



GASPARDO

Growing Together



**Ассортимент
зерновых сеялок**

Ассортимент зерновых сеялок

Первоочередное значение посева

Ассортимент зерновых сеялок MASCHIO GASPARDO предлагает наилучшее качество посева и высокую производительность в любых условиях эксплуатации. Наличие моделей с фиксированными и складными рамами может удовлетворить потребности как мелких фермерских хозяйств, так и крупных зерновых компаний.

Точные и надежные дозаторы позволяют работать с различными типами семян - злаковые культуры, люцерна, рапс, соя - и гарантируют однородность внесения. А благодаря широкому выбору высевочных элементов возможен посев на любом типе почвы, даже при наличии большого количества пожнивных остатков.

СОДЕРЖАНИЕ

Высевающие элементы MASCHIO GASPARDO	4
Механическая система распределения семян	6
NINA	8
S-SC MARIA	10
MEGA - METRO MEGA	12
Пневматическая система распределения семян	14
PINA - PINTA - PINTA ISOTRONIC	16
PINTA XL ISOTRONIC - PINTA SC ISOTRONIC	18
PRIMAVERA - PRIMAVERA ISOTRONIC	20
Электрическая трансмиссия ISOTRONIC	22
Точное земледелие	23

PINTA SC ISOTRONIC 600

Преимущества

- многообразие решений для почв с разной степенью обработки
- легкая регулировка
- адаптация к различным типам семян
- низкие эксплуатационные расходы
- большая автономия загрузки



Высевающие элементы MASCHIO GASPARDO

ЕДИНСТВО = КАЧЕСТВО

В зависимости от типа почвы и условий посева выбор наиболее подходящего высевающего элемента имеет исключительно важное значение для достижения максимального качества и равномерной глубины заделки семян. Давление, оказываемое высевающими секциями, позволяет формировать борозды с идеальными условиями для дальнейшего прорастания семян.



СОШНИК SUFFOLK (САФФОЛК)

Идеально подходит для посева на традиционно обработанных почвах или с небольшим количеством пожнивных остатков. Особенно эффективен на каменистых почвах.



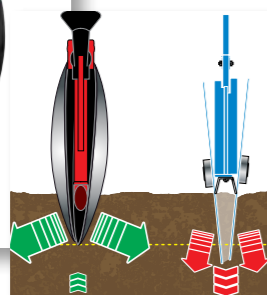
ОДНОДИСКОВЫЙ СОШНИК VORTEX

Подходит для работы на почвах любого типа и степени влажности, а также для полей с пожнивными остатками. Вращение диска исключает протягивание растительных остатков, а резиновый скребок поддерживает диск в чистоте. Сошник Vortex доступен с колесом контроля глубины.



ДВУХДИСКОВЫЙ СОШНИК COREX

Идеально подходит для рыхлых, песчаных и торфяных почв, даже при наличии пожнивных остатков. Специфический изгиб диска гарантирует постоянную глубину заделки семян, исключая чрезмерное погружение или снос почвы. Двухдисковый сошник Corex доступен с колесом контроля глубины.



ПРУЖИННЫЙ СОШНИК

Специальный высевающий элемент для твердых, тяжелых и каменистых почв. Движение двойной спиральной пружины обеспечивает точное копирование и качественный посев даже на неровных поверхностях.



СОШНИК С ПРУЖИНОЙ

Особенно подходит для твердых и каменистых почв с небольшим количеством пожнивных остатков. Регулируемая нагрузочная пружина позволяет адаптировать высевающий элемент к различному семенному ложу за счет оптимизации глубины посева.



ДВУХДИСКОВЫЙ СОШНИК

Двойной диск подходит для минимально обработанных почв и для почв с большим количеством пожнивных остатков. Может быть оснащен специальным двойным резиновым колесом для лучшей заделки семян и их последующего прорастания.



Механическая система распределения семян

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ

Механическая система распределения MASCHIO GASPARDO обеспечивает правильное и равномерное дозирование продукта по всей ширине посева.

Специальная серия дозирующих роликов позволяет высевать широкий ассортимент семян: от небольших размеров, таких как рапс, клевер и трава, до больших, таких как злаки, соевые бобы, горох и тиковые бобы, без ущерба для равномерности посева. Модели с механическим приводом MASCHIO GASPARDO, такие как NINA, SSC MARIA, MEGA и METRO MEGA, могут осуществить посев от 2 до 500 кг/га.



БЫСТРАЯ И ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА

3-кулачковая коробка передач в масляной ванне со смотровым окном обеспечивает постоянную и равномерную передачу дозатора.

Благодаря этому можно простым и точным способом регулировать скорость работы узлов распределения семян. Использование высококачественных подшипников обеспечивает большую износостойкость трансмиссионных валов.

4 шага для выигрышной настройки

ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ КАЛИБРОВКА

Механическая распределительная система MASCHIO GASPARDO обеспечивает точное дозирование различных типов семян. Ее регулировка проста и интуитивно понятна, что позволяет вам откалибровать сеялку в соответствии с различными агрономическими потребностями, необходимыми в районах с различными типами почв.

В зависимости от типа семян, количества, подлежащего распределению, и расстояния между рядами регулировка осуществляется с помощью руководства пользователя и таблиц, отображаемых на корпусе сеялки. Таким образом, действительно просто и быстро переключаться с одного типа посева на другой.



1 - БЕССТУПЕНЧАТАЯ ТРАНСМИССИЯ

Трехкулачковая коробка передач в масляной ванне, расположенная сбоку машины, передает движение от ведущего колеса к распределительной линии. Количество семян можно изменять с помощью передачи, воздействующей на регулировочный рычаг, откалиброванный по непрерывной шкале от 1 до 55.

2 - НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАТВОРА

Направляющие выходного затвора имеют три положения для регулировки количества семян, выходящих из бункера.



3 - ДОЗИРУЮЩИЕ РОЛИКИ

В зависимости от размера семян необходимо выбрать наиболее подходящий тип дозирующего ролика. Крупнозубчатый ролик подходит для крупных семян. Для семян небольшого размера вместо этого необходимо использовать ролик с мелкими зубьями, который можно активировать, вставив прилагаемый ключ в отверстие ролика, а затем выдвинув ограничитель сопротивления наружу.

4 - ШТИФТЫ

Правильное расположение штифтов обеспечивает деликатную обработку семян, чтобы избежать их повреждения и поддерживать равномерное распределение.

Рычаг регулировки датчика расположен на левой стороне машины и может быть установлен в диапазоне от 0 до 9. В зависимости от типа используемых семян необходимо расположить штифт в соответствии с номером, указанным в таблице посева.



NINA

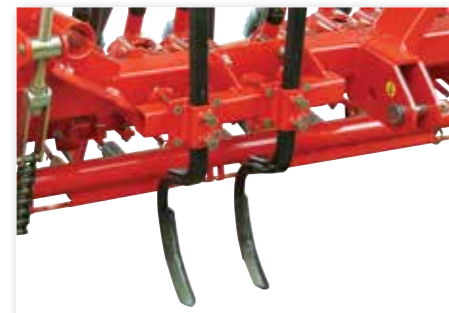
механическая сеялка для зерновых культур,
для тракторов мощностью от 60 л.с.



NINA 300

КОМПАКТНАЯ И ТОЧНАЯ

NINA - это механическая сеялка для рядного высева семян, подходящая для малых и средних хозяйств, которым нужна легкая, надежная машина с низкими эксплуатационными расходами. Благодаря особой конструкции рамы и высевающих элементов можно работать на всех почвах, подготовленных традиционными методами. Оснащенный удобной платформой для осмотра и загрузки, большой бункер может быть расширен с помощью дополнительного удлинителя. Машина может комбинироваться с тракторами малой и средней мощности, а также подходит для работы на холмистой местности.



ЗАДЕЛЫВАТЕЛИ КОЛЕСНЫХ СЛЕДОВ

По запросу в передней части машины могут быть установлены две пары эластичных заделывателей колесных следов, регулируемых вручную по глубине обработки. Это обеспечивает мягкое семенное ложе и способствует однородной всхожести культур.

БЫСТРАЯ И ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА

Можно легко изменять давление бороны для заделки семян, используя вращение пружины, расположенной на верхнем параллельном рычаге. По запросу он также доступен с гидравлическим управлением. Также можно изменять наклон бороны для заделки семян с помощью специальной регулировочной рукоятки.



РАЗДЕЛИТЕЛИ БУНКЕРА

Для получения максимальной равномерности посева даже на холмистой местности или с крутыми склонами бункер можно разделить на несколько отсеков благодаря разделителям (опция). Бункер легко осматривается и легко загружается благодаря удобной платформе.

Удобная платформа для загрузки

Регулируемая борона для заделки семян



Бункер с возможностью расширения

Высевающие элементы расположены в два ряда

	NINA		
Модель	250	300	400
Рабочая ширина (см)	250	300	400
Транспортная ширина (см)	250	300	400
Объем бункера для семян (л)	410	500	650
Объем бункера с расширением (л)	640	780	1050
Высевающие элементы (шт)	17-19-21	23-25	29-31
Междурядное расстояние (см)	15-13-12	13-12	14-13
Вес (кг)*	620	660	1015
Колеса	6.50 - 15	6.50 - 15	10.0/75 - 15.3

* Вес со стандартным сошником SUFFOLK, 13 см междурядное расстояние

S-SC MARIA

механическая сеялка для зерновых культур,
для тракторов мощностью от 70 л.с.



SC MARIA 300

НАДЕЖНАЯ И ТОЧНАЯ

S-SC MARIA - это навесная механическая сеялка для посева на минимально обработанную почву или грунт любой текстуры. Высевающие элементы расположены в три ряда, чтобы свести к минимуму забивание пожнивными остатками и землей. Прочная рама и эффективно расположенные узлы, позволяющие равномерно распределять вес рамы, делают машину сверхмощной, подходящей для работы в суровых условиях и с минимальными требованиями к техническому обслуживанию.



БОРОНА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СЕМЯН С ПЛАТФОРМОЙ

Борона для заделки семян обеспечивает выравнивание, незначительную подготовку почвы, закрытие открытых посевных борозд и уплотнение поверхности. Платформа облегчает погрузку и осмотр бункера.



ВЕРСИЯ SC: СЕМЕНА И УДОБРЕНИЯ

Версия SC позволяет распределять семена и удобрения одновременно, способствуя лучшему развитию растения. В частности, бункер разделен на два отсека: 55% для семян и 45% для удобрений, уровни которых можно контролировать с помощью механических индикаторов.



Доступен комплект для транспортировки

Индикатор емкости бункера

Высевающие элементы расположены в 3 ряда

Приводные колеса

ХОРОШО РАЗНЕСЕННЫЕ РЯДЫ: ОБЛЕГЧЕННЫЙ ПОТОК

Благодаря расположению высевающих элементов в три ряда, SSC MARIA очень маневренна и эффективна при наличии пожнивных остатков, обеспечивая хорошую заделку семян и исключая забивания и наматывания растительных остатков.



	S-SC MARIA			
Модель	250	300	350	400
Рабочая ширина (см)	250	300	350	400
Транспортная ширина (см)	255	310	350	400
Объем бункера для семян (л)	475	595	880	1020
Объем бункера семена-удобрения (л)	265-210	330-265	490-390	570-450
Высевающие элементы (шт)	17	22	25-28	28
Междурядное расстояние (см)	14.7	13.6	14-12.5	14.3
Вес (кг)*	820	860	1180-1196	1300
Колеса	6.00-16	6.00-17	10.00/75 - 15.3	10.00/75 - 15.3

*вес с ДВОЙНЫМ ДИСКОМ, версия для семян

MEGA – METRO MEGA

механическая сеялка для зерновых культур,
для тракторов мощностью от 120 л.с.



METRO MEGA

ДЛЯ БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЕЙ

Модели MEGA и METRO MEGA разработаны для крупных хозяйств. Эти сеялки имеют прочную конструкцию, позволяющую им работать в критических условиях и на минимально обработанных почвах. Двухдисковый сошник - это выигрышное орудие и универсальное решение для всех типов почв, даже плохо подготовленных к посеву и с большим количеством растительных остатков. Бункер разделен на два отсека, соответственно для семян и удобрений: оба продукта регулируются независимо и распределяются в одной посевной борозде. Эти сеялки отличаются высокой автономностью и большой вместимостью.



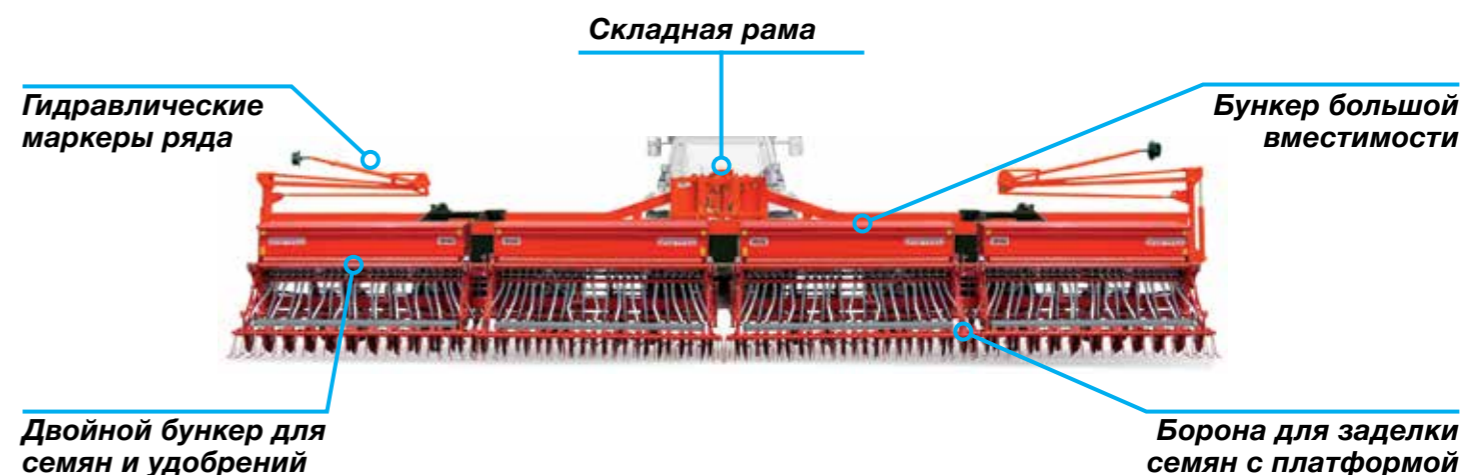
ВЕРСИЯ SC: СЕМЕНА И УДОБРЕНИЯ

Дозирующие устройства для комбинированного распределения семян и удобрений представляют собой двухкамерные из нержавеющей стали. В отличие от дозирующего ролика для семян, ролик для внесения удобрений представляет собой ролик с постоянным шагом, установленный на шестиугольной оси. Семена и удобрение помещаются в одну и ту же высевную трубку, а затем в одну и ту же посевную борозду.



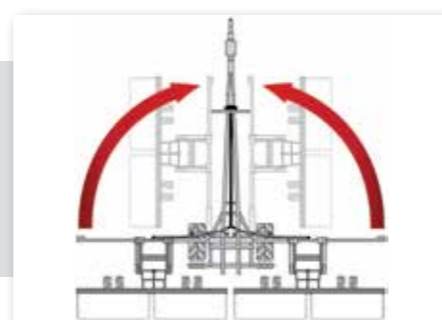
УСТРОЙСТВО ВЫСЕВАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

Высевающие элементы расположены в два ряда, чтобы обеспечить хороший поток почвы при наличии растительных остатков. Глубина посева и давление высевающих элементов на почву легко регулируются специальным рычагом.



ТРАНСПОРТИРОВКА

Благодаря складной раме транспортная ширина модели METRO MEGA составляет 6 метров.



	MEGA	MEGA	METRO MEGA
Модель	500	600	1200
Рабочая ширина (см)	500	600	1200
Транспортная ширина (см)	500	600	600
Объем бункера для семян-удобрений (л)	540-420	660-540	1320-1080
Высевающие элементы (шт)	36	44	88
Междурядное расстояние (см)	13.9	13.6	13.6
Вес (кг)*	1880	2600	10310
Колеса	6.50-15	6.50-15	560/60 22.5

*вес с ДВОЙНЫМ ДИСКОМ

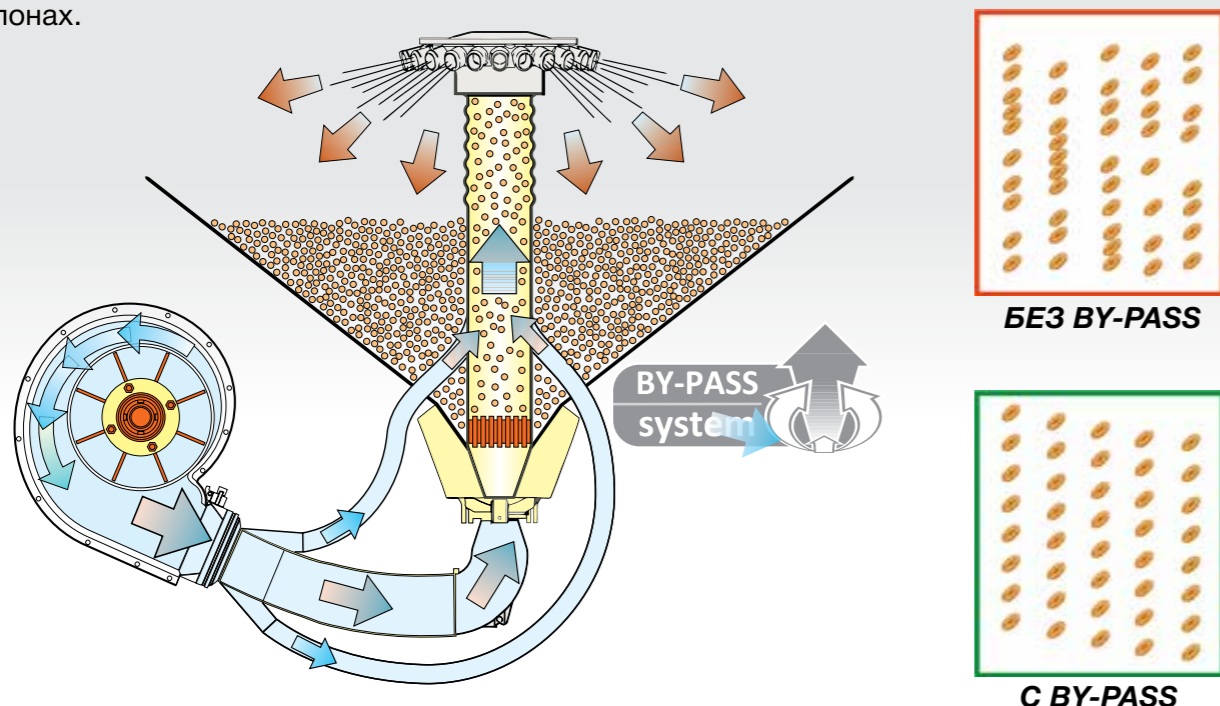
Пневматическое разбрасывание

РАВНОМЕРНОСТЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Надежный объемный распределитель MASCHIO GASPARDO и система пневмотранспорта обеспечивают всегда точный и равномерный посев. Изменяя тип дозирующих роликов, можно сеять различные виды семян, такие как зерновые, рис, соевые бобы, люцерна, рапс и тиковые бобы. Алюминиевый корпус дозатора и пластик, используемый для роликов, обеспечивают длительный срок службы и устойчивость к коррозии.

СИСТЕМА BY-PASS: ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПАТЕНТ

данная система MASCHIO GASPARDO обеспечивает максимальную равномерность и постоянство транспортировки семян по всей рабочей ширине сеялки, гарантируя идеальный посев даже на крутых склонах.



ДЛЯ ВСЕХ СЕМЯН И УДОБРЕНИЙ

В зависимости от типа и формы семян доступны три различных дозирующих ролика и специальный ролик для внесения удобрений. Они имеют большой диаметр, чтобы уменьшить количество оборотов и избежать потери нагрузки. Большое количество ячеек, смещенных друг от друга, обеспечивает непрерывное и равномерное дозирование.



G1000 - Каток для высокой плотности высева семян
Может использоваться для распределения большого количества крупных семян на гектар (до 400 кг/га).



N500 - Каток для средней плотности посева
Подходит для посева осенних и озимых зерновых культур со средним количеством посевов на гектар (200 кг/га).



G626 - Дозирующий ролик для удобрений
Подходит для локального распределения удобрений во время посева.



F25 - 125 - Ролик для мелких семян
Идеально подходит для распределения небольшого количества на гектар, даже менее 3 кг/га. Для обеспечения еще более однородного распределения можно исключить некоторые участки ролика.

Механическая или электрическая трансмиссия

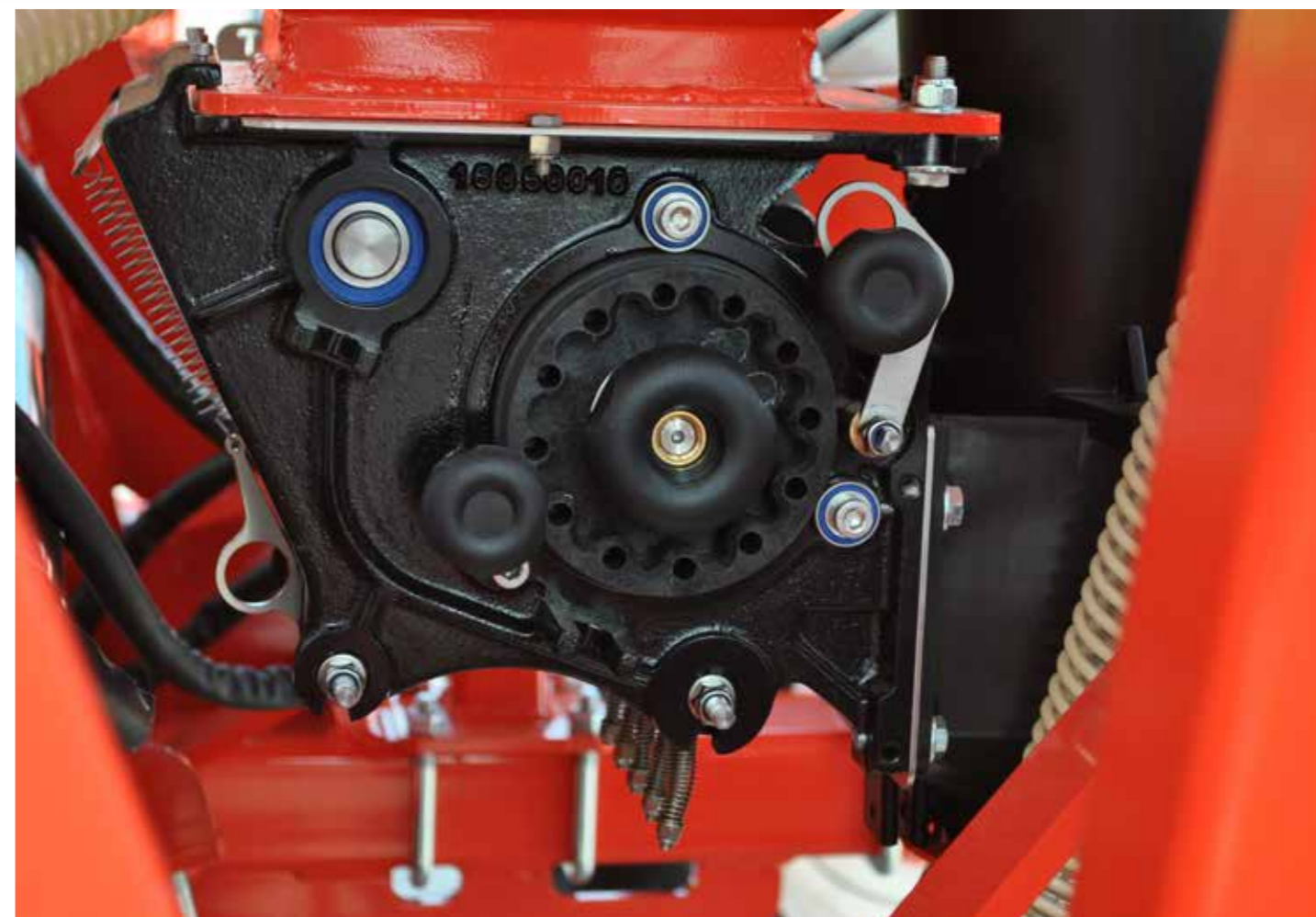
МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД

Передача происходит от колеса и передается на дозатор с помощью трехступенчатой бесступенчатой передачи. Дозировка регулируется с помощью удобного рычага - простое и экономичное решение.



ЭЛЕКТРОПРИВОД ISOTRONIC

Дозатор приводится в действие непосредственно электродвигателем, а управление дозированием осуществляется через протокол ISOBUS с терминала управления в кабине трактора.



ДВОЙНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, ЛУЧШИЙ УРОЖАЙ

В модели PINTA SC пневматическое распределение семян и удобрений обеспечивается вентилятором с гидравлическим приводом трактора, легко регулируемым из кабины. Таким образом, семена и удобрения распределяются равномерно и постоянно по всем элементам.



PINA-PINTA-PINTA ISOTRONIC

пневматическая сеялка для зерновых культур,
для тракторов мощностью от 70 л.с.

PINA 400



ПРОСТАЯ И КОМПАКТНАЯ

PINA и PINTA - две модели сеялок для малых и средних хозяйств. Прочная рама позволяет производить посев культур, возделываемых по традиционным и энергосберегающим технологиям. Оптимальное расстояние между высевальными элементами гарантирует непрерывный поток даже при наличии растительных остатков.

PINA - самая компактная модель в линейке, она отличается высокой производительностью и низкими эксплуатационными расходами, хорошей работоспособностью и может агрегатироваться с тракторами средней мощности. Рабочая ширина PINTA варьируется до 6 метров, модель отличается прочностью и позволяет сеять даже на минимально обработанных почвах. Объем бункера и скорость высева способствуют получению хорошей суточной производительности. PINTA также доступна в версии ISOTRONIC с протоколом связи ISOBUS.



ДОПОЛНЕНИЕ К ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

Пневматическим распределением семян управляет вентилятор с механическим приводом с частотой вращения PDP 540 об/мин (опция 1000 об/мин). По запросу работа вентилятора может быть гидравлической: в зависимости от того, подключена ли она непосредственно к системе трактора, или независимой с помощью собственного контура и насоса.

ПРИЦЕПНАЯ ВЕРСИЯ

Все модели доступны как в навесном, так и в прицепном исполнении. Прицепная версия может комбинироваться с маломощными тракторами, в том числе гусеничными, и особенно подходит для холмистой местности. Транспортировка становится возможной благодаря гидравлическому подъему на колесах.



PINTA ISOTRONIC 450



ЭЛЕКТРОННОЕ ПРЕРЫВАНИЕ ПОСЕВА

Благодаря специальному электродвигателю, который воздействует на затвор, можно мгновенно прервать распределение семян, чтобы избежать потерю или перерасход семян на поворотах у края поля.



Гидравлический
маркер ряда

Легко обслуживаемый бункер

Электронный
затвор боковых
створок

Платформа со складной
лестницей

Контроль давления на
каждом высевальном
элементе



	PINA		PINTA-PINTA ISOTRONIC		
Модель	400	450	400	450	500
Рабочая ширина (см)	400	450	400	450	500
Транспортная ширина (см)	250	250	250	250	250
Объем бункера для семян (л)	800	800	1000	1000	1000
Высевальные элементы (шт)	29-32	29-32	29-32	29-32-36	32-36-40
Междурядное расстояние (см)	14-12.5	15.5-14	14-12.5	15.5-14-12.5	15.7-14-12.5
Вес (кг)*	1140	1120	1185**	1195**	1230**
Колеса	205/70 - 15	205/70 - 15	26x12.00-12	26x12.00-12	26x12.00-12

*вес с ПРОСТЫМ ДИСКОМ, максимальное междурядье

**ISOTRONIC версия

PINTA XL ISOTRONIC PINTA SC ISOTRONIC

пневматическая сеялка для зерновых культур,
для тракторов мощностью от 120 л.с.



PINTA SC ISOTRONIC 600

БОЛЬШАЯ АВТОНОМИЯ И РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

PINTA XL и SC ISOTRONIC характеризуются высокой автономностью и хорошей скоростью работы, это топовые версии модельного ряда сеялок для зерновых культур. Прочная рама, оптимальное расстояние и высокое давление, оказываемое высевальными элементами, позволяют использовать машину на минимально обработанных почвах, даже при наличии пожнивных остатков. Пневматическая транспортировка семян происходит равномерно и точно по всей рабочей ширине. PINTA SC ISOTRONIC оснащена бункером, разделенным на два отсека, с двумя централизованными дозирующими блоками для распределения как семян, так и удобрений. Полностью электрическое управление с коммуникационным протоколом ISOBUS позволяет управлять всеми параметрами высева непосредственно из кабины трактора.



ДВА ПРОДУКТА ЗА ОДИН ШАГ

Версия SC (семена и удобрения) позволяет одновременно распределять оба смешанных продукта в посевной борозде. Локализация внесения удобрения очень эффективна: в частности, фосфор немедленно улавливается и поглощается корневой системой.

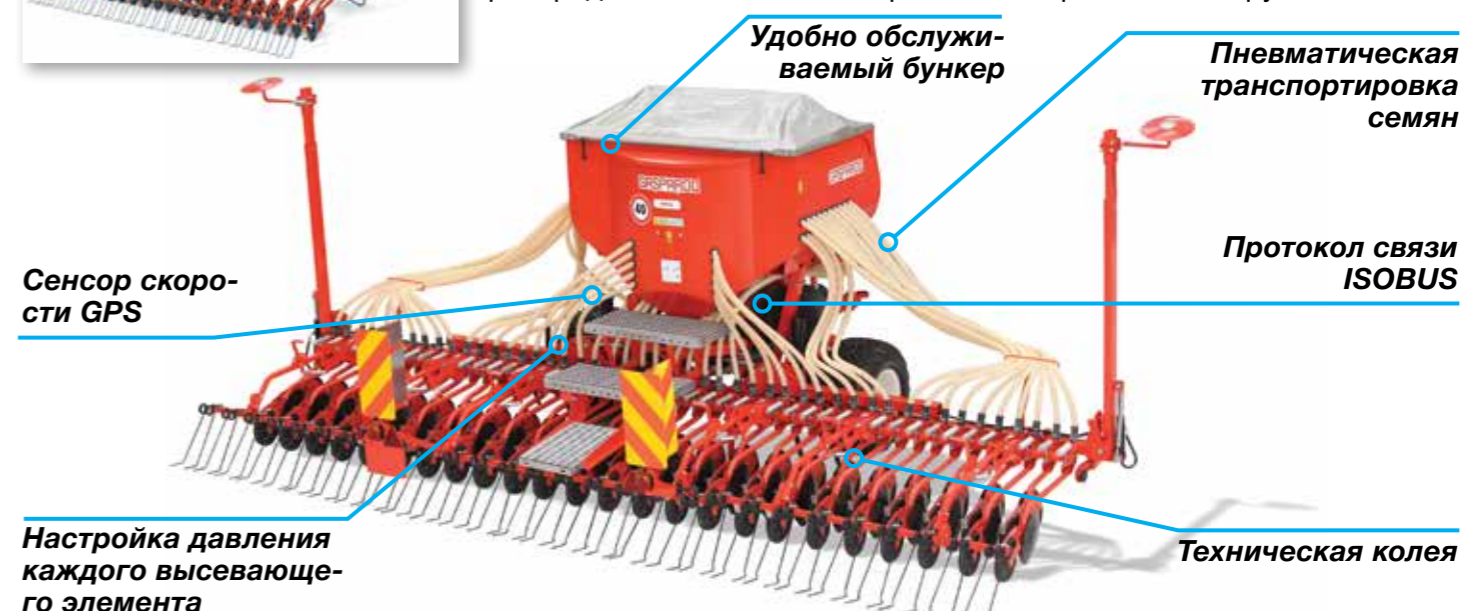
ВЫСЕВАЮЩИЙ ЗАТВОР

Затвор позволяет отключить высева с крыльев штанги, чтобы выполнить последний шаг без какого-либо перекрытия. Благодаря полностью электрическому управлению количество, распределяемое на гектар, не ставится под угрозу. Этим устройством можно управлять с терминала в салоне трактора.



КОМБИНАЦИЯ СЕЯЛКИ И ПЕРЕДНЕГО БУНКЕРА

Комбинации с высевальной рамой доступны в навесной конфигурации с трехточечной навеской и на бороне. Передний бункер PA1 с электрическим приводом обеспечивает вместимость 1100 л при отличном распределении веса и не закрывает обзор механизатору.



Настройка давления
каждого высеваль-
ного элемента

	PINTA XL ISOTRONIC		PINTA SC ISOTRONIC		PA1 с высевальной рамой		
Модель	500	600	500	600	400	500	600
Рабочая ширина (см)	500	600	500	600	400	500	600
Транспортная ширина (см)	250	250	250	250	250	250	250
Объем бункера для семян (л)	1500	1500	1000	1000	1100	1100	1100
Объем бункера S-C (л)	---	---	500	500	---	---	---
Высевальные элементы (шт)	32-36-40	40-48	32-36-40	40-48	29-32	36-40	40-48
Междурядное расстояние (см)	15.6-14-12.5	15-12.5	15.6-14-12.5	15-12.5	14-12.5	14-12.5	15-12.5
Вес (кг)*	1640	1800	1745	1840	960	1040	1420
Колеса	31x15.5-15	31x15.5-15	31x15.5-15	31x15.5-16	26x12.00-12	26x12.00-12	31x15.5-15

*вес с ПРОСТЫМ ДИСКОМ, максимальное междурядье

PRIMAVERA PRIMAVERA ISOTRONIC

пневматическая сеялка для зерновых культур,
для тракторов мощностью от 140 до 220 л.с.



НАДЕЖНАЯ И ТОЧНАЯ

PRIMAVERA ISOTRONIC - это надежная пневматическая сеялка со складывающимися крыльями, предназначенная для посева на подготовленную или минимально обработанную почву. Дозатор, точный и работающий с любым типом семян, приводится в действие электрически, в то время как распределение осуществляется пневматически. Прочная рама с высоким дорожным просветом, расположение высевочных элементов с двойным диском или культиватором в четырех рядах обеспечивают удовлетворительный поток продукта даже при наличии камней и обильных остатков урожая. Хорошая скорость посева и вместимость бункера объемом 1500 л гарантируют высокую производительность. PRIMAVERA ISOTRONIC с коммуникационным протоколом ISOBUS выпускается в двух вариантах с рабочей шириной 5 и 6 метров.



РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ

Регулировка глубины легко управляется с помощью параллелограммной системы. На самом деле, можно простым и точным способом воздействовать на два механических домкрата центральной секции и на систему штифтов колес.

ПЛАВАЮЩАЯ РАМА

Рама сеялки разработана, чтобы следовать неровностям поверхности, для посева на заданную глубину по всей ширине сеялки. Азотный аккумулятор дает возможность держать положение боковых крыльев.



PA2 SF + PRIMAVERA ВЫСЕВАЮЩАЯ РАМА



ВЫСЕВАЮЩАЯ СЕКЦИЯ С 4 РЯДАМИ

Для работы на каменистых и необработанных почвах, высевочные элементы разнесены в 4 ряда, что позволяет избежать засорения и дальнейших поломок при наличии большого количества растительных остатков. Благодаря прочной раме обеспечивается хорошая скорость посева семян даже на неровной почве. Доступны два типа борон для заделки семян: с прямыми или изогнутыми зубьями.

ВЫСЕВАЮЩАЯ РАМА PA2 SF + PRIMAVERA

Для более простой и сбалансированной конфигурации можно комбинировать только высевочный элемент PRIMAVERA (версия с прямым сошником) с фронтальным бункером PA2 SF. Последнее позволяет одновременно распределять семена и удобрения в пределах посевной борозды.



	PRIMAVERA		PRIMAVERA ISOTRONIC	
Модель	500	600	500	600
Рабочая ширина (см)	500	600	500	600
Транспортная ширина (см)	300	300	300	300
Количество рядов (шт)	40	40	40	40
Междурядное расстояние (см)	12.5	15	12.5	15-12.5
Объем бункера (л)	1500	1500	1500	1500
Вес (кг)*	2180	2280	2220	2360
Колеса	13.0/55 - 16	13.0/55 - 16	13.0/55 - 16	13.0/55 - 16

*вес с ДВОЙНЫМ ДИСКОМ

Электрический привод

ISOTRONIC

Сеялки с электрическим приводом

ISOTRONIC - это революционная система электропривода MASCHIO GASPARDO с протоколом связи ISOBUS.

Инновационное решение, конструктивно упрощающее механику сеялок. Управление сеялкой осуществляется с помощью терминала в кабине трактора. Это обеспечивает простоту и скорость калибровки, а также значительно сокращает время настройки.



Технология, отвечающая потребностям сельхозтоваропроизводителей:

- Меньше механических компонентов, требующих технического обслуживания
- Управление плотностью посева с терминала трактора
- Управление и изменение функций высева в режиме реального времени
- ISOBUS - протокол связи между сеялкой и трактором
- Управление с помощью системы GENIUS MASTER
- Точное земледелие: переменное дозирование и прерывание высева (с GPS)
- Удаленное подключение к MG-Live (сельское хозяйство 4.0)

Решения для тракторов без ISOBUS

MASCHIO GASPARDO предоставляет комплект для обеспечения совместимости, который состоит из терминала ISOBUS и кабелей для обеспечения связи между тракторами, не использующими ISOBUS.

TERA 7

- Контроль расстояния между семенами
- Сигналы тревоги о посеве
- Ручное отключение секции
- Отображение параметров посева



TOUCH 800

- Функции TERA 7
- Импорт карт заданий
- Экспорт данных о посеве с географической привязкой
- Автоматическое отключение высевающих секций



GENIUS MASTER



GENIUS MASTER делает связь с ISOTRONIC чрезвычайно простой через терминал ISOBUS: для соединения сеялки и трактора используется один соединительный кабель, позволяющий контролировать все функции высева.



Универсальный соединительный кабель



Совместимость с оборудованием MASCHIO GASPARDO ISOBUS



Универсальный язык, совместимый с основными марками тракторов

Точное земледелие

ISOTRONIC, технология в авангарде точного земледелия

Система GENIUS MASTER полностью использует функциональность ISOBUS. Терминал анализирует карты заданий и переводит информацию, которую они предоставляют о структуре и переменной плодородности почв, передавая соответствующие автоматические команды на ISOTRONIC.



Универсальный терминал

Функциональность, позволяющая каждому терминалу ISOBUS взаимодействовать с системой GENIUS MASTER. Единственный терминал в кабине трактора - это все, что необходимо для управления сеялкой.



Экспорт рабочих данных

Это позволяет вам импортировать и читать карты заданий, а также экспортировать на ПК журнал данных высева с географической привязкой, рассчитанных с помощью ISOTRONIC.



Переменная норма высева

Эта функция программирует плотность с переменной скоростью, основанную на различном производственном потенциале сельскохозяйственных угодий, которые часто сильно различаются, что позволяет более эффективно использовать ваши сельскохозяйственные ресурсы.



Автоматическое управление секциями

Эта функция позволяет автоматически включать и выключать высевающие секции благодаря отображению границ поля и участков, которые уже были обработаны. Таким образом, посевные участки не перекрываются, что обеспечивает значительную экономию средств и более эффективное управление.





GASPARDO

Growing Together

ООО «Маскио-Гаспардо Россия»

404130, Россия, г. Волжский, Волгоградская обл.,
ул. Пушкина, 117 «Г», офис 114
Тел.: +7 8443 554-200
info@maschiogaspardo.com
www.maschiogaspardo.com

MASCHIO GASPARDO S.p.A.

Центральный офис и завод
Via Marcello, 73
I-35011 Campodarsego (PADUA) - Italy
Tel. +39 02 82284000
Fax +39 02 82284100
info@maschiogaspardo.com
www.maschiogaspardo.com

Завод

Via Mussons, 7
I-33075 Morsano al Tagliamento (PN) - Italy
Тел.: +39 02 82284000 – Факс: +39 02 82284300