



ВНЕСЕНИЕ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ ОТ АГРОМЕТЕР

Эффективно | Разумно | Прибыльно



Agrometer a/s

Содержание



Внесение жидких удобрений от Agrometer

ст. 3



Разбрасыватель жидкого навоза SDS 7000

ст. 6



Разбрасыватель жидкого навоза SDS 8000

ст. 9



Катушечная система впрыскивания жижи с составными шлангами SRS 1200

ст. 14



Насосный агрегат DP/APV/MP/SP

ст. 16



Инжектор д/пашни SN 800

ст. 20



Луговой инжектор GN 1200

ст. 21



Шланговая катушка AGM

ст. 22





Оптимальное использование жижи - без вреда для окружающей среды и жалоб от соседей

Новейшая технология разбрасывания жидкого навоза, которая дает возможность получать максимум пользы от питательных веществ жидкого навоза с максимальной заботой об окружающей среде и соседях.



Лучшее поглощение почвой питательных веществ

При использовании системы Agrometer вы значительно продлеваете период внесения удобрений. Это дает возможность зерновым культурам лучше впитывать все необходимые питательные вещества.

Маленькая масса машин позволяет работать на достаточно влажной почве. Соответственно Вы сможете выходить на свои поля раньше, чем в случае использования обычной цистерны для жижи.



Для всех видов жижи

Если это жидкость, то Вы сможете внести ее в грунт с помощью системы Агромитер. Не зависимо от того, свиной ли это навоз или навоз большого рогатого скота, вы получите эффективное решение.

Система Агромитер также подходит для работы с технической водой, остатками от производства соков и т.п.





Нет запаха и нет загрязненных дорог, зато много жижи!

Даже если Вы вносите жидкий навоз в почву с раннего утра и до поздней ночи, Ваши соседи и окружение этого даже не заметят. Это потому, что ваши машины будут работать на полях все время, так что вам не придется ездить по дорогам с неприятно пахнущими и грязными цистернами.

Благодаря системе Agrometer Вы достигаете производительности до 250 м³/час использованной жижи, в зависимости от типа насоса и местных условий.



Большая экономия топлива, потому что машины постоянно работают в полях. Вы можете покрыть более 50 га за одну установку системы. Системой может управлять только один человек.



Большая производительность при использовании минимального количества рабочей силы

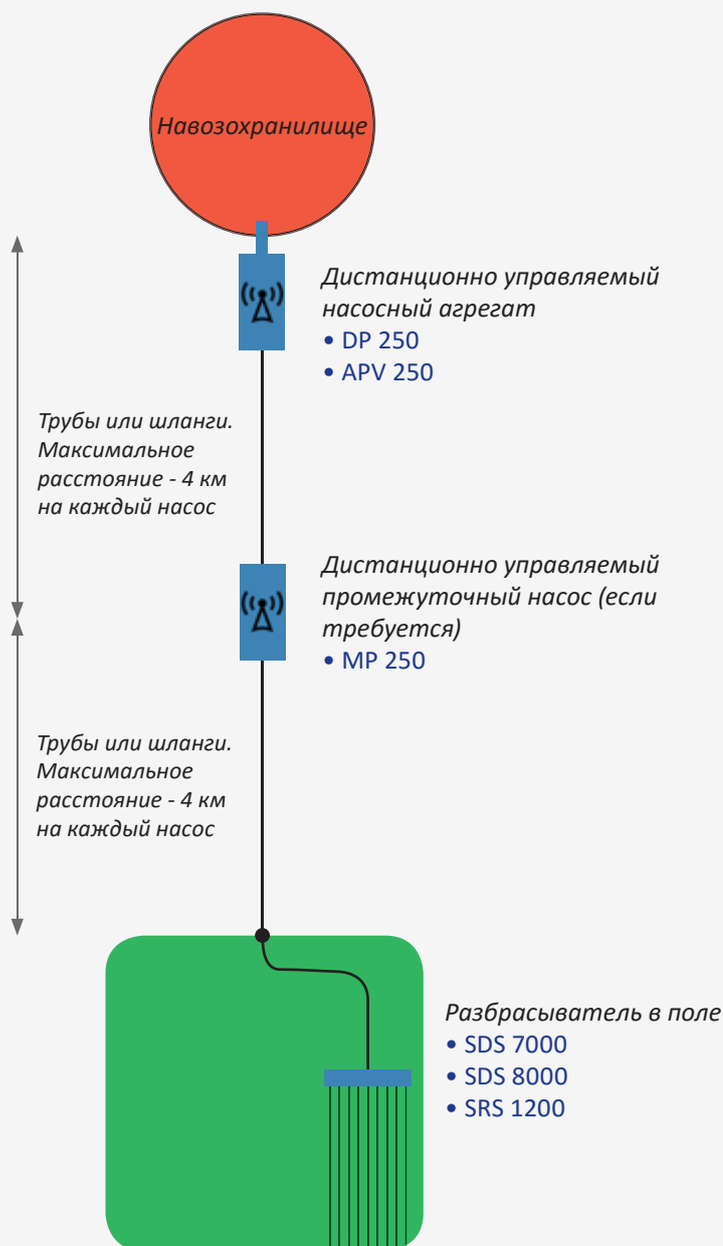
Обе машины – и самоходный разбрасыватель жижи SDS, и SRS инжектор (впрыскиватель) с составными шлангами - могут работать в поле все время, пока насосный агрегат DP/APV постоянно подает жидкий навоз.

Это повышает эффективность, и вы экономите на человеко-часах и топливе, потому что вам не нужно перевозить жижу из резервуара для хранения в поле.

Водитель разбрасывателя управляет насосным блоком при помощи пульта дистанционного управления, поэтому всей системой может управлять всего один человек.



Главный Эскиз:



Как это работает:

Жизу перекачивают из навозохранилища в распределительную машину (разбрасыватель), которая постоянно работает в поле.

Рабочий диапазон насосов - 4 км. Если вам нужно подавать жижу на более дальнее расстояние (больше 4 км), то для этого вы можете использовать промежуточный насос. Жижу можно нагнетать по постоянным подземным трубопроводам, или по мобильным системам шлангов, которые, раскладываются при помощи шланговой катушки AGM.

Дистанционно управляемые насосные агрегаты контролируются системой видеонаблюдения, которая останавливает работу в случае разрыва трубы или шланга.

С учетом условий, вы сможете распределить жижу на более чем 50 га за одну установку и настройку системы.





Разбрасыватель жидкого навоза SDS 7000

Хорошо известная машина для большого количества жижи

SDS 7000 - это тщательно проверенная машина, которая совершенствовалась и оптимизировалась на протяжении более чем 20 лет.

Разбрасыватель жидкого навоза постоянно работает в поле, потому что жижа непрерывно нагнетается непосредственно к машине.

SDS 7000 поставляется с 24 или 30-метровой капельной стрелой и 2 рапределителями-измельчителями. Это гарантирует равномерное распределение доз жижи по всей ширине капельной стрелы - также в крайних шлангах.



Больше шланг = Выше производительность

Вы можете увеличить часовую производительность на 30-40%, установив на машину 550-метровый 5" шланг вместо стандартного 650-метрового 4" шланга.

Увеличение связано с уменьшением потери давления в большем шланге, при этом необходимо, чтобы диаметр всей линии поставки был не менее 6"/160 мм.





Постоянное внесение жижи в почву

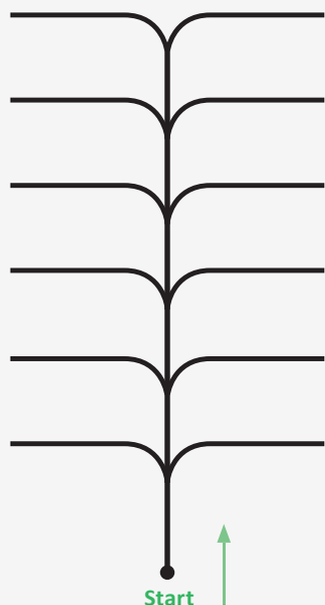
Внесение жидкого навоза происходит как при движении вперед, так и назад. При движении в обратном направлении кабина водителя поворачивается на 180°, что дает водителю прекрасный обзор по направлению движения.

Камера обеспечивает возможность постоянного контроля механизма наматывания шланга.



Приятный рабочий день

После того, как система установлена и введена в работу, большая часть рабочего дня проходит в кабине водителя. Поэтому кабина водителя устроена так, чтобы обеспечить ему оптимальный комфорт. Она оснащена: сидением на пневмоподвеске и регулируемым рулем, системой отопления и кондиционирования, пассажирским сидением, холодильником и кофеваркой, монитором с DVD-плеером и радио с CD-плеером.



Как это работает:

Из исходного положения разбрасыватель едет вперед и поворачивает влево или вправо на самой дальней технической колее, и едет к концу колеи. Затем машина движется обратным ходом вдоль выложенного шланга, пока не вернется на центральную колею. Отсюда разбрасыватель разворачивается в противоположном направлении и едет к концу технической колеи. После того, как машина подъедет к концу технической колеи, она едет обратным ходом к середине и движется дальше к следующей необработанной технической колее. Этот процесс повторяется до тех пор все технические колеи не будут обработаны, и машина не вернется в исходное положение



Технические данные SDS 7000:

24 м капельная стрела

Ширина разбрасывания 16 - 24 м

Складная капельная стрела складывается на 16 и 20 м

2 горизонтальных распределителя-измельчителя с 40 отверстиями в каждом

Ø 45 мм капельные шланги, Расстояние между капельными шлангами: 30 см

Уменьшение ширины разбрасывания до 22-20-18-16 м

30 м капельная стрела:

Ширина разбрасывания 20 - 30 м

Складная капельная стрела складывается на 24 м

2 горизонтальных распределителя-измельчителя с 48 отверстиями в каждом

Ø 45 мм капельные шланги, Расстояние между капельными шлангами 30 см

Уменьшение ширины разбрасывания до 28-24-20 м

Рабочая длина: 650 м с 4" шлангом машины или 550 м с 5" шлангом машины

Привод: два ведущих моста, макс. 12 км/ч

Двигатель: John Deere Powertech 4045, 127 кВт при 2500 об/мин

Гидравлика: Sauer-Danfoss

Регулирование дозировки: компьютер LH 5000

Скорость движения машины автоматически регулируется в соответствии с желаемой дозировкой

Ведущее колесо: шины радиального типа, Michelin Mega Xbib 1050/50 R32 (Ш 1055 мм, В 1858 мм)

Рулевое колесо: шины радиального типа, Michelin Mach Xbib 710/55 R30 (Ш 1074 мм, В 1650 мм)

Транспортная скорость макс. 27 км/ч

Размеры при перевозке: Д x Ш x В 10300 x 3000 x 3900 мм

Дневные ходовые огни: 8 рабочих фар и 2 маяка

Держатели домкрата в 4 углах рамы шасси

Емкость топливного бака: 370 л

Масса в транспортном режиме, 5" x 550 м шланг, 24 м капельная стрела, без жижи: 13920 кг (ведущая ось 9940 кг + рулевая ось 3980 кг)

Опции:

- Гидравлическое перекрытие половины крыла капельной стрелы
- Навигационная система GPS Trimble
- Центральная смазка
- пневматической тормозной системы
- Шины Michelin д/технической колеи
- Регулирование давления в шинах





SDS 8000: Разбрасыватель жижи будущего!

Новое поколение самоходных разбрасывателей жижи

Новый SDS 8000 является наиболее новаторской моделью с момента появления разбрасывателя жидкого навоза более 20 лет назад.

Многие новые функции позволяют вносить жижу в грунт еще более эффективным способом, при этом заботясь о природе и улучшая условия труда.

На новых SDS 8000 есть некоторые новые функции, которые прежде никогда не были доступны для самоходных разбрасывателей жидкого навоза:

- Стрела шлангового крана
- Электрическое управление наматыванием шланга
- Электро- регулирование давления в шинах
- Нагнетание жижи в обратном направлении



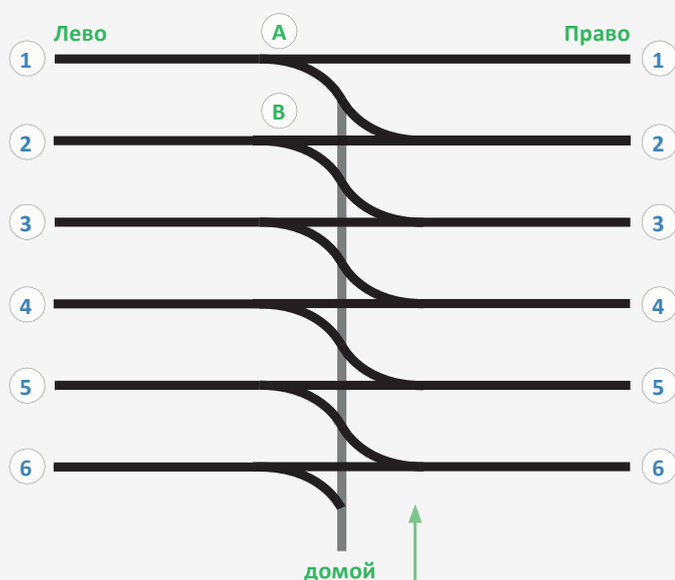
Повышение эффективности с новой стрелой шлангового крана

С помощью SDS 8000 вы можете обрабатывать большие поля, которые могут быть "распределены" на около 10% быстрее, чем с традиционным самоходным разбрасывателем.

И все благодаря новой стреле шлангового крана, которая позволяет ездить по гораздо более эффективному образцу, который не является технически возможным на других разбрасывателях удобрений.

С этой стрелой крана вы не должны следовать колее вдоль выложенного шланга при движении задним ходом и намотке шланга.

Это помогает сэкономить время, а также предотвращает передозировку вокруг поворотных точек.



От **начальной точки** разбрасыватель едет вперед и поворачивает налево на **колею № 1**. Когда машина повернула на 90° в **точке А**, она едет обратным ходом по колее вправо до самого конца. Отсюда едет вперед до самого (другого, левого) конца технической колеи.

Затем снова едет задним ходом вправо, но только до середины. Из **точки А** она поворачивает на **колею № 2**, и продолжает реверсировать вправо до конца. Отсюда едет вперед до упора влево.

Тогда едет обратным ходом до **точки В**, где машина поворачивает на **колею № 3**, а оттуда реверсирует вправо до конца.

И так далее, пока машина не вернется задним ходом с **колеи № 6** (самого дальнего левого конца) и поедет обратно к **исходной точке**.

Регулирование давления в шинах

В качестве дополнительной опции SDS 8000 может быть оснащен регулированием давления в шинах. Это позволяет уменьшить или увеличить давление в шинах из кабины. Снижение давления в шинах облегчает работу на влажных полях, потому что форма шины в данном случае будет более удлиненная, обеспечивая лучше "сцепление с дорогой". Это также помогает уменьшить давление почвы на см².





Экономьте время с помощью легкого и быстрого регулирования наматывания шланга

Вы полностью контролируете наматывание шланга с помощью нового электрического механизма наматывания. Джойстиком в кабине, вы можете перемещать точку намотки в любое положение на барабане для шланга, в любое удобное для Вас время.

Это означает, что вы можете мгновенно скорректировать наматывание при возникновении ошибки. Это экономит ваше время, потому что вам не нужно останавливать разбрасывание жижи и разматывать шланг перед коррекцией его наматывания.



Кабина с джойстиком управления

У SDS 8000 новейшая модель кабины Claas с джойстиком управления, который облегчает работу. В то же время кабина максимально комфортная, чтобы у водителя был приятный рабочий день.

- Пневмоподвеска сиденья и регулируемый руль
- Система отопления и кондиционер
- Пассажирующее место
- Холодильник и кофеварка
- Монитор с DVD-плеером
- Радио с CD-плеером



Разгрузка шланга питания

Можно оснастить SDS 8000 воздушным компрессором, который гонет жижу обратно к насосу, в то время когда вы отсоединяете некоторые из шлангов подачи. Шланги становятся легче, более чистыми и приятным в обращении, а вы избавляетесь от навозных луж в точках соединения.



Технические данные SDS 8000:

36 м капельная стрела:

Ширина разбрасывания 24 - 30 - 36 м

Складная капельная стрела - складывается вручную на 24 м и гидравлически на 30 м

7 или 8 распределителей-измельчителей: 2 с 36 отверстиями в каждом, 4 с 10 отверстиями в каждом, 1 с 8 отверстиями (2 с 8 отверстиями в каждом, когда установлен шланговый кран)

Ø 45 мм капельные шланги, Расстояние между капельными шлангами 30 см

Уменьшение ширины разбрасывания до 24 - 30 м

Гидравлическое перекрытие всего крыла— правого или левого

Рабочая длина 650 м с 4" шлангом машины или 550 м с 5" шлангом машины

Электро гидравлическое наматывание шланга

Привод: два ведущих моста, макс. 12 км/ч

Двигатель: John Deere Powertech 6068, 181 кВт при 2000 об/мин (макс. 2200 об/мин)

Гидравлика: Sauer-Danfoss

Скорость движения машины автоматически регулируется в соответствии с желаемой дозировкой

Управление Canbus

Ведущее колесо: шины радиального типа, Michelin Mega Xbib 1050/50 R32

Рулевое колесо: шины радиального типа, Michelin Mach Xbib 710/55 R30

Транспортная скорость макс. 30 км/ч

Размеры при перевозке: Д x Ш x В 12000 x 3500 x 3900 мм

8 светодиодных рабочих фар и 2 маяка

Светодиодные ходовые огни передние и задние

Держатели домкрата в 4 углах рамы шасси

Емкость топливного бака: 395 л

Общая масса в транспортном положении: 550 м 5"шланга, 36 м капельная стрела, стрела крана, без жижи: 19.850 кг (рулевая ось 11500 кг, ведущий мост 8,350 кг)

Опции:

- Навигационная система GPS Trimble
- Центральная смазка
- Универсальный модем для удаленного обслуживания
- пневматической тормозной системы
- Michelin шины д/технической колеи
- возвратного нагнетания
- Шланговый кран (иной образец езды)
- Регулирование давления в шинах







Катушечная система впрыскивания жижи с составными шлангами SRS 1200

Вспрыскивание жидкого навоза с умом

SRS 1200 система впрыскивания будущего. Она дает Вам гораздо больше возможностей получить максимальную выгоду как от использования жидкого навоза, так и машины. Вы управляете катушкой, как и любой другой буксируемой сельскохозяйственной машиной. Запатентованный шланговый кран обеспечивает правильное наматывание шланга. Между тем он также защищает шланг и продлевает срок его службы, так как кран – в отличие от традиционных систем "Протягивания Шлангов" - предотвращает волочение шланга по земле.





Ранний выход в поле

Вы можете начать сезон внесения жидкого навоза гораздо раньше с SRS 1200, по сравнению с использованием обычной цистерны для жижи.

Небольшой вес самой машины позволяет работать со сравнительно небольшим трактором около 145л.с. Это также означает, что можно работать со шланговой катушкой на очень влажных полях.

Машину легко можно перевозить с одного поля на другое. Стопорный клапан дает возможность перевозить машину без предварительного опустошения шланга от жижи - экономия большого количества времени и рабочих сил.



Для лугов и пахотных земель

SRS 1200 может быть оснащена инжекторами, подходящими как для пашни, так и луга.



Технические данные SRS 1200:

Длина x Ширина x Высота = 6300 x 3400 x 4000мм (без инжектора)

Масса с полным смотанным шлангом (без инжектора) = 13700кг

Емкость шланга: 650 м 4" - 600 м 4 1/2"

Встроенная гидравлическая система шланговой катушки и измельчителя на инжекторе

Управление Canbus

Грузоподъемность: 9000 кг

Инжектор для пашни, макс. рабочая ширина 8м

Луговой инжектор, макс. рабочая ширина 12м

Дополнительно:

- Универсальный модем для удаленного обслуживания



Мобильные насосные агрегаты DP/APV

Мобильные Насосы для тяжелых работ

Насосный агрегат DP/APV обеспечивает равномерный и полноценный поток жижи в разбрасыватель SDS и катушечную систему SRS.

Насосные агрегаты могут также использоваться для подачи жижи в питающие резервуары в поле, или для любой другой задачи, где необходимо нагнетать большое количество жижи.

Расстояние нагнетания - 4 км, благодаря чему DP/APV избавляет Вас от необходимости перевоза жидкого навоза в больших цистернах. Это экономит ваше время и топливо, и, в частности, помогает избежать перевозки жижи плохопахнущими транспортными средствами по публичным дорогам.



Дистанционно управляемый и контролируемый

Насосные агрегаты оснащены пультом дистанционного управления и управляются водителем на разбрасывателе. Вся система контролируется предохранительным клапаном, который останавливает работу в случае прорыва трубы или шланга.





APV 250:

Если вы заботитесь о чистоте

APV имеет интегрированную систему очистки, которая означает, что вы не оставляете навозные лужи в природе, когда отсоединяете шланги подачи. Это также делает обращение со шлангами и их перемещение более простым и удобным.

Система очистки – это резервуар для воды емкостью 3000 л, который находится под насосным агрегатом и компрессором. Перед отсоединением шлангов через них прокачивается вода с целью ополаскивания. Наконец через систему продувается резиновый мяч-губка для того, чтобы полностью очистить шланги и трубы.

Многочисленные способы применения:



Расход (воды) для разбрасывателя с 550 м 5" шлангом и 6" шлангом подачи из armtex:

Шланг подачи	1000 м	2000 м	3000 м	4000 м
Расход	200 м ³ /ч	180 м ³ /ч	160 м ³ /ч	135 м ³ /ч



Насосные агрегаты могут, например, использоваться для подачи жидкого навоза в разбрасыватели или питающие резервуары.

Технические данные DP 250:

Производительность: 250 м³/ч при 12 бар

Макс. расстояние нагнетания: 4000 м

Тип насоса Bauer SX2000

Двигатель: John Deere Powertech 6068, 181 кВт, 2000 об/мин

Всасывающий кран (5") с гидравлическим пусковым насосом

Макс. глубина резервуара: 5 м

Макс. высота стены над уровнем: 4 м

Функции дистанционного управления:

циркуляция / работа (медленная-интенсивная) // бесступенчатая/плавная регулировка скорости оборотов насоса // аварийная остановка

Диапазон дистанционного управления: макс. 10 км (в зависимости от местности)

Размеры DP 201 при транспортировке: ДхШхВ = 6600 x 2200 x 4000 мм

Масса без топлива: прибл. 4900 кг

Емкость топливного бака: 1500 л

Уровень шума: 92-98 дБ

Транспортная скорость: 30 км/ч

Дополнительно:

- Сброс давления
- Вакуумная заливка
- Контроль утечки
- Стандартное управление DP 201
- Управление буферным баком
- Управление SDS 7000
- Универсальный модем для удаленного обслуживания



Вакуумный заливной насос для откачивания из закрытых контейнеров

Если вам нужно откачать из закрытых контейнеров, таких как, например, контейнеры биогаза, то и DP 201, и 250 APV могут быть дополнительно оснащены вакуумным заливным насосом. Вакуумный заливной насос удаляет воздушные пробки в трубопроводе, что позволяет использовать насосные агрегаты на местах, где вы не можете установить турбонаполнитель непосредственно в жиже.



Проверьте шланги и трубы дополнительным контролем утечки

Нормальный износ может привести к небольшим утечкам (незамеченными системой) в шлангах. С дополнительным контролем утечек вы можете проверить полностью ли герметична линия питания. Два расходомера на обоих концах системы непрерывного сравнивают объем перекачиваемой жижи и количество подаваемой жижи в разбрасыватель. Эта система контроля может быть настроена на остановку насоса, если расхождения в показаниях расходомеров достигают определенного предела.

Технические данные APV 250:

Производительность: 250 м³/ч при 12 бар
 Макс.расстояние нагнетания: 4000м
 Тип насоса Bauer SX2000
 Двигатель: John Deere Powertech 6068, 181 кВт, 2000 об/мин
 Всасывающий кран (5") с гидравлическим пусковым насосом
 Макс.глубина резервуара: 5 м
 Макс.высота стены над уровнем: 4м
 Функции дистанционного управления:
 циркуляция / работа (медленная-интенсивная) // бесступенчатая/плавная регулировка оборотов насоса // аварийная остановка
 Диапазон дистанционного управления: макс.10 км (в зависимости от местности)
 Размеры APV 250 при транспортировке: ДхШхВ = 9300 x 2900 x 3900 мм
 Масса без топлива: прибл. 6800кг
 Емкость топливного бака: 1200л
 Уровень шума: 92- 98 дБ
 Транспортная скорость: 30 км/ч
 Емкость бака для воды: 3000 л
 Поток воздуха компрессора: 11000 л/мин

Дополнительно:

- Сброс давления
- Вакуумный заливной насос
- Контроль утечки
- Высокоскоростные шины (40 км/час)
- Пневматические тормоза
- Стандартное управление APV 250
- Управление буферным баком
- Управление SDS 7000
- Управление капельными шлангами (для собственного оборудования), вкл. ловушку губки
- Управление капельными шлангами (для собственного оборудования) вкл. расходомер, ловушку губки
- LN управление дозировкой
- Универсальный модем для удаленного обслуживания





Большие расстояния не проблема

Если вам нужно нагнетать на расстояние больше, чем 4 км, вы можете использовать промежуточный насос МР. Промежуточный насос увеличивает дистанцию нагнетания на дополнительные 4км (в зависимости от условий). Промежуточный насос МР создан на основе DP 201, но поставляется без крана первичной заливки, возвратного стока и т.д.

Пульт дистанционного управления присоединен к основному насосу у резервуара для хранения, и управляется автоматически с разбрасывателя.



Технические характеристики МР 250:

Потокоемкость : 250 м³/час при давлении 12 бар
 Двигатель: John Deere 187 кВт
 Емкость топливного бака: 1500 л,
 Механические опоры

Опции:

- Управление для использования с насосным агрегатом DP 201
- Управление для использования с насосным агрегатом APV 250
- Байпас (перепускной клапан) для очистки мячом-губкой (при использовании с APV 250)





Инжектор для пашни SN 800

Прочный инжектор

Прочный инжектор жижи для пахотных земель с рабочей шириной 800см. Используя SN 800 вы получаете тщательную обработку почвы, так как жижа всегда вводится в грунт на глубину 10 - 15 см благодаря широким зубьям и крепким пружинам.

Высота расстояния до заземления 70 см и ширина междурядий 90 см обеспечивает безопасное прохождение составляющих грунта без засорения и закупоривания. SN 800 оснащен либо роликовым компактором, либо пружинно-зубчатой бороной

Качественная продукция датского производства ориентирована на специалистов и изготовлена из материалов, которые гарантируют долгий срок службы и хорошую работу.



Технические данные SN 800:

Рабочая ширина 800 см
 Распределитель-измельчитель Vogelsang с возможностью изменения направления вращения
 Ширина зуба 6 или 8 см (выбор при заказе)
 Расстояние между зубцами 26 см
 Количество зубьев: 31
 Рабочая глубина 10-15 см
 Расстояние до заземления 70 см
 Ширина междурядий (зубцов) 90 см
 Размер колеса 23 x 8.5
 Высота при транспортировке 3500 см
 Ширина при транспортировке 3400 см
 Масса с компактором 2850 кг
 Масса с зубчатой бороной 2700 кг





Луговой инжектор GN 1200

Легкий, компактный и крепкий

GN 1200 луговой инжектор может быть установлен на любом типе цистерны для навозной жижи, а также очень подходит для использования на неровных полях благодаря гибким держателям.

Низкий собственный вес (3000 кг) делает его одним из самых легких, существующих на сегодняшний день, инжекторов.

Датская продукция наивысшего качества ориентирована на специалистов и изготовлена из материалов, которые гарантируют долгий срок службы и хорошую работу.



Технические данные GN 1200:

Количество распределителей: 2
Диаметр шланга д/жижи: 40 мм
Количество дисков: 60
Диски на каждый элемент: 2
Расстояние между дисками: 200 мм
Толщина диска: 18 мм
Давление диска: 10-150 кг
Опорные колеса: 2 двойных колеса Транспортная высота 3800 мм
Транспортная ширина: 3000 мм
Вес: 3000 кг
Соединение: трехточечное сцепление кат. 3



Шланговая катушка AGM

Легко и бережное обращение с питающими шлангами

Катушка для шланга AGM – это быстрый и простой способ управления шлангами подачи между насосным агрегатом и разбрасывателем.

Разгрузка и намотка шлангов осуществляется гидравлически при управлении трактором. Вы избегаете волочения шлангов и, следовательно, продлеваете срок службы.

Шланговая катушка не разделена на секции. Это означает, что вы экономите время, потому что вы можете намотать весь шланг на катушку без отсоединения его отдельных участков.

Шланговая катушка может быть установлена на любой стороне трактора, то есть одним трактором вы можете перевозить до 2000 м шланга.



Технические характеристики шланговой катушки AGM:

Работает на гидравлике

Емкость шланга: 10 x 100 м 5" // 5 x 200 м 6" // 8 x 100 м 6" (в том числе муфты)

Ходовые фары включены





ЗАО Правдинск Свиноводство, Калининград, Россия: 190 000 м³ навозной жижи каждый год

“В 2010 году мы решили перейти от обычных цистерн для навозной жижи на систему Agrometer. Размер большинства наших полей 70-335 га, и повреждение почвы из-за использования навозных цистерн было постоянной проблемой.

Хорошие шины на разбрасывателе SDS означают, что в настоящее время мы можем вносить жижу в грунт также в периоды с большим количеством осадков, не повреждая при этом посевы.

Местные жители беспокоятся меньше, так как мы больше не перевозим навозную жижу по дорогам через деревни. Проблема неприятного запаха решена, так как никто даже не замечает, что мы на самом деле разбрасываем жижу.

Мы видим, что внесение жидкого навоза оказывает положительное влияние на урожай – урожай лучше, чем при использовании искусственных удобрений. И в то же время это огромное преимущество – иметь возможность вносить жижу без обычного повреждения почвы.

Мы полностью удовлетворены как обслуживанием, так и поддержкой, которую мы получаем от компании Agrometer, и особенно рады тому, что это можно связать с техническим обслуживанием двадцать четыре часа в сутки, семь дней в неделю в разгар сезона.”

Линне Фромме Кристиансен,
Директор по производству зерна, ответственная за
обработку навозной жижи

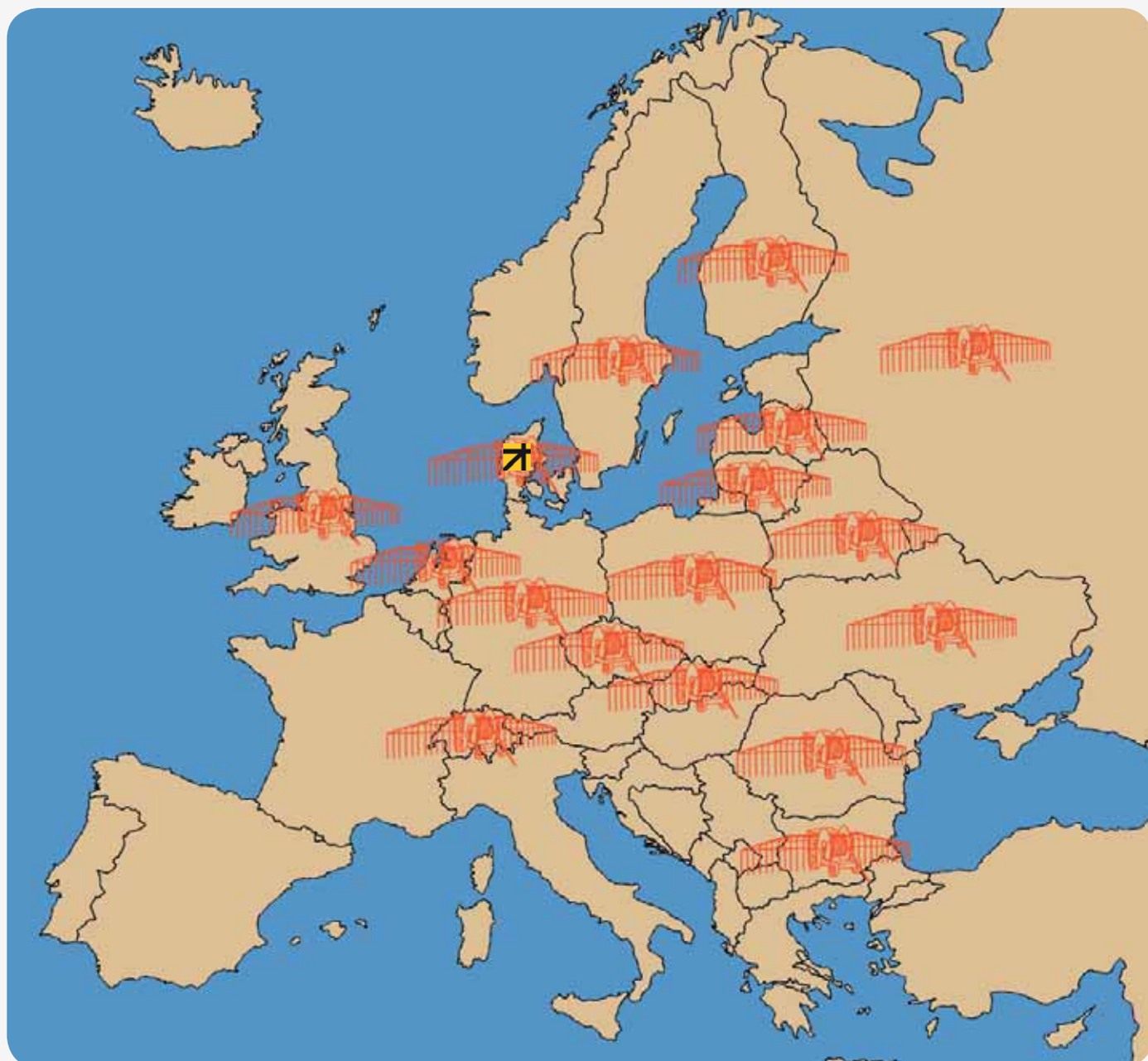


Факты:

Свиноводство: 6500 свиноматок, ежегодно 190000 убойных свиней
Собственный завод комбикорма, годовое производство 60000 тонн
Растениеводство: 8,500 га рапса и зерновых
190.000 м³ жижи ежегодно разбрасывается на собственном поле
Страница в интернете: www.rbpi.no

Оборудование Agrometer:

2 разбрасывателя SDS 7000 с 30-метровой капельной стрелой
2 насосных агрегата APV
1 промежуточный насос MP
14 шланговых катушек AGM (общая длина шлангов 12 000м)
4 сепаратора жижи (годовой объем производства 20 000 м³ волокна)
Различные насосы и насосные колодцы



С момента выхода на рынок, 25 лет назад, решение от компании Agrometer все чаще признается одним из наиболее эффективных, экологически чистых и бережных по отношению к окружающей среде решений для внесения жидкого навоза в почву. На сегодняшний день система используется в более чем 15 странах.

