



Agronic –
Цистерны для внесения жидких
органических удобрений

Цистерны для внесения жидких органических удобрений AGRONIC: низкий центр тяжести, рекордная эффективность.

Цистерны для внесения жидких органических удобрений AGRONIC разрабатываются и изготавливаются для эксплуатации в сложных условиях. При производстве цистерн используется сталь класса S355MC. Толщина стенок резервуара составляет от 4 до 6 мм в зависимости от участка. Конструкция цистерны чрезвычайно прочная, но при этом имеет малый вес. Обширный модельный ряд и возможность адаптировать цистерну с учетом конкретных целей использования.

Мы предлагаем четыре базовых варианта каркаса:

Одноосные цистерны объемом 10 и 12 м³.
Цистерны объемом 15,5 м³ и 18,5 м³ из стекловолокна на маятниковой подвеске с системой принудительного управления.
Цистерны объемом 14 м³, 17 м³ и 20 м³ на маятниковой подвеске с системой принудительного управления.
Цистерны объемом 14 м³, 17 м³, 20 м³, 25 м³ и 30 м³ с гидравлической подвеской. Двух- или трехосные.



Цистерны AGRONIC имеют низкий центр тяжести. Благодаря нижнему резервуару цистерна имеет низкий центр тяжести. Это позволяет беспрепятственно преодолевать склоны и неровные участки дороги даже с полной цистерной. При этом дорожный просвет в 40 см является достаточным. В зависимости от размера цистерны оборудуются тремя или четырьмя перегородками для предотвращения избыточного перемещения жидкости в цистерне. Изнутри цистерна покрыта слоем эпоксидной смолы, наружные поверхности подвергнуты пескоструйной обработке и окрашены полиуретановой краской. Финишный слой лака гарантирует долговечность красочного покрытия и простоту очистки. Соппротивление качению радиальных шин Nokia ELS на 15% ниже, а давление на почву — на 20 % ниже, чем у стандартной диагональной шины. Давление в шинах можно поддерживать на низком уровне. Это обеспечивает плавный ход и эффективную очистку протектора. Максимальная допустимая скорость — 65 км/ч.



Цистерны Fg, S, HS и Hxa оборудованы мощным сливным насосом на карданном вале с пятью лопастями, оснащенным двумя рядами роликовых подшипников. Рабочее колесо сбалансировано, а подшипники с системой подачи смазки снабжены тройным уплотнением. Ось хромирована для защиты от коррозии и повышения износостойкости.

Цистерны для удобрений Agronic — это новый подход к внесению жидкой органики:

- низкий центр тяжести
- превосходные технические характеристики при движении на дороге и в поле
- нижний резервуар в передней части шасси опорожняется последним, давление на вал поддерживается на достаточном уровне до окончания работ
- самонесущая конструкция, отсутствие отдельной тяжелой рамы, малая собственная масса
- продуманное расположение гидравлических шлангов и кабелей
- внутренняя отделка — эпоксидное покрытие, внешняя — пескоструйная шлифовка, покраска и покрытие лаком
- широкий выбор дополнительного оборудования
- качественные шасси и подвески, подобранные строго по размеру цистерны и с учетом потребностей клиента



AGRONIC-XS – Одноосные цистерны для внесения удобрений



AGRONIC XS — это маневренные и легкие цистерны для внесения жидких органических удобрений, оснащенные большими колесами.

- Цистерны могут быть дополнительно оборудованы различными системами внесения удобрений и закачки.
- Гидравлический сливной насос, без шарнирного вала.
 - Гидравлический запорный клапан — в базовой комплектации.
 - Крепления для системы внесения удобрений — в базовой комплектации.
 - Брызговики — в базовой комплектации.
 - Светодиодные индикаторы — в базовой комплектации.
 - Два варианта размера: 10 м³ и 12 м³.
- Превосходные технические характеристики при движении
- Низкий центр тяжести, резервуар расположен непосредственно над осью.
 - Овальная форма цистерны, ставшая отличительным признаком марки Agronic.
 - Нижний резервуар обеспечивает достаточное давление на вал на протяжении всего процесса производства работ.
 - Две перегородки для защиты от перемещений жидкости в обоих направлениях.
 - Качественные радиальные шины.



Радиальные шины 1050/50R32, световые индикаторы и брызговики входят в стандартную комплектацию.



AGRONIC-Fg – Цистерны для удобрений на маятниковой подвеске.

Более легкая, короткая и маневренная модель цистерны. Благодаря форме и конструкции резервуара из стекловолокна цистерна имеет низкий центр тяжести. Более длинный рычаг сцепки обеспечивает чрезвычайно высокую маневренность даже при работе с трактором на крупных колесах.

Никаких компромиссов за счет производительности и характеристик цистерны. Например, в качестве сливного насоса используется тот же мощный пятилопастной насос, что и в других моделях цистерн Agronic. Большие стальные радиальные шины Nokia в сочетании с малым собственным весом конструкции гарантируют низкое уплотнение почвы.

Обширная базовая комплектация: Маятниковая подвеска с системой управления, гидравлические тормоза, стальные радиальные шины 750/55R26,5, индикатор уровня удобрения, крепления для гидравлических блоков, внутренние перегородки, распределительная пластина, рабочая ширина 10-25 м, сливной клапан, широкоугольный шарнирный вал с болтовой муфтой.

Цистерна может быть оснащена дополнительным оборудованием с учетом потребностей заказчика: системой U-Control, габаритными огнями, брызговиками, шинами 850/50R30,5, боковой наполняющей стрелой, различными системами внесения удобрений и т.д.

Технические характеристики:

Объем, м ³	15,5	18,5
Длина, до задней стенки резервуара, см	776	894
Максимальная ширина, см	310	310
Высота, до верхней панели резервуара, см	326	342
Порожний вес в базовой комплектации, кг	4.800	5.300
Гидравлические тормоза		
Широкоугольный карданный вал, 6 шлиц.		



Длина боковой наполняющей стрелы в базовой комплектации составляет 3,2 метра. В качестве опции может быть установлена телескопическая стрела, выдвигающаяся на 5,2 метра. За счет дополнительного оборудования цистерну также можно разгружать через пеноотводящие трубы наполняющей стрелы.

На фотографии цистерна дополнительно оснащена колесами 850/50R30,5, боковой стрелой загрузки, насосной системой для бокового наполнения, брызговиками, габаритными огнями, электрогидравликой и двойной разбрасывающей тарелкой.

Двойная разбрасывающая тарелка позволяет удвоить скорость опорожнения цистерны, но ширина распределения удобрения при этом по-прежнему составляет приблизительно 18 метров.



AGRONIC-S – Цистерны для удобрений на маятниковой подвеске



Цистерны из серии **AGRONIC-S** — основа всего, мы изготавливаем эту модель с 2001 года. С течением лет конструкция цистерны, ее характеристики и удобство в эксплуатации стали единым целым.

Мы поставляем цистерны, оборудованные строго в соответствии с пожеланиями клиента. Дополнительное оборудование также может быть установлено после совершения поставки. Культиватор / крепежи распределительной системы входят в базовую комплектацию.

Обширная базовая комплектация: в том числе, маятниковая подвеска с системой управления, контроль давления гидрозамка со световым индикатором, гидравлические тормоза, светодиодные габаритные огни, брызговики, загрузочная воронка, шарнирный вал.



Серия **AGRONIC-S** стандартно укомплектована правой маятниковой подвеской ADR с параболической рессорой и фрикционным управлением, а также гидравлическими тормозами.

Грузоподъемность **прочной маятниковой подвески** составляет не менее 24 тонн.

В качестве дополнительного оборудования опции доступны, в том числе, пневматические тормоза, принудительное рулевое управление и «крабовый» ход. Базовая комплектация включает стальные радиальные шины Nokia ELS SB.

Гидравлическая подвеска с третьей осью.

Цистерны серии **AGRONIC-S** объемом 17 и 20 м³ на маятниковой подвеске могут быть оснащены дополнительной третьей осью.

Третья ось сочетает в себе высокую маневренность маятниковой подвески и стабильность гидравлической системы.

Допустимая нагрузка на третью ось составляет приблизительно 5 000 кг. Она значительно снижает нагрузку на другие оси, поэтому даже для цистерн объемом 20 м³ на каждую ось приходится не более 10 000 кг.

Даже при работе с полностью загруженными большими цистернами можно использовать дороги общего пользования.

Передняя подъемная ось с гидравликой, тормозным механизмом и системой управления позволяет постоянно регулировать силу давления на почву.

Тандемные оси цистерны смещены назад, что позволяет приподнимать переднюю ось во время езды порожняком, увеличить нагрузку на вал и переместить вес на сцепное колесо. За счет этого улучшается маневренность и сокращается расход топлива.



Новая цистерна для удобрений системы AGRONIC HXA II на гидравлической подвеске.



Базовая комплектация цистерн системы HXA II включает принудительное управление и «крабовый» ход.

К особенностям гидравлической подвески относится автоматический весовой баланс осей. В трехосевых цистернах подъемный механизм передней оси входит в базовую комплектацию. Гидравлическая подвеска не требует частого обслуживания, уменьшает раскачивание цистерны и позволяет сместить центр тяжести еще ниже.

Узкая рама цистерны обеспечивает широкий угол разворота и превосходную маневренность.



Цистерны системы HXA II в базовой комплектации оборудованы одними из самых продвинутых систем гидравлики и электронного управления из представленных на рынке!

Основное управление осуществляется с помощью однорычагового джойстика.

7-дюймовый цветной сенсорный дисплей с физическими кнопками. Расходомер для точного контроля уровня удобрения.

Две камеры в базовой комплектации: в задней части и на стреле загрузки.

Информация о скорости и заднем ходе трактора.

Гидравлика с пропорциональными клапанами, которая обеспечивает плавный ход без рывков.

Обновленная и более точная система гидравлики LS с разбивкой на функции.

Вся гидравлика сосредоточена в одном месте.

Чрезвычайно производительная, точная и простая в эксплуатации

Диаметр разгрузочной и смесительной труб составляет 168 мм. Скорость разгрузки увеличена на 50 %, а потребляемая мощность снижена.

В процессе движения автоматика выравнивает и блокирует оси строго в центральном положении. При езде по дорогам общественного пользования качание трактора или цистерны не приводит к развороту колес, система крайне устойчива и безопасна.

Базовая комплектация включает запатентованную систему электронного принудительного управления. По бокам буксировочной штанги отсутствуют планки и провода, трактор может свободно поворачивать. Гидравлика с пропорциональным клапаном обеспечивает плавный ход и маневренность без рывков.

Система регулировки давления в шинах, доступная в качестве опции, позволяет сократить износ шин и снизить потребление топлива, а также максимально снижает уплотнение почвы во время полевых работ. Автоматическая установка сохраненных настроек давления осуществляется простым нажатием кнопки.

Цистерна оборудована собственным мощным компрессором, и система может также управлять давлением в шинах трактора



Серия HS, для полевых работ и транспортировки.



Серия Agronic HS. Двух- и трехосные цистерны на гидравлической подвеске с гидравлической системой фрикционного управления и низким центром тяжести.

Конструкция каркаса, трубная проводка, мощность и маневренность полностью соответствуют характеристикам серии НХА. Разница заключается в более скромной базовой комплектации и более выгодной цене.

Клиент имеет возможность выбрать для любой модели цистерн Agronic понравившийся оттенок из предлагаемой цветовой палитры по доступной цене.



Сменные резервуары по индивидуальному заказу



Мы изготавливаем и адаптируем транспортировочные резервуары для различных грузовых автомобилей и прицепов. Мы также поставляем загрузочные стрелы, гидравлику и электрические системы управления.

Ниже представлена цистерна Agronic HS объемом 20 м³, адаптированная для транспортировки. С системой фрикционного управления, гидравлическими тормозами, подъемной передней осью и шоссейными шинами. Центр тяжести цистерны максимально смещен вниз, поэтому цистерна сохраняет устойчивость даже на высоких скоростях. Разгрузка также может выполняться через боковую стрелу.



Цистерны AGRONIC с «крабовым» ходом.



Цистерны **AGRONIC**, оснащенные системой «крабового» хода, могут двигаться по отдельной от трактора траектории. За счет этого уменьшается уплотнение почвы и снижается риск застревания машины.

Система «крабового» хода позволяет вести цистерну сбоку от трактора по поворотной полосе, на расстоянии от края канавы, препятствуя образованию коле.

Давление распределяется по площади в два раза больше обычной.

Уникальная конструкция рамы культиваторов AGRONIC позволяет вести культиватор под углом к цистерне, при этом по отношению к земле он будет двигаться прямо.



Фотографии говорят сами за себя.
Пахотный слой, обработанный роторным культиватором:
слева — при использовании одной колеи,
справа — при использовании «крабового» хода.



Центральная стрела загрузки.



Стрела загрузки AGRONIC с центральным креплением поворачивается в обе стороны.

В качестве поворотного механизма используется механизм реечной передачи, используемый в лесопогрузочных машинах. В качестве дополнительного оборудования для стрел доступно третье подвижное сочленение и дополнительный насос разгрузки. Поршневой насос с измельчителем, для загрузки не требуется вал отбора мощности. Расход топлива сокращается, а скорость загрузки возрастает и может даже превышать 10 000 л/мин. **Мощность загрузки сохраняется на высоком уровне даже при работе с густой суспензией на значительной глубине.**

Технические характеристики

Поршневой двигатель	Aber MBI 80M7, Расход масла 80 или 108 л/мин. Загрузка с использованием одного насоса.
Размер шланга	2x 125 MM
Мощность	Макс. 8 000 или 10 000 л/мин.
Рабочий диапазон	В базовой комплектации: 1,5 м над ограждением, 4 м ниже уровня грунта.
Требования к гидравлическому оборудованию	3-4 двусторонние рабочие линии, давление, создаваемое насосом, и свободная возвратная линия.
Дополнительное оборудование	Третье подвижное сочленение, дополнительный насос разгрузки

Боковая стрела загрузки.



Боковая стрела загрузки AGRONIC — это выгодный и быстрый способ аккуратного заполнения цистерны.

Загрузка осуществляется с помощью гидравлического насоса с измельчителем через шланг диаметром 168 мм.

Наполняющий шланг, оборудованный поворотным запорным клапаном, крепится к дну цистерны для сокращения количества пены во время загрузки.

Стрела загрузки опускается в бассейн с навозным раствором одним движением. В качестве дополнительного оборудования доступны телескопический удлинитель и дополнительный насос загрузки.

За счет телескопического удлинителя рабочая глубина может быть увеличена до 5,2 метров.

Стрела загрузки с боковым креплением также может быть

Технические характеристики

Мотор в базовой комплектации:	Danfoss OMR 50, расход масла 50 л/мин. Загрузка с использованием одного насоса.
Поршневой двигатель	Две модели, Aber MBI, расход масла 80 или 108 л/мин. Загрузка с использованием одного насоса.
Размер шланга	1x 168 mm
Мощность	Макс. 5 500, 8 000, или 10 000 л/мин
Рабочий диапазон	В базовой комплектации — на глубину 3,2 м.
Требования к гидравлическому оборудованию	2-3 двусторонние рабочие линии, давление, создаваемое насосом, и свободная возвратная линия.
Дополнительное оборудование	Дополнительный насос загрузки, телескопический удлинитель для бассейна 5,2 м.

Системы внесения удобрений AGRONIC: инжекторная и разбрызгивающая.



Система компактно складывается для транспортировки, и боковые секции сворачиваются автоматически.

Шланговые системы AGRONIC доступны в двух вариантах: с рабочей шириной 12 м или 16 м. Внутренний диаметр шлангов составляет 50 мм, и в зависимости от рабочей ширины система использует 40 или 54 шланга, которые устанавливаются на расстоянии 30 см друг от друга.

Шланги располагаются на опорах, удерживающих их в прямом положении во время работ и транспортировки. Шланги состоят из трех частей, складные шланги крепятся с обоих концов для предотвращения трения. Шланги автоматически разворачиваются в рабочее положение.



Инжекторная система AGRONIC позволяет вносить удобрение во время вегетативного периода непосредственно в выращиваемую культуру. При этом потеря питательных веществ и нежелательные запахи сводятся к минимуму, и процесс внесения удобрений можно растянуть по времени.

Лезвия на пружинах выполняют надрезы в почве с промежутком 30 см на глубину порядка 5–40 мм, в которые затем точно дозируется и впрыскивается раствор через распределители.

Инжекторная система отлично подходит для рыхлой почвы и почвы после лущения.

Благодаря вращающейся шарнирной раме обработку можно производить по свободной траектории, а также с использованием «крабового» хода.



Лезвия оснащены отдельными пружинами. Каркас культиватора наклоняется и поворачивается независимо от цистерны. Повороты и наклоны компенсируются за счет амортизаторов, поэтому культиватор точно следует за профилем поля, обеспечивая качественный результат обработки в любых условиях. - Также на полях с высокой центральной частью и открытыми краями.

Раствор распределяется по бороздам через резиновые форсунки шириной 12 мм, опускающиеся низко к земле.



Технические характеристики

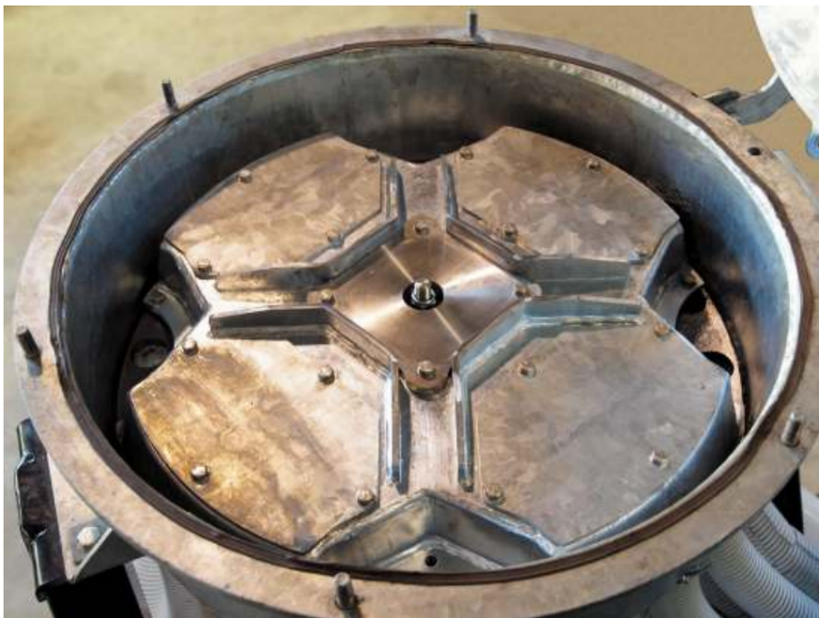
Модель	Инжекторная система			Разбрызгивающая система	
	8 М	12 М	15 М	12 М	16М
Рабочая ширина					
Распределитель			4 секции		
Количество шлангов	26	40	54	40	54
Расход масла			30 л/мин		
Объем распределения			10-80 т/га.		
Промежуток между лемехами			30 см		
Давление на лемехи			15 кг/лемех		
Разбрасывающая тарелка			Дополнительное оборудование		
Гидравлическое опорожнение ловушки для камней			Базовая комплектация		
Автоматическая регулировка рабочей глубины			Не требуется, не доступна		

Дисковая система внесения удобрений AGRONIC AG 8000



Дисковая система AGRONIC точно повторяет форму грунта. Рама крепится шарнирами к центру цистерны. Боковые секции точно следуют контуру поверхности. Рабочий диапазон лемехов составляет 0,5 метра.

Широкая конструкция и относительно небольшая потребность в тяге допускает езду прямо по вспаханному полю. **Гребень, предлагаемый в качестве дополнительной опции, замещает однократную обработку бороной.**



В качестве режущих лезвий используются износостойкие пластины Hardox.

Распределитель вращается в обоих направлениях, лезвия также поворачиваются.

Ловушка для камней легко опорожняется с помощью гидравлической запорной задвижки, входящей в базовую комплектацию.

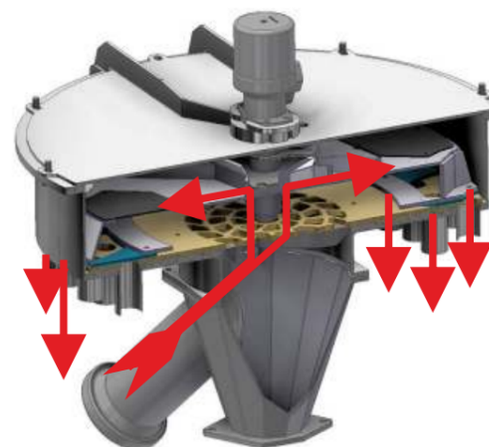
Измельчение раствора происходит в два этапа.

Перед тем, как попасть в распределительную систему, раствор пропускается через измельчитель, расположенный над ловушкой для камней. Второй этап измельчения выполняется на концах шлангов распределителя.

Дисковая система AGRONIC позволяет вносить удобрение во время вегетативного периода непосредственно в выращиваемую культуру. При этом потеря питательных веществ и нежелательные запахи сводятся к минимуму, и процесс внесения удобрений можно растянуть по времени. Диски на пружинах делают 40 надрезов в почве на заданную глубину в пределах от 0 до 60 мм, в которые затем точно дозируется и впрыскивается раствор через распределители. Поскольку удобрение закладывается неглубоко и почву не требуется разрывать в большом объеме, потребность в тяге является достаточно умеренной.

Благодаря конструкции, где на одну форсунку приходится один диск, культиватор также подходит для использования на полях после лущения и с высокой растительностью. Раствор закачивается из распределителя по шлангам оптимального диаметра 50 мм. Скорость потока сохраняется достаточно высокой, и в шлангах не образуется налета. В шлангах отсутствуют соединения и узкие участки, на которых могут собираться примеси, и смесь беспрепятственно поступает к **резиновым форсункам шириной 12 мм**. Благодаря креплениям, используемым материалам и форме форсунки не засоряются во время эксплуатации.

Культиватор наклоняется и поворачивается независимо от цистерны. Повороты и наклоны сглаживаются за счет амортизаторов. Боковые секции и центральная рама



Центральный режущий диск изготавливается из прочной закаленной борсодержащей стали и имеет диаметр 300 мм. **В шарнирных соединениях используются конические роликовые подшипники.** Режущий диск имеет ширину 4 мм и угол наклона 1,5 градусов, что дает разрез шириной 11 мм.

Использование дополнительного диска, доступного в качестве опции, позволяет увеличить ширину разреза до 18 мм. При необходимости можно установить по 2 дополнительных диска на один режущий блок.



Технические характеристики

Распределитель	4 секции
Размер шланга	40 или *26 шт. 50 мм
Расход масла	30 л/мин
Объем распределения	10–60 т/га.
Рабочая ширина	AG8000 8 м и *AG6000 6,4 м
Промежуток между лемехами	20 см
Давление на лемехи	Макс. 245 кг/диск
Собственная масса	1 850 кг или *1 450 кг
Защита от перегрузки	Аккумуляторы давления и редуцирующий клапан
	* данные для культиватора 6,4 м.

Бортовой компьютер и джойстиковая система управления

Мы используем системы управления производства компании ProDevice Oy. Системы управления и программное обеспечение изготавливаются в Финляндии. Благодаря тесному сотрудничеству мы предлагаем программы и функции, адаптированные под потребности каждого конкретного клиента.

За счет использования стандарта CAN прокладка кабелей осуществляется по весьма простой схеме. Система управления также легко может быть расширена.

Для работы электрических клапанов необходимо только давление, обеспечиваемое трактором, и свободная возвратная линия. Насос загрузки также подключен к системе.

Управление осуществляется с помощью джойстика. Это делает использование стрел загрузки и системам внесения удобрений логичным и простым. Дополнительно подключаемые функции, такие как управление распределителем и подвеской, используют рычажные переключатели.

Система джойстикového управления может быть дополнена бортовым компьютером:

Бортовой компьютер упрощает эксплуатацию цистерны и контроль над расходом удобрения, рабочим временем и обрабатываемой площадью. В базовую комплектацию также входит функция автоматического контроля дозирования.

Бортовой компьютер также оборудован функцией **автоматизации работ на поворотной полосе.**

Нажатием одной кнопки можно опустить разбрызгиватель, запустить распределитель и начать дозирование.

Другая кнопка поднимает разбрызгиватель вверх и т.д. Автоматическая блокировка подвески и функция контроля вращения распределителя входят в базовую комплектацию.



Agronic In-Control

Новая система управления цистерн серии НХА II базируется на использовании однорычагового джойстика и сенсорного дисплея. Дополнительная информация доступна на странице, посвященной серии НХА II.



Agronic U-Control.

Система управления U-Control автоматически осуществляет блокировку подвески и сохраняет фактическое время проведения работ в памяти под заданным именем.

Точные сведения о скорости, расстоянии и направлении движения поступают напрямую от трактора.

Дополнительное оборудование.

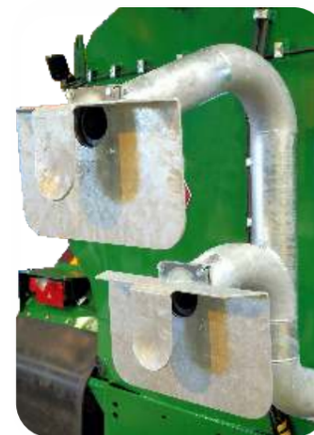
Шаровое сцепное устройство и штанга. По причине работы с большой массой стандартное кольцевое сцепление имеет ограниченный срок службы. Шаровое сцепление обеспечивает возможность смазки и большую опорную поверхность без отката.

Гидравлическое сцепное устройство позволяет перераспределять вес между трактором и цистерной по мере необходимости. Аккумуляторы давления по обе стороны поршня обеспечивают подвижность штока при езде по шоссе, заменяя подвеску сцепной тяги.

Дифференциальный **шнековый смеситель для навоза** смешивает навоз и направляет его в сторону впускного отверстия насоса. Сочетание рециркуляции и шнекового метода гарантирует беспрепятственное перемещение даже тех удобрений, которые наиболее часто образуют осадок.

Нижние соединения загрузки оборудованы быстрыми защелкивающимися соединителями типа Bauer. Шланг для отвода пены крепится к самой высокой точке на верхней панели цистерны. Наполняющая труба оборудована поворотным запорным клапаном, который препятствует опорожнению цистерны через сифон. Центральная или централизованная система смазки сокращает время обслуживания, экономит рабочее время и гарантирует максимально долгий срок службы шарниров и подшипников. Доступна в двух версиях: с электрическим насосом или с ручным смазочным шприцем, используемым для централизованного нагнетания смазочного материала.

Гидравлический шнековый компрессор и система регулировки давления в шинах. Разбрызгиватель с дефлектором обеспечивает разброс удобрения в стороны от цистерны. Диапазон обработки варьируется от 10 до 25 метров и зависит от заданной скорости работы вала отбора мощности и установленного положения клапана выпуска. Скорость опорожнения можно увеличить до желаемого значения за счет использования двух разбрызгивателей (не доступно для серии Xs).



Технические характеристики:

Дополнительное оборудование:

Внимание! Уточняйте требования для дополнительного оборудования и возможность его установки у наших специалистов.

Циркуляционный и/или шнековый смеситель; нижнее соединение загрузки и труба для отвода пены с быстрым защелкивающимся креплением; гидравлический или механический загрузочный люк; инжекторная система 8, 12 и 15 м; шланговый распределитель 12–16 м; дисковая инжекторная система 8 м или 6,4 м; дополнительные диски для культиватора; гребень для культиватора; клапан выпуска ловушки для камней; трехходовой вентиль в задней части цистерны; опция выбора распределителя/тарелки прямо из кабины; стрела загрузки с центральным или боковым креплением; третье подвижное сочленение; дополнительный насос для стрелы загрузки; джойстиковая система управления; бортовой компьютер и автоматический контроль дозирования; автоматическая регулировка рабочей глубины культиватора; принудительное управление; гидравлическая система распределения нагрузки; шаровое сцепное устройство; система «крабового» хода; перегородки; четырехколесная тормозная система; гидравлическая третья ось; гидравлика системы LS и т.д.; насос загрузки с поршневым двигателем; различные варианты шин; центральная или централизованная система смазки; двойная разбрасывающая тарелка; система регулировки давления в шинах.

Объем м ³	10xs	12xs	s-14	15,5Fg	18,5Fg	17	17	20	20	25	30
Оси	1	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3
Высота, до верхней панели резервуара, см	269	269	280	326	342	287	270	295	295	316	317
Длина, см	662	697	808	776	894	870	949	938	938	938	1064
Ширина, см	299	299	316	310	310	328	316	328	328	328	328
Вес, кг	3580	4290	5150	4800	5300	6150	8600	7600	9300	9500	10530
Размер шины, от	1050/ 50R32	1050/ 50R32	750/ 55R 26,5	750/ 55R 26,5	750/ 55R 26,5	850/ 50R 30,5	750/ 50R 26,5	850/ 50R 30,5	850/ 50R 30,5	850/ 50R 30,5	850/ 50R 30,5

AGRONIC®
Made in Finland



Agronic Oy
Teollisuustie 5
FI-86600 HAAPAVESI / ХААПАВЕСИ
FINLAND/ФИНЛЯНДИЯ

Доп. информация:
+358 8 454 96 00

export@agrionic.fi

www.agrionic.fi