

# AGRONIC®

Made in Finland



Компания AGRONIC OY производитель сельскохозяйственной техники из Финляндии.

Уже 30 лет мы проектируем, тестируем и производим качественную сельскохозяйственную технику для кормозаготовки и внесения органических удобрений.

Скандинавская надёжность, функциональность и качество даёт нам возможность экспортировать нашу технику более чем в 50 стран мира.

Разработка наших машин основана на современных требованиях. Мы постоянно следим за новыми тенденциями, совершенствуем наши технологии и внедряем новые тенденции. Наши системы управления гарантируют нашим клиентам пофункциональные и удобные в использовании машины. А наша бизнес-модель также позволяет предлагать индивидуальные продукты в соответствии с потребностями.

Команда Agronic – это квалифицированные и преданные своему делу профессионалы. Наши заводы стратегически расположены в сельскохозяйственном регионе на севере Финляндии. Это позволяет нам оперативно проводить испытания и тестирование наших машин на практике. Мы в Agronic гордимся, что работаем для того, чтобы сделать сельское хозяйство ещё более продуктивным.



Качественная техника для зелёных полей по всему миру



## Пресс-подборщики Agronic AMS



AGRONIC AMS – это профессиональный рулонный пресс-подборщик с фиксированной камерой для требовательного пользователя. Эффективный и надежный пресс-подборщик, который работает как с сухими, так и с влажными материалами. Пресс-подборщик сочетает в себе простоту использования, производительность и надёжность в любых условиях. Большой диаметр измельчителя и 25 ножей для измельчения, легкая разгрузка рулонов и короткое измельчение. Гидравлическая блокировка прессовальной камеры и прочные ролики обеспечивают герметичность тюков.



## Валкообразователи Agronic WR 500 и WR 600

**Эффективная заготовка кормов экономит время!**

Навесные валкообразователи с передней и задней точечной навески трактора навеской быстро и аккуратно соединят скошенную зелёную массу или сено в валки, будут эффективно ворошить и переворачивать. Это позволит существенно сократить затраты на заготовку, а также снизить её себестоимость. Одновременное использование валкообразователя и пресс-подборщика повышает эффективность, минимизирует уплотнение грунта, снижает расходы топлива. В отличие от металлических, полиамидные зубья из специального сплава имеют долгий срок службы, очень устойчивы к износу, у них низкая стоимость замены. Всегда в наличии, легко поставить. Гидравлический привод с использованием надёжных двигателей Danfoss. Потребность масла в зависимости от желаемой скорости вращения составит 20-35 литров в минуту. Рабочая ширина 5-6 м.

## Техника Agronic для внесения жидкой органики

Правильное и своевременное внесение удобрений один из важнейших факторов хорошего и качественного урожая.

Наши цистерны для жидких органических удобрений спроектированы для самых жёстких условиях эксплуатации и требовательного пользователя. Именно поэтому мы являемся лидером этой продукции на рынке Скандинавии.

Снаружи наши цистерны обработаны пескоструйной шлифовкой, фосфатированы и покрыты полиуретановой краской. А финишный слой лака гарантирует долговечность красочного покрытия и простоту очистки.

Уникальная самонесущая форма цистерны Agronic с низким центром тяжести гарантирует безопасную и надёжную эксплуатацию даже при 100% загрузке. Дорожный просвет составляет целых 40 см. Устойчивость всей конструкции сохраняется даже при опустошении передней части цистерны. Внутри цистерна оборудована тремя или четырьмя перегородками для предотвращения избыточного перемещения жидкости.

Размеры цистерн для разных потребностей 14, 17, 20, 25 30м<sup>3</sup>. Сопротивление 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.



**Для эффективного и экологически чистого внесения жидких органических удобрений без потерь и запаха!**

Мы предлагаем различные навесные распределительные для внесения жидких органических удобрений: дисковую шир. 6,4 и 8 м, инжекторная шир. 8 м, 12 м, 15 м и шланговую 12 м и 16 м. А также центральную и боковую стрелы для загрузки, катушки со шлангами, компрессоры, насосные станции и т.д.







### Отличная альтернатива силосной яме!

Многофункциональный пресс-обмотчик AGRONIC Multibaler подходит для сенажа, монокорма, кукурузы, жома сахарной свёклы, люцерны, соломы и т.д.

Сырье должно быть коротким и рассыпчатым. Процесс прессования полностью автоматизирован. В результате получите рулон высокой плотности, гарантирующий высокое качество корма и который не требует специального помещения для хранения.

Пресс-обмотчик AGRONIC Multibaler уникален тем, что может работать мобильно в поле и стационарно на хозяйстве. Переход транспортного состояния в рабочее и обратно занимает считанные минуты, а для работы с машиной достаточно одного оператора.



### Agronic Oy

Fi- 86600 Naapavesi  
Tel. + 358 8 454 9600  
[www.agronic.fi](http://www.agronic.fi)

Контакт в Финляндии:  
**Таня Пюльсю, директор по экспорту**  
+ 358 44 768 17 46  
[tanja.pylysy@agronic.fi](mailto:tanja.pylysy@agronic.fi)  
[www.agronic.fi/ru](http://www.agronic.fi/ru)

**Качественная техника для зелёных полей по всему миру**

