



## ВАЛКООБРАЗОВАТЕЛИ AGRONIC WR 500, WR 600 evo и WR 700

Валкообразователи Agronic для фронтальных и задних навесок!

Тип WR 500 с фронтальным креплением.

Валкообразователи WR600 EVO и WR700 также можно устанавливать как на заднюю так и на переднюю навеску трактора.

Валкообразователи Agronic можно использовать одновременно с любым пресс-подборщиком. Валко образователь ставится с фронтальной части трактора, а сзади агрегатируется пресс-подборщик.

Рабочая ширина регулируется гидравлически. Приведение в рабочее и транспортное положение управляет через пульт не выходя из кабины трактора.

**Высочайшая стабильность и высочайшая надежность!**





Agronic WR500

#### Чистый фураж

Трава перемещается по зубьям, попадание в валок грязи сведено к минимуму.

Полиамидные зубья «обходят камни» – камни не попадают в кром!

#### Идеальный валок

Благодаря используемому принципу **работы сено не путается**, валок получается равномерным и воздушным. Размеры валка и рабочая ширина регулируются гидравлически.

#### Более эффективная уборка и снижение уплотнения грунта

Валкование одновременно с прессованием **существенно убывает время работы** в поле во время заготовки кормов. Полное использование мощности уборочной техники повышает эффективность работы и существенно снижает расход топлива в случае когда на один трактор агрегатируется валкообразователь и пресс-подборщик.

#### Простая конструкция, практически не требующая обслуживания

Зубья из полиамида обладают гибкостью и чрезвычайно высокой износостойкостью, им не требуется приводное устройство подверженное износу.

Роторы оснащены прямым гидравлическим приводом, расход масла в зависимости от желаемой скорости вращения составляет 20-35 л/мин.

#### Компактный размер

Простая конструкция позволяет снизить вес и не требует каких-либо специальных мер при транспортировке. Всегда **хороший обзор** из трактора, удобное вождение и управление.



Эффективный





Agronic WR600 evo



Адаптеры

### Agronic WR600 EVO для передней и задней навески

Agronic WR600 EVO имеет большую рабочую ширину, большие роторы и вдвое больше зубьев по сравнению с Agronic WR 500. Следовательно его скорость движения и эффективность работы также выше.

Рама состоит из трех частей, каждая часть имеет свои опорные колеса.

Благодаря плавающей конструкции крепления роторы независимо повторяют контуры рельефа поля.

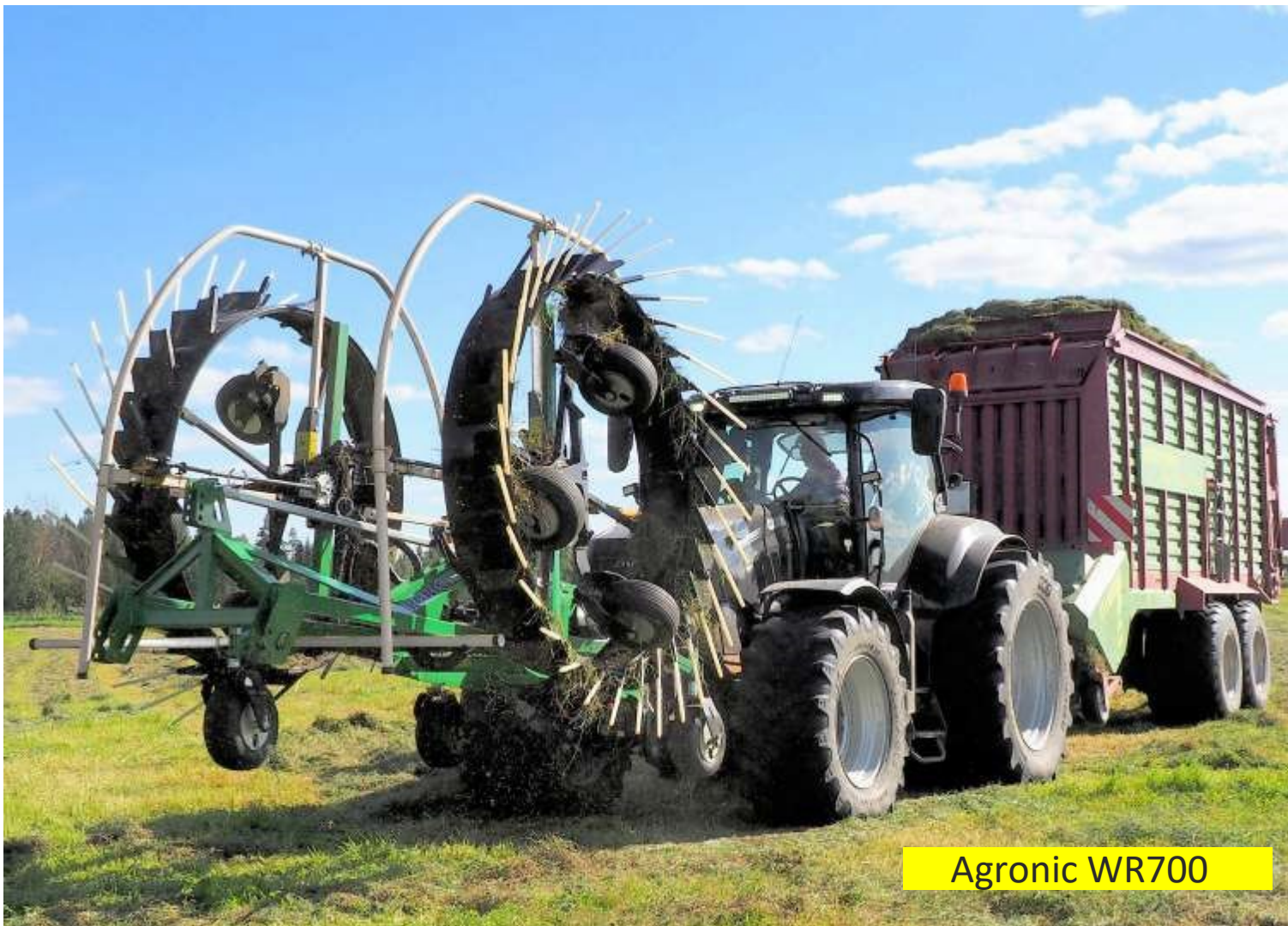
Обновленная гидравлика управления в стандартной комплектации включает независимое электронное управление роторами. Подъем боковых секций и регулировка рабочей ширины теперь осуществляется отдельными клапанами, что делает использование машины более точным. Кроме того, **независимое управление позволяет перемещать роторы вбок во время движения, благодаря чему валки формируются в нужном направлении, например, на краю поля или на поворотах.**

Переключатель управления ротором имеет три положения: левый ротор, правый ротор и оба одновременно.

Если рабочая ширина косилки-измельчителя не будет превышать 4 метра, ширина валка также не будет превышать 1,2 метра.

При использовании на передней навеске WR600 располагается близко к трактору. Кроме того, за счет адаптеров модель также работает как эффективный валкообразователь с трехточечным креплением на задней части трактора. На одной машине могут быть установлены адаптеры для обоих направлений.





Agronic WR700



Самый большой и мощный



### WR700 - для передней и задней навески

В отличие от других моделей, модель WR 700 имеет **три опорных колеса внутри каждого ротора**. Благодаря плавающей конструкции крепления роторы независимо повторяют контуры рельефа поля. Колеса имеют удобную и плавную регулировку высоты.

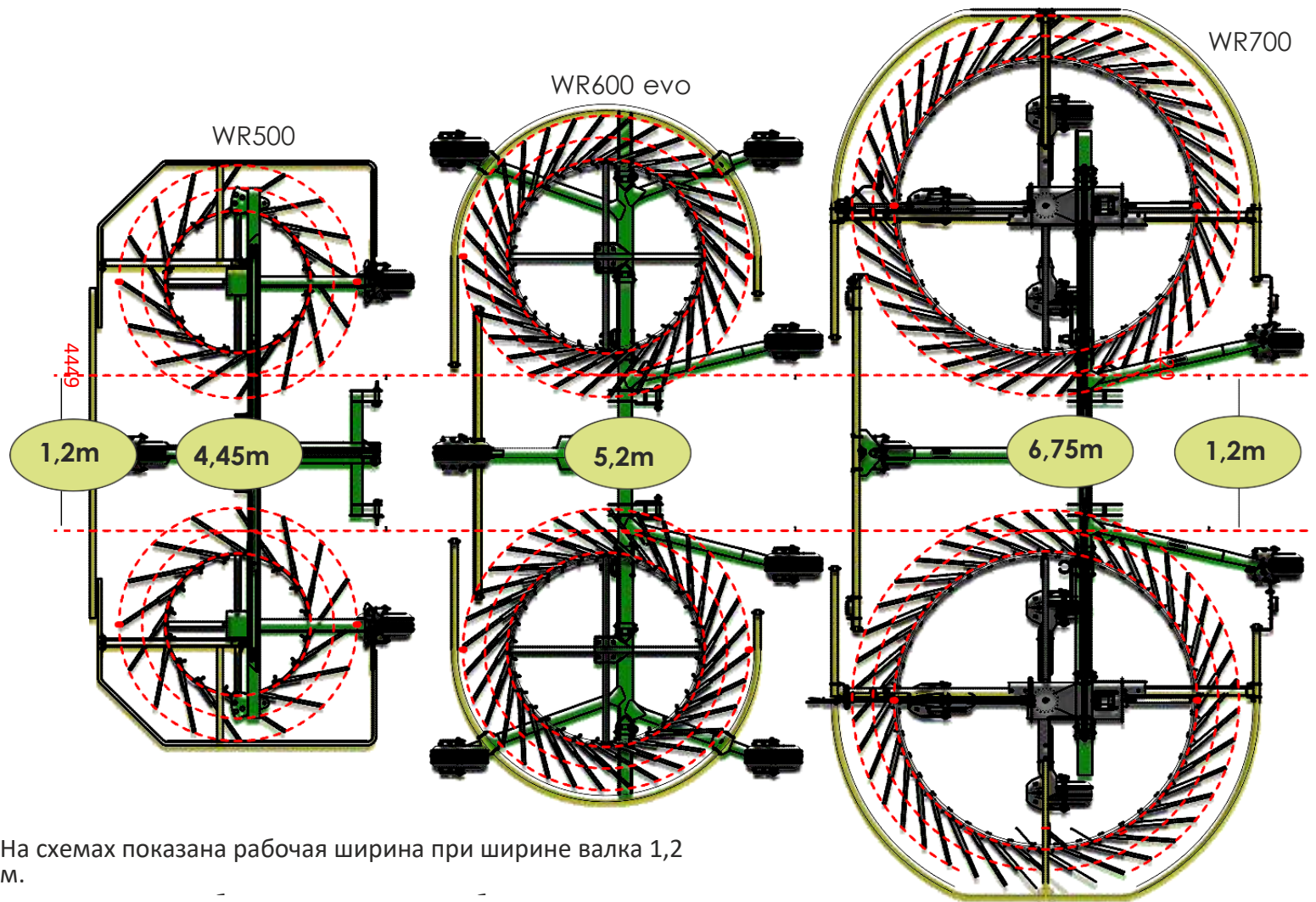
Рама состоит из трех частей, средняя часть имеет три опорных колеса. Если рабочая ширина косилки-измельчителя не будет превышать 4,7 метра, то ширина валка также не будет превышать 1,2 метра.

При использовании на передней навеске WR700 располагается максимально близко к трактору. Кроме того, за счет адаптеров модель также работает как эффективный валкообразователь с трехточечным креплением на задней части трактора. На одной машине могут быть установлены адаптеры для обоих направлений. Следует обратить внимание, что масса WR 700 составляет 1100 кг, поэтому эта модель подходит не для всех тракторов и фронтальных погрузчиков

В стандартной комплектации предусмотрено независимое электрическое управление роторами. Подъем боковых секций и регулировка рабочей ширины осуществляется отдельными клапанами, что делает использование машины точным.

Кроме того, независимое управление позволяет перемещать роторы вбок во время движения, благодаря чему валки формируются в нужном направлении, например, на краю поля, на поворотах или на поворотных полосах.

Доступны три положения управления: левое, правое или оба ротора одновременно.



На схемах показана рабочая ширина при ширине валка 1,2 м.

## Технические характеристики

Модель	WR500	WR600evo	WR700
Вес валкообразователя	395 кг	860 кг	1100 кг
Рабочая ширина	4,7 м	6,15 м	7,4 м
Транспортная ширина	3,3 м	2,8 м	2,8 м
Ширина валка	1,5 м	2,15 м	1,84 м
Зубья дл.20 см, из полиамида	2x16 шт.	2x32 шт.	2x40 шт.
Колеса 16x6,50-8	3 kpl	7 kpl	9 kpl
Требования к гидравлики	1x 2 DA, 1x SA, свободный возврат потока		
Евроадаптер для фрон.погрузчика	опция	опция	опция
3-х точечный адаптер для передней навески	база	опция	опция
3-х точечный адаптер для задней навески	нет	опция	опция
Прижимной доп. ролик для валка	опция	опция	опция
Пара доп. передних колес	опция	база	нет
Раздельное управление роторами	нет	база	база



Свяжитесь с нами:

[export@agronic.fi](mailto:export@agronic.fi)

+358 44 768 17 46

[agronic.fi](http://agronic.fi)

Мы оставляем за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Изделия, представленные на фотографиях, могут быть оснащены дополнительным оборудованием.