ROMINA

Система Ferty

Шнековый
распределитель
удобрений

Благодаря открытому
змеивику шнекового
распределителя удобрений,
он идеально точно отмеривает
неоднородные гранулы
удобрений.



ЖЕСТКАЯ И ПРОЧНАЯ ПРИ РАБОТЕ РАМА, БЕЗОПАСНАЯ И ПРОСТАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ПО АВТОДОРОГАМ

MARISA

Рама сеялки MARISA, предназначенная для тяжелых условий, является идеальным аппаратом для сева на любых типах почв. Контактный привод трансмиссии и рычажная коробка передач – это те технические характеристики, которые делают работу с машиной простой и безопасной. Большой бункер емкостью 1600 литров оборудован пневматическим распределителем удобрений на боковых бороздах, регулировка скорости внесения удобрений делают калибровку простой и быстрой.



Машина с простой транспортировкой по автодорогам

Гидравлическая система складывания рамы уменьшает транспортную ширину машины до 3 м. Операция складывания рамы занимает всего несколько секунд и делает передвижение сеялки с одного поля на другое безопасным и простым.

MARISA

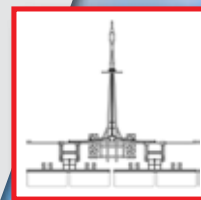


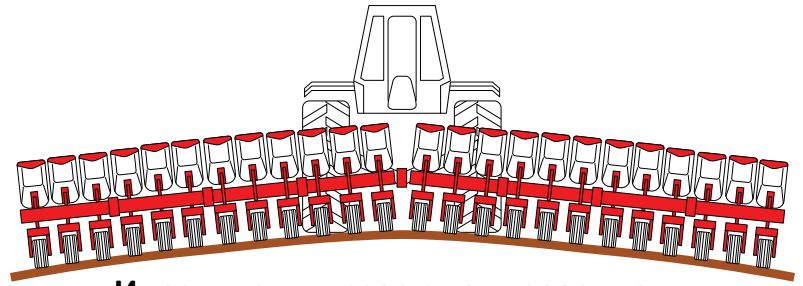
ДВЕ РАМЫ ЛУЧШЕ ЧЕМ ОДНА

МЕТРО

Предназначена для работы с 8-рядной с разнесением 70 см балкой или с 12-рядной балкой с разнесением 45 см; машина обладает повышенной производительностью. Бункер большой емкости для удобрений и семян позволяет без задержек вести сев на больших площадях.

Две независимые секции рамы принимают плавающее положение при работе. Уменьшение транспортной ширины машины за счет складывания двух секций.





Идеальна для сева с копированием
неровного профиля поля

METRO



Расширенная область применения

Прицепная балка
может работать с двумя
6-метровыми высевальными
балками, обеспечивающими
сев зерновых и кормовых
культур. Трехточечная сцепка
гарантирует быстрое и простое
соединение машин.



MAXIMETRO

ШИРОКАЯ И ГИБКАЯ КОНСТРУКЦИЯ

MAXIMETRO

Модель MAXIMETRO была создана для работы с максимальной производительностью при максимальных рабочих скоростях. Машина удивительно эффективна, способна вести сев на тысячах гектар в самые короткие сроки, давая владельцу все экономические и организационные преимущества от использования всего одной машины. Прочность рамы и разнообразие конфигураций делает этот высевной аппарат применимым во всех рабочих условиях. Пневматическая система распределения семян обеспечивает максимально однородный посев даже семенами разных размеров и форм.



Прицепная балка

Каждая боковая балка может регулироваться на 8 градусов вверх и 8 градусов вниз со средним диапазоном установки положения относительно горизонтали равным 16 градусам. Благодаря такой конструкции рамы, сеялка копирует неровности поля, сохраняя рабочую глубину сева по всей рабочей ширине сеялки. Адаптивность рамы совмещена с простым и легким способом складывания рамы, что делает машину удобной для передвижения по автодорогам.

MAXIMETRO



MONITOR

ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

MULLER

Технология управления Muller ISOBUS установлена в качестве стандартной на всех моделях CORONA и позволяет снизить эксплуатационные затраты, свести к минимуму время установки системы управления и упростить само управление машиной. Система управления позволяет документировать работу и обеспечивает тщательное выполнение сельскохозяйственных работ.



MCE 6000/12000

Сеялка V1200 для сева 12 рядами

- Контроль сева с системой сигнализации
- Счетчик обработанных гектаров





V1200

V1200 up to 12 rows

- Seed control by row with alarm
- Hectare counter

SERIO

- Контроль сева с системой сигнализации
- Счетчик гектар, обработанных за день, и итоговый счетчик обработанных площадей.
- Регулировка скорости работы (км/час)
- Среднее разнесение высева (см) для всех рядов или для каждого отдельного ряда
- Регулировка плотности сева (число высеванных семян на кв. метр)
- Упрощенный монтаж датчиков за счет использования серийного подключения
- Доступ к карте электронной памяти SD с рабочими параметрами сева
- Графический дисплей диагональю 5,7 дюйма с подсветкой
- Меню выбора функций на нескольких языках



GASPARDO



GASPARDO

**COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =**

MASCHIO GASPARDO S.p.A.

Headquarters
Via Marcello, 73
35011 Campodarsego - Padova - Italy
Tel. +39 049 9289810 - Fax +39 049 9289900

e-mail: info@maschio.it
<http://www.maschionet.com>

Production plant
Via Mussons, 7
I - 33075 Morsano al Tagliamento (PN) Italy
Tel. +39 0434 695410 - Fax +39 0434 695425

ООО «МАСКИО-ГАСПАРДО РУССИЯ»

ул. Пушкина, 117 «Б», оф.114, г. Волжский,
Волгоградская обл., 404126, Россия,
тел.: +7 8443 52-50-65, факс: +7 8443 52-50-64,
e-mail: info@maschio.ru - www.maschio.ru

MASCHIO GASPARDO UKRAINE

Academician Zabolotnogo str., 150-A, office 105
03680 Kyiv, UKRAINE
Tel. +380 44 538 18 38 - Fax +38 044 538 08 20
e-mail: info@maschio.it
<http://www.maschionet.com>