



## Валкообразователи Agronic WR 500, WR 600 и WR 700



Валкообразователи Agronic для передней навески устанавливаются на переднюю навеску трактора или фронтальный погрузчик с помощью монтажного кронштейна. Благодаря системе крепления к трактору, валкообразователь находится в плавающем положении, и во время работы движется на собственных колесах.

Модели WR600 и WR700 устанавливаются также на задней навеске трактора.

Валкообразователь предназначен для объединения двух валков или формирования валков из скошенной культуры. Установив его на передней навеске трактора, можно одновременно использовать оборудование для уборки урожая на задней навеске. Например, пресс-подборщики AMC и AMS .

Роторы имеют гидравлический привод, а рабочая ширина регулируется гидравлической системой. Чтобы привести валкообразователь в рабочее положение, оператору не требуется выходить из кабины трактора.



Валкообразователь Agronic WR500

#### Чистый корм

Валкообразователи серии WR перемещают сено по зубьям, поэтому грязь и примеси не попадают в валок. Камни остаются на поле. В случае если зуб отломится, он не повредит оборудование для уборки урожая, следующее позади.

#### Отличное формирование валков

Зеленая масса или сено не спутывается и не скручивается. Агрегат образует легкие, воздушные валки правильной формы. Ширина валка регулируется с помощью гидравлической системы.

#### Повышение урожайности и уменьшение уплотнения почвы

Формируя валки и одновременно убирая урожай, фермеры сокращают время работы в поле. Использование комбайна с максимальной производительностью повышает объем выпуска, а выполнение двух операций за один проход одним трактором и оператором снижает эксплуатационные расходы.

#### Простая конструкция, которая практически не требует технического обслуживания.

Зубья из полиамида чрезвычайно долговечны и обладают высокой износостойкостью. В их конструкции нет каких-либо механических механизмов. Требуемый расход масла для двигателей с прямым приводом составляет 20–35 литров в минуту.

#### Компактный размер

Благодаря упрощенной конструкции валкообразователь имеет небольшой вес. Валкообразователи не требуют особых мер при транспортировке, обеспечивают хороший обзор оператору и легкость в управлении агрегатом и трактором.





Валкообразователь WR600 evo



Новая модель! Валкообразователь WR 600 evo для передней и задней навески!

По сравнению с моделью WR 500 валкообразователь AGRONIC WR 600 отличается большей рабочей шириной, большими роторами и удвоенным количеством зубьев. Как результат, увеличивается скорость движения и производительность.

Рама состоит из трех частей, каждая из которых имеет опорные колеса. Благодаря гибкости конструкции роторы могут независимо друг от друга адаптироваться к поверхности поля.

Обновленные элементы управления секциями с электрическим независимым управлением роторами теперь входят в стандартную комплектацию модели WR 600. Подъем секций валкообразователя и регулировка рабочей ширины теперь осуществляется с помощью разных клапанов, повышая точность работы агрегата. Появилась возможность независимо перемещать роторы в каждую сторону. Отдельное управление роторами позволяет легко обходить препятствия (камни, кустарник, телефонные столбы и пр.) во время валкования и обрабатывать поля неправильной формы, а также окраины полей.

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

Когда валкообразователь используется для объединения валков после косилки, рабочая ширина косилки должна составлять менее 4 м, а ширина валков – менее 1,2 м.

При эксплуатации на фронтальном погрузчике WR600 располагается близко к трактору благодаря уникальной конструкции крепления. Адаптер-переходник для установки на заднюю навеску трактора поставляется в качестве дополнительного оборудования. Модель WR600 можно устанавливать на переднюю и заднюю навеску трактора.





Валкообразователь Agronic WR700



WR700 устанавливается на переднюю и заднюю навеску трактора

В отличие от других моделей валкообразователей серии WR, WR 700 имеет три опорных колеса, которые установлены внутри роторов.

Благодаря плавающей конструкции крепления роторы независимо повторяют контуры рельефа поля. Колеса имеют удобную плавную регулировку по высоте.

Рама состоит из трех секций, средняя из которых имеет три опорных колеса.

Когда валкообразователь используется для объединения валков после косилки, рабочая ширина косилки должна составлять менее 4,5 м, а ширина валков – менее 1,2 м.

При установке на фронтальный погрузчик модель WR 700, как и WR600, располагается максимально близко к трактору. Кроме того, модель WR 700, как и ее младшая версия, может быть оснащена адаптером-переходником для установки на заднюю навеску трактора. Адаптеры-переходники для передней и задней навески могут быть установлены одновременно.

Обратите внимание, модель WR 700 весит 1100 кг и может не подходить для некоторых тракторов и фронтальных погрузчиков. Установка на переднюю или заднюю навеску трактора может быть более безопасным вариантом.

WR 700 поставляется с системой независимого электрического управления роторами в стандартной комплектации. Подъем секций и регулировка рабочей ширины осуществляется с помощью клапанов, используемых совместно. Это обеспечивает точность работы машины. Благодаря системе независимого управления роторы можно перемещать в каждую сторону во время работы, чтобы формировать валки правильной формы. Данная функция будет полезна во время работы в изгибах поля, возле кустов и в других сложных зонах.

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



Технические характеристики	WR500	WR600 evo	WR700
Масса, кг:	395	860	1100
Макс. рабочая ширина, м.:	5.1	6.1	7.1
Транспортная ширина, м.:	3.3	2.8	2.8,
Складывание в транспортное положение:	Гидравлическое телескопическое	Гидравлическое телескопическое	Гидравлическое телескопическое
Макс. ширина валка, м.:	2.2	2.2	2.2
Кол-во роторов. Зубья 20 мм/ротор:	2x 16	2x 36	2x 32
Шины 16x 6.50-8	3x	7x	9x
Требования к гидравлической системе		1x 2 DA, 1x SA, free flow return.	
Дополнительное оборудование			
Кронштейн погрузчика европейского образца	Доп. оборудование	Доп. оборудование	Доп. оборудование
Адаптер-переходник для 3-х точечной передней навески	Стандартн. комплектация	Доп. оборудование	Доп. оборудование
Адаптер-переходник для 3-х точечной задней навески	Недоступно	Доп. оборудование	Доп. оборудование
Ролик для сжатия валка	Доп. оборудование	Доп. оборудование	Доп. оборудование
Система электрической регулировки рабочей высоты	Недоступно	Доп. оборудование	Недоступно
Дополнительные опорные колеса	Доп. оборудование	Стандартн. комплектация	Недоступно
Система независимого управления роторами	Недоступно	Стандартн. комплектация	Доп. оборудование

**AGRONIC®**  
 Made in Finland



Контакты:  
[tanja.pylysy@agronic.fi](mailto:tanja.pylysy@agronic.fi)  
 mob +358 44 768 17 46



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

**30 лет создаем качественную технику для зеленых полей по всему миру!**

В целях совершенствования нашей продукции мы оставляем за собой право вносить изменения. На фотографиях представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием.