



## Автоматические обмотчики рулонов Agronic 1022 / 1025



Обмотчики рулонов Agronic 1022/1025 спроектированы для долговременного использования. Подшипники скольжения имеют сменные втулки, а все соединения являются смазочными. Гидравлические моторы OMR предназначены для долгого срока использования. Гидравлическое масло поставляется в количестве необходимом для процесса, поэтому оно не перегревается в гидравлической системе трактора.

Загрузка в направлении хода, низкий центр тяжести и возможность перевозки двух рулонов одновременно делают обмотчики рулонов Agronic 1022/1025 лидером на рынке сельскохозяйственных машин. Скорость обмотки – 60-90 рулонов в час.



## AGRONIC 1022

Низкая высота загрузки, возможность перевозки двух рулонов одновременно при обмотке одного из них – это делает обмотчики Agronic, одними из самых популярных и эффективных на рынке. Контроль обмотки ведется из кабины оператора с помощью системы CANBUS, разработанной и произведенной в Финляндии. Функции обмотки происходят автоматически, оператор дает команды только для загрузки и сброса рулона.

Особенности системы CANBUS:

- Память данных об размерах и свойствах рулонов для 50 клиентов;
- Вся информация о процессе выводится на экран.



Благодаря защитной системе управления машина не может использоваться неправильно, что позволяет повысить эффективность работы. В стандартный набор входят два шарнира для пленки по 750 мм, гидравлический натяжитель и ножницы.

По необходимости этот ряд можно расширить такими опциями, как: брызговики, задние фары, кассетный наполнитель для запасной пленки. Обмотка может совершаться в правую, так и в левую сторону.





Загрузка работает автоматически:

Когда рулон готов быть загруженным на стол обмотки, оператор нажимает кнопку «ЗАГРУЗКА» на панели управления, и рулон поднимается загрузочной вилкой. Рулон ставится на стол, и начинается процесс обмотки. Во время вращения на рулон накладываются количество слоев пленки, заранее заданных программе. Пленка автоматически обрезается ножным устройством в конце обмотки.

Далее оператор может сбросить готовый рулон или загрузить следующий для обмотки. Загрузка второго рулона также совершается одним нажатием на кнопку. CANBUS осуществит обмотку автоматически.

По команде обмотанный рулон сбросится в правую или в левую сторону (по выбору). Система контроля автоматически управляет всеми функциями обмотчика.

### Техническая характеристика:

### 1022

### 1025

Шарниры «руки» обмотки

две

две

Длина

4200 мм

4200 мм

Ширина

2700 мм

2700 мм

Высота

2500 мм

2650 мм

Масса

1150 кг

1300 кг

Размер рулона

120-140 см

120-155 см

Максимальный вес

1300 кг

1500 кг

Высота падения

25 см

Натягивание

70%

Поток масла

15-35 л/мин

Базовая комплектация:

-750/500 мм шарниры;

-26 x 12.00-12, тележка;

-Гидравлический тяговой брус;

-Финская система управл. CANBUS;

Дополнительные аксессуары:

-Гидравлическая система, распознающая загрузку;

-Поворотчик рулонов вправо/влево;

-Кассетный магазин для запасной пленки;

-Брызговики;

-Задние фары;

-Универсальная система для установки рулонов.

**AGRONIC**<sup>®</sup>  
— **Made in Finland**



ООО «Агроник»  
Teollisuustie 5  
FI-86600 ХААПАВЕСИ  
Финляндия  
[export@agronic.fi](mailto:export@agronic.fi)

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